## Fp-value of Dunn test for $\delta$ (order 9)

g -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
da -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.04	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
de -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.22	1.00	1.00	1.00	0.00	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<u>-</u>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	0.00	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
eu -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.65	0.00	0.23	1.00	0.00	0.03	1.00	1.00	1.00	0.58	0.28	1.00
es -	1.00	1.00	1.00	1.00	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>:</b> -	1.00	0.00	0.22	0.87	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.01	0.85	1.00	1.00	0.00
ֈ-	1.00	1.00	1.00	1.00	0.23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.69
<u> </u>	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
# -	1.00	0.04	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.10	1.00	1.00	1.00	0.02
<u>- </u>	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.01
<u> </u>	0.03	1.00	0.02	0.01	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.21	1.00	0.00	0.00	0.96
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.01	1.00	1.00	0.10	0.00	0.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<u>2</u> -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
₫-	1.00	1.00	1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
pt -	1.00	1.00	1.00	1.00	0.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.86
S -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.69	1.00	0.02	0.01	0.96	1.00	1.00	1.00	0.86	1.00
	ca	da	de	el	en	es	fi	fr	hu	it	ja	la	nl	no	pl	pt	SV