

p-value of Dunn test for alpha_se_1

ca	1.00	0.68	1.00	1.00	0.00	1.00	0.13	1.00	0.07	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	0.04	1.00	1.00
da	0.68	1.00	0.00	0.09	1.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.10	0.13
de	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.79	1.00	0.35	1.00	1.00	1.00	0.27	0.00	0.27	1.00	1.00
el	1.00	0.09	1.00	1.00	0.00	1.00	0.01	1.00	0.00	0.10	1.00	0.52	1.00	0.03	0.00	1.00	1.00
en	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
es	1.00	0.29	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.28	0.00	0.02	1.00	0.15	1.00	0.07	0.00	1.00	1.00
fi	0.13	0.00	0.79	0.01	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.32	1.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.01
fr	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	0.00	0.62	0.75	1.00
hu	0.07	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.39	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
it	1.00	0.00	1.00	0.10	0.00	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.07	0.13
ja	1.00	1.00	1.00	1.00	0.07	1.00	0.32	1.00	0.39	1.00	1.00	1.00	1.00	0.31	0.14	1.00	1.00
la	1.00	0.00	1.00	0.52	0.00	0.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.01	0.00	1.00	0.38	0.62
nl	1.00	1.00	0.27	1.00	0.00	1.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1.00	0.01	1.00	0.30	0.00	1.00	1.00
no	0.10	1.00	0.00	0.03	1.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.30	1.00	0.00	0.04	0.04
pl	0.04	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	1.00	0.62	1.00	1.00	0.14	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
pt	1.00	0.10	1.00	1.00	0.00	1.00	0.01	0.75	0.00	0.07	1.00	0.38	1.00	0.04	0.00	1.00	1.00
sv	1.00	0.13	1.00	1.00	0.00	1.00	0.01	1.00	0.00	0.13	1.00	0.62	1.00	0.04	0.00	1.00	1.00
ca	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	sv