

Kahden otoksen suhteellisen osuuden testi									
Testataan keskeisten avainsanojen suhteellisen esiintymien tilastollista poikkeavuutta UT:ssa Paavalin ja muun UT:n julistuksen välillä. Sana-esiintymät ( <b>s1,s2</b> ) haetaan konkordantisesta UT:n käännöksestä erillisen hakuohjelman kautta.									
Sana-esiintymät <b>s%</b> approksimoidaan merkeiksi ( <b>m1, m2</b> ) kertomalla esiintymät keskimääräisesti 5:llä so. <b>m% = 5* s%</b> - näin saadaan testi samalle mitta-asteikolle populaatioiden MuuUT ja Paavali merkkiesiintymien <b>n1</b> ja <b>n2</b> kanssa.									
Testikaava: $z = \frac{\text{itseisarvo}((P1-P2)/\sqrt{P*(1-P)*((1/n1)+(1/n2))})}{\sqrt{P*(1-P)*((1/n1)+(1/n2))}}$									
Populaatiot (UT-alueet):									
					n1:	749489	Muu UT -koko merkkeinä (kon.eng.)		
					n2:	295791	Paavali -koko merkkeinä (kon.eng.)		
					n22:	42786	Paavalin ns. täydellisyyskirjeiden (Ef.-Fil.-Kol.) koko		
Hypoteesit:									
H0: avainsanan käyttö samanlaista molemmissa sanoma/teksti -materiaaleissa eli P1 = P2									
H1: avainsanan käyttö poikkeaa sanoma/teksti -materiaalien välillä eli P1 <> P2									
Avainsana tai ilmaus	MuuUT s1	Paavali s2	MuuUT m1	Paavali m2	P1	P2	P	N(0,1) z	Tilastollisen testin johtopäätös
charis (armo)	41	97	205	485	0,000274	0,001640	0,001233786	17,922801	***ilmentymien ero erittäin merkitsevä
dikaioo (vanhurskauttaa)	12	29	60	145	0,000080	0,000490	0,000370165	9,819535	***ilmentymien ero erittäin merkitsevä
altheia (totuus)	64	47	320	235	0,000427	0,000794	0,000582575	7,014441	***ilmentymien ero erittäin merkitsevä
katallasso (sovitaa)	0	5	0	25	0,000000	0,000085	8,45191E-05	4,234037	***ilmentymien ero erittäin merkitsevä
parable (vertaus)	50	0	250	0	0,000334	0,000000	0,000333561	8,412375	***ilmentymien ero erittäin merkitsevä
joy (ilo)	39	21	195	105	0,000260	0,000355	0,000293358	2,549446	*ilmentymien ero melkein merkitsevä
Ge'enna (Gehenna, 'Helveti')	12	0	60	0	0,000080	0,000000	8,00545E-05	4,120683	***ilmentymien ero erittäin merkitsevä