

p-value of Dunn test for alpha_pl_1

ca	1.00	1.00	1.00	0.11	1.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.21	0.00	1.00	1.00
da	1.00	1.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00
de	1.00	0.00	1.00	1.00	0.67	1.00	0.00	0.09	0.00	0.11	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00
el	0.11	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
en	1.00	0.03	0.67	0.00	1.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.03	0.00	1.00	1.00
es	0.83	0.00	1.00	1.00	0.02	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.12	0.17
fi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
fr	0.00	0.00	0.09	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
hu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
it	0.00	0.00	0.11	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
ja	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.04	1.00	0.03	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
la	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
nl	1.00	0.01	1.00	0.00	1.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	1.00	1.00
no	0.21	1.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.00	0.00	0.01	0.01
pl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.02	1.00	0.02	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
pt	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	1.00	1.00
sv	1.00	0.00	1.00	0.01	1.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	1.00	1.00
ca	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	sv