

A STYLE MANUAL FOR THE DEVELOPMENT OF SPECIALIZED LUGANDA

By

K B Kiingi, PhD

November 2021

Table of Contents

1. Abbreviations and Symbols
2. The Style Manual
 - 2.1 Conceptology
 - 2.1.1 Entities
 - 2.1.2 Universal-Semantic Predicates
 - 2.1.3 Situations
 - 2.1.4 Universal Propositions
 - 2.1.5 Fundamental Concepts in the Formal and Natural Sciences
 - 2.1.6 Conceptual Gradations
 - 1) Natural Numbers and their Reciprocals
 - 2) SI Prefixes
 - 3) Size/ Quantity
 - 4) Vertical Location
 - 5) Orientation: Spatial and Horizontal
 - 6) Degree
 - 7) Bionomenclatural Prefixes
 - 8) Animacy: Luganda Noun Prefixes
 - 2.2 The Dictionary Article Format
 - (1) The English Entry
 - (2) Morphosyntactic Information on the English Entry
 - (3) Morphic Note on the English Entry
 - (4) Usage Label
 - (5) The Luganda Rendition
 - (6) Morphosyntactic Information on the Luganda Rendition
 - (7) Morphic Note on the Luganda Rendition
 - (8) The Luganda Definition of the Luganda Rendition
 - (9) Cross-reference(s)
 - 2.3 Lexeme Formation
 - 2.4 Classification of English Compound Nouns
 - 2.5 Chemical Elements
 - 2.6 Some Chemical Affixes and Combining Forms (Word stems and Roots)
 - 2.7 An Extended List of Bioscientific Combining Forms (Word stems and Roots)
 - 2.8 The Hierarchy of Luganda Word Structure
 - 2.9 Luganda Word Classes and their Citation Forms
 - 2.10 Nominal, Pronominal, and Numeral Prefixes of Luganda
 - 2.11 Major Lexeme Formation Formulas in Specialized Luganda
 - 2.12 The PEGITOSCA Criterion
 - 2.13 A Guide to the Rendition of English Adjectives and Adjectivals into Luganda
 - 2.14 How to Render English Compound Nouns into Luganda
 - 2.15 How to Cross the Term-Coining Bridge
 - 2.16 How to Define Scientific Terms
 - 2.17 Formulaic Definition in Luganda

1. Abbreviations and Symbols

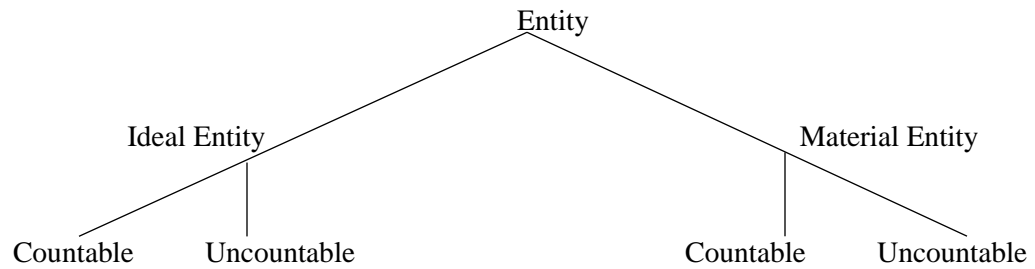
A (<i>a</i>)	adjective
•a	final vowel of verb in citation form
(<i>abbr</i>)	abbreviation
Adv (<i>adv</i>)	adverb
B	preprefix
C*	consonant cluster
Cor (<i>cor</i>)	coordinator
DEG	degree
Det (<i>det</i>)	determiner
E	enclitic
F	prefix
F ₊	prefix in plural form
F _a	adjective prefix
F _n	noun prefix
F _{nom}	nominal prefix
F _{num}	numeral prefix
F _{pro}	pronominal prefix
H	suffix
<i>I</i>	archiphoneme such that <i>I</i> = e, i
INFER	inferiority
Intj (<i>intj</i>)	interjection
L	subsuffix
N (<i>n</i>)	noun
(<i>n pl</i>)	noun in plural form
oku•	prefix of verb in citation form
(<i>p</i>)	plural form
Pre (<i>pre</i>)	preposition
Pron (<i>pron</i>)	pronoun
(<i>pref</i>)	prefix
R	verb root, simple or extended
R ⁺	initial consonant of R geminated
S	stem
S _a	adjective stem
S _{det}	determiner stem
S _n	noun stem
S ⁺	initial consonant of S geminated
<u>S</u>	subject
(<i>sg</i>)	singular
Sor (<i>sor</i>)	subordinator
(<i>suff</i>)	suffix
SUPER	superiority
<i>U</i>	archiphoneme such that <i>U</i> = o, u
V (<i>v</i>)	verb

<i>(vi)</i>	intransitive verb
<i>(vit)</i>	intransitive/ transitive verb
<i>(vr)</i>	reflexive verb
<i>(vt)</i>	transitive verb
W	word
W ^o	head noun in a phrase
W _o	base word
YE	perfective aspect marker
•	agglutinational boundary
+	word boundary
=	rendition, equality
≠	inequality
#	contrasted with
∅	zero
()	optionality or occasionality brackets
[]	block brackets
[CONCEPT]	concept represented in English
→	“becomes” or “is rewritten as”
/	“or”

2. The Style Manual

2.1 Conceptology

2.1.1 Entities



2.1.2 Universal-Semantic Predicates

- | | | |
|------|-------------------------|----------------------------|
| (1) | Π | $[\Pi]R$ |
| (2) | ψA | $[\psi A]R$ |
| (3) | ΣR | $[\Sigma R]R$ |
| (4) | $\Phi \Pi$ | $[\Phi \Pi]R$ |
| (5) | $\Phi[\psi A]$ | $[\Phi [\psi A]]R$ |
| (6) | $\Phi[\Sigma R]$ | $[\Phi [\Sigma R]]R$ |
| (7) | $\Phi[\Phi \Pi]$ | $[\Phi [\Phi \Pi]]R$ |
| (8) | $\Phi [\Phi[\psi A]]$ | $[\Phi [\Phi[\psi A]]]R$ |
| (9) | $\Phi [\Phi[\Sigma R]]$ | $[\Phi [\Phi[\Sigma R]]]R$ |
| (10) | $\Phi[\Phi[\Phi \Pi]]$ | $[\Phi[\Phi[\Phi \Pi]]]R$ |

Π = contactor/ change bearer/ nonchange bearer

R = reference

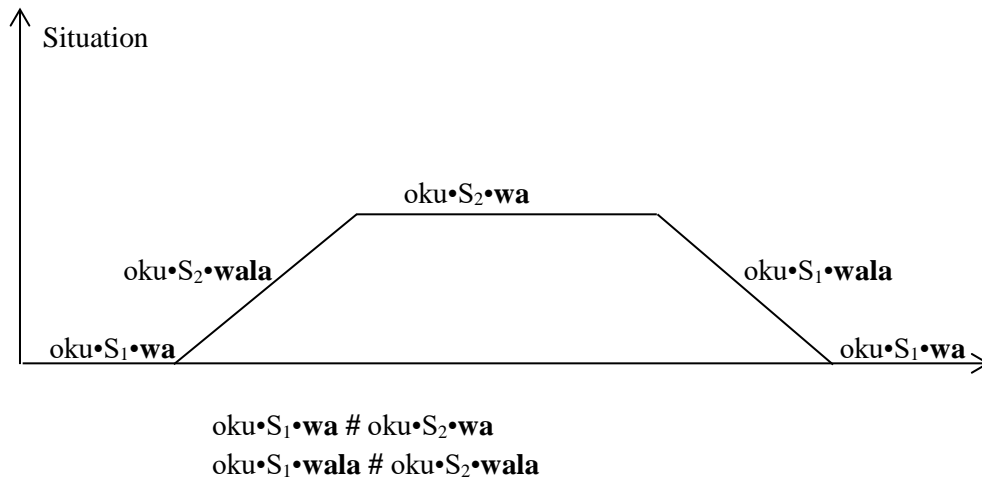
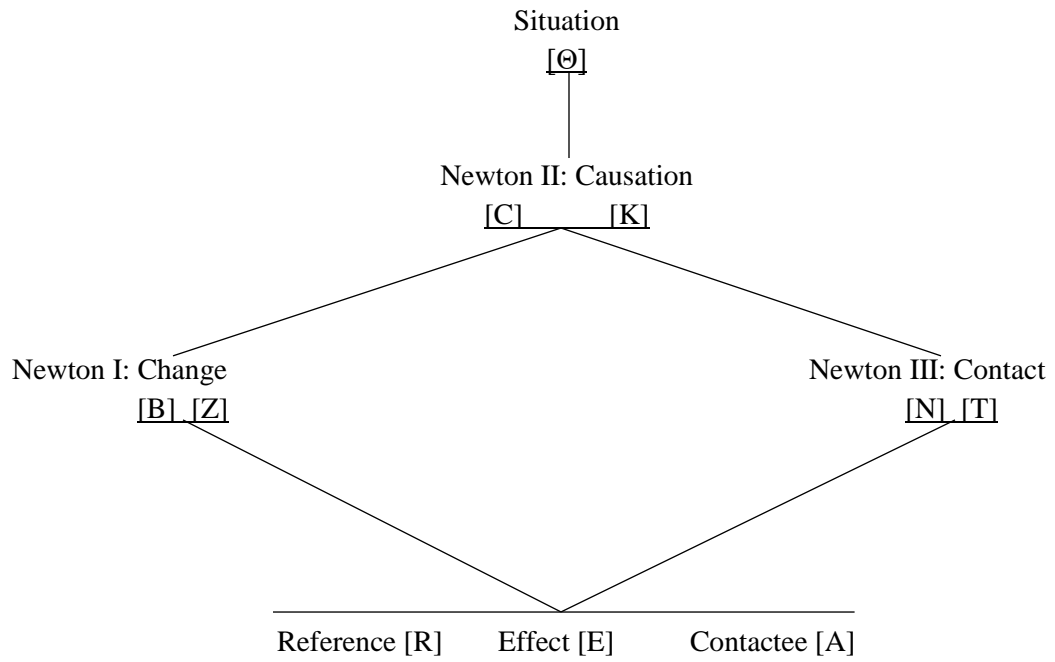
Ψ = contactor

A = contactee

Σ = change bearer/ nonchange bearer

Φ = causer/ influencer

2.1.3 Situations



2.1.4 Universal Propositions

- (i) Πe
- (ii) $\Psi e_1 A e_2$
- (iii) $\Sigma e_1 R e_2$
- (iv) $\Phi e_1 \Pi e_2$
- (v) $\Phi e_1 [\Psi e_2 A e_3]$
- (vi) $\Phi e_1 [\Sigma e_2 R e_3]$
- (vii) $\Phi e_1 [\Phi e_2 \Pi e_3]$
- (viii) $\Phi e_1 [\Phi e_2 [\Psi e_3 A e_4]]$
- (ix) $\Phi e_1 [\Phi e_2 [\Sigma e_3 R e_4]]$
- (x) $\Phi e_1 [\Phi e_2 [\Phi e_3 \Pi e_4]]$

2.1.5 Fundamental Concepts in the Formal and Natural Sciences

□ Fundamental Logical Concepts

- | | | |
|---|------------------|--------------------------------------|
| 1) propositions A, C | 2) symbol | 3) truth falsehood truth-values 1, 0 |
| 4) logical operators: AND OR NOT $A \wedge C, A \vee C, \neg A$ | | |
| 5) argument $A \vdash C$ | $A \not\vdash C$ | 6) form vs content (meaning) |
| 7) property, relation | 8) order | |

□ Fundamental Mathematical Concepts

- | |
|---|
| 1) quantity, set, number, order, space, direction, shape, size |
| 2) addition, subtraction, multiplication, division, power root |
| 3) symbol, numeral, letter, formula, variable, constant, function, equation |
| 4) measurement, unit, dimension, plane, line, point, angle, surface, solid |
| 5) probability, event |
| 6) model |

□ Fundamental Physical Concepts

- 1) space
- 2) matter
- 3) time
- 4) electric current
- 5) temperature
- 6) amount of substance
- 7) intensity of light
- 8) energy

□ Fundamental Chemical Concepts

- 1) matter
- 2) atom
- 3) subatomic particle
- 4) molecule
- 5) element
- 6) compound
- 7) energy

□ Fundamental Biological Concepts

- 1) metabolism
- 2) cell
- 3) energy
- 4) stimuli
- 5) development
- 6) reproduction
- 7) genetic information
- 8) environment
- 9) evolution

2.1.6 Conceptual Gradations

1) Natural Numbers and their Reciprocals

10^{24} septillion = akasanvukkadde

10^{-24} septillionth = akasanvwakkadde

10^{21} sextillion = akakaagakkadde

10^{-21} sextillionth = akakaagaakkadde

10^{18} quintillion = akataanokkadde

10^{-18} quintillionth = akataanwakkadde

10^{15} quadrillion = akanakkadde

10^{-15} quadrillionth = akanaakkadde

10^{12} trillion = akasatukkadde

10^{-12} trillionth = akasatwakkadde

10^9 billion = akabilikkadde

10^{-9} billionth = akabilyakkadde

10^6 million = akamukkadde
(akakadde)

10^{-6} millionth = akamwakkadde
(akakaddeya)

10^3 thousand = olukumi

10^{-3} thousandth = olukumya

10^2 hundred = ekikumi

10^{-2} hundredth = ekikumya

10^1 ten = ekkumi

10^{-1} tenth = ekkumya

2) SI Prefixes

10^{24} yotta-X = yotta•W

10^{-24} yocto-X = yokto•W

10^{21} zetta-X = zetta•W

10^{-21} zepto-X = zepto•W

10^{18} exa-X = exa•W

10^{-18} atto-X = atto•W

10^{15} peta-X = peta•W

10^{-15} femto-X = femto•W

10^{12} tera-X = tera•W

10^{-12} pico-X = piko•W

10^9 giga-X = giga•W

10^{-9} nano-X = nano•W

10^6 mega-X = mega•W

10^{-6} micro-X = mikro•W

10^3 kilo-X = kilo•W

10^{-3} milli-X = milli•W

10^2 hecto-X = hecto•W

10^{-2} centi-X = centi•W

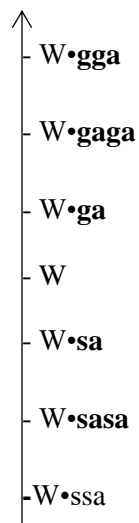
10^1 deca-X = deka•W

10^{-1} deci-X = desi•W

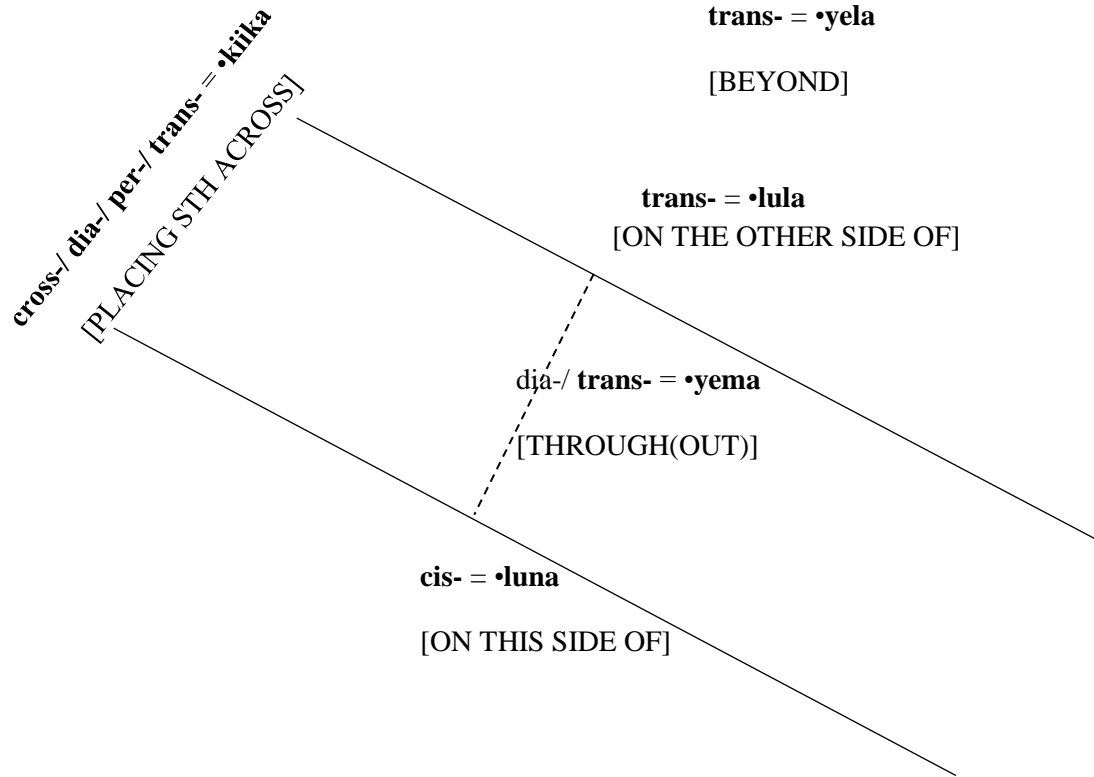
3) Size/ Quantity

ssegu•W	macromacro-
ogu•W	ultramacro-
eli•W	macro-
omu•W	maxi-
eki•W	hyper-
olu•W	super-
ø•W	ø•X
otu•W	sub-/ hypo-
watu•W	infra-
ssetu•W	mini-
aka•W	micro-
waka•W	ultramicro-
sseka•W	micromicro-

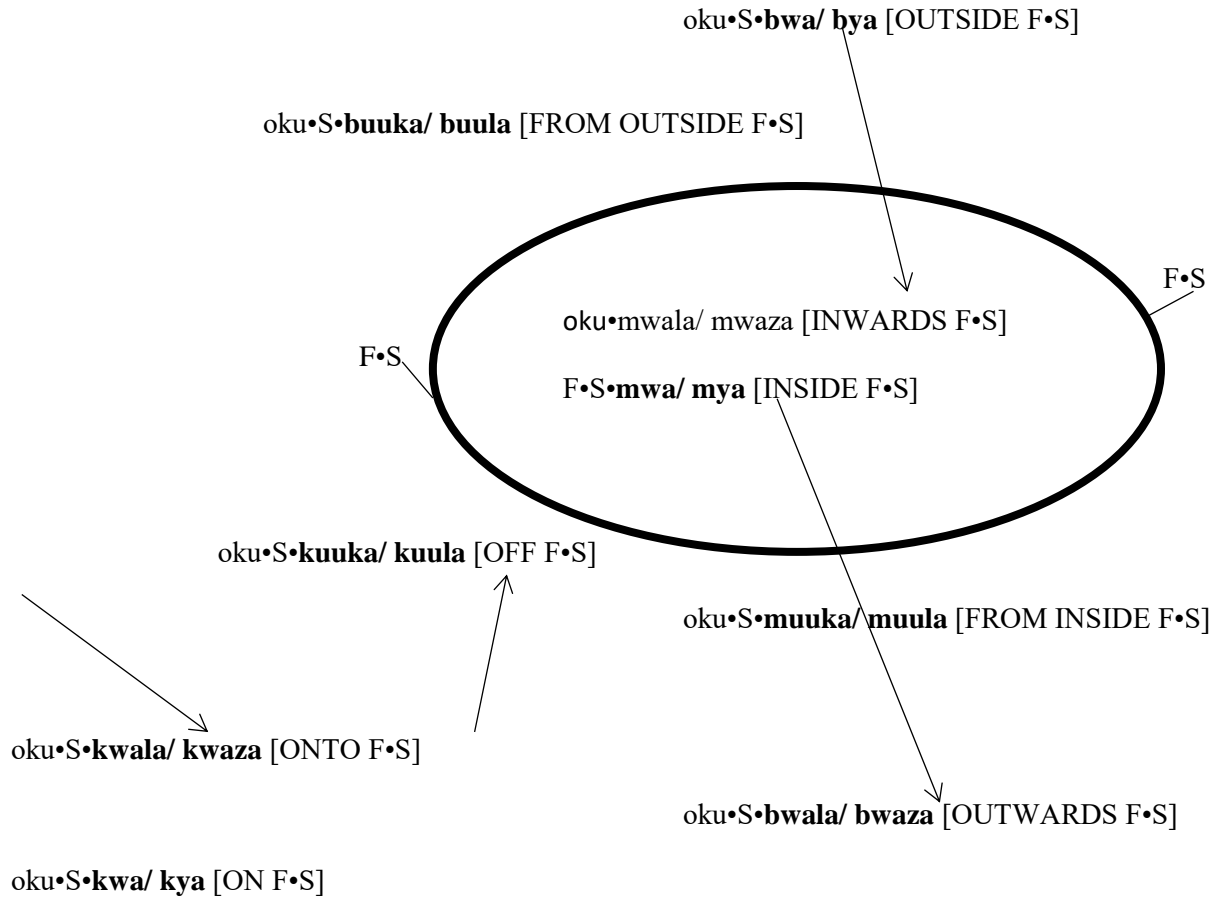
4) Vertical Location



5) Orientation: Spatial and Horizontal
Horizontal Orientation



Spatial Orientation

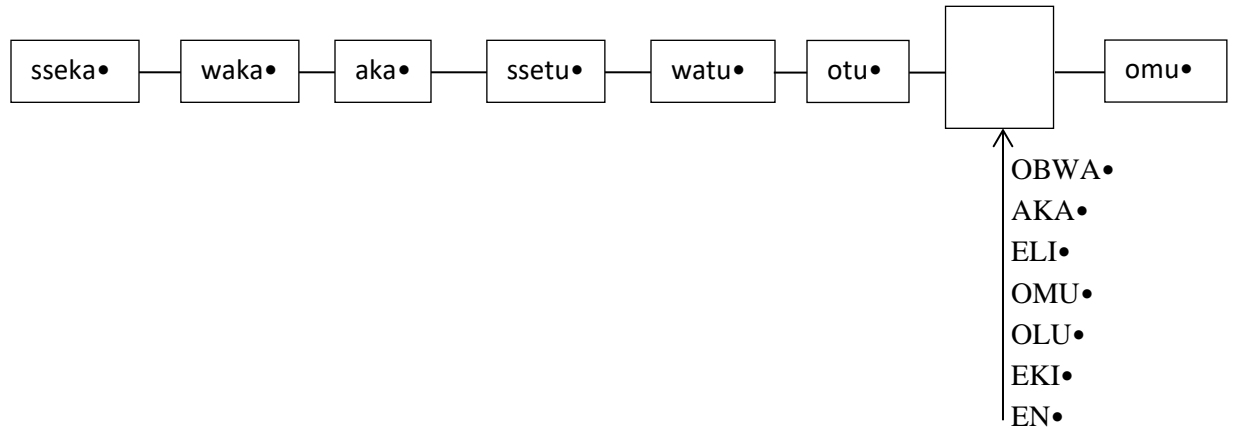


6) Degree

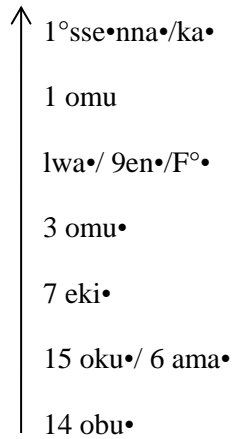
- [3RD DEG SUPER]
- [2ND DEG SUPER]
- [1ST DEG SUPER]
- [∅ DEG SUPER]
- [1ST DEG INFER]
- [2ND DEG INFER]
- [3RD DEG INFER]

- mumuka•F₊•S/ musse•F₊•S/ munna•F₊•S/ W•gga**
- mumu•F₊•S/ sse•F₊•S/ nna•F₊•S/ W•gaga**
- omu•S/ ssemu•S/ nnamu•S/ muku•F•S/ W•ga**
- F•S/ W
- W•gu
- W•gugu
- W•ggu

7) Bionomenclatural Prefixes



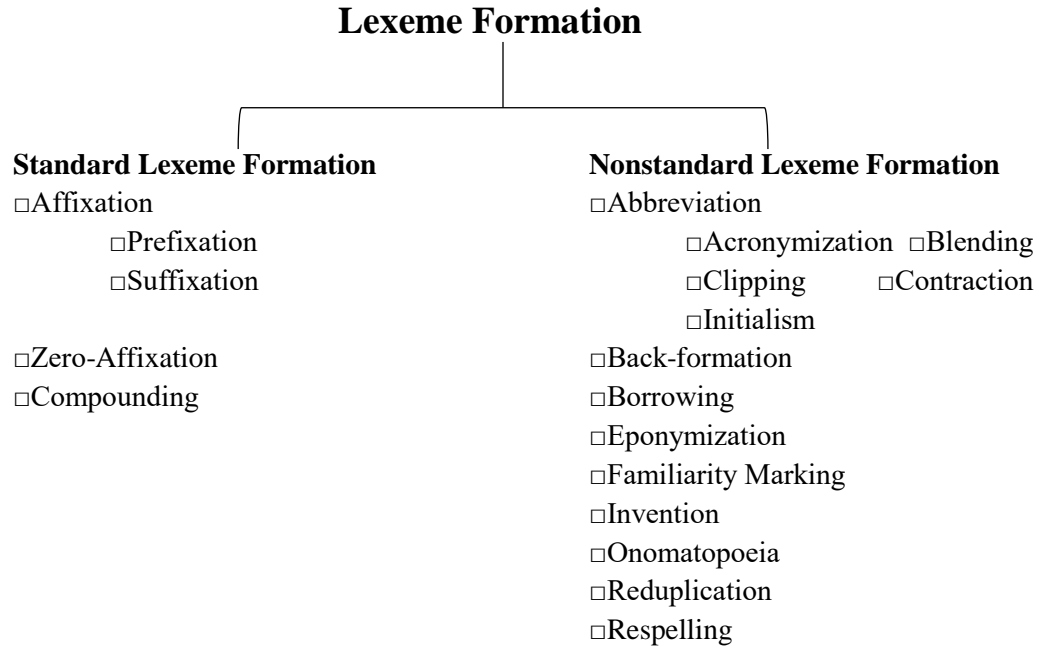
8) Animacy: Luganda Noun Prefixes



2.2 The Dictionary Article Format

- (1) The English Entry
- (2) Morphosyntactic Information on the English Entry
- (3) Morphic Note on the English Entry
- (4) Usage Label
- (5) The Luganda Rendition
- (6) Morphosyntactic Information on the Luganda Rendition
- (7) Morphic Note on the Luganda Rendition
- (8) The Luganda Definition of the Luganda Rendition
- (9) Cross-reference(s)

2.3 Lexeme Formation



2.4 Classification of English Compound Nouns

- | | |
|--|--|
| (1) Bidirectionally Hyponymic Compound (BHC) | $W \rightarrow W_{01} + W_{02}^{\circ}$
where $W \rightarrow W_{02} + W_{01}^{\circ}$;
$W \subset W_{01}^{\circ}, W \subset W_{02}^{\circ}$ |
| (2) Unidirectionally Hyponymic Compound (UHC) | $W \rightarrow W_{01} + W_{02}^{\circ}$
where $W \subset W_{02}$ |
| (3) Zerodirectionally Hyponymic Compound (ZHC) | $W \rightarrow W_{01} + W_{02}$
where $W \not\subset W_{01} \cup W_{02}$ |
| (4) Dvandva Compound (DC) | $W \rightarrow W_{01} + W_{02}$
where $W = W_{01} \cap W_{02}$ |
| (5) Combining-Form Compound (CFC) | $W \rightarrow W_1/ S_1/ R_1/ F \cdot S/ R \cdot W_2/ S_2/ R_2/ H$ |

2.5 Chemical Elements

Atomic Number	Symbol	Element (English)	Element (Luganda)
89	Ac	actinium	aktiniumu
13	Al	aluminum (US) aluminium (IUPAC)	aluminiumu
95	Am	americium	amerisiumu
51	Sb	antimony (<i>stibium</i>)	antimoni (<i>stibiumu</i>)
18	Ar	argon	argoni
33	As	arsenic	arseniki
85	At	astatine	astatiini
56	Ba	barium	bariumu
97	Bk	berkelium	berkeliumu
4	Be	beryllium	berylliumu
83	Bi	bismuth	bismuthi
107	Bh	bohrium	bohriumu
5	B	boron	boroni
35	Br	bromine	bromiini
48	Cd	cadmium	kadmiumu
20	Ca	calcium	kalsiumu
98	Cf	californium	kaliforniumu
6	C	carbon	karboni
58	Ce	cerium	seriumu
55	Cs	cesium	seziumu
17	Cl	chlorine	kloriini
24	Cr	chromium	kromiumu
27	Co	cobalt	kobalti
112	Cn	copernicium	kopernisiumu
29	Cu	copper	koprumu
96	Cm	curium	kuriumu
110	Ds	darmstadtium	darmstadtiumu
105	Db	dubnium	dubniumu
66	Dy	dysprosium	dyisprosiumu
99	Es	einsteinium	einsteiniumu
68	Er	erbium	erbium
63	Eu	europium	europiumu
100	Fm	fermium	fermium
9	F	fluorine	fluoriini
87	Fr	francium	fransiumu
64	Gd	gadolinium	gadoliniumu
31	Ga	gallium	gallium
32	Ge	germanium	germaniumu
79	Au	gold (aurum)	zaabu (aurumu)
72	Hf	hafnium	hafnium
108	Hs	hassium	hassiumu

2	He	helium	helium
67	Ho	holmium	holmium
1	H	hydrogen	hydrogeni
49	In	indium	indium
53	I	iodine	iodiini
77	Ir	iridium	iridium
26	Fe	iron (<i>ferrum</i>)	ferrumu
36	Kr	krypton	kryiptoni
57	La	lanthanum	lanthanum
103	Lr	lawrencium	lawurensiumu
82	Pb	lead (<i>plumbum</i>)	ssasi (<i>plumbumu</i>)
3	Li	lithium	lithium
71	Lu	lutetium	lutetiumu
12	Mg	magnesium	mageziumu
109	Mt	meitnerium	meitneriumu
101	Md	mendelevium	mendeleviumu
80	Hg	mercury (<i>hydragyrum</i>)	merkuri (<i>hydragyriumu</i>)
42	Mo	molybdenum	molyibdenumu
60	Nd	neodymium	neodyimiumu
10	Ne	neon	neoni
93	Np	neptunium	neptuniumu
28	Ni	nickel	nikeli
41	Nb	niobium	niobiumu
7	N	nitrogen	nitrogen
102	No	nobelium	nobeliumu
76	Os	osmium	osmium
8	O	oxygen	oxyigeni
46	Pd	palladium	palladiumu
15	P	phosphorus	fosforusi
78	Pt	platinum	platinum
94	Pu	plutonium	plutoniumu
84	Po	polonium	poloniumu
19	K	potassium (kalium)	potassium (kaliumu)
59	Pr	praseodymium	praseodyimiumu
61	Pm	promethium	promethiumu
91	Pa	protactinium	protaktiniumu
88	Ra	radium	radium
86	Rn	radon	radoni
75	Re	rhenium	reniumu
45	Rh	rhodium	rodiumu
111	Rg	roentgenium	roentgeniumu
37	Tb	rubidium	rubidiumu
44	Ru	ruthenium	rutheniumu
104	Rf	rutherfordium	rutherfordiumu

62	Sm	samarium	samariumu
21	Sc	scandium	skandiumu
106	Sg	seaborgium	seaborgiumu
34	Se	selenium	seleniumu
14	Si	silicon	silikoni
47	Ag	silver (<i>argentum</i>)	ffeeza (<i>argentumu</i>)
11	Na	sodium (<i>natrium</i>)	sodium (<i>natriumu</i>)
38	Sr	strontium	strontium
16	S	sulfur	sulfuri
73	Ta	tantalum	tantalumu
43	Tc	technetium	teknetiumu
52	Te	tellurium	telluriumu
65	Tb	terbium	terbiumu
81	Tl	thallium	thalliumu
90	Th	thorium	thoriumu
69	Tm	thulium	thuliumu
50	Sn	tin (stannum)	stannumu
22	Ti	titanium	titanium
74	W	tungsten (wolfram)	wolframu
110	Uun	ununnilium	
114	Uuq	ununquadium	
92	U	uranium	uranium
23	V	vanadium	vanadiumu
54	Xe	xenon	xenoni
70	Yb	ytterbium	yitterbiumu
39	Y	yttrium	yittriumu
30	Zn	zinc	zinki
40	Zr	zirconium	zirkoniumu

2.6 Some Chemical Affixes and Combining Forms (Word stems and Roots)

English	Luganda	English	Luganda
-ane	-aani	-al	-ali
-ene	-eeni	-ol	-oli
-yne	-yini	-yl	-yili
-ate	-aati	-ile	-iili
-ase	-aasi	-ide	-iidi
-ose	-oosi	-ic	-iki
aqua-	aqwa-	dehydro-	dehydro-
aza-	aza-	deoxy-	deoxyi-
azido-	aziido-	des-	des-
but-	but-	deuterio-	deuterio-
bromo-	bromo-	diazo-	diazo-
sec-	sec-	disulfido-	disulfiiido-

tert-	tert-	endo-	endo-
catena-	catena-	epi-	epi-
chloro-	kloro-	eth-	eth-
cis-	cis-	exo-	exo-
closo-	kloso-	fac-	fac-
cyano-	syano-	fluoro-	fluoro-
cyclo-	syiklo-	formyl-	formyil-
cycloalk-	syikloalk	friedo-	friedo-
de-	de-	halocarbonyl-	halokarbonyil-
dec-	dek-	hept-	hept-
dithio-	dithio-		
hex-	hex-	para-	para-
homo-	homo-	pent-	pent-
hydro-	hydro-	per-	per-
hypo-	hyipo-	peroxo-	peroxo-
hydroxyl-	hydroxyi-	prop-	prop-
iso-	iso-	pyro-	pyiro-
meth-	meth-	rac-	rac-
meta-	meta-	rel-	rel-
methoxo-	methoxo-	seco-	seko-
methylene-	methyileeni-	sulfo-	sulfo-
neo-	neo-	syn-	syin-
nido-	niido-	thioxo-	thioxo-
nitro-	nitro-	trans-	trans-
nitroso-	nitrooso-	tritio-	tritio-
nitrosyl-	nitrosyil-	uranyl-	uranyil-
nitryl-	nitryil-	vinyl-	vinyil-
non-	non-	-co-	-ko-
nor-	nor-	-io-	-io-
ortho-	ortho-		
oxa-	oxa-		

2.7 An Extended List of Bioscientific Combining Forms (Word stems and Roots)

1)	abdomin-	= olu•buto
2)	abiet-	= eli•fumu (effumu)
3)	acanth	= eli•ggwa, en•soomi
4)	acerv	= en•tuumu, oku•tuum•a
5)	acet-, acid-	= oku•kaaw•a, oku•kambagg•a
6)	acm-	= aka•songezo, en•tikko, aka•sanso
7)	acr ⁻¹	= aka•songezo, en•tikko, aka•sanso
8)	acr ⁻²	= oku•baalaal•a
9)	acid-	= en•zige

10)	act-	= oku•kol•a, omu•limu
11)	actin-	= aka•gulu
12)	acu ⁻¹	= oku•songol•a
13)	acu ⁻²	= oku•wulil•a
14)	acule-	= eli•ggwa
15)	acut-	= obu•songovu
16)	adamant-	= oku•gugub•a
17)	adelph-	= olu•ganda
18)	aden-	= en•kenga
19)	adip-	= ama•futa, ama•savu, omu•zigo
20)	adolesc	= oku•vubuk•a, oku•kul•a
21)	aeg-	= en•buzi (embuzi)
22)	aelur-	= ø•kkapa (ekkapa)
23)	aepy-	= oku•gulumil•a
24)	aequ-	= oku•enkan•a (okwenkana)
25)	aequor-	= en•yanja (ennyanja)
26)	aer ⁻¹	= en•wewo (empewo)
27)	aer ⁻²	= eki•komo
28)	aest-	= eki•eya (ekyeya)
29)	aesthe-	= oku•wulil•a
30)	aestu-	= oku•boog•a
31)	aet-	= en•wungu (empungu)
32)	aether-	= eli•gulu (eggulu)
33)	ag-	= oku•kol•a, oku•jjjulul•a
34)	agon-	= oku•kontan•a
35)	agr-	= oku•lim•a, en•limilo (ennimilo), omu•sili
36)	agrost (id)-	= omu•ddo, eli•subi (essubi)
37)	al ⁻¹	= en•kwawa, eki•wawa
38)	al ⁻²	= oku•liis•a, en•mele (emmele)
39)	alb-	= obu•elu
40)	alectr-	= en•koko
41)	aleur-	= oku•s•a, obu•tta, en•saano
42)	all-	= F _a •lala
43)	allax-	= oku•kyus•a, oku•waanyis•a
44)	aloe-, alloi-	= F _a •lala, oku•eyawul•a
45)	alopec-	= eki•be
46)	alt-	= obu•gulumivu, obu•ssi
47)	altern-	= oku•tobek•a
48)	amar-	= oku•kaaw•a
49)	ambly-	= F _a •nafu
50)	ambula-	= oku•gend•a, oku•tambul•a
51)	amm-	= omu•senyu
52)	amoeb-	= oku•kyuk•a, oku•kyus•a
53)	amyl-	= eki•maanyiwaza

54)	anat-	= en• baata (embaata)
55)	ancestr-	= jjajja
56)	anch-	= oku• tug•a
57)	ancyl-	= oku• wet•a , oku• got•a
58)	andr-	= omu• sajja
59)	anem-	= en• buyaga (embuyaga)
60)	angi-	= en• sawo
61)	angu(i)-	= omu• sota
62)	angul-	= en• sonda
63)	angust-	= oku• fund•a
64)	anim-	= en• solo
65)	ann-	= omu• aka
66)	annel-, annul-	= en• weta (empeta)
67)	anser-	= en• baata (embaata)
68)	anter-	= • bela , • kumba
69)	anth-	= eki• muli
70)	anthem-	= eki• muli
71)	anther-	= oku• mulis•a
72)	anthrac-	= ama• anda , eli• anda
73)	antiqua-	= F _a • kadde
74)	apert-	= oku• ggul•a
75)	apex-	= en• tikko , en• sanso , en• gule
76)	aphr-	= eki• ovu
77)	aphrodit-	= obu• kaba
78)	ap(i)-	= en• yuki (enjuki)
79)	apt-	= oku• saanil•a
80)	aqu-	= ama• zzi
81)	arachn-, arane-	= nnabbubi
82)	arbor-	= omu• ti
83)	arch ⁻¹	= oku• tandik•a , en• sibuko , oku• sook•a
84)	arch ⁻²	= aka• wondolilo
85)	arct-	= e• ddubu
86)	arcu-	= oku• got•a , oku• wet•a
87)	aren-	= omu• senyu
88)	argent-	= ffeeza
89)	argyr-	= ffeeza
90)	arid-	= F _a • kalu , oku• bengey•a
91)	arist-	= eli• gimbi
92)	arn-	= en• liga
93)	arrhen-	= omu• sajja
94)	arthr-	= en• yingo (ennyingo)
95)	articul-	= en• yingo (ennyingo)
96)	arv-	= oku• lim•a , en• limilo (ennimilo)
97)	arytaen-	= oku• tond•a , oku• gunj•a

98)	asc-	= eli• liba (eddiba), en• sawo
99)	asin-	= en• logoyi (endogoyi)
100)	asper-	= oku• kalabul•a
101)	aspid-	= en• gabo
102)	aster-, astr-	= en• munyeenye (emmunyeenye)
103)	asthen-	= F _a • nafu , F _a • yongobevu
104)	atav-	= jjajja
105)	atm-	= omu• kka
106)	atr-	= oku• ddugal•a , oku• zig•a
107)	atri-	= eki• senge
108)	auchen-	= en• singo
109)	audi-	= oku• wulil•a
110)	aul-	= en• jele (endele), omu• lenge
111)	aur-	= zzaabu
112)	aur(i)-	= oku• tu , oku• wuliliz•a
113)	austr-	= obu• kiikaddyo
114)	aut-	= F _{pro} • e/ okka
115)	autumn-	= eki• engela
116)	aux-	= oku• yongel•a
117)	auxili-	= oku• yamb•a , oku• wagil•a
118)	av-	= jjajja
119)	av(i)-	= en• nyonyi
120)	axill-	= en• kwawa
121)	bacill-	= aka• ggo
122)	bacteri-	= aka• ggo
123)	badi-	= omu• wemba
124)	baeni-	= okw• etogoonyol•a
125)	baleen-	= lukwata
126)	balant-	= en• lyanga (endyanga)
127)	barb-	= eki• levu
128)	bar(y)-	= obu• zito
129)	bas-	= omu• singi
130)	bat-	= oku• sangik•a
131)	bath-	= obu• gulumivu , obu• ssi , obu• ziba
132)	batrach-	= eki• kele
133)	bdell-	= oku• wuut•a
134)	bel-	= aka• saale , oku• las•a
135)	benth-	= obu• ssi , obu• ziba
136)	bi ⁻¹	= F _{num} • bili
137)	bi ⁻²	= obu• lamu
138)	bil-	= aka• lulwe
139)	bin-	= omu• gogo
140)	blast-	= omu• tunsi
141)	blatt-	= en• yenje (ennyenje)

142)	blem (at)-	= oku•sawuk•a
143)	blenn-	= emi•nyila, olu•naanu
144)	blep-	= oku•lab•a
145)	blephar-	= eki•kowe
146)	bo-	= en•te
147)	bol-	= oku•sawuk•a
148)	bolet-, bolit-	= aka•tiko
149)	bor-	= F _a •li, oku•ly•a
150)	bore-	= obu•kiikakkono
151)	bos-, bov-	= en•te
152)	bosc-	= oku•ly•a
153)	botan-	= eki•mela
154)	bothr-	= olu•nyaafa
155)	borty-	= omu•zabbibu
156)	brachi-	= omu•kono
157)	brachy-	= F _a •mpi, F _a •tono
158)	brady-	= olu•lembe, oku•lemb•a, oku•soob•a
159)	branchi-	= en•laka (endaka)
160)	brassic-	= en•boga (emboga)
161)	brev(i)-	= F _a •mpi, F _a •tono, F _a •funda
162)	bronch-	= omu•milo
163)	brum-	= obu•titi
164)	bry-	= en•konge, oku•tint•a
165)	bu-	= en•te
166)	bucc-	= olu•ba, eli•yuuga (ejjuuga)
167)	buccin-	= eli•lenge (eddenge)
168)	bun-	= aka•tunnumba
169)	burs-	= eli•liba (eddiba)
170)	byth-	= ebu•ziba
171)	caco-	= F _a •bi
172)	cad-	= oku•gw•a, omu•tulumbi
173)	caec-	= F _a •zibe
174)	caed-	= oku•tt•a
175)	caement-	= sseminti
176)	caen-	= F _a •ggya
177)	cal ⁻¹	= F _a •lungi
178)	cal ⁻²	= oku•oky•a, eli•bugumu (ebbugumu)
179)	calc-	= en•noni
180)	calce-	= en•gato
181)	calic-	= en•tamu
182)	call-	= F _a •lungi, F _a •balagavu
183)	calv-	= oku•mw•a, eki•walaata
184)	calypt-	= oku•kwek•a, oku•saanikil•a, oku•siikiliz•a
185)	cambi-	= oku•waanyis•a

186)	camel-	= en• nghamiya (ennghamiya)
187)	camp- ¹	= eki• saawe
188)	camp- ²	= oku• got•a , oku• get•a
189)	campan-	= eki• de
190)	can- ¹	= F _a • elu , F _a • eluyelu
191)	can- ²	= oku• yimb•a
192)	canal-	= omu• kutu
193)	cand-	= oku• tukul•a
194)	can(i)-	= en• bwa (embwa)
195)	canta-	= oku• yimb•a
196)	cap-	= oku• tegeel•a
197)	capill-	= olu• villi
198)	capti-	= omu• twe
199)	capr- ¹	= en• buzi (embuzi)
200)	capr- ²	= en• gili
201)	caps-	= oku• kavvul•a
202)	carbo(n)-	= ama• anda
203)	carchar-	= oku• songez•a , F _a • songovu
204)	cardi-	= omu• tima
205)	carin-	= omu• gongo
206)	carn-	= en• nyama
207)	carp- ¹	= eki• bala
208)	carp- ²	= eki• seke
209)	cary-	= eki• nyeebwa , omu• lamwa
210)	caten-	= olu• jegele
211)	caud-	= omu• kila
212)	caul-	= en• luli (enduli)
213)	caus-	= oku• leetel•a
214)	cavern-	= en• wuku (empuku)
215)	ceb-	= en• kima
216)	celer-	= oku• anguw•a
217)	celid-	= eli• gondo (eggondo)
218)	cent- ¹	= eki• kumi
219)	cent- ²	= oku• mit•a
220)	centr-	= ama• kkati , wa• kati
221)	cephal-	= obu• ongo , omu• twe
222)	cer-	= en• vumbo
223)	cer(at)-	= eli• yembe (ejjembe)
224)	cer-	= omu• kila
225)	cereal-	= en• weke (empeke)
226)	cerebri-	= obu• ongo
227)	certe-	= F _a • kakafu
228)	cervic-	= en• singo
229)	cess-	= oku• dd•a , oku• gend•a

230)	cest-	= olu• koba , olu• tambi
231)	cet-	= ø• lukwata (lukwata)
232)	cib-	= en• mele (emmele)
233)	cili-	= eki• kowe
234)	cinet-	= oku• ejjulul•a
235)	ciner-	= eli• vu (evvu)
236)	cire-	= en• kulungo
237)	cirr-	= aka• booya
238)	citr-	= omu• limaawa
239)	clad-	= eli• tabi (ettabi)
240)	clav-	= olu• ala
241)	clav(i)-	= eki• sumuluzo , en• kufulu (ekkufulu)
242)	clin-	= oku• esigam•a
243)	clitor-	= omu• sino
244)	clus-	= oku• sib•a
245)	cnem-	= olu• teega
246)	cocc-	= omu• lamwa
247)	cochl-	= eli• kovu (ekkovu)
248)	coel-	= eki• wowongole
249)	coen-	= F _{nom} • S•gana , F _{pro} • awamu
250)	coet-	= en• fo
251)	cole-	= eki• laato
252)	coll ⁻¹	= en• singo
253)	coll ⁻²	= en• noni
254)	coll(i)-	= olu• sozi
255)	color-	= e• langi
256)	colp-	= olu• laato
257)	columb-	= eli• yuba (ejjuba)
258)	columell-	= en• wagi (empagi)
259)	colymb-	= oku• wug•a
260)	comit-	= oku• welekel•a
261)	commun-	= eki• nywi
262)	conch-	= eli• sonko (essonko)
263)	condyl-	= en• kufu
264)	coni-	= en• fuufu
265)	cont-	= eli• fumu (effumu)
266)	cop ⁻¹	= oku• nafuy•a
267)	cop ⁻²	= e• kasi
268)	copr-	= ama• zi
269)	copul-	= oku• gatt•a
270)	cord-	= omu• tima
271)	cordyl-	= en• kufu
272)	cori ⁻¹	= eli• liba (eddiba)
273)	cori ⁻²	= eki• ku

274)	corn-	= en• konge
275)	cornu-	= eli• yembe (ejjembe)
276)	coron-	= en• gule
277)	corpor-, corpus-	= omu• bili
278)	cortex-, cortic-	= olu• kuta
279)	coryn-	= en• buukuuli (embuukuuli)
280)	cost-	= olu• biliizi
281)	cox-	= aka• bina , en• binabina (embinabina)
282)	crani-	= eki• wanga
283)	crass-	= F _a • ziyivu
284)	crater-	= eki• bya , omu• zindaalo
285)	cre-	= en• nyama
286)	crem(a)-	= oku• leebeet•a
287)	crepid-, crepis-	= oku• sinziil•a
288)	cri-	= en• liga (endiga)
289)	cribr-	= eki• kunnghunta
290)	cric-	= omu• kuufu
291)	crin ⁻¹	= en• viili
292)	crin ⁻²	= eli• langa (eddanga)
293)	crin ⁻³	= oku• fulumy•a
294)	crisp-	= oku• funyafuny•a
295)	cruc(i)-	= omu• saalaba
296)	cru(or)-	= omu• saayi
297)	crur-, crus-	= eki• sambi
298)	crust-	= eki• kalappwa
299)	cry-	= F _a • nnyogovu
300)	crypt-	= oku• kwek•a , oku• kis•a
301)	cten-	= eki• sanilizo
302)	cub-	= oku• ebak•a
303)	cubit-	= olu• kokola
304)	cucul-	= ø• kaamukuukulu (kaamukuukulu)
305)	culin-	= eli• fumbilo (effumbilo)
306)	culmen-	= en• tikko
307)	cultr-	= aka• ambe
308)	cumul-	= en• tuumu
309)	cune-	= en• wano (empano)
310)	cunicul-	= aka• myu
311)	cup-	= eki• kopo
312)	cupr-	= eki• komo , kuprumu
313)	curv-	= oku• wet•a
314)	cuspid-	= aka• songezo
315)	cut-	= olu• susu
316)	cyan-	= ø• bbululu (bbululu)
317)	cycl-	= en• kulungo

318)	cymb-	= eli•ato
319)	cyn-	= en•bwa (embwa)
320)	cyph-	= oku•wet•a
321)	cyst-	= en•sunduba
322)	cyt-	= aka•senge
323)	cha-, chas-, chaen-	= oku•ayuuya
324)	chaer-	= oku•sanyuk•a
325)	chaet-	= eli•yoba (ejjoba)
326)	chalaz-	= omu•zilakkuba
327)	chalic-	= en•noni
328)	char(i)-	= eli•sanyu (essanyu)
329)	chas-	= olu•nyaafa
330)	cheimat-	= obu•titi
331)	chel-	= ø•makansi (makansi)
332)	chen-	= en•baata (embaata)
333)	chil-	= omu•mwa
334)	chimaer-	= en•buzi (embuzi)
335)	chion-	= omu•zila
336)	chlamyd-	= eki•zibaawo
337)	choer-	= en•bizzi (embizzi)
338)	chol-	= aka•lulwe
339)	chondr-	= en•weke (empeke)
340)	chord-	= omu•guwa
341)	chori-	= olu•susu
342)	chort-	= eli•lundilo (eddundilo)
343)	chrom(at)-	= e•langi
344)	chron-	= eki•seela
345)	chrys-	= ø•zaabu (zaabu), aurumu
346)	chthon-	= eli•taka (ettaka)
347)	dac-	= oku•bojj•a
348)	dacry-	= eli•ziga (ezziga)
349)	daetyl-	= en•galo, ebi•gele
350)	dasy-	= F _a •nnamuvilli
351)	dect-	= oku•lumw•a
352)	del-	= oku•labik•a
353)	delic-	= F _a •lungi, F _a •woomu
354)	delphy-	= ø•nnabaana (nnabaana), F _n •anawilo
355)	dem-	= omu•ntu
356)	dendr-	= omu•ti
357)	dens-	= F _a •ziyivu
358)	dent-	= eli•nnyo
359)	der-	= en•singo
360)	derm(at)-	= olu•susu
361)	desm-	= olu•ebagyō

362)	deut(er)-	= oku• ddilil •a
363)	dextr-	= ø• ddyo (ddyo); omu• kugu
364)	di-	= F _{num} • bili F _a • bilibaze
365)	dicho-	= oku• awul •a, F _a • bilibaze
366)	dicty-	= aka• timba
367)	didym-	= omu• longo
368)	digit-	= en• galo , obu• sammambilo
369)	din ⁻¹	= oku• tiis •a
370)	din ⁻²	= oku• zung •a
371)	dipl-	= F _a • bilibaze
372)	dir-	= en• singo
373)	dis-	= • C *ula, • Uta
374)	disc-	= eki• sowaani
375)	diss-	= oku• awul •a
376)	dist(a)	= oku• esuul •a
377)	divers-	= oku• awuk •a
378)	divid-, divis-	= oku• gabany •a
379)	doli-	= eli• togelo (ettogelo)
380)	dolich-	= F _a • wanvu , F _a • gazi
381)	dom-	= e• ka
382)	domin-	= oku• fug •a
383)	dors-	= omu• gongo
384)	dory-	= omu• kiikilo
385)	dox-	= oku• kkiliz •a
386)	draco(n)-	= omu• sota
387)	drepan-	= omu• sal •a
388)	dril-	= olu• silinng hanyi
389)	drom-	= oku• dduk •a
390)	dros-	= omu• sulo
391)	dry-	= omu• ti
392)	dubi-	= F _a • nnankulubbilye
393)	duc(t)-	= oku• genz •a, oku• tambuz •a
394)	dum-	= eki• saka
395)	duoden-	= kkumi na F _{num} • bili
396)	duplic-	= F _a • bilibaze
397)	dur-	= F _a • gumu
398)	dy-	= oku• sabik •a
399)	dynam-	= ama• anyi
400)	dyt-	= oku• ebbik •a
401)	ebur-	= eli• sanga (essanga)
402)	echi-	= omu• sota
403)	echin-	= ø• nnamunnungu (nnamunnungu)
404)	echthr-	= oku• kyaw •a, omu• labe
405)	elaph-	= eli• taka (ettaka)

406)	elasm-	= olu• bangali
407)	elast-	= oku• naanuul•a
408)	elat- ¹	= oku• tandulul•a
409)	elat- ²	= oku• kuumiil•a
410)	electr-	= ama• meeme
411)	elegant-	= oku• londob•a
412)	element-	= en• sooka
413)	elephant-	= en• yovu (enjobvu)
414)	eleuthero-	= oku• etaay•a
415)	elytr-	= eki• sabikilo
416)	emet-	= oku• sesem•a
417)	empir-	= oku• emanyiiz•a
418)	emunct-	= oku• kyuluz•a
419)	encephalo-	= obu• ongo
420)	enchely-	= en• sonzi
421)	ens(i)-	= eki• tala
422)	enter-	= e• nda
423)	epeir-	= olu• kalu
424)	ephesti-	= ama• sig a, Fa• sigakwa
425)	ephippi-	= en• balaasi (embalaasi)
426)	equ-	= en• balaasi (embalaasi)
427)	erem-	= eli• lungu (eddungu)
428)	ereps-	= oku• mulungul•a
429)	erg-	= oku• kol•a
430)	eri-	= eki• oya
431)	erodi-	= ssekanyolya
432)	err-	= oku• etaay•a
433)	erythr-	= Fa• myukilivu , Fa• myufu
434)	esculent-	= oku• liik•a
435)	eth-	= en• yisa (empisa)
436)	ethm-	= aka• kunghunta
437)	etym-	= e• nnono , wawu
438)	eury-	= Fa• gazi , oku• gaziw•a
439)	excels-	= oku• sukk•a
440)	exigu-	= Fa• tono
441)	eximi-	= oku• jagalal•a
442)	exter-, extern-	= e• bwelu
443)	extrem-	= obu• sammambilo
444)	fab-	= eki• janjaalo
445)	faber-	= omu• kugu
446)	faci-	= eki• enyi , kungulu
447)	fiss-	= oku• as•a
448)	fistul-	= omu• lele
449)	fix-	= Fa• nywevu

450)	flabell-	= en• booko (embooko)
451)	flagell-	= ki• booko
452)	flamm-	= omu• lilo
453)	flat(t)-	= oku• fuuw•a
454)	flav-	= kyenvu
455)	flect-, flex-	= oku• wet•a , oku• funy•a
456)	flor-	= oku• kulugguk•a
457)	flur-	= oku• kulugguk•a
458)	fluctu-	= omu• ala , oku• kulugguk•a
459)	fluvi-	= omu• gga , oku• alaal•a
460)	foc-	= eki• oto
461)	fodi-	= oku• ziik•a , oku• sim•a
462)	foet ¹	= aka• konkomi
463)	foet ²	= oku• wuny•a
464)	foli-	= olu• lagala
465)	foll(i)-	= omu• vubo
466)	fom-	= olu• fuuzi
467)	fons-, font-	= en• sulo
468)	fora-	= oku• botol•a
469)	forfic-	= makansi
470)	form-	= eki• kula
471)	formic-	= en• kuyege
472)	fornic-	= eki• yitililwa
473)	foss-	= oku• wuukuul•a
474)	fove-	= olu• nyaafa
475)	fract-, frag-	= oku• meny•a
476)	fren-	= olu• koba
477)	frequent-	= eli• yenjeel•a , oku• ddinngan•a
478)	frig-	= oku• tiiwal•a
479)	frond-, frons-	= eli• lagala (eddagala)
480)	frons-, front-	= eki• enyi
481)	fru-, fruct-, frug-	= eki• bala
482)	frutic-	= eki• saka
483)	fuc-	= aka• alga
484)	fug-	= oku• dduk•a , oku• gob•a
485)	fulg-	= oku• myans•a
486)	fuligin-	= en• zilo
487)	fulv-	= F _a • myukilivu
488)	fum-	= omu• kka , oku• otez•a
489)	funct-	= omu• kolo
490)	fund ¹	= oku• gunj•a , omu• singi
491)	fund ²	= oku• yiw•a , oku• alaal•a
492)	fune-	= oku• kungubag•a
493)	fung ¹	= oku• kol•a , oku• tuukiliz•a

494)	fung ⁻²	= aka•tiko
495)	fun(i)-	= omu•guwa
496)	furc-	= e•wuuma
497)	fus ⁻¹	= oku•yiw•a
498)	fus ⁻²	= oku•lang•a
499)	fusc-	= F _a •ddugavumu
500)	gae-	= en•si
501)	galact-	= ama•ta
502)	gale-	= eli•gunju (eggunju)
503)	gale-, galer-	= en•koofiila
504)	gall-	= en•koko
505)	gam-	= oku•was•a, oku•wasibw•a
506)	gan-	= eli•kula (ekkula)
507)	gangli-	= en•sunduba, en•sundo
508)	garr-	= oku•lokompok•a
509)	gastr-	= olu•buto
510)	ge(i)-	= en•si
511)	geiton(-), geton(-)	= oku•lilaan•a
512)	gel-	= oku•kwat•a
513)	gemin-	= omu•longo
514)	gemm-	= omu•tunsi
515)	gen ⁻¹	= oku•sibuk•a
516)	gen ⁻²	= olu•ba
517)	gener-	= oku•zaal•a, eli•wanga (eggwanga)
518)	geni-	= olu•ba, eki•levu
519)	genicul-, genu-	= eli•viivi (evviivi)
520)	genit-	= oku•zaal•a, omu•zadde
521)	geny-	= olu•ba
522)	ger-	= oku•kongojj•a, oku•etikk•a
523)	geran-	= n•nghaali
524)	germin-	= omu•tunsi
525)	geront-	= omu•kadde
526)	gest-	= oku•kongojj•a, oku•etikk•a
527)	gibb-	= eli•bango (ebbango)
528)	gigant-	= F _a •wagguufu
529)	glabr-	= F _a •mwe
530)	glaci-	= omu•zila
531)	gladi-	= eki•tala
532)	gland-	= en•kenga
533)	glauc-	= en•senke
534)	glen-	= eli•iso
535)	gli-	= en•noni
536)	glob-	= omu•piila
537)	gloe-	= ama•sanda

538)	glomus-	= oku• etukut •a
539)	gloss-, glott-	= olu• limi
540)	glut-	= obu• tuulilo
541)	glutin-	= oku• sengek •a
542)	glyc(er)-, glis(er)-	= F _a • woomelevu
543)	glyph-	= oku• wool •a
544)	gnath-	= olu• ba
545)	gno-	= oku• tegeel •a
546)	gono-	= eli• viivi (evviivi), en• sonda
547)	gracil-	= oku• kenduk •a
548)	grad-	= eli• daala (eddaala)
549)	gramin-	= omu• ddo
550)	gramm(at)-	= en• nukuta , eki• wandiike
551)	gran-	= en• weke (empeke)
552)	grand-	= F _a • nene
553)	graph-	= oku• wandiik •a, oku• koloboz •a
554)	grav-	= F _a • zito
555)	greg-	= oku• kunghaan •a
556)	gress-	= oku• seetuk •a, oku• seguk •a
557)	gris-	= F _a • vuuvu
558)	gross-	= F _a • nene
559)	gul-	= omu• milo
560)	gutt-	= eli• tondo (ettondo)
561)	gymn-	= busa , obu• kunya
562)	gyn(ae)-	= omu• kazi
563)	gyr-	= F _a • ekulungilivu
564)	habit-	= oku• beel •a
565)	habr-	= F _a • weweevu
566)	hadr-	= oku• suumuk •a, okw• etuuk •a
567)	haem(at)-	= omu• saayi
568)	haer-, haes-	= oku• kwatil •a
569)	hal ⁻¹	= omu• nnyo
570)	hal ⁻²	= oku• buuk •a
571)	halluc-	= olu• ala (olwala)
572)	halt-	= oku• buuk •a
573)	ham-	= eli• lobo (eddobbo)
574)	halp-	= F _a • angu
575)	harp-	= oku• vumb •a
576)	haps-, hapt-	= oku• kwatagany •a
577)	hast-	= eli• fumu (effumu)
578)	haust-	= oku• mal •a• mu , oku• gw •a• yo
579)	hedy-	= aka• loosa
580)	hel ⁻¹	= aka• teebe , olu• tobazzi
581)	hel ⁻²	= eli• bango (ebbango)

582)	heli-	= en•yuba (enjuba)
583)	helic-	= eli•kovu (ekkovu)
584)	helminth-	= olu•silinnganyi, en•faana
585)	hemer- ¹	= olu•naku, emi•sana
586)	hemer- ²	= Fa•teefu, Fa•gonvu
587)	hepat-	= eki•bumba
588)	herb-	= omu•ddo
589)	herp-	= okw•ewalul•a, okw•ekulul•a
590)	hesper-	= e•ggulo bugwanjuba
591)	heter-	= Fa•S•yawa
592)	hibern-	= obu•titi
593)	hiem-	= obu•titi
594)	hil-	= olu•ayi
595)	himant-	= olu•koba
596)	hipp-	= en•logoyi (endogoyi), en•balaasi (embalaasi)
597)	hirc-	= en•buzi (embuzi) en•lume (ennume)
598)	hirudin-	= eki•noso
599)	ign-	= omu•lilo
600)	il-	= ama•kendegele
601)	imagin-	= oku•fumitiliz•a
602)	immun-	= oku•sibag•a
603)	impera-	= oku•fug•a
604)	incus-	= olu•yijja
605)	insect-	= eki•wuka
606)	insul-	= eki•zinga
607)	integr-	= eki•lambilila
608)	intern-	= F _{pro} •amunda
609)	intestine-	= ebi•enda
610)	irid-	= musoke
611)	irrita-	= oku•nyii•a
612)	is-	= okw•enkan•a
613)	ischi-	= obu•tuulilo
614)	isol-	= oku•zing•a, oku•bunguluz•a
615)	isthm-	= aka•golomolo
616)	-it-	= oku•gend•a, olu•gendo
617)	jac-, -ject-	= oku•kanyug•a, oku•sawuk•a
618)	jejun-	= en•yala (enjala)
619)	jub-	= eli•yoba (ejjoba)
620)	jug-	= en•koligo
621)	jugul-	= en•singo
622)	junct-	= oku•gatt•a, oku•tab•a
623)	jung-	= oku•yung•a, oku•gatt•a, oku•tab•a
624)	juven-	= omu•vubuka
625)	kallim-	= Fa•lungi

626)	kastra-	= oku•laaw•a
627)	kin-	= okw•ejjulul•a
628)	klin-	= okw•ewet•a, okw•ebak•a
629)	koll-	= en•noni
630)	koloss-	= F _a •nene
631)	kri-	= oku•sal•a
632)	kybern-	= oku•gob•a, oku•genz•a, oku•twaz•a
633)	kym-	= eli•yengo (ejjengo)
634)	lab-	= oku•sagaasagan•a
635)	labi-	= omu•mwa
636)	labid-	= magalo, oku•vumb•a
637)	labor-	= oku•kol•a
638)	labr-	= omu•mwa
639)	lac-	= ama•ta
640)	lacer-	= oku•taagul•a, F _a •taagufu
641)	lacert-	= omu•nya
642)	lachn-	= F _{pro} •abyoya
643)	lacrim-, lacrym-	= ama•ziga
644)	lact-	= ama•ta
645)	lacu-	= en•yanja (enyanja)
646)	lacun-	= omu•waatwa
647)	laem-	= en•singo
648)	laes-	= oku•yonoon•a
649)	laev ⁻¹	= F _a •weweevu
650)	laev ⁻²	= kkono
651)	lag-	= aka•myu
652)	lagen-	= en•sumbi
653)	lamin-, lamell-	= olu•pampagalu
654)	lamp-	= oku•mulis•a, en•taala/ eli•taala (ettaala)
655)	lan-	= eki•oya
656)	lani-	= oku•kavvul•a
657)	lapid-, lapill-	= eli•yinja (ejjinja)
658)	larv-	= oku•kis•a
659)	lasi-	= F _{pro} •abyoya
660)	laryng-	= eli•lookooli (eddookooli)
661)	lat-	= F _a •gazi
662)	late-	= oku•kwek•a
663)	later ⁻¹	= olu•uyi
664)	later ⁻²	= eli•tegula (ettegula)
665)	lathr-	= oku•kis•a, en•kiso
666)	lax-	= oku•lagay•a
667)	lect ⁻¹	= oku•kunghaany•a
668)	lect ⁻²	= eki•tanda
669)	leg ⁻¹	= okw•eloboz•a, oku•lond•a

670)	leg- ²	= eli• teeka (etteeka)
671)	lei-	= omu• seetwe
672)	lemm-	= oku• sabik•a
673)	leo(n)-, leont-	= en• wologoma (empologoma)
674)	lep-, lepid-	= oku• kalakat•a , eli• gamba (eggamba)
675)	lepor-	= aka• myu
676)	lept-	= aka• nyikuuli , olu• nyikuuli
677)	let-	= oku• tt•a , oku• f•a
678)	leuc-	= F _a • elu
679)	lev-	= F _a • angu
680)	libell-	= minzaani
681)	liber-	= okw• etaay•a
682)	liga-	= oku• nywez•a
683)	lign-	= omu• ti
684)	ligul-	= aka• limi
685)	lim- ¹	= eli• bumba (ebbumba)
686)	lim- ²	= oku• wemment•a
687)	limit-, limin-	= en• salo
688)	limn-	= olu• tobazzi
689)	line-	= oku• koloboz•a
690)	lingu-	= olu• limi
691)	lip- ¹	= ama• futa
692)	lip- ²	= oku• bulw•a
693)	liqu-	= eki• kuluggusi , eki• kulukuta
694)	liss-	= F _a • weweavu
695)	lith-	= eli• yinja (ejjinja), olu• azi
696)	litor-, littor-	= olu• balama
697)	lob-	= en• waggwa (empaggwa)
698)	loc-	= eki• fo
699)	locust-	= en• zige
700)	log-	= en• boozi (emboozi), eki• gambo
701)	lonch-	= eli• fumu (effumu)
702)	long-	= F _a • wanvu
703)	loph-	= en• koonaa , en• koto
704)	lor-	= olu• koba
705)	loric-	= eki• kalappwa
706)	lox-	= F _a • efunye , F _a • ekiise
707)	luc-	= eki• tangaala
708)	luct-, lug-	= oku• kungubag•a
709)	lumb-	= eki• wato
710)	lumen-	= eki• tangaala
711)	lun-	= omu• ezi
712)	lup-	= omu• sege
713)	lut-	= eli• tosi (ettosi)

714)	lav-	= oku•naab•a
715)	ly-, lys-	= okw•awulul•a, oku•yungulul•a
716)	lyc-	= omu•sege
717)	lychn-	= omu•muli
718)	lym-	= okw•onoon•a
719)	lymph-	= en•sulo
720)	macer-	= oku•nafuy•a
721)	mach-	= oku•lwan•a
722)	macul-	= eli•bala (ebbala)
723)	magn-	= F _a •nene
724)	maj-	= F _a •nene
725)	mal-	= F•R•abuba
726)	malac-	= oku•gond•a
727)	mall-	= en•viili
728)	malle-	= en•yondo (ennyondo)
729)	mam-, mamm-	= eli•beele (ebbeele)
730)	mand-	= oku•gaay•a
731)	mane-	= oku•sigal•a
732)	manu-	= omu•kono
733)	manubri-	= omu•yini
734)	mar-	= en•yanja (ennyanja)
735)	margarita-	= luulu
736)	margin-	= olu•bugilizo
737)	marsup-	= en•sawo
738)	mascul-	= omu•sajja
739)	mass-	= eki•tole
740)	masse-	= oku•gaay•a
741)	mast-	= en•nywanto
742)	mastic-	= oku•gaay•a
743)	mastig-	= ki•booko
744)	matr-	= maama, oku•zaal•a
745)	maur-	= F _a •ddugavu
746)	maxill-	= olu•ba
747)	maxim-	= oku•sing•a
748)	mea-	= oku•yit•a, oku•gend•a
749)	mec-	= F _a •nene
750)	mechan-	= eki•eyambiso
751)	medi-	= •kata, wa•kati
752)	medic-	= oku•wony•a
753)	medull-	= obu•somyo
754)	mei(o)-	= oku•kendeel•a
755)	mel-	= en•buzi (embuzi)
756)	melan-	= F _a •ddugavu
757)	meli-, mell(i)-	= omu•yuki

758)	membr-	= eki• tundu
759)	membran-	= eli• liba (eddiba), aka• bubi
760)	men- ¹	= omu• ezi
761)	men- ²	= oku• lind •a, oku• sigal •a
762)	mening-	= aka• bubi , olu• bubi
763)	mens- ¹	= en• meeza (emmeeza), en• mele (emmele)
764)	mens- ²	= omu• ezi
765)	ment-	= aka• levu
766)	mer- ¹	= eki• tundu
767)	mer- ²	= eki• sambi
768)	merg-	= oku• bbik •a
769)	meridi-	= eli• tuntu (ettuntu)
770)	mers-	= oku• bbik •a
771)	mes-	= • kata , wa• kati
772)	metall-	= eki• lombe
773)	metop-	= eki• enyi
774)	metr- ¹	= oku• pim •a
775)	metr- ²	= maama , F _n • anawilo
776)	mic-	= en• wulunguse (empulunguse)
777)	mica-	= oku• myans •a
778)	migra-	= oku• senguk •a
779)	mili-	= omu• wemba
780)	milit-	= omu• jaasi
781)	mim-	= oku• geegeeny •a
782)	min- ¹	= F _a • tono
783)	min- ²	= eki• nnya
784)	mine-	= oku• kukunal •a
785)	mir-	= okw• ewuunyis •a
786)	miracidi-	= aka• lenzi
787)	miss-	= oku• sindik •a, oku• tum •a
788)	mit-	= e• wuzi
789)	mitt-	= oku• sindik •a, oku• weelez •a
790)	mix-	= oku• tabul •a
791)	mnem-	= oku• jjukil •a
792)	mobil-	= oku• jjulul •a, oku• tambuz •a
793)	mod-	= oku• gel •a, oku• pim •a, oku• kyus •a• mu
794)	mol-	= oku• beng •a, oku• s •a
795)	moll-	= oku• gond •a
796)	monil-	= omu• kuufu
797)	mont-	= olu• sozi
798)	monstr-	= eki• kulekule
799)	mord-	= oku• lum •a, oku• wemment •a
800)	mori-	= eki• tundu
801)	morph-	= eki• kula

802)	mors-	= oku•lum•a, oku•lumb•a
803)	mort-	= oku•f•a, omu•fu, omu•lambo
804)	mosch-	= en•yana (ennyana)
805)	mot-, move-	= oku•jjjulul•a, okw•ejjulul•a
806)	muc-	= emi•nyila
807)	mucro(n)-	= oku•songol•a
808)	mulg-	= oku•kam•a, oku•kamul•a
809)	multi-	= Fa•ngi
810)	mur- ¹	= eki•senge
811)	mur- ²	= en•mese (emmese)
812)	muric-	= eli•kovu (ekkovu)
813)	musc- ¹	= en•sowela
814)	musc- ²	= en•konge, ebi•kukujju
815)	mustel-	= eli•gunju (eggunju)
816)	muta-	= oku•fuuk•a
817)	mutu-	= oku•gasagan•a, okw•olekesagan•a
818)	my-	= en•mese (emmese) omu•fumbi
819)	myc(et)-	= aka•tiko
820)	myel-	= obu•somyo
821)	myi-	= en•sowela
822)	myl-	= olu•bengo
823)	myri-	= aka•kumi
824)	myrmec-	= munyeela
825)	mystac-	= eki•levu
826)	myx-	= emi•nyila
827)	myz-	= oku•nuun•a
828)	naev-	= eli•bala (ebbala)
829)	nan(o)-	= nano-, omu•mbuti
830)	nar-	= emi•vubo
831)	narc-	= oku•lemaz•a, oku•lemes•a
832)	nas-	= en•yindo (ennyindo)
833)	nasc-	= oku•zaalibw•a
834)	nast-	= oku•nyigiliz•a
835)	nat-	= oku•zaalibw•a
836)	nata-	= oku•wug•a
837)	naupli-	= eki•ombo, en•meeli (emmeeli)
838)	naus-, naut-, nav-	= omu•nnampewo, eli•ato, omu•lunnyanja
839)	neo-	= •ggya
840)	nebul-	= olu•fu
841)	neca-	= oku•tt•a
842)	necr-	= omu•fu, oku•f•a
843)	nect- ¹	= omu•wuzi
844)	nect- ²	= oku•yung•a
845)	nectar-	= omu•bisi

846)	neglect-	= oku•nyoomelē•a, oku•suulilil•a, oku•lagajjalil•a
847)	nem-	= eki•bila, eki•saka, en•siko
848)	nem(at)-	= e•wuzi
849)	nemor-	= en•siko, eki•bila
850)	neph(el)-	= eki•le, olu•fu
851)	nephr-	= en•sigo
852)	nerv-	= aka•simu
853)	nes-	= eki•zinga
854)	net-	= e•wuzi
855)	neur-	= aka•simu
856)	nex- ¹	= oku•wug•a
857)	nex- ²	= oku•yung•a
858)	nict-	= oku•temy•a
859)	nid-	= eki•su
860)	nigr-	= F _a •ddugavu
861)	niph-	= omu•zila
862)	nit-	= oku•masamas•a
863)	niv-	= omu•zila
864)	noct-	= eki•lo
865)	nod-	= eki•fundikwa
866)	nom-	= omu•ze, en•yisa (empisa), eli•teeka (etteeka)
867)	nomen-	= eli•nnya, oku•tuum•a
868)	norm-	= oku•gel•a, oku•fug•a, oku•lijjowaz•a
869)	nos-	= obu•lwadde, en•lwadde (endwadde)
870)	not- ¹	= omu•gongo
871)	not- ²	= obu•kiikaddyo
872)	not- ³	= aka•bonelo
873)	nub-	= eki•le
874)	nuc-	= eki•nyeebwa
875)	nuch-	= en•koto
876)	nucle-	= omu•lamwa
877)	nud-	= obu•kunya, F _a •eleele
878)	null-	= obu•tannaba, obu•taba, F _a •eleeleye
879)	numer-	= en•namba, F _a •ngi, oku•bal•a
880)	numm-	= en•simbi, eki•sente
881)	nuta-	= oku•kotek•a
882)	nutri-	= oku•liis•a
883)	nyct-	= eki•lo, en•zikiza
884)	nymph-	= omu•wala, en•beelela (embeelela)
885)	o-	= eli•gi (eggi)
886)	obliqu-	= olu•bege, F _a •esimbufu
887)	obscur-	= oku•kwek•a, en•zikiza
888)	obtura-	= en•kuggu, oku•fuubeetel•a, oku•fumbeel•a
889)	ocean-	= ugu•yanja

890)	ocell-	= eli•iso
891)	ochr-	= oku•seenyuuk•a, Fa•seenyuufu
892)	ocul-	= eli•iso
893)	ocy-	= oku•pakuk•a
894)	–odon	= eli•nnyo
895)	odm-	= eki•gungu
896)	odont-	= eli•nnyo
897)	odor-	= oku•wuny•a, aka•loosa
898)	–odus-	= eli•nnyo
899)	oec-	= ama•ka
900)	oed-	= oku•zimb•a
901)	oen-	= en•vinnyo
902)	oesophag-	= olu•milo
903)	oestr-	= oku•lundugg•a, oku•ziyiz•a
904)	officin-	= oku•kolel•a, oku•gas•a
905)	oic-	= ama•ka
906)	ole ⁻¹	= omu•zeyituuni
907)	ole ⁻²	= oku•wuny•a
908)	oler-	= en•va
909)	ordin-	= oku•tegek•a
910)	organ-	= eki•kozesebwa
911)	orient-	= e•buvanjuba
912)	orifici-	= oku•mwawaz•a
913)	origin-	= oku•sibuk•a
914)	orna-	= oku•wund•a
915)	ornith-	= en•nyonyi
916)	orth-	= •tuufa, Fa•tuufu
917)	oryct-	= oku•wuukuul•a
918)	oryz-	= omu•punga
919)	os ⁻¹	= omu•mwa, eli•tama (ettama)
920)	os ⁻²	= eli•gumba (eggumba)
921)	osm ⁻¹	= eki•gungu
922)	osm ⁻²	= oku•koon•a, oku•tomel•a
923)	osphr-	= oku•wunyiliz•a
924)	oss-	= eli•gumba (eggumba)
925)	ost(e)-	= eli•gumba (eggumba)
926)	osti-	= omu•lyango, olu•ggi
927)	ostrac-	= eli•sonko (essonko)
928)	ot-	= oku•tu
929)	ov-	= eli•gi (eggi)
930)	ov(i)-	= en•liga (endiga)
931)	pabul-	= eki•okulya
932)	pach(y)-	= eki•tole, eki•wumi
933)	paed-	= omu•ana

934)	pag-	= bbalaafu
935)	palat-	= aka• buno
936)	pale-	= eki• susunku
937)	palli-	= eki• zibaawo
938)	palm- ¹	= eki• batu
939)	palm- ²	= olu• koma , olu• kindu
940)	palm- ³	= oku• lasil•a
941)	palp-	= oku• koon•a•ko
942)	palpebr-	= eki• kowe
943)	palud-	= olu• tobazzi
944)	pan- ¹	= • wanna , oku• bun•a
945)	pan- ²	= omu• gaati
946)	pancre-	= en• nuuni
947)	pand-, pans-	= oku• gaziw•a , oku• bun•a , oku• yis•a
948)	panic-	= omu• wemba
949)	papilio(n)-	= eki• wojjolo
950)	papill-	= en• nywanto
951)	papyr-	= eki• toogo
952)	par- ¹	= okw• enkan•a , oku• tabagan•a
953)	par- ²	= oku• teekateek•a , oku• zaal•a , oku• kol•a
954)	paramaeci-	= F _a • wanvuyilivu
955)	pard-	= en• go
956)	pare-	= oku• labik•a , oku• tangaal•a
957)	pare(i)-	= olu• ba
958)	parent-	= omu• zadde
959)	parti-	= eki• tundu
960)	parthen-	= omu• biikila
961)	parv-	= F _a • tono
962)	pasc-	= oku• ly•a
963)	pass- ¹	= oku• lumw•a , oku• gumiikiliz•a
964)	pass- ²	= oku• yit•a
965)	passer(i)-	= en• kazaluggya
966)	past-	= oku• lund•a , omu• sumba
967)	pat-	= okw• egaziy•a
968)	patell-	= en• so
969)	pater(-)	= taata
970)	path, pati-	= oku• lumw•a
971)	paus-, paur-, paup-	= F _a • tono , oku• keew•a , omu• nyoto
972)	paus-	= oku• lek•a , oku• yimiliz•a
973)	pavo(n)-	= ssekkoko
974)	pectin-	= eli• sule (essule), eli• yoba (ejjoba)
975)	pector-	= eli• beele (ebbeele), eki• fuba
976)	ped-	= eki• gele
977)	pedicul-	= en• sekele

978)	peduncul-	= eki•gele, aka•gele
979)	pel-	= eli•bumba (ebbumba), olu•tobazzi
980)	pelag-	= obu•engula
981)	pelarg-	= en•koonamasonko
982)	pelecy-	= en•bazzi (embazzi)
983)	pell-	= eli•liba (eddiba)
984)	pelm(at)-	= ama•la
985)	pelt-	= en•gabo
986)	pelv-	= eki•nnyi
987)	pend-, pens-	= okw•esuub•a, oku•leebeet•a
988)	penetra-	= oku•sensel•a, oku•yingil•a
989)	pen(i)-	= olu•wasiso
990)	penicill-	= penisillini
991)	penn-	= eki•wawa, eki•oya
992)	peps-	= oku•fumb•a
993)	per-	= en•guniya (egguniya)
994)	perd-	= okw•onoon•a
995)	peregrin-	= omu•gwila, oku•senguk•a
996)	periss-	= oku•suusuub•a
997)	peristaltic-	= oku•sindik•a
998)	person-	= omu•ntu, aka•kookoolo, okw•efuus•a
999)	perth-	= oku•tt•a
1000)	pet-	= okw•eyunil•a
1001)	petal-	= olu•lagala
1002)	petr-	= olu•azi
1003)	pez-	= eki•gele
1004)	pi-	= Fa•gonvu, Fa•wombeefu
1005)	picr-	= oku•kaaw•a, oku•fumit•a
1006)	pict-	= eli•gondo (eggondo)
1007)	pig-	= eli•gondo (eggondo), eli•bala (ebbala)
1008)	pil ⁻¹	= olu•vili
1009)	pil ⁻²	= oku•luk•a, oku•son•a
1010)	pil ⁻³	= omu•piila
1011)	pile-	= en•koofiila
1012)	pin-	= oku•nyuunyunt•a, oku•wuut•a
1013)	pingui-	= ama•savu
1014)	pinn-	= eki•oya, eli•gindu (eggindu)
1015)	pio(n)-	= ama•savu
1016)	piper(-)	= kaamulali
1017)	pisc-	= eki•ennyanja
1018)	pistill-	= oku•sott•a, oku•gott•a
1019)	pithec-	= en•kobe, en•kima
1020)	pituit-	= emi•nyila
1021)	placent-	= eki•sungwa

1022)	plagi-	= oku• kiik •a
1023)	plan ⁻¹	= omu• seetwe
1024)	plan ⁻²	= okw• etaay •a
1025)	plant ⁻¹	= ama• la
1026)	plant ⁻²	= oku• simbuliz •a
1027)	plas-, plasm(at),plast-	= oku• zimb •a
1028)	plec(t)-	= oku• luk •a
1029)	plei-, pli-	= oku• sing •a• ko
1030)	pleist-	= oku• sing •a
1031)	pleo(n)-	= oku• wug •a
1032)	pler-	= oku• jjul •a, Fa• jjuvu
1033)	plesi-	= oku• lilaan •a
1034)	pleur-	= olu• biliizi
1035)	plex-	= oku• luk •a, oku• baz •a
1036)	plic-	= oku• funy •a
1037)	plumb-	= eli• sasi (essasi), plumbo
1038)	plur-	= Fa• ngi
1039)	pluvi-	= en• kuba
1040)	pneum(at)-	= omu• kka , oku• ss •a
1041)	pneumon-	= eli• wuggwe (egguggwe)
1042)	pneust-, pno-	= oku• ss •a
1043)	po-	= omu• ddo
1044)	pod-	= eki• gele
1045)	poe-	= oku• leetel •a
1046)	poecil-	= eli• gondo (eggondo)
1047)	pogon-	= eki• levu
1048)	pol-	= en• wagi (empagi)
1049)	poli ⁻¹	= oku• zigul •a
1050)	poli ⁻²	= okw• eluukilil •a
1051)	pollen-	= en• fuufu
1052)	pollex-, pollic-	= eki• nkumu
1053)	poly-	= Fa• ngi
1054)	pom(at)-	= eki• saanikizo
1055)	pon-	= oku• teek •a
1056)	pont ⁻¹	= olu• tindo
1057)	pont ⁻²	= en• yanja (ennyanja)
1058)	popul-	= aba• ntu
1059)	por-	= oku• yit •a• mu
1060)	porc-	= en• bizzi (embizzi)
1061)	porphyry-	= ka • kobe
1062)	port-	= omu• lyango
1063)	portio(n)-	= eki• wumi , eki• tundu
1064)	posit-	= oku• teek •a
1065)	poster-	= oku• ddilil •a

1066)	postul-	= oku• sab •a, oku• peek •a
1067)	pot-	= oku• nyw •a, oku• nyuunyunt •a
1068)	potam-	= omu• gga
1069)	potent-	= oku• sobol •a, oku• yinz •a
1070)	praecox-	= okw• eyanguyiliz •a
1071)	praegn-	= oku• was •a, F _{pro} • olubuto , F _{pro} • embuto
1072)	press-	= oku• nyig •a
1073)	prim ⁻¹	= oku• sook •a, F _a • kulu
1074)	prim ⁻²	= oku• nyigiliz •a
1075)	princip-	= oku• sook •a, omu• singi
1076)	pri(on)-	= omu• sumeeno
1077)	prior(-)	= oku• sook •a
1078)	prisma(t)-	= F _a • prisma
1079)	prist-	= omu• sumeeno
1080)	probosc-	= eki• galabi , omu• kono , en• yindo (ennyindo)
1081)	proct-	= eki• nyho
1082)	profund-	= eli• lubi (eddubi)
1083)	prol-	= eli• zadde (ezzadde), oku• zaal •a
1084)	propaga-	= okw• az •a
1085)	propri-	= nnannyini
1086)	prote-	= Mukasa , oku• sook •a
1087)	prot(er)-	= oku• sook •a
1088)	proxim-	= oku• mpi
1089)	psalid-	= makansi
1090)	psamm-	= omu• senyu
1091)	pselaph-	= oku• kom •a• ko , oku• kwat •a• ko
1092)	pseudo-	= oku• limb •a, oku• dyek •a
1093)	psil-	= F _a • eleele , oku• kunam •a
1094)	psittac-	= en• kusu
1095)	psych-	= omu• oyo
1096)	psychr-	= oku• wol •a
1097)	psyll-	= en• kukunyi
1098)	pten-	= oku• buuk •a, eki• wawa
1099)	pter-	= oku• buuk •a, eki• wawa
1100)	pteryg-	= oku• buuk •a, eki• wawa
1101)	ptil-	= oku• buuk •a
1102)	pto-	= oku• gw •a, omu• tulumbi
1103)	pty-	= oku• wand •a
1104)	ptych-	= oku• funyil •a
1105)	pub-, puber(-)	= obu• sajja , oku• sajjakul •a
1106)	pud-	= en• sonyi , oku• sonyiwal •a
1107)	pugn-	= eki• konde , oku• lwan •a
1108)	pulch(r)-	= F _a • balagavu
1109)	pulic-	= en• kukunyi

1110)	pulmo(n)-	= eli•wuggwe (egguggwe)
1111)	pulp-	= en•nyama
1112)	puls-	= oku•bobb•a, oku•koon•a
1113)	pulver-	= en•fuufu
1114)	pulvin-	= omu•tto
1115)	pumil-	= omu•mbuti
1116)	punct-, pung-	= oku•fumit•a, oku•tonnyez•a
1117)	purpur-	= ka•kobe
1118)	-pus	= eki•gele, oku•gulu
1119)	pusill-	= aka•tiliginya, aka•silikitu, aka•tiininya, aka•tiliitu
1120)	pustul-	= oku•vulul•a
1121)	put(r)-	= oku•wuny•a
1122)	py-	= ama•sila
1123)	pycn-	= F _a •ziyivu
1124)	pyg-	= eki•nyho
1125)	pygmae-	= omu•mbuti
1126)	pyl-	= omu•lyango
1127)	pyr-	= omu•lilo
1128)	pyramid-	= en•tuumu
1129)	pyren-	= omu•lamwa
1130)	pyrrh-	= omu•lilo
1131)	phag-	= oku•ly•a
1132)	phaen-	= oku•lag•a, oku•labik•a
1133)	phalacr-	= eki•walaata
1134)	phalang-	= en•yingo (ennyingo)
1135)	phall-	= olu•wasiso*
1136)	phan-, phaner-	= oku•labis•a, okw•oles•a
1137)	pharyng-	= omu•lilo
1138)	phas-	= oku•labis•a, okw•oles•a
1139)	phascol-	= en•lyanga (endyanga)
1140)	phell-	= eki•zibikizo
1141)	phil-	= okw•agal•a
1142)	phleb-	= omu•suwa
1143)	phob-	= oku•ty•a, oku•kyaw•a
1144)	pholid-	= eki•galagamba, eli•galagamba (eggagalagamba)
1145)	phon ¹ -	= eli•loboozu (eddoozu)
1146)	phon ² -	= eli•temu (ettemu)
1147)	phor-	= oku•twal•a, oku•kongojj•a
1148)	phos-, phot-	= eki•tangaala
1149)	phragm(a)-	= olu•komela
1150)	phryn-	= eki•kele
1151)	phthor-	= okw•onoon•a
1152)	phy-	= oku•kul•a
1153)	phyg-	= oku•dduk•a

1154)	phyl-	= eli•wanga (eggwanga)
1155)	phylact-, phylax-	= oku•kuum•a, okw•elind•a
1156)	phyll-	= olu•lagala, eki•koola
1157)	phys ⁻¹	= oku•tond•a
1158)	phys ⁻²	= oku•fuuw•a
1159)	phyt-	= eki•mela
1160)	quadr-	= F _{num} •na, e•nnya
1161)	qual-	= obu•tyawa*
1162)	quant-	= obu•ngi
1163)	quart-	= eki•okuna
1164)	quinque-	= F _{num} •taano
1165)	racem-	= eki•bala
1166)	rad-	= oku•keket•a
1167)	radi-	= aka•gulu
1168)	radic-	= omu•landila, eki•kolo
1169)	ram-	= eli•tabi (ettabi)
1170)	ran-	= eki•kele
1171)	raph-, raph-	= oku•tung•a, oku•tabil•a
1172)	rap(t)-	= oku•nyakul•a
1173)	recent-	= jjuuzi
1174)	rect-	= F _a •tuufu, F _a •golokofu, oku•fug•a, oku•tuuk•a
1175)	reg-	= kabaka, oku•fug•a
1176)	regn-	= obwa•kabaka
1177)	regul-	= oku•fug•a, F _{pro} •abulijjo
1178)	relict	= oku•lek•a
1179)	rem-	= en•kasi
1180)	ren-	= en•sigo
1181)	rep(t)-	= okw•ewalul•a
1182)	rest(i)-	= omu•guwa
1183)	ret-, retin-	= aka•timba
1184)	rib-	= eki•mela
1185)	rid-, ris-	= oku•sek•a
1186)	rip-	= olu•balama
1187)	rim-	= okw•atik•a
1188)	riv-	= omu•gga
1189)	rod-, ros-	= oku•keket•a
1190)	rostell-, rostr-	= omu•kono, eki•galabi, en•yindo (ennyindo)
1191)	rot-	= nnamuziga, okw•etoolool•a
1192)	rub-	= oku•myuk•a
1193)	rud-	= eki•tannafiibwako
1194)	ruf-	= F _a •myufu
1195)	rug-	= omu•taafu
1196)	rumin-	= okw•ekulum•a
1197)	rup-	= olu•azi

1198)	rur-	= eli• tale (ettale)
1199)	rutil-	= F _a • myukilivu
1200)	rhabd-	= olu• ti
1201)	rhach(i)-	= omu• gongo
1202)	rhe-	= oku• kulukut•a
1203)	rhin- ¹	= en• yindo (ennyindo)
1204)	rhin- ²	= eli• liba (eddiba)
1205)	rhiz-	= eki• kolo , omu• landila
1206)	rho-	= oku• kulukut•a
1207)	rhomb-	= rombo
1208)	rhynch-	= eki• galabi , omu• kono , en• yindo (ennyindo)
1209)	rhytid-	= omu• taafu
1210)	sabell-, sabul-	= en• kokoto
1211)	sacc-	= en• sawo
1212)	sacchar-, sachar-	= ssukaali
1213)	sacr-	= F _a • tukuvu
1214)	sagitt-	= aka• saale
1215)	sal-	= omu• nnyo
1216)	saliv-	= ama• lusu
1217)	salpingo-	= omu• lele
1218)	salt-	= oku• zin•a
1219)	scav-	= oku• takul•a
1220)	scal-	= eli• lagala (eddagala)
1221)	scand-, scans-	= oku• linny•a
1222)	scaph-	= eli• ato
1223)	scapul-	= en• kwakwa
1224)	scat-	= ama• zi
1225)	scel- ¹	= eki• sambi
1226)	scel- ²	= oku• kal•a
1227)	schis-, schist-, schiz	= oku• bajjuk•a , okw• as•a
1228)	sci-	= eki• siikilize
1229)	scind-	= oku• bajjul•a , oku• lyebul•a
1230)	sciur-	= eki• siikilize
1231)	scler-	= oku• kal•a , oku•, oku• kakanyal•a
1232)	scop- ¹	= okw• ekalilizis•a , eki• ekaliliziso , oku• luubilil•a
1233)	scop- ²	= okw• el•a
1234)	scorpi-	= en• yaba (enjaba)
1235)	scot-	= oku• zikiz•a , oku• zib•a
1236)	scrib-, script-	= oku• wandiik•a , oku• koloboze•a , en• wandiiso (empandiiso)
1237)	scrob(i)	= olu• konko , eki• nnya
1238)	sculpt-	= oku• wool•a
1239)	scut-	= en• gabo
1240)	scyph-	= en• waawo (empaawo)
1241)	secal-	= omu• shayiri

1242)	sec(t)-	= oku•sal•a
1243)	secund-	= oku•gobel•a, F _{pro} •a•(o)kubili
1244)	secur(i)-	= en•bazzi (embazzi)
1245)	sed-	= oku•tuul•a
1246)	seget-	= en•limilo (ennimilo), oku•sig•a
1247)	segment-	= eki•sale(ko)
1248)	seism-	= musisi, oku•sisiwaz•a
1249)	selen-	= omu•ezi
1250)	sell-	= en•tebe
1251)	sem(at)-	= aka•bonelo, ama•kulu
1252)	semin-	= en•sigo
1253)	semper-	= bulijjo, olu•beelega
1254)	sen-	= omu•kadde, omu•zeeyi
1255)	sens-	= oku•keng•a, eki•kenzo
1256)	sent(i)-	= eli•ggwa
1257)	sep ⁻¹	= olu•komela, oku•komel•a
1258)	sep ⁻²	= oku•vund•a, oku•vunz•a
1259)	sept-	= oku•vunz•a, F _a •vunze
1260)	septem-	= omu•sanvu
1261)	septentrion-	= obu•kiikakkono
1262)	seri-	= olu•nyilili
1263)	seric-	= liili
1264)	serotin-	= oku•kyelew•a
1265)	serp-	= okw•ewalul•a
1266)	serr-	= omu•sumeeno
1267)	sert-	= eki•saaganda
1268)	sess-	= oku•tuul•a
1269)	set-	= olu•vili
1270)	sex-	= omu•kaaga
1271)	sexu-	= en•kabu*
1272)	sial-	= ama•lusu
1273)	sicc-	= oku•kal•a, oku•yont•a
1274)	sid-	= oku•tuul•a
1275)	sider ⁻¹	= eki•uma
1276)	sider ⁻²	= en•munyee nye (emmunyee nye)
1277)	sign-	= aka•bonelo
1278)	silic-	= olu•azi
1279)	silv-	= eki•bila
1280)	simi-	= en•kima
1281)	simil-	= oku•faanan•a
1282)	simul-	= oku•faanany•a
1283)	sin-	= oku•onoon•a
1284)	simplic-	= F _a •angu, F•S•niina
1285)	sinister-	= kkono

1286)	sinu-	= oku• got •a
1287)	siphon(n)-	= olu• seke , omu• lenge
1288)	-sisti-	= oku• nywez •a
1289)	sit-	= en• mele (emmele), eki• okulya
1290)	situ-	= eki• fo
1291)	soci-	= eki• nywi
1292)	sol ⁻¹	= en• yuba (enjuba)
1293)	sol ⁻²	= obu• omu
1294)	solen(-)	= olu• seke , omu• lenge
1295)	solid-	= F _a • gumu
1296)	som(at)-	= omu• bili
1297)	son-	= eli• loboozi (eddooozi)
1298)	sorb-, sorpt-	= oku• nyw •a
1299)	spars-	= oku• mans •a, oku• mansil •a, oku• sans •a
1300)	spat(h)-	= omu• lawo
1301)	spec-	= oku• lab •a, oku• labik •a
1302)	spect-	= oku• lab •a, okw• ekkaliliz •a, okw• ekkaany •a
1303)	spel-	= en• wuku (empuku)
1304)	sper-	= oku• sig •a
1305)	sperm(at)-	= en• sigo
1306)	sphaer-	= omu• piila
1307)	sphen-	= en• wano (empano), olu• banda
1308)	sphinet-	= e• wuzi
1309)	spic-	= aka• songezo , aka• saale
1310)	spil-	= eli• ko (ekko)
1311)	spin-	= eli• ggwa
1312)	spir-	= oku• nyool •a
1313)	spira-	= oku• ss •a
1314)	splanch-	= ebi• enda
1315)	splen-	= aka• taago
1316)	splend-	= oku• ak •a
1317)	spondyl-	= olu• gongo , en• kizi
1318)	spong(i)-	= eki• angwe
1319)	spontan-	= eki• ewaga
1320)	spor-	= en• sigo
1321)	spu-	= ama• lusu , oku• wand •a
1322)	spum-	= eki• ovu , oku• bimb •a
1323)	spuri-	= oku• kondob •a
1324)	squal-	= oku• kalabul •a
1325)	squam-	= eli• gamba (eggamba)
1326)	sta-	= oku• yimilil •a
1327)	stabil-	= oku• tebenkel •a
1328)	stabul-	= eki• laalo , eki• sibo
1329)	stachy-	= eki• limba

1330)	stagn-	= oku•yimilil•a, eki•diba
1331)	stas-	= oku•yimilil•a
1332)	stat-	= oku•yimilil•a
1333)	staur-	= en•wagi (empagi), omu•saalaba
1334)	steat-	= omu•zigo
1335)	steg-, stegan-	= oku•bikk•a
1336)	stel-	= en•wagi (empagi)
1337)	stell-	= en•munyeenye (emmunyeenye)
1338)	stemm(at)-	= en•gule
1339)	sten-	= F _a •funda
1340)	steph-, stephan-	= en•weta (empeta), en•gule
1341)	stereor-	= en•yitambi (empitambi)
1342)	stere-	= F _a •kalambavu
1343)	steril-	= F _a •gumba
1344)	stern-	= eki•fuba
1345)	sterr-	= F _a •kalambavu
1346)	steth-	= eki•fuba
1347)	stich-	= oku•gend•a
1348)	stict-, stigma(at)	= oku•fumit•a
1349)	stimul-	= oku•kyamul•a
1350)	stom-	= omu•mwa, omu•lyango, eki•tuli
1351)	stramin-	= eli•subi (essubi)
1352)	streph-	= oku•nyool•a
1353)	streps-	= oku•nyool•a
1354)	strobil-	= oku•bong•a
1355)	stroph-	= oku•nyool•a
1356)	stru-, struct-	= oku•zimb•a
1357)	styl-	= en•wagi (empagi)
1358)	suav-	= aka•loosa, obu•woomu
1359)	suber(-)	= oku•zibikil•a
1360)	subit-	= e•mbagilawo
1361)	sud-	= oku•tuuyan•a
1362)	sug-	= oku•nyw•a
1363)	sulfur(-), sulphur(-)	= sulfuri
1364)	sum(pt)-	= oku•twal•a
1365)	sut-	= oku•tung•a, oku•tab•a
1366)	syc-	= omu•tuba
1367)	syring-	= en•lele (endele)
1368)	system(at)-	= oku•zimb•a, omu•gala
1369)	tabul-	= olu•baawo
1370)	tach(y)-	= okw•anguw•a
1371)	tact ¹	= oku•kwat•a•ko
1372)	tact ²	= oku•saggul•a
1373)	taeni-	= eki•welo

1374)	tal-	= eli• gumba (eggumba)
1375)	tang-	= oku• kwat•a•ko
1376)	tapet-	= eki• wempe
1377)	tard-	= olu• lembe
1378)	tars-	= eki• gele
1379)	taur-	= en• te
1380)	tax-	= oku• tegek•a , oku• saggul•a
1381)	tect-	= oku• kwek•a , oku• bikk•a
1382)	teg-	= oku• kwek•a , oku• bikk•a
1383)	tel ⁻¹	= en• komelelo , oku• luubilil•a
1384)	tel ⁻²	= aka• timba , oku• tuk•a
1385)	tele-	= e• wala
1386)	tempor ⁻¹	= eki• seela
1387)	tempor ⁻²	= okw• ebakil•a
1388)	ten-	= oku• nywel•a
1389)	tend-	= oku• leeg•a
1390)	tenebr-	= en• zikiza
1391)	tent ⁻¹	= weema
1392)	tent ⁻²	= oku• wagamil•a
1393)	tenta-	= oku• kwat•a•ko
1394)	tenu-	= oku• weweel•a
1395)	terebr-	= oku• wummul•a
1396)	terg-	= omu• gongo
1397)	term-	= en• komelelo
1398)	termin-	= en• komelelo , en• salò
1399)	terr ⁻¹	= en• si , eli• taka (ettaka)
1400)	terr ⁻²	= oku• kang•a
1401)	terti-	= F _{pro} • a•(o)kusatu
1402)	test-	= eli• tegula (ettegula)
1403)	test(i)-	= eki• nege
1404)	testudin-	= en• fudu
1405)	tetr(a)-	= F _{num} • na
1406)	text-	= oku• luk•a , oku• lang•a
1407)	tigr-	= en• tiguli
1408)	toc-	= oku• zaal•a
1409)	tom-	= oku• sal•a
1410)	ton-	= oku• leeg•a
1411)	top-	= eki• fo
1412)	tormin-	= obu• lumi
1413)	torp-	= oku• lemal•a
1414)	torque-, tort-	= oku• nyool•a
1415)	tot-	= F _{pro} • onna , F _a • lamba
1416)	tox-	= omu• tego
1417)	tox(ic)-	= obu• twà

1418)	tracheo-	= omu•lilo, oku•ss•a
1419)	trachel-	= en•singo
1420)	tract-	= oku•kalabul•a
1421)	trag-	= en•buzi (embuzi)
1422)	trah-	= oku•sik•a
1423)	trapez-	= en•meeza (emmeeza)
1424)	traum(at)-	= eki•wundu
1425)	trem-	= oku•yuuguum•a, oku•yuuy•a, oku•sukund•a
1426)	trem(at)-	= eki•tuli
1427)	trep-	= oku•nyool•a
1428)	tres-, tret-	= oku•botol•a
1429)	tri-	= F _{num} •satu
1430)	tribu-	= eli•wanga (eggwanga)
1431)	trich-	= olu•vili, eli•yoba (ejjoba)
1432)	trin-	= F _{num} •satu
1433)	trist-	= oku•nyiikaal•a
1434)	trit ⁻¹	= F _{num} •satu
1435)	trit ⁻²	= oku•kuub•a
1436)	tripl	= F _{num} •satu
1437)	tritic-	= en•nghaano
1438)	troch-	= okw•etigoonyol•a
1439)	trochle-	= okw•etigoonyol•a
1440)	trog-	= oku•meket•a
1441)	trogl-	= en•wuku (empuku)
1442)	trop-	= oku•kyukil•a, okw•eyunil•a
1443)	troph-	= oku•liis•a
1444)	trunc-	= en•luli (enduli)
1445)	tryp ⁻¹	= oku•botol•a
1446)	tryp ⁻²	= oku•betent•a
1447)	tub-	= omu•lenge
1448)	tum-	= oku•zimbilil•a
1449)	tunic	= okw•ambal•a
1450)	turb-	= oku•bong•a
1451)	turg-	= oku•zimb•a, oku•wulubal•a
1452)	turr(i)-	= omu•naala
1453)	-tus-	= oku•ggund•a, oku•kub•a
1454)	tyl-	= omu•sumaali
1455)	tympan-	= en•nghoma
1456)	typhl-	= omu•zibe
1457)	thalam-	= eki•beela
1458)	thalass-	= en•yanja (ennyanja)
1459)	thall-	= eli•tabi (ettabi)
1460)	thamn-	= eki•saka
1461)	thaum(at)	= eki•ewuunyo

1462)	the-	= oku•teek•a
1463)	thec-	= en•sawo, eli•telekelo (ettelekelo)
1464)	thei-	= sulfuri
1465)	thel-	= en•nywanto
1466)	thely-	= omu•kazi, oku•yons•a
1467)	ther- ¹	= en•solo
1468)	ther- ²	= eki•eya
1469)	therm-	= eli•bugumu (ebbugumu)
1470)	thigm-	= oku•kwat•a•ko
1471)	thorac-	= eki•fuba
1472)	thix-	= en•viili
1473)	thromb-	= eki•bembe, oku•bemb•a
1474)	thylac-	= en•sawo
1475)	thym-	= okw•otez•a
1476)	thyre-	= en•gabo
1477)	ubi-	= wonna
1478)	uligin-	= oku•tob•a
1479)	umbel-	= eki•siikilize
1480)	umbilic-	= eli•kundi (ekkundi)
1481)	umbo-	= en•gabo
1482)	umbr-	= eki•siikilize
1483)	un-	= e•mu, F _{num} •mu
1484)	unc(in)-	= eli•lobo (eddobbo)
1485)	und-	= eli•yengo (ejjengo)
1486)	ungu-	= olu•ala
1487)	ur- ¹	= omu•kila
1488)	ur- ²	= en•kali, oku•nyaal•a
1489)	ur- ³	= okw•oky•a
1490)	urb-	= eki•buga
1491)	urs-	= en•dubu (eddubu)
1492)	urtic-	= okw•oky•a
1493)	ust-	= okw•okelel•a, oku•babul•a
1494)	us-, ut-	= oku•kazes•a
1495)	uter-	= nnabaana
1496)	vacc-	= en•te
1497)	vacu-	= F _a •eleele
1498)	vag-	= oku•kyukakyuk•a
1499)	vagin-	= olu•laato*
1500)	vapor(-)	= omu•kka
1501)	vegeta-	= oku•lam•a
1502)	veh-	= oku•sik•a
1503)	veller-	= eki•oya
1504)	veloc-	= en•bilo (embilo)
1505)	ven-	= omu•suwa

1506)	vena-	= oku•yigg•a
1507)	vent- ¹	= oku•jj•a
1508)	vent- ²	= ki•buyaga
1509)	ventr-	= olu•buto
1510)	verg-	= okw•olekel•a
1511)	verruc-	= en•sundo
1512)	ver-	= ama•zima
1513)	vers-, vert-	= oku•tabik•a, oku•kyuk•a
1514)	vertebr-	= olu•gongo
1515)	vertic-	= okw•esimb•a
1516)	vesc-	= oku•liik•a
1517)	vesic-	= eki•ovu
1518)	vesper(-)	= F _{pro} •aggulo
1519)	vest(i)-	= olu•goye, okw•ambal•a
1520)	veterin-	= en•solo
1521)	vexill-	= en•bendela (ebendela)
1522)	vi-	= eli•kubo (ekkuubo)
1523)	vibr-	= oku•kankan•a
1524)	vid-	= oku•lab•a
1525)	viginti(-)	= abili
1526)	vimin-	= oku•luk•a
1527)	vin-	= en•vinnyo
1528)	vir- ¹	= omu•sajja
1529)	vir- ²	= aka•viiro
1530)	virg-	= eli•tabi (ettabi)
1531)	virgo-	= omu•biikila
1532)	vis- ¹	= oku•lab•a
1533)	vis- ²	= ama•anyi
1534)	viscer-	= ebi•omunda
1535)	vit-	= obu•lamu
1536)	viv-	= F _a •lamu
1537)	voc-	= eli•loboozu (eddoozu)
1538)	vol-	= oku•buuk•a
1539)	vor-	= oku•ly•a
1540)	vulp-	= eki•be
1541)	xanth-	= F _{pro} •akyenvu
1542)	xen-	= omu•genyi, omu•gwila
1543)	xer-	= F _a •kalu
1544)	xiph-	= eki•tala
1545)	xyl-	= omu•ti
1546)	zo-	= en•solo
1547)	zon-	= bbunwe

2.8 The Hierarchy of Luganda Word Structure

Compound Word	$W = (W_1) \bullet / + W_0 \bullet / + (W_2)$	where $W \neq W_0$
Complex Word	$W = B \bullet F \bullet S / R \bullet H \bullet L \bullet (E)$	
Simple Word	$W = B \bullet F \bullet S / R \bullet L$	
Word Stem	$S \text{ in } (B) \bullet F \bullet S$	
Word Root	$R \text{ in } oku \bullet R \bullet a$	
Affix		
Syllable		

2.9 Luganda Word Classes and their Citation Forms

Word Class	Citation Form
Adjective	$F_a \bullet S_a \ a$
Adverb	$W \ \textit{adv}$
Coordinator	$W \ \textit{cor}$
Determiner	$F_{\text{pro}} \bullet S_{\text{det}}$
Interjection	$W \ \textit{intj}$
Noun	$F_n \bullet S_n \ n[F(\textit{sg}) / F(\textit{pl})]$
Preposition	$W, F_{\text{pro}} \bullet S_{\text{pre}} \ \textit{pre}$
Pronoun	$W \ \textit{pron}$
Subordinator	$W \ \textit{sor}$
Verb	$oku \bullet R \bullet a$
	$F_{\text{pro}} \bullet R \bullet YE$

2.10 Nominal, Pronominal, and Numeral Prefixes of Luganda

Noun Class	F _n	F _{pro}	F _a	F _{num}
1	omu•	a•	omu•	o•
2	aba•	ba•	aba•	ba•
3	omu•	gu•	omu•	gu•
4	emi•	gi•	emi•	e•
5	eli•	li•	eli•	li•
6	ama•	ga•	ama•	a•
7	eki•	ki•	eki•	ki•
8	ebi•	bi•	ebi•	bi•
9	en•	e•	en•	e•
10	en•	zi•	en•	C+
11	olu•	lu•	olu•	lu•
10	en•	zi•	en•	C+
12	aka•	ka•	aka•	ka•
14	obu•	bu•	obu•	bu•
13	otu•	tu•	otu•	
14	obu•	bu•	obu•	bu•
15	oku•	ku•	oku•	ku•
6	ama•	ga•	ama•	a•
16	awa•	wa•	awa•	
17	oku•	ku•	oku•	
18	omu•	mu•	omu•	
20	ogu•	gu•	ogu•	gu•
22	aga•	ga•	aga•	a•
23	e•	e•		

2.11 Major Lexeme Formation Formulas in Specialized Luganda

1. Complex Word: B•F•(ee) R/S•H•L•E

- Special Formulas:
- (i) $F_a \cdot S_n \cdot wa$
 - (iia) $oku \cdot S_{nom} \cdot wala$
 - (iib) $oku \cdot S_{nom} \cdot wuka$
 - (iic) $oku \cdot S_{nom} \cdot waza$
 - (iid) $oku \cdot S_{nom} \cdot wula$
 - (iiia) $oku \cdot R \cdot ala$
 - (iiv) $oku \cdot R \cdot Uka$
 - (iiv) $oku \cdot R \cdot aleka$

2. Unidirectionally Hyponymic Compounds

- (ia) $F_{1n} \cdot S_{1n} + F_{1pro} \cdot a + F_{2n} \cdot S_{2n}$
- <(ia)>(ib) $F_{1n} \cdot S_{1n} \cdot S_{2n}^+ \cdot a$
- (ic) $F_{1n} \cdot S_{1n} + F_{1a} \cdot S_{2a}$
- <(ic)>(id) $F_{1n} \cdot S_{1n} \cdot S_{2a}^+$

3. Dvandva Compound

$$F_{1n} \cdot S_{1n} + F_{2n} \cdot S_{2n}$$

4. Combining-Form Compounds:

- (i) $F_{1n} \cdot S_{1n} \cdot S_{2n}^+ \cdot a$
- (ii) $F_{1n} \cdot S_{1n} \cdot S_{2a}^+$
- (iii) $F \cdot R \cdot a/wa/e \cdot W$
- (iv) $R^+ \cdot a/wa/e \cdot W$
- (v) $F_{1n} \cdot S_{1n} \cdot S_{2n}^+ \cdot (S^+)$
- (vi) $F_{1n} \cdot S_{1n} \cdot R^+ \cdot a/wa/e$

$$W_{CFC} \rightarrow F/[R_1^+ \cdot a/wa/e] \cdot [R_2 \cdot a/wa/e]/S_1 \cdot W/S_2^+/[R_3^+ \cdot a/wa/e] \cdot [S_3^+]/[R_4^+ \cdot a/wa/e]$$

2.12 The PEGITOSCA Criterion

$T_L = [\Theta + W_L + A(t)]$ where T_L , Θ , W_L , and $A(t)$ stand for term, concept, word/ expression in natural language L, and acceptability of term respectively.

The acceptability of term is comprised by:

- (i) precision(P) of term T_L
- (ii) economy(E) of word W_L
- (iii) generativity(G) of word W_L
- (iv) internationality(I) of word W_L
- (v) transparency(T) of word W_L
- (vi) objectivity(O) of word W_L
- (vii) systemicity(S) of term T_L
- (viii) consistency(C) of term T_L

2.13 A Guide to the Rendition of English Adjectives and Adjectivals into Luganda

1. V•ing	F _{pro} •R•a; F _a •R•a, R ⁺ •a
2. V•en	F _{pro} •R•YE; F _a •R•e/ u/ wa
3. V•able	F _{pro} •R•/ka
4. V•ile	F _{pro} •R•ayinza; F _{pro} •a(o)ku•R•a
5. V•ive	F _a •R•i
6. N•V•ing	F _a •R•a•W; R ⁺ •a•W
7. N•V•en	F _a •R•e•W; R ⁺ •e•W
8. N ^o → N _a ^o + N ₀ ^o e.g “sodium chloride”	[F _o •S _o] ^o + F _o •S _a kloriidi ensodiumu
9. [OF, PERTAINING TO]	F _a •S•wa; F _a •nna•W F _{pro} •a•W
10. [OF, PERTAINING TO]	F _a •S•na; F _a •nna•W; F _a •S•navu F _a •S•baama; F _a •S•baaka; F _a •S•jjuva

2.14 From Generic Concepts to Luganda Complex Nominals

- [AUGMENTATIVE]: (i) **eli•S** (ii) **ogu•S**
- [COLLECTIVE]: **omu•S**
- [CONTINUING PROGRESSIVE]: F_{pro}•**kya•R•a**
- [DIMINUTIVE]: **aka•S**
- [EXTENDED SEGMENT]: **olu•S**
- [FUTURE PROGRESSIVE]: F_{pro}•**naa/ li•R•anga**
- [HUMAN]: **omu•S**
- [HYPOTHETICAL]: F_{pro}•**andi•R•a/ye**
- [IMMEDIATE PERFECTIVE]: F_{pro}•**aka•R•a**
- [LOCATION]: (i) **awa•R•a/wa** (ii) **oku•R•a/wa** (iii) **omu•R•a/wa**
(iv) **e•R•a/wa**
- [MASS]: **omu•S**
- [METHOD]: **en•S**
- [NONPASSIVE]: F_{pro}•**R•a**
- [OUTSTANDING PERFECTIVE]: F_{pro}•**tanna•R•a**
- [PASSIVE SITUATION]: F_{pro}•**R•wa**
- [PAST PROGRESSIVE]: F_{pro}•**a•R•anga**
- [PERFECTIVE]: F_{pro}•**R•ye**
- [PERTINENCE]: (i) F_{nom}•**nna•W** (ii) F_{nom}•**S•wa** (iii) F_{pro}•**a•W**
- [PROGRESSIVE]: F_{pro}•**R•a**
- [QUALITY]: **obu•S**
- [RESULT]: F_{nom}•**R•o**
- [SITUATION]: (i) **oku•R•a/wa** (ii) **obuta•R•a/wa**
- [STATE]: (i) **obu•S** (ii) **obu•R•e** (iii) **obu•R•u**
- [SYSTEM]: **omu•S**

- 25) [TENDENCY]: $F_{nom} \bullet R \bullet i$
 26) [THING]: $eki \bullet S$
 27) [TIME OF SITUATION]: (i) $ama \bullet R \bullet a/wa$
 28) [WAY OF V-ING]: (i) $en \bullet R \bullet a$ (ii) $R^+ \bullet a \bullet (W)$

2.15 How to Render English Compound Nouns into Luganda

1. Bihyponymic Compound (BHC) $W \rightarrow [F_1S_1] \bullet nga \bullet [F_2S_2]$
 e.g. clock-radio **essawangaradio**
2. Unihyponymic Compound (UHC) $W \rightarrow [[F_1S_1]^\circ + F_{1pro} \bullet a + [F_2S_2]] \rightarrow [F_1S_1] + F_{1a}S_2]$
 e.g. sodium chloride **kloriidi ensodiumu**
3. Zerohyponymic Compound (ZHC) Opportune treatment
 e.g. pickpocket **musalansawo** or **omusazi w'ensawo**
 (combining-form compound)
4. Dvandva Compound (DC) $W \rightarrow [F_1S_1] + [F_2S_2]$ e.g. **Bombo-Kalule**
Muyindi-Muzungu
muntunsolo
5. Combining-Form Compound (CFC):
 - a. $W \rightarrow F_{nom}R \bullet a/ wa/ e \bullet W_o$
 - b. $W \rightarrow F_n \bullet S \bullet R^+ \bullet a/ wa/ e \bullet (W_o)$
 - c. $W \rightarrow R^+ \bullet a/ wa/ e \bullet W_o$
 - d. $W \rightarrow [[F_1S_1]^\circ + [P + [F_2 \bullet S_2]]] \rightarrow [[F_1S_1]^\circ + [F_{1a}S_2]] \rightarrow F_1S_1S_2^+$

2.16 How to Cross over the Term-Coining Bridge

- a. Analyse T_{Engl} pegitoscally.
- b. Answer the following questions to your satisfaction:
 - (i) Is W_{Engl} a terminologization?
 - (ii) Is W_{Engl} a simple or complex word?
 - (iii) Is W_{Engl} a bihyponymic, unihyponymic, zero-hyponymic, dvandva, or combining-form compound?
- c. Conduct a comparative grammatical analysis of T_{Engl} and the emergent T_{Lugd} .
- d. Coin a pegitosca-compliant T_{Lugd} .
- e. Cross-reference T_{Lugd} to other terms, where necessary.

2.17 How to Define Scientific Terms

- a. Conform with formula

$$\text{Definiendum} = \text{df Genus} + \sum_{i=1}^n \text{Specific } i$$

Definiens

D e f i n i t i o n

- b. Avoid circularity.
 c. If the definiens contains subject-specific terms, then they should be defined elsewhere in the dictionary.
 d. Avoid ambiguity.
 e. Be brief.

2.18 Formulaic Definition in Luganda

In order to define a Luganda verb proceed as follows:

- i) oku•R•a = df okuba/ okukyuka/ okufuuka...
 ii) oku•R•a = df okwekuusa/ okufa/ okukwata ku...
 iii) oku•R•a = df okubeela/ okukyukila/ okufuukila...
 or
 iv) oku•R•a = df okuwata/ okuleetela...

In order to define a Luganda noun/ adjective proceed as follows:

- i) F_{nom}•S = df (embeela)(eyo)...
 ii) F_{nom}•S = df (ekintu)(ekyo)...
 or
 iii) F_{nom}•S = df (omuntu)(oyo)...

In particular, to define a deverbal noun/ adjective proceed as follows:

- i) F•R•a = df F_{pro}•o F_{pro}•genda mu maaso mu ku•R•a
 ii) F•R•wa = df F_{pro}•o F_{pro}•genda mu maaso mu ku•R•wa
 iii) F•R•e = df F_{pro}•o F_{pro}•wedde oku•R•wa; (Val(R) ≥ 2)
 iv) F•R•i = df F_{pro}•o F_{pro}•sobola/ yinza oku•R•a
 v) F•R•o = df F_{pro}•o F_{pro}•va mu ku•R•a/ wa
 or
 vi) F•R•u = df F_{pro}•o F_{pro}•li mu mbeela eva mu ku•R•a; (Val(R) = 1)