FNR for empirical mean-variance model													^
AR1 -	0.001	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.014	0.008	0.025	0.000		1.0	J
AR2 -	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000			
AR3 -	0.052	0.002	0.003	0.004	0.007	0.049	0.010	0.009	0.006	0.010			
AR4 -	0.008	0.074	0.050	0.099	0.062	0.021	0.191	0.083	0.224	0.086		- 0.8	8
VR -	0.007	0.000	0.000	0.000	0.001	0.259	0.000	0.000	0.000	0.000			
CR1 -	0.020	0.001	0.001	0.001	0.001	0.032	0.001	0.001	0.001	0.001			
CR2 -	0.005	0.006	0.005	0.002	0.002	0.000	0.700	0.433	0.079	0.013		- 0.6	6
CR3 -	-	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000			
CR4 -	0.003	0.007	0.006	0.000	0.000	0.000	0.007	0.007	0.001	0.003			
CR5 -	0.084	0.144	0.041	0.185	0.034	0.013	0.251	0.096	0.251	0.096		- 0.4	4
CR6 -	-	0.001	0.000	0.000	0.000		0.002	0.002	0.000	0.000			
CR7 -	0.000	0.005	0.001	0.005	0.001	0.000	0.005	0.001	0.006	0.003			
CR8 -	0.007	0.006	0.007	0.054	0.110	0.000	0.259	0.464	0.259	0.464		- 0.2	2
CR9 -	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000			
CR10 -	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.005	0.000	0.005	0.000			
CR11 -		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	0.000			^
gress que ve size packets by the sist of the sistence of the size of the six													