

p-value of Dunn test for γ (order 1)

	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	sv
ca	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.07	0.98	0.03	0.00	0.27	1.00	0.82
da	0.00	1.00	0.00	0.63	0.58	1.00	0.00	0.10	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.10	1.00
de	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.15	1.00	0.01	0.00	0.00	1.00	1.00
el	1.00	0.63	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	0.13	0.00	1.00	1.00
en	0.00	0.58	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
es	0.00	1.00	0.00	1.00	0.01	1.00	0.00	0.35	0.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.35	1.00
fi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
fr	1.00	0.10	1.00	1.00	0.00	0.35	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.04	0.00	1.00	1.00
hu	1.00	0.00	1.00	0.97	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.07	0.76	0.00	0.00	0.00	1.00	0.48
it	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.01	0.00	1.00	1.00	1.00	0.67	1.00	0.24	0.00	0.00	1.00	1.00
ja	0.07	1.00	0.15	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.07	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
la	0.98	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.76	1.00	1.00	1.00	1.00	0.29	0.00	1.00	1.00
nl	0.03	1.00	0.01	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.24	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
no	0.00	1.00	0.00	0.13	1.00	1.00	0.00	0.04	0.00	0.00	1.00	0.29	1.00	1.00	0.00	0.04	0.20
pl	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
pt	1.00	0.10	1.00	1.00	0.00	0.35	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.04	0.00	1.00	1.00
sv	0.82	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.48	1.00	1.00	1.00	1.00	0.20	0.00	1.00	1.00