

## Matematihkkasánit

(Sámi oahpahusráddi 1990)

\* = rievdaduvvon 1990 deaddelami ektui, rievdadus lea čállojuvvon **čáhppadit čállagiin**

# = attributtahámiin

Galle sáni: 914

Ráhkadan: Inger-marie Oskal

Dohkkehuvvon: SG 36/02

norsk	sámegillii	synonyma	čilgehus -sámegillii	definisjon - på norsk	ovdal dohkkehuvvon
abscisse	abskissa		abskissa – abskissii – abskissaide		
absolutt maksimalpunkt	buot alimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
absolutt minimalpunkt	buot vuolimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
absolutt verdi	iešárvu		iešárvu – iešárvui - iešárvuide		
absoluttverditegn	iešárvomearkkat		mearkkat (pl.): mearka – merkii - mearkkaide		
abstrakt	abstrákta				
addend	lasidahtti				
addere	lasihit		lasihit – lasihan – lasihin		
addere	adderet		adderet – adderen – adderejin		
addisjon	addišuvdna	lasiheapmi	addišuvdna – addišuvdnii – addišuvnnaide		
addisjonstegn	lasihanmearka		mearka – merkii – mearkkaide		
akkord	agoarta		agoarta – agortii –		agoarta

			agoarttaide		
akkordforskudd	agoartaovdamáksu		máksu – máksui – mávssuide		
*akkordoverslag	agoarta <b>árvoštallan</b>		árvoštallan – árvoštallamii – árvoštallamiidda		
<b>*akkordoverskudd</b>	<b>agoartaliigi</b>		liigi – liigái – liiggiide		
akse	ávssis		ávssis – <i>áksásii áksásiidda</i>		
algebra	algebra		algebra – algebra		
algoritme	algoritma				
annegradsformelen	nuppipoteansahápmu				
annegradsfunksjon	nuppipoteansafunkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii – funkšuvnnaide		
annegradsledd	nuppipoteansalađas		lađas – lađđasii – lađđasiidda		
annegradslikning	nuppipoteansaovttamadođat		mađodat – mađodahkii- mađodagaide		
anta	árvoštít		árvoštít – árvoštán – árvoštín		
antall	lohkomearri		mearri – mearrái – meriide		
antallsammenlikning	lohkomeariid veardideapmi		veardideapmi – veardideapmái – veardidemiide		
*antallsbegrep	lohkomearredoaba,	lohkomearrefáhtehus	doaba – doahpagii – doahpagiidda		
anti-	anti-				
anti-parallel	anti-parallel	guovtteguvllot	parallel		

			paralleallaide		
*ar	ára				
areal	areála	viidodat	areála – areálii – areálaide		
arealberegning	areálluoitin	viidodatluoitin	luoitin – luoitimii - luoitimiidda		
aritmetikk	aritmetihkka		aritmetihkka – aritmetihkkii – aritmetihkaide		
*aritmetisk	aritmehkalaš				
assosiative lov	ovttastahttinláhka		láhka – láhkii – lágaide		
*asymtote	asymtohta		asymtohta – asymtohtii - asymtohtaide		
avanse	avánsa	obbadienas	avánsa – avánsii - avánsaide		
avbetaling	oassemáksin		máksin – máksimiidda – máksimiidda		
avbilde	govvet		govvet – govven – govvejn		
avbildning	govvádus		govvádus – govvádussii – govvádusaide		
avgift	divat		divat – divagii – divagiidda		
avgjørelse	mearrádus		mearrádus – mearrádussii – mearrádusaide		
avgrense	ráddjet		ráddjet – ráddjen – ráddjejn		
*avhenge	sorját				(være avhengig av)
*avhengig	sorjjas				

*avhengig variabel	<b>sorjavaš</b> molsašuddi				
avkortet kjegle	botkejuvvon geailu		geailu – geilui – gealluide		
avkortet pyramide	botkejuvvon pyramiida		pyramiida – pyramiidii - pyramiidaide		
avlese	almmuhit		almmuhit – almmuhan – almmuhin		
avmerke	merket		merket – merken – merkejin		
avrunding	jorben		jorben – jorbemii – jorbemiidda		
avrundingssiffer	jorbensiffar		siffar – siffarii - siffariidda		
*avslag	<b>hálbbádus</b>	hálbbideapmi, rabáhtta	hálbbádus – hálbbádussii – hálbbádusaide		
avstand	gaska		gaska – gaskii – gaskaide		
avvik	erohus		erohus – erohussii – erohusaide		
begrense	ráddjet		ráddjet – ráddjen – ráddjejin		
begrep	doaba	fáhtehus	doaba – doahpagii – doahpagiidda		
begrepsutvikling	doabaviiddideapmi	fáhtehusviiddideapmi	viiddideapmi – viiddideapmái – viiddidemiide		
benevning	ovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide	(i betydn. enhet)	
beregne	luoitit		luoitit – luoittán – luiten		
beregning	luoitin		luoitin – luoitimii –		

			luoitimüdda		
beregningstykke	luoitinbihtta		bihtta – bihttaí – bihttaide		
bestemme	gávdnat		gávdnat – gávnnan – gávdnen		
bestemmelse	mearrádus		mearrádus – mearrádussii – mearrádusaide		
betale	máksit		máksit – mávssán – máksen		
betingelse	eaktu		eaktu – ektui – eavttuide		
bevis	duođastus		duođastus – duođastussii - duođastusaide		
bevise	duođastit		duođastit – duođastan - duođastin		
bijeksjon	bijekšuvdna		bijekšuvdna – bijekšuvdnii - bijekšuvnnaide		
bilde	govva		govva – govvi - govaide		
*bilediagram	govvadiagramma		diagramma – diagrammii - diagrammaide		
binding	čanus		čanus – čatnosii - čatnosiidda		
binom	binoma		binoma - binoma		
blandet tall	seahkalas lohku		lohku – lohku - loguide		
bokfører	rehketdoalli		rehketdoalli – rehketdoallái - rehketdoliide		
bokføring	rehketdoallu		rehketdoallu – rehketdoli -		

			rehketdoaluide	
*bokstavregning	bustávva <sup>v</sup> rehkenastin		rehkenastin – rehkenastimii - rehkenastimiidda	
*bokstavuttrykk	bustávva <sup>v</sup> cealkka		cealkka – cealkagii - cealkagiidda	
bredde	govdodat		govdodat – govdodahkii - govdodagaide	
brikke	boallu	gáhppálat- <i>gáhppálaga</i>	boallu – bollui - boaluide	
brudden brøk	cuvkejuvvon cuovka		cuovka – cuvkie - cuovkkaide	
bruket linje	doddjon linnjá	doddjon sáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide	
brutt linje	boatkalinnjá	boatkasáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide	
brutto	brutto	obba		
bruttopris	obbahaddi		haddi – haddái - hattiide	
bruttotyngde	obbalossodat		lossodat – lossodahkii - lossodagaide	
brøk	cuovka		cuovka – cuvkie - cuovkkaide	
brøkdel	cuovkaoassi		oassi – oassái – osiide	
brøknavn	cuovkanamma		namma – nammii – namaide	
brøkestrek	cuovkasárggis		sárggis – sárgái - sárgáide	
*bue	dávgi		dávgi – dávgai - dávggiide// omd. <b>sárgut</b> dávggi	f.eks. slå en bue
bunnpunkt	vuolimus čuokkis		čuokkis – čuoggái – čuoggáide	

centi	centi				
*centigram (cg)	centigrámma (cg)		grámma – grámmii - grámmaide		
*centiliter (cl)	centilihhter (cl)		lihhter – lihhterii – lihhteriidda		
*centimeter (cm)	centimehter (cm)		mehter – mehterii – mehteriidda		
cosinus (cos)	cosinus (cos)				
cosinussetning	cosinusláhka		láhka – láhkii - lágaide		
cotangens (cot)	cotangeansa (cot)				
*dagsverk	beaivvebargu		bargu – bargui - barguide		
data	data				megaða
definere	defineret	mearridit	defineret – defineren - definerejin		
definisjon	definišuvdna	mearrádus	definišuvdna – definišuvdnii - definišuvnnaide		
deka-	deka-				
dekadisk enhet	dekádalaš ovttat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide		
*dekagram	dekagrámma		grámma – grámmii - grámmaide		
*dekar	dekar		dekar - <i>dekara</i>		
*delbar	<b>juoghihahti (adj.)</b>			(være delbar med)	
dele	juohkit		juohkit - juogán - juhken		
<b>*deles i</b>	<b>juohkásit</b>		<b>juohkásit - juohkásii</b>		
<b>*deles inn i</b>	<b>juohkásit</b>		<b>juohkásit - juohkásii</b>		

*delingsdivisjon	osiide juohkin		juohkin – juohkimii - juohkimiidda		
delmengde	oassedoahkki		doahkki – doahkkái - dohkiide		
<b>*derivasjon</b>	<b>derivašuvdna</b> deriveren		<b>derivašuvdna –</b> <b>derivašuvdnii -</b> <b>derivašuvnnaide</b>		
<b>*derivere</b>	<b>deriveret</b>		<b>deriveret – deriveren -</b> <b>deriverejin</b>		
desi-	desi-				
*desigram (dg)	desigrámma (dg)		grámma – grámmii - grámmaide		
*desiliter (dl)	desilihtter (dl)		lihtter – lihterii - lihteriidda		
desimal	desimála				
*desimalbrøk	desimálcuovka		cuovka – cuvkii – cuovkkaide		
desimaltall	desimálohku		lohku – lohku - loguide		
desimaltegn	desimálmearka		mearka – merkii – mearkkaide		
*desimeter (dm)	desimehter (dm)		mehter – mehterii mehteriidda		
diagnose	diagnosa		diagnosa – diagnosii – diagnosaide		
diagonal	čiegan	diagonála	čiegan – čiehkanií - čiehkaniidda		
diagonalt	čiegas čihkii				
*diagram	diagrámma		diagrámma – diagrámmii - diagrámmaide		



*diameter	čadamihttu	diamehter	mihttu – mihttui - mihtuide		
differanse	differánsa	erohus	differánsa – differánsii - differánsaide		
differens	erohus		erohus – erohussii - erohusaide		
differensiere	earuhit		earuhit – earuhan - earuhin		
differensiering	earuheapmi		earuheapmi – earuheapmái - earuhemiide		
dimensjon	olahat		olahat – olahakkii - olahagaide		
direkte avlesning	njuolggolohkan		lohkan – lohkamii – lohkamiida		
direkte lønn	njuolggobáلكá		báلكá – báلكái - báلكkáide		
diskontinuerlig	joatkkahapmi		#joatkkahis		
diskontinuerlig funksjon	joatkkahis funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnaide		
diskriminand	diskriminánda				
distribuere	juogadit		juogadit – juogadan - juogadin		
distributive lov	juogadanláhkka		láhkka – láhkii - lákgaide		
dividend	juogihahhti (s.)				
*dividere	juohkit	divideret	juohkit – juogán - juhken		
*divisjon	juohkin	divideren	juohkin – juohkimii - juohkimiidda		
*divisjon	divišuvdna		divišuvdna – divišuvdnii		

			- divišuvnnaide	
divisjonstegn	juohkinmearka		mearka – merkii - mearkkaide	
divisor	juohkki		juohkki – juohkkái - juhkkiide	
*dobbelt	<b>duppal</b>	guokte dan mađi, <b>guovttegearddaš,</b> <b>guovttegeardán,</b> <b>guovttegeardásaš</b>		
*dreieretning	jorahan <b>hál</b> ti		hálti – háltái - hálttiide	
dreining	joraheapmi		joraheapmi – joraheapmái – jorahemiide	
driftskostnad	doaibmagollu		gollu – gollui - goluide	
dusin	dusiidna		dusiidna – dusiidnii - dusiinnaide	
*dybde	<b>čiekŋadat</b>	čiekŋodat	<b>čiekŋadat –</b> <b>čiekŋadahkii -</b> <b>čiekŋadagaide</b>	
egenskap	dovdomemarka		mearka – merkii - mearkkaide	(i betydn. kjennetegn)
egenskap	iešvuolta		iešvuolta – iešvuhtii – iešvuodaide	(i betydn. kvalitet)
*egenvekt	iešmássa		mássa – mássii – mássaide	
egenverdi	iešárvu		árvu – árvui - árvvuide	
eksakt	deavis		# deaves; deavis - <i>deavása</i>	
eksakt tall	deaves lohku			mega 8a

eksplementvinkel	eksplemeantačiehkka		čiehkka – čihkii - čiegaide		
eksponent	eksponeanta		eksponeanta – eksponentii - eksponeanttaide		
ekstremalpunkt	ekstremálčuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
ekte brøk	sieiva cuovka				megaða
ekvivalens	ekvivaleansa		ekvivaleansa – ekvivalensii - ekvivaleanssaide		
ekvivalent	ekvivaleanta		ekvivaleanta – ekvivalentii - ekvivaleanttaide		
element	áhta	elemeanta	áhta – áhtii - áđaide		
elementær	álggalaš				
endeflate	geahčcolggoš		olggos – olggožii- olggožiidda		
endelig	loahpalaš				
engelsk mil	engelas miila		miila – miilii - miillaide		
engelsk for	engelas juolgi				megaða
enhet	ovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide		
enhetssirkel	ovttadatgierdu		gierdu – girdui - gierdduide		
*ensartede ledd	<b>ovttalágán</b> laddasat		laddasat (pl.): ladás – ladásii - ladásiidda		
*ensartede rotuttrykk	<b>ovttalágán</b> ruohtascealkagat		cealkagat (pl.): cealkka – cealkagii - cealkagiidda		
ensbenevnte brøker	seammanamuheaddji cuovkkat		cuovkkat (pl.): cuovka –		

			cuvkii - cuovkkaide		
ensformet	ovttahámat				
*ensliggende hjørner	<b>vástideaddji nurkkít</b>		nurkkít (pl.): nurki – nurkái - nurkkiide		
*ensliggende sider	<b>vástideaddji siiddut</b>		siiddut (pl.): siidu – siidui - siidduide		
<b>*ensliggende vinkler</b>	<b>vástideaddji čiegat</b>		čiegat (pl.): čiehka – čihkii - čiegaide		
*faktor	buvttadahkki	fáktor	buvttadahkki – buvttadahkkái - buvttadahkkiide		
*faktorisere	buvttadit	fáktorastit	buvttadit – buvtadan - buvttadin		
*faktorisering	buvttadeapmi	fáktorastin	buvttadeapmi – buvttadeapmái – buvttademiide		
faste kostnader	vuodđogolut		golut (pl.): gollu – gollui – goluide		
*felles faktor	oktasaš fáktor		fáktor – fáktorii – fáktoriidda		
felles multiplum	oktasaš buvtta		buvtta – buktagii – buktagiidda		
fellesnevner	oktasaš namuheaddji		namuheaddji – namuheaddjái – namuheddjiide		
figur	govus		govus – govvosii- govvosiidu		
finne	gávndat		gávndat – gávnnan – gávndnen		

*finne ut	gávnnahit		gávnnahit – gávnnahan – gávnnahin		
firkant	njealječiegat	njealječiegahas			synonyma: megaša
firkantprisme	njealjeravddadat prisma/ravddadat	(njealječiegat prisma/ravddadat)	prisma – prismii- prismaide		
flate	olgoš		olgoš – olgožii - olgožiidda		
flateenhet	viidodatovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
flateinnhold	viidodat		viidodat – viidodahkii - viidodagaide		
flatemål	viidodat		viidodat – viidodahkii - viidodagaide	(i betydn. flateinnhold)	
flatemål	viidodatmihttu		mihttu – mihttui - mihtuide	(i betydn. utmål)	
*flerleddet uttrykk	máŋggalađatcealkka		cealkka – cealkagii- cealkagidda		
*flersifret tall	máŋggasiffar <b>lohku</b>		lohku – lohkui - loguide		
fordele	juogadit		juogadit – juogadan - juogadin		
fordeling	juogadeapmi		juogadeapmi – juogadeapmái - juogademüide		
forenkle	álkidahttit		álkidahttit – álkidahtán - álkidahtten		
forenkling	álkidahttin		álkidahttin – álkidahttimii - álkidahttiidda		
forhold (i betydn. kvotient)	gorri		gorri – gorrái - goride		
forholdstall	gorrelohku		lohku – lohkui - loguide		

forhøye	alidit		alidit – alidan - alidin		
forhøyning	alideapmi		alideapmi – alideapmái - alidemiide		
forkorte	oanidit		oanidit – oanidan - oanidin		
forkorting	oanideapmi		oanideapmi – oanideapmái - oanidemiide		
form	hápmi		hápmi – hápmái - hámiide		
formel	hápmu		hápmu – hápmui - hámuide		
formlik	ovttahámat				
forrenting	renten		renten – rentemii - rentemiidda		
*forskjell	<b>erohus</b>		erohus – erohussii - erohusaide // earuhit	se forskjell	
*forskjellig fra	<b>earálágan go</b>	nuppelágán <b>go</b>			
*forskjellssubtraksjon	<b>erohussubtrakšuvdna</b>	erohuseretváldin	subtrakšuvdna – subtrakšuvdnii - subtrakšuvnnaide		
forskudd	ovdamáksu		máksu – máksui - mávssuide		
forstavelse	ovdamearus				mega8a
forstørre	stuoridit		stuoridit – stuoridan - stuoridin		
fortegn	ovddabealmearka		mearka – merkii - mearkkaide		
fortjeneste	dienas		dienas – dietnasii -		

			dietnasiidda		
fot	juolgi	láhpeihhtu	juolgi – juolgái - julggáide//Norsk fot - norgga juolgi Engelsk fot - engelas juolgi		
fotpunkt	juolgečuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
framstille	ovdanbuktit		ovdanbuktit – ovdanbuvttán - ovdanbukten		
frekvens	dávji	frekveansa			
fri variabel	luovos molsašuddi				
fullstendig annengradsligning	ollislaš nuppipoteansaovttamađodat				
funksjon	funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
funksjonens høyeste verdi	funkšuvnna alimus árvu		árvu – árvui - árvvuide		
funksjonens laveste verdi	funkšuvnna vuolimus árvu		árvu – árvui - árvvuide		
følge	gurgadas		gurgadas – gurgadassii - gurgadasaide		
førstegradsledd	vuosttašpoteansalađas		lađas – lađđasii - lađđasiidda		
førstegradslikning	vuosttašpoteansaovttamađodat				
*geometri	<b>geometriija</b>		geometriija -		
geometrisk	geometralaš				
*geometrisk illustrasjon	geometralaš <b>govvidus</b>		<b>govvidus – govvidussii</b> <b>- govvidusaide</b>		

geometrisk sted	geometralaš sadji		sadji – sadjii – sajjiide		
*gjeldende siffer	<b>gustojeaddji</b> siffar	doaibmi siffar	siffar – siffarii – siffariidda		synonyma: megaša
gjennomsnitt	gaskamearri		gaskamearri – gaskamearrái - gaskameriide		
*grad	gráda		gráda – grádii- grádaide		
graden av	mearri		mearri – mearrái – meriide		
gradering	dássádeapmi		dássádeapmi – dássádeapmái – dássádemiiide		
gradskive	čiehkamihttu		mihttu – mihttui - mihtuide		
*graf	gráfa		gráfa – gráfii – gráfaide		
*grafisk	gráfalaš				
*grafisk avbildning	gráfalaš govven		govven – govvemii – govvemiidda		
*grafisk framstilling	gráfalaš ovdanbuktin		ovdanbuktin – ovdanbuktimii – ovdanbuktimiidda		
*grafisk løsnig	gráfalaš čovddus		čovddus – čovdosii – čovdosiidda		
*gram (g)	grámma (g)		grámma – grámmii - grámmaide		
grenseverdi, (lim)	rádjeárvu (lim)		árvu – árvui - árvvuide		
gross	grossa		grossa – grossii – gorssaide		
grunnenhet	vuoddoovttadat		ovttadat – ovttadahkii -		



			ovttadagaide		
grunnflate	vuodđu		vuodđu – vuodđui – vuodđuide		
grunnlinje	vuodđolinnjá, vuodđosáhu		linnjá – linnjái – linnjáide		
grunnmengde	vuodđodoahkki		doahkki – doahkkái – dohkiide		
grunntall	vuodđolohku		lohku – lohku – lohkuide		
grunnvinkel	vuodđočieha		čieha – čiehi – čiehaide		
gyllent snitt	gollegorri				<b>ds joavku 9/10-07</b>
gå opp i	čáhkát		čáhkát – čágai		
gå opp i	juohkásit		juohkásit – juohkásii	(i betydn. være delbar med)	
*hakeparentes	roahkkeruođut (pl.) [ ]		<b>ruođut - ruođuide</b>		
halvabstrakt	bealleabstrakta				
halvere	beallidit		beallidit – beallidan – beallidin		
halvere en vinkel	beallidit čieha		beallidit – beallidan – beallidin		
halveringslinje	beallidanlinnjá	beallidansáhu	linnjá – linnjái - linnjáide		
halvkonkret	beallekonkrehtalaš				
halvlukket intervall	beallegitta gaskkadat		gaskkadat – gaskkadahkii – gaskkadagaide		
halvpart	bealli		bealli – beallái - beliide		
halvsirkel	gierdobealli		bealli – beallái - beliide		
halvåpent intervall	beallerabas gaskkadat		gaskkadat – gaskkadahkii – gaskkadagaide		
*hastighet	leahttu	leaktu, <b>velositehta</b>	leahttu – lehttui – leahtuide		

havoverflate	mearragiera		giera – gierragii - gierragidda		
heksaeder	heksaedar				
hekto	hekto				
*hektogram (hg)	hektográmma (hg)		grámma – grámmii - grámmaide		
*hektoliter (hl)	hektolihtter (hl)		lihtter – lihtterii - lihtteriidda		
helning	smilči		smilči – smilčái – smilččüide		
helt tall	olleslohku		lohku – lohku - loguide		
heltalldel	olleslohkooassi		oassi – oassái - osiide		
helvinkel (360 grader)	birračiehka (360 gráda)		čiehka – čihkii - čiegaide		
*histogram	histográmma		grámma – grámmii - grámmaide		
hjørne	nurki		nurki – nurkái - nurkkiide	(i mangekant og prisme)	
hoderegning	oaivvisrehkenastin		rehkenastin – rehkenastimii – rehkenastimiidda		
*horisontal akse	láskkoávssis		ávssis -		
<b>*horisontalasympptote</b>	<b>láskkoasymptohtta</b>				
horisontalt	láskut				
hovedbrøkstrek	váldocuovkasáhu		sáhu – sáhcu - sázu		
hulmål	geassomihttu		mihttu – mihttui - mihtuide		
hyperbel	hyperbel				
*hypotenus	hypotenus				

høyeste frekvens	stuorámus dávjji	stuorámus frekveansa			mega8a
høyde	alloadat		alloadat – alloadahkii - alloadagaide		
identisk lik	ideanttalaš				
*identitet	<b>identitehta</b>				
*identitetstegn	<b>identitehtamearka</b>		mearka – merkii - mearkkaide		
<b>*ikke delbar</b>	<b>ii leat juogihahhti</b>				
ikke lik	ii leat seamma stuoris go				
illustrasjon	govvidus		govvidus – govvidussii - govvidusaide		
illustrere	govvidit		govvidit – govvidan - govvidin		
*imaginær	imaginára				
implikasjon	implikašuvdna		implikašuvdna – implikašuvnna - implikašuvdnii		
implikasjonspil	implikašuvdnanjuolla		njuolla – njullii – njuolaide		
importere	sisá fievrredit		fievrredit – fievrredan - fievrredin		
innføre	sisá fievrredit		fievrredit – fievrredan – fievrredin	(i betydn. importere)	
innføre	ásahit		ásahit – ásahan – ásahin	(i betydn. i stedet for)	
innkjøpskostnad	oastingollu		gollu – gollui - goluide		
innkjøpspris	oastinhaddi		haddi – haddái - hattiide		
innsetting	lonuheapmi	sajusteapmi	lonuheapmi – lonuheapmái –		

			lonuhemiide		
innsettingsmetoden	sajustanvuohki		vuohki – vuohkái – vugiide		
innskrevet polygon	siskkáldas mánggačiegeat				
innvendig vinkel	siskkobeaččiehka		čiehka – čihkii - čiegeaide		
<b>*integrasjon</b>	<b>integrašuvdna</b>		<b>integrašuvdna – integrašuvdnii - integrašuvnnaide</b>		
<b>*integrere</b>	<b>integreret</b>		<b>integreret – integreren - integrerejin</b>		
intervall	gaskkadat		gaskkadat – gaskkadahkii – gaskkadagaide		
intervall funksjon	gaskkadat funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
invers funksjon	jorggu funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
invers verdi	jorggu árvu		árvu – árvui - árvvuide		
irrasjonal	irrationála				
irrasjonalt tall	irrationála lohku		lohku – lohku - loguide		
*kalkulator	kalkulator	<b>kalkuláhtor</b>	kalkulator – kalkulatorii - kalkulatoriidda		
kalott	kalohtta				
kanne	gádnu		gádnu – gádnui - gádnuide(2 lihhtera)	(2 liter)	
kapital	kapitála				
kapitaltall	kapitallohku		lohku – lohku - loguide		

katet	katehtta			
kilo (1000)	kilo (1000)		kilo – kiloi - kiloide	
*kilogram (kg)	kilográmma (kg)		grámma – grámmii - grámmaide	
*kilometer (km)	kilomehter (km)		mehter – mehterii - mehteriidda	
kjagle	geailu		geailu – geilui - geailluide	
kjaglefláte	geailoseaidni		seaidni – seaidnái – seinniide	(utenom grunnfláte)
kjennetegn	dovdomearka		mearka – merkii - mearkkaide	
klamme	ruohtu - ruođut			
*klammeparentes	dávgeruođut (pl.) ( )			
kloss	bircu		bircu – bircui – birccuide	
koble	čátnat		čátnat – čánan - čátnen	
kobling	čánuš		čánuš – čánušii – čánušiid	
koeffisient	gerddon		gerddon – gerddonii - gerddoniidda	
kombinasjon	kombinašuvdna		kombinašuvdna – kombinašuvdnii - kombinašuvnnaide	
kombinere	kombineret		kombineret – kombineren - kombinerejin	
*komma	<b>rihkku</b>		<b>rihkku – rihkkui – rihkuide</b>	
kommutative lov	molsunláhka		láhka – láhkii - lágáide	

komplekse tall	kompleksa logut		logut (pl.):lohku – lohku - loguide		
komplementvinkel	komplemeantačiehkka		čiehkka – čiehkii - čiegaide		
kongruens	kongruensa				
kongruente figurer	kongruenta govvosat				
konkav	gobil				
*konkav vinkel	<b>gohpe</b> čiehkka		čiehkka – čiehkii - čiegaide <b>(unnit go 180°)</b>		
konkret	konkrehtalaš				
konstant	rievdameahtun				
*konstantledd	rievdameahtun lađas		lađas – lađasi - lađasiidda		
konstruere	konstrueret		konstrueret – konstrueren - konstruerejin		
konstruksjon	konstrukšuvdna		konstrukšuvdna – konstrukšuvdnii – konstrukšuvnnaide		
kontinuerlig	joatki				
*kontinuerlig funksjon	joatki funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii – funkšuvnnaide		
konveks	čomil				
*konveks vinkel	<b>čopme</b> čiehkka		čiehkka – čiehkii - čiegaide <b>(stuorit go 180°)</b>		
koordinat	koordináhtta		koordináhtta – koordináhttii - koordináhtaide		
*koordinatsystem	koordináhttasystema	<b>-vuogádat</b>	systema – sistemii -		

			systemaide		
korde	dávgesuonjar		suonjar – suotnjarii - suotnjariidda		
korresponderende	vástideaddji		vástideaddji – vástideaddjái - vástideddjiide		
*kostnad	<b>gollu</b>		<b>gollu – gollui – goluide</b>		
kraft	fápmu		fápmu – fápmui - fámuide		
*krone (kr.)	kruvdno	<b>ruvdno</b>	<b>kruvdno – kruvdnoi – kruvnnoide //oaniduvvo: kr, Norgga ruhta oaniduvvo: NOK, Ruota ruhta oaniduvvo: SEK</b>		
krum kurve	sojugeavli		geavli – geavlái – gevlliide		
krum linje	sojulinnjá	sojusáhcu	linnjá – linnjái – linnjáide		
*krumning	sodji	<b>sodju</b>			
kryssmultiplikasjon	ruossut geardun				
kube	guđahas		guđahas – guđahassii – guđahasaide		
kubikkinnhold	geassu		geassu – gessui – geasuide		
*kubikkmeter (m <sup>3</sup> )	guđahasmehter (m <sup>3</sup> )		mehter – mehterii mehteriidda		
kubikkrot	guđahasruohtas		ruohtas – ruohttasii – ruohttasiidda		

kubus	guđahas		guđahas – guđahassii – guđahasaide		
kule	jorbadas		jorbadas – jorbadasii – jorbadasaide		
kuleflate	jorbadasolgoš		olgoš – olgožii - olgožiidda		
*kurs	lonuhanárvu		árvu – árvui - árvvuide	(om penger, aksjer etc.)	
*kurs	<b>hálti</b>		hálti – háltái - hálttüide	(om retning)	
kurve	geavli		geavli – geavlái - gevlliide		
*kurvedigram	geavlediagramma		diagramma – diagrammii - diagrammaide		
kurvens bunnpunkt	geavlli vuolimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
kurvens toppunkt	geavlli bajimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
kvadrant	njealjadas		njealjadas – njealjadasii - njealjadasaide		
kvadrat	njealjehas	kvadráhtta	njealjehas – njealjehassii - njealjehasaide		
kvadratrot	nubbiruohtas		ruohtas – ruohttasii - ruohttasiiidda		
kvadratsetningene	njealjehaslágat				
kvadrattall	njealjehaslohku		lohku – lohku - lohkuide		
kvadrere	njealjehastit		njealjehastit – njealjehastán - njealjehasten		
kvart alen	goartil				
kvartal	kvartála		kvartála – kvartálii –		



			kvartálaide		
*kvarter	kvárta				
kvotient	gorri		gorri – gorrái – goriide		
laveste frekvens (minste fr.)	unnimus dávjji	unnimus frekveansa			mega8a
ledd (i betydn. term)	lađas		lađas – lađđasii – lađđasiidda		
legeme	gorut		gorut – gorudii – gorudiidda		
lengde	guhkkodat		guhkkodat – guhkkodahkii - guhkkodagaide		
lengdeenhet	guhkkodatovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
lengdemål	guhkkodatmihttu		mihttu – mihttui - mihtuide		
*lese av	almmuhit		almmuhit – almmuhan – almmuhin		
*lese av	<b>geahččat</b>		geahččat – geahčan - gehččen		
lik			1) seamma stuoris go __ 2) ii leat seamma stuoris go __ 3) seamma stuoris dahje uhcit go, seamma stuoris dahje unnit go __ 4) seamma stuoris dahje stuorit go	1) er lik __ 2) ikke lik __ 3) lik eller mindre enn __ 4) lik eller større enn	
like mengder	ovttalágán doahkit				
likebeint trekant	dássejuolggat golmmačiegat				
likedannet	ovttahámat				

likeformet	ovttahámat				
<b>*likesidet mangelant (polygon)</b>	<b>dássiiddot mánggačiegat</b>				
<b>*likesidet polyeder</b>	<b>dássiiddot mánggaseainnat</b>	<b>dássiiddot polyedar</b>			
likesidet trekant	dássiiddot golmmačiegat				
likesidet (om plane figurer)	dássiiddot				<b>ds joavku 9/10-07</b>
likesidet (om rom figurer)	dássravddat				<b>ds joavku 9/10-07</b>
likevekt	dásseaddu		deaddu – deddui - deattude		
likevinkel	duolbačiehkka ( <b>180°</b> )		čiehkka – čihkii - čiegaide		
likhetstegn	ovttamađodatmearka		mearka – merkii - mearkkaide		
likning	ovttamađodat		ovttamađodat – ovttamađodahkii – ovttamađodagaide		
likningspar	ovttamađodatbárra		bárra – bárrii – báraide		
likningssett	ovttamađodatčoahkki		čoahkki – čoahkkái - čoahkiide		
*lineær funksjon	lineára funksuvdna		funksuvdna – funksuvdnii - funksuvnaide		
*lineær skala	lineára skála				
*lineært forholdstall	lineára gorrelohku	<b>lineára gorri</b>	lohku – lohku - loguide		
*linjal	linjála	<b>linjár, linnjár, sáhcodagan</b>	linjála – linjálui - linjálaid		
linje	linnjá	sáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide		
*linjer som krysser hverandre	ruossalasti sázut	ruossalasti <b>linját</b>			
linjestykke	linnjabihttá	sáhcobihttá	bihttá – bihtái - bihtáide		

linse	linsa		linsa – linsü – linssaide		
listeform (skrive på l.)	čállit doahkkín		čállit – čálán – čállén		
*liter (l)	<b>lihttar</b>	lihtter (l), <b>littar</b>	lihttar – lihttarií - lihttariidda		
lodd (i betydn. vekt)	lodda		luodda – luddii – luottaide		
loddrett	ceaggut				
logisk	jierpmálaš	logalaš			
logiske brikker	jierpmálaš gáhppálagat	logalaš gáhppálagat			
lokal maksimalpunkt	báikkálaš alimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
lokal minimalpunkt	báikkálaš vuolimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
*lommeregner	kalkulator	<b>kalkuláhtor</b>	kalkulator – kalkulatorii - kalkulatoriidda		
lov	láhka		láhka – láhkii - lágáide		
lukket intervall	gittagaskkadat				
løse	čoavdit		čoavdit – čoavddán - čovden	(i betydn. finne løsning)	
løse	čoavdit ovttaðodaga		čoavdit – čoavddán – čovden	løse likning	
løse opp i enkelte faktorer	juohkit álgologuide		juohkit – juogán – juhken		
*løse opp parentes	nuollat ruođuid	<b>ruođuhuhttit</b>	nuollat – nuolan – nullen		
løsning	čoavddus		čoavddus – čovdosii - čovdosiidda		
løsning på likning	ovttamaðodaga čoavddus		čoavddus – čovdosii - čovdosiidda		

løsningsmengde	čoavddusdoahkki		doahkki – doahkkái – dohkiide		
løsningssett	čoavddusčoahkki		čoahkkin – čoahkkimii – čoahkkimiidda		
magisk kvadrat	imaš kvadráhtta	imaš njealjehas			
maksimal punkt	alimus čuokkis	maksimálčuokkis	čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
maksimal verdi	alimus árvu		árvu – árvui - árvvuide		
mangekant	máŋggačiegat				
mangekantprisme	máŋggaravddadat	máŋggaravddat prisma	ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		<b>ds joavku 9/10-07</b>
markering	merken		merken – merkemii - merkemiidda		
markeringsmerke	merkenmearka		mearka – merkii - mearkkaide		
*masse	mássa		mássa – mássii - mássaide		
*masseenhet	mássaovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
matematisk utsagn	matematihkalaš dajus		dajus – dadjosii - dadjosiidda		
materiell	ávnnas		ávnnas – ávdnasii – ávdnasiidda		
median	mediána				
mega	mega				
*mellomliggende vinkel	<b>gaskačiehka</b>		čiehka – čihkii - čiegaide (čiehka mii lea gaskkas)		
mengde	doahkki		doahkki – doahkkái - dohkiide		

mengde	hivvodat		hivvodat – hivvodahkii - hivvodagaide	(i stoff)	
*mengdeklamme	<b>bárroruođut (pl.) { }</b>				
*mengdeparentes	doahkkeruođut (pl.)		<b>e.e. bárroruođut ja roahkkeruođut { }, [ ], &lt; ], [ &gt;</b>		
mengdeprodukt	doahkkebuvtta		buvtta – buktagii - buktagiidda		
mengdering	doahkkeriekkis		riekkis – rieggái - rieggáide		
mentetall	muitolohku		lohku – lohku - loguide		
merverdi	lassiárvu		árvu – árvui - árvuide		
merverdiavgift (mva.)	lassiárvodivat (lád.)				
*meter	<b>mehtar</b>	mehter, <b>mettar</b>	mehtar – mehtarii mehtariidda		
*metemål	mehtermihtás	<b>mehtermihttár;</b> mehtermihttu	mihtás – mihtásassii – mihtásaide		
*metersystem	mehtersystema	<b>-vuogádat</b>	systema – systemii – systemaide		
metode	vuohki	metoda	vuohki – vuohkái – vugiide		
middelverdi	gaskamearri		mearri – mearrái – meriide		
midtnormal	guovdonormála		normála – normálii – normálaide		
mikro	mikro		mikro – mikroi – mikroide		
mil	miila		miila – miilii – miillaide		
milli	milli				

*milliard	miljarda				
*milligram (mg)	milligrámma (mg)		grámma – grámmii – grámmaide		
*milliliter (ml)	millilihtter (ml)		lihtter – lihtterii - lihtteriidda		
*millimeter (mm)	millimehter (mm)		mehter – mehterii mehteriidda		
*million	miljovdna		miljovdna – miljovdnii - miljovnaide		
*milliontedel	miljovnnadas		miljovnnadas – miljovnnadassii - miljovnnadasaide		
minimal punkt	minimálčuokkis		čuokkis – čuoggái – čuoggáide		
minnesiffer	muitalohku		lohku – lohku - loguide		
minneverk	muitu		muitu – muitui – muittuide		
minste felles multiplum	uhcimus oktasaš buvtta	unnimus oktasaš buvtta	buvtta – buktagii - buktagiidda		
minste frekvens (laveste fr.)	unnimus dávjji	unnimus frekveansa			mega8a
minuend	uhcidahtti	unnidahtti	uhcidahtti – uhcidahtán – uhcidahtten		
minus	minus		minus – minusii – minusiidda		
minutt	minuhtta		minuhtta – minuhttii – minuhtaide		
model	málla	modealla	málla – mállii -málliide		
modus	modus				mega8a
moms	lád.		(lassiárvodivat)		

monom	monoma				
motsatte polynomer	vuostepolynomat				
motsatte tall	vuostelogut				
motstående sider	vuostálassiiddut				
motstående vinkler	vuostálasčiegat				
multiplikand	geardudahtti				
<b>*multiplikasjon</b>	<b>geardun</b>	<b>multiplikašuvdna</b>	<b>geardun – geardumii – geardumiidda</b>		
multiplikasjonskombinasjoner	geardunkombinašuvnnat				
multiplikasjonstabell	gearduntabealla		tabealla – tabellii – tabeallaide		
multiplikasjonstegn	geardunmearka		mearka – merkii - mearkkaide		
multiplikator	geardudeaddji		geardudeaddji – geardudeaddjái - geardudeddjüide		
*multiplisere	geardut	<b>multipliseret</b>	<b>geardut – gearddun – gerdon</b>		
multiplum	buvtta		buvtta – buktagii – buktagiidda		
*mynt	smávvaruhta	<b>šlánte, šlántu</b>	<b>ruhta – ruhtii - ruđaide</b>		
mønster	minsttar				
mål	mihttu		mihttu – mihttui - mihtuide		
*måleinstrument	mihtádas	<b>mihttár</b>	mihtádas – mihtádassii – mihtádasaide		
målenhet	mihttoovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide		

*målestokk	mihttolávvá		lávva – lávvái -		
måleteknikk	mihtidanvuohki		vuohki – vuohkái - vugiide		
*måleusikkerhet	<b>mihtidanseadašvuoha</b>	mihtidanvissismeahttu nvuoha			
målingsdivisjon	čáhkanjuohkin		juohkin – juohkimii - juohkimüdda		
måltall	mihttolohku		lohku – lohku - loguide		
*månedssverk	mánobargu		bargu – bargui – bargguide		
nabovinkler	bálddalasčiegat				
naturlig tall (N)	lunddolaš lohku (N)		lohku – lohku - loguide		
*negative tall	negatiiva logut				
*nett	suokka		suokka - <i>suoggama</i>		
netto	netto		netto – nettoi – nettoide		
nettopris	nettohaddi		haddi – haddái – hattiide		
*nettovekt	nettomássa		mássa – mássii - mássaide		
nevner	namuheaddji		namuheaddji – namuheaddjái - namuheddjiide		
nivå	dássi		dássi – dássái – dássiide		
normal	normála		normála – normálii – normálaide		
*normalt på	njuolggočiegaid				
norsk fot	norgga juolgi				megaða
nota	rehket		rehket – rehkegi – rehkegiidda		



*null	nulla	<b>nolla</b>	nulla – nullii – nullaide		
*nummer	nummar	<b>nummár, nummir, siffar</b>	nummar – nummarii – nummariidda		
*nygrad	odđagráda		gráda – grádii – grádaide		
nøytralt	neutrála				
nøytralt element	neutrála áhta	neutrála elemeanta	áhta – áhtii – ádaide		
observasjon	vákšun		vákšun – vákšumii – vákšumiidda		
observere	vákšut		vákšut – vávššun – vákšon		
oddetall	leaskalohku		lohku – lohku - loguide		
oktaeder	oktaedar				
*omegn	<b>duovdda</b>		duovdda – duovdagii – duovdagiidda		
omkostning	gollu		gollu – gollui – goluide		
omkrets (O)	birramihttu (B)		mihttu – mihttui – mihtuide		
*område	duovdda	biras, <b>guovlu</b>	duovdda – duovdagii – duovdagiidda		
omskrevet polygon	olgguldás mánggačiegat				
omvendt brøk	jorggu cuovka		cuovka – cuvkii - cuovkkaide		
omvendt funksjon	jorggu funkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnaide		
omvendt proporsjonal	jorgut gorrálas				
*oppgavetype	bihtámálla		málla – mállii - málliide		
oppgi	almmuhit		almmuhit – almmuhan –		

			almmuhin		
opphöye	bajidit		bajidit – bajidan – bajidin		
opplyse	čuvget		čuvget – čuvgen – čuvgejin		
opplysning	čuvgehus		čuvgehus – čuvgehussii – čuvgehusaide		
*oppskrift	<b>ráva</b>		<b>ráva – rávvagii – rávvagiidda</b>		
oppstilt likning	gárvvves ovttamađodat		ovttamađodat – ovttamađodahkii - ovttamađodagaide		
orden	ortnet		ortnet – ortnegii - ortnegiidda		
ordenstall	ortnetlohku		lohku – lohkuí - loguide		
ordinat	ordináhtta				
ordne	ordnet		ordnet – ordnen – ordnejin		
ordnet tallpar	ordnejuvvon lohkobárra		bárra – bárrii - báraide		
ordningsøving	ordnenhárjehus		hárjehus – hárjehussii – hárjehusaide		
origo	origo				
overflate	olgoš		olgoš – olgožii – olgožiidda		
*overskudd	<b>badjebáza</b>		<b>báza – báhcgii - báhcgiiidda</b>		
overslagsregning	sulliirehkenastin				
parabel	parábel				
*parallell	# <b>buhtalas</b>	parallealla,			

		<b>seammaguvllot</b>			
*parallele	<b>buohtalaga</b>	<b>ovttaguvllot, parallealla,</b>			
*parallelogram	<b>buohtalasčieगत</b>	buohtalasčieगतhas	parallelográmma (njealječieगत mas guokte ja guokte siiddu leat buohtalaga)		synoniibma: mega8a
pardanning	bárračatnan	bárralágideapmi	čatnan – čatnamii – čatnamüdda		
*parentes ( ) < > [ ] { }	ruohtu dávgeruođut čiehkeroođut roahkkeruođut bárreroođut		ruohtu – ruhtui – ruođuide //omd. bidjat ruođuide, gárrat-, <b>ruođuhit</b>	<b>eks.</b> sette i parentes	<b>ruođuide namat: ds joavku 9/10-07</b>
partall	bárralohku		lohku – lohkuí - loguide		
*passer	<b>gierdodagan</b>		dagan – daganii - daganüdda		
*passerspiss	<b>gierdodagansággi</b>		sággi – sággái – sákküide		
*periferi	gierdoravda, periferiija		<b>ravda – ravdii – ravddaide</b>		
periferivinkel	gierdočiehta		čiehta – čiehkii - čiehtaide		
periode	birrajohtu	perioda	johtu – johtui - jođuide		
periode	áigodat	perioda	áigodat – áigodahkii – áigodagaide	(i betydn. tidsperiode)	
*periodisk desimalbrök	birrajohtolas desimálcuovka	áigolas desimálcuovka, periodalaš desimálcuovka	cuovka – cuvkii – cuovkkaide		
*pildiagram	njuolladiagrámma		diagrámma – diagrámii		

			- diágrámmaide		
plan	duolbadas		duolbadas – duolbadassii - duolbadasaide		
pluggbrett	bunceridda		ridda – riddii - rittaide		
pluss	plussa		plussa – plussii – plussaide		
polyeder	máŋggaseainnat	polyedar			
polygon	máŋggačiegat				
polynom	polynoma				
posisjon	sadji		sadji – sadjái – sajiide		
*posisjonssystem	sadjesystema	<b>-vuogádat</b>	systema – systemii – systemaide		
*positiv retning	positiiva <b>hálti</b>		hálti – háltái – hálttiide		
*positive tall	positiiva logut				
potens	poteansa				
primtall	álgolohku		lohku – lohku - loguide		
*primtalfaktor	álgolohkodahkki, álgolohkofáktor		dahkki – dahkkái - dahkkiide		
prisme	ravddadat	prisma	ravddadat – ravddadahkii – ravddadagaide		
proanno	proanno				
*produksjonsomkostning	<b>buvttadangollu</b>	ráhkadangollu	gollu – gollui - goluide		
produkt	buvtta				
produktkost	buvttagollu		gollu – gollui - goluide		
*produktkostnad	<b>buvttagollu</b>		gollu – gollui - goluide		
produktnavn	buvttanamma		namma – nammii - namaide		
projeksjon	alafievrridus	projekšuvdna	fievrridus – fievrridussii -		

			fievrridusaide		
<b>*projektere</b>	<b>projekteret</b>		<b>projekteret – projekteren - projekterejin</b>		
projektor	projektor		projektor – projektoriï - projektoriidda		
<b>*projisere</b>	<b>alafievrridit</b>	projiseret	<b>fievrridit – fievrridan - fievrridin</b>		
projisering	alafievrrideapmi	projiseren	fievrrideapmi – fievrrideapmái - fievrridemide		
promille	promilla		promilla – promillii – promillaide		
proporsjon	gorri		gorri – gorrái - goriide		
proporsjonal	gorrálas				
proporsjonale utgifter	gorrálas golut				
proporsjonalitet	gorrálasvuohta		gorrálasvuohta – gorrálasvuhtii - gorrálasvuodaide		
proporsjonalitetskonstant	gorrálasvuoda rievdamiehttun				
proporsjonalt	gorrálassii				
proporsjonere	gorrálastit		gorrálastit – gorrálasttán – gorrálasten		
prosent	proseanta		proseanta – proseantii – proseanttaide		
proseantsats	proseantalohku		lohku – lohkuï - loguide		
<b>*proviisjon</b>	<b>gaskkustusmáksu</b>	provišuvdna	máksu – máksui – mávssuide		
punkt	čuokkis		čuokkis – čuoggái –		

			čuoggáide		
punktmengde	čuokkisdoahkki		doahkki – doahkkái – dohkiide		
punktnett	čuokkissuokka		suokka – suoggamii - suoggamiidda		
pyramide	pyramiida		pyramiida – pyramiidii - pyramiidaide		
*rabatt	<b>hálbbádus</b>	hálbbideapmi, rabáhtta	<b>hálbbádus – hálbbádussii - hálbbádusaide</b>		
radian	radiána		radiána – radiánii – radiánaide		
radikand	radikánda				
radius	radius	suotnja	radius – radiussii – radiusaide// ( <i>ess.radiussan</i> )		
rasjonalt tall (Q)	rationála lohku (Q)		lohku – lohku - loguide		
rasjonalt uttrykk	rationála cealkka		cealkka – cealkagii – cealkagiidda		
*reell rot	reála ruohtas		ruohtas – ruohttasii – ruohttasiidda		
*reelt tall (R)	reála lohku (R)		lohku – lohku - loguide		
regel	láhka		láhka – láhkii - lágaide		
regelmessig mangelkant	dássešiidot mánggačiegat				
regelmessig prisme	dásseavddadat		ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		
regelmessig pyramide	dássepyramiida		pyramiida – pyramiidii - pyramiidaide		
regne	rehkenastit		rehkenastit –		

			rehkenastán - rehkenasten		
*regnebane	rehkenastingeinnoš		geinnoš – geinnožii - geinnožiidda		
*regneledd	rehkenastinlađas		lađas – lađđásii - lađđásiidda		
*regnetegn	rehkenastinmearka		mearka – merkii – mearkkaide		
regning	rehkenastin		rehkenastin – rehkenastimii - rehkenastimüdda		
regning	rehket		rehket – rehkegii - rehkegiidda	(i betydn. nota)	
*regulær	dássešiddot	regulára			
*regulær manglekant	dássešiddot mánggačiegat	<b>regulára mánggačiegat</b>			
*regulær trekant	dássešiddot golmmačiegat	<b>regulára golmmačiegat</b>			
*regulær polyeder	dássešavddat mánggaseainnat <i>dássešis mánggaseainnat</i>	dássešavddat polyedar, <b>regulára mánggaseainnat, regulára polyedar</b>			<b>dássešis: ds joavku 9/10-07</b>
*regulær tetraeder	dássešavddat tetraedar	<b>regulára tetraedar</b>	tetraedar – tetraedarii - tetraedaraide		
rekke	ráidu		ráidu – ráidui – ráidduide		
rekkefølge	vuorru		vuorru – vurrui – vuoruide		
rektangel	njuolgočiegat	rektángel			
relativ frekvens	relatiiva dávjji	relatiiva frekveansa			megaša

**Merknad [ASS1]:** leago dássešis ja dássešiddot seamma?

rente	reantu		reantu – rentui – reanttuide		
rentedag	reantobeavi		beavi – beavái – beivviide		
renteformel	reantočoavdda	reantohápmu	čoavdda – čoavdagii – čoavdagiidda		
rentefot	reantoproseanta		proseanta – proseantii – proseanttaide		
rentegevinst	reantovuoitu		vuoitu – vuoitui – vuoittuide		
rentesrente	reanttureantu		reantu – rentui – reanttuide		
rentetap	reantomassu		massu – massui – massuide		
rentetid	reantoáigi		áigi – áigái - áiggiide		
rest	bázahas		bázahas – bázahassii - bázahasaide		
resultat	boadus		boadus – bohtosii – bohtosiidda		
*retning	<b>hálti</b>		hálti – háltái – hálttuide		
rett avkortet kjege	njuolga botkejuvvon geailu		geailu – geilui - gealluide		
rett avkortet pyramide	njuolga botkejuvvon pyramiida		pyramiida – pyramiidii - pyramiidaide		
*rett linje	njulges linnjá	njulges sáhcu, <b>njuolggolinnjá, - sáhcu</b>	linnjá – linnjái - linnjáide		
*rett linjestykke	<b>njuolggolinnjábihtta</b>	<b>-sáhcohihtta</b> , njulges linnjábihtta, njulges sáhcohihtta	bihtta – bihttaí - bihttaide		



*rett vinkel	<b>njuolggočiehka</b>		čiehka – čihkii - čiegaide		
*rettvinklet firkantprisme	njuolggonjealjeravddadat		ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		
<b>*rettvinklet prisme</b>	<b>njuolggoravddadat</b>	<b>(njuolggočiegat ravddadat)</b>	ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		
rettvinklet trekant	njuolggogolmmačiegat				
ring	riekkis		riekkis – rieggái – rieggáide		
ringe inn	áidut		áidut – áiddun – áidon		
rom	latnja		latnja – latnjii - lanjaide		
*rombe	<b>skuhčenjealjehas</b>	<b>rombe</b>	<b>njealjehas – njealjehasii - njealjehasaide</b>		
rominnhold	geassu		geassu – gessui – geasuide		
romme	geassit		geassit – geasán - gessen		
rommål	geassoovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
rot	ruohtas		ruohtas – ruohtasii - ruohtasiidda		
*rotasjon	joraheapmi		joraheapmi – joraheapmái - jorahemiide		
*rotasjon	<b>jorran</b>		jorran – jorramii – jorramiidda		
rotere	jorrat, jorahit		jorrat – joran – jorren		
rottall	ruohtaslohku		lohku – lohkui - loguide		
rotutdragning	ruohtasváldin		váldin – váldimii – váldimiidda		

rotuttrykk	ruohtascealkka		cealkka – cealkagii – cealkagiidda		
ruteark	ruktoárka		árka – árkii – árkaide		
rutenett	ruktosuokka	ruvttodat	suokka – suoggamii – suoggamiidda		
*salgskurs	vuovdinárvomearri	<b>vuovdinkursa</b>	mearri – mearrái – meriide		
salgspris	vuovdinhaddi		haddi – haddái – hattiide		
salgsverdi	vuovdinárvu		árvu – árvui – árvviide		
sammenbinding	oktiičatnan		čatnan – čatnamii – čatnamiidda		
sammendrag	čoahkkáigeassu		geassu – gessui – geasuide		
*sammensatte addisjonsserier	<b>seahkalas</b> lasihangurgadasat				
sammensatt tall	ovttastuvvon lohku				megaða
*sammensatte uttrykk	<b>seahkalas</b> cealkagat				
samsvarende	vástideaddji		vástideaddji – vástideaddjái – vástideddjide		
<b>*samsvarende hjørner</b>	<b>vástideaddji nurkkit</b>				
<b>*samsvarende sider</b>	<b>vástideaddji siiddut</b>				
samsvarende vinkler	vástideaddji čiegat				
sant	duohta				
se forskjell	earuhit		earuhit – earuhan – earuhin		
*sekant	sekánta				
sekskant	gudačiegat				
*sektordiagram	sektordiagramma		diagramma – diagrammii		

			- diágrámmaide		
*sekund (s)	sekunda (s)		sekunda – sekundii – sekunddaide		
selvkost	iešgoasttádus		goasttádus – goasttádussii - goasttádusaide		
sentrallinje	guovddáš <b>linnjá</b>	-sáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide		
sentralvinkel	guovddáščiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
sentraltendens	guovddášstendeansa				mega8a
sentrum	guovddáš				
serie (i betydn. rekke)	gurgadas		gurgadas – gurgadassii – gurgadasaide		
sett	čoahkki		čoahkki – čoahkkái - čohkiide		
*sette i parentes	bidjat ruođuide	gárrat ruođuide, <b>ruođuhit</b>	bidjat – bijan - bidjen		
sette ring om	áidut		áidut – áiddun – áidon		
side	siidu		siidu – siidui – siidduide	(i polygoner)	
side	seaidni		seaidni – seaidnái - seinniide	(i betydn, sideflate)	
sideflate	seaidni		seaidni – seaidnái - seinniide		
sidekant	ravda		ravda – ravdii – ravddaide		
sidelinje	siidu		siidu – siidui – siidduide	<b>(i polygoner)</b>	
*siffer	nummar	<b>nummár, nummir, siffar</b>	nummar – nummarii – nummariidda		
sifferkort	siffargoarta		goarta – gortii -		

			goarttaide		
sinus (sin)	sinus (sin)				
sinusproporsjon	sinusgorri		gorri – gorrái – goriide		
sirkel	gierdu		gierdu – girdui – gierdduide		
sirkelbue	gierdodávgi		dávgi – dávgái – dávvgiide		
sirkellinje	gierdolinnjá	gierdosáhcu	linnjá – linnjái - linnjáide		
sirkelsegment	gierdosegmeanta		segmeanta – segmentii – segmeanttaide		
sirkelsektor	gierdosektor		sektor – sektorii - sektoriidda		
sirkelvinkel	gierdočiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
*skala	skálá		skálá – skálái - skáláide		
*skjema	skovvi		skovvi – skovvái – skoviide		
*skjev vinkel	<b>skuhčečiehka</b>	vinjučiehka	čiehka – čihkii - čiegaide		
skjevt avkortet kjegle	vitnjut botkejuvvon geailu		geailu – geilui – geailluide		
*skjevvinklet	<b>skuhčečiegat</b>	vinjučiegat			
<b>*skjevvinklet parallelogram</b>	<b>skuhčečiegat</b>	<b>skuhčeparallelográmma</b>			
skjæringslinje	russenlinnjá	russensáhcu	linnjá – linnjái – linnjáide		
skjæringspunkt	russenčuokkis		čuokkis – čuoggái – čuoggáide		
skravere	suivet		suivet – suiven - suivejin		
skravering	suivehus		suivehus – suivehussii - suivehusaide		
skálvekt	dásseveakta	dásseviehkat	veakta – vektii -		

			veavttaide		
sluttresultat	loahppaboadus		boadus – bohtosii - bohtosiidda		
*slá en bue	<b>sárgut</b> dávggi		sárgut – sárggun – sárgon		
smånevner	smávvanamuheaddji		namuheaddji – namuheaddjái - namuheddjiide		
småsrinkel	uhcagirddoš	unnagirddoš	girddoš – girddožii – girddožiidda		
småteller	smávvačájeheddji		čájeheddji – čájeheddjái - čájeheddjiide		
snes	guoktelegi				
snitt	čuohpastat		čuohpastat – čuohpastahkii - čuohpastagaide		
*spesifikk vekt	iešmássa		mássa – mássii – mássaide		
spill	speallu		speallu – spellui - spealuide		
spiral	botnji	spirála			
spiss (adj.)	čoga		čogas - <i>čohkasa</i> , #čohka		
<b>*spissparentes</b>	<b>čiehkaruodut (pl.) &lt; &gt;</b>				
spiss vinkel	čohkačiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
spredningsmål	biedgomihhtu				mega 8a
statistikk	statistihkka		statistihkka – statistihkkii - statistihkaide		
statistisk fordeling	statistihkalaš juogadeapmi		juogadeapmi –		

			juogadeapmái - juogademüide		
stigning	smilči				
stigningsforhold	smilčegorri		gorri – gorrái – goriide		
stigningstall	smilčelohku		lohku – lohkuí - loguide		
stolpe	stoalpu		stoalpu – stolpui – stoalppuide		
*stolpediagram	stoalpodiaγράμμα	čuolddadiagramma	diagramma – diagrammii - diagrammaide		(synonyma: mega8a)
storsirkel	stuoragierdu		gierdu – girdui – gierdduide		
struktur	hámádat	struktuvra	hámádat – hámádahkii – hámádagaide		
stråle	suonjar		suonjar – suotnjarii - suotnjariidda		
stump vinkel	leappočiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
større enn	stuorit go				
størrelse	sturrodat		sturrodat – sturrodahkii - sturrodagaide		
*største felles mål	stuorimus oktasaš buvttadahkki	stuorimus oktasaš fáktor			
substitusjon	lonuheapmi		lonuheapmi – lonuheapmái - lonuhemüide		
substitusjonsmetode	lonuhanvuohki		vuohki – vuohkái - vugiide		
subtrahend	uhcideaddji	unnideaddji	uhcideaddji – uhcideaddjái - uhcideddjüide		

subtrahere	váldit eret	subtraheret	váldit eret – válddán eret – válden eret		
subtraksjon	eretváldin	subtrakšuvdna	váldin – váldimii – váldimiidda		
*sum	submi	summá, <b>summa</b>	submi – submái - supmiide		
supplementvinkel	supplemeantačiehkka		čiehkka – čihkii - čiegaide		
svinn	jávku		jávku – jávkui – jávkkuide		
sylinder	gierdoguppol	sylinddar	guoppol – guoppolii guoppoliidda		
sylinderflate	gierdoguppulseaidni	sylinddarseaidni	seaidni – seaidnái – seinniide		
symbol	govastat		govastat – govastahkii - govastagaide		
symbolbruk	govastahttin	govastatgeavaheapmi	govastahttin – govastahttimii - govastahttimiidda		
*symmetri	symmetriija		symmetriija – symmetriijii – symmetriijaide		
symmetriakse	symmetriávssis				
*system	systema	<b>vuogádat</b>	systema – systemii - systemaide		
*systematisere	systemáhtiseret		systemáhtiseret – systemáhtiseren – systemáhtiserejin		
*systematisk	systemáhtalaš				
søyle	stoalpu		stoalpu – stolpui -		

			stoalppuide	
*soylediagram	stoalpodiaγράμμα	báhcediagramma	diagramma – diágrammii - diágrammaide	(synonyma: megaða)
tabell	tabealla		tabealla – tabellií - tabeallaide	
taksere	meroštít		meroštít – meroštan – meroštín	
takst	meroštuvvon árvu		árvu – árvui - árvuide	
tall	lohku		lohku – lohkuí - loguide	
tallbilde	lohkogovva		govva – govvií – govaide	
tallbunt	lohkogihppu		gihppu – gihppui – gihpuide	
tallinje	lohkosáhcu	lohkolinjá	sáhcu – sáhcuí – sázuide	
tallinjeark	lohkosáhcoárka	lohkolinnjaárka	árka – árkií – árkaide	
tallmengde	lohkodoahkki		doahkki – doahkkií – dohkiide	
tallnavn	lohkonamma		namma – nammii – namaide	
tallorden	lohkoortnet		ortnet – ortnegii – ortnegiidda	
tallpar	lohkobárra		bárra – bárrii – báraide	
tallspiral	lohkobotnji		botnji – botnjií – bonjiide	
tallstav	lohkostáhpí		stáhpí – stáhpái – stábiide	
tallstråle	lohkосуонjar		suonjar – suotnjarii – suotnjariidda	
tallstørrelse	lohkosturrodát		sturrodát – sturrodahkií	



			– sturrodagaide		
tallsymbol	lohkogovastat		govastat – govastahkii - govastagaide		
*tallsystem	lohkosystema	<b>-vuogádat</b>	systema – systemii - systemaide		
talltegn	lohkomearka		mearka – merkii - mearkkaide		
talltrapp	lohkoráidallas		ráidallas – ráidalassii - ráidalasaide		
tallverdi	iešárvu		árvu – árvui - árvvuide		
talløving	lohkohárjehallan		hárjehallan – hárjehallamii - hárjehallamiidda		
tangens (tan)	tangeansa (tan)				
tangent	tangeanta				
tangere	guoskat	tangeret			
*tara	tára		tára – tárii - táraide		
tegning	sárgga		sárgga - <i>sárgaga</i>		
telle	lohkat		lohkat – logan – lohken		
teller	čájeheddji		čájeheddji – čájeheddjái - čájeheddjiide	(i brøk)	
temperatur	liekkasdilli	temperatuvra	dilli – dillái – diliide		
tempodifferensiering	johtoearuhahttin		earuhahttin – earuhahttimii – earuhahttimiidda		
term	ladas		ladas – ladđásii – ladđásiidda	(i betydn. ledd)	

terning	bircu	guđahas	bircu – bircui – bircuide		
tetraeder	golmmačiegat	pyramiida, tetraedar			
*tetthet	iešmássa		mássa – mássii – mássaide		
tidsfrist	áigemearri		mearri – mearrái - meriide		
tidsperiode	áigodat	perioda	áigodat – áigodahkii - áigodagaide		
tierovergang	logešrastideapmi		rastideapmi – rastideapmái - rastidemiide		
*tilnærme	lagadit ( <b>trans.</b> )	<b>lahkonit (intr.)</b>	lagadit – lagadan – lagadin		
tilnærmet lik	sullii ovttastuoru				
*tilnærmingsverdi	<b>sullaárvu</b>		árvu – árvui - árvvuide		
time	diibmu		diibmu – diibmui - diimmuide		
*titallsystem	logešsystema	<b>-vuogádat</b>	systema – systemii - systemaide		
tom mengde	guoros doahkki				
tomme	dumá				
*tommestokk	mehtermihttu	<b>mehtermihttár, mehtermihtádas</b>	mihttu – mihttui - mihttuide		
tonn	tonna		tonna – tonnii – tonnaide		
toppflate	alášolgoš		olgoš – olgožii - olgožiidda		
toppunkt	čohkka		čohkka – čohkkii – čohkaide		

toppunkt	alimus čuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide	(i graf)	
toppunkt	čiehkageahči		geahči – geahčái – gežiide	(for vinkel)	
toppvinkel	geahčečiehkka	ruossačiehkka	čiehkka – čihkii – čiegaide		
<b>*toppvinkler</b>	<b>russenčiehgat</b>				
transportør	čiehkamihttu		mihttu – mihttui – mihtuide		
*trapes	bealleskuhčiehgat	<b>trapesa</b>			
trappefunksjon	boarddafunkšuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii – funkšuvnnaide		
tredjedel	goalmmádas		goalmmádas – goalmmádassii - goalmmádasaide		
trekant	golmmačiehgat				
*trekantprisme	golmmaravddadat	(golmmačiehgat ravddadat/prisma)	ravddadat – ravddadahkii - ravddadagaide		
triangel	golmmačiehgat	triáγγελ			
*trigonometri	trigonometriija		trigonometriija – trigonometriijii - trigonometriijaide		
*trigonometrisk funksjon	trigonometralaš funksuvdna		funkšuvdna – funkšuvdnii - funkšuvnnaide		
*trinn	<b>ceahkki</b>		ceahkki – ceahkkái - cehkiide		
trinom	trinoma		trinoma – trinonii – trinomaide		

trykk	deatta		deatta – deaddagii – deaddagiidda		
trykkenhet	deattaovttadat		ovttadat – ovttadahkii – ovttadagaide		
*trykkskjema	<b>deattaskovvi</b>		skovvi – skovváí - skoviide		
tusendedel	duhádas	duhátoassi	duhádas – duhádassii – duhádasaide		
tverrsum	doaressubmi	doaressummá, nummariid summá, nummariid submi	submi – submái – supmiide		
tykkelse	assodat		assodat – assodahkii – assodagaide		
tylft	duoltu		duoltu – dultui – duolttuide	(tømmer)	
tyngde	lossodat		lossodat – lossodahkii - lossodagaide		
tyngdeenhet	lossodatovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
type	málle		málle – mállii – málliide		
typetall	dávjjimuslohku		lohku – lohkui - loguide		
<b>*uavhengig variabel</b>	<b>sorjasmahttun molsašuddi</b>				
ubrudden brøk	dábálaš cuovka		cuovka – cuvkii – cuovkkaide		
uekte brøk	eahpesieiva cuovka				mega8s
*uendelig	<b>geahčemeahttun</b>				
<b>*uendelighetstegn</b>	<b>geahčemeahttunmearka</b>		mearka – merkii – mearkkaide		
uensartede rotuttrykk	iešguđetlágán ruohtascealkagat				

uensartet	iešgudetlágán			
*uensbenevnte brøker	<b>iešgudetnamuheaddji cuovkkat</b>			
ufullstendig annengradslikning	váilevaš nuppipoteansaovttamađodat			
ukjent	amas		(i ligninger)	
*ulik	vealalaš			
ulikhet	vealla			
ulikhet av annengrad	nuppipoteansavealla			
ulikhetstegn	veallamearka		mearka – merkii - mearkkaide	
underskudd	vuollebáza		báza – báhcagii – báhcagiidda	
*union	<b>uniovdna</b>		<b>uniovdna – uniovdnii - uniovnnaide</b>	
uoppstilt likning	válmmahis ovttamađodat		ovttamađodat – ovttamađodahkii - ovttamađodagaide	
uordnet likning	ordnekeahtes ovttamađodat		ovttamađodat – ovttamađodahkii – ovttamađodagaide	
*uregelmessig	<b>dásseheapmi (pred.)</b>			
*uregelmessig	dássehis ( <b>attr.</b> )			
uregelmessig mangelkant	dássehis mánggačiegat			
usant	eahpeduohta		duohta - duođat	(usant i utsagn)
utallig	lohkameahttun			
utbytte	sálaš			
utgang	loahppa		loahppa – lohppii –	

			loahpaide		
*utgangspunkt	vuolggasadji		sadji – sadjái – sajide		
utmål	mihttu		mihttu – mihttui – mihtuide	(av jord)	
utmåling	mihtádus		mihtádus – mihtádussii – mihtádusaide		
utsagn	dajus		dajus – dadjosii - dadjosüdda		
utsagn med en ukjent	dajus ovttain apmasiin				
uttrykk	cealkka		cealkka – cealkagii – cealkagiidda		
utvendig vinkel	olggobealčiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
utvide brøk	viiddidit cuovkka		viiddidit – viiddidan – viiddidin		
utvidet form	viiddiduvvon hápmi		hápmi – hápmái - hámiide		
utvidning	viiddideapmi		viiddideapmi – viiddideapmái - viiddidemiide		
valuta	ruhta	valuta	ruhta – ruhtii - ruđaide		
vannrett	láškut				
*varerabatt	gálvohálbbideapmi	<b>gálvohálbbádus</b>	gálvohálbbideapmi – gálvohálbbideapmái - gálvohálbbidemiide		
variabel	molsašuddi	variábel			
variabel størrelse	molsašuddi sturrod		sturrod – sturrodahkii – sturrodagaide		
variable kostnader	molsašuddi golut				

variasjonsbredde	variašuvdnagovdodat	lávdagovdodat			mega8a
variére	molsašuddat		molsašuddat – molsašuttan - molsašudden		
*veksle	cuvkehit		cuvkehit – cuvkehan – cuvkehin	(penger)	
*veksle	cuvket		cuvket – cuvken – cuvkejin		
veksling	cuvken		cuvken – cuvkemii – cuvkemiidda	(om penger)	
*vekt	mássa		mássa – mássii – mássaide		
vekt	veakta	viehkat	veakta – vektii – veavttaide	(å veie med)	
vektenhet	mássaovttadat		ovttadat – ovttadahkii - ovttadagaide		
vektor	vektor		vektor – vektorii – vektoriidda		
<b>*velositet</b>	leahttu	leaktu, <b>velositehta</b>	<b>leahttu – lehttui - leahtuide</b>		
vendepunkt	jorggihančuokkis		čuokkis – čuoggái - čuoggáide		
verbalt utsagn	njálmmálaš dajus		dajus – dadjosii – dadjosiidda		
verdimengde	árvodoahkki		doahkki – doahkkái – dohkiide		
verdipar	árvobárra		bárra – bárrii – báraide		
verdisett	čoavddusčoahkki		čoahkki – čoahkkái - čoahkiide		

vertikalakse	ceakkoávssis				
<b>*vertikalasymptote</b>	<b>ceakkoasymptohta</b>		<b>ceakkoasymptohta – ceakkoasymptohtii – ceakkoasymptohtaide</b>		
vertikalt	ceaggut				
vilkårlig	eavttuheapmi				
vinkel	čiehka		čiehka – čihkii - čiegaide		
vinkelarm	čiehkajuolgi		juolgi – juolgái – julggüide		
vinkelben	čiehkajuolgi		juolgi – juolgái – julggüide		
vinkelbevegelse	čiehkalihkadeapmi		čiehkalihkadeapmi – čiehkalihkadeapmái - čiehkalihkademiide		
vinkelformet	čiegal				
<b>*vinkelhake</b>	<b>čiehkadagan</b>		dagan – daganii – daganiidda		
vinkelhjul	čiehkajuvla		juvla – juvlui – juvllaide		
vinkeljern	čiehkaruovdi		ruovdi – ruovdái - ruvddiide		
vinkelkoeffisient	čiehkagerddon		gerddon – gerddonii – gerddoniidda		
<b>*vinkelrett</b>	<b>njuolggočieggaid</b>		(vrd. vulosoivviiid)		
vinkelsum	čiehkasubmi		submi – submái – supmiide		
vinning	vuoitu		vuoitu – vuitui – vuoituiide		
visuell	oinnolaš				



volum	geassu, volumna		geassu – gessui – geasuidee		
*være delbar	juohkásit	<b>juohkáseddji</b>	juohkásit – juohkásii		
<b>ikke delbar</b>	<b>ii leat juoghihahti, ii juohkás</b>				
x-akse	x-ávssis		ávssis - <i>áksása</i>		
y-akse	y-ávssis		ávssis - <i>áksása</i>		
åpen	rabas				
åpent intervall	rabas gaskkadat		gaskkadat – gaskkadahkii – gaskkadagaide		
åpent utsagn	rabas dajus		dajus – dadjosii – dadjosiidda		
*årsrente	jahkereantu		reantu – rentui – reanttuide		
<b>*årets rente</b>	<b>jagi reantu</b>	<b>jagireantu</b>	reantu – rentui – reanttuide		