

Input UCL Crap SS3

Antimoni o	Arsenico	Mercurio	Piombo	Rame totale	Selenio	Stagno	Tallio	Zinco	Idrocarb uri C > 12	PCB totali	PCN	PCT	Alfa HCH	beta HCH	Lindano	Dieldrin	DDD, DDT, DDE	Benzo(a) antracen e	Benzo(a) pirene	Benzo(b) fluorante ne	Benzo(k) fluorante ne	Benzo(g, h,i)perile ne	Dibenzo(a, e)piren e	Dibenzo(a, i)pirene	Dibenzo(a, i)pirene	Dibenzo(a, h)antra cene	Indeno(1, 2,3- c,d)piren e	Pirene	1,2,4- tricloro benzene	1,2,4,5- tetraclor o benzene	Pentaclo ro benzene	Somma PCDD/F (conversion e TEQ)	
17,664	1500	440,39	6030	69464	12,512	136,68	3,77	482,4	2555,8	31980	490	454	0,5152	21,2336	27,9845	0,6696	83,24	3,406	5,3365	5,2845	4,0885	8,125	2,145	3,705	12,512	1,352	6,4415	6,784	656	47,4	17,9584	0,287933022	
10,65	1150,1	365,82	3400	6390	8,52	73,6	2,7968	319,5	2053	1936	482	129	0,4616	4,53899	5,8969	0,15532	81,15	3,3536	2,944	4,0825	2,1632	5,46112	2,1344	3,0176	1,495	0,82432	3,95968	5,8291	262	27,7	9,36	0,087968832	
9,1	781	310	2627	3640	6,559	57,2	0,768	286	963,424	1403	300	70,7	0,28	1,48216	2,07808	0,13356	35,91121	2,485	2,4708	3,905	2,1087	2,2016	0,512	1,0878	1,024	0,4992	2,5152	5,68	23,92	11,6288	6,2	0,071891	
8,115	596,4	286,8	1820	2700	4,081	40	0,6492	246	959	1084	269	36,6	0,25427	0,676	0,4578	0,08721	31,98332	2,272	2,32576	3,1232	1,86208	1,7094	0,497	1,024	0,639	0,49728	1,7892	5,577	3,445	5,915	0,7865	0,06508	
4,6614	393,02	213	1484	2576	3,9	39,05	0,6111	213,44	654,61	1055	223	32,7	0,1984	0,48208	0,3479	0,06	22,974	1,911	1,9572	2,9526	1,8522	1,5918	0,33411	0,923	0,378	0,4757	1,764	4,1412	0,12614	0,3575	0,45756	0,06109	
4,2698	294,4	211,2	1324,8	2163,4	3,348	33,37	0,588	161,2	613,8	279	163	23,8	0,10017	0,3612	0,1152	0,035424	21,67491	1,395	1,491	2,65696	1,33627	1,491	0,2698	0,882	0,2705	0,426	1,4763	3,1248	0,07254	0,08533	0,10017	0,042206	
3,654	120	163,3	1000	2003,4	2,984	20,558	0,4584	160,08	393,54	250	60,8	23,6	0,0994	0,2684	0,070275	0,03	12,8843	1,2	1,4763	2,1762	1,2	1,42	0,25299	0,639	0,14763	0,41657	1,4	1,9476	0,029393	0,053568	0,02356	0,03648051	
3,4	117	114,08	421,6	1728,6	1,615	20	0,4039	156,2	382,85	153	54	22,1	0,0462	0,23552	0,05005	0,024242	8,023	1,15233	1,4	1,8648	1,136	1,4	0,1674	0,5951	0,0923	0,3234	1,278	1,9	0,023616	0,029393	0,020672	0,0341	
1,91	110	107,25	405,75	1207	1,608	15	0,3656	145,16	319,5	149	49,4	16,6	0,03534	0,2	0,006678	0,018101	5,60844	1,1	1,3392	1,5	1,1	1,12528	0,1488	0,35606	0,0858	0,2511	1,26594	1,6	0,02356	0,01178	0,01988	0,026718	
1,5458	103,07	105	356,06	1047,6	1,42	12,6	0,3575	140,98	316,54	123	40,6	16,6	0,010307	0,16324	0,006448	0,017329	5,264119	1,0101	1,23889	1,4	0,777	0,837	0,1342	0,3462	0,0837	0,23657	0,9	1,554	0,004433	0,011655	0,017094	0,023131	
1,458	94,464	85,47	331,8	710	1,209	11	0,3432	139,68	311,64	82,7	40,5	14,3	0,01	0,1408		0,011496	1,605019	0,9	1,1	1,1361	0,7	0,8	0,1154	0,2292	0,07236	0,16044	0,8	1,1658		0,005904		0,022865843	
1,2749	92,4	68,2	326,6	682	0,8226	10,044	0,32	134,2	289,68	74,9	39,2	5,7		0,06		0,01	1,09	0,63296	0,8	0,92763	0,6696	0,7	0,0858	0,2013	0,0671	0,13118	0,7812	1,15364				0,017544	
1,2155	84,42	55,723	301,32	515,35	0,7	9,603	0,2882	130	283,162	73,2	37,9	4,8		0,055774			1,05	0,5	0,56546	0,9	0,65201	0,58854	0,08162	0,1716	0,0667	0,09246	0,68663	0,96416				0,016109	
1,2012	74,4	53	280	351,78	0,6	8,32	0,2684	109,78	245,28	71	33,8	4,4		0,05577			1,034964	0,4966	0,51952	0,804	0,52716	0,4584	0,05628	0,1334	0,0524	0,08723	0,51188	0,72702				0,014875	
1,024	73,038	51,188	240	290,16	0,3432	7,496	0,2668	109,2	225,12	69,2	15,7	3,8		0,05238			0,99968	0,49622	0,4422	0,73856	0,4026	0,44976	0,0524	0,0786		0,07049	0,38247	0,71797				0,010754	
0,832	62,215	48,49	240	262,4	0,3355	6,71	0,249	108,2	217,56	60,3	13,7	2,9		0,042966			0,44312	0,4824	0,42273	0,6678	0,30459	0,38918	0,02346	0,06341		0,06435	0,34669	0,68094				0,00895	
0,6972	59,592	48,3	236,57	240	0,3006	6,5808	0,142	101,53	203,681	55,5	11,4	2,8		0,03534			0,3692	0,4026	0,38417	0,58828	0,24012	0,35778		0,02907		0,05019	0,31746	0,5565				0,00806552	
0,6	57,6	46,15	219	230	0,2916	5,904	0,1002	100,1	188,88	44	10,1	2,3		0,028749			0,33891	0,28809	0,33891	0,4898	0,22914	0,31746				0,04849	0,28542	0,51				0,006742	
0,5336	51,546	37,386	217,6	217,56	0,2882	5,648	0,1	100	178,857	31,2	9,3	2,2		0,006256			0,236113	0,26236	0,2668	0,44957	0,22698	0,24012				0,04365	0,23345	0,5084				0,006374	
0,5019	50	29	216,48	210	0,2145	5,58	0,0972	99,144	167,4	30,5	7,8	1,5					0,1984	0,2597	0,22698	0,40137	0,1874	0,2226				0,04002	0,20952	0,44689				0,005414644	
	50	22	213,92	200	0,1434	5,568		93,21	150	30,43845	6,7	1,2					0,149448	0,2574	0,2226	0,36181	0,18642	0,1746				0,03406	0,20034	0,44039				0,005335	
	46,16	20,079	163,17	194,76	0,064	5,5008		90,889	129	22,9	5,3	1,1					0,082656	0,2356	0,22036	0,30888	0,17875	0,16491					0,18642	0,40869				0,005034	
	39,06	20	145,86	170	0,0498	5		89,435	127	21,5	4,4	1					0,08052	0,23345	0,2108	0,24679	0,15582	0,15982					0,15458	0,36894				0,004875	
	29	19	140	167,28		4,9		87,885	119	17,8	3,7	1					0,07598	0,22227	0,17925	0,24378	0,15196	0,1488					0,1364	0,32824				0,004682	
	28,809	19	140	134,4		4,6737		85,8	118,686	17,5	3,3	0,7					0,06	0,18888	0,16445	0,21825	0,14	0,143					0,13585	0,3148				0,003879	
	26,11	16	136,24	130		4,662		80,04	115,63	14,7	3,2	0,3					0,05336	0,18	0,1572	0,18864	0,1364	0,14					0,13	0,29295				0,00369892	
	25	15,579	123,09	130		4		80	84,04	14,4	3	0,2					0,05	0,17158	0,1492	0,17	0,09444	0,12682					0,1119	0,29082				0,002891	
	25	13	120	120		4		76,923	81,92	10,2	2,6	0,2					0,03	0,15196	0,13	0,16445	0,08952	0,11018					0,09444	0,2431				0,001662	
	25	13	114,4	106,745		4		76,8	73,71	10,1	1,001	0,1					0,020956	0,15015	0,08505	0,14508	0,05484	0,06615					0,0457	0,16796				0,001317547	
	24	12	113,49	101,53		3,992		76,339	59	6,8	1						0,019941	0,08505	0,08463	0,14175	0,0403	0,06256					0,04433	0,1612				0,001077321	
	24	11,805	113	98		3,905		75,682	54,74	6	0,9								0,07038	0,12903	0,03984	0,06045					0,04301	0,12796				0,0006032	
	23,95	10,65	105,11	94,44		3,718		73,12	54,34	5	0,6							0,07312	0,06398	0,10659	0,03553	0,05					0,03984	0,10166				0,000593	
	23,66	10,336	105	89,18		3,6685		70,4	47,19	4,8	0,4							0,06045	0,06137	0,06398	0,03519	0,04482					0,03553	0,1001				0,000578	
	22,823	8,4	101,53	88		3,5		61,38	41	4,681425	0,3							0,05083	0,0498	0,0637	0,02505	0,04199						0,07968				0,000552609	
	22	8,151	95	77,836		3,5		60,26	36,666	4,216935	0,3							0,03984		0,05	0,02505	0,02505						0,07				0,000465333	
	20	6,9984	90,48	77,66		3,4		54,78	33	3,79525	0,2							0,0323		0,0498								0,03507					0,000456008
	19,96	6,045	88	76,56		3,3699		52,22	28,68	3,6	0,1									0,02505													0,000432575
	18,468	5,474	87,23	75,98		3,357		50,1	28,536	2,8	0,1																						0,00026936
	18	5,1359	86	75		3,339		47,302	26,88	2	0,1																						0,00008004
	17,955	4,428	76,8	71,052		3		35,53	26,122	1,86186	0,0717																						0,000062208
	17,442	4	73,872	64		3		32,175	26	1,6																							0,000033182
	16	3,3	73	63		3		20,956	26	1,593675																							
	16	3,2879	71,856	61,37		2,882		18,377	20,01	1,3																							
	16	3,2	70	61		2,8743																											