		Affected Rate		Behaviour				Metabolic				
Chemical		Hill		Pearson		Spearman		Positive Direction		Negative Direction		
	Rcurvep		LOEC Rcurvep	Hill	Rcurvep	Hill	LOEC	Rcurvep	Hill	Rcurvep	Hill	LOEC
1-Decanol	NA	NA	NA 0.0071 (0.0029 - 0.6577)	NA	0.0322 (0.0009 - 0.6404)	NA	0.0001	NA	NA	NA	NA	NA
1-Octanol	NA	NA	NA 0.4151 (0.0484 - 3.349)	NA	0.8164 (0.0463 - 5.2809)	NA	0.01	NA	NA	NA	NA	N.A
17b-estradiol	NA	NA	NA 0.0926 (0.0004 - 0.0926)	NA	0.0828 (0.0001 - 0.0828)	NA	NA	NA	NA	0.0052 (0.0005 - 0.0376)	0.0029 (0.0009 - 0.0055)	0.03
24-DMP	NA	NA	NA 0.4625 (0.094 - 0.4625)	NA	0.3671 (0.0006 - 0.8289)	NA	NA	NA	NA	0.2761 (0.0027 - 0.9865)	NA	N.A
24-DNP	1.4384 (0.0056 - 1.4384)	1.2369 (1.0726 - 3.1086)	10.00 NA	NA	8.1708 (8.1708 - 8.1708)	NA	0.01	NA	NA	5.1245 (0.4643 - 5.9652)	NA	N.A
34-DCA	0.1569 (0.1569 - 0.1569)	0.2443 (0.1303 - 0.6562)	1.00 0.0069 (0.0001 - 0.0069)	NA	0.005 (0.005 - 0.005)	NA	1	NA	NA	0.8036 (0.8036 - 0.8036)	NA	N/
4-TPP	0.1429 (0.1429 - 0.1429)	0.2502 (0.141 - 0.6328)	1.00 0.5348 (0.0048 - 0.9745)	0.9836 (0.87 - 1)	0.3912 (0.0058 - 0.9258)	0.9481 (0.7478 - 0.9655)	1	0.2196 (0.0003 - 0.7087)	0.025 (0.011 - 0.1266)	NA	NA	
4C3MP	NA	NA	NA 0.3659 (0.0045 - 0.6001)	NA	0.4709 (0.0009 - 0.7955)	NA	1	0.9021 (0.0079 - 0.9125)	0.8844 (0.1542 - 0.9246)	NA	NA	N <i>A</i>
4-TOP	NA	NA	NA NA	NA	NA	NA	0.001	NA	NA	0.0509 (0.001 - 0.0877)	0.0579 (0.046 - 0.0669)	0.1
Aniline	NA	NA	NA NA	NA	NA	NA	0.01	2.7761 (0.2939 - 3.89)	NA	NA	NA	N <i>A</i>
BPA	NA	NA	NA 0.6078 (0.6078 - 0.9091)	NA	0.6618 (0.6618 - 0.6618)	NA	NA	0.9287 (0.9287 - 0.9287)	NA	NA	NA	N <i>A</i>
BPAF	NA	NA	NA 0.0085 (0.0001 - 0.397)	NA	0.3604 (0.0005 - 0.6842)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	N/
Clofibric acid	NA	NA	NA 3.2695 (0.0312 - 5.0691)	NA	3.2239 (0.0303 - 6.6638)	NA	0.001	NA	NA	8.606 (5.8501 - 8.8115)	NA	10
DES	0.0003 (0 - 0.0004)	0.0011 (0.0001 - 0.041)	NA NA	NA	0.0637 (0.0001 - 0.0637)	NA	0.1	0.0207 (0 - 0.0332)	NA	0.0006 (0 - 0.0765)	0.0001 (0 - 0.0283)	N.A
DMSO	NA	NA	NA 6.4094 (0.045 - 6.4094)	NA	NA	NA	10	0.0353 (0.0066 - 0.0849)	NA	NA	NA	N <i>A</i>
EE2	0.0007 (0 - 0.0007)	0.0005 (0.0001 - 0.001)	NA 0.0005 (0 - 0.0005)	NA	NA	NA	0.000001	NA	NA	NA	NA	N/
Fadrozole	NA	NA	NA 0.2586 (0.0042 - 0.4847)	NA	0.2643 (0.0073 - 0.6318)	NA	1	0.2843 (0.0001 - 0.2843)	NA	NA	NA	N/
Fenitrothion	NA	NA	NA NA	NA	NA	NA	0.001	0.0082 (0.0009 - 0.4159)	NA	0.8069 (0.0986 - 0.864)	NA	N <i>A</i>
Fluoxetine	NA	NA	NA 0.0497 (0.0007 - 0.0925)	0.0296 (0.0076 - 0.1)	0.049 (0.0009 - 0.091)	0.0383 (0.0112 - 0.1)	0.0001	NA	NA	0.0676 (0.0071 - 0.0833)	NA	0.1
Flutamide	NA	NA	NA 0.4968 (0.0471 - 0.7997)	NA	0.4362 (0.0616 - 0.5195)	NA	0.001	0.0056 (0 - 0.0398)	0.0037 (0.0003 - 0.2824)	0.6795 (0.6795 - 0.6795)	NA	N/
Glyphosate	NA	NA	NA 0.4638 (0.0047 - 0.7672)	NA	0.5331 (0.0042 - 0.9497)	NA	0.1	0.0993 (0.0048 - 0.2886)	NA	NA	NA	N/
Malathion	0.791 (0.0791 - 0.791)	NA	NA 0.3049 (0.3049 - 0.3049)	NA	0.323 (0.0001 - 0.323)	NA	0.001	0.9282 (0.9282 - 0.9282)	NA	NA	NA	N/
NN-Dimethylformamide	NA	NA	NA 314.1705 (3.3675 - 878.9681	.) NA	326.7297 (3.1801 - 930.8104	1) NA	1000	NA	NA	57.3868 (0.0488 - 499.6197)) 0.1634 (0.0181 - 187.6191)	N.A
Prochloraz	NA	NA	NA 0.3806 (0.0086 - 0.3909)	NA	0.365 (0.0257 - 0.3812)	NA	1	0.7616 (0.7616 - 0.7616)	NA	NA	NA	N.A
SDS	NA	NA	NA 0.0308 (0.0005 - 0.088)	NA	0.0065 (0 - 0.0348)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	N.A
TEG	NA	NA	NA NA	NA	NA	NA	NA	342.4766 (0.0454 - 342.4766) NA	NA	NA	NA
TGSH	NA	NA	NA 0.4568 (0.0003 - 0.4568)	NA	0.487 (0.0005 - 0.487)	NA	1	NA	NA	NA	NA	N/
Trenbolone	0.0003 (0 - 0.0003)	0.0012 (0.0002 - 0.0154)	NA 0.0633 (0.0038 - 0.0669)	NA	0.0667 (0.005 - 0.0861)	NA	0.001	0 (0 - 0.0007)	0.0329 (0 - 0.1)	NA	NA	N.A
Vinclozolin	0.6602 (0.0001 - 0.6602)	NA	NA 0.2919 (0.0006 - 0.7069)	NA	0.2722 (0.0005 - 0.736)	NA		NA	NA	0.5235 (0.0045 - 0.6855)	0.517 (0.1375 - 1)	NA