

row	Acetone	D_Acetone	Aroclor-1254	D_Aroclor-12	Aroclor-1260	D_Aroclor-12	Chromium	D_Chromium	Copper	D_Copper	Mercury	D_Mercury
1	0.023	0	0.037	0	0.039	0	9.1	1	6.8	1	0.16	1
2	0.024	0	0.034	0	0.13	1	5.5	1	5.5	1	0.12	0
3	0.024	0	0.038	0	0.04	0	4.7	1	8.9	1	0.1	0
4	0.00555	0	0.037	0	0.034	0	2.22	1	3.27	1	0.00716	1
5	0.00552	0	0.038	0	0.038	0	11	1	7.53	1	0.0132	1
6	0.00541	0	0.039	0	0.039	0	3.84	1	7.1	1	0.0117	0
7	0.00549	0	0.04	0	0.036	0	3.64	1	3.36	1	0.0131	0
8	0.00527	0	0.035	0	0.037	0	9.28	1	8.17	1	0.0272	1
9	0.0115	1	0.038	0	0.038	0	8.36	1	4.33	1	0.0124	0
10	0.00555	0	0.04	0	0.018	1	93.1	1	2.86	1	0.0123	0
11	0.00578	0	0.0383	0	0.035	0	2.4	1	7.39	1	0.0133	0
12	0.0052	0	0.04	0	0.035	0	7.75	1	4.71	1	0.0119	0
13	0.00894	1	0.039	0	0.065	1	19.4	1	3.26	1	0.00831	1
14	0.00529	0	0.039	0	0.037	0	1.6	1	1.69	1	0.0109	0
15	0.00545	0	0.036	0	0.037	0	6.31	1	5.37	1	0.0127	1
16	0.00536	0	0.036	0	0.038	0	11.7	1	2.94	1	0.00513	1
17	0.00552	0	0.036	0	0.13	0	4.53	1	4.76	1	0.0341	1
18	0.00963	1	0.036	0	0.12	1	1.44	1	3.97	1	0.0081	1
19	0.00576	0	0.035	0	0.04	0	3.65	1	6.12	1	0.0143	1
20	0.00577	0	0.035	0	0.0383	0	19.4	1	1.25	1	0.0129	0
21	0.0093	1	0.038	0	0.0778	1	4.64	1	5.52	1	0.0122	0
22	0.0113	1	0.037	0	0.15	1	12.2	1	5.16	1	0.0119	0
23	0.0054	0	0.037	0	0.094	1	4.64	1	3.17	1	0.0125	0
24	0.00534	0	0.037	0	0.04	0	4.64	1	7.28	1	0.0123	0
25	0.0057	0	0.037	0	0.037	0	1.79	1	4.9	1	0.0114	0
26	0.0119	1	0.04	0	0.037	0	28.9	1	8.23	1	0.0728	1
27	0.0226	1	0.036	0	0.038	0	6.75	1	8.11	1	0.0184	1
28	0.00972	1	0.0185	0	0.0101	1	10.1	1	12.8	1	0.00755	1
29	NA	NA	0.886	1	1.43	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	NA	NA	0.123	1	0.256	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
31	NA	NA	0.00365	0	0.00365	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
32	NA	NA	3.74	1	1.4	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
33	NA	NA	0.008	1	0.0139	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	NA	NA	0.0065	1	0.003	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
35	NA	NA	0.00384	0	0.0055	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
36	NA	NA	0.0252	1	0.0574	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	NA	NA	0.00362	0	0.0054	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
38	NA	NA	0.00351	0	0.0044	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	NA	NA	0.0181	0	0.0317	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	NA	NA	0.57	1	0.256	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA

41 NA	NA	0.0129	1	0.0303	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA
42 NA	NA	0.0066	1	0.0095	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA
43 NA	NA	0.0372	1	0.0899	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA
44 NA	NA	0.0031	1	0.0013	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA
45 NA	NA	0.00357	0	0.00357	0 NA	NA	NA	NA	NA	NA
46 NA	NA	0.00366	0	0.0642	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA
47 NA	NA	0.00358	0	0.00358	0 NA	NA	NA	NA	NA	NA
48 NA	NA	0.00355	0	0.00355	0 NA	NA	NA	NA	NA	NA
49 NA	NA	0.0055	1	0.0178	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA
50 NA	NA	3.47	1	3.84	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA
51 NA	NA	0.428	1	0.792	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA
52 NA	NA	0.201	1	0.443	1 NA	NA	NA	NA	NA	NA