

p-value of Dunn test for alpha_pl_9

ca	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.70	1.00	0.02	0.00	1.00	0.24	0.00	0.10	1.00
da	1.00	1.00	0.01	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.12
de	1.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.33	0.08	1.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	0.00	1.00
el	1.00	0.19	1.00	1.00	1.00	0.10	0.00	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	1.00	0.07	0.00	0.00	1.00
en	1.00	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.20	0.05	1.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	0.00	1.00
es	1.00	0.00	1.00	0.10	1.00	1.00	0.01	1.00	1.00	1.00	0.94	0.00	1.00	0.00	0.01	1.00	0.16
fi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.00	0.06	0.26	0.00	1.00	0.02	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
fr	1.00	0.00	0.33	0.01	0.20	1.00	0.06	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.06	1.00	0.02
hu	0.70	0.00	0.08	0.00	0.05	1.00	0.26	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.71	0.00	0.15	1.00	0.00
it	1.00	0.00	1.00	0.32	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.52	0.00	1.00	0.00	0.01	1.00	0.49
ja	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	1.00	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	0.02	0.00	1.00	1.00	0.00
la	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
nl	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.71	1.00	0.02	0.00	1.00	0.00	0.00	0.04	1.00
no	0.24	1.00	0.01	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.05
pl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.00	0.06	0.15	0.01	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.91	0.00
pt	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.04	0.00	0.91	1.00	0.00
sv	1.00	0.12	1.00	1.00	1.00	0.16	0.00	0.02	0.00	0.49	0.00	0.00	1.00	0.05	0.00	0.00	1.00
ca	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	sv