

p-value of Dunn test for alpha_pl_3

	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	sv
ca	1.00	0.11	1.00	1.00	1.00	0.28	0.00	0.12	0.01	0.10	0.00	0.00	1.00	0.03	0.00	0.38	1.00
da	0.11	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.17
de	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.01	1.00
el	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.03	1.00
en	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	0.00	1.00
es	0.28	0.00	0.01	0.02	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	1.00	0.00
fi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.13	0.00	1.00	0.88	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
fr	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
hu	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.13	1.00	1.00	1.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.03	1.00	0.00
it	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
ja	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.00	0.09	0.73	0.10	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.03	0.00
la	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.01	1.00
no	0.03	1.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.09
pl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.03	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
pt	0.38	0.00	0.01	0.03	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	1.00	0.00
sv	1.00	0.17	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.09	0.00	0.00	1.00