

p-value of Dunn test for alpha_se_3

	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	sv
ca	1.00	0.00	1.00	1.00	0.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	1.00	0.00	1.00	1.00	0.08
da	0.00	1.00	0.20	0.03	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.47	1.00	0.00	0.00	1.00
de	1.00	0.20	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00
el	1.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	0.56	1.00	0.01	1.00	1.00	1.00
en	0.09	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	0.00	1.00
es	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.51	0.00	1.00	1.00	0.00
fi	1.00	0.00	0.00	0.03	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
fr	1.00	0.00	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.02	1.00	0.00	1.00	1.00	0.03
hu	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.35	0.00	1.00	1.00	0.00
it	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.32	0.00	1.00	1.00	0.00
ja	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.64	1.00	1.00	1.00
la	0.03	1.00	1.00	0.56	1.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.01	0.00	1.00
nl	1.00	0.47	1.00	1.00	1.00	0.51	0.00	1.00	0.35	0.32	1.00	1.00	1.00	0.09	0.62	0.24	1.00
no	0.00	1.00	0.05	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	1.00	0.09	1.00	0.00	0.00	1.00
pl	1.00	0.00	1.00	1.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.01	0.62	0.00	1.00	1.00	0.02
pt	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.24	0.00	1.00	1.00	0.00
sv	0.08	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.02	0.00	1.00