

	Benzo[a]anthracene	Chrysene	Benzo[b]fluoranthene	Benzo[k]fluoranthene	Dibenzo[ah]anthracene	Indeno[123cd]pyrene	Benzo[ghi]perylene
	1.1	1.17	1.26	0.65	0.7	0.36	0.69
	1.04	1.45	1.11	1.09	0.19	0.72	0.87
	0.87	1.23	0.84	0.46	0.21	0.45	0.88
	1.07	1.05	1.35	0.53	0.23	0.68	0.73
	1	1.2	0.87	0.88	0.83	0.22	0.72
	1.27	1.6	1.58	0.67	0.24	0.56	0.58
	1.13	1.05	1.16	0.49	0.07	0.65	0.35
	0.97	1.08	0.76	0.55	0.19	0.76	0.71
	1.06	1.36	1.32	0.64	0.23	0.66	0.72
	0.8	0.93	0.97	0.61	0.63	0.35	0.79
	0.89	1.18	1.46	0.68	0.24	0.54	0.72
	0.91	0.91	1.15	0.82	0.2	0.61	0.66
	1.09	0.87	0.84	0.59	0.19	0.54	0.49
	0.47	2.09	0.92	0.68	0.47	0.41	0.96
	1.21	1.08	1.55	0.61	0.24	0.87	0.64
	1.39	1.29	1.38	0.74	0.17	0.5	0.52
	1.06	1.39	0.9	1.04	0.29	0.83	0.77
	0.86	0.87	0.96	0.71	0.15	0.66	0.51
	0.67	0.7	0.64	0.28	0.21	0.42	0.57
	0.72	0.84	1.2	0.61	0.27	0.78	0.95
	1.43	1.35	1.29	0.55	0.41	0.23	0.52
	1.09	1.36	1.65	0.79	1.01	0.3	0.63
	1.22	1.13	0.85	0.93	0.62	0.23	1
	2.16	0.95	1.49	0.5	1.36		
	1.21	1.08	1.23	0.54	0.48	0.22	0.6
	0.77	0.8	0.83	0.39	0.15	0.59	0.57
	0.76	0.86	0.89	0.45	0.09	0.56	0.57
	1.19	1.03	1.19	0.74	0.67	1.71	1.74
	0.85	0.97	0.96	0.79	0.2	0.59	0.5
	0.87	0.97	1.05	0.47	0.58	0.3	0.7
	1.13	1.27	0.9	0.77	0.17	0.69	0.55
	1.15	1.39	0.97	0.33	0.65	0.21	0.61
	1.02	1.19	1.06	0.57	0.07	0.63	0.65
	1.37	1.48	0.94	0.48	0.1	0.38	0.4
	0.9	0.94	1.37	0.55	0.65	0.17	0.79
	1.22	1.77	1.52	0.88	0.34	0.66	0.69
	0.86	1.07	1.21	0.75	0.5	0.87	1.26
	1.03	1.06	1.22	0.42	0.17	0.7	0.63
	1.07	1.65	0.95	1.15	0.14	0.51	0.65
	0.97	1.09	1.45	0.67	0.3	0.53	0.63
	0.96	0.93	0.85	0.46	0.24	0.61	0.7
	1.2	1.27	0.98	0.93	0.27	0.6	0.84
	0.96	0.97	1.01	0.56	0.54	0.15	0.63
	0.69	0.97	1.16	0.81	0.13	0.54	0.69
	1.28	1.38	1.04	0.49	0.62	0.16	0.61
	1.23	1.56	1.12	1.05	0.46	0.8	0.83
	1.28	1.25	0.98	0.3	0.65	0.18	0.61
	1.21	1.44	1.67	0.52	0.59	0.25	0.69
	0.64	0.6	0.54	0.34	0.29	0.37	0.39
	0.65	0.7	1.11	0.37	0.07	0.73	0.68
	0.79	0.9	1.25	0.55	0.2	0.62	0.73
mean ± CI	1.03 ± 0.08	1.15 ± 0.08	1.12 ± 0.07	0.64 ± 0.06	0.37 ± 0.07	0.53 ± 0.08	0.7 ± 0.06
Benzo[a]anthracene	1.03	1.15137	1.12	0.64	0.37	0.53	0.70
mean							
min	0.47	0.60	0.54	0.28	0.07	0.15	0.35
Lower 95% CI	0.95	1.07	1.05	0.58	0.30	0.45	0.64
Upper 95% CI	1.11	1.23	1.19	0.70	0.44	0.61	0.76
Max	2.16	2.09	1.67	1.15	1.36	1.71	1.74
ci	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06