## p-value of Dunn test for $\beta$ (order 27)

ca -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
da -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
de -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<u>-</u>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.52	1.00	1.00	1.00	0.94	1.00
eu -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.17	1.00
es -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>=</b> -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<u>-</u> -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
h -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
± -	1.00	1.00	1.00	1.00	0.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<u>- Þ</u> .	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<u> </u>	0.15	0.00	0.23	0.52	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.09	0.62	0.11	0.00	0.17
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2 -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.62	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<u>d</u> -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
pt -	1.00	1.00	1.00	0.94	0.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
S -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	SV