

p-value of Dunn test for  $\gamma$  (order 3)

	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	0.01	1.00	0.20	1.00	1.00	1.00	0.10	0.23	0.77	1.00	1.00	0.12
da	0.00	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.98	1.00	0.22	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
de	1.00	0.30	1.00	1.00	0.00	0.55	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.23	1.00
el	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.04	1.00
en	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.95	0.09	1.00	0.00	0.00	0.23
es	0.01	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.42	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
fi	1.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.03	1.00	1.00	0.00
fr	0.20	1.00	1.00	1.00	0.11	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
hu	1.00	0.98	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.05	1.00
it	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.02	1.00
ja	1.00	0.22	1.00	1.00	0.00	0.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
la	0.10	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
nl	0.23	1.00	1.00	1.00	0.09	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
no	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.14	1.00
pl	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
pt	1.00	0.00	0.23	0.04	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05	0.02	1.00	0.00	0.00	0.14	1.00	1.00	0.00
sv	0.12	1.00	1.00	1.00	0.23	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00