	$\delta = 0.5, \epsilon = 5$			δ = 0.5, ϵ = 7			δ=	$\delta = 0.7, \epsilon = 5$			$\delta = 0.7, \epsilon = 7$		
A _{0.01}	0.0432	0.0499	0.0499	0.0432	0.0499	0.0499	0.0426	0.0499	0.0499	0.0427	0.0499	0.0499	
B _{0.01}	0.1879	0.1327	0.1320	0.1891	0.1334	0.1334	0.1919	0.1350	0.1349	0.1921	0.1361	0.1372	
C _{0.01}	0.1612	0.1085	0.1150	0.1653	0.1110	0.1110	0.1268	0.1099	0.1054	0.1583	0.1115	0.1118	
D _{0.01}	0.0333	0.1300	0.0453	0.0333	0.1300	0.0463	0.0333	0.1300	0.0652	0.0333	0.1300	0.0653	
E _{0.01}	0.0487	0.0456	0.0344	0.0487	0.1130	0.0384	0.0487	0.1713	0.0423	0.0477	0.1769	0.0627	
F _{0.01}	0.2689	0.0820	0.0823	0.2689	0.0875	0.0806	0.2689	0.0849	0.0801	0.2689	0.0895	0.0852	
G _{0.01}	0.0527	0.1085	0.0478	0.0527	0.1108	0.0497	0.0527	0.1622	0.0724	0.0527	0.1620	0.0746	
H _{0.01}	0.0647	0.0717	0.0453	0.0647	0.0765	0.0482	0.0647	0.0762	0.0497	0.0647	0.1106	0.0599	
A _{0.05}	0.1849	0.1891	0.1894	0.1849	0.1824	0.1784	0.1850	0.1910	0.1837	0.1850	0.1907	0.1857	
B _{0.05}	0.5487	0.4864	0.4845	0.5487	0.4898	0.4867	0.5487	0.4970	0.5054	0.5487	0.5002	0.5065	
C _{0.05}	0.3445	0.3631	0.3460	0.3409	0.3623	0.3535	0.3409	0.3552	0.3552	0.3406	0.3552	0.3552	
D _{0.05}	0.0898	0.1481	0.0956	0.0900	0.1481	0.1013	0.0900	0.1481	0.1038	0.0900	0.1481	0.1037	
E _{0.05}	0.1227	0.1333	0.1141	0.1225	0.2007	0.1153	0.1225	0.2050	0.1304	0.1225	0.2050	0.1382	
F _{0.05}	0.4101	0.2600	0.2643	0.4101	0.2723	0.2603	0.4101	0.2598	0.2580	0.4390	0.2610	0.2597	
G _{0.05}	0.1142	0.1649	0.1089	0.1142	0.1847	0.1148	0.1142	0.1802	0.1141	0.1142	0.1845	0.1196	
H _{0.05}	0.2153	0.1665	0.1294	0.2088	0.1649	0.1269	0.1712	0.2258	0.1284	0.2153	0.2238	0.1337	
A_{var}	0.1111	0.1124	0.1114	0.1139	0.1142	0.1120	0.1111	0.1169	0.1150	0.1141	0.1338	0.1174	
B _{var}	0.4243	0.2980	0.2969	0.4190	0.3161	0.2912	0.4190	0.3106	0.3204	0.4160	0.3135	0.3174	
C_{var}	0.2574	0.2409	0.2328	0.2574	0.2390	0.2381	0.2574	0.2335	0.2369	0.2574	0.2376	0.2387	
D _{var}	0.0626	0.1359	0.0702	0.0626	0.1359	0.0729	0.0626	0.1359	0.0832	0.0626	0.1359	0.0855	
E _{var}	0.1044	0.0737	0.0568	0.0705	0.0932	0.0583	0.1044	0.1236	0.0582	0.0730	0.1178	0.0687	
F_{var}	0.2259	0.1729	0.1712	0.2232	0.1766	0.1749	0.2232	0.1717	0.1691	0.2266	0.1793	0.1724	
G _{var}	0.1045	0.0755	0.0757	0.1045	0.0824	0.0824	0.1045	0.0987	0.1020	0.1045	0.1111	0.1112	
H _{var}	0.1143	0.0963	0.0669	0.1143	0.1181	0.0666	0.1143	0.1216	0.0684	0.1143	0.1378	0.0916	
	PERAKS	CPD HPO	ETHA	PERAKS	CPD HPO	ETKA	PERAKS	CROHRO	ETKA	PERAKE	CRO HRC	ETHA	

- 0.5

- 0.4

- 0.3

- 0.2

- 0.1