## p-value of Dunn test for $\gamma$ (order 3)

				•							•	•		-			
ca -	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.01	1.00	0.20	1.00	1.00	1.00	0.10	0.23	0.77	1.00	1.00	0.12
da-	0.00	1.00	0.30	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.98	1.00	0.22	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
de -	1.00	0.30	1.00	1.00	0.00	0.55	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.23	1.00
<u>-</u>	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.04	1.00
eu -	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.95	0.09	1.00	0.00	0.00	0.23
es -	0.01	1.00	0.55	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.42	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
<b>:</b> -	1.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.03	1.00	1.00	0.00
- 1	0.20	1.00	1.00	1.00	0.11	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
hd -	1.00	0.98	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.05	1.00
# -	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.02	1.00
<u>- Þ</u> .	1.00	0.22	1.00	1.00	0.00	0.42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<u>a</u>	0.10	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
	0.23	1.00	1.00	1.00	0.09	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
۵ -	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.14	1.00
₫-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
pt -	1.00	0.00	0.23	0.04	0.00	0.00	1.00	0.00	0.05	0.02	1.00	0.00	0.00	0.14	1.00	1.00	0.00
S -	0.12	1.00	1.00	1.00	0.23	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
		ı	ı								- 1	1	1				
	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	рl	pt	SV