## p-value of Dunn test for alpha\_pl\_1

	•										<u>·</u> -·						
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
qe -	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
<u>-</u>	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
eu -	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
<b>≔</b> -	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
ᆍ -	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
hd -	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
# -	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
<u>- </u>	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
<u> </u>	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
॒ -	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
၉ -	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
₫-	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
S -	1.00	0.00	1.00	0.01	1.00	0.17				0.00	0.00	0.00	1.00	0.01	0.00	1.00	1.00
	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	SV