acar	0.86	1	0.9	1.1	0.91	0.94	1.3	0.85	1.5		- 1.4
benf	1	0.7	0.75	0.9	0.76	0.78	1.2	0.8	1.2		- 1.2
metf	0.9	0.75	0.28	0.54	0.22	0.37	0.9	0.41	0.92		- 1.0
mig -	1.1	0.9	0.54	0.58	0.64	0.67	1.1	0.69	1.1		- 1.0
piog -	0.91	0.76	0.22	0.64	0.28	0.4	0.84	0.32	0.84		- 0.8
rosi	0.94	0.78	0.37	0.67	0.4	0.38	0.78	0.3	0.93		- 0.6
sita	1.3	1.2	0.9	1.1	0.84	0.78	0.79	0.88	1.3		- 0.4
sulf	0.85	0.8	0.41	0.69	0.32	0.3	0.88	0.47	0.89		- 0.2
Ni -	1.5	1.2	0.92	1.1	0.84	0.93	1.3	0.89	0.78		- 0 0
	acar	benf	metf	migl	piog	rosi	sita	sulf	vild		- 0.0