

Fp-value of Dunn test for δ (order 3)

ca	1.00	0.04	1.00	1.00	0.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.09	0.00	1.00	0.03	1.00	1.00	0.19
da	0.04	1.00	1.00	0.79	1.00	0.01	0.00	0.10	0.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05	0.00	1.00
de	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
el	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	0.11	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.59	1.00	1.00	1.00
en	0.11	1.00	1.00	1.00	1.00	0.01	0.00	0.29	0.01	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	0.14	0.00	1.00
es	1.00	0.01	1.00	1.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.06	0.00	1.00	0.02	1.00	1.00	0.03
fi	1.00	0.00	0.01	0.11	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
fr	1.00	0.10	1.00	1.00	0.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.36	0.00	1.00	0.13	1.00	1.00	0.60
hu	1.00	0.00	1.00	1.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.04	0.00	1.00	0.01	1.00	1.00	0.03
it	1.00	0.01	1.00	1.00	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05	0.00	1.00	0.02	1.00	1.00	0.04
ja	0.09	1.00	1.00	1.00	1.00	0.06	0.00	0.36	0.04	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	0.08	0.04	1.00
la	0.00	1.00	0.01	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.02	1.00	0.00	0.00	0.97
nl	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
no	0.03	1.00	1.00	0.59	1.00	0.02	0.00	0.13	0.01	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	0.01	1.00
pl	1.00	0.05	1.00	1.00	0.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.08	0.00	1.00	0.03	1.00	1.00	0.23
pt	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.04	0.00	1.00	0.01	1.00	1.00	0.01
sv	0.19	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	0.00	0.60	0.03	0.04	1.00	0.97	1.00	1.00	0.23	0.01	1.00
ca	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	sv