

Crystal Springs chlorobenzene data

		1,2,3,5		1,2,3,4		PeCB		HCB		
		Lipid mass	1,2,4,5 ng	ng/g lipid	ng	ng/g lipid	ng	ng/g lipid	ng	ng/g lipid
CS-1	18	0.79		0.00		0.00	1.853	2.35	1.672	2.12
CS-2	17	0.7348	1.095	1.49	0.595	0.81	1.429	1.94	3.385	4.61
CS-3	13	0.329	0.094	0.29	0.779	2.37	4.951	15.05	4.326	13.15
CS-4	18	1.085	0.335	0.31	0.678	0.62	6.628	6.11	4.096	3.78
CS-5	55	0.679	0.974	1.43	0.321	0.47	0.791	1.16	5.892	8.68
CS-6	28	0.773	0.246	0.32	0.142	0.18	1.078	1.39	7.849	10.15
CS-7	24	0.4275	0.982	2.30		0.00		0.00	7.056	16.51
CS-8	28	0.5257	9.472	18.02	0.567	1.08	2.603	4.95	9.189	17.48
CS-9	38	0.6114	0.933	1.53		0.00	3.736	6.11	2.752	4.50
CS-12	15	0.1251	0.134	1.07	0.45	3.60	1.803	14.41	2.417	19.32
CS-13	17	0.2742	0.64	2.33	0.861	3.14	1.277	4.66	1.943	7.09
CS-14	39	0.308		0.00	0.622	2.02	6.499	21.10	5.701	18.51
CS-16	26	0.0756		0.00	0.00	0.00		0.00	2.588	34.23 Highest total PCB
CS-18	18	0.1978		0.00	0.631	3.19	3.146	15.90	3.401	17.19
CS-19	22	0.2038		0.00	0.662	3.25	6.096	29.91	1.557	7.64
CS-21	41	0.1738		0.00	0.354	2.04	1.419	8.16	1.249	7.19
CS-23	29	0.2917	0.415	1.42	0.634	2.17	4.289	14.70	5.085	17.43
CS-26	28	1.172	0.345	0.29		0.00	1.167	1.00	8.377	7.15
CS-27	14	0.4579		0.00	0.192	0.42	0.678	1.48	1.895	4.14
CS-28	16	1.411		0.00	0.381	0.27	1.614	1.14	2.944	2.09
CS-30	13	0.1871	0.081	0.43	1.007	5.38	5.591	29.88	2.97	15.87
CS-31	53	0.4167	0.074	0.18	0.65	1.56	5.094	12.22	4.98	11.95
CS-32	8	0.4051		0.00	0.219	0.54	0.88	2.17	4.886	12.06
CS-33	24	0.2711	0.355	1.31	0.233	0.86		0.00	3.34	12.32
CS-35	19	0.8855	0.406	0.46		0.00	2.493	2.82	2.111	2.38
CS-37	19	0.2211	0.07	0.32	1.248	5.64	6.714	30.37	3.573	16.16

Blue = maximum