	0.003 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
epsilon	0.006 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 0.25
	0.009 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.013 -	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 0.20
	0.016 -	0.00	0.19	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 0.15
	0.019 -	0.00	0.06	0.12	0.12	0.12	0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.022 -	0.00	0.19	0.19	0.12	0.19	0.12	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	- 0.10
	0.025 -	0.00	0.12	0.19	0.12	0.19	0.19	0.12	0.12	0.19	0.00	0.00	
	0.028 -	0.00	0.25	0.19	0.19	0.25	0.12	0.25	0.19	0.12	0.19	0.00	- 0.05
	0.031 -	0.00	0.31	0.19	0.19	0.19	0.25	0.19	0.19	0.25	0.19	0.25	0.00
		- 000	- 600	- 900	- 600	.013 -	016 -	- 610	.022 –	025 -	028 -	031 -	0.00