

تَرْفُوقًا رِيسْرَوقًا
رِدْرًا فِرْدَمَ رِوقِ رِيسْرَوقِ

مَرْبِ اللّهِ رِوقِ

تَرْفُوقِ رِيسْرَوقِ
رِوقِ رِيسْرَوقِ رِوقِ رِيسْرَوقِ
تَرْفُوقِ رِيسْرَوقِ 2011

پروفیسر سید یوسف علی شاہ
کی سیدھی سادھی دوسری

پیش

محمد عبداللہ ربرو

پروفیسر سید یوسف علی شاہ کی سیدھی سادھی دوسری
دوسری

پروفیسر سید یوسف علی شاہ کی سیدھی سادھی

دوسری

پروفیسر سید

پروفیسر 2011

ދިވެހިރާއްޖެ

IV..... ސަފުހާ 4

VI..... ދިވެހިރާއްޖެ

XI..... ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

XIII..... ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

XV..... ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

1..... 1 (ޕްރޮސެކިއުޓަރ)

1..... 1.1 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

2..... 1.2 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

2..... 1.3 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

3..... 1.4 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

4..... 1.5 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

5..... 1.6 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

8..... 2 (ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލް)

8..... ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

8..... 2.1 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

8..... 2.1.1 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

9..... 2.1.2 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

9..... 2.1.2.1 ޕްރޮސެކިއުޓަރ ޖެނެރަލްގެ އޮފީސް

R: ސަލާމަތުގެ ބަލިބިފައިވާ

Co: ސަލާމަތުގެ ބަލިބިފައިވާ

ނުވަތަ ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން.

1.4 ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން.

ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން ނިންމާލެއްވުމަށް ފަސޭހަވާނެ ގޮތެއް ހޯދާނެ ގޮތުން.

އަދަދު 1

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 1

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 2

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 3

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 4

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 5

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 6

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 7

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 8

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 9

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 10

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 11

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 12

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 13

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 14

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 15

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1 ގައި ހިންގާ ރިއާޔަތްތެރިކަމުގެ ދުވަހުގެ ގަވާއިދު 16

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ 1



2.2.3.1 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 28 ވަނަ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

2.2.3.1.1 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

2.2.3.1.1 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި
k	c	t	t	p	ފޮނިކަން	ސަލާމަތް
g	j	d	d	b	ފޮނިކަން	
ⁿ g		ⁿ d	ⁿ d	^m b	ފޮނިކަން	
m̃/ñ	ɲ	ŋ	n	m	ފޮނިކަން	
y					ފޮނިކަން	
		ɭ	l		ފޮނިކަން	
		r			ފޮނިކަން	
h		ʃ	s	f	ފޮނިކަން	ފޮނިކަން
			z	v	ފޮނިކަން	ފޮނިކަން

ސަލާމަތް 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި (2000) ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި [ފޮނިކަން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި] ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި (ފޮނިކަން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި): ފޮނިކަން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 1996 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 40 ވަނަ ބަޔާން 2000 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 18 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި (/s/ /g/ /l/ /d/ /t/ /f/ /m/ /v/ /ɳ/ /k/ /ɭ/ /b/ /r/ /n/ /ʃ/ /h/)

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 6 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި (/j/ /tʃ/ /dʒ/ /z/ /t/ /p/)

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 13 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި (/sʰ/ /q/ /θ/ /tʰ/ /ðʰ/ /ð/ /w/ /ɣ/ /ɳ/ /x/ /h/)

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން (/ʃ/) ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން (/z/) ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތެއްގައި.

<p>2010) ބަހުގެ ލިޔުންތައް</p>	<p>/p/ /b/ /t/ /d/ /tj/ /d/ /k/ /g/ /q/ /k/ /g/ /tj/ /v/ /j/ /j/ /f/ /h/ /s/ /l/ /r/ /n/ /m/ /dʒ/ /ŋ/ /ɟ/ /ɗ/ /ɓ/</p>
--------------------------------	---

ބަހު:

އިލ. އ. ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ސަފުހާ ތަކުގެ ލިޔުންތައް (1919). ފަތުވާތުގެ ސަފުހާ ތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް & ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. (2003). ސަފުހާ ތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. [ދަފުހާތަކުގެ ލިޔުންތައް].

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. (1979). ސަފުހާ ތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. (2004). ސަފުހާ ތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް (3 ވަނަ ފަދަ ލިޔުންތައް). ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް & ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. (1995). ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. (2010). ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް 1، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް (ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތައް).

ސަފުހާ ތަކުގެ ލިޔުންތައް ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް

26 ސަފުހާ ތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ސަފުހާ ތަކުގެ ލިޔުންތައް ފަތުވާތުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް (1919) ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް (1995) ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް (1919) ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް. (ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތައް) ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް، ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް (2004). ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް 2.2.4.1.2 ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް (2004) ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.

ލ. އ. ބަހުގެ ލިޔުންތަކުގެ ލިޔުންތައް.



ފުޅޭ ވާ ޞަލްޕެޝަންޝަ /s/ ފުޅޭ ގަވިއެރު (4) ފުޅޭ ވާ /f/ ފުޅޭ ވާ.

ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ

ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ. ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ

ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ (1991) ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ.

(1) ސަލްޕެޝަންޝަ (Nishpanna); ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ (2)

ފުޅޭ ވާ (Thadhbhava); ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ (3) ފުޅޭ ވާ

(Thathsama); ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ

ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ V, VC, CV ގަވިއެރު CVC ފުޅޭ ވާ

ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ VC, VCC ގަވިއެރު VCCC ފުޅޭ ވާ.

ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ
ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ
ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ
ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ
ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ ސަލްޕެޝަންޝަ ފުޅޭ ވާ

/v/	/vʌs/	ވަސ
/k/	/kʌs/	ކަސ
/l/	/lʌs/	ލަސ
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން		ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން
/s/ - /z/	/sʌhʌru/ - /zʌhʌru/	ސަހަރު - ޕަހަރު
/t/ - /d/	/tʌri/ - /dʌri/	ޓްރި - ޔްރި
/j/	/ja:ru/ - /ka:ru/	ޖާރު - ޔާރު
/n/ - /t/	/nʌki/ - /tʌki/	ނަޔ - ޓަޔ
ɗ - /p/	/ɗʌri:/ - /pʌri:/	ޖަޔ - ޔަޔ
/ŋ/ - /ʔ/	/gʌŋ/ - /gʌʔ/	ގަނ - ގަޔ
/ʃ/	/sʌzʌ:/ - /ʃʌzʌ:/	ސަޔ - ޕަޔ
/χ/ - /h/	/hʌbʌru/ - /χʌbʌru/	ހަބަރު - ޕަބަރު
/ɣ/	/a:filu/ - /ɣa:filu/	އަފިލު - ޕަފިލު
/ʕ/	/ʌmʌlu/ - /ʕʌmʌlu/	އަލު - ޕަލު

4.1.2 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

4.1.2.1 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ 29 ޖަނަވާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ IPA ގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ 10 ޖަނަވާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ 4.1.2.1.1 ޖަނަވާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ.

4.1.2.1.1 : ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދަންނަވާފައިވާ

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން
ʔ	ʕ	χ	k	ŋ	t	n	d	f	p
h			g	tʃ	d	r	t̪	v	b
			ŋ	ɗʒ	ʃ	s			m
			ɣ	j	ɭ	z			
				ʃ		l			

މި ޖަލްދު 2 ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް، ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ޖަލްދު 15 ގައި 2009 ވަނަ އަދަދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް ބަޔާންކުރި ގޮތަށް.

4.1.2.3 ވަނަ ބައި

މި ޖަލްދު 29 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް، 29 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް، 29 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް، 29 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް، 29 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް.

4.1.2.3.1 ވަނަ ބައި: ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ޖަލްދު 15 ގައި 2009 ވަނަ އަދަދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް.

/r/ /j/ /ŋ/ /g/ /ɟ/ /n/ /ɻ/ /d/ /l/ /z/ /n/ /t/ /v/ /m/ /b/	ވަނަ ބައި
/ʎ/ /ɣ/ /d/	ވަނަ ބައި
/h/ /ʀ/ /k/ /tʃ/ /ɻ/ /ʃ/ /s/ /ɣ/ /f/ /p/	ވަނަ ބައި

4.1.2.3.1 ވަނަ ބައި، ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ޖަލްދު 15 ގައި 2009 ވަނަ އަދަދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް.

4.1.3 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ޖަލްދު 15 ގައި 2009 ވަނަ އަދަދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ޖަލްދު 15 ގައި 2009 ވަނަ އަދަދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް، ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ޖަލްދު 15 ގައި 2009 ވަނަ އަދަދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް، ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ޖަލްދު 15 ގައި 2009 ވަނަ އަދަދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތަށް.

4.1.3.1: ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅޭގޮތުން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބޭނުންތަކާ ގުޅޭގޮތުން

ނަންބަރު	ފޯމް	ފޯމް	ފޯމް	ފޯމް	ފޯމް	#	
-	-	/Λɹuɔɳɔɖu/	ރުހުގެ ސަލާ	/ɹ̥ä : bu/	އަލްސަލާ	/ɹ̥/	1
-	-	/fɳɔɖɹja : ru/	ފަލްސަލާ ފަލްސަލާ	/ɖɳɔɖɹja : /	ފަލްސަލާ	/ɖ/	2
-	-	/hɳɔɖɹɳɔɖu/	ހަލްސަލާ ހަލްސަލާ	/ɳɔɖɹɳɔɖu/	ހަލްސަލާ	/ɳ/	3
-	-	/furuɹu/	ފުރުހު	/ra : ɹu/	ފުރުހު	/r/	4
-	-	/fɳna : ru/	ފަލްނަ ފަލްނަ	/na : ɳi/	ފަލްނަ	/n/	5
/ɳɔɖɹɳɔɖu/	ހަލްސަލާ ހަލްސަލާ	/hɳna : ru/	ހަލްނަ ހަލްނަ	/maɹu/	މަލްނަ	/m/	6
-	-	/vɳɔɖɹu/	ވަލްސަލާ	/gɳɔɖɹ/	ގަލްސަލާ	/g/	7
-	-	/kɳɔɖɹi/	ކަލްސަލާ	/fɳɔɖɹ/	ފަލްސަލާ	/f/	8
-	-	/ɖɳɔɖɹu/	ޖަލްސަލާ	/bɳɔɖɹ/	ބަލްސަލާ	/b/	9
-	-	/bitɹu : /	ބިޓްސަލާ	/tɹa : bi : /	ބިޓްސަލާ	/tɹ/	10
-	-	/viɖɹuɳɔɖɹu/	ވިޖަލްސަލާ	/vɳɔɖɹ/	ވަލްސަލާ	/v/	11
-	-	/fɳkuru/	ފަލްކުހު	/ka : ru/	ކަލްސަލާ	/k/	12
/bulbul/	ބުލްބުލް	/tɳɔɖɹ/	ޖަލްސަލާ	/la : ri/	ލަލްސަލާ	/l/	13
/gɳɔɖɹ/	ގަލްސަލާ	/ɳɔɖɹu/	ނަލްސަލާ	/sa : fu/	ސަލްސަލާ	/s/	14
-	-	/mɳza : dɹu/	މަލްޖަލްސަލާ	/zɳva : ri/	ޖަލްސަލާ	/z/	15
-	-	/kɳɔɖɹu/	ކަލްސަލާ	/tɳɔɖɹ/	ޖަލްސަލާ	/tɳ/	16
-	-	/ũɖɹu/	އުލްސަލާ	/ɖɳɔɖɹ/	ޖަލްސަލާ	/ɖ/	17
-	-	/ɖɳɔɖɹu/	ޖަލްސަލާ	/ja : ru/	ޖަލްސަލާ	/j/	18
-	-	/ɳɔɖɹɳɔɖu/	ހަލްސަލާ ހަލްސަލާ	/ɳɔɖɹ/	ހަލްސަލާ	/ɳ/	19
-	-	/fɳtɳu : nu/	ފަލްޖަލްސަލާ	/tɳɔɖɹu/	ޖަލްސަލާ	/tɳ/	20
-	-	/bɳɔɖɹja : /	ބަލްސަލާ	•ɖɳo : ɖu/	ޖަލްސަލާ	•ɖɳ•	21
-	-	/tɳɔɖɹu/	ޖަލްސަލާ	/pɳri : /	ޖަލްސަލާ	/p/	22
/hɳɔɖɹ/	ހަލްސަލާ	/mɳɳɔɖɹu/	މަލްސަލާ ހަލްސަލާ	-	-	/ɳ/	23
/ruɳ/	ރުހު	/kɳɔɖɹu/	ކަލްސަލާ	-	-	/ɳ/	24
-	-	/ɳɔɖɹu/	ނަލްސަލާ	/ɳɔɖɹa : /	ނަލްސަލާ	/ɳ/	25
-	-	/fɳɳu/	ފަލްސަލާ	/ɳɔɖɹu/	ނަލްސަލާ	/ɳ/	26
/a : h/	ހަލް	/kɳɳu/	ކަލްސަލާ	/hɳɔɖɹu : /	ހަލްސަލާ	/h/	27
-	-	/bɳɳa : va : iɳ/	ބަލްސަލާ	/va : fili/	ވަލްސަލާ	/v/	28
-	-	/vɳɳu/	ވަލްސަލާ	/vɳɳu/	ވަލްސަލާ	/v/	29

4.1.3.1 ގަވާއިދު، ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބާވަތުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު

ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

/l/، /m/، /s/، /ʔ/، /n/ ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

4.1.3.1 ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

4.1.4 ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު

ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

4.1.4.1 ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

4.1.4.1 ގަވާއިދު: ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބާވަތުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު ގައި ބަޔާންކުރި ބަޔާނު

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބާވަތުގެ ބަޔާނު (ބަޔާނު)	ބަޔާނުގެ ބަޔާނު ބަޔާނުގެ ބަޔާނު	
/ʌ/ - /a:/	/vaɾu/ - /va:ɾu/	ވަނ - ވަނ
/u:/ - /u/	/u:ɾu/ - /uɾu/	އަނ - ނ
/ɛ/ - /e:/	/bɛɾi/ - /be:ɾi/	ބަނ - ބަނ
/ɒ/ - /o:/	/fɒɾi/ - /fo:ɾi/	ފަނ - ފަނ
/i:/ - /i/	/ki:ɾu/ - /kiɾu/	ކަނ - ނ
/ʌ̃/	/kʌdɪ/ - /kʌ̃dɪ/	ކަނ - ނ
/ũ:/	/u:/ - /ũ:/	އަނ - ނ
/ã:/	/a:/ - /ã:/	އަނ - ނ
/ẽ:/	/e:/ - /ẽ:/	އަނ - ނ
/ĩ/	/ibʌ/ - /ĩbʌ/	އަނ - ނ
/ð/	/ɒtta:/ - /ðtta:/	ބަނ - ބަނ
/õ:/	/do:gi/ - /dõ:gi/	ބަނ - ބަނ
/ẽ/	/heduŋ/ - /hẽduŋ/	ހަނ - ހަނ



4.2.1.2.1: ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް				ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފަދަ		ސަލާ		
/ɟa:βu/	ޖަބު	/ɟa:/	ޖ	/ɟ/
/dʌbjja:/	ޖަބް	/dʌ/	ޖ	/dʌ/
/na:ʃi/	ނަފް	/ʃi/	ނ	/ʃ/
/ra:ɟu/	ރަޖު	/ra:/	ރ	/r/
/na:ʃi/	ނަފް	/na:/	ނ	/n/
/maru/	މަލު	/ma/	މ	/m/
/gʌdʒi/	ޖަޖް	/gʌ/	ޖ	/g/
/fʌli/	ފަލް	/fʌ/	ފ	/f/
/bʌru/	ބަލު	/bʌ/	ބ	/b/
/tʃa:bi:/	ޖަބް	/tʃa:/	ޖ	/tʃ/
/vʌɟi/	ވަޖް	/vʌ/	ވ	/v/
/ka:ru/	ކަލު	/ka:/	ކ	/k/
/la:ri/	ލަލް	/la:/	ލ	/l/
/sa:fu/	ސަފު	/sa:/	ސ	/s/
/zʊva:ri/	ޖަބް	/zʊ/	ޖ	/z/
/tʌri/	ޖަލް	tʌ/	ޖ	/tʌ/
/dʌri/	ޖަލް	/dʌ/	ޖ	/dʌ/
/ja:ru/	ޖަލު	/ja:/	ޖ	/j/
/ɲʌki/	ނަޖް	/ɲʌ/	ނ	/ɲ/
/tʌʔpu/	ޖަލް	/tʌʔ/	ޖ	/tʌ/
•dʒo:ɟu/	ޖަބް	/dʒo:/	ޖ	/dʒ/
/pʌri:/	ޖަލް	/pʌ/	ޖ	/p/
/ʃʌza:/	ޖަލް	/ʃʌ/	ޖ	/ʃ/
/χʌbʌru/	ޖަލް	/χʌ/	ޖ	/χ/
/hʌɟu:/	ޖަލް	/hʌ/	ޖ	/h/
/ɣa:fiɭu/	ޖަލް	/ɣa:/	ޖ	/ɣ/
/ʕʌmʌɭu/	ޖަލް	/ʕʌ/	ޖ	/ʕ/

4.5.1: ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

[tns]	[vd]	[ant]	[cor]	[lat]	[nas]	[dist]	[str]	[int]	[syl]	[son]	[cons]	ފަންވަތް	#
-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	/ɟ/	1
-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	/d/	2
+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	/ʒ/	3
-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	/r/	4
-	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	/n/	5
-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	/m/	6
-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	/g/	7
+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	/f/	8
-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	+	/b/	9
+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	/tʃ/	10
-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	/v/	11
+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	/k/	12
-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	/l/	13
+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	/s/	14
-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+	/z/	15
+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	/t̪/	16
-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	/d̪/	17
-	+	-	+	--	-	-	-	-	-	+	-	/j/	18
-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	/ɲ/	19
+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	/t̪/	20
-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	/dʒ/	21
+	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	+	/p/	22
-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	/ŋ/	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	/ʔ/	24
+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	/ʃ/	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	/χ/	26
+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	/h/	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	/ɣ/	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	/ʕ/	29

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ބަހުގެ ސަބަބުން ފަސޭހަވާ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން...

ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ބަހުގެ ސަބަބުން ފަސޭހަވާ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 8 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 4 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 8 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 7 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 8 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 15 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން...

5.3.2 ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން...

ސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ބަހުގެ ސަބަބުން ފަސޭހަވާ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ބޭނުންކުރާ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 3 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 2 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 1 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 2008 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 2010 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން... 2008 ވަނަ ބަހުގެ ތެރެއިން ފެންނަ ބަހުތަކުގެ ތެރެއިން...

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނު.

5.3.3 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނު

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނު.

5.3.3.1 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނު

/t/ /d/ /s/	ޖަހިސާސަނިދު	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނު
/ʌ/ /a/	ވަވު	
/t/ /d/ /ʃ/ /y/	ޖަހިސާސަނިދު	ސިފަތްތެރިކަމުގެ ބަޔާނު
/a/ /a/	ވަވު	

5.3.3.1 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނުގެ ދަށުން ބަޔާންކޮށްފައިވާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ބަހުގެ ބަޔާނު.

5.4.5.1.1: ސަރުކާރުގެ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ސަރުކާރުގެ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ސަރުކާރުގެ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ސަރުކާރުގެ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
$\begin{array}{c} \sigma \\ \\ R \\ / \quad \backslash \\ N \quad Co \\ \quad \\ /a:/ \quad /p/ \end{array}$	$\begin{array}{c} \sigma \\ \\ R \\ / \quad \backslash \\ N \quad Co \\ \quad \\ /ʌ/ \quad /s/ \end{array}$	VC
$\begin{array}{c} \sigma \\ / \quad \backslash \\ O \quad R \\ \quad \quad \backslash \\ /g/ \quad /a/ \quad /l/ \end{array}$	$\begin{array}{c} \sigma \\ / \quad \backslash \\ O \quad R \\ \quad \quad \backslash \\ /r/ \quad /ʌ/ \quad /ŋ/ \end{array}$	CVC
$\begin{array}{c} \sigma \\ / \quad \backslash \\ O \quad R \\ \quad \\ /d/ \quad /a:/ \end{array}$	$\begin{array}{c} \sigma \\ / \quad \backslash \\ O \quad R \\ \quad \\ /n/ \quad /u:/ \end{array}$	CV
$\begin{array}{c} \sigma \\ \\ R \\ \\ N \\ \\ /u:/ \end{array}$	$\begin{array}{c} \sigma \\ \\ R \\ \\ N \\ \\ /u:/ \end{array}$	V

އިތުރު ފަންނުގެ ދަށުން.

ވިޔަފާރީގެ ދަށުން. (1995). ހި ޖަނަވަރު ޖަނަވަރު ސަރުކާރުގެ ބަޔާން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ވިޔަފާރީގެ ދަށުން. (1919). ޖަނަވަރު ޖަނަވަރު ސަރުކާރުގެ ބަޔާން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ވިޔަފާރީގެ ދަށުން. (2007). ޖަނަވަރު ޖަނަވަރު ސަރުކާރުގެ ބަޔާން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ދަނިގަވާއިދުގެ ދަށުން. (1998). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ދަނިގަވާއިދުގެ ދަށުން. (2005). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ދަނިގަވާއިދުގެ ދަށުން. (2008). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ފަންނުގެ ދަށުން. (1570). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ފަންނުގެ ދަށުން. (2002). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ފަންނުގެ ދަށުން. (1990). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ފަންނުގެ ދަށުން. (2006). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. (2001). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

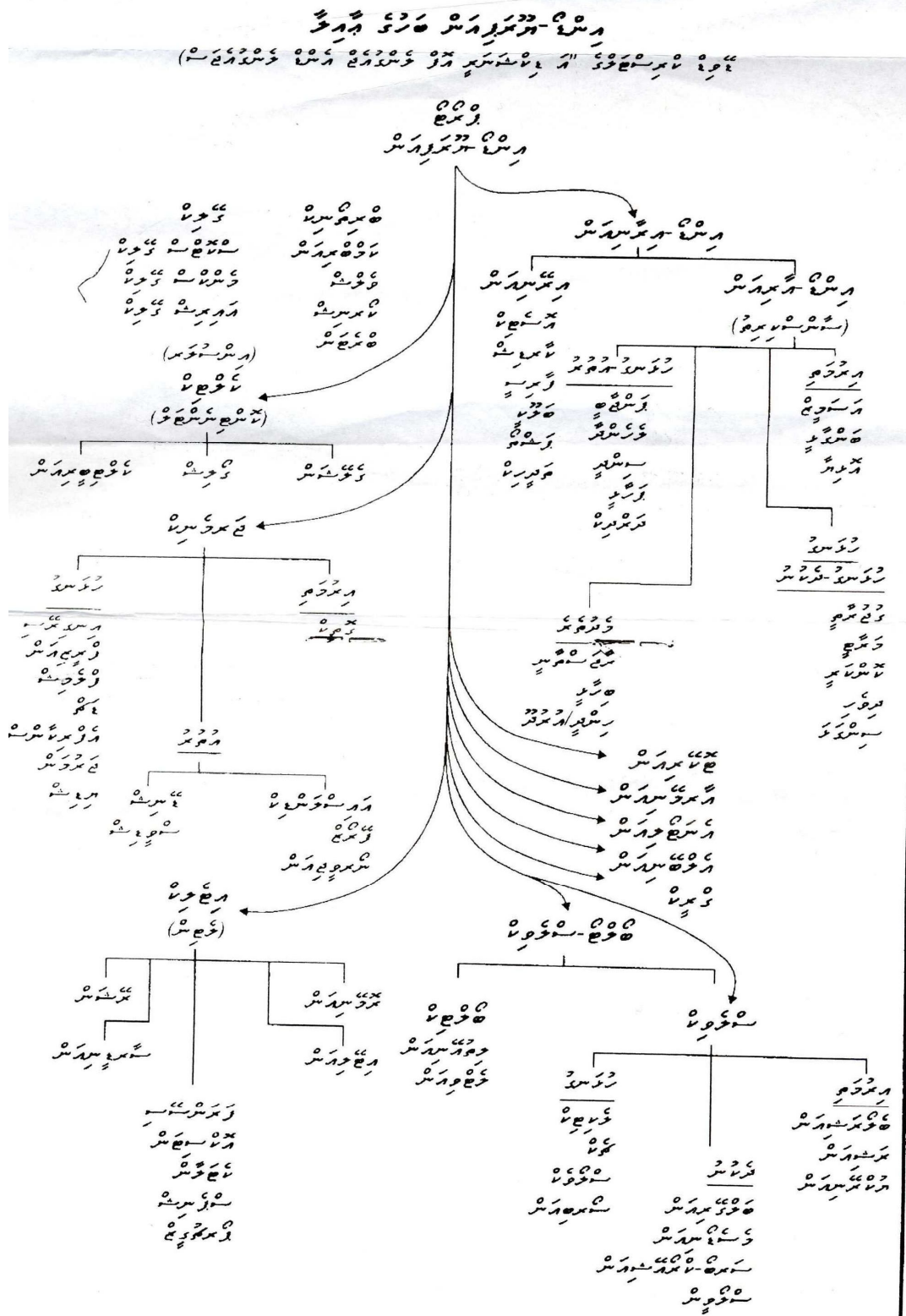
ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. (1997). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.

ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. (1988). ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން. ސަރުކާރުގެ ފަންނުގެ ދަށުން.



ދިވެހިރާއްޖެ

ބަންދު 3: ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ލިބިފައިވާ ސަލާމަތުގެ ދަށުން



ނަންބަރ: ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ލިބިފައިވާ ސަލާމަތުގެ ދަށުން (1998). ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ލިބިފައިވާ ސަލާމަތުގެ ދަށުން 2. ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ލިބިފައިވާ ސަލާމަތުގެ ދަށުން



ބަހުގެ 4: ދިވެހިސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

ޕްލޭޓް ނުމަނިކުވާ	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ފަރާތުން	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	#
-	/ʊ/، /ä:/	/b/، /ɟ/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /ɟ/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /ä:/ \end{array} & \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /b/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /ʊ/ \end{array} \end{array} $	1
CV/CV				
-	/ɛ/، /ʌ/، /ɑ:/، /ɪ	/j/، /b/، /dɟ/	$ \begin{array}{ccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \\ \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /dɟ/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /ɪ/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /j/ \end{array} & \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /ɑ:/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /ɛ/ \end{array} \end{array} $	2
CV/CV/CV				
-	/ɪ/، /ʌ/	/v/، /ɟ/، /n/، /j/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 & \sigma_4 \\ \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /ɟ/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /ɪ/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /j/ \end{array} & \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /n/ \end{array} & \begin{array}{c} O \\ \\ c \\ \\ /ɪ/ \end{array} & \begin{array}{c} R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /v/ \end{array} \end{array} $	3
CV/CV/CV/CV				

-	/I/ /Δ/	/l/ /f/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} & \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & & & \\ & \mathbf{N} & & \mathbf{N} \\ & & & \\ \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{c} & \mathbf{v} \\ & & & \\ /f/ & /Δ/ & /l/ & /I/ \end{array} $	8
CV/CV				
-	/U / /Δ/	/r/ /b/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} & \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & & & \\ & \mathbf{N} & & \mathbf{N} \\ & & & \\ \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{c} & \mathbf{v} \\ & & & \\ /b/ & /Δ/ & /r/ & /U/ \end{array} $	9
CV/CV				
-	/i:/ /a:/	/b/ / tʃ/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} & \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & & & \\ & \mathbf{N} & & \mathbf{N} \\ & & & \\ \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{c} & \mathbf{v} \\ & & & \\ /tʃ/ & /a:/ & /b/ & /i:/ \end{array} $	10
CV/CV				
-	/I/ /Δ/	/ʒ/ /v/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} & \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & & & \\ & \mathbf{N} & & \mathbf{N} \\ & & & \\ \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{c} & \mathbf{v} \\ & & & \\ /v/ & /Δ/ & /ʒ/ & /I/ \end{array} $	11
CV/CV				

-	/ʊ/ ʌ/a:/	/r/ ʌ/k/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /k/ \quad /a:/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /r/ \quad /ʊ/ \end{array} \end{array} $	12
CV/CV				
-	/ɪ/ ʌ/a:/	/r/ ʌ/l/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /l/ \quad /a:/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /r/ \quad /ɪ/ \end{array} \end{array} $	13
CV/CV				
-	/ʊ/ ʌ/a:/	/f/ ʌ/s/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /s/ \quad /a:/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /f/ \quad /ʊ/ \end{array} \end{array} $	14
CV/CV				
-	/ʌ/a:/ /ʊ/ ʌ/ɪ	/ r ʌ/v/ ʌ/z/ /	$ \begin{array}{ccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /z/ \quad /ʊ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /v/ \quad /a:/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /r/ \quad /ɪ/ \end{array} \end{array} $	15
CV/CV/CV				

-	/Λ /ə/ɪ/	/t̪/, /r/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /t̪/ \quad /Λ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /r/ \quad /ɪ/ \end{array} \end{array} $	16
CV/CV				
	/ɪ/ə/Λ/	/r/ə/d̪/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /d̪/ \quad /Λ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /r/ \quad /ɪ/ \end{array} \end{array} $	17
CV/CV				
-	/ʊ/ ə/ɑ:/	/j/, /r/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /j/ \quad /ɑ:/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /r/ \quad /ʊ/ \end{array} \end{array} $	18
CV/CV				
-	/ɪ /s/ə/Λ/	/k/ ə/n/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /n/ \quad /Λ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ /k/ \quad /ɪ/ \end{array} \end{array} $	19
CV/CV				

/ʔ/	/ʌ/، /ʊ/	/p/، /t/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} O \quad R \\ \quad \\ C \quad N \\ \quad \\ C \quad V \\ \quad \\ /t/ \quad /ʌ/ \quad /ʔ/ \end{array} & \begin{array}{c} O \quad R \\ \quad \\ C \quad N \\ \quad \\ C \quad V \\ \quad \\ /p/ \quad /ʊ/ \end{array} \end{array} $	20
CVC/CV				
-	/ʊ/، /o:/	/d/، /dʒ·	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} O \quad R \\ \quad \\ C \quad N \\ \quad \\ C \quad V \\ \quad \\ /dʒ/ \quad /o:/ \end{array} & \begin{array}{c} O \quad R \\ \quad \\ C \quad N \\ \quad \\ C \quad V \\ \quad \\ /d/ \quad /ʊ/ \end{array} \end{array} $	21
CV/CV				
-	/i:/، /ʌ/	/r/، /p/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} O \quad R \\ \quad \\ C \quad N \\ \quad \\ C \quad V \\ \quad \\ /p/ \quad /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} O \quad R \\ \quad \\ C \quad N \\ \quad \\ C \quad V \\ \quad \\ /r/ \quad /i:/ \end{array} \end{array} $	22
CV/CV				
-	/ʌ/ / /ɑ:/	/z /، /ʃ/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} O \quad R \\ \quad \\ C \quad N \\ \quad \\ C \quad V \\ \quad \\ /ʃ/ \quad /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} O \quad R \\ \quad \\ C \quad N \\ \quad \\ C \quad V \\ \quad \\ /z/ \quad /ɑ:/ \end{array} \end{array} $	23
CV/CV				

	/ʊ /ə/Δ/	/r/ /b/ /χ/	$ \begin{array}{ccccc} & \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 \\ & / \backslash & & / \backslash & & / \backslash \\ \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} \\ & & & & & & & & & & \\ & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} \\ & & & & & & & & & & \\ \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} \\ & & & & & & & & & & \\ /χ/ & & /Δ/ & & /b/ & & /Δ/ & & /r/ & & /ʊ/ \end{array} $	24	
CV/CV/CV					
-	/ã /ə/ʊ:/	/d/ /h/	$ \begin{array}{ccccc} & \sigma_1 & & \sigma_2 & \\ & / \backslash & & / \backslash & \\ \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} \\ & & & & & & \\ & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} \\ & & & & & & \\ \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} \\ & & & & & & \\ /h/ & & /ã/ & & /d/ & & /u:/ \end{array} $	25	
CV/CV					
-	/i/ /a:/ /ʊ/	/l/ /f/ /ɣ/	$ \begin{array}{ccccc} & \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 \\ & / \backslash & & / \backslash & & / \backslash \\ \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} \\ & & & & & & & & & & \\ & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} \\ & & & & & & & & & & \\ \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} \\ & & & & & & & & & & \\ /ɣ/ & & /a:/ & & /f/ & & /i/ & & /l/ & & /ʊ/ \end{array} $	26	
CV/CV/CV					
-	/ʊ /ə/Δ/	/ m/ /ŋ/ /l/	$ \begin{array}{ccccc} & \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 \\ & / \backslash & & / \backslash & & / \backslash \\ \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} \\ & & & & & & & & & & \\ & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} \\ & & & & & & & & & & \\ \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} \\ & & & & & & & & & & \\ /ŋ/ & & /Δ/ & & /m/ & & /Δ/ & & /l/ & & /ʊ/ \end{array} $	27	
CV/CV/CV					

-	/u/, /ʌ/ /Δ/	/d/, /g/, /j/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 & \sigma_4 \\ & / \quad \backslash & / \quad \backslash & / \quad \backslash \\ \mathbf{O} & \mathbf{O} & \mathbf{O} & \mathbf{O} \\ & & & \\ \mathbf{R} & \mathbf{R} & \mathbf{R} & \mathbf{R} \\ & & & \\ \mathbf{N} & \mathbf{N} & \mathbf{N} & \mathbf{N} \\ & & & \\ \mathbf{v} & \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\ & & & \\ / \Delta / & / j / & / u / & / u / \end{array} $	28
V/CV/CV/CV				
/m/	/Δ/	/ɲ/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ / \quad \backslash & / \quad \backslash \\ \mathbf{O} & \mathbf{O} \\ & \\ \mathbf{R} & \mathbf{R} \\ \quad \backslash & \quad \backslash \\ \mathbf{N} & \mathbf{C} \\ & \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} \\ & \\ / \eta / & / m / \end{array} $	29
CVC/CVC				
/l/	/u/	/b/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ / \quad \backslash & / \quad \backslash \\ \mathbf{O} & \mathbf{O} \\ & \\ \mathbf{R} & \mathbf{R} \\ \quad \backslash & \quad \backslash \\ \mathbf{N} & \mathbf{C} \\ & \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} \\ & \\ / b / & / l / \end{array} $	30
CVC/CVC				
/ɲ/	/Δ/	/ h /	$ \begin{array}{cc} \sigma & \\ / \quad \backslash & \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & \\ \mathbf{N} & \mathbf{C} \\ & \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} \\ & \\ / h / & / \eta / \end{array} $	31
CVC				

/ʔ/	/u/	/ r /	$ \begin{array}{c} \sigma \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \\ \mathbf{C} \quad \mathbf{V} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \\ /r/ \quad /u/ \quad /ʔ/ \end{array} $	32
CVC				
/h/	/a:/	-	$ \begin{array}{c} \sigma \\ \\ \mathbf{R} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \\ \mathbf{V} \quad \mathbf{C} \\ \quad \\ /a: \quad /h/ \end{array} $	33
VC				
-	/u:/		$ \begin{array}{c} \sigma \\ \\ \mathbf{R} \\ \\ \mathbf{N} \\ \\ \mathbf{V} \\ \\ /u: \end{array} $	34
V				
/ŋ/	/e:/, /u/	/r/, /f/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{C} \quad \mathbf{V} \quad \mathbf{C} \quad \mathbf{V} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \quad \quad \\ /f/ \quad /e:/ \quad /r/ \quad /u/ \quad /ŋ/ \end{array} $	35
CV/CVC				

/ʔ/	/ɑ:/, /u/	/ʔ/, /s/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ \qquad \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{N} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ /s/ \quad /u/ \quad /ʔ/ \quad /t/ \quad /ɑ:/ \end{array} $	36
CVC/CV				
/ŋ/	/ε:/, /ū:/ /u/	/ɹ/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \sigma_3 \\ \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{R} \quad \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{N} \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{Co} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \\ \quad \quad \quad \quad \\ /ū:/ \quad /ε/ \quad /ɹ/ \quad /u/ \quad /ŋ/ \end{array} $	37
V/V/CVC				
-	/ǎ:/, /u/	/g/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \quad \\ \mathbf{N} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{N} \\ \quad \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \\ \quad \quad \\ /ǎ:/ \quad /g/ \quad /u/ \end{array} $	38
V/CV				
-	/ē:/, /Λ/	/d/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \quad \\ \mathbf{N} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{N} \\ \quad \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \\ \quad \quad \\ /ē:/ \quad /d/ \quad /Λ/ \end{array} $	39
V/CV				

-	/u/ , /ĩ/	/r/ , /g/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \\ \qquad / \ \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \ \mathbf{R} \\ \qquad \ \ \\ \mathbf{N} \qquad \ \ \mathbf{N} \\ \qquad \ \ \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \ \ \mathbf{v} \\ \qquad \ \ \\ /è:/ \ /ḍ/ \ /ʌ/ \end{array} $	40
V/CV				
/ʔ/	/a:/ , /ḍ̃/	/t/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \\ \qquad / \ \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \ \mathbf{R} \\ / \ \backslash \ \ \\ \mathbf{N} \ \ \mathbf{C} \ \ \mathbf{N} \\ \ \ \ \ \\ \mathbf{v} \ \ \mathbf{c} \ \ \mathbf{v} \\ \ \ \ \ \\ /a:/ \ /ʔ/ \ /a:/ \end{array} $	41
VC/CV				
-	/i/ , /õ:/	/g/ , /ḍ/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \\ / \ \backslash \ \ / \ \backslash \\ \mathbf{O} \ \ \mathbf{R} \ \ \mathbf{O} \ \ \mathbf{R} \\ \ \ \ \ \ \ \\ \mathbf{c} \ \ \mathbf{v} \ \ \mathbf{c} \ \ \mathbf{v} \\ \ \ \ \ \ \ \\ /ḍ/ \ /õ:/ \ /g/ \ /i/ \end{array} $	42
CV/CV				
/ŋ/	/u/ , /è/	/g/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \\ \qquad / \ \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \ \ \mathbf{R} \\ \qquad \ \ / \ \backslash \\ \mathbf{N} \qquad \ \ \mathbf{N} \ \ \mathbf{C} \\ \qquad \ \ \ \ \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \ \ \mathbf{v} \ \ \mathbf{c} \\ \qquad \ \ \ \ \\ /è/ \ /g/ \ /u/ \ /ŋ/ \end{array} $	43
V/CVC				

/s/	/ʌ/	-	$ \begin{array}{c} \sigma \\ \\ \mathbf{R} \\ / \quad \backslash \\ \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \\ \quad \\ /ʌ/ \quad /s/ \end{array} $	44
VC				
-	/u:/	/n/	$ \begin{array}{c} \sigma \\ / \quad \backslash \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \\ \quad \mathbf{N} \\ \\ \mathbf{v} \\ \\ /u:/ \end{array} $	45
CV				
/s/	/ʌ/	/g/	$ \begin{array}{c} \sigma \\ / \quad \backslash \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad / \quad \backslash \\ \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \\ \quad \quad \\ /g/ \quad /ʌ/ \quad /s/ \end{array} $	46
CVC				
-	/ʊɪ/	-	$ \begin{array}{c} \sigma \\ \\ \mathbf{R} \\ \\ \mathbf{N} \\ \\ \mathbf{v} \\ / \quad \backslash \\ /ʊ/ \quad /ɪ/ \end{array} $	47
VVS				

-	/ɪ/ ʌ/	//	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \qquad \qquad / \quad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \mathbf{N} \qquad \qquad \qquad \mathbf{N} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \\ \qquad \qquad \\ / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \end{array} $	48
V/CV				
/s/	/ʌ/	/v/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \qquad \qquad / \quad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ \qquad \qquad \qquad \quad / \quad \backslash \\ \mathbf{N} \qquad \qquad \qquad \mathbf{N} \qquad \mathbf{C} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \quad \quad / \quad \backslash \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{c} \\ \qquad \qquad \qquad \quad \quad \quad / \quad \backslash \\ / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \end{array} $	49
V/CVC				
-	/ɪ/ ʌ/	/b/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \qquad \qquad / \quad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \mathbf{N} \qquad \qquad \qquad \mathbf{N} \\ \qquad \qquad \qquad \quad / \quad \backslash \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \\ \qquad \qquad \quad \quad / \quad \backslash \\ / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \end{array} $	50
V/CVV				
/ŋ/	/ɛ/	/m/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \qquad \qquad / \quad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ / \quad \backslash \qquad \qquad \\ \mathbf{N} \qquad \mathbf{C} \qquad \qquad \mathbf{N} \\ \qquad \qquad \qquad \quad \quad / \quad \backslash \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \\ \qquad \qquad \quad \quad \quad \quad / \quad \backslash \\ / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \quad / \Lambda / \end{array} $	51
VC/CV				

<p>/η/ /ʔ/</p>	<p>/Λ/</p>	<p>/b/ /t/</p>	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \quad \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{b} \quad /Λ/ \quad /ʔ/ \quad /t/ \quad /Λ/ \quad /η/ \end{array} $	<p>52</p>
CVC/CVC				
<p>-</p>	<p>/u/ /Λ/</p>	<p>/r/ /s/</p>	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \sigma_3 \\ \quad \swarrow \quad \searrow \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \quad \mathbf{N} \quad \quad \mathbf{N} \quad \quad \mathbf{N} \\ \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \\ \quad \quad \quad \quad \\ /Λ/ \quad /s/ \quad /Λ/ \quad /r/ \quad /u/ \end{array} $	<p>53</p>
V/CV/CV				
<p>-</p>	<p>/u/ /Λ/</p>	<p>/h/</p>	$ \begin{array}{c} \sigma \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \\ \quad \mathbf{N} \\ \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \\ \quad \\ /h/ \quad /Λ/ \quad /u/ \end{array} $	<p>54</p>
CVV				
<p>-</p>	<p>/u/</p>	<p>/k/ /t/</p>	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \sigma_3 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \quad \mathbf{N} \quad \quad \mathbf{N} \quad \quad \mathbf{N} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ /k/ \quad /u/ \quad /k/ \quad /u/ \quad /t/ \quad /u/ \end{array} $	<p>55</p>
CV/CV/CV				

-	/Λ/ /u/	/r/ /t/ /k/	$ \begin{array}{ccccc} & \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\ \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} \\ & & & & & & & & & & \\ & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} \\ & & & & & & & & & & \\ \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} \\ & & & & & & & & & & \\ /k/ & & /Λ/ & & /t/ & & /u/ & & /r/ & & /u/ \end{array} $	56	
CV/CV/CV					
/ʔ/	/Λ/ /u/	/r/ /t/ /f/	$ \begin{array}{ccccc} & \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\ \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} \\ & & & & & & & & & & \\ & & \mathbf{N} & & \mathbf{Co} & & & & \mathbf{N} & & \mathbf{N} \\ & & & & & & & & & & \\ \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} \\ & & & & & & & & & & \\ /f/ & & /u/ & & /ʔ/ & & /t/ & & /Λ/r/ & & /u/ \end{array} $	58	
CVC/CV/CV					
/ŋ/	/Λ/ /Λɪ/ /u/ /u:/	/n/ /h/ /k/	$ \begin{array}{cccc} & \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \sigma_4 & & \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \\ \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} & & \mathbf{O} & & \mathbf{R} \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} & & & & \mathbf{N} & & \mathbf{N} & & \mathbf{Co} \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} & & \mathbf{c} & & \mathbf{v} \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ /h/ & & /Λ/ /ɪ/ /h/ & & /u:/ /n/ & & /u/ /k/ & & /Λ/ & & /ŋ/ \end{array} $	59	
CV/CV/CV/CVC					

/ŋ/	/ʌ/, /ʊ/	/h/ /m/ /t̪/ /v/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \sigma_4 \\ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /h/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /ŋ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /ŋ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /ʊ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ŋ/ \end{array} \\ \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} \end{array} $	60
-----	----------	---------------------------	---	----

CVC/CV/CV/CVC

/ŋ/ /s/	/ɛ/, /ʌ/	/t̪/, /h/ /k/, /r/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \sigma_4 \\ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /h/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /t̪/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ɛ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /s/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ʌ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /k/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ŋ/ \end{array} \\ \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} \end{array} $	61
------------	----------	-----------------------	--	----

CV/CV/CVC/CVC

/ŋ/ /ʀ/	/ʌ/, /ɛ/, /ɪ/	/h/ /m/ /r/, /t̪/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \sigma_4 \\ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /h/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ɪ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /m/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ʀ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /t̪/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ɛ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /ɪ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ɪ/ \end{array} \\ \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} & & \text{Co} \end{array} $	62
------------	---------------	-------------------------	--	----

CVC/CVC/CV/CV



ޖަދުވަލު 5: ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތުގެ ބަހުގެ ބަހު

ޖަދުވަލު	ސަރުކާރުގެ ބަހު	ސަލާމަތުގެ ބަހު	ސަލާމަތުގެ ބަހުގެ ބަހު	#
-	/u:/	-	$\begin{array}{c} \sigma \\ \\ R \\ \\ N \\ \\ v \\ \\ /u:/ \end{array}$	1
V				
-	/a:/	/d/	$\begin{array}{c} \sigma \\ / \quad \backslash \\ O \quad R \\ \quad \quad \\ c \quad \quad N \\ \quad \quad \\ /d/ \quad v \\ \quad \quad \\ \quad \quad /a:/ \end{array}$	2
CV				
/p/	/a:/	-	$\begin{array}{c} \sigma \\ \\ R \\ / \quad \backslash \\ N \quad C \\ \quad \quad \\ v \quad \quad c \\ \quad \quad \\ /a:/ \quad /p/ \end{array}$	3
VC				
/l/	/a/	/g/	$\begin{array}{c} \sigma \\ / \quad \backslash \\ O \quad R \\ \quad \quad \quad \backslash \\ \quad \quad N \quad C \\ \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad v \quad \quad c \\ \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad /a/ \quad /l/ \end{array}$	4
CVC				



-	/o:/, /a:/	/d/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \\ \qquad / \quad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \qquad \quad \\ \mathbf{N} \qquad \quad \mathbf{N} \\ \qquad \quad \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \\ \qquad \quad \\ /a:/ /d/ \quad /o:/ \end{array} $	5
V/CV				
/k/	/a/	/k /	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \\ \qquad / \quad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ / \quad \backslash \quad \\ \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \quad \\ \quad \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{c} \\ \quad \quad \\ /a/ \quad /k/ \quad /k/ \\ \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{v} \\ \quad \\ /a/ \end{array} $	6
VC/CV				
/m/ /l/	/æ/, /u/	/b/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \\ \qquad / \quad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \\ \quad \quad \quad \quad \\ /æ/ \quad /m/ \quad /b/ \quad /u/ \quad /l/ \end{array} $	7
VC/CVC				
/ŋ/ /p/	/ə/, /a:/, /I/	/p/, /d/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \qquad \sigma_3 \\ \qquad / \quad \backslash \qquad / \quad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{c} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \\ /i/ \quad /ŋ/ \quad /d/ \quad /I/ \quad /a:/ \quad /p/ \\ \quad \quad \quad \quad \\ /p/ \quad /ə/ \end{array} $	8
VC/CVVC/CV				

-	/ə /ə/a/	/l/ /m/ /b/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 & \sigma_4 \\ \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \quad \text{C} \\ \quad \\ \text{v} \quad \text{c} \\ \quad \\ \text{/a/} \quad \text{/m/ /b/} \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/ə/} \quad \text{/l/} \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{v} \quad \text{c} \\ \quad \\ \text{/ə/} \quad \text{/m/} \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/a/} \end{array} \end{array} $	9
VC/CV/CV/CV				
/j/	/I/ /e/	/g/ /sj/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/g/} \quad \text{/e/} \end{array} & \begin{array}{c} \text{N} \quad \text{C} \\ \quad \\ \text{v} \quad \text{c} \\ \quad \\ \text{/j/} \quad \text{/j/} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/j/} \quad \text{/I/} \end{array} & \begin{array}{c} \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ \text{/I/} \end{array} \end{array} $	10
CVC/CV				
-	/I/ə/a/	/n /ə/d/	$ \begin{array}{ccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/d/} \quad \text{/I/} \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/n/} \quad \text{/a/} \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/n/} \quad \text{/u/} \end{array} \end{array} $	11
CV/CV/CV				
-	/a/	/m/ /s/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/m/} \quad \text{/a/} \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \quad \text{R} \\ \quad \\ \text{c} \quad \text{v} \\ \quad \\ \text{/s/} \quad \text{/a/} \end{array} \end{array} $	12
CV/CV				

/t/	/o/, /u/, /a/	/k/, /t/, /r/, / v/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \sigma_4 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /k/ & /o/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /o/ & /r/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /u/ & /v/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /a/ & \end{array} \end{array} $	17
CVC/CV/CV/CV				
/s/	/I/, /e/, /a/	/p/, /l /, /s/, /n/, / v/	$ \begin{array}{ccccc} \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \sigma_4 & & \sigma_5 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /p/ & /I/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /I/ & /s/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /e/ & /n/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /a/ & /v/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /a/ & \end{array} \end{array} $	18
CV/CVC/CV/CV/CV				
/t/, /l/	/o/, /ə/, /a/, /I/	/t/, /m/, /k/, /l/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & & \sigma_2 & & \sigma_3 & & \sigma_4 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{Co} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /k/ & /o/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /t/ & /t/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /ə/ & /m/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /a/ & /l/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /I/ & /I/ \end{array} \end{array} $	19
CVCV/CV/CVC/CV				
/s/	/ I /	/m/, /r/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & & \sigma_2 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /m/ & /I/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{Co} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /r/ & /I/ \end{array} & & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /s/ & \end{array} \end{array} $	20
CV/CVC				

-	/a /ə/ /ʊ/	/l/ /b/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /l/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /a/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /b/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /u/ \end{array} \end{array} $	25
CV/CV				
/l/	/æ/ /o/	/l/ /d/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /d/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /æ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{Co} \\ \\ \text{c} \\ \\ /l/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /l/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /o/ \end{array} \end{array} $	26
CV/CV/CV				
-	/a/	/t/ /k/ /ŋ/	$ \begin{array}{ccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \\ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /ŋ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /a/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /k/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /a/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /t/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /a/ \end{array} \end{array} $	27
CV/CV/CV				
-	/a:/ /ɪ/	/d/ /dʒ/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /dʒ/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /a:/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{c} \\ \\ /d/ \end{array} & \begin{array}{c} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{v} \\ \\ /ɪ/ \end{array} \end{array} $	28
V/CV/CV/CV				

-	/ʊ/, /ɪ/	/g/, /l/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} & \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & & & \\ & \mathbf{N} & & \mathbf{N} \\ & & & \\ \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{c} & \mathbf{v} \\ & & & \\ /g/ & /ʊ/ & /l/ & /ɪ/ \end{array} $	29
CV/CV				
-	/a/, /a:/	/j/, /y/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} & \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & & & \\ & \mathbf{N} & & \mathbf{N} \\ & & & \\ \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{c} & \mathbf{v} \\ & & & \\ /j/ & /a/ & /y/ & /a:/ \end{array} $	30
CVC/CVC				
/ɪj/	/a:/, /a/	/r/, /b/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} & \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & & & \\ & \mathbf{N} & & \mathbf{N} \\ & & & \\ \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{c} & \mathbf{v} \\ & & & \\ /r/ & /a:/ & /b/ & /ʊ/ \end{array} $	31
CVC				
/m/	/a:/	/d/	$ \begin{array}{cc} \sigma \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} & \mathbf{R} \\ & \quad \\ & \mathbf{N} & \mathbf{C} \\ & & \\ \mathbf{c} & \mathbf{v} & \mathbf{c} \\ & & \\ /d/ & /a:/ & /m/ \end{array} $	32
CVC				

-	/o:/, /ə:/	/p/, /d/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /p/ & /o:/ \end{array} \qquad \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /d/ & /ə:/ \end{array} \end{array} $	33
VC				
-	/a:/, /a/	/ʃ/, /t/, /k/, /y/	$ \begin{array}{cccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 & \sigma_4 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /ʃ/ & /a:/ \end{array} & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /t/ & /k/ \end{array} & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /a:/ & /y/ \end{array} & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /a:/ & /a:/ \end{array} \end{array} $	34
CV/CV/CV/CV				
-	/a/ , /a:/ , /ə/	/j/ , /l/ , /s/	$ \begin{array}{ccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /s/ & /a:/ \end{array} & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /l/ & /j/ \end{array} & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /ə/ & /a/ \end{array} \end{array} $	35
CV/CV/CV				
/ŋ/, /g/	/a/ , /ə/	/r/ , /t/ , /l/	$ \begin{array}{ccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \\ & \\ /t/ & /a/ \end{array} & \begin{array}{cc} \text{O} & \text{RO} \\ & \\ \text{c} & \text{v} \quad \text{c} \\ & \\ /l/ & /ə/ \end{array} & \begin{array}{cc} \text{R} \\ \\ \text{N} \\ \\ \text{Co} \\ \\ \text{c} \\ \\ /ŋ/ \quad /g/ \end{array} \end{array} $	36
CV/CV/CVCC				

/p/	/æ/	/k/	$ \begin{array}{c} \sigma \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \\ \quad \quad \\ /k/ \quad /æ/ \quad /p/ \end{array} $	53
CVC				
-	/a/, /a:/	/j/, /y/	$ \begin{array}{cc} \sigma_1 & \sigma_2 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} & \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad & \quad \\ \quad \mathbf{N} & \quad \mathbf{N} \\ \quad & \quad \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} & \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \\ \quad & \quad \\ /ɨ/ \quad /a/ & /y/ \quad /a:/ \end{array} $	54
CV/CV				
/t/	/o:/	/k/	$ \begin{array}{c} \sigma \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad \quad \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \\ \quad \quad \\ /k/ \quad /o:/ \quad /t/ \end{array} $	55
CV/CV/CV				
/y/	/a/, /ə/	/m/, /t/, /k/	$ \begin{array}{ccc} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 \\ \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow & \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{O} \quad \mathbf{R} & \mathbf{O} \quad \mathbf{R} & \mathbf{O} \quad \mathbf{R} \\ \quad & \quad & \quad \\ \quad \mathbf{N} & \quad \mathbf{N} & \quad \mathbf{N} \quad \mathbf{C} \\ \quad & \quad & \quad \quad \\ \mathbf{c} \quad \mathbf{v} & \mathbf{c} \quad \mathbf{v} & \mathbf{c} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{c} \\ \quad & \quad & \quad \quad \\ /m/ \quad /a/ & /t/ & /ə/ \quad /k/ & /a/ \quad /y/ \end{array} $	56
CV/CV/CVC				

/tʃ/	/ɪ/, /ʊ/	/s/, /r/	$ \begin{array}{c} \sigma_2 \quad \sigma_3 \\ \begin{array}{cc} \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{O} & \text{R} \\ & \\ \text{N} & \text{N} \\ & \\ \text{C} & \text{C} \\ & \\ \text{c} & \text{c} \\ & \\ /s/ & /tʃ/ \end{array} \end{array} $	57
CV/CVC				
/k/	/ʊ/	/m/, /d/, /k/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \sigma_3 \\ \begin{array}{ccc} \text{O} & \text{R} & \text{O} & \text{R} & \text{O} & \text{R} \\ & & & & & \\ \text{O} & \text{R} & \text{O} & \text{R} & \text{O} & \text{R} \\ & & & & & \\ \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ & & & & & \\ \text{C} & \text{C} & \text{C} & \text{C} & \text{C} & \text{C} \\ & & & & & \\ \text{c} & \text{c} & \text{c} & \text{c} & \text{c} & \text{c} \\ & & & & & \\ /m/ & /d/ & /k/ & /k/ & /k/ & /ʊ/ \end{array} \end{array} $	58
CV/CVC/CV				
/m/	/a/	/m/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \\ \begin{array}{cc} \text{R} & \text{O} & \text{R} \\ & & \\ \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ & & \\ \text{C} & \text{C} & \text{C} \\ & & \\ \text{v} & \text{c} & \text{c} \\ & & \\ /a/ & /m/ & /a/ \end{array} \end{array} $	59
VC/CV				
-	/a:/	/g/, /m/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \sigma_3 \\ \begin{array}{ccc} \text{R} & \text{O} & \text{R} & \text{O} & \text{R} \\ & & & & \\ \text{R} & \text{O} & \text{R} & \text{O} & \text{R} \\ & & & & \\ \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ & & & & \\ \text{v} & \text{c} & \text{v} & \text{c} & \text{v} \\ & & & & \\ /a:/ & /g/ & /a:/ & /m/ & /a:/ \end{array} \end{array} $	60
V/CV/CV				

/t/	/o/, /a/	/t/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \qquad \qquad / \qquad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ \qquad \qquad \\ \mathbf{N} \qquad \mathbf{C} \qquad \mathbf{N} \\ \qquad \qquad \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \\ \qquad \qquad \\ /o/ \quad /t/ \quad /t/ \quad /a/ \end{array} $	65
VC/CV				
-	/o:/, /a:/, /a:/	/k/, /r/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \sigma_2 \qquad \sigma_3 \\ \qquad / \qquad \backslash \qquad / \qquad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \mathbf{N} \qquad \mathbf{C} \qquad \mathbf{N} \qquad \mathbf{C} \qquad \mathbf{N} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \\ /o:/ /k/ \quad /a:/ \quad /r/ \quad /a/ \end{array} $	66
V/CV/CV				
	/ɪ/, /a:/-	/s/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \qquad \qquad / \qquad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ \qquad \qquad \\ \mathbf{N} \qquad \mathbf{C} \qquad \mathbf{N} \\ \qquad \qquad \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \\ \qquad \qquad \\ /ɪ/ \quad /s/ \quad /a:/ \end{array} $	67
V/CV				
-	/i:/, /e:/	/y/	$ \begin{array}{c} \sigma_1 \qquad \qquad \sigma_2 \\ \qquad \qquad / \qquad \backslash \\ \mathbf{R} \qquad \mathbf{O} \qquad \mathbf{R} \\ \qquad \qquad \\ \mathbf{N} \qquad \mathbf{C} \qquad \mathbf{N} \\ \qquad \qquad \\ \mathbf{v} \qquad \mathbf{c} \qquad \mathbf{v} \\ \qquad \qquad \\ /i:/ \quad /y/ \quad /e:/ \end{array} $	68
V/CV				

