

p-value of Dunn test for alpha_se_9

ca	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
da	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	0.00	0.01	0.39	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.02	0.01
de	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.02	1.00	1.00	0.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
el	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.13	1.00	1.00	0.91	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
en	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.11	0.00	0.02	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.08	0.05
es	1.00	0.03	1.00	1.00	0.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.47	0.41	1.00	0.43	1.00	0.08
fi	1.00	0.00	0.02	0.13	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
fr	1.00	0.01	1.00	1.00	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.10	0.48	0.18	1.00	0.01
hu	1.00	0.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
it	1.00	0.00	0.20	0.91	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.02	0.00	0.01	0.02	1.00	0.00
ja	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.47	0.00	0.18	1.00	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	0.12	0.35
la	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.41	0.00	0.10	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.17	0.25
nl	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.48	1.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	0.61	1.00
no	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.43	0.00	0.18	1.00	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	0.33
pl	1.00	0.02	1.00	1.00	0.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.12	0.17	0.61	0.10	1.00	0.07
pt	1.00	0.01	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.35	0.25	1.00	0.33	1.00	0.04
sv	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.08	0.00	0.01	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.07	0.04