## p-value of Dunn test for alpha\_pl\_3

				•								•	<u> </u>	_			
g -	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
qe -	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
<u>-</u>	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
eu -	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
<b>≔</b> -	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
	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
<u>h</u> -	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
# -	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
<u>- Þ</u> .	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
<u> </u>	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
	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
ဥ -	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
₫-	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
S -	1.00	0.17	1.00	1.00	1.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.09	0.00	0.00	1.00
	ca	da	de	el	en	es		fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	SV