acar	0.43	0.66	0.45	0.65	0.5	0.45	0.66	0.44	0.66		- 1.4
benf	0.66	0.5	0.55	0.7	0.58	0.53	0.71	0.61	0.71		- 1.2
metf	0.45	0.55	0.23	0.55	0.27	0.27	0.56	0.35	0.55		- 1.0
migl-	0.65	0.7	0.55	0.5	0.58	0.53	0.71	0.61	0.7		- 1.0
piog -	0.5	0.58	0.27	0.58	0.3	0.32	0.59	0.42	0.58		- 0.8
rosi -	0.45	0.53	0.27	0.53	0.32	0.19	0.54	0.36	0.53		- 0.6
sita	0.66	0.71	0.56	0.71	0.59	0.54	0.51	0.62	0.71		- 0.4
sulf	0.44	0.61	0.35	0.61	0.42	0.36	0.62	0.36	0.61		- 0.2
vild	0.66	0.71	0.55	0.7	0.58	0.53	0.71	0.61	0.5		0.0
	acar	benf	metf	migl	piog	rosi	sita	sulf	vild	•	- 0.0