

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
0	100	2,3	0,017	0,000	35,1	0,292	0,000	51,1	0,382	0,000
50	100	2,3	0,018	0,000	35,6	0,302	0,000	52,0	0,395	0,000
100	100	2,3	0,018	0,000	36,1	0,310	0,000	52,9	0,407	0,000
150	100	2,4	0,019	0,000	36,6	0,321	0,000	53,7	0,421	0,000
200	100	2,4	0,019	0,000	37,0	0,331	0,000	54,6	0,435	0,000
250	100	2,4	0,020	0,000	37,4	0,343	0,000	55,4	0,450	0,000
300	100	2,5	0,021	0,000	37,8	0,355	0,000	56,1	0,467	0,000
350	100	2,5	0,022	0,000	38,1	0,368	0,000	56,9	0,485	0,000
400	100	2,5	0,023	0,000	38,4	0,383	0,000	57,5	0,505	0,000
450	100	2,3	0,024	0,000	36,6	0,399	0,000	51,8	0,527	0,000
500	100	2,6	0,025	0,000	40,3	0,415	0,000	58,7	0,549	0,000
550	100	2,6	0,026	0,000	41,7	0,435	0,000	59,1	0,577	0,000
600	100	2,5	0,027	0,000	40,4	0,455	0,000	54,5	0,605	0,000
650	100	2,6	0,029	0,000	41,9	0,477	0,000	56,4	0,635	0,000
700	100	2,7	0,030	0,000	43,3	0,502	0,000	58,4	0,669	0,000
750	100	2,8	0,032	0,000	44,7	0,529	0,000	60,4	0,705	0,000
800	100	2,9	0,034	0,000	46,1	0,559	0,000	62,4	0,743	0,000
850	100	3,0	0,036	0,000	47,5	0,590	0,000	64,5	0,782	0,000
900	100	3,1	0,038	0,000	48,9	0,620	0,000	66,5	0,821	0,000
950	100	3,2	0,040	0,000	50,3	0,651	0,000	68,5	0,860	0,000
1000	100	3,3	0,041	0,000	51,6	0,680	0,000	70,4	0,897	0,000
1050	100	3,6	0,043	0,000	56,2	0,711	0,000	77,4	0,936	0,000
1100	100	3,5	0,045	0,000	54,0	0,736	0,000	73,9	0,966	0,000
1150	100	3,8	0,046	0,000	58,5	0,759	0,000	80,7	0,993	0,000
1200	100	3,8	0,047	0,000	59,5	0,773	0,000	82,1	1,007	0,000
1250	100	3,9	0,048	0,000	60,3	0,786	0,000	83,3	1,021	0,000
1300	100	3,9	0,048	0,000	60,9	0,784	0,000	84,3	1,015	0,000
1350	100	4,2	0,047	0,000	64,8	0,776	0,000	89,5	1,007	0,000
1400	100	4,2	0,047	0,000	65,1	0,767	0,000	90,0	0,996	0,000
1450	100	4,4	0,046	0,000	67,5	0,760	0,000	94,0	0,987	0,000
1500	100	4,4	0,046	0,000	67,6	0,754	0,000	94,0	0,979	0,000
1550	100	4,5	0,046	0,000	68,6	0,749	0,000	95,2	0,973	0,000
1600	100	4,5	0,045	0,000	69,1	0,744	0,000	96,1	0,966	0,000
1650	100	4,5	0,045	0,000	68,7	0,737	0,000	95,5	0,957	0,000
1700	100	4,4	0,044	0,000	67,3	0,728	0,000	93,3	0,943	0,000
1750	100	4,3	0,043	0,000	66,4	0,715	0,000	92,1	0,927	0,000
1800	100	4,2	0,042	0,000	64,4	0,702	0,000	89,1	0,909	0,000
1850	100	4,1	0,041	0,000	63,3	0,685	0,000	87,5	0,886	0,000
1900	100	4,0	0,040	0,000	62,1	0,673	0,000	85,7	0,869	0,000
1950	100	3,9	0,039	0,000	60,8	0,657	0,000	83,8	0,847	0,000
2000	100	3,7	0,039	0,000	57,3	0,653	0,000	78,4	0,839	0,000
2050	100	3,6	0,038	0,000	55,8	0,641	0,000	76,3	0,823	0,000
2100	100	3,5	0,038	0,000	54,0	0,649	0,000	73,9	0,833	0,000
2150	100	3,4	0,038	0,000	52,4	0,644	0,000	71,7	0,825	0,000
2200	100	3,3	0,038	0,000	51,1	0,643	0,000	69,6	0,822	0,000
2250	100	3,0	0,037	0,000	46,9	0,637	0,000	63,8	0,810	0,000
2300	100	2,9	0,037	0,000	45,4	0,632	0,000	61,7	0,803	0,000
2350	100	2,8	0,036	0,000	43,5	0,620	0,000	59,4	0,790	0,000
2400	100	2,9	0,035	0,000	44,8	0,602	0,000	66,1	0,769	0,000
2450	100	2,9	0,034	0,000	44,1	0,594	0,000	65,8	0,759	0,000
2500	100	2,5	0,034	0,000	39,7	0,581	0,000	58,2	0,740	0,000
2550	100	2,9	0,032	0,000	43,9	0,564	0,000	64,9	0,719	0,000
2600	100	2,9	0,032	0,000	43,7	0,549	0,000	64,3	0,701	0,000
2650	100	2,5	0,031	0,000	37,8	0,535	0,000	56,3	0,682	0,000
2700	100	2,8	0,030	0,000	43,1	0,515	0,000	63,0	0,658	0,000
2750	100	2,4	0,029	0,000	37,2	0,503	0,000	54,8	0,640	0,000
2800	100	2,8	0,028	0,000	42,3	0,486	0,000	61,4	0,620	0,000
0	150	2,3	0,017	0,000	35,4	0,299	0,000	51,6	0,392	0,000
50	150	2,7	0,018	0,000	41,3	0,307	0,000	59,9	0,402	0,000
100	150	2,4	0,019	0,000	36,4	0,317	0,000	53,4	0,416	0,000
150	150	2,4	0,019	0,000	36,8	0,328	0,000	54,3	0,431	0,000
200	150	2,4	0,020	0,000	37,3	0,338	0,000	55,1	0,444	0,000
250	150	2,5	0,021	0,000	37,7	0,350	0,000	55,9	0,461	0,000
300	150	2,5	0,021	0,000	38,0	0,363	0,000	56,7	0,477	0,000
350	150	2,1	0,022	0,000	35,2	0,377	0,000	51,0	0,497	0,000
400	150	2,5	0,023	0,000	38,5	0,391	0,000	58,0	0,516	0,000
450	150	2,3	0,024	0,000	37,3	0,408	0,000	52,3	0,539	0,000
500	150	2,4	0,025	0,000	38,8	0,425	0,000	52,8	0,563	0,000
550	150	2,5	0,026	0,000	40,1	0,444	0,000	54,2	0,587	0,000
600	150	2,6	0,028	0,000	41,5	0,465	0,000	56,3	0,617	0,000
650	150	2,7	0,029	0,000	43,1	0,487	0,000	58,3	0,649	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
700	150	2,8	0,031	0,000	44,6	0,513	0,000	60,4	0,684	0,000
750	150	2,9	0,033	0,000	46,1	0,541	0,000	62,6	0,722	0,000
800	150	3,0	0,035	0,000	47,6	0,572	0,000	64,8	0,763	0,000
850	150	3,1	0,037	0,000	49,2	0,605	0,000	67,1	0,806	0,000
900	150	3,2	0,039	0,000	50,7	0,640	0,000	69,3	0,850	0,000
950	150	3,3	0,041	0,000	52,2	0,674	0,000	71,4	0,894	0,000
1000	150	3,4	0,043	0,000	53,6	0,709	0,000	73,5	0,938	0,000
1050	150	3,5	0,046	0,000	54,9	0,746	0,000	75,5	0,985	0,000
1100	150	3,6	0,048	0,000	56,2	0,777	0,000	77,3	1,023	0,000
1150	150	3,7	0,049	0,000	57,3	0,805	0,000	79,0	1,056	0,000
1200	150	4,0	0,051	0,000	61,7	0,828	0,000	85,8	1,083	0,000
1250	150	4,1	0,051	0,000	62,5	0,838	0,000	87,0	1,092	0,000
1300	150	4,3	0,052	0,000	66,5	0,842	0,000	92,6	1,096	0,000
1350	150	4,3	0,051	0,000	67,0	0,836	0,000	93,4	1,086	0,000
1400	150	4,4	0,051	0,000	67,3	0,827	0,000	93,9	1,075	0,000
1450	150	4,6	0,050	0,000	69,9	0,819	0,000	97,9	1,067	0,000
1500	150	4,6	0,050	0,000	69,9	0,813	0,000	97,9	1,060	0,000
1550	150	4,6	0,049	0,000	70,9	0,808	0,000	99,2	1,052	0,000
1600	150	4,7	0,049	0,000	71,5	0,802	0,000	100,1	1,044	0,000
1650	150	4,6	0,048	0,000	71,1	0,793	0,000	99,4	1,032	0,000
1700	150	4,6	0,047	0,000	70,5	0,782	0,000	98,4	1,016	0,000
1750	150	4,5	0,046	0,000	69,0	0,768	0,000	96,0	0,996	0,000
1800	150	4,4	0,045	0,000	67,9	0,752	0,000	94,5	0,975	0,000
1850	150	4,3	0,044	0,000	65,7	0,736	0,000	91,2	0,953	0,000
1900	150	4,0	0,043	0,000	62,3	0,724	0,000	85,9	0,936	0,000
1950	150	3,9	0,043	0,000	60,7	0,718	0,000	83,7	0,927	0,000
2000	150	3,8	0,042	0,000	59,4	0,706	0,000	81,7	0,909	0,000
2050	150	3,7	0,041	0,000	57,9	0,695	0,000	79,4	0,893	0,000
2100	150	3,4	0,042	0,000	53,0	0,704	0,000	72,9	0,901	0,000
2150	150	3,3	0,041	0,000	51,4	0,696	0,000	70,5	0,890	0,000
2200	150	3,2	0,041	0,000	49,7	0,689	0,000	68,2	0,880	0,000
2250	150	3,1	0,040	0,000	48,0	0,681	0,000	65,8	0,869	0,000
2300	150	3,0	0,039	0,000	46,4	0,671	0,000	63,5	0,857	0,000
2350	150	2,9	0,039	0,000	44,8	0,660	0,000	61,2	0,843	0,000
2400	150	2,9	0,037	0,000	46,1	0,639	0,000	66,3	0,819	0,000
2450	150	2,9	0,036	0,000	44,5	0,626	0,000	66,1	0,802	0,000
2500	150	2,6	0,035	0,000	40,7	0,610	0,000	58,6	0,779	0,000
2550	150	2,9	0,034	0,000	44,1	0,587	0,000	65,3	0,751	0,000
2600	150	2,9	0,033	0,000	43,9	0,572	0,000	64,8	0,732	0,000
2650	150	2,5	0,032	0,000	38,0	0,557	0,000	56,8	0,710	0,000
2700	150	2,8	0,031	0,000	43,3	0,535	0,000	63,5	0,684	0,000
2750	150	2,4	0,030	0,000	37,4	0,522	0,000	55,3	0,665	0,000
2800	150	2,8	0,029	0,000	42,5	0,502	0,000	61,9	0,641	0,000
0	200	2,3	0,018	0,000	35,6	0,308	0,000	52,1	0,403	0,000
50	200	2,3	0,018	0,000	36,1	0,314	0,000	53,0	0,412	0,000
100	200	2,4	0,019	0,000	36,6	0,325	0,000	53,9	0,426	0,000
150	200	2,1	0,020	0,000	32,6	0,337	0,000	48,5	0,442	0,000
200	200	2,4	0,020	0,000	37,5	0,346	0,000	55,6	0,455	0,000
250	200	2,1	0,021	0,000	33,1	0,359	0,000	50,0	0,472	0,000
300	200	2,5	0,022	0,000	38,2	0,371	0,000	57,1	0,488	0,000
350	200	2,2	0,023	0,000	35,5	0,386	0,000	51,5	0,508	0,000
400	200	2,6	0,024	0,000	39,4	0,400	0,000	58,5	0,528	0,000
450	200	2,4	0,025	0,000	38,2	0,417	0,000	52,7	0,551	0,000
500	200	2,5	0,026	0,000	39,8	0,435	0,000	53,6	0,575	0,000
550	200	2,6	0,027	0,000	41,1	0,454	0,000	55,9	0,601	0,000
600	200	2,7	0,029	0,000	42,6	0,476	0,000	58,0	0,631	0,000
650	200	2,8	0,030	0,000	44,3	0,498	0,000	60,2	0,664	0,000
700	200	2,9	0,032	0,000	45,9	0,525	0,000	62,5	0,701	0,000
750	200	3,0	0,034	0,000	47,5	0,555	0,000	64,9	0,741	0,000
800	200	2,9	0,036	0,000	45,7	0,583	0,000	61,7	0,780	0,000
850	200	3,0	0,038	0,000	47,2	0,617	0,000	64,0	0,824	0,000
900	200	3,4	0,040	0,000	52,5	0,659	0,000	72,1	0,879	0,000
950	200	3,5	0,043	0,000	54,0	0,698	0,000	74,5	0,929	0,000
1000	200	3,3	0,046	0,000	51,7	0,739	0,000	70,6	0,981	0,000
1050	200	3,7	0,048	0,000	57,0	0,782	0,000	78,8	1,036	0,000
1100	200	3,5	0,051	0,000	54,3	0,818	0,000	74,4	1,081	0,000
1150	200	3,8	0,053	0,000	59,3	0,855	0,000	82,5	1,127	0,000
1200	200	3,9	0,055	0,000	60,2	0,884	0,000	84,0	1,159	0,000
1250	200	4,2	0,056	0,000	64,5	0,904	0,000	90,7	1,184	0,000
1300	200	4,3	0,056	0,000	65,1	0,911	0,000	91,6	1,189	0,000
1350	200	4,3	0,056	0,000	65,5	0,909	0,000	92,3	1,185	0,000
1400	200	4,5	0,056	0,000	69,2	0,902	0,000	97,6	1,177	0,000
1450	200	4,7	0,055	0,000	71,7	0,886	0,000	101,4	1,158	0,000
1500	200	4,7	0,054	0,000	71,7	0,880	0,000	101,4	1,150	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1550	200	4,8	0,054	0,000	72,8	0,873	0,000	102,8	1,141	0,000
1600	200	4,7	0,053	0,000	72,6	0,866	0,000	102,3	1,131	0,000
1650	200	4,7	0,052	0,000	72,2	0,857	0,000	101,7	1,118	0,000
1700	200	4,7	0,051	0,000	71,7	0,844	0,000	100,8	1,099	0,000
1750	200	4,6	0,050	0,000	71,0	0,827	0,000	99,7	1,077	0,000
1800	200	4,5	0,049	0,000	69,0	0,810	0,000	96,6	1,052	0,000
1850	200	4,4	0,048	0,000	68,0	0,794	0,000	94,9	1,030	0,000
1900	200	4,2	0,047	0,000	64,4	0,782	0,000	89,3	1,012	0,000
1950	200	3,9	0,047	0,000	59,7	0,779	0,000	82,8	1,005	0,000
2000	200	4,0	0,046	0,000	61,4	0,765	0,000	84,8	0,987	0,000
2050	200	3,7	0,046	0,000	56,6	0,776	0,000	78,2	0,995	0,000
2100	200	3,5	0,046	0,000	54,9	0,765	0,000	75,7	0,980	0,000
2150	200	3,4	0,045	0,000	53,1	0,754	0,000	73,2	0,965	0,000
2200	200	3,3	0,044	0,000	51,3	0,743	0,000	70,6	0,950	0,000
2250	200	3,2	0,043	0,000	49,6	0,730	0,000	68,1	0,934	0,000
2300	200	3,1	0,042	0,000	47,8	0,715	0,000	65,6	0,916	0,000
2350	200	2,9	0,041	0,000	46,1	0,699	0,000	63,1	0,896	0,000
2400	200	2,8	0,040	0,000	44,4	0,682	0,000	60,7	0,875	0,000
2450	200	2,7	0,038	0,000	43,2	0,656	0,000	59,4	0,839	0,000
2500	200	2,6	0,037	0,000	41,6	0,638	0,000	59,0	0,817	0,000
2550	200	2,6	0,036	0,000	39,8	0,618	0,000	58,5	0,792	0,000
2600	200	2,5	0,034	0,000	38,8	0,595	0,000	57,9	0,760	0,000
2650	200	2,5	0,033	0,000	38,2	0,579	0,000	57,3	0,740	0,000
2700	200	2,8	0,032	0,000	43,5	0,556	0,000	63,9	0,711	0,000
2750	200	2,5	0,031	0,000	37,6	0,543	0,000	55,8	0,693	0,000
2800	200	2,8	0,030	0,000	42,8	0,522	0,000	62,4	0,666	0,000
0	250	2,7	0,018	0,000	41,2	0,313	0,000	59,9	0,409	0,000
50	250	2,4	0,019	0,000	36,4	0,324	0,000	53,4	0,423	0,000
100	250	2,4	0,020	0,000	36,8	0,335	0,000	54,3	0,439	0,000
150	250	2,4	0,020	0,000	37,3	0,343	0,000	55,2	0,450	0,000
200	250	2,5	0,021	0,000	37,7	0,356	0,000	56,0	0,467	0,000
250	250	2,1	0,022	0,000	33,7	0,369	0,000	50,5	0,485	0,000
300	250	2,5	0,022	0,000	38,4	0,380	0,000	57,6	0,501	0,000
350	250	2,2	0,023	0,000	36,3	0,396	0,000	51,9	0,522	0,000
400	250	2,6	0,024	0,000	40,2	0,410	0,000	58,8	0,541	0,000
450	250	2,4	0,025	0,000	39,1	0,428	0,000	53,1	0,565	0,000
500	250	2,5	0,027	0,000	40,7	0,445	0,000	55,1	0,590	0,000
550	250	2,4	0,028	0,000	39,1	0,466	0,000	52,5	0,619	0,000
600	250	2,8	0,029	0,000	43,7	0,487	0,000	59,8	0,647	0,000
650	250	2,9	0,031	0,000	45,5	0,511	0,000	62,1	0,680	0,000
700	250	2,7	0,033	0,000	43,8	0,538	0,000	59,3	0,718	0,000
750	250	2,9	0,035	0,000	45,4	0,567	0,000	61,7	0,759	0,000
800	250	3,0	0,037	0,000	47,1	0,599	0,000	64,1	0,803	0,000
850	250	3,1	0,039	0,000	48,8	0,635	0,000	66,5	0,851	0,000
900	250	3,2	0,042	0,000	50,4	0,673	0,000	69,0	0,903	0,000
950	250	3,3	0,045	0,000	52,0	0,722	0,000	71,3	0,966	0,000
1000	250	3,4	0,048	0,000	53,5	0,767	0,000	73,7	1,024	0,000
1050	250	3,5	0,050	0,000	54,9	0,812	0,000	75,8	1,082	0,000
1100	250	3,6	0,054	0,000	56,1	0,861	0,000	77,8	1,143	0,000
1150	250	4,0	0,056	0,000	61,3	0,906	0,000	86,0	1,200	0,000
1200	250	4,0	0,059	0,000	62,1	0,943	0,000	87,5	1,245	0,000
1250	250	4,1	0,060	0,000	62,7	0,971	0,000	88,6	1,276	0,000
1300	250	4,1	0,061	0,000	63,0	0,987	0,000	89,5	1,291	0,000
1350	250	4,4	0,062	0,000	66,9	0,992	0,000	95,3	1,298	0,000
1400	250	4,6	0,061	0,000	70,4	0,977	0,000	100,6	1,279	0,000
1450	250	4,8	0,060	0,000	72,8	0,962	0,000	104,1	1,261	0,000
1500	250	4,8	0,059	0,000	72,7	0,955	0,000	104,0	1,252	0,000
1550	250	4,9	0,059	0,000	73,8	0,946	0,000	105,6	1,241	0,000
1600	250	4,9	0,058	0,000	74,6	0,939	0,000	106,5	1,230	0,000
1650	250	4,9	0,057	0,000	74,4	0,927	0,000	106,0	1,213	0,000
1700	250	4,8	0,056	0,000	73,2	0,913	0,000	104,0	1,193	0,000
1750	250	4,7	0,055	0,000	71,6	0,894	0,000	101,3	1,166	0,000
1800	250	4,6	0,053	0,000	70,9	0,875	0,000	100,0	1,140	0,000
1850	250	4,4	0,052	0,000	67,7	0,858	0,000	94,8	1,116	0,000
1900	250	4,3	0,051	0,000	66,4	0,849	0,000	92,8	1,101	0,000
1950	250	4,0	0,051	0,000	61,7	0,849	0,000	86,0	1,096	0,000
2000	250	4,1	0,050	0,000	63,5	0,834	0,000	88,1	1,078	0,000
2050	250	3,8	0,051	0,000	58,5	0,844	0,000	81,2	1,085	0,000
2100	250	3,7	0,050	0,000	56,7	0,830	0,000	78,5	1,065	0,000
2150	250	3,5	0,049	0,000	54,9	0,814	0,000	75,8	1,045	0,000
2200	250	3,4	0,047	0,000	53,0	0,797	0,000	73,1	1,024	0,000
2250	250	3,3	0,046	0,000	51,1	0,779	0,000	70,3	1,000	0,000
2300	250	3,2	0,045	0,000	49,2	0,759	0,000	67,7	0,975	0,000
2350	250	3,0	0,043	0,000	47,3	0,738	0,000	65,0	0,949	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2400	250	2,9	0,042	0,000	45,6	0,717	0,000	62,5	0,921	0,000
2450	250	2,8	0,040	0,000	44,2	0,687	0,000	60,3	0,881	0,000
2500	250	2,7	0,039	0,000	42,6	0,667	0,000	59,3	0,855	0,000
2550	250	2,6	0,037	0,000	40,6	0,646	0,000	58,9	0,828	0,000
2600	250	2,6	0,036	0,000	39,6	0,619	0,000	58,3	0,793	0,000
2650	250	2,5	0,035	0,000	38,3	0,604	0,000	57,7	0,772	0,000
2700	250	2,5	0,033	0,000	38,1	0,578	0,000	57,0	0,739	0,000
2750	250	2,5	0,033	0,000	37,8	0,568	0,000	56,2	0,724	0,000
2800	250	2,4	0,031	0,000	37,4	0,544	0,000	55,4	0,693	0,000
0	300	2,3	0,019	0,000	36,1	0,324	0,000	52,9	0,423	0,000
50	300	2,4	0,020	0,000	36,6	0,335	0,000	53,9	0,438	0,000
100	300	2,4	0,020	0,000	37,0	0,346	0,000	54,8	0,453	0,000
150	300	2,4	0,021	0,000	37,5	0,353	0,000	55,6	0,463	0,000
200	300	2,5	0,022	0,000	37,9	0,367	0,000	56,5	0,481	0,000
250	300	2,1	0,022	0,000	34,3	0,381	0,000	50,9	0,500	0,000
300	300	2,5	0,023	0,000	38,5	0,391	0,000	58,0	0,515	0,000
350	300	2,3	0,024	0,000	36,9	0,407	0,000	52,3	0,536	0,000
400	300	2,4	0,025	0,000	38,6	0,421	0,000	52,8	0,556	0,000
450	300	2,5	0,026	0,000	39,9	0,440	0,000	54,4	0,581	0,000
500	300	2,6	0,027	0,000	41,6	0,457	0,000	56,5	0,606	0,000
550	300	2,5	0,029	0,000	40,0	0,479	0,000	54,0	0,636	0,000
600	300	2,8	0,030	0,000	44,8	0,500	0,000	61,6	0,665	0,000
650	300	2,7	0,032	0,000	43,3	0,525	0,000	58,8	0,700	0,000
700	300	2,8	0,034	0,000	45,0	0,552	0,000	61,3	0,738	0,000
750	300	2,9	0,036	0,000	46,7	0,583	0,000	63,8	0,781	0,000
800	300	3,1	0,038	0,000	48,5	0,617	0,000	66,5	0,828	0,000
850	300	3,2	0,040	0,000	50,3	0,654	0,000	69,1	0,879	0,000
900	300	3,3	0,043	0,000	52,0	0,695	0,000	71,8	0,935	0,000
950	300	3,1	0,046	0,000	49,6	0,740	0,000	67,9	0,996	0,000
1000	300	3,2	0,049	0,000	51,0	0,787	0,000	70,3	1,058	0,000
1050	300	3,6	0,053	0,000	56,6	0,846	0,000	79,1	1,133	0,000
1100	300	3,7	0,057	0,000	57,7	0,903	0,000	81,1	1,207	0,000
1150	300	3,5	0,060	0,000	54,1	0,952	0,000	76,2	1,269	0,000
1200	300	3,8	0,063	0,000	59,1	1,003	0,000	84,3	1,331	0,000
1250	300	4,2	0,065	0,000	63,9	1,043	0,000	91,6	1,379	0,000
1300	300	4,2	0,067	0,000	63,9	1,068	0,000	92,2	1,406	0,000
1350	300	4,5	0,067	0,000	67,6	1,070	0,000	97,7	1,406	0,000
1400	300	4,5	0,067	0,000	67,3	1,067	0,000	97,7	1,402	0,000
1450	300	4,6	0,066	0,000	70,2	1,050	0,000	102,5	1,381	0,000
1500	300	4,8	0,065	0,000	72,6	1,036	0,000	105,5	1,365	0,000
1550	300	4,9	0,064	0,000	73,6	1,026	0,000	107,2	1,351	0,000
1600	300	4,9	0,063	0,000	74,6	1,017	0,000	108,1	1,337	0,000
1650	300	4,9	0,062	0,000	73,8	1,004	0,000	106,8	1,319	0,000
1700	300	4,8	0,061	0,000	72,8	0,988	0,000	104,6	1,296	0,000
1750	300	4,8	0,060	0,000	72,7	0,968	0,000	103,9	1,267	0,000
1800	300	4,6	0,059	0,000	69,9	0,958	0,000	99,4	1,251	0,000
1850	300	4,3	0,058	0,000	65,7	0,947	0,000	93,0	1,232	0,000
1900	300	4,2	0,058	0,000	64,7	0,946	0,000	91,2	1,227	0,000
1950	300	4,1	0,056	0,000	63,5	0,927	0,000	89,2	1,199	0,000
2000	300	4,0	0,057	0,000	61,9	0,933	0,000	86,7	1,206	0,000
2050	300	3,9	0,055	0,000	60,3	0,918	0,000	84,1	1,183	0,000
2100	300	3,5	0,055	0,000	55,1	0,915	0,000	76,1	1,176	0,000
2150	300	3,4	0,053	0,000	53,2	0,890	0,000	73,3	1,144	0,000
2200	300	3,3	0,052	0,000	51,5	0,869	0,000	70,6	1,116	0,000
2250	300	3,2	0,050	0,000	49,5	0,843	0,000	67,8	1,082	0,000
2300	300	3,3	0,048	0,000	50,8	0,807	0,000	69,9	1,038	0,000
2350	300	3,1	0,046	0,000	48,6	0,777	0,000	66,9	1,001	0,000
2400	300	3,0	0,044	0,000	46,7	0,752	0,000	64,2	0,968	0,000
2450	300	2,7	0,042	0,000	42,3	0,728	0,000	57,5	0,934	0,000
2500	300	2,8	0,040	0,000	43,5	0,697	0,000	59,6	0,894	0,000
2550	300	2,6	0,039	0,000	41,5	0,676	0,000	59,2	0,867	0,000
2600	300	2,6	0,037	0,000	40,3	0,646	0,000	58,7	0,828	0,000
2650	300	2,5	0,036	0,000	38,8	0,633	0,000	58,1	0,808	0,000
2700	300	2,5	0,035	0,000	38,2	0,605	0,000	57,4	0,772	0,000
2750	300	2,5	0,034	0,000	38,0	0,596	0,000	56,6	0,759	0,000
2800	300	2,5	0,033	0,000	37,6	0,571	0,000	55,8	0,727	0,000
0	350	2,4	0,020	0,000	36,3	0,337	0,000	53,3	0,439	0,000
50	350	2,4	0,020	0,000	36,8	0,349	0,000	54,3	0,455	0,000
100	350	2,1	0,021	0,000	32,7	0,360	0,000	48,9	0,470	0,000
150	350	2,5	0,022	0,000	37,7	0,366	0,000	56,0	0,479	0,000
200	350	2,5	0,022	0,000	38,1	0,381	0,000	56,9	0,499	0,000
250	350	2,1	0,023	0,000	34,8	0,395	0,000	51,3	0,517	0,000
300	350	2,6	0,024	0,000	38,7	0,404	0,000	58,3	0,532	0,000
350	350	2,3	0,025	0,000	37,6	0,420	0,000	52,6	0,554	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
400	350	2,2	0,026	0,000	36,3	0,439	0,000	50,0	0,579	0,000
450	350	2,6	0,027	0,000	40,7	0,453	0,000	55,7	0,599	0,000
500	350	2,4	0,028	0,000	39,3	0,475	0,000	53,1	0,628	0,000
550	350	2,5	0,030	0,000	40,9	0,493	0,000	55,5	0,655	0,000
600	350	2,7	0,031	0,000	42,3	0,518	0,000	58,1	0,688	0,000
650	350	2,8	0,033	0,000	44,3	0,541	0,000	60,6	0,722	0,000
700	350	2,9	0,035	0,000	46,2	0,569	0,000	63,3	0,760	0,000
750	350	3,0	0,037	0,000	48,0	0,600	0,000	66,0	0,804	0,000
800	350	2,9	0,039	0,000	45,9	0,635	0,000	62,9	0,854	0,000
850	350	3,0	0,042	0,000	47,7	0,673	0,000	65,6	0,907	0,000
900	350	3,1	0,045	0,000	49,4	0,715	0,000	68,2	0,965	0,000
950	350	3,2	0,048	0,000	51,1	0,766	0,000	70,7	1,035	0,000
1000	350	3,3	0,051	0,000	52,5	0,817	0,000	73,2	1,104	0,000
1050	350	3,4	0,055	0,000	53,6	0,873	0,000	75,6	1,178	0,000
1100	350	3,5	0,059	0,000	54,5	0,938	0,000	77,6	1,262	0,000
1150	350	3,5	0,064	0,000	55,5	1,003	0,000	79,3	1,345	0,000
1200	350	3,6	0,067	0,000	58,2	1,063	0,000	80,7	1,420	0,000
1250	350	3,8	0,071	0,000	60,7	1,113	0,000	81,6	1,480	0,000
1300	350	4,1	0,073	0,000	65,1	1,150	0,000	88,2	1,522	0,000
1350	350	4,3	0,073	0,000	68,7	1,162	0,000	93,8	1,535	0,000
1400	350	4,5	0,073	0,000	71,9	1,154	0,000	98,7	1,525	0,000
1450	350	4,7	0,072	0,000	74,1	1,137	0,000	102,6	1,504	0,000
1500	350	4,8	0,071	0,000	75,1	1,123	0,000	105,1	1,487	0,000
1550	350	4,8	0,070	0,000	75,8	1,111	0,000	107,9	1,471	0,000
1600	350	4,9	0,069	0,000	74,6	1,101	0,000	108,0	1,456	0,000
1650	350	4,8	0,068	0,000	72,9	1,087	0,000	107,3	1,436	0,000
1700	350	4,8	0,067	0,000	72,3	1,070	0,000	105,7	1,410	0,000
1750	350	4,6	0,066	0,000	70,3	1,058	0,000	102,3	1,390	0,000
1800	350	4,4	0,064	0,000	67,2	1,042	0,000	96,7	1,364	0,000
1850	350	4,4	0,064	0,000	67,0	1,034	0,000	95,6	1,349	0,000
1900	350	4,4	0,064	0,000	66,3	1,035	0,000	94,1	1,346	0,000
1950	350	4,0	0,064	0,000	61,6	1,039	0,000	86,7	1,343	0,000
2000	350	4,2	0,062	0,000	63,8	1,020	0,000	89,7	1,320	0,000
2050	350	3,8	0,061	0,000	58,5	1,013	0,000	81,6	1,307	0,000
2100	350	3,7	0,059	0,000	56,7	0,982	0,000	78,8	1,267	0,000
2150	350	3,5	0,057	0,000	54,9	0,955	0,000	75,9	1,231	0,000
2200	350	3,4	0,055	0,000	52,9	0,923	0,000	72,9	1,189	0,000
2250	350	3,3	0,053	0,000	50,9	0,890	0,000	70,0	1,148	0,000
2300	350	3,1	0,051	0,000	48,9	0,859	0,000	67,1	1,107	0,000
2350	350	3,0	0,049	0,000	47,0	0,830	0,000	64,3	1,069	0,000
2400	350	3,1	0,046	0,000	47,8	0,789	0,000	65,9	1,017	0,000
2450	350	2,7	0,045	0,000	43,2	0,764	0,000	59,0	0,981	0,000
2500	350	2,8	0,042	0,000	44,4	0,729	0,000	60,8	0,936	0,000
2550	350	2,7	0,041	0,000	42,3	0,709	0,000	59,4	0,909	0,000
2600	350	2,6	0,039	0,000	41,1	0,677	0,000	59,0	0,867	0,000
2650	350	2,6	0,038	0,000	39,5	0,665	0,000	58,4	0,850	0,000
2700	350	2,5	0,037	0,000	38,4	0,635	0,000	57,7	0,810	0,000
2750	350	2,5	0,036	0,000	38,1	0,626	0,000	57,0	0,798	0,000
2800	350	2,5	0,035	0,000	37,8	0,602	0,000	56,2	0,766	0,000
0	400	2,4	0,021	0,000	36,4	0,352	0,000	53,7	0,457	0,000
50	400	2,4	0,021	0,000	36,9	0,362	0,000	54,6	0,472	0,000
100	400	2,1	0,022	0,000	32,7	0,376	0,000	49,2	0,489	0,000
150	400	2,5	0,022	0,000	37,8	0,381	0,000	56,4	0,498	0,000
200	400	2,2	0,023	0,000	34,0	0,394	0,000	50,9	0,516	0,000
250	400	2,2	0,024	0,000	35,3	0,411	0,000	51,6	0,538	0,000
300	400	2,3	0,025	0,000	36,9	0,419	0,000	52,3	0,550	0,000
350	400	2,4	0,026	0,000	38,2	0,436	0,000	52,9	0,574	0,000
400	400	2,3	0,027	0,000	36,9	0,456	0,000	50,2	0,600	0,000
450	400	2,6	0,028	0,000	41,4	0,468	0,000	56,9	0,619	0,000
500	400	2,5	0,030	0,000	40,0	0,491	0,000	54,5	0,650	0,000
550	400	2,9	0,031	0,000	45,0	0,509	0,000	62,2	0,676	0,000
600	400	2,7	0,032	0,000	43,5	0,535	0,000	59,6	0,712	0,000
650	400	2,9	0,034	0,000	45,4	0,559	0,000	62,4	0,745	0,000
700	400	2,7	0,036	0,000	43,4	0,590	0,000	59,6	0,789	0,000
750	400	2,8	0,038	0,000	45,3	0,621	0,000	62,3	0,833	0,000
800	400	3,0	0,041	0,000	47,1	0,656	0,000	65,1	0,883	0,000
850	400	3,1	0,043	0,000	49,1	0,693	0,000	67,9	0,937	0,000
900	400	3,2	0,046	0,000	50,7	0,739	0,000	70,8	1,001	0,000
950	400	3,3	0,050	0,000	52,3	0,788	0,000	73,6	1,069	0,000
1000	400	3,1	0,053	0,000	49,6	0,842	0,000	70,1	1,145	0,000
1050	400	3,5	0,058	0,000	54,8	0,905	0,000	78,5	1,230	0,000
1100	400	3,3	0,062	0,000	53,6	0,970	0,000	74,5	1,317	0,000
1150	400	3,5	0,067	0,000	56,8	1,044	0,000	76,2	1,413	0,000
1200	400	3,7	0,071	0,000	60,0	1,114	0,000	77,6	1,503	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1250	400	4,1	0,076	0,000	65,2	1,185	0,000	84,5	1,589	0,000
1300	400	4,2	0,079	0,000	67,4	1,233	0,000	87,6	1,647	0,000
1350	400	4,5	0,081	0,000	71,6	1,262	0,000	94,1	1,680	0,000
1400	400	4,8	0,080	0,000	74,8	1,252	0,000	98,9	1,664	0,000
1450	400	4,9	0,079	0,000	77,3	1,235	0,000	102,9	1,645	0,000
1500	400	5,1	0,077	0,000	80,0	1,210	0,000	107,1	1,615	0,000
1550	400	5,1	0,076	0,000	80,3	1,197	0,000	107,2	1,596	0,000
1600	400	5,1	0,075	0,000	79,1	1,187	0,000	105,7	1,580	0,000
1650	400	4,9	0,074	0,000	77,3	1,173	0,000	103,9	1,558	0,000
1700	400	4,7	0,073	0,000	74,4	1,157	0,000	102,3	1,533	0,000
1750	400	4,6	0,072	0,000	71,6	1,149	0,000	103,0	1,517	0,000
1800	400	4,2	0,072	0,000	65,3	1,159	0,000	93,1	1,519	0,000
1850	400	4,2	0,072	0,000	63,7	1,160	0,000	92,5	1,513	0,000
1900	400	4,2	0,072	0,000	63,6	1,163	0,000	91,3	1,512	0,000
1950	400	3,8	0,071	0,000	58,4	1,156	0,000	83,0	1,497	0,000
2000	400	4,0	0,069	0,000	61,7	1,127	0,000	87,1	1,462	0,000
2050	400	3,6	0,067	0,000	55,9	1,105	0,000	77,9	1,431	0,000
2100	400	3,5	0,065	0,000	54,3	1,069	0,000	75,1	1,382	0,000
2150	400	3,3	0,062	0,000	52,4	1,028	0,000	72,1	1,329	0,000
2200	400	3,2	0,059	0,000	50,4	0,989	0,000	69,1	1,278	0,000
2250	400	3,1	0,057	0,000	48,4	0,953	0,000	66,2	1,231	0,000
2300	400	3,2	0,054	0,000	50,1	0,904	0,000	69,0	1,168	0,000
2350	400	3,1	0,052	0,000	48,0	0,874	0,000	66,0	1,127	0,000
2400	400	2,9	0,050	0,000	46,1	0,848	0,000	63,1	1,091	0,000
2450	400	2,8	0,047	0,000	44,1	0,803	0,000	60,4	1,032	0,000
2500	400	2,7	0,046	0,000	42,3	0,785	0,000	57,8	1,006	0,000
2550	400	2,7	0,044	0,000	43,1	0,746	0,000	59,6	0,957	0,000
2600	400	2,4	0,043	0,000	38,9	0,734	0,000	53,0	0,936	0,000
2650	400	2,6	0,041	0,000	40,1	0,703	0,000	58,7	0,897	0,000
2700	400	2,5	0,039	0,000	38,6	0,670	0,000	58,1	0,855	0,000
2750	400	2,2	0,038	0,000	34,5	0,662	0,000	51,0	0,840	0,000
2800	400	2,5	0,037	0,000	37,9	0,638	0,000	56,6	0,810	0,000
0	450	2,4	0,021	0,000	36,6	0,366	0,000	54,0	0,475	0,000
50	450	2,1	0,022	0,000	32,6	0,376	0,000	48,7	0,489	0,000
100	450	2,1	0,023	0,000	32,8	0,391	0,000	49,6	0,508	0,000
150	450	2,5	0,023	0,000	38,0	0,398	0,000	56,7	0,518	0,000
200	450	2,2	0,024	0,000	34,4	0,411	0,000	51,2	0,536	0,000
250	450	2,2	0,025	0,000	35,8	0,428	0,000	51,9	0,559	0,000
300	450	2,1	0,026	0,000	34,7	0,446	0,000	49,5	0,583	0,000
350	450	2,4	0,027	0,000	38,8	0,454	0,000	53,2	0,596	0,000
400	450	2,3	0,028	0,000	37,5	0,475	0,000	50,8	0,624	0,000
450	450	2,4	0,030	0,000	38,7	0,496	0,000	53,3	0,653	0,000
500	450	2,5	0,031	0,000	40,7	0,510	0,000	55,7	0,675	0,000
550	450	2,7	0,032	0,000	42,2	0,535	0,000	58,5	0,709	0,000
600	450	2,8	0,034	0,000	44,4	0,555	0,000	61,1	0,738	0,000
650	450	2,6	0,036	0,000	42,5	0,585	0,000	58,6	0,780	0,000
700	450	2,8	0,037	0,000	44,4	0,611	0,000	61,4	0,818	0,000
750	450	2,9	0,040	0,000	46,5	0,641	0,000	64,2	0,862	0,000
800	450	2,8	0,042	0,000	45,6	0,681	0,000	61,7	0,918	0,000
850	450	2,9	0,045	0,000	47,0	0,720	0,000	64,6	0,975	0,000
900	450	3,0	0,048	0,000	48,3	0,764	0,000	67,4	1,038	0,000
950	450	3,1	0,052	0,000	49,4	0,814	0,000	70,2	1,109	0,000
1000	450	3,0	0,056	0,000	49,6	0,869	0,000	68,8	1,189	0,000
1050	450	3,3	0,060	0,000	53,4	0,935	0,000	75,2	1,279	0,000
1100	450	3,4	0,065	0,000	54,9	1,001	0,000	73,3	1,371	0,000
1150	450	3,6	0,070	0,000	58,0	1,079	0,000	75,0	1,476	0,000
1200	450	3,8	0,075	0,000	61,1	1,159	0,000	78,6	1,581	0,000
1250	450	4,2	0,081	0,000	66,7	1,244	0,000	87,1	1,687	0,000
1300	450	4,3	0,085	0,000	68,6	1,305	0,000	90,2	1,764	0,000
1350	450	4,6	0,087	0,000	72,8	1,347	0,000	96,7	1,809	0,000
1400	450	4,8	0,088	0,000	75,9	1,353	0,000	102,1	1,816	0,000
1450	450	5,2	0,085	0,000	80,1	1,314	0,000	109,1	1,769	0,000
1500	450	5,3	0,083	0,000	81,5	1,287	0,000	111,0	1,735	0,000
1550	450	5,4	0,082	0,000	83,1	1,272	0,000	113,1	1,714	0,000
1600	450	5,3	0,081	0,000	82,5	1,267	0,000	112,2	1,702	0,000
1650	450	5,1	0,081	0,000	80,0	1,263	0,000	107,8	1,690	0,000
1700	450	4,9	0,080	0,000	77,0	1,259	0,000	103,2	1,677	0,000
1750	450	4,8	0,080	0,000	74,5	1,269	0,000	99,5	1,681	0,000
1800	450	4,4	0,082	0,000	69,7	1,298	0,000	93,8	1,707	0,000
1850	450	4,1	0,081	0,000	64,2	1,298	0,000	88,2	1,696	0,000
1900	450	3,9	0,081	0,000	60,4	1,294	0,000	87,2	1,686	0,000
1950	450	3,9	0,079	0,000	59,3	1,280	0,000	85,5	1,668	0,000
2000	450	3,8	0,076	0,000	58,5	1,230	0,000	83,2	1,602	0,000
2050	450	3,7	0,072	0,000	57,2	1,185	0,000	80,5	1,540	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2100	450	3,3	0,070	0,000	51,3	1,153	0,000	71,0	1,495	0,000
2150	450	3,4	0,067	0,000	53,6	1,109	0,000	74,4	1,443	0,000
2200	450	3,6	0,063	0,000	55,5	1,047	0,000	77,3	1,363	0,000
2250	450	3,2	0,060	0,000	49,5	1,006	0,000	68,1	1,303	0,000
2300	450	3,0	0,058	0,000	47,4	0,973	0,000	65,0	1,256	0,000
2350	450	3,1	0,055	0,000	49,1	0,920	0,000	67,7	1,189	0,000
2400	450	3,0	0,053	0,000	47,0	0,895	0,000	64,6	1,153	0,000
2450	450	2,9	0,050	0,000	45,0	0,846	0,000	61,7	1,088	0,000
2500	450	2,7	0,049	0,000	43,1	0,829	0,000	59,0	1,063	0,000
2550	450	2,8	0,046	0,000	44,2	0,792	0,000	60,7	1,014	0,000
2600	450	2,5	0,045	0,000	39,6	0,777	0,000	53,9	0,990	0,000
2650	450	2,6	0,043	0,000	40,7	0,745	0,000	59,0	0,950	0,000
2700	450	2,6	0,041	0,000	39,1	0,710	0,000	58,4	0,904	0,000
2750	450	2,2	0,041	0,000	35,0	0,700	0,000	51,3	0,888	0,000
2800	450	2,5	0,039	0,000	38,1	0,677	0,000	56,9	0,859	0,000
0	500	2,4	0,022	0,000	36,7	0,376	0,000	54,3	0,490	0,000
50	500	2,1	0,023	0,000	32,6	0,389	0,000	49,0	0,505	0,000
100	500	2,5	0,023	0,000	37,7	0,398	0,000	56,1	0,518	0,000
150	500	2,5	0,024	0,000	38,1	0,414	0,000	57,0	0,539	0,000
200	500	2,2	0,025	0,000	34,8	0,427	0,000	51,4	0,556	0,000
250	500	2,3	0,026	0,000	36,3	0,445	0,000	52,2	0,581	0,000
300	500	2,1	0,028	0,000	35,0	0,464	0,000	49,7	0,605	0,000
350	500	2,5	0,028	0,000	39,3	0,473	0,000	54,1	0,620	0,000
400	500	2,6	0,030	0,000	41,0	0,495	0,000	56,6	0,650	0,000
450	500	2,5	0,031	0,000	39,7	0,518	0,000	54,3	0,681	0,000
500	500	2,6	0,032	0,000	41,4	0,531	0,000	56,9	0,702	0,000
550	500	2,7	0,034	0,000	43,2	0,559	0,000	59,7	0,740	0,000
600	500	2,6	0,036	0,000	41,4	0,587	0,000	57,3	0,779	0,000
650	500	2,7	0,037	0,000	43,3	0,608	0,000	60,1	0,811	0,000
700	500	2,8	0,040	0,000	45,3	0,644	0,000	63,1	0,861	0,000
750	500	3,0	0,042	0,000	47,3	0,672	0,000	66,2	0,903	0,000
800	500	3,1	0,044	0,000	49,3	0,706	0,000	69,4	0,952	0,000
850	500	2,9	0,047	0,000	47,3	0,753	0,000	66,9	1,018	0,000
900	500	2,9	0,050	0,000	48,3	0,798	0,000	66,0	1,085	0,000
950	500	3,0	0,054	0,000	49,2	0,848	0,000	68,8	1,158	0,000
1000	500	3,2	0,058	0,000	50,0	0,903	0,000	71,5	1,239	0,000
1050	500	3,5	0,063	0,000	52,5	0,965	0,000	70,9	1,330	0,000
1100	500	3,7	0,068	0,000	55,5	1,035	0,000	72,9	1,430	0,000
1150	500	3,9	0,073	0,000	58,5	1,115	0,000	75,2	1,540	0,000
1200	500	4,1	0,079	0,000	61,6	1,198	0,000	79,5	1,654	0,000
1250	500	4,4	0,084	0,000	64,0	1,278	0,000	83,2	1,761	0,000
1300	500	4,4	0,089	0,000	65,2	1,356	0,000	85,8	1,858	0,000
1350	500	4,6	0,093	0,000	71,3	1,414	0,000	97,3	1,928	0,000
1400	500	4,7	0,093	0,000	74,4	1,418	0,000	101,9	1,931	0,000
1450	500	5,0	0,090	0,000	77,7	1,373	0,000	108,4	1,876	0,000
1500	500	5,2	0,088	0,000	79,3	1,330	0,000	112,6	1,823	0,000
1550	500	5,3	0,086	0,000	81,1	1,315	0,000	114,8	1,801	0,000
1600	500	5,3	0,086	0,000	81,5	1,320	0,000	114,2	1,800	0,000
1650	500	5,3	0,086	0,000	81,3	1,334	0,000	112,4	1,806	0,000
1700	500	5,0	0,088	0,000	77,7	1,367	0,000	105,6	1,833	0,000
1750	500	4,9	0,089	0,000	76,4	1,403	0,000	102,8	1,867	0,000
1800	500	4,6	0,092	0,000	71,4	1,444	0,000	95,1	1,905	0,000
1850	500	4,3	0,091	0,000	67,8	1,442	0,000	89,9	1,895	0,000
1900	500	3,9	0,089	0,000	61,7	1,426	0,000	82,9	1,863	0,000
1950	500	3,6	0,087	0,000	57,2	1,394	0,000	81,3	1,824	0,000
2000	500	3,5	0,083	0,000	54,8	1,338	0,000	79,0	1,747	0,000
2050	500	3,8	0,079	0,000	58,3	1,282	0,000	82,9	1,680	0,000
2100	500	3,7	0,075	0,000	56,8	1,230	0,000	79,9	1,607	0,000
2150	500	3,5	0,071	0,000	54,8	1,179	0,000	76,6	1,537	0,000
2200	500	3,4	0,068	0,000	52,8	1,134	0,000	73,2	1,474	0,000
2250	500	3,2	0,066	0,000	50,6	1,096	0,000	69,9	1,419	0,000
2300	500	3,4	0,062	0,000	52,3	1,033	0,000	72,6	1,337	0,000
2350	500	2,9	0,060	0,000	46,3	1,000	0,000	63,5	1,289	0,000
2400	500	3,1	0,056	0,000	47,8	0,947	0,000	66,0	1,219	0,000
2450	500	2,9	0,055	0,000	45,8	0,928	0,000	63,0	1,191	0,000
2500	500	2,8	0,052	0,000	43,8	0,878	0,000	60,1	1,124	0,000
2550	500	2,7	0,051	0,000	41,9	0,866	0,000	57,4	1,106	0,000
2600	500	2,5	0,048	0,000	40,1	0,822	0,000	54,9	1,048	0,000
2650	500	2,6	0,046	0,000	41,3	0,790	0,000	59,2	1,007	0,000
2700	500	2,6	0,044	0,000	39,6	0,753	0,000	58,6	0,958	0,000
2750	500	2,2	0,043	0,000	35,8	0,747	0,000	51,6	0,945	0,000
2800	500	2,5	0,041	0,000	38,2	0,717	0,000	57,2	0,909	0,000
0	550	2,4	0,023	0,000	36,8	0,387	0,000	54,6	0,505	0,000
50	550	2,1	0,024	0,000	32,7	0,400	0,000	49,3	0,520	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
100	550	2,5	0,024	0,000	37,8	0,412	0,000	56,4	0,536	0,000
150	550	2,5	0,025	0,000	38,2	0,428	0,000	57,3	0,558	0,000
200	550	2,2	0,026	0,000	35,2	0,441	0,000	51,7	0,576	0,000
250	550	2,3	0,027	0,000	36,6	0,460	0,000	52,4	0,601	0,000
300	550	2,4	0,029	0,000	38,2	0,481	0,000	53,0	0,628	0,000
350	550	2,3	0,030	0,000	36,5	0,499	0,000	50,4	0,653	0,000
400	550	2,6	0,031	0,000	41,6	0,514	0,000	57,5	0,675	0,000
450	550	2,5	0,032	0,000	40,2	0,539	0,000	55,3	0,708	0,000
500	550	2,6	0,034	0,000	41,7	0,563	0,000	58,1	0,743	0,000
550	550	2,8	0,035	0,000	43,9	0,582	0,000	60,9	0,770	0,000
600	550	2,6	0,037	0,000	42,1	0,611	0,000	58,6	0,811	0,000
650	550	2,8	0,040	0,000	44,0	0,647	0,000	61,6	0,860	0,000
700	550	2,9	0,041	0,000	46,1	0,671	0,000	64,8	0,897	0,000
750	550	2,8	0,044	0,000	45,2	0,713	0,000	62,6	0,955	0,000
800	550	2,9	0,046	0,000	46,7	0,745	0,000	65,7	1,004	0,000
850	550	2,8	0,050	0,000	47,6	0,795	0,000	65,3	1,075	0,000
900	550	3,0	0,053	0,000	48,7	0,838	0,000	68,3	1,139	0,000
950	550	3,2	0,057	0,000	49,5	0,887	0,000	71,2	1,213	0,000
1000	550	3,4	0,061	0,000	50,8	0,943	0,000	71,0	1,299	0,000
1050	550	3,6	0,066	0,000	53,9	1,004	0,000	73,3	1,389	0,000
1100	550	3,9	0,071	0,000	55,9	1,073	0,000	73,9	1,493	0,000
1150	550	4,2	0,076	0,000	58,9	1,143	0,000	75,4	1,598	0,000
1200	550	4,6	0,082	0,000	61,4	1,219	0,000	80,0	1,710	0,000
1250	550	4,9	0,087	0,000	62,7	1,294	0,000	78,0	1,817	0,000
1300	550	5,0	0,092	0,000	65,9	1,368	0,000	81,7	1,917	0,000
1350	550	5,3	0,096	0,000	72,1	1,428	0,000	91,7	1,995	0,000
1400	550	5,6	0,096	0,000	75,7	1,431	0,000	98,5	1,998	0,000
1450	550	5,4	0,092	0,000	75,5	1,366	0,000	99,7	1,917	0,000
1500	550	5,3	0,087	0,000	77,6	1,291	0,000	104,7	1,825	0,000
1550	550	5,3	0,086	0,000	79,3	1,278	0,000	109,5	1,802	0,000
1600	550	5,2	0,088	0,000	79,2	1,321	0,000	109,4	1,843	0,000
1650	550	4,9	0,092	0,000	77,5	1,401	0,000	107,5	1,925	0,000
1700	550	4,9	0,097	0,000	75,2	1,501	0,000	105,1	2,028	0,000
1750	550	4,7	0,101	0,000	73,3	1,572	0,000	100,1	2,098	0,000
1800	550	4,4	0,104	0,000	69,0	1,621	0,000	92,0	2,143	0,000
1850	550	4,2	0,102	0,000	66,0	1,607	0,000	87,1	2,119	0,000
1900	550	3,9	0,100	0,000	62,0	1,579	0,000	81,4	2,079	0,000
1950	550	3,6	0,095	0,000	57,8	1,514	0,000	77,7	1,989	0,000
2000	550	3,3	0,092	0,000	53,4	1,485	0,000	75,2	1,949	0,000
2050	550	3,2	0,088	0,000	50,3	1,423	0,000	72,4	1,862	0,000
2100	550	3,1	0,084	0,000	49,3	1,367	0,000	69,3	1,783	0,000
2150	550	3,3	0,078	0,000	51,6	1,283	0,000	72,1	1,671	0,000
2200	550	3,1	0,075	0,000	49,7	1,239	0,000	68,8	1,607	0,000
2250	550	3,0	0,072	0,000	47,5	1,197	0,000	65,5	1,547	0,000
2300	550	3,1	0,068	0,000	49,3	1,127	0,000	68,2	1,455	0,000
2350	550	3,0	0,066	0,000	47,1	1,098	0,000	64,9	1,413	0,000
2400	550	2,9	0,061	0,000	44,9	1,034	0,000	61,8	1,327	0,000
2450	550	3,0	0,058	0,000	46,4	0,982	0,000	64,2	1,261	0,000
2500	550	2,6	0,057	0,000	41,2	0,963	0,000	56,1	1,227	0,000
2550	550	2,7	0,054	0,000	42,5	0,914	0,000	58,4	1,168	0,000
2600	550	2,6	0,051	0,000	40,6	0,868	0,000	55,7	1,106	0,000
2650	550	2,6	0,049	0,000	41,7	0,835	0,000	59,4	1,066	0,000
2700	550	2,3	0,047	0,000	37,3	0,816	0,000	52,5	1,036	0,000
2750	550	2,2	0,045	0,000	36,2	0,786	0,000	51,8	0,994	0,000
2800	550	2,5	0,043	0,000	38,3	0,754	0,000	57,4	0,958	0,000
0	600	2,1	0,023	0,000	32,4	0,395	0,000	48,6	0,514	0,000
50	600	2,1	0,024	0,000	32,7	0,410	0,000	49,5	0,535	0,000
100	600	2,5	0,025	0,000	37,9	0,423	0,000	56,6	0,552	0,000
150	600	2,5	0,026	0,000	38,3	0,440	0,000	57,5	0,575	0,000
200	600	2,2	0,027	0,000	35,5	0,454	0,000	51,9	0,593	0,000
250	600	2,3	0,028	0,000	37,0	0,474	0,000	52,6	0,620	0,000
300	600	2,4	0,029	0,000	38,6	0,495	0,000	53,2	0,648	0,000
350	600	2,3	0,031	0,000	37,2	0,517	0,000	51,0	0,676	0,000
400	600	2,4	0,032	0,000	38,5	0,538	0,000	53,6	0,706	0,000
450	600	2,5	0,033	0,000	40,7	0,558	0,000	56,2	0,732	0,000
500	600	2,7	0,035	0,000	42,5	0,587	0,000	59,0	0,772	0,000
550	600	2,5	0,037	0,000	40,7	0,614	0,000	56,8	0,810	0,000
600	600	2,7	0,039	0,000	42,6	0,648	0,000	59,8	0,858	0,000
650	600	2,8	0,041	0,000	44,7	0,672	0,000	63,0	0,893	0,000
700	600	2,7	0,044	0,000	44,0	0,713	0,000	61,0	0,949	0,000
750	600	2,8	0,047	0,000	45,2	0,755	0,000	64,4	1,010	0,000
800	600	2,9	0,049	0,000	47,0	0,789	0,000	67,7	1,062	0,000
850	600	2,9	0,053	0,000	48,0	0,844	0,000	67,2	1,138	0,000
900	600	3,1	0,056	0,000	49,0	0,887	0,000	70,4	1,204	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
950	600	3,4	0,060	0,000	49,4	0,937	0,000	70,5	1,281	0,000
1000	600	3,7	0,065	0,000	50,5	1,006	0,000	71,9	1,383	0,000
1050	600	3,9	0,070	0,000	52,8	1,068	0,000	73,3	1,480	0,000
1100	600	4,3	0,075	0,000	56,4	1,131	0,000	74,8	1,578	0,000
1150	600	4,7	0,080	0,000	59,2	1,189	0,000	75,3	1,677	0,000
1200	600	4,9	0,085	0,000	60,9	1,248	0,000	76,1	1,775	0,000
1250	600	5,5	0,090	0,000	64,1	1,301	0,000	80,4	1,867	0,000
1300	600	5,8	0,093	0,000	67,2	1,346	0,000	84,9	1,945	0,000
1350	600	6,2	0,095	0,000	66,2	1,367	0,000	85,5	1,982	0,000
1400	600	6,4	0,093	0,000	64,6	1,327	0,000	89,0	1,942	0,000
1550	600	6,1	0,076	0,000	66,2	1,078	0,000	96,7	1,626	0,000
1600	600	6,0	0,083	0,000	70,2	1,207	0,000	99,6	1,761	0,000
1650	600	5,4	0,095	0,000	73,4	1,418	0,000	98,9	1,990	0,000
1700	600	5,2	0,108	0,000	72,4	1,644	0,000	94,0	2,237	0,000
1750	600	4,8	0,115	0,000	70,0	1,759	0,000	94,0	2,362	0,000
1800	600	4,4	0,115	0,000	67,8	1,783	0,000	91,8	2,379	0,000
1850	600	4,2	0,114	0,000	65,7	1,774	0,000	87,2	2,358	0,000
1900	600	3,9	0,111	0,000	61,9	1,753	0,000	81,3	2,325	0,000
1950	600	3,6	0,106	0,000	57,5	1,686	0,000	75,7	2,227	0,000
2000	600	3,5	0,102	0,000	55,6	1,625	0,000	77,3	2,142	0,000
2050	600	3,2	0,097	0,000	51,1	1,560	0,000	74,4	2,047	0,000
2100	600	3,1	0,092	0,000	49,9	1,500	0,000	71,3	1,958	0,000
2150	600	3,3	0,086	0,000	52,4	1,402	0,000	74,0	1,828	0,000
2200	600	3,2	0,082	0,000	50,4	1,353	0,000	70,5	1,756	0,000
2250	600	3,1	0,077	0,000	48,4	1,269	0,000	67,0	1,640	0,000
2300	600	2,9	0,074	0,000	46,2	1,231	0,000	63,7	1,584	0,000
2350	600	3,0	0,069	0,000	47,8	1,158	0,000	66,2	1,491	0,000
2400	600	2,9	0,065	0,000	45,8	1,096	0,000	63,0	1,405	0,000
2450	600	2,8	0,063	0,000	43,4	1,062	0,000	59,9	1,361	0,000
2500	600	2,6	0,060	0,000	41,7	1,012	0,000	57,0	1,290	0,000
2550	600	2,7	0,056	0,000	42,9	0,961	0,000	59,2	1,229	0,000
2600	600	2,6	0,054	0,000	41,4	0,920	0,000	56,6	1,171	0,000
2650	600	2,5	0,052	0,000	39,3	0,896	0,000	53,9	1,143	0,000
2700	600	2,4	0,050	0,000	37,6	0,852	0,000	52,7	1,086	0,000
2750	600	2,3	0,047	0,000	36,5	0,822	0,000	52,0	1,041	0,000
2800	600	2,5	0,045	0,000	38,4	0,788	0,000	57,7	1,005	0,000
0	650	2,1	0,024	0,000	32,5	0,403	0,000	48,8	0,527	0,000
50	650	2,1	0,025	0,000	32,7	0,419	0,000	49,7	0,547	0,000
100	650	2,5	0,026	0,000	38,0	0,433	0,000	56,8	0,567	0,000
150	650	2,5	0,027	0,000	38,4	0,451	0,000	57,7	0,591	0,000
200	650	2,2	0,028	0,000	35,8	0,465	0,000	52,1	0,609	0,000
250	650	2,3	0,029	0,000	37,3	0,486	0,000	52,8	0,637	0,000
300	650	2,4	0,030	0,000	38,9	0,508	0,000	53,8	0,667	0,000
350	650	2,3	0,032	0,000	37,6	0,530	0,000	51,7	0,694	0,000
400	650	2,4	0,033	0,000	38,9	0,553	0,000	54,4	0,727	0,000
450	650	2,6	0,035	0,000	40,7	0,581	0,000	57,1	0,765	0,000
500	650	2,7	0,036	0,000	43,0	0,604	0,000	60,0	0,797	0,000
550	650	2,8	0,038	0,000	44,7	0,634	0,000	63,2	0,839	0,000
600	650	2,7	0,041	0,000	43,1	0,669	0,000	60,9	0,886	0,000
650	650	2,9	0,043	0,000	45,2	0,708	0,000	64,2	0,941	0,000
700	650	2,7	0,046	0,000	43,8	0,747	0,000	62,6	0,996	0,000
750	650	2,8	0,049	0,000	45,9	0,785	0,000	65,8	1,050	0,000
800	650	2,8	0,052	0,000	46,8	0,834	0,000	65,7	1,120	0,000
850	650	3,1	0,056	0,000	47,9	0,889	0,000	66,5	1,199	0,000
900	650	3,3	0,060	0,000	49,0	0,940	0,000	69,5	1,274	0,000
950	650	3,6	0,065	0,000	49,2	1,007	0,000	71,2	1,373	0,000
1000	650	3,9	0,069	0,000	51,3	1,065	0,000	73,6	1,462	0,000
1050	650	4,2	0,074	0,000	54,6	1,127	0,000	74,7	1,562	0,000
1100	650	4,7	0,081	0,000	56,7	1,210	0,000	75,1	1,690	0,000
1150	650	5,1	0,087	0,000	59,6	1,272	0,000	75,0	1,796	0,000
1200	650	5,5	0,091	0,000	60,3	1,305	0,000	77,6	1,872	0,000
1250	650	6,1	0,094	0,000	63,8	1,320	0,000	81,0	1,930	0,000
1300	650	6,7	0,094	0,000	62,4	1,295	0,000	84,3	1,943	0,000
1550	650	7,2	0,052	0,000	50,4	0,653	0,000	89,8	1,204	0,000
1600	650	6,8	0,069	0,000	55,8	0,953	0,000	88,7	1,523	0,000
1650	650	6,4	0,095	0,000	58,9	1,379	0,000	88,5	1,999	0,000
1700	650	6,0	0,115	0,000	67,6	1,717	0,000	90,4	2,377	0,000
1750	650	5,3	0,126	0,000	67,3	1,908	0,000	85,7	2,582	0,000
1800	650	4,9	0,130	0,000	65,1	1,985	0,000	85,3	2,669	0,000
1850	650	4,4	0,130	0,000	61,7	2,014	0,000	80,9	2,687	0,000
1900	650	4,1	0,126	0,000	61,3	1,963	0,000	80,5	2,612	0,000
1950	650	3,7	0,120	0,000	57,0	1,896	0,000	74,5	2,506	0,000
2000	650	3,4	0,115	0,000	52,3	1,822	0,000	72,2	2,395	0,000
2050	650	3,3	0,106	0,000	52,7	1,702	0,000	76,3	2,238	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2100	650	3,2	0,101	0,000	50,4	1,633	0,000	73,0	2,135	0,000
2150	650	3,1	0,094	0,000	49,1	1,524	0,000	69,6	1,984	0,000
2200	650	3,0	0,089	0,000	47,5	1,465	0,000	66,2	1,898	0,000
2250	650	3,1	0,083	0,000	49,0	1,378	0,000	68,4	1,782	0,000
2300	650	3,0	0,080	0,000	46,7	1,321	0,000	64,9	1,707	0,000
2350	650	2,8	0,075	0,000	44,6	1,247	0,000	61,6	1,603	0,000
2400	650	2,9	0,070	0,000	46,1	1,177	0,000	64,0	1,516	0,000
2450	650	2,8	0,066	0,000	44,1	1,118	0,000	60,8	1,432	0,000
2500	650	2,9	0,062	0,000	45,4	1,060	0,000	63,0	1,363	0,000
2550	650	2,5	0,060	0,000	40,2	1,028	0,000	55,0	1,313	0,000
2600	650	2,4	0,057	0,000	38,4	0,975	0,000	52,4	1,243	0,000
2650	650	2,5	0,054	0,000	39,6	0,931	0,000	54,5	1,191	0,000
2700	650	2,4	0,052	0,000	38,3	0,894	0,000	52,9	1,139	0,000
2750	650	2,3	0,049	0,000	36,8	0,853	0,000	52,2	1,084	0,000
2800	650	2,5	0,047	0,000	38,5	0,818	0,000	57,8	1,046	0,000
0	700	2,1	0,024	0,000	32,5	0,410	0,000	49,0	0,537	0,000
50	700	2,1	0,025	0,000	32,8	0,426	0,000	49,8	0,558	0,000
100	700	2,5	0,026	0,000	38,1	0,441	0,000	57,0	0,579	0,000
150	700	2,5	0,027	0,000	38,5	0,459	0,000	57,8	0,604	0,000
200	700	2,2	0,028	0,000	36,0	0,475	0,000	52,2	0,623	0,000
250	700	2,3	0,029	0,000	37,5	0,496	0,000	52,9	0,652	0,000
300	700	2,5	0,031	0,000	39,1	0,519	0,000	54,3	0,683	0,000
350	700	2,6	0,032	0,000	40,9	0,543	0,000	56,9	0,716	0,000
400	700	2,5	0,034	0,000	39,5	0,568	0,000	54,9	0,748	0,000
450	700	2,6	0,036	0,000	41,0	0,594	0,000	57,8	0,785	0,000
500	700	2,5	0,038	0,000	39,5	0,624	0,000	55,7	0,824	0,000
550	700	2,6	0,040	0,000	41,5	0,659	0,000	58,7	0,872	0,000
600	700	2,7	0,042	0,000	43,3	0,693	0,000	62,0	0,922	0,000
650	700	2,6	0,045	0,000	42,2	0,734	0,000	60,5	0,976	0,000
700	700	2,7	0,048	0,000	44,4	0,772	0,000	63,7	1,030	0,000
750	700	2,9	0,051	0,000	46,0	0,819	0,000	67,3	1,098	0,000
800	700	2,9	0,055	0,000	47,0	0,874	0,000	67,2	1,174	0,000
850	700	3,2	0,059	0,000	48,1	0,931	0,000	68,0	1,257	0,000
900	700	3,5	0,064	0,000	48,9	0,999	0,000	70,0	1,353	0,000
950	700	3,8	0,068	0,000	49,2	1,058	0,000	72,7	1,443	0,000
1000	700	4,2	0,074	0,000	50,7	1,136	0,000	74,2	1,558	0,000
1050	700	4,5	0,080	0,000	54,3	1,204	0,000	75,2	1,666	0,000
1100	700	5,2	0,087	0,000	57,5	1,291	0,000	75,1	1,798	0,000
1150	700	5,7	0,093	0,000	59,9	1,354	0,000	78,1	1,909	0,000
1200	700	6,4	0,099	0,000	60,4	1,400	0,000	82,1	2,009	0,000
1250	700	6,9	0,102	0,000	62,6	1,405	0,000	86,5	2,065	0,000
1300	700	7,8	0,099	0,000	58,2	1,303	0,000	90,0	2,007	0,000
1550	700	8,4	0,030	0,000	46,4	0,248	0,000	92,7	0,806	0,000
1600	700	8,0	0,048	0,000	45,9	0,572	0,000	91,8	1,139	0,000
1650	700	7,3	0,090	0,000	48,7	1,248	0,000	89,7	1,905	0,000
1700	700	6,6	0,124	0,000	56,1	1,813	0,000	86,5	2,551	0,000
1750	700	6,1	0,143	0,000	64,2	2,132	0,000	83,7	2,918	0,000
1800	700	5,5	0,151	0,000	62,0	2,286	0,000	78,7	3,078	0,000
1850	700	4,9	0,149	0,000	60,3	2,286	0,000	75,7	3,056	0,000
1900	700	4,3	0,144	0,000	58,8	2,232	0,000	75,4	2,967	0,000
1950	700	4,0	0,134	0,000	55,9	2,098	0,000	74,7	2,777	0,000
2000	700	3,6	0,127	0,000	51,2	2,004	0,000	72,5	2,637	0,000
2050	700	3,3	0,117	0,000	49,2	1,875	0,000	70,9	2,457	0,000
2100	700	3,0	0,109	0,000	49,4	1,747	0,000	70,6	2,286	0,000
2150	700	2,9	0,102	0,000	48,7	1,664	0,000	67,2	2,168	0,000
2200	700	3,0	0,095	0,000	47,8	1,563	0,000	67,5	2,032	0,000
2250	700	3,2	0,089	0,000	49,5	1,473	0,000	69,6	1,913	0,000
2300	700	3,0	0,083	0,000	47,3	1,379	0,000	66,0	1,785	0,000
2350	700	3,1	0,078	0,000	49,0	1,308	0,000	68,4	1,693	0,000
2400	700	2,7	0,074	0,000	42,9	1,245	0,000	59,3	1,604	0,000
2450	700	2,8	0,070	0,000	44,3	1,178	0,000	61,6	1,523	0,000
2500	700	2,7	0,066	0,000	42,4	1,122	0,000	58,5	1,442	0,000
2550	700	2,5	0,062	0,000	40,5	1,061	0,000	55,6	1,361	0,000
2600	700	2,7	0,059	0,000	41,7	1,011	0,000	57,7	1,303	0,000
2650	700	2,5	0,056	0,000	39,9	0,960	0,000	55,0	1,235	0,000
2700	700	2,4	0,053	0,000	38,5	0,921	0,000	53,0	1,179	0,000
2750	700	2,3	0,051	0,000	37,0	0,878	0,000	52,4	1,122	0,000
2800	700	2,5	0,048	0,000	38,5	0,842	0,000	58,0	1,081	0,000
0	750	2,1	0,024	0,000	32,5	0,415	0,000	49,1	0,545	0,000
50	750	2,1	0,025	0,000	32,8	0,432	0,000	50,0	0,567	0,000
100	750	2,1	0,027	0,000	33,3	0,449	0,000	50,8	0,591	0,000
150	750	2,5	0,028	0,000	38,6	0,466	0,000	58,0	0,614	0,000
200	750	2,2	0,029	0,000	36,1	0,483	0,000	52,4	0,636	0,000
250	750	2,4	0,030	0,000	37,7	0,504	0,000	53,0	0,665	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
300	750	2,5	0,031	0,000	39,3	0,527	0,000	54,7	0,697	0,000
350	750	2,6	0,033	0,000	41,1	0,553	0,000	57,4	0,731	0,000
400	750	2,7	0,035	0,000	43,0	0,580	0,000	60,3	0,769	0,000
450	750	2,6	0,037	0,000	41,6	0,608	0,000	58,3	0,805	0,000
500	750	2,8	0,039	0,000	43,3	0,638	0,000	61,5	0,848	0,000
550	750	2,6	0,041	0,000	41,7	0,672	0,000	59,4	0,893	0,000
600	750	2,8	0,044	0,000	43,8	0,711	0,000	62,7	0,948	0,000
650	750	2,9	0,046	0,000	46,0	0,755	0,000	66,2	1,009	0,000
700	750	2,8	0,049	0,000	44,2	0,797	0,000	64,9	1,068	0,000
750	750	2,9	0,053	0,000	46,4	0,850	0,000	68,5	1,144	0,000
800	750	3,0	0,057	0,000	47,1	0,908	0,000	68,4	1,223	0,000
850	750	3,3	0,061	0,000	48,2	0,967	0,000	69,4	1,309	0,000
900	750	3,6	0,066	0,000	49,0	1,038	0,000	71,3	1,409	0,000
950	750	3,9	0,072	0,000	49,1	1,113	0,000	73,3	1,518	0,000
1000	750	4,3	0,078	0,000	50,0	1,195	0,000	74,8	1,640	0,000
1050	750	4,9	0,084	0,000	54,5	1,273	0,000	75,4	1,759	0,000
1100	750	5,5	0,092	0,000	57,7	1,363	0,000	76,4	1,898	0,000
1150	750	6,3	0,100	0,000	59,8	1,449	0,000	81,6	2,038	0,000
1200	750	6,9	0,108	0,000	59,8	1,518	0,000	87,0	2,164	0,000
1250	750	8,0	0,112	0,000	62,3	1,513	0,000	91,2	2,216	0,000
1300	750	8,9	0,111	0,000	54,8	1,415	0,000	92,8	2,182	0,000
1550	750	10,5	0,031	0,000	47,2	0,200	0,000	94,5	0,770	0,000
1600	750	9,4	0,037	0,000	46,0	0,332	0,000	92,1	0,901	0,000
1650	750	8,9	0,089	0,000	46,4	1,183	0,000	92,8	1,884	0,000
1700	750	7,7	0,138	0,000	53,7	1,986	0,000	90,7	2,814	0,000
1750	750	6,7	0,162	0,000	60,8	2,403	0,000	86,3	3,295	0,000
1800	750	6,0	0,169	0,000	61,7	2,545	0,000	81,0	3,449	0,000
1850	750	5,2	0,164	0,000	60,0	2,496	0,000	75,5	3,351	0,000
1900	750	4,7	0,155	0,000	59,0	2,388	0,000	75,4	3,192	0,000
1950	750	4,2	0,144	0,000	55,7	2,250	0,000	74,9	2,991	0,000
2000	750	3,8	0,135	0,000	51,3	2,134	0,000	73,0	2,820	0,000
2050	750	3,4	0,125	0,000	48,9	1,995	0,000	71,0	2,627	0,000
2100	750	3,1	0,116	0,000	49,2	1,868	0,000	69,1	2,452	0,000
2150	750	2,9	0,108	0,000	48,8	1,744	0,000	68,5	2,289	0,000
2200	750	3,0	0,100	0,000	48,1	1,640	0,000	68,7	2,150	0,000
2250	750	2,9	0,093	0,000	46,2	1,532	0,000	65,0	1,999	0,000
2300	750	3,0	0,087	0,000	47,6	1,449	0,000	66,9	1,890	0,000
2350	750	2,9	0,081	0,000	45,3	1,359	0,000	63,3	1,766	0,000
2400	750	3,0	0,077	0,000	47,0	1,292	0,000	65,6	1,680	0,000
2450	750	2,8	0,072	0,000	44,8	1,218	0,000	62,3	1,579	0,000
2500	750	2,7	0,068	0,000	42,7	1,150	0,000	59,1	1,486	0,000
2550	750	2,8	0,064	0,000	43,9	1,093	0,000	61,1	1,418	0,000
2600	750	2,7	0,061	0,000	42,2	1,043	0,000	58,3	1,347	0,000
2650	750	2,5	0,058	0,000	40,4	0,991	0,000	55,5	1,276	0,000
2700	750	2,4	0,055	0,000	38,7	0,943	0,000	53,1	1,212	0,000
2750	750	2,6	0,052	0,000	39,5	0,902	0,000	58,8	1,164	0,000
2800	750	2,5	0,050	0,000	38,6	0,861	0,000	58,1	1,109	0,000
0	800	2,4	0,025	0,000	37,2	0,418	0,000	55,4	0,550	0,000
50	800	2,5	0,026	0,000	37,7	0,434	0,000	56,4	0,572	0,000
100	800	2,1	0,027	0,000	33,4	0,454	0,000	50,9	0,598	0,000
150	800	2,2	0,028	0,000	34,8	0,473	0,000	51,7	0,624	0,000
200	800	2,3	0,029	0,000	36,2	0,494	0,000	52,4	0,652	0,000
250	800	2,1	0,031	0,000	34,5	0,513	0,000	50,0	0,678	0,000
300	800	2,3	0,032	0,000	36,0	0,537	0,000	50,6	0,711	0,000
350	800	2,4	0,034	0,000	37,7	0,563	0,000	53,2	0,747	0,000
400	800	2,5	0,036	0,000	39,5	0,591	0,000	55,9	0,786	0,000
450	800	2,6	0,038	0,000	41,4	0,622	0,000	58,8	0,829	0,000
500	800	2,5	0,040	0,000	39,9	0,655	0,000	56,8	0,871	0,000
550	800	2,6	0,042	0,000	41,9	0,692	0,000	60,0	0,923	0,000
600	800	2,8	0,045	0,000	43,7	0,730	0,000	63,4	0,979	0,000
650	800	2,6	0,048	0,000	42,3	0,773	0,000	62,2	1,037	0,000
700	800	2,8	0,051	0,000	44,4	0,823	0,000	65,8	1,108	0,000
750	800	2,9	0,055	0,000	45,5	0,876	0,000	65,9	1,181	0,000
800	800	3,0	0,059	0,000	47,1	0,937	0,000	69,5	1,270	0,000
850	800	3,4	0,064	0,000	48,2	0,999	0,000	70,5	1,359	0,000
900	800	3,7	0,069	0,000	49,0	1,072	0,000	72,4	1,462	0,000
950	800	4,1	0,075	0,000	49,2	1,151	0,000	74,8	1,581	0,000
1000	800	4,6	0,081	0,000	50,7	1,239	0,000	75,6	1,709	0,000
1050	800	5,2	0,090	0,000	53,5	1,344	0,000	74,9	1,858	0,000
1100	800	5,9	0,098	0,000	57,3	1,443	0,000	79,6	2,007	0,000
1150	800	6,9	0,106	0,000	59,7	1,534	0,000	85,8	2,150	0,000
1200	800	8,1	0,115	0,000	59,4	1,604	0,000	90,9	2,274	0,000
1250	800	9,3	0,123	0,000	62,1	1,647	0,000	92,8	2,379	0,000
1300	800	10,8	0,125	0,000	54,8	1,537	0,000	94,2	2,331	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1350	800	12,3	0,114	0,000	50,3	1,199	0,000	97,0	2,096	0,000
1550	800	13,1	0,036	0,000	47,7	0,183	0,000	95,4	0,735	0,000
1600	800	11,7	0,044	0,000	48,5	0,354	0,000	97,0	0,942	0,000
1650	800	10,3	0,101	0,000	46,6	1,301	0,000	93,3	2,069	0,000
1700	800	8,8	0,154	0,000	53,6	2,176	0,000	92,8	3,114	0,000
1750	800	7,7	0,176	0,000	60,5	2,574	0,000	90,2	3,564	0,000
1800	800	6,5	0,180	0,000	61,5	2,689	0,000	84,7	3,680	0,000
1850	800	5,7	0,173	0,000	59,9	2,620	0,000	78,4	3,553	0,000
1900	800	5,0	0,164	0,000	58,8	2,511	0,000	75,1	3,392	0,000
1950	800	4,4	0,153	0,000	55,4	2,371	0,000	75,1	3,185	0,000
2000	800	4,0	0,141	0,000	52,5	2,209	0,000	74,6	2,959	0,000
2050	800	3,6	0,131	0,000	50,4	2,071	0,000	73,3	2,766	0,000
2100	800	3,2	0,121	0,000	49,2	1,930	0,000	70,2	2,559	0,000
2150	800	3,0	0,112	0,000	48,8	1,812	0,000	69,5	2,399	0,000
2200	800	2,9	0,104	0,000	47,6	1,691	0,000	65,9	2,226	0,000
2250	800	2,9	0,097	0,000	46,3	1,587	0,000	65,9	2,092	0,000
2300	800	2,8	0,090	0,000	44,7	1,493	0,000	62,3	1,956	0,000
2350	800	2,9	0,084	0,000	45,5	1,407	0,000	64,0	1,847	0,000
2400	800	2,7	0,079	0,000	43,3	1,324	0,000	60,5	1,730	0,000
2450	800	2,6	0,074	0,000	41,2	1,247	0,000	57,3	1,625	0,000
2500	800	2,7	0,070	0,000	42,8	1,188	0,000	59,5	1,549	0,000
2550	800	2,6	0,066	0,000	40,8	1,124	0,000	56,5	1,461	0,000
2600	800	2,4	0,062	0,000	39,0	1,066	0,000	53,7	1,382	0,000
2650	800	2,3	0,059	0,000	37,2	1,012	0,000	51,2	1,309	0,000
2700	800	2,2	0,056	0,000	35,6	0,963	0,000	50,1	1,243	0,000
2750	800	2,3	0,053	0,000	36,8	0,920	0,000	52,6	1,191	0,000
2800	800	2,2	0,051	0,000	35,3	0,878	0,000	51,9	1,134	0,000
0	850	2,4	0,025	0,000	37,3	0,421	0,000	55,5	0,555	0,000
50	850	2,5	0,026	0,000	37,8	0,438	0,000	56,4	0,578	0,000
100	850	2,1	0,027	0,000	33,4	0,458	0,000	51,0	0,605	0,000
150	850	2,2	0,028	0,000	34,8	0,478	0,000	51,8	0,631	0,000
200	850	2,3	0,030	0,000	36,3	0,498	0,000	52,5	0,660	0,000
250	850	2,4	0,031	0,000	37,8	0,521	0,000	53,1	0,690	0,000
300	850	2,3	0,033	0,000	36,1	0,543	0,000	50,8	0,720	0,000
350	850	2,4	0,034	0,000	37,8	0,570	0,000	53,4	0,757	0,000
400	850	2,5	0,036	0,000	39,6	0,598	0,000	56,2	0,797	0,000
450	850	2,6	0,038	0,000	41,5	0,630	0,000	59,1	0,841	0,000
500	850	2,8	0,040	0,000	43,5	0,664	0,000	62,3	0,889	0,000
550	850	2,7	0,043	0,000	41,9	0,700	0,000	60,4	0,938	0,000
600	850	2,8	0,046	0,000	44,1	0,742	0,000	63,8	0,997	0,000
650	850	2,6	0,049	0,000	42,3	0,795	0,000	62,8	1,072	0,000
700	850	2,8	0,053	0,000	44,5	0,847	0,000	66,4	1,146	0,000
750	850	2,9	0,057	0,000	45,4	0,902	0,000	66,6	1,222	0,000
800	850	3,1	0,061	0,000	46,9	0,962	0,000	70,3	1,312	0,000
850	850	3,4	0,066	0,000	48,1	1,030	0,000	71,3	1,408	0,000
900	850	3,8	0,072	0,000	48,9	1,122	0,000	73,2	1,540	0,000
950	850	4,2	0,079	0,000	49,1	1,205	0,000	74,7	1,660	0,000
1000	850	4,8	0,086	0,000	49,4	1,293	0,000	75,4	1,790	0,000
1050	850	5,5	0,095	0,000	52,9	1,411	0,000	76,2	1,958	0,000
1100	850	6,4	0,104	0,000	56,9	1,512	0,000	83,0	2,108	0,000
1150	850	7,4	0,114	0,000	59,5	1,632	0,000	89,1	2,283	0,000
1200	850	9,0	0,125	0,000	59,2	1,732	0,000	92,7	2,431	0,000
1250	850	10,7	0,134	0,000	62,0	1,781	0,000	93,4	2,520	0,000
1300	850	13,1	0,143	0,000	57,9	1,734	0,000	96,9	2,504	0,000
1350	850	15,4	0,143	0,000	52,9	1,448	0,000	88,3	2,253	0,000
1600	850	15,0	0,072	0,000	45,3	0,660	0,000	90,5	1,275	0,000
1650	850	12,2	0,129	0,000	48,5	1,638	0,000	97,0	2,488	0,000
1700	850	10,0	0,171	0,000	53,4	2,391	0,000	92,2	3,418	0,000
1750	850	8,4	0,189	0,000	61,5	2,725	0,000	92,4	3,807	0,000
1800	850	7,0	0,189	0,000	60,7	2,782	0,000	87,9	3,853	0,000
1850	850	6,1	0,181	0,000	59,9	2,710	0,000	81,3	3,723	0,000
1900	850	5,3	0,171	0,000	58,3	2,606	0,000	75,1	3,573	0,000
1950	850	4,6	0,158	0,000	54,7	2,437	0,000	75,2	3,311	0,000
2000	850	4,1	0,146	0,000	51,0	2,275	0,000	74,5	3,082	0,000
2050	850	3,7	0,135	0,000	49,0	2,133	0,000	72,9	2,882	0,000
2100	850	3,3	0,125	0,000	49,1	1,995	0,000	69,9	2,673	0,000
2150	850	3,0	0,115	0,000	48,7	1,855	0,000	70,3	2,485	0,000
2200	850	2,9	0,106	0,000	47,4	1,733	0,000	66,6	2,308	0,000
2250	850	2,9	0,099	0,000	46,3	1,628	0,000	66,5	2,166	0,000
2300	850	2,8	0,092	0,000	44,5	1,530	0,000	62,8	2,024	0,000
2350	850	2,6	0,086	0,000	42,8	1,437	0,000	59,4	1,893	0,000
2400	850	2,7	0,080	0,000	43,5	1,344	0,000	60,9	1,765	0,000
2450	850	2,9	0,075	0,000	45,0	1,271	0,000	63,1	1,670	0,000
2500	850	2,7	0,071	0,000	42,9	1,201	0,000	59,8	1,572	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2550	850	2,6	0,067	0,000	40,9	1,136	0,000	56,8	1,484	0,000
2600	850	2,4	0,063	0,000	39,0	1,077	0,000	54,0	1,403	0,000
2650	850	2,3	0,059	0,000	37,2	1,023	0,000	51,4	1,329	0,000
2700	850	2,4	0,057	0,000	38,5	0,975	0,000	53,3	1,268	0,000
2750	850	2,3	0,054	0,000	36,8	0,929	0,000	52,6	1,206	0,000
2800	850	2,2	0,051	0,000	35,3	0,887	0,000	51,9	1,148	0,000
0	900	2,4	0,025	0,000	37,3	0,424	0,000	55,5	0,559	0,000
50	900	2,5	0,026	0,000	37,8	0,441	0,000	56,5	0,582	0,000
100	900	2,1	0,027	0,000	33,4	0,462	0,000	51,0	0,611	0,000
150	900	2,2	0,029	0,000	34,8	0,482	0,000	51,8	0,637	0,000
200	900	2,3	0,030	0,000	36,3	0,503	0,000	52,5	0,666	0,000
250	900	2,4	0,031	0,000	37,8	0,526	0,000	53,2	0,697	0,000
300	900	2,5	0,033	0,000	39,5	0,551	0,000	55,3	0,732	0,000
350	900	2,6	0,035	0,000	41,3	0,577	0,000	58,1	0,769	0,000
400	900	2,5	0,037	0,000	39,9	0,606	0,000	56,2	0,807	0,000
450	900	2,6	0,039	0,000	41,8	0,638	0,000	59,2	0,852	0,000
500	900	2,5	0,041	0,000	39,9	0,680	0,000	57,4	0,910	0,000
550	900	2,7	0,044	0,000	41,9	0,719	0,000	60,6	0,965	0,000
600	900	2,8	0,047	0,000	43,7	0,759	0,000	64,2	1,024	0,000
650	900	3,0	0,050	0,000	46,0	0,806	0,000	67,8	1,092	0,000
700	900	2,8	0,054	0,000	44,4	0,857	0,000	66,9	1,163	0,000
750	900	2,9	0,058	0,000	45,0	0,927	0,000	67,2	1,262	0,000
800	900	3,2	0,063	0,000	46,6	0,992	0,000	70,8	1,358	0,000
850	900	3,5	0,068	0,000	48,1	1,063	0,000	74,3	1,464	0,000
900	900	3,9	0,075	0,000	48,8	1,158	0,000	73,7	1,597	0,000
950	900	4,4	0,082	0,000	49,2	1,245	0,000	75,7	1,730	0,000
1000	900	4,9	0,091	0,000	48,6	1,360	0,000	75,3	1,892	0,000
1050	900	5,8	0,101	0,000	52,1	1,486	0,000	79,9	2,077	0,000
1100	900	6,7	0,110	0,000	56,0	1,586	0,000	86,3	2,228	0,000
1150	900	8,0	0,123	0,000	58,9	1,731	0,000	91,1	2,427	0,000
1200	900	9,7	0,134	0,000	59,8	1,824	0,000	92,7	2,551	0,000
1250	900	12,5	0,145	0,000	61,1	1,876	0,000	96,7	2,615	0,000
1300	900	16,2	0,154	0,000	61,2	1,814	0,000	91,0	2,521	0,000
1350	900	20,7	0,167	0,000	53,3	1,550	0,000	61,0	2,188	0,000
1600	900	19,4	0,110	0,000	46,7	1,055	0,000	66,7	1,648	0,000
1650	900	14,5	0,150	0,000	53,5	1,860	0,000	93,3	2,750	0,000
1700	900	11,2	0,183	0,000	58,2	2,494	0,000	96,0	3,575	0,000
1750	900	9,0	0,197	0,000	62,0	2,801	0,000	92,8	3,966	0,000
1800	900	7,4	0,197	0,000	58,9	2,866	0,000	90,0	4,041	0,000
1850	900	6,2	0,188	0,000	59,8	2,791	0,000	83,8	3,912	0,000
1900	900	5,4	0,177	0,000	57,5	2,664	0,000	77,2	3,714	0,000
1950	900	4,8	0,163	0,000	53,8	2,500	0,000	75,2	3,454	0,000
2000	900	4,2	0,150	0,000	50,0	2,337	0,000	74,9	3,217	0,000
2050	900	3,8	0,139	0,000	49,0	2,189	0,000	72,8	2,986	0,000
2100	900	3,4	0,128	0,000	49,2	2,035	0,000	71,6	2,770	0,000
2150	900	3,1	0,118	0,000	48,3	1,903	0,000	68,2	2,571	0,000
2200	900	2,9	0,109	0,000	47,2	1,765	0,000	67,1	2,372	0,000
2250	900	2,7	0,101	0,000	45,6	1,654	0,000	63,4	2,209	0,000
2300	900	2,7	0,094	0,000	44,1	1,555	0,000	63,3	2,075	0,000
2350	900	2,9	0,087	0,000	45,5	1,450	0,000	64,7	1,927	0,000
2400	900	2,7	0,081	0,000	43,2	1,365	0,000	61,1	1,806	0,000
2450	900	2,6	0,076	0,000	41,1	1,287	0,000	57,8	1,697	0,000
2500	900	2,5	0,072	0,000	39,4	1,219	0,000	54,7	1,600	0,000
2550	900	2,6	0,067	0,000	41,1	1,146	0,000	56,8	1,501	0,000
2600	900	2,7	0,064	0,000	42,4	1,089	0,000	58,9	1,425	0,000
2650	900	2,6	0,060	0,000	40,5	1,034	0,000	56,1	1,350	0,000
2700	900	2,4	0,057	0,000	38,8	0,984	0,000	53,5	1,281	0,000
2750	900	2,3	0,054	0,000	37,2	0,937	0,000	52,7	1,218	0,000
2800	900	2,2	0,051	0,000	35,7	0,894	0,000	52,0	1,160	0,000
0	950	2,4	0,025	0,000	37,2	0,427	0,000	55,5	0,564	0,000
50	950	2,5	0,026	0,000	37,8	0,444	0,000	56,5	0,587	0,000
100	950	2,1	0,028	0,000	33,4	0,467	0,000	51,1	0,617	0,000
150	950	2,2	0,029	0,000	34,7	0,487	0,000	51,8	0,644	0,000
200	950	2,3	0,030	0,000	36,2	0,508	0,000	52,5	0,673	0,000
250	950	2,4	0,032	0,000	37,7	0,531	0,000	53,2	0,705	0,000
300	950	2,5	0,033	0,000	39,4	0,556	0,000	55,3	0,739	0,000
350	950	2,6	0,035	0,000	41,2	0,583	0,000	58,1	0,777	0,000
400	950	2,7	0,037	0,000	43,1	0,612	0,000	61,1	0,818	0,000
450	950	2,6	0,040	0,000	41,3	0,654	0,000	59,3	0,874	0,000
500	950	2,8	0,042	0,000	43,4	0,689	0,000	62,6	0,924	0,000
550	950	2,9	0,045	0,000	45,6	0,728	0,000	66,0	0,980	0,000
600	950	2,8	0,047	0,000	43,8	0,770	0,000	64,2	1,038	0,000
650	950	2,6	0,052	0,000	42,0	0,831	0,000	63,4	1,123	0,000
700	950	2,8	0,055	0,000	44,2	0,883	0,000	67,0	1,199	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
750	950	3,0	0,059	0,000	46,4	0,941	0,000	70,8	1,285	0,000
800	950	3,2	0,065	0,000	46,3	1,023	0,000	71,1	1,402	0,000
850	950	3,6	0,070	0,000	47,8	1,095	0,000	74,6	1,510	0,000
900	950	4,0	0,078	0,000	48,7	1,194	0,000	75,0	1,654	0,000
950	950	4,4	0,086	0,000	49,1	1,303	0,000	75,2	1,808	0,000
1000	950	5,0	0,094	0,000	49,4	1,397	0,000	77,2	1,955	0,000
1050	950	5,8	0,104	0,000	51,1	1,517	0,000	83,0	2,136	0,000
1100	950	6,9	0,116	0,000	54,4	1,651	0,000	86,9	2,326	0,000
1150	950	8,3	0,127	0,000	57,8	1,759	0,000	92,4	2,490	0,000
1200	950	10,3	0,139	0,000	59,7	1,842	0,000	92,8	2,600	0,000
1250	950	13,5	0,151	0,000	58,9	1,855	0,000	97,1	2,596	0,000
1300	950	18,8	0,165	0,000	61,9	1,741	0,000	80,4	2,384	0,000
1350	950	29,0	0,197	0,000	60,4	1,482	0,000	62,1	1,963	0,000
1600	950	23,4	0,147	0,000	53,6	1,335	0,000	53,2	1,869	0,000
1650	950	16,1	0,160	0,000	57,5	1,865	0,000	85,3	2,754	0,000
1700	950	12,0	0,180	0,000	61,9	2,358	0,000	97,0	3,486	0,000
1750	950	9,4	0,197	0,000	60,7	2,728	0,000	92,4	3,972	0,000
1800	950	7,7	0,196	0,000	59,8	2,813	0,000	91,2	4,063	0,000
1850	950	6,5	0,189	0,000	59,0	2,779	0,000	84,9	3,964	0,000
1900	950	5,6	0,178	0,000	56,2	2,672	0,000	78,4	3,782	0,000
1950	950	4,8	0,166	0,000	52,4	2,524	0,000	75,2	3,537	0,000
2000	950	4,3	0,153	0,000	48,5	2,366	0,000	74,8	3,284	0,000
2050	950	3,8	0,141	0,000	49,2	2,211	0,000	73,7	3,052	0,000
2100	950	3,4	0,129	0,000	49,0	2,056	0,000	71,9	2,817	0,000
2150	950	3,1	0,120	0,000	48,1	1,926	0,000	68,5	2,619	0,000
2200	950	2,9	0,110	0,000	46,9	1,788	0,000	67,3	2,418	0,000
2250	950	2,7	0,102	0,000	45,3	1,678	0,000	63,6	2,254	0,000
2300	950	2,7	0,095	0,000	44,0	1,561	0,000	63,4	2,089	0,000
2350	950	2,6	0,088	0,000	42,2	1,469	0,000	59,8	1,955	0,000
2400	950	2,7	0,083	0,000	43,1	1,386	0,000	61,2	1,840	0,000
2450	950	2,9	0,077	0,000	44,8	1,296	0,000	63,2	1,716	0,000
2500	950	2,7	0,072	0,000	42,7	1,226	0,000	60,0	1,617	0,000
2550	950	2,6	0,068	0,000	40,7	1,161	0,000	56,9	1,526	0,000
2600	950	2,4	0,064	0,000	38,8	1,101	0,000	54,1	1,443	0,000
2650	950	2,6	0,060	0,000	40,4	1,038	0,000	56,1	1,358	0,000
2700	950	2,4	0,057	0,000	38,7	0,988	0,000	53,5	1,289	0,000
2750	950	2,3	0,054	0,000	37,1	0,942	0,000	52,7	1,226	0,000
2800	950	2,2	0,052	0,000	35,6	0,899	0,000	52,0	1,167	0,000
0	1000	2,4	0,025	0,000	37,2	0,431	0,000	55,5	0,569	0,000
50	1000	2,5	0,026	0,000	37,7	0,448	0,000	56,5	0,592	0,000
100	1000	2,2	0,028	0,000	33,2	0,473	0,000	51,0	0,624	0,000
150	1000	2,2	0,029	0,000	34,6	0,493	0,000	51,8	0,651	0,000
200	1000	2,2	0,031	0,000	36,1	0,514	0,000	52,5	0,681	0,000
250	1000	2,4	0,032	0,000	37,6	0,538	0,000	53,1	0,713	0,000
300	1000	2,5	0,034	0,000	39,3	0,563	0,000	55,2	0,748	0,000
350	1000	2,6	0,035	0,000	41,0	0,590	0,000	58,0	0,785	0,000
400	1000	2,5	0,038	0,000	39,2	0,630	0,000	56,2	0,839	0,000
450	1000	2,6	0,040	0,000	41,1	0,662	0,000	59,2	0,885	0,000
500	1000	2,8	0,043	0,000	43,1	0,698	0,000	62,4	0,935	0,000
550	1000	2,6	0,046	0,000	41,1	0,751	0,000	60,7	1,007	0,000
600	1000	2,8	0,049	0,000	43,5	0,797	0,000	64,0	1,072	0,000
650	1000	2,9	0,052	0,000	45,7	0,844	0,000	67,7	1,141	0,000
700	1000	2,8	0,057	0,000	43,8	0,913	0,000	67,0	1,237	0,000
750	1000	3,0	0,061	0,000	46,0	0,971	0,000	70,8	1,324	0,000
800	1000	3,2	0,067	0,000	45,8	1,052	0,000	71,1	1,440	0,000
850	1000	3,6	0,072	0,000	47,4	1,123	0,000	74,5	1,549	0,000
900	1000	4,0	0,079	0,000	48,4	1,222	0,000	75,0	1,692	0,000
950	1000	4,5	0,087	0,000	49,0	1,322	0,000	75,9	1,843	0,000
1000	1000	5,1	0,096	0,000	49,1	1,427	0,000	77,3	2,004	0,000
1050	1000	5,9	0,105	0,000	49,5	1,538	0,000	83,2	2,173	0,000
1100	1000	6,9	0,115	0,000	52,8	1,641	0,000	89,5	2,337	0,000
1150	1000	8,3	0,126	0,000	56,1	1,733	0,000	93,0	2,481	0,000
1200	1000	10,3	0,137	0,000	58,8	1,781	0,000	95,7	2,555	0,000
1250	1000	13,4	0,150	0,000	59,9	1,766	0,000	97,7	2,513	0,000
1300	1000	18,7	0,168	0,000	59,3	1,638	0,000	77,7	2,259	0,000
1350	1000	28,8	0,226	0,000	61,8	1,424	0,000	62,9	1,834	0,000
1400	1000	50,4	0,521	0,000	61,7	1,295	0,000	63,8	1,615	0,000
1600	1000	22,8	0,167	0,000	60,8	1,517	0,000	60,6	2,034	0,000
1650	1000	15,9	0,163	0,000	62,1	1,851	0,000	81,4	2,748	0,000
1700	1000	12,0	0,173	0,000	60,8	2,198	0,000	97,0	3,352	0,000
1750	1000	9,4	0,181	0,000	59,5	2,460	0,000	92,1	3,721	0,000
1800	1000	7,7	0,186	0,000	59,6	2,643	0,000	91,5	3,914	0,000
1850	1000	6,5	0,182	0,000	57,5	2,662	0,000	85,6	3,877	0,000
1900	1000	5,5	0,174	0,000	54,3	2,604	0,000	78,7	3,735	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1950	1000	4,8	0,163	0,000	50,5	2,485	0,000	75,2	3,521	0,000
2000	1000	4,2	0,152	0,000	48,8	2,347	0,000	75,1	3,289	0,000
2050	1000	3,8	0,140	0,000	49,2	2,201	0,000	73,8	3,056	0,000
2100	1000	3,4	0,130	0,000	48,8	2,056	0,000	71,9	2,831	0,000
2150	1000	3,1	0,120	0,000	47,7	1,931	0,000	68,5	2,637	0,000
2200	1000	2,9	0,111	0,000	46,5	1,801	0,000	67,3	2,443	0,000
2250	1000	2,9	0,102	0,000	45,6	1,677	0,000	67,0	2,263	0,000
2300	1000	2,7	0,096	0,000	43,5	1,578	0,000	63,3	2,117	0,000
2350	1000	2,6	0,089	0,000	41,8	1,487	0,000	59,8	1,984	0,000
2400	1000	2,7	0,083	0,000	42,9	1,389	0,000	61,0	1,847	0,000
2450	1000	2,6	0,078	0,000	40,9	1,313	0,000	57,7	1,738	0,000
2500	1000	2,7	0,073	0,000	42,4	1,229	0,000	59,8	1,623	0,000
2550	1000	2,6	0,068	0,000	40,4	1,164	0,000	56,8	1,532	0,000
2600	1000	2,4	0,065	0,000	38,6	1,105	0,000	53,9	1,450	0,000
2650	1000	2,3	0,061	0,000	36,9	1,051	0,000	51,3	1,375	0,000
2700	1000	2,4	0,057	0,000	38,6	0,991	0,000	53,3	1,295	0,000
2750	1000	2,3	0,055	0,000	37,0	0,945	0,000	52,7	1,231	0,000
2800	1000	2,2	0,052	0,000	35,5	0,902	0,000	52,0	1,173	0,000
0	1050	2,4	0,026	0,000	37,1	0,435	0,000	55,5	0,574	0,000
50	1050	2,5	0,027	0,000	37,7	0,454	0,000	56,4	0,599	0,000
100	1050	2,2	0,028	0,000	33,2	0,481	0,000	51,0	0,634	0,000
150	1050	2,2	0,030	0,000	34,4	0,501	0,000	51,8	0,661	0,000
200	1050	2,2	0,031	0,000	35,9	0,523	0,000	52,5	0,691	0,000
250	1050	2,3	0,033	0,000	37,4	0,546	0,000	53,1	0,723	0,000
300	1050	2,5	0,034	0,000	39,0	0,571	0,000	55,0	0,758	0,000
350	1050	2,4	0,037	0,000	37,2	0,610	0,000	53,2	0,809	0,000
400	1050	2,5	0,039	0,000	38,9	0,640	0,000	56,0	0,851	0,000
450	1050	2,6	0,041	0,000	40,8	0,672	0,000	58,9	0,897	0,000
500	1050	2,8	0,044	0,000	42,8	0,725	0,000	62,1	0,969	0,000
550	1050	2,9	0,047	0,000	44,9	0,764	0,000	65,5	1,025	0,000
600	1050	3,1	0,050	0,000	47,2	0,807	0,000	69,2	1,087	0,000
650	1050	2,9	0,054	0,000	45,1	0,869	0,000	67,4	1,173	0,000
700	1050	3,1	0,058	0,000	47,6	0,925	0,000	71,2	1,253	0,000
750	1050	2,9	0,063	0,000	45,5	0,996	0,000	70,5	1,355	0,000
800	1050	3,2	0,068	0,000	45,3	1,071	0,000	70,8	1,465	0,000
850	1050	3,5	0,073	0,000	46,8	1,141	0,000	74,3	1,572	0,000
900	1050	3,9	0,080	0,000	48,2	1,234	0,000	77,3	1,714	0,000
950	1050	4,4	0,087	0,000	49,1	1,324	0,000	76,8	1,855	0,000
1000	1050	5,0	0,095	0,000	50,3	1,421	0,000	79,5	2,006	0,000
1050	1050	5,8	0,104	0,000	55,1	1,521	0,000	88,2	2,172	0,000
1100	1050	6,7	0,113	0,000	51,8	1,601	0,000	90,6	2,309	0,000
1150	1050	8,1	0,122	0,000	55,5	1,660	0,000	94,9	2,425	0,000
1200	1050	9,7	0,132	0,000	59,0	1,681	0,000	100,4	2,479	0,000
1250	1050	12,3	0,143	0,000	59,6	1,652	0,000	103,9	2,429	0,000
1300	1050	16,3	0,158	0,000	59,9	1,542	0,000	92,6	2,205	0,000
1350	1050	20,8	0,182	0,000	59,2	1,389	0,000	60,6	1,831	0,000
1400	1050	23,9	0,217	0,000	60,5	1,315	0,000	61,3	1,597	0,000
1450	1050	26,1	0,253	0,000	61,6	1,351	0,000	62,4	1,630	0,000
1550	1050	25,2	0,192	0,000	61,8	1,434	0,000	61,7	1,745	0,000
1600	1050	19,2	0,167	0,000	61,2	1,599	0,000	61,0	2,190	0,000
1650	1050	14,7	0,161	0,000	59,5	1,810	0,000	86,1	2,762	0,000
1700	1050	11,2	0,162	0,000	59,7	2,015	0,000	97,3	3,185	0,000
1750	1050	9,1	0,165	0,000	59,6	2,197	0,000	92,5	3,450	0,000
1800	1050	7,4	0,170	0,000	58,0	2,381	0,000	91,6	3,643	0,000
1850	1050	6,3	0,168	0,000	55,3	2,443	0,000	85,4	3,646	0,000
1900	1050	5,4	0,165	0,000	52,0	2,450	0,000	79,4	3,578	0,000
1950	1050	4,7	0,157	0,000	48,6	2,394	0,000	75,3	3,429	0,000
2000	1050	4,2	0,148	0,000	49,1	2,284	0,000	75,0	3,229	0,000
2050	1050	3,8	0,138	0,000	49,0	2,165	0,000	73,6	3,026	0,000
2100	1050	3,3	0,128	0,000	48,2	2,040	0,000	70,7	2,818	0,000
2150	1050	3,1	0,119	0,000	47,2	1,916	0,000	68,3	2,625	0,000
2200	1050	2,9	0,111	0,000	46,0	1,797	0,000	67,0	2,444	0,000
2250	1050	2,8	0,103	0,000	45,1	1,681	0,000	66,7	2,273	0,000
2300	1050	2,7	0,096	0,000	43,0	1,585	0,000	63,0	2,130	0,000
2350	1050	2,8	0,089	0,000	44,6	1,485	0,000	64,2	1,985	0,000
2400	1050	2,7	0,084	0,000	42,3	1,401	0,000	60,7	1,865	0,000
2450	1050	2,8	0,078	0,000	44,1	1,314	0,000	62,7	1,743	0,000
2500	1050	2,4	0,073	0,000	38,6	1,244	0,000	54,4	1,641	0,000
2550	1050	2,5	0,069	0,000	40,4	1,169	0,000	56,4	1,538	0,000
2600	1050	2,4	0,065	0,000	38,6	1,110	0,000	53,6	1,456	0,000
2650	1050	2,3	0,061	0,000	36,6	1,055	0,000	51,1	1,380	0,000
2700	1050	2,2	0,058	0,000	35,1	1,005	0,000	50,1	1,312	0,000
2750	1050	2,3	0,055	0,000	36,8	0,949	0,000	52,6	1,237	0,000
2800	1050	2,2	0,052	0,000	35,3	0,906	0,000	51,9	1,178	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
0	1100	2,4	0,026	0,000	37,1	0,442	0,000	55,4	0,582	0,000
50	1100	2,5	0,027	0,000	37,6	0,462	0,000	56,3	0,608	0,000
100	1100	2,5	0,028	0,000	38,1	0,480	0,000	57,2	0,633	0,000
150	1100	2,2	0,030	0,000	34,2	0,511	0,000	51,7	0,672	0,000
200	1100	2,2	0,032	0,000	35,6	0,532	0,000	52,4	0,702	0,000
250	1100	2,3	0,033	0,000	37,1	0,555	0,000	53,0	0,734	0,000
300	1100	2,4	0,036	0,000	38,3	0,594	0,000	54,5	0,786	0,000
350	1100	2,5	0,037	0,000	40,1	0,621	0,000	57,2	0,824	0,000
400	1100	2,7	0,039	0,000	42,3	0,654	0,000	60,2	0,869	0,000
450	1100	2,6	0,042	0,000	40,4	0,699	0,000	58,5	0,929	0,000
500	1100	2,7	0,045	0,000	42,4	0,734	0,000	61,7	0,979	0,000
550	1100	2,9	0,047	0,000	44,4	0,772	0,000	65,0	1,035	0,000
600	1100	2,7	0,051	0,000	42,6	0,831	0,000	63,2	1,114	0,000
650	1100	3,2	0,054	0,000	49,0	0,879	0,000	72,4	1,188	0,000
700	1100	3,0	0,059	0,000	46,8	0,940	0,000	70,6	1,276	0,000
750	1100	2,9	0,063	0,000	44,9	1,010	0,000	69,9	1,374	0,000
800	1100	3,1	0,068	0,000	47,1	1,071	0,000	73,6	1,468	0,000
850	1100	3,5	0,074	0,000	49,1	1,147	0,000	77,3	1,588	0,000
900	1100	3,9	0,080	0,000	47,6	1,228	0,000	76,8	1,712	0,000
950	1100	4,3	0,087	0,000	50,9	1,315	0,000	79,1	1,854	0,000
1000	1100	4,8	0,094	0,000	52,0	1,394	0,000	81,2	1,986	0,000
1050	1100	5,5	0,101	0,000	53,0	1,468	0,000	86,1	2,123	0,000
1100	1100	6,4	0,109	0,000	57,7	1,540	0,000	94,5	2,261	0,000
1150	1100	7,5	0,117	0,000	57,7	1,577	0,000	97,9	2,352	0,000
1200	1100	8,8	0,124	0,000	61,5	1,583	0,000	101,8	2,391	0,000
1250	1100	10,6	0,130	0,000	63,5	1,537	0,000	107,7	2,339	0,000
1300	1100	13,2	0,136	0,000	66,7	1,486	0,000	107,8	2,211	0,000
1350	1100	15,7	0,139	0,000	61,4	1,396	0,000	87,6	1,947	0,000
1400	1100	17,3	0,148	0,000	60,1	1,346	0,000	67,3	1,715	0,000
1450	1100	17,9	0,156	0,000	59,7	1,363	0,000	60,8	1,664	0,000
1500	1100	18,2	0,153	0,000	59,5	1,406	0,000	60,0	1,718	0,000
1550	1100	17,1	0,151	0,000	59,5	1,483	0,000	59,7	1,917	0,000
1600	1100	14,8	0,153	0,000	59,8	1,640	0,000	83,4	2,375	0,000
1650	1100	12,0	0,153	0,000	59,8	1,783	0,000	96,0	2,813	0,000
1700	1100	10,2	0,153	0,000	59,2	1,910	0,000	98,6	3,111	0,000
1750	1100	8,3	0,153	0,000	57,7	2,024	0,000	93,4	3,278	0,000
1800	1100	7,1	0,156	0,000	55,5	2,168	0,000	91,4	3,411	0,000
1850	1100	5,9	0,155	0,000	52,6	2,238	0,000	85,8	3,423	0,000
1900	1100	5,3	0,153	0,000	49,5	2,275	0,000	79,4	3,383	0,000
1950	1100	4,6	0,149	0,000	48,9	2,264	0,000	75,7	3,286	0,000
2000	1100	4,1	0,141	0,000	49,1	2,181	0,000	74,8	3,111	0,000
2050	1100	3,7	0,133	0,000	48,7	2,089	0,000	73,2	2,939	0,000
2100	1100	3,3	0,125	0,000	48,1	1,994	0,000	73,7	2,773	0,000
2150	1100	3,1	0,117	0,000	46,5	1,880	0,000	67,9	2,586	0,000
2200	1100	2,8	0,109	0,000	45,3	1,776	0,000	66,5	2,422	0,000
2250	1100	2,8	0,102	0,000	44,4	1,672	0,000	66,2	2,265	0,000
2300	1100	3,0	0,095	0,000	46,3	1,573	0,000	67,3	2,118	0,000
2350	1100	2,5	0,089	0,000	40,7	1,484	0,000	59,1	1,984	0,000
2400	1100	2,7	0,083	0,000	42,0	1,396	0,000	60,2	1,858	0,000
2450	1100	2,5	0,079	0,000	40,0	1,324	0,000	57,0	1,753	0,000
2500	1100	2,7	0,073	0,000	41,6	1,243	0,000	59,0	1,643	0,000
2550	1100	2,5	0,069	0,000	39,7	1,181	0,000	56,1	1,555	0,000
2600	1100	2,6	0,065	0,000	41,4	1,113	0,000	58,0	1,462	0,000
2650	1100	2,3	0,062	0,000	36,7	1,060	0,000	50,7	1,386	0,000
2700	1100	2,2	0,059	0,000	34,8	1,009	0,000	50,1	1,316	0,000
2750	1100	2,3	0,055	0,000	36,5	0,953	0,000	52,6	1,241	0,000
2800	1100	2,2	0,052	0,000	35,1	0,911	0,000	51,9	1,184	0,000
0	1150	2,4	0,027	0,000	37,0	0,451	0,000	55,3	0,593	0,000
50	1150	2,5	0,028	0,000	37,5	0,469	0,000	56,2	0,617	0,000
100	1150	2,5	0,029	0,000	38,0	0,490	0,000	57,1	0,644	0,000
150	1150	2,2	0,031	0,000	34,0	0,521	0,000	51,6	0,685	0,000
200	1150	2,2	0,032	0,000	35,4	0,543	0,000	52,3	0,714	0,000
250	1150	2,6	0,034	0,000	39,4	0,567	0,000	59,3	0,749	0,000
300	1150	2,4	0,036	0,000	38,0	0,603	0,000	54,1	0,797	0,000
350	1150	2,5	0,038	0,000	40,1	0,634	0,000	56,8	0,838	0,000
400	1150	2,7	0,040	0,000	41,8	0,663	0,000	59,7	0,880	0,000
450	1150	2,6	0,043	0,000	40,0	0,705	0,000	58,0	0,937	0,000
500	1150	2,7	0,045	0,000	41,8	0,740	0,000	61,0	0,987	0,000
550	1150	2,8	0,048	0,000	43,9	0,793	0,000	64,3	1,062	0,000
600	1150	3,0	0,051	0,000	46,0	0,835	0,000	67,8	1,122	0,000
650	1150	2,8	0,055	0,000	43,8	0,887	0,000	66,1	1,197	0,000
700	1150	3,3	0,059	0,000	50,6	0,944	0,000	75,4	1,284	0,000
750	1150	3,2	0,063	0,000	48,3	1,003	0,000	73,6	1,372	0,000
800	1150	3,0	0,068	0,000	46,2	1,070	0,000	72,8	1,470	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
850	1150	3,4	0,073	0,000	48,3	1,137	0,000	76,4	1,581	0,000
900	1150	3,7	0,078	0,000	46,8	1,207	0,000	76,0	1,691	0,000
950	1150	4,1	0,084	0,000	49,1	1,280	0,000	78,5	1,817	0,000
1000	1150	4,6	0,091	0,000	53,4	1,351	0,000	82,1	1,946	0,000
1050	1150	5,2	0,096	0,000	54,4	1,400	0,000	86,6	2,053	0,000
1100	1150	5,9	0,103	0,000	59,0	1,455	0,000	94,9	2,167	0,000
1150	1150	6,9	0,108	0,000	63,5	1,475	0,000	102,5	2,241	0,000
1200	1150	8,0	0,113	0,000	67,0	1,478	0,000	107,7	2,279	0,000
1250	1150	9,5	0,116	0,000	67,9	1,449	0,000	111,2	2,249	0,000
1300	1150	10,4	0,117	0,000	76,4	1,424	0,000	122,7	2,167	0,000
1350	1150	12,5	0,120	0,000	79,5	1,387	0,000	123,5	2,027	0,000
1400	1150	13,8	0,125	0,000	77,9	1,391	0,000	114,8	1,937	0,000
1450	1150	14,4	0,129	0,000	74,3	1,413	0,000	105,1	1,918	0,000
1500	1150	14,2	0,130	0,000	71,0	1,461	0,000	100,6	1,988	0,000
1550	1150	13,5	0,131	0,000	67,1	1,526	0,000	100,5	2,153	0,000
1600	1150	12,1	0,135	0,000	66,8	1,623	0,000	107,9	2,441	0,000
1650	1150	10,5	0,140	0,000	61,1	1,728	0,000	105,6	2,771	0,000
1700	1150	8,7	0,141	0,000	57,8	1,800	0,000	99,5	2,975	0,000
1750	1150	7,6	0,140	0,000	54,7	1,867	0,000	93,8	3,089	0,000
1800	1150	6,5	0,141	0,000	52,3	1,958	0,000	90,2	3,159	0,000
1850	1150	5,7	0,140	0,000	49,9	2,020	0,000	84,7	3,164	0,000
1900	1150	5,0	0,140	0,000	49,2	2,074	0,000	79,1	3,148	0,000
1950	1150	4,4	0,138	0,000	49,2	2,100	0,000	76,2	3,098	0,000
2000	1150	4,0	0,132	0,000	48,9	2,048	0,000	74,9	2,961	0,000
2050	1150	3,5	0,128	0,000	48,3	2,009	0,000	73,6	2,846	0,000
2100	1150	3,2	0,121	0,000	47,4	1,925	0,000	72,8	2,694	0,000
2150	1150	3,0	0,114	0,000	46,0	1,831	0,000	69,3	2,530	0,000
2200	1150	2,9	0,107	0,000	45,8	1,739	0,000	69,0	2,382	0,000
2250	1150	3,1	0,100	0,000	47,7	1,646	0,000	70,2	2,237	0,000
2300	1150	2,6	0,094	0,000	41,8	1,556	0,000	61,8	2,097	0,000
2350	1150	2,8	0,088	0,000	43,4	1,470	0,000	62,9	1,970	0,000
2400	1150	2,9	0,083	0,000	45,3	1,389	0,000	64,8	1,852	0,000
2450	1150	2,5	0,078	0,000	39,5	1,314	0,000	56,4	1,742	0,000
2500	1150	2,6	0,073	0,000	41,3	1,241	0,000	58,4	1,640	0,000
2550	1150	2,5	0,069	0,000	39,3	1,178	0,000	55,6	1,551	0,000
2600	1150	2,4	0,066	0,000	37,6	1,123	0,000	52,9	1,473	0,000
2650	1150	2,5	0,062	0,000	39,3	1,062	0,000	54,8	1,390	0,000
2700	1150	2,4	0,059	0,000	37,7	1,014	0,000	53,1	1,324	0,000
2750	1150	2,3	0,055	0,000	36,2	0,956	0,000	52,5	1,245	0,000
2800	1150	2,2	0,053	0,000	34,8	0,915	0,000	51,8	1,189	0,000
0	1200	2,4	0,027	0,000	36,9	0,461	0,000	55,1	0,605	0,000
50	1200	2,5	0,028	0,000	37,4	0,479	0,000	56,1	0,629	0,000
100	1200	2,5	0,030	0,000	37,9	0,501	0,000	56,9	0,657	0,000
150	1200	2,2	0,031	0,000	33,7	0,531	0,000	51,5	0,696	0,000
200	1200	2,6	0,033	0,000	38,8	0,553	0,000	58,5	0,730	0,000
250	1200	2,6	0,034	0,000	39,1	0,576	0,000	59,2	0,762	0,000
300	1200	2,4	0,037	0,000	37,5	0,610	0,000	53,5	0,807	0,000
350	1200	2,5	0,038	0,000	39,6	0,641	0,000	56,2	0,848	0,000
400	1200	2,6	0,040	0,000	41,3	0,670	0,000	59,0	0,889	0,000
450	1200	2,7	0,043	0,000	42,8	0,711	0,000	61,9	0,949	0,000
500	1200	2,9	0,045	0,000	45,1	0,750	0,000	65,1	1,002	0,000
550	1200	2,8	0,048	0,000	43,2	0,793	0,000	63,5	1,062	0,000
600	1200	2,9	0,052	0,000	45,0	0,840	0,000	66,8	1,135	0,000
650	1200	3,1	0,055	0,000	47,4	0,888	0,000	70,4	1,204	0,000
700	1200	2,9	0,058	0,000	45,2	0,938	0,000	68,7	1,278	0,000
750	1200	3,1	0,062	0,000	47,4	0,998	0,000	72,4	1,371	0,000
800	1200	3,3	0,067	0,000	49,8	1,056	0,000	76,1	1,459	0,000
850	1200	3,4	0,071	0,000	51,9	1,116	0,000	79,9	1,561	0,000
900	1200	3,6	0,076	0,000	54,1	1,180	0,000	83,4	1,669	0,000
950	1200	4,0	0,081	0,000	51,2	1,230	0,000	81,3	1,766	0,000
1000	1200	4,4	0,086	0,000	53,9	1,284	0,000	83,1	1,870	0,000
1050	1200	4,9	0,091	0,000	58,3	1,334	0,000	90,1	1,971	0,000
1100	1200	5,5	0,094	0,000	59,4	1,353	0,000	94,3	2,038	0,000
1150	1200	6,1	0,098	0,000	63,8	1,363	0,000	102,1	2,090	0,000
1200	1200	7,2	0,101	0,000	67,8	1,367	0,000	108,5	2,123	0,000
1250	1200	7,9	0,102	0,000	74,5	1,365	0,000	116,7	2,120	0,000
1300	1200	9,1	0,104	0,000	78,9	1,356	0,000	121,1	2,078	0,000
1350	1200	9,8	0,108	0,000	83,0	1,371	0,000	129,8	2,056	0,000
1400	1200	10,4	0,113	0,000	84,5	1,407	0,000	133,1	2,077	0,000
1450	1200	11,0	0,118	0,000	85,4	1,452	0,000	133,2	2,131	0,000
1500	1200	10,9	0,119	0,000	82,5	1,489	0,000	129,2	2,192	0,000
1550	1200	10,3	0,120	0,000	78,1	1,531	0,000	124,6	2,286	0,000
1600	1200	9,6	0,122	0,000	73,0	1,574	0,000	118,6	2,413	0,000
1650	1200	8,8	0,125	0,000	64,9	1,637	0,000	107,7	2,613	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1700	1200	7,6	0,127	0,000	60,3	1,685	0,000	100,3	2,760	0,000
1750	1200	6,8	0,128	0,000	57,1	1,737	0,000	96,7	2,872	0,000
1800	1200	6,0	0,127	0,000	53,7	1,767	0,000	90,4	2,893	0,000
1850	1200	5,2	0,126	0,000	49,9	1,811	0,000	82,9	2,894	0,000
1900	1200	4,7	0,126	0,000	49,7	1,860	0,000	78,5	2,882	0,000
1950	1200	4,2	0,126	0,000	49,0	1,907	0,000	75,9	2,861	0,000
2000	1200	3,8	0,121	0,000	48,3	1,879	0,000	74,2	2,758	0,000
2050	1200	3,4	0,120	0,000	47,7	1,886	0,000	75,0	2,706	0,000
2100	1200	3,2	0,114	0,000	46,5	1,826	0,000	71,7	2,578	0,000
2150	1200	2,9	0,109	0,000	45,1	1,757	0,000	68,2	2,445	0,000
2200	1200	2,8	0,103	0,000	44,9	1,684	0,000	68,0	2,320	0,000
2250	1200	2,7	0,098	0,000	42,9	1,605	0,000	64,4	2,187	0,000
2300	1200	2,9	0,092	0,000	44,7	1,527	0,000	65,4	2,066	0,000
2350	1200	2,7	0,087	0,000	42,7	1,448	0,000	61,9	1,943	0,000
2400	1200	2,6	0,082	0,000	40,7	1,374	0,000	58,7	1,835	0,000
2450	1200	2,7	0,077	0,000	42,6	1,304	0,000	60,7	1,734	0,000
2500	1200	2,6	0,073	0,000	40,5	1,239	0,000	57,7	1,641	0,000
2550	1200	2,5	0,069	0,000	39,0	1,174	0,000	54,9	1,546	0,000
2600	1200	2,3	0,065	0,000	37,1	1,117	0,000	52,3	1,467	0,000
2650	1200	2,5	0,062	0,000	38,8	1,060	0,000	54,3	1,389	0,000
2700	1200	2,3	0,059	0,000	37,3	1,014	0,000	53,0	1,324	0,000
2750	1200	2,6	0,055	0,000	38,9	0,963	0,000	58,7	1,254	0,000
2800	1200	2,2	0,053	0,000	34,4	0,917	0,000	51,6	1,192	0,000
0	1250	2,4	0,028	0,000	36,7	0,471	0,000	54,9	0,617	0,000
50	1250	2,4	0,029	0,000	37,3	0,488	0,000	55,9	0,641	0,000
100	1250	2,5	0,030	0,000	37,8	0,510	0,000	56,8	0,669	0,000
150	1250	2,2	0,032	0,000	33,3	0,538	0,000	51,3	0,706	0,000
200	1250	2,6	0,033	0,000	38,7	0,561	0,000	58,4	0,740	0,000
250	1250	2,6	0,035	0,000	39,1	0,584	0,000	59,1	0,772	0,000
300	1250	2,4	0,037	0,000	37,5	0,619	0,000	53,3	0,817	0,000
350	1250	2,5	0,039	0,000	39,1	0,646	0,000	55,6	0,854	0,000
400	1250	2,6	0,041	0,000	40,4	0,681	0,000	58,1	0,908	0,000
450	1250	2,7	0,043	0,000	42,5	0,716	0,000	61,1	0,955	0,000
500	1250	2,6	0,046	0,000	40,6	0,753	0,000	59,4	1,007	0,000
550	1250	3,0	0,048	0,000	46,2	0,791	0,000	67,3	1,067	0,000
600	1250	2,9	0,051	0,000	44,4	0,837	0,000	65,7	1,130	0,000
650	1250	3,3	0,054	0,000	50,6	0,881	0,000	74,4	1,201	0,000
700	1250	3,2	0,058	0,000	48,7	0,930	0,000	72,8	1,272	0,000
750	1250	3,4	0,061	0,000	50,8	0,979	0,000	76,6	1,353	0,000
800	1250	3,2	0,065	0,000	48,5	1,029	0,000	74,6	1,431	0,000
850	1250	3,3	0,069	0,000	50,7	1,081	0,000	78,3	1,519	0,000
900	1250	3,5	0,073	0,000	52,9	1,130	0,000	81,8	1,607	0,000
950	1250	3,7	0,077	0,000	54,9	1,176	0,000	85,0	1,694	0,000
1000	1250	4,1	0,081	0,000	56,7	1,218	0,000	87,5	1,780	0,000
1050	1250	4,5	0,083	0,000	55,2	1,234	0,000	85,3	1,836	0,000
1100	1250	5,1	0,086	0,000	59,3	1,242	0,000	92,7	1,882	0,000
1150	1250	5,6	0,089	0,000	66,5	1,268	0,000	104,1	1,941	0,000
1200	1250	6,3	0,091	0,000	70,7	1,273	0,000	111,2	1,965	0,000
1250	1250	6,8	0,092	0,000	74,1	1,272	0,000	116,7	1,965	0,000
1300	1250	7,6	0,095	0,000	82,5	1,289	0,000	127,7	1,974	0,000
1350	1250	8,0	0,100	0,000	86,1	1,331	0,000	131,6	2,024	0,000
1400	1250	8,5	0,104	0,000	89,9	1,375	0,000	136,2	2,092	0,000
1450	1250	8,9	0,108	0,000	89,1	1,430	0,000	134,0	2,180	0,000
1500	1250	8,9	0,111	0,000	86,3	1,466	0,000	129,7	2,237	0,000
1550	1250	8,5	0,111	0,000	78,6	1,490	0,000	120,3	2,286	0,000
1600	1250	8,2	0,111	0,000	71,4	1,511	0,000	112,2	2,343	0,000
1650	1250	7,4	0,113	0,000	66,4	1,537	0,000	107,2	2,427	0,000
1700	1250	6,7	0,114	0,000	64,3	1,564	0,000	104,1	2,515	0,000
1750	1250	6,1	0,114	0,000	57,2	1,588	0,000	94,8	2,597	0,000
1800	1250	5,5	0,114	0,000	57,5	1,625	0,000	92,0	2,642	0,000
1850	1250	5,0	0,114	0,000	53,7	1,664	0,000	84,7	2,662	0,000
1900	1250	4,4	0,115	0,000	50,0	1,711	0,000	77,4	2,671	0,000
1950	1250	4,0	0,112	0,000	48,5	1,709	0,000	76,2	2,607	0,000
2000	1250	3,6	0,113	0,000	47,9	1,750	0,000	76,5	2,594	0,000
2050	1250	3,3	0,110	0,000	46,8	1,727	0,000	73,6	2,511	0,000
2100	1250	3,1	0,109	0,000	47,7	1,736	0,000	73,8	2,466	0,000
2150	1250	2,9	0,104	0,000	45,8	1,684	0,000	70,2	2,357	0,000
2200	1250	3,1	0,100	0,000	47,9	1,625	0,000	71,4	2,251	0,000
2250	1250	3,0	0,095	0,000	45,9	1,559	0,000	67,6	2,135	0,000
2300	1250	2,5	0,089	0,000	40,2	1,482	0,000	59,9	2,011	0,000
2350	1250	2,7	0,085	0,000	41,8	1,417	0,000	60,9	1,911	0,000
2400	1250	2,8	0,080	0,000	43,8	1,353	0,000	62,9	1,814	0,000
2450	1250	2,7	0,076	0,000	41,9	1,285	0,000	59,8	1,711	0,000
2500	1250	2,5	0,072	0,000	40,1	1,226	0,000	56,8	1,625	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2550	1250	2,7	0,068	0,000	41,7	1,165	0,000	58,9	1,540	0,000
2600	1250	2,3	0,065	0,000	36,9	1,112	0,000	51,6	1,460	0,000
2650	1250	2,4	0,061	0,000	38,3	1,056	0,000	53,6	1,383	0,000
2700	1250	2,3	0,058	0,000	36,8	1,010	0,000	52,8	1,320	0,000
2750	1250	2,2	0,056	0,000	35,4	0,968	0,000	52,2	1,262	0,000
2800	1250	2,2	0,053	0,000	34,1	0,918	0,000	51,5	1,192	0,000
0	1300	2,4	0,028	0,000	36,6	0,479	0,000	54,7	0,628	0,000
50	1300	2,4	0,029	0,000	37,1	0,496	0,000	55,7	0,651	0,000
100	1300	2,5	0,030	0,000	37,7	0,514	0,000	56,6	0,676	0,000
150	1300	2,2	0,032	0,000	33,2	0,544	0,000	51,1	0,713	0,000
200	1300	2,5	0,034	0,000	38,6	0,566	0,000	58,2	0,748	0,000
250	1300	2,6	0,035	0,000	39,0	0,589	0,000	58,9	0,779	0,000
300	1300	2,3	0,037	0,000	37,0	0,621	0,000	53,1	0,821	0,000
350	1300	2,6	0,039	0,000	41,2	0,649	0,000	59,9	0,865	0,000
400	1300	2,5	0,041	0,000	39,8	0,680	0,000	57,2	0,908	0,000
450	1300	2,7	0,043	0,000	41,9	0,714	0,000	60,1	0,953	0,000
500	1300	2,8	0,045	0,000	43,3	0,750	0,000	63,0	1,009	0,000
550	1300	2,9	0,048	0,000	45,6	0,787	0,000	66,2	1,062	0,000
600	1300	3,1	0,051	0,000	47,4	0,827	0,000	69,4	1,124	0,000
650	1300	3,0	0,053	0,000	45,5	0,868	0,000	67,8	1,184	0,000
700	1300	3,4	0,056	0,000	51,8	0,911	0,000	76,6	1,254	0,000
750	1300	3,3	0,059	0,000	49,8	0,954	0,000	74,9	1,320	0,000
800	1300	3,4	0,063	0,000	52,0	0,998	0,000	78,6	1,394	0,000
850	1300	3,6	0,066	0,000	54,3	1,040	0,000	82,3	1,467	0,000
900	1300	3,8	0,069	0,000	56,5	1,078	0,000	85,9	1,538	0,000
950	1300	3,5	0,071	0,000	53,5	1,094	0,000	83,1	1,586	0,000
1000	1300	3,9	0,074	0,000	55,4	1,124	0,000	85,8	1,650	0,000
1050	1300	4,3	0,076	0,000	62,1	1,150	0,000	94,3	1,708	0,000
1100	1300	4,6	0,078	0,000	63,1	1,150	0,000	95,4	1,733	0,000
1150	1300	5,1	0,079	0,000	64,8	1,161	0,000	100,4	1,762	0,000
1200	1300	5,6	0,081	0,000	68,8	1,174	0,000	107,2	1,792	0,000
1250	1300	5,9	0,084	0,000	74,8	1,190	0,000	116,4	1,818	0,000
1300	1300	6,7	0,087	0,000	80,1	1,224	0,000	124,3	1,868	0,000
1350	1300	7,0	0,091	0,000	85,5	1,268	0,000	131,9	1,941	0,000
1400	1300	7,4	0,096	0,000	87,4	1,331	0,000	134,8	2,043	0,000
1450	1300	7,2	0,100	0,000	88,1	1,386	0,000	135,7	2,135	0,000
1500	1300	7,6	0,102	0,000	84,5	1,411	0,000	130,3	2,180	0,000
1550	1300	7,3	0,103	0,000	81,8	1,427	0,000	126,8	2,207	0,000
1600	1300	6,9	0,102	0,000	74,8	1,437	0,000	117,6	2,229	0,000
1650	1300	6,6	0,101	0,000	69,6	1,437	0,000	110,2	2,238	0,000
1700	1300	6,0	0,102	0,000	63,3	1,455	0,000	101,4	2,302	0,000
1750	1300	5,4	0,102	0,000	60,3	1,459	0,000	95,7	2,321	0,000
1800	1300	5,0	0,102	0,000	53,3	1,477	0,000	85,4	2,382	0,000
1850	1300	4,5	0,102	0,000	50,0	1,497	0,000	79,0	2,398	0,000
1900	1300	4,1	0,101	0,000	50,0	1,519	0,000	79,1	2,384	0,000
1950	1300	3,8	0,103	0,000	47,8	1,567	0,000	77,4	2,403	0,000
2000	1300	3,5	0,100	0,000	46,8	1,560	0,000	74,9	2,347	0,000
2050	1300	3,2	0,102	0,000	48,2	1,609	0,000	75,4	2,352	0,000
2100	1300	3,0	0,099	0,000	46,4	1,591	0,000	72,1	2,286	0,000
2150	1300	2,8	0,096	0,000	44,5	1,564	0,000	68,6	2,212	0,000
2200	1300	2,7	0,093	0,000	42,7	1,528	0,000	65,2	2,130	0,000
2250	1300	2,9	0,090	0,000	44,7	1,485	0,000	66,2	2,048	0,000
2300	1300	2,7	0,086	0,000	42,7	1,434	0,000	62,9	1,957	0,000
2350	1300	2,9	0,082	0,000	44,8	1,380	0,000	64,9	1,870	0,000
2400	1300	2,8	0,078	0,000	42,9	1,322	0,000	61,7	1,776	0,000
2450	1300	2,6	0,074	0,000	40,9	1,261	0,000	58,8	1,687	0,000
2500	1300	2,5	0,071	0,000	39,4	1,206	0,000	55,9	1,601	0,000
2550	1300	2,6	0,067	0,000	41,0	1,151	0,000	58,0	1,523	0,000
2600	1300	2,5	0,064	0,000	39,3	1,101	0,000	55,3	1,452	0,000
2650	1300	2,4	0,061	0,000	37,9	1,050	0,000	53,3	1,377	0,000
2700	1300	2,3	0,058	0,000	36,3	1,004	0,000	52,7	1,313	0,000
2750	1300	2,2	0,055	0,000	35,0	0,963	0,000	52,0	1,256	0,000
2800	1300	2,2	0,053	0,000	33,7	0,916	0,000	51,3	1,190	0,000
0	1350	2,7	0,028	0,000	42,0	0,479	0,000	61,8	0,630	0,000
50	1350	2,4	0,030	0,000	37,0	0,501	0,000	55,4	0,659	0,000
100	1350	2,5	0,031	0,000	37,5	0,519	0,000	56,3	0,684	0,000
150	1350	2,5	0,032	0,000	38,0	0,542	0,000	57,2	0,713	0,000
200	1350	2,5	0,034	0,000	38,5	0,569	0,000	58,0	0,753	0,000
250	1350	2,6	0,035	0,000	38,9	0,591	0,000	58,7	0,783	0,000
300	1350	2,3	0,037	0,000	36,5	0,620	0,000	52,9	0,822	0,000
350	1350	2,6	0,039	0,000	40,6	0,647	0,000	59,8	0,864	0,000
400	1350	2,5	0,041	0,000	39,1	0,676	0,000	56,3	0,904	0,000
450	1350	2,8	0,043	0,000	44,0	0,709	0,000	63,0	0,953	0,000
500	1350	2,7	0,045	0,000	42,5	0,740	0,000	61,8	0,998	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
550	1350	2,9	0,047	0,000	44,7	0,775	0,000	64,9	1,048	0,000
600	1350	3,0	0,049	0,000	46,3	0,810	0,000	67,9	1,103	0,000
650	1350	3,1	0,052	0,000	48,4	0,847	0,000	71,3	1,161	0,000
700	1350	3,0	0,054	0,000	46,4	0,882	0,000	69,6	1,215	0,000
750	1350	3,2	0,057	0,000	48,3	0,916	0,000	73,0	1,273	0,000
800	1350	3,6	0,060	0,000	55,0	0,960	0,000	82,1	1,343	0,000
850	1350	3,5	0,062	0,000	52,6	0,978	0,000	80,1	1,384	0,000
900	1350	3,6	0,064	0,000	54,8	1,004	0,000	83,6	1,437	0,000
950	1350	3,8	0,066	0,000	56,9	1,028	0,000	87,0	1,488	0,000
1000	1350	3,9	0,068	0,000	58,8	1,050	0,000	90,0	1,539	0,000
1050	1350	4,0	0,069	0,000	60,5	1,050	0,000	92,5	1,558	0,000
1100	1350	4,4	0,071	0,000	66,9	1,069	0,000	100,5	1,594	0,000
1150	1350	4,6	0,072	0,000	67,8	1,076	0,000	101,4	1,617	0,000
1200	1350	5,0	0,074	0,000	68,1	1,094	0,000	101,9	1,651	0,000
1250	1350	5,4	0,077	0,000	71,6	1,122	0,000	110,3	1,695	0,000
1300	1350	5,6	0,081	0,000	75,8	1,162	0,000	117,6	1,763	0,000
1350	1350	5,9	0,085	0,000	80,0	1,214	0,000	123,9	1,856	0,000
1400	1350	6,2	0,089	0,000	82,1	1,264	0,000	127,0	1,943	0,000
1450	1350	6,3	0,092	0,000	82,5	1,316	0,000	127,8	2,028	0,000
1500	1350	6,3	0,094	0,000	80,6	1,339	0,000	125,3	2,068	0,000
1550	1350	6,1	0,094	0,000	78,4	1,353	0,000	121,6	2,088	0,000
1600	1350	6,1	0,094	0,000	72,2	1,354	0,000	113,0	2,089	0,000
1650	1350	5,5	0,093	0,000	70,2	1,352	0,000	109,4	2,084	0,000
1700	1350	5,3	0,092	0,000	64,7	1,347	0,000	101,0	2,080	0,000
1750	1350	4,9	0,092	0,000	58,7	1,348	0,000	91,8	2,101	0,000
1800	1350	4,5	0,091	0,000	55,7	1,350	0,000	86,1	2,112	0,000
1850	1350	4,1	0,092	0,000	49,7	1,371	0,000	79,2	2,169	0,000
1900	1350	3,9	0,092	0,000	51,5	1,384	0,000	81,4	2,158	0,000
1950	1350	3,6	0,093	0,000	50,1	1,426	0,000	79,2	2,191	0,000
2000	1350	3,3	0,091	0,000	48,5	1,423	0,000	76,5	2,151	0,000
2050	1350	3,4	0,093	0,000	51,3	1,478	0,000	78,1	2,174	0,000
2100	1350	3,2	0,092	0,000	49,3	1,473	0,000	74,7	2,130	0,000
2150	1350	3,1	0,090	0,000	47,4	1,462	0,000	71,3	2,080	0,000
2200	1350	2,9	0,088	0,000	45,4	1,442	0,000	67,8	2,023	0,000
2250	1350	2,8	0,085	0,000	43,6	1,414	0,000	64,5	1,957	0,000
2300	1350	3,0	0,083	0,000	45,7	1,378	0,000	66,7	1,888	0,000
2350	1350	2,8	0,079	0,000	43,8	1,334	0,000	63,5	1,811	0,000
2400	1350	2,7	0,076	0,000	42,0	1,285	0,000	60,4	1,731	0,000
2450	1350	2,6	0,072	0,000	40,3	1,230	0,000	57,6	1,648	0,000
2500	1350	2,4	0,069	0,000	38,7	1,180	0,000	54,9	1,571	0,000
2550	1350	2,3	0,066	0,000	37,1	1,131	0,000	52,4	1,499	0,000
2600	1350	2,4	0,063	0,000	38,7	1,084	0,000	54,4	1,432	0,000
2650	1350	2,3	0,060	0,000	37,4	1,038	0,000	53,1	1,363	0,000
2700	1350	2,2	0,057	0,000	35,8	0,994	0,000	52,5	1,302	0,000
2750	1350	2,5	0,055	0,000	38,6	0,952	0,000	58,1	1,245	0,000
2800	1350	2,2	0,052	0,000	33,3	0,910	0,000	51,0	1,185	0,000
0	1400	2,7	0,028	0,000	41,8	0,484	0,000	61,5	0,638	0,000
50	1400	2,4	0,030	0,000	36,8	0,504	0,000	55,1	0,665	0,000
100	1400	2,4	0,031	0,000	37,3	0,522	0,000	56,0	0,689	0,000
150	1400	2,5	0,032	0,000	37,9	0,544	0,000	56,9	0,717	0,000
200	1400	2,5	0,034	0,000	38,3	0,568	0,000	57,7	0,754	0,000
250	1400	2,6	0,035	0,000	38,7	0,589	0,000	58,4	0,783	0,000
300	1400	2,2	0,037	0,000	35,9	0,616	0,000	52,7	0,819	0,000
350	1400	2,6	0,038	0,000	39,9	0,642	0,000	59,6	0,859	0,000
400	1400	2,5	0,040	0,000	38,8	0,670	0,000	55,4	0,897	0,000
450	1400	2,8	0,042	0,000	43,1	0,699	0,000	61,8	0,941	0,000
500	1400	2,7	0,044	0,000	41,6	0,727	0,000	60,5	0,982	0,000
550	1400	2,8	0,046	0,000	43,4	0,758	0,000	63,3	1,029	0,000
600	1400	2,9	0,048	0,000	45,5	0,791	0,000	66,4	1,078	0,000
650	1400	3,1	0,050	0,000	47,2	0,822	0,000	69,5	1,127	0,000
700	1400	3,2	0,052	0,000	49,2	0,851	0,000	72,8	1,175	0,000
750	1400	3,4	0,054	0,000	51,3	0,878	0,000	76,2	1,221	0,000
800	1400	3,2	0,056	0,000	49,1	0,901	0,000	74,4	1,265	0,000
850	1400	3,4	0,058	0,000	51,2	0,922	0,000	77,7	1,308	0,000
900	1400	3,8	0,059	0,000	57,8	0,939	0,000	86,8	1,344	0,000
950	1400	4,0	0,061	0,000	59,9	0,956	0,000	90,2	1,382	0,000
1000	1400	4,1	0,062	0,000	61,9	0,973	0,000	93,4	1,420	0,000
1050	1400	4,2	0,063	0,000	63,7	0,976	0,000	96,1	1,434	0,000
1100	1400	4,6	0,064	0,000	69,4	0,987	0,000	103,9	1,458	0,000
1150	1400	4,7	0,066	0,000	70,6	0,999	0,000	105,5	1,484	0,000
1200	1400	4,8	0,068	0,000	71,4	1,023	0,000	106,4	1,527	0,000
1250	1400	5,0	0,071	0,000	75,2	1,059	0,000	111,9	1,586	0,000
1300	1400	5,0	0,075	0,000	75,3	1,104	0,000	111,4	1,661	0,000
1350	1400	5,2	0,079	0,000	78,8	1,158	0,000	116,0	1,758	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1400	1400	5,4	0,082	0,000	79,3	1,205	0,000	116,4	1,841	0,000
1450	1400	5,4	0,085	0,000	77,1	1,243	0,000	116,1	1,908	0,000
1500	1400	5,4	0,086	0,000	74,7	1,263	0,000	114,7	1,939	0,000
1550	1400	5,5	0,087	0,000	71,7	1,276	0,000	111,1	1,957	0,000
1600	1400	5,3	0,086	0,000	68,3	1,275	0,000	106,0	1,952	0,000
1650	1400	5,0	0,086	0,000	64,3	1,269	0,000	99,7	1,938	0,000
1700	1400	4,7	0,085	0,000	59,3	1,262	0,000	92,1	1,926	0,000
1750	1400	4,4	0,083	0,000	57,8	1,252	0,000	88,8	1,911	0,000
1800	1400	4,1	0,083	0,000	52,1	1,254	0,000	82,6	1,936	0,000
1850	1400	3,8	0,083	0,000	51,1	1,256	0,000	81,3	1,949	0,000
1900	1400	3,6	0,083	0,000	54,6	1,259	0,000	84,4	1,937	0,000
1950	1400	3,5	0,084	0,000	53,1	1,292	0,000	81,8	1,976	0,000
2000	1400	3,4	0,083	0,000	51,4	1,301	0,000	78,8	1,960	0,000
2050	1400	2,9	0,082	0,000	45,2	1,307	0,000	71,1	1,950	0,000
2100	1400	3,1	0,084	0,000	47,8	1,362	0,000	72,4	1,978	0,000
2150	1400	3,0	0,083	0,000	45,9	1,360	0,000	69,1	1,945	0,000
2200	1400	2,8	0,082	0,000	44,1	1,353	0,000	65,9	1,906	0,000
2250	1400	3,0	0,081	0,000	46,4	1,337	0,000	68,1	1,858	0,000
2300	1400	2,9	0,079	0,000	44,5	1,313	0,000	65,0	1,805	0,000
2350	1400	2,7	0,076	0,000	42,7	1,281	0,000	61,9	1,744	0,000
2400	1400	2,6	0,073	0,000	41,0	1,229	0,000	59,1	1,664	0,000
2450	1400	2,5	0,070	0,000	39,4	1,192	0,000	56,3	1,601	0,000
2500	1400	2,6	0,067	0,000	41,1	1,152	0,000	58,4	1,539	0,000
2550	1400	2,3	0,064	0,000	36,4	1,104	0,000	51,4	1,467	0,000
2600	1400	2,4	0,062	0,000	38,0	1,063	0,000	53,5	1,407	0,000
2650	1400	2,3	0,059	0,000	36,7	1,021	0,000	52,9	1,344	0,000
2700	1400	2,2	0,057	0,000	35,2	0,980	0,000	52,2	1,287	0,000
2750	1400	2,5	0,054	0,000	38,5	0,942	0,000	57,9	1,234	0,000
2800	1400	2,2	0,052	0,000	33,1	0,902	0,000	50,8	1,177	0,000
0	1450	2,7	0,029	0,000	41,6	0,486	0,000	61,2	0,642	0,000
50	1450	2,8	0,030	0,000	42,2	0,502	0,000	62,2	0,664	0,000
100	1450	2,4	0,031	0,000	37,1	0,522	0,000	55,7	0,690	0,000
150	1450	2,5	0,032	0,000	37,7	0,543	0,000	56,6	0,718	0,000
200	1450	2,5	0,033	0,000	38,1	0,565	0,000	57,4	0,751	0,000
250	1450	2,5	0,035	0,000	38,5	0,585	0,000	58,1	0,780	0,000
300	1450	2,6	0,036	0,000	38,9	0,611	0,000	58,8	0,817	0,000
350	1450	2,6	0,038	0,000	39,3	0,634	0,000	59,4	0,849	0,000
400	1450	2,4	0,039	0,000	38,0	0,659	0,000	54,3	0,884	0,000
450	1450	2,7	0,041	0,000	42,3	0,686	0,000	60,5	0,924	0,000
500	1450	2,6	0,043	0,000	41,1	0,712	0,000	59,2	0,962	0,000
550	1450	2,7	0,045	0,000	42,4	0,737	0,000	61,8	1,002	0,000
600	1450	3,1	0,047	0,000	47,5	0,768	0,000	69,0	1,048	0,000
650	1450	3,0	0,048	0,000	46,2	0,793	0,000	67,7	1,088	0,000
700	1450	3,1	0,050	0,000	47,8	0,816	0,000	70,8	1,127	0,000
750	1450	3,3	0,051	0,000	49,8	0,835	0,000	74,0	1,163	0,000
800	1450	3,4	0,053	0,000	51,8	0,851	0,000	77,3	1,195	0,000
850	1450	3,5	0,054	0,000	53,9	0,865	0,000	80,6	1,226	0,000
900	1450	3,7	0,055	0,000	55,9	0,878	0,000	84,0	1,256	0,000
950	1450	3,8	0,056	0,000	57,9	0,892	0,000	87,2	1,287	0,000
1000	1450	4,3	0,057	0,000	63,8	0,903	0,000	95,7	1,307	0,000
1050	1450	4,4	0,058	0,000	65,7	0,902	0,000	98,6	1,314	0,000
1100	1450	4,5	0,059	0,000	67,3	0,922	0,000	101,1	1,352	0,000
1150	1450	4,6	0,061	0,000	68,7	0,937	0,000	103,2	1,381	0,000
1200	1450	4,9	0,063	0,000	73,3	0,965	0,000	110,0	1,425	0,000
1250	1450	5,1	0,066	0,000	76,8	0,996	0,000	114,6	1,480	0,000
1300	1450	5,2	0,069	0,000	78,5	1,042	0,000	117,0	1,559	0,000
1350	1450	5,3	0,073	0,000	79,7	1,091	0,000	118,4	1,646	0,000
1400	1450	5,3	0,076	0,000	78,9	1,136	0,000	117,1	1,724	0,000
1450	1450	5,2	0,078	0,000	77,8	1,169	0,000	115,3	1,778	0,000
1500	1450	5,0	0,079	0,000	75,2	1,188	0,000	111,8	1,807	0,000
1550	1450	5,0	0,080	0,000	75,3	1,199	0,000	111,9	1,820	0,000
1600	1450	4,8	0,080	0,000	71,7	1,198	0,000	106,7	1,816	0,000
1650	1450	4,5	0,079	0,000	67,5	1,193	0,000	101,2	1,803	0,000
1700	1450	4,4	0,078	0,000	67,1	1,183	0,000	100,7	1,780	0,000
1750	1450	4,1	0,077	0,000	61,4	1,175	0,000	93,5	1,769	0,000
1800	1450	4,0	0,076	0,000	60,4	1,167	0,000	92,1	1,758	0,000
1850	1450	3,6	0,075	0,000	54,1	1,158	0,000	83,9	1,755	0,000
1900	1450	3,5	0,075	0,000	52,7	1,165	0,000	81,6	1,773	0,000
1950	1450	3,4	0,074	0,000	51,2	1,161	0,000	79,0	1,756	0,000
2000	1450	3,3	0,075	0,000	49,5	1,184	0,000	76,0	1,787	0,000
2050	1450	3,1	0,075	0,000	47,8	1,196	0,000	73,0	1,779	0,000
2100	1450	3,3	0,077	0,000	50,6	1,236	0,000	75,6	1,804	0,000
2150	1450	3,2	0,076	0,000	48,7	1,244	0,000	72,3	1,788	0,000
2200	1450	3,1	0,076	0,000	46,8	1,258	0,000	69,2	1,778	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
2250	1450	2,9	0,075	0,000	45,0	1,255	0,000	66,1	1,750	0,000
2300	1450	2,8	0,074	0,000	43,3	1,243	0,000	63,2	1,714	0,000
2350	1450	2,9	0,072	0,000	45,3	1,219	0,000	65,2	1,666	0,000
2400	1450	2,6	0,069	0,000	40,0	1,175	0,000	57,6	1,595	0,000
2450	1450	2,4	0,067	0,000	38,5	1,148	0,000	55,0	1,546	0,000
2500	1450	2,6	0,065	0,000	40,2	1,117	0,000	57,2	1,494	0,000
2550	1450	2,2	0,062	0,000	35,7	1,072	0,000	50,5	1,428	0,000
2600	1450	2,4	0,060	0,000	37,3	1,038	0,000	53,2	1,376	0,000
2650	1450	2,6	0,058	0,000	39,0	1,002	0,000	59,0	1,324	0,000
2700	1450	2,2	0,055	0,000	34,6	0,963	0,000	52,0	1,266	0,000
2750	1450	2,5	0,053	0,000	38,3	0,928	0,000	57,6	1,217	0,000
2800	1450	2,1	0,051	0,000	33,0	0,891	0,000	50,5	1,164	0,000
0	1500	2,3	0,028	0,000	35,8	0,482	0,000	53,5	0,636	0,000
50	1500	2,7	0,029	0,000	42,0	0,501	0,000	61,8	0,664	0,000
100	1500	2,4	0,031	0,000	36,9	0,519	0,000	55,4	0,689	0,000
150	1500	2,5	0,032	0,000	37,4	0,537	0,000	56,2	0,713	0,000
200	1500	2,9	0,033	0,000	43,6	0,559	0,000	64,5	0,744	0,000
250	1500	2,5	0,034	0,000	38,3	0,579	0,000	57,8	0,772	0,000
300	1500	2,9	0,036	0,000	44,5	0,602	0,000	66,0	0,805	0,000
350	1500	2,6	0,037	0,000	39,1	0,623	0,000	59,1	0,835	0,000
400	1500	2,6	0,038	0,000	39,9	0,646	0,000	59,6	0,869	0,000
450	1500	2,7	0,040	0,000	41,4	0,670	0,000	60,0	0,904	0,000
500	1500	2,8	0,042	0,000	43,0	0,693	0,000	61,7	0,938	0,000
550	1500	2,7	0,043	0,000	41,3	0,713	0,000	60,3	0,971	0,000
600	1500	3,0	0,045	0,000	46,3	0,741	0,000	67,2	1,012	0,000
650	1500	3,1	0,046	0,000	48,1	0,759	0,000	70,1	1,043	0,000
700	1500	3,3	0,047	0,000	49,7	0,776	0,000	73,1	1,072	0,000
750	1500	3,2	0,048	0,000	48,3	0,790	0,000	71,7	1,100	0,000
800	1500	3,3	0,049	0,000	50,2	0,800	0,000	74,7	1,125	0,000
850	1500	3,4	0,050	0,000	52,1	0,810	0,000	77,9	1,148	0,000
900	1500	3,8	0,051	0,000	57,7	0,818	0,000	86,0	1,163	0,000
950	1500	4,0	0,052	0,000	59,7	0,829	0,000	89,2	1,186	0,000
1000	1500	4,1	0,053	0,000	61,7	0,836	0,000	92,3	1,207	0,000
1050	1500	4,2	0,053	0,000	63,4	0,844	0,000	95,1	1,221	0,000
1100	1500	4,5	0,055	0,000	68,3	0,858	0,000	102,8	1,246	0,000
1150	1500	4,7	0,057	0,000	69,8	0,882	0,000	105,1	1,285	0,000
1200	1500	4,9	0,059	0,000	73,8	0,908	0,000	110,5	1,330	0,000
1250	1500	5,0	0,062	0,000	74,8	0,946	0,000	112,0	1,392	0,000
1300	1500	5,1	0,065	0,000	76,8	0,992	0,000	115,0	1,471	0,000
1350	1500	5,2	0,068	0,000	77,4	1,036	0,000	115,7	1,543	0,000
1400	1500	5,3	0,071	0,000	78,7	1,076	0,000	117,4	1,613	0,000
1450	1500	5,2	0,073	0,000	77,9	1,104	0,000	116,3	1,661	0,000
1500	1500	5,1	0,074	0,000	76,8	1,120	0,000	114,5	1,685	0,000
1550	1500	4,9	0,074	0,000	74,0	1,122	0,000	110,8	1,687	0,000
1600	1500	4,7	0,073	0,000	70,3	1,123	0,000	105,2	1,684	0,000
1650	1500	4,4	0,073	0,000	65,7	1,118	0,000	99,1	1,673	0,000
1700	1500	4,3	0,072	0,000	65,1	1,110	0,000	98,2	1,652	0,000
1750	1500	4,0	0,071	0,000	59,3	1,101	0,000	90,7	1,637	0,000
1800	1500	3,9	0,070	0,000	58,2	1,091	0,000	88,9	1,623	0,000
1850	1500	3,4	0,069	0,000	51,9	1,081	0,000	80,8	1,615	0,000
1900	1500	3,7	0,068	0,000	55,5	1,073	0,000	84,4	1,597	0,000
1950	1500	3,6	0,069	0,000	53,9	1,087	0,000	81,8	1,623	0,000
2000	1500	3,5	0,068	0,000	52,3	1,082	0,000	78,9	1,609	0,000
2050	1500	3,0	0,069	0,000	46,1	1,100	0,000	70,3	1,634	0,000
2100	1500	3,2	0,070	0,000	48,8	1,133	0,000	72,9	1,656	0,000
2150	1500	3,1	0,070	0,000	47,1	1,142	0,000	69,9	1,649	0,000
2200	1500	3,0	0,070	0,000	45,4	1,152	0,000	66,9	1,640	0,000
2250	1500	2,8	0,070	0,000	43,7	1,159	0,000	64,0	1,628	0,000
2300	1500	3,0	0,069	0,000	45,8	1,159	0,000	66,3	1,605	0,000
2350	1500	2,8	0,068	0,000	44,1	1,153	0,000	63,4	1,580	0,000
2400	1500	2,5	0,066	0,000	39,0	1,116	0,000	56,1	1,520	0,000
2450	1500	2,6	0,064	0,000	40,8	1,100	0,000	58,3	1,485	0,000
2500	1500	2,5	0,063	0,000	39,4	1,074	0,000	55,8	1,441	0,000
2550	1500	2,4	0,061	0,000	38,0	1,047	0,000	53,5	1,395	0,000
2600	1500	2,3	0,058	0,000	36,5	1,009	0,000	52,9	1,340	0,000
2650	1500	2,6	0,056	0,000	38,9	0,978	0,000	58,7	1,294	0,000
2700	1500	2,1	0,054	0,000	34,0	0,942	0,000	51,7	1,241	0,000
2750	1500	2,5	0,052	0,000	38,1	0,911	0,000	57,3	1,197	0,000
2800	1500	2,1	0,050	0,000	32,8	0,877	0,000	50,2	1,147	0,000
0	1550	2,3	0,028	0,000	35,6	0,480	0,000	53,2	0,635	0,000
50	1550	2,7	0,029	0,000	41,7	0,498	0,000	61,4	0,660	0,000
100	1550	2,8	0,030	0,000	42,3	0,514	0,000	62,4	0,683	0,000
150	1550	2,4	0,031	0,000	37,2	0,531	0,000	55,9	0,707	0,000
200	1550	2,8	0,033	0,000	43,4	0,551	0,000	64,1	0,735	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
250	1550	2,5	0,034	0,000	38,1	0,570	0,000	57,5	0,761	0,000
300	1550	2,9	0,035	0,000	44,3	0,591	0,000	65,6	0,791	0,000
350	1550	2,6	0,036	0,000	38,9	0,610	0,000	58,8	0,818	0,000
400	1550	3,0	0,038	0,000	45,0	0,632	0,000	66,8	0,851	0,000
450	1550	2,6	0,039	0,000	40,4	0,652	0,000	59,8	0,880	0,000
500	1550	2,7	0,040	0,000	41,9	0,670	0,000	60,2	0,908	0,000
550	1550	2,8	0,042	0,000	43,5	0,695	0,000	62,7	0,944	0,000
600	1550	2,9	0,043	0,000	45,1	0,710	0,000	65,3	0,971	0,000
650	1550	3,0	0,044	0,000	46,8	0,723	0,000	68,1	0,993	0,000
700	1550	3,2	0,044	0,000	48,5	0,731	0,000	70,9	1,012	0,000
750	1550	3,3	0,045	0,000	50,1	0,742	0,000	73,8	1,032	0,000
800	1550	3,4	0,046	0,000	51,9	0,748	0,000	76,8	1,048	0,000
850	1550	3,6	0,046	0,000	53,8	0,756	0,000	79,8	1,065	0,000
900	1550	3,7	0,047	0,000	55,6	0,765	0,000	82,8	1,083	0,000
950	1550	3,8	0,048	0,000	57,6	0,769	0,000	85,9	1,098	0,000
1000	1550	4,1	0,049	0,000	62,4	0,779	0,000	93,5	1,112	0,000
1050	1550	4,1	0,050	0,000	61,0	0,793	0,000	91,5	1,139	0,000
1100	1550	4,4	0,051	0,000	65,8	0,809	0,000	98,9	1,165	0,000
1150	1550	4,7	0,053	0,000	69,9	0,831	0,000	104,6	1,202	0,000
1200	1550	4,8	0,055	0,000	71,2	0,862	0,000	106,6	1,252	0,000
1250	1550	4,8	0,058	0,000	72,3	0,901	0,000	108,3	1,314	0,000
1300	1550	5,0	0,060	0,000	74,4	0,933	0,000	111,6	1,371	0,000
1350	1550	5,1	0,063	0,000	76,0	0,977	0,000	113,8	1,445	0,000
1400	1550	5,1	0,065	0,000	76,5	1,012	0,000	114,4	1,501	0,000
1450	1550	5,1	0,067	0,000	75,7	1,037	0,000	113,5	1,544	0,000
1500	1550	5,1	0,068	0,000	75,8	1,051	0,000	113,5	1,563	0,000
1550	1550	4,8	0,068	0,000	71,7	1,055	0,000	107,9	1,568	0,000
1600	1550	4,6	0,068	0,000	68,0	1,055	0,000	102,1	1,567	0,000
1650	1550	4,5	0,067	0,000	67,5	1,051	0,000	101,3	1,556	0,000
1700	1550	4,5	0,067	0,000	66,7	1,044	0,000	100,1	1,538	0,000
1750	1550	4,4	0,066	0,000	65,8	1,034	0,000	98,6	1,517	0,000
1800	1550	4,0	0,065	0,000	60,6	1,020	0,000	91,3	1,492	0,000
1850	1550	3,9	0,064	0,000	59,3	1,011	0,000	89,1	1,478	0,000
1900	1550	3,5	0,063	0,000	53,2	1,002	0,000	81,0	1,471	0,000
1950	1550	3,7	0,063	0,000	56,3	1,000	0,000	84,1	1,462	0,000
2000	1550	3,3	0,062	0,000	50,2	1,000	0,000	75,7	1,475	0,000
2050	1550	3,2	0,062	0,000	48,7	0,996	0,000	72,9	1,465	0,000
2100	1550	3,3	0,063	0,000	51,2	1,031	0,000	75,6	1,495	0,000
2150	1550	3,2	0,063	0,000	49,5	1,041	0,000	72,7	1,497	0,000
2200	1550	3,1	0,064	0,000	47,8	1,054	0,000	69,8	1,500	0,000
2250	1550	3,0	0,064	0,000	46,1	1,066	0,000	67,0	1,501	0,000
2300	1550	2,9	0,064	0,000	44,5	1,077	0,000	64,2	1,498	0,000
2350	1550	2,8	0,064	0,000	42,9	1,081	0,000	61,6	1,487	0,000
2400	1550	2,4	0,062	0,000	38,0	1,051	0,000	54,6	1,437	0,000
2450	1550	2,5	0,061	0,000	39,8	1,045	0,000	56,8	1,414	0,000
2500	1550	2,4	0,060	0,000	38,5	1,028	0,000	54,4	1,382	0,000
2550	1550	2,6	0,059	0,000	39,8	1,009	0,000	59,5	1,348	0,000
2600	1550	2,2	0,056	0,000	35,8	0,975	0,000	52,6	1,297	0,000
2650	1550	2,6	0,055	0,000	38,7	0,950	0,000	58,4	1,258	0,000
2700	1550	2,1	0,053	0,000	33,4	0,917	0,000	51,3	1,210	0,000
2750	1550	2,5	0,051	0,000	37,9	0,890	0,000	56,9	1,171	0,000
2800	1550	2,1	0,049	0,000	32,6	0,859	0,000	49,8	1,126	0,000
0	1600	2,7	0,028	0,000	40,8	0,475	0,000	60,0	0,630	0,000
50	1600	2,3	0,029	0,000	35,9	0,490	0,000	53,7	0,650	0,000
100	1600	2,7	0,030	0,000	42,0	0,508	0,000	61,9	0,675	0,000
150	1600	2,4	0,031	0,000	36,9	0,524	0,000	55,5	0,697	0,000
200	1600	2,8	0,032	0,000	43,1	0,542	0,000	63,7	0,723	0,000
250	1600	2,5	0,033	0,000	37,9	0,559	0,000	57,1	0,746	0,000
300	1600	2,9	0,034	0,000	44,0	0,578	0,000	65,3	0,774	0,000
350	1600	2,6	0,035	0,000	38,7	0,595	0,000	58,5	0,798	0,000
400	1600	2,9	0,037	0,000	44,8	0,615	0,000	66,5	0,828	0,000
450	1600	2,6	0,038	0,000	39,5	0,631	0,000	59,5	0,852	0,000
500	1600	2,6	0,038	0,000	40,9	0,644	0,000	59,9	0,874	0,000
550	1600	3,0	0,040	0,000	45,4	0,666	0,000	67,5	0,906	0,000
600	1600	2,8	0,041	0,000	43,9	0,677	0,000	63,4	0,926	0,000
650	1600	2,9	0,041	0,000	45,4	0,683	0,000	66,0	0,940	0,000
700	1600	3,1	0,042	0,000	47,0	0,687	0,000	68,6	0,952	0,000
750	1600	3,2	0,042	0,000	48,4	0,696	0,000	71,3	0,967	0,000
800	1600	3,3	0,043	0,000	50,1	0,701	0,000	74,1	0,980	0,000
850	1600	3,4	0,043	0,000	51,9	0,708	0,000	76,9	0,993	0,000
900	1600	3,5	0,044	0,000	53,6	0,716	0,000	79,7	1,009	0,000
950	1600	3,9	0,044	0,000	58,3	0,719	0,000	87,0	1,015	0,000
1000	1600	4,0	0,045	0,000	60,0	0,732	0,000	89,7	1,039	0,000
1050	1600	4,3	0,046	0,000	64,2	0,747	0,000	95,5	1,062	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1100	1600	4,2	0,048	0,000	63,1	0,766	0,000	94,9	1,094	0,000
1150	1600	4,5	0,050	0,000	67,1	0,789	0,000	100,3	1,132	0,000
1200	1600	4,6	0,052	0,000	68,4	0,822	0,000	102,3	1,183	0,000
1250	1600	4,7	0,054	0,000	70,7	0,851	0,000	106,0	1,234	0,000
1300	1600	4,8	0,057	0,000	71,5	0,890	0,000	107,3	1,297	0,000
1350	1600	4,9	0,059	0,000	73,2	0,919	0,000	109,6	1,347	0,000
1400	1600	4,9	0,061	0,000	72,7	0,953	0,000	109,0	1,403	0,000
1450	1600	4,9	0,062	0,000	73,0	0,975	0,000	109,4	1,437	0,000
1500	1600	4,9	0,063	0,000	73,0	0,988	0,000	109,5	1,454	0,000
1550	1600	4,6	0,063	0,000	69,0	0,992	0,000	103,9	1,460	0,000
1600	1600	4,6	0,063	0,000	68,6	0,992	0,000	103,3	1,457	0,000
1650	1600	4,5	0,063	0,000	68,1	0,989	0,000	102,3	1,449	0,000
1700	1600	4,3	0,062	0,000	64,0	0,981	0,000	96,0	1,432	0,000
1750	1600	4,2	0,061	0,000	63,1	0,973	0,000	94,5	1,414	0,000
1800	1600	4,1	0,060	0,000	61,9	0,963	0,000	92,6	1,394	0,000
1850	1600	3,8	0,059	0,000	56,8	0,950	0,000	85,3	1,373	0,000
1900	1600	3,7	0,059	0,000	55,4	0,943	0,000	83,0	1,367	0,000
1950	1600	3,6	0,058	0,000	54,0	0,933	0,000	80,6	1,348	0,000
2000	1600	3,2	0,058	0,000	48,2	0,930	0,000	72,5	1,356	0,000
2050	1600	3,3	0,058	0,000	50,9	0,936	0,000	75,2	1,360	0,000
2100	1600	3,2	0,058	0,000	49,3	0,947	0,000	72,7	1,367	0,000
2150	1600	3,1	0,058	0,000	47,7	0,954	0,000	70,0	1,371	0,000
2200	1600	3,0	0,058	0,000	46,2	0,965	0,000	67,3	1,377	0,000
2250	1600	2,9	0,059	0,000	44,6	0,979	0,000	64,7	1,383	0,000
2300	1600	2,8	0,059	0,000	43,1	0,994	0,000	62,2	1,388	0,000
2350	1600	2,7	0,059	0,000	41,7	1,006	0,000	59,8	1,389	0,000
2400	1600	2,6	0,059	0,000	40,3	1,012	0,000	57,4	1,384	0,000
2450	1600	2,5	0,057	0,000	38,8	0,984	0,000	55,3	1,337	0,000
2500	1600	2,4	0,057	0,000	37,6	0,976	0,000	53,3	1,317	0,000
2550	1600	2,6	0,056	0,000	39,2	0,966	0,000	59,2	1,293	0,000
2600	1600	2,2	0,054	0,000	35,0	0,937	0,000	52,3	1,248	0,000
2650	1600	2,5	0,053	0,000	38,5	0,917	0,000	58,0	1,217	0,000
2700	1600	2,5	0,051	0,000	38,1	0,897	0,000	57,3	1,184	0,000
2750	1600	2,5	0,050	0,000	37,7	0,866	0,000	56,5	1,141	0,000
2800	1600	2,4	0,048	0,000	37,2	0,843	0,000	55,6	1,106	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
0	100	10,5	0,042	0,000	0,00553	1,50E-6	0,000	1,0	0,008	0,000
50	100	10,6	0,043	0,000	0,00562	1,55E-6	0,000	1,1	0,008	0,000
100	100	10,8	0,044	0,000	0,00570	1,60E-6	0,000	1,1	0,008	0,000
150	100	10,9	0,046	0,000	0,00579	1,65E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
200	100	11,1	0,047	0,000	0,00587	1,72E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
250	100	11,3	0,049	0,000	0,00595	1,77E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
300	100	11,4	0,051	0,000	0,00603	1,85E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
350	100	11,5	0,053	0,000	0,00610	1,91E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
400	100	11,7	0,055	0,000	0,00617	2,00E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
450	100	11,8	0,058	0,000	0,00624	2,11E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
500	100	11,9	0,060	0,000	0,00629	2,18E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
550	100	12,0	0,064	0,000	0,00635	2,31E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
600	100	12,1	0,068	0,000	0,00639	2,44E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
650	100	12,2	0,071	0,000	0,00643	2,57E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
700	100	12,2	0,075	0,000	0,00645	2,70E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
750	100	12,2	0,078	0,000	0,00647	2,81E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
800	100	12,3	0,081	0,000	0,00648	2,92E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
850	100	12,3	0,084	0,000	0,00649	3,03E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
900	100	12,3	0,087	0,000	0,00648	3,13E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
950	100	12,2	0,090	0,000	0,00647	3,23E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
1000	100	12,2	0,092	0,000	0,00644	3,32E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
1050	100	12,1	0,095	0,000	0,00642	3,40E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
1100	100	12,1	0,096	0,000	0,00639	3,44E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
1150	100	12,3	0,097	0,000	0,00648	3,47E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
1200	100	12,5	0,095	0,000	0,00660	3,41E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
1250	100	12,7	0,095	0,000	0,00670	3,40E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
1300	100	12,8	0,093	0,000	0,00678	3,32E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1350	100	12,9	0,092	0,000	0,00684	3,31E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1400	100	13,0	0,091	0,000	0,00689	3,28E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1450	100	13,1	0,091	0,000	0,00691	3,27E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1500	100	13,1	0,091	0,000	0,00690	3,26E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1550	100	13,0	0,090	0,000	0,00688	3,24E-6	0,000	1,3	0,017	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1600	100	12,9	0,089	0,000	0,00684	3,22E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1650	100	12,8	0,089	0,000	0,00677	3,19E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1700	100	12,6	0,087	0,000	0,00668	3,14E-6	0,000	1,3	0,016	0,000
1750	100	12,4	0,086	0,000	0,00658	3,09E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
1800	100	12,2	0,084	0,000	0,00646	3,03E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
1850	100	12,1	0,082	0,000	0,00639	2,96E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
1900	100	12,1	0,080	0,000	0,00642	2,90E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
1950	100	12,2	0,078	0,000	0,00645	2,83E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2000	100	12,2	0,077	0,000	0,00647	2,77E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2050	100	12,3	0,075	0,000	0,00648	2,70E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2100	100	12,3	0,075	0,000	0,00649	2,71E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2150	100	12,3	0,074	0,000	0,00648	2,68E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2200	100	12,2	0,074	0,000	0,00647	2,66E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2250	100	12,2	0,071	0,000	0,00645	2,56E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
2300	100	12,1	0,071	0,000	0,00642	2,56E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
2350	100	12,1	0,071	0,000	0,00638	2,57E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
2400	100	12,0	0,071	0,000	0,00634	2,58E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
2450	100	11,9	0,071	0,000	0,00629	2,58E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2500	100	11,8	0,069	0,000	0,00623	2,49E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
2550	100	11,7	0,068	0,000	0,00616	2,48E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
2600	100	11,5	0,068	0,000	0,00609	2,46E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
2650	100	11,4	0,065	0,000	0,00602	2,37E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
2700	100	11,2	0,064	0,000	0,00594	2,33E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
2750	100	11,1	0,062	0,000	0,00586	2,25E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
2800	100	10,9	0,061	0,000	0,00578	2,20E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
0	150	10,6	0,042	0,000	0,00558	1,53E-6	0,000	1,1	0,008	0,000
50	150	10,7	0,044	0,000	0,00567	1,58E-6	0,000	1,1	0,008	0,000
100	150	10,9	0,045	0,000	0,00576	1,63E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
150	150	11,1	0,047	0,000	0,00585	1,69E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
200	150	11,2	0,048	0,000	0,00593	1,75E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
250	150	11,4	0,050	0,000	0,00601	1,81E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
300	150	11,5	0,052	0,000	0,00609	1,88E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
350	150	11,6	0,054	0,000	0,00616	1,96E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
400	150	11,8	0,056	0,000	0,00623	2,03E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
450	150	11,9	0,059	0,000	0,00629	2,13E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
500	150	12,0	0,062	0,000	0,00634	2,25E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
550	150	12,1	0,065	0,000	0,00639	2,34E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
600	150	12,2	0,068	0,000	0,00643	2,47E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
650	150	12,2	0,073	0,000	0,00646	2,62E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
700	150	12,2	0,077	0,000	0,00648	2,76E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
750	150	12,3	0,080	0,000	0,00649	2,90E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
800	150	12,3	0,084	0,000	0,00649	3,03E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
850	150	12,2	0,088	0,000	0,00647	3,15E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
900	150	12,2	0,091	0,000	0,00645	3,28E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
950	150	12,1	0,094	0,000	0,00642	3,39E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
1000	150	12,1	0,098	0,000	0,00638	3,50E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
1050	150	12,4	0,100	0,000	0,00653	3,59E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
1100	150	12,7	0,102	0,000	0,00669	3,67E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
1150	150	12,9	0,103	0,000	0,00684	3,69E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
1200	150	13,2	0,104	0,000	0,00697	3,71E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
1250	150	13,4	0,102	0,000	0,00708	3,64E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
1300	150	13,6	0,101	0,000	0,00718	3,63E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
1350	150	13,7	0,099	0,000	0,00725	3,56E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
1400	150	13,8	0,098	0,000	0,00729	3,53E-6	0,000	1,4	0,018	0,000
1450	150	13,8	0,098	0,000	0,00732	3,53E-6	0,000	1,4	0,018	0,000
1500	150	13,8	0,098	0,000	0,00731	3,51E-6	0,000	1,4	0,018	0,000
1550	150	13,8	0,097	0,000	0,00729	3,49E-6	0,000	1,4	0,018	0,000
1600	150	13,7	0,096	0,000	0,00724	3,46E-6	0,000	1,4	0,018	0,000
1650	150	13,5	0,095	0,000	0,00716	3,43E-6	0,000	1,4	0,018	0,000
1700	150	13,4	0,094	0,000	0,00707	3,38E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
1750	150	13,1	0,092	0,000	0,00695	3,31E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1800	150	12,9	0,090	0,000	0,00682	3,25E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1850	150	12,6	0,088	0,000	0,00667	3,17E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1900	150	12,3	0,086	0,000	0,00651	3,09E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
1950	150	12,1	0,084	0,000	0,00639	3,04E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2000	150	12,2	0,082	0,000	0,00643	2,97E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2050	150	12,2	0,080	0,000	0,00646	2,90E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2100	150	12,2	0,079	0,000	0,00648	2,85E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2150	150	12,3	0,078	0,000	0,00649	2,81E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2200	150	12,3	0,077	0,000	0,00649	2,79E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2250	150	12,2	0,077	0,000	0,00647	2,78E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2300	150	12,2	0,077	0,000	0,00645	2,78E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2350	150	12,1	0,077	0,000	0,00642	2,79E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2400	150	12,1	0,077	0,000	0,00638	2,78E-6	0,000	1,2	0,015	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
2450	150	12,0	0,076	0,000	0,00633	2,77E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2500	150	11,9	0,073	0,000	0,00628	2,66E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2550	150	11,8	0,072	0,000	0,00622	2,63E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2600	150	11,6	0,071	0,000	0,00615	2,58E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
2650	150	11,5	0,068	0,000	0,00607	2,48E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
2700	150	11,3	0,067	0,000	0,00600	2,43E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
2750	150	11,2	0,064	0,000	0,00592	2,34E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
2800	150	11,0	0,063	0,000	0,00583	2,28E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
0	200	10,7	0,043	0,000	0,00563	1,56E-6	0,000	1,1	0,008	0,000
50	200	10,8	0,045	0,000	0,00572	1,61E-6	0,000	1,1	0,008	0,000
100	200	11,0	0,046	0,000	0,00581	1,67E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
150	200	11,2	0,048	0,000	0,00590	1,72E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
200	200	11,3	0,049	0,000	0,00598	1,79E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
250	200	11,5	0,051	0,000	0,00606	1,85E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
300	200	11,6	0,053	0,000	0,00614	1,92E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
350	200	11,7	0,055	0,000	0,00621	2,00E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
400	200	11,9	0,058	0,000	0,00627	2,08E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
450	200	12,0	0,060	0,000	0,00633	2,17E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
500	200	12,1	0,063	0,000	0,00638	2,29E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
550	200	12,2	0,066	0,000	0,00642	2,38E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
600	200	12,2	0,070	0,000	0,00646	2,51E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
650	200	12,3	0,074	0,000	0,00648	2,66E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
700	200	12,3	0,078	0,000	0,00649	2,82E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
750	200	12,3	0,083	0,000	0,00648	2,98E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
800	200	12,2	0,087	0,000	0,00647	3,13E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
850	200	12,2	0,091	0,000	0,00644	3,28E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
900	200	12,1	0,095	0,000	0,00640	3,42E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
950	200	12,3	0,099	0,000	0,00649	3,56E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
1000	200	12,6	0,103	0,000	0,00668	3,70E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
1050	200	13,0	0,106	0,000	0,00687	3,82E-6	0,000	1,3	0,020	0,000
1100	200	13,3	0,109	0,000	0,00705	3,90E-6	0,000	1,3	0,020	0,000
1150	200	13,6	0,111	0,000	0,00722	3,98E-6	0,000	1,4	0,021	0,000
1200	200	13,9	0,111	0,000	0,00736	3,97E-6	0,000	1,4	0,021	0,000
1250	200	14,2	0,111	0,000	0,00749	3,98E-6	0,000	1,4	0,021	0,000
1300	200	14,4	0,109	0,000	0,00759	3,91E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
1350	200	14,5	0,107	0,000	0,00767	3,85E-6	0,000	1,5	0,020	0,000
1400	200	14,6	0,107	0,000	0,00772	3,84E-6	0,000	1,5	0,020	0,000
1450	200	14,6	0,106	0,000	0,00774	3,81E-6	0,000	1,5	0,020	0,000
1500	200	14,6	0,106	0,000	0,00774	3,79E-6	0,000	1,5	0,020	0,000
1550	200	14,6	0,105	0,000	0,00771	3,77E-6	0,000	1,5	0,020	0,000
1600	200	14,5	0,104	0,000	0,00766	3,74E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
1650	200	14,3	0,103	0,000	0,00758	3,70E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
1700	200	14,1	0,101	0,000	0,00747	3,64E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
1750	200	13,9	0,099	0,000	0,00734	3,57E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
1800	200	13,6	0,097	0,000	0,00719	3,49E-6	0,000	1,4	0,018	0,000
1850	200	13,3	0,095	0,000	0,00703	3,41E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
1900	200	12,9	0,092	0,000	0,00685	3,32E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
1950	200	12,6	0,090	0,000	0,00665	3,23E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
2000	200	12,2	0,089	0,000	0,00645	3,20E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2050	200	12,1	0,087	0,000	0,00641	3,14E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2100	200	12,2	0,086	0,000	0,00645	3,09E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2150	200	12,2	0,085	0,000	0,00647	3,06E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2200	200	12,3	0,084	0,000	0,00648	3,04E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2250	200	12,3	0,084	0,000	0,00649	3,03E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2300	200	12,2	0,084	0,000	0,00647	3,02E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2350	200	12,2	0,083	0,000	0,00645	3,01E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2400	200	12,1	0,082	0,000	0,00642	2,98E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2450	200	12,1	0,079	0,000	0,00638	2,86E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2500	200	12,0	0,078	0,000	0,00632	2,82E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2550	200	11,8	0,076	0,000	0,00627	2,76E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2600	200	11,7	0,073	0,000	0,00620	2,65E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2650	200	11,6	0,071	0,000	0,00613	2,59E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2700	200	11,4	0,070	0,000	0,00605	2,52E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
2750	200	11,3	0,067	0,000	0,00597	2,42E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
2800	200	11,1	0,065	0,000	0,00589	2,36E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
0	250	10,7	0,044	0,000	0,00568	1,60E-6	0,000	1,1	0,008	0,000
50	250	10,9	0,045	0,000	0,00577	1,64E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
100	250	11,1	0,047	0,000	0,00586	1,70E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
150	250	11,3	0,049	0,000	0,00595	1,76E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
200	250	11,4	0,050	0,000	0,00603	1,82E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
250	250	11,6	0,052	0,000	0,00611	1,89E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
300	250	11,7	0,054	0,000	0,00619	1,97E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
350	250	11,8	0,057	0,000	0,00626	2,05E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
400	250	12,0	0,059	0,000	0,00632	2,13E-6	0,000	1,2	0,011	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
450	250	12,1	0,062	0,000	0,00637	2,22E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
500	250	12,1	0,065	0,000	0,00642	2,33E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
550	250	12,2	0,068	0,000	0,00645	2,46E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
600	250	12,2	0,071	0,000	0,00648	2,56E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
650	250	12,3	0,075	0,000	0,00649	2,71E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
700	250	12,3	0,080	0,000	0,00648	2,88E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
750	250	12,2	0,085	0,000	0,00647	3,05E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
800	250	12,2	0,090	0,000	0,00643	3,23E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
850	250	12,1	0,095	0,000	0,00639	3,40E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
900	250	12,4	0,099	0,000	0,00657	3,57E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
950	250	12,9	0,105	0,000	0,00680	3,76E-6	0,000	1,3	0,020	0,000
1000	250	13,3	0,109	0,000	0,00702	3,91E-6	0,000	1,3	0,020	0,000
1050	250	13,7	0,113	0,000	0,00723	4,05E-6	0,000	1,4	0,021	0,000
1100	250	14,0	0,117	0,000	0,00743	4,18E-6	0,000	1,4	0,022	0,000
1150	250	14,4	0,120	0,000	0,00761	4,28E-6	0,000	1,4	0,022	0,000
1200	250	14,7	0,121	0,000	0,00777	4,32E-6	0,000	1,5	0,023	0,000
1250	250	15,0	0,120	0,000	0,00791	4,29E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1300	250	15,2	0,118	0,000	0,00802	4,22E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1350	250	15,3	0,118	0,000	0,00810	4,22E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1400	250	15,4	0,117	0,000	0,00816	4,17E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1450	250	15,5	0,116	0,000	0,00819	4,14E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1500	250	15,5	0,115	0,000	0,00819	4,12E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1550	250	15,4	0,114	0,000	0,00815	4,09E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
1600	250	15,3	0,113	0,000	0,00809	4,06E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
1650	250	15,1	0,111	0,000	0,00800	4,01E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
1700	250	14,9	0,109	0,000	0,00789	3,94E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
1750	250	14,6	0,107	0,000	0,00774	3,85E-6	0,000	1,5	0,020	0,000
1800	250	14,3	0,104	0,000	0,00758	3,77E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
1850	250	14,0	0,101	0,000	0,00740	3,66E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
1900	250	13,6	0,099	0,000	0,00720	3,58E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
1950	250	13,2	0,097	0,000	0,00699	3,49E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
2000	250	12,8	0,096	0,000	0,00677	3,47E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
2050	250	12,4	0,095	0,000	0,00654	3,41E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2100	250	12,1	0,093	0,000	0,00640	3,37E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2150	250	12,2	0,092	0,000	0,00644	3,34E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2200	250	12,2	0,092	0,000	0,00647	3,32E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2250	250	12,3	0,091	0,000	0,00648	3,30E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2300	250	12,3	0,090	0,000	0,00649	3,27E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2350	250	12,2	0,089	0,000	0,00647	3,23E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2400	250	12,2	0,088	0,000	0,00645	3,17E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2450	250	12,1	0,084	0,000	0,00641	3,04E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2500	250	12,0	0,082	0,000	0,00636	2,97E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2550	250	11,9	0,080	0,000	0,00631	2,89E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2600	250	11,8	0,076	0,000	0,00625	2,77E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	250	11,7	0,074	0,000	0,00618	2,69E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2700	250	11,5	0,071	0,000	0,00610	2,59E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	250	11,4	0,069	0,000	0,00602	2,51E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
2800	250	11,2	0,067	0,000	0,00593	2,41E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
0	300	10,8	0,045	0,000	0,00573	1,62E-6	0,000	1,1	0,008	0,000
50	300	11,0	0,046	0,000	0,00582	1,68E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
100	300	11,2	0,048	0,000	0,00591	1,74E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
150	300	11,3	0,050	0,000	0,00599	1,80E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
200	300	11,5	0,052	0,000	0,00608	1,87E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
250	300	11,6	0,054	0,000	0,00616	1,94E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
300	300	11,8	0,056	0,000	0,00623	2,01E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
350	300	11,9	0,058	0,000	0,00630	2,10E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
400	300	12,0	0,061	0,000	0,00636	2,19E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
450	300	12,1	0,063	0,000	0,00641	2,28E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
500	300	12,2	0,066	0,000	0,00644	2,39E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
550	300	12,2	0,070	0,000	0,00647	2,51E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
600	300	12,3	0,073	0,000	0,00649	2,63E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
650	300	12,3	0,077	0,000	0,00648	2,78E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
700	300	12,2	0,082	0,000	0,00647	2,95E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
750	300	12,2	0,087	0,000	0,00643	3,13E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
800	300	12,1	0,092	0,000	0,00638	3,33E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
850	300	12,5	0,098	0,000	0,00662	3,53E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
900	300	13,0	0,104	0,000	0,00688	3,72E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
950	300	13,5	0,110	0,000	0,00713	3,95E-6	0,000	1,3	0,021	0,000
1000	300	13,9	0,115	0,000	0,00737	4,13E-6	0,000	1,4	0,022	0,000
1050	300	14,4	0,120	0,000	0,00760	4,30E-6	0,000	1,4	0,023	0,000
1100	300	14,8	0,125	0,000	0,00781	4,47E-6	0,000	1,5	0,023	0,000
1150	300	15,1	0,128	0,000	0,00801	4,59E-6	0,000	1,5	0,024	0,000
1200	300	15,5	0,131	0,000	0,00818	4,69E-6	0,000	1,5	0,025	0,000
1250	300	15,8	0,132	0,000	0,00833	4,70E-6	0,000	1,6	0,025	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1300	300	16,0	0,130	0,000	0,00846	4,66E-6	0,000	1,6	0,024	0,000
1350	300	16,2	0,129	0,000	0,00855	4,60E-6	0,000	1,6	0,024	0,000
1400	300	16,3	0,127	0,000	0,00861	4,55E-6	0,000	1,6	0,024	0,000
1450	300	16,3	0,126	0,000	0,00864	4,52E-6	0,000	1,6	0,024	0,000
1500	300	16,3	0,125	0,000	0,00864	4,49E-6	0,000	1,6	0,023	0,000
1550	300	16,3	0,124	0,000	0,00860	4,46E-6	0,000	1,6	0,023	0,000
1600	300	16,1	0,123	0,000	0,00854	4,41E-6	0,000	1,6	0,023	0,000
1650	300	16,0	0,121	0,000	0,00844	4,35E-6	0,000	1,6	0,023	0,000
1700	300	15,7	0,119	0,000	0,00831	4,27E-6	0,000	1,6	0,022	0,000
1750	300	15,4	0,116	0,000	0,00816	4,18E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1800	300	15,1	0,113	0,000	0,00798	4,08E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
1850	300	14,7	0,110	0,000	0,00778	3,96E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
1900	300	14,3	0,108	0,000	0,00756	3,89E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
1950	300	13,9	0,105	0,000	0,00733	3,79E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
2000	300	13,4	0,105	0,000	0,00709	3,80E-6	0,000	1,3	0,020	0,000
2050	300	12,9	0,103	0,000	0,00684	3,74E-6	0,000	1,3	0,020	0,000
2100	300	12,5	0,102	0,000	0,00659	3,69E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2150	300	12,1	0,101	0,000	0,00639	3,65E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2200	300	12,2	0,100	0,000	0,00644	3,61E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2250	300	12,2	0,099	0,000	0,00647	3,57E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2300	300	12,3	0,097	0,000	0,00649	3,52E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2350	300	12,3	0,095	0,000	0,00648	3,45E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2400	300	12,2	0,093	0,000	0,00647	3,36E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2450	300	12,2	0,089	0,000	0,00644	3,21E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2500	300	12,1	0,086	0,000	0,00640	3,11E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2550	300	12,0	0,083	0,000	0,00635	3,02E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	300	11,9	0,080	0,000	0,00629	2,89E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	300	11,8	0,077	0,000	0,00622	2,80E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	300	11,6	0,074	0,000	0,00615	2,68E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	300	11,5	0,072	0,000	0,00607	2,60E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
2800	300	11,3	0,069	0,000	0,00598	2,50E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
0	350	10,9	0,046	0,000	0,00577	1,66E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
50	350	11,1	0,048	0,000	0,00586	1,72E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
100	350	11,3	0,049	0,000	0,00595	1,77E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
150	350	11,4	0,051	0,000	0,00604	1,84E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
200	350	11,6	0,053	0,000	0,00612	1,91E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
250	350	11,7	0,055	0,000	0,00620	1,98E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
300	350	11,9	0,057	0,000	0,00627	2,07E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
350	350	12,0	0,059	0,000	0,00633	2,15E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
400	350	12,1	0,062	0,000	0,00639	2,24E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
450	350	12,2	0,065	0,000	0,00643	2,34E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
500	350	12,2	0,068	0,000	0,00647	2,45E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
550	350	12,3	0,071	0,000	0,00648	2,58E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
600	350	12,3	0,075	0,000	0,00649	2,70E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
650	350	12,2	0,079	0,000	0,00647	2,85E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
700	350	12,2	0,084	0,000	0,00644	3,03E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
750	350	12,1	0,089	0,000	0,00638	3,22E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
800	350	12,6	0,095	0,000	0,00664	3,43E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
850	350	13,1	0,101	0,000	0,00691	3,65E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
900	350	13,6	0,108	0,000	0,00719	3,88E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
950	350	14,1	0,115	0,000	0,00746	4,14E-6	0,000	1,4	0,022	0,000
1000	350	14,6	0,122	0,000	0,00772	4,36E-6	0,000	1,5	0,023	0,000
1050	350	15,1	0,128	0,000	0,00797	4,57E-6	0,000	1,5	0,024	0,000
1100	350	15,5	0,134	0,000	0,00820	4,78E-6	0,000	1,6	0,025	0,000
1150	350	15,9	0,139	0,000	0,00841	4,95E-6	0,000	1,6	0,026	0,000
1200	350	16,3	0,142	0,000	0,00860	5,06E-6	0,000	1,6	0,026	0,000
1250	350	16,6	0,143	0,000	0,00876	5,09E-6	0,000	1,7	0,027	0,000
1300	350	16,8	0,142	0,000	0,00889	5,07E-6	0,000	1,7	0,027	0,000
1350	350	17,0	0,141	0,000	0,00898	5,02E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
1400	350	17,1	0,140	0,000	0,00904	4,98E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
1450	350	17,2	0,139	0,000	0,00907	4,95E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
1500	350	17,2	0,138	0,000	0,00907	4,92E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
1550	350	17,1	0,136	0,000	0,00904	4,88E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
1600	350	17,0	0,135	0,000	0,00897	4,83E-6	0,000	1,7	0,025	0,000
1650	350	16,8	0,132	0,000	0,00887	4,76E-6	0,000	1,7	0,025	0,000
1700	350	16,5	0,130	0,000	0,00874	4,66E-6	0,000	1,7	0,024	0,000
1750	350	16,2	0,127	0,000	0,00857	4,55E-6	0,000	1,6	0,024	0,000
1800	350	15,9	0,123	0,000	0,00838	4,41E-6	0,000	1,6	0,023	0,000
1850	350	15,4	0,120	0,000	0,00817	4,31E-6	0,000	1,5	0,023	0,000
1900	350	15,0	0,118	0,000	0,00793	4,25E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1950	350	14,5	0,115	0,000	0,00768	4,14E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
2000	350	14,0	0,116	0,000	0,00741	4,17E-6	0,000	1,4	0,022	0,000
2050	350	13,5	0,114	0,000	0,00714	4,10E-6	0,000	1,4	0,021	0,000
2100	350	13,0	0,112	0,000	0,00687	4,04E-6	0,000	1,3	0,021	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
2150	350	12,5	0,110	0,000	0,00659	3,99E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2200	350	12,1	0,109	0,000	0,00639	3,93E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2250	350	12,2	0,106	0,000	0,00644	3,85E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2300	350	12,2	0,104	0,000	0,00647	3,76E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2350	350	12,3	0,101	0,000	0,00649	3,65E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2400	350	12,3	0,098	0,000	0,00648	3,54E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2450	350	12,2	0,093	0,000	0,00646	3,37E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2500	350	12,2	0,090	0,000	0,00643	3,26E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2550	350	12,1	0,087	0,000	0,00638	3,15E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	350	12,0	0,083	0,000	0,00632	3,00E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2650	350	11,8	0,080	0,000	0,00626	2,91E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	350	11,7	0,077	0,000	0,00619	2,78E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2750	350	11,6	0,075	0,000	0,00611	2,71E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2800	350	11,4	0,072	0,000	0,00603	2,59E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
0	400	11,0	0,047	0,000	0,00581	1,71E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
50	400	11,2	0,049	0,000	0,00590	1,77E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
100	400	11,3	0,050	0,000	0,00599	1,82E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
150	400	11,5	0,052	0,000	0,00608	1,89E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
200	400	11,7	0,054	0,000	0,00616	1,95E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
250	400	11,8	0,056	0,000	0,00624	2,03E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
300	400	11,9	0,058	0,000	0,00631	2,11E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
350	400	12,0	0,061	0,000	0,00637	2,20E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
400	400	12,1	0,064	0,000	0,00642	2,30E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
450	400	12,2	0,067	0,000	0,00645	2,41E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
500	400	12,3	0,070	0,000	0,00648	2,52E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
550	400	12,3	0,073	0,000	0,00649	2,65E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
600	400	12,3	0,077	0,000	0,00648	2,79E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
650	400	12,2	0,082	0,000	0,00645	2,94E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
700	400	12,1	0,087	0,000	0,00639	3,12E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
750	400	12,5	0,092	0,000	0,00661	3,32E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
800	400	13,1	0,098	0,000	0,00690	3,54E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
850	400	13,6	0,105	0,000	0,00720	3,78E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
900	400	14,2	0,112	0,000	0,00749	4,03E-6	0,000	1,4	0,021	0,000
950	400	14,7	0,120	0,000	0,00779	4,29E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
1000	400	15,3	0,128	0,000	0,00807	4,60E-6	0,000	1,5	0,024	0,000
1050	400	15,8	0,136	0,000	0,00834	4,85E-6	0,000	1,6	0,025	0,000
1100	400	16,2	0,143	0,000	0,00859	5,11E-6	0,000	1,6	0,027	0,000
1150	400	16,7	0,150	0,000	0,00881	5,34E-6	0,000	1,7	0,028	0,000
1200	400	17,0	0,155	0,000	0,00900	5,51E-6	0,000	1,7	0,029	0,000
1250	400	17,3	0,158	0,000	0,00916	5,60E-6	0,000	1,7	0,029	0,000
1300	400	17,6	0,158	0,000	0,00929	5,61E-6	0,000	1,8	0,029	0,000
1350	400	17,7	0,157	0,000	0,00938	5,57E-6	0,000	1,8	0,029	0,000
1400	400	17,9	0,154	0,000	0,00944	5,47E-6	0,000	1,8	0,029	0,000
1450	400	17,9	0,153	0,000	0,00947	5,44E-6	0,000	1,8	0,028	0,000
1500	400	17,9	0,152	0,000	0,00947	5,41E-6	0,000	1,8	0,028	0,000
1550	400	17,8	0,150	0,000	0,00943	5,37E-6	0,000	1,8	0,028	0,000
1600	400	17,7	0,148	0,000	0,00937	5,30E-6	0,000	1,8	0,028	0,000
1650	400	17,5	0,145	0,000	0,00927	5,21E-6	0,000	1,8	0,027	0,000
1700	400	17,3	0,142	0,000	0,00914	5,09E-6	0,000	1,7	0,027	0,000
1750	400	17,0	0,139	0,000	0,00898	4,98E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
1800	400	16,6	0,134	0,000	0,00878	4,82E-6	0,000	1,7	0,025	0,000
1850	400	16,2	0,131	0,000	0,00855	4,71E-6	0,000	1,6	0,025	0,000
1900	400	15,7	0,130	0,000	0,00830	4,66E-6	0,000	1,6	0,024	0,000
1950	400	15,2	0,126	0,000	0,00803	4,55E-6	0,000	1,5	0,024	0,000
2000	400	14,6	0,127	0,000	0,00774	4,60E-6	0,000	1,5	0,024	0,000
2050	400	14,1	0,125	0,000	0,00745	4,51E-6	0,000	1,4	0,024	0,000
2100	400	13,5	0,123	0,000	0,00715	4,43E-6	0,000	1,4	0,023	0,000
2150	400	13,0	0,120	0,000	0,00685	4,34E-6	0,000	1,3	0,023	0,000
2200	400	12,4	0,117	0,000	0,00656	4,24E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
2250	400	12,1	0,114	0,000	0,00640	4,12E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
2300	400	12,2	0,110	0,000	0,00645	3,99E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2350	400	12,3	0,106	0,000	0,00648	3,86E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2400	400	12,3	0,103	0,000	0,00649	3,71E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2450	400	12,2	0,097	0,000	0,00648	3,53E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2500	400	12,2	0,094	0,000	0,00645	3,40E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2550	400	12,1	0,091	0,000	0,00641	3,28E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2600	400	12,0	0,086	0,000	0,00636	3,13E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2650	400	11,9	0,084	0,000	0,00630	3,04E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2700	400	11,8	0,080	0,000	0,00623	2,90E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2750	400	11,6	0,076	0,000	0,00615	2,77E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
2800	400	11,5	0,075	0,000	0,00607	2,71E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
0	450	11,1	0,049	0,000	0,00584	1,76E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
50	450	11,2	0,050	0,000	0,00594	1,80E-6	0,000	1,1	0,009	0,000
100	450	11,4	0,052	0,000	0,00603	1,87E-6	0,000	1,1	0,010	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
150	450	11,6	0,054	0,000	0,00611	1,95E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
200	450	11,7	0,056	0,000	0,00620	2,00E-6	0,000	1,2	0,010	0,000
250	450	11,9	0,058	0,000	0,00627	2,09E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
300	450	12,0	0,060	0,000	0,00634	2,17E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
350	450	12,1	0,063	0,000	0,00639	2,27E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
400	450	12,2	0,065	0,000	0,00644	2,36E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
450	450	12,2	0,069	0,000	0,00647	2,48E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
500	450	12,3	0,072	0,000	0,00649	2,60E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
550	450	12,3	0,076	0,000	0,00648	2,73E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
600	450	12,2	0,080	0,000	0,00646	2,87E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
650	450	12,1	0,084	0,000	0,00641	3,04E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
700	450	12,4	0,089	0,000	0,00654	3,22E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
750	450	12,9	0,095	0,000	0,00685	3,43E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
800	450	13,5	0,102	0,000	0,00716	3,66E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
850	450	14,2	0,109	0,000	0,00748	3,92E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
900	450	14,8	0,117	0,000	0,00780	4,19E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
950	450	15,4	0,125	0,000	0,00812	4,49E-6	0,000	1,5	0,023	0,000
1000	450	15,9	0,135	0,000	0,00842	4,84E-6	0,000	1,6	0,025	0,000
1050	450	16,5	0,144	0,000	0,00870	5,14E-6	0,000	1,6	0,027	0,000
1100	450	16,9	0,153	0,000	0,00896	5,47E-6	0,000	1,7	0,029	0,000
1150	450	17,4	0,162	0,000	0,00918	5,76E-6	0,000	1,7	0,030	0,000
1200	450	17,7	0,169	0,000	0,00937	5,99E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1250	450	18,0	0,174	0,000	0,00952	6,15E-6	0,000	1,8	0,032	0,000
1300	450	18,2	0,176	0,000	0,00963	6,21E-6	0,000	1,8	0,033	0,000
1350	450	18,4	0,173	0,000	0,00971	6,12E-6	0,000	1,8	0,032	0,000
1400	450	18,5	0,172	0,000	0,00975	6,08E-6	0,000	1,8	0,032	0,000
1450	450	18,5	0,170	0,000	0,00978	6,01E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1500	450	18,5	0,168	0,000	0,00977	5,96E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1550	450	18,4	0,166	0,000	0,00975	5,91E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1600	450	18,3	0,163	0,000	0,00970	5,84E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1650	450	18,2	0,160	0,000	0,00962	5,73E-6	0,000	1,8	0,030	0,000
1700	450	18,0	0,156	0,000	0,00950	5,58E-6	0,000	1,8	0,029	0,000
1750	450	17,7	0,153	0,000	0,00934	5,47E-6	0,000	1,8	0,029	0,000
1800	450	17,3	0,149	0,000	0,00915	5,36E-6	0,000	1,7	0,028	0,000
1850	450	16,9	0,144	0,000	0,00892	5,18E-6	0,000	1,7	0,027	0,000
1900	450	16,4	0,143	0,000	0,00866	5,15E-6	0,000	1,6	0,027	0,000
1950	450	15,8	0,144	0,000	0,00837	5,19E-6	0,000	1,6	0,027	0,000
2000	450	15,3	0,141	0,000	0,00807	5,07E-6	0,000	1,5	0,027	0,000
2050	450	14,7	0,137	0,000	0,00775	4,95E-6	0,000	1,5	0,026	0,000
2100	450	14,1	0,134	0,000	0,00743	4,83E-6	0,000	1,4	0,025	0,000
2150	450	13,5	0,133	0,000	0,00711	4,82E-6	0,000	1,3	0,025	0,000
2200	450	12,9	0,129	0,000	0,00680	4,65E-6	0,000	1,3	0,024	0,000
2250	450	12,3	0,121	0,000	0,00649	4,39E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
2300	450	12,1	0,117	0,000	0,00642	4,22E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
2350	450	12,2	0,112	0,000	0,00646	4,06E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2400	450	12,3	0,108	0,000	0,00648	3,89E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2450	450	12,3	0,102	0,000	0,00648	3,69E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	450	12,2	0,098	0,000	0,00647	3,55E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2550	450	12,2	0,095	0,000	0,00643	3,44E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2600	450	12,1	0,090	0,000	0,00639	3,26E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2650	450	12,0	0,088	0,000	0,00633	3,18E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2700	450	11,8	0,084	0,000	0,00626	3,03E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2750	450	11,7	0,080	0,000	0,00618	2,89E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
2800	450	11,5	0,078	0,000	0,00610	2,84E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
0	500	11,1	0,051	0,000	0,00588	1,83E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
50	500	11,3	0,051	0,000	0,00597	1,86E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
100	500	11,5	0,053	0,000	0,00606	1,93E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
150	500	11,6	0,056	0,000	0,00615	2,01E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
200	500	11,8	0,057	0,000	0,00623	2,06E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
250	500	11,9	0,060	0,000	0,00630	2,16E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
300	500	12,0	0,062	0,000	0,00636	2,23E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
350	500	12,1	0,065	0,000	0,00642	2,34E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
400	500	12,2	0,068	0,000	0,00646	2,45E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
450	500	12,3	0,071	0,000	0,00648	2,55E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
500	500	12,3	0,074	0,000	0,00649	2,68E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
550	500	12,2	0,078	0,000	0,00647	2,82E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
600	500	12,2	0,082	0,000	0,00643	2,97E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
650	500	12,2	0,087	0,000	0,00643	3,14E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
700	500	12,8	0,092	0,000	0,00675	3,32E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
750	500	13,4	0,098	0,000	0,00708	3,53E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
800	500	14,0	0,105	0,000	0,00742	3,77E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
850	500	14,7	0,112	0,000	0,00776	4,03E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
900	500	15,3	0,122	0,000	0,00810	4,37E-6	0,000	1,5	0,023	0,000
950	500	16,0	0,131	0,000	0,00843	4,69E-6	0,000	1,6	0,025	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1000	500	16,6	0,141	0,000	0,00875	5,04E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
1050	500	17,1	0,152	0,000	0,00904	5,45E-6	0,000	1,7	0,029	0,000
1100	500	17,6	0,164	0,000	0,00930	5,84E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1150	500	18,0	0,174	0,000	0,00951	6,20E-6	0,000	1,8	0,032	0,000
1200	500	18,3	0,184	0,000	0,00967	6,51E-6	0,000	1,8	0,034	0,000
1250	500	18,5	0,191	0,000	0,00979	6,74E-6	0,000	1,9	0,035	0,000
1300	500	18,7	0,194	0,000	0,00987	6,80E-6	0,000	1,9	0,036	0,000
1350	500	18,7	0,194	0,000	0,00990	6,82E-6	0,000	1,9	0,036	0,000
1400	500	18,8	0,191	0,000	0,00992	6,72E-6	0,000	1,9	0,035	0,000
1450	500	18,8	0,189	0,000	0,00992	6,64E-6	0,000	1,9	0,035	0,000
1500	500	18,8	0,187	0,000	0,00992	6,59E-6	0,000	1,9	0,035	0,000
1550	500	18,8	0,184	0,000	0,00992	6,54E-6	0,000	1,9	0,034	0,000
1600	500	18,7	0,181	0,000	0,00990	6,44E-6	0,000	1,9	0,034	0,000
1650	500	18,6	0,177	0,000	0,00986	6,32E-6	0,000	1,9	0,033	0,000
1700	500	18,5	0,172	0,000	0,00978	6,14E-6	0,000	1,8	0,032	0,000
1750	500	18,3	0,169	0,000	0,00965	6,03E-6	0,000	1,8	0,032	0,000
1800	500	17,9	0,165	0,000	0,00948	5,92E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1850	500	17,5	0,164	0,000	0,00926	5,88E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1900	500	17,0	0,159	0,000	0,00900	5,71E-6	0,000	1,7	0,030	0,000
1950	500	16,5	0,159	0,000	0,00870	5,74E-6	0,000	1,6	0,030	0,000
2000	500	15,9	0,155	0,000	0,00838	5,58E-6	0,000	1,6	0,029	0,000
2050	500	15,2	0,155	0,000	0,00805	5,58E-6	0,000	1,5	0,029	0,000
2100	500	14,6	0,149	0,000	0,00771	5,38E-6	0,000	1,5	0,028	0,000
2150	500	13,9	0,143	0,000	0,00737	5,17E-6	0,000	1,4	0,027	0,000
2200	500	13,3	0,137	0,000	0,00703	4,95E-6	0,000	1,3	0,026	0,000
2250	500	12,7	0,131	0,000	0,00670	4,73E-6	0,000	1,3	0,025	0,000
2300	500	12,1	0,125	0,000	0,00638	4,52E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2350	500	12,2	0,118	0,000	0,00644	4,26E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
2400	500	12,2	0,113	0,000	0,00648	4,08E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2450	500	12,3	0,109	0,000	0,00649	3,93E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2500	500	12,3	0,103	0,000	0,00648	3,72E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2550	500	12,2	0,100	0,000	0,00645	3,61E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2600	500	12,1	0,094	0,000	0,00641	3,42E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2650	500	12,0	0,092	0,000	0,00635	3,35E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2700	500	11,9	0,088	0,000	0,00629	3,19E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2750	500	11,8	0,084	0,000	0,00622	3,04E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
2800	500	11,6	0,083	0,000	0,00613	3,01E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
0	550	11,2	0,053	0,000	0,00591	1,91E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
50	550	11,4	0,053	0,000	0,00600	1,93E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
100	550	11,5	0,056	0,000	0,00609	2,01E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
150	550	11,7	0,058	0,000	0,00618	2,09E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
200	550	11,8	0,059	0,000	0,00626	2,14E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
250	550	12,0	0,062	0,000	0,00633	2,23E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
300	550	12,1	0,065	0,000	0,00639	2,34E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
350	550	12,2	0,067	0,000	0,00643	2,41E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
400	550	12,2	0,070	0,000	0,00647	2,54E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
450	550	12,3	0,073	0,000	0,00649	2,64E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
500	550	12,3	0,077	0,000	0,00648	2,78E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
550	550	12,2	0,081	0,000	0,00645	2,92E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
600	550	12,1	0,085	0,000	0,00640	3,07E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
650	550	12,5	0,090	0,000	0,00662	3,26E-6	0,000	1,3	0,017	0,000
700	550	13,2	0,096	0,000	0,00695	3,45E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
750	550	13,8	0,102	0,000	0,00731	3,67E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
800	550	14,5	0,109	0,000	0,00767	3,92E-6	0,000	1,4	0,021	0,000
850	550	15,2	0,117	0,000	0,00803	4,20E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
900	550	15,9	0,126	0,000	0,00839	4,51E-6	0,000	1,6	0,024	0,000
950	550	16,5	0,136	0,000	0,00873	4,86E-6	0,000	1,7	0,025	0,000
1000	550	17,1	0,148	0,000	0,00906	5,29E-6	0,000	1,7	0,028	0,000
1050	550	17,7	0,159	0,000	0,00934	5,70E-6	0,000	1,8	0,030	0,000
1100	550	18,1	0,173	0,000	0,00958	6,17E-6	0,000	1,8	0,032	0,000
1150	550	18,5	0,187	0,000	0,00976	6,63E-6	0,000	1,8	0,035	0,000
1200	550	18,7	0,199	0,000	0,00987	7,04E-6	0,000	1,9	0,037	0,000
1250	550	18,8	0,210	0,000	0,00992	7,37E-6	0,000	1,9	0,039	0,000
1300	550	18,8	0,216	0,000	0,00992	7,51E-6	0,000	1,9	0,039	0,000
1350	550	18,7	0,218	0,000	0,00988	7,58E-6	0,000	1,9	0,040	0,000
1400	550	18,6	0,216	0,000	0,00984	7,49E-6	0,000	1,9	0,039	0,000
1450	550	18,6	0,211	0,000	0,00981	7,35E-6	0,000	1,9	0,038	0,000
1500	550	18,6	0,208	0,000	0,00981	7,29E-6	0,000	1,9	0,038	0,000
1550	550	18,6	0,205	0,000	0,00985	7,22E-6	0,000	1,9	0,038	0,000
1600	550	18,7	0,201	0,000	0,00989	7,11E-6	0,000	1,9	0,037	0,000
1650	550	18,8	0,196	0,000	0,00992	6,97E-6	0,000	1,9	0,036	0,000
1700	550	18,8	0,192	0,000	0,00992	6,84E-6	0,000	1,9	0,036	0,000
1750	550	18,7	0,187	0,000	0,00986	6,68E-6	0,000	1,9	0,035	0,000
1800	550	18,4	0,184	0,000	0,00974	6,57E-6	0,000	1,8	0,034	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1850	550	18,1	0,182	0,000	0,00955	6,54E-6	0,000	1,8	0,034	0,000
1900	550	17,6	0,182	0,000	0,00930	6,55E-6	0,000	1,8	0,034	0,000
1950	550	17,0	0,176	0,000	0,00901	6,34E-6	0,000	1,7	0,033	0,000
2000	550	16,4	0,175	0,000	0,00868	6,30E-6	0,000	1,6	0,033	0,000
2050	550	15,8	0,168	0,000	0,00833	6,05E-6	0,000	1,6	0,032	0,000
2100	550	15,1	0,160	0,000	0,00797	5,78E-6	0,000	1,5	0,030	0,000
2150	550	14,4	0,153	0,000	0,00761	5,51E-6	0,000	1,4	0,029	0,000
2200	550	13,7	0,145	0,000	0,00725	5,25E-6	0,000	1,4	0,027	0,000
2250	550	13,1	0,138	0,000	0,00690	4,99E-6	0,000	1,3	0,026	0,000
2300	550	12,4	0,132	0,000	0,00656	4,77E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2350	550	12,1	0,126	0,000	0,00641	4,57E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2400	550	12,2	0,119	0,000	0,00646	4,29E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
2450	550	12,3	0,114	0,000	0,00648	4,14E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
2500	550	12,3	0,108	0,000	0,00648	3,91E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2550	550	12,2	0,105	0,000	0,00646	3,81E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2600	550	12,2	0,100	0,000	0,00643	3,61E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2650	550	12,1	0,098	0,000	0,00638	3,55E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2700	550	11,9	0,093	0,000	0,00632	3,38E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
2750	550	11,8	0,089	0,000	0,00624	3,21E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
2800	550	11,7	0,088	0,000	0,00616	3,21E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
0	600	11,2	0,054	0,000	0,00594	1,93E-6	0,000	1,1	0,010	0,000
50	600	11,4	0,056	0,000	0,00603	2,01E-6	0,000	1,1	0,011	0,000
100	600	11,6	0,058	0,000	0,00612	2,10E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
150	600	11,7	0,061	0,000	0,00620	2,19E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
200	600	11,9	0,061	0,000	0,00628	2,22E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
250	600	12,0	0,064	0,000	0,00635	2,32E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
300	600	12,1	0,068	0,000	0,00641	2,44E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
350	600	12,2	0,069	0,000	0,00645	2,50E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
400	600	12,3	0,073	0,000	0,00648	2,63E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
450	600	12,3	0,076	0,000	0,00649	2,73E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
500	600	12,2	0,080	0,000	0,00647	2,89E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
550	600	12,2	0,084	0,000	0,00643	3,02E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
600	600	12,2	0,089	0,000	0,00645	3,21E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
650	600	12,8	0,094	0,000	0,00679	3,38E-6	0,000	1,3	0,018	0,000
700	600	13,5	0,100	0,000	0,00715	3,58E-6	0,000	1,4	0,019	0,000
750	600	14,2	0,106	0,000	0,00752	3,82E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
800	600	14,9	0,114	0,000	0,00790	4,08E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
850	600	15,7	0,122	0,000	0,00828	4,37E-6	0,000	1,6	0,023	0,000
900	600	16,4	0,131	0,000	0,00866	4,69E-6	0,000	1,6	0,025	0,000
950	600	17,0	0,142	0,000	0,00901	5,09E-6	0,000	1,7	0,027	0,000
1000	600	17,6	0,154	0,000	0,00933	5,50E-6	0,000	1,8	0,029	0,000
1050	600	18,2	0,168	0,000	0,00960	6,01E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1100	600	18,5	0,182	0,000	0,00979	6,48E-6	0,000	1,9	0,034	0,000
1150	600	18,7	0,200	0,000	0,00991	7,08E-6	0,000	1,9	0,037	0,000
1200	600	18,8	0,215	0,000	0,00992	7,58E-6	0,000	1,9	0,040	0,000
1250	600	18,6	0,229	0,000	0,00985	8,01E-6	0,000	1,9	0,042	0,000
1300	600	19,1	0,240	0,000	0,01010	8,30E-6	0,000	1,9	0,043	0,000
1350	600	19,8	0,243	0,000	0,01048	8,30E-6	0,000	2,0	0,043	0,000
1400	600	20,3	0,242	0,000	0,01073	8,22E-6	0,000	2,0	0,043	0,000
1550	600	20,2	0,228	0,000	0,01070	7,95E-6	0,000	2,0	0,042	0,000
1600	600	19,7	0,223	0,000	0,01042	7,83E-6	0,000	2,0	0,041	0,000
1650	600	19,0	0,218	0,000	0,01003	7,68E-6	0,000	1,9	0,040	0,000
1700	600	18,7	0,213	0,000	0,00986	7,56E-6	0,000	1,9	0,040	0,000
1750	600	18,8	0,213	0,000	0,00993	7,57E-6	0,000	1,9	0,040	0,000
1800	600	18,7	0,210	0,000	0,00989	7,52E-6	0,000	1,9	0,039	0,000
1850	600	18,5	0,209	0,000	0,00977	7,51E-6	0,000	1,8	0,039	0,000
1900	600	18,1	0,208	0,000	0,00956	7,47E-6	0,000	1,8	0,039	0,000
1950	600	17,6	0,199	0,000	0,00928	7,17E-6	0,000	1,8	0,037	0,000
2000	600	16,9	0,194	0,000	0,00896	7,00E-6	0,000	1,7	0,037	0,000
2050	600	16,3	0,184	0,000	0,00860	6,64E-6	0,000	1,6	0,035	0,000
2100	600	15,6	0,174	0,000	0,00822	6,29E-6	0,000	1,6	0,033	0,000
2150	600	14,8	0,165	0,000	0,00784	5,96E-6	0,000	1,5	0,031	0,000
2200	600	14,1	0,156	0,000	0,00746	5,65E-6	0,000	1,4	0,030	0,000
2250	600	13,4	0,146	0,000	0,00709	5,27E-6	0,000	1,3	0,028	0,000
2300	600	12,7	0,139	0,000	0,00674	5,03E-6	0,000	1,3	0,026	0,000
2350	600	12,1	0,133	0,000	0,00640	4,83E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2400	600	12,2	0,125	0,000	0,00644	4,53E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2450	600	12,3	0,121	0,000	0,00648	4,39E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
2500	600	12,3	0,114	0,000	0,00649	4,13E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
2550	600	12,2	0,112	0,000	0,00647	4,05E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2600	600	12,2	0,106	0,000	0,00644	3,83E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2650	600	12,1	0,105	0,000	0,00640	3,79E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2700	600	12,0	0,099	0,000	0,00634	3,60E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2750	600	11,9	0,094	0,000	0,00627	3,42E-6	0,000	1,2	0,018	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
2800	600	11,7	0,095	0,000	0,00619	3,43E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
0	650	11,3	0,056	0,000	0,00596	2,02E-6	0,000	1,1	0,011	0,000
50	650	11,5	0,058	0,000	0,00605	2,10E-6	0,000	1,1	0,011	0,000
100	650	11,6	0,061	0,000	0,00614	2,19E-6	0,000	1,2	0,011	0,000
150	650	11,8	0,063	0,000	0,00623	2,28E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
200	650	11,9	0,064	0,000	0,00630	2,31E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
250	650	12,0	0,067	0,000	0,00637	2,42E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
300	650	12,1	0,070	0,000	0,00642	2,54E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
350	650	12,2	0,072	0,000	0,00646	2,60E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
400	650	12,3	0,076	0,000	0,00648	2,74E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
450	650	12,3	0,080	0,000	0,00648	2,90E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
500	650	12,2	0,083	0,000	0,00646	3,00E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
550	650	12,1	0,088	0,000	0,00641	3,19E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
600	650	12,5	0,093	0,000	0,00659	3,33E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
650	650	13,2	0,099	0,000	0,00696	3,55E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
700	650	13,9	0,104	0,000	0,00733	3,75E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
750	650	14,6	0,111	0,000	0,00772	3,98E-6	0,000	1,5	0,021	0,000
800	650	15,4	0,118	0,000	0,00812	4,25E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
850	650	16,1	0,127	0,000	0,00851	4,56E-6	0,000	1,6	0,024	0,000
900	650	16,8	0,137	0,000	0,00890	4,91E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
950	650	17,5	0,148	0,000	0,00925	5,30E-6	0,000	1,7	0,028	0,000
1000	650	18,1	0,161	0,000	0,00955	5,74E-6	0,000	1,8	0,030	0,000
1050	650	18,5	0,176	0,000	0,00978	6,26E-6	0,000	1,9	0,033	0,000
1100	650	18,7	0,193	0,000	0,00991	6,85E-6	0,000	1,9	0,036	0,000
1150	650	18,7	0,211	0,000	0,00991	7,46E-6	0,000	1,9	0,039	0,000
1200	650	18,8	0,229	0,000	0,00992	8,05E-6	0,000	1,9	0,042	0,000
1250	650	20,0	0,248	0,000	0,01055	8,61E-6	0,000	2,0	0,045	0,000
1300	650	21,0	0,264	0,000	0,01108	8,99E-6	0,000	2,1	0,047	0,000
1550	650	22,1	0,256	0,000	0,01168	8,64E-6	0,000	2,2	0,045	0,000
1600	650	21,6	0,247	0,000	0,01142	8,55E-6	0,000	2,2	0,045	0,000
1650	650	20,8	0,243	0,000	0,01101	8,50E-6	0,000	2,1	0,044	0,000
1700	650	19,8	0,241	0,000	0,01046	8,50E-6	0,000	2,0	0,044	0,000
1750	650	18,6	0,237	0,000	0,00982	8,42E-6	0,000	1,9	0,044	0,000
1800	650	18,8	0,242	0,000	0,00992	8,64E-6	0,000	1,9	0,045	0,000
1850	650	18,7	0,239	0,000	0,00990	8,57E-6	0,000	1,9	0,045	0,000
1900	650	18,5	0,234	0,000	0,00975	8,41E-6	0,000	1,8	0,044	0,000
1950	650	18,0	0,222	0,000	0,00951	7,98E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
2000	650	17,4	0,209	0,000	0,00920	7,54E-6	0,000	1,7	0,039	0,000
2050	650	16,7	0,201	0,000	0,00884	7,23E-6	0,000	1,7	0,038	0,000
2100	650	16,0	0,189	0,000	0,00845	6,82E-6	0,000	1,6	0,036	0,000
2150	650	15,2	0,175	0,000	0,00806	6,32E-6	0,000	1,5	0,033	0,000
2200	650	14,5	0,166	0,000	0,00766	5,99E-6	0,000	1,4	0,031	0,000
2250	650	13,8	0,158	0,000	0,00727	5,71E-6	0,000	1,4	0,030	0,000
2300	650	13,0	0,152	0,000	0,00690	5,49E-6	0,000	1,3	0,029	0,000
2350	650	12,4	0,142	0,000	0,00654	5,12E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2400	650	12,1	0,137	0,000	0,00642	4,97E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2450	650	12,2	0,129	0,000	0,00647	4,66E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2500	650	12,3	0,126	0,000	0,00649	4,58E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2550	650	12,3	0,119	0,000	0,00648	4,31E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
2600	650	12,2	0,113	0,000	0,00646	4,08E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2650	650	12,1	0,112	0,000	0,00641	4,05E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2700	650	12,0	0,106	0,000	0,00636	3,84E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2750	650	11,9	0,101	0,000	0,00629	3,65E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
2800	650	11,8	0,101	0,000	0,00621	3,66E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
0	700	11,3	0,058	0,000	0,00598	2,10E-6	0,000	1,1	0,011	0,000
50	700	11,5	0,060	0,000	0,00607	2,18E-6	0,000	1,1	0,011	0,000
100	700	11,7	0,063	0,000	0,00616	2,27E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
150	700	11,8	0,066	0,000	0,00625	2,37E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
200	700	12,0	0,067	0,000	0,00632	2,41E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
250	700	12,1	0,070	0,000	0,00638	2,53E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
300	700	12,2	0,073	0,000	0,00643	2,65E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
350	700	12,2	0,077	0,000	0,00647	2,79E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
400	700	12,3	0,079	0,000	0,00649	2,86E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
450	700	12,3	0,084	0,000	0,00648	3,02E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
500	700	12,2	0,087	0,000	0,00645	3,13E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
550	700	12,1	0,092	0,000	0,00638	3,32E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
600	700	12,7	0,098	0,000	0,00673	3,54E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
650	700	13,4	0,103	0,000	0,00710	3,71E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
700	700	14,2	0,109	0,000	0,00749	3,91E-6	0,000	1,4	0,020	0,000
750	700	14,9	0,117	0,000	0,00790	4,20E-6	0,000	1,5	0,022	0,000
800	700	15,7	0,125	0,000	0,00831	4,47E-6	0,000	1,6	0,023	0,000
850	700	16,5	0,134	0,000	0,00872	4,78E-6	0,000	1,6	0,025	0,000
900	700	17,2	0,144	0,000	0,00911	5,14E-6	0,000	1,7	0,027	0,000
950	700	17,9	0,155	0,000	0,00945	5,55E-6	0,000	1,8	0,029	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1000	700	18,4	0,168	0,000	0,00973	6,00E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1050	700	18,7	0,184	0,000	0,00990	6,53E-6	0,000	1,9	0,034	0,000
1100	700	18,8	0,200	0,000	0,00991	7,08E-6	0,000	1,9	0,037	0,000
1150	700	18,9	0,219	0,000	0,00999	7,71E-6	0,000	1,9	0,040	0,000
1200	700	20,3	0,241	0,000	0,01076	8,43E-6	0,000	2,0	0,044	0,000
1250	700	21,6	0,264	0,000	0,01141	9,09E-6	0,000	2,2	0,048	0,000
1300	700	22,5	0,286	0,000	0,01189	9,56E-6	0,000	2,2	0,050	0,000
1550	700	23,2	0,281	0,000	0,01225	9,18E-6	0,002	2,3	0,048	0,000
1600	700	23,0	0,271	0,000	0,01214	9,24E-6	0,001	2,3	0,048	0,000
1650	700	22,4	0,270	0,000	0,01183	9,39E-6	0,000	2,2	0,049	0,000
1700	700	21,4	0,272	0,000	0,01132	9,59E-6	0,000	2,1	0,050	0,000
1750	700	20,1	0,278	0,000	0,01064	9,88E-6	0,000	2,0	0,052	0,000
1800	700	18,6	0,275	0,000	0,00986	9,82E-6	0,000	1,9	0,051	0,000
1850	700	18,8	0,269	0,000	0,00992	9,63E-6	0,000	1,9	0,050	0,000
1900	700	18,7	0,259	0,000	0,00988	9,31E-6	0,000	1,9	0,049	0,000
1950	700	18,3	0,243	0,000	0,00969	8,76E-6	0,000	1,8	0,046	0,000
2000	700	17,8	0,228	0,000	0,00940	8,22E-6	0,000	1,8	0,043	0,000
2050	700	17,1	0,214	0,000	0,00905	7,71E-6	0,000	1,7	0,040	0,000
2100	700	16,4	0,201	0,000	0,00866	7,26E-6	0,000	1,6	0,038	0,000
2150	700	15,6	0,190	0,000	0,00825	6,88E-6	0,000	1,6	0,036	0,000
2200	700	14,8	0,181	0,000	0,00784	6,55E-6	0,000	1,5	0,034	0,000
2250	700	14,1	0,174	0,000	0,00743	6,30E-6	0,000	1,4	0,033	0,000
2300	700	13,3	0,162	0,000	0,00704	5,85E-6	0,000	1,3	0,031	0,000
2350	700	12,6	0,157	0,000	0,00667	5,68E-6	0,000	1,3	0,030	0,000
2400	700	12,1	0,147	0,000	0,00639	5,31E-6	0,000	1,2	0,028	0,000
2450	700	12,2	0,144	0,000	0,00645	5,21E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2500	700	12,3	0,135	0,000	0,00648	4,89E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2550	700	12,3	0,127	0,000	0,00648	4,61E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2600	700	12,2	0,126	0,000	0,00647	4,56E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2650	700	12,2	0,119	0,000	0,00643	4,32E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
2700	700	12,1	0,113	0,000	0,00637	4,09E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
2750	700	11,9	0,107	0,000	0,00631	3,89E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
2800	700	11,8	0,107	0,000	0,00623	3,88E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
0	750	11,3	0,060	0,000	0,00600	2,16E-6	0,000	1,1	0,011	0,000
50	750	11,5	0,062	0,000	0,00609	2,25E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
100	750	11,7	0,065	0,000	0,00618	2,34E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
150	750	11,8	0,068	0,000	0,00626	2,45E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
200	750	12,0	0,069	0,000	0,00633	2,50E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
250	750	12,1	0,073	0,000	0,00640	2,62E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
300	750	12,2	0,076	0,000	0,00644	2,75E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
350	750	12,2	0,080	0,000	0,00648	2,90E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
400	750	12,3	0,085	0,000	0,00649	3,05E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
450	750	12,2	0,087	0,000	0,00647	3,15E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
500	750	12,2	0,093	0,000	0,00643	3,34E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
550	750	12,2	0,096	0,000	0,00648	3,47E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
600	750	12,9	0,103	0,000	0,00684	3,70E-6	0,000	1,3	0,019	0,000
650	750	13,7	0,110	0,000	0,00723	3,96E-6	0,000	1,4	0,021	0,000
700	750	14,4	0,116	0,000	0,00764	4,16E-6	0,000	1,4	0,022	0,000
750	750	15,2	0,125	0,000	0,00806	4,48E-6	0,000	1,5	0,023	0,000
800	750	16,0	0,132	0,000	0,00848	4,75E-6	0,000	1,6	0,025	0,000
850	750	16,8	0,141	0,000	0,00889	5,06E-6	0,000	1,7	0,026	0,000
900	750	17,6	0,152	0,000	0,00928	5,43E-6	0,000	1,8	0,028	0,000
950	750	18,2	0,164	0,000	0,00961	5,84E-6	0,000	1,8	0,031	0,000
1000	750	18,6	0,177	0,000	0,00984	6,31E-6	0,000	1,9	0,033	0,000
1050	750	18,8	0,192	0,000	0,00993	6,82E-6	0,000	1,9	0,036	0,000
1100	750	18,5	0,209	0,000	0,00980	7,38E-6	0,000	1,9	0,039	0,000
1150	750	20,2	0,228	0,000	0,01069	7,99E-6	0,000	2,0	0,042	0,000
1200	750	21,7	0,248	0,000	0,01148	8,62E-6	0,000	2,2	0,045	0,000
1250	750	22,8	0,273	0,000	0,01205	9,27E-6	0,001	2,3	0,049	0,000
1300	750	23,2	0,301	0,000	0,01227	9,82E-6	0,002	2,3	0,051	0,000
1550	750	23,6	0,288	0,000	0,01249	9,32E-6	0,002	2,4	0,049	0,000
1600	750	23,0	0,287	0,000	0,01217	9,71E-6	0,002	2,3	0,051	0,000
1650	750	23,2	0,296	0,000	0,01226	1,03E-5	0,002	2,3	0,054	0,000
1700	750	22,7	0,305	0,000	0,01198	1,07E-5	0,000	2,3	0,056	0,000
1750	750	21,5	0,312	0,000	0,01137	1,11E-5	0,000	2,2	0,058	0,000
1800	750	20,0	0,314	0,000	0,01056	1,12E-5	0,000	2,0	0,059	0,000
1850	750	18,6	0,297	0,000	0,00984	1,06E-5	0,000	1,9	0,056	0,000
1900	750	18,8	0,284	0,000	0,00993	1,02E-5	0,000	1,9	0,053	0,000
1950	750	18,6	0,266	0,000	0,00982	9,56E-6	0,000	1,9	0,050	0,000
2000	750	18,1	0,249	0,000	0,00956	8,96E-6	0,000	1,8	0,047	0,000
2050	750	17,4	0,234	0,000	0,00922	8,43E-6	0,000	1,7	0,044	0,000
2100	750	16,7	0,221	0,000	0,00883	7,97E-6	0,000	1,7	0,042	0,000
2150	750	15,9	0,210	0,000	0,00841	7,59E-6	0,000	1,6	0,040	0,000
2200	750	15,1	0,201	0,000	0,00799	7,28E-6	0,000	1,5	0,038	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
2250	750	14,3	0,186	0,000	0,00757	6,73E-6	0,000	1,4	0,035	0,000
2300	750	13,6	0,180	0,000	0,00717	6,52E-6	0,000	1,4	0,034	0,000
2350	750	12,8	0,168	0,000	0,00678	6,07E-6	0,000	1,3	0,032	0,000
2400	750	12,1	0,164	0,000	0,00642	5,92E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2450	750	12,2	0,153	0,000	0,00644	5,55E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2500	750	12,3	0,144	0,000	0,00648	5,21E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2550	750	12,3	0,141	0,000	0,00649	5,12E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2600	750	12,2	0,133	0,000	0,00647	4,83E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2650	750	12,2	0,126	0,000	0,00644	4,57E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2700	750	12,1	0,120	0,000	0,00639	4,33E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
2750	750	12,0	0,118	0,000	0,00632	4,28E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
2800	750	11,8	0,112	0,000	0,00625	4,07E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
0	800	11,4	0,061	0,000	0,00601	2,21E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	800	11,5	0,064	0,000	0,00611	2,30E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
100	800	11,7	0,066	0,000	0,00619	2,40E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
150	800	11,9	0,069	0,000	0,00627	2,50E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
200	800	12,0	0,072	0,000	0,00635	2,62E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
250	800	12,1	0,075	0,000	0,00641	2,70E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
300	800	12,2	0,079	0,000	0,00645	2,84E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
350	800	12,3	0,083	0,000	0,00648	2,99E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
400	800	12,3	0,087	0,000	0,00649	3,15E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
450	800	12,2	0,092	0,000	0,00647	3,33E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
500	800	12,1	0,096	0,000	0,00642	3,47E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
550	800	12,4	0,102	0,000	0,00656	3,69E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
600	800	13,1	0,109	0,000	0,00694	3,94E-6	0,000	1,3	0,021	0,000
650	800	13,9	0,115	0,000	0,00734	4,12E-6	0,000	1,4	0,022	0,000
700	800	14,7	0,123	0,000	0,00776	4,43E-6	0,000	1,5	0,023	0,000
750	800	15,5	0,130	0,000	0,00819	4,68E-6	0,000	1,5	0,024	0,000
800	800	16,3	0,141	0,000	0,00862	5,06E-6	0,000	1,6	0,027	0,000
850	800	17,1	0,150	0,000	0,00904	5,39E-6	0,000	1,7	0,028	0,000
900	800	17,8	0,161	0,000	0,00942	5,77E-6	0,000	1,8	0,030	0,000
950	800	18,4	0,176	0,000	0,00973	6,28E-6	0,000	1,8	0,033	0,000
1000	800	18,7	0,190	0,000	0,00991	6,75E-6	0,000	1,9	0,035	0,000
1050	800	18,7	0,203	0,000	0,00989	7,18E-6	0,000	1,9	0,038	0,000
1100	800	19,6	0,219	0,000	0,01036	7,72E-6	0,000	2,0	0,040	0,000
1150	800	21,4	0,235	0,000	0,01129	8,23E-6	0,000	2,1	0,043	0,000
1200	800	22,7	0,253	0,000	0,01200	8,71E-6	0,001	2,3	0,046	0,000
1250	800	23,2	0,272	0,000	0,01227	9,17E-6	0,002	2,3	0,048	0,000
1300	800	23,6	0,297	0,000	0,01245	9,50E-6	0,002	2,4	0,050	0,000
1350	800	24,3	0,336	0,000	0,01282	9,37E-6	0,003	2,4	0,049	0,000
1550	800	23,9	0,272	0,000	0,01261	8,57E-6	0,002	2,4	0,045	0,000
1600	800	24,2	0,294	0,000	0,01282	9,83E-6	0,003	2,4	0,051	0,000
1650	800	23,3	0,322	0,000	0,01233	1,11E-5	0,002	2,3	0,058	0,000
1700	800	23,2	0,350	0,000	0,01227	1,23E-5	0,004	2,3	0,064	0,000
1750	800	22,5	0,351	0,000	0,01191	1,25E-5	0,000	2,3	0,065	0,000
1800	800	21,1	0,350	0,000	0,01115	1,25E-5	0,000	2,1	0,065	0,000
1850	800	19,3	0,331	0,000	0,01021	1,19E-5	0,000	1,9	0,062	0,000
1900	800	18,7	0,318	0,000	0,00991	1,14E-5	0,000	1,9	0,060	0,000
1950	800	18,7	0,299	0,000	0,00989	1,08E-5	0,000	1,9	0,056	0,000
2000	800	18,3	0,282	0,000	0,00969	1,02E-5	0,000	1,8	0,053	0,000
2050	800	17,7	0,267	0,000	0,00936	9,64E-6	0,000	1,8	0,050	0,000
2100	800	17,0	0,244	0,000	0,00898	8,83E-6	0,000	1,7	0,046	0,000
2150	800	16,2	0,233	0,000	0,00855	8,44E-6	0,000	1,6	0,044	0,000
2200	800	15,4	0,215	0,000	0,00812	7,77E-6	0,000	1,5	0,041	0,000
2250	800	14,5	0,207	0,000	0,00769	7,48E-6	0,000	1,5	0,039	0,000
2300	800	13,8	0,192	0,000	0,00728	6,94E-6	0,000	1,4	0,036	0,000
2350	800	13,0	0,185	0,000	0,00688	6,72E-6	0,000	1,3	0,035	0,000
2400	800	12,3	0,173	0,000	0,00651	6,27E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2450	800	12,2	0,162	0,000	0,00643	5,87E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2500	800	12,2	0,158	0,000	0,00647	5,71E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2550	800	12,3	0,148	0,000	0,00649	5,38E-6	0,000	1,2	0,028	0,000
2600	800	12,2	0,140	0,000	0,00648	5,07E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2650	800	12,2	0,132	0,000	0,00644	4,79E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2700	800	12,1	0,125	0,000	0,00640	4,54E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2750	800	12,0	0,122	0,000	0,00633	4,44E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
2800	800	11,8	0,116	0,000	0,00626	4,22E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
0	850	11,4	0,062	0,000	0,00602	2,24E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	850	11,6	0,065	0,000	0,00612	2,34E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
100	850	11,7	0,067	0,000	0,00620	2,44E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
150	850	11,9	0,070	0,000	0,00628	2,55E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
200	850	12,0	0,074	0,000	0,00635	2,67E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
250	850	12,1	0,077	0,000	0,00641	2,80E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
300	850	12,2	0,080	0,000	0,00646	2,91E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
350	850	12,3	0,085	0,000	0,00648	3,06E-6	0,000	1,2	0,016	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
400	850	12,3	0,090	0,000	0,00649	3,23E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
450	850	12,2	0,095	0,000	0,00646	3,42E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
500	850	12,1	0,101	0,000	0,00641	3,63E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
550	850	12,5	0,106	0,000	0,00663	3,81E-6	0,000	1,3	0,020	0,000
600	850	13,3	0,113	0,000	0,00702	4,07E-6	0,000	1,3	0,021	0,000
650	850	14,0	0,121	0,000	0,00743	4,36E-6	0,000	1,4	0,023	0,000
700	850	14,9	0,130	0,000	0,00786	4,69E-6	0,000	1,5	0,025	0,000
750	850	15,7	0,138	0,000	0,00829	4,97E-6	0,000	1,6	0,026	0,000
800	850	16,5	0,150	0,000	0,00873	5,38E-6	0,000	1,7	0,028	0,000
850	850	17,3	0,160	0,000	0,00915	5,74E-6	0,000	1,7	0,030	0,000
900	850	18,0	0,175	0,000	0,00952	6,26E-6	0,000	1,8	0,033	0,000
950	850	18,5	0,188	0,000	0,00980	6,70E-6	0,000	1,9	0,035	0,000
1000	850	18,8	0,202	0,000	0,00993	7,19E-6	0,000	1,9	0,038	0,000
1050	850	18,5	0,217	0,000	0,00980	7,70E-6	0,000	1,9	0,040	0,000
1100	850	20,5	0,233	0,000	0,01082	8,20E-6	0,000	2,0	0,043	0,000
1150	850	22,2	0,247	0,000	0,01173	8,63E-6	0,000	2,2	0,045	0,000
1200	850	23,2	0,257	0,000	0,01225	8,82E-6	0,002	2,3	0,046	0,000
1250	850	23,4	0,263	0,000	0,01235	8,79E-6	0,001	2,3	0,046	0,000
1300	850	24,2	0,265	0,000	0,01281	8,37E-6	0,002	2,4	0,044	0,000
1350	850	22,1	0,273	0,000	0,01167	7,53E-6	0,000	2,2	0,039	0,000
1600	850	22,6	0,279	0,000	0,01197	9,20E-6	0,000	2,3	0,048	0,000
1650	850	24,3	0,339	0,000	0,01282	1,17E-5	0,004	2,4	0,061	0,000
1700	850	23,0	0,382	0,000	0,01218	1,35E-5	0,003	2,3	0,070	0,000
1750	850	23,1	0,390	0,000	0,01221	1,39E-5	0,004	2,3	0,073	0,000
1800	850	21,9	0,387	0,000	0,01160	1,39E-5	0,000	2,2	0,072	0,000
1850	850	20,2	0,369	0,000	0,01067	1,33E-5	0,000	2,0	0,069	0,000
1900	850	18,6	0,361	0,000	0,00984	1,30E-5	0,000	1,9	0,068	0,000
1950	850	18,8	0,330	0,000	0,00992	1,19E-5	0,000	1,9	0,062	0,000
2000	850	18,5	0,312	0,000	0,00977	1,13E-5	0,000	1,8	0,059	0,000
2050	850	17,9	0,295	0,000	0,00947	1,07E-5	0,000	1,8	0,056	0,000
2100	850	17,2	0,270	0,000	0,00909	9,77E-6	0,000	1,7	0,051	0,000
2150	850	16,4	0,257	0,000	0,00866	9,30E-6	0,000	1,6	0,049	0,000
2200	850	15,6	0,237	0,000	0,00822	8,57E-6	0,000	1,6	0,045	0,000
2250	850	14,7	0,226	0,000	0,00779	8,18E-6	0,000	1,5	0,043	0,000
2300	850	13,9	0,209	0,000	0,00736	7,59E-6	0,000	1,4	0,040	0,000
2350	850	13,2	0,195	0,000	0,00696	7,05E-6	0,000	1,3	0,037	0,000
2400	850	12,4	0,182	0,000	0,00657	6,58E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2450	850	12,1	0,175	0,000	0,00642	6,33E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2500	850	12,2	0,164	0,000	0,00647	5,94E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2550	850	12,3	0,154	0,000	0,00649	5,59E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2600	850	12,3	0,145	0,000	0,00648	5,27E-6	0,000	1,2	0,028	0,000
2650	850	12,2	0,137	0,000	0,00645	4,98E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2700	850	12,1	0,133	0,000	0,00640	4,82E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2750	850	12,0	0,126	0,000	0,00634	4,57E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2800	850	11,9	0,120	0,000	0,00627	4,34E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
0	900	11,4	0,063	0,000	0,00603	2,27E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	900	11,6	0,065	0,000	0,00612	2,36E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
100	900	11,7	0,068	0,000	0,00621	2,47E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
150	900	11,9	0,071	0,000	0,00629	2,58E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
200	900	12,0	0,075	0,000	0,00636	2,70E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
250	900	12,1	0,079	0,000	0,00642	2,84E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
300	900	12,2	0,083	0,000	0,00646	2,98E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
350	900	12,3	0,087	0,000	0,00648	3,15E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
400	900	12,3	0,091	0,000	0,00648	3,29E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
450	900	12,2	0,097	0,000	0,00646	3,49E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
500	900	12,1	0,103	0,000	0,00640	3,71E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
550	900	12,6	0,110	0,000	0,00668	3,95E-6	0,000	1,3	0,021	0,000
600	900	13,4	0,117	0,000	0,00708	4,23E-6	0,000	1,3	0,022	0,000
650	900	14,2	0,126	0,000	0,00749	4,54E-6	0,000	1,4	0,024	0,000
700	900	15,0	0,134	0,000	0,00792	4,82E-6	0,000	1,5	0,025	0,000
750	900	15,8	0,145	0,000	0,00837	5,21E-6	0,000	1,6	0,027	0,000
800	900	16,7	0,157	0,000	0,00881	5,66E-6	0,000	1,7	0,030	0,000
850	900	17,5	0,172	0,000	0,00923	6,16E-6	0,000	1,7	0,032	0,000
900	900	18,1	0,185	0,000	0,00959	6,61E-6	0,000	1,8	0,035	0,000
950	900	18,6	0,202	0,000	0,00985	7,23E-6	0,000	1,9	0,038	0,000
1000	900	18,8	0,218	0,000	0,00992	7,77E-6	0,000	1,9	0,041	0,000
1050	900	19,1	0,238	0,000	0,01010	8,46E-6	0,000	1,9	0,044	0,000
1100	900	21,1	0,254	0,000	0,01115	8,97E-6	0,000	2,1	0,047	0,000
1150	900	22,7	0,266	0,000	0,01200	9,32E-6	0,000	2,3	0,049	0,000
1200	900	23,2	0,267	0,000	0,01224	9,21E-6	0,002	2,3	0,048	0,000
1250	900	24,2	0,255	0,000	0,01277	8,57E-6	0,002	2,4	0,045	0,000
1300	900	22,7	0,224	0,000	0,01203	7,08E-6	0,000	2,3	0,037	0,000
1350	900	15,2	0,180	0,000	0,00806	4,69E-6	0,000	1,5	0,025	0,000
1600	900	16,7	0,227	0,000	0,00882	7,31E-6	0,000	1,7	0,038	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1650	900	23,3	0,342	0,000	0,01233	1,18E-5	0,003	2,3	0,062	0,000
1700	900	24,0	0,404	0,000	0,01269	1,43E-5	0,003	2,4	0,075	0,000
1750	900	23,2	0,433	0,000	0,01227	1,54E-5	0,004	2,3	0,081	0,000
1800	900	22,5	0,442	0,000	0,01189	1,58E-5	0,000	2,2	0,083	0,000
1850	900	20,8	0,427	0,000	0,01099	1,54E-5	0,000	2,1	0,080	0,000
1900	900	18,8	0,406	0,000	0,00994	1,47E-5	0,000	1,9	0,077	0,000
1950	900	18,8	0,373	0,000	0,00993	1,35E-5	0,000	1,9	0,070	0,000
2000	900	18,6	0,351	0,000	0,00982	1,27E-5	0,000	1,9	0,066	0,000
2050	900	18,0	0,321	0,000	0,00954	1,16E-5	0,000	1,8	0,061	0,000
2100	900	17,3	0,302	0,000	0,00917	1,09E-5	0,000	1,7	0,057	0,000
2150	900	16,5	0,277	0,000	0,00874	1,00E-5	0,000	1,7	0,052	0,000
2200	900	15,7	0,255	0,000	0,00830	9,23E-6	0,000	1,6	0,048	0,000
2250	900	14,9	0,235	0,000	0,00786	8,52E-6	0,000	1,5	0,045	0,000
2300	900	14,0	0,223	0,000	0,00742	8,07E-6	0,000	1,4	0,042	0,000
2350	900	13,3	0,207	0,000	0,00701	7,50E-6	0,000	1,3	0,039	0,000
2400	900	12,5	0,193	0,000	0,00662	6,99E-6	0,000	1,3	0,037	0,000
2450	900	12,1	0,180	0,000	0,00641	6,53E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2500	900	12,2	0,169	0,000	0,00646	6,12E-6	0,000	1,2	0,032	0,000
2550	900	12,3	0,159	0,000	0,00649	5,75E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2600	900	12,3	0,152	0,000	0,00648	5,51E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2650	900	12,2	0,143	0,000	0,00645	5,20E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2700	900	12,1	0,135	0,000	0,00641	4,92E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2750	900	12,0	0,128	0,000	0,00635	4,66E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
2800	900	11,9	0,122	0,000	0,00628	4,43E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
0	950	11,4	0,063	0,000	0,00604	2,29E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	950	11,6	0,066	0,000	0,00613	2,39E-6	0,000	1,2	0,012	0,000
100	950	11,8	0,069	0,000	0,00622	2,49E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
150	950	11,9	0,072	0,000	0,00629	2,61E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
200	950	12,0	0,076	0,000	0,00636	2,73E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
250	950	12,1	0,079	0,000	0,00642	2,87E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
300	950	12,2	0,084	0,000	0,00646	3,02E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
350	950	12,3	0,088	0,000	0,00648	3,18E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
400	950	12,3	0,093	0,000	0,00648	3,37E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
450	950	12,2	0,099	0,000	0,00645	3,57E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
500	950	12,1	0,105	0,000	0,00639	3,80E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
550	950	12,7	0,112	0,000	0,00671	4,05E-6	0,000	1,3	0,021	0,000
600	950	13,4	0,119	0,000	0,00711	4,30E-6	0,000	1,3	0,022	0,000
650	950	14,2	0,128	0,000	0,00753	4,62E-6	0,000	1,4	0,024	0,000
700	950	15,1	0,138	0,000	0,00797	4,98E-6	0,000	1,5	0,026	0,000
750	950	15,9	0,150	0,000	0,00841	5,39E-6	0,000	1,6	0,028	0,000
800	950	16,8	0,163	0,000	0,00886	5,86E-6	0,000	1,7	0,031	0,000
850	950	17,5	0,178	0,000	0,00928	6,39E-6	0,000	1,8	0,033	0,000
900	950	18,2	0,195	0,000	0,00963	6,99E-6	0,000	1,8	0,037	0,000
950	950	18,7	0,211	0,000	0,00987	7,55E-6	0,000	1,9	0,040	0,000
1000	950	18,7	0,232	0,000	0,00991	8,27E-6	0,000	1,9	0,043	0,000
1050	950	19,5	0,253	0,000	0,01029	9,01E-6	0,000	1,9	0,047	0,000
1100	950	21,5	0,270	0,000	0,01134	9,57E-6	0,000	2,1	0,050	0,000
1150	950	22,9	0,286	0,000	0,01213	1,01E-5	0,001	2,3	0,053	0,000
1200	950	22,9	0,286	0,000	0,01212	9,98E-6	0,002	2,3	0,052	0,000
1250	950	24,2	0,264	0,000	0,01281	9,00E-6	0,003	2,4	0,047	0,000
1300	950	20,1	0,201	0,000	0,01063	6,45E-6	0,000	2,0	0,034	0,000
1350	950	10,0	0,108	0,000	0,00531	2,58E-6	0,000	1,0	0,014	0,000
1600	950	11,5	0,168	0,000	0,00611	5,23E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
1650	950	21,3	0,342	0,000	0,01127	1,19E-5	0,000	2,1	0,062	0,000
1700	950	24,3	0,446	0,000	0,01282	1,58E-5	0,004	2,4	0,083	0,000
1750	950	23,1	0,488	0,000	0,01221	1,75E-5	0,004	2,3	0,091	0,000
1800	950	22,8	0,493	0,000	0,01204	1,77E-5	0,001	2,3	0,093	0,000
1850	950	21,2	0,467	0,000	0,01119	1,68E-5	0,000	2,1	0,088	0,000
1900	950	19,1	0,443	0,000	0,01012	1,60E-5	0,000	1,9	0,084	0,000
1950	950	18,8	0,407	0,000	0,00992	1,47E-5	0,000	1,9	0,077	0,000
2000	950	18,6	0,372	0,000	0,00985	1,35E-5	0,000	1,9	0,070	0,000
2050	950	18,1	0,346	0,000	0,00958	1,25E-5	0,000	1,8	0,066	0,000
2100	950	17,4	0,317	0,000	0,00921	1,15E-5	0,000	1,7	0,060	0,000
2150	950	16,6	0,291	0,000	0,00879	1,05E-5	0,000	1,7	0,055	0,000
2200	950	15,8	0,267	0,000	0,00834	9,68E-6	0,000	1,6	0,051	0,000
2250	950	14,9	0,246	0,000	0,00790	8,93E-6	0,000	1,5	0,047	0,000
2300	950	14,1	0,228	0,000	0,00746	8,27E-6	0,000	1,4	0,043	0,000
2350	950	13,3	0,212	0,000	0,00705	7,67E-6	0,000	1,3	0,040	0,000
2400	950	12,6	0,199	0,000	0,00665	7,24E-6	0,000	1,3	0,038	0,000
2450	950	12,1	0,186	0,000	0,00640	6,76E-6	0,000	1,2	0,035	0,000
2500	950	12,2	0,174	0,000	0,00646	6,33E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2550	950	12,3	0,164	0,000	0,00648	5,94E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2600	950	12,3	0,154	0,000	0,00648	5,59E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2650	950	12,2	0,145	0,000	0,00646	5,28E-6	0,000	1,2	0,028	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
2700	950	12,1	0,137	0,000	0,00641	4,99E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2750	950	12,0	0,130	0,000	0,00635	4,73E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2800	950	11,9	0,124	0,000	0,00628	4,49E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
0	1000	11,4	0,064	0,000	0,00604	2,30E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	1000	11,6	0,066	0,000	0,00613	2,40E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
100	1000	11,8	0,069	0,000	0,00622	2,51E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
150	1000	11,9	0,073	0,000	0,00630	2,63E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
200	1000	12,0	0,076	0,000	0,00637	2,75E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
250	1000	12,1	0,080	0,000	0,00642	2,89E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
300	1000	12,2	0,084	0,000	0,00646	3,04E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
350	1000	12,3	0,089	0,000	0,00648	3,21E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
400	1000	12,3	0,094	0,000	0,00648	3,40E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
450	1000	12,2	0,100	0,000	0,00645	3,61E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
500	1000	12,1	0,106	0,000	0,00639	3,84E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
550	1000	12,7	0,114	0,000	0,00672	4,10E-6	0,000	1,3	0,021	0,000
600	1000	13,5	0,122	0,000	0,00712	4,39E-6	0,000	1,3	0,023	0,000
650	1000	14,3	0,131	0,000	0,00754	4,72E-6	0,000	1,4	0,025	0,000
700	1000	15,1	0,142	0,000	0,00798	5,09E-6	0,000	1,5	0,027	0,000
750	1000	15,9	0,154	0,000	0,00843	5,52E-6	0,000	1,6	0,029	0,000
800	1000	16,8	0,167	0,000	0,00887	6,01E-6	0,000	1,7	0,031	0,000
850	1000	17,6	0,183	0,000	0,00929	6,56E-6	0,000	1,8	0,034	0,000
900	1000	18,2	0,200	0,000	0,00965	7,18E-6	0,000	1,8	0,038	0,000
950	1000	18,7	0,220	0,000	0,00988	7,87E-6	0,000	1,9	0,041	0,000
1000	1000	18,7	0,241	0,000	0,00991	8,63E-6	0,000	1,9	0,045	0,000
1050	1000	19,6	0,264	0,000	0,01035	9,43E-6	0,000	2,0	0,049	0,000
1100	1000	21,6	0,286	0,000	0,01140	1,02E-5	0,000	2,2	0,053	0,000
1150	1000	23,0	0,303	0,000	0,01216	1,07E-5	0,002	2,3	0,056	0,000
1200	1000	23,1	0,307	0,000	0,01221	1,08E-5	0,002	2,3	0,056	0,000
1250	1000	24,1	0,282	0,000	0,01277	9,78E-6	0,003	2,4	0,051	0,000
1300	1000	18,9	0,207	0,000	0,00998	6,90E-6	0,000	1,9	0,036	0,000
1350	1000	8,0	0,087	0,000	0,00423	2,29E-6	0,000	0,8	0,012	0,000
1400	1000	5,3	0,033	0,000	0,00010	1,84E-8	0,000	0,0	0,000	0,000
1600	1000	9,8	0,146	0,000	0,00519	4,63E-6	0,000	1,0	0,024	0,000
1650	1000	20,4	0,352	0,000	0,01076	1,23E-5	0,000	2,0	0,064	0,000
1700	1000	24,3	0,479	0,000	0,01282	1,71E-5	0,004	2,4	0,089	0,000
1750	1000	23,0	0,525	0,000	0,01217	1,89E-5	0,004	2,3	0,099	0,000
1800	1000	22,9	0,524	0,000	0,01208	1,89E-5	0,001	2,3	0,099	0,000
1850	1000	21,3	0,499	0,000	0,01125	1,80E-5	0,000	2,1	0,094	0,000
1900	1000	19,2	0,464	0,000	0,01017	1,68E-5	0,000	1,9	0,088	0,000
1950	1000	18,8	0,427	0,000	0,00992	1,54E-5	0,000	1,9	0,081	0,000
2000	1000	18,6	0,390	0,000	0,00985	1,41E-5	0,000	1,9	0,074	0,000
2050	1000	18,2	0,357	0,000	0,00960	1,29E-5	0,000	1,8	0,068	0,000
2100	1000	17,5	0,326	0,000	0,00923	1,18E-5	0,000	1,7	0,062	0,000
2150	1000	16,7	0,299	0,000	0,00880	1,08E-5	0,000	1,7	0,057	0,000
2200	1000	15,8	0,274	0,000	0,00836	9,95E-6	0,000	1,6	0,052	0,000
2250	1000	15,0	0,253	0,000	0,00791	9,17E-6	0,000	1,5	0,048	0,000
2300	1000	14,1	0,234	0,000	0,00747	8,48E-6	0,000	1,4	0,044	0,000
2350	1000	13,3	0,217	0,000	0,00706	7,86E-6	0,000	1,3	0,041	0,000
2400	1000	12,6	0,202	0,000	0,00666	7,32E-6	0,000	1,3	0,038	0,000
2450	1000	12,1	0,188	0,000	0,00640	6,83E-6	0,000	1,2	0,036	0,000
2500	1000	12,2	0,176	0,000	0,00646	6,39E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2550	1000	12,3	0,165	0,000	0,00648	6,00E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2600	1000	12,3	0,156	0,000	0,00648	5,65E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2650	1000	12,2	0,147	0,000	0,00646	5,33E-6	0,000	1,2	0,028	0,000
2700	1000	12,1	0,139	0,000	0,00641	5,04E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2750	1000	12,0	0,131	0,000	0,00636	4,77E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2800	1000	11,9	0,125	0,000	0,00628	4,53E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1050	11,4	0,064	0,000	0,00604	2,32E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	1050	11,6	0,067	0,000	0,00613	2,42E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
100	1050	11,8	0,070	0,000	0,00622	2,52E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
150	1050	11,9	0,073	0,000	0,00629	2,64E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
200	1050	12,0	0,077	0,000	0,00636	2,77E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
250	1050	12,1	0,081	0,000	0,00642	2,91E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
300	1050	12,2	0,085	0,000	0,00646	3,06E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
350	1050	12,3	0,090	0,000	0,00648	3,23E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
400	1050	12,3	0,095	0,000	0,00648	3,42E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
450	1050	12,2	0,101	0,000	0,00645	3,63E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
500	1050	12,1	0,108	0,000	0,00639	3,91E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
550	1050	12,7	0,116	0,000	0,00671	4,17E-6	0,000	1,3	0,022	0,000
600	1050	13,4	0,124	0,000	0,00711	4,47E-6	0,000	1,3	0,023	0,000
650	1050	14,2	0,134	0,000	0,00753	4,81E-6	0,000	1,4	0,025	0,000
700	1050	15,1	0,144	0,000	0,00796	5,20E-6	0,000	1,5	0,027	0,000
750	1050	15,9	0,157	0,000	0,00841	5,63E-6	0,000	1,6	0,029	0,000
800	1050	16,7	0,170	0,000	0,00885	6,13E-6	0,000	1,7	0,032	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
850	1050	17,5	0,186	0,000	0,00927	6,69E-6	0,000	1,8	0,035	0,000
900	1050	18,2	0,207	0,000	0,00963	7,44E-6	0,000	1,8	0,039	0,000
950	1050	18,7	0,228	0,000	0,00987	8,17E-6	0,000	1,9	0,043	0,000
1000	1050	18,7	0,250	0,000	0,00991	8,96E-6	0,000	1,9	0,047	0,000
1050	1050	19,4	0,278	0,000	0,01027	9,96E-6	0,000	1,9	0,052	0,000
1100	1050	21,4	0,301	0,000	0,01133	1,08E-5	0,000	2,1	0,056	0,000
1150	1050	22,9	0,325	0,000	0,01212	1,16E-5	0,001	2,3	0,061	0,000
1200	1050	23,0	0,336	0,000	0,01213	1,20E-5	0,001	2,3	0,063	0,000
1250	1050	24,2	0,318	0,000	0,01282	1,12E-5	0,003	2,4	0,059	0,000
1300	1050	20,4	0,251	0,000	0,01077	8,69E-6	0,000	2,0	0,045	0,000
1350	1050	10,5	0,123	0,000	0,00555	3,93E-6	0,000	1,1	0,021	0,000
1400	1050	4,7	0,026	0,000	0,00081	3,11E-7	0,000	0,2	0,002	0,000
1450	1050	6,4	0,019	0,000	0,00000	2,11E-10	0,000	0,0	0,000	0,000
1550	1050	4,1	0,034	0,000	0,00130	6,57E-7	0,000	0,2	0,003	0,000
1600	1050	11,9	0,191	0,000	0,00631	6,46E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
1650	1050	21,5	0,393	0,000	0,01139	1,39E-5	0,000	2,2	0,073	0,000
1700	1050	24,2	0,510	0,000	0,01282	1,83E-5	0,004	2,4	0,096	0,000
1750	1050	23,1	0,550	0,000	0,01222	1,98E-5	0,004	2,3	0,104	0,000
1800	1050	22,8	0,547	0,000	0,01203	1,97E-5	0,001	2,3	0,103	0,000
1850	1050	21,1	0,516	0,000	0,01117	1,86E-5	0,000	2,1	0,098	0,000
1900	1050	19,1	0,480	0,000	0,01011	1,73E-5	0,000	1,9	0,091	0,000
1950	1050	18,8	0,437	0,000	0,00992	1,58E-5	0,000	1,9	0,083	0,000
2000	1050	18,6	0,400	0,000	0,00984	1,45E-5	0,000	1,9	0,076	0,000
2050	1050	18,1	0,365	0,000	0,00958	1,32E-5	0,000	1,8	0,069	0,000
2100	1050	17,4	0,331	0,000	0,00921	1,20E-5	0,000	1,7	0,063	0,000
2150	1050	16,6	0,303	0,000	0,00879	1,10E-5	0,000	1,7	0,057	0,000
2200	1050	15,8	0,278	0,000	0,00834	1,01E-5	0,000	1,6	0,053	0,000
2250	1050	14,9	0,257	0,000	0,00789	9,30E-6	0,000	1,5	0,049	0,000
2300	1050	14,1	0,237	0,000	0,00746	8,60E-6	0,000	1,4	0,045	0,000
2350	1050	13,3	0,220	0,000	0,00704	7,98E-6	0,000	1,3	0,042	0,000
2400	1050	12,6	0,205	0,000	0,00665	7,42E-6	0,000	1,3	0,039	0,000
2450	1050	12,1	0,191	0,000	0,00640	6,92E-6	0,000	1,2	0,036	0,000
2500	1050	12,2	0,177	0,000	0,00646	6,43E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2550	1050	12,3	0,166	0,000	0,00648	6,04E-6	0,000	1,2	0,032	0,000
2600	1050	12,3	0,156	0,000	0,00648	5,68E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2650	1050	12,2	0,148	0,000	0,00646	5,36E-6	0,000	1,2	0,028	0,000
2700	1050	12,1	0,139	0,000	0,00641	5,06E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2750	1050	12,0	0,132	0,000	0,00635	4,80E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2800	1050	11,9	0,125	0,000	0,00628	4,55E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1100	11,4	0,064	0,000	0,00603	2,33E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	1100	11,6	0,067	0,000	0,00612	2,43E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
100	1100	11,7	0,070	0,000	0,00621	2,54E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
150	1100	11,9	0,074	0,000	0,00629	2,66E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
200	1100	12,0	0,077	0,000	0,00636	2,79E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
250	1100	12,1	0,081	0,000	0,00642	2,93E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
300	1100	12,2	0,086	0,000	0,00646	3,12E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
350	1100	12,3	0,091	0,000	0,00648	3,29E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
400	1100	12,3	0,097	0,000	0,00648	3,49E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
450	1100	12,2	0,103	0,000	0,00646	3,70E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
500	1100	12,1	0,109	0,000	0,00640	3,94E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
550	1100	12,6	0,117	0,000	0,00668	4,20E-6	0,000	1,3	0,022	0,000
600	1100	13,4	0,125	0,000	0,00707	4,51E-6	0,000	1,3	0,024	0,000
650	1100	14,2	0,137	0,000	0,00749	4,93E-6	0,000	1,4	0,026	0,000
700	1100	15,0	0,148	0,000	0,00792	5,32E-6	0,000	1,5	0,028	0,000
750	1100	15,8	0,160	0,000	0,00836	5,76E-6	0,000	1,6	0,030	0,000
800	1100	16,7	0,174	0,000	0,00880	6,26E-6	0,000	1,7	0,033	0,000
850	1100	17,4	0,194	0,000	0,00922	6,97E-6	0,000	1,7	0,036	0,000
900	1100	18,1	0,212	0,000	0,00959	7,62E-6	0,000	1,8	0,040	0,000
950	1100	18,6	0,237	0,000	0,00985	8,52E-6	0,000	1,9	0,045	0,000
1000	1100	18,8	0,260	0,000	0,00992	9,33E-6	0,000	1,9	0,049	0,000
1050	1100	19,1	0,289	0,000	0,01007	1,04E-5	0,000	1,9	0,054	0,000
1100	1100	21,0	0,318	0,000	0,01112	1,14E-5	0,000	2,1	0,060	0,000
1150	1100	22,7	0,344	0,000	0,01198	1,23E-5	0,000	2,3	0,065	0,000
1200	1100	23,2	0,358	0,000	0,01225	1,28E-5	0,002	2,3	0,067	0,000
1250	1100	24,1	0,351	0,000	0,01275	1,25E-5	0,002	2,4	0,066	0,000
1300	1100	23,0	0,301	0,000	0,01216	1,07E-5	0,001	2,3	0,056	0,000
1350	1100	16,0	0,198	0,000	0,00847	6,85E-6	0,000	1,6	0,036	0,000
1400	1100	8,9	0,086	0,000	0,00471	2,73E-6	0,000	0,9	0,014	0,000
1450	1100	4,5	0,040	0,000	0,00226	1,03E-6	0,000	0,4	0,005	0,000
1500	1100	4,6	0,044	0,000	0,00245	1,17E-6	0,000	0,5	0,006	0,000
1550	1100	10,0	0,112	0,000	0,00527	3,69E-6	0,000	1,0	0,019	0,000
1600	1100	17,5	0,280	0,000	0,00926	9,89E-6	0,000	1,8	0,052	0,000
1650	1100	23,5	0,448	0,000	0,01243	1,61E-5	0,003	2,4	0,084	0,000
1700	1100	23,9	0,544	0,000	0,01265	1,96E-5	0,003	2,4	0,103	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1750	1100	23,2	0,572	0,000	0,01227	2,06E-5	0,004	2,3	0,108	0,000
1800	1100	22,4	0,561	0,000	0,01187	2,03E-5	0,000	2,2	0,106	0,000
1850	1100	20,7	0,528	0,000	0,01096	1,91E-5	0,000	2,1	0,100	0,000
1900	1100	18,7	0,487	0,000	0,00991	1,76E-5	0,000	1,9	0,092	0,000
1950	1100	18,8	0,444	0,000	0,00993	1,61E-5	0,000	1,9	0,084	0,000
2000	1100	18,6	0,402	0,000	0,00982	1,46E-5	0,000	1,9	0,076	0,000
2050	1100	18,0	0,368	0,000	0,00954	1,33E-5	0,000	1,8	0,070	0,000
2100	1100	17,3	0,337	0,000	0,00916	1,22E-5	0,000	1,7	0,064	0,000
2150	1100	16,5	0,306	0,000	0,00874	1,11E-5	0,000	1,7	0,058	0,000
2200	1100	15,7	0,281	0,000	0,00829	1,02E-5	0,000	1,6	0,053	0,000
2250	1100	14,8	0,259	0,000	0,00785	9,40E-6	0,000	1,5	0,049	0,000
2300	1100	14,0	0,240	0,000	0,00742	8,70E-6	0,000	1,4	0,046	0,000
2350	1100	13,3	0,220	0,000	0,00701	7,99E-6	0,000	1,3	0,042	0,000
2400	1100	12,5	0,205	0,000	0,00662	7,44E-6	0,000	1,3	0,039	0,000
2450	1100	12,1	0,191	0,000	0,00641	6,94E-6	0,000	1,2	0,036	0,000
2500	1100	12,2	0,179	0,000	0,00646	6,50E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2550	1100	12,3	0,168	0,000	0,00649	6,10E-6	0,000	1,2	0,032	0,000
2600	1100	12,3	0,158	0,000	0,00648	5,74E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2650	1100	12,2	0,148	0,000	0,00645	5,37E-6	0,000	1,2	0,028	0,000
2700	1100	12,1	0,140	0,000	0,00641	5,08E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1100	12,0	0,133	0,000	0,00635	4,81E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2800	1100	11,9	0,126	0,000	0,00628	4,57E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1150	11,4	0,065	0,000	0,00602	2,35E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	1150	11,6	0,068	0,000	0,00612	2,45E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
100	1150	11,7	0,071	0,000	0,00620	2,56E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
150	1150	11,9	0,074	0,000	0,00628	2,68E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
200	1150	12,0	0,078	0,000	0,00635	2,81E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
250	1150	12,1	0,083	0,000	0,00641	2,99E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
300	1150	12,2	0,087	0,000	0,00646	3,15E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
350	1150	12,3	0,092	0,000	0,00648	3,33E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
400	1150	12,3	0,098	0,000	0,00649	3,52E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
450	1150	12,2	0,103	0,000	0,00646	3,73E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
500	1150	12,1	0,110	0,000	0,00641	3,97E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
550	1150	12,5	0,120	0,000	0,00663	4,32E-6	0,000	1,3	0,023	0,000
600	1150	13,3	0,128	0,000	0,00701	4,63E-6	0,000	1,3	0,024	0,000
650	1150	14,0	0,138	0,000	0,00742	4,97E-6	0,000	1,4	0,026	0,000
700	1150	14,8	0,152	0,000	0,00785	5,48E-6	0,000	1,5	0,029	0,000
750	1150	15,7	0,164	0,000	0,00828	5,92E-6	0,000	1,6	0,031	0,000
800	1150	16,5	0,178	0,000	0,00872	6,42E-6	0,000	1,6	0,034	0,000
850	1150	17,3	0,198	0,000	0,00914	7,15E-6	0,000	1,7	0,037	0,000
900	1150	18,0	0,216	0,000	0,00951	7,79E-6	0,000	1,8	0,041	0,000
950	1150	18,5	0,241	0,000	0,00980	8,69E-6	0,000	1,9	0,045	0,000
1000	1150	18,8	0,268	0,000	0,00993	9,67E-6	0,000	1,9	0,051	0,000
1050	1150	18,6	0,297	0,000	0,00981	1,07E-5	0,000	1,9	0,056	0,000
1100	1150	20,4	0,325	0,000	0,01078	1,17E-5	0,000	2,0	0,061	0,000
1150	1150	22,1	0,352	0,000	0,01169	1,27E-5	0,000	2,2	0,066	0,000
1200	1150	23,1	0,367	0,000	0,01224	1,32E-5	0,002	2,3	0,069	0,000
1250	1150	23,2	0,363	0,000	0,01227	1,31E-5	0,002	2,3	0,068	0,000
1300	1150	24,3	0,325	0,000	0,01282	1,16E-5	0,002	2,4	0,061	0,000
1350	1150	22,6	0,259	0,000	0,01193	9,18E-6	0,000	2,3	0,048	0,000
1400	1150	18,3	0,197	0,000	0,00969	6,91E-6	0,000	1,8	0,036	0,000
1450	1150	15,0	0,167	0,000	0,00794	5,81E-6	0,000	1,5	0,030	0,000
1500	1150	15,3	0,175	0,000	0,00809	6,11E-6	0,000	1,5	0,032	0,000
1550	1150	19,1	0,231	0,000	0,01007	8,15E-6	0,000	1,9	0,043	0,000
1600	1150	23,0	0,338	0,000	0,01218	1,21E-5	0,002	2,3	0,063	0,000
1650	1150	24,2	0,467	0,000	0,01282	1,68E-5	0,005	2,4	0,088	0,000
1700	1150	22,9	0,544	0,000	0,01212	1,97E-5	0,003	2,3	0,103	0,000
1750	1150	23,1	0,573	0,000	0,01219	2,07E-5	0,004	2,3	0,108	0,000
1800	1150	21,9	0,559	0,000	0,01156	2,03E-5	0,000	2,2	0,106	0,000
1850	1150	20,1	0,528	0,000	0,01062	1,91E-5	0,000	2,0	0,100	0,000
1900	1150	18,6	0,489	0,000	0,00985	1,77E-5	0,000	1,9	0,093	0,000
1950	1150	18,8	0,448	0,000	0,00992	1,62E-5	0,000	1,9	0,085	0,000
2000	1150	18,5	0,407	0,000	0,00976	1,48E-5	0,000	1,8	0,077	0,000
2050	1150	17,9	0,369	0,000	0,00946	1,34E-5	0,000	1,8	0,070	0,000
2100	1150	17,2	0,339	0,000	0,00908	1,23E-5	0,000	1,7	0,064	0,000
2150	1150	16,4	0,308	0,000	0,00865	1,12E-5	0,000	1,6	0,058	0,000
2200	1150	15,5	0,284	0,000	0,00821	1,03E-5	0,000	1,6	0,054	0,000
2250	1150	14,7	0,262	0,000	0,00778	9,50E-6	0,000	1,5	0,050	0,000
2300	1150	13,9	0,240	0,000	0,00735	8,69E-6	0,000	1,4	0,045	0,000
2350	1150	13,1	0,223	0,000	0,00695	8,07E-6	0,000	1,3	0,042	0,000
2400	1150	12,4	0,207	0,000	0,00657	7,52E-6	0,000	1,2	0,039	0,000
2450	1150	12,1	0,192	0,000	0,00642	6,95E-6	0,000	1,2	0,036	0,000
2500	1150	12,2	0,179	0,000	0,00647	6,51E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2550	1150	12,3	0,168	0,000	0,00649	6,11E-6	0,000	1,2	0,032	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
2600	1150	12,3	0,159	0,000	0,00648	5,76E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2650	1150	12,2	0,150	0,000	0,00645	5,43E-6	0,000	1,2	0,028	0,000
2700	1150	12,1	0,141	0,000	0,00640	5,14E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1150	12,0	0,133	0,000	0,00634	4,82E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2800	1150	11,9	0,126	0,000	0,00627	4,58E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1200	11,4	0,066	0,000	0,00601	2,37E-6	0,000	1,1	0,012	0,000
50	1200	11,5	0,068	0,000	0,00610	2,47E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
100	1200	11,7	0,071	0,000	0,00619	2,58E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
150	1200	11,9	0,075	0,000	0,00627	2,70E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
200	1200	12,0	0,080	0,000	0,00634	2,89E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
250	1200	12,1	0,084	0,000	0,00640	3,04E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
300	1200	12,2	0,088	0,000	0,00645	3,19E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
350	1200	12,3	0,093	0,000	0,00648	3,37E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
400	1200	12,3	0,099	0,000	0,00649	3,56E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
450	1200	12,2	0,107	0,000	0,00647	3,87E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
500	1200	12,1	0,114	0,000	0,00642	4,11E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
550	1200	12,4	0,121	0,000	0,00655	4,37E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
600	1200	13,1	0,133	0,000	0,00693	4,80E-6	0,000	1,3	0,025	0,000
650	1200	13,9	0,142	0,000	0,00733	5,14E-6	0,000	1,4	0,027	0,000
700	1200	14,7	0,153	0,000	0,00775	5,52E-6	0,000	1,5	0,029	0,000
750	1200	15,5	0,169	0,000	0,00817	6,10E-6	0,000	1,5	0,032	0,000
800	1200	16,3	0,183	0,000	0,00861	6,59E-6	0,000	1,6	0,034	0,000
850	1200	17,1	0,202	0,000	0,00902	7,29E-6	0,000	1,7	0,038	0,000
900	1200	17,8	0,224	0,000	0,00941	8,06E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
950	1200	18,4	0,247	0,000	0,00972	8,90E-6	0,000	1,8	0,047	0,000
1000	1200	18,7	0,271	0,000	0,00990	9,78E-6	0,000	1,9	0,051	0,000
1050	1200	18,7	0,296	0,000	0,00990	1,07E-5	0,000	1,9	0,056	0,000
1100	1200	19,5	0,321	0,000	0,01031	1,16E-5	0,000	1,9	0,061	0,000
1150	1200	21,2	0,342	0,000	0,01123	1,24E-5	0,000	2,1	0,065	0,000
1200	1200	22,6	0,354	0,000	0,01196	1,28E-5	0,000	2,3	0,067	0,000
1250	1200	23,2	0,348	0,000	0,01227	1,26E-5	0,002	2,3	0,066	0,000
1300	1200	23,4	0,323	0,000	0,01235	1,16E-5	0,002	2,3	0,061	0,000
1350	1200	24,2	0,295	0,000	0,01281	1,06E-5	0,003	2,4	0,055	0,000
1400	1200	24,0	0,279	0,000	0,01267	9,96E-6	0,002	2,4	0,052	0,000
1450	1200	23,4	0,277	0,000	0,01235	9,91E-6	0,002	2,3	0,052	0,000
1500	1200	23,4	0,287	0,000	0,01238	1,03E-5	0,002	2,3	0,054	0,000
1550	1200	24,1	0,315	0,000	0,01272	1,13E-5	0,003	2,4	0,059	0,000
1600	1200	24,2	0,363	0,000	0,01278	1,31E-5	0,004	2,4	0,068	0,000
1650	1200	23,1	0,443	0,000	0,01223	1,60E-5	0,003	2,3	0,084	0,000
1700	1200	23,2	0,501	0,000	0,01226	1,81E-5	0,004	2,3	0,095	0,000
1750	1200	22,4	0,537	0,000	0,01186	1,95E-5	0,000	2,2	0,102	0,000
1800	1200	21,0	0,535	0,000	0,01109	1,94E-5	0,000	2,1	0,102	0,000
1850	1200	19,2	0,513	0,000	0,01016	1,86E-5	0,000	1,9	0,097	0,000
1900	1200	18,7	0,479	0,000	0,00991	1,74E-5	0,000	1,9	0,091	0,000
1950	1200	18,7	0,441	0,000	0,00988	1,60E-5	0,000	1,9	0,084	0,000
2000	1200	18,3	0,404	0,000	0,00967	1,46E-5	0,000	1,8	0,077	0,000
2050	1200	17,7	0,372	0,000	0,00935	1,35E-5	0,000	1,8	0,071	0,000
2100	1200	16,9	0,339	0,000	0,00896	1,23E-5	0,000	1,7	0,064	0,000
2150	1200	16,2	0,309	0,000	0,00854	1,12E-5	0,000	1,6	0,059	0,000
2200	1200	15,3	0,285	0,000	0,00811	1,04E-5	0,000	1,5	0,054	0,000
2250	1200	14,5	0,261	0,000	0,00768	9,46E-6	0,000	1,5	0,050	0,000
2300	1200	13,7	0,242	0,000	0,00727	8,79E-6	0,000	1,4	0,046	0,000
2350	1200	13,0	0,222	0,000	0,00687	8,07E-6	0,000	1,3	0,042	0,000
2400	1200	12,3	0,207	0,000	0,00650	7,52E-6	0,000	1,2	0,039	0,000
2450	1200	12,2	0,194	0,000	0,00643	7,04E-6	0,000	1,2	0,037	0,000
2500	1200	12,2	0,182	0,000	0,00647	6,60E-6	0,000	1,2	0,035	0,000
2550	1200	12,3	0,169	0,000	0,00649	6,12E-6	0,000	1,2	0,032	0,000
2600	1200	12,2	0,159	0,000	0,00648	5,77E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2650	1200	12,2	0,150	0,000	0,00644	5,45E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2700	1200	12,1	0,142	0,000	0,00640	5,16E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1200	12,0	0,135	0,000	0,00633	4,89E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2800	1200	11,8	0,126	0,000	0,00626	4,59E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1250	11,3	0,067	0,000	0,00600	2,41E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
50	1250	11,5	0,069	0,000	0,00609	2,51E-6	0,000	1,2	0,013	0,000
100	1250	11,7	0,072	0,000	0,00618	2,62E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
150	1250	11,8	0,076	0,000	0,00626	2,74E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
200	1250	12,0	0,081	0,000	0,00633	2,95E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
250	1250	12,1	0,085	0,000	0,00639	3,09E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
300	1250	12,2	0,090	0,000	0,00644	3,25E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
350	1250	12,2	0,095	0,000	0,00647	3,42E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
400	1250	12,3	0,103	0,000	0,00649	3,72E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
450	1250	12,2	0,109	0,000	0,00647	3,93E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
500	1250	12,2	0,115	0,000	0,00643	4,16E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
550	1250	12,2	0,126	0,000	0,00646	4,55E-6	0,000	1,2	0,024	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
600	1250	12,9	0,134	0,000	0,00683	4,84E-6	0,000	1,3	0,025	0,000
650	1250	13,7	0,147	0,000	0,00722	5,30E-6	0,000	1,4	0,028	0,000
700	1250	14,4	0,157	0,000	0,00762	5,67E-6	0,000	1,4	0,030	0,000
750	1250	15,2	0,172	0,000	0,00804	6,21E-6	0,000	1,5	0,033	0,000
800	1250	16,0	0,185	0,000	0,00846	6,69E-6	0,000	1,6	0,035	0,000
850	1250	16,8	0,203	0,000	0,00888	7,33E-6	0,000	1,7	0,038	0,000
900	1250	17,5	0,222	0,000	0,00926	8,02E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
950	1250	18,1	0,242	0,000	0,00959	8,76E-6	0,000	1,8	0,046	0,000
1000	1250	18,6	0,264	0,000	0,00983	9,53E-6	0,000	1,9	0,050	0,000
1050	1250	18,8	0,285	0,000	0,00993	1,03E-5	0,000	1,9	0,054	0,000
1100	1250	18,6	0,305	0,000	0,00982	1,10E-5	0,000	1,9	0,058	0,000
1150	1250	20,1	0,319	0,000	0,01062	1,15E-5	0,000	2,0	0,060	0,000
1200	1250	21,6	0,327	0,000	0,01141	1,18E-5	0,000	2,2	0,062	0,000
1250	1250	22,7	0,322	0,000	0,01199	1,16E-5	0,000	2,3	0,061	0,000
1300	1250	23,2	0,312	0,000	0,01226	1,12E-5	0,002	2,3	0,059	0,000
1350	1250	23,0	0,309	0,000	0,01218	1,11E-5	0,002	2,3	0,058	0,000
1400	1250	23,5	0,317	0,000	0,01242	1,14E-5	0,002	2,3	0,060	0,000
1450	1250	23,8	0,329	0,000	0,01260	1,19E-5	0,002	2,4	0,062	0,000
1500	1250	23,8	0,338	0,000	0,01259	1,22E-5	0,002	2,4	0,064	0,000
1550	1250	23,4	0,351	0,000	0,01237	1,27E-5	0,003	2,3	0,066	0,000
1600	1250	23,1	0,372	0,000	0,01222	1,34E-5	0,004	2,3	0,070	0,000
1650	1250	23,2	0,406	0,000	0,01224	1,47E-5	0,004	2,3	0,077	0,000
1700	1250	22,5	0,443	0,000	0,01192	1,61E-5	0,000	2,3	0,084	0,000
1750	1250	21,4	0,479	0,000	0,01130	1,74E-5	0,000	2,1	0,091	0,000
1800	1250	19,8	0,486	0,000	0,01048	1,77E-5	0,000	2,0	0,092	0,000
1850	1250	18,6	0,478	0,000	0,00985	1,74E-5	0,000	1,9	0,091	0,000
1900	1250	18,8	0,458	0,000	0,00992	1,66E-5	0,000	1,9	0,087	0,000
1950	1250	18,5	0,427	0,000	0,00980	1,55E-5	0,000	1,9	0,081	0,000
2000	1250	18,1	0,395	0,000	0,00955	1,44E-5	0,000	1,8	0,075	0,000
2050	1250	17,4	0,365	0,000	0,00921	1,32E-5	0,000	1,7	0,069	0,000
2100	1250	16,7	0,335	0,000	0,00881	1,22E-5	0,000	1,7	0,064	0,000
2150	1250	15,9	0,308	0,000	0,00840	1,12E-5	0,000	1,6	0,058	0,000
2200	1250	15,1	0,285	0,000	0,00798	1,04E-5	0,000	1,5	0,054	0,000
2250	1250	14,3	0,262	0,000	0,00756	9,51E-6	0,000	1,4	0,050	0,000
2300	1250	13,5	0,241	0,000	0,00716	8,74E-6	0,000	1,4	0,046	0,000
2350	1250	12,8	0,225	0,000	0,00677	8,15E-6	0,000	1,3	0,043	0,000
2400	1250	12,1	0,210	0,000	0,00641	7,63E-6	0,000	1,2	0,040	0,000
2450	1250	12,2	0,194	0,000	0,00644	7,04E-6	0,000	1,2	0,037	0,000
2500	1250	12,3	0,182	0,000	0,00648	6,61E-6	0,000	1,2	0,035	0,000
2550	1250	12,3	0,172	0,000	0,00649	6,23E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2600	1250	12,2	0,159	0,000	0,00647	5,78E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2650	1250	12,2	0,151	0,000	0,00644	5,47E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2700	1250	12,1	0,143	0,000	0,00639	5,18E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1250	12,0	0,135	0,000	0,00632	4,92E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2800	1250	11,8	0,127	0,000	0,00625	4,60E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1300	11,3	0,068	0,000	0,00598	2,46E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
50	1300	11,5	0,071	0,000	0,00607	2,56E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
100	1300	11,7	0,074	0,000	0,00616	2,67E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
150	1300	11,8	0,077	0,000	0,00624	2,79E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
200	1300	11,9	0,083	0,000	0,00632	3,01E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
250	1300	12,1	0,087	0,000	0,00638	3,15E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
300	1300	12,2	0,092	0,000	0,00643	3,31E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
350	1300	12,2	0,099	0,000	0,00647	3,59E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
400	1300	12,3	0,104	0,000	0,00649	3,77E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
450	1300	12,3	0,110	0,000	0,00648	3,98E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
500	1300	12,2	0,120	0,000	0,00645	4,32E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
550	1300	12,1	0,127	0,000	0,00638	4,58E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
600	1300	12,7	0,138	0,000	0,00671	4,97E-6	0,000	1,3	0,026	0,000
650	1300	13,4	0,146	0,000	0,00709	5,29E-6	0,000	1,3	0,028	0,000
700	1300	14,1	0,159	0,000	0,00748	5,74E-6	0,000	1,4	0,030	0,000
750	1300	14,9	0,170	0,000	0,00788	6,15E-6	0,000	1,5	0,032	0,000
800	1300	15,7	0,185	0,000	0,00829	6,68E-6	0,000	1,6	0,035	0,000
850	1300	16,4	0,200	0,000	0,00870	7,24E-6	0,000	1,6	0,038	0,000
900	1300	17,2	0,217	0,000	0,00908	7,84E-6	0,000	1,7	0,041	0,000
950	1300	17,8	0,234	0,000	0,00943	8,46E-6	0,000	1,8	0,044	0,000
1000	1300	18,4	0,252	0,000	0,00971	9,11E-6	0,000	1,8	0,048	0,000
1050	1300	18,7	0,267	0,000	0,00989	9,66E-6	0,000	1,9	0,051	0,000
1100	1300	18,8	0,279	0,000	0,00992	1,01E-5	0,000	1,9	0,053	0,000
1150	1300	18,7	0,287	0,000	0,00990	1,04E-5	0,000	1,9	0,054	0,000
1200	1300	20,2	0,292	0,000	0,01067	1,06E-5	0,000	2,0	0,055	0,000
1250	1300	21,4	0,292	0,000	0,01133	1,06E-5	0,000	2,1	0,055	0,000
1300	1300	22,4	0,296	0,000	0,01182	1,07E-5	0,000	2,2	0,056	0,000
1350	1300	22,9	0,307	0,000	0,01211	1,11E-5	0,001	2,3	0,058	0,000
1400	1300	23,1	0,323	0,000	0,01224	1,17E-5	0,003	2,3	0,061	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1450	1300	23,2	0,339	0,000	0,01227	1,23E-5	0,004	2,3	0,064	0,000
1500	1300	23,2	0,348	0,000	0,01227	1,26E-5	0,004	2,3	0,066	0,000
1550	1300	23,1	0,353	0,000	0,01223	1,28E-5	0,004	2,3	0,067	0,000
1600	1300	22,8	0,361	0,000	0,01208	1,31E-5	0,001	2,3	0,068	0,000
1650	1300	22,2	0,367	0,000	0,01175	1,33E-5	0,000	2,2	0,070	0,000
1700	1300	21,2	0,395	0,000	0,01123	1,43E-5	0,000	2,1	0,075	0,000
1750	1300	20,0	0,407	0,000	0,01055	1,48E-5	0,000	2,0	0,077	0,000
1800	1300	18,5	0,435	0,000	0,00981	1,58E-5	0,000	1,9	0,083	0,000
1850	1300	18,8	0,436	0,000	0,00993	1,58E-5	0,000	1,9	0,083	0,000
1900	1300	18,7	0,418	0,000	0,00987	1,52E-5	0,000	1,9	0,079	0,000
1950	1300	18,3	0,403	0,000	0,00967	1,46E-5	0,000	1,8	0,077	0,000
2000	1300	17,7	0,378	0,000	0,00938	1,37E-5	0,000	1,8	0,072	0,000
2050	1300	17,1	0,352	0,000	0,00903	1,28E-5	0,000	1,7	0,067	0,000
2100	1300	16,3	0,327	0,000	0,00863	1,19E-5	0,000	1,6	0,062	0,000
2150	1300	15,6	0,303	0,000	0,00823	1,10E-5	0,000	1,6	0,057	0,000
2200	1300	14,8	0,280	0,000	0,00782	1,02E-5	0,000	1,5	0,053	0,000
2250	1300	14,0	0,261	0,000	0,00742	9,46E-6	0,000	1,4	0,049	0,000
2300	1300	13,3	0,241	0,000	0,00703	8,75E-6	0,000	1,3	0,046	0,000
2350	1300	12,6	0,226	0,000	0,00666	8,19E-6	0,000	1,3	0,043	0,000
2400	1300	12,1	0,209	0,000	0,00640	7,58E-6	0,000	1,2	0,040	0,000
2450	1300	12,2	0,196	0,000	0,00646	7,13E-6	0,000	1,2	0,037	0,000
2500	1300	12,3	0,182	0,000	0,00648	6,61E-6	0,000	1,2	0,035	0,000
2550	1300	12,3	0,172	0,000	0,00648	6,24E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2600	1300	12,2	0,162	0,000	0,00646	5,90E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2650	1300	12,2	0,151	0,000	0,00643	5,49E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2700	1300	12,1	0,143	0,000	0,00637	5,21E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1300	11,9	0,136	0,000	0,00631	4,95E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2800	1300	11,8	0,127	0,000	0,00623	4,63E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1350	11,3	0,070	0,000	0,00596	2,52E-6	0,000	1,1	0,013	0,000
50	1350	11,4	0,072	0,000	0,00605	2,62E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
100	1350	11,6	0,075	0,000	0,00614	2,73E-6	0,000	1,2	0,014	0,000
150	1350	11,8	0,079	0,000	0,00622	2,85E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
200	1350	11,9	0,085	0,000	0,00630	3,07E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
250	1350	12,0	0,089	0,000	0,00637	3,21E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
300	1350	12,1	0,093	0,000	0,00642	3,37E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
350	1350	12,2	0,101	0,000	0,00646	3,63E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
400	1350	12,3	0,106	0,000	0,00648	3,82E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
450	1350	12,3	0,114	0,000	0,00648	4,11E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
500	1350	12,2	0,120	0,000	0,00646	4,34E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
550	1350	12,1	0,127	0,000	0,00641	4,59E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
600	1350	12,4	0,137	0,000	0,00658	4,94E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
650	1350	13,1	0,147	0,000	0,00694	5,31E-6	0,000	1,3	0,028	0,000
700	1350	13,8	0,156	0,000	0,00731	5,66E-6	0,000	1,4	0,030	0,000
750	1350	14,6	0,168	0,000	0,00770	6,09E-6	0,000	1,5	0,032	0,000
800	1350	15,3	0,181	0,000	0,00809	6,54E-6	0,000	1,5	0,034	0,000
850	1350	16,1	0,194	0,000	0,00849	7,02E-6	0,000	1,6	0,037	0,000
900	1350	16,8	0,208	0,000	0,00887	7,51E-6	0,000	1,7	0,039	0,000
950	1350	17,4	0,221	0,000	0,00922	8,02E-6	0,000	1,7	0,042	0,000
1000	1350	18,0	0,235	0,000	0,00953	8,53E-6	0,000	1,8	0,045	0,000
1050	1350	18,5	0,245	0,000	0,00977	8,88E-6	0,000	1,8	0,046	0,000
1100	1350	18,7	0,252	0,000	0,00990	9,14E-6	0,000	1,9	0,048	0,000
1150	1350	18,8	0,258	0,000	0,00992	9,33E-6	0,000	1,9	0,049	0,000
1200	1350	18,6	0,264	0,000	0,00982	9,54E-6	0,000	1,9	0,050	0,000
1250	1350	19,8	0,268	0,000	0,01045	9,71E-6	0,000	2,0	0,051	0,000
1300	1350	20,8	0,279	0,000	0,01097	1,01E-5	0,000	2,1	0,053	0,000
1350	1350	21,5	0,297	0,000	0,01136	1,08E-5	0,000	2,1	0,056	0,000
1400	1350	22,0	0,314	0,000	0,01161	1,13E-5	0,000	2,2	0,059	0,000
1450	1350	22,2	0,329	0,000	0,01173	1,19E-5	0,000	2,2	0,062	0,000
1500	1350	22,2	0,336	0,000	0,01172	1,22E-5	0,000	2,2	0,064	0,000
1550	1350	21,9	0,339	0,000	0,01158	1,23E-5	0,000	2,2	0,064	0,000
1600	1350	21,4	0,339	0,000	0,01131	1,23E-5	0,000	2,1	0,064	0,000
1650	1350	20,6	0,338	0,000	0,01090	1,22E-5	0,000	2,1	0,064	0,000
1700	1350	19,6	0,341	0,000	0,01036	1,24E-5	0,000	2,0	0,065	0,000
1750	1350	18,6	0,354	0,000	0,00982	1,29E-5	0,000	1,9	0,067	0,000
1800	1350	18,8	0,363	0,000	0,00992	1,32E-5	0,000	1,9	0,069	0,000
1850	1350	18,7	0,386	0,000	0,00989	1,40E-5	0,000	1,9	0,073	0,000
1900	1350	18,4	0,375	0,000	0,00974	1,36E-5	0,000	1,8	0,071	0,000
1950	1350	17,9	0,371	0,000	0,00949	1,35E-5	0,000	1,8	0,070	0,000
2000	1350	17,3	0,353	0,000	0,00917	1,28E-5	0,000	1,7	0,067	0,000
2050	1350	16,7	0,333	0,000	0,00881	1,21E-5	0,000	1,7	0,063	0,000
2100	1350	15,9	0,313	0,000	0,00843	1,14E-5	0,000	1,6	0,059	0,000
2150	1350	15,2	0,293	0,000	0,00803	1,06E-5	0,000	1,5	0,056	0,000
2200	1350	14,4	0,273	0,000	0,00764	9,93E-6	0,000	1,4	0,052	0,000
2250	1350	13,7	0,255	0,000	0,00725	9,25E-6	0,000	1,4	0,048	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
2300	1350	13,0	0,238	0,000	0,00688	8,66E-6	0,000	1,3	0,045	0,000
2350	1350	12,3	0,222	0,000	0,00652	8,07E-6	0,000	1,2	0,042	0,000
2400	1350	12,1	0,207	0,000	0,00642	7,51E-6	0,000	1,2	0,039	0,000
2450	1350	12,2	0,195	0,000	0,00647	7,07E-6	0,000	1,2	0,037	0,000
2500	1350	12,3	0,181	0,000	0,00649	6,59E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2550	1350	12,3	0,171	0,000	0,00648	6,22E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2600	1350	12,2	0,162	0,000	0,00645	5,89E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2650	1350	12,1	0,152	0,000	0,00641	5,50E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2700	1350	12,0	0,144	0,000	0,00636	5,23E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1350	11,9	0,137	0,000	0,00629	4,97E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2800	1350	11,7	0,128	0,000	0,00621	4,65E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1400	11,2	0,071	0,000	0,00593	2,58E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
50	1400	11,4	0,074	0,000	0,00603	2,68E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
100	1400	11,6	0,077	0,000	0,00612	2,79E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
150	1400	11,7	0,080	0,000	0,00620	2,91E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
200	1400	11,9	0,086	0,000	0,00628	3,13E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
250	1400	12,0	0,090	0,000	0,00635	3,26E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
300	1400	12,1	0,094	0,000	0,00640	3,41E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
350	1400	12,2	0,101	0,000	0,00645	3,66E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
400	1400	12,3	0,106	0,000	0,00648	3,84E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
450	1400	12,3	0,113	0,000	0,00649	4,10E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
500	1400	12,2	0,119	0,000	0,00647	4,32E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
550	1400	12,2	0,128	0,000	0,00644	4,62E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
600	1400	12,2	0,135	0,000	0,00643	4,88E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
650	1400	12,8	0,144	0,000	0,00677	5,21E-6	0,000	1,3	0,027	0,000
700	1400	13,5	0,154	0,000	0,00713	5,56E-6	0,000	1,3	0,029	0,000
750	1400	14,2	0,164	0,000	0,00750	5,92E-6	0,000	1,4	0,031	0,000
800	1400	14,9	0,174	0,000	0,00788	6,31E-6	0,000	1,5	0,033	0,000
850	1400	15,6	0,186	0,000	0,00825	6,72E-6	0,000	1,6	0,035	0,000
900	1400	16,3	0,195	0,000	0,00863	7,07E-6	0,000	1,6	0,037	0,000
950	1400	17,0	0,206	0,000	0,00898	7,46E-6	0,000	1,7	0,039	0,000
1000	1400	17,6	0,216	0,000	0,00930	7,84E-6	0,000	1,8	0,041	0,000
1050	1400	18,1	0,222	0,000	0,00957	8,03E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
1100	1400	18,5	0,226	0,000	0,00978	8,18E-6	0,000	1,8	0,043	0,000
1150	1400	18,7	0,231	0,000	0,00990	8,37E-6	0,000	1,9	0,044	0,000
1200	1400	18,8	0,238	0,000	0,00993	8,62E-6	0,000	1,9	0,045	0,000
1250	1400	18,7	0,247	0,000	0,00987	8,95E-6	0,000	1,9	0,047	0,000
1300	1400	18,9	0,260	0,000	0,00998	9,40E-6	0,000	1,9	0,049	0,000
1350	1400	19,6	0,280	0,000	0,01036	1,01E-5	0,000	2,0	0,053	0,000
1400	1400	20,1	0,297	0,000	0,01061	1,07E-5	0,000	2,0	0,056	0,000
1450	1400	20,3	0,310	0,000	0,01073	1,12E-5	0,000	2,0	0,059	0,000
1500	1400	20,3	0,315	0,000	0,01072	1,14E-5	0,000	2,0	0,060	0,000
1550	1400	20,0	0,317	0,000	0,01058	1,15E-5	0,000	2,0	0,060	0,000
1600	1400	19,5	0,315	0,000	0,01031	1,14E-5	0,000	1,9	0,060	0,000
1650	1400	18,8	0,312	0,000	0,00992	1,13E-5	0,000	1,9	0,059	0,000
1700	1400	18,7	0,311	0,000	0,00988	1,13E-5	0,000	1,9	0,059	0,000
1750	1400	18,8	0,309	0,000	0,00993	1,12E-5	0,000	1,9	0,059	0,000
1800	1400	18,7	0,325	0,000	0,00988	1,18E-5	0,000	1,9	0,062	0,000
1850	1400	18,4	0,334	0,000	0,00975	1,21E-5	0,000	1,8	0,063	0,000
1900	1400	18,0	0,327	0,000	0,00953	1,19E-5	0,000	1,8	0,062	0,000
1950	1400	17,5	0,332	0,000	0,00925	1,21E-5	0,000	1,8	0,063	0,000
2000	1400	16,9	0,321	0,000	0,00893	1,17E-5	0,000	1,7	0,061	0,000
2050	1400	16,2	0,314	0,000	0,00857	1,14E-5	0,000	1,6	0,060	0,000
2100	1400	15,5	0,298	0,000	0,00820	1,08E-5	0,000	1,6	0,057	0,000
2150	1400	14,8	0,281	0,000	0,00782	1,02E-5	0,000	1,5	0,053	0,000
2200	1400	14,1	0,264	0,000	0,00744	9,59E-6	0,000	1,4	0,050	0,000
2250	1400	13,4	0,247	0,000	0,00707	8,99E-6	0,000	1,3	0,047	0,000
2300	1400	12,7	0,232	0,000	0,00672	8,44E-6	0,000	1,3	0,044	0,000
2350	1400	12,1	0,218	0,000	0,00638	7,91E-6	0,000	1,2	0,041	0,000
2400	1400	12,2	0,205	0,000	0,00644	7,45E-6	0,000	1,2	0,039	0,000
2450	1400	12,3	0,192	0,000	0,00648	6,98E-6	0,000	1,2	0,037	0,000
2500	1400	12,3	0,182	0,000	0,00649	6,60E-6	0,000	1,2	0,035	0,000
2550	1400	12,2	0,170	0,000	0,00647	6,18E-6	0,000	1,2	0,032	0,000
2600	1400	12,2	0,161	0,000	0,00644	5,87E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2650	1400	12,1	0,151	0,000	0,00640	5,50E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2700	1400	12,0	0,144	0,000	0,00634	5,23E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1400	11,9	0,137	0,000	0,00627	4,98E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2800	1400	11,7	0,129	0,000	0,00619	4,68E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1450	11,2	0,073	0,000	0,00591	2,64E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
50	1450	11,3	0,076	0,000	0,00600	2,74E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
100	1450	11,5	0,079	0,000	0,00609	2,84E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
150	1450	11,7	0,082	0,000	0,00617	2,96E-6	0,000	1,2	0,015	0,000
200	1450	11,8	0,087	0,000	0,00625	3,16E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
250	1450	12,0	0,091	0,000	0,00632	3,29E-6	0,000	1,2	0,017	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
300	1450	12,1	0,097	0,000	0,00638	3,50E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
350	1450	12,2	0,101	0,000	0,00643	3,66E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
400	1450	12,2	0,106	0,000	0,00647	3,83E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
450	1450	12,3	0,112	0,000	0,00649	4,07E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
500	1450	12,3	0,118	0,000	0,00648	4,28E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
550	1450	12,2	0,125	0,000	0,00646	4,54E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
600	1450	12,1	0,133	0,000	0,00640	4,81E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
650	1450	12,5	0,140	0,000	0,00660	5,08E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
700	1450	13,1	0,149	0,000	0,00693	5,39E-6	0,000	1,3	0,028	0,000
750	1450	13,8	0,157	0,000	0,00728	5,70E-6	0,000	1,4	0,030	0,000
800	1450	14,4	0,166	0,000	0,00764	6,02E-6	0,000	1,4	0,032	0,000
850	1450	15,1	0,175	0,000	0,00800	6,34E-6	0,000	1,5	0,033	0,000
900	1450	15,8	0,184	0,000	0,00836	6,65E-6	0,000	1,6	0,035	0,000
950	1450	16,5	0,192	0,000	0,00870	6,96E-6	0,000	1,6	0,036	0,000
1000	1450	17,1	0,196	0,000	0,00902	7,09E-6	0,000	1,7	0,037	0,000
1050	1450	17,6	0,198	0,000	0,00931	7,19E-6	0,000	1,8	0,038	0,000
1100	1450	18,1	0,206	0,000	0,00955	7,47E-6	0,000	1,8	0,039	0,000
1150	1450	18,4	0,211	0,000	0,00974	7,64E-6	0,000	1,8	0,040	0,000
1200	1450	18,6	0,217	0,000	0,00986	7,87E-6	0,000	1,9	0,041	0,000
1250	1450	18,8	0,228	0,000	0,00992	8,27E-6	0,000	1,9	0,043	0,000
1300	1450	18,8	0,244	0,000	0,00993	8,83E-6	0,000	1,9	0,046	0,000
1350	1450	18,7	0,261	0,000	0,00990	9,47E-6	0,000	1,9	0,050	0,000
1400	1450	18,7	0,277	0,000	0,00986	1,00E-5	0,000	1,9	0,053	0,000
1450	1450	18,6	0,286	0,000	0,00984	1,04E-5	0,000	1,9	0,054	0,000
1500	1450	18,6	0,291	0,000	0,00984	1,05E-5	0,000	1,9	0,055	0,000
1550	1450	18,7	0,291	0,000	0,00987	1,06E-5	0,000	1,9	0,055	0,000
1600	1450	18,7	0,289	0,000	0,00990	1,05E-5	0,000	1,9	0,055	0,000
1650	1450	18,8	0,286	0,000	0,00993	1,04E-5	0,000	1,9	0,054	0,000
1700	1450	18,7	0,280	0,000	0,00991	1,01E-5	0,000	1,9	0,053	0,000
1750	1450	18,6	0,279	0,000	0,00984	1,01E-5	0,000	1,9	0,053	0,000
1800	1450	18,4	0,280	0,000	0,00971	1,02E-5	0,000	1,8	0,053	0,000
1850	1450	18,0	0,285	0,000	0,00952	1,04E-5	0,000	1,8	0,054	0,000
1900	1450	17,5	0,294	0,000	0,00927	1,07E-5	0,000	1,8	0,056	0,000
1950	1450	17,0	0,290	0,000	0,00898	1,05E-5	0,000	1,7	0,055	0,000
2000	1450	16,4	0,295	0,000	0,00865	1,07E-5	0,000	1,6	0,056	0,000
2050	1450	15,7	0,286	0,000	0,00830	1,04E-5	0,000	1,6	0,054	0,000
2100	1450	15,0	0,276	0,000	0,00794	1,00E-5	0,000	1,5	0,052	0,000
2150	1450	14,3	0,264	0,000	0,00758	9,59E-6	0,000	1,4	0,050	0,000
2200	1450	13,7	0,251	0,000	0,00723	9,13E-6	0,000	1,4	0,048	0,000
2250	1450	13,0	0,238	0,000	0,00688	8,65E-6	0,000	1,3	0,045	0,000
2300	1450	12,4	0,225	0,000	0,00654	8,18E-6	0,000	1,2	0,043	0,000
2350	1450	12,1	0,212	0,000	0,00641	7,71E-6	0,000	1,2	0,040	0,000
2400	1450	12,2	0,200	0,000	0,00646	7,27E-6	0,000	1,2	0,038	0,000
2450	1450	12,3	0,189	0,000	0,00648	6,85E-6	0,000	1,2	0,036	0,000
2500	1450	12,3	0,179	0,000	0,00648	6,49E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2550	1450	12,2	0,168	0,000	0,00646	6,12E-6	0,000	1,2	0,032	0,000
2600	1450	12,2	0,160	0,000	0,00643	5,81E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2650	1450	12,1	0,152	0,000	0,00638	5,53E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2700	1450	11,9	0,144	0,000	0,00631	5,21E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1450	11,8	0,137	0,000	0,00624	4,97E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2800	1450	11,7	0,129	0,000	0,00616	4,69E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
0	1500	11,1	0,072	0,000	0,00588	2,61E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
50	1500	11,3	0,077	0,000	0,00597	2,77E-6	0,000	1,1	0,015	0,000
100	1500	11,5	0,079	0,000	0,00606	2,88E-6	0,000	1,1	0,015	0,000
150	1500	11,6	0,083	0,000	0,00614	2,99E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
200	1500	11,8	0,087	0,000	0,00622	3,16E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
250	1500	11,9	0,091	0,000	0,00630	3,29E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
300	1500	12,0	0,096	0,000	0,00636	3,48E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
350	1500	12,1	0,100	0,000	0,00641	3,63E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
400	1500	12,2	0,106	0,000	0,00645	3,83E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
450	1500	12,3	0,111	0,000	0,00648	4,01E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
500	1500	12,3	0,117	0,000	0,00649	4,23E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
550	1500	12,2	0,123	0,000	0,00647	4,44E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
600	1500	12,2	0,129	0,000	0,00644	4,68E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
650	1500	12,1	0,136	0,000	0,00641	4,92E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
700	1500	12,7	0,143	0,000	0,00673	5,17E-6	0,000	1,3	0,027	0,000
750	1500	13,3	0,151	0,000	0,00706	5,46E-6	0,000	1,3	0,029	0,000
800	1500	14,0	0,158	0,000	0,00739	5,72E-6	0,000	1,4	0,030	0,000
850	1500	14,6	0,165	0,000	0,00773	5,98E-6	0,000	1,5	0,031	0,000
900	1500	15,3	0,168	0,000	0,00807	6,09E-6	0,000	1,5	0,032	0,000
950	1500	15,9	0,174	0,000	0,00840	6,30E-6	0,000	1,6	0,033	0,000
1000	1500	16,5	0,179	0,000	0,00871	6,51E-6	0,000	1,6	0,034	0,000
1050	1500	17,0	0,181	0,000	0,00900	6,57E-6	0,000	1,7	0,034	0,000
1100	1500	17,5	0,185	0,000	0,00926	6,71E-6	0,000	1,8	0,035	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1150	1500	17,9	0,192	0,000	0,00948	6,94E-6	0,000	1,8	0,036	0,000
1200	1500	18,2	0,200	0,000	0,00964	7,26E-6	0,000	1,8	0,038	0,000
1250	1500	18,5	0,211	0,000	0,00977	7,65E-6	0,000	1,8	0,040	0,000
1300	1500	18,6	0,226	0,000	0,00985	8,21E-6	0,000	1,9	0,043	0,000
1350	1500	18,7	0,239	0,000	0,00989	8,68E-6	0,000	1,9	0,045	0,000
1400	1500	18,7	0,254	0,000	0,00991	9,20E-6	0,000	1,9	0,048	0,000
1450	1500	18,8	0,263	0,000	0,00992	9,53E-6	0,000	1,9	0,050	0,000
1500	1500	18,8	0,266	0,000	0,00992	9,67E-6	0,000	1,9	0,051	0,000
1550	1500	18,7	0,266	0,000	0,00991	9,65E-6	0,000	1,9	0,051	0,000
1600	1500	18,7	0,264	0,000	0,00989	9,60E-6	0,000	1,9	0,050	0,000
1650	1500	18,6	0,261	0,000	0,00984	9,48E-6	0,000	1,9	0,050	0,000
1700	1500	18,4	0,255	0,000	0,00975	9,27E-6	0,000	1,8	0,049	0,000
1750	1500	18,2	0,253	0,000	0,00962	9,19E-6	0,000	1,8	0,048	0,000
1800	1500	17,9	0,252	0,000	0,00945	9,15E-6	0,000	1,8	0,048	0,000
1850	1500	17,4	0,255	0,000	0,00922	9,27E-6	0,000	1,7	0,049	0,000
1900	1500	16,9	0,251	0,000	0,00896	9,14E-6	0,000	1,7	0,048	0,000
1950	1500	16,4	0,260	0,000	0,00867	9,46E-6	0,000	1,6	0,049	0,000
2000	1500	15,8	0,257	0,000	0,00835	9,35E-6	0,000	1,6	0,049	0,000
2050	1500	15,2	0,263	0,000	0,00802	9,58E-6	0,000	1,5	0,050	0,000
2100	1500	14,5	0,256	0,000	0,00768	9,32E-6	0,000	1,5	0,049	0,000
2150	1500	13,9	0,248	0,000	0,00734	9,02E-6	0,000	1,4	0,047	0,000
2200	1500	13,2	0,238	0,000	0,00700	8,66E-6	0,000	1,3	0,045	0,000
2250	1500	12,6	0,228	0,000	0,00668	8,28E-6	0,000	1,3	0,043	0,000
2300	1500	12,1	0,215	0,000	0,00638	7,82E-6	0,000	1,2	0,041	0,000
2350	1500	12,2	0,205	0,000	0,00644	7,45E-6	0,000	1,2	0,039	0,000
2400	1500	12,3	0,195	0,000	0,00648	7,07E-6	0,000	1,2	0,037	0,000
2450	1500	12,3	0,184	0,000	0,00649	6,70E-6	0,000	1,2	0,035	0,000
2500	1500	12,2	0,175	0,000	0,00648	6,36E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2550	1500	12,2	0,166	0,000	0,00645	6,02E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2600	1500	12,1	0,158	0,000	0,00641	5,73E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2650	1500	12,0	0,150	0,000	0,00635	5,46E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2700	1500	11,9	0,142	0,000	0,00629	5,17E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1500	11,7	0,136	0,000	0,00621	4,94E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2800	1500	11,6	0,129	0,000	0,00613	4,68E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1550	11,0	0,073	0,000	0,00584	2,64E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
50	1550	11,2	0,077	0,000	0,00593	2,78E-6	0,000	1,1	0,015	0,000
100	1550	11,4	0,080	0,000	0,00602	2,88E-6	0,000	1,1	0,015	0,000
150	1550	11,6	0,083	0,000	0,00611	2,99E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
200	1550	11,7	0,087	0,000	0,00619	3,15E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
250	1550	11,9	0,090	0,000	0,00627	3,28E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
300	1550	12,0	0,095	0,000	0,00633	3,44E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
350	1550	12,1	0,099	0,000	0,00639	3,59E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
400	1550	12,2	0,104	0,000	0,00644	3,76E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
450	1550	12,2	0,109	0,000	0,00647	3,93E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
500	1550	12,3	0,114	0,000	0,00649	4,12E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
550	1550	12,3	0,119	0,000	0,00648	4,32E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
600	1550	12,2	0,125	0,000	0,00646	4,53E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
650	1550	12,1	0,131	0,000	0,00642	4,74E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
700	1550	12,3	0,136	0,000	0,00651	4,94E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
750	1550	12,9	0,142	0,000	0,00682	5,13E-6	0,000	1,3	0,027	0,000
800	1550	13,5	0,147	0,000	0,00713	5,31E-6	0,000	1,3	0,028	0,000
850	1550	14,1	0,151	0,000	0,00745	5,48E-6	0,000	1,4	0,029	0,000
900	1550	14,7	0,155	0,000	0,00777	5,64E-6	0,000	1,5	0,029	0,000
950	1550	15,3	0,160	0,000	0,00808	5,79E-6	0,000	1,5	0,030	0,000
1000	1550	15,8	0,161	0,000	0,00838	5,82E-6	0,000	1,6	0,030	0,000
1050	1550	16,4	0,166	0,000	0,00866	6,02E-6	0,000	1,6	0,032	0,000
1100	1550	16,9	0,170	0,000	0,00892	6,17E-6	0,000	1,7	0,032	0,000
1150	1550	17,3	0,177	0,000	0,00914	6,40E-6	0,000	1,7	0,033	0,000
1200	1550	17,7	0,185	0,000	0,00933	6,71E-6	0,000	1,8	0,035	0,000
1250	1550	17,9	0,196	0,000	0,00948	7,09E-6	0,000	1,8	0,037	0,000
1300	1550	18,2	0,207	0,000	0,00960	7,52E-6	0,000	1,8	0,039	0,000
1350	1550	18,3	0,222	0,000	0,00968	8,07E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
1400	1550	18,4	0,232	0,000	0,00973	8,42E-6	0,000	1,8	0,044	0,000
1450	1550	18,4	0,240	0,000	0,00975	8,71E-6	0,000	1,8	0,046	0,000
1500	1550	18,4	0,242	0,000	0,00975	8,80E-6	0,000	1,8	0,046	0,000
1550	1550	18,4	0,243	0,000	0,00972	8,83E-6	0,000	1,8	0,046	0,000
1600	1550	18,3	0,242	0,000	0,00967	8,79E-6	0,000	1,8	0,046	0,000
1650	1550	18,1	0,238	0,000	0,00958	8,66E-6	0,000	1,8	0,045	0,000
1700	1550	17,9	0,234	0,000	0,00946	8,48E-6	0,000	1,8	0,044	0,000
1750	1550	17,6	0,228	0,000	0,00931	8,28E-6	0,000	1,8	0,043	0,000
1800	1550	17,2	0,224	0,000	0,00911	8,12E-6	0,000	1,7	0,042	0,000
1850	1550	16,8	0,222	0,000	0,00888	8,07E-6	0,000	1,7	0,042	0,000
1900	1550	16,3	0,225	0,000	0,00862	8,19E-6	0,000	1,6	0,043	0,000
1950	1550	15,8	0,223	0,000	0,00833	8,09E-6	0,000	1,6	0,042	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
2000	1550	15,2	0,231	0,000	0,00803	8,42E-6	0,000	1,5	0,044	0,000
2050	1550	14,6	0,230	0,000	0,00772	8,35E-6	0,000	1,5	0,044	0,000
2100	1550	14,0	0,227	0,000	0,00740	8,27E-6	0,000	1,4	0,043	0,000
2150	1550	13,4	0,224	0,000	0,00708	8,14E-6	0,000	1,3	0,043	0,000
2200	1550	12,8	0,219	0,000	0,00677	7,96E-6	0,000	1,3	0,042	0,000
2250	1550	12,2	0,213	0,000	0,00646	7,73E-6	0,000	1,2	0,040	0,000
2300	1550	12,2	0,205	0,000	0,00642	7,46E-6	0,000	1,2	0,039	0,000
2350	1550	12,2	0,197	0,000	0,00647	7,16E-6	0,000	1,2	0,037	0,000
2400	1550	12,3	0,188	0,000	0,00649	6,84E-6	0,000	1,2	0,036	0,000
2450	1550	12,3	0,179	0,000	0,00648	6,50E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2500	1550	12,2	0,171	0,000	0,00646	6,20E-6	0,000	1,2	0,032	0,000
2550	1550	12,2	0,162	0,000	0,00643	5,90E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2600	1550	12,1	0,155	0,000	0,00638	5,62E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2650	1550	12,0	0,148	0,000	0,00632	5,36E-6	0,000	1,2	0,028	0,000
2700	1550	11,8	0,140	0,000	0,00626	5,10E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2750	1550	11,7	0,134	0,000	0,00618	4,88E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2800	1550	11,5	0,128	0,000	0,00610	4,64E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
0	1600	11,0	0,073	0,000	0,00580	2,65E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
50	1600	11,2	0,076	0,000	0,00590	2,74E-6	0,000	1,1	0,014	0,000
100	1600	11,3	0,079	0,000	0,00599	2,87E-6	0,000	1,1	0,015	0,000
150	1600	11,5	0,082	0,000	0,00607	2,98E-6	0,000	1,1	0,016	0,000
200	1600	11,6	0,086	0,000	0,00616	3,12E-6	0,000	1,2	0,016	0,000
250	1600	11,8	0,089	0,000	0,00623	3,24E-6	0,000	1,2	0,017	0,000
300	1600	11,9	0,093	0,000	0,00630	3,38E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
350	1600	12,0	0,097	0,000	0,00636	3,52E-6	0,000	1,2	0,018	0,000
400	1600	12,1	0,102	0,000	0,00641	3,68E-6	0,000	1,2	0,019	0,000
450	1600	12,2	0,106	0,000	0,00645	3,84E-6	0,000	1,2	0,020	0,000
500	1600	12,3	0,111	0,000	0,00648	4,01E-6	0,000	1,2	0,021	0,000
550	1600	12,3	0,115	0,000	0,00649	4,17E-6	0,000	1,2	0,022	0,000
600	1600	12,3	0,120	0,000	0,00648	4,37E-6	0,000	1,2	0,023	0,000
650	1600	12,2	0,125	0,000	0,00645	4,54E-6	0,000	1,2	0,024	0,000
700	1600	12,1	0,130	0,000	0,00640	4,70E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
750	1600	12,4	0,133	0,000	0,00658	4,84E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
800	1600	13,0	0,137	0,000	0,00687	4,97E-6	0,000	1,3	0,026	0,000
850	1600	13,6	0,140	0,000	0,00717	5,08E-6	0,000	1,4	0,027	0,000
900	1600	14,1	0,143	0,000	0,00746	5,20E-6	0,000	1,4	0,027	0,000
950	1600	14,7	0,143	0,000	0,00775	5,19E-6	0,000	1,5	0,027	0,000
1000	1600	15,2	0,148	0,000	0,00803	5,35E-6	0,000	1,5	0,028	0,000
1050	1600	15,7	0,151	0,000	0,00830	5,47E-6	0,000	1,6	0,029	0,000
1100	1600	16,2	0,157	0,000	0,00855	5,69E-6	0,000	1,6	0,030	0,000
1150	1600	16,6	0,163	0,000	0,00877	5,92E-6	0,000	1,7	0,031	0,000
1200	1600	16,9	0,172	0,000	0,00896	6,23E-6	0,000	1,7	0,033	0,000
1250	1600	17,2	0,182	0,000	0,00912	6,60E-6	0,000	1,7	0,035	0,000
1300	1600	17,5	0,193	0,000	0,00925	7,00E-6	0,000	1,7	0,037	0,000
1350	1600	17,7	0,204	0,000	0,00934	7,39E-6	0,000	1,8	0,039	0,000
1400	1600	17,8	0,214	0,000	0,00940	7,78E-6	0,000	1,8	0,041	0,000
1450	1600	17,8	0,219	0,000	0,00943	7,96E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
1500	1600	17,8	0,222	0,000	0,00943	8,05E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
1550	1600	17,8	0,222	0,000	0,00939	8,08E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
1600	1600	17,6	0,221	0,000	0,00933	8,02E-6	0,000	1,8	0,042	0,000
1650	1600	17,5	0,218	0,000	0,00923	7,91E-6	0,000	1,7	0,041	0,000
1700	1600	17,2	0,214	0,000	0,00910	7,77E-6	0,000	1,7	0,041	0,000
1750	1600	16,9	0,209	0,000	0,00893	7,59E-6	0,000	1,7	0,040	0,000
1800	1600	16,5	0,204	0,000	0,00873	7,42E-6	0,000	1,7	0,039	0,000
1850	1600	16,1	0,202	0,000	0,00851	7,33E-6	0,000	1,6	0,038	0,000
1900	1600	15,6	0,203	0,000	0,00826	7,37E-6	0,000	1,6	0,039	0,000
1950	1600	15,1	0,200	0,000	0,00799	7,27E-6	0,000	1,5	0,038	0,000
2000	1600	14,6	0,208	0,000	0,00771	7,55E-6	0,000	1,5	0,040	0,000
2050	1600	14,0	0,207	0,000	0,00741	7,53E-6	0,000	1,4	0,039	0,000
2100	1600	13,5	0,207	0,000	0,00712	7,51E-6	0,000	1,3	0,039	0,000
2150	1600	12,9	0,205	0,000	0,00682	7,47E-6	0,000	1,3	0,039	0,000
2200	1600	12,4	0,203	0,000	0,00653	7,38E-6	0,000	1,2	0,039	0,000
2250	1600	12,1	0,199	0,000	0,00641	7,25E-6	0,000	1,2	0,038	0,000
2300	1600	12,2	0,194	0,000	0,00646	7,06E-6	0,000	1,2	0,037	0,000
2350	1600	12,3	0,188	0,000	0,00648	6,84E-6	0,000	1,2	0,036	0,000
2400	1600	12,3	0,181	0,000	0,00649	6,58E-6	0,000	1,2	0,034	0,000
2450	1600	12,2	0,172	0,000	0,00647	6,27E-6	0,000	1,2	0,033	0,000
2500	1600	12,2	0,165	0,000	0,00645	6,01E-6	0,000	1,2	0,031	0,000
2550	1600	12,1	0,158	0,000	0,00641	5,73E-6	0,000	1,2	0,030	0,000
2600	1600	12,0	0,151	0,000	0,00635	5,49E-6	0,000	1,2	0,029	0,000
2650	1600	11,9	0,144	0,000	0,00629	5,25E-6	0,000	1,2	0,027	0,000
2700	1600	11,8	0,138	0,000	0,00622	5,02E-6	0,000	1,2	0,026	0,000
2750	1600	11,6	0,132	0,000	0,00614	4,80E-6	0,000	1,2	0,025	0,000
2800	1600	11,5	0,126	0,000	0,00606	4,59E-6	0,000	1,1	0,024	0,000

X	Y	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
0	100	0,02614	1,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,42	0,0009	0,000
50	100	0,02656	1,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,43	0,0009	0,000
100	100	0,02697	1,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,43	0,0009	0,000
150	100	0,02737	1,32E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0009	0,000
200	100	0,02777	1,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0010	0,000
250	100	0,02815	1,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
300	100	0,02851	1,48E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0010	0,000
350	100	0,02886	1,53E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
400	100	0,02919	1,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
450	100	0,02949	1,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
500	100	0,02976	1,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
550	100	0,03001	1,85E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
600	100	0,03021	1,95E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0014	0,000
650	100	0,03039	2,06E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
700	100	0,03052	2,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
750	100	0,03061	2,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
800	100	0,03066	2,34E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
850	100	0,03067	2,43E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
900	100	0,03064	2,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
950	100	0,03057	2,58E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
1000	100	0,03047	2,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
1050	100	0,03035	2,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
1100	100	0,03020	2,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,48	0,0019	0,000
1150	100	0,03064	2,78E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,49	0,0020	0,000
1200	100	0,03120	2,73E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,50	0,0019	0,000
1250	100	0,03167	2,72E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,51	0,0019	0,000
1300	100	0,03207	2,66E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,51	0,0019	0,000
1350	100	0,03236	2,65E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,52	0,0019	0,000
1400	100	0,03256	2,62E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,52	0,0019	0,000
1450	100	0,03266	2,62E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,52	0,0019	0,000
1500	100	0,03265	2,61E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,52	0,0018	0,000
1550	100	0,03254	2,60E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,52	0,0018	0,000
1600	100	0,03232	2,58E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,52	0,0018	0,000
1650	100	0,03201	2,55E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,51	0,0018	0,000
1700	100	0,03161	2,52E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,51	0,0018	0,000
1750	100	0,03112	2,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0018	0,000
1800	100	0,03055	2,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
1850	100	0,03022	2,37E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
1900	100	0,03037	2,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
1950	100	0,03049	2,27E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2000	100	0,03059	2,21E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2050	100	0,03065	2,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
2100	100	0,03067	2,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
2150	100	0,03066	2,14E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
2200	100	0,03060	2,13E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
2250	100	0,03050	2,05E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
2300	100	0,03036	2,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
2350	100	0,03018	2,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
2400	100	0,02997	2,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
2450	100	0,02972	2,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
2500	100	0,02945	1,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
2550	100	0,02914	1,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
2600	100	0,02881	1,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
2650	100	0,02846	1,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
2700	100	0,02809	1,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0013	0,000
2750	100	0,02771	1,80E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0013	0,000
2800	100	0,02731	1,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0012	0,000
0	150	0,02639	1,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,42	0,0009	0,000
50	150	0,02682	1,27E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,43	0,0009	0,000
100	150	0,02723	1,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0009	0,000
150	150	0,02764	1,35E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0010	0,000
200	150	0,02803	1,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
250	150	0,02842	1,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
300	150	0,02878	1,51E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
350	150	0,02912	1,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
400	150	0,02944	1,63E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
450	150	0,02973	1,71E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
500	150	0,02999	1,80E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
550	150	0,03021	1,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
600	150	0,03039	1,98E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
650	150	0,03053	2,09E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³
700	150	0,03062	2,21E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
750	150	0,03067	2,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
800	150	0,03066	2,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
850	150	0,03061	2,52E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
900	150	0,03051	2,62E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
950	150	0,03037	2,71E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
1000	150	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,48	0,0020	0,000
1050	150	0,03088	2,88E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,49	0,0020	0,000
1100	150	0,03164	2,94E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,51	0,0021	0,000
1150	150	0,03234	2,95E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,52	0,0021	0,000
1200	150	0,03296	2,97E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,53	0,0021	0,000
1250	150	0,03349	2,91E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,54	0,0021	0,000
1300	150	0,03393	2,90E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,54	0,0021	0,000
1350	150	0,03426	2,85E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,55	0,0020	0,000
1400	150	0,03449	2,82E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,55	0,0020	0,000
1450	150	0,03459	2,82E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,55	0,0020	0,000
1500	150	0,03458	2,81E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
1550	150	0,03446	2,79E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
1600	150	0,03422	2,77E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
1650	150	0,03387	2,74E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,54	0,0019	0,000
1700	150	0,03342	2,70E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,53	0,0019	0,000
1750	150	0,03287	2,65E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,53	0,0019	0,000
1800	150	0,03224	2,60E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0018	0,000
1850	150	0,03153	2,54E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0018	0,000
1900	150	0,03076	2,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
1950	150	0,03022	2,43E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
2000	150	0,03039	2,37E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
2050	150	0,03053	2,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2100	150	0,03062	2,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2150	150	0,03067	2,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2200	150	0,03066	2,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2250	150	0,03061	2,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2300	150	0,03051	2,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2350	150	0,03037	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
2400	150	0,03018	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
2450	150	0,02995	2,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
2500	150	0,02969	2,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
2550	150	0,02939	2,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
2600	150	0,02907	2,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
2650	150	0,02872	1,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
2700	150	0,02836	1,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0014	0,000
2750	150	0,02797	1,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0013	0,000
2800	150	0,02758	1,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0013	0,000
0	200	0,02663	1,25E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,43	0,0009	0,000
50	200	0,02706	1,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,43	0,0009	0,000
100	200	0,02748	1,33E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0009	0,000
150	200	0,02789	1,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
200	200	0,02829	1,43E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
250	200	0,02867	1,48E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
300	200	0,02903	1,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
350	200	0,02936	1,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
400	200	0,02967	1,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
450	200	0,02994	1,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
500	200	0,03018	1,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
550	200	0,03038	1,90E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0013	0,000
600	200	0,03053	2,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
650	200	0,03063	2,13E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
700	200	0,03067	2,26E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
750	200	0,03066	2,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
800	200	0,03059	2,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
850	200	0,03046	2,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
900	200	0,03027	2,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
950	200	0,03066	2,85E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,49	0,0020	0,000
1000	200	0,03160	2,96E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,51	0,0021	0,000
1050	200	0,03250	3,05E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,52	0,0022	0,000
1100	200	0,03335	3,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,53	0,0022	0,000
1150	200	0,03412	3,18E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,55	0,0023	0,000
1200	200	0,03481	3,17E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,56	0,0022	0,000
1250	200	0,03540	3,19E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,57	0,0023	0,000
1300	200	0,03588	3,13E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,57	0,0022	0,000
1350	200	0,03626	3,08E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,58	0,0022	0,000
1400	200	0,03650	3,08E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,58	0,0022	0,000
1450	200	0,03662	3,05E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,59	0,0022	0,000
1500	200	0,03661	3,03E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,59	0,0021	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1550	200	0,03647	3,02E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,58	0,0021	0,000
1600	200	0,03621	3,00E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,58	0,0021	0,000
1650	200	0,03582	2,96E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,57	0,0021	0,000
1700	200	0,03531	2,91E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,57	0,0021	0,000
1750	200	0,03471	2,86E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
1800	200	0,03400	2,79E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,54	0,0020	0,000
1850	200	0,03322	2,73E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0019	0,000
1900	200	0,03237	2,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0019	0,000
1950	200	0,03146	2,59E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0018	0,000
2000	200	0,03051	2,56E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
2050	200	0,03031	2,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
2100	200	0,03048	2,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
2150	200	0,03060	2,45E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
2200	200	0,03066	2,43E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
2250	200	0,03067	2,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
2300	200	0,03061	2,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
2350	200	0,03051	2,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
2400	200	0,03035	2,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
2450	200	0,03015	2,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
2500	200	0,02990	2,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
2550	200	0,02962	2,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
2600	200	0,02931	2,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
2650	200	0,02897	2,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
2700	200	0,02861	2,02E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
2750	200	0,02822	1,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0014	0,000
2800	200	0,02783	1,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0013	0,000
0	250	0,02686	1,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,43	0,0009	0,000
50	250	0,02729	1,32E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0009	0,000
100	250	0,02771	1,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0010	0,000
150	250	0,02813	1,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
200	250	0,02852	1,46E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0010	0,000
250	250	0,02890	1,51E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
300	250	0,02925	1,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
350	250	0,02958	1,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
400	250	0,02988	1,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
450	250	0,03013	1,78E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
500	250	0,03034	1,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0013	0,000
550	250	0,03051	1,97E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
600	250	0,03062	2,05E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
650	250	0,03067	2,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
700	250	0,03066	2,30E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
750	250	0,03058	2,44E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
800	250	0,03043	2,59E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
850	250	0,03021	2,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
900	250	0,03108	2,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0020	0,000
950	250	0,03216	3,01E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,51	0,0021	0,000
1000	250	0,03319	3,13E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,53	0,0022	0,000
1050	250	0,03419	3,24E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,55	0,0023	0,000
1100	250	0,03512	3,34E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,56	0,0024	0,000
1150	250	0,03597	3,43E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,58	0,0024	0,000
1200	250	0,03673	3,45E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,59	0,0024	0,000
1250	250	0,03738	3,43E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,60	0,0024	0,000
1300	250	0,03792	3,38E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,61	0,0024	0,000
1350	250	0,03832	3,38E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,61	0,0024	0,000
1400	250	0,03859	3,34E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,62	0,0024	0,000
1450	250	0,03872	3,31E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,62	0,0023	0,000
1500	250	0,03871	3,29E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,62	0,0023	0,000
1550	250	0,03856	3,27E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,62	0,0023	0,000
1600	250	0,03827	3,25E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,61	0,0023	0,000
1650	250	0,03784	3,21E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,61	0,0023	0,000
1700	250	0,03729	3,15E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,60	0,0022	0,000
1750	250	0,03662	3,08E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,59	0,0022	0,000
1800	250	0,03584	3,01E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,57	0,0021	0,000
1850	250	0,03498	2,93E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
1900	250	0,03403	2,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0020	0,000
1950	250	0,03304	2,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0020	0,000
2000	250	0,03199	2,78E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0020	0,000
2050	250	0,03091	2,73E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2100	250	0,03025	2,70E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
2150	250	0,03045	2,67E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2200	250	0,03059	2,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2250	250	0,03066	2,64E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2300	250	0,03067	2,62E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2350	250	0,03061	2,59E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³
2400	250	0,03049	2,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
2450	250	0,03031	2,43E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
2500	250	0,03009	2,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
2550	250	0,02983	2,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
2600	250	0,02953	2,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
2650	250	0,02920	2,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
2700	250	0,02884	2,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
2750	250	0,02846	2,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
2800	250	0,02806	1,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0014	0,000
0	300	0,02707	1,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,43	0,0009	0,000
50	300	0,02751	1,34E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0010	0,000
100	300	0,02794	1,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
150	300	0,02835	1,44E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
200	300	0,02874	1,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
250	300	0,02911	1,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
300	300	0,02946	1,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
350	300	0,02978	1,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
400	300	0,03006	1,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
450	300	0,03029	1,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
500	300	0,03047	1,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
550	300	0,03060	2,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
600	300	0,03067	2,10E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
650	300	0,03066	2,22E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
700	300	0,03058	2,36E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
750	300	0,03042	2,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
800	300	0,03017	2,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
850	300	0,03132	2,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0020	0,000
900	300	0,03252	2,98E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,52	0,0021	0,000
950	300	0,03369	3,16E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,54	0,0022	0,000
1000	300	0,03483	3,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,56	0,0023	0,000
1050	300	0,03592	3,44E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,57	0,0024	0,000
1100	300	0,03694	3,58E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,59	0,0025	0,000
1150	300	0,03787	3,67E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,61	0,0026	0,000
1200	300	0,03870	3,75E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,62	0,0027	0,000
1250	300	0,03941	3,76E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,63	0,0027	0,000
1300	300	0,03998	3,73E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,64	0,0026	0,000
1350	300	0,04042	3,68E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,65	0,0026	0,000
1400	300	0,04070	3,64E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,65	0,0026	0,000
1450	300	0,04084	3,61E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,65	0,0026	0,000
1500	300	0,04083	3,59E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,65	0,0025	0,000
1550	300	0,04067	3,57E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,65	0,0025	0,000
1600	300	0,04036	3,53E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,65	0,0025	0,000
1650	300	0,03990	3,48E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,64	0,0025	0,000
1700	300	0,03930	3,42E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,63	0,0024	0,000
1750	300	0,03858	3,34E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,62	0,0024	0,000
1800	300	0,03773	3,27E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,60	0,0023	0,000
1850	300	0,03679	3,17E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,59	0,0022	0,000
1900	300	0,03575	3,11E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,57	0,0022	0,000
1950	300	0,03466	3,03E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0021	0,000
2000	300	0,03351	3,04E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0022	0,000
2050	300	0,03233	2,99E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0021	0,000
2100	300	0,03114	2,95E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0021	0,000
2150	300	0,03022	2,92E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0021	0,000
2200	300	0,03045	2,89E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2250	300	0,03060	2,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2300	300	0,03067	2,81E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2350	300	0,03066	2,76E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2400	300	0,03059	2,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2450	300	0,03045	2,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
2500	300	0,03026	2,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
2550	300	0,03001	2,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
2600	300	0,02973	2,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
2650	300	0,02941	2,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
2700	300	0,02906	2,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
2750	300	0,02868	2,08E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
2800	300	0,02828	2,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0014	0,000
0	350	0,02728	1,33E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0009	0,000
50	350	0,02771	1,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0010	0,000
100	350	0,02814	1,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
150	350	0,02855	1,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0010	0,000
200	350	0,02895	1,53E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
250	350	0,02931	1,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
300	350	0,02965	1,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
350	350	0,02995	1,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³
400	350	0,03021	1,79E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
450	350	0,03042	1,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0013	0,000
500	350	0,03057	1,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
550	350	0,03066	2,06E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
600	350	0,03067	2,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
650	350	0,03060	2,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
700	350	0,03044	2,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
750	350	0,03019	2,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
800	350	0,03137	2,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0019	0,000
850	350	0,03267	2,92E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,52	0,0021	0,000
900	350	0,03397	3,10E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,54	0,0022	0,000
950	350	0,03526	3,31E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,56	0,0023	0,000
1000	350	0,03649	3,49E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,58	0,0025	0,000
1050	350	0,03768	3,66E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,60	0,0026	0,000
1100	350	0,03878	3,83E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,62	0,0027	0,000
1150	350	0,03979	3,96E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,64	0,0028	0,000
1200	350	0,04067	4,05E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,65	0,0029	0,000
1250	350	0,04142	4,07E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,66	0,0029	0,000
1300	350	0,04202	4,05E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,67	0,0029	0,000
1350	350	0,04247	4,02E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,68	0,0028	0,000
1400	350	0,04276	3,98E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,68	0,0028	0,000
1450	350	0,04291	3,96E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,69	0,0028	0,000
1500	350	0,04289	3,94E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,69	0,0028	0,000
1550	350	0,04273	3,90E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,68	0,0028	0,000
1600	350	0,04241	3,87E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,68	0,0027	0,000
1650	350	0,04193	3,81E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,67	0,0027	0,000
1700	350	0,04131	3,73E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,66	0,0026	0,000
1750	350	0,04054	3,64E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,65	0,0026	0,000
1800	350	0,03964	3,53E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,63	0,0025	0,000
1850	350	0,03862	3,45E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,62	0,0024	0,000
1900	350	0,03750	3,40E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,60	0,0024	0,000
1950	350	0,03631	3,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0023	0,000
2000	350	0,03506	3,34E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2050	350	0,03377	3,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0023	0,000
2100	350	0,03247	3,24E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0023	0,000
2150	350	0,03117	3,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0023	0,000
2200	350	0,03023	3,14E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0022	0,000
2250	350	0,03047	3,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
2300	350	0,03061	3,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
2350	350	0,03067	2,92E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
2400	350	0,03065	2,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2450	350	0,03055	2,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2500	350	0,03039	2,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
2550	350	0,03017	2,52E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
2600	350	0,02991	2,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
2650	350	0,02960	2,33E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
2700	350	0,02926	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
2750	350	0,02889	2,17E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
2800	350	0,02849	2,08E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
0	400	0,02746	1,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0010	0,000
50	400	0,02790	1,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
100	400	0,02833	1,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
150	400	0,02874	1,51E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
200	400	0,02913	1,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
250	400	0,02949	1,63E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
300	400	0,02982	1,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
350	400	0,03010	1,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
400	400	0,03034	1,84E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0013	0,000
450	400	0,03052	1,93E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
500	400	0,03063	2,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
550	400	0,03067	2,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
600	400	0,03063	2,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
650	400	0,03048	2,35E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
700	400	0,03024	2,50E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
750	400	0,03123	2,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0019	0,000
800	400	0,03262	2,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0020	0,000
850	400	0,03403	3,02E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,54	0,0021	0,000
900	400	0,03544	3,23E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,57	0,0023	0,000
950	400	0,03683	3,44E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,59	0,0024	0,000
1000	400	0,03816	3,68E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,61	0,0026	0,000
1050	400	0,03944	3,88E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,63	0,0027	0,000
1100	400	0,04061	4,09E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,65	0,0029	0,000
1150	400	0,04166	4,27E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,67	0,0030	0,000
1200	400	0,04257	4,41E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,68	0,0031	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1250	400	0,04333	4,48E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,69	0,0032	0,000
1300	400	0,04392	4,49E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,70	0,0032	0,000
1350	400	0,04436	4,46E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,71	0,0032	0,000
1400	400	0,04464	4,38E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,71	0,0031	0,000
1450	400	0,04477	4,36E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,72	0,0031	0,000
1500	400	0,04476	4,33E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,72	0,0031	0,000
1550	400	0,04460	4,29E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,71	0,0030	0,000
1600	400	0,04430	4,24E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,71	0,0030	0,000
1650	400	0,04384	4,17E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,70	0,0029	0,000
1700	400	0,04322	4,07E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,69	0,0029	0,000
1750	400	0,04244	3,99E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0028	0,000
1800	400	0,04151	3,85E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0027	0,000
1850	400	0,04043	3,77E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,65	0,0027	0,000
1900	400	0,03924	3,73E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,63	0,0026	0,000
1950	400	0,03796	3,64E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0026	0,000
2000	400	0,03661	3,68E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0026	0,000
2050	400	0,03522	3,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0026	0,000
2100	400	0,03381	3,54E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0025	0,000
2150	400	0,03241	3,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0025	0,000
2200	400	0,03102	3,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0024	0,000
2250	400	0,03028	3,30E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0023	0,000
2300	400	0,03051	3,20E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
2350	400	0,03064	3,09E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
2400	400	0,03067	2,97E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
2450	400	0,03062	2,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2500	400	0,03050	2,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2550	400	0,03031	2,63E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2600	400	0,03006	2,50E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
2650	400	0,02977	2,43E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
2700	400	0,02943	2,32E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
2750	400	0,02907	2,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
2800	400	0,02868	2,17E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
0	450	0,02764	1,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0010	0,000
50	450	0,02808	1,44E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0010	0,000
100	450	0,02851	1,50E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
150	450	0,02891	1,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
200	450	0,02930	1,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
250	450	0,02965	1,67E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
300	450	0,02996	1,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
350	450	0,03023	1,81E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
400	450	0,03044	1,89E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0013	0,000
450	450	0,03059	1,98E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
500	450	0,03067	2,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
550	450	0,03065	2,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
600	450	0,03054	2,30E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
650	450	0,03032	2,43E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
700	450	0,03091	2,58E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
750	450	0,03237	2,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0019	0,000
800	450	0,03387	2,93E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0021	0,000
850	450	0,03538	3,13E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,57	0,0022	0,000
900	450	0,03689	3,36E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,59	0,0024	0,000
950	450	0,03838	3,59E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,61	0,0025	0,000
1000	450	0,03981	3,88E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,64	0,0027	0,000
1050	450	0,04114	4,12E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,66	0,0029	0,000
1100	450	0,04236	4,38E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,68	0,0031	0,000
1150	450	0,04342	4,61E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,69	0,0033	0,000
1200	450	0,04431	4,79E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,71	0,0034	0,000
1250	450	0,04502	4,92E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,72	0,0035	0,000
1300	450	0,04554	4,97E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,73	0,0035	0,000
1350	450	0,04590	4,90E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,73	0,0035	0,000
1400	450	0,04612	4,87E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,74	0,0034	0,000
1450	450	0,04622	4,81E-4	0,000	0,07	0,0001	0,000	0,74	0,0034	0,000
1500	450	0,04622	4,77E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,74	0,0034	0,000
1550	450	0,04610	4,73E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,74	0,0034	0,000
1600	450	0,04586	4,68E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,73	0,0033	0,000
1650	450	0,04547	4,58E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,73	0,0032	0,000
1700	450	0,04492	4,47E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,72	0,0032	0,000
1750	450	0,04419	4,38E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,71	0,0031	0,000
1800	450	0,04327	4,29E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,69	0,0030	0,000
1850	450	0,04218	4,15E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0029	0,000
1900	450	0,04094	4,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0029	0,000
1950	450	0,03959	4,15E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,63	0,0029	0,000
2000	450	0,03815	4,06E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0029	0,000
2050	450	0,03666	3,96E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0028	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
2100	450	0,03515	3,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
2150	450	0,03363	3,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0027	0,000
2200	450	0,03214	3,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0026	0,000
2250	450	0,03068	3,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0025	0,000
2300	450	0,03036	3,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
2350	450	0,03057	3,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
2400	450	0,03066	3,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
2450	450	0,03066	2,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
2500	450	0,03057	2,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2550	450	0,03042	2,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2600	450	0,03019	2,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
2650	450	0,02992	2,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
2700	450	0,02960	2,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0017	0,000
2750	450	0,02924	2,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
2800	450	0,02885	2,27E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0016	0,000
0	500	0,02780	1,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0010	0,000
50	500	0,02824	1,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0011	0,000
100	500	0,02866	1,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
150	500	0,02907	1,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0011	0,000
200	500	0,02945	1,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
250	500	0,02979	1,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0012	0,000
300	500	0,03009	1,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
350	500	0,03034	1,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0013	0,000
400	500	0,03053	1,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
450	500	0,03064	2,04E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
500	500	0,03067	2,14E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
550	500	0,03060	2,26E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
600	500	0,03042	2,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
650	500	0,03040	2,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
700	500	0,03192	2,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0019	0,000
750	500	0,03348	2,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0020	0,000
800	500	0,03508	3,01E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
850	500	0,03670	3,22E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,59	0,0023	0,000
900	500	0,03831	3,50E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,61	0,0025	0,000
950	500	0,03988	3,76E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,64	0,0027	0,000
1000	500	0,04137	4,03E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,66	0,0029	0,000
1050	500	0,04274	4,36E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,68	0,0031	0,000
1100	500	0,04396	4,67E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,70	0,0033	0,000
1150	500	0,04496	4,96E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,72	0,0035	0,000
1200	500	0,04575	5,21E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,73	0,0037	0,000
1250	500	0,04630	5,39E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,74	0,0038	0,000
1300	500	0,04665	5,44E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,75	0,0039	0,000
1350	500	0,04683	5,46E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,75	0,0039	0,000
1400	500	0,04691	5,38E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,75	0,0038	0,000
1450	500	0,04693	5,32E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,75	0,0038	0,000
1500	500	0,04693	5,28E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,75	0,0037	0,000
1550	500	0,04690	5,23E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,75	0,0037	0,000
1600	500	0,04681	5,15E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,75	0,0036	0,000
1650	500	0,04660	5,05E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,75	0,0036	0,000
1700	500	0,04623	4,92E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0035	0,000
1750	500	0,04564	4,83E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,73	0,0034	0,000
1800	500	0,04482	4,74E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0034	0,000
1850	500	0,04378	4,70E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0033	0,000
1900	500	0,04254	4,57E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0032	0,000
1950	500	0,04115	4,59E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0033	0,000
2000	500	0,03964	4,47E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0032	0,000
2050	500	0,03806	4,47E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0032	0,000
2100	500	0,03645	4,31E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0031	0,000
2150	500	0,03483	4,14E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0029	0,000
2200	500	0,03323	3,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0028	0,000
2250	500	0,03167	3,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0027	0,000
2300	500	0,03017	3,62E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0026	0,000
2350	500	0,03046	3,41E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
2400	500	0,03062	3,27E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
2450	500	0,03067	3,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
2500	500	0,03063	2,98E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
2550	500	0,03050	2,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2600	500	0,03030	2,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
2650	500	0,03005	2,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
2700	500	0,02974	2,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
2750	500	0,02939	2,43E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0017	0,000
2800	500	0,02901	2,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0017	0,000
0	550	0,02794	1,53E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0011	0,000
50	550	0,02838	1,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0011	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
100	550	0,02881	1,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
150	550	0,02921	1,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
200	550	0,02958	1,71E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
250	550	0,02991	1,79E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
300	550	0,03020	1,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
350	550	0,03043	1,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
400	550	0,03059	2,03E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
450	550	0,03067	2,11E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
500	550	0,03065	2,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
550	550	0,03052	2,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
600	550	0,03026	2,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
650	550	0,03128	2,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0018	0,000
700	550	0,03289	2,76E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0020	0,000
750	550	0,03455	2,94E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0021	0,000
800	550	0,03625	3,14E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,58	0,0022	0,000
850	550	0,03797	3,36E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,61	0,0024	0,000
900	550	0,03966	3,61E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,63	0,0026	0,000
950	550	0,04130	3,89E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0028	0,000
1000	550	0,04283	4,24E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,69	0,0030	0,000
1050	550	0,04418	4,56E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,71	0,0032	0,000
1100	550	0,04531	4,94E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,73	0,0035	0,000
1150	550	0,04615	5,30E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,74	0,0038	0,000
1200	550	0,04669	5,63E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,75	0,0040	0,000
1250	550	0,04692	5,89E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,75	0,0042	0,000
1300	550	0,04690	6,01E-4	0,000	0,09	0,0003	0,000	0,75	0,0043	0,000
1350	550	0,04673	6,07E-4	0,000	0,10	0,0003	0,000	0,75	0,0043	0,000
1400	550	0,04652	5,99E-4	0,000	0,10	0,0003	0,000	0,74	0,0042	0,000
1450	550	0,04639	5,88E-4	0,000	0,09	0,0003	0,000	0,74	0,0042	0,000
1500	550	0,04640	5,83E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,74	0,0041	0,000
1550	550	0,04655	5,78E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,75	0,0041	0,000
1600	550	0,04676	5,69E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,75	0,0040	0,000
1650	550	0,04692	5,58E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,75	0,0039	0,000
1700	550	0,04691	5,47E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0039	0,000
1750	550	0,04663	5,34E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0038	0,000
1800	550	0,04604	5,26E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0037	0,000
1850	550	0,04515	5,23E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0037	0,000
1900	550	0,04398	5,24E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0037	0,000
1950	550	0,04260	5,07E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0036	0,000
2000	550	0,04105	5,04E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0036	0,000
2050	550	0,03940	4,84E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0034	0,000
2100	550	0,03770	4,63E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0033	0,000
2150	550	0,03598	4,41E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0031	0,000
2200	550	0,03429	4,20E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0030	0,000
2250	550	0,03263	4,00E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0028	0,000
2300	550	0,03103	3,81E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0027	0,000
2350	550	0,03031	3,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
2400	550	0,03055	3,44E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
2450	550	0,03066	3,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
2500	550	0,03066	3,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
2550	550	0,03057	3,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
2600	550	0,03040	2,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
2650	550	0,03016	2,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0020	0,000
2700	550	0,02986	2,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
2750	550	0,02952	2,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0018	0,000
2800	550	0,02915	2,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0018	0,000
0	600	0,02807	1,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0011	0,000
50	600	0,02851	1,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0011	0,000
100	600	0,02893	1,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0012	0,000
150	600	0,02933	1,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0012	0,000
200	600	0,02970	1,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
250	600	0,03002	1,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
300	600	0,03029	1,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0014	0,000
350	600	0,03050	2,00E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
400	600	0,03063	2,11E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
450	600	0,03067	2,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
500	600	0,03061	2,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
550	600	0,03042	2,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
600	600	0,03049	2,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
650	600	0,03211	2,70E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0019	0,000
700	600	0,03381	2,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0020	0,000
750	600	0,03557	3,06E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0022	0,000
800	600	0,03736	3,26E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,60	0,0023	0,000
850	600	0,03916	3,49E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,63	0,0025	0,000
900	600	0,04093	3,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0027	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³
950	600	0,04260	4,07E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0029	0,000
1000	600	0,04411	4,40E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,71	0,0031	0,000
1050	600	0,04538	4,81E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,73	0,0034	0,000
1100	600	0,04631	5,19E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,74	0,0037	0,000
1150	600	0,04684	5,67E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,75	0,0040	0,000
1200	600	0,04692	6,07E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,75	0,0043	0,000
1250	600	0,04656	6,41E-4	0,000	0,08	0,0003	0,000	0,75	0,0045	0,000
1300	600	0,04774	6,64E-4	0,000	0,10	0,0004	0,000	0,76	0,0047	0,000
1350	600	0,04953	6,64E-4	0,000	0,13	0,0004	0,000	0,79	0,0047	0,000
1400	600	0,05073	6,58E-4	0,000	0,14	0,0005	0,000	0,81	0,0047	0,000
1550	600	0,05059	6,36E-4	0,000	0,07	0,0003	0,000	0,81	0,0045	0,000
1600	600	0,04928	6,27E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,79	0,0044	0,000
1650	600	0,04741	6,15E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,76	0,0044	0,000
1700	600	0,04664	6,05E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,75	0,0043	0,000
1750	600	0,04693	6,06E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0043	0,000
1800	600	0,04679	6,02E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0043	0,000
1850	600	0,04619	6,01E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0043	0,000
1900	600	0,04520	5,98E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0042	0,000
1950	600	0,04389	5,73E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0041	0,000
2000	600	0,04235	5,60E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0040	0,000
2050	600	0,04065	5,32E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0038	0,000
2100	600	0,03888	5,03E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0036	0,000
2150	600	0,03707	4,77E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0034	0,000
2200	600	0,03529	4,52E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0032	0,000
2250	600	0,03354	4,22E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0030	0,000
2300	600	0,03185	4,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0028	0,000
2350	600	0,03024	3,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
2400	600	0,03046	3,62E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
2450	600	0,03063	3,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0025	0,000
2500	600	0,03067	3,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
2550	600	0,03061	3,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
2600	600	0,03047	3,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
2650	600	0,03025	3,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0021	0,000
2700	600	0,02997	2,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0020	0,000
2750	600	0,02964	2,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0019	0,000
2800	600	0,02927	2,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0019	0,000
0	650	0,02818	1,62E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0011	0,000
50	650	0,02863	1,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0012	0,000
100	650	0,02905	1,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0012	0,000
150	650	0,02944	1,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0013	0,000
200	650	0,02980	1,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0013	0,000
250	650	0,03011	1,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0014	0,000
300	650	0,03036	2,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0014	0,000
350	650	0,03055	2,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
400	650	0,03066	2,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
450	650	0,03066	2,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
500	650	0,03055	2,40E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
550	650	0,03030	2,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
600	650	0,03118	2,67E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0019	0,000
650	650	0,03289	2,84E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0020	0,000
700	650	0,03466	3,00E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0021	0,000
750	650	0,03650	3,19E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0023	0,000
800	650	0,03838	3,40E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,61	0,0024	0,000
850	650	0,04025	3,65E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,64	0,0026	0,000
900	650	0,04206	3,93E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,67	0,0028	0,000
950	650	0,04374	4,24E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0030	0,000
1000	650	0,04518	4,59E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,72	0,0033	0,000
1050	650	0,04626	5,01E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0035	0,000
1100	650	0,04686	5,48E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,75	0,0039	0,000
1150	650	0,04686	5,97E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,75	0,0042	0,000
1200	650	0,04691	6,44E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,75	0,0046	0,000
1250	650	0,04990	6,89E-4	0,000	0,08	0,0003	0,000	0,80	0,0049	0,000
1300	650	0,05239	7,20E-4	0,000	0,11	0,0005	0,000	0,84	0,0051	0,000
1550	650	0,05523	6,91E-4	0,000	0,07	0,0005	0,000	0,88	0,0049	0,000
1600	650	0,05398	6,84E-4	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,86	0,0048	0,000
1650	650	0,05204	6,81E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,83	0,0048	0,000
1700	650	0,04947	6,80E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,79	0,0048	0,000
1750	650	0,04641	6,74E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,74	0,0048	0,000
1800	650	0,04690	6,91E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,75	0,0049	0,000
1850	650	0,04681	6,86E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0049	0,000
1900	650	0,04612	6,73E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0048	0,000
1950	650	0,04497	6,38E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0045	0,000
2000	650	0,04349	6,03E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0043	0,000
2050	650	0,04179	5,79E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0041	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
2100	650	0,03996	5,46E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0039	0,000
2150	650	0,03809	5,06E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0036	0,000
2200	650	0,03621	4,79E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0034	0,000
2250	650	0,03438	4,57E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0032	0,000
2300	650	0,03261	4,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0031	0,000
2350	650	0,03092	4,10E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0029	0,000
2400	650	0,03035	3,98E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0028	0,000
2450	650	0,03058	3,73E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
2500	650	0,03067	3,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
2550	650	0,03065	3,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
2600	650	0,03053	3,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
2650	650	0,03033	3,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
2700	650	0,03006	3,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0022	0,000
2750	650	0,02974	2,92E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0021	0,000
2800	650	0,02938	2,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0021	0,000
0	700	0,02828	1,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0012	0,000
50	700	0,02872	1,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0012	0,000
100	700	0,02914	1,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0013	0,000
150	700	0,02953	1,90E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0013	0,000
200	700	0,02988	1,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0014	0,000
250	700	0,03018	2,02E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0014	0,000
300	700	0,03042	2,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0015	0,000
350	700	0,03059	2,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
400	700	0,03067	2,29E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
450	700	0,03064	2,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
500	700	0,03048	2,50E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
550	700	0,03018	2,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
600	700	0,03181	2,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0020	0,000
650	700	0,03358	2,97E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0021	0,000
700	700	0,03544	3,13E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0022	0,000
750	700	0,03735	3,36E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0024	0,000
800	700	0,03930	3,58E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,63	0,0025	0,000
850	700	0,04122	3,83E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0027	0,000
900	700	0,04305	4,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,69	0,0029	0,000
950	700	0,04469	4,44E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0031	0,000
1000	700	0,04599	4,80E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0034	0,000
1050	700	0,04679	5,23E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0037	0,000
1100	700	0,04688	5,66E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,75	0,0040	0,000
1150	700	0,04722	6,17E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,76	0,0044	0,000
1200	700	0,05086	6,75E-4	0,000	0,06	0,0003	0,000	0,81	0,0048	0,000
1250	700	0,05397	7,28E-4	0,000	0,08	0,0004	0,000	0,86	0,0052	0,000
1300	700	0,05624	7,65E-4	0,000	0,11	0,0007	0,000	0,90	0,0054	0,000
1550	700	0,05794	7,35E-4	0,000	0,06	0,0008	0,000	0,93	0,0052	0,000
1600	700	0,05738	7,39E-4	0,000	0,05	0,0005	0,000	0,92	0,0052	0,000
1650	700	0,05595	7,52E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,90	0,0053	0,000
1700	700	0,05354	7,67E-4	0,000	0,04	0,0003	0,000	0,86	0,0054	0,000
1750	700	0,05032	7,90E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,81	0,0056	0,000
1800	700	0,04662	7,86E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,75	0,0056	0,000
1850	700	0,04692	7,71E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0055	0,000
1900	700	0,04671	7,45E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0053	0,000
1950	700	0,04582	7,01E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0050	0,000
2000	700	0,04445	6,58E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0047	0,000
2050	700	0,04278	6,17E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0044	0,000
2100	700	0,04093	5,81E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0041	0,000
2150	700	0,03899	5,50E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0039	0,000
2200	700	0,03705	5,24E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0037	0,000
2250	700	0,03515	5,04E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0036	0,000
2300	700	0,03330	4,68E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0033	0,000
2350	700	0,03154	4,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0032	0,000
2400	700	0,03024	4,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0030	0,000
2450	700	0,03052	4,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0030	0,000
2500	700	0,03065	3,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0028	0,000
2550	700	0,03066	3,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
2600	700	0,03057	3,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
2650	700	0,03039	3,46E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
2700	700	0,03014	3,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0023	0,000
2750	700	0,02983	3,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0022	0,000
2800	700	0,02947	3,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0022	0,000
0	750	0,02837	1,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0012	0,000
50	750	0,02881	1,80E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
100	750	0,02922	1,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0013	0,000
150	750	0,02961	1,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
200	750	0,02995	2,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0014	0,000
250	750	0,03024	2,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
300	750	0,03047	2,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
350	750	0,03062	2,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
400	750	0,03067	2,44E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
450	750	0,03061	2,52E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
500	750	0,03041	2,67E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
550	750	0,03062	2,77E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
600	750	0,03236	2,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0021	0,000
650	750	0,03420	3,17E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0022	0,000
700	750	0,03611	3,33E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0024	0,000
750	750	0,03810	3,58E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0025	0,000
800	750	0,04010	3,80E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,64	0,0027	0,000
850	750	0,04206	4,05E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,67	0,0029	0,000
900	750	0,04388	4,34E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0031	0,000
950	750	0,04544	4,68E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0033	0,000
1000	750	0,04654	5,05E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0036	0,000
1050	750	0,04694	5,46E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,75	0,0039	0,000
1100	750	0,04635	5,90E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,74	0,0042	0,000
1150	750	0,05056	6,40E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,81	0,0045	0,000
1200	750	0,05429	6,90E-4	0,000	0,06	0,0003	0,000	0,87	0,0049	0,000
1250	750	0,05697	7,42E-4	0,000	0,07	0,0005	0,000	0,91	0,0053	0,000
1300	750	0,05803	7,86E-4	0,000	0,09	0,0009	0,000	0,93	0,0056	0,000
1550	750	0,05904	7,46E-4	0,000	0,07	0,0009	0,000	0,94	0,0053	0,000
1600	750	0,05753	7,77E-4	0,000	0,06	0,0006	0,000	0,92	0,0055	0,000
1650	750	0,05798	8,21E-4	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,93	0,0058	0,000
1700	750	0,05665	8,57E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,91	0,0061	0,000
1750	750	0,05376	8,88E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,86	0,0063	0,000
1800	750	0,04993	8,98E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,80	0,0064	0,000
1850	750	0,04651	8,51E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,74	0,0060	0,000
1900	750	0,04694	8,17E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0058	0,000
1950	750	0,04641	7,65E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0054	0,000
2000	750	0,04522	7,17E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0051	0,000
2050	750	0,04361	6,74E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0048	0,000
2100	750	0,04176	6,38E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0045	0,000
2150	750	0,03978	6,07E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0043	0,000
2200	750	0,03779	5,82E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0041	0,000
2250	750	0,03581	5,39E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0038	0,000
2300	750	0,03390	5,22E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,54	0,0037	0,000
2350	750	0,03208	4,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0034	0,000
2400	750	0,03036	4,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0034	0,000
2450	750	0,03045	4,44E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0031	0,000
2500	750	0,03063	4,17E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0030	0,000
2550	750	0,03067	4,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0029	0,000
2600	750	0,03060	3,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0027	0,000
2650	750	0,03044	3,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
2700	750	0,03020	3,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0025	0,000
2750	750	0,02990	3,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0024	0,000
2800	750	0,02955	3,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0023	0,000
0	800	0,02843	1,77E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
50	800	0,02887	1,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
100	800	0,02929	1,92E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
150	800	0,02967	2,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
200	800	0,03000	2,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
250	800	0,03029	2,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
300	800	0,03050	2,27E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
350	800	0,03064	2,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
400	800	0,03067	2,52E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
450	800	0,03058	2,67E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
500	800	0,03035	2,77E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
550	800	0,03103	2,95E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0021	0,000
600	800	0,03282	3,15E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0022	0,000
650	800	0,03471	3,30E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0023	0,000
700	800	0,03669	3,55E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0025	0,000
750	800	0,03872	3,75E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0027	0,000
800	800	0,04076	4,05E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,65	0,0029	0,000
850	800	0,04274	4,31E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0031	0,000
900	800	0,04454	4,61E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0033	0,000
950	800	0,04599	5,03E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0036	0,000
1000	800	0,04684	5,40E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0038	0,000
1050	800	0,04676	5,75E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,75	0,0041	0,000
1100	800	0,04901	6,17E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,78	0,0044	0,000
1150	800	0,05338	6,58E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,85	0,0047	0,000
1200	800	0,05675	6,97E-4	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,91	0,0049	0,000
1250	800	0,05803	7,34E-4	0,000	0,07	0,0006	0,000	0,93	0,0052	0,000
1300	800	0,05888	7,61E-4	0,000	0,08	0,0010	0,000	0,94	0,0054	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1350	800	0,06064	7,50E-4	0,000	0,12	0,0021	0,000	0,97	0,0053	0,000
1550	800	0,05963	6,86E-4	0,000	0,07	0,0010	0,000	0,95	0,0049	0,000
1600	800	0,06060	7,87E-4	0,000	0,06	0,0007	0,000	0,97	0,0056	0,000
1650	800	0,05831	8,91E-4	0,000	0,05	0,0005	0,000	0,93	0,0063	0,000
1700	800	0,05802	9,86E-4	0,000	0,04	0,0004	0,000	0,93	0,0070	0,000
1750	800	0,05633	9,97E-4	0,000	0,04	0,0003	0,000	0,90	0,0071	0,000
1800	800	0,05274	1,00E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,84	0,0071	0,000
1850	800	0,04829	9,48E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,77	0,0067	0,000
1900	800	0,04685	9,15E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,75	0,0065	0,000
1950	800	0,04676	8,62E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0061	0,000
2000	800	0,04580	8,14E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0058	0,000
2050	800	0,04428	7,71E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0055	0,000
2100	800	0,04244	7,07E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0050	0,000
2150	800	0,04044	6,75E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0048	0,000
2200	800	0,03840	6,22E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0044	0,000
2250	800	0,03637	5,99E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0042	0,000
2300	800	0,03441	5,55E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0039	0,000
2350	800	0,03254	5,38E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,52	0,0038	0,000
2400	800	0,03076	5,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0036	0,000
2450	800	0,03039	4,70E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2500	800	0,03060	4,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0032	0,000
2550	800	0,03067	4,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0030	0,000
2600	800	0,03062	4,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0029	0,000
2650	800	0,03047	3,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0027	0,000
2700	800	0,03025	3,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0026	0,000
2750	800	0,02995	3,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0025	0,000
2800	800	0,02961	3,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0024	0,000
0	850	0,02849	1,79E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
50	850	0,02892	1,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
100	850	0,02934	1,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
150	850	0,02971	2,04E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0014	0,000
200	850	0,03005	2,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
250	850	0,03032	2,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
300	850	0,03053	2,32E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
350	850	0,03065	2,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
400	850	0,03066	2,59E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
450	850	0,03055	2,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
500	850	0,03029	2,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0021	0,000
550	850	0,03136	3,05E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0022	0,000
600	850	0,03319	3,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0023	0,000
650	850	0,03512	3,49E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0025	0,000
700	850	0,03714	3,75E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0027	0,000
750	850	0,03921	3,98E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0028	0,000
800	850	0,04128	4,31E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0031	0,000
850	850	0,04327	4,59E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,69	0,0033	0,000
900	850	0,04503	5,01E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0035	0,000
950	850	0,04636	5,37E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0038	0,000
1000	850	0,04694	5,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0041	0,000
1050	850	0,04634	6,16E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,74	0,0044	0,000
1100	850	0,05117	6,56E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,82	0,0046	0,000
1150	850	0,05546	6,91E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,89	0,0049	0,000
1200	850	0,05792	7,06E-4	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,93	0,0050	0,000
1250	850	0,05838	7,03E-4	0,000	0,06	0,0006	0,000	0,93	0,0050	0,000
1300	850	0,06056	6,70E-4	0,000	0,08	0,0010	0,000	0,97	0,0047	0,000
1350	850	0,05517	6,02E-4	0,000	0,11	0,0018	0,000	0,88	0,0043	0,000
1600	850	0,05658	7,37E-4	0,000	0,06	0,0007	0,000	0,91	0,0052	0,000
1650	850	0,06064	9,37E-4	0,000	0,05	0,0005	0,000	0,97	0,0066	0,000
1700	850	0,05759	1,08E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,92	0,0076	0,000
1750	850	0,05773	1,11E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	0,92	0,0079	0,000
1800	850	0,05487	1,11E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,88	0,0078	0,000
1850	850	0,05043	1,06E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,81	0,0075	0,000
1900	850	0,04654	1,04E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,74	0,0074	0,000
1950	850	0,04691	9,51E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0067	0,000
2000	850	0,04619	9,00E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0064	0,000
2050	850	0,04478	8,54E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0060	0,000
2100	850	0,04297	7,82E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0055	0,000
2150	850	0,04096	7,44E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0053	0,000
2200	850	0,03889	6,85E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0049	0,000
2250	850	0,03682	6,55E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0046	0,000
2300	850	0,03481	6,07E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0043	0,000
2350	850	0,03290	5,65E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0040	0,000
2400	850	0,03109	5,27E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0037	0,000
2450	850	0,03034	5,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0036	0,000
2500	850	0,03058	4,75E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0034	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
2550	850	0,03067	4,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0032	0,000
2600	850	0,03064	4,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0030	0,000
2650	850	0,03050	3,98E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0028	0,000
2700	850	0,03028	3,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
2750	850	0,03000	3,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0026	0,000
2800	850	0,02966	3,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0025	0,000
0	900	0,02852	1,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
50	900	0,02896	1,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
100	900	0,02937	1,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
150	900	0,02975	2,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
200	900	0,03007	2,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
250	900	0,03035	2,27E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
300	900	0,03055	2,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
350	900	0,03066	2,52E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
400	900	0,03066	2,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
450	900	0,03053	2,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
500	900	0,03024	2,97E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0021	0,000
550	900	0,03160	3,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0022	0,000
600	900	0,03345	3,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0024	0,000
650	900	0,03542	3,63E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0026	0,000
700	900	0,03747	3,86E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0027	0,000
750	900	0,03957	4,17E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0030	0,000
800	900	0,04166	4,53E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,67	0,0032	0,000
850	900	0,04365	4,93E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0035	0,000
900	900	0,04536	5,29E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0037	0,000
950	900	0,04658	5,79E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0041	0,000
1000	900	0,04692	6,22E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,75	0,0044	0,000
1050	900	0,04778	6,77E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,76	0,0048	0,000
1100	900	0,05273	7,17E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,84	0,0051	0,000
1150	900	0,05674	7,46E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,91	0,0053	0,000
1200	900	0,05790	7,37E-4	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,93	0,0052	0,000
1250	900	0,06040	6,86E-4	0,000	0,06	0,0006	0,000	0,97	0,0049	0,000
1300	900	0,05686	5,67E-4	0,000	0,07	0,0008	0,000	0,91	0,0040	0,000
1350	900	0,03812	3,75E-4	0,000	0,11	0,0014	0,000	0,61	0,0027	0,000
1600	900	0,04169	5,85E-4	0,000	0,07	0,0007	0,000	0,67	0,0041	0,000
1650	900	0,05832	9,46E-4	0,000	0,06	0,0005	0,000	0,93	0,0067	0,000
1700	900	0,05998	1,14E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,96	0,0081	0,000
1750	900	0,05802	1,23E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	0,93	0,0087	0,000
1800	900	0,05624	1,27E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,90	0,0090	0,000
1850	900	0,05198	1,23E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,83	0,0087	0,000
1900	900	0,04699	1,17E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,75	0,0083	0,000
1950	900	0,04694	1,08E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0076	0,000
2000	900	0,04643	1,02E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0072	0,000
2050	900	0,04512	9,29E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0066	0,000
2100	900	0,04335	8,74E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0062	0,000
2150	900	0,04134	8,02E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0057	0,000
2200	900	0,03924	7,38E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0052	0,000
2250	900	0,03715	6,82E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0048	0,000
2300	900	0,03511	6,46E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0046	0,000
2350	900	0,03316	6,00E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0042	0,000
2400	900	0,03132	5,59E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0040	0,000
2450	900	0,03030	5,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0037	0,000
2500	900	0,03056	4,90E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2550	900	0,03067	4,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2600	900	0,03065	4,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0031	0,000
2650	900	0,03052	4,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0029	0,000
2700	900	0,03031	3,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0028	0,000
2750	900	0,03003	3,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0026	0,000
2800	900	0,02969	3,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0025	0,000
0	950	0,02855	1,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
50	950	0,02898	1,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
100	950	0,02939	1,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
150	950	0,02976	2,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
200	950	0,03009	2,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
250	950	0,03036	2,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
300	950	0,03055	2,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
350	950	0,03066	2,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
400	950	0,03065	2,69E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
450	950	0,03051	2,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
500	950	0,03021	3,04E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0022	0,000
550	950	0,03174	3,24E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0023	0,000
600	950	0,03362	3,44E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,54	0,0024	0,000
650	950	0,03560	3,70E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0026	0,000
700	950	0,03766	3,99E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0028	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
750	950	0,03978	4,31E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0031	0,000
800	950	0,04188	4,69E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0033	0,000
850	950	0,04386	5,11E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0036	0,000
900	950	0,04555	5,59E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0040	0,000
950	950	0,04669	6,04E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0043	0,000
1000	950	0,04686	6,61E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,75	0,0047	0,000
1050	950	0,04865	7,21E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,78	0,0051	0,000
1100	950	0,05364	7,66E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,86	0,0054	0,000
1150	950	0,05735	8,07E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,92	0,0057	0,000
1200	950	0,05732	7,99E-4	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,92	0,0057	0,000
1250	950	0,06057	7,20E-4	0,000	0,06	0,0005	0,000	0,97	0,0051	0,000
1300	950	0,05026	5,16E-4	0,000	0,07	0,0007	0,000	0,80	0,0037	0,000
1350	950	0,02511	2,07E-4	0,000	0,10	0,0010	0,000	0,40	0,0015	0,000
1600	950	0,02887	4,19E-4	0,000	0,07	0,0007	0,000	0,46	0,0030	0,000
1650	950	0,05330	9,49E-4	0,000	0,06	0,0005	0,000	0,85	0,0067	0,000
1700	950	0,06063	1,27E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	0,97	0,0090	0,000
1750	950	0,05772	1,40E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	0,92	0,0099	0,000
1800	950	0,05693	1,42E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,91	0,0100	0,000
1850	950	0,05290	1,35E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,85	0,0095	0,000
1900	950	0,04784	1,28E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,77	0,0091	0,000
1950	950	0,04692	1,18E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0083	0,000
2000	950	0,04656	1,08E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0076	0,000
2050	950	0,04532	1,00E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0071	0,000
2100	950	0,04357	9,19E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0065	0,000
2150	950	0,04156	8,43E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0060	0,000
2200	950	0,03945	7,75E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0055	0,000
2250	950	0,03734	7,15E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0051	0,000
2300	950	0,03528	6,61E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0047	0,000
2350	950	0,03332	6,14E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0043	0,000
2400	950	0,03146	5,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0041	0,000
2450	950	0,03027	5,41E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0038	0,000
2500	950	0,03055	5,06E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0036	0,000
2550	950	0,03066	4,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0034	0,000
2600	950	0,03065	4,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0032	0,000
2650	950	0,03053	4,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0030	0,000
2700	950	0,03032	3,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0028	0,000
2750	950	0,03004	3,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
2800	950	0,02971	3,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0025	0,000
0	1000	0,02855	1,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
50	1000	0,02899	1,92E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
100	1000	0,02940	2,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
150	1000	0,02977	2,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
200	1000	0,03010	2,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
250	1000	0,03036	2,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
300	1000	0,03056	2,44E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
350	1000	0,03066	2,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
400	1000	0,03065	2,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
450	1000	0,03051	2,89E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
500	1000	0,03020	3,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0022	0,000
550	1000	0,03178	3,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0023	0,000
600	1000	0,03366	3,51E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,54	0,0025	0,000
650	1000	0,03565	3,78E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0027	0,000
700	1000	0,03772	4,08E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0029	0,000
750	1000	0,03984	4,42E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0031	0,000
800	1000	0,04195	4,81E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0034	0,000
850	1000	0,04393	5,25E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0037	0,000
900	1000	0,04561	5,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0041	0,000
950	1000	0,04672	6,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0045	0,000
1000	1000	0,04684	6,91E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0049	0,000
1050	1000	0,04892	7,54E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,78	0,0053	0,000
1100	1000	0,05391	8,15E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,86	0,0058	0,000
1150	1000	0,05751	8,59E-4	0,000	0,04	0,0003	0,000	0,92	0,0061	0,000
1200	1000	0,05772	8,64E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,92	0,0061	0,000
1250	1000	0,06037	7,83E-4	0,000	0,06	0,0004	0,000	0,97	0,0055	0,000
1300	1000	0,04719	5,52E-4	0,000	0,07	0,0005	0,000	0,76	0,0039	0,000
1350	1000	0,02000	1,83E-4	0,000	0,09	0,0006	0,000	0,32	0,0013	0,000
1400	1000	0,00049	1,47E-6	0,000	0,14	0,0009	0,000	0,01	0,0000	0,000
1600	1000	0,02453	3,70E-4	0,000	0,08	0,0005	0,000	0,39	0,0026	0,000
1650	1000	0,05088	9,84E-4	0,000	0,06	0,0004	0,000	0,81	0,0070	0,000
1700	1000	0,06063	1,37E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,97	0,0097	0,000
1750	1000	0,05754	1,51E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,92	0,0107	0,000
1800	1000	0,05713	1,51E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,91	0,0107	0,000
1850	1000	0,05318	1,44E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,85	0,0102	0,000
1900	1000	0,04811	1,34E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,77	0,0095	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1950	1000	0,04690	1,24E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0087	0,000
2000	1000	0,04660	1,13E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0080	0,000
2050	1000	0,04538	1,03E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0073	0,000
2100	1000	0,04363	9,45E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0067	0,000
2150	1000	0,04162	8,66E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0061	0,000
2200	1000	0,03951	7,96E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0056	0,000
2250	1000	0,03739	7,34E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0052	0,000
2300	1000	0,03533	6,79E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0048	0,000
2350	1000	0,03336	6,29E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0045	0,000
2400	1000	0,03150	5,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0041	0,000
2450	1000	0,03026	5,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0039	0,000
2500	1000	0,03054	5,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0036	0,000
2550	1000	0,03066	4,80E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0034	0,000
2600	1000	0,03065	4,52E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0032	0,000
2650	1000	0,03053	4,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0030	0,000
2700	1000	0,03033	4,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0029	0,000
2750	1000	0,03005	3,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
2800	1000	0,02971	3,62E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0026	0,000
0	1050	0,02854	1,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
50	1050	0,02898	1,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
100	1050	0,02939	2,02E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
150	1050	0,02976	2,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
200	1050	0,03009	2,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
250	1050	0,03036	2,33E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0016	0,000
300	1050	0,03055	2,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
350	1050	0,03066	2,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
400	1050	0,03065	2,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
450	1050	0,03051	2,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
500	1050	0,03021	3,13E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0022	0,000
550	1050	0,03173	3,34E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0024	0,000
600	1050	0,03360	3,58E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,54	0,0025	0,000
650	1050	0,03558	3,85E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0027	0,000
700	1050	0,03765	4,16E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0029	0,000
750	1050	0,03976	4,51E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0032	0,000
800	1050	0,04186	4,90E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0035	0,000
850	1050	0,04385	5,36E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0038	0,000
900	1050	0,04554	5,96E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0042	0,000
950	1050	0,04668	6,54E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0046	0,000
1000	1050	0,04687	7,17E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0051	0,000
1050	1050	0,04858	7,97E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,78	0,0056	0,000
1100	1050	0,05356	8,62E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,86	0,0061	0,000
1150	1050	0,05731	9,29E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,92	0,0066	0,000
1200	1050	0,05738	9,57E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,92	0,0068	0,000
1250	1050	0,06060	8,98E-4	0,000	0,06	0,0003	0,000	0,97	0,0064	0,000
1300	1050	0,05094	6,96E-4	0,000	0,07	0,0004	0,000	0,82	0,0049	0,000
1350	1050	0,02626	3,14E-4	0,000	0,09	0,0004	0,000	0,42	0,0022	0,000
1400	1050	0,00384	2,49E-5	0,000	0,12	0,0005	0,000	0,06	0,0002	0,000
1450	1050	0,00001	1,69E-8	0,000	0,17	0,0005	0,000	0,00	0,0000	0,000
1550	1050	0,00616	5,26E-5	0,000	0,11	0,0004	0,000	0,10	0,0004	0,000
1600	1050	0,02982	5,17E-4	0,000	0,08	0,0004	0,000	0,48	0,0037	0,000
1650	1050	0,05384	1,11E-3	0,000	0,06	0,0003	0,000	0,86	0,0079	0,000
1700	1050	0,06061	1,46E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	0,97	0,0104	0,000
1750	1050	0,05776	1,58E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,92	0,0112	0,000
1800	1050	0,05689	1,58E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,91	0,0112	0,000
1850	1050	0,05283	1,49E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,85	0,0106	0,000
1900	1050	0,04778	1,39E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,76	0,0098	0,000
1950	1050	0,04692	1,27E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0090	0,000
2000	1050	0,04655	1,16E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0082	0,000
2050	1050	0,04530	1,06E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0075	0,000
2100	1050	0,04355	9,59E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0068	0,000
2150	1050	0,04154	8,79E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0062	0,000
2200	1050	0,03943	8,08E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0057	0,000
2250	1050	0,03732	7,44E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0053	0,000
2300	1050	0,03527	6,88E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0049	0,000
2350	1050	0,03330	6,38E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0045	0,000
2400	1050	0,03145	5,94E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0042	0,000
2450	1050	0,03027	5,54E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0039	0,000
2500	1050	0,03055	5,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0036	0,000
2550	1050	0,03066	4,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0034	0,000
2600	1050	0,03065	4,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0032	0,000
2650	1050	0,03053	4,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0030	0,000
2700	1050	0,03032	4,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0029	0,000
2750	1050	0,03004	3,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
2800	1050	0,02971	3,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0026	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
0	1100	0,02852	1,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
50	1100	0,02896	1,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
100	1100	0,02937	2,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
150	1100	0,02974	2,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
200	1100	0,03007	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
250	1100	0,03034	2,34E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
300	1100	0,03054	2,50E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
350	1100	0,03066	2,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
400	1100	0,03066	2,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
450	1100	0,03053	2,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
500	1100	0,03024	3,15E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0022	0,000
550	1100	0,03157	3,37E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0024	0,000
600	1100	0,03343	3,61E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,54	0,0026	0,000
650	1100	0,03539	3,94E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0028	0,000
700	1100	0,03744	4,25E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0030	0,000
750	1100	0,03953	4,61E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0033	0,000
800	1100	0,04163	5,01E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0035	0,000
850	1100	0,04361	5,57E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0039	0,000
900	1100	0,04533	6,10E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0043	0,000
950	1100	0,04656	6,82E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0048	0,000
1000	1100	0,04692	7,46E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0053	0,000
1050	1100	0,04764	8,31E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,76	0,0059	0,000
1100	1100	0,05258	9,15E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,84	0,0065	0,000
1150	1100	0,05663	9,87E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,91	0,0070	0,000
1200	1100	0,05794	1,02E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,93	0,0073	0,000
1250	1100	0,06028	1,00E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,96	0,0071	0,000
1300	1100	0,05751	8,55E-4	0,000	0,07	0,0003	0,000	0,92	0,0061	0,000
1350	1100	0,04006	5,48E-4	0,000	0,08	0,0003	0,000	0,64	0,0039	0,000
1400	1100	0,02229	2,19E-4	0,000	0,10	0,0003	0,000	0,36	0,0015	0,000
1450	1100	0,01071	8,28E-5	0,000	0,12	0,0003	0,000	0,17	0,0006	0,000
1500	1100	0,01160	9,35E-5	0,000	0,12	0,0003	0,000	0,19	0,0007	0,000
1550	1100	0,02490	2,95E-4	0,000	0,10	0,0003	0,000	0,40	0,0021	0,000
1600	1100	0,04376	7,92E-4	0,000	0,08	0,0003	0,000	0,70	0,0056	0,000
1650	1100	0,05880	1,28E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,94	0,0091	0,000
1700	1100	0,05981	1,57E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,96	0,0111	0,000
1750	1100	0,05803	1,65E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,93	0,0117	0,000
1800	1100	0,05612	1,62E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,90	0,0115	0,000
1850	1100	0,05184	1,53E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,83	0,0108	0,000
1900	1100	0,04685	1,41E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0100	0,000
1950	1100	0,04694	1,29E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0091	0,000
2000	1100	0,04641	1,17E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0083	0,000
2050	1100	0,04509	1,07E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0076	0,000
2100	1100	0,04331	9,77E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0069	0,000
2150	1100	0,04130	8,87E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0063	0,000
2200	1100	0,03920	8,16E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0058	0,000
2250	1100	0,03711	7,52E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0053	0,000
2300	1100	0,03508	6,96E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0049	0,000
2350	1100	0,03314	6,40E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0045	0,000
2400	1100	0,03129	5,95E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0042	0,000
2450	1100	0,03030	5,56E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0039	0,000
2500	1100	0,03056	5,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2550	1100	0,03067	4,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2600	1100	0,03064	4,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2650	1100	0,03052	4,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0030	0,000
2700	1100	0,03031	4,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0029	0,000
2750	1100	0,03002	3,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
2800	1100	0,02969	3,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0026	0,000
0	1150	0,02848	1,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0013	0,000
50	1150	0,02892	1,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
100	1150	0,02933	2,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0014	0,000
150	1150	0,02971	2,14E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0015	0,000
200	1150	0,03004	2,25E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
250	1150	0,03032	2,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0017	0,000
300	1150	0,03053	2,52E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
350	1150	0,03065	2,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
400	1150	0,03067	2,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
450	1150	0,03056	2,99E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
500	1150	0,03029	3,18E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0023	0,000
550	1150	0,03133	3,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0025	0,000
600	1150	0,03315	3,70E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0026	0,000
650	1150	0,03508	3,98E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0028	0,000
700	1150	0,03710	4,39E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0031	0,000
750	1150	0,03916	4,74E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0034	0,000
800	1150	0,04124	5,14E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0036	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
850	1150	0,04322	5,72E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0041	0,000
900	1150	0,04499	6,24E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0044	0,000
950	1150	0,04632	6,95E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0049	0,000
1000	1150	0,04694	7,74E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0055	0,000
1050	1150	0,04640	8,56E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0061	0,000
1100	1150	0,05096	9,36E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,82	0,0066	0,000
1150	1150	0,05526	1,01E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,88	0,0072	0,000
1200	1150	0,05786	1,06E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,93	0,0075	0,000
1250	1150	0,05801	1,04E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,93	0,0074	0,000
1300	1150	0,06063	9,30E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,97	0,0066	0,000
1350	1150	0,05640	7,35E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,90	0,0052	0,000
1400	1150	0,04582	5,53E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,73	0,0039	0,000
1450	1150	0,03754	4,65E-4	0,000	0,09	0,0002	0,000	0,60	0,0033	0,000
1500	1150	0,03824	4,89E-4	0,000	0,09	0,0002	0,000	0,61	0,0035	0,000
1550	1150	0,04763	6,52E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,76	0,0046	0,000
1600	1150	0,05759	9,69E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,92	0,0069	0,000
1650	1150	0,06060	1,35E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,97	0,0095	0,000
1700	1150	0,05732	1,57E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,92	0,0111	0,000
1750	1150	0,05764	1,66E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,92	0,0117	0,000
1800	1150	0,05467	1,62E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,87	0,0115	0,000
1850	1150	0,05022	1,53E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0108	0,000
1900	1150	0,04658	1,42E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0100	0,000
1950	1150	0,04690	1,30E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0092	0,000
2000	1150	0,04615	1,18E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0084	0,000
2050	1150	0,04473	1,07E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0076	0,000
2100	1150	0,04292	9,84E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0070	0,000
2150	1150	0,04091	8,93E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0063	0,000
2200	1150	0,03884	8,23E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0058	0,000
2250	1150	0,03678	7,60E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0054	0,000
2300	1150	0,03477	6,96E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0049	0,000
2350	1150	0,03286	6,46E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0046	0,000
2400	1150	0,03105	6,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0043	0,000
2450	1150	0,03034	5,56E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0039	0,000
2500	1150	0,03058	5,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2550	1150	0,03067	4,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2600	1150	0,03064	4,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2650	1150	0,03050	4,35E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0031	0,000
2700	1150	0,03028	4,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0029	0,000
2750	1150	0,02999	3,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
2800	1150	0,02965	3,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0026	0,000
0	1200	0,02843	1,90E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0013	0,000
50	1200	0,02887	1,98E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
100	1200	0,02928	2,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
150	1200	0,02966	2,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
200	1200	0,03000	2,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0016	0,000
250	1200	0,03028	2,43E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
300	1200	0,03050	2,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
350	1200	0,03064	2,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
400	1200	0,03067	2,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
450	1200	0,03058	3,10E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
500	1200	0,03035	3,29E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
550	1200	0,03099	3,50E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0025	0,000
600	1200	0,03278	3,84E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,52	0,0027	0,000
650	1200	0,03466	4,11E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0029	0,000
700	1200	0,03663	4,42E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0031	0,000
750	1200	0,03865	4,88E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0035	0,000
800	1200	0,04070	5,27E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0037	0,000
850	1200	0,04267	5,84E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0041	0,000
900	1200	0,04448	6,45E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0046	0,000
950	1200	0,04594	7,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0050	0,000
1000	1200	0,04682	7,83E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0055	0,000
1050	1200	0,04679	8,56E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0061	0,000
1100	1200	0,04874	9,27E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,78	0,0066	0,000
1150	1200	0,05309	9,89E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0070	0,000
1200	1200	0,05654	1,02E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,90	0,0072	0,000
1250	1200	0,05803	1,00E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,93	0,0071	0,000
1300	1200	0,05841	9,30E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,93	0,0066	0,000
1350	1200	0,06058	8,46E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,97	0,0060	0,000
1400	1200	0,05989	7,97E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,96	0,0056	0,000
1450	1200	0,05838	7,93E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,93	0,0056	0,000
1500	1200	0,05855	8,22E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,94	0,0058	0,000
1550	1200	0,06013	9,05E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,96	0,0064	0,000
1600	1200	0,06045	1,05E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,97	0,0074	0,000
1650	1200	0,05781	1,28E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,93	0,0091	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1700	1200	0,05797	1,45E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,93	0,0103	0,000
1750	1200	0,05610	1,56E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,90	0,0110	0,000
1800	1200	0,05245	1,55E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,84	0,0110	0,000
1850	1200	0,04802	1,49E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,77	0,0106	0,000
1900	1200	0,04687	1,39E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0099	0,000
1950	1200	0,04673	1,28E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0091	0,000
2000	1200	0,04574	1,17E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0083	0,000
2050	1200	0,04421	1,08E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0076	0,000
2100	1200	0,04237	9,84E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0070	0,000
2150	1200	0,04038	8,97E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0064	0,000
2200	1200	0,03834	8,29E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0059	0,000
2250	1200	0,03632	7,57E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0054	0,000
2300	1200	0,03436	7,03E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0050	0,000
2350	1200	0,03249	6,45E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,52	0,0046	0,000
2400	1200	0,03072	6,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0043	0,000
2450	1200	0,03040	5,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0040	0,000
2500	1200	0,03061	5,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2550	1200	0,03067	4,90E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2600	1200	0,03062	4,62E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2650	1200	0,03047	4,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0031	0,000
2700	1200	0,03024	4,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0029	0,000
2750	1200	0,02995	3,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0028	0,000
2800	1200	0,02960	3,67E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0026	0,000
0	1250	0,02836	1,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0014	0,000
50	1250	0,02880	2,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
100	1250	0,02921	2,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
150	1250	0,02960	2,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
200	1250	0,02994	2,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
250	1250	0,03023	2,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
300	1250	0,03046	2,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0018	0,000
350	1250	0,03062	2,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
400	1250	0,03067	2,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
450	1250	0,03062	3,14E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
500	1250	0,03042	3,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
550	1250	0,03057	3,64E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
600	1250	0,03230	3,88E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0027	0,000
650	1250	0,03413	4,24E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0030	0,000
700	1250	0,03604	4,54E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0032	0,000
750	1250	0,03802	4,97E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0035	0,000
800	1250	0,04001	5,35E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0038	0,000
850	1250	0,04197	5,87E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0042	0,000
900	1250	0,04380	6,42E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0045	0,000
950	1250	0,04537	7,01E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0050	0,000
1000	1250	0,04649	7,63E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0054	0,000
1050	1250	0,04694	8,26E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0058	0,000
1100	1250	0,04643	8,82E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0062	0,000
1150	1250	0,05021	9,23E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0065	0,000
1200	1250	0,05395	9,45E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0067	0,000
1250	1250	0,05672	9,31E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,91	0,0066	0,000
1300	1250	0,05798	8,99E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,93	0,0064	0,000
1350	1250	0,05761	8,91E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,92	0,0063	0,000
1400	1250	0,05872	9,12E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,94	0,0065	0,000
1450	1250	0,05959	9,49E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,95	0,0067	0,000
1500	1250	0,05952	9,75E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,95	0,0069	0,000
1550	1250	0,05847	1,01E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,94	0,0072	0,000
1600	1250	0,05776	1,08E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,92	0,0076	0,000
1650	1250	0,05790	1,18E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,93	0,0083	0,000
1700	1250	0,05637	1,29E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,90	0,0091	0,000
1750	1250	0,05341	1,39E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0099	0,000
1800	1250	0,04957	1,41E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,79	0,0100	0,000
1850	1250	0,04658	1,39E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0098	0,000
1900	1250	0,04693	1,33E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0094	0,000
1950	1250	0,04636	1,24E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0088	0,000
2000	1250	0,04515	1,15E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0081	0,000
2050	1250	0,04353	1,06E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0075	0,000
2100	1250	0,04167	9,74E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0069	0,000
2150	1250	0,03970	8,94E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0063	0,000
2200	1250	0,03771	8,28E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0059	0,000
2250	1250	0,03574	7,61E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0054	0,000
2300	1250	0,03384	6,99E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,54	0,0050	0,000
2350	1250	0,03202	6,52E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,51	0,0046	0,000
2400	1250	0,03031	6,10E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0043	0,000
2450	1250	0,03046	5,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0040	0,000
2500	1250	0,03063	5,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000

X	Y	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
2550	1250	0,03067	4,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2600	1250	0,03060	4,63E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2650	1250	0,03043	4,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0031	0,000
2700	1250	0,03019	4,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0029	0,000
2750	1250	0,02989	3,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0028	0,000
2800	1250	0,02954	3,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0026	0,000
0	1300	0,02827	1,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0014	0,000
50	1300	0,02871	2,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0014	0,000
100	1300	0,02913	2,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0015	0,000
150	1300	0,02952	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
200	1300	0,02987	2,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
250	1300	0,03017	2,52E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
300	1300	0,03042	2,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
350	1300	0,03059	2,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0020	0,000
400	1300	0,03067	3,02E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
450	1300	0,03064	3,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
500	1300	0,03049	3,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0025	0,000
550	1300	0,03019	3,67E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0026	0,000
600	1300	0,03174	3,98E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0028	0,000
650	1300	0,03351	4,24E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,54	0,0030	0,000
700	1300	0,03535	4,60E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0033	0,000
750	1300	0,03726	4,92E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0035	0,000
800	1300	0,03920	5,34E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0038	0,000
850	1300	0,04112	5,79E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0041	0,000
900	1300	0,04295	6,27E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0044	0,000
950	1300	0,04459	6,77E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0048	0,000
1000	1300	0,04592	7,29E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0052	0,000
1050	1300	0,04675	7,73E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0055	0,000
1100	1300	0,04690	8,07E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0057	0,000
1150	1300	0,04682	8,30E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0059	0,000
1200	1300	0,05044	8,46E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0060	0,000
1250	1300	0,05355	8,45E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0060	0,000
1300	1300	0,05588	8,57E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,89	0,0061	0,000
1350	1300	0,05727	8,88E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,92	0,0063	0,000
1400	1300	0,05786	9,34E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,93	0,0066	0,000
1450	1300	0,05801	9,82E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,93	0,0070	0,000
1500	1300	0,05800	1,01E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,93	0,0071	0,000
1550	1300	0,05781	1,02E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,93	0,0072	0,000
1600	1300	0,05712	1,04E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,91	0,0074	0,000
1650	1300	0,05558	1,06E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,89	0,0075	0,000
1700	1300	0,05312	1,15E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0081	0,000
1750	1300	0,04990	1,18E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0084	0,000
1800	1300	0,04637	1,26E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0089	0,000
1850	1300	0,04693	1,27E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0090	0,000
1900	1300	0,04666	1,22E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0086	0,000
1950	1300	0,04574	1,17E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0083	0,000
2000	1300	0,04435	1,10E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0078	0,000
2050	1300	0,04267	1,02E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0072	0,000
2100	1300	0,04082	9,49E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0067	0,000
2150	1300	0,03890	8,79E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0062	0,000
2200	1300	0,03696	8,13E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0058	0,000
2250	1300	0,03506	7,57E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0054	0,000
2300	1300	0,03323	7,00E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,53	0,0050	0,000
2350	1300	0,03148	6,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0046	0,000
2400	1300	0,03025	6,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0043	0,000
2450	1300	0,03052	5,70E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0040	0,000
2500	1300	0,03065	5,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2550	1300	0,03066	4,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2600	1300	0,03057	4,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2650	1300	0,03038	4,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0031	0,000
2700	1300	0,03013	4,17E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0029	0,000
2750	1300	0,02982	3,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0028	0,000
2800	1300	0,02946	3,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0026	0,000
0	1350	0,02817	2,02E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0014	0,000
50	1350	0,02861	2,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
100	1350	0,02903	2,18E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
150	1350	0,02943	2,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
200	1350	0,02978	2,46E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0017	0,000
250	1350	0,03010	2,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
300	1350	0,03036	2,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0019	0,000
350	1350	0,03054	2,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
400	1350	0,03065	3,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
450	1350	0,03066	3,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
500	1350	0,03056	3,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0025	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
550	1350	0,03031	3,67E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
600	1350	0,03111	3,95E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0028	0,000
650	1350	0,03280	4,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0030	0,000
700	1350	0,03457	4,53E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0032	0,000
750	1350	0,03640	4,87E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0034	0,000
800	1350	0,03827	5,23E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0037	0,000
850	1350	0,04013	5,61E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0040	0,000
900	1350	0,04194	6,01E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0043	0,000
950	1350	0,04362	6,42E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0045	0,000
1000	1350	0,04507	6,83E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0048	0,000
1050	1350	0,04618	7,11E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0050	0,000
1100	1350	0,04683	7,31E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0052	0,000
1150	1350	0,04689	7,47E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0053	0,000
1200	1350	0,04645	7,63E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0054	0,000
1250	1350	0,04941	7,77E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,79	0,0055	0,000
1300	1350	0,05189	8,07E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,83	0,0057	0,000
1350	1350	0,05374	8,61E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0061	0,000
1400	1350	0,05490	9,08E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,88	0,0064	0,000
1450	1350	0,05544	9,52E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,89	0,0067	0,000
1500	1350	0,05540	9,74E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,89	0,0069	0,000
1550	1350	0,05477	9,82E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,88	0,0070	0,000
1600	1350	0,05349	9,84E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0070	0,000
1650	1350	0,05154	9,80E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,82	0,0069	0,000
1700	1350	0,04898	9,89E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,78	0,0070	0,000
1750	1350	0,04644	1,03E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0073	0,000
1800	1350	0,04692	1,05E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0075	0,000
1850	1350	0,04676	1,12E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0080	0,000
1900	1350	0,04604	1,09E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0077	0,000
1950	1350	0,04486	1,08E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0076	0,000
2000	1350	0,04337	1,03E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0073	0,000
2050	1350	0,04167	9,68E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0069	0,000
2100	1350	0,03985	9,10E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0064	0,000
2150	1350	0,03798	8,51E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,61	0,0060	0,000
2200	1350	0,03611	7,94E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,58	0,0056	0,000
2250	1350	0,03429	7,40E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,55	0,0052	0,000
2300	1350	0,03253	6,93E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,52	0,0049	0,000
2350	1350	0,03085	6,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0046	0,000
2400	1350	0,03036	6,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0043	0,000
2450	1350	0,03058	5,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0040	0,000
2500	1350	0,03067	5,27E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2550	1350	0,03064	4,98E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2600	1350	0,03052	4,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2650	1350	0,03032	4,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0031	0,000
2700	1350	0,03005	4,18E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0030	0,000
2750	1350	0,02973	3,98E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0028	0,000
2800	1350	0,02937	3,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0026	0,000
0	1400	0,02806	2,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0015	0,000
50	1400	0,02850	2,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0015	0,000
100	1400	0,02892	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0016	0,000
150	1400	0,02932	2,33E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0016	0,000
200	1400	0,02968	2,50E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
250	1400	0,03001	2,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0018	0,000
300	1400	0,03028	2,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
350	1400	0,03049	2,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
400	1400	0,03063	3,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
450	1400	0,03067	3,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
500	1400	0,03061	3,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
550	1400	0,03043	3,69E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
600	1400	0,03041	3,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0028	0,000
650	1400	0,03202	4,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0030	0,000
700	1400	0,03371	4,45E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0032	0,000
750	1400	0,03546	4,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0034	0,000
800	1400	0,03724	5,05E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0036	0,000
850	1400	0,03903	5,38E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0038	0,000
900	1400	0,04079	5,66E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0040	0,000
950	1400	0,04246	5,97E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0042	0,000
1000	1400	0,04398	6,27E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0044	0,000
1050	1400	0,04526	6,43E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0046	0,000
1100	1400	0,04622	6,55E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0046	0,000
1150	1400	0,04679	6,70E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0047	0,000
1200	1400	0,04693	6,90E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0049	0,000
1250	1400	0,04666	7,16E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0051	0,000
1300	1400	0,04721	7,53E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,76	0,0053	0,000
1350	1400	0,04897	8,11E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,78	0,0057	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1400	1400	0,05017	8,60E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0061	0,000
1450	1400	0,05076	9,00E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0064	0,000
1500	1400	0,05070	9,14E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0065	0,000
1550	1400	0,05003	9,20E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0065	0,000
1600	1400	0,04873	9,15E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,78	0,0065	0,000
1650	1400	0,04688	9,05E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0064	0,000
1700	1400	0,04673	9,02E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0064	0,000
1750	1400	0,04694	8,98E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0064	0,000
1800	1400	0,04673	9,44E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0067	0,000
1850	1400	0,04609	9,71E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0069	0,000
1900	1400	0,04508	9,52E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0067	0,000
1950	1400	0,04375	9,66E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0068	0,000
2000	1400	0,04221	9,33E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0066	0,000
2050	1400	0,04052	9,13E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0065	0,000
2100	1400	0,03875	8,66E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0061	0,000
2150	1400	0,03696	8,17E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,59	0,0058	0,000
2200	1400	0,03518	7,67E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,56	0,0054	0,000
2250	1400	0,03344	7,19E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,54	0,0051	0,000
2300	1400	0,03176	6,75E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0048	0,000
2350	1400	0,03017	6,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0045	0,000
2400	1400	0,03047	5,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0042	0,000
2450	1400	0,03063	5,58E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0040	0,000
2500	1400	0,03067	5,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2550	1400	0,03061	4,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2600	1400	0,03046	4,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2650	1400	0,03024	4,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0031	0,000
2700	1400	0,02996	4,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0030	0,000
2750	1400	0,02963	3,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0028	0,000
2800	1400	0,02926	3,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0027	0,000
0	1450	0,02793	2,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0015	0,000
50	1450	0,02837	2,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0016	0,000
100	1450	0,02879	2,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0016	0,000
150	1450	0,02919	2,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0017	0,000
200	1450	0,02957	2,53E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0018	0,000
250	1450	0,02990	2,63E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
300	1450	0,03019	2,80E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0020	0,000
350	1450	0,03042	2,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
400	1450	0,03058	3,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
450	1450	0,03066	3,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
500	1450	0,03065	3,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
550	1450	0,03053	3,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
600	1450	0,03028	3,85E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
650	1450	0,03119	4,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0029	0,000
700	1450	0,03278	4,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0031	0,000
750	1450	0,03443	4,56E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0032	0,000
800	1450	0,03612	4,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0034	0,000
850	1450	0,03783	5,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0036	0,000
900	1450	0,03952	5,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0038	0,000
950	1450	0,04115	5,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0039	0,000
1000	1450	0,04267	5,67E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0040	0,000
1050	1450	0,04403	5,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0041	0,000
1100	1450	0,04517	5,98E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0042	0,000
1150	1450	0,04604	6,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0043	0,000
1200	1450	0,04662	6,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0045	0,000
1250	1450	0,04690	6,62E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0047	0,000
1300	1450	0,04693	7,07E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0050	0,000
1350	1450	0,04681	7,58E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0054	0,000
1400	1450	0,04664	8,03E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0057	0,000
1450	1450	0,04653	8,32E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0059	0,000
1500	1450	0,04654	8,44E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0060	0,000
1550	1450	0,04667	8,46E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0060	0,000
1600	1450	0,04683	8,40E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0060	0,000
1650	1450	0,04694	8,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0059	0,000
1700	1450	0,04687	8,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0058	0,000
1750	1450	0,04655	8,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0057	0,000
1800	1450	0,04593	8,14E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0058	0,000
1850	1450	0,04501	8,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0059	0,000
1900	1450	0,04383	8,56E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0061	0,000
1950	1450	0,04244	8,42E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0060	0,000
2000	1450	0,04090	8,58E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0061	0,000
2050	1450	0,03925	8,32E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,63	0,0059	0,000
2100	1450	0,03756	8,02E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,60	0,0057	0,000
2150	1450	0,03586	7,67E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,57	0,0054	0,000
2200	1450	0,03417	7,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0052	0,000

X	Y	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
2250	1450	0,03253	6,93E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0049	0,000
2300	1450	0,03094	6,54E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0046	0,000
2350	1450	0,03033	6,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0044	0,000
2400	1450	0,03056	5,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0041	0,000
2450	1450	0,03066	5,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0039	0,000
2500	1450	0,03066	5,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2550	1450	0,03056	4,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2600	1450	0,03039	4,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2650	1450	0,03015	4,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0031	0,000
2700	1450	0,02985	4,17E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0030	0,000
2750	1450	0,02951	3,98E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0028	0,000
2800	1450	0,02913	3,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0027	0,000
0	1500	0,02778	2,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0015	0,000
50	1500	0,02822	2,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0016	0,000
100	1500	0,02865	2,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0016	0,000
150	1500	0,02905	2,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0017	0,000
200	1500	0,02943	2,53E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0018	0,000
250	1500	0,02977	2,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
300	1500	0,03008	2,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0020	0,000
350	1500	0,03033	2,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
400	1500	0,03052	3,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
450	1500	0,03064	3,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
500	1500	0,03067	3,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
550	1500	0,03061	3,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0025	0,000
600	1500	0,03043	3,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0027	0,000
650	1500	0,03030	3,94E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0028	0,000
700	1500	0,03181	4,14E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0029	0,000
750	1500	0,03336	4,37E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0031	0,000
800	1500	0,03495	4,58E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0032	0,000
850	1500	0,03656	4,78E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0034	0,000
900	1500	0,03816	4,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0034	0,000
950	1500	0,03972	5,04E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0036	0,000
1000	1500	0,04120	5,21E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0037	0,000
1050	1500	0,04257	5,26E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0037	0,000
1100	1500	0,04379	5,37E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0038	0,000
1150	1500	0,04480	5,55E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0039	0,000
1200	1500	0,04560	5,81E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0041	0,000
1250	1500	0,04618	6,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0043	0,000
1300	1500	0,04656	6,57E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0047	0,000
1350	1500	0,04677	6,95E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0049	0,000
1400	1500	0,04687	7,36E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0052	0,000
1450	1500	0,04690	7,62E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0054	0,000
1500	1500	0,04690	7,74E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0055	0,000
1550	1500	0,04686	7,73E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0055	0,000
1600	1500	0,04674	7,68E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0054	0,000
1650	1500	0,04651	7,59E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0054	0,000
1700	1500	0,04611	7,42E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0053	0,000
1750	1500	0,04550	7,36E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0052	0,000
1800	1500	0,04466	7,32E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0052	0,000
1850	1500	0,04361	7,42E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0053	0,000
1900	1500	0,04237	7,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0052	0,000
1950	1500	0,04098	7,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0054	0,000
2000	1500	0,03948	7,48E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0053	0,000
2050	1500	0,03791	7,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0054	0,000
2100	1500	0,03630	7,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0053	0,000
2150	1500	0,03470	7,22E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0051	0,000
2200	1500	0,03311	6,93E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,53	0,0049	0,000
2250	1500	0,03157	6,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0047	0,000
2300	1500	0,03019	6,26E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0044	0,000
2350	1500	0,03047	5,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0042	0,000
2400	1500	0,03063	5,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0040	0,000
2450	1500	0,03067	5,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0038	0,000
2500	1500	0,03062	5,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0036	0,000
2550	1500	0,03049	4,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0034	0,000
2600	1500	0,03029	4,58E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0032	0,000
2650	1500	0,03003	4,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0031	0,000
2700	1500	0,02972	4,14E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0029	0,000
2750	1500	0,02937	3,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0028	0,000
2800	1500	0,02899	3,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0027	0,000
0	1550	0,02762	2,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0015	0,000
50	1550	0,02806	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0016	0,000
100	1550	0,02849	2,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0016	0,000
150	1550	0,02890	2,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0017	0,000
200	1550	0,02928	2,52E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0018	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
250	1550	0,02963	2,62E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0019	0,000
300	1550	0,02995	2,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
350	1550	0,03022	2,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0020	0,000
400	1550	0,03043	3,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
450	1550	0,03059	3,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
500	1550	0,03066	3,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
550	1550	0,03066	3,46E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0025	0,000
600	1550	0,03055	3,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
650	1550	0,03034	3,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0027	0,000
700	1550	0,03079	3,95E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0028	0,000
750	1550	0,03224	4,11E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0029	0,000
800	1550	0,03373	4,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0030	0,000
850	1550	0,03523	4,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0031	0,000
900	1550	0,03673	4,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0032	0,000
950	1550	0,03821	4,64E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0033	0,000
1000	1550	0,03962	4,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0033	0,000
1050	1550	0,04096	4,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0034	0,000
1100	1550	0,04217	4,93E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0035	0,000
1150	1550	0,04323	5,12E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,69	0,0036	0,000
1200	1550	0,04413	5,37E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0038	0,000
1250	1550	0,04484	5,67E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0040	0,000
1300	1550	0,04538	6,02E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0043	0,000
1350	1550	0,04576	6,45E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0046	0,000
1400	1550	0,04599	6,73E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0048	0,000
1450	1550	0,04609	6,97E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0049	0,000
1500	1550	0,04608	7,04E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0050	0,000
1550	1550	0,04596	7,07E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0050	0,000
1600	1550	0,04571	7,04E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0050	0,000
1650	1550	0,04531	6,93E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0049	0,000
1700	1550	0,04475	6,79E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,72	0,0048	0,000
1750	1550	0,04400	6,63E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,70	0,0047	0,000
1800	1550	0,04308	6,50E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,69	0,0046	0,000
1850	1550	0,04199	6,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0046	0,000
1900	1550	0,04075	6,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0046	0,000
1950	1550	0,03941	6,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0046	0,000
2000	1550	0,03798	6,73E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0048	0,000
2050	1550	0,03650	6,69E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0047	0,000
2100	1550	0,03500	6,62E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0047	0,000
2150	1550	0,03350	6,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0046	0,000
2200	1550	0,03202	6,37E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,51	0,0045	0,000
2250	1550	0,03057	6,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0044	0,000
2300	1550	0,03038	5,97E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0042	0,000
2350	1550	0,03058	5,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0041	0,000
2400	1550	0,03066	5,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0039	0,000
2450	1550	0,03066	5,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2500	1550	0,03057	4,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0035	0,000
2550	1550	0,03040	4,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0033	0,000
2600	1550	0,03018	4,50E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0032	0,000
2650	1550	0,02990	4,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0030	0,000
2700	1550	0,02958	4,08E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0029	0,000
2750	1550	0,02922	3,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0028	0,000
2800	1550	0,02883	3,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0026	0,000
0	1600	0,02744	2,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,44	0,0015	0,000
50	1600	0,02788	2,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0016	0,000
100	1600	0,02831	2,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,45	0,0016	0,000
150	1600	0,02872	2,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0017	0,000
200	1600	0,02911	2,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0018	0,000
250	1600	0,02947	2,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0018	0,000
300	1600	0,02980	2,71E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0019	0,000
350	1600	0,03009	2,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0020	0,000
400	1600	0,03033	2,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0021	0,000
450	1600	0,03051	3,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0022	0,000
500	1600	0,03063	3,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0023	0,000
550	1600	0,03067	3,34E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0024	0,000
600	1600	0,03063	3,49E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0025	0,000
650	1600	0,03050	3,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0026	0,000
700	1600	0,03026	3,76E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,48	0,0027	0,000
750	1600	0,03110	3,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,50	0,0027	0,000
800	1600	0,03248	3,97E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0028	0,000
850	1600	0,03388	4,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0029	0,000
900	1600	0,03528	4,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0029	0,000
950	1600	0,03665	4,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0029	0,000
1000	1600	0,03798	4,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0030	0,000
1050	1600	0,03924	4,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0031	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1100	1600	0,04041	4,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0032	0,000
1150	1600	0,04145	4,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0034	0,000
1200	1600	0,04236	4,99E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,68	0,0035	0,000
1250	1600	0,04312	5,28E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,69	0,0037	0,000
1300	1600	0,04372	5,60E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,70	0,0040	0,000
1350	1600	0,04416	5,91E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0042	0,000
1400	1600	0,04444	6,23E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0044	0,000
1450	1600	0,04458	6,37E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0045	0,000
1500	1600	0,04457	6,44E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0046	0,000
1550	1600	0,04441	6,46E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0046	0,000
1600	1600	0,04410	6,42E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0045	0,000
1650	1600	0,04364	6,33E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,70	0,0045	0,000
1700	1600	0,04302	6,22E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,69	0,0044	0,000
1750	1600	0,04224	6,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0043	0,000
1800	1600	0,04130	5,94E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0042	0,000
1850	1600	0,04023	5,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0042	0,000
1900	1600	0,03905	5,90E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0042	0,000
1950	1600	0,03777	5,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0041	0,000
2000	1600	0,03644	6,04E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0043	0,000
2050	1600	0,03506	6,03E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0043	0,000
2100	1600	0,03366	6,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,54	0,0043	0,000
2150	1600	0,03227	5,98E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,52	0,0042	0,000
2200	1600	0,03089	5,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0042	0,000
2250	1600	0,03031	5,80E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0041	0,000
2300	1600	0,03053	5,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,49	0,0040	0,000
2350	1600	0,03064	5,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0039	0,000
2400	1600	0,03067	5,27E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0037	0,000
2450	1600	0,03061	5,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0036	0,000
2500	1600	0,03049	4,81E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,49	0,0034	0,000
2550	1600	0,03029	4,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0032	0,000
2600	1600	0,03004	4,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0031	0,000
2650	1600	0,02975	4,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,48	0,0030	0,000
2700	1600	0,02942	4,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,47	0,0028	0,000
2750	1600	0,02905	3,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0027	0,000
2800	1600	0,02866	3,67E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,46	0,0026	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
0	100	0,00261	8,04E-6	0,000	6,3	0,006	0,000	0,02614	1,20E-4	0,000
50	100	0,00265	8,29E-6	0,000	6,4	0,006	0,000	0,02656	1,24E-4	0,000
100	100	0,00269	8,57E-6	0,000	6,5	0,006	0,000	0,02697	1,28E-4	0,000
150	100	0,00273	8,85E-6	0,000	6,6	0,007	0,000	0,02737	1,32E-4	0,000
200	100	0,00277	9,18E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02777	1,37E-4	0,000
250	100	0,00281	9,48E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02815	1,42E-4	0,000
300	100	0,00285	9,88E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02851	1,48E-4	0,000
350	100	0,00288	1,02E-5	0,000	6,9	0,008	0,000	0,02886	1,53E-4	0,000
400	100	0,00291	1,07E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02919	1,60E-4	0,000
450	100	0,00295	1,13E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02949	1,69E-4	0,000
500	100	0,00297	1,17E-5	0,000	7,1	0,009	0,000	0,02976	1,75E-4	0,000
550	100	0,00300	1,23E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,03001	1,85E-4	0,000
600	100	0,00302	1,31E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03021	1,95E-4	0,000
650	100	0,00303	1,38E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03039	2,06E-4	0,000
700	100	0,00305	1,44E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03052	2,16E-4	0,000
750	100	0,00306	1,50E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03061	2,25E-4	0,000
800	100	0,00306	1,56E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03066	2,34E-4	0,000
850	100	0,00306	1,62E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03067	2,43E-4	0,000
900	100	0,00306	1,67E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03064	2,51E-4	0,000
950	100	0,00305	1,73E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03057	2,58E-4	0,000
1000	100	0,00304	1,77E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03047	2,66E-4	0,000
1050	100	0,00303	1,82E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03035	2,72E-4	0,000
1100	100	0,00302	1,84E-5	0,000	7,2	0,014	0,000	0,03020	2,75E-4	0,000
1150	100	0,00306	1,86E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03064	2,78E-4	0,000
1200	100	0,00312	1,83E-5	0,000	7,5	0,013	0,000	0,03120	2,73E-4	0,000
1250	100	0,00316	1,82E-5	0,000	7,6	0,013	0,000	0,03167	2,72E-4	0,000
1300	100	0,00320	1,78E-5	0,000	7,7	0,013	0,000	0,03207	2,66E-4	0,000
1350	100	0,00323	1,77E-5	0,000	7,8	0,013	0,000	0,03236	2,65E-4	0,000
1400	100	0,00325	1,75E-5	0,000	7,8	0,013	0,000	0,03256	2,62E-4	0,000
1450	100	0,00326	1,75E-5	0,000	7,8	0,013	0,000	0,03266	2,62E-4	0,000
1500	100	0,00326	1,74E-5	0,000	7,8	0,013	0,000	0,03265	2,61E-4	0,000
1550	100	0,00325	1,73E-5	0,000	7,8	0,013	0,000	0,03254	2,60E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1600	100	0,00323	1,72E-5	0,000	7,8	0,013	0,000	0,03232	2,58E-4	0,000
1650	100	0,00320	1,71E-5	0,000	7,7	0,013	0,000	0,03201	2,55E-4	0,000
1700	100	0,00316	1,68E-5	0,000	7,6	0,012	0,000	0,03161	2,52E-4	0,000
1750	100	0,00311	1,65E-5	0,000	7,5	0,012	0,000	0,03112	2,47E-4	0,000
1800	100	0,00305	1,62E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03055	2,42E-4	0,000
1850	100	0,00302	1,58E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03022	2,37E-4	0,000
1900	100	0,00303	1,55E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03037	2,32E-4	0,000
1950	100	0,00305	1,51E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03049	2,27E-4	0,000
2000	100	0,00305	1,48E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03059	2,21E-4	0,000
2050	100	0,00306	1,45E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03065	2,16E-4	0,000
2100	100	0,00306	1,45E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000
2150	100	0,00306	1,43E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03066	2,14E-4	0,000
2200	100	0,00306	1,42E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03060	2,13E-4	0,000
2250	100	0,00305	1,37E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03050	2,05E-4	0,000
2300	100	0,00303	1,37E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03036	2,05E-4	0,000
2350	100	0,00301	1,37E-5	0,000	7,2	0,010	0,000	0,03018	2,05E-4	0,000
2400	100	0,00299	1,38E-5	0,000	7,2	0,010	0,000	0,02997	2,06E-4	0,000
2450	100	0,00297	1,38E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02972	2,07E-4	0,000
2500	100	0,00294	1,33E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02945	1,99E-4	0,000
2550	100	0,00291	1,33E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02914	1,99E-4	0,000
2600	100	0,00288	1,31E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02881	1,96E-4	0,000
2650	100	0,00284	1,27E-5	0,000	6,8	0,009	0,000	0,02846	1,89E-4	0,000
2700	100	0,00281	1,24E-5	0,000	6,7	0,009	0,000	0,02809	1,86E-4	0,000
2750	100	0,00277	1,20E-5	0,000	6,7	0,009	0,000	0,02771	1,80E-4	0,000
2800	100	0,00273	1,18E-5	0,000	6,6	0,009	0,000	0,02731	1,76E-4	0,000
0	150	0,00264	8,19E-6	0,000	6,3	0,006	0,000	0,02639	1,23E-4	0,000
50	150	0,00268	8,45E-6	0,000	6,4	0,006	0,000	0,02682	1,27E-4	0,000
100	150	0,00272	8,73E-6	0,000	6,5	0,006	0,000	0,02723	1,31E-4	0,000
150	150	0,00276	9,03E-6	0,000	6,6	0,007	0,000	0,02764	1,35E-4	0,000
200	150	0,00280	9,35E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02803	1,40E-4	0,000
250	150	0,00284	9,68E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02842	1,45E-4	0,000
300	150	0,00287	1,01E-5	0,000	6,9	0,007	0,000	0,02878	1,51E-4	0,000
350	150	0,00291	1,05E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02912	1,57E-4	0,000
400	150	0,00294	1,09E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02944	1,63E-4	0,000
450	150	0,00297	1,14E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02973	1,71E-4	0,000
500	150	0,00299	1,20E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,02999	1,80E-4	0,000
550	150	0,00302	1,25E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03021	1,87E-4	0,000
600	150	0,00304	1,32E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03039	1,98E-4	0,000
650	150	0,00305	1,40E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03053	2,09E-4	0,000
700	150	0,00306	1,48E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03062	2,21E-4	0,000
750	150	0,00306	1,55E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,32E-4	0,000
800	150	0,00306	1,62E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03066	2,42E-4	0,000
850	150	0,00306	1,69E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000
900	150	0,00305	1,75E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03051	2,62E-4	0,000
950	150	0,00303	1,81E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03037	2,71E-4	0,000
1000	150	0,00301	1,87E-5	0,000	7,2	0,014	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000
1050	150	0,00308	1,92E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03088	2,88E-4	0,000
1100	150	0,00316	1,96E-5	0,000	7,6	0,014	0,000	0,03164	2,94E-4	0,000
1150	150	0,00323	1,97E-5	0,000	7,8	0,015	0,000	0,03234	2,95E-4	0,000
1200	150	0,00329	1,98E-5	0,000	7,9	0,015	0,000	0,03296	2,97E-4	0,000
1250	150	0,00334	1,95E-5	0,000	8,0	0,014	0,000	0,03349	2,91E-4	0,000
1300	150	0,00339	1,94E-5	0,000	8,1	0,014	0,000	0,03393	2,90E-4	0,000
1350	150	0,00342	1,90E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03426	2,85E-4	0,000
1400	150	0,00344	1,89E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03449	2,82E-4	0,000
1450	150	0,00345	1,88E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03459	2,82E-4	0,000
1500	150	0,00345	1,87E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03458	2,81E-4	0,000
1550	150	0,00344	1,87E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03446	2,79E-4	0,000
1600	150	0,00342	1,85E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03422	2,77E-4	0,000
1650	150	0,00338	1,83E-5	0,000	8,1	0,013	0,000	0,03387	2,74E-4	0,000
1700	150	0,00334	1,81E-5	0,000	8,0	0,013	0,000	0,03342	2,70E-4	0,000
1750	150	0,00328	1,77E-5	0,000	7,9	0,013	0,000	0,03287	2,65E-4	0,000
1800	150	0,00322	1,74E-5	0,000	7,7	0,013	0,000	0,03224	2,60E-4	0,000
1850	150	0,00315	1,70E-5	0,000	7,6	0,012	0,000	0,03153	2,54E-4	0,000
1900	150	0,00307	1,65E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03076	2,47E-4	0,000
1950	150	0,00302	1,62E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03022	2,43E-4	0,000
2000	150	0,00304	1,59E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03039	2,37E-4	0,000
2050	150	0,00305	1,55E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000
2100	150	0,00306	1,52E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03062	2,28E-4	0,000
2150	150	0,00306	1,50E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,25E-4	0,000
2200	150	0,00306	1,49E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03066	2,23E-4	0,000
2250	150	0,00306	1,49E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03061	2,23E-4	0,000
2300	150	0,00305	1,49E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03051	2,23E-4	0,000
2350	150	0,00303	1,49E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03037	2,23E-4	0,000
2400	150	0,00301	1,49E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03018	2,23E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
2450	150	0,00299	1,48E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,02995	2,21E-4	0,000
2500	150	0,00296	1,42E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02969	2,13E-4	0,000
2550	150	0,00294	1,40E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02939	2,10E-4	0,000
2600	150	0,00290	1,38E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02907	2,06E-4	0,000
2650	150	0,00287	1,33E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02872	1,99E-4	0,000
2700	150	0,00283	1,30E-5	0,000	6,8	0,010	0,000	0,02836	1,94E-4	0,000
2750	150	0,00279	1,25E-5	0,000	6,7	0,009	0,000	0,02797	1,87E-4	0,000
2800	150	0,00275	1,22E-5	0,000	6,6	0,009	0,000	0,02758	1,82E-4	0,000
0	200	0,00266	8,35E-6	0,000	6,4	0,006	0,000	0,02663	1,25E-4	0,000
50	200	0,00270	8,61E-6	0,000	6,5	0,006	0,000	0,02706	1,29E-4	0,000
100	200	0,00274	8,91E-6	0,000	6,6	0,007	0,000	0,02748	1,33E-4	0,000
150	200	0,00279	9,22E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02789	1,38E-4	0,000
200	200	0,00282	9,54E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02829	1,43E-4	0,000
250	200	0,00286	9,91E-6	0,000	6,9	0,007	0,000	0,02867	1,48E-4	0,000
300	200	0,00290	1,03E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02903	1,54E-4	0,000
350	200	0,00293	1,07E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02936	1,60E-4	0,000
400	200	0,00296	1,11E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02967	1,66E-4	0,000
450	200	0,00299	1,16E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,02994	1,74E-4	0,000
500	200	0,00301	1,22E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,03018	1,83E-4	0,000
550	200	0,00303	1,27E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03038	1,90E-4	0,000
600	200	0,00305	1,34E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03053	2,01E-4	0,000
650	200	0,00306	1,42E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03063	2,13E-4	0,000
700	200	0,00306	1,51E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,26E-4	0,000
750	200	0,00306	1,59E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03066	2,38E-4	0,000
800	200	0,00305	1,67E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03059	2,51E-4	0,000
850	200	0,00304	1,75E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03046	2,63E-4	0,000
900	200	0,00302	1,83E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03027	2,74E-4	0,000
950	200	0,00306	1,90E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03066	2,85E-4	0,000
1000	200	0,00316	1,98E-5	0,000	7,6	0,015	0,000	0,03160	2,96E-4	0,000
1050	200	0,00325	2,04E-5	0,000	7,8	0,015	0,000	0,03250	3,05E-4	0,000
1100	200	0,00333	2,09E-5	0,000	8,0	0,015	0,000	0,03335	3,12E-4	0,000
1150	200	0,00341	2,13E-5	0,000	8,2	0,016	0,000	0,03412	3,18E-4	0,000
1200	200	0,00348	2,12E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03481	3,17E-4	0,000
1250	200	0,00354	2,13E-5	0,000	8,5	0,016	0,000	0,03540	3,19E-4	0,000
1300	200	0,00358	2,09E-5	0,000	8,6	0,015	0,000	0,03588	3,13E-4	0,000
1350	200	0,00362	2,06E-5	0,000	8,7	0,015	0,000	0,03626	3,08E-4	0,000
1400	200	0,00365	2,06E-5	0,000	8,8	0,015	0,000	0,03650	3,08E-4	0,000
1450	200	0,00366	2,04E-5	0,000	8,8	0,015	0,000	0,03662	3,05E-4	0,000
1500	200	0,00366	2,03E-5	0,000	8,8	0,015	0,000	0,03661	3,03E-4	0,000
1550	200	0,00364	2,02E-5	0,000	8,8	0,015	0,000	0,03647	3,02E-4	0,000
1600	200	0,00362	2,00E-5	0,000	8,7	0,015	0,000	0,03621	3,00E-4	0,000
1650	200	0,00358	1,98E-5	0,000	8,6	0,015	0,000	0,03582	2,96E-4	0,000
1700	200	0,00353	1,94E-5	0,000	8,5	0,014	0,000	0,03531	2,91E-4	0,000
1750	200	0,00347	1,91E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03471	2,86E-4	0,000
1800	200	0,00340	1,86E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03400	2,79E-4	0,000
1850	200	0,00332	1,82E-5	0,000	8,0	0,013	0,000	0,03322	2,73E-4	0,000
1900	200	0,00323	1,78E-5	0,000	7,8	0,013	0,000	0,03237	2,66E-4	0,000
1950	200	0,00314	1,73E-5	0,000	7,6	0,013	0,000	0,03146	2,59E-4	0,000
2000	200	0,00305	1,71E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03051	2,56E-4	0,000
2050	200	0,00303	1,68E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03031	2,51E-4	0,000
2100	200	0,00304	1,65E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03048	2,47E-4	0,000
2150	200	0,00306	1,63E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03060	2,45E-4	0,000
2200	200	0,00306	1,62E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03066	2,43E-4	0,000
2250	200	0,00306	1,62E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03067	2,42E-4	0,000
2300	200	0,00306	1,62E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03061	2,42E-4	0,000
2350	200	0,00305	1,61E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03051	2,41E-4	0,000
2400	200	0,00303	1,59E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03035	2,39E-4	0,000
2450	200	0,00301	1,53E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03015	2,29E-4	0,000
2500	200	0,00299	1,51E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,02990	2,26E-4	0,000
2550	200	0,00296	1,48E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02962	2,21E-4	0,000
2600	200	0,00293	1,42E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02931	2,12E-4	0,000
2650	200	0,00289	1,38E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02897	2,07E-4	0,000
2700	200	0,00286	1,35E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02861	2,02E-4	0,000
2750	200	0,00282	1,30E-5	0,000	6,8	0,010	0,000	0,02822	1,94E-4	0,000
2800	200	0,00278	1,26E-5	0,000	6,7	0,009	0,000	0,02783	1,89E-4	0,000
0	250	0,00268	8,53E-6	0,000	6,4	0,006	0,000	0,02686	1,28E-4	0,000
50	250	0,00273	8,79E-6	0,000	6,5	0,006	0,000	0,02729	1,32E-4	0,000
100	250	0,00277	9,10E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02771	1,36E-4	0,000
150	250	0,00281	9,41E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02813	1,41E-4	0,000
200	250	0,00285	9,75E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02852	1,46E-4	0,000
250	250	0,00289	1,01E-5	0,000	6,9	0,007	0,000	0,02890	1,51E-4	0,000
300	250	0,00292	1,05E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02925	1,57E-4	0,000
350	250	0,00295	1,09E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02958	1,64E-4	0,000
400	250	0,00298	1,14E-5	0,000	7,2	0,008	0,000	0,02988	1,70E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
450	250	0,00301	1,19E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,03013	1,78E-4	0,000
500	250	0,00303	1,25E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000
550	250	0,00305	1,31E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03051	1,97E-4	0,000
600	250	0,00306	1,37E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03062	2,05E-4	0,000
650	250	0,00306	1,45E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000
700	250	0,00306	1,54E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03066	2,30E-4	0,000
750	250	0,00305	1,63E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03058	2,44E-4	0,000
800	250	0,00304	1,73E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03043	2,59E-4	0,000
850	250	0,00302	1,82E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,03021	2,72E-4	0,000
900	250	0,00310	1,91E-5	0,000	7,5	0,014	0,000	0,03108	2,86E-4	0,000
950	250	0,00321	2,01E-5	0,000	7,7	0,015	0,000	0,03216	3,01E-4	0,000
1000	250	0,00331	2,09E-5	0,000	8,0	0,015	0,000	0,03319	3,13E-4	0,000
1050	250	0,00341	2,17E-5	0,000	8,2	0,016	0,000	0,03419	3,24E-4	0,000
1100	250	0,00351	2,23E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03512	3,34E-4	0,000
1150	250	0,00359	2,29E-5	0,000	8,6	0,017	0,000	0,03597	3,43E-4	0,000
1200	250	0,00367	2,31E-5	0,000	8,8	0,017	0,000	0,03673	3,45E-4	0,000
1250	250	0,00373	2,29E-5	0,000	9,0	0,017	0,000	0,03738	3,43E-4	0,000
1300	250	0,00379	2,26E-5	0,000	9,1	0,017	0,000	0,03792	3,38E-4	0,000
1350	250	0,00383	2,26E-5	0,000	9,2	0,017	0,000	0,03832	3,38E-4	0,000
1400	250	0,00385	2,23E-5	0,000	9,3	0,016	0,000	0,03859	3,34E-4	0,000
1450	250	0,00387	2,21E-5	0,000	9,3	0,016	0,000	0,03872	3,31E-4	0,000
1500	250	0,00387	2,20E-5	0,000	9,3	0,016	0,000	0,03871	3,29E-4	0,000
1550	250	0,00385	2,19E-5	0,000	9,3	0,016	0,000	0,03856	3,27E-4	0,000
1600	250	0,00382	2,17E-5	0,000	9,2	0,016	0,000	0,03827	3,25E-4	0,000
1650	250	0,00378	2,14E-5	0,000	9,1	0,016	0,000	0,03784	3,21E-4	0,000
1700	250	0,00372	2,11E-5	0,000	8,9	0,015	0,000	0,03729	3,15E-4	0,000
1750	250	0,00366	2,06E-5	0,000	8,8	0,015	0,000	0,03662	3,08E-4	0,000
1800	250	0,00358	2,01E-5	0,000	8,6	0,015	0,000	0,03584	3,01E-4	0,000
1850	250	0,00349	1,96E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03498	2,93E-4	0,000
1900	250	0,00340	1,92E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03403	2,87E-4	0,000
1950	250	0,00330	1,86E-5	0,000	7,9	0,014	0,000	0,03304	2,79E-4	0,000
2000	250	0,00319	1,86E-5	0,000	7,7	0,014	0,000	0,03199	2,78E-4	0,000
2050	250	0,00309	1,83E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03091	2,73E-4	0,000
2100	250	0,00302	1,80E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03025	2,70E-4	0,000
2150	250	0,00304	1,78E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03045	2,67E-4	0,000
2200	250	0,00306	1,77E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03059	2,65E-4	0,000
2250	250	0,00306	1,76E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000
2300	250	0,00306	1,75E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03067	2,62E-4	0,000
2350	250	0,00306	1,73E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03061	2,59E-4	0,000
2400	250	0,00304	1,70E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03049	2,54E-4	0,000
2450	250	0,00303	1,62E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03031	2,43E-4	0,000
2500	250	0,00301	1,59E-5	0,000	7,2	0,012	0,000	0,03009	2,38E-4	0,000
2550	250	0,00298	1,55E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,02983	2,31E-4	0,000
2600	250	0,00295	1,48E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02953	2,22E-4	0,000
2650	250	0,00292	1,44E-5	0,000	7,0	0,011	0,000	0,02920	2,16E-4	0,000
2700	250	0,00288	1,38E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02884	2,07E-4	0,000
2750	250	0,00284	1,34E-5	0,000	6,8	0,010	0,000	0,02846	2,01E-4	0,000
2800	250	0,00280	1,29E-5	0,000	6,7	0,009	0,000	0,02806	1,93E-4	0,000
0	300	0,00270	8,68E-6	0,000	6,5	0,006	0,000	0,02707	1,30E-4	0,000
50	300	0,00275	8,99E-6	0,000	6,6	0,007	0,000	0,02751	1,34E-4	0,000
100	300	0,00279	9,31E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02794	1,39E-4	0,000
150	300	0,00283	9,62E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02835	1,44E-4	0,000
200	300	0,00287	9,98E-6	0,000	6,9	0,007	0,000	0,02874	1,49E-4	0,000
250	300	0,00291	1,04E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02911	1,55E-4	0,000
300	300	0,00294	1,08E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02946	1,61E-4	0,000
350	300	0,00297	1,12E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02978	1,68E-4	0,000
400	300	0,00300	1,17E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,03006	1,75E-4	0,000
450	300	0,00302	1,22E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03029	1,82E-4	0,000
500	300	0,00304	1,28E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03047	1,91E-4	0,000
550	300	0,00306	1,34E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03060	2,01E-4	0,000
600	300	0,00306	1,40E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03067	2,10E-4	0,000
650	300	0,00306	1,48E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03066	2,22E-4	0,000
700	300	0,00305	1,57E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03058	2,36E-4	0,000
750	300	0,00304	1,67E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03042	2,51E-4	0,000
800	300	0,00301	1,78E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,03017	2,66E-4	0,000
850	300	0,00313	1,89E-5	0,000	7,5	0,014	0,000	0,03132	2,82E-4	0,000
900	300	0,00325	1,99E-5	0,000	7,8	0,015	0,000	0,03252	2,98E-4	0,000
950	300	0,00336	2,11E-5	0,000	8,1	0,016	0,000	0,03369	3,16E-4	0,000
1000	300	0,00348	2,21E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03483	3,30E-4	0,000
1050	300	0,00359	2,30E-5	0,000	8,6	0,017	0,000	0,03592	3,44E-4	0,000
1100	300	0,00369	2,39E-5	0,000	8,9	0,018	0,000	0,03694	3,58E-4	0,000
1150	300	0,00378	2,45E-5	0,000	9,1	0,018	0,000	0,03787	3,67E-4	0,000
1200	300	0,00386	2,51E-5	0,000	9,3	0,018	0,000	0,03870	3,75E-4	0,000
1250	300	0,00394	2,51E-5	0,000	9,5	0,018	0,000	0,03941	3,76E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1300	300	0,00399	2,49E-5	0,000	9,6	0,018	0,000	0,03998	3,73E-4	0,000
1350	300	0,00404	2,46E-5	0,000	9,7	0,018	0,000	0,04042	3,68E-4	0,000
1400	300	0,00407	2,43E-5	0,000	9,8	0,018	0,000	0,04070	3,64E-4	0,000
1450	300	0,00408	2,42E-5	0,000	9,8	0,018	0,000	0,04084	3,61E-4	0,000
1500	300	0,00408	2,40E-5	0,000	9,8	0,018	0,000	0,04083	3,59E-4	0,000
1550	300	0,00406	2,38E-5	0,000	9,8	0,018	0,000	0,04067	3,57E-4	0,000
1600	300	0,00403	2,36E-5	0,000	9,7	0,017	0,000	0,04036	3,53E-4	0,000
1650	300	0,00398	2,33E-5	0,000	9,6	0,017	0,000	0,03990	3,48E-4	0,000
1700	300	0,00393	2,28E-5	0,000	9,4	0,017	0,000	0,03930	3,42E-4	0,000
1750	300	0,00385	2,23E-5	0,000	9,3	0,016	0,000	0,03858	3,34E-4	0,000
1800	300	0,00377	2,18E-5	0,000	9,1	0,016	0,000	0,03773	3,27E-4	0,000
1850	300	0,00367	2,12E-5	0,000	8,8	0,016	0,000	0,03679	3,17E-4	0,000
1900	300	0,00357	2,08E-5	0,000	8,6	0,015	0,000	0,03575	3,11E-4	0,000
1950	300	0,00346	2,02E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03466	3,03E-4	0,000
2000	300	0,00335	2,03E-5	0,000	8,0	0,015	0,000	0,03351	3,04E-4	0,000
2050	300	0,00323	2,00E-5	0,000	7,8	0,015	0,000	0,03233	2,99E-4	0,000
2100	300	0,00311	1,97E-5	0,000	7,5	0,015	0,000	0,03114	2,95E-4	0,000
2150	300	0,00302	1,95E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03022	2,92E-4	0,000
2200	300	0,00304	1,93E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03045	2,89E-4	0,000
2250	300	0,00306	1,91E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03060	2,86E-4	0,000
2300	300	0,00306	1,88E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03067	2,81E-4	0,000
2350	300	0,00306	1,84E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03066	2,76E-4	0,000
2400	300	0,00305	1,80E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03059	2,69E-4	0,000
2450	300	0,00304	1,71E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03045	2,57E-4	0,000
2500	300	0,00302	1,67E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03026	2,49E-4	0,000
2550	300	0,00300	1,61E-5	0,000	7,2	0,012	0,000	0,03001	2,42E-4	0,000
2600	300	0,00297	1,54E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02973	2,31E-4	0,000
2650	300	0,00294	1,50E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02941	2,24E-4	0,000
2700	300	0,00290	1,43E-5	0,000	7,0	0,011	0,000	0,02906	2,15E-4	0,000
2750	300	0,00286	1,39E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02868	2,08E-4	0,000
2800	300	0,00282	1,34E-5	0,000	6,8	0,010	0,000	0,02828	2,00E-4	0,000
0	350	0,00272	8,88E-6	0,000	6,5	0,007	0,000	0,02728	1,33E-4	0,000
50	350	0,00277	9,21E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02771	1,38E-4	0,000
100	350	0,00281	9,48E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02814	1,42E-4	0,000
150	350	0,00285	9,85E-6	0,000	6,9	0,007	0,000	0,02855	1,47E-4	0,000
200	350	0,00289	1,02E-5	0,000	6,9	0,008	0,000	0,02895	1,53E-4	0,000
250	350	0,00293	1,06E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02931	1,59E-4	0,000
300	350	0,00296	1,10E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02965	1,65E-4	0,000
350	350	0,00299	1,15E-5	0,000	7,2	0,008	0,000	0,02995	1,72E-4	0,000
400	350	0,00302	1,20E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03021	1,79E-4	0,000
450	350	0,00304	1,25E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03042	1,87E-4	0,000
500	350	0,00305	1,31E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03057	1,96E-4	0,000
550	350	0,00306	1,38E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03066	2,06E-4	0,000
600	350	0,00306	1,45E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,16E-4	0,000
650	350	0,00306	1,53E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03060	2,28E-4	0,000
700	350	0,00304	1,62E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03044	2,42E-4	0,000
750	350	0,00301	1,72E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,03019	2,57E-4	0,000
800	350	0,00313	1,83E-5	0,000	7,5	0,013	0,000	0,03137	2,74E-4	0,000
850	350	0,00326	1,95E-5	0,000	7,8	0,014	0,000	0,03267	2,92E-4	0,000
900	350	0,00339	2,07E-5	0,000	8,2	0,015	0,000	0,03397	3,10E-4	0,000
950	350	0,00352	2,21E-5	0,000	8,5	0,016	0,000	0,03526	3,31E-4	0,000
1000	350	0,00364	2,33E-5	0,000	8,8	0,017	0,000	0,03649	3,49E-4	0,000
1050	350	0,00376	2,44E-5	0,000	9,0	0,018	0,000	0,03768	3,66E-4	0,000
1100	350	0,00387	2,56E-5	0,000	9,3	0,019	0,000	0,03878	3,83E-4	0,000
1150	350	0,00397	2,65E-5	0,000	9,5	0,019	0,000	0,03979	3,96E-4	0,000
1200	350	0,00406	2,70E-5	0,000	9,8	0,020	0,000	0,04067	4,05E-4	0,000
1250	350	0,00414	2,72E-5	0,000	9,9	0,020	0,000	0,04142	4,07E-4	0,000
1300	350	0,00420	2,71E-5	0,000	10,1	0,020	0,000	0,04202	4,05E-4	0,000
1350	350	0,00424	2,68E-5	0,000	10,2	0,020	0,000	0,04247	4,02E-4	0,000
1400	350	0,00427	2,66E-5	0,000	10,3	0,020	0,000	0,04276	3,98E-4	0,000
1450	350	0,00428	2,65E-5	0,000	10,3	0,019	0,000	0,04291	3,96E-4	0,000
1500	350	0,00428	2,63E-5	0,000	10,3	0,019	0,000	0,04289	3,94E-4	0,000
1550	350	0,00427	2,61E-5	0,000	10,3	0,019	0,000	0,04273	3,90E-4	0,000
1600	350	0,00424	2,58E-5	0,000	10,2	0,019	0,000	0,04241	3,87E-4	0,000
1650	350	0,00419	2,54E-5	0,000	10,1	0,019	0,000	0,04193	3,81E-4	0,000
1700	350	0,00413	2,49E-5	0,000	9,9	0,018	0,000	0,04131	3,73E-4	0,000
1750	350	0,00405	2,44E-5	0,000	9,7	0,018	0,000	0,04054	3,64E-4	0,000
1800	350	0,00396	2,36E-5	0,000	9,5	0,017	0,000	0,03964	3,53E-4	0,000
1850	350	0,00386	2,30E-5	0,000	9,3	0,017	0,000	0,03862	3,45E-4	0,000
1900	350	0,00375	2,27E-5	0,000	9,0	0,017	0,000	0,03750	3,40E-4	0,000
1950	350	0,00363	2,21E-5	0,000	8,7	0,016	0,000	0,03631	3,31E-4	0,000
2000	350	0,00350	2,23E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03506	3,34E-4	0,000
2050	350	0,00337	2,19E-5	0,000	8,1	0,016	0,000	0,03377	3,28E-4	0,000
2100	350	0,00324	2,16E-5	0,000	7,8	0,016	0,000	0,03247	3,24E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
2150	350	0,00311	2,13E-5	0,000	7,5	0,016	0,000	0,03117	3,19E-4	0,000
2200	350	0,00302	2,10E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03023	3,14E-4	0,000
2250	350	0,00304	2,06E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03047	3,08E-4	0,000
2300	350	0,00306	2,01E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03061	3,01E-4	0,000
2350	350	0,00306	1,95E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03067	2,92E-4	0,000
2400	350	0,00306	1,89E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03065	2,83E-4	0,000
2450	350	0,00305	1,80E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03055	2,70E-4	0,000
2500	350	0,00303	1,74E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03039	2,61E-4	0,000
2550	350	0,00301	1,68E-5	0,000	7,2	0,012	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000
2600	350	0,00299	1,61E-5	0,000	7,2	0,012	0,000	0,02991	2,40E-4	0,000
2650	350	0,00296	1,56E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02960	2,33E-4	0,000
2700	350	0,00292	1,49E-5	0,000	7,0	0,011	0,000	0,02926	2,23E-4	0,000
2750	350	0,00288	1,45E-5	0,000	6,9	0,011	0,000	0,02889	2,17E-4	0,000
2800	350	0,00285	1,39E-5	0,000	6,8	0,010	0,000	0,02849	2,08E-4	0,000
0	400	0,00274	9,12E-6	0,000	6,6	0,007	0,000	0,02746	1,37E-4	0,000
50	400	0,00279	9,47E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02790	1,42E-4	0,000
100	400	0,00283	9,72E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02833	1,45E-4	0,000
150	400	0,00287	1,01E-5	0,000	6,9	0,007	0,000	0,02874	1,51E-4	0,000
200	400	0,00291	1,04E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02913	1,56E-4	0,000
250	400	0,00295	1,09E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02949	1,63E-4	0,000
300	400	0,00298	1,13E-5	0,000	7,2	0,008	0,000	0,02982	1,69E-4	0,000
350	400	0,00301	1,18E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,03010	1,76E-4	0,000
400	400	0,00303	1,23E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03034	1,84E-4	0,000
450	400	0,00305	1,29E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03052	1,93E-4	0,000
500	400	0,00306	1,35E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03063	2,02E-4	0,000
550	400	0,00306	1,42E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03067	2,12E-4	0,000
600	400	0,00306	1,49E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03063	2,23E-4	0,000
650	400	0,00304	1,57E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03048	2,35E-4	0,000
700	400	0,00302	1,67E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03024	2,50E-4	0,000
750	400	0,00312	1,77E-5	0,000	7,5	0,013	0,000	0,03123	2,65E-4	0,000
800	400	0,00326	1,89E-5	0,000	7,8	0,014	0,000	0,03262	2,83E-4	0,000
850	400	0,00340	2,02E-5	0,000	8,2	0,015	0,000	0,03403	3,02E-4	0,000
900	400	0,00354	2,16E-5	0,000	8,5	0,016	0,000	0,03544	3,23E-4	0,000
950	400	0,00368	2,30E-5	0,000	8,8	0,017	0,000	0,03683	3,44E-4	0,000
1000	400	0,00381	2,46E-5	0,000	9,2	0,018	0,000	0,03816	3,68E-4	0,000
1050	400	0,00394	2,59E-5	0,000	9,5	0,019	0,000	0,03944	3,88E-4	0,000
1100	400	0,00406	2,73E-5	0,000	9,7	0,020	0,000	0,04061	4,09E-4	0,000
1150	400	0,00416	2,86E-5	0,000	10,0	0,021	0,000	0,04166	4,27E-4	0,000
1200	400	0,00425	2,94E-5	0,000	10,2	0,022	0,000	0,04257	4,41E-4	0,000
1250	400	0,00433	2,99E-5	0,000	10,4	0,022	0,000	0,04333	4,48E-4	0,000
1300	400	0,00439	3,00E-5	0,000	10,5	0,022	0,000	0,04392	4,49E-4	0,000
1350	400	0,00443	2,98E-5	0,000	10,6	0,022	0,000	0,04436	4,46E-4	0,000
1400	400	0,00446	2,93E-5	0,000	10,7	0,022	0,000	0,04464	4,38E-4	0,000
1450	400	0,00447	2,91E-5	0,000	10,7	0,021	0,000	0,04477	4,36E-4	0,000
1500	400	0,00447	2,89E-5	0,000	10,7	0,021	0,000	0,04476	4,33E-4	0,000
1550	400	0,00445	2,87E-5	0,000	10,7	0,021	0,000	0,04460	4,29E-4	0,000
1600	400	0,00442	2,83E-5	0,000	10,6	0,021	0,000	0,04430	4,24E-4	0,000
1650	400	0,00438	2,78E-5	0,000	10,5	0,020	0,000	0,04384	4,17E-4	0,000
1700	400	0,00432	2,72E-5	0,000	10,4	0,020	0,000	0,04322	4,07E-4	0,000
1750	400	0,00424	2,66E-5	0,000	10,2	0,020	0,000	0,04244	3,99E-4	0,000
1800	400	0,00415	2,58E-5	0,000	10,0	0,019	0,000	0,04151	3,85E-4	0,000
1850	400	0,00404	2,52E-5	0,000	9,7	0,019	0,000	0,04043	3,77E-4	0,000
1900	400	0,00392	2,49E-5	0,000	9,4	0,018	0,000	0,03924	3,73E-4	0,000
1950	400	0,00379	2,43E-5	0,000	9,1	0,018	0,000	0,03796	3,64E-4	0,000
2000	400	0,00366	2,46E-5	0,000	8,8	0,018	0,000	0,03661	3,68E-4	0,000
2050	400	0,00352	2,41E-5	0,000	8,5	0,018	0,000	0,03522	3,61E-4	0,000
2100	400	0,00338	2,37E-5	0,000	8,1	0,017	0,000	0,03381	3,54E-4	0,000
2150	400	0,00324	2,32E-5	0,000	7,8	0,017	0,000	0,03241	3,47E-4	0,000
2200	400	0,00310	2,27E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03102	3,39E-4	0,000
2250	400	0,00302	2,20E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03028	3,30E-4	0,000
2300	400	0,00305	2,14E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03051	3,20E-4	0,000
2350	400	0,00306	2,06E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03064	3,09E-4	0,000
2400	400	0,00306	1,99E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000
2450	400	0,00306	1,89E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03062	2,82E-4	0,000
2500	400	0,00305	1,82E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03050	2,72E-4	0,000
2550	400	0,00303	1,76E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03031	2,63E-4	0,000
2600	400	0,00300	1,67E-5	0,000	7,2	0,012	0,000	0,03006	2,50E-4	0,000
2650	400	0,00297	1,62E-5	0,000	7,1	0,012	0,000	0,02977	2,43E-4	0,000
2700	400	0,00294	1,55E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02943	2,32E-4	0,000
2750	400	0,00290	1,48E-5	0,000	7,0	0,011	0,000	0,02907	2,22E-4	0,000
2800	400	0,00286	1,45E-5	0,000	6,9	0,011	0,000	0,02868	2,17E-4	0,000
0	450	0,00276	9,42E-6	0,000	6,6	0,007	0,000	0,02764	1,41E-4	0,000
50	450	0,00280	9,61E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02808	1,44E-4	0,000
100	450	0,00285	1,00E-5	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02851	1,50E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
150	450	0,00289	1,04E-5	0,000	6,9	0,008	0,000	0,02891	1,56E-4	0,000
200	450	0,00293	1,07E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02930	1,60E-4	0,000
250	450	0,00296	1,12E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02965	1,67E-4	0,000
300	450	0,00299	1,16E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,02996	1,73E-4	0,000
350	450	0,00302	1,21E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03023	1,81E-4	0,000
400	450	0,00304	1,26E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03044	1,89E-4	0,000
450	450	0,00306	1,32E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03059	1,98E-4	0,000
500	450	0,00306	1,39E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03067	2,08E-4	0,000
550	450	0,00306	1,46E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03065	2,19E-4	0,000
600	450	0,00305	1,54E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03054	2,30E-4	0,000
650	450	0,00303	1,62E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03032	2,43E-4	0,000
700	450	0,00309	1,72E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03091	2,58E-4	0,000
750	450	0,00323	1,83E-5	0,000	7,8	0,013	0,000	0,03237	2,74E-4	0,000
800	450	0,00338	1,96E-5	0,000	8,1	0,014	0,000	0,03387	2,93E-4	0,000
850	450	0,00353	2,09E-5	0,000	8,5	0,015	0,000	0,03538	3,13E-4	0,000
900	450	0,00368	2,24E-5	0,000	8,9	0,016	0,000	0,03689	3,36E-4	0,000
950	450	0,00383	2,40E-5	0,000	9,2	0,018	0,000	0,03838	3,59E-4	0,000
1000	450	0,00398	2,59E-5	0,000	9,6	0,019	0,000	0,03981	3,88E-4	0,000
1050	450	0,00411	2,75E-5	0,000	9,9	0,020	0,000	0,04114	4,12E-4	0,000
1100	450	0,00423	2,92E-5	0,000	10,2	0,022	0,000	0,04236	4,38E-4	0,000
1150	450	0,00434	3,08E-5	0,000	10,4	0,023	0,000	0,04342	4,61E-4	0,000
1200	450	0,00443	3,20E-5	0,000	10,6	0,024	0,000	0,04431	4,79E-4	0,000
1250	450	0,00450	3,29E-5	0,000	10,8	0,024	0,000	0,04502	4,92E-4	0,000
1300	450	0,00455	3,32E-5	0,000	10,9	0,024	0,000	0,04554	4,97E-4	0,000
1350	450	0,00458	3,27E-5	0,000	11,0	0,024	0,000	0,04590	4,90E-4	0,000
1400	450	0,00461	3,25E-5	0,000	11,1	0,024	0,000	0,04612	4,87E-4	0,000
1450	450	0,00462	3,21E-5	0,000	11,1	0,024	0,000	0,04622	4,81E-4	0,000
1500	450	0,00462	3,19E-5	0,000	11,1	0,023	0,000	0,04622	4,77E-4	0,000
1550	450	0,00460	3,16E-5	0,000	11,1	0,023	0,000	0,04610	4,73E-4	0,000
1600	450	0,00458	3,12E-5	0,000	11,0	0,023	0,000	0,04586	4,68E-4	0,000
1650	450	0,00454	3,06E-5	0,000	10,9	0,023	0,000	0,04547	4,58E-4	0,000
1700	450	0,00449	2,99E-5	0,000	10,8	0,022	0,000	0,04492	4,47E-4	0,000
1750	450	0,00441	2,93E-5	0,000	10,6	0,022	0,000	0,04419	4,38E-4	0,000
1800	450	0,00432	2,86E-5	0,000	10,4	0,021	0,000	0,04327	4,29E-4	0,000
1850	450	0,00421	2,77E-5	0,000	10,1	0,020	0,000	0,04218	4,15E-4	0,000
1900	450	0,00409	2,75E-5	0,000	9,8	0,020	0,000	0,04094	4,12E-4	0,000
1950	450	0,00395	2,77E-5	0,000	9,5	0,020	0,000	0,03959	4,15E-4	0,000
2000	450	0,00381	2,71E-5	0,000	9,2	0,020	0,000	0,03815	4,06E-4	0,000
2050	450	0,00366	2,65E-5	0,000	8,8	0,019	0,000	0,03666	3,96E-4	0,000
2100	450	0,00351	2,58E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03515	3,87E-4	0,000
2150	450	0,00336	2,58E-5	0,000	8,1	0,019	0,000	0,03363	3,86E-4	0,000
2200	450	0,00321	2,49E-5	0,000	7,7	0,018	0,000	0,03214	3,72E-4	0,000
2250	450	0,00306	2,35E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03068	3,51E-4	0,000
2300	450	0,00303	2,26E-5	0,000	7,3	0,017	0,000	0,03036	3,38E-4	0,000
2350	450	0,00305	2,17E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03057	3,25E-4	0,000
2400	450	0,00306	2,08E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03066	3,12E-4	0,000
2450	450	0,00306	1,97E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03066	2,95E-4	0,000
2500	450	0,00305	1,90E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03057	2,84E-4	0,000
2550	450	0,00304	1,84E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03042	2,75E-4	0,000
2600	450	0,00302	1,75E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,03019	2,61E-4	0,000
2650	450	0,00299	1,70E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,02992	2,54E-4	0,000
2700	450	0,00296	1,62E-5	0,000	7,1	0,012	0,000	0,02960	2,42E-4	0,000
2750	450	0,00292	1,54E-5	0,000	7,0	0,011	0,000	0,02924	2,31E-4	0,000
2800	450	0,00288	1,52E-5	0,000	6,9	0,011	0,000	0,02885	2,27E-4	0,000
0	500	0,00278	9,79E-6	0,000	6,7	0,007	0,000	0,02780	1,47E-4	0,000
50	500	0,00282	9,93E-6	0,000	6,8	0,007	0,000	0,02824	1,49E-4	0,000
100	500	0,00286	1,03E-5	0,000	6,9	0,008	0,000	0,02866	1,55E-4	0,000
150	500	0,00290	1,08E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02907	1,61E-4	0,000
200	500	0,00294	1,10E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02945	1,65E-4	0,000
250	500	0,00298	1,15E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02979	1,73E-4	0,000
300	500	0,00301	1,19E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,03009	1,78E-4	0,000
350	500	0,00303	1,25E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000
400	500	0,00305	1,31E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03053	1,96E-4	0,000
450	500	0,00306	1,37E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03064	2,04E-4	0,000
500	500	0,00306	1,43E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,14E-4	0,000
550	500	0,00306	1,51E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03060	2,26E-4	0,000
600	500	0,00304	1,59E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03042	2,38E-4	0,000
650	500	0,00304	1,68E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03040	2,51E-4	0,000
700	500	0,00319	1,78E-5	0,000	7,7	0,013	0,000	0,03192	2,66E-4	0,000
750	500	0,00334	1,89E-5	0,000	8,0	0,014	0,000	0,03348	2,83E-4	0,000
800	500	0,00350	2,01E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03508	3,01E-4	0,000
850	500	0,00367	2,15E-5	0,000	8,8	0,016	0,000	0,03670	3,22E-4	0,000
900	500	0,00383	2,34E-5	0,000	9,2	0,017	0,000	0,03831	3,50E-4	0,000
950	500	0,00398	2,51E-5	0,000	9,6	0,018	0,000	0,03988	3,76E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1000	500	0,00413	2,69E-5	0,000	9,9	0,020	0,000	0,04137	4,03E-4	0,000
1050	500	0,00427	2,91E-5	0,000	10,3	0,021	0,000	0,04274	4,36E-4	0,000
1100	500	0,00439	3,12E-5	0,000	10,5	0,023	0,000	0,04396	4,67E-4	0,000
1150	500	0,00449	3,32E-5	0,000	10,8	0,024	0,000	0,04496	4,96E-4	0,000
1200	500	0,00457	3,48E-5	0,000	11,0	0,026	0,000	0,04575	5,21E-4	0,000
1250	500	0,00462	3,60E-5	0,000	11,1	0,026	0,000	0,04630	5,39E-4	0,000
1300	500	0,00466	3,64E-5	0,000	11,2	0,027	0,000	0,04665	5,44E-4	0,000
1350	500	0,00468	3,65E-5	0,000	11,2	0,027	0,000	0,04683	5,46E-4	0,000
1400	500	0,00468	3,59E-5	0,000	11,3	0,026	0,000	0,04691	5,38E-4	0,000
1450	500	0,00469	3,55E-5	0,000	11,3	0,026	0,000	0,04693	5,32E-4	0,000
1500	500	0,00469	3,53E-5	0,000	11,3	0,026	0,000	0,04693	5,28E-4	0,000
1550	500	0,00468	3,50E-5	0,000	11,3	0,026	0,000	0,04690	5,23E-4	0,000
1600	500	0,00467	3,44E-5	0,000	11,2	0,025	0,000	0,04681	5,15E-4	0,000
1650	500	0,00465	3,38E-5	0,000	11,2	0,025	0,000	0,04660	5,05E-4	0,000
1700	500	0,00462	3,29E-5	0,000	11,1	0,024	0,000	0,04623	4,92E-4	0,000
1750	500	0,00456	3,23E-5	0,000	11,0	0,024	0,000	0,04564	4,83E-4	0,000
1800	500	0,00448	3,17E-5	0,000	10,8	0,023	0,000	0,04482	4,74E-4	0,000
1850	500	0,00437	3,14E-5	0,000	10,5	0,023	0,000	0,04378	4,70E-4	0,000
1900	500	0,00425	3,05E-5	0,000	10,2	0,022	0,000	0,04254	4,57E-4	0,000
1950	500	0,00411	3,07E-5	0,000	9,9	0,023	0,000	0,04115	4,59E-4	0,000
2000	500	0,00396	2,98E-5	0,000	9,5	0,022	0,000	0,03964	4,47E-4	0,000
2050	500	0,00380	2,99E-5	0,000	9,1	0,022	0,000	0,03806	4,47E-4	0,000
2100	500	0,00364	2,88E-5	0,000	8,7	0,021	0,000	0,03645	4,31E-4	0,000
2150	500	0,00348	2,76E-5	0,000	8,4	0,020	0,000	0,03483	4,14E-4	0,000
2200	500	0,00332	2,65E-5	0,000	8,0	0,019	0,000	0,03323	3,96E-4	0,000
2250	500	0,00316	2,53E-5	0,000	7,6	0,019	0,000	0,03167	3,79E-4	0,000
2300	500	0,00301	2,42E-5	0,000	7,2	0,018	0,000	0,03017	3,62E-4	0,000
2350	500	0,00304	2,28E-5	0,000	7,3	0,017	0,000	0,03046	3,41E-4	0,000
2400	500	0,00306	2,18E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03062	3,27E-4	0,000
2450	500	0,00306	2,10E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03067	3,15E-4	0,000
2500	500	0,00306	1,99E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03063	2,98E-4	0,000
2550	500	0,00305	1,93E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03050	2,89E-4	0,000
2600	500	0,00303	1,83E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03030	2,74E-4	0,000
2650	500	0,00300	1,79E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,03005	2,68E-4	0,000
2700	500	0,00297	1,70E-5	0,000	7,1	0,013	0,000	0,02974	2,55E-4	0,000
2750	500	0,00294	1,62E-5	0,000	7,1	0,012	0,000	0,02939	2,43E-4	0,000
2800	500	0,00290	1,61E-5	0,000	7,0	0,012	0,000	0,02901	2,41E-4	0,000
0	550	0,00279	1,02E-5	0,000	6,7	0,008	0,000	0,02794	1,53E-4	0,000
50	550	0,00283	1,03E-5	0,000	6,8	0,008	0,000	0,02838	1,54E-4	0,000
100	550	0,00288	1,07E-5	0,000	6,9	0,008	0,000	0,02881	1,61E-4	0,000
150	550	0,00292	1,12E-5	0,000	7,0	0,008	0,000	0,02921	1,68E-4	0,000
200	550	0,00295	1,14E-5	0,000	7,1	0,008	0,000	0,02958	1,71E-4	0,000
250	550	0,00299	1,19E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,02991	1,79E-4	0,000
300	550	0,00302	1,25E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,03020	1,87E-4	0,000
350	550	0,00304	1,29E-5	0,000	7,3	0,009	0,000	0,03043	1,93E-4	0,000
400	550	0,00305	1,36E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03059	2,03E-4	0,000
450	550	0,00306	1,41E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03067	2,11E-4	0,000
500	550	0,00306	1,49E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03065	2,23E-4	0,000
550	550	0,00305	1,56E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03052	2,33E-4	0,000
600	550	0,00302	1,64E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03026	2,46E-4	0,000
650	550	0,00312	1,74E-5	0,000	7,5	0,013	0,000	0,03128	2,61E-4	0,000
700	550	0,00328	1,84E-5	0,000	7,9	0,014	0,000	0,03289	2,76E-4	0,000
750	550	0,00345	1,96E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03455	2,94E-4	0,000
800	550	0,00362	2,09E-5	0,000	8,7	0,015	0,000	0,03625	3,14E-4	0,000
850	550	0,00379	2,24E-5	0,000	9,1	0,017	0,000	0,03797	3,36E-4	0,000
900	550	0,00396	2,41E-5	0,000	9,5	0,018	0,000	0,03966	3,61E-4	0,000
950	550	0,00412	2,60E-5	0,000	9,9	0,019	0,000	0,04130	3,89E-4	0,000
1000	550	0,00428	2,83E-5	0,000	10,3	0,021	0,000	0,04283	4,24E-4	0,000
1050	550	0,00441	3,05E-5	0,000	10,6	0,022	0,000	0,04418	4,56E-4	0,000
1100	550	0,00452	3,30E-5	0,000	10,9	0,024	0,000	0,04531	4,94E-4	0,000
1150	550	0,00461	3,54E-5	0,000	11,1	0,026	0,000	0,04615	5,30E-4	0,000
1200	550	0,00466	3,76E-5	0,000	11,2	0,028	0,000	0,04669	5,63E-4	0,000
1250	550	0,00469	3,94E-5	0,000	11,3	0,029	0,000	0,04692	5,89E-4	0,000
1300	550	0,00468	4,02E-5	0,000	11,3	0,030	0,000	0,04690	6,01E-4	0,000
1350	550	0,00467	4,05E-5	0,000	11,2	0,030	0,000	0,04673	6,07E-4	0,000
1400	550	0,00465	4,00E-5	0,000	11,2	0,029	0,000	0,04652	5,99E-4	0,000
1450	550	0,00463	3,93E-5	0,000	11,1	0,029	0,000	0,04639	5,88E-4	0,000
1500	550	0,00463	3,90E-5	0,000	11,1	0,029	0,000	0,04640	5,83E-4	0,000
1550	550	0,00465	3,86E-5	0,000	11,2	0,028	0,000	0,04655	5,78E-4	0,000
1600	550	0,00467	3,80E-5	0,000	11,2	0,028	0,000	0,04676	5,69E-4	0,000
1650	550	0,00469	3,73E-5	0,000	11,3	0,027	0,000	0,04692	5,58E-4	0,000
1700	550	0,00468	3,65E-5	0,000	11,3	0,027	0,000	0,04691	5,47E-4	0,000
1750	550	0,00466	3,57E-5	0,000	11,2	0,026	0,000	0,04663	5,34E-4	0,000
1800	550	0,00460	3,51E-5	0,000	11,0	0,026	0,000	0,04604	5,26E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1850	550	0,00451	3,49E-5	0,000	10,8	0,026	0,000	0,04515	5,23E-4	0,000
1900	550	0,00439	3,50E-5	0,000	10,6	0,026	0,000	0,04398	5,24E-4	0,000
1950	550	0,00425	3,39E-5	0,000	10,2	0,025	0,000	0,04260	5,07E-4	0,000
2000	550	0,00410	3,37E-5	0,000	9,9	0,025	0,000	0,04105	5,04E-4	0,000
2050	550	0,00393	3,23E-5	0,000	9,5	0,024	0,000	0,03940	4,84E-4	0,000
2100	550	0,00377	3,09E-5	0,000	9,0	0,023	0,000	0,03770	4,63E-4	0,000
2150	550	0,00359	2,95E-5	0,000	8,6	0,022	0,000	0,03598	4,41E-4	0,000
2200	550	0,00342	2,81E-5	0,000	8,2	0,021	0,000	0,03429	4,20E-4	0,000
2250	550	0,00326	2,67E-5	0,000	7,8	0,020	0,000	0,03263	4,00E-4	0,000
2300	550	0,00310	2,55E-5	0,000	7,4	0,019	0,000	0,03103	3,81E-4	0,000
2350	550	0,00303	2,44E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03031	3,65E-4	0,000
2400	550	0,00305	2,30E-5	0,000	7,3	0,017	0,000	0,03055	3,44E-4	0,000
2450	550	0,00306	2,22E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03066	3,32E-4	0,000
2500	550	0,00306	2,09E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03066	3,13E-4	0,000
2550	550	0,00305	2,04E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03057	3,05E-4	0,000
2600	550	0,00304	1,93E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03040	2,89E-4	0,000
2650	550	0,00301	1,90E-5	0,000	7,2	0,014	0,000	0,03016	2,84E-4	0,000
2700	550	0,00298	1,80E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,02986	2,70E-4	0,000
2750	550	0,00295	1,72E-5	0,000	7,1	0,013	0,000	0,02952	2,57E-4	0,000
2800	550	0,00291	1,71E-5	0,000	7,0	0,013	0,000	0,02915	2,57E-4	0,000
0	600	0,00280	1,03E-5	0,000	6,7	0,008	0,000	0,02807	1,55E-4	0,000
50	600	0,00285	1,08E-5	0,000	6,8	0,008	0,000	0,02851	1,61E-4	0,000
100	600	0,00289	1,12E-5	0,000	6,9	0,008	0,000	0,02893	1,68E-4	0,000
150	600	0,00293	1,17E-5	0,000	7,0	0,009	0,000	0,02933	1,75E-4	0,000
200	600	0,00297	1,19E-5	0,000	7,1	0,009	0,000	0,02970	1,78E-4	0,000
250	600	0,00300	1,24E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,03002	1,86E-4	0,000
300	600	0,00302	1,30E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03029	1,95E-4	0,000
350	600	0,00305	1,34E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03050	2,00E-4	0,000
400	600	0,00306	1,41E-5	0,000	7,4	0,010	0,000	0,03063	2,11E-4	0,000
450	600	0,00306	1,46E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,19E-4	0,000
500	600	0,00306	1,54E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03061	2,31E-4	0,000
550	600	0,00304	1,61E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03042	2,42E-4	0,000
600	600	0,00304	1,71E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03049	2,57E-4	0,000
650	600	0,00321	1,81E-5	0,000	7,7	0,013	0,000	0,03211	2,70E-4	0,000
700	600	0,00338	1,91E-5	0,000	8,1	0,014	0,000	0,03381	2,87E-4	0,000
750	600	0,00355	2,04E-5	0,000	8,5	0,015	0,000	0,03557	3,06E-4	0,000
800	600	0,00373	2,18E-5	0,000	9,0	0,016	0,000	0,03736	3,26E-4	0,000
850	600	0,00391	2,33E-5	0,000	9,4	0,017	0,000	0,03916	3,49E-4	0,000
900	600	0,00409	2,51E-5	0,000	9,8	0,018	0,000	0,04093	3,75E-4	0,000
950	600	0,00425	2,72E-5	0,000	10,2	0,020	0,000	0,04260	4,07E-4	0,000
1000	600	0,00441	2,94E-5	0,000	10,6	0,022	0,000	0,04411	4,40E-4	0,000
1050	600	0,00453	3,21E-5	0,000	10,9	0,024	0,000	0,04538	4,81E-4	0,000
1100	600	0,00463	3,46E-5	0,000	11,1	0,025	0,000	0,04631	5,19E-4	0,000
1150	600	0,00468	3,79E-5	0,000	11,2	0,028	0,000	0,04684	5,67E-4	0,000
1200	600	0,00469	4,05E-5	0,000	11,3	0,030	0,000	0,04692	6,07E-4	0,000
1250	600	0,00465	4,28E-5	0,000	11,2	0,031	0,000	0,04656	6,41E-4	0,000
1300	600	0,00477	4,44E-5	0,000	11,5	0,033	0,000	0,04774	6,64E-4	0,000
1350	600	0,00495	4,43E-5	0,000	11,9	0,033	0,000	0,04953	6,64E-4	0,000
1400	600	0,00507	4,39E-5	0,000	12,2	0,032	0,000	0,05073	6,58E-4	0,000
1550	600	0,00505	4,25E-5	0,000	12,1	0,031	0,000	0,05059	6,36E-4	0,000
1600	600	0,00492	4,19E-5	0,000	11,8	0,031	0,000	0,04928	6,27E-4	0,000
1650	600	0,00474	4,11E-5	0,000	11,4	0,030	0,000	0,04741	6,15E-4	0,000
1700	600	0,00466	4,04E-5	0,000	11,2	0,030	0,000	0,04664	6,05E-4	0,000
1750	600	0,00469	4,05E-5	0,000	11,3	0,030	0,000	0,04693	6,06E-4	0,000
1800	600	0,00467	4,02E-5	0,000	11,2	0,030	0,000	0,04679	6,02E-4	0,000
1850	600	0,00461	4,01E-5	0,000	11,1	0,030	0,000	0,04619	6,01E-4	0,000
1900	600	0,00451	4,00E-5	0,000	10,8	0,029	0,000	0,04520	5,98E-4	0,000
1950	600	0,00438	3,83E-5	0,000	10,5	0,028	0,000	0,04389	5,73E-4	0,000
2000	600	0,00423	3,74E-5	0,000	10,2	0,028	0,000	0,04235	5,60E-4	0,000
2050	600	0,00406	3,55E-5	0,000	9,8	0,026	0,000	0,04065	5,32E-4	0,000
2100	600	0,00388	3,36E-5	0,000	9,3	0,025	0,000	0,03888	5,03E-4	0,000
2150	600	0,00370	3,18E-5	0,000	8,9	0,023	0,000	0,03707	4,77E-4	0,000
2200	600	0,00352	3,02E-5	0,000	8,5	0,022	0,000	0,03529	4,52E-4	0,000
2250	600	0,00335	2,82E-5	0,000	8,1	0,021	0,000	0,03354	4,22E-4	0,000
2300	600	0,00318	2,69E-5	0,000	7,6	0,020	0,000	0,03185	4,02E-4	0,000
2350	600	0,00302	2,58E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03024	3,86E-4	0,000
2400	600	0,00304	2,42E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03046	3,62E-4	0,000
2450	600	0,00306	2,35E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03063	3,51E-4	0,000
2500	600	0,00306	2,21E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03067	3,31E-4	0,000
2550	600	0,00306	2,16E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03061	3,24E-4	0,000
2600	600	0,00304	2,05E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03047	3,06E-4	0,000
2650	600	0,00302	2,03E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03025	3,03E-4	0,000
2700	600	0,00299	1,92E-5	0,000	7,2	0,014	0,000	0,02997	2,88E-4	0,000
2750	600	0,00296	1,83E-5	0,000	7,1	0,013	0,000	0,02964	2,74E-4	0,000

X	Y	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
2800	600	0,00292	1,83E-5	0,000	7,0	0,013	0,000	0,02927	2,74E-4	0,000
0	650	0,00281	1,08E-5	0,000	6,8	0,008	0,000	0,02818	1,62E-4	0,000
50	650	0,00286	1,12E-5	0,000	6,9	0,008	0,000	0,02863	1,68E-4	0,000
100	650	0,00290	1,17E-5	0,000	7,0	0,009	0,000	0,02905	1,75E-4	0,000
150	650	0,00294	1,22E-5	0,000	7,1	0,009	0,000	0,02944	1,83E-4	0,000
200	650	0,00298	1,24E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,02980	1,85E-4	0,000
250	650	0,00301	1,30E-5	0,000	7,2	0,010	0,000	0,03011	1,94E-4	0,000
300	650	0,00303	1,36E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03036	2,03E-4	0,000
350	650	0,00305	1,39E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03055	2,08E-4	0,000
400	650	0,00306	1,47E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03066	2,19E-4	0,000
450	650	0,00306	1,55E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03066	2,32E-4	0,000
500	650	0,00305	1,60E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03055	2,40E-4	0,000
550	650	0,00303	1,70E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03030	2,55E-4	0,000
600	650	0,00311	1,78E-5	0,000	7,5	0,013	0,000	0,03118	2,67E-4	0,000
650	650	0,00328	1,90E-5	0,000	7,9	0,014	0,000	0,03289	2,84E-4	0,000
700	650	0,00346	2,01E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03466	3,00E-4	0,000
750	650	0,00365	2,13E-5	0,000	8,8	0,016	0,000	0,03650	3,19E-4	0,000
800	650	0,00383	2,27E-5	0,000	9,2	0,017	0,000	0,03838	3,40E-4	0,000
850	650	0,00402	2,44E-5	0,000	9,7	0,018	0,000	0,04025	3,65E-4	0,000
900	650	0,00420	2,62E-5	0,000	10,1	0,019	0,000	0,04206	3,93E-4	0,000
950	650	0,00437	2,83E-5	0,000	10,5	0,021	0,000	0,04374	4,24E-4	0,000
1000	650	0,00451	3,07E-5	0,000	10,8	0,023	0,000	0,04518	4,59E-4	0,000
1050	650	0,00462	3,35E-5	0,000	11,1	0,025	0,000	0,04626	5,01E-4	0,000
1100	650	0,00468	3,66E-5	0,000	11,2	0,027	0,000	0,04686	5,48E-4	0,000
1150	650	0,00468	3,99E-5	0,000	11,2	0,029	0,000	0,04686	5,97E-4	0,000
1200	650	0,00468	4,30E-5	0,000	11,3	0,032	0,000	0,04691	6,44E-4	0,000
1250	650	0,00498	4,61E-5	0,000	12,0	0,034	0,000	0,04990	6,89E-4	0,000
1300	650	0,00523	4,81E-5	0,000	12,6	0,035	0,000	0,05239	7,20E-4	0,000
1550	650	0,00552	4,62E-5	0,000	13,3	0,034	0,000	0,05523	6,91E-4	0,000
1600	650	0,00539	4,57E-5	0,000	13,0	0,034	0,000	0,05398	6,84E-4	0,000
1650	650	0,00520	4,55E-5	0,000	12,5	0,033	0,000	0,05204	6,81E-4	0,000
1700	650	0,00494	4,55E-5	0,000	11,9	0,033	0,000	0,04947	6,80E-4	0,000
1750	650	0,00464	4,50E-5	0,000	11,1	0,033	0,000	0,04641	6,74E-4	0,000
1800	650	0,00468	4,62E-5	0,000	11,3	0,034	0,000	0,04690	6,91E-4	0,000
1850	650	0,00467	4,58E-5	0,000	11,2	0,034	0,000	0,04681	6,86E-4	0,000
1900	650	0,00461	4,50E-5	0,000	11,1	0,033	0,000	0,04612	6,73E-4	0,000
1950	650	0,00449	4,26E-5	0,000	10,8	0,031	0,000	0,04497	6,38E-4	0,000
2000	650	0,00434	4,03E-5	0,000	10,4	0,030	0,000	0,04349	6,03E-4	0,000
2050	650	0,00417	3,87E-5	0,000	10,0	0,028	0,000	0,04179	5,79E-4	0,000
2100	650	0,00399	3,65E-5	0,000	9,6	0,027	0,000	0,03996	5,46E-4	0,000
2150	650	0,00380	3,38E-5	0,000	9,1	0,025	0,000	0,03809	5,06E-4	0,000
2200	650	0,00362	3,20E-5	0,000	8,7	0,024	0,000	0,03621	4,79E-4	0,000
2250	650	0,00343	3,05E-5	0,000	8,3	0,022	0,000	0,03438	4,57E-4	0,000
2300	650	0,00326	2,93E-5	0,000	7,8	0,022	0,000	0,03261	4,39E-4	0,000
2350	650	0,00309	2,74E-5	0,000	7,4	0,020	0,000	0,03092	4,10E-4	0,000
2400	650	0,00303	2,66E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03035	3,98E-4	0,000
2450	650	0,00305	2,49E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03058	3,73E-4	0,000
2500	650	0,00306	2,45E-5	0,000	7,4	0,018	0,000	0,03067	3,66E-4	0,000
2550	650	0,00306	2,31E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03065	3,45E-4	0,000
2600	650	0,00305	2,18E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03053	3,26E-4	0,000
2650	650	0,00303	2,17E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03033	3,24E-4	0,000
2700	650	0,00300	2,05E-5	0,000	7,2	0,015	0,000	0,03006	3,07E-4	0,000
2750	650	0,00297	1,95E-5	0,000	7,1	0,014	0,000	0,02974	2,92E-4	0,000
2800	650	0,00293	1,96E-5	0,000	7,1	0,014	0,000	0,02938	2,93E-4	0,000
0	700	0,00282	1,12E-5	0,000	6,8	0,008	0,000	0,02828	1,68E-4	0,000
50	700	0,00287	1,17E-5	0,000	6,9	0,009	0,000	0,02872	1,75E-4	0,000
100	700	0,00291	1,22E-5	0,000	7,0	0,009	0,000	0,02914	1,82E-4	0,000
150	700	0,00295	1,27E-5	0,000	7,1	0,009	0,000	0,02953	1,90E-4	0,000
200	700	0,00298	1,29E-5	0,000	7,2	0,009	0,000	0,02988	1,93E-4	0,000
250	700	0,00301	1,35E-5	0,000	7,2	0,010	0,000	0,03018	2,02E-4	0,000
300	700	0,00304	1,42E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03042	2,12E-4	0,000
350	700	0,00306	1,49E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03059	2,23E-4	0,000
400	700	0,00306	1,53E-5	0,000	7,4	0,011	0,000	0,03067	2,29E-4	0,000
450	700	0,00306	1,62E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03064	2,42E-4	0,000
500	700	0,00304	1,67E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03048	2,50E-4	0,000
550	700	0,00301	1,78E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,03018	2,66E-4	0,000
600	700	0,00318	1,89E-5	0,000	7,6	0,014	0,000	0,03181	2,83E-4	0,000
650	700	0,00335	1,98E-5	0,000	8,1	0,015	0,000	0,03358	2,97E-4	0,000
700	700	0,00354	2,09E-5	0,000	8,5	0,015	0,000	0,03544	3,13E-4	0,000
750	700	0,00373	2,25E-5	0,000	9,0	0,017	0,000	0,03735	3,36E-4	0,000
800	700	0,00392	2,39E-5	0,000	9,4	0,018	0,000	0,03930	3,58E-4	0,000
850	700	0,00412	2,56E-5	0,000	9,9	0,019	0,000	0,04122	3,83E-4	0,000
900	700	0,00430	2,75E-5	0,000	10,3	0,020	0,000	0,04305	4,12E-4	0,000
950	700	0,00446	2,97E-5	0,000	10,7	0,022	0,000	0,04469	4,44E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1000	700	0,00459	3,21E-5	0,000	11,0	0,024	0,000	0,04599	4,80E-4	0,000
1050	700	0,00467	3,49E-5	0,000	11,2	0,026	0,000	0,04679	5,23E-4	0,000
1100	700	0,00468	3,78E-5	0,000	11,3	0,028	0,000	0,04688	5,66E-4	0,000
1150	700	0,00472	4,12E-5	0,000	11,3	0,030	0,000	0,04722	6,17E-4	0,000
1200	700	0,00508	4,51E-5	0,000	12,2	0,033	0,000	0,05086	6,75E-4	0,000
1250	700	0,00539	4,86E-5	0,000	13,0	0,036	0,000	0,05397	7,28E-4	0,000
1300	700	0,00562	5,11E-5	0,000	13,5	0,038	0,000	0,05624	7,65E-4	0,000
1550	700	0,00579	4,91E-5	0,000	13,9	0,036	0,000	0,05794	7,35E-4	0,000
1600	700	0,00573	4,94E-5	0,000	13,8	0,036	0,000	0,05738	7,39E-4	0,000
1650	700	0,00559	5,02E-5	0,000	13,4	0,037	0,000	0,05595	7,52E-4	0,000
1700	700	0,00535	5,13E-5	0,000	12,8	0,038	0,000	0,05354	7,67E-4	0,000
1750	700	0,00503	5,28E-5	0,000	12,1	0,039	0,000	0,05032	7,90E-4	0,000
1800	700	0,00466	5,25E-5	0,000	11,2	0,039	0,000	0,04662	7,86E-4	0,000
1850	700	0,00469	5,15E-5	0,000	11,3	0,038	0,000	0,04692	7,71E-4	0,000
1900	700	0,00466	4,98E-5	0,000	11,2	0,037	0,000	0,04671	7,45E-4	0,000
1950	700	0,00458	4,68E-5	0,000	11,0	0,034	0,000	0,04582	7,01E-4	0,000
2000	700	0,00444	4,39E-5	0,000	10,7	0,032	0,000	0,04445	6,58E-4	0,000
2050	700	0,00427	4,12E-5	0,000	10,3	0,030	0,000	0,04278	6,17E-4	0,000
2100	700	0,00409	3,88E-5	0,000	9,8	0,029	0,000	0,04093	5,81E-4	0,000
2150	700	0,00389	3,68E-5	0,000	9,4	0,027	0,000	0,03899	5,50E-4	0,000
2200	700	0,00370	3,50E-5	0,000	8,9	0,026	0,000	0,03705	5,24E-4	0,000
2250	700	0,00351	3,37E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03515	5,04E-4	0,000
2300	700	0,00333	3,13E-5	0,000	8,0	0,023	0,000	0,03330	4,68E-4	0,000
2350	700	0,00315	3,04E-5	0,000	7,6	0,022	0,000	0,03154	4,55E-4	0,000
2400	700	0,00302	2,84E-5	0,000	7,3	0,021	0,000	0,03024	4,25E-4	0,000
2450	700	0,00305	2,78E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03052	4,17E-4	0,000
2500	700	0,00306	2,62E-5	0,000	7,4	0,019	0,000	0,03065	3,91E-4	0,000
2550	700	0,00306	2,46E-5	0,000	7,4	0,018	0,000	0,03066	3,69E-4	0,000
2600	700	0,00305	2,44E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03057	3,65E-4	0,000
2650	700	0,00303	2,31E-5	0,000	7,3	0,017	0,000	0,03039	3,46E-4	0,000
2700	700	0,00301	2,19E-5	0,000	7,2	0,016	0,000	0,03014	3,28E-4	0,000
2750	700	0,00298	2,08E-5	0,000	7,2	0,015	0,000	0,02983	3,11E-4	0,000
2800	700	0,00294	2,07E-5	0,000	7,1	0,015	0,000	0,02947	3,10E-4	0,000
0	750	0,00283	1,15E-5	0,000	6,8	0,008	0,000	0,02837	1,73E-4	0,000
50	750	0,00288	1,20E-5	0,000	6,9	0,009	0,000	0,02881	1,80E-4	0,000
100	750	0,00292	1,25E-5	0,000	7,0	0,009	0,000	0,02922	1,87E-4	0,000
150	750	0,00296	1,31E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02961	1,96E-4	0,000
200	750	0,00299	1,34E-5	0,000	7,2	0,010	0,000	0,02995	2,00E-4	0,000
250	750	0,00302	1,40E-5	0,000	7,3	0,010	0,000	0,03024	2,10E-4	0,000
300	750	0,00304	1,47E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03047	2,20E-4	0,000
350	750	0,00306	1,55E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03062	2,32E-4	0,000
400	750	0,00306	1,63E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03067	2,44E-4	0,000
450	750	0,00306	1,68E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000
500	750	0,00304	1,79E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03041	2,67E-4	0,000
550	750	0,00306	1,85E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03062	2,77E-4	0,000
600	750	0,00323	1,98E-5	0,000	7,8	0,015	0,000	0,03236	2,96E-4	0,000
650	750	0,00342	2,12E-5	0,000	8,2	0,016	0,000	0,03420	3,17E-4	0,000
700	750	0,00361	2,22E-5	0,000	8,7	0,016	0,000	0,03611	3,33E-4	0,000
750	750	0,00380	2,39E-5	0,000	9,1	0,018	0,000	0,03810	3,58E-4	0,000
800	750	0,00400	2,54E-5	0,000	9,6	0,019	0,000	0,04010	3,80E-4	0,000
850	750	0,00420	2,71E-5	0,000	10,1	0,020	0,000	0,04206	4,05E-4	0,000
900	750	0,00438	2,90E-5	0,000	10,5	0,021	0,000	0,04388	4,34E-4	0,000
950	750	0,00454	3,12E-5	0,000	10,9	0,023	0,000	0,04544	4,68E-4	0,000
1000	750	0,00465	3,37E-5	0,000	11,2	0,025	0,000	0,04654	5,05E-4	0,000
1050	750	0,00469	3,65E-5	0,000	11,3	0,027	0,000	0,04694	5,46E-4	0,000
1100	750	0,00463	3,94E-5	0,000	11,1	0,029	0,000	0,04635	5,90E-4	0,000
1150	750	0,00505	4,27E-5	0,000	12,1	0,031	0,000	0,05056	6,40E-4	0,000
1200	750	0,00542	4,61E-5	0,000	13,0	0,034	0,000	0,05429	6,90E-4	0,000
1250	750	0,00569	4,96E-5	0,000	13,7	0,036	0,000	0,05697	7,42E-4	0,000
1300	750	0,00580	5,25E-5	0,000	13,9	0,039	0,000	0,05803	7,86E-4	0,000
1550	750	0,00590	4,99E-5	0,000	14,2	0,037	0,000	0,05904	7,46E-4	0,000
1600	750	0,00575	5,19E-5	0,000	13,8	0,038	0,000	0,05753	7,77E-4	0,000
1650	750	0,00579	5,48E-5	0,000	13,9	0,040	0,000	0,05798	8,21E-4	0,000
1700	750	0,00566	5,73E-5	0,000	13,6	0,042	0,000	0,05665	8,57E-4	0,000
1750	750	0,00537	5,93E-5	0,000	12,9	0,044	0,000	0,05376	8,88E-4	0,000
1800	750	0,00499	6,00E-5	0,000	12,0	0,044	0,000	0,04993	8,98E-4	0,000
1850	750	0,00464	5,69E-5	0,000	11,2	0,042	0,000	0,04651	8,51E-4	0,000
1900	750	0,00469	5,46E-5	0,000	11,3	0,040	0,000	0,04694	8,17E-4	0,000
1950	750	0,00463	5,11E-5	0,000	11,1	0,038	0,000	0,04641	7,65E-4	0,000
2000	750	0,00452	4,79E-5	0,000	10,9	0,035	0,000	0,04522	7,17E-4	0,000
2050	750	0,00436	4,51E-5	0,000	10,5	0,033	0,000	0,04361	6,74E-4	0,000
2100	750	0,00417	4,26E-5	0,000	10,0	0,031	0,000	0,04176	6,38E-4	0,000
2150	750	0,00397	4,06E-5	0,000	9,5	0,030	0,000	0,03978	6,07E-4	0,000
2200	750	0,00377	3,89E-5	0,000	9,1	0,029	0,000	0,03779	5,82E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
2250	750	0,00358	3,60E-5	0,000	8,6	0,026	0,000	0,03581	5,39E-4	0,000
2300	750	0,00339	3,49E-5	0,000	8,1	0,026	0,000	0,03390	5,22E-4	0,000
2350	750	0,00320	3,24E-5	0,000	7,7	0,024	0,000	0,03208	4,86E-4	0,000
2400	750	0,00303	3,17E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03036	4,74E-4	0,000
2450	750	0,00304	2,97E-5	0,000	7,3	0,022	0,000	0,03045	4,44E-4	0,000
2500	750	0,00306	2,79E-5	0,000	7,4	0,020	0,000	0,03063	4,17E-4	0,000
2550	750	0,00306	2,74E-5	0,000	7,4	0,020	0,000	0,03067	4,10E-4	0,000
2600	750	0,00306	2,58E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03060	3,87E-4	0,000
2650	750	0,00304	2,44E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03044	3,66E-4	0,000
2700	750	0,00302	2,32E-5	0,000	7,2	0,017	0,000	0,03020	3,47E-4	0,000
2750	750	0,00299	2,29E-5	0,000	7,2	0,017	0,000	0,02990	3,42E-4	0,000
2800	750	0,00295	2,18E-5	0,000	7,1	0,016	0,000	0,02955	3,26E-4	0,000
0	800	0,00284	1,18E-5	0,000	6,8	0,009	0,000	0,02843	1,77E-4	0,000
50	800	0,00288	1,23E-5	0,000	6,9	0,009	0,000	0,02887	1,84E-4	0,000
100	800	0,00292	1,28E-5	0,000	7,0	0,009	0,000	0,02929	1,92E-4	0,000
150	800	0,00296	1,34E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02967	2,00E-4	0,000
200	800	0,00300	1,40E-5	0,000	7,2	0,010	0,000	0,03000	2,10E-4	0,000
250	800	0,00302	1,44E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03029	2,16E-4	0,000
300	800	0,00305	1,52E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03050	2,27E-4	0,000
350	800	0,00306	1,60E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03064	2,39E-4	0,000
400	800	0,00306	1,68E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03067	2,52E-4	0,000
450	800	0,00305	1,78E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03058	2,67E-4	0,000
500	800	0,00303	1,85E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03035	2,77E-4	0,000
550	800	0,00310	1,97E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03103	2,95E-4	0,000
600	800	0,00328	2,10E-5	0,000	7,9	0,015	0,000	0,03282	3,15E-4	0,000
650	800	0,00347	2,21E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03471	3,30E-4	0,000
700	800	0,00366	2,37E-5	0,000	8,8	0,017	0,000	0,03669	3,55E-4	0,000
750	800	0,00387	2,50E-5	0,000	9,3	0,018	0,000	0,03872	3,75E-4	0,000
800	800	0,00407	2,71E-5	0,000	9,8	0,020	0,000	0,04076	4,05E-4	0,000
850	800	0,00427	2,88E-5	0,000	10,3	0,021	0,000	0,04274	4,31E-4	0,000
900	800	0,00445	3,08E-5	0,000	10,7	0,023	0,000	0,04454	4,61E-4	0,000
950	800	0,00459	3,36E-5	0,000	11,0	0,025	0,000	0,04599	5,03E-4	0,000
1000	800	0,00468	3,61E-5	0,000	11,2	0,027	0,000	0,04684	5,40E-4	0,000
1050	800	0,00467	3,84E-5	0,000	11,2	0,028	0,000	0,04676	5,75E-4	0,000
1100	800	0,00489	4,13E-5	0,000	11,8	0,030	0,000	0,04901	6,17E-4	0,000
1150	800	0,00533	4,40E-5	0,000	12,8	0,032	0,000	0,05338	6,58E-4	0,000
1200	800	0,00567	4,66E-5	0,000	13,6	0,034	0,000	0,05675	6,97E-4	0,000
1250	800	0,00580	4,90E-5	0,000	13,9	0,036	0,000	0,05803	7,34E-4	0,000
1300	800	0,00588	5,08E-5	0,000	14,1	0,037	0,000	0,05888	7,61E-4	0,000
1350	800	0,00606	5,01E-5	0,000	14,6	0,037	0,000	0,06064	7,50E-4	0,000
1550	800	0,00596	4,58E-5	0,000	14,3	0,034	0,000	0,05963	6,86E-4	0,000
1600	800	0,00605	5,26E-5	0,000	14,5	0,039	0,000	0,06060	7,87E-4	0,000
1650	800	0,00582	5,95E-5	0,000	14,0	0,044	0,000	0,05831	8,91E-4	0,000
1700	800	0,00579	6,58E-5	0,000	13,9	0,048	0,000	0,05802	9,86E-4	0,000
1750	800	0,00563	6,66E-5	0,000	13,5	0,049	0,000	0,05633	9,97E-4	0,000
1800	800	0,00527	6,69E-5	0,000	12,7	0,049	0,000	0,05274	1,00E-3	0,000
1850	800	0,00482	6,34E-5	0,000	11,6	0,047	0,000	0,04829	9,48E-4	0,000
1900	800	0,00468	6,11E-5	0,000	11,2	0,045	0,000	0,04685	9,15E-4	0,000
1950	800	0,00467	5,76E-5	0,000	11,2	0,042	0,000	0,04676	8,62E-4	0,000
2000	800	0,00457	5,44E-5	0,000	11,0	0,040	0,000	0,04580	8,14E-4	0,000
2050	800	0,00442	5,15E-5	0,000	10,6	0,038	0,000	0,04428	7,71E-4	0,000
2100	800	0,00424	4,72E-5	0,000	10,2	0,035	0,000	0,04244	7,07E-4	0,000
2150	800	0,00404	4,51E-5	0,000	9,7	0,033	0,000	0,04044	6,75E-4	0,000
2200	800	0,00384	4,16E-5	0,000	9,2	0,031	0,000	0,03840	6,22E-4	0,000
2250	800	0,00363	4,00E-5	0,000	8,7	0,029	0,000	0,03637	5,99E-4	0,000
2300	800	0,00344	3,71E-5	0,000	8,3	0,027	0,000	0,03441	5,55E-4	0,000
2350	800	0,00325	3,59E-5	0,000	7,8	0,026	0,000	0,03254	5,38E-4	0,000
2400	800	0,00307	3,35E-5	0,000	7,4	0,025	0,000	0,03076	5,02E-4	0,000
2450	800	0,00304	3,14E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03039	4,70E-4	0,000
2500	800	0,00306	3,05E-5	0,000	7,3	0,022	0,000	0,03060	4,57E-4	0,000
2550	800	0,00306	2,87E-5	0,000	7,4	0,021	0,000	0,03067	4,30E-4	0,000
2600	800	0,00306	2,71E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03062	4,06E-4	0,000
2650	800	0,00304	2,56E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03047	3,84E-4	0,000
2700	800	0,00302	2,43E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03025	3,64E-4	0,000
2750	800	0,00299	2,37E-5	0,000	7,2	0,017	0,000	0,02995	3,55E-4	0,000
2800	800	0,00296	2,26E-5	0,000	7,1	0,017	0,000	0,02961	3,38E-4	0,000
0	850	0,00284	1,20E-5	0,000	6,8	0,009	0,000	0,02849	1,79E-4	0,000
50	850	0,00289	1,25E-5	0,000	6,9	0,009	0,000	0,02892	1,87E-4	0,000
100	850	0,00293	1,30E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02934	1,95E-4	0,000
150	850	0,00297	1,36E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02971	2,04E-4	0,000
200	850	0,00300	1,43E-5	0,000	7,2	0,010	0,000	0,03005	2,13E-4	0,000
250	850	0,00303	1,50E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03032	2,24E-4	0,000
300	850	0,00305	1,55E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000
350	850	0,00306	1,64E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03065	2,45E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
400	850	0,00306	1,73E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000
450	850	0,00305	1,83E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03055	2,74E-4	0,000
500	850	0,00302	1,94E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03029	2,91E-4	0,000
550	850	0,00313	2,03E-5	0,000	7,5	0,015	0,000	0,03136	3,05E-4	0,000
600	850	0,00331	2,17E-5	0,000	8,0	0,016	0,000	0,03319	3,25E-4	0,000
650	850	0,00351	2,33E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03512	3,49E-4	0,000
700	850	0,00371	2,51E-5	0,000	8,9	0,018	0,000	0,03714	3,75E-4	0,000
750	850	0,00392	2,66E-5	0,000	9,4	0,020	0,000	0,03921	3,98E-4	0,000
800	850	0,00412	2,88E-5	0,000	9,9	0,021	0,000	0,04128	4,31E-4	0,000
850	850	0,00432	3,07E-5	0,000	10,4	0,023	0,000	0,04327	4,59E-4	0,000
900	850	0,00450	3,35E-5	0,000	10,8	0,025	0,000	0,04503	5,01E-4	0,000
950	850	0,00463	3,58E-5	0,000	11,1	0,026	0,000	0,04636	5,37E-4	0,000
1000	850	0,00469	3,84E-5	0,000	11,3	0,028	0,000	0,04694	5,75E-4	0,000
1050	850	0,00463	4,12E-5	0,000	11,1	0,030	0,000	0,04634	6,16E-4	0,000
1100	850	0,00511	4,38E-5	0,000	12,3	0,032	0,000	0,05117	6,56E-4	0,000
1150	850	0,00554	4,61E-5	0,000	13,3	0,034	0,000	0,05546	6,91E-4	0,000
1200	850	0,00578	4,72E-5	0,000	13,9	0,035	0,000	0,05792	7,06E-4	0,000
1250	850	0,00583	4,70E-5	0,000	14,0	0,035	0,000	0,05838	7,03E-4	0,000
1300	850	0,00605	4,48E-5	0,000	14,5	0,033	0,000	0,06056	6,70E-4	0,000
1350	850	0,00551	4,02E-5	0,000	13,2	0,030	0,000	0,05517	6,02E-4	0,000
1600	850	0,00565	4,92E-5	0,000	13,6	0,036	0,000	0,05658	7,37E-4	0,000
1650	850	0,00606	6,26E-5	0,000	14,6	0,046	0,000	0,06064	9,37E-4	0,000
1700	850	0,00575	7,19E-5	0,000	13,8	0,053	0,000	0,05759	1,08E-3	0,000
1750	850	0,00577	7,42E-5	0,000	13,9	0,055	0,000	0,05773	1,11E-3	0,000
1800	850	0,00548	7,41E-5	0,000	13,2	0,054	0,000	0,05487	1,11E-3	0,000
1850	850	0,00504	7,09E-5	0,000	12,1	0,052	0,000	0,05043	1,06E-3	0,000
1900	850	0,00465	6,94E-5	0,000	11,2	0,051	0,000	0,04654	1,04E-3	0,000
1950	850	0,00469	6,36E-5	0,000	11,3	0,047	0,000	0,04691	9,51E-4	0,000
2000	850	0,00461	6,02E-5	0,000	11,1	0,044	0,000	0,04619	9,00E-4	0,000
2050	850	0,00447	5,70E-5	0,000	10,7	0,042	0,000	0,04478	8,54E-4	0,000
2100	850	0,00429	5,22E-5	0,000	10,3	0,038	0,000	0,04297	7,82E-4	0,000
2150	850	0,00409	4,97E-5	0,000	9,8	0,037	0,000	0,04096	7,44E-4	0,000
2200	850	0,00388	4,58E-5	0,000	9,3	0,034	0,000	0,03889	6,85E-4	0,000
2250	850	0,00368	4,38E-5	0,000	8,8	0,032	0,000	0,03682	6,55E-4	0,000
2300	850	0,00348	4,06E-5	0,000	8,4	0,030	0,000	0,03481	6,07E-4	0,000
2350	850	0,00329	3,77E-5	0,000	7,9	0,028	0,000	0,03290	5,65E-4	0,000
2400	850	0,00310	3,52E-5	0,000	7,5	0,026	0,000	0,03109	5,27E-4	0,000
2450	850	0,00303	3,39E-5	0,000	7,3	0,025	0,000	0,03034	5,07E-4	0,000
2500	850	0,00305	3,18E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03058	4,75E-4	0,000
2550	850	0,00306	2,99E-5	0,000	7,4	0,022	0,000	0,03067	4,47E-4	0,000
2600	850	0,00306	2,82E-5	0,000	7,4	0,021	0,000	0,03064	4,21E-4	0,000
2650	850	0,00305	2,66E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03050	3,98E-4	0,000
2700	850	0,00302	2,57E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000
2750	850	0,00300	2,44E-5	0,000	7,2	0,018	0,000	0,03000	3,66E-4	0,000
2800	850	0,00296	2,32E-5	0,000	7,1	0,017	0,000	0,02966	3,47E-4	0,000
0	900	0,00285	1,21E-5	0,000	6,8	0,009	0,000	0,02852	1,82E-4	0,000
50	900	0,00289	1,26E-5	0,000	7,0	0,009	0,000	0,02896	1,89E-4	0,000
100	900	0,00293	1,32E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02937	1,97E-4	0,000
150	900	0,00297	1,38E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02975	2,06E-4	0,000
200	900	0,00300	1,45E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03007	2,16E-4	0,000
250	900	0,00303	1,52E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03035	2,27E-4	0,000
300	900	0,00305	1,60E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03055	2,39E-4	0,000
350	900	0,00306	1,68E-5	0,000	7,4	0,012	0,000	0,03066	2,52E-4	0,000
400	900	0,00306	1,76E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03066	2,63E-4	0,000
450	900	0,00305	1,87E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03053	2,79E-4	0,000
500	900	0,00302	1,98E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03024	2,97E-4	0,000
550	900	0,00316	2,11E-5	0,000	7,6	0,016	0,000	0,03160	3,16E-4	0,000
600	900	0,00334	2,26E-5	0,000	8,0	0,017	0,000	0,03345	3,38E-4	0,000
650	900	0,00354	2,43E-5	0,000	8,5	0,018	0,000	0,03542	3,63E-4	0,000
700	900	0,00374	2,58E-5	0,000	9,0	0,019	0,000	0,03747	3,86E-4	0,000
750	900	0,00395	2,79E-5	0,000	9,5	0,020	0,000	0,03957	4,17E-4	0,000
800	900	0,00416	3,02E-5	0,000	10,0	0,022	0,000	0,04166	4,53E-4	0,000
850	900	0,00436	3,29E-5	0,000	10,5	0,024	0,000	0,04365	4,93E-4	0,000
900	900	0,00453	3,54E-5	0,000	10,9	0,026	0,000	0,04536	5,29E-4	0,000
950	900	0,00465	3,87E-5	0,000	11,2	0,028	0,000	0,04658	5,79E-4	0,000
1000	900	0,00469	4,15E-5	0,000	11,3	0,031	0,000	0,04692	6,22E-4	0,000
1050	900	0,00477	4,52E-5	0,000	11,5	0,033	0,000	0,04778	6,77E-4	0,000
1100	900	0,00527	4,79E-5	0,000	12,7	0,035	0,000	0,05273	7,17E-4	0,000
1150	900	0,00567	4,98E-5	0,000	13,6	0,037	0,000	0,05674	7,46E-4	0,000
1200	900	0,00578	4,92E-5	0,000	13,9	0,036	0,000	0,05790	7,37E-4	0,000
1250	900	0,00603	4,58E-5	0,000	14,5	0,034	0,000	0,06040	6,86E-4	0,000
1300	900	0,00568	3,79E-5	0,000	13,6	0,028	0,000	0,05686	5,67E-4	0,000
1350	900	0,00381	2,51E-5	0,000	9,1	0,018	0,000	0,03812	3,75E-4	0,000
1600	900	0,00416	3,91E-5	0,000	10,0	0,029	0,000	0,04169	5,85E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1650	900	0,00582	6,32E-5	0,000	14,0	0,046	0,000	0,05832	9,46E-4	0,000
1700	900	0,00599	7,63E-5	0,000	14,4	0,056	0,000	0,05998	1,14E-3	0,000
1750	900	0,00579	8,25E-5	0,000	13,9	0,061	0,000	0,05802	1,23E-3	0,000
1800	900	0,00562	8,47E-5	0,000	13,5	0,062	0,000	0,05624	1,27E-3	0,000
1850	900	0,00519	8,21E-5	0,000	12,5	0,060	0,000	0,05198	1,23E-3	0,000
1900	900	0,00469	7,84E-5	0,000	11,3	0,058	0,000	0,04699	1,17E-3	0,000
1950	900	0,00469	7,20E-5	0,000	11,3	0,053	0,000	0,04694	1,08E-3	0,000
2000	900	0,00464	6,78E-5	0,000	11,1	0,050	0,000	0,04643	1,02E-3	0,000
2050	900	0,00451	6,20E-5	0,000	10,8	0,046	0,000	0,04512	9,29E-4	0,000
2100	900	0,00433	5,84E-5	0,000	10,4	0,043	0,000	0,04335	8,74E-4	0,000
2150	900	0,00413	5,36E-5	0,000	9,9	0,039	0,000	0,04134	8,02E-4	0,000
2200	900	0,00392	4,93E-5	0,000	9,4	0,036	0,000	0,03924	7,38E-4	0,000
2250	900	0,00371	4,56E-5	0,000	8,9	0,034	0,000	0,03715	6,82E-4	0,000
2300	900	0,00351	4,31E-5	0,000	8,4	0,032	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000
2350	900	0,00331	4,01E-5	0,000	8,0	0,029	0,000	0,03316	6,00E-4	0,000
2400	900	0,00313	3,74E-5	0,000	7,5	0,027	0,000	0,03132	5,59E-4	0,000
2450	900	0,00303	3,49E-5	0,000	7,3	0,026	0,000	0,03030	5,23E-4	0,000
2500	900	0,00305	3,27E-5	0,000	7,3	0,024	0,000	0,03056	4,90E-4	0,000
2550	900	0,00306	3,08E-5	0,000	7,4	0,023	0,000	0,03067	4,60E-4	0,000
2600	900	0,00306	2,94E-5	0,000	7,4	0,022	0,000	0,03065	4,41E-4	0,000
2650	900	0,00305	2,78E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03052	4,16E-4	0,000
2700	900	0,00303	2,63E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03031	3,94E-4	0,000
2750	900	0,00300	2,49E-5	0,000	7,2	0,018	0,000	0,03003	3,73E-4	0,000
2800	900	0,00297	2,37E-5	0,000	7,1	0,017	0,000	0,02969	3,54E-4	0,000
0	950	0,00285	1,22E-5	0,000	6,9	0,009	0,000	0,02855	1,83E-4	0,000
50	950	0,00289	1,28E-5	0,000	7,0	0,009	0,000	0,02898	1,91E-4	0,000
100	950	0,00294	1,33E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02939	1,99E-4	0,000
150	950	0,00297	1,39E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02976	2,09E-4	0,000
200	950	0,00301	1,46E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03009	2,19E-4	0,000
250	950	0,00303	1,53E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03036	2,29E-4	0,000
300	950	0,00305	1,61E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03055	2,41E-4	0,000
350	950	0,00306	1,70E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03066	2,55E-4	0,000
400	950	0,00306	1,80E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03065	2,69E-4	0,000
450	950	0,00305	1,91E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03051	2,86E-4	0,000
500	950	0,00302	2,03E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03021	3,04E-4	0,000
550	950	0,00317	2,17E-5	0,000	7,6	0,016	0,000	0,03174	3,24E-4	0,000
600	950	0,00336	2,30E-5	0,000	8,1	0,017	0,000	0,03362	3,44E-4	0,000
650	950	0,00356	2,47E-5	0,000	8,5	0,018	0,000	0,03560	3,70E-4	0,000
700	950	0,00376	2,66E-5	0,000	9,0	0,020	0,000	0,03766	3,99E-4	0,000
750	950	0,00397	2,88E-5	0,000	9,5	0,021	0,000	0,03978	4,31E-4	0,000
800	950	0,00418	3,13E-5	0,000	10,1	0,023	0,000	0,04188	4,69E-4	0,000
850	950	0,00438	3,42E-5	0,000	10,5	0,025	0,000	0,04386	5,11E-4	0,000
900	950	0,00455	3,74E-5	0,000	10,9	0,027	0,000	0,04555	5,59E-4	0,000
950	950	0,00466	4,04E-5	0,000	11,2	0,030	0,000	0,04669	6,04E-4	0,000
1000	950	0,00468	4,42E-5	0,000	11,2	0,033	0,000	0,04686	6,61E-4	0,000
1050	950	0,00486	4,82E-5	0,000	11,7	0,035	0,000	0,04865	7,21E-4	0,000
1100	950	0,00536	5,11E-5	0,000	12,9	0,038	0,000	0,05364	7,66E-4	0,000
1150	950	0,00573	5,39E-5	0,000	13,8	0,040	0,000	0,05735	8,07E-4	0,000
1200	950	0,00572	5,34E-5	0,000	13,8	0,039	0,000	0,05732	7,99E-4	0,000
1250	950	0,00605	4,81E-5	0,000	14,5	0,035	0,000	0,06057	7,20E-4	0,000
1300	950	0,00502	3,45E-5	0,000	12,1	0,025	0,000	0,05026	5,16E-4	0,000
1350	950	0,00251	1,38E-5	0,000	6,0	0,010	0,000	0,02511	2,07E-4	0,000
1600	950	0,00288	2,80E-5	0,000	6,9	0,021	0,000	0,02887	4,19E-4	0,000
1650	950	0,00532	6,34E-5	0,000	12,8	0,047	0,000	0,05330	9,49E-4	0,000
1700	950	0,00605	8,46E-5	0,000	14,6	0,062	0,000	0,06063	1,27E-3	0,000
1750	950	0,00576	9,34E-5	0,000	13,9	0,069	0,000	0,05772	1,40E-3	0,000
1800	950	0,00569	9,47E-5	0,000	13,7	0,070	0,000	0,05693	1,42E-3	0,000
1850	950	0,00528	9,00E-5	0,000	12,7	0,066	0,000	0,05290	1,35E-3	0,000
1900	950	0,00478	8,55E-5	0,000	11,5	0,063	0,000	0,04784	1,28E-3	0,000
1950	950	0,00469	7,86E-5	0,000	11,3	0,058	0,000	0,04692	1,18E-3	0,000
2000	950	0,00465	7,20E-5	0,000	11,2	0,053	0,000	0,04656	1,08E-3	0,000
2050	950	0,00453	6,70E-5	0,000	10,9	0,049	0,000	0,04532	1,00E-3	0,000
2100	950	0,00435	6,14E-5	0,000	10,5	0,045	0,000	0,04357	9,19E-4	0,000
2150	950	0,00415	5,63E-5	0,000	10,0	0,041	0,000	0,04156	8,43E-4	0,000
2200	950	0,00394	5,18E-5	0,000	9,5	0,038	0,000	0,03945	7,75E-4	0,000
2250	950	0,00373	4,78E-5	0,000	9,0	0,035	0,000	0,03734	7,15E-4	0,000
2300	950	0,00352	4,42E-5	0,000	8,5	0,033	0,000	0,03528	6,61E-4	0,000
2350	950	0,00333	4,10E-5	0,000	8,0	0,030	0,000	0,03332	6,14E-4	0,000
2400	950	0,00314	3,87E-5	0,000	7,6	0,028	0,000	0,03146	5,79E-4	0,000
2450	950	0,00302	3,61E-5	0,000	7,3	0,027	0,000	0,03027	5,41E-4	0,000
2500	950	0,00305	3,38E-5	0,000	7,3	0,025	0,000	0,03055	5,06E-4	0,000
2550	950	0,00306	3,18E-5	0,000	7,4	0,023	0,000	0,03066	4,75E-4	0,000
2600	950	0,00306	2,99E-5	0,000	7,4	0,022	0,000	0,03065	4,47E-4	0,000
2650	950	0,00305	2,82E-5	0,000	7,3	0,021	0,000	0,03053	4,22E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
2700	950	0,00303	2,67E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03032	3,99E-4	0,000
2750	950	0,00300	2,53E-5	0,000	7,2	0,019	0,000	0,03004	3,78E-4	0,000
2800	950	0,00297	2,40E-5	0,000	7,1	0,018	0,000	0,02971	3,59E-4	0,000
0	1000	0,00285	1,23E-5	0,000	6,9	0,009	0,000	0,02855	1,84E-4	0,000
50	1000	0,00290	1,28E-5	0,000	7,0	0,009	0,000	0,02899	1,92E-4	0,000
100	1000	0,00294	1,34E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02940	2,01E-4	0,000
150	1000	0,00297	1,40E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02977	2,10E-4	0,000
200	1000	0,00301	1,47E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03010	2,20E-4	0,000
250	1000	0,00303	1,55E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03036	2,31E-4	0,000
300	1000	0,00305	1,63E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03056	2,44E-4	0,000
350	1000	0,00306	1,72E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03066	2,57E-4	0,000
400	1000	0,00306	1,82E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03065	2,72E-4	0,000
450	1000	0,00305	1,93E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03051	2,89E-4	0,000
500	1000	0,00302	2,05E-5	0,000	7,2	0,015	0,000	0,03020	3,07E-4	0,000
550	1000	0,00317	2,19E-5	0,000	7,6	0,016	0,000	0,03178	3,28E-4	0,000
600	1000	0,00336	2,35E-5	0,000	8,1	0,017	0,000	0,03366	3,51E-4	0,000
650	1000	0,00356	2,52E-5	0,000	8,6	0,019	0,000	0,03565	3,78E-4	0,000
700	1000	0,00377	2,72E-5	0,000	9,1	0,020	0,000	0,03772	4,08E-4	0,000
750	1000	0,00398	2,95E-5	0,000	9,6	0,022	0,000	0,03984	4,42E-4	0,000
800	1000	0,00419	3,21E-5	0,000	10,1	0,024	0,000	0,04195	4,81E-4	0,000
850	1000	0,00439	3,51E-5	0,000	10,5	0,026	0,000	0,04393	5,25E-4	0,000
900	1000	0,00455	3,84E-5	0,000	10,9	0,028	0,000	0,04561	5,75E-4	0,000
950	1000	0,00467	4,21E-5	0,000	11,2	0,031	0,000	0,04672	6,30E-4	0,000
1000	1000	0,00468	4,62E-5	0,000	11,2	0,034	0,000	0,04684	6,91E-4	0,000
1050	1000	0,00489	5,04E-5	0,000	11,7	0,037	0,000	0,04892	7,54E-4	0,000
1100	1000	0,00538	5,44E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05391	8,15E-4	0,000
1150	1000	0,00574	5,74E-5	0,000	13,8	0,042	0,000	0,05751	8,59E-4	0,000
1200	1000	0,00576	5,77E-5	0,000	13,9	0,042	0,000	0,05772	8,64E-4	0,000
1250	1000	0,00603	5,23E-5	0,000	14,5	0,038	0,000	0,06037	7,83E-4	0,000
1300	1000	0,00471	3,69E-5	0,000	11,3	0,027	0,000	0,04719	5,52E-4	0,000
1350	1000	0,00200	1,22E-5	0,000	4,8	0,009	0,000	0,02000	1,83E-4	0,000
1400	1000	0,00005	9,85E-8	0,000	0,1	0,000	0,000	0,00049	1,47E-6	0,000
1600	1000	0,00245	2,48E-5	0,000	5,9	0,018	0,000	0,02453	3,70E-4	0,000
1650	1000	0,00508	6,58E-5	0,000	12,2	0,048	0,000	0,05088	9,84E-4	0,000
1700	1000	0,00605	9,13E-5	0,000	14,6	0,067	0,000	0,06063	1,37E-3	0,000
1750	1000	0,00575	1,01E-4	0,000	13,8	0,074	0,000	0,05754	1,51E-3	0,000
1800	1000	0,00571	1,01E-4	0,000	13,7	0,074	0,000	0,05713	1,51E-3	0,000
1850	1000	0,00531	9,63E-5	0,000	12,8	0,071	0,000	0,05318	1,44E-3	0,000
1900	1000	0,00480	8,97E-5	0,000	11,5	0,066	0,000	0,04811	1,34E-3	0,000
1950	1000	0,00468	8,25E-5	0,000	11,3	0,061	0,000	0,04690	1,24E-3	0,000
2000	1000	0,00465	7,55E-5	0,000	11,2	0,056	0,000	0,04660	1,13E-3	0,000
2050	1000	0,00453	6,90E-5	0,000	10,9	0,051	0,000	0,04538	1,03E-3	0,000
2100	1000	0,00436	6,31E-5	0,000	10,5	0,046	0,000	0,04363	9,45E-4	0,000
2150	1000	0,00416	5,79E-5	0,000	10,0	0,043	0,000	0,04162	8,66E-4	0,000
2200	1000	0,00395	5,32E-5	0,000	9,5	0,039	0,000	0,03951	7,96E-4	0,000
2250	1000	0,00373	4,90E-5	0,000	9,0	0,036	0,000	0,03739	7,34E-4	0,000
2300	1000	0,00353	4,53E-5	0,000	8,5	0,033	0,000	0,03533	6,79E-4	0,000
2350	1000	0,00333	4,20E-5	0,000	8,0	0,031	0,000	0,03336	6,29E-4	0,000
2400	1000	0,00315	3,91E-5	0,000	7,6	0,029	0,000	0,03150	5,86E-4	0,000
2450	1000	0,00302	3,65E-5	0,000	7,3	0,027	0,000	0,03026	5,47E-4	0,000
2500	1000	0,00305	3,42E-5	0,000	7,3	0,025	0,000	0,03054	5,12E-4	0,000
2550	1000	0,00306	3,21E-5	0,000	7,4	0,024	0,000	0,03066	4,80E-4	0,000
2600	1000	0,00306	3,02E-5	0,000	7,4	0,022	0,000	0,03065	4,52E-4	0,000
2650	1000	0,00305	2,85E-5	0,000	7,3	0,021	0,000	0,03053	4,26E-4	0,000
2700	1000	0,00303	2,69E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03033	4,03E-4	0,000
2750	1000	0,00300	2,55E-5	0,000	7,2	0,019	0,000	0,03005	3,82E-4	0,000
2800	1000	0,00297	2,42E-5	0,000	7,1	0,018	0,000	0,02971	3,62E-4	0,000
0	1050	0,00285	1,24E-5	0,000	6,9	0,009	0,000	0,02854	1,85E-4	0,000
50	1050	0,00289	1,29E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02898	1,93E-4	0,000
100	1050	0,00294	1,35E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02939	2,02E-4	0,000
150	1050	0,00297	1,41E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02976	2,11E-4	0,000
200	1050	0,00301	1,48E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03009	2,22E-4	0,000
250	1050	0,00303	1,56E-5	0,000	7,3	0,011	0,000	0,03036	2,33E-4	0,000
300	1050	0,00305	1,64E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03055	2,45E-4	0,000
350	1050	0,00306	1,73E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000
400	1050	0,00306	1,83E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03065	2,74E-4	0,000
450	1050	0,00305	1,94E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03051	2,91E-4	0,000
500	1050	0,00302	2,09E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03021	3,13E-4	0,000
550	1050	0,00317	2,23E-5	0,000	7,6	0,016	0,000	0,03173	3,34E-4	0,000
600	1050	0,00336	2,39E-5	0,000	8,1	0,018	0,000	0,03360	3,58E-4	0,000
650	1050	0,00355	2,57E-5	0,000	8,5	0,019	0,000	0,03558	3,85E-4	0,000
700	1050	0,00376	2,78E-5	0,000	9,0	0,020	0,000	0,03765	4,16E-4	0,000
750	1050	0,00397	3,01E-5	0,000	9,5	0,022	0,000	0,03976	4,51E-4	0,000
800	1050	0,00418	3,28E-5	0,000	10,0	0,024	0,000	0,04186	4,90E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
850	1050	0,00438	3,58E-5	0,000	10,5	0,026	0,000	0,04385	5,36E-4	0,000
900	1050	0,00455	3,98E-5	0,000	10,9	0,029	0,000	0,04554	5,96E-4	0,000
950	1050	0,00466	4,37E-5	0,000	11,2	0,032	0,000	0,04668	6,54E-4	0,000
1000	1050	0,00468	4,79E-5	0,000	11,2	0,035	0,000	0,04687	7,17E-4	0,000
1050	1050	0,00485	5,32E-5	0,000	11,7	0,039	0,000	0,04858	7,97E-4	0,000
1100	1050	0,00535	5,76E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05356	8,62E-4	0,000
1150	1050	0,00572	6,20E-5	0,000	13,8	0,046	0,000	0,05731	9,29E-4	0,000
1200	1050	0,00573	6,39E-5	0,000	13,8	0,047	0,000	0,05738	9,57E-4	0,000
1250	1050	0,00605	6,00E-5	0,000	14,5	0,044	0,000	0,06060	8,98E-4	0,000
1300	1050	0,00509	4,65E-5	0,000	12,2	0,034	0,000	0,05094	6,96E-4	0,000
1350	1050	0,00262	2,10E-5	0,000	6,3	0,015	0,000	0,02626	3,14E-4	0,000
1400	1050	0,00038	1,66E-6	0,000	0,9	0,001	0,000	0,00384	2,49E-5	0,000
1450	1050	0,00000	1,13E-9	0,000	0,0	0,000	0,000	0,00001	1,69E-8	0,000
1550	1050	0,00061	3,51E-6	0,000	1,5	0,003	0,000	0,00616	5,26E-5	0,000
1600	1050	0,00298	3,46E-5	0,000	7,2	0,025	0,000	0,02982	5,17E-4	0,000
1650	1050	0,00538	7,44E-5	0,000	12,9	0,055	0,000	0,05384	1,11E-3	0,000
1700	1050	0,00605	9,77E-5	0,000	14,5	0,072	0,000	0,06061	1,46E-3	0,000
1750	1050	0,00577	1,06E-4	0,000	13,9	0,078	0,000	0,05776	1,58E-3	0,000
1800	1050	0,00568	1,06E-4	0,000	13,7	0,078	0,000	0,05689	1,58E-3	0,000
1850	1050	0,00528	9,96E-5	0,000	12,7	0,073	0,000	0,05283	1,49E-3	0,000
1900	1050	0,00477	9,28E-5	0,000	11,5	0,068	0,000	0,04778	1,39E-3	0,000
1950	1050	0,00469	8,45E-5	0,000	11,3	0,062	0,000	0,04692	1,27E-3	0,000
2000	1050	0,00465	7,74E-5	0,000	11,2	0,057	0,000	0,04655	1,16E-3	0,000
2050	1050	0,00452	7,07E-5	0,000	10,9	0,052	0,000	0,04530	1,06E-3	0,000
2100	1050	0,00435	6,41E-5	0,000	10,5	0,047	0,000	0,04355	9,59E-4	0,000
2150	1050	0,00415	5,87E-5	0,000	10,0	0,043	0,000	0,04154	8,79E-4	0,000
2200	1050	0,00394	5,40E-5	0,000	9,5	0,040	0,000	0,03943	8,08E-4	0,000
2250	1050	0,00373	4,97E-5	0,000	9,0	0,037	0,000	0,03732	7,44E-4	0,000
2300	1050	0,00352	4,60E-5	0,000	8,5	0,034	0,000	0,03527	6,88E-4	0,000
2350	1050	0,00333	4,26E-5	0,000	8,0	0,031	0,000	0,03330	6,38E-4	0,000
2400	1050	0,00314	3,97E-5	0,000	7,5	0,029	0,000	0,03145	5,94E-4	0,000
2450	1050	0,00302	3,70E-5	0,000	7,3	0,027	0,000	0,03027	5,54E-4	0,000
2500	1050	0,00305	3,44E-5	0,000	7,3	0,025	0,000	0,03055	5,15E-4	0,000
2550	1050	0,00306	3,23E-5	0,000	7,4	0,024	0,000	0,03066	4,83E-4	0,000
2600	1050	0,00306	3,04E-5	0,000	7,4	0,022	0,000	0,03065	4,55E-4	0,000
2650	1050	0,00305	2,86E-5	0,000	7,3	0,021	0,000	0,03053	4,29E-4	0,000
2700	1050	0,00303	2,71E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03032	4,05E-4	0,000
2750	1050	0,00300	2,56E-5	0,000	7,2	0,019	0,000	0,03004	3,84E-4	0,000
2800	1050	0,00297	2,43E-5	0,000	7,1	0,018	0,000	0,02971	3,64E-4	0,000
0	1100	0,00285	1,25E-5	0,000	6,8	0,009	0,000	0,02852	1,87E-4	0,000
50	1100	0,00289	1,30E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02896	1,95E-4	0,000
100	1100	0,00293	1,36E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02937	2,03E-4	0,000
150	1100	0,00297	1,42E-5	0,000	7,1	0,010	0,000	0,02974	2,13E-4	0,000
200	1100	0,00300	1,49E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03007	2,23E-4	0,000
250	1100	0,00303	1,57E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03034	2,34E-4	0,000
300	1100	0,00305	1,67E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03054	2,50E-4	0,000
350	1100	0,00306	1,76E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000
400	1100	0,00306	1,86E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03066	2,79E-4	0,000
450	1100	0,00305	1,98E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03053	2,96E-4	0,000
500	1100	0,00302	2,11E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03024	3,15E-4	0,000
550	1100	0,00315	2,25E-5	0,000	7,6	0,017	0,000	0,03157	3,37E-4	0,000
600	1100	0,00334	2,41E-5	0,000	8,0	0,018	0,000	0,03343	3,61E-4	0,000
650	1100	0,00353	2,63E-5	0,000	8,5	0,019	0,000	0,03539	3,94E-4	0,000
700	1100	0,00374	2,84E-5	0,000	9,0	0,021	0,000	0,03744	4,25E-4	0,000
750	1100	0,00395	3,08E-5	0,000	9,5	0,023	0,000	0,03953	4,61E-4	0,000
800	1100	0,00416	3,35E-5	0,000	10,0	0,025	0,000	0,04163	5,01E-4	0,000
850	1100	0,00436	3,72E-5	0,000	10,5	0,027	0,000	0,04361	5,57E-4	0,000
900	1100	0,00453	4,07E-5	0,000	10,9	0,030	0,000	0,04533	6,10E-4	0,000
950	1100	0,00465	4,55E-5	0,000	11,2	0,033	0,000	0,04656	6,82E-4	0,000
1000	1100	0,00469	4,99E-5	0,000	11,3	0,037	0,000	0,04692	7,46E-4	0,000
1050	1100	0,00476	5,55E-5	0,000	11,4	0,041	0,000	0,04764	8,31E-4	0,000
1100	1100	0,00525	6,11E-5	0,000	12,6	0,045	0,000	0,05258	9,15E-4	0,000
1150	1100	0,00566	6,59E-5	0,000	13,6	0,048	0,000	0,05663	9,87E-4	0,000
1200	1100	0,00579	6,85E-5	0,000	13,9	0,050	0,000	0,05794	1,02E-3	0,000
1250	1100	0,00602	6,70E-5	0,000	14,5	0,049	0,000	0,06028	1,00E-3	0,000
1300	1100	0,00574	5,71E-5	0,000	13,8	0,042	0,000	0,05751	8,55E-4	0,000
1350	1100	0,00400	3,66E-5	0,000	9,6	0,027	0,000	0,04006	5,48E-4	0,000
1400	1100	0,00223	1,46E-5	0,000	5,3	0,011	0,000	0,02229	2,19E-4	0,000
1450	1100	0,00107	5,53E-6	0,000	2,6	0,004	0,000	0,01071	8,28E-5	0,000
1500	1100	0,00116	6,24E-6	0,000	2,8	0,005	0,000	0,01160	9,35E-5	0,000
1550	1100	0,00249	1,97E-5	0,000	6,0	0,015	0,000	0,02490	2,95E-4	0,000
1600	1100	0,00437	5,29E-5	0,000	10,5	0,039	0,000	0,04376	7,92E-4	0,000
1650	1100	0,00587	8,58E-5	0,000	14,1	0,063	0,000	0,05880	1,28E-3	0,000
1700	1100	0,00597	1,05E-4	0,000	14,4	0,077	0,000	0,05981	1,57E-3	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1750	1100	0,00580	1,10E-4	0,000	13,9	0,081	0,000	0,05803	1,65E-3	0,000
1800	1100	0,00560	1,08E-4	0,000	13,5	0,080	0,000	0,05612	1,62E-3	0,000
1850	1100	0,00518	1,02E-4	0,000	12,4	0,075	0,000	0,05184	1,53E-3	0,000
1900	1100	0,00468	9,43E-5	0,000	11,2	0,069	0,000	0,04685	1,41E-3	0,000
1950	1100	0,00469	8,59E-5	0,000	11,3	0,063	0,000	0,04694	1,29E-3	0,000
2000	1100	0,00464	7,79E-5	0,000	11,1	0,057	0,000	0,04641	1,17E-3	0,000
2050	1100	0,00450	7,13E-5	0,000	10,8	0,052	0,000	0,04509	1,07E-3	0,000
2100	1100	0,00433	6,53E-5	0,000	10,4	0,048	0,000	0,04331	9,77E-4	0,000
2150	1100	0,00412	5,93E-5	0,000	9,9	0,044	0,000	0,04130	8,87E-4	0,000
2200	1100	0,00392	5,45E-5	0,000	9,4	0,040	0,000	0,03920	8,16E-4	0,000
2250	1100	0,00371	5,03E-5	0,000	8,9	0,037	0,000	0,03711	7,52E-4	0,000
2300	1100	0,00350	4,65E-5	0,000	8,4	0,034	0,000	0,03508	6,96E-4	0,000
2350	1100	0,00331	4,27E-5	0,000	8,0	0,031	0,000	0,03314	6,40E-4	0,000
2400	1100	0,00313	3,98E-5	0,000	7,5	0,029	0,000	0,03129	5,95E-4	0,000
2450	1100	0,00303	3,71E-5	0,000	7,3	0,027	0,000	0,03030	5,56E-4	0,000
2500	1100	0,00305	3,47E-5	0,000	7,3	0,026	0,000	0,03056	5,20E-4	0,000
2550	1100	0,00306	3,26E-5	0,000	7,4	0,024	0,000	0,03067	4,88E-4	0,000
2600	1100	0,00306	3,07E-5	0,000	7,4	0,023	0,000	0,03064	4,59E-4	0,000
2650	1100	0,00305	2,87E-5	0,000	7,3	0,021	0,000	0,03052	4,30E-4	0,000
2700	1100	0,00303	2,72E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03031	4,07E-4	0,000
2750	1100	0,00300	2,57E-5	0,000	7,2	0,019	0,000	0,03002	3,85E-4	0,000
2800	1100	0,00296	2,44E-5	0,000	7,1	0,018	0,000	0,02969	3,66E-4	0,000
0	1150	0,00284	1,25E-5	0,000	6,8	0,009	0,000	0,02848	1,88E-4	0,000
50	1150	0,00289	1,31E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02892	1,96E-4	0,000
100	1150	0,00293	1,37E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02933	2,05E-4	0,000
150	1150	0,00297	1,43E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02971	2,14E-4	0,000
200	1150	0,00300	1,50E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03004	2,25E-4	0,000
250	1150	0,00303	1,60E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03032	2,40E-4	0,000
300	1150	0,00305	1,69E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03053	2,52E-4	0,000
350	1150	0,00306	1,78E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03065	2,66E-4	0,000
400	1150	0,00306	1,88E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03067	2,82E-4	0,000
450	1150	0,00305	2,00E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03056	2,99E-4	0,000
500	1150	0,00303	2,12E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03029	3,18E-4	0,000
550	1150	0,00313	2,31E-5	0,000	7,5	0,017	0,000	0,03133	3,46E-4	0,000
600	1150	0,00331	2,47E-5	0,000	8,0	0,018	0,000	0,03315	3,70E-4	0,000
650	1150	0,00350	2,66E-5	0,000	8,4	0,020	0,000	0,03508	3,98E-4	0,000
700	1150	0,00370	2,93E-5	0,000	8,9	0,022	0,000	0,03710	4,39E-4	0,000
750	1150	0,00391	3,17E-5	0,000	9,4	0,023	0,000	0,03916	4,74E-4	0,000
800	1150	0,00412	3,43E-5	0,000	9,9	0,025	0,000	0,04124	5,14E-4	0,000
850	1150	0,00432	3,82E-5	0,000	10,4	0,028	0,000	0,04322	5,72E-4	0,000
900	1150	0,00449	4,17E-5	0,000	10,8	0,031	0,000	0,04499	6,24E-4	0,000
950	1150	0,00463	4,65E-5	0,000	11,1	0,034	0,000	0,04632	6,95E-4	0,000
1000	1150	0,00469	5,17E-5	0,000	11,3	0,038	0,000	0,04694	7,74E-4	0,000
1050	1150	0,00463	5,72E-5	0,000	11,1	0,042	0,000	0,04640	8,56E-4	0,000
1100	1150	0,00509	6,26E-5	0,000	12,2	0,046	0,000	0,05096	9,36E-4	0,000
1150	1150	0,00552	6,78E-5	0,000	13,3	0,050	0,000	0,05526	1,01E-3	0,000
1200	1150	0,00578	7,07E-5	0,000	13,9	0,052	0,000	0,05786	1,06E-3	0,000
1250	1150	0,00579	6,98E-5	0,000	13,9	0,051	0,000	0,05801	1,04E-3	0,000
1300	1150	0,00606	6,21E-5	0,000	14,6	0,046	0,000	0,06063	9,30E-4	0,000
1350	1150	0,00563	4,91E-5	0,000	13,5	0,036	0,000	0,05640	7,35E-4	0,000
1400	1150	0,00458	3,70E-5	0,000	11,0	0,027	0,000	0,04582	5,53E-4	0,000
1450	1150	0,00375	3,11E-5	0,000	9,0	0,023	0,000	0,03754	4,65E-4	0,000
1500	1150	0,00382	3,27E-5	0,000	9,2	0,024	0,000	0,03824	4,89E-4	0,000
1550	1150	0,00476	4,36E-5	0,000	11,4	0,032	0,000	0,04763	6,52E-4	0,000
1600	1150	0,00575	6,47E-5	0,000	13,8	0,048	0,000	0,05759	9,69E-4	0,000
1650	1150	0,00605	9,00E-5	0,000	14,5	0,066	0,000	0,06060	1,35E-3	0,000
1700	1150	0,00572	1,05E-4	0,000	13,8	0,077	0,000	0,05732	1,57E-3	0,000
1750	1150	0,00576	1,11E-4	0,000	13,8	0,082	0,000	0,05764	1,66E-3	0,000
1800	1150	0,00546	1,08E-4	0,000	13,1	0,080	0,000	0,05467	1,62E-3	0,000
1850	1150	0,00502	1,02E-4	0,000	12,1	0,075	0,000	0,05022	1,53E-3	0,000
1900	1150	0,00465	9,48E-5	0,000	11,2	0,070	0,000	0,04658	1,42E-3	0,000
1950	1150	0,00468	8,67E-5	0,000	11,3	0,064	0,000	0,04690	1,30E-3	0,000
2000	1150	0,00461	7,89E-5	0,000	11,1	0,058	0,000	0,04615	1,18E-3	0,000
2050	1150	0,00447	7,16E-5	0,000	10,7	0,053	0,000	0,04473	1,07E-3	0,000
2100	1150	0,00429	6,57E-5	0,000	10,3	0,048	0,000	0,04292	9,84E-4	0,000
2150	1150	0,00409	5,97E-5	0,000	9,8	0,044	0,000	0,04091	8,93E-4	0,000
2200	1150	0,00388	5,50E-5	0,000	9,3	0,040	0,000	0,03884	8,23E-4	0,000
2250	1150	0,00367	5,08E-5	0,000	8,8	0,037	0,000	0,03678	7,60E-4	0,000
2300	1150	0,00347	4,65E-5	0,000	8,3	0,034	0,000	0,03477	6,96E-4	0,000
2350	1150	0,00328	4,32E-5	0,000	7,9	0,032	0,000	0,03286	6,46E-4	0,000
2400	1150	0,00310	4,02E-5	0,000	7,5	0,030	0,000	0,03105	6,02E-4	0,000
2450	1150	0,00303	3,72E-5	0,000	7,3	0,027	0,000	0,03034	5,56E-4	0,000
2500	1150	0,00305	3,48E-5	0,000	7,3	0,026	0,000	0,03058	5,21E-4	0,000
2550	1150	0,00306	3,27E-5	0,000	7,4	0,024	0,000	0,03067	4,89E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
2600	1150	0,00306	3,08E-5	0,000	7,4	0,023	0,000	0,03064	4,61E-4	0,000
2650	1150	0,00305	2,90E-5	0,000	7,3	0,021	0,000	0,03050	4,35E-4	0,000
2700	1150	0,00302	2,75E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03028	4,11E-4	0,000
2750	1150	0,00300	2,58E-5	0,000	7,2	0,019	0,000	0,02999	3,86E-4	0,000
2800	1150	0,00296	2,45E-5	0,000	7,1	0,018	0,000	0,02965	3,66E-4	0,000
0	1200	0,00284	1,27E-5	0,000	6,8	0,009	0,000	0,02843	1,90E-4	0,000
50	1200	0,00288	1,32E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02887	1,98E-4	0,000
100	1200	0,00292	1,38E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02928	2,07E-4	0,000
150	1200	0,00296	1,44E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02966	2,16E-4	0,000
200	1200	0,00300	1,55E-5	0,000	7,2	0,011	0,000	0,03000	2,31E-4	0,000
250	1200	0,00302	1,62E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03028	2,43E-4	0,000
300	1200	0,00305	1,71E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03050	2,56E-4	0,000
350	1200	0,00306	1,80E-5	0,000	7,4	0,013	0,000	0,03064	2,70E-4	0,000
400	1200	0,00306	1,90E-5	0,000	7,4	0,014	0,000	0,03067	2,85E-4	0,000
450	1200	0,00305	2,07E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03058	3,10E-4	0,000
500	1200	0,00303	2,20E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03035	3,29E-4	0,000
550	1200	0,00309	2,34E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03099	3,50E-4	0,000
600	1200	0,00327	2,57E-5	0,000	7,9	0,019	0,000	0,03278	3,84E-4	0,000
650	1200	0,00346	2,75E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03466	4,11E-4	0,000
700	1200	0,00366	2,95E-5	0,000	8,8	0,022	0,000	0,03663	4,42E-4	0,000
750	1200	0,00386	3,26E-5	0,000	9,3	0,024	0,000	0,03865	4,88E-4	0,000
800	1200	0,00406	3,52E-5	0,000	9,8	0,026	0,000	0,04070	5,27E-4	0,000
850	1200	0,00426	3,90E-5	0,000	10,2	0,029	0,000	0,04267	5,84E-4	0,000
900	1200	0,00444	4,31E-5	0,000	10,7	0,032	0,000	0,04448	6,45E-4	0,000
950	1200	0,00459	4,76E-5	0,000	11,0	0,035	0,000	0,04594	7,12E-4	0,000
1000	1200	0,00468	5,23E-5	0,000	11,2	0,038	0,000	0,04682	7,83E-4	0,000
1050	1200	0,00467	5,72E-5	0,000	11,2	0,042	0,000	0,04679	8,56E-4	0,000
1100	1200	0,00487	6,19E-5	0,000	11,7	0,046	0,000	0,04874	9,27E-4	0,000
1150	1200	0,00530	6,60E-5	0,000	12,7	0,049	0,000	0,05309	9,89E-4	0,000
1200	1200	0,00565	6,83E-5	0,000	13,6	0,050	0,000	0,05654	1,02E-3	0,000
1250	1200	0,00580	6,71E-5	0,000	13,9	0,049	0,000	0,05803	1,00E-3	0,000
1300	1200	0,00583	6,21E-5	0,000	14,0	0,046	0,000	0,05841	9,30E-4	0,000
1350	1200	0,00605	5,65E-5	0,000	14,5	0,042	0,000	0,06058	8,46E-4	0,000
1400	1200	0,00598	5,32E-5	0,000	14,4	0,039	0,000	0,05989	7,97E-4	0,000
1450	1200	0,00583	5,30E-5	0,000	14,0	0,039	0,000	0,05838	7,93E-4	0,000
1500	1200	0,00585	5,49E-5	0,000	14,1	0,040	0,000	0,05855	8,22E-4	0,000
1550	1200	0,00601	6,05E-5	0,000	14,4	0,044	0,000	0,06013	9,05E-4	0,000
1600	1200	0,00604	7,00E-5	0,000	14,5	0,051	0,000	0,06045	1,05E-3	0,000
1650	1200	0,00577	8,56E-5	0,000	13,9	0,063	0,000	0,05781	1,28E-3	0,000
1700	1200	0,00579	9,70E-5	0,000	13,9	0,071	0,000	0,05797	1,45E-3	0,000
1750	1200	0,00560	1,04E-4	0,000	13,5	0,077	0,000	0,05610	1,56E-3	0,000
1800	1200	0,00524	1,04E-4	0,000	12,6	0,076	0,000	0,05245	1,55E-3	0,000
1850	1200	0,00480	9,95E-5	0,000	11,5	0,073	0,000	0,04802	1,49E-3	0,000
1900	1200	0,00468	9,30E-5	0,000	11,2	0,068	0,000	0,04687	1,39E-3	0,000
1950	1200	0,00467	8,55E-5	0,000	11,2	0,063	0,000	0,04673	1,28E-3	0,000
2000	1200	0,00457	7,83E-5	0,000	11,0	0,058	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000
2050	1200	0,00442	7,21E-5	0,000	10,6	0,053	0,000	0,04421	1,08E-3	0,000
2100	1200	0,00423	6,57E-5	0,000	10,2	0,048	0,000	0,04237	9,84E-4	0,000
2150	1200	0,00403	5,99E-5	0,000	9,7	0,044	0,000	0,04038	8,97E-4	0,000
2200	1200	0,00383	5,54E-5	0,000	9,2	0,041	0,000	0,03834	8,29E-4	0,000
2250	1200	0,00363	5,06E-5	0,000	8,7	0,037	0,000	0,03632	7,57E-4	0,000
2300	1200	0,00343	4,70E-5	0,000	8,2	0,035	0,000	0,03436	7,03E-4	0,000
2350	1200	0,00324	4,31E-5	0,000	7,8	0,032	0,000	0,03249	6,45E-4	0,000
2400	1200	0,00307	4,02E-5	0,000	7,4	0,030	0,000	0,03072	6,02E-4	0,000
2450	1200	0,00304	3,76E-5	0,000	7,3	0,028	0,000	0,03040	5,63E-4	0,000
2500	1200	0,00306	3,53E-5	0,000	7,3	0,026	0,000	0,03061	5,29E-4	0,000
2550	1200	0,00306	3,27E-5	0,000	7,4	0,024	0,000	0,03067	4,90E-4	0,000
2600	1200	0,00306	3,08E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03062	4,62E-4	0,000
2650	1200	0,00304	2,91E-5	0,000	7,3	0,021	0,000	0,03047	4,36E-4	0,000
2700	1200	0,00302	2,76E-5	0,000	7,3	0,020	0,000	0,03024	4,13E-4	0,000
2750	1200	0,00299	2,61E-5	0,000	7,2	0,019	0,000	0,02995	3,91E-4	0,000
2800	1200	0,00296	2,45E-5	0,000	7,1	0,018	0,000	0,02960	3,67E-4	0,000
0	1250	0,00283	1,29E-5	0,000	6,8	0,009	0,000	0,02836	1,93E-4	0,000
50	1250	0,00288	1,34E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02880	2,01E-4	0,000
100	1250	0,00292	1,40E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02921	2,10E-4	0,000
150	1250	0,00296	1,46E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02960	2,19E-4	0,000
200	1250	0,00299	1,57E-5	0,000	7,2	0,012	0,000	0,02994	2,36E-4	0,000
250	1250	0,00302	1,65E-5	0,000	7,3	0,012	0,000	0,03023	2,47E-4	0,000
300	1250	0,00304	1,74E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03046	2,60E-4	0,000
350	1250	0,00306	1,83E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03062	2,74E-4	0,000
400	1250	0,00306	1,99E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000
450	1250	0,00306	2,10E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03062	3,14E-4	0,000
500	1250	0,00304	2,23E-5	0,000	7,3	0,016	0,000	0,03042	3,33E-4	0,000
550	1250	0,00305	2,43E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03057	3,64E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
600	1250	0,00323	2,59E-5	0,000	7,8	0,019	0,000	0,03230	3,88E-4	0,000
650	1250	0,00341	2,83E-5	0,000	8,2	0,021	0,000	0,03413	4,24E-4	0,000
700	1250	0,00360	3,03E-5	0,000	8,7	0,022	0,000	0,03604	4,54E-4	0,000
750	1250	0,00380	3,32E-5	0,000	9,1	0,024	0,000	0,03802	4,97E-4	0,000
800	1250	0,00400	3,58E-5	0,000	9,6	0,026	0,000	0,04001	5,35E-4	0,000
850	1250	0,00419	3,92E-5	0,000	10,1	0,029	0,000	0,04197	5,87E-4	0,000
900	1250	0,00437	4,29E-5	0,000	10,5	0,032	0,000	0,04380	6,42E-4	0,000
950	1250	0,00453	4,68E-5	0,000	10,9	0,034	0,000	0,04537	7,01E-4	0,000
1000	1250	0,00464	5,10E-5	0,000	11,2	0,037	0,000	0,04649	7,63E-4	0,000
1050	1250	0,00469	5,52E-5	0,000	11,3	0,041	0,000	0,04694	8,26E-4	0,000
1100	1250	0,00464	5,89E-5	0,000	11,1	0,043	0,000	0,04643	8,82E-4	0,000
1150	1250	0,00501	6,17E-5	0,000	12,0	0,045	0,000	0,05021	9,23E-4	0,000
1200	1250	0,00539	6,31E-5	0,000	12,9	0,046	0,000	0,05395	9,45E-4	0,000
1250	1250	0,00566	6,22E-5	0,000	13,6	0,046	0,000	0,05672	9,31E-4	0,000
1300	1250	0,00579	6,01E-5	0,000	13,9	0,044	0,000	0,05798	8,99E-4	0,000
1350	1250	0,00575	5,95E-5	0,000	13,8	0,044	0,000	0,05761	8,91E-4	0,000
1400	1250	0,00586	6,10E-5	0,000	14,1	0,045	0,000	0,05872	9,12E-4	0,000
1450	1250	0,00595	6,34E-5	0,000	14,3	0,047	0,000	0,05959	9,49E-4	0,000
1500	1250	0,00594	6,51E-5	0,000	14,3	0,048	0,000	0,05952	9,75E-4	0,000
1550	1250	0,00584	6,77E-5	0,000	14,0	0,050	0,000	0,05847	1,01E-3	0,000
1600	1250	0,00577	7,19E-5	0,000	13,9	0,053	0,000	0,05776	1,08E-3	0,000
1650	1250	0,00578	7,86E-5	0,000	13,9	0,058	0,000	0,05790	1,18E-3	0,000
1700	1250	0,00563	8,59E-5	0,000	13,5	0,063	0,000	0,05637	1,29E-3	0,000
1750	1250	0,00533	9,30E-5	0,000	12,8	0,068	0,000	0,05341	1,39E-3	0,000
1800	1250	0,00495	9,44E-5	0,000	11,9	0,069	0,000	0,04957	1,41E-3	0,000
1850	1250	0,00465	9,29E-5	0,000	11,2	0,068	0,000	0,04658	1,39E-3	0,000
1900	1250	0,00469	8,88E-5	0,000	11,3	0,065	0,000	0,04693	1,33E-3	0,000
1950	1250	0,00463	8,29E-5	0,000	11,1	0,061	0,000	0,04636	1,24E-3	0,000
2000	1250	0,00451	7,68E-5	0,000	10,8	0,056	0,000	0,04515	1,15E-3	0,000
2050	1250	0,00435	7,08E-5	0,000	10,4	0,052	0,000	0,04353	1,06E-3	0,000
2100	1250	0,00416	6,50E-5	0,000	10,0	0,048	0,000	0,04167	9,74E-4	0,000
2150	1250	0,00397	5,97E-5	0,000	9,5	0,044	0,000	0,03970	8,94E-4	0,000
2200	1250	0,00377	5,53E-5	0,000	9,1	0,041	0,000	0,03771	8,28E-4	0,000
2250	1250	0,00357	5,08E-5	0,000	8,6	0,037	0,000	0,03574	7,61E-4	0,000
2300	1250	0,00338	4,67E-5	0,000	8,1	0,034	0,000	0,03384	6,99E-4	0,000
2350	1250	0,00320	4,36E-5	0,000	7,7	0,032	0,000	0,03202	6,52E-4	0,000
2400	1250	0,00303	4,08E-5	0,000	7,3	0,030	0,000	0,03031	6,10E-4	0,000
2450	1250	0,00304	3,76E-5	0,000	7,3	0,028	0,000	0,03046	5,63E-4	0,000
2500	1250	0,00306	3,54E-5	0,000	7,4	0,026	0,000	0,03063	5,29E-4	0,000
2550	1250	0,00306	3,33E-5	0,000	7,4	0,024	0,000	0,03067	4,99E-4	0,000
2600	1250	0,00306	3,09E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03060	4,63E-4	0,000
2650	1250	0,00304	2,92E-5	0,000	7,3	0,022	0,000	0,03043	4,38E-4	0,000
2700	1250	0,00302	2,77E-5	0,000	7,2	0,020	0,000	0,03019	4,15E-4	0,000
2750	1250	0,00299	2,63E-5	0,000	7,2	0,019	0,000	0,02989	3,93E-4	0,000
2800	1250	0,00295	2,46E-5	0,000	7,1	0,018	0,000	0,02954	3,68E-4	0,000
0	1300	0,00282	1,31E-5	0,000	6,8	0,010	0,000	0,02827	1,97E-4	0,000
50	1300	0,00287	1,37E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02871	2,05E-4	0,000
100	1300	0,00291	1,43E-5	0,000	7,0	0,010	0,000	0,02913	2,13E-4	0,000
150	1300	0,00295	1,49E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02952	2,23E-4	0,000
200	1300	0,00298	1,61E-5	0,000	7,2	0,012	0,000	0,02987	2,41E-4	0,000
250	1300	0,00301	1,69E-5	0,000	7,2	0,012	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000
300	1300	0,00304	1,77E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03042	2,65E-4	0,000
350	1300	0,00305	1,92E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03059	2,87E-4	0,000
400	1300	0,00306	2,02E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03067	3,02E-4	0,000
450	1300	0,00306	2,13E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03064	3,19E-4	0,000
500	1300	0,00305	2,31E-5	0,000	7,3	0,017	0,000	0,03049	3,46E-4	0,000
550	1300	0,00302	2,45E-5	0,000	7,2	0,018	0,000	0,03019	3,67E-4	0,000
600	1300	0,00317	2,66E-5	0,000	7,6	0,020	0,000	0,03174	3,98E-4	0,000
650	1300	0,00335	2,83E-5	0,000	8,0	0,021	0,000	0,03351	4,24E-4	0,000
700	1300	0,00353	3,07E-5	0,000	8,5	0,023	0,000	0,03535	4,60E-4	0,000
750	1300	0,00372	3,29E-5	0,000	8,9	0,024	0,000	0,03726	4,92E-4	0,000
800	1300	0,00391	3,57E-5	0,000	9,4	0,026	0,000	0,03920	5,34E-4	0,000
850	1300	0,00411	3,87E-5	0,000	9,9	0,028	0,000	0,04112	5,79E-4	0,000
900	1300	0,00429	4,19E-5	0,000	10,3	0,031	0,000	0,04295	6,27E-4	0,000
950	1300	0,00445	4,52E-5	0,000	10,7	0,033	0,000	0,04459	6,77E-4	0,000
1000	1300	0,00459	4,87E-5	0,000	11,0	0,036	0,000	0,04592	7,29E-4	0,000
1050	1300	0,00467	5,17E-5	0,000	11,2	0,038	0,000	0,04675	7,73E-4	0,000
1100	1300	0,00468	5,39E-5	0,000	11,3	0,040	0,000	0,04690	8,07E-4	0,000
1150	1300	0,00468	5,55E-5	0,000	11,2	0,041	0,000	0,04682	8,30E-4	0,000
1200	1300	0,00504	5,65E-5	0,000	12,1	0,042	0,000	0,05044	8,46E-4	0,000
1250	1300	0,00535	5,65E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05355	8,45E-4	0,000
1300	1300	0,00558	5,72E-5	0,000	13,4	0,042	0,000	0,05588	8,57E-4	0,000
1350	1300	0,00572	5,93E-5	0,000	13,7	0,044	0,000	0,05727	8,88E-4	0,000
1400	1300	0,00578	6,24E-5	0,000	13,9	0,046	0,000	0,05786	9,34E-4	0,000

X	Y	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1450	1300	0,00579	6,56E-5	0,000	13,9	0,048	0,000	0,05801	9,82E-4	0,000
1500	1300	0,00579	6,74E-5	0,000	13,9	0,050	0,000	0,05800	1,01E-3	0,000
1550	1300	0,00577	6,83E-5	0,000	13,9	0,050	0,000	0,05781	1,02E-3	0,000
1600	1300	0,00570	6,98E-5	0,000	13,7	0,051	0,000	0,05712	1,04E-3	0,000
1650	1300	0,00555	7,11E-5	0,000	13,3	0,052	0,000	0,05558	1,06E-3	0,000
1700	1300	0,00530	7,66E-5	0,000	12,7	0,056	0,000	0,05312	1,15E-3	0,000
1750	1300	0,00498	7,90E-5	0,000	12,0	0,058	0,000	0,04990	1,18E-3	0,000
1800	1300	0,00463	8,44E-5	0,000	11,1	0,062	0,000	0,04637	1,26E-3	0,000
1850	1300	0,00469	8,47E-5	0,000	11,3	0,062	0,000	0,04693	1,27E-3	0,000
1900	1300	0,00466	8,12E-5	0,000	11,2	0,060	0,000	0,04666	1,22E-3	0,000
1950	1300	0,00457	7,82E-5	0,000	11,0	0,058	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000
2000	1300	0,00443	7,33E-5	0,000	10,6	0,054	0,000	0,04435	1,10E-3	0,000
2050	1300	0,00426	6,83E-5	0,000	10,2	0,050	0,000	0,04267	1,02E-3	0,000
2100	1300	0,00408	6,34E-5	0,000	9,8	0,047	0,000	0,04082	9,49E-4	0,000
2150	1300	0,00388	5,87E-5	0,000	9,3	0,043	0,000	0,03890	8,79E-4	0,000
2200	1300	0,00369	5,43E-5	0,000	8,9	0,040	0,000	0,03696	8,13E-4	0,000
2250	1300	0,00350	5,06E-5	0,000	8,4	0,037	0,000	0,03506	7,57E-4	0,000
2300	1300	0,00332	4,68E-5	0,000	8,0	0,034	0,000	0,03323	7,00E-4	0,000
2350	1300	0,00314	4,38E-5	0,000	7,6	0,032	0,000	0,03148	6,55E-4	0,000
2400	1300	0,00302	4,05E-5	0,000	7,3	0,030	0,000	0,03025	6,07E-4	0,000
2450	1300	0,00305	3,81E-5	0,000	7,3	0,028	0,000	0,03052	5,70E-4	0,000
2500	1300	0,00306	3,53E-5	0,000	7,4	0,026	0,000	0,03065	5,29E-4	0,000
2550	1300	0,00306	3,33E-5	0,000	7,4	0,025	0,000	0,03066	4,99E-4	0,000
2600	1300	0,00305	3,15E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03057	4,72E-4	0,000
2650	1300	0,00303	2,93E-5	0,000	7,3	0,022	0,000	0,03038	4,39E-4	0,000
2700	1300	0,00301	2,78E-5	0,000	7,2	0,020	0,000	0,03013	4,17E-4	0,000
2750	1300	0,00298	2,64E-5	0,000	7,2	0,019	0,000	0,02982	3,96E-4	0,000
2800	1300	0,00294	2,47E-5	0,000	7,1	0,018	0,000	0,02946	3,70E-4	0,000
0	1350	0,00281	1,35E-5	0,000	6,8	0,010	0,000	0,02817	2,02E-4	0,000
50	1350	0,00286	1,40E-5	0,000	6,9	0,010	0,000	0,02861	2,10E-4	0,000
100	1350	0,00290	1,46E-5	0,000	7,0	0,011	0,000	0,02903	2,18E-4	0,000
150	1350	0,00294	1,52E-5	0,000	7,1	0,011	0,000	0,02943	2,28E-4	0,000
200	1350	0,00297	1,64E-5	0,000	7,1	0,012	0,000	0,02978	2,46E-4	0,000
250	1350	0,00301	1,72E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,03010	2,57E-4	0,000
300	1350	0,00303	1,80E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03036	2,69E-4	0,000
350	1350	0,00305	1,94E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03054	2,91E-4	0,000
400	1350	0,00306	2,04E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03065	3,06E-4	0,000
450	1350	0,00306	2,20E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03066	3,29E-4	0,000
500	1350	0,00305	2,32E-5	0,000	7,3	0,017	0,000	0,03056	3,47E-4	0,000
550	1350	0,00303	2,45E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03031	3,67E-4	0,000
600	1350	0,00311	2,64E-5	0,000	7,5	0,019	0,000	0,03111	3,95E-4	0,000
650	1350	0,00328	2,84E-5	0,000	7,9	0,021	0,000	0,03280	4,25E-4	0,000
700	1350	0,00345	3,02E-5	0,000	8,3	0,022	0,000	0,03457	4,53E-4	0,000
750	1350	0,00364	3,25E-5	0,000	8,7	0,024	0,000	0,03640	4,87E-4	0,000
800	1350	0,00382	3,50E-5	0,000	9,2	0,026	0,000	0,03827	5,23E-4	0,000
850	1350	0,00401	3,75E-5	0,000	9,6	0,028	0,000	0,04013	5,61E-4	0,000
900	1350	0,00419	4,02E-5	0,000	10,1	0,030	0,000	0,04194	6,01E-4	0,000
950	1350	0,00436	4,29E-5	0,000	10,5	0,032	0,000	0,04362	6,42E-4	0,000
1000	1350	0,00450	4,56E-5	0,000	10,8	0,034	0,000	0,04507	6,83E-4	0,000
1050	1350	0,00461	4,75E-5	0,000	11,1	0,035	0,000	0,04618	7,11E-4	0,000
1100	1350	0,00468	4,88E-5	0,000	11,2	0,036	0,000	0,04683	7,31E-4	0,000
1150	1350	0,00468	4,99E-5	0,000	11,3	0,037	0,000	0,04689	7,47E-4	0,000
1200	1350	0,00464	5,10E-5	0,000	11,1	0,038	0,000	0,04645	7,63E-4	0,000
1250	1350	0,00493	5,19E-5	0,000	11,9	0,038	0,000	0,04941	7,77E-4	0,000
1300	1350	0,00518	5,39E-5	0,000	12,5	0,040	0,000	0,05189	8,07E-4	0,000
1350	1350	0,00537	5,75E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05374	8,61E-4	0,000
1400	1350	0,00548	6,07E-5	0,000	13,2	0,045	0,000	0,05490	9,08E-4	0,000
1450	1350	0,00554	6,36E-5	0,000	13,3	0,047	0,000	0,05544	9,52E-4	0,000
1500	1350	0,00553	6,50E-5	0,000	13,3	0,048	0,000	0,05540	9,74E-4	0,000
1550	1350	0,00547	6,56E-5	0,000	13,1	0,048	0,000	0,05477	9,82E-4	0,000
1600	1350	0,00534	6,57E-5	0,000	12,8	0,048	0,000	0,05349	9,84E-4	0,000
1650	1350	0,00515	6,55E-5	0,000	12,4	0,048	0,000	0,05154	9,80E-4	0,000
1700	1350	0,00489	6,61E-5	0,000	11,8	0,049	0,000	0,04898	9,89E-4	0,000
1750	1350	0,00464	6,87E-5	0,000	11,1	0,051	0,000	0,04644	1,03E-3	0,000
1800	1350	0,00469	7,04E-5	0,000	11,3	0,052	0,000	0,04692	1,05E-3	0,000
1850	1350	0,00467	7,50E-5	0,000	11,2	0,055	0,000	0,04676	1,12E-3	0,000
1900	1350	0,00460	7,29E-5	0,000	11,0	0,054	0,000	0,04604	1,09E-3	0,000
1950	1350	0,00448	7,20E-5	0,000	10,8	0,053	0,000	0,04486	1,08E-3	0,000
2000	1350	0,00433	6,85E-5	0,000	10,4	0,050	0,000	0,04337	1,03E-3	0,000
2050	1350	0,00416	6,47E-5	0,000	10,0	0,048	0,000	0,04167	9,68E-4	0,000
2100	1350	0,00398	6,08E-5	0,000	9,6	0,045	0,000	0,03985	9,10E-4	0,000
2150	1350	0,00379	5,69E-5	0,000	9,1	0,042	0,000	0,03798	8,51E-4	0,000
2200	1350	0,00361	5,31E-5	0,000	8,7	0,039	0,000	0,03611	7,94E-4	0,000
2250	1350	0,00342	4,94E-5	0,000	8,2	0,036	0,000	0,03429	7,40E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
2300	1350	0,00325	4,63E-5	0,000	7,8	0,034	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000
2350	1350	0,00308	4,31E-5	0,000	7,4	0,032	0,000	0,03085	6,46E-4	0,000
2400	1350	0,00303	4,02E-5	0,000	7,3	0,030	0,000	0,03036	6,01E-4	0,000
2450	1350	0,00305	3,78E-5	0,000	7,3	0,028	0,000	0,03058	5,66E-4	0,000
2500	1350	0,00306	3,52E-5	0,000	7,4	0,026	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000
2550	1350	0,00306	3,33E-5	0,000	7,4	0,024	0,000	0,03064	4,98E-4	0,000
2600	1350	0,00305	3,15E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03052	4,72E-4	0,000
2650	1350	0,00303	2,94E-5	0,000	7,3	0,022	0,000	0,03032	4,40E-4	0,000
2700	1350	0,00300	2,79E-5	0,000	7,2	0,021	0,000	0,03005	4,18E-4	0,000
2750	1350	0,00297	2,66E-5	0,000	7,1	0,020	0,000	0,02973	3,98E-4	0,000
2800	1350	0,00293	2,49E-5	0,000	7,0	0,018	0,000	0,02937	3,72E-4	0,000
0	1400	0,00280	1,38E-5	0,000	6,7	0,010	0,000	0,02806	2,07E-4	0,000
50	1400	0,00285	1,44E-5	0,000	6,8	0,011	0,000	0,02850	2,15E-4	0,000
100	1400	0,00289	1,49E-5	0,000	6,9	0,011	0,000	0,02892	2,23E-4	0,000
150	1400	0,00293	1,56E-5	0,000	7,0	0,011	0,000	0,02932	2,33E-4	0,000
200	1400	0,00296	1,67E-5	0,000	7,1	0,012	0,000	0,02968	2,50E-4	0,000
250	1400	0,00300	1,75E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,03001	2,61E-4	0,000
300	1400	0,00302	1,83E-5	0,000	7,3	0,013	0,000	0,03028	2,73E-4	0,000
350	1400	0,00304	1,96E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03049	2,93E-4	0,000
400	1400	0,00306	2,05E-5	0,000	7,4	0,015	0,000	0,03063	3,07E-4	0,000
450	1400	0,00306	2,19E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03067	3,28E-4	0,000
500	1400	0,00306	2,31E-5	0,000	7,3	0,017	0,000	0,03061	3,46E-4	0,000
550	1400	0,00304	2,47E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03043	3,69E-4	0,000
600	1400	0,00304	2,61E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03041	3,91E-4	0,000
650	1400	0,00320	2,79E-5	0,000	7,7	0,020	0,000	0,03202	4,17E-4	0,000
700	1400	0,00337	2,97E-5	0,000	8,1	0,022	0,000	0,03371	4,45E-4	0,000
750	1400	0,00354	3,17E-5	0,000	8,5	0,023	0,000	0,03546	4,74E-4	0,000
800	1400	0,00372	3,37E-5	0,000	8,9	0,025	0,000	0,03724	5,05E-4	0,000
850	1400	0,00390	3,59E-5	0,000	9,4	0,026	0,000	0,03903	5,38E-4	0,000
900	1400	0,00407	3,78E-5	0,000	9,8	0,028	0,000	0,04079	5,66E-4	0,000
950	1400	0,00424	3,99E-5	0,000	10,2	0,029	0,000	0,04246	5,97E-4	0,000
1000	1400	0,00439	4,19E-5	0,000	10,6	0,031	0,000	0,04398	6,27E-4	0,000
1050	1400	0,00452	4,29E-5	0,000	10,9	0,032	0,000	0,04526	6,43E-4	0,000
1100	1400	0,00462	4,38E-5	0,000	11,1	0,032	0,000	0,04622	6,55E-4	0,000
1150	1400	0,00467	4,47E-5	0,000	11,2	0,033	0,000	0,04679	6,70E-4	0,000
1200	1400	0,00469	4,61E-5	0,000	11,3	0,034	0,000	0,04693	6,90E-4	0,000
1250	1400	0,00466	4,79E-5	0,000	11,2	0,035	0,000	0,04666	7,16E-4	0,000
1300	1400	0,00471	5,03E-5	0,000	11,3	0,037	0,000	0,04721	7,53E-4	0,000
1350	1400	0,00489	5,42E-5	0,000	11,8	0,040	0,000	0,04897	8,11E-4	0,000
1400	1400	0,00501	5,75E-5	0,000	12,0	0,042	0,000	0,05017	8,60E-4	0,000
1450	1400	0,00507	6,01E-5	0,000	12,2	0,044	0,000	0,05076	9,00E-4	0,000
1500	1400	0,00506	6,11E-5	0,000	12,2	0,045	0,000	0,05070	9,14E-4	0,000
1550	1400	0,00500	6,15E-5	0,000	12,0	0,045	0,000	0,05003	9,20E-4	0,000
1600	1400	0,00487	6,11E-5	0,000	11,7	0,045	0,000	0,04873	9,15E-4	0,000
1650	1400	0,00468	6,05E-5	0,000	11,3	0,044	0,000	0,04688	9,05E-4	0,000
1700	1400	0,00467	6,03E-5	0,000	11,2	0,044	0,000	0,04673	9,02E-4	0,000
1750	1400	0,00469	6,00E-5	0,000	11,3	0,044	0,000	0,04694	8,98E-4	0,000
1800	1400	0,00467	6,31E-5	0,000	11,2	0,046	0,000	0,04673	9,44E-4	0,000
1850	1400	0,00460	6,48E-5	0,000	11,1	0,048	0,000	0,04609	9,71E-4	0,000
1900	1400	0,00450	6,36E-5	0,000	10,8	0,047	0,000	0,04508	9,52E-4	0,000
1950	1400	0,00437	6,45E-5	0,000	10,5	0,047	0,000	0,04375	9,66E-4	0,000
2000	1400	0,00422	6,24E-5	0,000	10,1	0,046	0,000	0,04221	9,33E-4	0,000
2050	1400	0,00405	6,10E-5	0,000	9,7	0,045	0,000	0,04052	9,13E-4	0,000
2100	1400	0,00387	5,78E-5	0,000	9,3	0,043	0,000	0,03875	8,66E-4	0,000
2150	1400	0,00369	5,45E-5	0,000	8,9	0,040	0,000	0,03696	8,17E-4	0,000
2200	1400	0,00351	5,13E-5	0,000	8,4	0,038	0,000	0,03518	7,67E-4	0,000
2250	1400	0,00334	4,81E-5	0,000	8,0	0,035	0,000	0,03344	7,19E-4	0,000
2300	1400	0,00317	4,51E-5	0,000	7,6	0,033	0,000	0,03176	6,75E-4	0,000
2350	1400	0,00301	4,23E-5	0,000	7,2	0,031	0,000	0,03017	6,33E-4	0,000
2400	1400	0,00304	3,98E-5	0,000	7,3	0,029	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000
2450	1400	0,00306	3,73E-5	0,000	7,4	0,027	0,000	0,03063	5,58E-4	0,000
2500	1400	0,00306	3,53E-5	0,000	7,4	0,026	0,000	0,03067	5,28E-4	0,000
2550	1400	0,00306	3,31E-5	0,000	7,3	0,024	0,000	0,03061	4,95E-4	0,000
2600	1400	0,00304	3,14E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03046	4,69E-4	0,000
2650	1400	0,00302	2,94E-5	0,000	7,3	0,022	0,000	0,03024	4,40E-4	0,000
2700	1400	0,00299	2,80E-5	0,000	7,2	0,021	0,000	0,02996	4,19E-4	0,000
2750	1400	0,00296	2,66E-5	0,000	7,1	0,020	0,000	0,02963	3,99E-4	0,000
2800	1400	0,00292	2,50E-5	0,000	7,0	0,018	0,000	0,02926	3,74E-4	0,000
0	1450	0,00279	1,41E-5	0,000	6,7	0,010	0,000	0,02793	2,11E-4	0,000
50	1450	0,00283	1,46E-5	0,000	6,8	0,011	0,000	0,02837	2,19E-4	0,000
100	1450	0,00288	1,52E-5	0,000	6,9	0,011	0,000	0,02879	2,28E-4	0,000
150	1450	0,00292	1,58E-5	0,000	7,0	0,012	0,000	0,02919	2,37E-4	0,000
200	1450	0,00295	1,69E-5	0,000	7,1	0,012	0,000	0,02957	2,53E-4	0,000
250	1450	0,00299	1,76E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,02990	2,63E-4	0,000

X m	Y m	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
300	1450	0,00301	1,87E-5	0,000	7,2	0,014	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000
350	1450	0,00304	1,96E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03042	2,93E-4	0,000
400	1450	0,00305	2,05E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03058	3,07E-4	0,000
450	1450	0,00306	2,18E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03066	3,26E-4	0,000
500	1450	0,00306	2,29E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03065	3,42E-4	0,000
550	1450	0,00305	2,43E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03053	3,63E-4	0,000
600	1450	0,00302	2,57E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000
650	1450	0,00311	2,72E-5	0,000	7,5	0,020	0,000	0,03119	4,07E-4	0,000
700	1450	0,00327	2,88E-5	0,000	7,9	0,021	0,000	0,03278	4,31E-4	0,000
750	1450	0,00344	3,05E-5	0,000	8,3	0,022	0,000	0,03443	4,56E-4	0,000
800	1450	0,00361	3,22E-5	0,000	8,7	0,024	0,000	0,03612	4,82E-4	0,000
850	1450	0,00378	3,39E-5	0,000	9,1	0,025	0,000	0,03783	5,07E-4	0,000
900	1450	0,00395	3,56E-5	0,000	9,5	0,026	0,000	0,03952	5,32E-4	0,000
950	1450	0,00411	3,72E-5	0,000	9,9	0,027	0,000	0,04115	5,57E-4	0,000
1000	1450	0,00426	3,79E-5	0,000	10,2	0,028	0,000	0,04267	5,67E-4	0,000
1050	1450	0,00440	3,84E-5	0,000	10,6	0,028	0,000	0,04403	5,75E-4	0,000
1100	1450	0,00451	3,99E-5	0,000	10,8	0,029	0,000	0,04517	5,98E-4	0,000
1150	1450	0,00460	4,09E-5	0,000	11,1	0,030	0,000	0,04604	6,12E-4	0,000
1200	1450	0,00466	4,21E-5	0,000	11,2	0,031	0,000	0,04662	6,30E-4	0,000
1250	1450	0,00468	4,42E-5	0,000	11,3	0,033	0,000	0,04690	6,62E-4	0,000
1300	1450	0,00469	4,72E-5	0,000	11,3	0,035	0,000	0,04693	7,07E-4	0,000
1350	1450	0,00467	5,07E-5	0,000	11,2	0,037	0,000	0,04681	7,58E-4	0,000
1400	1450	0,00466	5,36E-5	0,000	11,2	0,039	0,000	0,04664	8,03E-4	0,000
1450	1450	0,00465	5,56E-5	0,000	11,2	0,041	0,000	0,04653	8,32E-4	0,000
1500	1450	0,00465	5,64E-5	0,000	11,2	0,041	0,000	0,04654	8,44E-4	0,000
1550	1450	0,00466	5,65E-5	0,000	11,2	0,042	0,000	0,04667	8,46E-4	0,000
1600	1450	0,00468	5,61E-5	0,000	11,2	0,041	0,000	0,04683	8,40E-4	0,000
1650	1450	0,00469	5,54E-5	0,000	11,3	0,041	0,000	0,04694	8,30E-4	0,000
1700	1450	0,00468	5,43E-5	0,000	11,2	0,040	0,000	0,04687	8,12E-4	0,000
1750	1450	0,00465	5,42E-5	0,000	11,2	0,040	0,000	0,04655	8,12E-4	0,000
1800	1450	0,00459	5,44E-5	0,000	11,0	0,040	0,000	0,04593	8,14E-4	0,000
1850	1450	0,00450	5,54E-5	0,000	10,8	0,041	0,000	0,04501	8,30E-4	0,000
1900	1450	0,00438	5,72E-5	0,000	10,5	0,042	0,000	0,04383	8,56E-4	0,000
1950	1450	0,00424	5,63E-5	0,000	10,2	0,041	0,000	0,04244	8,42E-4	0,000
2000	1450	0,00408	5,73E-5	0,000	9,8	0,042	0,000	0,04090	8,58E-4	0,000
2050	1450	0,00392	5,56E-5	0,000	9,4	0,041	0,000	0,03925	8,32E-4	0,000
2100	1450	0,00375	5,36E-5	0,000	9,0	0,039	0,000	0,03756	8,02E-4	0,000
2150	1450	0,00358	5,13E-5	0,000	8,6	0,038	0,000	0,03586	7,67E-4	0,000
2200	1450	0,00341	4,88E-5	0,000	8,2	0,036	0,000	0,03417	7,31E-4	0,000
2250	1450	0,00325	4,63E-5	0,000	7,8	0,034	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000
2300	1450	0,00309	4,37E-5	0,000	7,4	0,032	0,000	0,03094	6,54E-4	0,000
2350	1450	0,00303	4,12E-5	0,000	7,3	0,030	0,000	0,03033	6,17E-4	0,000
2400	1450	0,00305	3,89E-5	0,000	7,3	0,029	0,000	0,03056	5,82E-4	0,000
2450	1450	0,00306	3,66E-5	0,000	7,4	0,027	0,000	0,03066	5,49E-4	0,000
2500	1450	0,00306	3,47E-5	0,000	7,4	0,026	0,000	0,03066	5,19E-4	0,000
2550	1450	0,00305	3,27E-5	0,000	7,3	0,024	0,000	0,03056	4,89E-4	0,000
2600	1450	0,00303	3,11E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03039	4,65E-4	0,000
2650	1450	0,00301	2,96E-5	0,000	7,2	0,022	0,000	0,03015	4,42E-4	0,000
2700	1450	0,00298	2,79E-5	0,000	7,2	0,020	0,000	0,02985	4,17E-4	0,000
2750	1450	0,00295	2,66E-5	0,000	7,1	0,020	0,000	0,02951	3,98E-4	0,000
2800	1450	0,00291	2,51E-5	0,000	7,0	0,018	0,000	0,02913	3,75E-4	0,000
0	1500	0,00277	1,39E-5	0,000	6,7	0,010	0,000	0,02778	2,09E-4	0,000
50	1500	0,00282	1,48E-5	0,000	6,8	0,011	0,000	0,02822	2,22E-4	0,000
100	1500	0,00286	1,54E-5	0,000	6,9	0,011	0,000	0,02865	2,30E-4	0,000
150	1500	0,00290	1,60E-5	0,000	7,0	0,012	0,000	0,02905	2,39E-4	0,000
200	1500	0,00294	1,69E-5	0,000	7,1	0,012	0,000	0,02943	2,53E-4	0,000
250	1500	0,00297	1,76E-5	0,000	7,1	0,013	0,000	0,02977	2,64E-4	0,000
300	1500	0,00300	1,86E-5	0,000	7,2	0,014	0,000	0,03008	2,78E-4	0,000
350	1500	0,00303	1,94E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03033	2,91E-4	0,000
400	1500	0,00305	2,05E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03052	3,06E-4	0,000
450	1500	0,00306	2,14E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03064	3,21E-4	0,000
500	1500	0,00306	2,26E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03067	3,38E-4	0,000
550	1500	0,00306	2,37E-5	0,000	7,3	0,017	0,000	0,03061	3,55E-4	0,000
600	1500	0,00304	2,50E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03043	3,74E-4	0,000
650	1500	0,00303	2,63E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03030	3,94E-4	0,000
700	1500	0,00318	2,76E-5	0,000	7,6	0,020	0,000	0,03181	4,14E-4	0,000
750	1500	0,00333	2,92E-5	0,000	8,0	0,021	0,000	0,03336	4,37E-4	0,000
800	1500	0,00349	3,06E-5	0,000	8,4	0,023	0,000	0,03495	4,58E-4	0,000
850	1500	0,00365	3,20E-5	0,000	8,8	0,024	0,000	0,03656	4,78E-4	0,000
900	1500	0,00381	3,25E-5	0,000	9,2	0,024	0,000	0,03816	4,87E-4	0,000
950	1500	0,00397	3,37E-5	0,000	9,5	0,025	0,000	0,03972	5,04E-4	0,000
1000	1500	0,00412	3,48E-5	0,000	9,9	0,026	0,000	0,04120	5,21E-4	0,000
1050	1500	0,00425	3,51E-5	0,000	10,2	0,026	0,000	0,04257	5,26E-4	0,000
1100	1500	0,00437	3,59E-5	0,000	10,5	0,026	0,000	0,04379	5,37E-4	0,000

X	Y	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
1150	1500	0,00447	3,71E-5	0,000	10,8	0,027	0,000	0,04480	5,55E-4	0,000
1200	1500	0,00455	3,88E-5	0,000	10,9	0,029	0,000	0,04560	5,81E-4	0,000
1250	1500	0,00461	4,09E-5	0,000	11,1	0,030	0,000	0,04618	6,12E-4	0,000
1300	1500	0,00465	4,39E-5	0,000	11,2	0,032	0,000	0,04656	6,57E-4	0,000
1350	1500	0,00467	4,64E-5	0,000	11,2	0,034	0,000	0,04677	6,95E-4	0,000
1400	1500	0,00468	4,92E-5	0,000	11,2	0,036	0,000	0,04687	7,36E-4	0,000
1450	1500	0,00468	5,09E-5	0,000	11,3	0,037	0,000	0,04690	7,62E-4	0,000
1500	1500	0,00468	5,17E-5	0,000	11,3	0,038	0,000	0,04690	7,74E-4	0,000
1550	1500	0,00468	5,16E-5	0,000	11,2	0,038	0,000	0,04686	7,73E-4	0,000
1600	1500	0,00467	5,13E-5	0,000	11,2	0,038	0,000	0,04674	7,68E-4	0,000
1650	1500	0,00465	5,07E-5	0,000	11,2	0,037	0,000	0,04651	7,59E-4	0,000
1700	1500	0,00460	4,96E-5	0,000	11,1	0,036	0,000	0,04611	7,42E-4	0,000
1750	1500	0,00454	4,92E-5	0,000	10,9	0,036	0,000	0,04550	7,36E-4	0,000
1800	1500	0,00446	4,89E-5	0,000	10,7	0,036	0,000	0,04466	7,32E-4	0,000
1850	1500	0,00436	4,96E-5	0,000	10,5	0,036	0,000	0,04361	7,42E-4	0,000
1900	1500	0,00423	4,88E-5	0,000	10,2	0,036	0,000	0,04237	7,31E-4	0,000
1950	1500	0,00409	5,06E-5	0,000	9,8	0,037	0,000	0,04098	7,57E-4	0,000
2000	1500	0,00394	5,00E-5	0,000	9,5	0,037	0,000	0,03948	7,48E-4	0,000
2050	1500	0,00379	5,12E-5	0,000	9,1	0,038	0,000	0,03791	7,66E-4	0,000
2100	1500	0,00363	4,98E-5	0,000	8,7	0,037	0,000	0,03630	7,46E-4	0,000
2150	1500	0,00347	4,82E-5	0,000	8,3	0,035	0,000	0,03470	7,22E-4	0,000
2200	1500	0,00331	4,63E-5	0,000	7,9	0,034	0,000	0,03311	6,93E-4	0,000
2250	1500	0,00315	4,43E-5	0,000	7,6	0,033	0,000	0,03157	6,63E-4	0,000
2300	1500	0,00301	4,18E-5	0,000	7,2	0,031	0,000	0,03019	6,26E-4	0,000
2350	1500	0,00304	3,98E-5	0,000	7,3	0,029	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000
2400	1500	0,00306	3,78E-5	0,000	7,4	0,028	0,000	0,03063	5,66E-4	0,000
2450	1500	0,00306	3,58E-5	0,000	7,4	0,026	0,000	0,03067	5,36E-4	0,000
2500	1500	0,00306	3,40E-5	0,000	7,3	0,025	0,000	0,03062	5,09E-4	0,000
2550	1500	0,00305	3,22E-5	0,000	7,3	0,024	0,000	0,03049	4,82E-4	0,000
2600	1500	0,00303	3,06E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03029	4,58E-4	0,000
2650	1500	0,00300	2,92E-5	0,000	7,2	0,021	0,000	0,03003	4,37E-4	0,000
2700	1500	0,00297	2,76E-5	0,000	7,1	0,020	0,000	0,02972	4,14E-4	0,000
2750	1500	0,00293	2,64E-5	0,000	7,0	0,019	0,000	0,02937	3,95E-4	0,000
2800	1500	0,00290	2,50E-5	0,000	7,0	0,018	0,000	0,02899	3,74E-4	0,000
0	1550	0,00276	1,41E-5	0,000	6,6	0,010	0,000	0,02762	2,11E-4	0,000
50	1550	0,00280	1,49E-5	0,000	6,7	0,011	0,000	0,02806	2,23E-4	0,000
100	1550	0,00284	1,54E-5	0,000	6,8	0,011	0,000	0,02849	2,31E-4	0,000
150	1550	0,00289	1,60E-5	0,000	6,9	0,012	0,000	0,02890	2,40E-4	0,000
200	1550	0,00292	1,68E-5	0,000	7,0	0,012	0,000	0,02928	2,52E-4	0,000
250	1550	0,00296	1,75E-5	0,000	7,1	0,013	0,000	0,02963	2,62E-4	0,000
300	1550	0,00299	1,84E-5	0,000	7,2	0,014	0,000	0,02995	2,75E-4	0,000
350	1550	0,00302	1,92E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03022	2,87E-4	0,000
400	1550	0,00304	2,01E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03043	3,01E-4	0,000
450	1550	0,00305	2,10E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03059	3,15E-4	0,000
500	1550	0,00306	2,20E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03066	3,30E-4	0,000
550	1550	0,00306	2,31E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03066	3,46E-4	0,000
600	1550	0,00305	2,42E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03055	3,63E-4	0,000
650	1550	0,00303	2,53E-5	0,000	7,3	0,019	0,000	0,03034	3,79E-4	0,000
700	1550	0,00307	2,64E-5	0,000	7,4	0,019	0,000	0,03079	3,95E-4	0,000
750	1550	0,00322	2,74E-5	0,000	7,7	0,020	0,000	0,03224	4,11E-4	0,000
800	1550	0,00337	2,84E-5	0,000	8,1	0,021	0,000	0,03373	4,25E-4	0,000
850	1550	0,00352	2,93E-5	0,000	8,5	0,022	0,000	0,03523	4,38E-4	0,000
900	1550	0,00367	3,01E-5	0,000	8,8	0,022	0,000	0,03673	4,51E-4	0,000
950	1550	0,00382	3,10E-5	0,000	9,2	0,023	0,000	0,03821	4,64E-4	0,000
1000	1550	0,00396	3,11E-5	0,000	9,5	0,023	0,000	0,03962	4,66E-4	0,000
1050	1550	0,00409	3,22E-5	0,000	9,8	0,024	0,000	0,04096	4,82E-4	0,000
1100	1550	0,00421	3,30E-5	0,000	10,1	0,024	0,000	0,04217	4,93E-4	0,000
1150	1550	0,00432	3,42E-5	0,000	10,4	0,025	0,000	0,04323	5,12E-4	0,000
1200	1550	0,00441	3,59E-5	0,000	10,6	0,026	0,000	0,04413	5,37E-4	0,000
1250	1550	0,00448	3,79E-5	0,000	10,8	0,028	0,000	0,04484	5,67E-4	0,000
1300	1550	0,00453	4,02E-5	0,000	10,9	0,030	0,000	0,04538	6,02E-4	0,000
1350	1550	0,00457	4,31E-5	0,000	11,0	0,032	0,000	0,04576	6,45E-4	0,000
1400	1550	0,00459	4,50E-5	0,000	11,0	0,033	0,000	0,04599	6,73E-4	0,000
1450	1550	0,00460	4,66E-5	0,000	11,1	0,034	0,000	0,04609	6,97E-4	0,000
1500	1550	0,00460	4,71E-5	0,000	11,1	0,035	0,000	0,04608	7,04E-4	0,000
1550	1550	0,00459	4,72E-5	0,000	11,0	0,035	0,000	0,04596	7,07E-4	0,000
1600	1550	0,00456	4,70E-5	0,000	11,0	0,035	0,000	0,04571	7,04E-4	0,000
1650	1550	0,00453	4,63E-5	0,000	10,9	0,034	0,000	0,04531	6,93E-4	0,000
1700	1550	0,00447	4,53E-5	0,000	10,7	0,033	0,000	0,04475	6,79E-4	0,000
1750	1550	0,00439	4,43E-5	0,000	10,6	0,033	0,000	0,04400	6,63E-4	0,000
1800	1550	0,00430	4,34E-5	0,000	10,3	0,032	0,000	0,04308	6,50E-4	0,000
1850	1550	0,00419	4,31E-5	0,000	10,1	0,032	0,000	0,04199	6,46E-4	0,000
1900	1550	0,00407	4,38E-5	0,000	9,8	0,032	0,000	0,04075	6,55E-4	0,000
1950	1550	0,00394	4,32E-5	0,000	9,5	0,032	0,000	0,03941	6,47E-4	0,000

X	Y	kadm			chlorowodór			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 9 µg/m³
2000	1550	0,00379	4,50E-5	0,000	9,1	0,033	0,000	0,03798	6,73E-4	0,000
2050	1550	0,00365	4,47E-5	0,000	8,8	0,033	0,000	0,03650	6,69E-4	0,000
2100	1550	0,00350	4,42E-5	0,000	8,4	0,033	0,000	0,03500	6,62E-4	0,000
2150	1550	0,00335	4,35E-5	0,000	8,0	0,032	0,000	0,03350	6,51E-4	0,000
2200	1550	0,00320	4,26E-5	0,000	7,7	0,031	0,000	0,03202	6,37E-4	0,000
2250	1550	0,00305	4,13E-5	0,000	7,3	0,030	0,000	0,03057	6,19E-4	0,000
2300	1550	0,00303	3,99E-5	0,000	7,3	0,029	0,000	0,03038	5,97E-4	0,000
2350	1550	0,00305	3,83E-5	0,000	7,3	0,028	0,000	0,03058	5,73E-4	0,000
2400	1550	0,00306	3,66E-5	0,000	7,4	0,027	0,000	0,03066	5,47E-4	0,000
2450	1550	0,00306	3,47E-5	0,000	7,4	0,026	0,000	0,03066	5,20E-4	0,000
2500	1550	0,00305	3,31E-5	0,000	7,3	0,024	0,000	0,03057	4,96E-4	0,000
2550	1550	0,00304	3,15E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03040	4,72E-4	0,000
2600	1550	0,00301	3,00E-5	0,000	7,2	0,022	0,000	0,03018	4,50E-4	0,000
2650	1550	0,00299	2,87E-5	0,000	7,2	0,021	0,000	0,02990	4,29E-4	0,000
2700	1550	0,00295	2,73E-5	0,000	7,1	0,020	0,000	0,02958	4,08E-4	0,000
2750	1550	0,00292	2,61E-5	0,000	7,0	0,019	0,000	0,02922	3,91E-4	0,000
2800	1550	0,00288	2,48E-5	0,000	6,9	0,018	0,000	0,02883	3,72E-4	0,000
0	1600	0,00274	1,42E-5	0,000	6,6	0,010	0,000	0,02744	2,12E-4	0,000
50	1600	0,00278	1,47E-5	0,000	6,7	0,011	0,000	0,02788	2,19E-4	0,000
100	1600	0,00283	1,54E-5	0,000	6,8	0,011	0,000	0,02831	2,30E-4	0,000
150	1600	0,00287	1,59E-5	0,000	6,9	0,012	0,000	0,02872	2,38E-4	0,000
200	1600	0,00291	1,67E-5	0,000	7,0	0,012	0,000	0,02911	2,49E-4	0,000
250	1600	0,00294	1,73E-5	0,000	7,1	0,013	0,000	0,02947	2,59E-4	0,000
300	1600	0,00298	1,81E-5	0,000	7,2	0,013	0,000	0,02980	2,71E-4	0,000
350	1600	0,00300	1,88E-5	0,000	7,2	0,014	0,000	0,03009	2,82E-4	0,000
400	1600	0,00303	1,97E-5	0,000	7,3	0,014	0,000	0,03033	2,94E-4	0,000
450	1600	0,00305	2,05E-5	0,000	7,3	0,015	0,000	0,03051	3,07E-4	0,000
500	1600	0,00306	2,14E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03063	3,21E-4	0,000
550	1600	0,00306	2,23E-5	0,000	7,4	0,016	0,000	0,03067	3,34E-4	0,000
600	1600	0,00306	2,33E-5	0,000	7,4	0,017	0,000	0,03063	3,49E-4	0,000
650	1600	0,00305	2,43E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03050	3,63E-4	0,000
700	1600	0,00302	2,51E-5	0,000	7,3	0,018	0,000	0,03026	3,76E-4	0,000
750	1600	0,00311	2,59E-5	0,000	7,5	0,019	0,000	0,03110	3,87E-4	0,000
800	1600	0,00324	2,66E-5	0,000	7,8	0,020	0,000	0,03248	3,97E-4	0,000
850	1600	0,00338	2,72E-5	0,000	8,1	0,020	0,000	0,03388	4,07E-4	0,000
900	1600	0,00352	2,78E-5	0,000	8,5	0,020	0,000	0,03528	4,16E-4	0,000
950	1600	0,00366	2,78E-5	0,000	8,8	0,020	0,000	0,03665	4,16E-4	0,000
1000	1600	0,00379	2,86E-5	0,000	9,1	0,021	0,000	0,03798	4,28E-4	0,000
1050	1600	0,00392	2,92E-5	0,000	9,4	0,022	0,000	0,03924	4,38E-4	0,000
1100	1600	0,00404	3,04E-5	0,000	9,7	0,022	0,000	0,04041	4,55E-4	0,000
1150	1600	0,00414	3,17E-5	0,000	9,9	0,023	0,000	0,04145	4,74E-4	0,000
1200	1600	0,00423	3,33E-5	0,000	10,2	0,025	0,000	0,04236	4,99E-4	0,000
1250	1600	0,00431	3,53E-5	0,000	10,3	0,026	0,000	0,04312	5,28E-4	0,000
1300	1600	0,00437	3,74E-5	0,000	10,5	0,028	0,000	0,04372	5,60E-4	0,000
1350	1600	0,00441	3,95E-5	0,000	10,6	0,029	0,000	0,04416	5,91E-4	0,000
1400	1600	0,00444	4,16E-5	0,000	10,7	0,031	0,000	0,04444	6,23E-4	0,000
1450	1600	0,00445	4,26E-5	0,000	10,7	0,031	0,000	0,04458	6,37E-4	0,000
1500	1600	0,00445	4,30E-5	0,000	10,7	0,032	0,000	0,04457	6,44E-4	0,000
1550	1600	0,00444	4,32E-5	0,000	10,7	0,032	0,000	0,04441	6,46E-4	0,000
1600	1600	0,00440	4,29E-5	0,000	10,6	0,032	0,000	0,04410	6,42E-4	0,000
1650	1600	0,00436	4,23E-5	0,000	10,5	0,031	0,000	0,04364	6,33E-4	0,000
1700	1600	0,00430	4,15E-5	0,000	10,3	0,031	0,000	0,04302	6,22E-4	0,000
1750	1600	0,00422	4,06E-5	0,000	10,1	0,030	0,000	0,04224	6,08E-4	0,000
1800	1600	0,00412	3,97E-5	0,000	9,9	0,029	0,000	0,04130	5,94E-4	0,000
1850	1600	0,00402	3,92E-5	0,000	9,7	0,029	0,000	0,04023	5,86E-4	0,000
1900	1600	0,00390	3,94E-5	0,000	9,4	0,029	0,000	0,03905	5,90E-4	0,000
1950	1600	0,00377	3,89E-5	0,000	9,1	0,029	0,000	0,03777	5,82E-4	0,000
2000	1600	0,00364	4,04E-5	0,000	8,7	0,030	0,000	0,03644	6,04E-4	0,000
2050	1600	0,00350	4,03E-5	0,000	8,4	0,030	0,000	0,03506	6,03E-4	0,000
2100	1600	0,00336	4,02E-5	0,000	8,1	0,030	0,000	0,03366	6,01E-4	0,000
2150	1600	0,00322	3,99E-5	0,000	7,7	0,029	0,000	0,03227	5,98E-4	0,000
2200	1600	0,00309	3,95E-5	0,000	7,4	0,029	0,000	0,03089	5,91E-4	0,000
2250	1600	0,00303	3,87E-5	0,000	7,3	0,028	0,000	0,03031	5,80E-4	0,000
2300	1600	0,00305	3,78E-5	0,000	7,3	0,028	0,000	0,03053	5,65E-4	0,000
2350	1600	0,00306	3,65E-5	0,000	7,4	0,027	0,000	0,03064	5,47E-4	0,000
2400	1600	0,00306	3,52E-5	0,000	7,4	0,026	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000
2450	1600	0,00306	3,35E-5	0,000	7,3	0,025	0,000	0,03061	5,01E-4	0,000
2500	1600	0,00304	3,21E-5	0,000	7,3	0,024	0,000	0,03049	4,81E-4	0,000
2550	1600	0,00303	3,07E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03029	4,59E-4	0,000
2600	1600	0,00300	2,93E-5	0,000	7,2	0,022	0,000	0,03004	4,39E-4	0,000
2650	1600	0,00297	2,81E-5	0,000	7,1	0,021	0,000	0,02975	4,20E-4	0,000
2700	1600	0,00294	2,68E-5	0,000	7,1	0,020	0,000	0,02942	4,01E-4	0,000
2750	1600	0,00290	2,57E-5	0,000	7,0	0,019	0,000	0,02905	3,84E-4	0,000
2800	1600	0,00286	2,45E-5	0,000	6,9	0,018	0,000	0,02866	3,67E-4	0,000

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
0	100	0,02614	1,20E-4	0,000	0,02614	1,20E-4	0,000	0,02614	1,20E-4	0,000
50	100	0,02656	1,24E-4	0,000	0,02656	1,24E-4	0,000	0,02656	1,24E-4	0,000
100	100	0,02697	1,28E-4	0,000	0,02697	1,28E-4	0,000	0,02697	1,28E-4	0,000
150	100	0,02737	1,32E-4	0,000	0,02737	1,32E-4	0,000	0,02737	1,32E-4	0,000
200	100	0,02777	1,37E-4	0,000	0,02777	1,37E-4	0,000	0,02777	1,37E-4	0,000
250	100	0,02815	1,42E-4	0,000	0,02815	1,42E-4	0,000	0,02815	1,42E-4	0,000
300	100	0,02851	1,48E-4	0,000	0,02851	1,48E-4	0,000	0,02851	1,48E-4	0,000
350	100	0,02886	1,53E-4	0,000	0,02886	1,53E-4	0,000	0,02886	1,53E-4	0,000
400	100	0,02919	1,60E-4	0,000	0,02919	1,60E-4	0,000	0,02919	1,60E-4	0,000
450	100	0,02949	1,69E-4	0,000	0,02949	1,69E-4	0,000	0,02949	1,69E-4	0,000
500	100	0,02976	1,75E-4	0,000	0,02976	1,75E-4	0,000	0,02976	1,75E-4	0,000
550	100	0,03001	1,85E-4	0,000	0,03001	1,85E-4	0,000	0,03001	1,85E-4	0,000
600	100	0,03021	1,95E-4	0,000	0,03021	1,95E-4	0,000	0,03021	1,95E-4	0,000
650	100	0,03039	2,06E-4	0,000	0,03039	2,06E-4	0,000	0,03039	2,06E-4	0,000
700	100	0,03052	2,16E-4	0,000	0,03052	2,16E-4	0,000	0,03052	2,16E-4	0,000
750	100	0,03061	2,25E-4	0,000	0,03061	2,25E-4	0,000	0,03061	2,25E-4	0,000
800	100	0,03066	2,34E-4	0,000	0,03066	2,34E-4	0,000	0,03066	2,34E-4	0,000
850	100	0,03067	2,43E-4	0,000	0,03067	2,43E-4	0,000	0,03067	2,43E-4	0,000
900	100	0,03064	2,51E-4	0,000	0,03064	2,51E-4	0,000	0,03064	2,51E-4	0,000
950	100	0,03057	2,58E-4	0,000	0,03057	2,58E-4	0,000	0,03057	2,58E-4	0,000
1000	100	0,03047	2,66E-4	0,000	0,03047	2,66E-4	0,000	0,03047	2,66E-4	0,000
1050	100	0,03035	2,72E-4	0,000	0,03035	2,72E-4	0,000	0,03035	2,72E-4	0,000
1100	100	0,03020	2,75E-4	0,000	0,03020	2,75E-4	0,000	0,03020	2,75E-4	0,000
1150	100	0,03064	2,78E-4	0,000	0,03064	2,78E-4	0,000	0,03064	2,78E-4	0,000
1200	100	0,03120	2,73E-4	0,000	0,03120	2,73E-4	0,000	0,03120	2,73E-4	0,000
1250	100	0,03167	2,72E-4	0,000	0,03167	2,72E-4	0,000	0,03167	2,72E-4	0,000
1300	100	0,03207	2,66E-4	0,000	0,03207	2,66E-4	0,000	0,03207	2,66E-4	0,000
1350	100	0,03236	2,65E-4	0,000	0,03236	2,65E-4	0,000	0,03236	2,65E-4	0,000
1400	100	0,03256	2,62E-4	0,000	0,03256	2,62E-4	0,000	0,03256	2,62E-4	0,000
1450	100	0,03266	2,62E-4	0,000	0,03266	2,62E-4	0,000	0,03266	2,62E-4	0,000
1500	100	0,03265	2,61E-4	0,000	0,03265	2,61E-4	0,000	0,03265	2,61E-4	0,000
1550	100	0,03254	2,60E-4	0,000	0,03254	2,60E-4	0,000	0,03254	2,60E-4	0,000
1600	100	0,03232	2,58E-4	0,000	0,03232	2,58E-4	0,000	0,03232	2,58E-4	0,000
1650	100	0,03201	2,55E-4	0,000	0,03201	2,55E-4	0,000	0,03201	2,55E-4	0,000
1700	100	0,03161	2,52E-4	0,000	0,03161	2,52E-4	0,000	0,03161	2,52E-4	0,000
1750	100	0,03112	2,47E-4	0,000	0,03112	2,47E-4	0,000	0,03112	2,47E-4	0,000
1800	100	0,03055	2,42E-4	0,000	0,03055	2,42E-4	0,000	0,03055	2,42E-4	0,000
1850	100	0,03022	2,37E-4	0,000	0,03022	2,37E-4	0,000	0,03022	2,37E-4	0,000
1900	100	0,03037	2,32E-4	0,000	0,03037	2,32E-4	0,000	0,03037	2,32E-4	0,000
1950	100	0,03049	2,27E-4	0,000	0,03049	2,27E-4	0,000	0,03049	2,27E-4	0,000
2000	100	0,03059	2,21E-4	0,000	0,03059	2,21E-4	0,000	0,03059	2,21E-4	0,000
2050	100	0,03065	2,16E-4	0,000	0,03065	2,16E-4	0,000	0,03065	2,16E-4	0,000
2100	100	0,03067	2,17E-4	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000
2150	100	0,03066	2,14E-4	0,000	0,03066	2,14E-4	0,000	0,03066	2,14E-4	0,000
2200	100	0,03060	2,13E-4	0,000	0,03060	2,13E-4	0,000	0,03060	2,13E-4	0,000
2250	100	0,03050	2,05E-4	0,000	0,03050	2,05E-4	0,000	0,03050	2,05E-4	0,000
2300	100	0,03036	2,05E-4	0,000	0,03036	2,05E-4	0,000	0,03036	2,05E-4	0,000
2350	100	0,03018	2,05E-4	0,000	0,03018	2,05E-4	0,000	0,03018	2,05E-4	0,000
2400	100	0,02997	2,06E-4	0,000	0,02997	2,06E-4	0,000	0,02997	2,06E-4	0,000
2450	100	0,02972	2,07E-4	0,000	0,02972	2,07E-4	0,000	0,02972	2,07E-4	0,000
2500	100	0,02945	1,99E-4	0,000	0,02945	1,99E-4	0,000	0,02945	1,99E-4	0,000
2550	100	0,02914	1,99E-4	0,000	0,02914	1,99E-4	0,000	0,02914	1,99E-4	0,000
2600	100	0,02881	1,96E-4	0,000	0,02881	1,96E-4	0,000	0,02881	1,96E-4	0,000
2650	100	0,02846	1,89E-4	0,000	0,02846	1,89E-4	0,000	0,02846	1,89E-4	0,000
2700	100	0,02809	1,86E-4	0,000	0,02809	1,86E-4	0,000	0,02809	1,86E-4	0,000
2750	100	0,02771	1,80E-4	0,000	0,02771	1,80E-4	0,000	0,02771	1,80E-4	0,000
2800	100	0,02731	1,76E-4	0,000	0,02731	1,76E-4	0,000	0,02731	1,76E-4	0,000
0	150	0,02639	1,23E-4	0,000	0,02639	1,23E-4	0,000	0,02639	1,23E-4	0,000
50	150	0,02682	1,27E-4	0,000	0,02682	1,27E-4	0,000	0,02682	1,27E-4	0,000
100	150	0,02723	1,31E-4	0,000	0,02723	1,31E-4	0,000	0,02723	1,31E-4	0,000
150	150	0,02764	1,35E-4	0,000	0,02764	1,35E-4	0,000	0,02764	1,35E-4	0,000
200	150	0,02803	1,40E-4	0,000	0,02803	1,40E-4	0,000	0,02803	1,40E-4	0,000
250	150	0,02842	1,45E-4	0,000	0,02842	1,45E-4	0,000	0,02842	1,45E-4	0,000
300	150	0,02878	1,51E-4	0,000	0,02878	1,51E-4	0,000	0,02878	1,51E-4	0,000
350	150	0,02912	1,57E-4	0,000	0,02912	1,57E-4	0,000	0,02912	1,57E-4	0,000
400	150	0,02944	1,63E-4	0,000	0,02944	1,63E-4	0,000	0,02944	1,63E-4	0,000
450	150	0,02973	1,71E-4	0,000	0,02973	1,71E-4	0,000	0,02973	1,71E-4	0,000
500	150	0,02999	1,80E-4	0,000	0,02999	1,80E-4	0,000	0,02999	1,80E-4	0,000
550	150	0,03021	1,87E-4	0,000	0,03021	1,87E-4	0,000	0,03021	1,87E-4	0,000
600	150	0,03039	1,98E-4	0,000	0,03039	1,98E-4	0,000	0,03039	1,98E-4	0,000
650	150	0,03053	2,09E-4	0,000	0,03053	2,09E-4	0,000	0,03053	2,09E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
700	150	0,03062	2,21E-4	0,000	0,03062	2,21E-4	0,000	0,03062	2,21E-4	0,000
750	150	0,03067	2,32E-4	0,000	0,03067	2,32E-4	0,000	0,03067	2,32E-4	0,000
800	150	0,03066	2,42E-4	0,000	0,03066	2,42E-4	0,000	0,03066	2,42E-4	0,000
850	150	0,03061	2,52E-4	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000
900	150	0,03051	2,62E-4	0,000	0,03051	2,62E-4	0,000	0,03051	2,62E-4	0,000
950	150	0,03037	2,71E-4	0,000	0,03037	2,71E-4	0,000	0,03037	2,71E-4	0,000
1000	150	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000
1050	150	0,03088	2,88E-4	0,000	0,03088	2,88E-4	0,000	0,03088	2,88E-4	0,000
1100	150	0,03164	2,94E-4	0,000	0,03164	2,94E-4	0,000	0,03164	2,94E-4	0,000
1150	150	0,03234	2,95E-4	0,000	0,03234	2,95E-4	0,000	0,03234	2,95E-4	0,000
1200	150	0,03296	2,97E-4	0,000	0,03296	2,97E-4	0,000	0,03296	2,97E-4	0,000
1250	150	0,03349	2,91E-4	0,000	0,03349	2,91E-4	0,000	0,03349	2,91E-4	0,000
1300	150	0,03393	2,90E-4	0,000	0,03393	2,90E-4	0,000	0,03393	2,90E-4	0,000
1350	150	0,03426	2,85E-4	0,000	0,03426	2,85E-4	0,000	0,03426	2,85E-4	0,000
1400	150	0,03449	2,82E-4	0,000	0,03449	2,82E-4	0,000	0,03449	2,82E-4	0,000
1450	150	0,03459	2,82E-4	0,000	0,03459	2,82E-4	0,000	0,03459	2,82E-4	0,000
1500	150	0,03458	2,81E-4	0,000	0,03458	2,81E-4	0,000	0,03458	2,81E-4	0,000
1550	150	0,03446	2,79E-4	0,000	0,03446	2,79E-4	0,000	0,03446	2,79E-4	0,000
1600	150	0,03422	2,77E-4	0,000	0,03422	2,77E-4	0,000	0,03422	2,77E-4	0,000
1650	150	0,03387	2,74E-4	0,000	0,03387	2,74E-4	0,000	0,03387	2,74E-4	0,000
1700	150	0,03342	2,70E-4	0,000	0,03342	2,70E-4	0,000	0,03342	2,70E-4	0,000
1750	150	0,03287	2,65E-4	0,000	0,03287	2,65E-4	0,000	0,03287	2,65E-4	0,000
1800	150	0,03224	2,60E-4	0,000	0,03224	2,60E-4	0,000	0,03224	2,60E-4	0,000
1850	150	0,03153	2,54E-4	0,000	0,03153	2,54E-4	0,000	0,03153	2,54E-4	0,000
1900	150	0,03076	2,47E-4	0,000	0,03076	2,47E-4	0,000	0,03076	2,47E-4	0,000
1950	150	0,03022	2,43E-4	0,000	0,03022	2,43E-4	0,000	0,03022	2,43E-4	0,000
2000	150	0,03039	2,37E-4	0,000	0,03039	2,37E-4	0,000	0,03039	2,37E-4	0,000
2050	150	0,03053	2,32E-4	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000
2100	150	0,03062	2,28E-4	0,000	0,03062	2,28E-4	0,000	0,03062	2,28E-4	0,000
2150	150	0,03067	2,25E-4	0,000	0,03067	2,25E-4	0,000	0,03067	2,25E-4	0,000
2200	150	0,03066	2,23E-4	0,000	0,03066	2,23E-4	0,000	0,03066	2,23E-4	0,000
2250	150	0,03061	2,23E-4	0,000	0,03061	2,23E-4	0,000	0,03061	2,23E-4	0,000
2300	150	0,03051	2,23E-4	0,000	0,03051	2,23E-4	0,000	0,03051	2,23E-4	0,000
2350	150	0,03037	2,23E-4	0,000	0,03037	2,23E-4	0,000	0,03037	2,23E-4	0,000
2400	150	0,03018	2,23E-4	0,000	0,03018	2,23E-4	0,000	0,03018	2,23E-4	0,000
2450	150	0,02995	2,21E-4	0,000	0,02995	2,21E-4	0,000	0,02995	2,21E-4	0,000
2500	150	0,02969	2,13E-4	0,000	0,02969	2,13E-4	0,000	0,02969	2,13E-4	0,000
2550	150	0,02939	2,10E-4	0,000	0,02939	2,10E-4	0,000	0,02939	2,10E-4	0,000
2600	150	0,02907	2,06E-4	0,000	0,02907	2,06E-4	0,000	0,02907	2,06E-4	0,000
2650	150	0,02872	1,99E-4	0,000	0,02872	1,99E-4	0,000	0,02872	1,99E-4	0,000
2700	150	0,02836	1,94E-4	0,000	0,02836	1,94E-4	0,000	0,02836	1,94E-4	0,000
2750	150	0,02797	1,87E-4	0,000	0,02797	1,87E-4	0,000	0,02797	1,87E-4	0,000
2800	150	0,02758	1,82E-4	0,000	0,02758	1,82E-4	0,000	0,02758	1,82E-4	0,000
0	200	0,02663	1,25E-4	0,000	0,02663	1,25E-4	0,000	0,02663	1,25E-4	0,000
50	200	0,02706	1,29E-4	0,000	0,02706	1,29E-4	0,000	0,02706	1,29E-4	0,000
100	200	0,02748	1,33E-4	0,000	0,02748	1,33E-4	0,000	0,02748	1,33E-4	0,000
150	200	0,02789	1,38E-4	0,000	0,02789	1,38E-4	0,000	0,02789	1,38E-4	0,000
200	200	0,02829	1,43E-4	0,000	0,02829	1,43E-4	0,000	0,02829	1,43E-4	0,000
250	200	0,02867	1,48E-4	0,000	0,02867	1,48E-4	0,000	0,02867	1,48E-4	0,000
300	200	0,02903	1,54E-4	0,000	0,02903	1,54E-4	0,000	0,02903	1,54E-4	0,000
350	200	0,02936	1,60E-4	0,000	0,02936	1,60E-4	0,000	0,02936	1,60E-4	0,000
400	200	0,02967	1,66E-4	0,000	0,02967	1,66E-4	0,000	0,02967	1,66E-4	0,000
450	200	0,02994	1,74E-4	0,000	0,02994	1,74E-4	0,000	0,02994	1,74E-4	0,000
500	200	0,03018	1,83E-4	0,000	0,03018	1,83E-4	0,000	0,03018	1,83E-4	0,000
550	200	0,03038	1,90E-4	0,000	0,03038	1,90E-4	0,000	0,03038	1,90E-4	0,000
600	200	0,03053	2,01E-4	0,000	0,03053	2,01E-4	0,000	0,03053	2,01E-4	0,000
650	200	0,03063	2,13E-4	0,000	0,03063	2,13E-4	0,000	0,03063	2,13E-4	0,000
700	200	0,03067	2,26E-4	0,000	0,03067	2,26E-4	0,000	0,03067	2,26E-4	0,000
750	200	0,03066	2,38E-4	0,000	0,03066	2,38E-4	0,000	0,03066	2,38E-4	0,000
800	200	0,03059	2,51E-4	0,000	0,03059	2,51E-4	0,000	0,03059	2,51E-4	0,000
850	200	0,03046	2,63E-4	0,000	0,03046	2,63E-4	0,000	0,03046	2,63E-4	0,000
900	200	0,03027	2,74E-4	0,000	0,03027	2,74E-4	0,000	0,03027	2,74E-4	0,000
950	200	0,03066	2,85E-4	0,000	0,03066	2,85E-4	0,000	0,03066	2,85E-4	0,000
1000	200	0,03160	2,96E-4	0,000	0,03160	2,96E-4	0,000	0,03160	2,96E-4	0,000
1050	200	0,03250	3,05E-4	0,000	0,03250	3,05E-4	0,000	0,03250	3,05E-4	0,000
1100	200	0,03335	3,12E-4	0,000	0,03335	3,12E-4	0,000	0,03335	3,12E-4	0,000
1150	200	0,03412	3,18E-4	0,000	0,03412	3,18E-4	0,000	0,03412	3,18E-4	0,000
1200	200	0,03481	3,17E-4	0,000	0,03481	3,17E-4	0,000	0,03481	3,17E-4	0,000
1250	200	0,03540	3,19E-4	0,000	0,03540	3,19E-4	0,000	0,03540	3,19E-4	0,000
1300	200	0,03588	3,13E-4	0,000	0,03588	3,13E-4	0,000	0,03588	3,13E-4	0,000
1350	200	0,03626	3,08E-4	0,000	0,03626	3,08E-4	0,000	0,03626	3,08E-4	0,000
1400	200	0,03650	3,08E-4	0,000	0,03650	3,08E-4	0,000	0,03650	3,08E-4	0,000
1450	200	0,03662	3,05E-4	0,000	0,03662	3,05E-4	0,000	0,03662	3,05E-4	0,000
1500	200	0,03661	3,03E-4	0,000	0,03661	3,03E-4	0,000	0,03661	3,03E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1550	200	0,03647	3,02E-4	0,000	0,03647	3,02E-4	0,000	0,03647	3,02E-4	0,000
1600	200	0,03621	3,00E-4	0,000	0,03621	3,00E-4	0,000	0,03621	3,00E-4	0,000
1650	200	0,03582	2,96E-4	0,000	0,03582	2,96E-4	0,000	0,03582	2,96E-4	0,000
1700	200	0,03531	2,91E-4	0,000	0,03531	2,91E-4	0,000	0,03531	2,91E-4	0,000
1750	200	0,03471	2,86E-4	0,000	0,03471	2,86E-4	0,000	0,03471	2,86E-4	0,000
1800	200	0,03400	2,79E-4	0,000	0,03400	2,79E-4	0,000	0,03400	2,79E-4	0,000
1850	200	0,03322	2,73E-4	0,000	0,03322	2,73E-4	0,000	0,03322	2,73E-4	0,000
1900	200	0,03237	2,66E-4	0,000	0,03237	2,66E-4	0,000	0,03237	2,66E-4	0,000
1950	200	0,03146	2,59E-4	0,000	0,03146	2,59E-4	0,000	0,03146	2,59E-4	0,000
2000	200	0,03051	2,56E-4	0,000	0,03051	2,56E-4	0,000	0,03051	2,56E-4	0,000
2050	200	0,03031	2,51E-4	0,000	0,03031	2,51E-4	0,000	0,03031	2,51E-4	0,000
2100	200	0,03048	2,47E-4	0,000	0,03048	2,47E-4	0,000	0,03048	2,47E-4	0,000
2150	200	0,03060	2,45E-4	0,000	0,03060	2,45E-4	0,000	0,03060	2,45E-4	0,000
2200	200	0,03066	2,43E-4	0,000	0,03066	2,43E-4	0,000	0,03066	2,43E-4	0,000
2250	200	0,03067	2,42E-4	0,000	0,03067	2,42E-4	0,000	0,03067	2,42E-4	0,000
2300	200	0,03061	2,42E-4	0,000	0,03061	2,42E-4	0,000	0,03061	2,42E-4	0,000
2350	200	0,03051	2,41E-4	0,000	0,03051	2,41E-4	0,000	0,03051	2,41E-4	0,000
2400	200	0,03035	2,39E-4	0,000	0,03035	2,39E-4	0,000	0,03035	2,39E-4	0,000
2450	200	0,03015	2,29E-4	0,000	0,03015	2,29E-4	0,000	0,03015	2,29E-4	0,000
2500	200	0,02990	2,26E-4	0,000	0,02990	2,26E-4	0,000	0,02990	2,26E-4	0,000
2550	200	0,02962	2,21E-4	0,000	0,02962	2,21E-4	0,000	0,02962	2,21E-4	0,000
2600	200	0,02931	2,12E-4	0,000	0,02931	2,12E-4	0,000	0,02931	2,12E-4	0,000
2650	200	0,02897	2,07E-4	0,000	0,02897	2,07E-4	0,000	0,02897	2,07E-4	0,000
2700	200	0,02861	2,02E-4	0,000	0,02861	2,02E-4	0,000	0,02861	2,02E-4	0,000
2750	200	0,02822	1,94E-4	0,000	0,02822	1,94E-4	0,000	0,02822	1,94E-4	0,000
2800	200	0,02783	1,89E-4	0,000	0,02783	1,89E-4	0,000	0,02783	1,89E-4	0,000
0	250	0,02686	1,28E-4	0,000	0,02686	1,28E-4	0,000	0,02686	1,28E-4	0,000
50	250	0,02729	1,32E-4	0,000	0,02729	1,32E-4	0,000	0,02729	1,32E-4	0,000
100	250	0,02771	1,36E-4	0,000	0,02771	1,36E-4	0,000	0,02771	1,36E-4	0,000
150	250	0,02813	1,41E-4	0,000	0,02813	1,41E-4	0,000	0,02813	1,41E-4	0,000
200	250	0,02852	1,46E-4	0,000	0,02852	1,46E-4	0,000	0,02852	1,46E-4	0,000
250	250	0,02890	1,51E-4	0,000	0,02890	1,51E-4	0,000	0,02890	1,51E-4	0,000
300	250	0,02925	1,57E-4	0,000	0,02925	1,57E-4	0,000	0,02925	1,57E-4	0,000
350	250	0,02958	1,64E-4	0,000	0,02958	1,64E-4	0,000	0,02958	1,64E-4	0,000
400	250	0,02988	1,70E-4	0,000	0,02988	1,70E-4	0,000	0,02988	1,70E-4	0,000
450	250	0,03013	1,78E-4	0,000	0,03013	1,78E-4	0,000	0,03013	1,78E-4	0,000
500	250	0,03034	1,87E-4	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000
550	250	0,03051	1,97E-4	0,000	0,03051	1,97E-4	0,000	0,03051	1,97E-4	0,000
600	250	0,03062	2,05E-4	0,000	0,03062	2,05E-4	0,000	0,03062	2,05E-4	0,000
650	250	0,03067	2,17E-4	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000
700	250	0,03066	2,30E-4	0,000	0,03066	2,30E-4	0,000	0,03066	2,30E-4	0,000
750	250	0,03058	2,44E-4	0,000	0,03058	2,44E-4	0,000	0,03058	2,44E-4	0,000
800	250	0,03043	2,59E-4	0,000	0,03043	2,59E-4	0,000	0,03043	2,59E-4	0,000
850	250	0,03021	2,72E-4	0,000	0,03021	2,72E-4	0,000	0,03021	2,72E-4	0,000
900	250	0,03108	2,86E-4	0,000	0,03108	2,86E-4	0,000	0,03108	2,86E-4	0,000
950	250	0,03216	3,01E-4	0,000	0,03216	3,01E-4	0,000	0,03216	3,01E-4	0,000
1000	250	0,03319	3,13E-4	0,000	0,03319	3,13E-4	0,000	0,03319	3,13E-4	0,000
1050	250	0,03419	3,24E-4	0,000	0,03419	3,24E-4	0,000	0,03419	3,24E-4	0,000
1100	250	0,03512	3,34E-4	0,000	0,03512	3,34E-4	0,000	0,03512	3,34E-4	0,000
1150	250	0,03597	3,43E-4	0,000	0,03597	3,43E-4	0,000	0,03597	3,43E-4	0,000
1200	250	0,03673	3,45E-4	0,000	0,03673	3,45E-4	0,000	0,03673	3,45E-4	0,000
1250	250	0,03738	3,43E-4	0,000	0,03738	3,43E-4	0,000	0,03738	3,43E-4	0,000
1300	250	0,03792	3,38E-4	0,000	0,03792	3,38E-4	0,000	0,03792	3,38E-4	0,000
1350	250	0,03832	3,38E-4	0,000	0,03832	3,38E-4	0,000	0,03832	3,38E-4	0,000
1400	250	0,03859	3,34E-4	0,000	0,03859	3,34E-4	0,000	0,03859	3,34E-4	0,000
1450	250	0,03872	3,31E-4	0,000	0,03872	3,31E-4	0,000	0,03872	3,31E-4	0,000
1500	250	0,03871	3,29E-4	0,000	0,03871	3,29E-4	0,000	0,03871	3,29E-4	0,000
1550	250	0,03856	3,27E-4	0,000	0,03856	3,27E-4	0,000	0,03856	3,27E-4	0,000
1600	250	0,03827	3,25E-4	0,000	0,03827	3,25E-4	0,000	0,03827	3,25E-4	0,000
1650	250	0,03784	3,21E-4	0,000	0,03784	3,21E-4	0,000	0,03784	3,21E-4	0,000
1700	250	0,03729	3,15E-4	0,000	0,03729	3,15E-4	0,000	0,03729	3,15E-4	0,000
1750	250	0,03662	3,08E-4	0,000	0,03662	3,08E-4	0,000	0,03662	3,08E-4	0,000
1800	250	0,03584	3,01E-4	0,000	0,03584	3,01E-4	0,000	0,03584	3,01E-4	0,000
1850	250	0,03498	2,93E-4	0,000	0,03498	2,93E-4	0,000	0,03498	2,93E-4	0,000
1900	250	0,03403	2,87E-4	0,000	0,03403	2,87E-4	0,000	0,03403	2,87E-4	0,000
1950	250	0,03304	2,79E-4	0,000	0,03304	2,79E-4	0,000	0,03304	2,79E-4	0,000
2000	250	0,03199	2,78E-4	0,000	0,03199	2,78E-4	0,000	0,03199	2,78E-4	0,000
2050	250	0,03091	2,73E-4	0,000	0,03091	2,73E-4	0,000	0,03091	2,73E-4	0,000
2100	250	0,03025	2,70E-4	0,000	0,03025	2,70E-4	0,000	0,03025	2,70E-4	0,000
2150	250	0,03045	2,67E-4	0,000	0,03045	2,67E-4	0,000	0,03045	2,67E-4	0,000
2200	250	0,03059	2,65E-4	0,000	0,03059	2,65E-4	0,000	0,03059	2,65E-4	0,000
2250	250	0,03066	2,64E-4	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000
2300	250	0,03067	2,62E-4	0,000	0,03067	2,62E-4	0,000	0,03067	2,62E-4	0,000
2350	250	0,03061	2,59E-4	0,000	0,03061	2,59E-4	0,000	0,03061	2,59E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2400	250	0,03049	2,54E-4	0,000	0,03049	2,54E-4	0,000	0,03049	2,54E-4	0,000
2450	250	0,03031	2,43E-4	0,000	0,03031	2,43E-4	0,000	0,03031	2,43E-4	0,000
2500	250	0,03009	2,38E-4	0,000	0,03009	2,38E-4	0,000	0,03009	2,38E-4	0,000
2550	250	0,02983	2,31E-4	0,000	0,02983	2,31E-4	0,000	0,02983	2,31E-4	0,000
2600	250	0,02953	2,22E-4	0,000	0,02953	2,22E-4	0,000	0,02953	2,22E-4	0,000
2650	250	0,02920	2,16E-4	0,000	0,02920	2,16E-4	0,000	0,02920	2,16E-4	0,000
2700	250	0,02884	2,07E-4	0,000	0,02884	2,07E-4	0,000	0,02884	2,07E-4	0,000
2750	250	0,02846	2,01E-4	0,000	0,02846	2,01E-4	0,000	0,02846	2,01E-4	0,000
2800	250	0,02806	1,93E-4	0,000	0,02806	1,93E-4	0,000	0,02806	1,93E-4	0,000
0	300	0,02707	1,30E-4	0,000	0,02707	1,30E-4	0,000	0,02707	1,30E-4	0,000
50	300	0,02751	1,34E-4	0,000	0,02751	1,34E-4	0,000	0,02751	1,34E-4	0,000
100	300	0,02794	1,39E-4	0,000	0,02794	1,39E-4	0,000	0,02794	1,39E-4	0,000
150	300	0,02835	1,44E-4	0,000	0,02835	1,44E-4	0,000	0,02835	1,44E-4	0,000
200	300	0,02874	1,49E-4	0,000	0,02874	1,49E-4	0,000	0,02874	1,49E-4	0,000
250	300	0,02911	1,55E-4	0,000	0,02911	1,55E-4	0,000	0,02911	1,55E-4	0,000
300	300	0,02946	1,61E-4	0,000	0,02946	1,61E-4	0,000	0,02946	1,61E-4	0,000
350	300	0,02978	1,68E-4	0,000	0,02978	1,68E-4	0,000	0,02978	1,68E-4	0,000
400	300	0,03006	1,75E-4	0,000	0,03006	1,75E-4	0,000	0,03006	1,75E-4	0,000
450	300	0,03029	1,82E-4	0,000	0,03029	1,82E-4	0,000	0,03029	1,82E-4	0,000
500	300	0,03047	1,91E-4	0,000	0,03047	1,91E-4	0,000	0,03047	1,91E-4	0,000
550	300	0,03060	2,01E-4	0,000	0,03060	2,01E-4	0,000	0,03060	2,01E-4	0,000
600	300	0,03067	2,10E-4	0,000	0,03067	2,10E-4	0,000	0,03067	2,10E-4	0,000
650	300	0,03066	2,22E-4	0,000	0,03066	2,22E-4	0,000	0,03066	2,22E-4	0,000
700	300	0,03058	2,36E-4	0,000	0,03058	2,36E-4	0,000	0,03058	2,36E-4	0,000
750	300	0,03042	2,51E-4	0,000	0,03042	2,51E-4	0,000	0,03042	2,51E-4	0,000
800	300	0,03017	2,66E-4	0,000	0,03017	2,66E-4	0,000	0,03017	2,66E-4	0,000
850	300	0,03132	2,82E-4	0,000	0,03132	2,82E-4	0,000	0,03132	2,82E-4	0,000
900	300	0,03252	2,98E-4	0,000	0,03252	2,98E-4	0,000	0,03252	2,98E-4	0,000
950	300	0,03369	3,16E-4	0,000	0,03369	3,16E-4	0,000	0,03369	3,16E-4	0,000
1000	300	0,03483	3,30E-4	0,000	0,03483	3,30E-4	0,000	0,03483	3,30E-4	0,000
1050	300	0,03592	3,44E-4	0,000	0,03592	3,44E-4	0,000	0,03592	3,44E-4	0,000
1100	300	0,03694	3,58E-4	0,000	0,03694	3,58E-4	0,000	0,03694	3,58E-4	0,000
1150	300	0,03787	3,67E-4	0,000	0,03787	3,67E-4	0,000	0,03787	3,67E-4	0,000
1200	300	0,03870	3,75E-4	0,000	0,03870	3,75E-4	0,000	0,03870	3,75E-4	0,000
1250	300	0,03941	3,76E-4	0,000	0,03941	3,76E-4	0,000	0,03941	3,76E-4	0,000
1300	300	0,03998	3,73E-4	0,000	0,03998	3,73E-4	0,000	0,03998	3,73E-4	0,000
1350	300	0,04042	3,68E-4	0,000	0,04042	3,68E-4	0,000	0,04042	3,68E-4	0,000
1400	300	0,04070	3,64E-4	0,000	0,04070	3,64E-4	0,000	0,04070	3,64E-4	0,000
1450	300	0,04084	3,61E-4	0,000	0,04084	3,61E-4	0,000	0,04084	3,61E-4	0,000
1500	300	0,04083	3,59E-4	0,000	0,04083	3,59E-4	0,000	0,04083	3,59E-4	0,000
1550	300	0,04067	3,57E-4	0,000	0,04067	3,57E-4	0,000	0,04067	3,57E-4	0,000
1600	300	0,04036	3,53E-4	0,000	0,04036	3,53E-4	0,000	0,04036	3,53E-4	0,000
1650	300	0,03990	3,48E-4	0,000	0,03990	3,48E-4	0,000	0,03990	3,48E-4	0,000
1700	300	0,03930	3,42E-4	0,000	0,03930	3,42E-4	0,000	0,03930	3,42E-4	0,000
1750	300	0,03858	3,34E-4	0,000	0,03858	3,34E-4	0,000	0,03858	3,34E-4	0,000
1800	300	0,03773	3,27E-4	0,000	0,03773	3,27E-4	0,000	0,03773	3,27E-4	0,000
1850	300	0,03679	3,17E-4	0,000	0,03679	3,17E-4	0,000	0,03679	3,17E-4	0,000
1900	300	0,03575	3,11E-4	0,000	0,03575	3,11E-4	0,000	0,03575	3,11E-4	0,000
1950	300	0,03466	3,03E-4	0,000	0,03466	3,03E-4	0,000	0,03466	3,03E-4	0,000
2000	300	0,03351	3,04E-4	0,000	0,03351	3,04E-4	0,000	0,03351	3,04E-4	0,000
2050	300	0,03233	2,99E-4	0,000	0,03233	2,99E-4	0,000	0,03233	2,99E-4	0,000
2100	300	0,03114	2,95E-4	0,000	0,03114	2,95E-4	0,000	0,03114	2,95E-4	0,000
2150	300	0,03022	2,92E-4	0,000	0,03022	2,92E-4	0,000	0,03022	2,92E-4	0,000
2200	300	0,03045	2,89E-4	0,000	0,03045	2,89E-4	0,000	0,03045	2,89E-4	0,000
2250	300	0,03060	2,86E-4	0,000	0,03060	2,86E-4	0,000	0,03060	2,86E-4	0,000
2300	300	0,03067	2,81E-4	0,000	0,03067	2,81E-4	0,000	0,03067	2,81E-4	0,000
2350	300	0,03066	2,76E-4	0,000	0,03066	2,76E-4	0,000	0,03066	2,76E-4	0,000
2400	300	0,03059	2,69E-4	0,000	0,03059	2,69E-4	0,000	0,03059	2,69E-4	0,000
2450	300	0,03045	2,57E-4	0,000	0,03045	2,57E-4	0,000	0,03045	2,57E-4	0,000
2500	300	0,03026	2,49E-4	0,000	0,03026	2,49E-4	0,000	0,03026	2,49E-4	0,000
2550	300	0,03001	2,42E-4	0,000	0,03001	2,42E-4	0,000	0,03001	2,42E-4	0,000
2600	300	0,02973	2,31E-4	0,000	0,02973	2,31E-4	0,000	0,02973	2,31E-4	0,000
2650	300	0,02941	2,24E-4	0,000	0,02941	2,24E-4	0,000	0,02941	2,24E-4	0,000
2700	300	0,02906	2,15E-4	0,000	0,02906	2,15E-4	0,000	0,02906	2,15E-4	0,000
2750	300	0,02868	2,08E-4	0,000	0,02868	2,08E-4	0,000	0,02868	2,08E-4	0,000
2800	300	0,02828	2,00E-4	0,000	0,02828	2,00E-4	0,000	0,02828	2,00E-4	0,000
0	350	0,02728	1,33E-4	0,000	0,02728	1,33E-4	0,000	0,02728	1,33E-4	0,000
50	350	0,02771	1,38E-4	0,000	0,02771	1,38E-4	0,000	0,02771	1,38E-4	0,000
100	350	0,02814	1,42E-4	0,000	0,02814	1,42E-4	0,000	0,02814	1,42E-4	0,000
150	350	0,02855	1,47E-4	0,000	0,02855	1,47E-4	0,000	0,02855	1,47E-4	0,000
200	350	0,02895	1,53E-4	0,000	0,02895	1,53E-4	0,000	0,02895	1,53E-4	0,000
250	350	0,02931	1,59E-4	0,000	0,02931	1,59E-4	0,000	0,02931	1,59E-4	0,000
300	350	0,02965	1,65E-4	0,000	0,02965	1,65E-4	0,000	0,02965	1,65E-4	0,000
350	350	0,02995	1,72E-4	0,000	0,02995	1,72E-4	0,000	0,02995	1,72E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
400	350	0,03021	1,79E-4	0,000	0,03021	1,79E-4	0,000	0,03021	1,79E-4	0,000
450	350	0,03042	1,87E-4	0,000	0,03042	1,87E-4	0,000	0,03042	1,87E-4	0,000
500	350	0,03057	1,96E-4	0,000	0,03057	1,96E-4	0,000	0,03057	1,96E-4	0,000
550	350	0,03066	2,06E-4	0,000	0,03066	2,06E-4	0,000	0,03066	2,06E-4	0,000
600	350	0,03067	2,16E-4	0,000	0,03067	2,16E-4	0,000	0,03067	2,16E-4	0,000
650	350	0,03060	2,28E-4	0,000	0,03060	2,28E-4	0,000	0,03060	2,28E-4	0,000
700	350	0,03044	2,42E-4	0,000	0,03044	2,42E-4	0,000	0,03044	2,42E-4	0,000
750	350	0,03019	2,57E-4	0,000	0,03019	2,57E-4	0,000	0,03019	2,57E-4	0,000
800	350	0,03137	2,74E-4	0,000	0,03137	2,74E-4	0,000	0,03137	2,74E-4	0,000
850	350	0,03267	2,92E-4	0,000	0,03267	2,92E-4	0,000	0,03267	2,92E-4	0,000
900	350	0,03397	3,10E-4	0,000	0,03397	3,10E-4	0,000	0,03397	3,10E-4	0,000
950	350	0,03526	3,31E-4	0,000	0,03526	3,31E-4	0,000	0,03526	3,31E-4	0,000
1000	350	0,03649	3,49E-4	0,000	0,03649	3,49E-4	0,000	0,03649	3,49E-4	0,000
1050	350	0,03768	3,66E-4	0,000	0,03768	3,66E-4	0,000	0,03768	3,66E-4	0,000
1100	350	0,03878	3,83E-4	0,000	0,03878	3,83E-4	0,000	0,03878	3,83E-4	0,000
1150	350	0,03979	3,96E-4	0,000	0,03979	3,96E-4	0,000	0,03979	3,96E-4	0,000
1200	350	0,04067	4,05E-4	0,000	0,04067	4,05E-4	0,000	0,04067	4,05E-4	0,000
1250	350	0,04142	4,07E-4	0,000	0,04142	4,07E-4	0,000	0,04142	4,07E-4	0,000
1300	350	0,04202	4,05E-4	0,000	0,04202	4,05E-4	0,000	0,04202	4,05E-4	0,000
1350	350	0,04247	4,02E-4	0,000	0,04247	4,02E-4	0,000	0,04247	4,02E-4	0,000
1400	350	0,04276	3,98E-4	0,000	0,04276	3,98E-4	0,000	0,04276	3,98E-4	0,000
1450	350	0,04291	3,96E-4	0,000	0,04291	3,96E-4	0,000	0,04291	3,96E-4	0,000
1500	350	0,04289	3,94E-4	0,000	0,04289	3,94E-4	0,000	0,04289	3,94E-4	0,000
1550	350	0,04273	3,90E-4	0,000	0,04273	3,90E-4	0,000	0,04273	3,90E-4	0,000
1600	350	0,04241	3,87E-4	0,000	0,04241	3,87E-4	0,000	0,04241	3,87E-4	0,000
1650	350	0,04193	3,81E-4	0,000	0,04193	3,81E-4	0,000	0,04193	3,81E-4	0,000
1700	350	0,04131	3,73E-4	0,000	0,04131	3,73E-4	0,000	0,04131	3,73E-4	0,000
1750	350	0,04054	3,64E-4	0,000	0,04054	3,64E-4	0,000	0,04054	3,64E-4	0,000
1800	350	0,03964	3,53E-4	0,000	0,03964	3,53E-4	0,000	0,03964	3,53E-4	0,000
1850	350	0,03862	3,45E-4	0,000	0,03862	3,45E-4	0,000	0,03862	3,45E-4	0,000
1900	350	0,03750	3,40E-4	0,000	0,03750	3,40E-4	0,000	0,03750	3,40E-4	0,000
1950	350	0,03631	3,31E-4	0,000	0,03631	3,31E-4	0,000	0,03631	3,31E-4	0,000
2000	350	0,03506	3,34E-4	0,000	0,03506	3,34E-4	0,000	0,03506	3,34E-4	0,000
2050	350	0,03377	3,28E-4	0,000	0,03377	3,28E-4	0,000	0,03377	3,28E-4	0,000
2100	350	0,03247	3,24E-4	0,000	0,03247	3,24E-4	0,000	0,03247	3,24E-4	0,000
2150	350	0,03117	3,19E-4	0,000	0,03117	3,19E-4	0,000	0,03117	3,19E-4	0,000
2200	350	0,03023	3,14E-4	0,000	0,03023	3,14E-4	0,000	0,03023	3,14E-4	0,000
2250	350	0,03047	3,08E-4	0,000	0,03047	3,08E-4	0,000	0,03047	3,08E-4	0,000
2300	350	0,03061	3,01E-4	0,000	0,03061	3,01E-4	0,000	0,03061	3,01E-4	0,000
2350	350	0,03067	2,92E-4	0,000	0,03067	2,92E-4	0,000	0,03067	2,92E-4	0,000
2400	350	0,03065	2,83E-4	0,000	0,03065	2,83E-4	0,000	0,03065	2,83E-4	0,000
2450	350	0,03055	2,70E-4	0,000	0,03055	2,70E-4	0,000	0,03055	2,70E-4	0,000
2500	350	0,03039	2,61E-4	0,000	0,03039	2,61E-4	0,000	0,03039	2,61E-4	0,000
2550	350	0,03017	2,52E-4	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000
2600	350	0,02991	2,40E-4	0,000	0,02991	2,40E-4	0,000	0,02991	2,40E-4	0,000
2650	350	0,02960	2,33E-4	0,000	0,02960	2,33E-4	0,000	0,02960	2,33E-4	0,000
2700	350	0,02926	2,23E-4	0,000	0,02926	2,23E-4	0,000	0,02926	2,23E-4	0,000
2750	350	0,02889	2,17E-4	0,000	0,02889	2,17E-4	0,000	0,02889	2,17E-4	0,000
2800	350	0,02849	2,08E-4	0,000	0,02849	2,08E-4	0,000	0,02849	2,08E-4	0,000
0	400	0,02746	1,37E-4	0,000	0,02746	1,37E-4	0,000	0,02746	1,37E-4	0,000
50	400	0,02790	1,42E-4	0,000	0,02790	1,42E-4	0,000	0,02790	1,42E-4	0,000
100	400	0,02833	1,45E-4	0,000	0,02833	1,45E-4	0,000	0,02833	1,45E-4	0,000
150	400	0,02874	1,51E-4	0,000	0,02874	1,51E-4	0,000	0,02874	1,51E-4	0,000
200	400	0,02913	1,56E-4	0,000	0,02913	1,56E-4	0,000	0,02913	1,56E-4	0,000
250	400	0,02949	1,63E-4	0,000	0,02949	1,63E-4	0,000	0,02949	1,63E-4	0,000
300	400	0,02982	1,69E-4	0,000	0,02982	1,69E-4	0,000	0,02982	1,69E-4	0,000
350	400	0,03010	1,76E-4	0,000	0,03010	1,76E-4	0,000	0,03010	1,76E-4	0,000
400	400	0,03034	1,84E-4	0,000	0,03034	1,84E-4	0,000	0,03034	1,84E-4	0,000
450	400	0,03052	1,93E-4	0,000	0,03052	1,93E-4	0,000	0,03052	1,93E-4	0,000
500	400	0,03063	2,02E-4	0,000	0,03063	2,02E-4	0,000	0,03063	2,02E-4	0,000
550	400	0,03067	2,12E-4	0,000	0,03067	2,12E-4	0,000	0,03067	2,12E-4	0,000
600	400	0,03063	2,23E-4	0,000	0,03063	2,23E-4	0,000	0,03063	2,23E-4	0,000
650	400	0,03048	2,35E-4	0,000	0,03048	2,35E-4	0,000	0,03048	2,35E-4	0,000
700	400	0,03024	2,50E-4	0,000	0,03024	2,50E-4	0,000	0,03024	2,50E-4	0,000
750	400	0,03123	2,65E-4	0,000	0,03123	2,65E-4	0,000	0,03123	2,65E-4	0,000
800	400	0,03262	2,83E-4	0,000	0,03262	2,83E-4	0,000	0,03262	2,83E-4	0,000
850	400	0,03403	3,02E-4	0,000	0,03403	3,02E-4	0,000	0,03403	3,02E-4	0,000
900	400	0,03544	3,23E-4	0,000	0,03544	3,23E-4	0,000	0,03544	3,23E-4	0,000
950	400	0,03683	3,44E-4	0,000	0,03683	3,44E-4	0,000	0,03683	3,44E-4	0,000
1000	400	0,03816	3,68E-4	0,000	0,03816	3,68E-4	0,000	0,03816	3,68E-4	0,000
1050	400	0,03944	3,88E-4	0,000	0,03944	3,88E-4	0,000	0,03944	3,88E-4	0,000
1100	400	0,04061	4,09E-4	0,000	0,04061	4,09E-4	0,000	0,04061	4,09E-4	0,000
1150	400	0,04166	4,27E-4	0,000	0,04166	4,27E-4	0,000	0,04166	4,27E-4	0,000
1200	400	0,04257	4,41E-4	0,000	0,04257	4,41E-4	0,000	0,04257	4,41E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1250	400	0,04333	4,48E-4	0,000	0,04333	4,48E-4	0,000	0,04333	4,48E-4	0,000
1300	400	0,04392	4,49E-4	0,000	0,04392	4,49E-4	0,000	0,04392	4,49E-4	0,000
1350	400	0,04436	4,46E-4	0,000	0,04436	4,46E-4	0,000	0,04436	4,46E-4	0,000
1400	400	0,04464	4,38E-4	0,000	0,04464	4,38E-4	0,000	0,04464	4,38E-4	0,000
1450	400	0,04477	4,36E-4	0,000	0,04477	4,36E-4	0,000	0,04477	4,36E-4	0,000
1500	400	0,04476	4,33E-4	0,000	0,04476	4,33E-4	0,000	0,04476	4,33E-4	0,000
1550	400	0,04460	4,29E-4	0,000	0,04460	4,29E-4	0,000	0,04460	4,29E-4	0,000
1600	400	0,04430	4,24E-4	0,000	0,04430	4,24E-4	0,000	0,04430	4,24E-4	0,000
1650	400	0,04384	4,17E-4	0,000	0,04384	4,17E-4	0,000	0,04384	4,17E-4	0,000
1700	400	0,04322	4,07E-4	0,000	0,04322	4,07E-4	0,000	0,04322	4,07E-4	0,000
1750	400	0,04244	3,99E-4	0,000	0,04244	3,99E-4	0,000	0,04244	3,99E-4	0,000
1800	400	0,04151	3,85E-4	0,000	0,04151	3,85E-4	0,000	0,04151	3,85E-4	0,000
1850	400	0,04043	3,77E-4	0,000	0,04043	3,77E-4	0,000	0,04043	3,77E-4	0,000
1900	400	0,03924	3,73E-4	0,000	0,03924	3,73E-4	0,000	0,03924	3,73E-4	0,000
1950	400	0,03796	3,64E-4	0,000	0,03796	3,64E-4	0,000	0,03796	3,64E-4	0,000
2000	400	0,03661	3,68E-4	0,000	0,03661	3,68E-4	0,000	0,03661	3,68E-4	0,000
2050	400	0,03522	3,61E-4	0,000	0,03522	3,61E-4	0,000	0,03522	3,61E-4	0,000
2100	400	0,03381	3,54E-4	0,000	0,03381	3,54E-4	0,000	0,03381	3,54E-4	0,000
2150	400	0,03241	3,47E-4	0,000	0,03241	3,47E-4	0,000	0,03241	3,47E-4	0,000
2200	400	0,03102	3,39E-4	0,000	0,03102	3,39E-4	0,000	0,03102	3,39E-4	0,000
2250	400	0,03028	3,30E-4	0,000	0,03028	3,30E-4	0,000	0,03028	3,30E-4	0,000
2300	400	0,03051	3,20E-4	0,000	0,03051	3,20E-4	0,000	0,03051	3,20E-4	0,000
2350	400	0,03064	3,09E-4	0,000	0,03064	3,09E-4	0,000	0,03064	3,09E-4	0,000
2400	400	0,03067	2,97E-4	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000
2450	400	0,03062	2,82E-4	0,000	0,03062	2,82E-4	0,000	0,03062	2,82E-4	0,000
2500	400	0,03050	2,72E-4	0,000	0,03050	2,72E-4	0,000	0,03050	2,72E-4	0,000
2550	400	0,03031	2,63E-4	0,000	0,03031	2,63E-4	0,000	0,03031	2,63E-4	0,000
2600	400	0,03006	2,50E-4	0,000	0,03006	2,50E-4	0,000	0,03006	2,50E-4	0,000
2650	400	0,02977	2,43E-4	0,000	0,02977	2,43E-4	0,000	0,02977	2,43E-4	0,000
2700	400	0,02943	2,32E-4	0,000	0,02943	2,32E-4	0,000	0,02943	2,32E-4	0,000
2750	400	0,02907	2,22E-4	0,000	0,02907	2,22E-4	0,000	0,02907	2,22E-4	0,000
2800	400	0,02868	2,17E-4	0,000	0,02868	2,17E-4	0,000	0,02868	2,17E-4	0,000
0	450	0,02764	1,41E-4	0,000	0,02764	1,41E-4	0,000	0,02764	1,41E-4	0,000
50	450	0,02808	1,44E-4	0,000	0,02808	1,44E-4	0,000	0,02808	1,44E-4	0,000
100	450	0,02851	1,50E-4	0,000	0,02851	1,50E-4	0,000	0,02851	1,50E-4	0,000
150	450	0,02891	1,56E-4	0,000	0,02891	1,56E-4	0,000	0,02891	1,56E-4	0,000
200	450	0,02930	1,60E-4	0,000	0,02930	1,60E-4	0,000	0,02930	1,60E-4	0,000
250	450	0,02965	1,67E-4	0,000	0,02965	1,67E-4	0,000	0,02965	1,67E-4	0,000
300	450	0,02996	1,73E-4	0,000	0,02996	1,73E-4	0,000	0,02996	1,73E-4	0,000
350	450	0,03023	1,81E-4	0,000	0,03023	1,81E-4	0,000	0,03023	1,81E-4	0,000
400	450	0,03044	1,89E-4	0,000	0,03044	1,89E-4	0,000	0,03044	1,89E-4	0,000
450	450	0,03059	1,98E-4	0,000	0,03059	1,98E-4	0,000	0,03059	1,98E-4	0,000
500	450	0,03067	2,08E-4	0,000	0,03067	2,08E-4	0,000	0,03067	2,08E-4	0,000
550	450	0,03065	2,19E-4	0,000	0,03065	2,19E-4	0,000	0,03065	2,19E-4	0,000
600	450	0,03054	2,30E-4	0,000	0,03054	2,30E-4	0,000	0,03054	2,30E-4	0,000
650	450	0,03032	2,43E-4	0,000	0,03032	2,43E-4	0,000	0,03032	2,43E-4	0,000
700	450	0,03091	2,58E-4	0,000	0,03091	2,58E-4	0,000	0,03091	2,58E-4	0,000
750	450	0,03237	2,74E-4	0,000	0,03237	2,74E-4	0,000	0,03237	2,74E-4	0,000
800	450	0,03387	2,93E-4	0,000	0,03387	2,93E-4	0,000	0,03387	2,93E-4	0,000
850	450	0,03538	3,13E-4	0,000	0,03538	3,13E-4	0,000	0,03538	3,13E-4	0,000
900	450	0,03689	3,36E-4	0,000	0,03689	3,36E-4	0,000	0,03689	3,36E-4	0,000
950	450	0,03838	3,59E-4	0,000	0,03838	3,59E-4	0,000	0,03838	3,59E-4	0,000
1000	450	0,03981	3,88E-4	0,000	0,03981	3,88E-4	0,000	0,03981	3,88E-4	0,000
1050	450	0,04114	4,12E-4	0,000	0,04114	4,12E-4	0,000	0,04114	4,12E-4	0,000
1100	450	0,04236	4,38E-4	0,000	0,04236	4,38E-4	0,000	0,04236	4,38E-4	0,000
1150	450	0,04342	4,61E-4	0,000	0,04342	4,61E-4	0,000	0,04342	4,61E-4	0,000
1200	450	0,04431	4,79E-4	0,000	0,04431	4,79E-4	0,000	0,04431	4,79E-4	0,000
1250	450	0,04502	4,92E-4	0,000	0,04502	4,92E-4	0,000	0,04502	4,92E-4	0,000
1300	450	0,04554	4,97E-4	0,000	0,04554	4,97E-4	0,000	0,04554	4,97E-4	0,000
1350	450	0,04590	4,90E-4	0,000	0,04590	4,90E-4	0,000	0,04590	4,90E-4	0,000
1400	450	0,04612	4,87E-4	0,000	0,04612	4,87E-4	0,000	0,04612	4,87E-4	0,000
1450	450	0,04622	4,81E-4	0,000	0,04622	4,81E-4	0,000	0,04622	4,81E-4	0,000
1500	450	0,04622	4,77E-4	0,000	0,04622	4,77E-4	0,000	0,04622	4,77E-4	0,000
1550	450	0,04610	4,73E-4	0,000	0,04610	4,73E-4	0,000	0,04610	4,73E-4	0,000
1600	450	0,04586	4,68E-4	0,000	0,04586	4,68E-4	0,000	0,04586	4,68E-4	0,000
1650	450	0,04547	4,58E-4	0,000	0,04547	4,58E-4	0,000	0,04547	4,58E-4	0,000
1700	450	0,04492	4,47E-4	0,000	0,04492	4,47E-4	0,000	0,04492	4,47E-4	0,000
1750	450	0,04419	4,38E-4	0,000	0,04419	4,38E-4	0,000	0,04419	4,38E-4	0,000
1800	450	0,04327	4,29E-4	0,000	0,04327	4,29E-4	0,000	0,04327	4,29E-4	0,000
1850	450	0,04218	4,15E-4	0,000	0,04218	4,15E-4	0,000	0,04218	4,15E-4	0,000
1900	450	0,04094	4,12E-4	0,000	0,04094	4,12E-4	0,000	0,04094	4,12E-4	0,000
1950	450	0,03959	4,15E-4	0,000	0,03959	4,15E-4	0,000	0,03959	4,15E-4	0,000
2000	450	0,03815	4,06E-4	0,000	0,03815	4,06E-4	0,000	0,03815	4,06E-4	0,000
2050	450	0,03666	3,96E-4	0,000	0,03666	3,96E-4	0,000	0,03666	3,96E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2100	450	0,03515	3,87E-4	0,000	0,03515	3,87E-4	0,000	0,03515	3,87E-4	0,000
2150	450	0,03363	3,86E-4	0,000	0,03363	3,86E-4	0,000	0,03363	3,86E-4	0,000
2200	450	0,03214	3,72E-4	0,000	0,03214	3,72E-4	0,000	0,03214	3,72E-4	0,000
2250	450	0,03068	3,51E-4	0,000	0,03068	3,51E-4	0,000	0,03068	3,51E-4	0,000
2300	450	0,03036	3,38E-4	0,000	0,03036	3,38E-4	0,000	0,03036	3,38E-4	0,000
2350	450	0,03057	3,25E-4	0,000	0,03057	3,25E-4	0,000	0,03057	3,25E-4	0,000
2400	450	0,03066	3,12E-4	0,000	0,03066	3,12E-4	0,000	0,03066	3,12E-4	0,000
2450	450	0,03066	2,95E-4	0,000	0,03066	2,95E-4	0,000	0,03066	2,95E-4	0,000
2500	450	0,03057	2,84E-4	0,000	0,03057	2,84E-4	0,000	0,03057	2,84E-4	0,000
2550	450	0,03042	2,75E-4	0,000	0,03042	2,75E-4	0,000	0,03042	2,75E-4	0,000
2600	450	0,03019	2,61E-4	0,000	0,03019	2,61E-4	0,000	0,03019	2,61E-4	0,000
2650	450	0,02992	2,54E-4	0,000	0,02992	2,54E-4	0,000	0,02992	2,54E-4	0,000
2700	450	0,02960	2,42E-4	0,000	0,02960	2,42E-4	0,000	0,02960	2,42E-4	0,000
2750	450	0,02924	2,31E-4	0,000	0,02924	2,31E-4	0,000	0,02924	2,31E-4	0,000
2800	450	0,02885	2,27E-4	0,000	0,02885	2,27E-4	0,000	0,02885	2,27E-4	0,000
0	500	0,02780	1,47E-4	0,000	0,02780	1,47E-4	0,000	0,02780	1,47E-4	0,000
50	500	0,02824	1,49E-4	0,000	0,02824	1,49E-4	0,000	0,02824	1,49E-4	0,000
100	500	0,02866	1,55E-4	0,000	0,02866	1,55E-4	0,000	0,02866	1,55E-4	0,000
150	500	0,02907	1,61E-4	0,000	0,02907	1,61E-4	0,000	0,02907	1,61E-4	0,000
200	500	0,02945	1,65E-4	0,000	0,02945	1,65E-4	0,000	0,02945	1,65E-4	0,000
250	500	0,02979	1,73E-4	0,000	0,02979	1,73E-4	0,000	0,02979	1,73E-4	0,000
300	500	0,03009	1,78E-4	0,000	0,03009	1,78E-4	0,000	0,03009	1,78E-4	0,000
350	500	0,03034	1,87E-4	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000
400	500	0,03053	1,96E-4	0,000	0,03053	1,96E-4	0,000	0,03053	1,96E-4	0,000
450	500	0,03064	2,04E-4	0,000	0,03064	2,04E-4	0,000	0,03064	2,04E-4	0,000
500	500	0,03067	2,14E-4	0,000	0,03067	2,14E-4	0,000	0,03067	2,14E-4	0,000
550	500	0,03060	2,26E-4	0,000	0,03060	2,26E-4	0,000	0,03060	2,26E-4	0,000
600	500	0,03042	2,38E-4	0,000	0,03042	2,38E-4	0,000	0,03042	2,38E-4	0,000
650	500	0,03040	2,51E-4	0,000	0,03040	2,51E-4	0,000	0,03040	2,51E-4	0,000
700	500	0,03192	2,66E-4	0,000	0,03192	2,66E-4	0,000	0,03192	2,66E-4	0,000
750	500	0,03348	2,83E-4	0,000	0,03348	2,83E-4	0,000	0,03348	2,83E-4	0,000
800	500	0,03508	3,01E-4	0,000	0,03508	3,01E-4	0,000	0,03508	3,01E-4	0,000
850	500	0,03670	3,22E-4	0,000	0,03670	3,22E-4	0,000	0,03670	3,22E-4	0,000
900	500	0,03831	3,50E-4	0,000	0,03831	3,50E-4	0,000	0,03831	3,50E-4	0,000
950	500	0,03988	3,76E-4	0,000	0,03988	3,76E-4	0,000	0,03988	3,76E-4	0,000
1000	500	0,04137	4,03E-4	0,000	0,04137	4,03E-4	0,000	0,04137	4,03E-4	0,000
1050	500	0,04274	4,36E-4	0,000	0,04274	4,36E-4	0,000	0,04274	4,36E-4	0,000
1100	500	0,04396	4,67E-4	0,000	0,04396	4,67E-4	0,000	0,04396	4,67E-4	0,000
1150	500	0,04496	4,96E-4	0,000	0,04496	4,96E-4	0,000	0,04496	4,96E-4	0,000
1200	500	0,04575	5,21E-4	0,000	0,04575	5,21E-4	0,000	0,04575	5,21E-4	0,000
1250	500	0,04630	5,39E-4	0,000	0,04630	5,39E-4	0,000	0,04630	5,39E-4	0,000
1300	500	0,04665	5,44E-4	0,000	0,04665	5,44E-4	0,000	0,04665	5,44E-4	0,000
1350	500	0,04683	5,46E-4	0,000	0,04683	5,46E-4	0,000	0,04683	5,46E-4	0,000
1400	500	0,04691	5,38E-4	0,000	0,04691	5,38E-4	0,000	0,04691	5,38E-4	0,000
1450	500	0,04693	5,32E-4	0,000	0,04693	5,32E-4	0,000	0,04693	5,32E-4	0,000
1500	500	0,04693	5,28E-4	0,000	0,04693	5,28E-4	0,000	0,04693	5,28E-4	0,000
1550	500	0,04690	5,23E-4	0,000	0,04690	5,23E-4	0,000	0,04690	5,23E-4	0,000
1600	500	0,04681	5,15E-4	0,000	0,04681	5,15E-4	0,000	0,04681	5,15E-4	0,000
1650	500	0,04660	5,05E-4	0,000	0,04660	5,05E-4	0,000	0,04660	5,05E-4	0,000
1700	500	0,04623	4,92E-4	0,000	0,04623	4,92E-4	0,000	0,04623	4,92E-4	0,000
1750	500	0,04564	4,83E-4	0,000	0,04564	4,83E-4	0,000	0,04564	4,83E-4	0,000
1800	500	0,04482	4,74E-4	0,000	0,04482	4,74E-4	0,000	0,04482	4,74E-4	0,000
1850	500	0,04378	4,70E-4	0,000	0,04378	4,70E-4	0,000	0,04378	4,70E-4	0,000
1900	500	0,04254	4,57E-4	0,000	0,04254	4,57E-4	0,000	0,04254	4,57E-4	0,000
1950	500	0,04115	4,59E-4	0,000	0,04115	4,59E-4	0,000	0,04115	4,59E-4	0,000
2000	500	0,03964	4,47E-4	0,000	0,03964	4,47E-4	0,000	0,03964	4,47E-4	0,000
2050	500	0,03806	4,47E-4	0,000	0,03806	4,47E-4	0,000	0,03806	4,47E-4	0,000
2100	500	0,03645	4,31E-4	0,000	0,03645	4,31E-4	0,000	0,03645	4,31E-4	0,000
2150	500	0,03483	4,14E-4	0,000	0,03483	4,14E-4	0,000	0,03483	4,14E-4	0,000
2200	500	0,03323	3,96E-4	0,000	0,03323	3,96E-4	0,000	0,03323	3,96E-4	0,000
2250	500	0,03167	3,79E-4	0,000	0,03167	3,79E-4	0,000	0,03167	3,79E-4	0,000
2300	500	0,03017	3,62E-4	0,000	0,03017	3,62E-4	0,000	0,03017	3,62E-4	0,000
2350	500	0,03046	3,41E-4	0,000	0,03046	3,41E-4	0,000	0,03046	3,41E-4	0,000
2400	500	0,03062	3,27E-4	0,000	0,03062	3,27E-4	0,000	0,03062	3,27E-4	0,000
2450	500	0,03067	3,15E-4	0,000	0,03067	3,15E-4	0,000	0,03067	3,15E-4	0,000
2500	500	0,03063	2,98E-4	0,000	0,03063	2,98E-4	0,000	0,03063	2,98E-4	0,000
2550	500	0,03050	2,89E-4	0,000	0,03050	2,89E-4	0,000	0,03050	2,89E-4	0,000
2600	500	0,03030	2,74E-4	0,000	0,03030	2,74E-4	0,000	0,03030	2,74E-4	0,000
2650	500	0,03005	2,68E-4	0,000	0,03005	2,68E-4	0,000	0,03005	2,68E-4	0,000
2700	500	0,02974	2,55E-4	0,000	0,02974	2,55E-4	0,000	0,02974	2,55E-4	0,000
2750	500	0,02939	2,43E-4	0,000	0,02939	2,43E-4	0,000	0,02939	2,43E-4	0,000
2800	500	0,02901	2,41E-4	0,000	0,02901	2,41E-4	0,000	0,02901	2,41E-4	0,000
0	550	0,02794	1,53E-4	0,000	0,02794	1,53E-4	0,000	0,02794	1,53E-4	0,000
50	550	0,02838	1,54E-4	0,000	0,02838	1,54E-4	0,000	0,02838	1,54E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
100	550	0,02881	1,61E-4	0,000	0,02881	1,61E-4	0,000	0,02881	1,61E-4	0,000
150	550	0,02921	1,68E-4	0,000	0,02921	1,68E-4	0,000	0,02921	1,68E-4	0,000
200	550	0,02958	1,71E-4	0,000	0,02958	1,71E-4	0,000	0,02958	1,71E-4	0,000
250	550	0,02991	1,79E-4	0,000	0,02991	1,79E-4	0,000	0,02991	1,79E-4	0,000
300	550	0,03020	1,87E-4	0,000	0,03020	1,87E-4	0,000	0,03020	1,87E-4	0,000
350	550	0,03043	1,93E-4	0,000	0,03043	1,93E-4	0,000	0,03043	1,93E-4	0,000
400	550	0,03059	2,03E-4	0,000	0,03059	2,03E-4	0,000	0,03059	2,03E-4	0,000
450	550	0,03067	2,11E-4	0,000	0,03067	2,11E-4	0,000	0,03067	2,11E-4	0,000
500	550	0,03065	2,23E-4	0,000	0,03065	2,23E-4	0,000	0,03065	2,23E-4	0,000
550	550	0,03052	2,33E-4	0,000	0,03052	2,33E-4	0,000	0,03052	2,33E-4	0,000
600	550	0,03026	2,46E-4	0,000	0,03026	2,46E-4	0,000	0,03026	2,46E-4	0,000
650	550	0,03128	2,61E-4	0,000	0,03128	2,61E-4	0,000	0,03128	2,61E-4	0,000
700	550	0,03289	2,76E-4	0,000	0,03289	2,76E-4	0,000	0,03289	2,76E-4	0,000
750	550	0,03455	2,94E-4	0,000	0,03455	2,94E-4	0,000	0,03455	2,94E-4	0,000
800	550	0,03625	3,14E-4	0,000	0,03625	3,14E-4	0,000	0,03625	3,14E-4	0,000
850	550	0,03797	3,36E-4	0,000	0,03797	3,36E-4	0,000	0,03797	3,36E-4	0,000
900	550	0,03966	3,61E-4	0,000	0,03966	3,61E-4	0,000	0,03966	3,61E-4	0,000
950	550	0,04130	3,89E-4	0,000	0,04130	3,89E-4	0,000	0,04130	3,89E-4	0,000
1000	550	0,04283	4,24E-4	0,000	0,04283	4,24E-4	0,000	0,04283	4,24E-4	0,000
1050	550	0,04418	4,56E-4	0,000	0,04418	4,56E-4	0,000	0,04418	4,56E-4	0,000
1100	550	0,04531	4,94E-4	0,000	0,04531	4,94E-4	0,000	0,04531	4,94E-4	0,000
1150	550	0,04615	5,30E-4	0,000	0,04615	5,30E-4	0,000	0,04615	5,30E-4	0,000
1200	550	0,04669	5,63E-4	0,000	0,04669	5,63E-4	0,000	0,04669	5,63E-4	0,000
1250	550	0,04692	5,89E-4	0,000	0,04692	5,89E-4	0,000	0,04692	5,89E-4	0,000
1300	550	0,04690	6,01E-4	0,000	0,04690	6,01E-4	0,000	0,04690	6,01E-4	0,000
1350	550	0,04673	6,07E-4	0,000	0,04673	6,07E-4	0,000	0,04673	6,07E-4	0,000
1400	550	0,04652	5,99E-4	0,000	0,04652	5,99E-4	0,000	0,04652	5,99E-4	0,000
1450	550	0,04639	5,88E-4	0,000	0,04639	5,88E-4	0,000	0,04639	5,88E-4	0,000
1500	550	0,04640	5,83E-4	0,000	0,04640	5,83E-4	0,000	0,04640	5,83E-4	0,000
1550	550	0,04655	5,78E-4	0,000	0,04655	5,78E-4	0,000	0,04655	5,78E-4	0,000
1600	550	0,04676	5,69E-4	0,000	0,04676	5,69E-4	0,000	0,04676	5,69E-4	0,000
1650	550	0,04692	5,58E-4	0,000	0,04692	5,58E-4	0,000	0,04692	5,58E-4	0,000
1700	550	0,04691	5,47E-4	0,000	0,04691	5,47E-4	0,000	0,04691	5,47E-4	0,000
1750	550	0,04663	5,34E-4	0,000	0,04663	5,34E-4	0,000	0,04663	5,34E-4	0,000
1800	550	0,04604	5,26E-4	0,000	0,04604	5,26E-4	0,000	0,04604	5,26E-4	0,000
1850	550	0,04515	5,23E-4	0,000	0,04515	5,23E-4	0,000	0,04515	5,23E-4	0,000
1900	550	0,04398	5,24E-4	0,000	0,04398	5,24E-4	0,000	0,04398	5,24E-4	0,000
1950	550	0,04260	5,07E-4	0,000	0,04260	5,07E-4	0,000	0,04260	5,07E-4	0,000
2000	550	0,04105	5,04E-4	0,000	0,04105	5,04E-4	0,000	0,04105	5,04E-4	0,000
2050	550	0,03940	4,84E-4	0,000	0,03940	4,84E-4	0,000	0,03940	4,84E-4	0,000
2100	550	0,03770	4,63E-4	0,000	0,03770	4,63E-4	0,000	0,03770	4,63E-4	0,000
2150	550	0,03598	4,41E-4	0,000	0,03598	4,41E-4	0,000	0,03598	4,41E-4	0,000
2200	550	0,03429	4,20E-4	0,000	0,03429	4,20E-4	0,000	0,03429	4,20E-4	0,000
2250	550	0,03263	4,00E-4	0,000	0,03263	4,00E-4	0,000	0,03263	4,00E-4	0,000
2300	550	0,03103	3,81E-4	0,000	0,03103	3,81E-4	0,000	0,03103	3,81E-4	0,000
2350	550	0,03031	3,65E-4	0,000	0,03031	3,65E-4	0,000	0,03031	3,65E-4	0,000
2400	550	0,03055	3,44E-4	0,000	0,03055	3,44E-4	0,000	0,03055	3,44E-4	0,000
2450	550	0,03066	3,32E-4	0,000	0,03066	3,32E-4	0,000	0,03066	3,32E-4	0,000
2500	550	0,03066	3,13E-4	0,000	0,03066	3,13E-4	0,000	0,03066	3,13E-4	0,000
2550	550	0,03057	3,05E-4	0,000	0,03057	3,05E-4	0,000	0,03057	3,05E-4	0,000
2600	550	0,03040	2,89E-4	0,000	0,03040	2,89E-4	0,000	0,03040	2,89E-4	0,000
2650	550	0,03016	2,84E-4	0,000	0,03016	2,84E-4	0,000	0,03016	2,84E-4	0,000
2700	550	0,02986	2,70E-4	0,000	0,02986	2,70E-4	0,000	0,02986	2,70E-4	0,000
2750	550	0,02952	2,57E-4	0,000	0,02952	2,57E-4	0,000	0,02952	2,57E-4	0,000
2800	550	0,02915	2,57E-4	0,000	0,02915	2,57E-4	0,000	0,02915	2,57E-4	0,000
0	600	0,02807	1,55E-4	0,000	0,02807	1,55E-4	0,000	0,02807	1,55E-4	0,000
50	600	0,02851	1,61E-4	0,000	0,02851	1,61E-4	0,000	0,02851	1,61E-4	0,000
100	600	0,02893	1,68E-4	0,000	0,02893	1,68E-4	0,000	0,02893	1,68E-4	0,000
150	600	0,02933	1,75E-4	0,000	0,02933	1,75E-4	0,000	0,02933	1,75E-4	0,000
200	600	0,02970	1,78E-4	0,000	0,02970	1,78E-4	0,000	0,02970	1,78E-4	0,000
250	600	0,03002	1,86E-4	0,000	0,03002	1,86E-4	0,000	0,03002	1,86E-4	0,000
300	600	0,03029	1,95E-4	0,000	0,03029	1,95E-4	0,000	0,03029	1,95E-4	0,000
350	600	0,03050	2,00E-4	0,000	0,03050	2,00E-4	0,000	0,03050	2,00E-4	0,000
400	600	0,03063	2,11E-4	0,000	0,03063	2,11E-4	0,000	0,03063	2,11E-4	0,000
450	600	0,03067	2,19E-4	0,000	0,03067	2,19E-4	0,000	0,03067	2,19E-4	0,000
500	600	0,03061	2,31E-4	0,000	0,03061	2,31E-4	0,000	0,03061	2,31E-4	0,000
550	600	0,03042	2,42E-4	0,000	0,03042	2,42E-4	0,000	0,03042	2,42E-4	0,000
600	600	0,03049	2,57E-4	0,000	0,03049	2,57E-4	0,000	0,03049	2,57E-4	0,000
650	600	0,03211	2,70E-4	0,000	0,03211	2,70E-4	0,000	0,03211	2,70E-4	0,000
700	600	0,03381	2,87E-4	0,000	0,03381	2,87E-4	0,000	0,03381	2,87E-4	0,000
750	600	0,03557	3,06E-4	0,000	0,03557	3,06E-4	0,000	0,03557	3,06E-4	0,000
800	600	0,03736	3,26E-4	0,000	0,03736	3,26E-4	0,000	0,03736	3,26E-4	0,000
850	600	0,03916	3,49E-4	0,000	0,03916	3,49E-4	0,000	0,03916	3,49E-4	0,000
900	600	0,04093	3,75E-4	0,000	0,04093	3,75E-4	0,000	0,04093	3,75E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
950	600	0,04260	4,07E-4	0,000	0,04260	4,07E-4	0,000	0,04260	4,07E-4	0,000
1000	600	0,04411	4,40E-4	0,000	0,04411	4,40E-4	0,000	0,04411	4,40E-4	0,000
1050	600	0,04538	4,81E-4	0,000	0,04538	4,81E-4	0,000	0,04538	4,81E-4	0,000
1100	600	0,04631	5,19E-4	0,000	0,04631	5,19E-4	0,000	0,04631	5,19E-4	0,000
1150	600	0,04684	5,67E-4	0,000	0,04684	5,67E-4	0,000	0,04684	5,67E-4	0,000
1200	600	0,04692	6,07E-4	0,000	0,04692	6,07E-4	0,000	0,04692	6,07E-4	0,000
1250	600	0,04656	6,41E-4	0,000	0,04656	6,41E-4	0,000	0,04656	6,41E-4	0,000
1300	600	0,04774	6,64E-4	0,000	0,04774	6,64E-4	0,000	0,04774	6,64E-4	0,000
1350	600	0,04953	6,64E-4	0,000	0,04953	6,64E-4	0,000	0,04953	6,64E-4	0,000
1400	600	0,05073	6,58E-4	0,000	0,05073	6,58E-4	0,000	0,05073	6,58E-4	0,000
1550	600	0,05059	6,36E-4	0,000	0,05059	6,36E-4	0,000	0,05059	6,36E-4	0,000
1600	600	0,04928	6,27E-4	0,000	0,04928	6,27E-4	0,000	0,04928	6,27E-4	0,000
1650	600	0,04741	6,15E-4	0,000	0,04741	6,15E-4	0,000	0,04741	6,15E-4	0,000
1700	600	0,04664	6,05E-4	0,000	0,04664	6,05E-4	0,000	0,04664	6,05E-4	0,000
1750	600	0,04693	6,06E-4	0,000	0,04693	6,06E-4	0,000	0,04693	6,06E-4	0,000
1800	600	0,04679	6,02E-4	0,000	0,04679	6,02E-4	0,000	0,04679	6,02E-4	0,000
1850	600	0,04619	6,01E-4	0,000	0,04619	6,01E-4	0,000	0,04619	6,01E-4	0,000
1900	600	0,04520	5,98E-4	0,000	0,04520	5,98E-4	0,000	0,04520	5,98E-4	0,000
1950	600	0,04389	5,73E-4	0,000	0,04389	5,73E-4	0,000	0,04389	5,73E-4	0,000
2000	600	0,04235	5,60E-4	0,000	0,04235	5,60E-4	0,000	0,04235	5,60E-4	0,000
2050	600	0,04065	5,32E-4	0,000	0,04065	5,32E-4	0,000	0,04065	5,32E-4	0,000
2100	600	0,03888	5,03E-4	0,000	0,03888	5,03E-4	0,000	0,03888	5,03E-4	0,000
2150	600	0,03707	4,77E-4	0,000	0,03707	4,77E-4	0,000	0,03707	4,77E-4	0,000
2200	600	0,03529	4,52E-4	0,000	0,03529	4,52E-4	0,000	0,03529	4,52E-4	0,000
2250	600	0,03354	4,22E-4	0,000	0,03354	4,22E-4	0,000	0,03354	4,22E-4	0,000
2300	600	0,03185	4,02E-4	0,000	0,03185	4,02E-4	0,000	0,03185	4,02E-4	0,000
2350	600	0,03024	3,86E-4	0,000	0,03024	3,86E-4	0,000	0,03024	3,86E-4	0,000
2400	600	0,03046	3,62E-4	0,000	0,03046	3,62E-4	0,000	0,03046	3,62E-4	0,000
2450	600	0,03063	3,51E-4	0,000	0,03063	3,51E-4	0,000	0,03063	3,51E-4	0,000
2500	600	0,03067	3,31E-4	0,000	0,03067	3,31E-4	0,000	0,03067	3,31E-4	0,000
2550	600	0,03061	3,24E-4	0,000	0,03061	3,24E-4	0,000	0,03061	3,24E-4	0,000
2600	600	0,03047	3,06E-4	0,000	0,03047	3,06E-4	0,000	0,03047	3,06E-4	0,000
2650	600	0,03025	3,03E-4	0,000	0,03025	3,03E-4	0,000	0,03025	3,03E-4	0,000
2700	600	0,02997	2,88E-4	0,000	0,02997	2,88E-4	0,000	0,02997	2,88E-4	0,000
2750	600	0,02964	2,74E-4	0,000	0,02964	2,74E-4	0,000	0,02964	2,74E-4	0,000
2800	600	0,02927	2,74E-4	0,000	0,02927	2,74E-4	0,000	0,02927	2,74E-4	0,000
0	650	0,02818	1,62E-4	0,000	0,02818	1,62E-4	0,000	0,02818	1,62E-4	0,000
50	650	0,02863	1,68E-4	0,000	0,02863	1,68E-4	0,000	0,02863	1,68E-4	0,000
100	650	0,02905	1,75E-4	0,000	0,02905	1,75E-4	0,000	0,02905	1,75E-4	0,000
150	650	0,02944	1,83E-4	0,000	0,02944	1,83E-4	0,000	0,02944	1,83E-4	0,000
200	650	0,02980	1,85E-4	0,000	0,02980	1,85E-4	0,000	0,02980	1,85E-4	0,000
250	650	0,03011	1,94E-4	0,000	0,03011	1,94E-4	0,000	0,03011	1,94E-4	0,000
300	650	0,03036	2,03E-4	0,000	0,03036	2,03E-4	0,000	0,03036	2,03E-4	0,000
350	650	0,03055	2,08E-4	0,000	0,03055	2,08E-4	0,000	0,03055	2,08E-4	0,000
400	650	0,03066	2,19E-4	0,000	0,03066	2,19E-4	0,000	0,03066	2,19E-4	0,000
450	650	0,03066	2,32E-4	0,000	0,03066	2,32E-4	0,000	0,03066	2,32E-4	0,000
500	650	0,03055	2,40E-4	0,000	0,03055	2,40E-4	0,000	0,03055	2,40E-4	0,000
550	650	0,03030	2,55E-4	0,000	0,03030	2,55E-4	0,000	0,03030	2,55E-4	0,000
600	650	0,03118	2,67E-4	0,000	0,03118	2,67E-4	0,000	0,03118	2,67E-4	0,000
650	650	0,03289	2,84E-4	0,000	0,03289	2,84E-4	0,000	0,03289	2,84E-4	0,000
700	650	0,03466	3,00E-4	0,000	0,03466	3,00E-4	0,000	0,03466	3,00E-4	0,000
750	650	0,03650	3,19E-4	0,000	0,03650	3,19E-4	0,000	0,03650	3,19E-4	0,000
800	650	0,03838	3,40E-4	0,000	0,03838	3,40E-4	0,000	0,03838	3,40E-4	0,000
850	650	0,04025	3,65E-4	0,000	0,04025	3,65E-4	0,000	0,04025	3,65E-4	0,000
900	650	0,04206	3,93E-4	0,000	0,04206	3,93E-4	0,000	0,04206	3,93E-4	0,000
950	650	0,04374	4,24E-4	0,000	0,04374	4,24E-4	0,000	0,04374	4,24E-4	0,000
1000	650	0,04518	4,59E-4	0,000	0,04518	4,59E-4	0,000	0,04518	4,59E-4	0,000
1050	650	0,04626	5,01E-4	0,000	0,04626	5,01E-4	0,000	0,04626	5,01E-4	0,000
1100	650	0,04686	5,48E-4	0,000	0,04686	5,48E-4	0,000	0,04686	5,48E-4	0,000
1150	650	0,04686	5,97E-4	0,000	0,04686	5,97E-4	0,000	0,04686	5,97E-4	0,000
1200	650	0,04691	6,44E-4	0,000	0,04691	6,44E-4	0,000	0,04691	6,44E-4	0,000
1250	650	0,04990	6,89E-4	0,000	0,04990	6,89E-4	0,000	0,04990	6,89E-4	0,000
1300	650	0,05239	7,20E-4	0,000	0,05239	7,20E-4	0,000	0,05239	7,20E-4	0,000
1550	650	0,05523	6,91E-4	0,000	0,05523	6,91E-4	0,000	0,05523	6,91E-4	0,000
1600	650	0,05398	6,84E-4	0,000	0,05398	6,84E-4	0,000	0,05398	6,84E-4	0,000
1650	650	0,05204	6,81E-4	0,000	0,05204	6,81E-4	0,000	0,05204	6,81E-4	0,000
1700	650	0,04947	6,80E-4	0,000	0,04947	6,80E-4	0,000	0,04947	6,80E-4	0,000
1750	650	0,04641	6,74E-4	0,000	0,04641	6,74E-4	0,000	0,04641	6,74E-4	0,000
1800	650	0,04690	6,91E-4	0,000	0,04690	6,91E-4	0,000	0,04690	6,91E-4	0,000
1850	650	0,04681	6,86E-4	0,000	0,04681	6,86E-4	0,000	0,04681	6,86E-4	0,000
1900	650	0,04612	6,73E-4	0,000	0,04612	6,73E-4	0,000	0,04612	6,73E-4	0,000
1950	650	0,04497	6,38E-4	0,000	0,04497	6,38E-4	0,000	0,04497	6,38E-4	0,000
2000	650	0,04349	6,03E-4	0,000	0,04349	6,03E-4	0,000	0,04349	6,03E-4	0,000
2050	650	0,04179	5,79E-4	0,000	0,04179	5,79E-4	0,000	0,04179	5,79E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2100	650	0,03996	5,46E-4	0,000	0,03996	5,46E-4	0,000	0,03996	5,46E-4	0,000
2150	650	0,03809	5,06E-4	0,000	0,03809	5,06E-4	0,000	0,03809	5,06E-4	0,000
2200	650	0,03621	4,79E-4	0,000	0,03621	4,79E-4	0,000	0,03621	4,79E-4	0,000
2250	650	0,03438	4,57E-4	0,000	0,03438	4,57E-4	0,000	0,03438	4,57E-4	0,000
2300	650	0,03261	4,39E-4	0,000	0,03261	4,39E-4	0,000	0,03261	4,39E-4	0,000
2350	650	0,03092	4,10E-4	0,000	0,03092	4,10E-4	0,000	0,03092	4,10E-4	0,000
2400	650	0,03035	3,98E-4	0,000	0,03035	3,98E-4	0,000	0,03035	3,98E-4	0,000
2450	650	0,03058	3,73E-4	0,000	0,03058	3,73E-4	0,000	0,03058	3,73E-4	0,000
2500	650	0,03067	3,66E-4	0,000	0,03067	3,66E-4	0,000	0,03067	3,66E-4	0,000
2550	650	0,03065	3,45E-4	0,000	0,03065	3,45E-4	0,000	0,03065	3,45E-4	0,000
2600	650	0,03053	3,26E-4	0,000	0,03053	3,26E-4	0,000	0,03053	3,26E-4	0,000
2650	650	0,03033	3,24E-4	0,000	0,03033	3,24E-4	0,000	0,03033	3,24E-4	0,000
2700	650	0,03006	3,07E-4	0,000	0,03006	3,07E-4	0,000	0,03006	3,07E-4	0,000
2750	650	0,02974	2,92E-4	0,000	0,02974	2,92E-4	0,000	0,02974	2,92E-4	0,000
2800	650	0,02938	2,93E-4	0,000	0,02938	2,93E-4	0,000	0,02938	2,93E-4	0,000
0	700	0,02828	1,68E-4	0,000	0,02828	1,68E-4	0,000	0,02828	1,68E-4	0,000
50	700	0,02872	1,75E-4	0,000	0,02872	1,75E-4	0,000	0,02872	1,75E-4	0,000
100	700	0,02914	1,82E-4	0,000	0,02914	1,82E-4	0,000	0,02914	1,82E-4	0,000
150	700	0,02953	1,90E-4	0,000	0,02953	1,90E-4	0,000	0,02953	1,90E-4	0,000
200	700	0,02988	1,93E-4	0,000	0,02988	1,93E-4	0,000	0,02988	1,93E-4	0,000
250	700	0,03018	2,02E-4	0,000	0,03018	2,02E-4	0,000	0,03018	2,02E-4	0,000
300	700	0,03042	2,12E-4	0,000	0,03042	2,12E-4	0,000	0,03042	2,12E-4	0,000
350	700	0,03059	2,23E-4	0,000	0,03059	2,23E-4	0,000	0,03059	2,23E-4	0,000
400	700	0,03067	2,29E-4	0,000	0,03067	2,29E-4	0,000	0,03067	2,29E-4	0,000
450	700	0,03064	2,42E-4	0,000	0,03064	2,42E-4	0,000	0,03064	2,42E-4	0,000
500	700	0,03048	2,50E-4	0,000	0,03048	2,50E-4	0,000	0,03048	2,50E-4	0,000
550	700	0,03018	2,66E-4	0,000	0,03018	2,66E-4	0,000	0,03018	2,66E-4	0,000
600	700	0,03181	2,83E-4	0,000	0,03181	2,83E-4	0,000	0,03181	2,83E-4	0,000
650	700	0,03358	2,97E-4	0,000	0,03358	2,97E-4	0,000	0,03358	2,97E-4	0,000
700	700	0,03544	3,13E-4	0,000	0,03544	3,13E-4	0,000	0,03544	3,13E-4	0,000
750	700	0,03735	3,36E-4	0,000	0,03735	3,36E-4	0,000	0,03735	3,36E-4	0,000
800	700	0,03930	3,58E-4	0,000	0,03930	3,58E-4	0,000	0,03930	3,58E-4	0,000
850	700	0,04122	3,83E-4	0,000	0,04122	3,83E-4	0,000	0,04122	3,83E-4	0,000
900	700	0,04305	4,12E-4	0,000	0,04305	4,12E-4	0,000	0,04305	4,12E-4	0,000
950	700	0,04469	4,44E-4	0,000	0,04469	4,44E-4	0,000	0,04469	4,44E-4	0,000
1000	700	0,04599	4,80E-4	0,000	0,04599	4,80E-4	0,000	0,04599	4,80E-4	0,000
1050	700	0,04679	5,23E-4	0,000	0,04679	5,23E-4	0,000	0,04679	5,23E-4	0,000
1100	700	0,04688	5,66E-4	0,000	0,04688	5,66E-4	0,000	0,04688	5,66E-4	0,000
1150	700	0,04722	6,17E-4	0,000	0,04722	6,17E-4	0,000	0,04722	6,17E-4	0,000
1200	700	0,05086	6,75E-4	0,000	0,05086	6,75E-4	0,000	0,05086	6,75E-4	0,000
1250	700	0,05397	7,28E-4	0,000	0,05397	7,28E-4	0,000	0,05397	7,28E-4	0,000
1300	700	0,05624	7,65E-4	0,000	0,05624	7,65E-4	0,000	0,05624	7,65E-4	0,000
1550	700	0,05794	7,35E-4	0,000	0,05794	7,35E-4	0,000	0,05794	7,35E-4	0,000
1600	700	0,05738	7,39E-4	0,000	0,05738	7,39E-4	0,000	0,05738	7,39E-4	0,000
1650	700	0,05595	7,52E-4	0,000	0,05595	7,52E-4	0,000	0,05595	7,52E-4	0,000
1700	700	0,05354	7,67E-4	0,000	0,05354	7,67E-4	0,000	0,05354	7,67E-4	0,000
1750	700	0,05032	7,90E-4	0,000	0,05032	7,90E-4	0,000	0,05032	7,90E-4	0,000
1800	700	0,04662	7,86E-4	0,000	0,04662	7,86E-4	0,000	0,04662	7,86E-4	0,000
1850	700	0,04692	7,71E-4	0,000	0,04692	7,71E-4	0,000	0,04692	7,71E-4	0,000
1900	700	0,04671	7,45E-4	0,000	0,04671	7,45E-4	0,000	0,04671	7,45E-4	0,000
1950	700	0,04582	7,01E-4	0,000	0,04582	7,01E-4	0,000	0,04582	7,01E-4	0,000
2000	700	0,04445	6,58E-4	0,000	0,04445	6,58E-4	0,000	0,04445	6,58E-4	0,000
2050	700	0,04278	6,17E-4	0,000	0,04278	6,17E-4	0,000	0,04278	6,17E-4	0,000
2100	700	0,04093	5,81E-4	0,000	0,04093	5,81E-4	0,000	0,04093	5,81E-4	0,000
2150	700	0,03899	5,50E-4	0,000	0,03899	5,50E-4	0,000	0,03899	5,50E-4	0,000
2200	700	0,03705	5,24E-4	0,000	0,03705	5,24E-4	0,000	0,03705	5,24E-4	0,000
2250	700	0,03515	5,04E-4	0,000	0,03515	5,04E-4	0,000	0,03515	5,04E-4	0,000
2300	700	0,03330	4,68E-4	0,000	0,03330	4,68E-4	0,000	0,03330	4,68E-4	0,000
2350	700	0,03154	4,55E-4	0,000	0,03154	4,55E-4	0,000	0,03154	4,55E-4	0,000
2400	700	0,03024	4,25E-4	0,000	0,03024	4,25E-4	0,000	0,03024	4,25E-4	0,000
2450	700	0,03052	4,17E-4	0,000	0,03052	4,17E-4	0,000	0,03052	4,17E-4	0,000
2500	700	0,03065	3,91E-4	0,000	0,03065	3,91E-4	0,000	0,03065	3,91E-4	0,000
2550	700	0,03066	3,69E-4	0,000	0,03066	3,69E-4	0,000	0,03066	3,69E-4	0,000
2600	700	0,03057	3,65E-4	0,000	0,03057	3,65E-4	0,000	0,03057	3,65E-4	0,000
2650	700	0,03039	3,46E-4	0,000	0,03039	3,46E-4	0,000	0,03039	3,46E-4	0,000
2700	700	0,03014	3,28E-4	0,000	0,03014	3,28E-4	0,000	0,03014	3,28E-4	0,000
2750	700	0,02983	3,11E-4	0,000	0,02983	3,11E-4	0,000	0,02983	3,11E-4	0,000
2800	700	0,02947	3,10E-4	0,000	0,02947	3,10E-4	0,000	0,02947	3,10E-4	0,000
0	750	0,02837	1,73E-4	0,000	0,02837	1,73E-4	0,000	0,02837	1,73E-4	0,000
50	750	0,02881	1,80E-4	0,000	0,02881	1,80E-4	0,000	0,02881	1,80E-4	0,000
100	750	0,02922	1,87E-4	0,000	0,02922	1,87E-4	0,000	0,02922	1,87E-4	0,000
150	750	0,02961	1,96E-4	0,000	0,02961	1,96E-4	0,000	0,02961	1,96E-4	0,000
200	750	0,02995	2,00E-4	0,000	0,02995	2,00E-4	0,000	0,02995	2,00E-4	0,000
250	750	0,03024	2,10E-4	0,000	0,03024	2,10E-4	0,000	0,03024	2,10E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
300	750	0,03047	2,20E-4	0,000	0,03047	2,20E-4	0,000	0,03047	2,20E-4	0,000
350	750	0,03062	2,32E-4	0,000	0,03062	2,32E-4	0,000	0,03062	2,32E-4	0,000
400	750	0,03067	2,44E-4	0,000	0,03067	2,44E-4	0,000	0,03067	2,44E-4	0,000
450	750	0,03061	2,52E-4	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000
500	750	0,03041	2,67E-4	0,000	0,03041	2,67E-4	0,000	0,03041	2,67E-4	0,000
550	750	0,03062	2,77E-4	0,000	0,03062	2,77E-4	0,000	0,03062	2,77E-4	0,000
600	750	0,03236	2,96E-4	0,000	0,03236	2,96E-4	0,000	0,03236	2,96E-4	0,000
650	750	0,03420	3,17E-4	0,000	0,03420	3,17E-4	0,000	0,03420	3,17E-4	0,000
700	750	0,03611	3,33E-4	0,000	0,03611	3,33E-4	0,000	0,03611	3,33E-4	0,000
750	750	0,03810	3,58E-4	0,000	0,03810	3,58E-4	0,000	0,03810	3,58E-4	0,000
800	750	0,04010	3,80E-4	0,000	0,04010	3,80E-4	0,000	0,04010	3,80E-4	0,000
850	750	0,04206	4,05E-4	0,000	0,04206	4,05E-4	0,000	0,04206	4,05E-4	0,000
900	750	0,04388	4,34E-4	0,000	0,04388	4,34E-4	0,000	0,04388	4,34E-4	0,000
950	750	0,04544	4,68E-4	0,000	0,04544	4,68E-4	0,000	0,04544	4,68E-4	0,000
1000	750	0,04654	5,05E-4	0,000	0,04654	5,05E-4	0,000	0,04654	5,05E-4	0,000
1050	750	0,04694	5,46E-4	0,000	0,04694	5,46E-4	0,000	0,04694	5,46E-4	0,000
1100	750	0,04635	5,90E-4	0,000	0,04635	5,90E-4	0,000	0,04635	5,90E-4	0,000
1150	750	0,05056	6,40E-4	0,000	0,05056	6,40E-4	0,000	0,05056	6,40E-4	0,000
1200	750	0,05429	6,90E-4	0,000	0,05429	6,90E-4	0,000	0,05429	6,90E-4	0,000
1250	750	0,05697	7,42E-4	0,000	0,05697	7,42E-4	0,000	0,05697	7,42E-4	0,000
1300	750	0,05803	7,86E-4	0,000	0,05803	7,86E-4	0,000	0,05803	7,86E-4	0,000
1550	750	0,05904	7,46E-4	0,000	0,05904	7,46E-4	0,000	0,05904	7,46E-4	0,000
1600	750	0,05753	7,77E-4	0,000	0,05753	7,77E-4	0,000	0,05753	7,77E-4	0,000
1650	750	0,05798	8,21E-4	0,000	0,05798	8,21E-4	0,000	0,05798	8,21E-4	0,000
1700	750	0,05665	8,57E-4	0,000	0,05665	8,57E-4	0,000	0,05665	8,57E-4	0,000
1750	750	0,05376	8,88E-4	0,000	0,05376	8,88E-4	0,000	0,05376	8,88E-4	0,000
1800	750	0,04993	8,98E-4	0,000	0,04993	8,98E-4	0,000	0,04993	8,98E-4	0,000
1850	750	0,04651	8,51E-4	0,000	0,04651	8,51E-4	0,000	0,04651	8,51E-4	0,000
1900	750	0,04694	8,17E-4	0,000	0,04694	8,17E-4	0,000	0,04694	8,17E-4	0,000
1950	750	0,04641	7,65E-4	0,000	0,04641	7,65E-4	0,000	0,04641	7,65E-4	0,000
2000	750	0,04522	7,17E-4	0,000	0,04522	7,17E-4	0,000	0,04522	7,17E-4	0,000
2050	750	0,04361	6,74E-4	0,000	0,04361	6,74E-4	0,000	0,04361	6,74E-4	0,000
2100	750	0,04176	6,38E-4	0,000	0,04176	6,38E-4	0,000	0,04176	6,38E-4	0,000
2150	750	0,03978	6,07E-4	0,000	0,03978	6,07E-4	0,000	0,03978	6,07E-4	0,000
2200	750	0,03779	5,82E-4	0,000	0,03779	5,82E-4	0,000	0,03779	5,82E-4	0,000
2250	750	0,03581	5,39E-4	0,000	0,03581	5,39E-4	0,000	0,03581	5,39E-4	0,000
2300	750	0,03390	5,22E-4	0,000	0,03390	5,22E-4	0,000	0,03390	5,22E-4	0,000
2350	750	0,03208	4,86E-4	0,000	0,03208	4,86E-4	0,000	0,03208	4,86E-4	0,000
2400	750	0,03036	4,74E-4	0,000	0,03036	4,74E-4	0,000	0,03036	4,74E-4	0,000
2450	750	0,03045	4,44E-4	0,000	0,03045	4,44E-4	0,000	0,03045	4,44E-4	0,000
2500	750	0,03063	4,17E-4	0,000	0,03063	4,17E-4	0,000	0,03063	4,17E-4	0,000
2550	750	0,03067	4,10E-4	0,000	0,03067	4,10E-4	0,000	0,03067	4,10E-4	0,000
2600	750	0,03060	3,87E-4	0,000	0,03060	3,87E-4	0,000	0,03060	3,87E-4	0,000
2650	750	0,03044	3,66E-4	0,000	0,03044	3,66E-4	0,000	0,03044	3,66E-4	0,000
2700	750	0,03020	3,47E-4	0,000	0,03020	3,47E-4	0,000	0,03020	3,47E-4	0,000
2750	750	0,02990	3,42E-4	0,000	0,02990	3,42E-4	0,000	0,02990	3,42E-4	0,000
2800	750	0,02955	3,26E-4	0,000	0,02955	3,26E-4	0,000	0,02955	3,26E-4	0,000
0	800	0,02843	1,77E-4	0,000	0,02843	1,77E-4	0,000	0,02843	1,77E-4	0,000
50	800	0,02887	1,84E-4	0,000	0,02887	1,84E-4	0,000	0,02887	1,84E-4	0,000
100	800	0,02929	1,92E-4	0,000	0,02929	1,92E-4	0,000	0,02929	1,92E-4	0,000
150	800	0,02967	2,00E-4	0,000	0,02967	2,00E-4	0,000	0,02967	2,00E-4	0,000
200	800	0,03000	2,10E-4	0,000	0,03000	2,10E-4	0,000	0,03000	2,10E-4	0,000
250	800	0,03029	2,16E-4	0,000	0,03029	2,16E-4	0,000	0,03029	2,16E-4	0,000
300	800	0,03050	2,27E-4	0,000	0,03050	2,27E-4	0,000	0,03050	2,27E-4	0,000
350	800	0,03064	2,39E-4	0,000	0,03064	2,39E-4	0,000	0,03064	2,39E-4	0,000
400	800	0,03067	2,52E-4	0,000	0,03067	2,52E-4	0,000	0,03067	2,52E-4	0,000
450	800	0,03058	2,67E-4	0,000	0,03058	2,67E-4	0,000	0,03058	2,67E-4	0,000
500	800	0,03035	2,77E-4	0,000	0,03035	2,77E-4	0,000	0,03035	2,77E-4	0,000
550	800	0,03103	2,95E-4	0,000	0,03103	2,95E-4	0,000	0,03103	2,95E-4	0,000
600	800	0,03282	3,15E-4	0,000	0,03282	3,15E-4	0,000	0,03282	3,15E-4	0,000
650	800	0,03471	3,30E-4	0,000	0,03471	3,30E-4	0,000	0,03471	3,30E-4	0,000
700	800	0,03669	3,55E-4	0,000	0,03669	3,55E-4	0,000	0,03669	3,55E-4	0,000
750	800	0,03872	3,75E-4	0,000	0,03872	3,75E-4	0,000	0,03872	3,75E-4	0,000
800	800	0,04076	4,05E-4	0,000	0,04076	4,05E-4	0,000	0,04076	4,05E-4	0,000
850	800	0,04274	4,31E-4	0,000	0,04274	4,31E-4	0,000	0,04274	4,31E-4	0,000
900	800	0,04454	4,61E-4	0,000	0,04454	4,61E-4	0,000	0,04454	4,61E-4	0,000
950	800	0,04599	5,03E-4	0,000	0,04599	5,03E-4	0,000	0,04599	5,03E-4	0,000
1000	800	0,04684	5,40E-4	0,000	0,04684	5,40E-4	0,000	0,04684	5,40E-4	0,000
1050	800	0,04676	5,75E-4	0,000	0,04676	5,75E-4	0,000	0,04676	5,75E-4	0,000
1100	800	0,04901	6,17E-4	0,000	0,04901	6,17E-4	0,000	0,04901	6,17E-4	0,000
1150	800	0,05338	6,58E-4	0,000	0,05338	6,58E-4	0,000	0,05338	6,58E-4	0,000
1200	800	0,05675	6,97E-4	0,000	0,05675	6,97E-4	0,000	0,05675	6,97E-4	0,000
1250	800	0,05803	7,34E-4	0,000	0,05803	7,34E-4	0,000	0,05803	7,34E-4	0,000
1300	800	0,05888	7,61E-4	0,000	0,05888	7,61E-4	0,000	0,05888	7,61E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1350	800	0,06064	7,50E-4	0,000	0,06064	7,50E-4	0,000	0,06064	7,50E-4	0,000
1550	800	0,05963	6,86E-4	0,000	0,05963	6,86E-4	0,000	0,05963	6,86E-4	0,000
1600	800	0,06060	7,87E-4	0,000	0,06060	7,87E-4	0,000	0,06060	7,87E-4	0,000
1650	800	0,05831	8,91E-4	0,000	0,05831	8,91E-4	0,000	0,05831	8,91E-4	0,000
1700	800	0,05802	9,86E-4	0,000	0,05802	9,86E-4	0,000	0,05802	9,86E-4	0,000
1750	800	0,05633	9,97E-4	0,000	0,05633	9,97E-4	0,000	0,05633	9,97E-4	0,000
1800	800	0,05274	1,00E-3	0,000	0,05274	1,00E-3	0,000	0,05274	1,00E-3	0,000
1850	800	0,04829	9,48E-4	0,000	0,04829	9,48E-4	0,000	0,04829	9,48E-4	0,000
1900	800	0,04685	9,15E-4	0,000	0,04685	9,15E-4	0,000	0,04685	9,15E-4	0,000
1950	800	0,04676	8,62E-4	0,000	0,04676	8,62E-4	0,000	0,04676	8,62E-4	0,000
2000	800	0,04580	8,14E-4	0,000	0,04580	8,14E-4	0,000	0,04580	8,14E-4	0,000
2050	800	0,04428	7,71E-4	0,000	0,04428	7,71E-4	0,000	0,04428	7,71E-4	0,000
2100	800	0,04244	7,07E-4	0,000	0,04244	7,07E-4	0,000	0,04244	7,07E-4	0,000
2150	800	0,04044	6,75E-4	0,000	0,04044	6,75E-4	0,000	0,04044	6,75E-4	0,000
2200	800	0,03840	6,22E-4	0,000	0,03840	6,22E-4	0,000	0,03840	6,22E-4	0,000
2250	800	0,03637	5,99E-4	0,000	0,03637	5,99E-4	0,000	0,03637	5,99E-4	0,000
2300	800	0,03441	5,55E-4	0,000	0,03441	5,55E-4	0,000	0,03441	5,55E-4	0,000
2350	800	0,03254	5,38E-4	0,000	0,03254	5,38E-4	0,000	0,03254	5,38E-4	0,000
2400	800	0,03076	5,02E-4	0,000	0,03076	5,02E-4	0,000	0,03076	5,02E-4	0,000
2450	800	0,03039	4,70E-4	0,000	0,03039	4,70E-4	0,000	0,03039	4,70E-4	0,000
2500	800	0,03060	4,57E-4	0,000	0,03060	4,57E-4	0,000	0,03060	4,57E-4	0,000
2550	800	0,03067	4,30E-4	0,000	0,03067	4,30E-4	0,000	0,03067	4,30E-4	0,000
2600	800	0,03062	4,06E-4	0,000	0,03062	4,06E-4	0,000	0,03062	4,06E-4	0,000
2650	800	0,03047	3,84E-4	0,000	0,03047	3,84E-4	0,000	0,03047	3,84E-4	0,000
2700	800	0,03025	3,64E-4	0,000	0,03025	3,64E-4	0,000	0,03025	3,64E-4	0,000
2750	800	0,02995	3,55E-4	0,000	0,02995	3,55E-4	0,000	0,02995	3,55E-4	0,000
2800	800	0,02961	3,38E-4	0,000	0,02961	3,38E-4	0,000	0,02961	3,38E-4	0,000
0	850	0,02849	1,79E-4	0,000	0,02849	1,79E-4	0,000	0,02849	1,79E-4	0,000
50	850	0,02892	1,87E-4	0,000	0,02892	1,87E-4	0,000	0,02892	1,87E-4	0,000
100	850	0,02934	1,95E-4	0,000	0,02934	1,95E-4	0,000	0,02934	1,95E-4	0,000
150	850	0,02971	2,04E-4	0,000	0,02971	2,04E-4	0,000	0,02971	2,04E-4	0,000
200	850	0,03005	2,13E-4	0,000	0,03005	2,13E-4	0,000	0,03005	2,13E-4	0,000
250	850	0,03032	2,24E-4	0,000	0,03032	2,24E-4	0,000	0,03032	2,24E-4	0,000
300	850	0,03053	2,32E-4	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000
350	850	0,03065	2,45E-4	0,000	0,03065	2,45E-4	0,000	0,03065	2,45E-4	0,000
400	850	0,03066	2,59E-4	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000
450	850	0,03055	2,74E-4	0,000	0,03055	2,74E-4	0,000	0,03055	2,74E-4	0,000
500	850	0,03029	2,91E-4	0,000	0,03029	2,91E-4	0,000	0,03029	2,91E-4	0,000
550	850	0,03136	3,05E-4	0,000	0,03136	3,05E-4	0,000	0,03136	3,05E-4	0,000
600	850	0,03319	3,25E-4	0,000	0,03319	3,25E-4	0,000	0,03319	3,25E-4	0,000
650	850	0,03512	3,49E-4	0,000	0,03512	3,49E-4	0,000	0,03512	3,49E-4	0,000
700	850	0,03714	3,75E-4	0,000	0,03714	3,75E-4	0,000	0,03714	3,75E-4	0,000
750	850	0,03921	3,98E-4	0,000	0,03921	3,98E-4	0,000	0,03921	3,98E-4	0,000
800	850	0,04128	4,31E-4	0,000	0,04128	4,31E-4	0,000	0,04128	4,31E-4	0,000
850	850	0,04327	4,59E-4	0,000	0,04327	4,59E-4	0,000	0,04327	4,59E-4	0,000
900	850	0,04503	5,01E-4	0,000	0,04503	5,01E-4	0,000	0,04503	5,01E-4	0,000
950	850	0,04636	5,37E-4	0,000	0,04636	5,37E-4	0,000	0,04636	5,37E-4	0,000
1000	850	0,04694	5,75E-4	0,000	0,04694	5,75E-4	0,000	0,04694	5,75E-4	0,000
1050	850	0,04634	6,16E-4	0,000	0,04634	6,16E-4	0,000	0,04634	6,16E-4	0,000
1100	850	0,05117	6,56E-4	0,000	0,05117	6,56E-4	0,000	0,05117	6,56E-4	0,000
1150	850	0,05546	6,91E-4	0,000	0,05546	6,91E-4	0,000	0,05546	6,91E-4	0,000
1200	850	0,05792	7,06E-4	0,000	0,05792	7,06E-4	0,000	0,05792	7,06E-4	0,000
1250	850	0,05838	7,03E-4	0,000	0,05838	7,03E-4	0,000	0,05838	7,03E-4	0,000
1300	850	0,06056	6,70E-4	0,000	0,06056	6,70E-4	0,000	0,06056	6,70E-4	0,000
1350	850	0,05517	6,02E-4	0,000	0,05517	6,02E-4	0,000	0,05517	6,02E-4	0,000
1600	850	0,05658	7,37E-4	0,000	0,05658	7,37E-4	0,000	0,05658	7,37E-4	0,000
1650	850	0,06064	9,37E-4	0,000	0,06064	9,37E-4	0,000	0,06064	9,37E-4	0,000
1700	850	0,05759	1,08E-3	0,000	0,05759	1,08E-3	0,000	0,05759	1,08E-3	0,000
1750	850	0,05773	1,11E-3	0,000	0,05773	1,11E-3	0,000	0,05773	1,11E-3	0,000
1800	850	0,05487	1,11E-3	0,000	0,05487	1,11E-3	0,000	0,05487	1,11E-3	0,000
1850	850	0,05043	1,06E-3	0,000	0,05043	1,06E-3	0,000	0,05043	1,06E-3	0,000
1900	850	0,04654	1,04E-3	0,000	0,04654	1,04E-3	0,000	0,04654	1,04E-3	0,000
1950	850	0,04691	9,51E-4	0,000	0,04691	9,51E-4	0,000	0,04691	9,51E-4	0,000
2000	850	0,04619	9,00E-4	0,000	0,04619	9,00E-4	0,000	0,04619	9,00E-4	0,000
2050	850	0,04478	8,54E-4	0,000	0,04478	8,54E-4	0,000	0,04478	8,54E-4	0,000
2100	850	0,04297	7,82E-4	0,000	0,04297	7,82E-4	0,000	0,04297	7,82E-4	0,000
2150	850	0,04096	7,44E-4	0,000	0,04096	7,44E-4	0,000	0,04096	7,44E-4	0,000
2200	850	0,03889	6,85E-4	0,000	0,03889	6,85E-4	0,000	0,03889	6,85E-4	0,000
2250	850	0,03682	6,55E-4	0,000	0,03682	6,55E-4	0,000	0,03682	6,55E-4	0,000
2300	850	0,03481	6,07E-4	0,000	0,03481	6,07E-4	0,000	0,03481	6,07E-4	0,000
2350	850	0,03290	5,65E-4	0,000	0,03290	5,65E-4	0,000	0,03290	5,65E-4	0,000
2400	850	0,03109	5,27E-4	0,000	0,03109	5,27E-4	0,000	0,03109	5,27E-4	0,000
2450	850	0,03034	5,07E-4	0,000	0,03034	5,07E-4	0,000	0,03034	5,07E-4	0,000
2500	850	0,03058	4,75E-4	0,000	0,03058	4,75E-4	0,000	0,03058	4,75E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2550	850	0,03067	4,47E-4	0,000	0,03067	4,47E-4	0,000	0,03067	4,47E-4	0,000
2600	850	0,03064	4,21E-4	0,000	0,03064	4,21E-4	0,000	0,03064	4,21E-4	0,000
2650	850	0,03050	3,98E-4	0,000	0,03050	3,98E-4	0,000	0,03050	3,98E-4	0,000
2700	850	0,03028	3,85E-4	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000
2750	850	0,03000	3,66E-4	0,000	0,03000	3,66E-4	0,000	0,03000	3,66E-4	0,000
2800	850	0,02966	3,47E-4	0,000	0,02966	3,47E-4	0,000	0,02966	3,47E-4	0,000
0	900	0,02852	1,82E-4	0,000	0,02852	1,82E-4	0,000	0,02852	1,82E-4	0,000
50	900	0,02896	1,89E-4	0,000	0,02896	1,89E-4	0,000	0,02896	1,89E-4	0,000
100	900	0,02937	1,97E-4	0,000	0,02937	1,97E-4	0,000	0,02937	1,97E-4	0,000
150	900	0,02975	2,06E-4	0,000	0,02975	2,06E-4	0,000	0,02975	2,06E-4	0,000
200	900	0,03007	2,16E-4	0,000	0,03007	2,16E-4	0,000	0,03007	2,16E-4	0,000
250	900	0,03035	2,27E-4	0,000	0,03035	2,27E-4	0,000	0,03035	2,27E-4	0,000
300	900	0,03055	2,39E-4	0,000	0,03055	2,39E-4	0,000	0,03055	2,39E-4	0,000
350	900	0,03066	2,52E-4	0,000	0,03066	2,52E-4	0,000	0,03066	2,52E-4	0,000
400	900	0,03066	2,63E-4	0,000	0,03066	2,63E-4	0,000	0,03066	2,63E-4	0,000
450	900	0,03053	2,79E-4	0,000	0,03053	2,79E-4	0,000	0,03053	2,79E-4	0,000
500	900	0,03024	2,97E-4	0,000	0,03024	2,97E-4	0,000	0,03024	2,97E-4	0,000
550	900	0,03160	3,16E-4	0,000	0,03160	3,16E-4	0,000	0,03160	3,16E-4	0,000
600	900	0,03345	3,38E-4	0,000	0,03345	3,38E-4	0,000	0,03345	3,38E-4	0,000
650	900	0,03542	3,63E-4	0,000	0,03542	3,63E-4	0,000	0,03542	3,63E-4	0,000
700	900	0,03747	3,86E-4	0,000	0,03747	3,86E-4	0,000	0,03747	3,86E-4	0,000
750	900	0,03957	4,17E-4	0,000	0,03957	4,17E-4	0,000	0,03957	4,17E-4	0,000
800	900	0,04166	4,53E-4	0,000	0,04166	4,53E-4	0,000	0,04166	4,53E-4	0,000
850	900	0,04365	4,93E-4	0,000	0,04365	4,93E-4	0,000	0,04365	4,93E-4	0,000
900	900	0,04536	5,29E-4	0,000	0,04536	5,29E-4	0,000	0,04536	5,29E-4	0,000
950	900	0,04658	5,79E-4	0,000	0,04658	5,79E-4	0,000	0,04658	5,79E-4	0,000
1000	900	0,04692	6,22E-4	0,000	0,04692	6,22E-4	0,000	0,04692	6,22E-4	0,000
1050	900	0,04778	6,77E-4	0,000	0,04778	6,77E-4	0,000	0,04778	6,77E-4	0,000
1100	900	0,05273	7,17E-4	0,000	0,05273	7,17E-4	0,000	0,05273	7,17E-4	0,000
1150	900	0,05674	7,46E-4	0,000	0,05674	7,46E-4	0,000	0,05674	7,46E-4	0,000
1200	900	0,05790	7,37E-4	0,000	0,05790	7,37E-4	0,000	0,05790	7,37E-4	0,000
1250	900	0,06040	6,86E-4	0,000	0,06040	6,86E-4	0,000	0,06040	6,86E-4	0,000
1300	900	0,05686	5,67E-4	0,000	0,05686	5,67E-4	0,000	0,05686	5,67E-4	0,000
1350	900	0,03812	3,75E-4	0,000	0,03812	3,75E-4	0,000	0,03812	3,75E-4	0,000
1600	900	0,04169	5,85E-4	0,000	0,04169	5,85E-4	0,000	0,04169	5,85E-4	0,000
1650	900	0,05832	9,46E-4	0,000	0,05832	9,46E-4	0,000	0,05832	9,46E-4	0,000
1700	900	0,05998	1,14E-3	0,000	0,05998	1,14E-3	0,000	0,05998	1,14E-3	0,000
1750	900	0,05802	1,23E-3	0,000	0,05802	1,23E-3	0,000	0,05802	1,23E-3	0,000
1800	900	0,05624	1,27E-3	0,000	0,05624	1,27E-3	0,000	0,05624	1,27E-3	0,000
1850	900	0,05198	1,23E-3	0,000	0,05198	1,23E-3	0,000	0,05198	1,23E-3	0,000
1900	900	0,04699	1,17E-3	0,000	0,04699	1,17E-3	0,000	0,04699	1,17E-3	0,000
1950	900	0,04694	1,08E-3	0,000	0,04694	1,08E-3	0,000	0,04694	1,08E-3	0,000
2000	900	0,04643	1,02E-3	0,000	0,04643	1,02E-3	0,000	0,04643	1,02E-3	0,000
2050	900	0,04512	9,29E-4	0,000	0,04512	9,29E-4	0,000	0,04512	9,29E-4	0,000
2100	900	0,04335	8,74E-4	0,000	0,04335	8,74E-4	0,000	0,04335	8,74E-4	0,000
2150	900	0,04134	8,02E-4	0,000	0,04134	8,02E-4	0,000	0,04134	8,02E-4	0,000
2200	900	0,03924	7,38E-4	0,000	0,03924	7,38E-4	0,000	0,03924	7,38E-4	0,000
2250	900	0,03715	6,82E-4	0,000	0,03715	6,82E-4	0,000	0,03715	6,82E-4	0,000
2300	900	0,03511	6,46E-4	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000
2350	900	0,03316	6,00E-4	0,000	0,03316	6,00E-4	0,000	0,03316	6,00E-4	0,000
2400	900	0,03132	5,59E-4	0,000	0,03132	5,59E-4	0,000	0,03132	5,59E-4	0,000
2450	900	0,03030	5,23E-4	0,000	0,03030	5,23E-4	0,000	0,03030	5,23E-4	0,000
2500	900	0,03056	4,90E-4	0,000	0,03056	4,90E-4	0,000	0,03056	4,90E-4	0,000
2550	900	0,03067	4,60E-4	0,000	0,03067	4,60E-4	0,000	0,03067	4,60E-4	0,000
2600	900	0,03065	4,41E-4	0,000	0,03065	4,41E-4	0,000	0,03065	4,41E-4	0,000
2650	900	0,03052	4,16E-4	0,000	0,03052	4,16E-4	0,000	0,03052	4,16E-4	0,000
2700	900	0,03031	3,94E-4	0,000	0,03031	3,94E-4	0,000	0,03031	3,94E-4	0,000
2750	900	0,03003	3,73E-4	0,000	0,03003	3,73E-4	0,000	0,03003	3,73E-4	0,000
2800	900	0,02969	3,54E-4	0,000	0,02969	3,54E-4	0,000	0,02969	3,54E-4	0,000
0	950	0,02855	1,83E-4	0,000	0,02855	1,83E-4	0,000	0,02855	1,83E-4	0,000
50	950	0,02898	1,91E-4	0,000	0,02898	1,91E-4	0,000	0,02898	1,91E-4	0,000
100	950	0,02939	1,99E-4	0,000	0,02939	1,99E-4	0,000	0,02939	1,99E-4	0,000
150	950	0,02976	2,09E-4	0,000	0,02976	2,09E-4	0,000	0,02976	2,09E-4	0,000
200	950	0,03009	2,19E-4	0,000	0,03009	2,19E-4	0,000	0,03009	2,19E-4	0,000
250	950	0,03036	2,29E-4	0,000	0,03036	2,29E-4	0,000	0,03036	2,29E-4	0,000
300	950	0,03055	2,41E-4	0,000	0,03055	2,41E-4	0,000	0,03055	2,41E-4	0,000
350	950	0,03066	2,55E-4	0,000	0,03066	2,55E-4	0,000	0,03066	2,55E-4	0,000
400	950	0,03065	2,69E-4	0,000	0,03065	2,69E-4	0,000	0,03065	2,69E-4	0,000
450	950	0,03051	2,86E-4	0,000	0,03051	2,86E-4	0,000	0,03051	2,86E-4	0,000
500	950	0,03021	3,04E-4	0,000	0,03021	3,04E-4	0,000	0,03021	3,04E-4	0,000
550	950	0,03174	3,24E-4	0,000	0,03174	3,24E-4	0,000	0,03174	3,24E-4	0,000
600	950	0,03362	3,44E-4	0,000	0,03362	3,44E-4	0,000	0,03362	3,44E-4	0,000
650	950	0,03560	3,70E-4	0,000	0,03560	3,70E-4	0,000	0,03560	3,70E-4	0,000
700	950	0,03766	3,99E-4	0,000	0,03766	3,99E-4	0,000	0,03766	3,99E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
750	950	0,03978	4,31E-4	0,000	0,03978	4,31E-4	0,000	0,03978	4,31E-4	0,000
800	950	0,04188	4,69E-4	0,000	0,04188	4,69E-4	0,000	0,04188	4,69E-4	0,000
850	950	0,04386	5,11E-4	0,000	0,04386	5,11E-4	0,000	0,04386	5,11E-4	0,000
900	950	0,04555	5,59E-4	0,000	0,04555	5,59E-4	0,000	0,04555	5,59E-4	0,000
950	950	0,04669	6,04E-4	0,000	0,04669	6,04E-4	0,000	0,04669	6,04E-4	0,000
1000	950	0,04686	6,61E-4	0,000	0,04686	6,61E-4	0,000	0,04686	6,61E-4	0,000
1050	950	0,04865	7,21E-4	0,000	0,04865	7,21E-4	0,000	0,04865	7,21E-4	0,000
1100	950	0,05364	7,66E-4	0,000	0,05364	7,66E-4	0,000	0,05364	7,66E-4	0,000
1150	950	0,05735	8,07E-4	0,000	0,05735	8,07E-4	0,000	0,05735	8,07E-4	0,000
1200	950	0,05732	7,99E-4	0,000	0,05732	7,99E-4	0,000	0,05732	7,99E-4	0,000
1250	950	0,06057	7,20E-4	0,000	0,06057	7,20E-4	0,000	0,06057	7,20E-4	0,000
1300	950	0,05026	5,16E-4	0,000	0,05026	5,16E-4	0,000	0,05026	5,16E-4	0,000
1350	950	0,02511	2,07E-4	0,000	0,02511	2,07E-4	0,000	0,02511	2,07E-4	0,000
1600	950	0,02887	4,19E-4	0,000	0,02887	4,19E-4	0,000	0,02887	4,19E-4	0,000
1650	950	0,05330	9,49E-4	0,000	0,05330	9,49E-4	0,000	0,05330	9,49E-4	0,000
1700	950	0,06063	1,27E-3	0,000	0,06063	1,27E-3	0,000	0,06063	1,27E-3	0,000
1750	950	0,05772	1,40E-3	0,000	0,05772	1,40E-3	0,000	0,05772	1,40E-3	0,000
1800	950	0,05693	1,42E-3	0,000	0,05693	1,42E-3	0,000	0,05693	1,42E-3	0,000
1850	950	0,05290	1,35E-3	0,000	0,05290	1,35E-3	0,000	0,05290	1,35E-3	0,000
1900	950	0,04784	1,28E-3	0,000	0,04784	1,28E-3	0,000	0,04784	1,28E-3	0,000
1950	950	0,04692	1,18E-3	0,000	0,04692	1,18E-3	0,000	0,04692	1,18E-3	0,000
2000	950	0,04656	1,08E-3	0,000	0,04656	1,08E-3	0,000	0,04656	1,08E-3	0,000
2050	950	0,04532	1,00E-3	0,000	0,04532	1,00E-3	0,000	0,04532	1,00E-3	0,000
2100	950	0,04357	9,19E-4	0,000	0,04357	9,19E-4	0,000	0,04357	9,19E-4	0,000
2150	950	0,04156	8,43E-4	0,000	0,04156	8,43E-4	0,000	0,04156	8,43E-4	0,000
2200	950	0,03945	7,75E-4	0,000	0,03945	7,75E-4	0,000	0,03945	7,75E-4	0,000
2250	950	0,03734	7,15E-4	0,000	0,03734	7,15E-4	0,000	0,03734	7,15E-4	0,000
2300	950	0,03528	6,61E-4	0,000	0,03528	6,61E-4	0,000	0,03528	6,61E-4	0,000
2350	950	0,03332	6,14E-4	0,000	0,03332	6,14E-4	0,000	0,03332	6,14E-4	0,000
2400	950	0,03146	5,79E-4	0,000	0,03146	5,79E-4	0,000	0,03146	5,79E-4	0,000
2450	950	0,03027	5,41E-4	0,000	0,03027	5,41E-4	0,000	0,03027	5,41E-4	0,000
2500	950	0,03055	5,06E-4	0,000	0,03055	5,06E-4	0,000	0,03055	5,06E-4	0,000
2550	950	0,03066	4,75E-4	0,000	0,03066	4,75E-4	0,000	0,03066	4,75E-4	0,000
2600	950	0,03065	4,47E-4	0,000	0,03065	4,47E-4	0,000	0,03065	4,47E-4	0,000
2650	950	0,03053	4,22E-4	0,000	0,03053	4,22E-4	0,000	0,03053	4,22E-4	0,000
2700	950	0,03032	3,99E-4	0,000	0,03032	3,99E-4	0,000	0,03032	3,99E-4	0,000
2750	950	0,03004	3,78E-4	0,000	0,03004	3,78E-4	0,000	0,03004	3,78E-4	0,000
2800	950	0,02971	3,59E-4	0,000	0,02971	3,59E-4	0,000	0,02971	3,59E-4	0,000
0	1000	0,02855	1,84E-4	0,000	0,02855	1,84E-4	0,000	0,02855	1,84E-4	0,000
50	1000	0,02899	1,92E-4	0,000	0,02899	1,92E-4	0,000	0,02899	1,92E-4	0,000
100	1000	0,02940	2,01E-4	0,000	0,02940	2,01E-4	0,000	0,02940	2,01E-4	0,000
150	1000	0,02977	2,10E-4	0,000	0,02977	2,10E-4	0,000	0,02977	2,10E-4	0,000
200	1000	0,03010	2,20E-4	0,000	0,03010	2,20E-4	0,000	0,03010	2,20E-4	0,000
250	1000	0,03036	2,31E-4	0,000	0,03036	2,31E-4	0,000	0,03036	2,31E-4	0,000
300	1000	0,03056	2,44E-4	0,000	0,03056	2,44E-4	0,000	0,03056	2,44E-4	0,000
350	1000	0,03066	2,57E-4	0,000	0,03066	2,57E-4	0,000	0,03066	2,57E-4	0,000
400	1000	0,03065	2,72E-4	0,000	0,03065	2,72E-4	0,000	0,03065	2,72E-4	0,000
450	1000	0,03051	2,89E-4	0,000	0,03051	2,89E-4	0,000	0,03051	2,89E-4	0,000
500	1000	0,03020	3,07E-4	0,000	0,03020	3,07E-4	0,000	0,03020	3,07E-4	0,000
550	1000	0,03178	3,28E-4	0,000	0,03178	3,28E-4	0,000	0,03178	3,28E-4	0,000
600	1000	0,03366	3,51E-4	0,000	0,03366	3,51E-4	0,000	0,03366	3,51E-4	0,000
650	1000	0,03565	3,78E-4	0,000	0,03565	3,78E-4	0,000	0,03565	3,78E-4	0,000
700	1000	0,03772	4,08E-4	0,000	0,03772	4,08E-4	0,000	0,03772	4,08E-4	0,000
750	1000	0,03984	4,42E-4	0,000	0,03984	4,42E-4	0,000	0,03984	4,42E-4	0,000
800	1000	0,04195	4,81E-4	0,000	0,04195	4,81E-4	0,000	0,04195	4,81E-4	0,000
850	1000	0,04393	5,25E-4	0,000	0,04393	5,25E-4	0,000	0,04393	5,25E-4	0,000
900	1000	0,04561	5,75E-4	0,000	0,04561	5,75E-4	0,000	0,04561	5,75E-4	0,000
950	1000	0,04672	6,30E-4	0,000	0,04672	6,30E-4	0,000	0,04672	6,30E-4	0,000
1000	1000	0,04684	6,91E-4	0,000	0,04684	6,91E-4	0,000	0,04684	6,91E-4	0,000
1050	1000	0,04892	7,54E-4	0,000	0,04892	7,54E-4	0,000	0,04892	7,54E-4	0,000
1100	1000	0,05391	8,15E-4	0,000	0,05391	8,15E-4	0,000	0,05391	8,15E-4	0,000
1150	1000	0,05751	8,59E-4	0,000	0,05751	8,59E-4	0,000	0,05751	8,59E-4	0,000
1200	1000	0,05772	8,64E-4	0,000	0,05772	8,64E-4	0,000	0,05772	8,64E-4	0,000
1250	1000	0,06037	7,83E-4	0,000	0,06037	7,83E-4	0,000	0,06037	7,83E-4	0,000
1300	1000	0,04719	5,52E-4	0,000	0,04719	5,52E-4	0,000	0,04719	5,52E-4	0,000
1350	1000	0,02000	1,83E-4	0,000	0,02000	1,83E-4	0,000	0,02000	1,83E-4	0,000
1400	1000	0,00049	1,47E-6	0,000	0,00049	1,47E-6	0,000	0,00049	1,47E-6	0,000
1600	1000	0,02453	3,70E-4	0,000	0,02453	3,70E-4	0,000	0,02453	3,70E-4	0,000
1650	1000	0,05088	9,84E-4	0,000	0,05088	9,84E-4	0,000	0,05088	9,84E-4	0,000
1700	1000	0,06063	1,37E-3	0,000	0,06063	1,37E-3	0,000	0,06063	1,37E-3	0,000
1750	1000	0,05754	1,51E-3	0,000	0,05754	1,51E-3	0,000	0,05754	1,51E-3	0,000
1800	1000	0,05713	1,51E-3	0,000	0,05713	1,51E-3	0,000	0,05713	1,51E-3	0,000
1850	1000	0,05318	1,44E-3	0,000	0,05318	1,44E-3	0,000	0,05318	1,44E-3	0,000
1900	1000	0,04811	1,34E-3	0,000	0,04811	1,34E-3	0,000	0,04811	1,34E-3	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1950	1000	0,04690	1,24E-3	0,000	0,04690	1,24E-3	0,000	0,04690	1,24E-3	0,000
2000	1000	0,04660	1,13E-3	0,000	0,04660	1,13E-3	0,000	0,04660	1,13E-3	0,000
2050	1000	0,04538	1,03E-3	0,000	0,04538	1,03E-3	0,000	0,04538	1,03E-3	0,000
2100	1000	0,04363	9,45E-4	0,000	0,04363	9,45E-4	0,000	0,04363	9,45E-4	0,000
2150	1000	0,04162	8,66E-4	0,000	0,04162	8,66E-4	0,000	0,04162	8,66E-4	0,000
2200	1000	0,03951	7,96E-4	0,000	0,03951	7,96E-4	0,000	0,03951	7,96E-4	0,000
2250	1000	0,03739	7,34E-4	0,000	0,03739	7,34E-4	0,000	0,03739	7,34E-4	0,000
2300	1000	0,03533	6,79E-4	0,000	0,03533	6,79E-4	0,000	0,03533	6,79E-4	0,000
2350	1000	0,03336	6,29E-4	0,000	0,03336	6,29E-4	0,000	0,03336	6,29E-4	0,000
2400	1000	0,03150	5,86E-4	0,000	0,03150	5,86E-4	0,000	0,03150	5,86E-4	0,000
2450	1000	0,03026	5,47E-4	0,000	0,03026	5,47E-4	0,000	0,03026	5,47E-4	0,000
2500	1000	0,03054	5,12E-4	0,000	0,03054	5,12E-4	0,000	0,03054	5,12E-4	0,000
2550	1000	0,03066	4,80E-4	0,000	0,03066	4,80E-4	0,000	0,03066	4,80E-4	0,000
2600	1000	0,03065	4,52E-4	0,000	0,03065	4,52E-4	0,000	0,03065	4,52E-4	0,000
2650	1000	0,03053	4,26E-4	0,000	0,03053	4,26E-4	0,000	0,03053	4,26E-4	0,000
2700	1000	0,03033	4,03E-4	0,000	0,03033	4,03E-4	0,000	0,03033	4,03E-4	0,000
2750	1000	0,03005	3,82E-4	0,000	0,03005	3,82E-4	0,000	0,03005	3,82E-4	0,000
2800	1000	0,02971	3,62E-4	0,000	0,02971	3,62E-4	0,000	0,02971	3,62E-4	0,000
0	1050	0,02854	1,85E-4	0,000	0,02854	1,85E-4	0,000	0,02854	1,85E-4	0,000
50	1050	0,02898	1,93E-4	0,000	0,02898	1,93E-4	0,000	0,02898	1,93E-4	0,000
100	1050	0,02939	2,02E-4	0,000	0,02939	2,02E-4	0,000	0,02939	2,02E-4	0,000
150	1050	0,02976	2,11E-4	0,000	0,02976	2,11E-4	0,000	0,02976	2,11E-4	0,000
200	1050	0,03009	2,22E-4	0,000	0,03009	2,22E-4	0,000	0,03009	2,22E-4	0,000
250	1050	0,03036	2,33E-4	0,000	0,03036	2,33E-4	0,000	0,03036	2,33E-4	0,000
300	1050	0,03055	2,45E-4	0,000	0,03055	2,45E-4	0,000	0,03055	2,45E-4	0,000
350	1050	0,03066	2,59E-4	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000
400	1050	0,03065	2,74E-4	0,000	0,03065	2,74E-4	0,000	0,03065	2,74E-4	0,000
450	1050	0,03051	2,91E-4	0,000	0,03051	2,91E-4	0,000	0,03051	2,91E-4	0,000
500	1050	0,03021	3,13E-4	0,000	0,03021	3,13E-4	0,000	0,03021	3,13E-4	0,000
550	1050	0,03173	3,34E-4	0,000	0,03173	3,34E-4	0,000	0,03173	3,34E-4	0,000
600	1050	0,03360	3,58E-4	0,000	0,03360	3,58E-4	0,000	0,03360	3,58E-4	0,000
650	1050	0,03558	3,85E-4	0,000	0,03558	3,85E-4	0,000	0,03558	3,85E-4	0,000
700	1050	0,03765	4,16E-4	0,000	0,03765	4,16E-4	0,000	0,03765	4,16E-4	0,000
750	1050	0,03976	4,51E-4	0,000	0,03976	4,51E-4	0,000	0,03976	4,51E-4	0,000
800	1050	0,04186	4,90E-4	0,000	0,04186	4,90E-4	0,000	0,04186	4,90E-4	0,000
850	1050	0,04385	5,36E-4	0,000	0,04385	5,36E-4	0,000	0,04385	5,36E-4	0,000
900	1050	0,04554	5,96E-4	0,000	0,04554	5,96E-4	0,000	0,04554	5,96E-4	0,000
950	1050	0,04668	6,54E-4	0,000	0,04668	6,54E-4	0,000	0,04668	6,54E-4	0,000
1000	1050	0,04687	7,17E-4	0,000	0,04687	7,17E-4	0,000	0,04687	7,17E-4	0,000
1050	1050	0,04858	7,97E-4	0,000	0,04858	7,97E-4	0,000	0,04858	7,97E-4	0,000
1100	1050	0,05356	8,62E-4	0,000	0,05356	8,62E-4	0,000	0,05356	8,62E-4	0,000
1150	1050	0,05731	9,29E-4	0,000	0,05731	9,29E-4	0,000	0,05731	9,29E-4	0,000
1200	1050	0,05738	9,57E-4	0,000	0,05738	9,57E-4	0,000	0,05738	9,57E-4	0,000
1250	1050	0,06060	8,98E-4	0,000	0,06060	8,98E-4	0,000	0,06060	8,98E-4	0,000
1300	1050	0,05094	6,96E-4	0,000	0,05094	6,96E-4	0,000	0,05094	6,96E-4	0,000
1350	1050	0,02626	3,14E-4	0,000	0,02626	3,14E-4	0,000	0,02626	3,14E-4	0,000
1400	1050	0,00384	2,49E-5	0,000	0,00384	2,49E-5	0,000	0,00384	2,49E-5	0,000
1450	1050	0,00001	1,69E-8	0,000	0,00001	1,69E-8	0,000	0,00001	1,69E-8	0,000
1550	1050	0,00616	5,26E-5	0,000	0,00616	5,26E-5	0,000	0,00616	5,26E-5	0,000
1600	1050	0,02982	5,17E-4	0,000	0,02982	5,17E-4	0,000	0,02982	5,17E-4	0,000
1650	1050	0,05384	1,11E-3	0,000	0,05384	1,11E-3	0,000	0,05384	1,11E-3	0,000
1700	1050	0,06061	1,46E-3	0,000	0,06061	1,46E-3	0,000	0,06061	1,46E-3	0,000
1750	1050	0,05776	1,58E-3	0,000	0,05776	1,58E-3	0,000	0,05776	1,58E-3	0,000
1800	1050	0,05689	1,58E-3	0,000	0,05689	1,58E-3	0,000	0,05689	1,58E-3	0,000
1850	1050	0,05283	1,49E-3	0,000	0,05283	1,49E-3	0,000	0,05283	1,49E-3	0,000
1900	1050	0,04778	1,39E-3	0,000	0,04778	1,39E-3	0,000	0,04778	1,39E-3	0,000
1950	1050	0,04692	1,27E-3	0,000	0,04692	1,27E-3	0,000	0,04692	1,27E-3	0,000
2000	1050	0,04655	1,16E-3	0,000	0,04655	1,16E-3	0,000	0,04655	1,16E-3	0,000
2050	1050	0,04530	1,06E-3	0,000	0,04530	1,06E-3	0,000	0,04530	1,06E-3	0,000
2100	1050	0,04355	9,59E-4	0,000	0,04355	9,59E-4	0,000	0,04355	9,59E-4	0,000
2150	1050	0,04154	8,79E-4	0,000	0,04154	8,79E-4	0,000	0,04154	8,79E-4	0,000
2200	1050	0,03943	8,08E-4	0,000	0,03943	8,08E-4	0,000	0,03943	8,08E-4	0,000
2250	1050	0,03732	7,44E-4	0,000	0,03732	7,44E-4	0,000	0,03732	7,44E-4	0,000
2300	1050	0,03527	6,88E-4	0,000	0,03527	6,88E-4	0,000	0,03527	6,88E-4	0,000
2350	1050	0,03330	6,38E-4	0,000	0,03330	6,38E-4	0,000	0,03330	6,38E-4	0,000
2400	1050	0,03145	5,94E-4	0,000	0,03145	5,94E-4	0,000	0,03145	5,94E-4	0,000
2450	1050	0,03027	5,54E-4	0,000	0,03027	5,54E-4	0,000	0,03027	5,54E-4	0,000
2500	1050	0,03055	5,15E-4	0,000	0,03055	5,15E-4	0,000	0,03055	5,15E-4	0,000
2550	1050	0,03066	4,83E-4	0,000	0,03066	4,83E-4	0,000	0,03066	4,83E-4	0,000
2600	1050	0,03065	4,55E-4	0,000	0,03065	4,55E-4	0,000	0,03065	4,55E-4	0,000
2650	1050	0,03053	4,29E-4	0,000	0,03053	4,29E-4	0,000	0,03053	4,29E-4	0,000
2700	1050	0,03032	4,05E-4	0,000	0,03032	4,05E-4	0,000	0,03032	4,05E-4	0,000
2750	1050	0,03004	3,84E-4	0,000	0,03004	3,84E-4	0,000	0,03004	3,84E-4	0,000
2800	1050	0,02971	3,64E-4	0,000	0,02971	3,64E-4	0,000	0,02971	3,64E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
0	1100	0,02852	1,87E-4	0,000	0,02852	1,87E-4	0,000	0,02852	1,87E-4	0,000
50	1100	0,02896	1,95E-4	0,000	0,02896	1,95E-4	0,000	0,02896	1,95E-4	0,000
100	1100	0,02937	2,03E-4	0,000	0,02937	2,03E-4	0,000	0,02937	2,03E-4	0,000
150	1100	0,02974	2,13E-4	0,000	0,02974	2,13E-4	0,000	0,02974	2,13E-4	0,000
200	1100	0,03007	2,23E-4	0,000	0,03007	2,23E-4	0,000	0,03007	2,23E-4	0,000
250	1100	0,03034	2,34E-4	0,000	0,03034	2,34E-4	0,000	0,03034	2,34E-4	0,000
300	1100	0,03054	2,50E-4	0,000	0,03054	2,50E-4	0,000	0,03054	2,50E-4	0,000
350	1100	0,03066	2,64E-4	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000
400	1100	0,03066	2,79E-4	0,000	0,03066	2,79E-4	0,000	0,03066	2,79E-4	0,000
450	1100	0,03053	2,96E-4	0,000	0,03053	2,96E-4	0,000	0,03053	2,96E-4	0,000
500	1100	0,03024	3,15E-4	0,000	0,03024	3,15E-4	0,000	0,03024	3,15E-4	0,000
550	1100	0,03157	3,37E-4	0,000	0,03157	3,37E-4	0,000	0,03157	3,37E-4	0,000
600	1100	0,03343	3,61E-4	0,000	0,03343	3,61E-4	0,000	0,03343	3,61E-4	0,000
650	1100	0,03539	3,94E-4	0,000	0,03539	3,94E-4	0,000	0,03539	3,94E-4	0,000
700	1100	0,03744	4,25E-4	0,000	0,03744	4,25E-4	0,000	0,03744	4,25E-4	0,000
750	1100	0,03953	4,61E-4	0,000	0,03953	4,61E-4	0,000	0,03953	4,61E-4	0,000
800	1100	0,04163	5,01E-4	0,000	0,04163	5,01E-4	0,000	0,04163	5,01E-4	0,000
850	1100	0,04361	5,57E-4	0,000	0,04361	5,57E-4	0,000	0,04361	5,57E-4	0,000
900	1100	0,04533	6,10E-4	0,000	0,04533	6,10E-4	0,000	0,04533	6,10E-4	0,000
950	1100	0,04656	6,82E-4	0,000	0,04656	6,82E-4	0,000	0,04656	6,82E-4	0,000
1000	1100	0,04692	7,46E-4	0,000	0,04692	7,46E-4	0,000	0,04692	7,46E-4	0,000
1050	1100	0,04764	8,31E-4	0,000	0,04764	8,31E-4	0,000	0,04764	8,31E-4	0,000
1100	1100	0,05258	9,15E-4	0,000	0,05258	9,15E-4	0,000	0,05258	9,15E-4	0,000
1150	1100	0,05663	9,87E-4	0,000	0,05663	9,87E-4	0,000	0,05663	9,87E-4	0,000
1200	1100	0,05794	1,02E-3	0,000	0,05794	1,02E-3	0,000	0,05794	1,02E-3	0,000
1250	1100	0,06028	1,00E-3	0,000	0,06028	1,00E-3	0,000	0,06028	1,00E-3	0,000
1300	1100	0,05751	8,55E-4	0,000	0,05751	8,55E-4	0,000	0,05751	8,55E-4	0,000
1350	1100	0,04006	5,48E-4	0,000	0,04006	5,48E-4	0,000	0,04006	5,48E-4	0,000
1400	1100	0,02229	2,19E-4	0,000	0,02229	2,19E-4	0,000	0,02229	2,19E-4	0,000
1450	1100	0,01071	8,28E-5	0,000	0,01071	8,28E-5	0,000	0,01071	8,28E-5	0,000
1500	1100	0,01160	9,35E-5	0,000	0,01160	9,35E-5	0,000	0,01160	9,35E-5	0,000
1550	1100	0,02490	2,95E-4	0,000	0,02490	2,95E-4	0,000	0,02490	2,95E-4	0,000
1600	1100	0,04376	7,92E-4	0,000	0,04376	7,92E-4	0,000	0,04376	7,92E-4	0,000
1650	1100	0,05880	1,28E-3	0,000	0,05880	1,28E-3	0,000	0,05880	1,28E-3	0,000
1700	1100	0,05981	1,57E-3	0,000	0,05981	1,57E-3	0,000	0,05981	1,57E-3	0,000
1750	1100	0,05803	1,65E-3	0,000	0,05803	1,65E-3	0,000	0,05803	1,65E-3	0,000
1800	1100	0,05612	1,62E-3	0,000	0,05612	1,62E-3	0,000	0,05612	1,62E-3	0,000
1850	1100	0,05184	1,53E-3	0,000	0,05184	1,53E-3	0,000	0,05184	1,53E-3	0,000
1900	1100	0,04685	1,41E-3	0,000	0,04685	1,41E-3	0,000	0,04685	1,41E-3	0,000
1950	1100	0,04694	1,29E-3	0,000	0,04694	1,29E-3	0,000	0,04694	1,29E-3	0,000
2000	1100	0,04641	1,17E-3	0,000	0,04641	1,17E-3	0,000	0,04641	1,17E-3	0,000
2050	1100	0,04509	1,07E-3	0,000	0,04509	1,07E-3	0,000	0,04509	1,07E-3	0,000
2100	1100	0,04331	9,77E-4	0,000	0,04331	9,77E-4	0,000	0,04331	9,77E-4	0,000
2150	1100	0,04130	8,87E-4	0,000	0,04130	8,87E-4	0,000	0,04130	8,87E-4	0,000
2200	1100	0,03920	8,16E-4	0,000	0,03920	8,16E-4	0,000	0,03920	8,16E-4	0,000
2250	1100	0,03711	7,52E-4	0,000	0,03711	7,52E-4	0,000	0,03711	7,52E-4	0,000
2300	1100	0,03508	6,96E-4	0,000	0,03508	6,96E-4	0,000	0,03508	6,96E-4	0,000
2350	1100	0,03314	6,40E-4	0,000	0,03314	6,40E-4	0,000	0,03314	6,40E-4	0,000
2400	1100	0,03129	5,95E-4	0,000	0,03129	5,95E-4	0,000	0,03129	5,95E-4	0,000
2450	1100	0,03030	5,56E-4	0,000	0,03030	5,56E-4	0,000	0,03030	5,56E-4	0,000
2500	1100	0,03056	5,20E-4	0,000	0,03056	5,20E-4	0,000	0,03056	5,20E-4	0,000
2550	1100	0,03067	4,88E-4	0,000	0,03067	4,88E-4	0,000	0,03067	4,88E-4	0,000
2600	1100	0,03064	4,59E-4	0,000	0,03064	4,59E-4	0,000	0,03064	4,59E-4	0,000
2650	1100	0,03052	4,30E-4	0,000	0,03052	4,30E-4	0,000	0,03052	4,30E-4	0,000
2700	1100	0,03031	4,07E-4	0,000	0,03031	4,07E-4	0,000	0,03031	4,07E-4	0,000
2750	1100	0,03002	3,85E-4	0,000	0,03002	3,85E-4	0,000	0,03002	3,85E-4	0,000
2800	1100	0,02969	3,66E-4	0,000	0,02969	3,66E-4	0,000	0,02969	3,66E-4	0,000
0	1150	0,02848	1,88E-4	0,000	0,02848	1,88E-4	0,000	0,02848	1,88E-4	0,000
50	1150	0,02892	1,96E-4	0,000	0,02892	1,96E-4	0,000	0,02892	1,96E-4	0,000
100	1150	0,02933	2,05E-4	0,000	0,02933	2,05E-4	0,000	0,02933	2,05E-4	0,000
150	1150	0,02971	2,14E-4	0,000	0,02971	2,14E-4	0,000	0,02971	2,14E-4	0,000
200	1150	0,03004	2,25E-4	0,000	0,03004	2,25E-4	0,000	0,03004	2,25E-4	0,000
250	1150	0,03032	2,40E-4	0,000	0,03032	2,40E-4	0,000	0,03032	2,40E-4	0,000
300	1150	0,03053	2,52E-4	0,000	0,03053	2,52E-4	0,000	0,03053	2,52E-4	0,000
350	1150	0,03065	2,66E-4	0,000	0,03065	2,66E-4	0,000	0,03065	2,66E-4	0,000
400	1150	0,03067	2,82E-4	0,000	0,03067	2,82E-4	0,000	0,03067	2,82E-4	0,000
450	1150	0,03056	2,99E-4	0,000	0,03056	2,99E-4	0,000	0,03056	2,99E-4	0,000
500	1150	0,03029	3,18E-4	0,000	0,03029	3,18E-4	0,000	0,03029	3,18E-4	0,000
550	1150	0,03133	3,46E-4	0,000	0,03133	3,46E-4	0,000	0,03133	3,46E-4	0,000
600	1150	0,03315	3,70E-4	0,000	0,03315	3,70E-4	0,000	0,03315	3,70E-4	0,000
650	1150	0,03508	3,98E-4	0,000	0,03508	3,98E-4	0,000	0,03508	3,98E-4	0,000
700	1150	0,03710	4,39E-4	0,000	0,03710	4,39E-4	0,000	0,03710	4,39E-4	0,000
750	1150	0,03916	4,74E-4	0,000	0,03916	4,74E-4	0,000	0,03916	4,74E-4	0,000
800	1150	0,04124	5,14E-4	0,000	0,04124	5,14E-4	0,000	0,04124	5,14E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
850	1150	0,04322	5,72E-4	0,000	0,04322	5,72E-4	0,000	0,04322	5,72E-4	0,000
900	1150	0,04499	6,24E-4	0,000	0,04499	6,24E-4	0,000	0,04499	6,24E-4	0,000
950	1150	0,04632	6,95E-4	0,000	0,04632	6,95E-4	0,000	0,04632	6,95E-4	0,000
1000	1150	0,04694	7,74E-4	0,000	0,04694	7,74E-4	0,000	0,04694	7,74E-4	0,000
1050	1150	0,04640	8,56E-4	0,000	0,04640	8,56E-4	0,000	0,04640	8,56E-4	0,000
1100	1150	0,05096	9,36E-4	0,000	0,05096	9,36E-4	0,000	0,05096	9,36E-4	0,000
1150	1150	0,05526	1,01E-3	0,000	0,05526	1,01E-3	0,000	0,05526	1,01E-3	0,000
1200	1150	0,05786	1,06E-3	0,000	0,05786	1,06E-3	0,000	0,05786	1,06E-3	0,000
1250	1150	0,05801	1,04E-3	0,000	0,05801	1,04E-3	0,000	0,05801	1,04E-3	0,000
1300	1150	0,06063	9,30E-4	0,000	0,06063	9,30E-4	0,000	0,06063	9,30E-4	0,000
1350	1150	0,05640	7,35E-4	0,000	0,05640	7,35E-4	0,000	0,05640	7,35E-4	0,000
1400	1150	0,04582	5,53E-4	0,000	0,04582	5,53E-4	0,000	0,04582	5,53E-4	0,000
1450	1150	0,03754	4,65E-4	0,000	0,03754	4,65E-4	0,000	0,03754	4,65E-4	0,000
1500	1150	0,03824	4,89E-4	0,000	0,03824	4,89E-4	0,000	0,03824	4,89E-4	0,000
1550	1150	0,04763	6,52E-4	0,000	0,04763	6,52E-4	0,000	0,04763	6,52E-4	0,000
1600	1150	0,05759	9,69E-4	0,000	0,05759	9,69E-4	0,000	0,05759	9,69E-4	0,000
1650	1150	0,06060	1,35E-3	0,000	0,06060	1,35E-3	0,000	0,06060	1,35E-3	0,000
1700	1150	0,05732	1,57E-3	0,000	0,05732	1,57E-3	0,000	0,05732	1,57E-3	0,000
1750	1150	0,05764	1,66E-3	0,000	0,05764	1,66E-3	0,000	0,05764	1,66E-3	0,000
1800	1150	0,05467	1,62E-3	0,000	0,05467	1,62E-3	0,000	0,05467	1,62E-3	0,000
1850	1150	0,05022	1,53E-3	0,000	0,05022	1,53E-3	0,000	0,05022	1,53E-3	0,000
1900	1150	0,04658	1,42E-3	0,000	0,04658	1,42E-3	0,000	0,04658	1,42E-3	0,000
1950	1150	0,04690	1,30E-3	0,000	0,04690	1,30E-3	0,000	0,04690	1,30E-3	0,000
2000	1150	0,04615	1,18E-3	0,000	0,04615	1,18E-3	0,000	0,04615	1,18E-3	0,000
2050	1150	0,04473	1,07E-3	0,000	0,04473	1,07E-3	0,000	0,04473	1,07E-3	0,000
2100	1150	0,04292	9,84E-4	0,000	0,04292	9,84E-4	0,000	0,04292	9,84E-4	0,000
2150	1150	0,04091	8,93E-4	0,000	0,04091	8,93E-4	0,000	0,04091	8,93E-4	0,000
2200	1150	0,03884	8,23E-4	0,000	0,03884	8,23E-4	0,000	0,03884	8,23E-4	0,000
2250	1150	0,03678	7,60E-4	0,000	0,03678	7,60E-4	0,000	0,03678	7,60E-4	0,000
2300	1150	0,03477	6,96E-4	0,000	0,03477	6,96E-4	0,000	0,03477	6,96E-4	0,000
2350	1150	0,03286	6,46E-4	0,000	0,03286	6,46E-4	0,000	0,03286	6,46E-4	0,000
2400	1150	0,03105	6,02E-4	0,000	0,03105	6,02E-4	0,000	0,03105	6,02E-4	0,000
2450	1150	0,03034	5,56E-4	0,000	0,03034	5,56E-4	0,000	0,03034	5,56E-4	0,000
2500	1150	0,03058	5,21E-4	0,000	0,03058	5,21E-4	0,000	0,03058	5,21E-4	0,000
2550	1150	0,03067	4,89E-4	0,000	0,03067	4,89E-4	0,000	0,03067	4,89E-4	0,000
2600	1150	0,03064	4,61E-4	0,000	0,03064	4,61E-4	0,000	0,03064	4,61E-4	0,000
2650	1150	0,03050	4,35E-4	0,000	0,03050	4,35E-4	0,000	0,03050	4,35E-4	0,000
2700	1150	0,03028	4,11E-4	0,000	0,03028	4,11E-4	0,000	0,03028	4,11E-4	0,000
2750	1150	0,02999	3,86E-4	0,000	0,02999	3,86E-4	0,000	0,02999	3,86E-4	0,000
2800	1150	0,02965	3,66E-4	0,000	0,02965	3,66E-4	0,000	0,02965	3,66E-4	0,000
0	1200	0,02843	1,90E-4	0,000	0,02843	1,90E-4	0,000	0,02843	1,90E-4	0,000
50	1200	0,02887	1,98E-4	0,000	0,02887	1,98E-4	0,000	0,02887	1,98E-4	0,000
100	1200	0,02928	2,07E-4	0,000	0,02928	2,07E-4	0,000	0,02928	2,07E-4	0,000
150	1200	0,02966	2,16E-4	0,000	0,02966	2,16E-4	0,000	0,02966	2,16E-4	0,000
200	1200	0,03000	2,31E-4	0,000	0,03000	2,31E-4	0,000	0,03000	2,31E-4	0,000
250	1200	0,03028	2,43E-4	0,000	0,03028	2,43E-4	0,000	0,03028	2,43E-4	0,000
300	1200	0,03050	2,56E-4	0,000	0,03050	2,56E-4	0,000	0,03050	2,56E-4	0,000
350	1200	0,03064	2,70E-4	0,000	0,03064	2,70E-4	0,000	0,03064	2,70E-4	0,000
400	1200	0,03067	2,85E-4	0,000	0,03067	2,85E-4	0,000	0,03067	2,85E-4	0,000
450	1200	0,03058	3,10E-4	0,000	0,03058	3,10E-4	0,000	0,03058	3,10E-4	0,000
500	1200	0,03035	3,29E-4	0,000	0,03035	3,29E-4	0,000	0,03035	3,29E-4	0,000
550	1200	0,03099	3,50E-4	0,000	0,03099	3,50E-4	0,000	0,03099	3,50E-4	0,000
600	1200	0,03278	3,84E-4	0,000	0,03278	3,84E-4	0,000	0,03278	3,84E-4	0,000
650	1200	0,03466	4,11E-4	0,000	0,03466	4,11E-4	0,000	0,03466	4,11E-4	0,000
700	1200	0,03663	4,42E-4	0,000	0,03663	4,42E-4	0,000	0,03663	4,42E-4	0,000
750	1200	0,03865	4,88E-4	0,000	0,03865	4,88E-4	0,000	0,03865	4,88E-4	0,000
800	1200	0,04070	5,27E-4	0,000	0,04070	5,27E-4	0,000	0,04070	5,27E-4	0,000
850	1200	0,04267	5,84E-4	0,000	0,04267	5,84E-4	0,000	0,04267	5,84E-4	0,000
900	1200	0,04448	6,45E-4	0,000	0,04448	6,45E-4	0,000	0,04448	6,45E-4	0,000
950	1200	0,04594	7,12E-4	0,000	0,04594	7,12E-4	0,000	0,04594	7,12E-4	0,000
1000	1200	0,04682	7,83E-4	0,000	0,04682	7,83E-4	0,000	0,04682	7,83E-4	0,000
1050	1200	0,04679	8,56E-4	0,000	0,04679	8,56E-4	0,000	0,04679	8,56E-4	0,000
1100	1200	0,04874	9,27E-4	0,000	0,04874	9,27E-4	0,000	0,04874	9,27E-4	0,000
1150	1200	0,05309	9,89E-4	0,000	0,05309	9,89E-4	0,000	0,05309	9,89E-4	0,000
1200	1200	0,05654	1,02E-3	0,000	0,05654	1,02E-3	0,000	0,05654	1,02E-3	0,000
1250	1200	0,05803	1,00E-3	0,000	0,05803	1,00E-3	0,000	0,05803	1,00E-3	0,000
1300	1200	0,05841	9,30E-4	0,000	0,05841	9,30E-4	0,000	0,05841	9,30E-4	0,000
1350	1200	0,06058	8,46E-4	0,000	0,06058	8,46E-4	0,000	0,06058	8,46E-4	0,000
1400	1200	0,05989	7,97E-4	0,000	0,05989	7,97E-4	0,000	0,05989	7,97E-4	0,000
1450	1200	0,05838	7,93E-4	0,000	0,05838	7,93E-4	0,000	0,05838	7,93E-4	0,000
1500	1200	0,05855	8,22E-4	0,000	0,05855	8,22E-4	0,000	0,05855	8,22E-4	0,000
1550	1200	0,06013	9,05E-4	0,000	0,06013	9,05E-4	0,000	0,06013	9,05E-4	0,000
1600	1200	0,06045	1,05E-3	0,000	0,06045	1,05E-3	0,000	0,06045	1,05E-3	0,000
1650	1200	0,05781	1,28E-3	0,000	0,05781	1,28E-3	0,000	0,05781	1,28E-3	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1700	1200	0,05797	1,45E-3	0,000	0,05797	1,45E-3	0,000	0,05797	1,45E-3	0,000
1750	1200	0,05610	1,56E-3	0,000	0,05610	1,56E-3	0,000	0,05610	1,56E-3	0,000
1800	1200	0,05245	1,55E-3	0,000	0,05245	1,55E-3	0,000	0,05245	1,55E-3	0,000
1850	1200	0,04802	1,49E-3	0,000	0,04802	1,49E-3	0,000	0,04802	1,49E-3	0,000
1900	1200	0,04687	1,39E-3	0,000	0,04687	1,39E-3	0,000	0,04687	1,39E-3	0,000
1950	1200	0,04673	1,28E-3	0,000	0,04673	1,28E-3	0,000	0,04673	1,28E-3	0,000
2000	1200	0,04574	1,17E-3	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000
2050	1200	0,04421	1,08E-3	0,000	0,04421	1,08E-3	0,000	0,04421	1,08E-3	0,000
2100	1200	0,04237	9,84E-4	0,000	0,04237	9,84E-4	0,000	0,04237	9,84E-4	0,000
2150	1200	0,04038	8,97E-4	0,000	0,04038	8,97E-4	0,000	0,04038	8,97E-4	0,000
2200	1200	0,03834	8,29E-4	0,000	0,03834	8,29E-4	0,000	0,03834	8,29E-4	0,000
2250	1200	0,03632	7,57E-4	0,000	0,03632	7,57E-4	0,000	0,03632	7,57E-4	0,000
2300	1200	0,03436	7,03E-4	0,000	0,03436	7,03E-4	0,000	0,03436	7,03E-4	0,000
2350	1200	0,03249	6,45E-4	0,000	0,03249	6,45E-4	0,000	0,03249	6,45E-4	0,000
2400	1200	0,03072	6,02E-4	0,000	0,03072	6,02E-4	0,000	0,03072	6,02E-4	0,000
2450	1200	0,03040	5,63E-4	0,000	0,03040	5,63E-4	0,000	0,03040	5,63E-4	0,000
2500	1200	0,03061	5,29E-4	0,000	0,03061	5,29E-4	0,000	0,03061	5,29E-4	0,000
2550	1200	0,03067	4,90E-4	0,000	0,03067	4,90E-4	0,000	0,03067	4,90E-4	0,000
2600	1200	0,03062	4,62E-4	0,000	0,03062	4,62E-4	0,000	0,03062	4,62E-4	0,000
2650	1200	0,03047	4,36E-4	0,000	0,03047	4,36E-4	0,000	0,03047	4,36E-4	0,000
2700	1200	0,03024	4,13E-4	0,000	0,03024	4,13E-4	0,000	0,03024	4,13E-4	0,000
2750	1200	0,02995	3,91E-4	0,000	0,02995	3,91E-4	0,000	0,02995	3,91E-4	0,000
2800	1200	0,02960	3,67E-4	0,000	0,02960	3,67E-4	0,000	0,02960	3,67E-4	0,000
0	1250	0,02836	1,93E-4	0,000	0,02836	1,93E-4	0,000	0,02836	1,93E-4	0,000
50	1250	0,02880	2,01E-4	0,000	0,02880	2,01E-4	0,000	0,02880	2,01E-4	0,000
100	1250	0,02921	2,10E-4	0,000	0,02921	2,10E-4	0,000	0,02921	2,10E-4	0,000
150	1250	0,02960	2,19E-4	0,000	0,02960	2,19E-4	0,000	0,02960	2,19E-4	0,000
200	1250	0,02994	2,36E-4	0,000	0,02994	2,36E-4	0,000	0,02994	2,36E-4	0,000
250	1250	0,03023	2,47E-4	0,000	0,03023	2,47E-4	0,000	0,03023	2,47E-4	0,000
300	1250	0,03046	2,60E-4	0,000	0,03046	2,60E-4	0,000	0,03046	2,60E-4	0,000
350	1250	0,03062	2,74E-4	0,000	0,03062	2,74E-4	0,000	0,03062	2,74E-4	0,000
400	1250	0,03067	2,97E-4	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000
450	1250	0,03062	3,14E-4	0,000	0,03062	3,14E-4	0,000	0,03062	3,14E-4	0,000
500	1250	0,03042	3,33E-4	0,000	0,03042	3,33E-4	0,000	0,03042	3,33E-4	0,000
550	1250	0,03057	3,64E-4	0,000	0,03057	3,64E-4	0,000	0,03057	3,64E-4	0,000
600	1250	0,03230	3,88E-4	0,000	0,03230	3,88E-4	0,000	0,03230	3,88E-4	0,000
650	1250	0,03413	4,24E-4	0,000	0,03413	4,24E-4	0,000	0,03413	4,24E-4	0,000
700	1250	0,03604	4,54E-4	0,000	0,03604	4,54E-4	0,000	0,03604	4,54E-4	0,000
750	1250	0,03802	4,97E-4	0,000	0,03802	4,97E-4	0,000	0,03802	4,97E-4	0,000
800	1250	0,04001	5,35E-4	0,000	0,04001	5,35E-4	0,000	0,04001	5,35E-4	0,000
850	1250	0,04197	5,87E-4	0,000	0,04197	5,87E-4	0,000	0,04197	5,87E-4	0,000
900	1250	0,04380	6,42E-4	0,000	0,04380	6,42E-4	0,000	0,04380	6,42E-4	0,000
950	1250	0,04537	7,01E-4	0,000	0,04537	7,01E-4	0,000	0,04537	7,01E-4	0,000
1000	1250	0,04649	7,63E-4	0,000	0,04649	7,63E-4	0,000	0,04649	7,63E-4	0,000
1050	1250	0,04694	8,26E-4	0,000	0,04694	8,26E-4	0,000	0,04694	8,26E-4	0,000
1100	1250	0,04643	8,82E-4	0,000	0,04643	8,82E-4	0,000	0,04643	8,82E-4	0,000
1150	1250	0,05021	9,23E-4	0,000	0,05021	9,23E-4	0,000	0,05021	9,23E-4	0,000
1200	1250	0,05395	9,45E-4	0,000	0,05395	9,45E-4	0,000	0,05395	9,45E-4	0,000
1250	1250	0,05672	9,31E-4	0,000	0,05672	9,31E-4	0,000	0,05672	9,31E-4	0,000
1300	1250	0,05798	8,99E-4	0,000	0,05798	8,99E-4	0,000	0,05798	8,99E-4	0,000
1350	1250	0,05761	8,91E-4	0,000	0,05761	8,91E-4	0,000	0,05761	8,91E-4	0,000
1400	1250	0,05872	9,12E-4	0,000	0,05872	9,12E-4	0,000	0,05872	9,12E-4	0,000
1450	1250	0,05959	9,49E-4	0,000	0,05959	9,49E-4	0,000	0,05959	9,49E-4	0,000
1500	1250	0,05952	9,75E-4	0,000	0,05952	9,75E-4	0,000	0,05952	9,75E-4	0,000
1550	1250	0,05847	1,01E-3	0,000	0,05847	1,01E-3	0,000	0,05847	1,01E-3	0,000
1600	1250	0,05776	1,08E-3	0,000	0,05776	1,08E-3	0,000	0,05776	1,08E-3	0,000
1650	1250	0,05790	1,18E-3	0,000	0,05790	1,18E-3	0,000	0,05790	1,18E-3	0,000
1700	1250	0,05637	1,29E-3	0,000	0,05637	1,29E-3	0,000	0,05637	1,29E-3	0,000
1750	1250	0,05341	1,39E-3	0,000	0,05341	1,39E-3	0,000	0,05341	1,39E-3	0,000
1800	1250	0,04957	1,41E-3	0,000	0,04957	1,41E-3	0,000	0,04957	1,41E-3	0,000
1850	1250	0,04658	1,39E-3	0,000	0,04658	1,39E-3	0,000	0,04658	1,39E-3	0,000
1900	1250	0,04693	1,33E-3	0,000	0,04693	1,33E-3	0,000	0,04693	1,33E-3	0,000
1950	1250	0,04636	1,24E-3	0,000	0,04636	1,24E-3	0,000	0,04636	1,24E-3	0,000
2000	1250	0,04515	1,15E-3	0,000	0,04515	1,15E-3	0,000	0,04515	1,15E-3	0,000
2050	1250	0,04353	1,06E-3	0,000	0,04353	1,06E-3	0,000	0,04353	1,06E-3	0,000
2100	1250	0,04167	9,74E-4	0,000	0,04167	9,74E-4	0,000	0,04167	9,74E-4	0,000
2150	1250	0,03970	8,94E-4	0,000	0,03970	8,94E-4	0,000	0,03970	8,94E-4	0,000
2200	1250	0,03771	8,28E-4	0,000	0,03771	8,28E-4	0,000	0,03771	8,28E-4	0,000
2250	1250	0,03574	7,61E-4	0,000	0,03574	7,61E-4	0,000	0,03574	7,61E-4	0,000
2300	1250	0,03384	6,99E-4	0,000	0,03384	6,99E-4	0,000	0,03384	6,99E-4	0,000
2350	1250	0,03202	6,52E-4	0,000	0,03202	6,52E-4	0,000	0,03202	6,52E-4	0,000
2400	1250	0,03031	6,10E-4	0,000	0,03031	6,10E-4	0,000	0,03031	6,10E-4	0,000
2450	1250	0,03046	5,63E-4	0,000	0,03046	5,63E-4	0,000	0,03046	5,63E-4	0,000
2500	1250	0,03063	5,29E-4	0,000	0,03063	5,29E-4	0,000	0,03063	5,29E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2550	1250	0,03067	4,99E-4	0,000	0,03067	4,99E-4	0,000	0,03067	4,99E-4	0,000
2600	1250	0,03060	4,63E-4	0,000	0,03060	4,63E-4	0,000	0,03060	4,63E-4	0,000
2650	1250	0,03043	4,38E-4	0,000	0,03043	4,38E-4	0,000	0,03043	4,38E-4	0,000
2700	1250	0,03019	4,15E-4	0,000	0,03019	4,15E-4	0,000	0,03019	4,15E-4	0,000
2750	1250	0,02989	3,93E-4	0,000	0,02989	3,93E-4	0,000	0,02989	3,93E-4	0,000
2800	1250	0,02954	3,68E-4	0,000	0,02954	3,68E-4	0,000	0,02954	3,68E-4	0,000
0	1300	0,02827	1,97E-4	0,000	0,02827	1,97E-4	0,000	0,02827	1,97E-4	0,000
50	1300	0,02871	2,05E-4	0,000	0,02871	2,05E-4	0,000	0,02871	2,05E-4	0,000
100	1300	0,02913	2,13E-4	0,000	0,02913	2,13E-4	0,000	0,02913	2,13E-4	0,000
150	1300	0,02952	2,23E-4	0,000	0,02952	2,23E-4	0,000	0,02952	2,23E-4	0,000
200	1300	0,02987	2,41E-4	0,000	0,02987	2,41E-4	0,000	0,02987	2,41E-4	0,000
250	1300	0,03017	2,52E-4	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000
300	1300	0,03042	2,65E-4	0,000	0,03042	2,65E-4	0,000	0,03042	2,65E-4	0,000
350	1300	0,03059	2,87E-4	0,000	0,03059	2,87E-4	0,000	0,03059	2,87E-4	0,000
400	1300	0,03067	3,02E-4	0,000	0,03067	3,02E-4	0,000	0,03067	3,02E-4	0,000
450	1300	0,03064	3,19E-4	0,000	0,03064	3,19E-4	0,000	0,03064	3,19E-4	0,000
500	1300	0,03049	3,46E-4	0,000	0,03049	3,46E-4	0,000	0,03049	3,46E-4	0,000
550	1300	0,03019	3,67E-4	0,000	0,03019	3,67E-4	0,000	0,03019	3,67E-4	0,000
600	1300	0,03174	3,98E-4	0,000	0,03174	3,98E-4	0,000	0,03174	3,98E-4	0,000
650	1300	0,03351	4,24E-4	0,000	0,03351	4,24E-4	0,000	0,03351	4,24E-4	0,000
700	1300	0,03535	4,60E-4	0,000	0,03535	4,60E-4	0,000	0,03535	4,60E-4	0,000
750	1300	0,03726	4,92E-4	0,000	0,03726	4,92E-4	0,000	0,03726	4,92E-4	0,000
800	1300	0,03920	5,34E-4	0,000	0,03920	5,34E-4	0,000	0,03920	5,34E-4	0,000
850	1300	0,04112	5,79E-4	0,000	0,04112	5,79E-4	0,000	0,04112	5,79E-4	0,000
900	1300	0,04295	6,27E-4	0,000	0,04295	6,27E-4	0,000	0,04295	6,27E-4	0,000
950	1300	0,04459	6,77E-4	0,000	0,04459	6,77E-4	0,000	0,04459	6,77E-4	0,000
1000	1300	0,04592	7,29E-4	0,000	0,04592	7,29E-4	0,000	0,04592	7,29E-4	0,000
1050	1300	0,04675	7,73E-4	0,000	0,04675	7,73E-4	0,000	0,04675	7,73E-4	0,000
1100	1300	0,04690	8,07E-4	0,000	0,04690	8,07E-4	0,000	0,04690	8,07E-4	0,000
1150	1300	0,04682	8,30E-4	0,000	0,04682	8,30E-4	0,000	0,04682	8,30E-4	0,000
1200	1300	0,05044	8,46E-4	0,000	0,05044	8,46E-4	0,000	0,05044	8,46E-4	0,000
1250	1300	0,05355	8,45E-4	0,000	0,05355	8,45E-4	0,000	0,05355	8,45E-4	0,000
1300	1300	0,05588	8,57E-4	0,000	0,05588	8,57E-4	0,000	0,05588	8,57E-4	0,000
1350	1300	0,05727	8,88E-4	0,000	0,05727	8,88E-4	0,000	0,05727	8,88E-4	0,000
1400	1300	0,05786	9,34E-4	0,000	0,05786	9,34E-4	0,000	0,05786	9,34E-4	0,000
1450	1300	0,05801	9,82E-4	0,000	0,05801	9,82E-4	0,000	0,05801	9,82E-4	0,000
1500	1300	0,05800	1,01E-3	0,000	0,05800	1,01E-3	0,000	0,05800	1,01E-3	0,000
1550	1300	0,05781	1,02E-3	0,000	0,05781	1,02E-3	0,000	0,05781	1,02E-3	0,000
1600	1300	0,05712	1,04E-3	0,000	0,05712	1,04E-3	0,000	0,05712	1,04E-3	0,000
1650	1300	0,05558	1,06E-3	0,000	0,05558	1,06E-3	0,000	0,05558	1,06E-3	0,000
1700	1300	0,05312	1,15E-3	0,000	0,05312	1,15E-3	0,000	0,05312	1,15E-3	0,000
1750	1300	0,04990	1,18E-3	0,000	0,04990	1,18E-3	0,000	0,04990	1,18E-3	0,000
1800	1300	0,04637	1,26E-3	0,000	0,04637	1,26E-3	0,000	0,04637	1,26E-3	0,000
1850	1300	0,04693	1,27E-3	0,000	0,04693	1,27E-3	0,000	0,04693	1,27E-3	0,000
1900	1300	0,04666	1,22E-3	0,000	0,04666	1,22E-3	0,000	0,04666	1,22E-3	0,000
1950	1300	0,04574	1,17E-3	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000
2000	1300	0,04435	1,10E-3	0,000	0,04435	1,10E-3	0,000	0,04435	1,10E-3	0,000
2050	1300	0,04267	1,02E-3	0,000	0,04267	1,02E-3	0,000	0,04267	1,02E-3	0,000
2100	1300	0,04082	9,49E-4	0,000	0,04082	9,49E-4	0,000	0,04082	9,49E-4	0,000
2150	1300	0,03890	8,79E-4	0,000	0,03890	8,79E-4	0,000	0,03890	8,79E-4	0,000
2200	1300	0,03696	8,13E-4	0,000	0,03696	8,13E-4	0,000	0,03696	8,13E-4	0,000
2250	1300	0,03506	7,57E-4	0,000	0,03506	7,57E-4	0,000	0,03506	7,57E-4	0,000
2300	1300	0,03323	7,00E-4	0,000	0,03323	7,00E-4	0,000	0,03323	7,00E-4	0,000
2350	1300	0,03148	6,55E-4	0,000	0,03148	6,55E-4	0,000	0,03148	6,55E-4	0,000
2400	1300	0,03025	6,07E-4	0,000	0,03025	6,07E-4	0,000	0,03025	6,07E-4	0,000
2450	1300	0,03052	5,70E-4	0,000	0,03052	5,70E-4	0,000	0,03052	5,70E-4	0,000
2500	1300	0,03065	5,29E-4	0,000	0,03065	5,29E-4	0,000	0,03065	5,29E-4	0,000
2550	1300	0,03066	4,99E-4	0,000	0,03066	4,99E-4	0,000	0,03066	4,99E-4	0,000
2600	1300	0,03057	4,72E-4	0,000	0,03057	4,72E-4	0,000	0,03057	4,72E-4	0,000
2650	1300	0,03038	4,39E-4	0,000	0,03038	4,39E-4	0,000	0,03038	4,39E-4	0,000
2700	1300	0,03013	4,17E-4	0,000	0,03013	4,17E-4	0,000	0,03013	4,17E-4	0,000
2750	1300	0,02982	3,96E-4	0,000	0,02982	3,96E-4	0,000	0,02982	3,96E-4	0,000
2800	1300	0,02946	3,70E-4	0,000	0,02946	3,70E-4	0,000	0,02946	3,70E-4	0,000
0	1350	0,02817	2,02E-4	0,000	0,02817	2,02E-4	0,000	0,02817	2,02E-4	0,000
50	1350	0,02861	2,10E-4	0,000	0,02861	2,10E-4	0,000	0,02861	2,10E-4	0,000
100	1350	0,02903	2,18E-4	0,000	0,02903	2,18E-4	0,000	0,02903	2,18E-4	0,000
150	1350	0,02943	2,28E-4	0,000	0,02943	2,28E-4	0,000	0,02943	2,28E-4	0,000
200	1350	0,02978	2,46E-4	0,000	0,02978	2,46E-4	0,000	0,02978	2,46E-4	0,000
250	1350	0,03010	2,57E-4	0,000	0,03010	2,57E-4	0,000	0,03010	2,57E-4	0,000
300	1350	0,03036	2,69E-4	0,000	0,03036	2,69E-4	0,000	0,03036	2,69E-4	0,000
350	1350	0,03054	2,91E-4	0,000	0,03054	2,91E-4	0,000	0,03054	2,91E-4	0,000
400	1350	0,03065	3,06E-4	0,000	0,03065	3,06E-4	0,000	0,03065	3,06E-4	0,000
450	1350	0,03066	3,29E-4	0,000	0,03066	3,29E-4	0,000	0,03066	3,29E-4	0,000
500	1350	0,03056	3,47E-4	0,000	0,03056	3,47E-4	0,000	0,03056	3,47E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
550	1350	0,03031	3,67E-4	0,000	0,03031	3,67E-4	0,000	0,03031	3,67E-4	0,000
600	1350	0,03111	3,95E-4	0,000	0,03111	3,95E-4	0,000	0,03111	3,95E-4	0,000
650	1350	0,03280	4,25E-4	0,000	0,03280	4,25E-4	0,000	0,03280	4,25E-4	0,000
700	1350	0,03457	4,53E-4	0,000	0,03457	4,53E-4	0,000	0,03457	4,53E-4	0,000
750	1350	0,03640	4,87E-4	0,000	0,03640	4,87E-4	0,000	0,03640	4,87E-4	0,000
800	1350	0,03827	5,23E-4	0,000	0,03827	5,23E-4	0,000	0,03827	5,23E-4	0,000
850	1350	0,04013	5,61E-4	0,000	0,04013	5,61E-4	0,000	0,04013	5,61E-4	0,000
900	1350	0,04194	6,01E-4	0,000	0,04194	6,01E-4	0,000	0,04194	6,01E-4	0,000
950	1350	0,04362	6,42E-4	0,000	0,04362	6,42E-4	0,000	0,04362	6,42E-4	0,000
1000	1350	0,04507	6,83E-4	0,000	0,04507	6,83E-4	0,000	0,04507	6,83E-4	0,000
1050	1350	0,04618	7,11E-4	0,000	0,04618	7,11E-4	0,000	0,04618	7,11E-4	0,000
1100	1350	0,04683	7,31E-4	0,000	0,04683	7,31E-4	0,000	0,04683	7,31E-4	0,000
1150	1350	0,04689	7,47E-4	0,000	0,04689	7,47E-4	0,000	0,04689	7,47E-4	0,000
1200	1350	0,04645	7,63E-4	0,000	0,04645	7,63E-4	0,000	0,04645	7,63E-4	0,000
1250	1350	0,04941	7,77E-4	0,000	0,04941	7,77E-4	0,000	0,04941	7,77E-4	0,000
1300	1350	0,05189	8,07E-4	0,000	0,05189	8,07E-4	0,000	0,05189	8,07E-4	0,000
1350	1350	0,05374	8,61E-4	0,000	0,05374	8,61E-4	0,000	0,05374	8,61E-4	0,000
1400	1350	0,05490	9,08E-4	0,000	0,05490	9,08E-4	0,000	0,05490	9,08E-4	0,000
1450	1350	0,05544	9,52E-4	0,000	0,05544	9,52E-4	0,000	0,05544	9,52E-4	0,000
1500	1350	0,05540	9,74E-4	0,000	0,05540	9,74E-4	0,000	0,05540	9,74E-4	0,000
1550	1350	0,05477	9,82E-4	0,000	0,05477	9,82E-4	0,000	0,05477	9,82E-4	0,000
1600	1350	0,05349	9,84E-4	0,000	0,05349	9,84E-4	0,000	0,05349	9,84E-4	0,000
1650	1350	0,05154	9,80E-4	0,000	0,05154	9,80E-4	0,000	0,05154	9,80E-4	0,000
1700	1350	0,04898	9,89E-4	0,000	0,04898	9,89E-4	0,000	0,04898	9,89E-4	0,000
1750	1350	0,04644	1,03E-3	0,000	0,04644	1,03E-3	0,000	0,04644	1,03E-3	0,000
1800	1350	0,04692	1,05E-3	0,000	0,04692	1,05E-3	0,000	0,04692	1,05E-3	0,000
1850	1350	0,04676	1,12E-3	0,000	0,04676	1,12E-3	0,000	0,04676	1,12E-3	0,000
1900	1350	0,04604	1,09E-3	0,000	0,04604	1,09E-3	0,000	0,04604	1,09E-3	0,000
1950	1350	0,04486	1,08E-3	0,000	0,04486	1,08E-3	0,000	0,04486	1,08E-3	0,000
2000	1350	0,04337	1,03E-3	0,000	0,04337	1,03E-3	0,000	0,04337	1,03E-3	0,000
2050	1350	0,04167	9,68E-4	0,000	0,04167	9,68E-4	0,000	0,04167	9,68E-4	0,000
2100	1350	0,03985	9,10E-4	0,000	0,03985	9,10E-4	0,000	0,03985	9,10E-4	0,000
2150	1350	0,03798	8,51E-4	0,000	0,03798	8,51E-4	0,000	0,03798	8,51E-4	0,000
2200	1350	0,03611	7,94E-4	0,000	0,03611	7,94E-4	0,000	0,03611	7,94E-4	0,000
2250	1350	0,03429	7,40E-4	0,000	0,03429	7,40E-4	0,000	0,03429	7,40E-4	0,000
2300	1350	0,03253	6,93E-4	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000
2350	1350	0,03085	6,46E-4	0,000	0,03085	6,46E-4	0,000	0,03085	6,46E-4	0,000
2400	1350	0,03036	6,01E-4	0,000	0,03036	6,01E-4	0,000	0,03036	6,01E-4	0,000
2450	1350	0,03058	5,66E-4	0,000	0,03058	5,66E-4	0,000	0,03058	5,66E-4	0,000
2500	1350	0,03067	5,27E-4	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000
2550	1350	0,03064	4,98E-4	0,000	0,03064	4,98E-4	0,000	0,03064	4,98E-4	0,000
2600	1350	0,03052	4,72E-4	0,000	0,03052	4,72E-4	0,000	0,03052	4,72E-4	0,000
2650	1350	0,03032	4,40E-4	0,000	0,03032	4,40E-4	0,000	0,03032	4,40E-4	0,000
2700	1350	0,03005	4,18E-4	0,000	0,03005	4,18E-4	0,000	0,03005	4,18E-4	0,000
2750	1350	0,02973	3,98E-4	0,000	0,02973	3,98E-4	0,000	0,02973	3,98E-4	0,000
2800	1350	0,02937	3,72E-4	0,000	0,02937	3,72E-4	0,000	0,02937	3,72E-4	0,000
0	1400	0,02806	2,07E-4	0,000	0,02806	2,07E-4	0,000	0,02806	2,07E-4	0,000
50	1400	0,02850	2,15E-4	0,000	0,02850	2,15E-4	0,000	0,02850	2,15E-4	0,000
100	1400	0,02892	2,23E-4	0,000	0,02892	2,23E-4	0,000	0,02892	2,23E-4	0,000
150	1400	0,02932	2,33E-4	0,000	0,02932	2,33E-4	0,000	0,02932	2,33E-4	0,000
200	1400	0,02968	2,50E-4	0,000	0,02968	2,50E-4	0,000	0,02968	2,50E-4	0,000
250	1400	0,03001	2,61E-4	0,000	0,03001	2,61E-4	0,000	0,03001	2,61E-4	0,000
300	1400	0,03028	2,73E-4	0,000	0,03028	2,73E-4	0,000	0,03028	2,73E-4	0,000
350	1400	0,03049	2,93E-4	0,000	0,03049	2,93E-4	0,000	0,03049	2,93E-4	0,000
400	1400	0,03063	3,07E-4	0,000	0,03063	3,07E-4	0,000	0,03063	3,07E-4	0,000
450	1400	0,03067	3,28E-4	0,000	0,03067	3,28E-4	0,000	0,03067	3,28E-4	0,000
500	1400	0,03061	3,46E-4	0,000	0,03061	3,46E-4	0,000	0,03061	3,46E-4	0,000
550	1400	0,03043	3,69E-4	0,000	0,03043	3,69E-4	0,000	0,03043	3,69E-4	0,000
600	1400	0,03041	3,91E-4	0,000	0,03041	3,91E-4	0,000	0,03041	3,91E-4	0,000
650	1400	0,03202	4,17E-4	0,000	0,03202	4,17E-4	0,000	0,03202	4,17E-4	0,000
700	1400	0,03371	4,45E-4	0,000	0,03371	4,45E-4	0,000	0,03371	4,45E-4	0,000
750	1400	0,03546	4,74E-4	0,000	0,03546	4,74E-4	0,000	0,03546	4,74E-4	0,000
800	1400	0,03724	5,05E-4	0,000	0,03724	5,05E-4	0,000	0,03724	5,05E-4	0,000
850	1400	0,03903	5,38E-4	0,000	0,03903	5,38E-4	0,000	0,03903	5,38E-4	0,000
900	1400	0,04079	5,66E-4	0,000	0,04079	5,66E-4	0,000	0,04079	5,66E-4	0,000
950	1400	0,04246	5,97E-4	0,000	0,04246	5,97E-4	0,000	0,04246	5,97E-4	0,000
1000	1400	0,04398	6,27E-4	0,000	0,04398	6,27E-4	0,000	0,04398	6,27E-4	0,000
1050	1400	0,04526	6,43E-4	0,000	0,04526	6,43E-4	0,000	0,04526	6,43E-4	0,000
1100	1400	0,04622	6,55E-4	0,000	0,04622	6,55E-4	0,000	0,04622	6,55E-4	0,000
1150	1400	0,04679	6,70E-4	0,000	0,04679	6,70E-4	0,000	0,04679	6,70E-4	0,000
1200	1400	0,04693	6,90E-4	0,000	0,04693	6,90E-4	0,000	0,04693	6,90E-4	0,000
1250	1400	0,04666	7,16E-4	0,000	0,04666	7,16E-4	0,000	0,04666	7,16E-4	0,000
1300	1400	0,04721	7,53E-4	0,000	0,04721	7,53E-4	0,000	0,04721	7,53E-4	0,000
1350	1400	0,04897	8,11E-4	0,000	0,04897	8,11E-4	0,000	0,04897	8,11E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1400	1400	0,05017	8,60E-4	0,000	0,05017	8,60E-4	0,000	0,05017	8,60E-4	0,000
1450	1400	0,05076	9,00E-4	0,000	0,05076	9,00E-4	0,000	0,05076	9,00E-4	0,000
1500	1400	0,05070	9,14E-4	0,000	0,05070	9,14E-4	0,000	0,05070	9,14E-4	0,000
1550	1400	0,05003	9,20E-4	0,000	0,05003	9,20E-4	0,000	0,05003	9,20E-4	0,000
1600	1400	0,04873	9,15E-4	0,000	0,04873	9,15E-4	0,000	0,04873	9,15E-4	0,000
1650	1400	0,04688	9,05E-4	0,000	0,04688	9,05E-4	0,000	0,04688	9,05E-4	0,000
1700	1400	0,04673	9,02E-4	0,000	0,04673	9,02E-4	0,000	0,04673	9,02E-4	0,000
1750	1400	0,04694	8,98E-4	0,000	0,04694	8,98E-4	0,000	0,04694	8,98E-4	0,000
1800	1400	0,04673	9,44E-4	0,000	0,04673	9,44E-4	0,000	0,04673	9,44E-4	0,000
1850	1400	0,04609	9,71E-4	0,000	0,04609	9,71E-4	0,000	0,04609	9,71E-4	0,000
1900	1400	0,04508	9,52E-4	0,000	0,04508	9,52E-4	0,000	0,04508	9,52E-4	0,000
1950	1400	0,04375	9,66E-4	0,000	0,04375	9,66E-4	0,000	0,04375	9,66E-4	0,000
2000	1400	0,04221	9,33E-4	0,000	0,04221	9,33E-4	0,000	0,04221	9,33E-4	0,000
2050	1400	0,04052	9,13E-4	0,000	0,04052	9,13E-4	0,000	0,04052	9,13E-4	0,000
2100	1400	0,03875	8,66E-4	0,000	0,03875	8,66E-4	0,000	0,03875	8,66E-4	0,000
2150	1400	0,03696	8,17E-4	0,000	0,03696	8,17E-4	0,000	0,03696	8,17E-4	0,000
2200	1400	0,03518	7,67E-4	0,000	0,03518	7,67E-4	0,000	0,03518	7,67E-4	0,000
2250	1400	0,03344	7,19E-4	0,000	0,03344	7,19E-4	0,000	0,03344	7,19E-4	0,000
2300	1400	0,03176	6,75E-4	0,000	0,03176	6,75E-4	0,000	0,03176	6,75E-4	0,000
2350	1400	0,03017	6,33E-4	0,000	0,03017	6,33E-4	0,000	0,03017	6,33E-4	0,000
2400	1400	0,03047	5,96E-4	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000
2450	1400	0,03063	5,58E-4	0,000	0,03063	5,58E-4	0,000	0,03063	5,58E-4	0,000
2500	1400	0,03067	5,28E-4	0,000	0,03067	5,28E-4	0,000	0,03067	5,28E-4	0,000
2550	1400	0,03061	4,95E-4	0,000	0,03061	4,95E-4	0,000	0,03061	4,95E-4	0,000
2600	1400	0,03046	4,69E-4	0,000	0,03046	4,69E-4	0,000	0,03046	4,69E-4	0,000
2650	1400	0,03024	4,40E-4	0,000	0,03024	4,40E-4	0,000	0,03024	4,40E-4	0,000
2700	1400	0,02996	4,19E-4	0,000	0,02996	4,19E-4	0,000	0,02996	4,19E-4	0,000
2750	1400	0,02963	3,99E-4	0,000	0,02963	3,99E-4	0,000	0,02963	3,99E-4	0,000
2800	1400	0,02926	3,74E-4	0,000	0,02926	3,74E-4	0,000	0,02926	3,74E-4	0,000
0	1450	0,02793	2,11E-4	0,000	0,02793	2,11E-4	0,000	0,02793	2,11E-4	0,000
50	1450	0,02837	2,19E-4	0,000	0,02837	2,19E-4	0,000	0,02837	2,19E-4	0,000
100	1450	0,02879	2,28E-4	0,000	0,02879	2,28E-4	0,000	0,02879	2,28E-4	0,000
150	1450	0,02919	2,37E-4	0,000	0,02919	2,37E-4	0,000	0,02919	2,37E-4	0,000
200	1450	0,02957	2,53E-4	0,000	0,02957	2,53E-4	0,000	0,02957	2,53E-4	0,000
250	1450	0,02990	2,63E-4	0,000	0,02990	2,63E-4	0,000	0,02990	2,63E-4	0,000
300	1450	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000
350	1450	0,03042	2,93E-4	0,000	0,03042	2,93E-4	0,000	0,03042	2,93E-4	0,000
400	1450	0,03058	3,07E-4	0,000	0,03058	3,07E-4	0,000	0,03058	3,07E-4	0,000
450	1450	0,03066	3,26E-4	0,000	0,03066	3,26E-4	0,000	0,03066	3,26E-4	0,000
500	1450	0,03065	3,42E-4	0,000	0,03065	3,42E-4	0,000	0,03065	3,42E-4	0,000
550	1450	0,03053	3,63E-4	0,000	0,03053	3,63E-4	0,000	0,03053	3,63E-4	0,000
600	1450	0,03028	3,85E-4	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000
650	1450	0,03119	4,07E-4	0,000	0,03119	4,07E-4	0,000	0,03119	4,07E-4	0,000
700	1450	0,03278	4,31E-4	0,000	0,03278	4,31E-4	0,000	0,03278	4,31E-4	0,000
750	1450	0,03443	4,56E-4	0,000	0,03443	4,56E-4	0,000	0,03443	4,56E-4	0,000
800	1450	0,03612	4,82E-4	0,000	0,03612	4,82E-4	0,000	0,03612	4,82E-4	0,000
850	1450	0,03783	5,07E-4	0,000	0,03783	5,07E-4	0,000	0,03783	5,07E-4	0,000
900	1450	0,03952	5,32E-4	0,000	0,03952	5,32E-4	0,000	0,03952	5,32E-4	0,000
950	1450	0,04115	5,57E-4	0,000	0,04115	5,57E-4	0,000	0,04115	5,57E-4	0,000
1000	1450	0,04267	5,67E-4	0,000	0,04267	5,67E-4	0,000	0,04267	5,67E-4	0,000
1050	1450	0,04403	5,75E-4	0,000	0,04403	5,75E-4	0,000	0,04403	5,75E-4	0,000
1100	1450	0,04517	5,98E-4	0,000	0,04517	5,98E-4	0,000	0,04517	5,98E-4	0,000
1150	1450	0,04604	6,12E-4	0,000	0,04604	6,12E-4	0,000	0,04604	6,12E-4	0,000
1200	1450	0,04662	6,30E-4	0,000	0,04662	6,30E-4	0,000	0,04662	6,30E-4	0,000
1250	1450	0,04690	6,62E-4	0,000	0,04690	6,62E-4	0,000	0,04690	6,62E-4	0,000
1300	1450	0,04693	7,07E-4	0,000	0,04693	7,07E-4	0,000	0,04693	7,07E-4	0,000
1350	1450	0,04681	7,58E-4	0,000	0,04681	7,58E-4	0,000	0,04681	7,58E-4	0,000
1400	1450	0,04664	8,03E-4	0,000	0,04664	8,03E-4	0,000	0,04664	8,03E-4	0,000
1450	1450	0,04653	8,32E-4	0,000	0,04653	8,32E-4	0,000	0,04653	8,32E-4	0,000
1500	1450	0,04654	8,44E-4	0,000	0,04654	8,44E-4	0,000	0,04654	8,44E-4	0,000
1550	1450	0,04667	8,46E-4	0,000	0,04667	8,46E-4	0,000	0,04667	8,46E-4	0,000
1600	1450	0,04683	8,40E-4	0,000	0,04683	8,40E-4	0,000	0,04683	8,40E-4	0,000
1650	1450	0,04694	8,30E-4	0,000	0,04694	8,30E-4	0,000	0,04694	8,30E-4	0,000
1700	1450	0,04687	8,12E-4	0,000	0,04687	8,12E-4	0,000	0,04687	8,12E-4	0,000
1750	1450	0,04655	8,12E-4	0,000	0,04655	8,12E-4	0,000	0,04655	8,12E-4	0,000
1800	1450	0,04593	8,14E-4	0,000	0,04593	8,14E-4	0,000	0,04593	8,14E-4	0,000
1850	1450	0,04501	8,30E-4	0,000	0,04501	8,30E-4	0,000	0,04501	8,30E-4	0,000
1900	1450	0,04383	8,56E-4	0,000	0,04383	8,56E-4	0,000	0,04383	8,56E-4	0,000
1950	1450	0,04244	8,42E-4	0,000	0,04244	8,42E-4	0,000	0,04244	8,42E-4	0,000
2000	1450	0,04090	8,58E-4	0,000	0,04090	8,58E-4	0,000	0,04090	8,58E-4	0,000
2050	1450	0,03925	8,32E-4	0,000	0,03925	8,32E-4	0,000	0,03925	8,32E-4	0,000
2100	1450	0,03756	8,02E-4	0,000	0,03756	8,02E-4	0,000	0,03756	8,02E-4	0,000
2150	1450	0,03586	7,67E-4	0,000	0,03586	7,67E-4	0,000	0,03586	7,67E-4	0,000
2200	1450	0,03417	7,31E-4	0,000	0,03417	7,31E-4	0,000	0,03417	7,31E-4	0,000

X	Y	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,23 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 5 μg/m ³
2250	1450	0,03253	6,93E-4	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000
2300	1450	0,03094	6,54E-4	0,000	0,03094	6,54E-4	0,000	0,03094	6,54E-4	0,000
2350	1450	0,03033	6,17E-4	0,000	0,03033	6,17E-4	0,000	0,03033	6,17E-4	0,000
2400	1450	0,03056	5,82E-4	0,000	0,03056	5,82E-4	0,000	0,03056	5,82E-4	0,000
2450	1450	0,03066	5,49E-4	0,000	0,03066	5,49E-4	0,000	0,03066	5,49E-4	0,000
2500	1450	0,03066	5,19E-4	0,000	0,03066	5,19E-4	0,000	0,03066	5,19E-4	0,000
2550	1450	0,03056	4,89E-4	0,000	0,03056	4,89E-4	0,000	0,03056	4,89E-4	0,000
2600	1450	0,03039	4,65E-4	0,000	0,03039	4,65E-4	0,000	0,03039	4,65E-4	0,000
2650	1450	0,03015	4,42E-4	0,000	0,03015	4,42E-4	0,000	0,03015	4,42E-4	0,000
2700	1450	0,02985	4,17E-4	0,000	0,02985	4,17E-4	0,000	0,02985	4,17E-4	0,000
2750	1450	0,02951	3,98E-4	0,000	0,02951	3,98E-4	0,000	0,02951	3,98E-4	0,000
2800	1450	0,02913	3,75E-4	0,000	0,02913	3,75E-4	0,000	0,02913	3,75E-4	0,000
0	1500	0,02778	2,09E-4	0,000	0,02778	2,09E-4	0,000	0,02778	2,09E-4	0,000
50	1500	0,02822	2,22E-4	0,000	0,02822	2,22E-4	0,000	0,02822	2,22E-4	0,000
100	1500	0,02865	2,30E-4	0,000	0,02865	2,30E-4	0,000	0,02865	2,30E-4	0,000
150	1500	0,02905	2,39E-4	0,000	0,02905	2,39E-4	0,000	0,02905	2,39E-4	0,000
200	1500	0,02943	2,53E-4	0,000	0,02943	2,53E-4	0,000	0,02943	2,53E-4	0,000
250	1500	0,02977	2,64E-4	0,000	0,02977	2,64E-4	0,000	0,02977	2,64E-4	0,000
300	1500	0,03008	2,78E-4	0,000	0,03008	2,78E-4	0,000	0,03008	2,78E-4	0,000
350	1500	0,03033	2,91E-4	0,000	0,03033	2,91E-4	0,000	0,03033	2,91E-4	0,000
400	1500	0,03052	3,06E-4	0,000	0,03052	3,06E-4	0,000	0,03052	3,06E-4	0,000
450	1500	0,03064	3,21E-4	0,000	0,03064	3,21E-4	0,000	0,03064	3,21E-4	0,000
500	1500	0,03067	3,38E-4	0,000	0,03067	3,38E-4	0,000	0,03067	3,38E-4	0,000
550	1500	0,03061	3,55E-4	0,000	0,03061	3,55E-4	0,000	0,03061	3,55E-4	0,000
600	1500	0,03043	3,74E-4	0,000	0,03043	3,74E-4	0,000	0,03043	3,74E-4	0,000
650	1500	0,03030	3,94E-4	0,000	0,03030	3,94E-4	0,000	0,03030	3,94E-4	0,000
700	1500	0,03181	4,14E-4	0,000	0,03181	4,14E-4	0,000	0,03181	4,14E-4	0,000
750	1500	0,03336	4,37E-4	0,000	0,03336	4,37E-4	0,000	0,03336	4,37E-4	0,000
800	1500	0,03495	4,58E-4	0,000	0,03495	4,58E-4	0,000	0,03495	4,58E-4	0,000
850	1500	0,03656	4,78E-4	0,000	0,03656	4,78E-4	0,000	0,03656	4,78E-4	0,000
900	1500	0,03816	4,87E-4	0,000	0,03816	4,87E-4	0,000	0,03816	4,87E-4	0,000
950	1500	0,03972	5,04E-4	0,000	0,03972	5,04E-4	0,000	0,03972	5,04E-4	0,000
1000	1500	0,04120	5,21E-4	0,000	0,04120	5,21E-4	0,000	0,04120	5,21E-4	0,000
1050	1500	0,04257	5,26E-4	0,000	0,04257	5,26E-4	0,000	0,04257	5,26E-4	0,000
1100	1500	0,04379	5,37E-4	0,000	0,04379	5,37E-4	0,000	0,04379	5,37E-4	0,000
1150	1500	0,04480	5,55E-4	0,000	0,04480	5,55E-4	0,000	0,04480	5,55E-4	0,000
1200	1500	0,04560	5,81E-4	0,000	0,04560	5,81E-4	0,000	0,04560	5,81E-4	0,000
1250	1500	0,04618	6,12E-4	0,000	0,04618	6,12E-4	0,000	0,04618	6,12E-4	0,000
1300	1500	0,04656	6,57E-4	0,000	0,04656	6,57E-4	0,000	0,04656	6,57E-4	0,000
1350	1500	0,04677	6,95E-4	0,000	0,04677	6,95E-4	0,000	0,04677	6,95E-4	0,000
1400	1500	0,04687	7,36E-4	0,000	0,04687	7,36E-4	0,000	0,04687	7,36E-4	0,000
1450	1500	0,04690	7,62E-4	0,000	0,04690	7,62E-4	0,000	0,04690	7,62E-4	0,000
1500	1500	0,04690	7,74E-4	0,000	0,04690	7,74E-4	0,000	0,04690	7,74E-4	0,000
1550	1500	0,04686	7,73E-4	0,000	0,04686	7,73E-4	0,000	0,04686	7,73E-4	0,000
1600	1500	0,04674	7,68E-4	0,000	0,04674	7,68E-4	0,000	0,04674	7,68E-4	0,000
1650	1500	0,04651	7,59E-4	0,000	0,04651	7,59E-4	0,000	0,04651	7,59E-4	0,000
1700	1500	0,04611	7,42E-4	0,000	0,04611	7,42E-4	0,000	0,04611	7,42E-4	0,000
1750	1500	0,04550	7,36E-4	0,000	0,04550	7,36E-4	0,000	0,04550	7,36E-4	0,000
1800	1500	0,04466	7,32E-4	0,000	0,04466	7,32E-4	0,000	0,04466	7,32E-4	0,000
1850	1500	0,04361	7,42E-4	0,000	0,04361	7,42E-4	0,000	0,04361	7,42E-4	0,000
1900	1500	0,04237	7,31E-4	0,000	0,04237	7,31E-4	0,000	0,04237	7,31E-4	0,000
1950	1500	0,04098	7,57E-4	0,000	0,04098	7,57E-4	0,000	0,04098	7,57E-4	0,000
2000	1500	0,03948	7,48E-4	0,000	0,03948	7,48E-4	0,000	0,03948	7,48E-4	0,000
2050	1500	0,03791	7,66E-4	0,000	0,03791	7,66E-4	0,000	0,03791	7,66E-4	0,000
2100	1500	0,03630	7,46E-4	0,000	0,03630	7,46E-4	0,000	0,03630	7,46E-4	0,000
2150	1500	0,03470	7,22E-4	0,000	0,03470	7,22E-4	0,000	0,03470	7,22E-4	0,000
2200	1500	0,03311	6,93E-4	0,000	0,03311	6,93E-4	0,000	0,03311	6,93E-4	0,000
2250	1500	0,03157	6,63E-4	0,000	0,03157	6,63E-4	0,000	0,03157	6,63E-4	0,000
2300	1500	0,03019	6,26E-4	0,000	0,03019	6,26E-4	0,000	0,03019	6,26E-4	0,000
2350	1500	0,03047	5,96E-4	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000
2400	1500	0,03063	5,66E-4	0,000	0,03063	5,66E-4	0,000	0,03063	5,66E-4	0,000
2450	1500	0,03067	5,36E-4	0,000	0,03067	5,36E-4	0,000	0,03067	5,36E-4	0,000
2500	1500	0,03062	5,09E-4	0,000	0,03062	5,09E-4	0,000	0,03062	5,09E-4	0,000
2550	1500	0,03049	4,82E-4	0,000	0,03049	4,82E-4	0,000	0,03049	4,82E-4	0,000
2600	1500	0,03029	4,58E-4	0,000	0,03029	4,58E-4	0,000	0,03029	4,58E-4	0,000
2650	1500	0,03003	4,37E-4	0,000	0,03003	4,37E-4	0,000	0,03003	4,37E-4	0,000
2700	1500	0,02972	4,14E-4	0,000	0,02972	4,14E-4	0,000	0,02972	4,14E-4	0,000
2750	1500	0,02937	3,95E-4	0,000	0,02937	3,95E-4	0,000	0,02937	3,95E-4	0,000
2800	1500	0,02899	3,74E-4	0,000	0,02899	3,74E-4	0,000	0,02899	3,74E-4	0,000
0	1550	0,02762	2,11E-4	0,000	0,02762	2,11E-4	0,000	0,02762	2,11E-4	0,000
50	1550	0,02806	2,23E-4	0,000	0,02806	2,23E-4	0,000	0,02806	2,23E-4	0,000
100	1550	0,02849	2,31E-4	0,000	0,02849	2,31E-4	0,000	0,02849	2,31E-4	0,000
150	1550	0,02890	2,40E-4	0,000	0,02890	2,40E-4	0,000	0,02890	2,40E-4	0,000
200	1550	0,02928	2,52E-4	0,000	0,02928	2,52E-4	0,000	0,02928	2,52E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
250	1550	0,02963	2,62E-4	0,000	0,02963	2,62E-4	0,000	0,02963	2,62E-4	0,000
300	1550	0,02995	2,75E-4	0,000	0,02995	2,75E-4	0,000	0,02995	2,75E-4	0,000
350	1550	0,03022	2,87E-4	0,000	0,03022	2,87E-4	0,000	0,03022	2,87E-4	0,000
400	1550	0,03043	3,01E-4	0,000	0,03043	3,01E-4	0,000	0,03043	3,01E-4	0,000
450	1550	0,03059	3,15E-4	0,000	0,03059	3,15E-4	0,000	0,03059	3,15E-4	0,000
500	1550	0,03066	3,30E-4	0,000	0,03066	3,30E-4	0,000	0,03066	3,30E-4	0,000
550	1550	0,03066	3,46E-4	0,000	0,03066	3,46E-4	0,000	0,03066	3,46E-4	0,000
600	1550	0,03055	3,63E-4	0,000	0,03055	3,63E-4	0,000	0,03055	3,63E-4	0,000
650	1550	0,03034	3,79E-4	0,000	0,03034	3,79E-4	0,000	0,03034	3,79E-4	0,000
700	1550	0,03079	3,95E-4	0,000	0,03079	3,95E-4	0,000	0,03079	3,95E-4	0,000
750	1550	0,03224	4,11E-4	0,000	0,03224	4,11E-4	0,000	0,03224	4,11E-4	0,000
800	1550	0,03373	4,25E-4	0,000	0,03373	4,25E-4	0,000	0,03373	4,25E-4	0,000
850	1550	0,03523	4,38E-4	0,000	0,03523	4,38E-4	0,000	0,03523	4,38E-4	0,000
900	1550	0,03673	4,51E-4	0,000	0,03673	4,51E-4	0,000	0,03673	4,51E-4	0,000
950	1550	0,03821	4,64E-4	0,000	0,03821	4,64E-4	0,000	0,03821	4,64E-4	0,000
1000	1550	0,03962	4,66E-4	0,000	0,03962	4,66E-4	0,000	0,03962	4,66E-4	0,000
1050	1550	0,04096	4,82E-4	0,000	0,04096	4,82E-4	0,000	0,04096	4,82E-4	0,000
1100	1550	0,04217	4,93E-4	0,000	0,04217	4,93E-4	0,000	0,04217	4,93E-4	0,000
1150	1550	0,04323	5,12E-4	0,000	0,04323	5,12E-4	0,000	0,04323	5,12E-4	0,000
1200	1550	0,04413	5,37E-4	0,000	0,04413	5,37E-4	0,000	0,04413	5,37E-4	0,000
1250	1550	0,04484	5,67E-4	0,000	0,04484	5,67E-4	0,000	0,04484	5,67E-4	0,000
1300	1550	0,04538	6,02E-4	0,000	0,04538	6,02E-4	0,000	0,04538	6,02E-4	0,000
1350	1550	0,04576	6,45E-4	0,000	0,04576	6,45E-4	0,000	0,04576	6,45E-4	0,000
1400	1550	0,04599	6,73E-4	0,000	0,04599	6,73E-4	0,000	0,04599	6,73E-4	0,000
1450	1550	0,04609	6,97E-4	0,000	0,04609	6,97E-4	0,000	0,04609	6,97E-4	0,000
1500	1550	0,04608	7,04E-4	0,000	0,04608	7,04E-4	0,000	0,04608	7,04E-4	0,000
1550	1550	0,04596	7,07E-4	0,000	0,04596	7,07E-4	0,000	0,04596	7,07E-4	0,000
1600	1550	0,04571	7,04E-4	0,000	0,04571	7,04E-4	0,000	0,04571	7,04E-4	0,000
1650	1550	0,04531	6,93E-4	0,000	0,04531	6,93E-4	0,000	0,04531	6,93E-4	0,000
1700	1550	0,04475	6,79E-4	0,000	0,04475	6,79E-4	0,000	0,04475	6,79E-4	0,000
1750	1550	0,04400	6,63E-4	0,000	0,04400	6,63E-4	0,000	0,04400	6,63E-4	0,000
1800	1550	0,04308	6,50E-4	0,000	0,04308	6,50E-4	0,000	0,04308	6,50E-4	0,000
1850	1550	0,04199	6,46E-4	0,000	0,04199	6,46E-4	0,000	0,04199	6,46E-4	0,000
1900	1550	0,04075	6,55E-4	0,000	0,04075	6,55E-4	0,000	0,04075	6,55E-4	0,000
1950	1550	0,03941	6,47E-4	0,000	0,03941	6,47E-4	0,000	0,03941	6,47E-4	0,000
2000	1550	0,03798	6,73E-4	0,000	0,03798	6,73E-4	0,000	0,03798	6,73E-4	0,000
2050	1550	0,03650	6,69E-4	0,000	0,03650	6,69E-4	0,000	0,03650	6,69E-4	0,000
2100	1550	0,03500	6,62E-4	0,000	0,03500	6,62E-4	0,000	0,03500	6,62E-4	0,000
2150	1550	0,03350	6,51E-4	0,000	0,03350	6,51E-4	0,000	0,03350	6,51E-4	0,000
2200	1550	0,03202	6,37E-4	0,000	0,03202	6,37E-4	0,000	0,03202	6,37E-4	0,000
2250	1550	0,03057	6,19E-4	0,000	0,03057	6,19E-4	0,000	0,03057	6,19E-4	0,000
2300	1550	0,03038	5,97E-4	0,000	0,03038	5,97E-4	0,000	0,03038	5,97E-4	0,000
2350	1550	0,03058	5,73E-4	0,000	0,03058	5,73E-4	0,000	0,03058	5,73E-4	0,000
2400	1550	0,03066	5,47E-4	0,000	0,03066	5,47E-4	0,000	0,03066	5,47E-4	0,000
2450	1550	0,03066	5,20E-4	0,000	0,03066	5,20E-4	0,000	0,03066	5,20E-4	0,000
2500	1550	0,03057	4,96E-4	0,000	0,03057	4,96E-4	0,000	0,03057	4,96E-4	0,000
2550	1550	0,03040	4,72E-4	0,000	0,03040	4,72E-4	0,000	0,03040	4,72E-4	0,000
2600	1550	0,03018	4,50E-4	0,000	0,03018	4,50E-4	0,000	0,03018	4,50E-4	0,000
2650	1550	0,02990	4,29E-4	0,000	0,02990	4,29E-4	0,000	0,02990	4,29E-4	0,000
2700	1550	0,02958	4,08E-4	0,000	0,02958	4,08E-4	0,000	0,02958	4,08E-4	0,000
2750	1550	0,02922	3,91E-4	0,000	0,02922	3,91E-4	0,000	0,02922	3,91E-4	0,000
2800	1550	0,02883	3,72E-4	0,000	0,02883	3,72E-4	0,000	0,02883	3,72E-4	0,000
0	1600	0,02744	2,12E-4	0,000	0,02744	2,12E-4	0,000	0,02744	2,12E-4	0,000
50	1600	0,02788	2,19E-4	0,000	0,02788	2,19E-4	0,000	0,02788	2,19E-4	0,000
100	1600	0,02831	2,30E-4	0,000	0,02831	2,30E-4	0,000	0,02831	2,30E-4	0,000
150	1600	0,02872	2,38E-4	0,000	0,02872	2,38E-4	0,000	0,02872	2,38E-4	0,000
200	1600	0,02911	2,49E-4	0,000	0,02911	2,49E-4	0,000	0,02911	2,49E-4	0,000
250	1600	0,02947	2,59E-4	0,000	0,02947	2,59E-4	0,000	0,02947	2,59E-4	0,000
300	1600	0,02980	2,71E-4	0,000	0,02980	2,71E-4	0,000	0,02980	2,71E-4	0,000
350	1600	0,03009	2,82E-4	0,000	0,03009	2,82E-4	0,000	0,03009	2,82E-4	0,000
400	1600	0,03033	2,94E-4	0,000	0,03033	2,94E-4	0,000	0,03033	2,94E-4	0,000
450	1600	0,03051	3,07E-4	0,000	0,03051	3,07E-4	0,000	0,03051	3,07E-4	0,000
500	1600	0,03063	3,21E-4	0,000	0,03063	3,21E-4	0,000	0,03063	3,21E-4	0,000
550	1600	0,03067	3,34E-4	0,000	0,03067	3,34E-4	0,000	0,03067	3,34E-4	0,000
600	1600	0,03063	3,49E-4	0,000	0,03063	3,49E-4	0,000	0,03063	3,49E-4	0,000
650	1600	0,03050	3,63E-4	0,000	0,03050	3,63E-4	0,000	0,03050	3,63E-4	0,000
700	1600	0,03026	3,76E-4	0,000	0,03026	3,76E-4	0,000	0,03026	3,76E-4	0,000
750	1600	0,03110	3,87E-4	0,000	0,03110	3,87E-4	0,000	0,03110	3,87E-4	0,000
800	1600	0,03248	3,97E-4	0,000	0,03248	3,97E-4	0,000	0,03248	3,97E-4	0,000
850	1600	0,03388	4,07E-4	0,000	0,03388	4,07E-4	0,000	0,03388	4,07E-4	0,000
900	1600	0,03528	4,16E-4	0,000	0,03528	4,16E-4	0,000	0,03528	4,16E-4	0,000
950	1600	0,03665	4,16E-4	0,000	0,03665	4,16E-4	0,000	0,03665	4,16E-4	0,000
1000	1600	0,03798	4,28E-4	0,000	0,03798	4,28E-4	0,000	0,03798	4,28E-4	0,000
1050	1600	0,03924	4,38E-4	0,000	0,03924	4,38E-4	0,000	0,03924	4,38E-4	0,000

X m	Y m	miedź			nikiel			ołów		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1100	1600	0,04041	4,55E-4	0,000	0,04041	4,55E-4	0,000	0,04041	4,55E-4	0,000
1150	1600	0,04145	4,74E-4	0,000	0,04145	4,74E-4	0,000	0,04145	4,74E-4	0,000
1200	1600	0,04236	4,99E-4	0,000	0,04236	4,99E-4	0,000	0,04236	4,99E-4	0,000
1250	1600	0,04312	5,28E-4	0,000	0,04312	5,28E-4	0,000	0,04312	5,28E-4	0,000
1300	1600	0,04372	5,60E-4	0,000	0,04372	5,60E-4	0,000	0,04372	5,60E-4	0,000
1350	1600	0,04416	5,91E-4	0,000	0,04416	5,91E-4	0,000	0,04416	5,91E-4	0,000
1400	1600	0,04444	6,23E-4	0,000	0,04444	6,23E-4	0,000	0,04444	6,23E-4	0,000
1450	1600	0,04458	6,37E-4	0,000	0,04458	6,37E-4	0,000	0,04458	6,37E-4	0,000
1500	1600	0,04457	6,44E-4	0,000	0,04457	6,44E-4	0,000	0,04457	6,44E-4	0,000
1550	1600	0,04441	6,46E-4	0,000	0,04441	6,46E-4	0,000	0,04441	6,46E-4	0,000
1600	1600	0,04410	6,42E-4	0,000	0,04410	6,42E-4	0,000	0,04410	6,42E-4	0,000
1650	1600	0,04364	6,33E-4	0,000	0,04364	6,33E-4	0,000	0,04364	6,33E-4	0,000
1700	1600	0,04302	6,22E-4	0,000	0,04302	6,22E-4	0,000	0,04302	6,22E-4	0,000
1750	1600	0,04224	6,08E-4	0,000	0,04224	6,08E-4	0,000	0,04224	6,08E-4	0,000
1800	1600	0,04130	5,94E-4	0,000	0,04130	5,94E-4	0,000	0,04130	5,94E-4	0,000
1850	1600	0,04023	5,86E-4	0,000	0,04023	5,86E-4	0,000	0,04023	5,86E-4	0,000
1900	1600	0,03905	5,90E-4	0,000	0,03905	5,90E-4	0,000	0,03905	5,90E-4	0,000
1950	1600	0,03777	5,82E-4	0,000	0,03777	5,82E-4	0,000	0,03777	5,82E-4	0,000
2000	1600	0,03644	6,04E-4	0,000	0,03644	6,04E-4	0,000	0,03644	6,04E-4	0,000
2050	1600	0,03506	6,03E-4	0,000	0,03506	6,03E-4	0,000	0,03506	6,03E-4	0,000
2100	1600	0,03366	6,01E-4	0,000	0,03366	6,01E-4	0,000	0,03366	6,01E-4	0,000
2150	1600	0,03227	5,98E-4	0,000	0,03227	5,98E-4	0,000	0,03227	5,98E-4	0,000
2200	1600	0,03089	5,91E-4	0,000	0,03089	5,91E-4	0,000	0,03089	5,91E-4	0,000
2250	1600	0,03031	5,80E-4	0,000	0,03031	5,80E-4	0,000	0,03031	5,80E-4	0,000
2300	1600	0,03053	5,65E-4	0,000	0,03053	5,65E-4	0,000	0,03053	5,65E-4	0,000
2350	1600	0,03064	5,47E-4	0,000	0,03064	5,47E-4	0,000	0,03064	5,47E-4	0,000
2400	1600	0,03067	5,27E-4	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000
2450	1600	0,03061	5,01E-4	0,000	0,03061	5,01E-4	0,000	0,03061	5,01E-4	0,000
2500	1600	0,03049	4,81E-4	0,000	0,03049	4,81E-4	0,000	0,03049	4,81E-4	0,000
2550	1600	0,03029	4,59E-4	0,000	0,03029	4,59E-4	0,000	0,03029	4,59E-4	0,000
2600	1600	0,03004	4,39E-4	0,000	0,03004	4,39E-4	0,000	0,03004	4,39E-4	0,000
2650	1600	0,02975	4,20E-4	0,000	0,02975	4,20E-4	0,000	0,02975	4,20E-4	0,000
2700	1600	0,02942	4,01E-4	0,000	0,02942	4,01E-4	0,000	0,02942	4,01E-4	0,000
2750	1600	0,02905	3,84E-4	0,000	0,02905	3,84E-4	0,000	0,02905	3,84E-4	0,000
2800	1600	0,02866	3,67E-4	0,000	0,02866	3,67E-4	0,000	0,02866	3,67E-4	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
0	100	0,00261	8,04E-6	0,000	0,02614	1,20E-4	0,000	1,0	0,004	0,000
50	100	0,00265	8,29E-6	0,000	0,02656	1,24E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
100	100	0,00269	8,57E-6	0,000	0,02697	1,28E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
150	100	0,00273	8,85E-6	0,000	0,02737	1,32E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
200	100	0,00277	9,18E-6	0,000	0,02777	1,37E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
250	100	0,00281	9,48E-6	0,000	0,02815	1,42E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
300	100	0,00285	9,88E-6	0,000	0,02851	1,48E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
350	100	0,00288	1,02E-5	0,000	0,02886	1,53E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
400	100	0,00291	1,07E-5	0,000	0,02919	1,60E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
450	100	0,00295	1,13E-5	0,000	0,02949	1,69E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
500	100	0,00297	1,17E-5	0,000	0,02976	1,75E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
550	100	0,00300	1,23E-5	0,000	0,03001	1,85E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
600	100	0,00302	1,31E-5	0,000	0,03021	1,95E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
650	100	0,00303	1,38E-5	0,000	0,03039	2,06E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
700	100	0,00305	1,44E-5	0,000	0,03052	2,16E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
750	100	0,00306	1,50E-5	0,000	0,03061	2,25E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
800	100	0,00306	1,56E-5	0,000	0,03066	2,34E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
850	100	0,00306	1,62E-5	0,000	0,03067	2,43E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
900	100	0,00306	1,67E-5	0,000	0,03064	2,51E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
950	100	0,00305	1,73E-5	0,000	0,03057	2,58E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
1000	100	0,00304	1,77E-5	0,000	0,03047	2,66E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
1050	100	0,00303	1,82E-5	0,000	0,03035	2,72E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
1100	100	0,00302	1,84E-5	0,000	0,03020	2,75E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
1150	100	0,00306	1,86E-5	0,000	0,03064	2,78E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
1200	100	0,00312	1,83E-5	0,000	0,03120	2,73E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
1250	100	0,00316	1,82E-5	0,000	0,03167	2,72E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1300	100	0,00320	1,78E-5	0,000	0,03207	2,66E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1350	100	0,00323	1,77E-5	0,000	0,03236	2,65E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1400	100	0,00325	1,75E-5	0,000	0,03256	2,62E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1450	100	0,00326	1,75E-5	0,000	0,03266	2,62E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1500	100	0,00326	1,74E-5	0,000	0,03265	2,61E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1550	100	0,00325	1,73E-5	0,000	0,03254	2,60E-4	0,000	1,3	0,009	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1600	100	0,00323	1,72E-5	0,000	0,03232	2,58E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1650	100	0,00320	1,71E-5	0,000	0,03201	2,55E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1700	100	0,00316	1,68E-5	0,000	0,03161	2,52E-4	0,000	1,3	0,008	0,000
1750	100	0,00311	1,65E-5	0,000	0,03112	2,47E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
1800	100	0,00305	1,62E-5	0,000	0,03055	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
1850	100	0,00302	1,58E-5	0,000	0,03022	2,37E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
1900	100	0,00303	1,55E-5	0,000	0,03037	2,32E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
1950	100	0,00305	1,51E-5	0,000	0,03049	2,27E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2000	100	0,00305	1,48E-5	0,000	0,03059	2,21E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2050	100	0,00306	1,45E-5	0,000	0,03065	2,16E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2100	100	0,00306	1,45E-5	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2150	100	0,00306	1,43E-5	0,000	0,03066	2,14E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2200	100	0,00306	1,42E-5	0,000	0,03060	2,13E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2250	100	0,00305	1,37E-5	0,000	0,03050	2,05E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2300	100	0,00303	1,37E-5	0,000	0,03036	2,05E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2350	100	0,00301	1,37E-5	0,000	0,03018	2,05E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2400	100	0,00299	1,38E-5	0,000	0,02997	2,06E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2450	100	0,00297	1,38E-5	0,000	0,02972	2,07E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2500	100	0,00294	1,33E-5	0,000	0,02945	1,99E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2550	100	0,00291	1,33E-5	0,000	0,02914	1,99E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2600	100	0,00288	1,31E-5	0,000	0,02881	1,96E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2650	100	0,00284	1,27E-5	0,000	0,02846	1,89E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
2700	100	0,00281	1,24E-5	0,000	0,02809	1,86E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
2750	100	0,00277	1,20E-5	0,000	0,02771	1,80E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
2800	100	0,00273	1,18E-5	0,000	0,02731	1,76E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
0	150	0,00264	8,19E-6	0,000	0,02639	1,23E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
50	150	0,00268	8,45E-6	0,000	0,02682	1,27E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
100	150	0,00272	8,73E-6	0,000	0,02723	1,31E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
150	150	0,00276	9,03E-6	0,000	0,02764	1,35E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
200	150	0,00280	9,35E-6	0,000	0,02803	1,40E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
250	150	0,00284	9,68E-6	0,000	0,02842	1,45E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
300	150	0,00287	1,01E-5	0,000	0,02878	1,51E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
350	150	0,00291	1,05E-5	0,000	0,02912	1,57E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
400	150	0,00294	1,09E-5	0,000	0,02944	1,63E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
450	150	0,00297	1,14E-5	0,000	0,02973	1,71E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
500	150	0,00299	1,20E-5	0,000	0,02999	1,80E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
550	150	0,00302	1,25E-5	0,000	0,03021	1,87E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
600	150	0,00304	1,32E-5	0,000	0,03039	1,98E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
650	150	0,00305	1,40E-5	0,000	0,03053	2,09E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
700	150	0,00306	1,48E-5	0,000	0,03062	2,21E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
750	150	0,00306	1,55E-5	0,000	0,03067	2,32E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
800	150	0,00306	1,62E-5	0,000	0,03066	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
850	150	0,00306	1,69E-5	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
900	150	0,00305	1,75E-5	0,000	0,03051	2,62E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
950	150	0,00303	1,81E-5	0,000	0,03037	2,71E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
1000	150	0,00301	1,87E-5	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
1050	150	0,00308	1,92E-5	0,000	0,03088	2,88E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
1100	150	0,00316	1,96E-5	0,000	0,03164	2,94E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
1150	150	0,00323	1,97E-5	0,000	0,03234	2,95E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
1200	150	0,00329	1,98E-5	0,000	0,03296	2,97E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
1250	150	0,00334	1,95E-5	0,000	0,03349	2,91E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
1300	150	0,00339	1,94E-5	0,000	0,03393	2,90E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1350	150	0,00342	1,90E-5	0,000	0,03426	2,85E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1400	150	0,00344	1,89E-5	0,000	0,03449	2,82E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
1450	150	0,00345	1,88E-5	0,000	0,03459	2,82E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
1500	150	0,00345	1,87E-5	0,000	0,03458	2,81E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
1550	150	0,00344	1,87E-5	0,000	0,03446	2,79E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
1600	150	0,00342	1,85E-5	0,000	0,03422	2,77E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
1650	150	0,00338	1,83E-5	0,000	0,03387	2,74E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
1700	150	0,00334	1,81E-5	0,000	0,03342	2,70E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1750	150	0,00328	1,77E-5	0,000	0,03287	2,65E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1800	150	0,00322	1,74E-5	0,000	0,03224	2,60E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1850	150	0,00315	1,70E-5	0,000	0,03153	2,54E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1900	150	0,00307	1,65E-5	0,000	0,03076	2,47E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
1950	150	0,00302	1,62E-5	0,000	0,03022	2,43E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2000	150	0,00304	1,59E-5	0,000	0,03039	2,37E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2050	150	0,00305	1,55E-5	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2100	150	0,00306	1,52E-5	0,000	0,03062	2,28E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2150	150	0,00306	1,50E-5	0,000	0,03067	2,25E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2200	150	0,00306	1,49E-5	0,000	0,03066	2,23E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2250	150	0,00306	1,49E-5	0,000	0,03061	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2300	150	0,00305	1,49E-5	0,000	0,03051	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2350	150	0,00303	1,49E-5	0,000	0,03037	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2400	150	0,00301	1,49E-5	0,000	0,03018	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2450	150	0,00299	1,48E-5	0,000	0,02995	2,21E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2500	150	0,00296	1,42E-5	0,000	0,02969	2,13E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2550	150	0,00294	1,40E-5	0,000	0,02939	2,10E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2600	150	0,00290	1,38E-5	0,000	0,02907	2,06E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2650	150	0,00287	1,33E-5	0,000	0,02872	1,99E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
2700	150	0,00283	1,30E-5	0,000	0,02836	1,94E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
2750	150	0,00279	1,25E-5	0,000	0,02797	1,87E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
2800	150	0,00275	1,22E-5	0,000	0,02758	1,82E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
0	200	0,00266	8,35E-6	0,000	0,02663	1,25E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
50	200	0,00270	8,61E-6	0,000	0,02706	1,29E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
100	200	0,00274	8,91E-6	0,000	0,02748	1,33E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
150	200	0,00279	9,22E-6	0,000	0,02789	1,38E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
200	200	0,00282	9,54E-6	0,000	0,02829	1,43E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
250	200	0,00286	9,91E-6	0,000	0,02867	1,48E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
300	200	0,00290	1,03E-5	0,000	0,02903	1,54E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
350	200	0,00293	1,07E-5	0,000	0,02936	1,60E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
400	200	0,00296	1,11E-5	0,000	0,02967	1,66E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
450	200	0,00299	1,16E-5	0,000	0,02994	1,74E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
500	200	0,00301	1,22E-5	0,000	0,03018	1,83E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
550	200	0,00303	1,27E-5	0,000	0,03038	1,90E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
600	200	0,00305	1,34E-5	0,000	0,03053	2,01E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
650	200	0,00306	1,42E-5	0,000	0,03063	2,13E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
700	200	0,00306	1,51E-5	0,000	0,03067	2,26E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
750	200	0,00306	1,59E-5	0,000	0,03066	2,38E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
800	200	0,00305	1,67E-5	0,000	0,03059	2,51E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
850	200	0,00304	1,75E-5	0,000	0,03046	2,63E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
900	200	0,00302	1,83E-5	0,000	0,03027	2,74E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
950	200	0,00306	1,90E-5	0,000	0,03066	2,85E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
1000	200	0,00316	1,98E-5	0,000	0,03160	2,96E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
1050	200	0,00325	2,04E-5	0,000	0,03250	3,05E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
1100	200	0,00333	2,09E-5	0,000	0,03335	3,12E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
1150	200	0,00341	2,13E-5	0,000	0,03412	3,18E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
1200	200	0,00348	2,12E-5	0,000	0,03481	3,17E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
1250	200	0,00354	2,13E-5	0,000	0,03540	3,19E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
1300	200	0,00358	2,09E-5	0,000	0,03588	3,13E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
1350	200	0,00362	2,06E-5	0,000	0,03626	3,08E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
1400	200	0,00365	2,06E-5	0,000	0,03650	3,08E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
1450	200	0,00366	2,04E-5	0,000	0,03662	3,05E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
1500	200	0,00366	2,03E-5	0,000	0,03661	3,03E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
1550	200	0,00364	2,02E-5	0,000	0,03647	3,02E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
1600	200	0,00362	2,00E-5	0,000	0,03621	3,00E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1650	200	0,00358	1,98E-5	0,000	0,03582	2,96E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1700	200	0,00353	1,94E-5	0,000	0,03531	2,91E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1750	200	0,00347	1,91E-5	0,000	0,03471	2,86E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1800	200	0,00340	1,86E-5	0,000	0,03400	2,79E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
1850	200	0,00332	1,82E-5	0,000	0,03322	2,73E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1900	200	0,00323	1,78E-5	0,000	0,03237	2,66E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
1950	200	0,00314	1,73E-5	0,000	0,03146	2,59E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
2000	200	0,00305	1,71E-5	0,000	0,03051	2,56E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2050	200	0,00303	1,68E-5	0,000	0,03031	2,51E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2100	200	0,00304	1,65E-5	0,000	0,03048	2,47E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2150	200	0,00306	1,63E-5	0,000	0,03060	2,45E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2200	200	0,00306	1,62E-5	0,000	0,03066	2,43E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2250	200	0,00306	1,62E-5	0,000	0,03067	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2300	200	0,00306	1,62E-5	0,000	0,03061	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2350	200	0,00305	1,61E-5	0,000	0,03051	2,41E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2400	200	0,00303	1,59E-5	0,000	0,03035	2,39E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2450	200	0,00301	1,53E-5	0,000	0,03015	2,29E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2500	200	0,00299	1,51E-5	0,000	0,02990	2,26E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2550	200	0,00296	1,48E-5	0,000	0,02962	2,21E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2600	200	0,00293	1,42E-5	0,000	0,02931	2,12E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2650	200	0,00289	1,38E-5	0,000	0,02897	2,07E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2700	200	0,00286	1,35E-5	0,000	0,02861	2,02E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
2750	200	0,00282	1,30E-5	0,000	0,02822	1,94E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
2800	200	0,00278	1,26E-5	0,000	0,02783	1,89E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
0	250	0,00268	8,53E-6	0,000	0,02686	1,28E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
50	250	0,00273	8,79E-6	0,000	0,02729	1,32E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
100	250	0,00277	9,10E-6	0,000	0,02771	1,36E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
150	250	0,00281	9,41E-6	0,000	0,02813	1,41E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
200	250	0,00285	9,75E-6	0,000	0,02852	1,46E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
250	250	0,00289	1,01E-5	0,000	0,02890	1,51E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
300	250	0,00292	1,05E-5	0,000	0,02925	1,57E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
350	250	0,00295	1,09E-5	0,000	0,02958	1,64E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
400	250	0,00298	1,14E-5	0,000	0,02988	1,70E-4	0,000	1,2	0,006	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
450	250	0,00301	1,19E-5	0,000	0,03013	1,78E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
500	250	0,00303	1,25E-5	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
550	250	0,00305	1,31E-5	0,000	0,03051	1,97E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
600	250	0,00306	1,37E-5	0,000	0,03062	2,05E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
650	250	0,00306	1,45E-5	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
700	250	0,00306	1,54E-5	0,000	0,03066	2,30E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
750	250	0,00305	1,63E-5	0,000	0,03058	2,44E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
800	250	0,00304	1,73E-5	0,000	0,03043	2,59E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
850	250	0,00302	1,82E-5	0,000	0,03021	2,72E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
900	250	0,00310	1,91E-5	0,000	0,03108	2,86E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
950	250	0,00321	2,01E-5	0,000	0,03216	3,01E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
1000	250	0,00331	2,09E-5	0,000	0,03319	3,13E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
1050	250	0,00341	2,17E-5	0,000	0,03419	3,24E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
1100	250	0,00351	2,23E-5	0,000	0,03512	3,34E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
1150	250	0,00359	2,29E-5	0,000	0,03597	3,43E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
1200	250	0,00367	2,31E-5	0,000	0,03673	3,45E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1250	250	0,00373	2,29E-5	0,000	0,03738	3,43E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1300	250	0,00379	2,26E-5	0,000	0,03792	3,38E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1350	250	0,00383	2,26E-5	0,000	0,03832	3,38E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1400	250	0,00385	2,23E-5	0,000	0,03859	3,34E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1450	250	0,00387	2,21E-5	0,000	0,03872	3,31E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1500	250	0,00387	2,20E-5	0,000	0,03871	3,29E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1550	250	0,00385	2,19E-5	0,000	0,03856	3,27E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1600	250	0,00382	2,17E-5	0,000	0,03827	3,25E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1650	250	0,00378	2,14E-5	0,000	0,03784	3,21E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1700	250	0,00372	2,11E-5	0,000	0,03729	3,15E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1750	250	0,00366	2,06E-5	0,000	0,03662	3,08E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
1800	250	0,00358	2,01E-5	0,000	0,03584	3,01E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1850	250	0,00349	1,96E-5	0,000	0,03498	2,93E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1900	250	0,00340	1,92E-5	0,000	0,03403	2,87E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1950	250	0,00330	1,86E-5	0,000	0,03304	2,79E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
2000	250	0,00319	1,86E-5	0,000	0,03199	2,78E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
2050	250	0,00309	1,83E-5	0,000	0,03091	2,73E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2100	250	0,00302	1,80E-5	0,000	0,03025	2,70E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2150	250	0,00304	1,78E-5	0,000	0,03045	2,67E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2200	250	0,00306	1,77E-5	0,000	0,03059	2,65E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2250	250	0,00306	1,76E-5	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2300	250	0,00306	1,75E-5	0,000	0,03067	2,62E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2350	250	0,00306	1,73E-5	0,000	0,03061	2,59E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2400	250	0,00304	1,70E-5	0,000	0,03049	2,54E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2450	250	0,00303	1,62E-5	0,000	0,03031	2,43E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2500	250	0,00301	1,59E-5	0,000	0,03009	2,38E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2550	250	0,00298	1,55E-5	0,000	0,02983	2,31E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2600	250	0,00295	1,48E-5	0,000	0,02953	2,22E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2650	250	0,00292	1,44E-5	0,000	0,02920	2,16E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2700	250	0,00288	1,38E-5	0,000	0,02884	2,07E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2750	250	0,00284	1,34E-5	0,000	0,02846	2,01E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
2800	250	0,00280	1,29E-5	0,000	0,02806	1,93E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
0	300	0,00270	8,68E-6	0,000	0,02707	1,30E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
50	300	0,00275	8,99E-6	0,000	0,02751	1,34E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
100	300	0,00279	9,31E-6	0,000	0,02794	1,39E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
150	300	0,00283	9,62E-6	0,000	0,02835	1,44E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
200	300	0,00287	9,98E-6	0,000	0,02874	1,49E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
250	300	0,00291	1,04E-5	0,000	0,02911	1,55E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
300	300	0,00294	1,08E-5	0,000	0,02946	1,61E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
350	300	0,00297	1,12E-5	0,000	0,02978	1,68E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
400	300	0,00300	1,17E-5	0,000	0,03006	1,75E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
450	300	0,00302	1,22E-5	0,000	0,03029	1,82E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
500	300	0,00304	1,28E-5	0,000	0,03047	1,91E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
550	300	0,00306	1,34E-5	0,000	0,03060	2,01E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
600	300	0,00306	1,40E-5	0,000	0,03067	2,10E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
650	300	0,00306	1,48E-5	0,000	0,03066	2,22E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
700	300	0,00305	1,57E-5	0,000	0,03058	2,36E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
750	300	0,00304	1,67E-5	0,000	0,03042	2,51E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
800	300	0,00301	1,78E-5	0,000	0,03017	2,66E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
850	300	0,00313	1,89E-5	0,000	0,03132	2,82E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
900	300	0,00325	1,99E-5	0,000	0,03252	2,98E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
950	300	0,00336	2,11E-5	0,000	0,03369	3,16E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
1000	300	0,00348	2,21E-5	0,000	0,03483	3,30E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
1050	300	0,00359	2,30E-5	0,000	0,03592	3,44E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
1100	300	0,00369	2,39E-5	0,000	0,03694	3,58E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1150	300	0,00378	2,45E-5	0,000	0,03787	3,67E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1200	300	0,00386	2,51E-5	0,000	0,03870	3,75E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
1250	300	0,00394	2,51E-5	0,000	0,03941	3,76E-4	0,000	1,6	0,013	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1300	300	0,00399	2,49E-5	0,000	0,03998	3,73E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
1350	300	0,00404	2,46E-5	0,000	0,04042	3,68E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1400	300	0,00407	2,43E-5	0,000	0,04070	3,64E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1450	300	0,00408	2,42E-5	0,000	0,04084	3,61E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1500	300	0,00408	2,40E-5	0,000	0,04083	3,59E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1550	300	0,00406	2,38E-5	0,000	0,04067	3,57E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1600	300	0,00403	2,36E-5	0,000	0,04036	3,53E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1650	300	0,00398	2,33E-5	0,000	0,03990	3,48E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1700	300	0,00393	2,28E-5	0,000	0,03930	3,42E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
1750	300	0,00385	2,23E-5	0,000	0,03858	3,34E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1800	300	0,00377	2,18E-5	0,000	0,03773	3,27E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1850	300	0,00367	2,12E-5	0,000	0,03679	3,17E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1900	300	0,00357	2,08E-5	0,000	0,03575	3,11E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
1950	300	0,00346	2,02E-5	0,000	0,03466	3,03E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2000	300	0,00335	2,03E-5	0,000	0,03351	3,04E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
2050	300	0,00323	2,00E-5	0,000	0,03233	2,99E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
2100	300	0,00311	1,97E-5	0,000	0,03114	2,95E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2150	300	0,00302	1,95E-5	0,000	0,03022	2,92E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2200	300	0,00304	1,93E-5	0,000	0,03045	2,89E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2250	300	0,00306	1,91E-5	0,000	0,03060	2,86E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2300	300	0,00306	1,88E-5	0,000	0,03067	2,81E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2350	300	0,00306	1,84E-5	0,000	0,03066	2,76E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2400	300	0,00305	1,80E-5	0,000	0,03059	2,69E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2450	300	0,00304	1,71E-5	0,000	0,03045	2,57E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2500	300	0,00302	1,67E-5	0,000	0,03026	2,49E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2550	300	0,00300	1,61E-5	0,000	0,03001	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2600	300	0,00297	1,54E-5	0,000	0,02973	2,31E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2650	300	0,00294	1,50E-5	0,000	0,02941	2,24E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2700	300	0,00290	1,43E-5	0,000	0,02906	2,15E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2750	300	0,00286	1,39E-5	0,000	0,02868	2,08E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
2800	300	0,00282	1,34E-5	0,000	0,02828	2,00E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
0	350	0,00272	8,88E-6	0,000	0,02728	1,33E-4	0,000	1,1	0,004	0,000
50	350	0,00277	9,21E-6	0,000	0,02771	1,38E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
100	350	0,00281	9,48E-6	0,000	0,02814	1,42E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
150	350	0,00285	9,85E-6	0,000	0,02855	1,47E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
200	350	0,00289	1,02E-5	0,000	0,02895	1,53E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
250	350	0,00293	1,06E-5	0,000	0,02931	1,59E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
300	350	0,00296	1,10E-5	0,000	0,02965	1,65E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
350	350	0,00299	1,15E-5	0,000	0,02995	1,72E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
400	350	0,00302	1,20E-5	0,000	0,03021	1,79E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
450	350	0,00304	1,25E-5	0,000	0,03042	1,87E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
500	350	0,00305	1,31E-5	0,000	0,03057	1,96E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
550	350	0,00306	1,38E-5	0,000	0,03066	2,06E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
600	350	0,00306	1,45E-5	0,000	0,03067	2,16E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
650	350	0,00306	1,53E-5	0,000	0,03060	2,28E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
700	350	0,00304	1,62E-5	0,000	0,03044	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
750	350	0,00301	1,72E-5	0,000	0,03019	2,57E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
800	350	0,00313	1,83E-5	0,000	0,03137	2,74E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
850	350	0,00326	1,95E-5	0,000	0,03267	2,92E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
900	350	0,00339	2,07E-5	0,000	0,03397	3,10E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
950	350	0,00352	2,21E-5	0,000	0,03526	3,31E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
1000	350	0,00364	2,33E-5	0,000	0,03649	3,49E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1050	350	0,00376	2,44E-5	0,000	0,03768	3,66E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1100	350	0,00387	2,56E-5	0,000	0,03878	3,83E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
1150	350	0,00397	2,65E-5	0,000	0,03979	3,96E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
1200	350	0,00406	2,70E-5	0,000	0,04067	4,05E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
1250	350	0,00414	2,72E-5	0,000	0,04142	4,07E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1300	350	0,00420	2,71E-5	0,000	0,04202	4,05E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1350	350	0,00424	2,68E-5	0,000	0,04247	4,02E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1400	350	0,00427	2,66E-5	0,000	0,04276	3,98E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1450	350	0,00428	2,65E-5	0,000	0,04291	3,96E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1500	350	0,00428	2,63E-5	0,000	0,04289	3,94E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1550	350	0,00427	2,61E-5	0,000	0,04273	3,90E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1600	350	0,00424	2,58E-5	0,000	0,04241	3,87E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1650	350	0,00419	2,54E-5	0,000	0,04193	3,81E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1700	350	0,00413	2,49E-5	0,000	0,04131	3,73E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1750	350	0,00405	2,44E-5	0,000	0,04054	3,64E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1800	350	0,00396	2,36E-5	0,000	0,03964	3,53E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1850	350	0,00386	2,30E-5	0,000	0,03862	3,45E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1900	350	0,00375	2,27E-5	0,000	0,03750	3,40E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
1950	350	0,00363	2,21E-5	0,000	0,03631	3,31E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
2000	350	0,00350	2,23E-5	0,000	0,03506	3,34E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2050	350	0,00337	2,19E-5	0,000	0,03377	3,28E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2100	350	0,00324	2,16E-5	0,000	0,03247	3,24E-4	0,000	1,3	0,011	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2150	350	0,00311	2,13E-5	0,000	0,03117	3,19E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2200	350	0,00302	2,10E-5	0,000	0,03023	3,14E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2250	350	0,00304	2,06E-5	0,000	0,03047	3,08E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2300	350	0,00306	2,01E-5	0,000	0,03061	3,01E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2350	350	0,00306	1,95E-5	0,000	0,03067	2,92E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2400	350	0,00306	1,89E-5	0,000	0,03065	2,83E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2450	350	0,00305	1,80E-5	0,000	0,03055	2,70E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2500	350	0,00303	1,74E-5	0,000	0,03039	2,61E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2550	350	0,00301	1,68E-5	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2600	350	0,00299	1,61E-5	0,000	0,02991	2,40E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2650	350	0,00296	1,56E-5	0,000	0,02960	2,33E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2700	350	0,00292	1,49E-5	0,000	0,02926	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2750	350	0,00288	1,45E-5	0,000	0,02889	2,17E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2800	350	0,00285	1,39E-5	0,000	0,02849	2,08E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
0	400	0,00274	9,12E-6	0,000	0,02746	1,37E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
50	400	0,00279	9,47E-6	0,000	0,02790	1,42E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
100	400	0,00283	9,72E-6	0,000	0,02833	1,45E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
150	400	0,00287	1,01E-5	0,000	0,02874	1,51E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
200	400	0,00291	1,04E-5	0,000	0,02913	1,56E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
250	400	0,00295	1,09E-5	0,000	0,02949	1,63E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
300	400	0,00298	1,13E-5	0,000	0,02982	1,69E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
350	400	0,00301	1,18E-5	0,000	0,03010	1,76E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
400	400	0,00303	1,23E-5	0,000	0,03034	1,84E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
450	400	0,00305	1,29E-5	0,000	0,03052	1,93E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
500	400	0,00306	1,35E-5	0,000	0,03063	2,02E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
550	400	0,00306	1,42E-5	0,000	0,03067	2,12E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
600	400	0,00306	1,49E-5	0,000	0,03063	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
650	400	0,00304	1,57E-5	0,000	0,03048	2,35E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
700	400	0,00302	1,67E-5	0,000	0,03024	2,50E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
750	400	0,00312	1,77E-5	0,000	0,03123	2,65E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
800	400	0,00326	1,89E-5	0,000	0,03262	2,83E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
850	400	0,00340	2,02E-5	0,000	0,03403	3,02E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
900	400	0,00354	2,16E-5	0,000	0,03544	3,23E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
950	400	0,00368	2,30E-5	0,000	0,03683	3,44E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1000	400	0,00381	2,46E-5	0,000	0,03816	3,68E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1050	400	0,00394	2,59E-5	0,000	0,03944	3,88E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
1100	400	0,00406	2,73E-5	0,000	0,04061	4,09E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
1150	400	0,00416	2,86E-5	0,000	0,04166	4,27E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1200	400	0,00425	2,94E-5	0,000	0,04257	4,41E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
1250	400	0,00433	2,99E-5	0,000	0,04333	4,48E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
1300	400	0,00439	3,00E-5	0,000	0,04392	4,49E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1350	400	0,00443	2,98E-5	0,000	0,04436	4,46E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1400	400	0,00446	2,93E-5	0,000	0,04464	4,38E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1450	400	0,00447	2,91E-5	0,000	0,04477	4,36E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1500	400	0,00447	2,89E-5	0,000	0,04476	4,33E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1550	400	0,00445	2,87E-5	0,000	0,04460	4,29E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1600	400	0,00442	2,83E-5	0,000	0,04430	4,24E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1650	400	0,00438	2,78E-5	0,000	0,04384	4,17E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1700	400	0,00432	2,72E-5	0,000	0,04322	4,07E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1750	400	0,00424	2,66E-5	0,000	0,04244	3,99E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1800	400	0,00415	2,58E-5	0,000	0,04151	3,85E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1850	400	0,00404	2,52E-5	0,000	0,04043	3,77E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
1900	400	0,00392	2,49E-5	0,000	0,03924	3,73E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
1950	400	0,00379	2,43E-5	0,000	0,03796	3,64E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
2000	400	0,00366	2,46E-5	0,000	0,03661	3,68E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
2050	400	0,00352	2,41E-5	0,000	0,03522	3,61E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2100	400	0,00338	2,37E-5	0,000	0,03381	3,54E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2150	400	0,00324	2,32E-5	0,000	0,03241	3,47E-4	0,000	1,3	0,012	0,000
2200	400	0,00310	2,27E-5	0,000	0,03102	3,39E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2250	400	0,00302	2,20E-5	0,000	0,03028	3,30E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2300	400	0,00305	2,14E-5	0,000	0,03051	3,20E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2350	400	0,00306	2,06E-5	0,000	0,03064	3,09E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2400	400	0,00306	1,99E-5	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2450	400	0,00306	1,89E-5	0,000	0,03062	2,82E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2500	400	0,00305	1,82E-5	0,000	0,03050	2,72E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2550	400	0,00303	1,76E-5	0,000	0,03031	2,63E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2600	400	0,00300	1,67E-5	0,000	0,03006	2,50E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2650	400	0,00297	1,62E-5	0,000	0,02977	2,43E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2700	400	0,00294	1,55E-5	0,000	0,02943	2,32E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2750	400	0,00290	1,48E-5	0,000	0,02907	2,22E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
2800	400	0,00286	1,45E-5	0,000	0,02868	2,17E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
0	450	0,00276	9,42E-6	0,000	0,02764	1,41E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
50	450	0,00280	9,61E-6	0,000	0,02808	1,44E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
100	450	0,00285	1,00E-5	0,000	0,02851	1,50E-4	0,000	1,1	0,005	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
150	450	0,00289	1,04E-5	0,000	0,02891	1,56E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
200	450	0,00293	1,07E-5	0,000	0,02930	1,60E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
250	450	0,00296	1,12E-5	0,000	0,02965	1,67E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
300	450	0,00299	1,16E-5	0,000	0,02996	1,73E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
350	450	0,00302	1,21E-5	0,000	0,03023	1,81E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
400	450	0,00304	1,26E-5	0,000	0,03044	1,89E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
450	450	0,00306	1,32E-5	0,000	0,03059	1,98E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
500	450	0,00306	1,39E-5	0,000	0,03067	2,08E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
550	450	0,00306	1,46E-5	0,000	0,03065	2,19E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
600	450	0,00305	1,54E-5	0,000	0,03054	2,30E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
650	450	0,00303	1,62E-5	0,000	0,03032	2,43E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
700	450	0,00309	1,72E-5	0,000	0,03091	2,58E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
750	450	0,00323	1,83E-5	0,000	0,03237	2,74E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
800	450	0,00338	1,96E-5	0,000	0,03387	2,93E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
850	450	0,00353	2,09E-5	0,000	0,03538	3,13E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
900	450	0,00368	2,24E-5	0,000	0,03689	3,36E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
950	450	0,00383	2,40E-5	0,000	0,03838	3,59E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
1000	450	0,00398	2,59E-5	0,000	0,03981	3,88E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
1050	450	0,00411	2,75E-5	0,000	0,04114	4,12E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
1100	450	0,00423	2,92E-5	0,000	0,04236	4,38E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
1150	450	0,00434	3,08E-5	0,000	0,04342	4,61E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
1200	450	0,00443	3,20E-5	0,000	0,04431	4,79E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1250	450	0,00450	3,29E-5	0,000	0,04502	4,92E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
1300	450	0,00455	3,32E-5	0,000	0,04554	4,97E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
1350	450	0,00458	3,27E-5	0,000	0,04590	4,90E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1400	450	0,00461	3,25E-5	0,000	0,04612	4,87E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1450	450	0,00462	3,21E-5	0,000	0,04622	4,81E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1500	450	0,00462	3,19E-5	0,000	0,04622	4,77E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1550	450	0,00460	3,16E-5	0,000	0,04610	4,73E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1600	450	0,00458	3,12E-5	0,000	0,04586	4,68E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1650	450	0,00454	3,06E-5	0,000	0,04547	4,58E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1700	450	0,00449	2,99E-5	0,000	0,04492	4,47E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1750	450	0,00441	2,93E-5	0,000	0,04419	4,38E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1800	450	0,00432	2,86E-5	0,000	0,04327	4,29E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1850	450	0,00421	2,77E-5	0,000	0,04218	4,15E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1900	450	0,00409	2,75E-5	0,000	0,04094	4,12E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
1950	450	0,00395	2,77E-5	0,000	0,03959	4,15E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
2000	450	0,00381	2,71E-5	0,000	0,03815	4,06E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
2050	450	0,00366	2,65E-5	0,000	0,03666	3,96E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
2100	450	0,00351	2,58E-5	0,000	0,03515	3,87E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2150	450	0,00336	2,58E-5	0,000	0,03363	3,86E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
2200	450	0,00321	2,49E-5	0,000	0,03214	3,72E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
2250	450	0,00306	2,35E-5	0,000	0,03068	3,51E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2300	450	0,00303	2,26E-5	0,000	0,03036	3,38E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2350	450	0,00305	2,17E-5	0,000	0,03057	3,25E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2400	450	0,00306	2,08E-5	0,000	0,03066	3,12E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2450	450	0,00306	1,97E-5	0,000	0,03066	2,95E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2500	450	0,00305	1,90E-5	0,000	0,03057	2,84E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2550	450	0,00304	1,84E-5	0,000	0,03042	2,75E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2600	450	0,00302	1,75E-5	0,000	0,03019	2,61E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2650	450	0,00299	1,70E-5	0,000	0,02992	2,54E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2700	450	0,00296	1,62E-5	0,000	0,02960	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2750	450	0,00292	1,54E-5	0,000	0,02924	2,31E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2800	450	0,00288	1,52E-5	0,000	0,02885	2,27E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
0	500	0,00278	9,79E-6	0,000	0,02780	1,47E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
50	500	0,00282	9,93E-6	0,000	0,02824	1,49E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
100	500	0,00286	1,03E-5	0,000	0,02866	1,55E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
150	500	0,00290	1,08E-5	0,000	0,02907	1,61E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
200	500	0,00294	1,10E-5	0,000	0,02945	1,65E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
250	500	0,00298	1,15E-5	0,000	0,02979	1,73E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
300	500	0,00301	1,19E-5	0,000	0,03009	1,78E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
350	500	0,00303	1,25E-5	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
400	500	0,00305	1,31E-5	0,000	0,03053	1,96E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
450	500	0,00306	1,37E-5	0,000	0,03064	2,04E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
500	500	0,00306	1,43E-5	0,000	0,03067	2,14E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
550	500	0,00306	1,51E-5	0,000	0,03060	2,26E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
600	500	0,00304	1,59E-5	0,000	0,03042	2,38E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
650	500	0,00304	1,68E-5	0,000	0,03040	2,51E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
700	500	0,00319	1,78E-5	0,000	0,03192	2,66E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
750	500	0,00334	1,89E-5	0,000	0,03348	2,83E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
800	500	0,00350	2,01E-5	0,000	0,03508	3,01E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
850	500	0,00367	2,15E-5	0,000	0,03670	3,22E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
900	500	0,00383	2,34E-5	0,000	0,03831	3,50E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
950	500	0,00398	2,51E-5	0,000	0,03988	3,76E-4	0,000	1,6	0,013	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1000	500	0,00413	2,69E-5	0,000	0,04137	4,03E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1050	500	0,00427	2,91E-5	0,000	0,04274	4,36E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
1100	500	0,00439	3,12E-5	0,000	0,04396	4,67E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1150	500	0,00449	3,32E-5	0,000	0,04496	4,96E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
1200	500	0,00457	3,48E-5	0,000	0,04575	5,21E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
1250	500	0,00462	3,60E-5	0,000	0,04630	5,39E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1300	500	0,00466	3,64E-5	0,000	0,04665	5,44E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1350	500	0,00468	3,65E-5	0,000	0,04683	5,46E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1400	500	0,00468	3,59E-5	0,000	0,04691	5,38E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1450	500	0,00469	3,55E-5	0,000	0,04693	5,32E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1500	500	0,00469	3,53E-5	0,000	0,04693	5,28E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1550	500	0,00468	3,50E-5	0,000	0,04690	5,23E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1600	500	0,00467	3,44E-5	0,000	0,04681	5,15E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
1650	500	0,00465	3,38E-5	0,000	0,04660	5,05E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
1700	500	0,00462	3,29E-5	0,000	0,04623	4,92E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
1750	500	0,00456	3,23E-5	0,000	0,04564	4,83E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1800	500	0,00448	3,17E-5	0,000	0,04482	4,74E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1850	500	0,00437	3,14E-5	0,000	0,04378	4,70E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1900	500	0,00425	3,05E-5	0,000	0,04254	4,57E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
1950	500	0,00411	3,07E-5	0,000	0,04115	4,59E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
2000	500	0,00396	2,98E-5	0,000	0,03964	4,47E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
2050	500	0,00380	2,99E-5	0,000	0,03806	4,47E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
2100	500	0,00364	2,88E-5	0,000	0,03645	4,31E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
2150	500	0,00348	2,76E-5	0,000	0,03483	4,14E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2200	500	0,00332	2,65E-5	0,000	0,03323	3,96E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
2250	500	0,00316	2,53E-5	0,000	0,03167	3,79E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
2300	500	0,00301	2,42E-5	0,000	0,03017	3,62E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2350	500	0,00304	2,28E-5	0,000	0,03046	3,41E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2400	500	0,00306	2,18E-5	0,000	0,03062	3,27E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2450	500	0,00306	2,10E-5	0,000	0,03067	3,15E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2500	500	0,00306	1,99E-5	0,000	0,03063	2,98E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2550	500	0,00305	1,93E-5	0,000	0,03050	2,89E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2600	500	0,00303	1,83E-5	0,000	0,03030	2,74E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2650	500	0,00300	1,79E-5	0,000	0,03005	2,68E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2700	500	0,00297	1,70E-5	0,000	0,02974	2,55E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2750	500	0,00294	1,62E-5	0,000	0,02939	2,43E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
2800	500	0,00290	1,61E-5	0,000	0,02901	2,41E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
0	550	0,00279	1,02E-5	0,000	0,02794	1,53E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
50	550	0,00283	1,03E-5	0,000	0,02838	1,54E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
100	550	0,00288	1,07E-5	0,000	0,02881	1,61E-4	0,000	1,2	0,005	0,000
150	550	0,00292	1,12E-5	0,000	0,02921	1,68E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
200	550	0,00295	1,14E-5	0,000	0,02958	1,71E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
250	550	0,00299	1,19E-5	0,000	0,02991	1,79E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
300	550	0,00302	1,25E-5	0,000	0,03020	1,87E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
350	550	0,00304	1,29E-5	0,000	0,03043	1,93E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
400	550	0,00305	1,36E-5	0,000	0,03059	2,03E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
450	550	0,00306	1,41E-5	0,000	0,03067	2,11E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
500	550	0,00306	1,49E-5	0,000	0,03065	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
550	550	0,00305	1,56E-5	0,000	0,03052	2,33E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
600	550	0,00302	1,64E-5	0,000	0,03026	2,46E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
650	550	0,00312	1,74E-5	0,000	0,03128	2,61E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
700	550	0,00328	1,84E-5	0,000	0,03289	2,76E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
750	550	0,00345	1,96E-5	0,000	0,03455	2,94E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
800	550	0,00362	2,09E-5	0,000	0,03625	3,14E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
850	550	0,00379	2,24E-5	0,000	0,03797	3,36E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
900	550	0,00396	2,41E-5	0,000	0,03966	3,61E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
950	550	0,00412	2,60E-5	0,000	0,04130	3,89E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1000	550	0,00428	2,83E-5	0,000	0,04283	4,24E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1050	550	0,00441	3,05E-5	0,000	0,04418	4,56E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1100	550	0,00452	3,30E-5	0,000	0,04531	4,94E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
1150	550	0,00461	3,54E-5	0,000	0,04615	5,30E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
1200	550	0,00466	3,76E-5	0,000	0,04669	5,63E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1250	550	0,00469	3,94E-5	0,000	0,04692	5,89E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1300	550	0,00468	4,02E-5	0,000	0,04690	6,01E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1350	550	0,00467	4,05E-5	0,000	0,04673	6,07E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1400	550	0,00465	4,00E-5	0,000	0,04652	5,99E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1450	550	0,00463	3,93E-5	0,000	0,04639	5,88E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1500	550	0,00463	3,90E-5	0,000	0,04640	5,83E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1550	550	0,00465	3,86E-5	0,000	0,04655	5,78E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1600	550	0,00467	3,80E-5	0,000	0,04676	5,69E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1650	550	0,00469	3,73E-5	0,000	0,04692	5,58E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1700	550	0,00468	3,65E-5	0,000	0,04691	5,47E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1750	550	0,00466	3,57E-5	0,000	0,04663	5,34E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1800	550	0,00460	3,51E-5	0,000	0,04604	5,26E-4	0,000	1,8	0,018	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1850	550	0,00451	3,49E-5	0,000	0,04515	5,23E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
1900	550	0,00439	3,50E-5	0,000	0,04398	5,24E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
1950	550	0,00425	3,39E-5	0,000	0,04260	5,07E-4	0,000	1,7	0,017	0,000
2000	550	0,00410	3,37E-5	0,000	0,04105	5,04E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
2050	550	0,00393	3,23E-5	0,000	0,03940	4,84E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
2100	550	0,00377	3,09E-5	0,000	0,03770	4,63E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
2150	550	0,00359	2,95E-5	0,000	0,03598	4,41E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2200	550	0,00342	2,81E-5	0,000	0,03429	4,20E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2250	550	0,00326	2,67E-5	0,000	0,03263	4,00E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
2300	550	0,00310	2,55E-5	0,000	0,03103	3,81E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2350	550	0,00303	2,44E-5	0,000	0,03031	3,65E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2400	550	0,00305	2,30E-5	0,000	0,03055	3,44E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2450	550	0,00306	2,22E-5	0,000	0,03066	3,32E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2500	550	0,00306	2,09E-5	0,000	0,03066	3,13E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2550	550	0,00305	2,04E-5	0,000	0,03057	3,05E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2600	550	0,00304	1,93E-5	0,000	0,03040	2,89E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2650	550	0,00301	1,90E-5	0,000	0,03016	2,84E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2700	550	0,00298	1,80E-5	0,000	0,02986	2,70E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2750	550	0,00295	1,72E-5	0,000	0,02952	2,57E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
2800	550	0,00291	1,71E-5	0,000	0,02915	2,57E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
0	600	0,00280	1,03E-5	0,000	0,02807	1,55E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
50	600	0,00285	1,08E-5	0,000	0,02851	1,61E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
100	600	0,00289	1,12E-5	0,000	0,02893	1,68E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
150	600	0,00293	1,17E-5	0,000	0,02933	1,75E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
200	600	0,00297	1,19E-5	0,000	0,02970	1,78E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
250	600	0,00300	1,24E-5	0,000	0,03002	1,86E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
300	600	0,00302	1,30E-5	0,000	0,03029	1,95E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
350	600	0,00305	1,34E-5	0,000	0,03050	2,00E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
400	600	0,00306	1,41E-5	0,000	0,03063	2,11E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
450	600	0,00306	1,46E-5	0,000	0,03067	2,19E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
500	600	0,00306	1,54E-5	0,000	0,03061	2,31E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
550	600	0,00304	1,61E-5	0,000	0,03042	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
600	600	0,00304	1,71E-5	0,000	0,03049	2,57E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
650	600	0,00321	1,81E-5	0,000	0,03211	2,70E-4	0,000	1,3	0,009	0,000
700	600	0,00338	1,91E-5	0,000	0,03381	2,87E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
750	600	0,00355	2,04E-5	0,000	0,03557	3,06E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
800	600	0,00373	2,18E-5	0,000	0,03736	3,26E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
850	600	0,00391	2,33E-5	0,000	0,03916	3,49E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
900	600	0,00409	2,51E-5	0,000	0,04093	3,75E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
950	600	0,00425	2,72E-5	0,000	0,04260	4,07E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1000	600	0,00441	2,94E-5	0,000	0,04411	4,40E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1050	600	0,00453	3,21E-5	0,000	0,04538	4,81E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1100	600	0,00463	3,46E-5	0,000	0,04631	5,19E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
1150	600	0,00468	3,79E-5	0,000	0,04684	5,67E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1200	600	0,00469	4,05E-5	0,000	0,04692	6,07E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1250	600	0,00465	4,28E-5	0,000	0,04656	6,41E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
1300	600	0,00477	4,44E-5	0,000	0,04774	6,64E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
1350	600	0,00495	4,43E-5	0,000	0,04953	6,64E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
1400	600	0,00507	4,39E-5	0,000	0,05073	6,58E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
1550	600	0,00505	4,25E-5	0,000	0,05059	6,36E-4	0,000	2,0	0,021	0,000
1600	600	0,00492	4,19E-5	0,000	0,04928	6,27E-4	0,000	2,0	0,021	0,000
1650	600	0,00474	4,11E-5	0,000	0,04741	6,15E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
1700	600	0,00466	4,04E-5	0,000	0,04664	6,05E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1750	600	0,00469	4,05E-5	0,000	0,04693	6,06E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1800	600	0,00467	4,02E-5	0,000	0,04679	6,02E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1850	600	0,00461	4,01E-5	0,000	0,04619	6,01E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
1900	600	0,00451	4,00E-5	0,000	0,04520	5,98E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
1950	600	0,00438	3,83E-5	0,000	0,04389	5,73E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
2000	600	0,00423	3,74E-5	0,000	0,04235	5,60E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
2050	600	0,00406	3,55E-5	0,000	0,04065	5,32E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
2100	600	0,00388	3,36E-5	0,000	0,03888	5,03E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
2150	600	0,00370	3,18E-5	0,000	0,03707	4,77E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
2200	600	0,00352	3,02E-5	0,000	0,03529	4,52E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2250	600	0,00335	2,82E-5	0,000	0,03354	4,22E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
2300	600	0,00318	2,69E-5	0,000	0,03185	4,02E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
2350	600	0,00302	2,58E-5	0,000	0,03024	3,86E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2400	600	0,00304	2,42E-5	0,000	0,03046	3,62E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2450	600	0,00306	2,35E-5	0,000	0,03063	3,51E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2500	600	0,00306	2,21E-5	0,000	0,03067	3,31E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2550	600	0,00306	2,16E-5	0,000	0,03061	3,24E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2600	600	0,00304	2,05E-5	0,000	0,03047	3,06E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2650	600	0,00302	2,03E-5	0,000	0,03025	3,03E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2700	600	0,00299	1,92E-5	0,000	0,02997	2,88E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2750	600	0,00296	1,83E-5	0,000	0,02964	2,74E-4	0,000	1,2	0,009	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2800	600	0,00292	1,83E-5	0,000	0,02927	2,74E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
0	650	0,00281	1,08E-5	0,000	0,02818	1,62E-4	0,000	1,1	0,005	0,000
50	650	0,00286	1,12E-5	0,000	0,02863	1,68E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
100	650	0,00290	1,17E-5	0,000	0,02905	1,75E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
150	650	0,00294	1,22E-5	0,000	0,02944	1,83E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
200	650	0,00298	1,24E-5	0,000	0,02980	1,85E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
250	650	0,00301	1,30E-5	0,000	0,03011	1,94E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
300	650	0,00303	1,36E-5	0,000	0,03036	2,03E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
350	650	0,00305	1,39E-5	0,000	0,03055	2,08E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
400	650	0,00306	1,47E-5	0,000	0,03066	2,19E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
450	650	0,00306	1,55E-5	0,000	0,03066	2,32E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
500	650	0,00305	1,60E-5	0,000	0,03055	2,40E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
550	650	0,00303	1,70E-5	0,000	0,03030	2,55E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
600	650	0,00311	1,78E-5	0,000	0,03118	2,67E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
650	650	0,00328	1,90E-5	0,000	0,03289	2,84E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
700	650	0,00346	2,01E-5	0,000	0,03466	3,00E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
750	650	0,00365	2,13E-5	0,000	0,03650	3,19E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
800	650	0,00383	2,27E-5	0,000	0,03838	3,40E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
850	650	0,00402	2,44E-5	0,000	0,04025	3,65E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
900	650	0,00420	2,62E-5	0,000	0,04206	3,93E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
950	650	0,00437	2,83E-5	0,000	0,04374	4,24E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1000	650	0,00451	3,07E-5	0,000	0,04518	4,59E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1050	650	0,00462	3,35E-5	0,000	0,04626	5,01E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
1100	650	0,00468	3,66E-5	0,000	0,04686	5,48E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1150	650	0,00468	3,99E-5	0,000	0,04686	5,97E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1200	650	0,00468	4,30E-5	0,000	0,04691	6,44E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
1250	650	0,00498	4,61E-5	0,000	0,04990	6,89E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
1300	650	0,00523	4,81E-5	0,000	0,05239	7,20E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1550	650	0,00552	4,62E-5	0,000	0,05523	6,91E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
1600	650	0,00539	4,57E-5	0,000	0,05398	6,84E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
1650	650	0,00520	4,55E-5	0,000	0,05204	6,81E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
1700	650	0,00494	4,55E-5	0,000	0,04947	6,80E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
1750	650	0,00464	4,50E-5	0,000	0,04641	6,74E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1800	650	0,00468	4,62E-5	0,000	0,04690	6,91E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1850	650	0,00467	4,58E-5	0,000	0,04681	6,86E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1900	650	0,00461	4,50E-5	0,000	0,04612	6,73E-4	0,000	1,8	0,023	0,000
1950	650	0,00449	4,26E-5	0,000	0,04497	6,38E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
2000	650	0,00434	4,03E-5	0,000	0,04349	6,03E-4	0,000	1,7	0,020	0,000
2050	650	0,00417	3,87E-5	0,000	0,04179	5,79E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
2100	650	0,00399	3,65E-5	0,000	0,03996	5,46E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
2150	650	0,00380	3,38E-5	0,000	0,03809	5,06E-4	0,000	1,5	0,017	0,000
2200	650	0,00362	3,20E-5	0,000	0,03621	4,79E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
2250	650	0,00343	3,05E-5	0,000	0,03438	4,57E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2300	650	0,00326	2,93E-5	0,000	0,03261	4,39E-4	0,000	1,3	0,015	0,000
2350	650	0,00309	2,74E-5	0,000	0,03092	4,10E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2400	650	0,00303	2,66E-5	0,000	0,03035	3,98E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2450	650	0,00305	2,49E-5	0,000	0,03058	3,73E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2500	650	0,00306	2,45E-5	0,000	0,03067	3,66E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2550	650	0,00306	2,31E-5	0,000	0,03065	3,45E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2600	650	0,00305	2,18E-5	0,000	0,03053	3,26E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2650	650	0,00303	2,17E-5	0,000	0,03033	3,24E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2700	650	0,00300	2,05E-5	0,000	0,03006	3,07E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2750	650	0,00297	1,95E-5	0,000	0,02974	2,92E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2800	650	0,00293	1,96E-5	0,000	0,02938	2,93E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
0	700	0,00282	1,12E-5	0,000	0,02828	1,68E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	700	0,00287	1,17E-5	0,000	0,02872	1,75E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
100	700	0,00291	1,22E-5	0,000	0,02914	1,82E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
150	700	0,00295	1,27E-5	0,000	0,02953	1,90E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
200	700	0,00298	1,29E-5	0,000	0,02988	1,93E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
250	700	0,00301	1,35E-5	0,000	0,03018	2,02E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
300	700	0,00304	1,42E-5	0,000	0,03042	2,12E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
350	700	0,00306	1,49E-5	0,000	0,03059	2,23E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
400	700	0,00306	1,53E-5	0,000	0,03067	2,29E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
450	700	0,00306	1,62E-5	0,000	0,03064	2,42E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
500	700	0,00304	1,67E-5	0,000	0,03048	2,50E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
550	700	0,00301	1,78E-5	0,000	0,03018	2,66E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
600	700	0,00318	1,89E-5	0,000	0,03181	2,83E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
650	700	0,00335	1,98E-5	0,000	0,03358	2,97E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
700	700	0,00354	2,09E-5	0,000	0,03544	3,13E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
750	700	0,00373	2,25E-5	0,000	0,03735	3,36E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
800	700	0,00392	2,39E-5	0,000	0,03930	3,58E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
850	700	0,00412	2,56E-5	0,000	0,04122	3,83E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
900	700	0,00430	2,75E-5	0,000	0,04305	4,12E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
950	700	0,00446	2,97E-5	0,000	0,04469	4,44E-4	0,000	1,8	0,015	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1000	700	0,00459	3,21E-5	0,000	0,04599	4,80E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1050	700	0,00467	3,49E-5	0,000	0,04679	5,23E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1100	700	0,00468	3,78E-5	0,000	0,04688	5,66E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1150	700	0,00472	4,12E-5	0,000	0,04722	6,17E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
1200	700	0,00508	4,51E-5	0,000	0,05086	6,75E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
1250	700	0,00539	4,86E-5	0,000	0,05397	7,28E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1300	700	0,00562	5,11E-5	0,000	0,05624	7,65E-4	0,000	2,2	0,026	0,000
1550	700	0,00579	4,91E-5	0,000	0,05794	7,35E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1600	700	0,00573	4,94E-5	0,000	0,05738	7,39E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1650	700	0,00559	5,02E-5	0,000	0,05595	7,52E-4	0,000	2,2	0,025	0,000
1700	700	0,00535	5,13E-5	0,000	0,05354	7,67E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
1750	700	0,00503	5,28E-5	0,000	0,05032	7,90E-4	0,000	2,0	0,027	0,000
1800	700	0,00466	5,25E-5	0,000	0,04662	7,86E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1850	700	0,00469	5,15E-5	0,000	0,04692	7,71E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1900	700	0,00466	4,98E-5	0,000	0,04671	7,45E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
1950	700	0,00458	4,68E-5	0,000	0,04582	7,01E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
2000	700	0,00444	4,39E-5	0,000	0,04445	6,58E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
2050	700	0,00427	4,12E-5	0,000	0,04278	6,17E-4	0,000	1,7	0,021	0,000
2100	700	0,00409	3,88E-5	0,000	0,04093	5,81E-4	0,000	1,6	0,020	0,000
2150	700	0,00389	3,68E-5	0,000	0,03899	5,50E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
2200	700	0,00370	3,50E-5	0,000	0,03705	5,24E-4	0,000	1,5	0,018	0,000
2250	700	0,00351	3,37E-5	0,000	0,03515	5,04E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
2300	700	0,00333	3,13E-5	0,000	0,03330	4,68E-4	0,000	1,3	0,016	0,000
2350	700	0,00315	3,04E-5	0,000	0,03154	4,55E-4	0,000	1,3	0,015	0,000
2400	700	0,00302	2,84E-5	0,000	0,03024	4,25E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2450	700	0,00305	2,78E-5	0,000	0,03052	4,17E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2500	700	0,00306	2,62E-5	0,000	0,03065	3,91E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2550	700	0,00306	2,46E-5	0,000	0,03066	3,69E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2600	700	0,00305	2,44E-5	0,000	0,03057	3,65E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2650	700	0,00303	2,31E-5	0,000	0,03039	3,46E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2700	700	0,00301	2,19E-5	0,000	0,03014	3,28E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
2750	700	0,00298	2,08E-5	0,000	0,02983	3,11E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
2800	700	0,00294	2,07E-5	0,000	0,02947	3,10E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
0	750	0,00283	1,15E-5	0,000	0,02837	1,73E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	750	0,00288	1,20E-5	0,000	0,02881	1,80E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
100	750	0,00292	1,25E-5	0,000	0,02922	1,87E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
150	750	0,00296	1,31E-5	0,000	0,02961	1,96E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	750	0,00299	1,34E-5	0,000	0,02995	2,00E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
250	750	0,00302	1,40E-5	0,000	0,03024	2,10E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
300	750	0,00304	1,47E-5	0,000	0,03047	2,20E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
350	750	0,00306	1,55E-5	0,000	0,03062	2,32E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
400	750	0,00306	1,63E-5	0,000	0,03067	2,44E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
450	750	0,00306	1,68E-5	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
500	750	0,00304	1,79E-5	0,000	0,03041	2,67E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
550	750	0,00306	1,85E-5	0,000	0,03062	2,77E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
600	750	0,00323	1,98E-5	0,000	0,03236	2,96E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
650	750	0,00342	2,12E-5	0,000	0,03420	3,17E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
700	750	0,00361	2,22E-5	0,000	0,03611	3,33E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
750	750	0,00380	2,39E-5	0,000	0,03810	3,58E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
800	750	0,00400	2,54E-5	0,000	0,04010	3,80E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
850	750	0,00420	2,71E-5	0,000	0,04206	4,05E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
900	750	0,00438	2,90E-5	0,000	0,04388	4,34E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
950	750	0,00454	3,12E-5	0,000	0,04544	4,68E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
1000	750	0,00465	3,37E-5	0,000	0,04654	5,05E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
1050	750	0,00469	3,65E-5	0,000	0,04694	5,46E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1100	750	0,00463	3,94E-5	0,000	0,04635	5,90E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1150	750	0,00505	4,27E-5	0,000	0,05056	6,40E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
1200	750	0,00542	4,61E-5	0,000	0,05429	6,90E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
1250	750	0,00569	4,96E-5	0,000	0,05697	7,42E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1300	750	0,00580	5,25E-5	0,000	0,05803	7,86E-4	0,000	2,3	0,026	0,000
1550	750	0,00590	4,99E-5	0,000	0,05904	7,46E-4	0,000	2,4	0,025	0,000
1600	750	0,00575	5,19E-5	0,000	0,05753	7,77E-4	0,000	2,3	0,026	0,000
1650	750	0,00579	5,48E-5	0,000	0,05798	8,21E-4	0,000	2,3	0,028	0,000
1700	750	0,00566	5,73E-5	0,000	0,05665	8,57E-4	0,000	2,3	0,029	0,000
1750	750	0,00537	5,93E-5	0,000	0,05376	8,88E-4	0,000	2,2	0,030	0,000
1800	750	0,00499	6,00E-5	0,000	0,04993	8,98E-4	0,000	2,0	0,030	0,000
1850	750	0,00464	5,69E-5	0,000	0,04651	8,51E-4	0,000	1,9	0,029	0,000
1900	750	0,00469	5,46E-5	0,000	0,04694	8,17E-4	0,000	1,9	0,027	0,000
1950	750	0,00463	5,11E-5	0,000	0,04641	7,65E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
2000	750	0,00452	4,79E-5	0,000	0,04522	7,17E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
2050	750	0,00436	4,51E-5	0,000	0,04361	6,74E-4	0,000	1,7	0,023	0,000
2100	750	0,00417	4,26E-5	0,000	0,04176	6,38E-4	0,000	1,7	0,021	0,000
2150	750	0,00397	4,06E-5	0,000	0,03978	6,07E-4	0,000	1,6	0,020	0,000
2200	750	0,00377	3,89E-5	0,000	0,03779	5,82E-4	0,000	1,5	0,020	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2250	750	0,00358	3,60E-5	0,000	0,03581	5,39E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2300	750	0,00339	3,49E-5	0,000	0,03390	5,22E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2350	750	0,00320	3,24E-5	0,000	0,03208	4,86E-4	0,000	1,3	0,016	0,000
2400	750	0,00303	3,17E-5	0,000	0,03036	4,74E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2450	750	0,00304	2,97E-5	0,000	0,03045	4,44E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2500	750	0,00306	2,79E-5	0,000	0,03063	4,17E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2550	750	0,00306	2,74E-5	0,000	0,03067	4,10E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2600	750	0,00306	2,58E-5	0,000	0,03060	3,87E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2650	750	0,00304	2,44E-5	0,000	0,03044	3,66E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2700	750	0,00302	2,32E-5	0,000	0,03020	3,47E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2750	750	0,00299	2,29E-5	0,000	0,02990	3,42E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2800	750	0,00295	2,18E-5	0,000	0,02955	3,26E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
0	800	0,00284	1,18E-5	0,000	0,02843	1,77E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	800	0,00288	1,23E-5	0,000	0,02887	1,84E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
100	800	0,00292	1,28E-5	0,000	0,02929	1,92E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
150	800	0,00296	1,34E-5	0,000	0,02967	2,00E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	800	0,00300	1,40E-5	0,000	0,03000	2,10E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
250	800	0,00302	1,44E-5	0,000	0,03029	2,16E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
300	800	0,00305	1,52E-5	0,000	0,03050	2,27E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
350	800	0,00306	1,60E-5	0,000	0,03064	2,39E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
400	800	0,00306	1,68E-5	0,000	0,03067	2,52E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
450	800	0,00305	1,78E-5	0,000	0,03058	2,67E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
500	800	0,00303	1,85E-5	0,000	0,03035	2,77E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
550	800	0,00310	1,97E-5	0,000	0,03103	2,95E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
600	800	0,00328	2,10E-5	0,000	0,03282	3,15E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
650	800	0,00347	2,21E-5	0,000	0,03471	3,30E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
700	800	0,00366	2,37E-5	0,000	0,03669	3,55E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
750	800	0,00387	2,50E-5	0,000	0,03872	3,75E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
800	800	0,00407	2,71E-5	0,000	0,04076	4,05E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
850	800	0,00427	2,88E-5	0,000	0,04274	4,31E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
900	800	0,00445	3,08E-5	0,000	0,04454	4,61E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
950	800	0,00459	3,36E-5	0,000	0,04599	5,03E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
1000	800	0,00468	3,61E-5	0,000	0,04684	5,40E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1050	800	0,00467	3,84E-5	0,000	0,04676	5,75E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1100	800	0,00489	4,13E-5	0,000	0,04901	6,17E-4	0,000	2,0	0,021	0,000
1150	800	0,00533	4,40E-5	0,000	0,05338	6,58E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1200	800	0,00567	4,66E-5	0,000	0,05675	6,97E-4	0,000	2,3	0,023	0,000
1250	800	0,00580	4,90E-5	0,000	0,05803	7,34E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1300	800	0,00588	5,08E-5	0,000	0,05888	7,61E-4	0,000	2,4	0,026	0,000
1350	800	0,00606	5,01E-5	0,000	0,06064	7,50E-4	0,000	2,4	0,025	0,000
1550	800	0,00596	4,58E-5	0,000	0,05963	6,86E-4	0,000	2,4	0,023	0,000
1600	800	0,00605	5,26E-5	0,000	0,06060	7,87E-4	0,000	2,4	0,026	0,000
1650	800	0,00582	5,95E-5	0,000	0,05831	8,91E-4	0,000	2,3	0,030	0,000
1700	800	0,00579	6,58E-5	0,000	0,05802	9,86E-4	0,000	2,3	0,033	0,000
1750	800	0,00563	6,66E-5	0,000	0,05633	9,97E-4	0,000	2,3	0,034	0,000
1800	800	0,00527	6,69E-5	0,000	0,05274	1,00E-3	0,000	2,1	0,034	0,000
1850	800	0,00482	6,34E-5	0,000	0,04829	9,48E-4	0,000	1,9	0,032	0,000
1900	800	0,00468	6,11E-5	0,000	0,04685	9,15E-4	0,000	1,9	0,031	0,000
1950	800	0,00467	5,76E-5	0,000	0,04676	8,62E-4	0,000	1,9	0,029	0,000
2000	800	0,00457	5,44E-5	0,000	0,04580	8,14E-4	0,000	1,8	0,027	0,000
2050	800	0,00442	5,15E-5	0,000	0,04428	7,71E-4	0,000	1,8	0,026	0,000
2100	800	0,00424	4,72E-5	0,000	0,04244	7,07E-4	0,000	1,7	0,024	0,000
2150	800	0,00404	4,51E-5	0,000	0,04044	6,75E-4	0,000	1,6	0,023	0,000
2200	800	0,00384	4,16E-5	0,000	0,03840	6,22E-4	0,000	1,5	0,021	0,000
2250	800	0,00363	4,00E-5	0,000	0,03637	5,99E-4	0,000	1,5	0,020	0,000
2300	800	0,00344	3,71E-5	0,000	0,03441	5,55E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2350	800	0,00325	3,59E-5	0,000	0,03254	5,38E-4	0,000	1,3	0,018	0,000
2400	800	0,00307	3,35E-5	0,000	0,03076	5,02E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2450	800	0,00304	3,14E-5	0,000	0,03039	4,70E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2500	800	0,00306	3,05E-5	0,000	0,03060	4,57E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2550	800	0,00306	2,87E-5	0,000	0,03067	4,30E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2600	800	0,00306	2,71E-5	0,000	0,03062	4,06E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2650	800	0,00304	2,56E-5	0,000	0,03047	3,84E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2700	800	0,00302	2,43E-5	0,000	0,03025	3,64E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2750	800	0,00299	2,37E-5	0,000	0,02995	3,55E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2800	800	0,00296	2,26E-5	0,000	0,02961	3,38E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
0	850	0,00284	1,20E-5	0,000	0,02849	1,79E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	850	0,00289	1,25E-5	0,000	0,02892	1,87E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
100	850	0,00293	1,30E-5	0,000	0,02934	1,95E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	850	0,00297	1,36E-5	0,000	0,02971	2,04E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	850	0,00300	1,43E-5	0,000	0,03005	2,13E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
250	850	0,00303	1,50E-5	0,000	0,03032	2,24E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	850	0,00305	1,55E-5	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
350	850	0,00306	1,64E-5	0,000	0,03065	2,45E-4	0,000	1,2	0,008	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
400	850	0,00306	1,73E-5	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
450	850	0,00305	1,83E-5	0,000	0,03055	2,74E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
500	850	0,00302	1,94E-5	0,000	0,03029	2,91E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
550	850	0,00313	2,03E-5	0,000	0,03136	3,05E-4	0,000	1,3	0,010	0,000
600	850	0,00331	2,17E-5	0,000	0,03319	3,25E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
650	850	0,00351	2,33E-5	0,000	0,03512	3,49E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
700	850	0,00371	2,51E-5	0,000	0,03714	3,75E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
750	850	0,00392	2,66E-5	0,000	0,03921	3,98E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
800	850	0,00412	2,88E-5	0,000	0,04128	4,31E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
850	850	0,00432	3,07E-5	0,000	0,04327	4,59E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
900	850	0,00450	3,35E-5	0,000	0,04503	5,01E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
950	850	0,00463	3,58E-5	0,000	0,04636	5,37E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1000	850	0,00469	3,84E-5	0,000	0,04694	5,75E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1050	850	0,00463	4,12E-5	0,000	0,04634	6,16E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
1100	850	0,00511	4,38E-5	0,000	0,05117	6,56E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
1150	850	0,00554	4,61E-5	0,000	0,05546	6,91E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
1200	850	0,00578	4,72E-5	0,000	0,05792	7,06E-4	0,000	2,3	0,024	0,000
1250	850	0,00583	4,70E-5	0,000	0,05838	7,03E-4	0,000	2,3	0,024	0,000
1300	850	0,00605	4,48E-5	0,000	0,06056	6,70E-4	0,000	2,4	0,023	0,000
1350	850	0,00551	4,02E-5	0,000	0,05517	6,02E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1600	850	0,00565	4,92E-5	0,000	0,05658	7,37E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1650	850	0,00606	6,26E-5	0,000	0,06064	9,37E-4	0,000	2,4	0,031	0,000
1700	850	0,00575	7,19E-5	0,000	0,05759	1,08E-3	0,000	2,3	0,036	0,000
1750	850	0,00577	7,42E-5	0,000	0,05773	1,11E-3	0,000	2,3	0,037	0,000
1800	850	0,00548	7,41E-5	0,000	0,05487	1,11E-3	0,000	2,2	0,037	0,000
1850	850	0,00504	7,09E-5	0,000	0,05043	1,06E-3	0,000	2,0	0,036	0,000
1900	850	0,00465	6,94E-5	0,000	0,04654	1,04E-3	0,000	1,9	0,035	0,000
1950	850	0,00469	6,36E-5	0,000	0,04691	9,51E-4	0,000	1,9	0,032	0,000
2000	850	0,00461	6,02E-5	0,000	0,04619	9,00E-4	0,000	1,8	0,030	0,000
2050	850	0,00447	5,70E-5	0,000	0,04478	8,54E-4	0,000	1,8	0,029	0,000
2100	850	0,00429	5,22E-5	0,000	0,04297	7,82E-4	0,000	1,7	0,026	0,000
2150	850	0,00409	4,97E-5	0,000	0,04096	7,44E-4	0,000	1,6	0,025	0,000
2200	850	0,00388	4,58E-5	0,000	0,03889	6,85E-4	0,000	1,6	0,023	0,000
2250	850	0,00368	4,38E-5	0,000	0,03682	6,55E-4	0,000	1,5	0,022	0,000
2300	850	0,00348	4,06E-5	0,000	0,03481	6,07E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2350	850	0,00329	3,77E-5	0,000	0,03290	5,65E-4	0,000	1,3	0,019	0,000
2400	850	0,00310	3,52E-5	0,000	0,03109	5,27E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2450	850	0,00303	3,39E-5	0,000	0,03034	5,07E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2500	850	0,00305	3,18E-5	0,000	0,03058	4,75E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2550	850	0,00306	2,99E-5	0,000	0,03067	4,47E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2600	850	0,00306	2,82E-5	0,000	0,03064	4,21E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2650	850	0,00305	2,66E-5	0,000	0,03050	3,98E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2700	850	0,00302	2,57E-5	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2750	850	0,00300	2,44E-5	0,000	0,03000	3,66E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
2800	850	0,00296	2,32E-5	0,000	0,02966	3,47E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	900	0,00285	1,21E-5	0,000	0,02852	1,82E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	900	0,00289	1,26E-5	0,000	0,02896	1,89E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
100	900	0,00293	1,32E-5	0,000	0,02937	1,97E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	900	0,00297	1,38E-5	0,000	0,02975	2,06E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	900	0,00300	1,45E-5	0,000	0,03007	2,16E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
250	900	0,00303	1,52E-5	0,000	0,03035	2,27E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	900	0,00305	1,60E-5	0,000	0,03055	2,39E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
350	900	0,00306	1,68E-5	0,000	0,03066	2,52E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
400	900	0,00306	1,76E-5	0,000	0,03066	2,63E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
450	900	0,00305	1,87E-5	0,000	0,03053	2,79E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
500	900	0,00302	1,98E-5	0,000	0,03024	2,97E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
550	900	0,00316	2,11E-5	0,000	0,03160	3,16E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
600	900	0,00334	2,26E-5	0,000	0,03345	3,38E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
650	900	0,00354	2,43E-5	0,000	0,03542	3,63E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
700	900	0,00374	2,58E-5	0,000	0,03747	3,86E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
750	900	0,00395	2,79E-5	0,000	0,03957	4,17E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
800	900	0,00416	3,02E-5	0,000	0,04166	4,53E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
850	900	0,00436	3,29E-5	0,000	0,04365	4,93E-4	0,000	1,7	0,017	0,000
900	900	0,00453	3,54E-5	0,000	0,04536	5,29E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
950	900	0,00465	3,87E-5	0,000	0,04658	5,79E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1000	900	0,00469	4,15E-5	0,000	0,04692	6,22E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
1050	900	0,00477	4,52E-5	0,000	0,04778	6,77E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1100	900	0,00527	4,79E-5	0,000	0,05273	7,17E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1150	900	0,00567	4,98E-5	0,000	0,05674	7,46E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1200	900	0,00578	4,92E-5	0,000	0,05790	7,37E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1250	900	0,00603	4,58E-5	0,000	0,06040	6,86E-4	0,000	2,4	0,023	0,000
1300	900	0,00568	3,79E-5	0,000	0,05686	5,67E-4	0,000	2,3	0,019	0,000
1350	900	0,00381	2,51E-5	0,000	0,03812	3,75E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
1600	900	0,00416	3,91E-5	0,000	0,04169	5,85E-4	0,000	1,7	0,020	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1650	900	0,00582	6,32E-5	0,000	0,05832	9,46E-4	0,000	2,3	0,032	0,000
1700	900	0,00599	7,63E-5	0,000	0,05998	1,14E-3	0,000	2,4	0,038	0,000
1750	900	0,00579	8,25E-5	0,000	0,05802	1,23E-3	0,000	2,3	0,041	0,000
1800	900	0,00562	8,47E-5	0,000	0,05624	1,27E-3	0,000	2,2	0,043	0,000
1850	900	0,00519	8,21E-5	0,000	0,05198	1,23E-3	0,000	2,1	0,041	0,000
1900	900	0,00469	7,84E-5	0,000	0,04699	1,17E-3	0,000	1,9	0,039	0,000
1950	900	0,00469	7,20E-5	0,000	0,04694	1,08E-3	0,000	1,9	0,036	0,000
2000	900	0,00464	6,78E-5	0,000	0,04643	1,02E-3	0,000	1,9	0,034	0,000
2050	900	0,00451	6,20E-5	0,000	0,04512	9,29E-4	0,000	1,8	0,031	0,000
2100	900	0,00433	5,84E-5	0,000	0,04335	8,74E-4	0,000	1,7	0,029	0,000
2150	900	0,00413	5,36E-5	0,000	0,04134	8,02E-4	0,000	1,7	0,027	0,000
2200	900	0,00392	4,93E-5	0,000	0,03924	7,38E-4	0,000	1,6	0,025	0,000
2250	900	0,00371	4,56E-5	0,000	0,03715	6,82E-4	0,000	1,5	0,023	0,000
2300	900	0,00351	4,31E-5	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2350	900	0,00331	4,01E-5	0,000	0,03316	6,00E-4	0,000	1,3	0,020	0,000
2400	900	0,00313	3,74E-5	0,000	0,03132	5,59E-4	0,000	1,3	0,019	0,000
2450	900	0,00303	3,49E-5	0,000	0,03030	5,23E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2500	900	0,00305	3,27E-5	0,000	0,03056	4,90E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2550	900	0,00306	3,08E-5	0,000	0,03067	4,60E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2600	900	0,00306	2,94E-5	0,000	0,03065	4,41E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	900	0,00305	2,78E-5	0,000	0,03052	4,16E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2700	900	0,00303	2,63E-5	0,000	0,03031	3,94E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2750	900	0,00300	2,49E-5	0,000	0,03003	3,73E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	900	0,00297	2,37E-5	0,000	0,02969	3,54E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	950	0,00285	1,22E-5	0,000	0,02855	1,83E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	950	0,00289	1,28E-5	0,000	0,02898	1,91E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
100	950	0,00294	1,33E-5	0,000	0,02939	1,99E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	950	0,00297	1,39E-5	0,000	0,02976	2,09E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	950	0,00301	1,46E-5	0,000	0,03009	2,19E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
250	950	0,00303	1,53E-5	0,000	0,03036	2,29E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	950	0,00305	1,61E-5	0,000	0,03055	2,41E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
350	950	0,00306	1,70E-5	0,000	0,03066	2,55E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
400	950	0,00306	1,80E-5	0,000	0,03065	2,69E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
450	950	0,00305	1,91E-5	0,000	0,03051	2,86E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
500	950	0,00302	2,03E-5	0,000	0,03021	3,04E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
550	950	0,00317	2,17E-5	0,000	0,03174	3,24E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
600	950	0,00336	2,30E-5	0,000	0,03362	3,44E-4	0,000	1,3	0,012	0,000
650	950	0,00356	2,47E-5	0,000	0,03560	3,70E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
700	950	0,00376	2,66E-5	0,000	0,03766	3,99E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
750	950	0,00397	2,88E-5	0,000	0,03978	4,31E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
800	950	0,00418	3,13E-5	0,000	0,04188	4,69E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
850	950	0,00438	3,42E-5	0,000	0,04386	5,11E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
900	950	0,00455	3,74E-5	0,000	0,04555	5,59E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
950	950	0,00466	4,04E-5	0,000	0,04669	6,04E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
1000	950	0,00468	4,42E-5	0,000	0,04686	6,61E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
1050	950	0,00486	4,82E-5	0,000	0,04865	7,21E-4	0,000	1,9	0,024	0,000
1100	950	0,00536	5,11E-5	0,000	0,05364	7,66E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
1150	950	0,00573	5,39E-5	0,000	0,05735	8,07E-4	0,000	2,3	0,027	0,000
1200	950	0,00572	5,34E-5	0,000	0,05732	7,99E-4	0,000	2,3	0,027	0,000
1250	950	0,00605	4,81E-5	0,000	0,06057	7,20E-4	0,000	2,4	0,024	0,000
1300	950	0,00502	3,45E-5	0,000	0,05026	5,16E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
1350	950	0,00251	1,38E-5	0,000	0,02511	2,07E-4	0,000	1,0	0,007	0,000
1600	950	0,00288	2,80E-5	0,000	0,02887	4,19E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
1650	950	0,00532	6,34E-5	0,000	0,05330	9,49E-4	0,000	2,1	0,032	0,000
1700	950	0,00605	8,46E-5	0,000	0,06063	1,27E-3	0,000	2,4	0,043	0,000
1750	950	0,00576	9,34E-5	0,000	0,05772	1,40E-3	0,000	2,3	0,047	0,000
1800	950	0,00569	9,47E-5	0,000	0,05693	1,42E-3	0,000	2,3	0,048	0,000
1850	950	0,00528	9,00E-5	0,000	0,05290	1,35E-3	0,000	2,1	0,045	0,000
1900	950	0,00478	8,55E-5	0,000	0,04784	1,28E-3	0,000	1,9	0,043	0,000
1950	950	0,00469	7,86E-5	0,000	0,04692	1,18E-3	0,000	1,9	0,040	0,000
2000	950	0,00465	7,20E-5	0,000	0,04656	1,08E-3	0,000	1,9	0,036	0,000
2050	950	0,00453	6,70E-5	0,000	0,04532	1,00E-3	0,000	1,8	0,034	0,000
2100	950	0,00435	6,14E-5	0,000	0,04357	9,19E-4	0,000	1,7	0,031	0,000
2150	950	0,00415	5,63E-5	0,000	0,04156	8,43E-4	0,000	1,7	0,028	0,000
2200	950	0,00394	5,18E-5	0,000	0,03945	7,75E-4	0,000	1,6	0,026	0,000
2250	950	0,00373	4,78E-5	0,000	0,03734	7,15E-4	0,000	1,5	0,024	0,000
2300	950	0,00352	4,42E-5	0,000	0,03528	6,61E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2350	950	0,00333	4,10E-5	0,000	0,03332	6,14E-4	0,000	1,3	0,021	0,000
2400	950	0,00314	3,87E-5	0,000	0,03146	5,79E-4	0,000	1,3	0,019	0,000
2450	950	0,00302	3,61E-5	0,000	0,03027	5,41E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2500	950	0,00305	3,38E-5	0,000	0,03055	5,06E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2550	950	0,00306	3,18E-5	0,000	0,03066	4,75E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	950	0,00306	2,99E-5	0,000	0,03065	4,47E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	950	0,00305	2,82E-5	0,000	0,03053	4,22E-4	0,000	1,2	0,014	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2700	950	0,00303	2,67E-5	0,000	0,03032	3,99E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2750	950	0,00300	2,53E-5	0,000	0,03004	3,78E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	950	0,00297	2,40E-5	0,000	0,02971	3,59E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1000	0,00285	1,23E-5	0,000	0,02855	1,84E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	1000	0,00290	1,28E-5	0,000	0,02899	1,92E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
100	1000	0,00294	1,34E-5	0,000	0,02940	2,01E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	1000	0,00297	1,40E-5	0,000	0,02977	2,10E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	1000	0,00301	1,47E-5	0,000	0,03010	2,20E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
250	1000	0,00303	1,55E-5	0,000	0,03036	2,31E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	1000	0,00305	1,63E-5	0,000	0,03056	2,44E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
350	1000	0,00306	1,72E-5	0,000	0,03066	2,57E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
400	1000	0,00306	1,82E-5	0,000	0,03065	2,72E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
450	1000	0,00305	1,93E-5	0,000	0,03051	2,89E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
500	1000	0,00302	2,05E-5	0,000	0,03020	3,07E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
550	1000	0,00317	2,19E-5	0,000	0,03178	3,28E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
600	1000	0,00336	2,35E-5	0,000	0,03366	3,51E-4	0,000	1,3	0,012	0,000
650	1000	0,00356	2,52E-5	0,000	0,03565	3,78E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
700	1000	0,00377	2,72E-5	0,000	0,03772	4,08E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
750	1000	0,00398	2,95E-5	0,000	0,03984	4,42E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
800	1000	0,00419	3,21E-5	0,000	0,04195	4,81E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
850	1000	0,00439	3,51E-5	0,000	0,04393	5,25E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
900	1000	0,00455	3,84E-5	0,000	0,04561	5,75E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
950	1000	0,00467	4,21E-5	0,000	0,04672	6,30E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
1000	1000	0,00468	4,62E-5	0,000	0,04684	6,91E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1050	1000	0,00489	5,04E-5	0,000	0,04892	7,54E-4	0,000	2,0	0,025	0,000
1100	1000	0,00538	5,44E-5	0,000	0,05391	8,15E-4	0,000	2,2	0,027	0,000
1150	1000	0,00574	5,74E-5	0,000	0,05751	8,59E-4	0,000	2,3	0,029	0,000
1200	1000	0,00576	5,77E-5	0,000	0,05772	8,64E-4	0,000	2,3	0,029	0,000
1250	1000	0,00603	5,23E-5	0,000	0,06037	7,83E-4	0,000	2,4	0,026	0,000
1300	1000	0,00471	3,69E-5	0,000	0,04719	5,52E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1350	1000	0,00200	1,22E-5	0,000	0,02000	1,83E-4	0,000	0,8	0,006	0,000
1400	1000	0,00005	9,85E-8	0,000	0,00049	1,47E-6	0,000	0,0	0,000	0,000
1600	1000	0,00245	2,48E-5	0,000	0,02453	3,70E-4	0,000	1,0	0,012	0,000
1650	1000	0,00508	6,58E-5	0,000	0,05088	9,84E-4	0,000	2,0	0,033	0,000
1700	1000	0,00605	9,13E-5	0,000	0,06063	1,37E-3	0,000	2,4	0,046	0,000
1750	1000	0,00575	1,01E-4	0,000	0,05754	1,51E-3	0,000	2,3	0,051	0,000
1800	1000	0,00571	1,01E-4	0,000	0,05713	1,51E-3	0,000	2,3	0,051	0,000
1850	1000	0,00531	9,63E-5	0,000	0,05318	1,44E-3	0,000	2,1	0,048	0,000
1900	1000	0,00480	8,97E-5	0,000	0,04811	1,34E-3	0,000	1,9	0,045	0,000
1950	1000	0,00468	8,25E-5	0,000	0,04690	1,24E-3	0,000	1,9	0,042	0,000
2000	1000	0,00465	7,55E-5	0,000	0,04660	1,13E-3	0,000	1,9	0,038	0,000
2050	1000	0,00453	6,90E-5	0,000	0,04538	1,03E-3	0,000	1,8	0,035	0,000
2100	1000	0,00436	6,31E-5	0,000	0,04363	9,45E-4	0,000	1,7	0,032	0,000
2150	1000	0,00416	5,79E-5	0,000	0,04162	8,66E-4	0,000	1,7	0,029	0,000
2200	1000	0,00395	5,32E-5	0,000	0,03951	7,96E-4	0,000	1,6	0,027	0,000
2250	1000	0,00373	4,90E-5	0,000	0,03739	7,34E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2300	1000	0,00353	4,53E-5	0,000	0,03533	6,79E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2350	1000	0,00333	4,20E-5	0,000	0,03336	6,29E-4	0,000	1,3	0,021	0,000
2400	1000	0,00315	3,91E-5	0,000	0,03150	5,86E-4	0,000	1,3	0,020	0,000
2450	1000	0,00302	3,65E-5	0,000	0,03026	5,47E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2500	1000	0,00305	3,42E-5	0,000	0,03054	5,12E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2550	1000	0,00306	3,21E-5	0,000	0,03066	4,80E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	1000	0,00306	3,02E-5	0,000	0,03065	4,52E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	1000	0,00305	2,85E-5	0,000	0,03053	4,26E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2700	1000	0,00303	2,69E-5	0,000	0,03033	4,03E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1000	0,00300	2,55E-5	0,000	0,03005	3,82E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1000	0,00297	2,42E-5	0,000	0,02971	3,62E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1050	0,00285	1,24E-5	0,000	0,02854	1,85E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	1050	0,00289	1,29E-5	0,000	0,02898	1,93E-4	0,000	1,2	0,006	0,000
100	1050	0,00294	1,35E-5	0,000	0,02939	2,02E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	1050	0,00297	1,41E-5	0,000	0,02976	2,11E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	1050	0,00301	1,48E-5	0,000	0,03009	2,22E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
250	1050	0,00303	1,56E-5	0,000	0,03036	2,33E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	1050	0,00305	1,64E-5	0,000	0,03055	2,45E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
350	1050	0,00306	1,73E-5	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
400	1050	0,00306	1,83E-5	0,000	0,03065	2,74E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
450	1050	0,00305	1,94E-5	0,000	0,03051	2,91E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
500	1050	0,00302	2,09E-5	0,000	0,03021	3,13E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
550	1050	0,00317	2,23E-5	0,000	0,03173	3,34E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
600	1050	0,00336	2,39E-5	0,000	0,03360	3,58E-4	0,000	1,3	0,012	0,000
650	1050	0,00355	2,57E-5	0,000	0,03558	3,85E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
700	1050	0,00376	2,78E-5	0,000	0,03765	4,16E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
750	1050	0,00397	3,01E-5	0,000	0,03976	4,51E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
800	1050	0,00418	3,28E-5	0,000	0,04186	4,90E-4	0,000	1,7	0,016	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
850	1050	0,00438	3,58E-5	0,000	0,04385	5,36E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
900	1050	0,00455	3,98E-5	0,000	0,04554	5,96E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
950	1050	0,00466	4,37E-5	0,000	0,04668	6,54E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
1000	1050	0,00468	4,79E-5	0,000	0,04687	7,17E-4	0,000	1,9	0,024	0,000
1050	1050	0,00485	5,32E-5	0,000	0,04858	7,97E-4	0,000	1,9	0,027	0,000
1100	1050	0,00535	5,76E-5	0,000	0,05356	8,62E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
1150	1050	0,00572	6,20E-5	0,000	0,05731	9,29E-4	0,000	2,3	0,031	0,000
1200	1050	0,00573	6,39E-5	0,000	0,05738	9,57E-4	0,000	2,3	0,032	0,000
1250	1050	0,00605	6,00E-5	0,000	0,06060	8,98E-4	0,000	2,4	0,030	0,000
1300	1050	0,00509	4,65E-5	0,000	0,05094	6,96E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
1350	1050	0,00262	2,10E-5	0,000	0,02626	3,14E-4	0,000	1,1	0,011	0,000
1400	1050	0,00038	1,66E-6	0,000	0,00384	2,49E-5	0,000	0,2	0,001	0,000
1450	1050	0,00000	1,13E-9	0,000	0,00001	1,69E-8	0,000	0,0	0,000	0,000
1550	1050	0,00061	3,51E-6	0,000	0,00616	5,26E-5	0,000	0,2	0,002	0,000
1600	1050	0,00298	3,46E-5	0,000	0,02982	5,17E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
1650	1050	0,00538	7,44E-5	0,000	0,05384	1,11E-3	0,000	2,2	0,037	0,000
1700	1050	0,00605	9,77E-5	0,000	0,06061	1,46E-3	0,000	2,4	0,049	0,000
1750	1050	0,00577	1,06E-4	0,000	0,05776	1,58E-3	0,000	2,3	0,053	0,000
1800	1050	0,00568	1,06E-4	0,000	0,05689	1,58E-3	0,000	2,3	0,053	0,000
1850	1050	0,00528	9,96E-5	0,000	0,05283	1,49E-3	0,000	2,1	0,050	0,000
1900	1050	0,00477	9,28E-5	0,000	0,04778	1,39E-3	0,000	1,9	0,047	0,000
1950	1050	0,00469	8,45E-5	0,000	0,04692	1,27E-3	0,000	1,9	0,043	0,000
2000	1050	0,00465	7,74E-5	0,000	0,04655	1,16E-3	0,000	1,9	0,039	0,000
2050	1050	0,00452	7,07E-5	0,000	0,04530	1,06E-3	0,000	1,8	0,036	0,000
2100	1050	0,00435	6,41E-5	0,000	0,04355	9,59E-4	0,000	1,7	0,032	0,000
2150	1050	0,00415	5,87E-5	0,000	0,04154	8,79E-4	0,000	1,7	0,030	0,000
2200	1050	0,00394	5,40E-5	0,000	0,03943	8,08E-4	0,000	1,6	0,027	0,000
2250	1050	0,00373	4,97E-5	0,000	0,03732	7,44E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2300	1050	0,00352	4,60E-5	0,000	0,03527	6,88E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2350	1050	0,00333	4,26E-5	0,000	0,03330	6,38E-4	0,000	1,3	0,021	0,000
2400	1050	0,00314	3,97E-5	0,000	0,03145	5,94E-4	0,000	1,3	0,020	0,000
2450	1050	0,00302	3,70E-5	0,000	0,03027	5,54E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	1050	0,00305	3,44E-5	0,000	0,03055	5,15E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2550	1050	0,00306	3,23E-5	0,000	0,03066	4,83E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	1050	0,00306	3,04E-5	0,000	0,03065	4,55E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	1050	0,00305	2,86E-5	0,000	0,03053	4,29E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2700	1050	0,00303	2,71E-5	0,000	0,03032	4,05E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1050	0,00300	2,56E-5	0,000	0,03004	3,84E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1050	0,00297	2,43E-5	0,000	0,02971	3,64E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1100	0,00285	1,25E-5	0,000	0,02852	1,87E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	1100	0,00289	1,30E-5	0,000	0,02896	1,95E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
100	1100	0,00293	1,36E-5	0,000	0,02937	2,03E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	1100	0,00297	1,42E-5	0,000	0,02974	2,13E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	1100	0,00300	1,49E-5	0,000	0,03007	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
250	1100	0,00303	1,57E-5	0,000	0,03034	2,34E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	1100	0,00305	1,67E-5	0,000	0,03054	2,50E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
350	1100	0,00306	1,76E-5	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
400	1100	0,00306	1,86E-5	0,000	0,03066	2,79E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
450	1100	0,00305	1,98E-5	0,000	0,03053	2,96E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
500	1100	0,00302	2,11E-5	0,000	0,03024	3,15E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
550	1100	0,00315	2,25E-5	0,000	0,03157	3,37E-4	0,000	1,3	0,011	0,000
600	1100	0,00334	2,41E-5	0,000	0,03343	3,61E-4	0,000	1,3	0,012	0,000
650	1100	0,00353	2,63E-5	0,000	0,03539	3,94E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
700	1100	0,00374	2,84E-5	0,000	0,03744	4,25E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
750	1100	0,00395	3,08E-5	0,000	0,03953	4,61E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
800	1100	0,00416	3,35E-5	0,000	0,04163	5,01E-4	0,000	1,7	0,017	0,000
850	1100	0,00436	3,72E-5	0,000	0,04361	5,57E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
900	1100	0,00453	4,07E-5	0,000	0,04533	6,10E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
950	1100	0,00465	4,55E-5	0,000	0,04656	6,82E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1000	1100	0,00469	4,99E-5	0,000	0,04692	7,46E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
1050	1100	0,00476	5,55E-5	0,000	0,04764	8,31E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
1100	1100	0,00525	6,11E-5	0,000	0,05258	9,15E-4	0,000	2,1	0,031	0,000
1150	1100	0,00566	6,59E-5	0,000	0,05663	9,87E-4	0,000	2,3	0,033	0,000
1200	1100	0,00579	6,85E-5	0,000	0,05794	1,02E-3	0,000	2,3	0,034	0,000
1250	1100	0,00602	6,70E-5	0,000	0,06028	1,00E-3	0,000	2,4	0,034	0,000
1300	1100	0,00574	5,71E-5	0,000	0,05751	8,55E-4	0,000	2,3	0,029	0,000
1350	1100	0,00400	3,66E-5	0,000	0,04006	5,48E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
1400	1100	0,00223	1,46E-5	0,000	0,02229	2,19E-4	0,000	0,9	0,007	0,000
1450	1100	0,00107	5,53E-6	0,000	0,01071	8,28E-5	0,000	0,4	0,003	0,000
1500	1100	0,00116	6,24E-6	0,000	0,01160	9,35E-5	0,000	0,5	0,003	0,000
1550	1100	0,00249	1,97E-5	0,000	0,02490	2,95E-4	0,000	1,0	0,010	0,000
1600	1100	0,00437	5,29E-5	0,000	0,04376	7,92E-4	0,000	1,8	0,027	0,000
1650	1100	0,00587	8,58E-5	0,000	0,05880	1,28E-3	0,000	2,4	0,043	0,000
1700	1100	0,00597	1,05E-4	0,000	0,05981	1,57E-3	0,000	2,4	0,053	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1750	1100	0,00580	1,10E-4	0,000	0,05803	1,65E-3	0,000	2,3	0,056	0,000
1800	1100	0,00560	1,08E-4	0,000	0,05612	1,62E-3	0,000	2,2	0,055	0,000
1850	1100	0,00518	1,02E-4	0,000	0,05184	1,53E-3	0,000	2,1	0,051	0,000
1900	1100	0,00468	9,43E-5	0,000	0,04685	1,41E-3	0,000	1,9	0,047	0,000
1950	1100	0,00469	8,59E-5	0,000	0,04694	1,29E-3	0,000	1,9	0,043	0,000
2000	1100	0,00464	7,79E-5	0,000	0,04641	1,17E-3	0,000	1,9	0,039	0,000
2050	1100	0,00450	7,13E-5	0,000	0,04509	1,07E-3	0,000	1,8	0,036	0,000
2100	1100	0,00433	6,53E-5	0,000	0,04331	9,77E-4	0,000	1,7	0,033	0,000
2150	1100	0,00412	5,93E-5	0,000	0,04130	8,87E-4	0,000	1,7	0,030	0,000
2200	1100	0,00392	5,45E-5	0,000	0,03920	8,16E-4	0,000	1,6	0,027	0,000
2250	1100	0,00371	5,03E-5	0,000	0,03711	7,52E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2300	1100	0,00350	4,65E-5	0,000	0,03508	6,96E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2350	1100	0,00331	4,27E-5	0,000	0,03314	6,40E-4	0,000	1,3	0,021	0,000
2400	1100	0,00313	3,98E-5	0,000	0,03129	5,95E-4	0,000	1,3	0,020	0,000
2450	1100	0,00303	3,71E-5	0,000	0,03030	5,56E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	1100	0,00305	3,47E-5	0,000	0,03056	5,20E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2550	1100	0,00306	3,26E-5	0,000	0,03067	4,88E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	1100	0,00306	3,07E-5	0,000	0,03064	4,59E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	1100	0,00305	2,87E-5	0,000	0,03052	4,30E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2700	1100	0,00303	2,72E-5	0,000	0,03031	4,07E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1100	0,00300	2,57E-5	0,000	0,03002	3,85E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1100	0,00296	2,44E-5	0,000	0,02969	3,66E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1150	0,00284	1,25E-5	0,000	0,02848	1,88E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	1150	0,00289	1,31E-5	0,000	0,02892	1,96E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
100	1150	0,00293	1,37E-5	0,000	0,02933	2,05E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	1150	0,00297	1,43E-5	0,000	0,02971	2,14E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	1150	0,00300	1,50E-5	0,000	0,03004	2,25E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1150	0,00303	1,60E-5	0,000	0,03032	2,40E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	1150	0,00305	1,69E-5	0,000	0,03053	2,52E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
350	1150	0,00306	1,78E-5	0,000	0,03065	2,66E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
400	1150	0,00306	1,88E-5	0,000	0,03067	2,82E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
450	1150	0,00305	2,00E-5	0,000	0,03056	2,99E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
500	1150	0,00303	2,12E-5	0,000	0,03029	3,18E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
550	1150	0,00313	2,31E-5	0,000	0,03133	3,46E-4	0,000	1,3	0,012	0,000
600	1150	0,00331	2,47E-5	0,000	0,03315	3,70E-4	0,000	1,3	0,012	0,000
650	1150	0,00350	2,66E-5	0,000	0,03508	3,98E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
700	1150	0,00370	2,93E-5	0,000	0,03710	4,39E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
750	1150	0,00391	3,17E-5	0,000	0,03916	4,74E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
800	1150	0,00412	3,43E-5	0,000	0,04124	5,14E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
850	1150	0,00432	3,82E-5	0,000	0,04322	5,72E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
900	1150	0,00449	4,17E-5	0,000	0,04499	6,24E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
950	1150	0,00463	4,65E-5	0,000	0,04632	6,95E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1000	1150	0,00469	5,17E-5	0,000	0,04694	7,74E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1050	1150	0,00463	5,72E-5	0,000	0,04640	8,56E-4	0,000	1,9	0,029	0,000
1100	1150	0,00509	6,26E-5	0,000	0,05096	9,36E-4	0,000	2,0	0,031	0,000
1150	1150	0,00552	6,78E-5	0,000	0,05526	1,01E-3	0,000	2,2	0,034	0,000
1200	1150	0,00578	7,07E-5	0,000	0,05786	1,06E-3	0,000	2,3	0,036	0,000
1250	1150	0,00579	6,98E-5	0,000	0,05801	1,04E-3	0,000	2,3	0,035	0,000
1300	1150	0,00606	6,21E-5	0,000	0,06063	9,30E-4	0,000	2,4	0,031	0,000
1350	1150	0,00563	4,91E-5	0,000	0,05640	7,35E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1400	1150	0,00458	3,70E-5	0,000	0,04582	5,53E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
1450	1150	0,00375	3,11E-5	0,000	0,03754	4,65E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
1500	1150	0,00382	3,27E-5	0,000	0,03824	4,89E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
1550	1150	0,00476	4,36E-5	0,000	0,04763	6,52E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
1600	1150	0,00575	6,47E-5	0,000	0,05759	9,69E-4	0,000	2,3	0,033	0,000
1650	1150	0,00605	9,00E-5	0,000	0,06060	1,35E-3	0,000	2,4	0,045	0,000
1700	1150	0,00572	1,05E-4	0,000	0,05732	1,57E-3	0,000	2,3	0,053	0,000
1750	1150	0,00576	1,11E-4	0,000	0,05764	1,66E-3	0,000	2,3	0,056	0,000
1800	1150	0,00546	1,08E-4	0,000	0,05467	1,62E-3	0,000	2,2	0,055	0,000
1850	1150	0,00502	1,02E-4	0,000	0,05022	1,53E-3	0,000	2,0	0,051	0,000
1900	1150	0,00465	9,48E-5	0,000	0,04658	1,42E-3	0,000	1,9	0,048	0,000
1950	1150	0,00468	8,67E-5	0,000	0,04690	1,30E-3	0,000	1,9	0,044	0,000
2000	1150	0,00461	7,89E-5	0,000	0,04615	1,18E-3	0,000	1,8	0,040	0,000
2050	1150	0,00447	7,16E-5	0,000	0,04473	1,07E-3	0,000	1,8	0,036	0,000
2100	1150	0,00429	6,57E-5	0,000	0,04292	9,84E-4	0,000	1,7	0,033	0,000
2150	1150	0,00409	5,97E-5	0,000	0,04091	8,93E-4	0,000	1,6	0,030	0,000
2200	1150	0,00388	5,50E-5	0,000	0,03884	8,23E-4	0,000	1,6	0,028	0,000
2250	1150	0,00367	5,08E-5	0,000	0,03678	7,60E-4	0,000	1,5	0,026	0,000
2300	1150	0,00347	4,65E-5	0,000	0,03477	6,96E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2350	1150	0,00328	4,32E-5	0,000	0,03286	6,46E-4	0,000	1,3	0,022	0,000
2400	1150	0,00310	4,02E-5	0,000	0,03105	6,02E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2450	1150	0,00303	3,72E-5	0,000	0,03034	5,56E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	1150	0,00305	3,48E-5	0,000	0,03058	5,21E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2550	1150	0,00306	3,27E-5	0,000	0,03067	4,89E-4	0,000	1,2	0,016	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2600	1150	0,00306	3,08E-5	0,000	0,03064	4,61E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	1150	0,00305	2,90E-5	0,000	0,03050	4,35E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	1150	0,00302	2,75E-5	0,000	0,03028	4,11E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1150	0,00300	2,58E-5	0,000	0,02999	3,86E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1150	0,00296	2,45E-5	0,000	0,02965	3,66E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1200	0,00284	1,27E-5	0,000	0,02843	1,90E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	1200	0,00288	1,32E-5	0,000	0,02887	1,98E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
100	1200	0,00292	1,38E-5	0,000	0,02928	2,07E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	1200	0,00296	1,44E-5	0,000	0,02966	2,16E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	1200	0,00300	1,55E-5	0,000	0,03000	2,31E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1200	0,00302	1,62E-5	0,000	0,03028	2,43E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	1200	0,00305	1,71E-5	0,000	0,03050	2,56E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1200	0,00306	1,80E-5	0,000	0,03064	2,70E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
400	1200	0,00306	1,90E-5	0,000	0,03067	2,85E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1200	0,00305	2,07E-5	0,000	0,03058	3,10E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
500	1200	0,00303	2,20E-5	0,000	0,03035	3,29E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
550	1200	0,00309	2,34E-5	0,000	0,03099	3,50E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
600	1200	0,00327	2,57E-5	0,000	0,03278	3,84E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
650	1200	0,00346	2,75E-5	0,000	0,03466	4,11E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
700	1200	0,00366	2,95E-5	0,000	0,03663	4,42E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
750	1200	0,00386	3,26E-5	0,000	0,03865	4,88E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
800	1200	0,00406	3,52E-5	0,000	0,04070	5,27E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
850	1200	0,00426	3,90E-5	0,000	0,04267	5,84E-4	0,000	1,7	0,020	0,000
900	1200	0,00444	4,31E-5	0,000	0,04448	6,45E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
950	1200	0,00459	4,76E-5	0,000	0,04594	7,12E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
1000	1200	0,00468	5,23E-5	0,000	0,04682	7,83E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1050	1200	0,00467	5,72E-5	0,000	0,04679	8,56E-4	0,000	1,9	0,029	0,000
1100	1200	0,00487	6,19E-5	0,000	0,04874	9,27E-4	0,000	1,9	0,031	0,000
1150	1200	0,00530	6,60E-5	0,000	0,05309	9,89E-4	0,000	2,1	0,033	0,000
1200	1200	0,00565	6,83E-5	0,000	0,05654	1,02E-3	0,000	2,3	0,034	0,000
1250	1200	0,00580	6,71E-5	0,000	0,05803	1,00E-3	0,000	2,3	0,034	0,000
1300	1200	0,00583	6,21E-5	0,000	0,05841	9,30E-4	0,000	2,3	0,031	0,000
1350	1200	0,00605	5,65E-5	0,000	0,06058	8,46E-4	0,000	2,4	0,028	0,000
1400	1200	0,00598	5,32E-5	0,000	0,05989	7,97E-4	0,000	2,4	0,027	0,000
1450	1200	0,00583	5,30E-5	0,000	0,05838	7,93E-4	0,000	2,3	0,027	0,000
1500	1200	0,00585	5,49E-5	0,000	0,05855	8,22E-4	0,000	2,3	0,028	0,000
1550	1200	0,00601	6,05E-5	0,000	0,06013	9,05E-4	0,000	2,4	0,030	0,000
1600	1200	0,00604	7,00E-5	0,000	0,06045	1,05E-3	0,000	2,4	0,035	0,000
1650	1200	0,00577	8,56E-5	0,000	0,05781	1,28E-3	0,000	2,3	0,043	0,000
1700	1200	0,00579	9,70E-5	0,000	0,05797	1,45E-3	0,000	2,3	0,049	0,000
1750	1200	0,00560	1,04E-4	0,000	0,05610	1,56E-3	0,000	2,2	0,052	0,000
1800	1200	0,00524	1,04E-4	0,000	0,05245	1,55E-3	0,000	2,1	0,052	0,000
1850	1200	0,00480	9,95E-5	0,000	0,04802	1,49E-3	0,000	1,9	0,050	0,000
1900	1200	0,00468	9,30E-5	0,000	0,04687	1,39E-3	0,000	1,9	0,047	0,000
1950	1200	0,00467	8,55E-5	0,000	0,04673	1,28E-3	0,000	1,9	0,043	0,000
2000	1200	0,00457	7,83E-5	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000	1,8	0,039	0,000
2050	1200	0,00442	7,21E-5	0,000	0,04421	1,08E-3	0,000	1,8	0,036	0,000
2100	1200	0,00423	6,57E-5	0,000	0,04237	9,84E-4	0,000	1,7	0,033	0,000
2150	1200	0,00403	5,99E-5	0,000	0,04038	8,97E-4	0,000	1,6	0,030	0,000
2200	1200	0,00383	5,54E-5	0,000	0,03834	8,29E-4	0,000	1,5	0,028	0,000
2250	1200	0,00363	5,06E-5	0,000	0,03632	7,57E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2300	1200	0,00343	4,70E-5	0,000	0,03436	7,03E-4	0,000	1,4	0,024	0,000
2350	1200	0,00324	4,31E-5	0,000	0,03249	6,45E-4	0,000	1,3	0,022	0,000
2400	1200	0,00307	4,02E-5	0,000	0,03072	6,02E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2450	1200	0,00304	3,76E-5	0,000	0,03040	5,63E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	1200	0,00306	3,53E-5	0,000	0,03061	5,29E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2550	1200	0,00306	3,27E-5	0,000	0,03067	4,90E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	1200	0,00306	3,08E-5	0,000	0,03062	4,62E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2650	1200	0,00304	2,91E-5	0,000	0,03047	4,36E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	1200	0,00302	2,76E-5	0,000	0,03024	4,13E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1200	0,00299	2,61E-5	0,000	0,02995	3,91E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1200	0,00296	2,45E-5	0,000	0,02960	3,67E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1250	0,00283	1,29E-5	0,000	0,02836	1,93E-4	0,000	1,1	0,006	0,000
50	1250	0,00288	1,34E-5	0,000	0,02880	2,01E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
100	1250	0,00292	1,40E-5	0,000	0,02921	2,10E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	1250	0,00296	1,46E-5	0,000	0,02960	2,19E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	1250	0,00299	1,57E-5	0,000	0,02994	2,36E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1250	0,00302	1,65E-5	0,000	0,03023	2,47E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	1250	0,00304	1,74E-5	0,000	0,03046	2,60E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1250	0,00306	1,83E-5	0,000	0,03062	2,74E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
400	1250	0,00306	1,99E-5	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1250	0,00306	2,10E-5	0,000	0,03062	3,14E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
500	1250	0,00304	2,23E-5	0,000	0,03042	3,33E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
550	1250	0,00305	2,43E-5	0,000	0,03057	3,64E-4	0,000	1,2	0,012	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
600	1250	0,00323	2,59E-5	0,000	0,03230	3,88E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
650	1250	0,00341	2,83E-5	0,000	0,03413	4,24E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
700	1250	0,00360	3,03E-5	0,000	0,03604	4,54E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
750	1250	0,00380	3,32E-5	0,000	0,03802	4,97E-4	0,000	1,5	0,017	0,000
800	1250	0,00400	3,58E-5	0,000	0,04001	5,35E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
850	1250	0,00419	3,92E-5	0,000	0,04197	5,87E-4	0,000	1,7	0,020	0,000
900	1250	0,00437	4,29E-5	0,000	0,04380	6,42E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
950	1250	0,00453	4,68E-5	0,000	0,04537	7,01E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
1000	1250	0,00464	5,10E-5	0,000	0,04649	7,63E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1050	1250	0,00469	5,52E-5	0,000	0,04694	8,26E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
1100	1250	0,00464	5,89E-5	0,000	0,04643	8,82E-4	0,000	1,9	0,030	0,000
1150	1250	0,00501	6,17E-5	0,000	0,05021	9,23E-4	0,000	2,0	0,031	0,000
1200	1250	0,00539	6,31E-5	0,000	0,05395	9,45E-4	0,000	2,2	0,032	0,000
1250	1250	0,00566	6,22E-5	0,000	0,05672	9,31E-4	0,000	2,3	0,031	0,000
1300	1250	0,00579	6,01E-5	0,000	0,05798	8,99E-4	0,000	2,3	0,030	0,000
1350	1250	0,00575	5,95E-5	0,000	0,05761	8,91E-4	0,000	2,3	0,030	0,000
1400	1250	0,00586	6,10E-5	0,000	0,05872	9,12E-4	0,000	2,3	0,031	0,000
1450	1250	0,00595	6,34E-5	0,000	0,05959	9,49E-4	0,000	2,4	0,032	0,000
1500	1250	0,00594	6,51E-5	0,000	0,05952	9,75E-4	0,000	2,4	0,033	0,000
1550	1250	0,00584	6,77E-5	0,000	0,05847	1,01E-3	0,000	2,3	0,034	0,000
1600	1250	0,00577	7,19E-5	0,000	0,05776	1,08E-3	0,000	2,3	0,036	0,000
1650	1250	0,00578	7,86E-5	0,000	0,05790	1,18E-3	0,000	2,3	0,040	0,000
1700	1250	0,00563	8,59E-5	0,000	0,05637	1,29E-3	0,000	2,3	0,043	0,000
1750	1250	0,00533	9,30E-5	0,000	0,05341	1,39E-3	0,000	2,1	0,047	0,000
1800	1250	0,00495	9,44E-5	0,000	0,04957	1,41E-3	0,000	2,0	0,047	0,000
1850	1250	0,00465	9,29E-5	0,000	0,04658	1,39E-3	0,000	1,9	0,047	0,000
1900	1250	0,00469	8,88E-5	0,000	0,04693	1,33E-3	0,000	1,9	0,045	0,000
1950	1250	0,00463	8,29E-5	0,000	0,04636	1,24E-3	0,000	1,9	0,042	0,000
2000	1250	0,00451	7,68E-5	0,000	0,04515	1,15E-3	0,000	1,8	0,039	0,000
2050	1250	0,00435	7,08E-5	0,000	0,04353	1,06E-3	0,000	1,7	0,036	0,000
2100	1250	0,00416	6,50E-5	0,000	0,04167	9,74E-4	0,000	1,7	0,033	0,000
2150	1250	0,00397	5,97E-5	0,000	0,03970	8,94E-4	0,000	1,6	0,030	0,000
2200	1250	0,00377	5,53E-5	0,000	0,03771	8,28E-4	0,000	1,5	0,028	0,000
2250	1250	0,00357	5,08E-5	0,000	0,03574	7,61E-4	0,000	1,4	0,026	0,000
2300	1250	0,00338	4,67E-5	0,000	0,03384	6,99E-4	0,000	1,4	0,024	0,000
2350	1250	0,00320	4,36E-5	0,000	0,03202	6,52E-4	0,000	1,3	0,022	0,000
2400	1250	0,00303	4,08E-5	0,000	0,03031	6,10E-4	0,000	1,2	0,021	0,000
2450	1250	0,00304	3,76E-5	0,000	0,03046	5,63E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	1250	0,00306	3,54E-5	0,000	0,03063	5,29E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2550	1250	0,00306	3,33E-5	0,000	0,03067	4,99E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2600	1250	0,00306	3,09E-5	0,000	0,03060	4,63E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2650	1250	0,00304	2,92E-5	0,000	0,03043	4,38E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	1250	0,00302	2,77E-5	0,000	0,03019	4,15E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1250	0,00299	2,63E-5	0,000	0,02989	3,93E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1250	0,00295	2,46E-5	0,000	0,02954	3,68E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1300	0,00282	1,31E-5	0,000	0,02827	1,97E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
50	1300	0,00287	1,37E-5	0,000	0,02871	2,05E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
100	1300	0,00291	1,43E-5	0,000	0,02913	2,13E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	1300	0,00295	1,49E-5	0,000	0,02952	2,23E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
200	1300	0,00298	1,61E-5	0,000	0,02987	2,41E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1300	0,00301	1,69E-5	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
300	1300	0,00304	1,77E-5	0,000	0,03042	2,65E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1300	0,00305	1,92E-5	0,000	0,03059	2,87E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
400	1300	0,00306	2,02E-5	0,000	0,03067	3,02E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1300	0,00306	2,13E-5	0,000	0,03064	3,19E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
500	1300	0,00305	2,31E-5	0,000	0,03049	3,46E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
550	1300	0,00302	2,45E-5	0,000	0,03019	3,67E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
600	1300	0,00317	2,66E-5	0,000	0,03174	3,98E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
650	1300	0,00335	2,83E-5	0,000	0,03351	4,24E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
700	1300	0,00353	3,07E-5	0,000	0,03535	4,60E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
750	1300	0,00372	3,29E-5	0,000	0,03726	4,92E-4	0,000	1,5	0,017	0,000
800	1300	0,00391	3,57E-5	0,000	0,03920	5,34E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
850	1300	0,00411	3,87E-5	0,000	0,04112	5,79E-4	0,000	1,6	0,019	0,000
900	1300	0,00429	4,19E-5	0,000	0,04295	6,27E-4	0,000	1,7	0,021	0,000
950	1300	0,00445	4,52E-5	0,000	0,04459	6,77E-4	0,000	1,8	0,023	0,000
1000	1300	0,00459	4,87E-5	0,000	0,04592	7,29E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
1050	1300	0,00467	5,17E-5	0,000	0,04675	7,73E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1100	1300	0,00468	5,39E-5	0,000	0,04690	8,07E-4	0,000	1,9	0,027	0,000
1150	1300	0,00468	5,55E-5	0,000	0,04682	8,30E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
1200	1300	0,00504	5,65E-5	0,000	0,05044	8,46E-4	0,000	2,0	0,028	0,000
1250	1300	0,00535	5,65E-5	0,000	0,05355	8,45E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
1300	1300	0,00558	5,72E-5	0,000	0,05588	8,57E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1350	1300	0,00572	5,93E-5	0,000	0,05727	8,88E-4	0,000	2,3	0,030	0,000
1400	1300	0,00578	6,24E-5	0,000	0,05786	9,34E-4	0,000	2,3	0,031	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1450	1300	0,00579	6,56E-5	0,000	0,05801	9,82E-4	0,000	2,3	0,033	0,000
1500	1300	0,00579	6,74E-5	0,000	0,05800	1,01E-3	0,000	2,3	0,034	0,000
1550	1300	0,00577	6,83E-5	0,000	0,05781	1,02E-3	0,000	2,3	0,034	0,000
1600	1300	0,00570	6,98E-5	0,000	0,05712	1,04E-3	0,000	2,3	0,035	0,000
1650	1300	0,00555	7,11E-5	0,000	0,05558	1,06E-3	0,000	2,2	0,036	0,000
1700	1300	0,00530	7,66E-5	0,000	0,05312	1,15E-3	0,000	2,1	0,039	0,000
1750	1300	0,00498	7,90E-5	0,000	0,04990	1,18E-3	0,000	2,0	0,040	0,000
1800	1300	0,00463	8,44E-5	0,000	0,04637	1,26E-3	0,000	1,9	0,042	0,000
1850	1300	0,00469	8,47E-5	0,000	0,04693	1,27E-3	0,000	1,9	0,043	0,000
1900	1300	0,00466	8,12E-5	0,000	0,04666	1,22E-3	0,000	1,9	0,041	0,000
1950	1300	0,00457	7,82E-5	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000	1,8	0,039	0,000
2000	1300	0,00443	7,33E-5	0,000	0,04435	1,10E-3	0,000	1,8	0,037	0,000
2050	1300	0,00426	6,83E-5	0,000	0,04267	1,02E-3	0,000	1,7	0,034	0,000
2100	1300	0,00408	6,34E-5	0,000	0,04082	9,49E-4	0,000	1,6	0,032	0,000
2150	1300	0,00388	5,87E-5	0,000	0,03890	8,79E-4	0,000	1,6	0,030	0,000
2200	1300	0,00369	5,43E-5	0,000	0,03696	8,13E-4	0,000	1,5	0,027	0,000
2250	1300	0,00350	5,06E-5	0,000	0,03506	7,57E-4	0,000	1,4	0,025	0,000
2300	1300	0,00332	4,68E-5	0,000	0,03323	7,00E-4	0,000	1,3	0,024	0,000
2350	1300	0,00314	4,38E-5	0,000	0,03148	6,55E-4	0,000	1,3	0,022	0,000
2400	1300	0,00302	4,05E-5	0,000	0,03025	6,07E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2450	1300	0,00305	3,81E-5	0,000	0,03052	5,70E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	1300	0,00306	3,53E-5	0,000	0,03065	5,29E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2550	1300	0,00306	3,33E-5	0,000	0,03066	4,99E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2600	1300	0,00305	3,15E-5	0,000	0,03057	4,72E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2650	1300	0,00303	2,93E-5	0,000	0,03038	4,39E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	1300	0,00301	2,78E-5	0,000	0,03013	4,17E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1300	0,00298	2,64E-5	0,000	0,02982	3,96E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1300	0,00294	2,47E-5	0,000	0,02946	3,70E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1350	0,00281	1,35E-5	0,000	0,02817	2,02E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
50	1350	0,00286	1,40E-5	0,000	0,02861	2,10E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
100	1350	0,00290	1,46E-5	0,000	0,02903	2,18E-4	0,000	1,2	0,007	0,000
150	1350	0,00294	1,52E-5	0,000	0,02943	2,28E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
200	1350	0,00297	1,64E-5	0,000	0,02978	2,46E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1350	0,00301	1,72E-5	0,000	0,03010	2,57E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
300	1350	0,00303	1,80E-5	0,000	0,03036	2,69E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1350	0,00305	1,94E-5	0,000	0,03054	2,91E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
400	1350	0,00306	2,04E-5	0,000	0,03065	3,06E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1350	0,00306	2,20E-5	0,000	0,03066	3,29E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
500	1350	0,00305	2,32E-5	0,000	0,03056	3,47E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
550	1350	0,00303	2,45E-5	0,000	0,03031	3,67E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
600	1350	0,00311	2,64E-5	0,000	0,03111	3,95E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
650	1350	0,00328	2,84E-5	0,000	0,03280	4,25E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
700	1350	0,00345	3,02E-5	0,000	0,03457	4,53E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
750	1350	0,00364	3,25E-5	0,000	0,03640	4,87E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
800	1350	0,00382	3,50E-5	0,000	0,03827	5,23E-4	0,000	1,5	0,018	0,000
850	1350	0,00401	3,75E-5	0,000	0,04013	5,61E-4	0,000	1,6	0,019	0,000
900	1350	0,00419	4,02E-5	0,000	0,04194	6,01E-4	0,000	1,7	0,020	0,000
950	1350	0,00436	4,29E-5	0,000	0,04362	6,42E-4	0,000	1,7	0,022	0,000
1000	1350	0,00450	4,56E-5	0,000	0,04507	6,83E-4	0,000	1,8	0,023	0,000
1050	1350	0,00461	4,75E-5	0,000	0,04618	7,11E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
1100	1350	0,00468	4,88E-5	0,000	0,04683	7,31E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
1150	1350	0,00468	4,99E-5	0,000	0,04689	7,47E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
1200	1350	0,00464	5,10E-5	0,000	0,04645	7,63E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1250	1350	0,00493	5,19E-5	0,000	0,04941	7,77E-4	0,000	2,0	0,026	0,000
1300	1350	0,00518	5,39E-5	0,000	0,05189	8,07E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
1350	1350	0,00537	5,75E-5	0,000	0,05374	8,61E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
1400	1350	0,00548	6,07E-5	0,000	0,05490	9,08E-4	0,000	2,2	0,031	0,000
1450	1350	0,00554	6,36E-5	0,000	0,05544	9,52E-4	0,000	2,2	0,032	0,000
1500	1350	0,00553	6,50E-5	0,000	0,05540	9,74E-4	0,000	2,2	0,033	0,000
1550	1350	0,00547	6,56E-5	0,000	0,05477	9,82E-4	0,000	2,2	0,033	0,000
1600	1350	0,00534	6,57E-5	0,000	0,05349	9,84E-4	0,000	2,1	0,033	0,000
1650	1350	0,00515	6,55E-5	0,000	0,05154	9,80E-4	0,000	2,1	0,033	0,000
1700	1350	0,00489	6,61E-5	0,000	0,04898	9,89E-4	0,000	2,0	0,033	0,000
1750	1350	0,00464	6,87E-5	0,000	0,04644	1,03E-3	0,000	1,9	0,035	0,000
1800	1350	0,00469	7,04E-5	0,000	0,04692	1,05E-3	0,000	1,9	0,035	0,000
1850	1350	0,00467	7,50E-5	0,000	0,04676	1,12E-3	0,000	1,9	0,038	0,000
1900	1350	0,00460	7,29E-5	0,000	0,04604	1,09E-3	0,000	1,8	0,037	0,000
1950	1350	0,00448	7,20E-5	0,000	0,04486	1,08E-3	0,000	1,8	0,036	0,000
2000	1350	0,00433	6,85E-5	0,000	0,04337	1,03E-3	0,000	1,7	0,034	0,000
2050	1350	0,00416	6,47E-5	0,000	0,04167	9,68E-4	0,000	1,7	0,033	0,000
2100	1350	0,00398	6,08E-5	0,000	0,03985	9,10E-4	0,000	1,6	0,031	0,000
2150	1350	0,00379	5,69E-5	0,000	0,03798	8,51E-4	0,000	1,5	0,029	0,000
2200	1350	0,00361	5,31E-5	0,000	0,03611	7,94E-4	0,000	1,4	0,027	0,000
2250	1350	0,00342	4,94E-5	0,000	0,03429	7,40E-4	0,000	1,4	0,025	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2300	1350	0,00325	4,63E-5	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000	1,3	0,023	0,000
2350	1350	0,00308	4,31E-5	0,000	0,03085	6,46E-4	0,000	1,2	0,022	0,000
2400	1350	0,00303	4,02E-5	0,000	0,03036	6,01E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2450	1350	0,00305	3,78E-5	0,000	0,03058	5,66E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	1350	0,00306	3,52E-5	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2550	1350	0,00306	3,33E-5	0,000	0,03064	4,98E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2600	1350	0,00305	3,15E-5	0,000	0,03052	4,72E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2650	1350	0,00303	2,94E-5	0,000	0,03032	4,40E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	1350	0,00300	2,79E-5	0,000	0,03005	4,18E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1350	0,00297	2,66E-5	0,000	0,02973	3,98E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1350	0,00293	2,49E-5	0,000	0,02937	3,72E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
0	1400	0,00280	1,38E-5	0,000	0,02806	2,07E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
50	1400	0,00285	1,44E-5	0,000	0,02850	2,15E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
100	1400	0,00289	1,49E-5	0,000	0,02892	2,23E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
150	1400	0,00293	1,56E-5	0,000	0,02932	2,33E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
200	1400	0,00296	1,67E-5	0,000	0,02968	2,50E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1400	0,00300	1,75E-5	0,000	0,03001	2,61E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
300	1400	0,00302	1,83E-5	0,000	0,03028	2,73E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1400	0,00304	1,96E-5	0,000	0,03049	2,93E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
400	1400	0,00306	2,05E-5	0,000	0,03063	3,07E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1400	0,00306	2,19E-5	0,000	0,03067	3,28E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
500	1400	0,00306	2,31E-5	0,000	0,03061	3,46E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
550	1400	0,00304	2,47E-5	0,000	0,03043	3,69E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
600	1400	0,00304	2,61E-5	0,000	0,03041	3,91E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
650	1400	0,00320	2,79E-5	0,000	0,03202	4,17E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
700	1400	0,00337	2,97E-5	0,000	0,03371	4,45E-4	0,000	1,3	0,015	0,000
750	1400	0,00354	3,17E-5	0,000	0,03546	4,74E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
800	1400	0,00372	3,37E-5	0,000	0,03724	5,05E-4	0,000	1,5	0,017	0,000
850	1400	0,00390	3,59E-5	0,000	0,03903	5,38E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
900	1400	0,00407	3,78E-5	0,000	0,04079	5,66E-4	0,000	1,6	0,019	0,000
950	1400	0,00424	3,99E-5	0,000	0,04246	5,97E-4	0,000	1,7	0,020	0,000
1000	1400	0,00439	4,19E-5	0,000	0,04398	6,27E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
1050	1400	0,00452	4,29E-5	0,000	0,04526	6,43E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
1100	1400	0,00462	4,38E-5	0,000	0,04622	6,55E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
1150	1400	0,00467	4,47E-5	0,000	0,04679	6,70E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1200	1400	0,00469	4,61E-5	0,000	0,04693	6,90E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1250	1400	0,00466	4,79E-5	0,000	0,04666	7,16E-4	0,000	1,9	0,024	0,000
1300	1400	0,00471	5,03E-5	0,000	0,04721	7,53E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
1350	1400	0,00489	5,42E-5	0,000	0,04897	8,11E-4	0,000	2,0	0,027	0,000
1400	1400	0,00501	5,75E-5	0,000	0,05017	8,60E-4	0,000	2,0	0,029	0,000
1450	1400	0,00507	6,01E-5	0,000	0,05076	9,00E-4	0,000	2,0	0,030	0,000
1500	1400	0,00506	6,11E-5	0,000	0,05070	9,14E-4	0,000	2,0	0,031	0,000
1550	1400	0,00500	6,15E-5	0,000	0,05003	9,20E-4	0,000	2,0	0,031	0,000
1600	1400	0,00487	6,11E-5	0,000	0,04873	9,15E-4	0,000	1,9	0,031	0,000
1650	1400	0,00468	6,05E-5	0,000	0,04688	9,05E-4	0,000	1,9	0,030	0,000
1700	1400	0,00467	6,03E-5	0,000	0,04673	9,02E-4	0,000	1,9	0,030	0,000
1750	1400	0,00469	6,00E-5	0,000	0,04694	8,98E-4	0,000	1,9	0,030	0,000
1800	1400	0,00467	6,31E-5	0,000	0,04673	9,44E-4	0,000	1,9	0,032	0,000
1850	1400	0,00460	6,48E-5	0,000	0,04609	9,71E-4	0,000	1,8	0,033	0,000
1900	1400	0,00450	6,36E-5	0,000	0,04508	9,52E-4	0,000	1,8	0,032	0,000
1950	1400	0,00437	6,45E-5	0,000	0,04375	9,66E-4	0,000	1,8	0,032	0,000
2000	1400	0,00422	6,24E-5	0,000	0,04221	9,33E-4	0,000	1,7	0,031	0,000
2050	1400	0,00405	6,10E-5	0,000	0,04052	9,13E-4	0,000	1,6	0,031	0,000
2100	1400	0,00387	5,78E-5	0,000	0,03875	8,66E-4	0,000	1,6	0,029	0,000
2150	1400	0,00369	5,45E-5	0,000	0,03696	8,17E-4	0,000	1,5	0,027	0,000
2200	1400	0,00351	5,13E-5	0,000	0,03518	7,67E-4	0,000	1,4	0,026	0,000
2250	1400	0,00334	4,81E-5	0,000	0,03344	7,19E-4	0,000	1,3	0,024	0,000
2300	1400	0,00317	4,51E-5	0,000	0,03176	6,75E-4	0,000	1,3	0,023	0,000
2350	1400	0,00301	4,23E-5	0,000	0,03017	6,33E-4	0,000	1,2	0,021	0,000
2400	1400	0,00304	3,98E-5	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2450	1400	0,00306	3,73E-5	0,000	0,03063	5,58E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2500	1400	0,00306	3,53E-5	0,000	0,03067	5,28E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2550	1400	0,00306	3,31E-5	0,000	0,03061	4,95E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2600	1400	0,00304	3,14E-5	0,000	0,03046	4,69E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2650	1400	0,00302	2,94E-5	0,000	0,03024	4,40E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	1400	0,00299	2,80E-5	0,000	0,02996	4,19E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1400	0,00296	2,66E-5	0,000	0,02963	3,99E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1400	0,00292	2,50E-5	0,000	0,02926	3,74E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
0	1450	0,00279	1,41E-5	0,000	0,02793	2,11E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
50	1450	0,00283	1,46E-5	0,000	0,02837	2,19E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
100	1450	0,00288	1,52E-5	0,000	0,02879	2,28E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
150	1450	0,00292	1,58E-5	0,000	0,02919	2,37E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
200	1450	0,00295	1,69E-5	0,000	0,02957	2,53E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1450	0,00299	1,76E-5	0,000	0,02990	2,63E-4	0,000	1,2	0,009	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
300	1450	0,00301	1,87E-5	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1450	0,00304	1,96E-5	0,000	0,03042	2,93E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
400	1450	0,00305	2,05E-5	0,000	0,03058	3,07E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1450	0,00306	2,18E-5	0,000	0,03066	3,26E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
500	1450	0,00306	2,29E-5	0,000	0,03065	3,42E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
550	1450	0,00305	2,43E-5	0,000	0,03053	3,63E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
600	1450	0,00302	2,57E-5	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
650	1450	0,00311	2,72E-5	0,000	0,03119	4,07E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
700	1450	0,00327	2,88E-5	0,000	0,03278	4,31E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
750	1450	0,00344	3,05E-5	0,000	0,03443	4,56E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
800	1450	0,00361	3,22E-5	0,000	0,03612	4,82E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
850	1450	0,00378	3,39E-5	0,000	0,03783	5,07E-4	0,000	1,5	0,017	0,000
900	1450	0,00395	3,56E-5	0,000	0,03952	5,32E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
950	1450	0,00411	3,72E-5	0,000	0,04115	5,57E-4	0,000	1,6	0,019	0,000
1000	1450	0,00426	3,79E-5	0,000	0,04267	5,67E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
1050	1450	0,00440	3,84E-5	0,000	0,04403	5,75E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
1100	1450	0,00451	3,99E-5	0,000	0,04517	5,98E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
1150	1450	0,00460	4,09E-5	0,000	0,04604	6,12E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
1200	1450	0,00466	4,21E-5	0,000	0,04662	6,30E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
1250	1450	0,00468	4,42E-5	0,000	0,04690	6,62E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
1300	1450	0,00469	4,72E-5	0,000	0,04693	7,07E-4	0,000	1,9	0,024	0,000
1350	1450	0,00467	5,07E-5	0,000	0,04681	7,58E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
1400	1450	0,00466	5,36E-5	0,000	0,04664	8,03E-4	0,000	1,9	0,027	0,000
1450	1450	0,00465	5,56E-5	0,000	0,04653	8,32E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
1500	1450	0,00465	5,64E-5	0,000	0,04654	8,44E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
1550	1450	0,00466	5,65E-5	0,000	0,04667	8,46E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
1600	1450	0,00468	5,61E-5	0,000	0,04683	8,40E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
1650	1450	0,00469	5,54E-5	0,000	0,04694	8,30E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
1700	1450	0,00468	5,43E-5	0,000	0,04687	8,12E-4	0,000	1,9	0,027	0,000
1750	1450	0,00465	5,42E-5	0,000	0,04655	8,12E-4	0,000	1,9	0,027	0,000
1800	1450	0,00459	5,44E-5	0,000	0,04593	8,14E-4	0,000	1,8	0,027	0,000
1850	1450	0,00450	5,54E-5	0,000	0,04501	8,30E-4	0,000	1,8	0,028	0,000
1900	1450	0,00438	5,72E-5	0,000	0,04383	8,56E-4	0,000	1,8	0,029	0,000
1950	1450	0,00424	5,63E-5	0,000	0,04244	8,42E-4	0,000	1,7	0,028	0,000
2000	1450	0,00408	5,73E-5	0,000	0,04090	8,58E-4	0,000	1,6	0,029	0,000
2050	1450	0,00392	5,56E-5	0,000	0,03925	8,32E-4	0,000	1,6	0,028	0,000
2100	1450	0,00375	5,36E-5	0,000	0,03756	8,02E-4	0,000	1,5	0,027	0,000
2150	1450	0,00358	5,13E-5	0,000	0,03586	7,67E-4	0,000	1,4	0,026	0,000
2200	1450	0,00341	4,88E-5	0,000	0,03417	7,31E-4	0,000	1,4	0,025	0,000
2250	1450	0,00325	4,63E-5	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000	1,3	0,023	0,000
2300	1450	0,00309	4,37E-5	0,000	0,03094	6,54E-4	0,000	1,2	0,022	0,000
2350	1450	0,00303	4,12E-5	0,000	0,03033	6,17E-4	0,000	1,2	0,021	0,000
2400	1450	0,00305	3,89E-5	0,000	0,03056	5,82E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2450	1450	0,00306	3,66E-5	0,000	0,03066	5,49E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2500	1450	0,00306	3,47E-5	0,000	0,03066	5,19E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2550	1450	0,00305	3,27E-5	0,000	0,03056	4,89E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	1450	0,00303	3,11E-5	0,000	0,03039	4,65E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2650	1450	0,00301	2,96E-5	0,000	0,03015	4,42E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	1450	0,00298	2,79E-5	0,000	0,02985	4,17E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1450	0,00295	2,66E-5	0,000	0,02951	3,98E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1450	0,00291	2,51E-5	0,000	0,02913	3,75E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
0	1500	0,00277	1,39E-5	0,000	0,02778	2,09E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
50	1500	0,00282	1,48E-5	0,000	0,02822	2,22E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
100	1500	0,00286	1,54E-5	0,000	0,02865	2,30E-4	0,000	1,1	0,008	0,000
150	1500	0,00290	1,60E-5	0,000	0,02905	2,39E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
200	1500	0,00294	1,69E-5	0,000	0,02943	2,53E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
250	1500	0,00297	1,76E-5	0,000	0,02977	2,64E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
300	1500	0,00300	1,86E-5	0,000	0,03008	2,78E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1500	0,00303	1,94E-5	0,000	0,03033	2,91E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
400	1500	0,00305	2,05E-5	0,000	0,03052	3,06E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1500	0,00306	2,14E-5	0,000	0,03064	3,21E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
500	1500	0,00306	2,26E-5	0,000	0,03067	3,38E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
550	1500	0,00306	2,37E-5	0,000	0,03061	3,55E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
600	1500	0,00304	2,50E-5	0,000	0,03043	3,74E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
650	1500	0,00303	2,63E-5	0,000	0,03030	3,94E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
700	1500	0,00318	2,76E-5	0,000	0,03181	4,14E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
750	1500	0,00333	2,92E-5	0,000	0,03336	4,37E-4	0,000	1,3	0,015	0,000
800	1500	0,00349	3,06E-5	0,000	0,03495	4,58E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
850	1500	0,00365	3,20E-5	0,000	0,03656	4,78E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
900	1500	0,00381	3,25E-5	0,000	0,03816	4,87E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
950	1500	0,00397	3,37E-5	0,000	0,03972	5,04E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
1000	1500	0,00412	3,48E-5	0,000	0,04120	5,21E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
1050	1500	0,00425	3,51E-5	0,000	0,04257	5,26E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
1100	1500	0,00437	3,59E-5	0,000	0,04379	5,37E-4	0,000	1,8	0,018	0,000

X	Y	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
1150	1500	0,00447	3,71E-5	0,000	0,04480	5,55E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
1200	1500	0,00455	3,88E-5	0,000	0,04560	5,81E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
1250	1500	0,00461	4,09E-5	0,000	0,04618	6,12E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
1300	1500	0,00465	4,39E-5	0,000	0,04656	6,57E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
1350	1500	0,00467	4,64E-5	0,000	0,04677	6,95E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
1400	1500	0,00468	4,92E-5	0,000	0,04687	7,36E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
1450	1500	0,00468	5,09E-5	0,000	0,04690	7,62E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1500	1500	0,00468	5,17E-5	0,000	0,04690	7,74E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1550	1500	0,00468	5,16E-5	0,000	0,04686	7,73E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1600	1500	0,00467	5,13E-5	0,000	0,04674	7,68E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
1650	1500	0,00465	5,07E-5	0,000	0,04651	7,59E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
1700	1500	0,00460	4,96E-5	0,000	0,04611	7,42E-4	0,000	1,8	0,025	0,000
1750	1500	0,00454	4,92E-5	0,000	0,04550	7,36E-4	0,000	1,8	0,025	0,000
1800	1500	0,00446	4,89E-5	0,000	0,04466	7,32E-4	0,000	1,8	0,025	0,000
1850	1500	0,00436	4,96E-5	0,000	0,04361	7,42E-4	0,000	1,7	0,025	0,000
1900	1500	0,00423	4,88E-5	0,000	0,04237	7,31E-4	0,000	1,7	0,025	0,000
1950	1500	0,00409	5,06E-5	0,000	0,04098	7,57E-4	0,000	1,6	0,025	0,000
2000	1500	0,00394	5,00E-5	0,000	0,03948	7,48E-4	0,000	1,6	0,025	0,000
2050	1500	0,00379	5,12E-5	0,000	0,03791	7,66E-4	0,000	1,5	0,026	0,000
2100	1500	0,00363	4,98E-5	0,000	0,03630	7,46E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2150	1500	0,00347	4,82E-5	0,000	0,03470	7,22E-4	0,000	1,4	0,024	0,000
2200	1500	0,00331	4,63E-5	0,000	0,03311	6,93E-4	0,000	1,3	0,023	0,000
2250	1500	0,00315	4,43E-5	0,000	0,03157	6,63E-4	0,000	1,3	0,022	0,000
2300	1500	0,00301	4,18E-5	0,000	0,03019	6,26E-4	0,000	1,2	0,021	0,000
2350	1500	0,00304	3,98E-5	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2400	1500	0,00306	3,78E-5	0,000	0,03063	5,66E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2450	1500	0,00306	3,58E-5	0,000	0,03067	5,36E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2500	1500	0,00306	3,40E-5	0,000	0,03062	5,09E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2550	1500	0,00305	3,22E-5	0,000	0,03049	4,82E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	1500	0,00303	3,06E-5	0,000	0,03029	4,58E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	1500	0,00300	2,92E-5	0,000	0,03003	4,37E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2700	1500	0,00297	2,76E-5	0,000	0,02972	4,14E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1500	0,00293	2,64E-5	0,000	0,02937	3,95E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1500	0,00290	2,50E-5	0,000	0,02899	3,74E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
0	1550	0,00276	1,41E-5	0,000	0,02762	2,11E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
50	1550	0,00280	1,49E-5	0,000	0,02806	2,23E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
100	1550	0,00284	1,54E-5	0,000	0,02849	2,31E-4	0,000	1,1	0,008	0,000
150	1550	0,00289	1,60E-5	0,000	0,02890	2,40E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
200	1550	0,00292	1,68E-5	0,000	0,02928	2,52E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1550	0,00296	1,75E-5	0,000	0,02963	2,62E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
300	1550	0,00299	1,84E-5	0,000	0,02995	2,75E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1550	0,00302	1,92E-5	0,000	0,03022	2,87E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
400	1550	0,00304	2,01E-5	0,000	0,03043	3,01E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1550	0,00305	2,10E-5	0,000	0,03059	3,15E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
500	1550	0,00306	2,20E-5	0,000	0,03066	3,30E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
550	1550	0,00306	2,31E-5	0,000	0,03066	3,46E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
600	1550	0,00305	2,42E-5	0,000	0,03055	3,63E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
650	1550	0,00303	2,53E-5	0,000	0,03034	3,79E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
700	1550	0,00307	2,64E-5	0,000	0,03079	3,95E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
750	1550	0,00322	2,74E-5	0,000	0,03224	4,11E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
800	1550	0,00337	2,84E-5	0,000	0,03373	4,25E-4	0,000	1,3	0,014	0,000
850	1550	0,00352	2,93E-5	0,000	0,03523	4,38E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
900	1550	0,00367	3,01E-5	0,000	0,03673	4,51E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
950	1550	0,00382	3,10E-5	0,000	0,03821	4,64E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
1000	1550	0,00396	3,11E-5	0,000	0,03962	4,66E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
1050	1550	0,00409	3,22E-5	0,000	0,04096	4,82E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
1100	1550	0,00421	3,30E-5	0,000	0,04217	4,93E-4	0,000	1,7	0,017	0,000
1150	1550	0,00432	3,42E-5	0,000	0,04323	5,12E-4	0,000	1,7	0,017	0,000
1200	1550	0,00441	3,59E-5	0,000	0,04413	5,37E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
1250	1550	0,00448	3,79E-5	0,000	0,04484	5,67E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
1300	1550	0,00453	4,02E-5	0,000	0,04538	6,02E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
1350	1550	0,00457	4,31E-5	0,000	0,04576	6,45E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
1400	1550	0,00459	4,50E-5	0,000	0,04599	6,73E-4	0,000	1,8	0,023	0,000
1450	1550	0,00460	4,66E-5	0,000	0,04609	6,97E-4	0,000	1,8	0,023	0,000
1500	1550	0,00460	4,71E-5	0,000	0,04608	7,04E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
1550	1550	0,00459	4,72E-5	0,000	0,04596	7,07E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
1600	1550	0,00456	4,70E-5	0,000	0,04571	7,04E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
1650	1550	0,00453	4,63E-5	0,000	0,04531	6,93E-4	0,000	1,8	0,023	0,000
1700	1550	0,00447	4,53E-5	0,000	0,04475	6,79E-4	0,000	1,8	0,023	0,000
1750	1550	0,00439	4,43E-5	0,000	0,04400	6,63E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
1800	1550	0,00430	4,34E-5	0,000	0,04308	6,50E-4	0,000	1,7	0,022	0,000
1850	1550	0,00419	4,31E-5	0,000	0,04199	6,46E-4	0,000	1,7	0,022	0,000
1900	1550	0,00407	4,38E-5	0,000	0,04075	6,55E-4	0,000	1,6	0,022	0,000
1950	1550	0,00394	4,32E-5	0,000	0,03941	6,47E-4	0,000	1,6	0,022	0,000

X m	Y m	rtęć			wanad			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2000	1550	0,00379	4,50E-5	0,000	0,03798	6,73E-4	0,000	1,5	0,023	0,000
2050	1550	0,00365	4,47E-5	0,000	0,03650	6,69E-4	0,000	1,5	0,022	0,000
2100	1550	0,00350	4,42E-5	0,000	0,03500	6,62E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2150	1550	0,00335	4,35E-5	0,000	0,03350	6,51E-4	0,000	1,3	0,022	0,000
2200	1550	0,00320	4,26E-5	0,000	0,03202	6,37E-4	0,000	1,3	0,021	0,000
2250	1550	0,00305	4,13E-5	0,000	0,03057	6,19E-4	0,000	1,2	0,021	0,000
2300	1550	0,00303	3,99E-5	0,000	0,03038	5,97E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2350	1550	0,00305	3,83E-5	0,000	0,03058	5,73E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2400	1550	0,00306	3,66E-5	0,000	0,03066	5,47E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2450	1550	0,00306	3,47E-5	0,000	0,03066	5,20E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2500	1550	0,00305	3,31E-5	0,000	0,03057	4,96E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2550	1550	0,00304	3,15E-5	0,000	0,03040	4,72E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2600	1550	0,00301	3,00E-5	0,000	0,03018	4,50E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	1550	0,00299	2,87E-5	0,000	0,02990	4,29E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2700	1550	0,00295	2,73E-5	0,000	0,02958	4,08E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2750	1550	0,00292	2,61E-5	0,000	0,02922	3,91E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1550	0,00288	2,48E-5	0,000	0,02883	3,72E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
0	1600	0,00274	1,42E-5	0,000	0,02744	2,12E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
50	1600	0,00278	1,47E-5	0,000	0,02788	2,19E-4	0,000	1,1	0,007	0,000
100	1600	0,00283	1,54E-5	0,000	0,02831	2,30E-4	0,000	1,1	0,008	0,000
150	1600	0,00287	1,59E-5	0,000	0,02872	2,38E-4	0,000	1,1	0,008	0,000
200	1600	0,00291	1,67E-5	0,000	0,02911	2,49E-4	0,000	1,2	0,008	0,000
250	1600	0,00294	1,73E-5	0,000	0,02947	2,59E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
300	1600	0,00298	1,81E-5	0,000	0,02980	2,71E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
350	1600	0,00300	1,88E-5	0,000	0,03009	2,82E-4	0,000	1,2	0,009	0,000
400	1600	0,00303	1,97E-5	0,000	0,03033	2,94E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
450	1600	0,00305	2,05E-5	0,000	0,03051	3,07E-4	0,000	1,2	0,010	0,000
500	1600	0,00306	2,14E-5	0,000	0,03063	3,21E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
550	1600	0,00306	2,23E-5	0,000	0,03067	3,34E-4	0,000	1,2	0,011	0,000
600	1600	0,00306	2,33E-5	0,000	0,03063	3,49E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
650	1600	0,00305	2,43E-5	0,000	0,03050	3,63E-4	0,000	1,2	0,012	0,000
700	1600	0,00302	2,51E-5	0,000	0,03026	3,76E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
750	1600	0,00311	2,59E-5	0,000	0,03110	3,87E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
800	1600	0,00324	2,66E-5	0,000	0,03248	3,97E-4	0,000	1,3	0,013	0,000
850	1600	0,00338	2,72E-5	0,000	0,03388	4,07E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
900	1600	0,00352	2,78E-5	0,000	0,03528	4,16E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
950	1600	0,00366	2,78E-5	0,000	0,03665	4,16E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
1000	1600	0,00379	2,86E-5	0,000	0,03798	4,28E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
1050	1600	0,00392	2,92E-5	0,000	0,03924	4,38E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
1100	1600	0,00404	3,04E-5	0,000	0,04041	4,55E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
1150	1600	0,00414	3,17E-5	0,000	0,04145	4,74E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
1200	1600	0,00423	3,33E-5	0,000	0,04236	4,99E-4	0,000	1,7	0,017	0,000
1250	1600	0,00431	3,53E-5	0,000	0,04312	5,28E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
1300	1600	0,00437	3,74E-5	0,000	0,04372	5,60E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
1350	1600	0,00441	3,95E-5	0,000	0,04416	5,91E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
1400	1600	0,00444	4,16E-5	0,000	0,04444	6,23E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
1450	1600	0,00445	4,26E-5	0,000	0,04458	6,37E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
1500	1600	0,00445	4,30E-5	0,000	0,04457	6,44E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
1550	1600	0,00444	4,32E-5	0,000	0,04441	6,46E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
1600	1600	0,00440	4,29E-5	0,000	0,04410	6,42E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
1650	1600	0,00436	4,23E-5	0,000	0,04364	6,33E-4	0,000	1,7	0,021	0,000
1700	1600	0,00430	4,15E-5	0,000	0,04302	6,22E-4	0,000	1,7	0,021	0,000
1750	1600	0,00422	4,06E-5	0,000	0,04224	6,08E-4	0,000	1,7	0,020	0,000
1800	1600	0,00412	3,97E-5	0,000	0,04130	5,94E-4	0,000	1,7	0,020	0,000
1850	1600	0,00402	3,92E-5	0,000	0,04023	5,86E-4	0,000	1,6	0,020	0,000
1900	1600	0,00390	3,94E-5	0,000	0,03905	5,90E-4	0,000	1,6	0,020	0,000
1950	1600	0,00377	3,89E-5	0,000	0,03777	5,82E-4	0,000	1,5	0,020	0,000
2000	1600	0,00364	4,04E-5	0,000	0,03644	6,04E-4	0,000	1,5	0,020	0,000
2050	1600	0,00350	4,03E-5	0,000	0,03506	6,03E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2100	1600	0,00336	4,02E-5	0,000	0,03366	6,01E-4	0,000	1,3	0,020	0,000
2150	1600	0,00322	3,99E-5	0,000	0,03227	5,98E-4	0,000	1,3	0,020	0,000
2200	1600	0,00309	3,95E-5	0,000	0,03089	5,91E-4	0,000	1,2	0,020	0,000
2250	1600	0,00303	3,87E-5	0,000	0,03031	5,80E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2300	1600	0,00305	3,78E-5	0,000	0,03053	5,65E-4	0,000	1,2	0,019	0,000
2350	1600	0,00306	3,65E-5	0,000	0,03064	5,47E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2400	1600	0,00306	3,52E-5	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000	1,2	0,018	0,000
2450	1600	0,00306	3,35E-5	0,000	0,03061	5,01E-4	0,000	1,2	0,017	0,000
2500	1600	0,00304	3,21E-5	0,000	0,03049	4,81E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
2550	1600	0,00303	3,07E-5	0,000	0,03029	4,59E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2600	1600	0,00300	2,93E-5	0,000	0,03004	4,39E-4	0,000	1,2	0,015	0,000
2650	1600	0,00297	2,81E-5	0,000	0,02975	4,20E-4	0,000	1,2	0,014	0,000
2700	1600	0,00294	2,68E-5	0,000	0,02942	4,01E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2750	1600	0,00290	2,57E-5	0,000	0,02905	3,84E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
2800	1600	0,00286	2,45E-5	0,000	0,02866	3,67E-4	0,000	1,1	0,012	0,000

X	Y	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
0	100	0,02614	1,20E-4	0,000	0,02614	1,20E-4	0,000	0,02614	1,20E-4	0,000
50	100	0,02656	1,24E-4	0,000	0,02656	1,24E-4	0,000	0,02656	1,24E-4	0,000
100	100	0,02697	1,28E-4	0,000	0,02697	1,28E-4	0,000	0,02697	1,28E-4	0,000
150	100	0,02737	1,32E-4	0,000	0,02737	1,32E-4	0,000	0,02737	1,32E-4	0,000
200	100	0,02777	1,37E-4	0,000	0,02777	1,37E-4	0,000	0,02777	1,37E-4	0,000
250	100	0,02815	1,42E-4	0,000	0,02815	1,42E-4	0,000	0,02815	1,42E-4	0,000
300	100	0,02851	1,48E-4	0,000	0,02851	1,48E-4	0,000	0,02851	1,48E-4	0,000
350	100	0,02886	1,53E-4	0,000	0,02886	1,53E-4	0,000	0,02886	1,53E-4	0,000
400	100	0,02919	1,60E-4	0,000	0,02919	1,60E-4	0,000	0,02919	1,60E-4	0,000
450	100	0,02949	1,69E-4	0,000	0,02949	1,69E-4	0,000	0,02949	1,69E-4	0,000
500	100	0,02976	1,75E-4	0,000	0,02976	1,75E-4	0,000	0,02976	1,75E-4	0,000
550	100	0,03001	1,85E-4	0,000	0,03001	1,85E-4	0,000	0,03001	1,85E-4	0,000
600	100	0,03021	1,95E-4	0,000	0,03021	1,95E-4	0,000	0,03021	1,95E-4	0,000
650	100	0,03039	2,06E-4	0,000	0,03039	2,06E-4	0,000	0,03039	2,06E-4	0,000
700	100	0,03052	2,16E-4	0,000	0,03052	2,16E-4	0,000	0,03052	2,16E-4	0,000
750	100	0,03061	2,25E-4	0,000	0,03061	2,25E-4	0,000	0,03061	2,25E-4	0,000
800	100	0,03066	2,34E-4	0,000	0,03066	2,34E-4	0,000	0,03066	2,34E-4	0,000
850	100	0,03067	2,43E-4	0,000	0,03067	2,43E-4	0,000	0,03067	2,43E-4	0,000
900	100	0,03064	2,51E-4	0,000	0,03064	2,51E-4	0,000	0,03064	2,51E-4	0,000
950	100	0,03057	2,58E-4	0,000	0,03057	2,58E-4	0,000	0,03057	2,58E-4	0,000
1000	100	0,03047	2,66E-4	0,000	0,03047	2,66E-4	0,000	0,03047	2,66E-4	0,000
1050	100	0,03035	2,72E-4	0,000	0,03035	2,72E-4	0,000	0,03035	2,72E-4	0,000
1100	100	0,03020	2,75E-4	0,000	0,03020	2,75E-4	0,000	0,03020	2,75E-4	0,000
1150	100	0,03064	2,78E-4	0,000	0,03064	2,78E-4	0,000	0,03064	2,78E-4	0,000
1200	100	0,03120	2,73E-4	0,000	0,03120	2,73E-4	0,000	0,03120	2,73E-4	0,000
1250	100	0,03167	2,72E-4	0,000	0,03167	2,72E-4	0,000	0,03167	2,72E-4	0,000
1300	100	0,03207	2,66E-4	0,000	0,03207	2,66E-4	0,000	0,03207	2,66E-4	0,000
1350	100	0,03236	2,65E-4	0,000	0,03236	2,65E-4	0,000	0,03236	2,65E-4	0,000
1400	100	0,03256	2,62E-4	0,000	0,03256	2,62E-4	0,000	0,03256	2,62E-4	0,000
1450	100	0,03266	2,62E-4	0,000	0,03266	2,62E-4	0,000	0,03266	2,62E-4	0,000
1500	100	0,03265	2,61E-4	0,000	0,03265	2,61E-4	0,000	0,03265	2,61E-4	0,000
1550	100	0,03254	2,60E-4	0,000	0,03254	2,60E-4	0,000	0,03254	2,60E-4	0,000
1600	100	0,03232	2,58E-4	0,000	0,03232	2,58E-4	0,000	0,03232	2,58E-4	0,000
1650	100	0,03201	2,55E-4	0,000	0,03201	2,55E-4	0,000	0,03201	2,55E-4	0,000
1700	100	0,03161	2,52E-4	0,000	0,03161	2,52E-4	0,000	0,03161	2,52E-4	0,000
1750	100	0,03112	2,47E-4	0,000	0,03112	2,47E-4	0,000	0,03112	2,47E-4	0,000
1800	100	0,03055	2,42E-4	0,000	0,03055	2,42E-4	0,000	0,03055	2,42E-4	0,000
1850	100	0,03022	2,37E-4	0,000	0,03022	2,37E-4	0,000	0,03022	2,37E-4	0,000
1900	100	0,03037	2,32E-4	0,000	0,03037	2,32E-4	0,000	0,03037	2,32E-4	0,000
1950	100	0,03049	2,27E-4	0,000	0,03049	2,27E-4	0,000	0,03049	2,27E-4	0,000
2000	100	0,03059	2,21E-4	0,000	0,03059	2,21E-4	0,000	0,03059	2,21E-4	0,000
2050	100	0,03065	2,16E-4	0,000	0,03065	2,16E-4	0,000	0,03065	2,16E-4	0,000
2100	100	0,03067	2,17E-4	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000
2150	100	0,03066	2,14E-4	0,000	0,03066	2,14E-4	0,000	0,03066	2,14E-4	0,000
2200	100	0,03060	2,13E-4	0,000	0,03060	2,13E-4	0,000	0,03060	2,13E-4	0,000
2250	100	0,03050	2,05E-4	0,000	0,03050	2,05E-4	0,000	0,03050	2,05E-4	0,000
2300	100	0,03036	2,05E-4	0,000	0,03036	2,05E-4	0,000	0,03036	2,05E-4	0,000
2350	100	0,03018	2,05E-4	0,000	0,03018	2,05E-4	0,000	0,03018	2,05E-4	0,000
2400	100	0,02997	2,06E-4	0,000	0,02997	2,06E-4	0,000	0,02997	2,06E-4	0,000
2450	100	0,02972	2,07E-4	0,000	0,02972	2,07E-4	0,000	0,02972	2,07E-4	0,000
2500	100	0,02945	1,99E-4	0,000	0,02945	1,99E-4	0,000	0,02945	1,99E-4	0,000
2550	100	0,02914	1,99E-4	0,000	0,02914	1,99E-4	0,000	0,02914	1,99E-4	0,000
2600	100	0,02881	1,96E-4	0,000	0,02881	1,96E-4	0,000	0,02881	1,96E-4	0,000
2650	100	0,02846	1,89E-4	0,000	0,02846	1,89E-4	0,000	0,02846	1,89E-4	0,000
2700	100	0,02809	1,86E-4	0,000	0,02809	1,86E-4	0,000	0,02809	1,86E-4	0,000
2750	100	0,02771	1,80E-4	0,000	0,02771	1,80E-4	0,000	0,02771	1,80E-4	0,000
2800	100	0,02731	1,76E-4	0,000	0,02731	1,76E-4	0,000	0,02731	1,76E-4	0,000
0	150	0,02639	1,23E-4	0,000	0,02639	1,23E-4	0,000	0,02639	1,23E-4	0,000
50	150	0,02682	1,27E-4	0,000	0,02682	1,27E-4	0,000	0,02682	1,27E-4	0,000
100	150	0,02723	1,31E-4	0,000	0,02723	1,31E-4	0,000	0,02723	1,31E-4	0,000
150	150	0,02764	1,35E-4	0,000	0,02764	1,35E-4	0,000	0,02764	1,35E-4	0,000
200	150	0,02803	1,40E-4	0,000	0,02803	1,40E-4	0,000	0,02803	1,40E-4	0,000
250	150	0,02842	1,45E-4	0,000	0,02842	1,45E-4	0,000	0,02842	1,45E-4	0,000
300	150	0,02878	1,51E-4	0,000	0,02878	1,51E-4	0,000	0,02878	1,51E-4	0,000
350	150	0,02912	1,57E-4	0,000	0,02912	1,57E-4	0,000	0,02912	1,57E-4	0,000
400	150	0,02944	1,63E-4	0,000	0,02944	1,63E-4	0,000	0,02944	1,63E-4	0,000
450	150	0,02973	1,71E-4	0,000	0,02973	1,71E-4	0,000	0,02973	1,71E-4	0,000
500	150	0,02999	1,80E-4	0,000	0,02999	1,80E-4	0,000	0,02999	1,80E-4	0,000
550	150	0,03021	1,87E-4	0,000	0,03021	1,87E-4	0,000	0,03021	1,87E-4	0,000
600	150	0,03039	1,98E-4	0,000	0,03039	1,98E-4	0,000	0,03039	1,98E-4	0,000
650	150	0,03053	2,09E-4	0,000	0,03053	2,09E-4	0,000	0,03053	2,09E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
700	150	0,03062	2,21E-4	0,000	0,03062	2,21E-4	0,000	0,03062	2,21E-4	0,000
750	150	0,03067	2,32E-4	0,000	0,03067	2,32E-4	0,000	0,03067	2,32E-4	0,000
800	150	0,03066	2,42E-4	0,000	0,03066	2,42E-4	0,000	0,03066	2,42E-4	0,000
850	150	0,03061	2,52E-4	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000
900	150	0,03051	2,62E-4	0,000	0,03051	2,62E-4	0,000	0,03051	2,62E-4	0,000
950	150	0,03037	2,71E-4	0,000	0,03037	2,71E-4	0,000	0,03037	2,71E-4	0,000
1000	150	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000
1050	150	0,03088	2,88E-4	0,000	0,03088	2,88E-4	0,000	0,03088	2,88E-4	0,000
1100	150	0,03164	2,94E-4	0,000	0,03164	2,94E-4	0,000	0,03164	2,94E-4	0,000
1150	150	0,03234	2,95E-4	0,000	0,03234	2,95E-4	0,000	0,03234	2,95E-4	0,000
1200	150	0,03296	2,97E-4	0,000	0,03296	2,97E-4	0,000	0,03296	2,97E-4	0,000
1250	150	0,03349	2,91E-4	0,000	0,03349	2,91E-4	0,000	0,03349	2,91E-4	0,000
1300	150	0,03393	2,90E-4	0,000	0,03393	2,90E-4	0,000	0,03393	2,90E-4	0,000
1350	150	0,03426	2,85E-4	0,000	0,03426	2,85E-4	0,000	0,03426	2,85E-4	0,000
1400	150	0,03449	2,82E-4	0,000	0,03449	2,82E-4	0,000	0,03449	2,82E-4	0,000
1450	150	0,03459	2,82E-4	0,000	0,03459	2,82E-4	0,000	0,03459	2,82E-4	0,000
1500	150	0,03458	2,81E-4	0,000	0,03458	2,81E-4	0,000	0,03458	2,81E-4	0,000
1550	150	0,03446	2,79E-4	0,000	0,03446	2,79E-4	0,000	0,03446	2,79E-4	0,000
1600	150	0,03422	2,77E-4	0,000	0,03422	2,77E-4	0,000	0,03422	2,77E-4	0,000
1650	150	0,03387	2,74E-4	0,000	0,03387	2,74E-4	0,000	0,03387	2,74E-4	0,000
1700	150	0,03342	2,70E-4	0,000	0,03342	2,70E-4	0,000	0,03342	2,70E-4	0,000
1750	150	0,03287	2,65E-4	0,000	0,03287	2,65E-4	0,000	0,03287	2,65E-4	0,000
1800	150	0,03224	2,60E-4	0,000	0,03224	2,60E-4	0,000	0,03224	2,60E-4	0,000
1850	150	0,03153	2,54E-4	0,000	0,03153	2,54E-4	0,000	0,03153	2,54E-4	0,000
1900	150	0,03076	2,47E-4	0,000	0,03076	2,47E-4	0,000	0,03076	2,47E-4	0,000
1950	150	0,03022	2,43E-4	0,000	0,03022	2,43E-4	0,000	0,03022	2,43E-4	0,000
2000	150	0,03039	2,37E-4	0,000	0,03039	2,37E-4	0,000	0,03039	2,37E-4	0,000
2050	150	0,03053	2,32E-4	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000
2100	150	0,03062	2,28E-4	0,000	0,03062	2,28E-4	0,000	0,03062	2,28E-4	0,000
2150	150	0,03067	2,25E-4	0,000	0,03067	2,25E-4	0,000	0,03067	2,25E-4	0,000
2200	150	0,03066	2,23E-4	0,000	0,03066	2,23E-4	0,000	0,03066	2,23E-4	0,000
2250	150	0,03061	2,23E-4	0,000	0,03061	2,23E-4	0,000	0,03061	2,23E-4	0,000
2300	150	0,03051	2,23E-4	0,000	0,03051	2,23E-4	0,000	0,03051	2,23E-4	0,000
2350	150	0,03037	2,23E-4	0,000	0,03037	2,23E-4	0,000	0,03037	2,23E-4	0,000
2400	150	0,03018	2,23E-4	0,000	0,03018	2,23E-4	0,000	0,03018	2,23E-4	0,000
2450	150	0,02995	2,21E-4	0,000	0,02995	2,21E-4	0,000	0,02995	2,21E-4	0,000
2500	150	0,02969	2,13E-4	0,000	0,02969	2,13E-4	0,000	0,02969	2,13E-4	0,000
2550	150	0,02939	2,10E-4	0,000	0,02939	2,10E-4	0,000	0,02939	2,10E-4	0,000
2600	150	0,02907	2,06E-4	0,000	0,02907	2,06E-4	0,000	0,02907	2,06E-4	0,000
2650	150	0,02872	1,99E-4	0,000	0,02872	1,99E-4	0,000	0,02872	1,99E-4	0,000
2700	150	0,02836	1,94E-4	0,000	0,02836	1,94E-4	0,000	0,02836	1,94E-4	0,000
2750	150	0,02797	1,87E-4	0,000	0,02797	1,87E-4	0,000	0,02797	1,87E-4	0,000
2800	150	0,02758	1,82E-4	0,000	0,02758	1,82E-4	0,000	0,02758	1,82E-4	0,000
0	200	0,02663	1,25E-4	0,000	0,02663	1,25E-4	0,000	0,02663	1,25E-4	0,000
50	200	0,02706	1,29E-4	0,000	0,02706	1,29E-4	0,000	0,02706	1,29E-4	0,000
100	200	0,02748	1,33E-4	0,000	0,02748	1,33E-4	0,000	0,02748	1,33E-4	0,000
150	200	0,02789	1,38E-4	0,000	0,02789	1,38E-4	0,000	0,02789	1,38E-4	0,000
200	200	0,02829	1,43E-4	0,000	0,02829	1,43E-4	0,000	0,02829	1,43E-4	0,000
250	200	0,02867	1,48E-4	0,000	0,02867	1,48E-4	0,000	0,02867	1,48E-4	0,000
300	200	0,02903	1,54E-4	0,000	0,02903	1,54E-4	0,000	0,02903	1,54E-4	0,000
350	200	0,02936	1,60E-4	0,000	0,02936	1,60E-4	0,000	0,02936	1,60E-4	0,000
400	200	0,02967	1,66E-4	0,000	0,02967	1,66E-4	0,000	0,02967	1,66E-4	0,000
450	200	0,02994	1,74E-4	0,000	0,02994	1,74E-4	0,000	0,02994	1,74E-4	0,000
500	200	0,03018	1,83E-4	0,000	0,03018	1,83E-4	0,000	0,03018	1,83E-4	0,000
550	200	0,03038	1,90E-4	0,000	0,03038	1,90E-4	0,000	0,03038	1,90E-4	0,000
600	200	0,03053	2,01E-4	0,000	0,03053	2,01E-4	0,000	0,03053	2,01E-4	0,000
650	200	0,03063	2,13E-4	0,000	0,03063	2,13E-4	0,000	0,03063	2,13E-4	0,000
700	200	0,03067	2,26E-4	0,000	0,03067	2,26E-4	0,000	0,03067	2,26E-4	0,000
750	200	0,03066	2,38E-4	0,000	0,03066	2,38E-4	0,000	0,03066	2,38E-4	0,000
800	200	0,03059	2,51E-4	0,000	0,03059	2,51E-4	0,000	0,03059	2,51E-4	0,000
850	200	0,03046	2,63E-4	0,000	0,03046	2,63E-4	0,000	0,03046	2,63E-4	0,000
900	200	0,03027	2,74E-4	0,000	0,03027	2,74E-4	0,000	0,03027	2,74E-4	0,000
950	200	0,03066	2,85E-4	0,000	0,03066	2,85E-4	0,000	0,03066	2,85E-4	0,000
1000	200	0,03160	2,96E-4	0,000	0,03160	2,96E-4	0,000	0,03160	2,96E-4	0,000
1050	200	0,03250	3,05E-4	0,000	0,03250	3,05E-4	0,000	0,03250	3,05E-4	0,000
1100	200	0,03335	3,12E-4	0,000	0,03335	3,12E-4	0,000	0,03335	3,12E-4	0,000
1150	200	0,03412	3,18E-4	0,000	0,03412	3,18E-4	0,000	0,03412	3,18E-4	0,000
1200	200	0,03481	3,17E-4	0,000	0,03481	3,17E-4	0,000	0,03481	3,17E-4	0,000
1250	200	0,03540	3,19E-4	0,000	0,03540	3,19E-4	0,000	0,03540	3,19E-4	0,000
1300	200	0,03588	3,13E-4	0,000	0,03588	3,13E-4	0,000	0,03588	3,13E-4	0,000
1350	200	0,03626	3,08E-4	0,000	0,03626	3,08E-4	0,000	0,03626	3,08E-4	0,000
1400	200	0,03650	3,08E-4	0,000	0,03650	3,08E-4	0,000	0,03650	3,08E-4	0,000
1450	200	0,03662	3,05E-4	0,000	0,03662	3,05E-4	0,000	0,03662	3,05E-4	0,000
1500	200	0,03661	3,03E-4	0,000	0,03661	3,03E-4	0,000	0,03661	3,03E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1550	200	0,03647	3,02E-4	0,000	0,03647	3,02E-4	0,000	0,03647	3,02E-4	0,000
1600	200	0,03621	3,00E-4	0,000	0,03621	3,00E-4	0,000	0,03621	3,00E-4	0,000
1650	200	0,03582	2,96E-4	0,000	0,03582	2,96E-4	0,000	0,03582	2,96E-4	0,000
1700	200	0,03531	2,91E-4	0,000	0,03531	2,91E-4	0,000	0,03531	2,91E-4	0,000
1750	200	0,03471	2,86E-4	0,000	0,03471	2,86E-4	0,000	0,03471	2,86E-4	0,000
1800	200	0,03400	2,79E-4	0,000	0,03400	2,79E-4	0,000	0,03400	2,79E-4	0,000
1850	200	0,03322	2,73E-4	0,000	0,03322	2,73E-4	0,000	0,03322	2,73E-4	0,000
1900	200	0,03237	2,66E-4	0,000	0,03237	2,66E-4	0,000	0,03237	2,66E-4	0,000
1950	200	0,03146	2,59E-4	0,000	0,03146	2,59E-4	0,000	0,03146	2,59E-4	0,000
2000	200	0,03051	2,56E-4	0,000	0,03051	2,56E-4	0,000	0,03051	2,56E-4	0,000
2050	200	0,03031	2,51E-4	0,000	0,03031	2,51E-4	0,000	0,03031	2,51E-4	0,000
2100	200	0,03048	2,47E-4	0,000	0,03048	2,47E-4	0,000	0,03048	2,47E-4	0,000
2150	200	0,03060	2,45E-4	0,000	0,03060	2,45E-4	0,000	0,03060	2,45E-4	0,000
2200	200	0,03066	2,43E-4	0,000	0,03066	2,43E-4	0,000	0,03066	2,43E-4	0,000
2250	200	0,03067	2,42E-4	0,000	0,03067	2,42E-4	0,000	0,03067	2,42E-4	0,000
2300	200	0,03061	2,42E-4	0,000	0,03061	2,42E-4	0,000	0,03061	2,42E-4	0,000
2350	200	0,03051	2,41E-4	0,000	0,03051	2,41E-4	0,000	0,03051	2,41E-4	0,000
2400	200	0,03035	2,39E-4	0,000	0,03035	2,39E-4	0,000	0,03035	2,39E-4	0,000
2450	200	0,03015	2,29E-4	0,000	0,03015	2,29E-4	0,000	0,03015	2,29E-4	0,000
2500	200	0,02990	2,26E-4	0,000	0,02990	2,26E-4	0,000	0,02990	2,26E-4	0,000
2550	200	0,02962	2,21E-4	0,000	0,02962	2,21E-4	0,000	0,02962	2,21E-4	0,000
2600	200	0,02931	2,12E-4	0,000	0,02931	2,12E-4	0,000	0,02931	2,12E-4	0,000
2650	200	0,02897	2,07E-4	0,000	0,02897	2,07E-4	0,000	0,02897	2,07E-4	0,000
2700	200	0,02861	2,02E-4	0,000	0,02861	2,02E-4	0,000	0,02861	2,02E-4	0,000
2750	200	0,02822	1,94E-4	0,000	0,02822	1,94E-4	0,000	0,02822	1,94E-4	0,000
2800	200	0,02783	1,89E-4	0,000	0,02783	1,89E-4	0,000	0,02783	1,89E-4	0,000
0	250	0,02686	1,28E-4	0,000	0,02686	1,28E-4	0,000	0,02686	1,28E-4	0,000
50	250	0,02729	1,32E-4	0,000	0,02729	1,32E-4	0,000	0,02729	1,32E-4	0,000
100	250	0,02771	1,36E-4	0,000	0,02771	1,36E-4	0,000	0,02771	1,36E-4	0,000
150	250	0,02813	1,41E-4	0,000	0,02813	1,41E-4	0,000	0,02813	1,41E-4	0,000
200	250	0,02852	1,46E-4	0,000	0,02852	1,46E-4	0,000	0,02852	1,46E-4	0,000
250	250	0,02890	1,51E-4	0,000	0,02890	1,51E-4	0,000	0,02890	1,51E-4	0,000
300	250	0,02925	1,57E-4	0,000	0,02925	1,57E-4	0,000	0,02925	1,57E-4	0,000
350	250	0,02958	1,64E-4	0,000	0,02958	1,64E-4	0,000	0,02958	1,64E-4	0,000
400	250	0,02988	1,70E-4	0,000	0,02988	1,70E-4	0,000	0,02988	1,70E-4	0,000
450	250	0,03013	1,78E-4	0,000	0,03013	1,78E-4	0,000	0,03013	1,78E-4	0,000
500	250	0,03034	1,87E-4	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000
550	250	0,03051	1,97E-4	0,000	0,03051	1,97E-4	0,000	0,03051	1,97E-4	0,000
600	250	0,03062	2,05E-4	0,000	0,03062	2,05E-4	0,000	0,03062	2,05E-4	0,000
650	250	0,03067	2,17E-4	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000	0,03067	2,17E-4	0,000
700	250	0,03066	2,30E-4	0,000	0,03066	2,30E-4	0,000	0,03066	2,30E-4	0,000
750	250	0,03058	2,44E-4	0,000	0,03058	2,44E-4	0,000	0,03058	2,44E-4	0,000
800	250	0,03043	2,59E-4	0,000	0,03043	2,59E-4	0,000	0,03043	2,59E-4	0,000
850	250	0,03021	2,72E-4	0,000	0,03021	2,72E-4	0,000	0,03021	2,72E-4	0,000
900	250	0,03108	2,86E-4	0,000	0,03108	2,86E-4	0,000	0,03108	2,86E-4	0,000
950	250	0,03216	3,01E-4	0,000	0,03216	3,01E-4	0,000	0,03216	3,01E-4	0,000
1000	250	0,03319	3,13E-4	0,000	0,03319	3,13E-4	0,000	0,03319	3,13E-4	0,000
1050	250	0,03419	3,24E-4	0,000	0,03419	3,24E-4	0,000	0,03419	3,24E-4	0,000
1100	250	0,03512	3,34E-4	0,000	0,03512	3,34E-4	0,000	0,03512	3,34E-4	0,000
1150	250	0,03597	3,43E-4	0,000	0,03597	3,43E-4	0,000	0,03597	3,43E-4	0,000
1200	250	0,03673	3,45E-4	0,000	0,03673	3,45E-4	0,000	0,03673	3,45E-4	0,000
1250	250	0,03738	3,43E-4	0,000	0,03738	3,43E-4	0,000	0,03738	3,43E-4	0,000
1300	250	0,03792	3,38E-4	0,000	0,03792	3,38E-4	0,000	0,03792	3,38E-4	0,000
1350	250	0,03832	3,38E-4	0,000	0,03832	3,38E-4	0,000	0,03832	3,38E-4	0,000
1400	250	0,03859	3,34E-4	0,000	0,03859	3,34E-4	0,000	0,03859	3,34E-4	0,000
1450	250	0,03872	3,31E-4	0,000	0,03872	3,31E-4	0,000	0,03872	3,31E-4	0,000
1500	250	0,03871	3,29E-4	0,000	0,03871	3,29E-4	0,000	0,03871	3,29E-4	0,000
1550	250	0,03856	3,27E-4	0,000	0,03856	3,27E-4	0,000	0,03856	3,27E-4	0,000
1600	250	0,03827	3,25E-4	0,000	0,03827	3,25E-4	0,000	0,03827	3,25E-4	0,000
1650	250	0,03784	3,21E-4	0,000	0,03784	3,21E-4	0,000	0,03784	3,21E-4	0,000
1700	250	0,03729	3,15E-4	0,000	0,03729	3,15E-4	0,000	0,03729	3,15E-4	0,000
1750	250	0,03662	3,08E-4	0,000	0,03662	3,08E-4	0,000	0,03662	3,08E-4	0,000
1800	250	0,03584	3,01E-4	0,000	0,03584	3,01E-4	0,000	0,03584	3,01E-4	0,000
1850	250	0,03498	2,93E-4	0,000	0,03498	2,93E-4	0,000	0,03498	2,93E-4	0,000
1900	250	0,03403	2,87E-4	0,000	0,03403	2,87E-4	0,000	0,03403	2,87E-4	0,000
1950	250	0,03304	2,79E-4	0,000	0,03304	2,79E-4	0,000	0,03304	2,79E-4	0,000
2000	250	0,03199	2,78E-4	0,000	0,03199	2,78E-4	0,000	0,03199	2,78E-4	0,000
2050	250	0,03091	2,73E-4	0,000	0,03091	2,73E-4	0,000	0,03091	2,73E-4	0,000
2100	250	0,03025	2,70E-4	0,000	0,03025	2,70E-4	0,000	0,03025	2,70E-4	0,000
2150	250	0,03045	2,67E-4	0,000	0,03045	2,67E-4	0,000	0,03045	2,67E-4	0,000
2200	250	0,03059	2,65E-4	0,000	0,03059	2,65E-4	0,000	0,03059	2,65E-4	0,000
2250	250	0,03066	2,64E-4	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000
2300	250	0,03067	2,62E-4	0,000	0,03067	2,62E-4	0,000	0,03067	2,62E-4	0,000
2350	250	0,03061	2,59E-4	0,000	0,03061	2,59E-4	0,000	0,03061	2,59E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2400	250	0,03049	2,54E-4	0,000	0,03049	2,54E-4	0,000	0,03049	2,54E-4	0,000
2450	250	0,03031	2,43E-4	0,000	0,03031	2,43E-4	0,000	0,03031	2,43E-4	0,000
2500	250	0,03009	2,38E-4	0,000	0,03009	2,38E-4	0,000	0,03009	2,38E-4	0,000
2550	250	0,02983	2,31E-4	0,000	0,02983	2,31E-4	0,000	0,02983	2,31E-4	0,000
2600	250	0,02953	2,22E-4	0,000	0,02953	2,22E-4	0,000	0,02953	2,22E-4	0,000
2650	250	0,02920	2,16E-4	0,000	0,02920	2,16E-4	0,000	0,02920	2,16E-4	0,000
2700	250	0,02884	2,07E-4	0,000	0,02884	2,07E-4	0,000	0,02884	2,07E-4	0,000
2750	250	0,02846	2,01E-4	0,000	0,02846	2,01E-4	0,000	0,02846	2,01E-4	0,000
2800	250	0,02806	1,93E-4	0,000	0,02806	1,93E-4	0,000	0,02806	1,93E-4	0,000
0	300	0,02707	1,30E-4	0,000	0,02707	1,30E-4	0,000	0,02707	1,30E-4	0,000
50	300	0,02751	1,34E-4	0,000	0,02751	1,34E-4	0,000	0,02751	1,34E-4	0,000
100	300	0,02794	1,39E-4	0,000	0,02794	1,39E-4	0,000	0,02794	1,39E-4	0,000
150	300	0,02835	1,44E-4	0,000	0,02835	1,44E-4	0,000	0,02835	1,44E-4	0,000
200	300	0,02874	1,49E-4	0,000	0,02874	1,49E-4	0,000	0,02874	1,49E-4	0,000
250	300	0,02911	1,55E-4	0,000	0,02911	1,55E-4	0,000	0,02911	1,55E-4	0,000
300	300	0,02946	1,61E-4	0,000	0,02946	1,61E-4	0,000	0,02946	1,61E-4	0,000
350	300	0,02978	1,68E-4	0,000	0,02978	1,68E-4	0,000	0,02978	1,68E-4	0,000
400	300	0,03006	1,75E-4	0,000	0,03006	1,75E-4	0,000	0,03006	1,75E-4	0,000
450	300	0,03029	1,82E-4	0,000	0,03029	1,82E-4	0,000	0,03029	1,82E-4	0,000
500	300	0,03047	1,91E-4	0,000	0,03047	1,91E-4	0,000	0,03047	1,91E-4	0,000
550	300	0,03060	2,01E-4	0,000	0,03060	2,01E-4	0,000	0,03060	2,01E-4	0,000
600	300	0,03067	2,10E-4	0,000	0,03067	2,10E-4	0,000	0,03067	2,10E-4	0,000
650	300	0,03066	2,22E-4	0,000	0,03066	2,22E-4	0,000	0,03066	2,22E-4	0,000
700	300	0,03058	2,36E-4	0,000	0,03058	2,36E-4	0,000	0,03058	2,36E-4	0,000
750	300	0,03042	2,51E-4	0,000	0,03042	2,51E-4	0,000	0,03042	2,51E-4	0,000
800	300	0,03017	2,66E-4	0,000	0,03017	2,66E-4	0,000	0,03017	2,66E-4	0,000
850	300	0,03132	2,82E-4	0,000	0,03132	2,82E-4	0,000	0,03132	2,82E-4	0,000
900	300	0,03252	2,98E-4	0,000	0,03252	2,98E-4	0,000	0,03252	2,98E-4	0,000
950	300	0,03369	3,16E-4	0,000	0,03369	3,16E-4	0,000	0,03369	3,16E-4	0,000
1000	300	0,03483	3,30E-4	0,000	0,03483	3,30E-4	0,000	0,03483	3,30E-4	0,000
1050	300	0,03592	3,44E-4	0,000	0,03592	3,44E-4	0,000	0,03592	3,44E-4	0,000
1100	300	0,03694	3,58E-4	0,000	0,03694	3,58E-4	0,000	0,03694	3,58E-4	0,000
1150	300	0,03787	3,67E-4	0,000	0,03787	3,67E-4	0,000	0,03787	3,67E-4	0,000
1200	300	0,03870	3,75E-4	0,000	0,03870	3,75E-4	0,000	0,03870	3,75E-4	0,000
1250	300	0,03941	3,76E-4	0,000	0,03941	3,76E-4	0,000	0,03941	3,76E-4	0,000
1300	300	0,03998	3,73E-4	0,000	0,03998	3,73E-4	0,000	0,03998	3,73E-4	0,000
1350	300	0,04042	3,68E-4	0,000	0,04042	3,68E-4	0,000	0,04042	3,68E-4	0,000
1400	300	0,04070	3,64E-4	0,000	0,04070	3,64E-4	0,000	0,04070	3,64E-4	0,000
1450	300	0,04084	3,61E-4	0,000	0,04084	3,61E-4	0,000	0,04084	3,61E-4	0,000
1500	300	0,04083	3,59E-4	0,000	0,04083	3,59E-4	0,000	0,04083	3,59E-4	0,000
1550	300	0,04067	3,57E-4	0,000	0,04067	3,57E-4	0,000	0,04067	3,57E-4	0,000
1600	300	0,04036	3,53E-4	0,000	0,04036	3,53E-4	0,000	0,04036	3,53E-4	0,000
1650	300	0,03990	3,48E-4	0,000	0,03990	3,48E-4	0,000	0,03990	3,48E-4	0,000
1700	300	0,03930	3,42E-4	0,000	0,03930	3,42E-4	0,000	0,03930	3,42E-4	0,000
1750	300	0,03858	3,34E-4	0,000	0,03858	3,34E-4	0,000	0,03858	3,34E-4	0,000
1800	300	0,03773	3,27E-4	0,000	0,03773	3,27E-4	0,000	0,03773	3,27E-4	0,000
1850	300	0,03679	3,17E-4	0,000	0,03679	3,17E-4	0,000	0,03679	3,17E-4	0,000
1900	300	0,03575	3,11E-4	0,000	0,03575	3,11E-4	0,000	0,03575	3,11E-4	0,000
1950	300	0,03466	3,03E-4	0,000	0,03466	3,03E-4	0,000	0,03466	3,03E-4	0,000
2000	300	0,03351	3,04E-4	0,000	0,03351	3,04E-4	0,000	0,03351	3,04E-4	0,000
2050	300	0,03233	2,99E-4	0,000	0,03233	2,99E-4	0,000	0,03233	2,99E-4	0,000
2100	300	0,03114	2,95E-4	0,000	0,03114	2,95E-4	0,000	0,03114	2,95E-4	0,000
2150	300	0,03022	2,92E-4	0,000	0,03022	2,92E-4	0,000	0,03022	2,92E-4	0,000
2200	300	0,03045	2,89E-4	0,000	0,03045	2,89E-4	0,000	0,03045	2,89E-4	0,000
2250	300	0,03060	2,86E-4	0,000	0,03060	2,86E-4	0,000	0,03060	2,86E-4	0,000
2300	300	0,03067	2,81E-4	0,000	0,03067	2,81E-4	0,000	0,03067	2,81E-4	0,000
2350	300	0,03066	2,76E-4	0,000	0,03066	2,76E-4	0,000	0,03066	2,76E-4	0,000
2400	300	0,03059	2,69E-4	0,000	0,03059	2,69E-4	0,000	0,03059	2,69E-4	0,000
2450	300	0,03045	2,57E-4	0,000	0,03045	2,57E-4	0,000	0,03045	2,57E-4	0,000
2500	300	0,03026	2,49E-4	0,000	0,03026	2,49E-4	0,000	0,03026	2,49E-4	0,000
2550	300	0,03001	2,42E-4	0,000	0,03001	2,42E-4	0,000	0,03001	2,42E-4	0,000
2600	300	0,02973	2,31E-4	0,000	0,02973	2,31E-4	0,000	0,02973	2,31E-4	0,000
2650	300	0,02941	2,24E-4	0,000	0,02941	2,24E-4	0,000	0,02941	2,24E-4	0,000
2700	300	0,02906	2,15E-4	0,000	0,02906	2,15E-4	0,000	0,02906	2,15E-4	0,000
2750	300	0,02868	2,08E-4	0,000	0,02868	2,08E-4	0,000	0,02868	2,08E-4	0,000
2800	300	0,02828	2,00E-4	0,000	0,02828	2,00E-4	0,000	0,02828	2,00E-4	0,000
0	350	0,02728	1,33E-4	0,000	0,02728	1,33E-4	0,000	0,02728	1,33E-4	0,000
50	350	0,02771	1,38E-4	0,000	0,02771	1,38E-4	0,000	0,02771	1,38E-4	0,000
100	350	0,02814	1,42E-4	0,000	0,02814	1,42E-4	0,000	0,02814	1,42E-4	0,000
150	350	0,02855	1,47E-4	0,000	0,02855	1,47E-4	0,000	0,02855	1,47E-4	0,000
200	350	0,02895	1,53E-4	0,000	0,02895	1,53E-4	0,000	0,02895	1,53E-4	0,000
250	350	0,02931	1,59E-4	0,000	0,02931	1,59E-4	0,000	0,02931	1,59E-4	0,000
300	350	0,02965	1,65E-4	0,000	0,02965	1,65E-4	0,000	0,02965	1,65E-4	0,000
350	350	0,02995	1,72E-4	0,000	0,02995	1,72E-4	0,000	0,02995	1,72E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
400	350	0,03021	1,79E-4	0,000	0,03021	1,79E-4	0,000	0,03021	1,79E-4	0,000
450	350	0,03042	1,87E-4	0,000	0,03042	1,87E-4	0,000	0,03042	1,87E-4	0,000
500	350	0,03057	1,96E-4	0,000	0,03057	1,96E-4	0,000	0,03057	1,96E-4	0,000
550	350	0,03066	2,06E-4	0,000	0,03066	2,06E-4	0,000	0,03066	2,06E-4	0,000
600	350	0,03067	2,16E-4	0,000	0,03067	2,16E-4	0,000	0,03067	2,16E-4	0,000
650	350	0,03060	2,28E-4	0,000	0,03060	2,28E-4	0,000	0,03060	2,28E-4	0,000
700	350	0,03044	2,42E-4	0,000	0,03044	2,42E-4	0,000	0,03044	2,42E-4	0,000
750	350	0,03019	2,57E-4	0,000	0,03019	2,57E-4	0,000	0,03019	2,57E-4	0,000
800	350	0,03137	2,74E-4	0,000	0,03137	2,74E-4	0,000	0,03137	2,74E-4	0,000
850	350	0,03267	2,92E-4	0,000	0,03267	2,92E-4	0,000	0,03267	2,92E-4	0,000
900	350	0,03397	3,10E-4	0,000	0,03397	3,10E-4	0,000	0,03397	3,10E-4	0,000
950	350	0,03526	3,31E-4	0,000	0,03526	3,31E-4	0,000	0,03526	3,31E-4	0,000
1000	350	0,03649	3,49E-4	0,000	0,03649	3,49E-4	0,000	0,03649	3,49E-4	0,000
1050	350	0,03768	3,66E-4	0,000	0,03768	3,66E-4	0,000	0,03768	3,66E-4	0,000
1100	350	0,03878	3,83E-4	0,000	0,03878	3,83E-4	0,000	0,03878	3,83E-4	0,000
1150	350	0,03979	3,96E-4	0,000	0,03979	3,96E-4	0,000	0,03979	3,96E-4	0,000
1200	350	0,04067	4,05E-4	0,000	0,04067	4,05E-4	0,000	0,04067	4,05E-4	0,000
1250	350	0,04142	4,07E-4	0,000	0,04142	4,07E-4	0,000	0,04142	4,07E-4	0,000
1300	350	0,04202	4,05E-4	0,000	0,04202	4,05E-4	0,000	0,04202	4,05E-4	0,000
1350	350	0,04247	4,02E-4	0,000	0,04247	4,02E-4	0,000	0,04247	4,02E-4	0,000
1400	350	0,04276	3,98E-4	0,000	0,04276	3,98E-4	0,000	0,04276	3,98E-4	0,000
1450	350	0,04291	3,96E-4	0,000	0,04291	3,96E-4	0,000	0,04291	3,96E-4	0,000
1500	350	0,04289	3,94E-4	0,000	0,04289	3,94E-4	0,000	0,04289	3,94E-4	0,000
1550	350	0,04273	3,90E-4	0,000	0,04273	3,90E-4	0,000	0,04273	3,90E-4	0,000
1600	350	0,04241	3,87E-4	0,000	0,04241	3,87E-4	0,000	0,04241	3,87E-4	0,000
1650	350	0,04193	3,81E-4	0,000	0,04193	3,81E-4	0,000	0,04193	3,81E-4	0,000
1700	350	0,04131	3,73E-4	0,000	0,04131	3,73E-4	0,000	0,04131	3,73E-4	0,000
1750	350	0,04054	3,64E-4	0,000	0,04054	3,64E-4	0,000	0,04054	3,64E-4	0,000
1800	350	0,03964	3,53E-4	0,000	0,03964	3,53E-4	0,000	0,03964	3,53E-4	0,000
1850	350	0,03862	3,45E-4	0,000	0,03862	3,45E-4	0,000	0,03862	3,45E-4	0,000
1900	350	0,03750	3,40E-4	0,000	0,03750	3,40E-4	0,000	0,03750	3,40E-4	0,000
1950	350	0,03631	3,31E-4	0,000	0,03631	3,31E-4	0,000	0,03631	3,31E-4	0,000
2000	350	0,03506	3,34E-4	0,000	0,03506	3,34E-4	0,000	0,03506	3,34E-4	0,000
2050	350	0,03377	3,28E-4	0,000	0,03377	3,28E-4	0,000	0,03377	3,28E-4	0,000
2100	350	0,03247	3,24E-4	0,000	0,03247	3,24E-4	0,000	0,03247	3,24E-4	0,000
2150	350	0,03117	3,19E-4	0,000	0,03117	3,19E-4	0,000	0,03117	3,19E-4	0,000
2200	350	0,03023	3,14E-4	0,000	0,03023	3,14E-4	0,000	0,03023	3,14E-4	0,000
2250	350	0,03047	3,08E-4	0,000	0,03047	3,08E-4	0,000	0,03047	3,08E-4	0,000
2300	350	0,03061	3,01E-4	0,000	0,03061	3,01E-4	0,000	0,03061	3,01E-4	0,000
2350	350	0,03067	2,92E-4	0,000	0,03067	2,92E-4	0,000	0,03067	2,92E-4	0,000
2400	350	0,03065	2,83E-4	0,000	0,03065	2,83E-4	0,000	0,03065	2,83E-4	0,000
2450	350	0,03055	2,70E-4	0,000	0,03055	2,70E-4	0,000	0,03055	2,70E-4	0,000
2500	350	0,03039	2,61E-4	0,000	0,03039	2,61E-4	0,000	0,03039	2,61E-4	0,000
2550	350	0,03017	2,52E-4	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000
2600	350	0,02991	2,40E-4	0,000	0,02991	2,40E-4	0,000	0,02991	2,40E-4	0,000
2650	350	0,02960	2,33E-4	0,000	0,02960	2,33E-4	0,000	0,02960	2,33E-4	0,000
2700	350	0,02926	2,23E-4	0,000	0,02926	2,23E-4	0,000	0,02926	2,23E-4	0,000
2750	350	0,02889	2,17E-4	0,000	0,02889	2,17E-4	0,000	0,02889	2,17E-4	0,000
2800	350	0,02849	2,08E-4	0,000	0,02849	2,08E-4	0,000	0,02849	2,08E-4	0,000
0	400	0,02746	1,37E-4	0,000	0,02746	1,37E-4	0,000	0,02746	1,37E-4	0,000
50	400	0,02790	1,42E-4	0,000	0,02790	1,42E-4	0,000	0,02790	1,42E-4	0,000
100	400	0,02833	1,45E-4	0,000	0,02833	1,45E-4	0,000	0,02833	1,45E-4	0,000
150	400	0,02874	1,51E-4	0,000	0,02874	1,51E-4	0,000	0,02874	1,51E-4	0,000
200	400	0,02913	1,56E-4	0,000	0,02913	1,56E-4	0,000	0,02913	1,56E-4	0,000
250	400	0,02949	1,63E-4	0,000	0,02949	1,63E-4	0,000	0,02949	1,63E-4	0,000
300	400	0,02982	1,69E-4	0,000	0,02982	1,69E-4	0,000	0,02982	1,69E-4	0,000
350	400	0,03010	1,76E-4	0,000	0,03010	1,76E-4	0,000	0,03010	1,76E-4	0,000
400	400	0,03034	1,84E-4	0,000	0,03034	1,84E-4	0,000	0,03034	1,84E-4	0,000
450	400	0,03052	1,93E-4	0,000	0,03052	1,93E-4	0,000	0,03052	1,93E-4	0,000
500	400	0,03063	2,02E-4	0,000	0,03063	2,02E-4	0,000	0,03063	2,02E-4	0,000
550	400	0,03067	2,12E-4	0,000	0,03067	2,12E-4	0,000	0,03067	2,12E-4	0,000
600	400	0,03063	2,23E-4	0,000	0,03063	2,23E-4	0,000	0,03063	2,23E-4	0,000
650	400	0,03048	2,35E-4	0,000	0,03048	2,35E-4	0,000	0,03048	2,35E-4	0,000
700	400	0,03024	2,50E-4	0,000	0,03024	2,50E-4	0,000	0,03024	2,50E-4	0,000
750	400	0,03123	2,65E-4	0,000	0,03123	2,65E-4	0,000	0,03123	2,65E-4	0,000
800	400	0,03262	2,83E-4	0,000	0,03262	2,83E-4	0,000	0,03262	2,83E-4	0,000
850	400	0,03403	3,02E-4	0,000	0,03403	3,02E-4	0,000	0,03403	3,02E-4	0,000
900	400	0,03544	3,23E-4	0,000	0,03544	3,23E-4	0,000	0,03544	3,23E-4	0,000
950	400	0,03683	3,44E-4	0,000	0,03683	3,44E-4	0,000	0,03683	3,44E-4	0,000
1000	400	0,03816	3,68E-4	0,000	0,03816	3,68E-4	0,000	0,03816	3,68E-4	0,000
1050	400	0,03944	3,88E-4	0,000	0,03944	3,88E-4	0,000	0,03944	3,88E-4	0,000
1100	400	0,04061	4,09E-4	0,000	0,04061	4,09E-4	0,000	0,04061	4,09E-4	0,000
1150	400	0,04166	4,27E-4	0,000	0,04166	4,27E-4	0,000	0,04166	4,27E-4	0,000
1200	400	0,04257	4,41E-4	0,000	0,04257	4,41E-4	0,000	0,04257	4,41E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1250	400	0,04333	4,48E-4	0,000	0,04333	4,48E-4	0,000	0,04333	4,48E-4	0,000
1300	400	0,04392	4,49E-4	0,000	0,04392	4,49E-4	0,000	0,04392	4,49E-4	0,000
1350	400	0,04436	4,46E-4	0,000	0,04436	4,46E-4	0,000	0,04436	4,46E-4	0,000
1400	400	0,04464	4,38E-4	0,000	0,04464	4,38E-4	0,000	0,04464	4,38E-4	0,000
1450	400	0,04477	4,36E-4	0,000	0,04477	4,36E-4	0,000	0,04477	4,36E-4	0,000
1500	400	0,04476	4,33E-4	0,000	0,04476	4,33E-4	0,000	0,04476	4,33E-4	0,000
1550	400	0,04460	4,29E-4	0,000	0,04460	4,29E-4	0,000	0,04460	4,29E-4	0,000
1600	400	0,04430	4,24E-4	0,000	0,04430	4,24E-4	0,000	0,04430	4,24E-4	0,000
1650	400	0,04384	4,17E-4	0,000	0,04384	4,17E-4	0,000	0,04384	4,17E-4	0,000
1700	400	0,04322	4,07E-4	0,000	0,04322	4,07E-4	0,000	0,04322	4,07E-4	0,000
1750	400	0,04244	3,99E-4	0,000	0,04244	3,99E-4	0,000	0,04244	3,99E-4	0,000
1800	400	0,04151	3,85E-4	0,000	0,04151	3,85E-4	0,000	0,04151	3,85E-4	0,000
1850	400	0,04043	3,77E-4	0,000	0,04043	3,77E-4	0,000	0,04043	3,77E-4	0,000
1900	400	0,03924	3,73E-4	0,000	0,03924	3,73E-4	0,000	0,03924	3,73E-4	0,000
1950	400	0,03796	3,64E-4	0,000	0,03796	3,64E-4	0,000	0,03796	3,64E-4	0,000
2000	400	0,03661	3,68E-4	0,000	0,03661	3,68E-4	0,000	0,03661	3,68E-4	0,000
2050	400	0,03522	3,61E-4	0,000	0,03522	3,61E-4	0,000	0,03522	3,61E-4	0,000
2100	400	0,03381	3,54E-4	0,000	0,03381	3,54E-4	0,000	0,03381	3,54E-4	0,000
2150	400	0,03241	3,47E-4	0,000	0,03241	3,47E-4	0,000	0,03241	3,47E-4	0,000
2200	400	0,03102	3,39E-4	0,000	0,03102	3,39E-4	0,000	0,03102	3,39E-4	0,000
2250	400	0,03028	3,30E-4	0,000	0,03028	3,30E-4	0,000	0,03028	3,30E-4	0,000
2300	400	0,03051	3,20E-4	0,000	0,03051	3,20E-4	0,000	0,03051	3,20E-4	0,000
2350	400	0,03064	3,09E-4	0,000	0,03064	3,09E-4	0,000	0,03064	3,09E-4	0,000
2400	400	0,03067	2,97E-4	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000
2450	400	0,03062	2,82E-4	0,000	0,03062	2,82E-4	0,000	0,03062	2,82E-4	0,000
2500	400	0,03050	2,72E-4	0,000	0,03050	2,72E-4	0,000	0,03050	2,72E-4	0,000
2550	400	0,03031	2,63E-4	0,000	0,03031	2,63E-4	0,000	0,03031	2,63E-4	0,000
2600	400	0,03006	2,50E-4	0,000	0,03006	2,50E-4	0,000	0,03006	2,50E-4	0,000
2650	400	0,02977	2,43E-4	0,000	0,02977	2,43E-4	0,000	0,02977	2,43E-4	0,000
2700	400	0,02943	2,32E-4	0,000	0,02943	2,32E-4	0,000	0,02943	2,32E-4	0,000
2750	400	0,02907	2,22E-4	0,000	0,02907	2,22E-4	0,000	0,02907	2,22E-4	0,000
2800	400	0,02868	2,17E-4	0,000	0,02868	2,17E-4	0,000	0,02868	2,17E-4	0,000
0	450	0,02764	1,41E-4	0,000	0,02764	1,41E-4	0,000	0,02764	1,41E-4	0,000
50	450	0,02808	1,44E-4	0,000	0,02808	1,44E-4	0,000	0,02808	1,44E-4	0,000
100	450	0,02851	1,50E-4	0,000	0,02851	1,50E-4	0,000	0,02851	1,50E-4	0,000
150	450	0,02891	1,56E-4	0,000	0,02891	1,56E-4	0,000	0,02891	1,56E-4	0,000
200	450	0,02930	1,60E-4	0,000	0,02930	1,60E-4	0,000	0,02930	1,60E-4	0,000
250	450	0,02965	1,67E-4	0,000	0,02965	1,67E-4	0,000	0,02965	1,67E-4	0,000
300	450	0,02996	1,73E-4	0,000	0,02996	1,73E-4	0,000	0,02996	1,73E-4	0,000
350	450	0,03023	1,81E-4	0,000	0,03023	1,81E-4	0,000	0,03023	1,81E-4	0,000
400	450	0,03044	1,89E-4	0,000	0,03044	1,89E-4	0,000	0,03044	1,89E-4	0,000
450	450	0,03059	1,98E-4	0,000	0,03059	1,98E-4	0,000	0,03059	1,98E-4	0,000
500	450	0,03067	2,08E-4	0,000	0,03067	2,08E-4	0,000	0,03067	2,08E-4	0,000
550	450	0,03065	2,19E-4	0,000	0,03065	2,19E-4	0,000	0,03065	2,19E-4	0,000
600	450	0,03054	2,30E-4	0,000	0,03054	2,30E-4	0,000	0,03054	2,30E-4	0,000
650	450	0,03032	2,43E-4	0,000	0,03032	2,43E-4	0,000	0,03032	2,43E-4	0,000
700	450	0,03091	2,58E-4	0,000	0,03091	2,58E-4	0,000	0,03091	2,58E-4	0,000
750	450	0,03237	2,74E-4	0,000	0,03237	2,74E-4	0,000	0,03237	2,74E-4	0,000
800	450	0,03387	2,93E-4	0,000	0,03387	2,93E-4	0,000	0,03387	2,93E-4	0,000
850	450	0,03538	3,13E-4	0,000	0,03538	3,13E-4	0,000	0,03538	3,13E-4	0,000
900	450	0,03689	3,36E-4	0,000	0,03689	3,36E-4	0,000	0,03689	3,36E-4	0,000
950	450	0,03838	3,59E-4	0,000	0,03838	3,59E-4	0,000	0,03838	3,59E-4	0,000
1000	450	0,03981	3,88E-4	0,000	0,03981	3,88E-4	0,000	0,03981	3,88E-4	0,000
1050	450	0,04114	4,12E-4	0,000	0,04114	4,12E-4	0,000	0,04114	4,12E-4	0,000
1100	450	0,04236	4,38E-4	0,000	0,04236	4,38E-4	0,000	0,04236	4,38E-4	0,000
1150	450	0,04342	4,61E-4	0,000	0,04342	4,61E-4	0,000	0,04342	4,61E-4	0,000
1200	450	0,04431	4,79E-4	0,000	0,04431	4,79E-4	0,000	0,04431	4,79E-4	0,000
1250	450	0,04502	4,92E-4	0,000	0,04502	4,92E-4	0,000	0,04502	4,92E-4	0,000
1300	450	0,04554	4,97E-4	0,000	0,04554	4,97E-4	0,000	0,04554	4,97E-4	0,000
1350	450	0,04590	4,90E-4	0,000	0,04590	4,90E-4	0,000	0,04590	4,90E-4	0,000
1400	450	0,04612	4,87E-4	0,000	0,04612	4,87E-4	0,000	0,04612	4,87E-4	0,000
1450	450	0,04622	4,81E-4	0,000	0,04622	4,81E-4	0,000	0,04622	4,81E-4	0,000
1500	450	0,04622	4,77E-4	0,000	0,04622	4,77E-4	0,000	0,04622	4,77E-4	0,000
1550	450	0,04610	4,73E-4	0,000	0,04610	4,73E-4	0,000	0,04610	4,73E-4	0,000
1600	450	0,04586	4,68E-4	0,000	0,04586	4,68E-4	0,000	0,04586	4,68E-4	0,000
1650	450	0,04547	4,58E-4	0,000	0,04547	4,58E-4	0,000	0,04547	4,58E-4	0,000
1700	450	0,04492	4,47E-4	0,000	0,04492	4,47E-4	0,000	0,04492	4,47E-4	0,000
1750	450	0,04419	4,38E-4	0,000	0,04419	4,38E-4	0,000	0,04419	4,38E-4	0,000
1800	450	0,04327	4,29E-4	0,000	0,04327	4,29E-4	0,000	0,04327	4,29E-4	0,000
1850	450	0,04218	4,15E-4	0,000	0,04218	4,15E-4	0,000	0,04218	4,15E-4	0,000
1900	450	0,04094	4,12E-4	0,000	0,04094	4,12E-4	0,000	0,04094	4,12E-4	0,000
1950	450	0,03959	4,15E-4	0,000	0,03959	4,15E-4	0,000	0,03959	4,15E-4	0,000
2000	450	0,03815	4,06E-4	0,000	0,03815	4,06E-4	0,000	0,03815	4,06E-4	0,000
2050	450	0,03666	3,96E-4	0,000	0,03666	3,96E-4	0,000	0,03666	3,96E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2100	450	0,03515	3,87E-4	0,000	0,03515	3,87E-4	0,000	0,03515	3,87E-4	0,000
2150	450	0,03363	3,86E-4	0,000	0,03363	3,86E-4	0,000	0,03363	3,86E-4	0,000
2200	450	0,03214	3,72E-4	0,000	0,03214	3,72E-4	0,000	0,03214	3,72E-4	0,000
2250	450	0,03068	3,51E-4	0,000	0,03068	3,51E-4	0,000	0,03068	3,51E-4	0,000
2300	450	0,03036	3,38E-4	0,000	0,03036	3,38E-4	0,000	0,03036	3,38E-4	0,000
2350	450	0,03057	3,25E-4	0,000	0,03057	3,25E-4	0,000	0,03057	3,25E-4	0,000
2400	450	0,03066	3,12E-4	0,000	0,03066	3,12E-4	0,000	0,03066	3,12E-4	0,000
2450	450	0,03066	2,95E-4	0,000	0,03066	2,95E-4	0,000	0,03066	2,95E-4	0,000
2500	450	0,03057	2,84E-4	0,000	0,03057	2,84E-4	0,000	0,03057	2,84E-4	0,000
2550	450	0,03042	2,75E-4	0,000	0,03042	2,75E-4	0,000	0,03042	2,75E-4	0,000
2600	450	0,03019	2,61E-4	0,000	0,03019	2,61E-4	0,000	0,03019	2,61E-4	0,000
2650	450	0,02992	2,54E-4	0,000	0,02992	2,54E-4	0,000	0,02992	2,54E-4	0,000
2700	450	0,02960	2,42E-4	0,000	0,02960	2,42E-4	0,000	0,02960	2,42E-4	0,000
2750	450	0,02924	2,31E-4	0,000	0,02924	2,31E-4	0,000	0,02924	2,31E-4	0,000
2800	450	0,02885	2,27E-4	0,000	0,02885	2,27E-4	0,000	0,02885	2,27E-4	0,000
0	500	0,02780	1,47E-4	0,000	0,02780	1,47E-4	0,000	0,02780	1,47E-4	0,000
50	500	0,02824	1,49E-4	0,000	0,02824	1,49E-4	0,000	0,02824	1,49E-4	0,000
100	500	0,02866	1,55E-4	0,000	0,02866	1,55E-4	0,000	0,02866	1,55E-4	0,000
150	500	0,02907	1,61E-4	0,000	0,02907	1,61E-4	0,000	0,02907	1,61E-4	0,000
200	500	0,02945	1,65E-4	0,000	0,02945	1,65E-4	0,000	0,02945	1,65E-4	0,000
250	500	0,02979	1,73E-4	0,000	0,02979	1,73E-4	0,000	0,02979	1,73E-4	0,000
300	500	0,03009	1,78E-4	0,000	0,03009	1,78E-4	0,000	0,03009	1,78E-4	0,000
350	500	0,03034	1,87E-4	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000	0,03034	1,87E-4	0,000
400	500	0,03053	1,96E-4	0,000	0,03053	1,96E-4	0,000	0,03053	1,96E-4	0,000
450	500	0,03064	2,04E-4	0,000	0,03064	2,04E-4	0,000	0,03064	2,04E-4	0,000
500	500	0,03067	2,14E-4	0,000	0,03067	2,14E-4	0,000	0,03067	2,14E-4	0,000
550	500	0,03060	2,26E-4	0,000	0,03060	2,26E-4	0,000	0,03060	2,26E-4	0,000
600	500	0,03042	2,38E-4	0,000	0,03042	2,38E-4	0,000	0,03042	2,38E-4	0,000
650	500	0,03040	2,51E-4	0,000	0,03040	2,51E-4	0,000	0,03040	2,51E-4	0,000
700	500	0,03192	2,66E-4	0,000	0,03192	2,66E-4	0,000	0,03192	2,66E-4	0,000
750	500	0,03348	2,83E-4	0,000	0,03348	2,83E-4	0,000	0,03348	2,83E-4	0,000
800	500	0,03508	3,01E-4	0,000	0,03508	3,01E-4	0,000	0,03508	3,01E-4	0,000
850	500	0,03670	3,22E-4	0,000	0,03670	3,22E-4	0,000	0,03670	3,22E-4	0,000
900	500	0,03831	3,50E-4	0,000	0,03831	3,50E-4	0,000	0,03831	3,50E-4	0,000
950	500	0,03988	3,76E-4	0,000	0,03988	3,76E-4	0,000	0,03988	3,76E-4	0,000
1000	500	0,04137	4,03E-4	0,000	0,04137	4,03E-4	0,000	0,04137	4,03E-4	0,000
1050	500	0,04274	4,36E-4	0,000	0,04274	4,36E-4	0,000	0,04274	4,36E-4	0,000
1100	500	0,04396	4,67E-4	0,000	0,04396	4,67E-4	0,000	0,04396	4,67E-4	0,000
1150	500	0,04496	4,96E-4	0,000	0,04496	4,96E-4	0,000	0,04496	4,96E-4	0,000
1200	500	0,04575	5,21E-4	0,000	0,04575	5,21E-4	0,000	0,04575	5,21E-4	0,000
1250	500	0,04630	5,39E-4	0,000	0,04630	5,39E-4	0,000	0,04630	5,39E-4	0,000
1300	500	0,04665	5,44E-4	0,000	0,04665	5,44E-4	0,000	0,04665	5,44E-4	0,000
1350	500	0,04683	5,46E-4	0,000	0,04683	5,46E-4	0,000	0,04683	5,46E-4	0,000
1400	500	0,04691	5,38E-4	0,000	0,04691	5,38E-4	0,000	0,04691	5,38E-4	0,000
1450	500	0,04693	5,32E-4	0,000	0,04693	5,32E-4	0,000	0,04693	5,32E-4	0,000
1500	500	0,04693	5,28E-4	0,000	0,04693	5,28E-4	0,000	0,04693	5,28E-4	0,000
1550	500	0,04690	5,23E-4	0,000	0,04690	5,23E-4	0,000	0,04690	5,23E-4	0,000
1600	500	0,04681	5,15E-4	0,000	0,04681	5,15E-4	0,000	0,04681	5,15E-4	0,000
1650	500	0,04660	5,05E-4	0,000	0,04660	5,05E-4	0,000	0,04660	5,05E-4	0,000
1700	500	0,04623	4,92E-4	0,000	0,04623	4,92E-4	0,000	0,04623	4,92E-4	0,000
1750	500	0,04564	4,83E-4	0,000	0,04564	4,83E-4	0,000	0,04564	4,83E-4	0,000
1800	500	0,04482	4,74E-4	0,000	0,04482	4,74E-4	0,000	0,04482	4,74E-4	0,000
1850	500	0,04378	4,70E-4	0,000	0,04378	4,70E-4	0,000	0,04378	4,70E-4	0,000
1900	500	0,04254	4,57E-4	0,000	0,04254	4,57E-4	0,000	0,04254	4,57E-4	0,000
1950	500	0,04115	4,59E-4	0,000	0,04115	4,59E-4	0,000	0,04115	4,59E-4	0,000
2000	500	0,03964	4,47E-4	0,000	0,03964	4,47E-4	0,000	0,03964	4,47E-4	0,000
2050	500	0,03806	4,47E-4	0,000	0,03806	4,47E-4	0,000	0,03806	4,47E-4	0,000
2100	500	0,03645	4,31E-4	0,000	0,03645	4,31E-4	0,000	0,03645	4,31E-4	0,000
2150	500	0,03483	4,14E-4	0,000	0,03483	4,14E-4	0,000	0,03483	4,14E-4	0,000
2200	500	0,03323	3,96E-4	0,000	0,03323	3,96E-4	0,000	0,03323	3,96E-4	0,000
2250	500	0,03167	3,79E-4	0,000	0,03167	3,79E-4	0,000	0,03167	3,79E-4	0,000
2300	500	0,03017	3,62E-4	0,000	0,03017	3,62E-4	0,000	0,03017	3,62E-4	0,000
2350	500	0,03046	3,41E-4	0,000	0,03046	3,41E-4	0,000	0,03046	3,41E-4	0,000
2400	500	0,03062	3,27E-4	0,000	0,03062	3,27E-4	0,000	0,03062	3,27E-4	0,000
2450	500	0,03067	3,15E-4	0,000	0,03067	3,15E-4	0,000	0,03067	3,15E-4	0,000
2500	500	0,03063	2,98E-4	0,000	0,03063	2,98E-4	0,000	0,03063	2,98E-4	0,000
2550	500	0,03050	2,89E-4	0,000	0,03050	2,89E-4	0,000	0,03050	2,89E-4	0,000
2600	500	0,03030	2,74E-4	0,000	0,03030	2,74E-4	0,000	0,03030	2,74E-4	0,000
2650	500	0,03005	2,68E-4	0,000	0,03005	2,68E-4	0,000	0,03005	2,68E-4	0,000
2700	500	0,02974	2,55E-4	0,000	0,02974	2,55E-4	0,000	0,02974	2,55E-4	0,000
2750	500	0,02939	2,43E-4	0,000	0,02939	2,43E-4	0,000	0,02939	2,43E-4	0,000
2800	500	0,02901	2,41E-4	0,000	0,02901	2,41E-4	0,000	0,02901	2,41E-4	0,000
0	550	0,02794	1,53E-4	0,000	0,02794	1,53E-4	0,000	0,02794	1,53E-4	0,000
50	550	0,02838	1,54E-4	0,000	0,02838	1,54E-4	0,000	0,02838	1,54E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
100	550	0,02881	1,61E-4	0,000	0,02881	1,61E-4	0,000	0,02881	1,61E-4	0,000
150	550	0,02921	1,68E-4	0,000	0,02921	1,68E-4	0,000	0,02921	1,68E-4	0,000
200	550	0,02958	1,71E-4	0,000	0,02958	1,71E-4	0,000	0,02958	1,71E-4	0,000
250	550	0,02991	1,79E-4	0,000	0,02991	1,79E-4	0,000	0,02991	1,79E-4	0,000
300	550	0,03020	1,87E-4	0,000	0,03020	1,87E-4	0,000	0,03020	1,87E-4	0,000
350	550	0,03043	1,93E-4	0,000	0,03043	1,93E-4	0,000	0,03043	1,93E-4	0,000
400	550	0,03059	2,03E-4	0,000	0,03059	2,03E-4	0,000	0,03059	2,03E-4	0,000
450	550	0,03067	2,11E-4	0,000	0,03067	2,11E-4	0,000	0,03067	2,11E-4	0,000
500	550	0,03065	2,23E-4	0,000	0,03065	2,23E-4	0,000	0,03065	2,23E-4	0,000
550	550	0,03052	2,33E-4	0,000	0,03052	2,33E-4	0,000	0,03052	2,33E-4	0,000
600	550	0,03026	2,46E-4	0,000	0,03026	2,46E-4	0,000	0,03026	2,46E-4	0,000
650	550	0,03128	2,61E-4	0,000	0,03128	2,61E-4	0,000	0,03128	2,61E-4	0,000
700	550	0,03289	2,76E-4	0,000	0,03289	2,76E-4	0,000	0,03289	2,76E-4	0,000
750	550	0,03455	2,94E-4	0,000	0,03455	2,94E-4	0,000	0,03455	2,94E-4	0,000
800	550	0,03625	3,14E-4	0,000	0,03625	3,14E-4	0,000	0,03625	3,14E-4	0,000
850	550	0,03797	3,36E-4	0,000	0,03797	3,36E-4	0,000	0,03797	3,36E-4	0,000
900	550	0,03966	3,61E-4	0,000	0,03966	3,61E-4	0,000	0,03966	3,61E-4	0,000
950	550	0,04130	3,89E-4	0,000	0,04130	3,89E-4	0,000	0,04130	3,89E-4	0,000
1000	550	0,04283	4,24E-4	0,000	0,04283	4,24E-4	0,000	0,04283	4,24E-4	0,000
1050	550	0,04418	4,56E-4	0,000	0,04418	4,56E-4	0,000	0,04418	4,56E-4	0,000
1100	550	0,04531	4,94E-4	0,000	0,04531	4,94E-4	0,000	0,04531	4,94E-4	0,000
1150	550	0,04615	5,30E-4	0,000	0,04615	5,30E-4	0,000	0,04615	5,30E-4	0,000
1200	550	0,04669	5,63E-4	0,000	0,04669	5,63E-4	0,000	0,04669	5,63E-4	0,000
1250	550	0,04692	5,89E-4	0,000	0,04692	5,89E-4	0,000	0,04692	5,89E-4	0,000
1300	550	0,04690	6,01E-4	0,000	0,04690	6,01E-4	0,000	0,04690	6,01E-4	0,000
1350	550	0,04673	6,07E-4	0,000	0,04673	6,07E-4	0,000	0,04673	6,07E-4	0,000
1400	550	0,04652	5,99E-4	0,000	0,04652	5,99E-4	0,000	0,04652	5,99E-4	0,000
1450	550	0,04639	5,88E-4	0,000	0,04639	5,88E-4	0,000	0,04639	5,88E-4	0,000
1500	550	0,04640	5,83E-4	0,000	0,04640	5,83E-4	0,000	0,04640	5,83E-4	0,000
1550	550	0,04655	5,78E-4	0,000	0,04655	5,78E-4	0,000	0,04655	5,78E-4	0,000
1600	550	0,04676	5,69E-4	0,000	0,04676	5,69E-4	0,000	0,04676	5,69E-4	0,000
1650	550	0,04692	5,58E-4	0,000	0,04692	5,58E-4	0,000	0,04692	5,58E-4	0,000
1700	550	0,04691	5,47E-4	0,000	0,04691	5,47E-4	0,000	0,04691	5,47E-4	0,000
1750	550	0,04663	5,34E-4	0,000	0,04663	5,34E-4	0,000	0,04663	5,34E-4	0,000
1800	550	0,04604	5,26E-4	0,000	0,04604	5,26E-4	0,000	0,04604	5,26E-4	0,000
1850	550	0,04515	5,23E-4	0,000	0,04515	5,23E-4	0,000	0,04515	5,23E-4	0,000
1900	550	0,04398	5,24E-4	0,000	0,04398	5,24E-4	0,000	0,04398	5,24E-4	0,000
1950	550	0,04260	5,07E-4	0,000	0,04260	5,07E-4	0,000	0,04260	5,07E-4	0,000
2000	550	0,04105	5,04E-4	0,000	0,04105	5,04E-4	0,000	0,04105	5,04E-4	0,000
2050	550	0,03940	4,84E-4	0,000	0,03940	4,84E-4	0,000	0,03940	4,84E-4	0,000
2100	550	0,03770	4,63E-4	0,000	0,03770	4,63E-4	0,000	0,03770	4,63E-4	0,000
2150	550	0,03598	4,41E-4	0,000	0,03598	4,41E-4	0,000	0,03598	4,41E-4	0,000
2200	550	0,03429	4,20E-4	0,000	0,03429	4,20E-4	0,000	0,03429	4,20E-4	0,000
2250	550	0,03263	4,00E-4	0,000	0,03263	4,00E-4	0,000	0,03263	4,00E-4	0,000
2300	550	0,03103	3,81E-4	0,000	0,03103	3,81E-4	0,000	0,03103	3,81E-4	0,000
2350	550	0,03031	3,65E-4	0,000	0,03031	3,65E-4	0,000	0,03031	3,65E-4	0,000
2400	550	0,03055	3,44E-4	0,000	0,03055	3,44E-4	0,000	0,03055	3,44E-4	0,000
2450	550	0,03066	3,32E-4	0,000	0,03066	3,32E-4	0,000	0,03066	3,32E-4	0,000
2500	550	0,03066	3,13E-4	0,000	0,03066	3,13E-4	0,000	0,03066	3,13E-4	0,000
2550	550	0,03057	3,05E-4	0,000	0,03057	3,05E-4	0,000	0,03057	3,05E-4	0,000
2600	550	0,03040	2,89E-4	0,000	0,03040	2,89E-4	0,000	0,03040	2,89E-4	0,000
2650	550	0,03016	2,84E-4	0,000	0,03016	2,84E-4	0,000	0,03016	2,84E-4	0,000
2700	550	0,02986	2,70E-4	0,000	0,02986	2,70E-4	0,000	0,02986	2,70E-4	0,000
2750	550	0,02952	2,57E-4	0,000	0,02952	2,57E-4	0,000	0,02952	2,57E-4	0,000
2800	550	0,02915	2,57E-4	0,000	0,02915	2,57E-4	0,000	0,02915	2,57E-4	0,000
0	600	0,02807	1,55E-4	0,000	0,02807	1,55E-4	0,000	0,02807	1,55E-4	0,000
50	600	0,02851	1,61E-4	0,000	0,02851	1,61E-4	0,000	0,02851	1,61E-4	0,000
100	600	0,02893	1,68E-4	0,000	0,02893	1,68E-4	0,000	0,02893	1,68E-4	0,000
150	600	0,02933	1,75E-4	0,000	0,02933	1,75E-4	0,000	0,02933	1,75E-4	0,000
200	600	0,02970	1,78E-4	0,000	0,02970	1,78E-4	0,000	0,02970	1,78E-4	0,000
250	600	0,03002	1,86E-4	0,000	0,03002	1,86E-4	0,000	0,03002	1,86E-4	0,000
300	600	0,03029	1,95E-4	0,000	0,03029	1,95E-4	0,000	0,03029	1,95E-4	0,000
350	600	0,03050	2,00E-4	0,000	0,03050	2,00E-4	0,000	0,03050	2,00E-4	0,000
400	600	0,03063	2,11E-4	0,000	0,03063	2,11E-4	0,000	0,03063	2,11E-4	0,000
450	600	0,03067	2,19E-4	0,000	0,03067	2,19E-4	0,000	0,03067	2,19E-4	0,000
500	600	0,03061	2,31E-4	0,000	0,03061	2,31E-4	0,000	0,03061	2,31E-4	0,000
550	600	0,03042	2,42E-4	0,000	0,03042	2,42E-4	0,000	0,03042	2,42E-4	0,000
600	600	0,03049	2,57E-4	0,000	0,03049	2,57E-4	0,000	0,03049	2,57E-4	0,000
650	600	0,03211	2,70E-4	0,000	0,03211	2,70E-4	0,000	0,03211	2,70E-4	0,000
700	600	0,03381	2,87E-4	0,000	0,03381	2,87E-4	0,000	0,03381	2,87E-4	0,000
750	600	0,03557	3,06E-4	0,000	0,03557	3,06E-4	0,000	0,03557	3,06E-4	0,000
800	600	0,03736	3,26E-4	0,000	0,03736	3,26E-4	0,000	0,03736	3,26E-4	0,000
850	600	0,03916	3,49E-4	0,000	0,03916	3,49E-4	0,000	0,03916	3,49E-4	0,000
900	600	0,04093	3,75E-4	0,000	0,04093	3,75E-4	0,000	0,04093	3,75E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
950	600	0,04260	4,07E-4	0,000	0,04260	4,07E-4	0,000	0,04260	4,07E-4	0,000
1000	600	0,04411	4,40E-4	0,000	0,04411	4,40E-4	0,000	0,04411	4,40E-4	0,000
1050	600	0,04538	4,81E-4	0,000	0,04538	4,81E-4	0,000	0,04538	4,81E-4	0,000
1100	600	0,04631	5,19E-4	0,000	0,04631	5,19E-4	0,000	0,04631	5,19E-4	0,000
1150	600	0,04684	5,67E-4	0,000	0,04684	5,67E-4	0,000	0,04684	5,67E-4	0,000
1200	600	0,04692	6,07E-4	0,000	0,04692	6,07E-4	0,000	0,04692	6,07E-4	0,000
1250	600	0,04656	6,41E-4	0,000	0,04656	6,41E-4	0,000	0,04656	6,41E-4	0,000
1300	600	0,04774	6,64E-4	0,000	0,04774	6,64E-4	0,000	0,04774	6,64E-4	0,000
1350	600	0,04953	6,64E-4	0,000	0,04953	6,64E-4	0,000	0,04953	6,64E-4	0,000
1400	600	0,05073	6,58E-4	0,000	0,05073	6,58E-4	0,000	0,05073	6,58E-4	0,000
1550	600	0,05059	6,36E-4	0,000	0,05059	6,36E-4	0,000	0,05059	6,36E-4	0,000
1600	600	0,04928	6,27E-4	0,000	0,04928	6,27E-4	0,000	0,04928	6,27E-4	0,000
1650	600	0,04741	6,15E-4	0,000	0,04741	6,15E-4	0,000	0,04741	6,15E-4	0,000
1700	600	0,04664	6,05E-4	0,000	0,04664	6,05E-4	0,000	0,04664	6,05E-4	0,000
1750	600	0,04693	6,06E-4	0,000	0,04693	6,06E-4	0,000	0,04693	6,06E-4	0,000
1800	600	0,04679	6,02E-4	0,000	0,04679	6,02E-4	0,000	0,04679	6,02E-4	0,000
1850	600	0,04619	6,01E-4	0,000	0,04619	6,01E-4	0,000	0,04619	6,01E-4	0,000
1900	600	0,04520	5,98E-4	0,000	0,04520	5,98E-4	0,000	0,04520	5,98E-4	0,000
1950	600	0,04389	5,73E-4	0,000	0,04389	5,73E-4	0,000	0,04389	5,73E-4	0,000
2000	600	0,04235	5,60E-4	0,000	0,04235	5,60E-4	0,000	0,04235	5,60E-4	0,000
2050	600	0,04065	5,32E-4	0,000	0,04065	5,32E-4	0,000	0,04065	5,32E-4	0,000
2100	600	0,03888	5,03E-4	0,000	0,03888	5,03E-4	0,000	0,03888	5,03E-4	0,000
2150	600	0,03707	4,77E-4	0,000	0,03707	4,77E-4	0,000	0,03707	4,77E-4	0,000
2200	600	0,03529	4,52E-4	0,000	0,03529	4,52E-4	0,000	0,03529	4,52E-4	0,000
2250	600	0,03354	4,22E-4	0,000	0,03354	4,22E-4	0,000	0,03354	4,22E-4	0,000
2300	600	0,03185	4,02E-4	0,000	0,03185	4,02E-4	0,000	0,03185	4,02E-4	0,000
2350	600	0,03024	3,86E-4	0,000	0,03024	3,86E-4	0,000	0,03024	3,86E-4	0,000
2400	600	0,03046	3,62E-4	0,000	0,03046	3,62E-4	0,000	0,03046	3,62E-4	0,000
2450	600	0,03063	3,51E-4	0,000	0,03063	3,51E-4	0,000	0,03063	3,51E-4	0,000
2500	600	0,03067	3,31E-4	0,000	0,03067	3,31E-4	0,000	0,03067	3,31E-4	0,000
2550	600	0,03061	3,24E-4	0,000	0,03061	3,24E-4	0,000	0,03061	3,24E-4	0,000
2600	600	0,03047	3,06E-4	0,000	0,03047	3,06E-4	0,000	0,03047	3,06E-4	0,000
2650	600	0,03025	3,03E-4	0,000	0,03025	3,03E-4	0,000	0,03025	3,03E-4	0,000
2700	600	0,02997	2,88E-4	0,000	0,02997	2,88E-4	0,000	0,02997	2,88E-4	0,000
2750	600	0,02964	2,74E-4	0,000	0,02964	2,74E-4	0,000	0,02964	2,74E-4	0,000
2800	600	0,02927	2,74E-4	0,000	0,02927	2,74E-4	0,000	0,02927	2,74E-4	0,000
0	650	0,02818	1,62E-4	0,000	0,02818	1,62E-4	0,000	0,02818	1,62E-4	0,000
50	650	0,02863	1,68E-4	0,000	0,02863	1,68E-4	0,000	0,02863	1,68E-4	0,000
100	650	0,02905	1,75E-4	0,000	0,02905	1,75E-4	0,000	0,02905	1,75E-4	0,000
150	650	0,02944	1,83E-4	0,000	0,02944	1,83E-4	0,000	0,02944	1,83E-4	0,000
200	650	0,02980	1,85E-4	0,000	0,02980	1,85E-4	0,000	0,02980	1,85E-4	0,000
250	650	0,03011	1,94E-4	0,000	0,03011	1,94E-4	0,000	0,03011	1,94E-4	0,000
300	650	0,03036	2,03E-4	0,000	0,03036	2,03E-4	0,000	0,03036	2,03E-4	0,000
350	650	0,03055	2,08E-4	0,000	0,03055	2,08E-4	0,000	0,03055	2,08E-4	0,000
400	650	0,03066	2,19E-4	0,000	0,03066	2,19E-4	0,000	0,03066	2,19E-4	0,000
450	650	0,03066	2,32E-4	0,000	0,03066	2,32E-4	0,000	0,03066	2,32E-4	0,000
500	650	0,03055	2,40E-4	0,000	0,03055	2,40E-4	0,000	0,03055	2,40E-4	0,000
550	650	0,03030	2,55E-4	0,000	0,03030	2,55E-4	0,000	0,03030	2,55E-4	0,000
600	650	0,03118	2,67E-4	0,000	0,03118	2,67E-4	0,000	0,03118	2,67E-4	0,000
650	650	0,03289	2,84E-4	0,000	0,03289	2,84E-4	0,000	0,03289	2,84E-4	0,000
700	650	0,03466	3,00E-4	0,000	0,03466	3,00E-4	0,000	0,03466	3,00E-4	0,000
750	650	0,03650	3,19E-4	0,000	0,03650	3,19E-4	0,000	0,03650	3,19E-4	0,000
800	650	0,03838	3,40E-4	0,000	0,03838	3,40E-4	0,000	0,03838	3,40E-4	0,000
850	650	0,04025	3,65E-4	0,000	0,04025	3,65E-4	0,000	0,04025	3,65E-4	0,000
900	650	0,04206	3,93E-4	0,000	0,04206	3,93E-4	0,000	0,04206	3,93E-4	0,000
950	650	0,04374	4,24E-4	0,000	0,04374	4,24E-4	0,000	0,04374	4,24E-4	0,000
1000	650	0,04518	4,59E-4	0,000	0,04518	4,59E-4	0,000	0,04518	4,59E-4	0,000
1050	650	0,04626	5,01E-4	0,000	0,04626	5,01E-4	0,000	0,04626	5,01E-4	0,000
1100	650	0,04686	5,48E-4	0,000	0,04686	5,48E-4	0,000	0,04686	5,48E-4	0,000
1150	650	0,04686	5,97E-4	0,000	0,04686	5,97E-4	0,000	0,04686	5,97E-4	0,000
1200	650	0,04691	6,44E-4	0,000	0,04691	6,44E-4	0,000	0,04691	6,44E-4	0,000
1250	650	0,04990	6,89E-4	0,000	0,04990	6,89E-4	0,000	0,04990	6,89E-4	0,000
1300	650	0,05239	7,20E-4	0,000	0,05239	7,20E-4	0,000	0,05239	7,20E-4	0,000
1550	650	0,05523	6,91E-4	0,000	0,05523	6,91E-4	0,000	0,05523	6,91E-4	0,000
1600	650	0,05398	6,84E-4	0,000	0,05398	6,84E-4	0,000	0,05398	6,84E-4	0,000
1650	650	0,05204	6,81E-4	0,000	0,05204	6,81E-4	0,000	0,05204	6,81E-4	0,000
1700	650	0,04947	6,80E-4	0,000	0,04947	6,80E-4	0,000	0,04947	6,80E-4	0,000
1750	650	0,04641	6,74E-4	0,000	0,04641	6,74E-4	0,000	0,04641	6,74E-4	0,000
1800	650	0,04690	6,91E-4	0,000	0,04690	6,91E-4	0,000	0,04690	6,91E-4	0,000
1850	650	0,04681	6,86E-4	0,000	0,04681	6,86E-4	0,000	0,04681	6,86E-4	0,000
1900	650	0,04612	6,73E-4	0,000	0,04612	6,73E-4	0,000	0,04612	6,73E-4	0,000
1950	650	0,04497	6,38E-4	0,000	0,04497	6,38E-4	0,000	0,04497	6,38E-4	0,000
2000	650	0,04349	6,03E-4	0,000	0,04349	6,03E-4	0,000	0,04349	6,03E-4	0,000
2050	650	0,04179	5,79E-4	0,000	0,04179	5,79E-4	0,000	0,04179	5,79E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2100	650	0,03996	5,46E-4	0,000	0,03996	5,46E-4	0,000	0,03996	5,46E-4	0,000
2150	650	0,03809	5,06E-4	0,000	0,03809	5,06E-4	0,000	0,03809	5,06E-4	0,000
2200	650	0,03621	4,79E-4	0,000	0,03621	4,79E-4	0,000	0,03621	4,79E-4	0,000
2250	650	0,03438	4,57E-4	0,000	0,03438	4,57E-4	0,000	0,03438	4,57E-4	0,000
2300	650	0,03261	4,39E-4	0,000	0,03261	4,39E-4	0,000	0,03261	4,39E-4	0,000
2350	650	0,03092	4,10E-4	0,000	0,03092	4,10E-4	0,000	0,03092	4,10E-4	0,000
2400	650	0,03035	3,98E-4	0,000	0,03035	3,98E-4	0,000	0,03035	3,98E-4	0,000
2450	650	0,03058	3,73E-4	0,000	0,03058	3,73E-4	0,000	0,03058	3,73E-4	0,000
2500	650	0,03067	3,66E-4	0,000	0,03067	3,66E-4	0,000	0,03067	3,66E-4	0,000
2550	650	0,03065	3,45E-4	0,000	0,03065	3,45E-4	0,000	0,03065	3,45E-4	0,000
2600	650	0,03053	3,26E-4	0,000	0,03053	3,26E-4	0,000	0,03053	3,26E-4	0,000
2650	650	0,03033	3,24E-4	0,000	0,03033	3,24E-4	0,000	0,03033	3,24E-4	0,000
2700	650	0,03006	3,07E-4	0,000	0,03006	3,07E-4	0,000	0,03006	3,07E-4	0,000
2750	650	0,02974	2,92E-4	0,000	0,02974	2,92E-4	0,000	0,02974	2,92E-4	0,000
2800	650	0,02938	2,93E-4	0,000	0,02938	2,93E-4	0,000	0,02938	2,93E-4	0,000
0	700	0,02828	1,68E-4	0,000	0,02828	1,68E-4	0,000	0,02828	1,68E-4	0,000
50	700	0,02872	1,75E-4	0,000	0,02872	1,75E-4	0,000	0,02872	1,75E-4	0,000
100	700	0,02914	1,82E-4	0,000	0,02914	1,82E-4	0,000	0,02914	1,82E-4	0,000
150	700	0,02953	1,90E-4	0,000	0,02953	1,90E-4	0,000	0,02953	1,90E-4	0,000
200	700	0,02988	1,93E-4	0,000	0,02988	1,93E-4	0,000	0,02988	1,93E-4	0,000
250	700	0,03018	2,02E-4	0,000	0,03018	2,02E-4	0,000	0,03018	2,02E-4	0,000
300	700	0,03042	2,12E-4	0,000	0,03042	2,12E-4	0,000	0,03042	2,12E-4	0,000
350	700	0,03059	2,23E-4	0,000	0,03059	2,23E-4	0,000	0,03059	2,23E-4	0,000
400	700	0,03067	2,29E-4	0,000	0,03067	2,29E-4	0,000	0,03067	2,29E-4	0,000
450	700	0,03064	2,42E-4	0,000	0,03064	2,42E-4	0,000	0,03064	2,42E-4	0,000
500	700	0,03048	2,50E-4	0,000	0,03048	2,50E-4	0,000	0,03048	2,50E-4	0,000
550	700	0,03018	2,66E-4	0,000	0,03018	2,66E-4	0,000	0,03018	2,66E-4	0,000
600	700	0,03181	2,83E-4	0,000	0,03181	2,83E-4	0,000	0,03181	2,83E-4	0,000
650	700	0,03358	2,97E-4	0,000	0,03358	2,97E-4	0,000	0,03358	2,97E-4	0,000
700	700	0,03544	3,13E-4	0,000	0,03544	3,13E-4	0,000	0,03544	3,13E-4	0,000
750	700	0,03735	3,36E-4	0,000	0,03735	3,36E-4	0,000	0,03735	3,36E-4	0,000
800	700	0,03930	3,58E-4	0,000	0,03930	3,58E-4	0,000	0,03930	3,58E-4	0,000
850	700	0,04122	3,83E-4	0,000	0,04122	3,83E-4	0,000	0,04122	3,83E-4	0,000
900	700	0,04305	4,12E-4	0,000	0,04305	4,12E-4	0,000	0,04305	4,12E-4	0,000
950	700	0,04469	4,44E-4	0,000	0,04469	4,44E-4	0,000	0,04469	4,44E-4	0,000
1000	700	0,04599	4,80E-4	0,000	0,04599	4,80E-4	0,000	0,04599	4,80E-4	0,000
1050	700	0,04679	5,23E-4	0,000	0,04679	5,23E-4	0,000	0,04679	5,23E-4	0,000
1100	700	0,04688	5,66E-4	0,000	0,04688	5,66E-4	0,000	0,04688	5,66E-4	0,000
1150	700	0,04722	6,17E-4	0,000	0,04722	6,17E-4	0,000	0,04722	6,17E-4	0,000
1200	700	0,05086	6,75E-4	0,000	0,05086	6,75E-4	0,000	0,05086	6,75E-4	0,000
1250	700	0,05397	7,28E-4	0,000	0,05397	7,28E-4	0,000	0,05397	7,28E-4	0,000
1300	700	0,05624	7,65E-4	0,000	0,05624	7,65E-4	0,000	0,05624	7,65E-4	0,000
1550	700	0,05794	7,35E-4	0,000	0,05794	7,35E-4	0,000	0,05794	7,35E-4	0,000
1600	700	0,05738	7,39E-4	0,000	0,05738	7,39E-4	0,000	0,05738	7,39E-4	0,000
1650	700	0,05595	7,52E-4	0,000	0,05595	7,52E-4	0,000	0,05595	7,52E-4	0,000
1700	700	0,05354	7,67E-4	0,000	0,05354	7,67E-4	0,000	0,05354	7,67E-4	0,000
1750	700	0,05032	7,90E-4	0,000	0,05032	7,90E-4	0,000	0,05032	7,90E-4	0,000
1800	700	0,04662	7,86E-4	0,000	0,04662	7,86E-4	0,000	0,04662	7,86E-4	0,000
1850	700	0,04692	7,71E-4	0,000	0,04692	7,71E-4	0,000	0,04692	7,71E-4	0,000
1900	700	0,04671	7,45E-4	0,000	0,04671	7,45E-4	0,000	0,04671	7,45E-4	0,000
1950	700	0,04582	7,01E-4	0,000	0,04582	7,01E-4	0,000	0,04582	7,01E-4	0,000
2000	700	0,04445	6,58E-4	0,000	0,04445	6,58E-4	0,000	0,04445	6,58E-4	0,000
2050	700	0,04278	6,17E-4	0,000	0,04278	6,17E-4	0,000	0,04278	6,17E-4	0,000
2100	700	0,04093	5,81E-4	0,000	0,04093	5,81E-4	0,000	0,04093	5,81E-4	0,000
2150	700	0,03899	5,50E-4	0,000	0,03899	5,50E-4	0,000	0,03899	5,50E-4	0,000
2200	700	0,03705	5,24E-4	0,000	0,03705	5,24E-4	0,000	0,03705	5,24E-4	0,000
2250	700	0,03515	5,04E-4	0,000	0,03515	5,04E-4	0,000	0,03515	5,04E-4	0,000
2300	700	0,03330	4,68E-4	0,000	0,03330	4,68E-4	0,000	0,03330	4,68E-4	0,000
2350	700	0,03154	4,55E-4	0,000	0,03154	4,55E-4	0,000	0,03154	4,55E-4	0,000
2400	700	0,03024	4,25E-4	0,000	0,03024	4,25E-4	0,000	0,03024	4,25E-4	0,000
2450	700	0,03052	4,17E-4	0,000	0,03052	4,17E-4	0,000	0,03052	4,17E-4	0,000
2500	700	0,03065	3,91E-4	0,000	0,03065	3,91E-4	0,000	0,03065	3,91E-4	0,000
2550	700	0,03066	3,69E-4	0,000	0,03066	3,69E-4	0,000	0,03066	3,69E-4	0,000
2600	700	0,03057	3,65E-4	0,000	0,03057	3,65E-4	0,000	0,03057	3,65E-4	0,000
2650	700	0,03039	3,46E-4	0,000	0,03039	3,46E-4	0,000	0,03039	3,46E-4	0,000
2700	700	0,03014	3,28E-4	0,000	0,03014	3,28E-4	0,000	0,03014	3,28E-4	0,000
2750	700	0,02983	3,11E-4	0,000	0,02983	3,11E-4	0,000	0,02983	3,11E-4	0,000
2800	700	0,02947	3,10E-4	0,000	0,02947	3,10E-4	0,000	0,02947	3,10E-4	0,000
0	750	0,02837	1,73E-4	0,000	0,02837	1,73E-4	0,000	0,02837	1,73E-4	0,000
50	750	0,02881	1,80E-4	0,000	0,02881	1,80E-4	0,000	0,02881	1,80E-4	0,000
100	750	0,02922	1,87E-4	0,000	0,02922	1,87E-4	0,000	0,02922	1,87E-4	0,000
150	750	0,02961	1,96E-4	0,000	0,02961	1,96E-4	0,000	0,02961	1,96E-4	0,000
200	750	0,02995	2,00E-4	0,000	0,02995	2,00E-4	0,000	0,02995	2,00E-4	0,000
250	750	0,03024	2,10E-4	0,000	0,03024	2,10E-4	0,000	0,03024	2,10E-4	0,000

X	Y	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
300	750	0,03047	2,20E-4	0,000	0,03047	2,20E-4	0,000	0,03047	2,20E-4	0,000
350	750	0,03062	2,32E-4	0,000	0,03062	2,32E-4	0,000	0,03062	2,32E-4	0,000
400	750	0,03067	2,44E-4	0,000	0,03067	2,44E-4	0,000	0,03067	2,44E-4	0,000
450	750	0,03061	2,52E-4	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000	0,03061	2,52E-4	0,000
500	750	0,03041	2,67E-4	0,000	0,03041	2,67E-4	0,000	0,03041	2,67E-4	0,000
550	750	0,03062	2,77E-4	0,000	0,03062	2,77E-4	0,000	0,03062	2,77E-4	0,000
600	750	0,03236	2,96E-4	0,000	0,03236	2,96E-4	0,000	0,03236	2,96E-4	0,000
650	750	0,03420	3,17E-4	0,000	0,03420	3,17E-4	0,000	0,03420	3,17E-4	0,000
700	750	0,03611	3,33E-4	0,000	0,03611	3,33E-4	0,000	0,03611	3,33E-4	0,000
750	750	0,03810	3,58E-4	0,000	0,03810	3,58E-4	0,000	0,03810	3,58E-4	0,000
800	750	0,04010	3,80E-4	0,000	0,04010	3,80E-4	0,000	0,04010	3,80E-4	0,000
850	750	0,04206	4,05E-4	0,000	0,04206	4,05E-4	0,000	0,04206	4,05E-4	0,000
900	750	0,04388	4,34E-4	0,000	0,04388	4,34E-4	0,000	0,04388	4,34E-4	0,000
950	750	0,04544	4,68E-4	0,000	0,04544	4,68E-4	0,000	0,04544	4,68E-4	0,000
1000	750	0,04654	5,05E-4	0,000	0,04654	5,05E-4	0,000	0,04654	5,05E-4	0,000
1050	750	0,04694	5,46E-4	0,000	0,04694	5,46E-4	0,000	0,04694	5,46E-4	0,000
1100	750	0,04635	5,90E-4	0,000	0,04635	5,90E-4	0,000	0,04635	5,90E-4	0,000
1150	750	0,05056	6,40E-4	0,000	0,05056	6,40E-4	0,000	0,05056	6,40E-4	0,000
1200	750	0,05429	6,90E-4	0,000	0,05429	6,90E-4	0,000	0,05429	6,90E-4	0,000
1250	750	0,05697	7,42E-4	0,000	0,05697	7,42E-4	0,000	0,05697	7,42E-4	0,000
1300	750	0,05803	7,86E-4	0,000	0,05803	7,86E-4	0,000	0,05803	7,86E-4	0,000
1550	750	0,05904	7,46E-4	0,000	0,05904	7,46E-4	0,000	0,05904	7,46E-4	0,000
1600	750	0,05753	7,77E-4	0,000	0,05753	7,77E-4	0,000	0,05753	7,77E-4	0,000
1650	750	0,05798	8,21E-4	0,000	0,05798	8,21E-4	0,000	0,05798	8,21E-4	0,000
1700	750	0,05665	8,57E-4	0,000	0,05665	8,57E-4	0,000	0,05665	8,57E-4	0,000
1750	750	0,05376	8,88E-4	0,000	0,05376	8,88E-4	0,000	0,05376	8,88E-4	0,000
1800	750	0,04993	8,98E-4	0,000	0,04993	8,98E-4	0,000	0,04993	8,98E-4	0,000
1850	750	0,04651	8,51E-4	0,000	0,04651	8,51E-4	0,000	0,04651	8,51E-4	0,000
1900	750	0,04694	8,17E-4	0,000	0,04694	8,17E-4	0,000	0,04694	8,17E-4	0,000
1950	750	0,04641	7,65E-4	0,000	0,04641	7,65E-4	0,000	0,04641	7,65E-4	0,000
2000	750	0,04522	7,17E-4	0,000	0,04522	7,17E-4	0,000	0,04522	7,17E-4	0,000
2050	750	0,04361	6,74E-4	0,000	0,04361	6,74E-4	0,000	0,04361	6,74E-4	0,000
2100	750	0,04176	6,38E-4	0,000	0,04176	6,38E-4	0,000	0,04176	6,38E-4	0,000
2150	750	0,03978	6,07E-4	0,000	0,03978	6,07E-4	0,000	0,03978	6,07E-4	0,000
2200	750	0,03779	5,82E-4	0,000	0,03779	5,82E-4	0,000	0,03779	5,82E-4	0,000
2250	750	0,03581	5,39E-4	0,000	0,03581	5,39E-4	0,000	0,03581	5,39E-4	0,000
2300	750	0,03390	5,22E-4	0,000	0,03390	5,22E-4	0,000	0,03390	5,22E-4	0,000
2350	750	0,03208	4,86E-4	0,000	0,03208	4,86E-4	0,000	0,03208	4,86E-4	0,000
2400	750	0,03036	4,74E-4	0,000	0,03036	4,74E-4	0,000	0,03036	4,74E-4	0,000
2450	750	0,03045	4,44E-4	0,000	0,03045	4,44E-4	0,000	0,03045	4,44E-4	0,000
2500	750	0,03063	4,17E-4	0,000	0,03063	4,17E-4	0,000	0,03063	4,17E-4	0,000
2550	750	0,03067	4,10E-4	0,000	0,03067	4,10E-4	0,000	0,03067	4,10E-4	0,000
2600	750	0,03060	3,87E-4	0,000	0,03060	3,87E-4	0,000	0,03060	3,87E-4	0,000
2650	750	0,03044	3,66E-4	0,000	0,03044	3,66E-4	0,000	0,03044	3,66E-4	0,000
2700	750	0,03020	3,47E-4	0,000	0,03020	3,47E-4	0,000	0,03020	3,47E-4	0,000
2750	750	0,02990	3,42E-4	0,000	0,02990	3,42E-4	0,000	0,02990	3,42E-4	0,000
2800	750	0,02955	3,26E-4	0,000	0,02955	3,26E-4	0,000	0,02955	3,26E-4	0,000
0	800	0,02843	1,77E-4	0,000	0,02843	1,77E-4	0,000	0,02843	1,77E-4	0,000
50	800	0,02887	1,84E-4	0,000	0,02887	1,84E-4	0,000	0,02887	1,84E-4	0,000
100	800	0,02929	1,92E-4	0,000	0,02929	1,92E-4	0,000	0,02929	1,92E-4	0,000
150	800	0,02967	2,00E-4	0,000	0,02967	2,00E-4	0,000	0,02967	2,00E-4	0,000
200	800	0,03000	2,10E-4	0,000	0,03000	2,10E-4	0,000	0,03000	2,10E-4	0,000
250	800	0,03029	2,16E-4	0,000	0,03029	2,16E-4	0,000	0,03029	2,16E-4	0,000
300	800	0,03050	2,27E-4	0,000	0,03050	2,27E-4	0,000	0,03050	2,27E-4	0,000
350	800	0,03064	2,39E-4	0,000	0,03064	2,39E-4	0,000	0,03064	2,39E-4	0,000
400	800	0,03067	2,52E-4	0,000	0,03067	2,52E-4	0,000	0,03067	2,52E-4	0,000
450	800	0,03058	2,67E-4	0,000	0,03058	2,67E-4	0,000	0,03058	2,67E-4	0,000
500	800	0,03035	2,77E-4	0,000	0,03035	2,77E-4	0,000	0,03035	2,77E-4	0,000
550	800	0,03103	2,95E-4	0,000	0,03103	2,95E-4	0,000	0,03103	2,95E-4	0,000
600	800	0,03282	3,15E-4	0,000	0,03282	3,15E-4	0,000	0,03282	3,15E-4	0,000
650	800	0,03471	3,30E-4	0,000	0,03471	3,30E-4	0,000	0,03471	3,30E-4	0,000
700	800	0,03669	3,55E-4	0,000	0,03669	3,55E-4	0,000	0,03669	3,55E-4	0,000
750	800	0,03872	3,75E-4	0,000	0,03872	3,75E-4	0,000	0,03872	3,75E-4	0,000
800	800	0,04076	4,05E-4	0,000	0,04076	4,05E-4	0,000	0,04076	4,05E-4	0,000
850	800	0,04274	4,31E-4	0,000	0,04274	4,31E-4	0,000	0,04274	4,31E-4	0,000
900	800	0,04454	4,61E-4	0,000	0,04454	4,61E-4	0,000	0,04454	4,61E-4	0,000
950	800	0,04599	5,03E-4	0,000	0,04599	5,03E-4	0,000	0,04599	5,03E-4	0,000
1000	800	0,04684	5,40E-4	0,000	0,04684	5,40E-4	0,000	0,04684	5,40E-4	0,000
1050	800	0,04676	5,75E-4	0,000	0,04676	5,75E-4	0,000	0,04676	5,75E-4	0,000
1100	800	0,04901	6,17E-4	0,000	0,04901	6,17E-4	0,000	0,04901	6,17E-4	0,000
1150	800	0,05338	6,58E-4	0,000	0,05338	6,58E-4	0,000	0,05338	6,58E-4	0,000
1200	800	0,05675	6,97E-4	0,000	0,05675	6,97E-4	0,000	0,05675	6,97E-4	0,000
1250	800	0,05803	7,34E-4	0,000	0,05803	7,34E-4	0,000	0,05803	7,34E-4	0,000
1300	800	0,05888	7,61E-4	0,000	0,05888	7,61E-4	0,000	0,05888	7,61E-4	0,000

X	Y	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1350	800	0,06064	7,50E-4	0,000	0,06064	7,50E-4	0,000	0,06064	7,50E-4	0,000
1550	800	0,05963	6,86E-4	0,000	0,05963	6,86E-4	0,000	0,05963	6,86E-4	0,000
1600	800	0,06060	7,87E-4	0,000	0,06060	7,87E-4	0,000	0,06060	7,87E-4	0,000
1650	800	0,05831	8,91E-4	0,000	0,05831	8,91E-4	0,000	0,05831	8,91E-4	0,000
1700	800	0,05802	9,86E-4	0,000	0,05802	9,86E-4	0,000	0,05802	9,86E-4	0,000
1750	800	0,05633	9,97E-4	0,000	0,05633	9,97E-4	0,000	0,05633	9,97E-4	0,000
1800	800	0,05274	1,00E-3	0,000	0,05274	1,00E-3	0,000	0,05274	1,00E-3	0,000
1850	800	0,04829	9,48E-4	0,000	0,04829	9,48E-4	0,000	0,04829	9,48E-4	0,000
1900	800	0,04685	9,15E-4	0,000	0,04685	9,15E-4	0,000	0,04685	9,15E-4	0,000
1950	800	0,04676	8,62E-4	0,000	0,04676	8,62E-4	0,000	0,04676	8,62E-4	0,000
2000	800	0,04580	8,14E-4	0,000	0,04580	8,14E-4	0,000	0,04580	8,14E-4	0,000
2050	800	0,04428	7,71E-4	0,000	0,04428	7,71E-4	0,000	0,04428	7,71E-4	0,000
2100	800	0,04244	7,07E-4	0,000	0,04244	7,07E-4	0,000	0,04244	7,07E-4	0,000
2150	800	0,04044	6,75E-4	0,000	0,04044	6,75E-4	0,000	0,04044	6,75E-4	0,000
2200	800	0,03840	6,22E-4	0,000	0,03840	6,22E-4	0,000	0,03840	6,22E-4	0,000
2250	800	0,03637	5,99E-4	0,000	0,03637	5,99E-4	0,000	0,03637	5,99E-4	0,000
2300	800	0,03441	5,55E-4	0,000	0,03441	5,55E-4	0,000	0,03441	5,55E-4	0,000
2350	800	0,03254	5,38E-4	0,000	0,03254	5,38E-4	0,000	0,03254	5,38E-4	0,000
2400	800	0,03076	5,02E-4	0,000	0,03076	5,02E-4	0,000	0,03076	5,02E-4	0,000
2450	800	0,03039	4,70E-4	0,000	0,03039	4,70E-4	0,000	0,03039	4,70E-4	0,000
2500	800	0,03060	4,57E-4	0,000	0,03060	4,57E-4	0,000	0,03060	4,57E-4	0,000
2550	800	0,03067	4,30E-4	0,000	0,03067	4,30E-4	0,000	0,03067	4,30E-4	0,000
2600	800	0,03062	4,06E-4	0,000	0,03062	4,06E-4	0,000	0,03062	4,06E-4	0,000
2650	800	0,03047	3,84E-4	0,000	0,03047	3,84E-4	0,000	0,03047	3,84E-4	0,000
2700	800	0,03025	3,64E-4	0,000	0,03025	3,64E-4	0,000	0,03025	3,64E-4	0,000
2750	800	0,02995	3,55E-4	0,000	0,02995	3,55E-4	0,000	0,02995	3,55E-4	0,000
2800	800	0,02961	3,38E-4	0,000	0,02961	3,38E-4	0,000	0,02961	3,38E-4	0,000
0	850	0,02849	1,79E-4	0,000	0,02849	1,79E-4	0,000	0,02849	1,79E-4	0,000
50	850	0,02892	1,87E-4	0,000	0,02892	1,87E-4	0,000	0,02892	1,87E-4	0,000
100	850	0,02934	1,95E-4	0,000	0,02934	1,95E-4	0,000	0,02934	1,95E-4	0,000
150	850	0,02971	2,04E-4	0,000	0,02971	2,04E-4	0,000	0,02971	2,04E-4	0,000
200	850	0,03005	2,13E-4	0,000	0,03005	2,13E-4	0,000	0,03005	2,13E-4	0,000
250	850	0,03032	2,24E-4	0,000	0,03032	2,24E-4	0,000	0,03032	2,24E-4	0,000
300	850	0,03053	2,32E-4	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000	0,03053	2,32E-4	0,000
350	850	0,03065	2,45E-4	0,000	0,03065	2,45E-4	0,000	0,03065	2,45E-4	0,000
400	850	0,03066	2,59E-4	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000
450	850	0,03055	2,74E-4	0,000	0,03055	2,74E-4	0,000	0,03055	2,74E-4	0,000
500	850	0,03029	2,91E-4	0,000	0,03029	2,91E-4	0,000	0,03029	2,91E-4	0,000
550	850	0,03136	3,05E-4	0,000	0,03136	3,05E-4	0,000	0,03136	3,05E-4	0,000
600	850	0,03319	3,25E-4	0,000	0,03319	3,25E-4	0,000	0,03319	3,25E-4	0,000
650	850	0,03512	3,49E-4	0,000	0,03512	3,49E-4	0,000	0,03512	3,49E-4	0,000
700	850	0,03714	3,75E-4	0,000	0,03714	3,75E-4	0,000	0,03714	3,75E-4	0,000
750	850	0,03921	3,98E-4	0,000	0,03921	3,98E-4	0,000	0,03921	3,98E-4	0,000
800	850	0,04128	4,31E-4	0,000	0,04128	4,31E-4	0,000	0,04128	4,31E-4	0,000
850	850	0,04327	4,59E-4	0,000	0,04327	4,59E-4	0,000	0,04327	4,59E-4	0,000
900	850	0,04503	5,01E-4	0,000	0,04503	5,01E-4	0,000	0,04503	5,01E-4	0,000
950	850	0,04636	5,37E-4	0,000	0,04636	5,37E-4	0,000	0,04636	5,37E-4	0,000
1000	850	0,04694	5,75E-4	0,000	0,04694	5,75E-4	0,000	0,04694	5,75E-4	0,000
1050	850	0,04634	6,16E-4	0,000	0,04634	6,16E-4	0,000	0,04634	6,16E-4	0,000
1100	850	0,05117	6,56E-4	0,000	0,05117	6,56E-4	0,000	0,05117	6,56E-4	0,000
1150	850	0,05546	6,91E-4	0,000	0,05546	6,91E-4	0,000	0,05546	6,91E-4	0,000
1200	850	0,05792	7,06E-4	0,000	0,05792	7,06E-4	0,000	0,05792	7,06E-4	0,000
1250	850	0,05838	7,03E-4	0,000	0,05838	7,03E-4	0,000	0,05838	7,03E-4	0,000
1300	850	0,06056	6,70E-4	0,000	0,06056	6,70E-4	0,000	0,06056	6,70E-4	0,000
1350	850	0,05517	6,02E-4	0,000	0,05517	6,02E-4	0,000	0,05517	6,02E-4	0,000
1600	850	0,05658	7,37E-4	0,000	0,05658	7,37E-4	0,000	0,05658	7,37E-4	0,000
1650	850	0,06064	9,37E-4	0,000	0,06064	9,37E-4	0,000	0,06064	9,37E-4	0,000
1700	850	0,05759	1,08E-3	0,000	0,05759	1,08E-3	0,000	0,05759	1,08E-3	0,000
1750	850	0,05773	1,11E-3	0,000	0,05773	1,11E-3	0,000	0,05773	1,11E-3	0,000
1800	850	0,05487	1,11E-3	0,000	0,05487	1,11E-3	0,000	0,05487	1,11E-3	0,000
1850	850	0,05043	1,06E-3	0,000	0,05043	1,06E-3	0,000	0,05043	1,06E-3	0,000
1900	850	0,04654	1,04E-3	0,000	0,04654	1,04E-3	0,000	0,04654	1,04E-3	0,000
1950	850	0,04691	9,51E-4	0,000	0,04691	9,51E-4	0,000	0,04691	9,51E-4	0,000
2000	850	0,04619	9,00E-4	0,000	0,04619	9,00E-4	0,000	0,04619	9,00E-4	0,000
2050	850	0,04478	8,54E-4	0,000	0,04478	8,54E-4	0,000	0,04478	8,54E-4	0,000
2100	850	0,04297	7,82E-4	0,000	0,04297	7,82E-4	0,000	0,04297	7,82E-4	0,000
2150	850	0,04096	7,44E-4	0,000	0,04096	7,44E-4	0,000	0,04096	7,44E-4	0,000
2200	850	0,03889	6,85E-4	0,000	0,03889	6,85E-4	0,000	0,03889	6,85E-4	0,000
2250	850	0,03682	6,55E-4	0,000	0,03682	6,55E-4	0,000	0,03682	6,55E-4	0,000
2300	850	0,03481	6,07E-4	0,000	0,03481	6,07E-4	0,000	0,03481	6,07E-4	0,000
2350	850	0,03290	5,65E-4	0,000	0,03290	5,65E-4	0,000	0,03290	5,65E-4	0,000
2400	850	0,03109	5,27E-4	0,000	0,03109	5,27E-4	0,000	0,03109	5,27E-4	0,000
2450	850	0,03034	5,07E-4	0,000	0,03034	5,07E-4	0,000	0,03034	5,07E-4	0,000
2500	850	0,03058	4,75E-4	0,000	0,03058	4,75E-4	0,000	0,03058	4,75E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2550	850	0,03067	4,47E-4	0,000	0,03067	4,47E-4	0,000	0,03067	4,47E-4	0,000
2600	850	0,03064	4,21E-4	0,000	0,03064	4,21E-4	0,000	0,03064	4,21E-4	0,000
2650	850	0,03050	3,98E-4	0,000	0,03050	3,98E-4	0,000	0,03050	3,98E-4	0,000
2700	850	0,03028	3,85E-4	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000
2750	850	0,03000	3,66E-4	0,000	0,03000	3,66E-4	0,000	0,03000	3,66E-4	0,000
2800	850	0,02966	3,47E-4	0,000	0,02966	3,47E-4	0,000	0,02966	3,47E-4	0,000
0	900	0,02852	1,82E-4	0,000	0,02852	1,82E-4	0,000	0,02852	1,82E-4	0,000
50	900	0,02896	1,89E-4	0,000	0,02896	1,89E-4	0,000	0,02896	1,89E-4	0,000
100	900	0,02937	1,97E-4	0,000	0,02937	1,97E-4	0,000	0,02937	1,97E-4	0,000
150	900	0,02975	2,06E-4	0,000	0,02975	2,06E-4	0,000	0,02975	2,06E-4	0,000
200	900	0,03007	2,16E-4	0,000	0,03007	2,16E-4	0,000	0,03007	2,16E-4	0,000
250	900	0,03035	2,27E-4	0,000	0,03035	2,27E-4	0,000	0,03035	2,27E-4	0,000
300	900	0,03055	2,39E-4	0,000	0,03055	2,39E-4	0,000	0,03055	2,39E-4	0,000
350	900	0,03066	2,52E-4	0,000	0,03066	2,52E-4	0,000	0,03066	2,52E-4	0,000
400	900	0,03066	2,63E-4	0,000	0,03066	2,63E-4	0,000	0,03066	2,63E-4	0,000
450	900	0,03053	2,79E-4	0,000	0,03053	2,79E-4	0,000	0,03053	2,79E-4	0,000
500	900	0,03024	2,97E-4	0,000	0,03024	2,97E-4	0,000	0,03024	2,97E-4	0,000
550	900	0,03160	3,16E-4	0,000	0,03160	3,16E-4	0,000	0,03160	3,16E-4	0,000
600	900	0,03345	3,38E-4	0,000	0,03345	3,38E-4	0,000	0,03345	3,38E-4	0,000
650	900	0,03542	3,63E-4	0,000	0,03542	3,63E-4	0,000	0,03542	3,63E-4	0,000
700	900	0,03747	3,86E-4	0,000	0,03747	3,86E-4	0,000	0,03747	3,86E-4	0,000
750	900	0,03957	4,17E-4	0,000	0,03957	4,17E-4	0,000	0,03957	4,17E-4	0,000
800	900	0,04166	4,53E-4	0,000	0,04166	4,53E-4	0,000	0,04166	4,53E-4	0,000
850	900	0,04365	4,93E-4	0,000	0,04365	4,93E-4	0,000	0,04365	4,93E-4	0,000
900	900	0,04536	5,29E-4	0,000	0,04536	5,29E-4	0,000	0,04536	5,29E-4	0,000
950	900	0,04658	5,79E-4	0,000	0,04658	5,79E-4	0,000	0,04658	5,79E-4	0,000
1000	900	0,04692	6,22E-4	0,000	0,04692	6,22E-4	0,000	0,04692	6,22E-4	0,000
1050	900	0,04778	6,77E-4	0,000	0,04778	6,77E-4	0,000	0,04778	6,77E-4	0,000
1100	900	0,05273	7,17E-4	0,000	0,05273	7,17E-4	0,000	0,05273	7,17E-4	0,000
1150	900	0,05674	7,46E-4	0,000	0,05674	7,46E-4	0,000	0,05674	7,46E-4	0,000
1200	900	0,05790	7,37E-4	0,000	0,05790	7,37E-4	0,000	0,05790	7,37E-4	0,000
1250	900	0,06040	6,86E-4	0,000	0,06040	6,86E-4	0,000	0,06040	6,86E-4	0,000
1300	900	0,05686	5,67E-4	0,000	0,05686	5,67E-4	0,000	0,05686	5,67E-4	0,000
1350	900	0,03812	3,75E-4	0,000	0,03812	3,75E-4	0,000	0,03812	3,75E-4	0,000
1600	900	0,04169	5,85E-4	0,000	0,04169	5,85E-4	0,000	0,04169	5,85E-4	0,000
1650	900	0,05832	9,46E-4	0,000	0,05832	9,46E-4	0,000	0,05832	9,46E-4	0,000
1700	900	0,05998	1,14E-3	0,000	0,05998	1,14E-3	0,000	0,05998	1,14E-3	0,000
1750	900	0,05802	1,23E-3	0,000	0,05802	1,23E-3	0,000	0,05802	1,23E-3	0,000
1800	900	0,05624	1,27E-3	0,000	0,05624	1,27E-3	0,000	0,05624	1,27E-3	0,000
1850	900	0,05198	1,23E-3	0,000	0,05198	1,23E-3	0,000	0,05198	1,23E-3	0,000
1900	900	0,04699	1,17E-3	0,000	0,04699	1,17E-3	0,000	0,04699	1,17E-3	0,000
1950	900	0,04694	1,08E-3	0,000	0,04694	1,08E-3	0,000	0,04694	1,08E-3	0,000
2000	900	0,04643	1,02E-3	0,000	0,04643	1,02E-3	0,000	0,04643	1,02E-3	0,000
2050	900	0,04512	9,29E-4	0,000	0,04512	9,29E-4	0,000	0,04512	9,29E-4	0,000
2100	900	0,04335	8,74E-4	0,000	0,04335	8,74E-4	0,000	0,04335	8,74E-4	0,000
2150	900	0,04134	8,02E-4	0,000	0,04134	8,02E-4	0,000	0,04134	8,02E-4	0,000
2200	900	0,03924	7,38E-4	0,000	0,03924	7,38E-4	0,000	0,03924	7,38E-4	0,000
2250	900	0,03715	6,82E-4	0,000	0,03715	6,82E-4	0,000	0,03715	6,82E-4	0,000
2300	900	0,03511	6,46E-4	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000
2350	900	0,03316	6,00E-4	0,000	0,03316	6,00E-4	0,000	0,03316	6,00E-4	0,000
2400	900	0,03132	5,59E-4	0,000	0,03132	5,59E-4	0,000	0,03132	5,59E-4	0,000
2450	900	0,03030	5,23E-4	0,000	0,03030	5,23E-4	0,000	0,03030	5,23E-4	0,000
2500	900	0,03056	4,90E-4	0,000	0,03056	4,90E-4	0,000	0,03056	4,90E-4	0,000
2550	900	0,03067	4,60E-4	0,000	0,03067	4,60E-4	0,000	0,03067	4,60E-4	0,000
2600	900	0,03065	4,41E-4	0,000	0,03065	4,41E-4	0,000	0,03065	4,41E-4	0,000
2650	900	0,03052	4,16E-4	0,000	0,03052	4,16E-4	0,000	0,03052	4,16E-4	0,000
2700	900	0,03031	3,94E-4	0,000	0,03031	3,94E-4	0,000	0,03031	3,94E-4	0,000
2750	900	0,03003	3,73E-4	0,000	0,03003	3,73E-4	0,000	0,03003	3,73E-4	0,000
2800	900	0,02969	3,54E-4	0,000	0,02969	3,54E-4	0,000	0,02969	3,54E-4	0,000
0	950	0,02855	1,83E-4	0,000	0,02855	1,83E-4	0,000	0,02855	1,83E-4	0,000
50	950	0,02898	1,91E-4	0,000	0,02898	1,91E-4	0,000	0,02898	1,91E-4	0,000
100	950	0,02939	1,99E-4	0,000	0,02939	1,99E-4	0,000	0,02939	1,99E-4	0,000
150	950	0,02976	2,09E-4	0,000	0,02976	2,09E-4	0,000	0,02976	2,09E-4	0,000
200	950	0,03009	2,19E-4	0,000	0,03009	2,19E-4	0,000	0,03009	2,19E-4	0,000
250	950	0,03036	2,29E-4	0,000	0,03036	2,29E-4	0,000	0,03036	2,29E-4	0,000
300	950	0,03055	2,41E-4	0,000	0,03055	2,41E-4	0,000	0,03055	2,41E-4	0,000
350	950	0,03066	2,55E-4	0,000	0,03066	2,55E-4	0,000	0,03066	2,55E-4	0,000
400	950	0,03065	2,69E-4	0,000	0,03065	2,69E-4	0,000	0,03065	2,69E-4	0,000
450	950	0,03051	2,86E-4	0,000	0,03051	2,86E-4	0,000	0,03051	2,86E-4	0,000
500	950	0,03021	3,04E-4	0,000	0,03021	3,04E-4	0,000	0,03021	3,04E-4	0,000
550	950	0,03174	3,24E-4	0,000	0,03174	3,24E-4	0,000	0,03174	3,24E-4	0,000
600	950	0,03362	3,44E-4	0,000	0,03362	3,44E-4	0,000	0,03362	3,44E-4	0,000
650	950	0,03560	3,70E-4	0,000	0,03560	3,70E-4	0,000	0,03560	3,70E-4	0,000
700	950	0,03766	3,99E-4	0,000	0,03766	3,99E-4	0,000	0,03766	3,99E-4	0,000

X	Y	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
750	950	0,03978	4,31E-4	0,000	0,03978	4,31E-4	0,000	0,03978	4,31E-4	0,000
800	950	0,04188	4,69E-4	0,000	0,04188	4,69E-4	0,000	0,04188	4,69E-4	0,000
850	950	0,04386	5,11E-4	0,000	0,04386	5,11E-4	0,000	0,04386	5,11E-4	0,000
900	950	0,04555	5,59E-4	0,000	0,04555	5,59E-4	0,000	0,04555	5,59E-4	0,000
950	950	0,04669	6,04E-4	0,000	0,04669	6,04E-4	0,000	0,04669	6,04E-4	0,000
1000	950	0,04686	6,61E-4	0,000	0,04686	6,61E-4	0,000	0,04686	6,61E-4	0,000
1050	950	0,04865	7,21E-4	0,000	0,04865	7,21E-4	0,000	0,04865	7,21E-4	0,000
1100	950	0,05364	7,66E-4	0,000	0,05364	7,66E-4	0,000	0,05364	7,66E-4	0,000
1150	950	0,05735	8,07E-4	0,000	0,05735	8,07E-4	0,000	0,05735	8,07E-4	0,000
1200	950	0,05732	7,99E-4	0,000	0,05732	7,99E-4	0,000	0,05732	7,99E-4	0,000
1250	950	0,06057	7,20E-4	0,000	0,06057	7,20E-4	0,000	0,06057	7,20E-4	0,000
1300	950	0,05026	5,16E-4	0,000	0,05026	5,16E-4	0,000	0,05026	5,16E-4	0,000
1350	950	0,02511	2,07E-4	0,000	0,02511	2,07E-4	0,000	0,02511	2,07E-4	0,000
1600	950	0,02887	4,19E-4	0,000	0,02887	4,19E-4	0,000	0,02887	4,19E-4	0,000
1650	950	0,05330	9,49E-4	0,000	0,05330	9,49E-4	0,000	0,05330	9,49E-4	0,000
1700	950	0,06063	1,27E-3	0,000	0,06063	1,27E-3	0,000	0,06063	1,27E-3	0,000
1750	950	0,05772	1,40E-3	0,000	0,05772	1,40E-3	0,000	0,05772	1,40E-3	0,000
1800	950	0,05693	1,42E-3	0,000	0,05693	1,42E-3	0,000	0,05693	1,42E-3	0,000
1850	950	0,05290	1,35E-3	0,000	0,05290	1,35E-3	0,000	0,05290	1,35E-3	0,000
1900	950	0,04784	1,28E-3	0,000	0,04784	1,28E-3	0,000	0,04784	1,28E-3	0,000
1950	950	0,04692	1,18E-3	0,000	0,04692	1,18E-3	0,000	0,04692	1,18E-3	0,000
2000	950	0,04656	1,08E-3	0,000	0,04656	1,08E-3	0,000	0,04656	1,08E-3	0,000
2050	950	0,04532	1,00E-3	0,000	0,04532	1,00E-3	0,000	0,04532	1,00E-3	0,000
2100	950	0,04357	9,19E-4	0,000	0,04357	9,19E-4	0,000	0,04357	9,19E-4	0,000
2150	950	0,04156	8,43E-4	0,000	0,04156	8,43E-4	0,000	0,04156	8,43E-4	0,000
2200	950	0,03945	7,75E-4	0,000	0,03945	7,75E-4	0,000	0,03945	7,75E-4	0,000
2250	950	0,03734	7,15E-4	0,000	0,03734	7,15E-4	0,000	0,03734	7,15E-4	0,000
2300	950	0,03528	6,61E-4	0,000	0,03528	6,61E-4	0,000	0,03528	6,61E-4	0,000
2350	950	0,03332	6,14E-4	0,000	0,03332	6,14E-4	0,000	0,03332	6,14E-4	0,000
2400	950	0,03146	5,79E-4	0,000	0,03146	5,79E-4	0,000	0,03146	5,79E-4	0,000
2450	950	0,03027	5,41E-4	0,000	0,03027	5,41E-4	0,000	0,03027	5,41E-4	0,000
2500	950	0,03055	5,06E-4	0,000	0,03055	5,06E-4	0,000	0,03055	5,06E-4	0,000
2550	950	0,03066	4,75E-4	0,000	0,03066	4,75E-4	0,000	0,03066	4,75E-4	0,000
2600	950	0,03065	4,47E-4	0,000	0,03065	4,47E-4	0,000	0,03065	4,47E-4	0,000
2650	950	0,03053	4,22E-4	0,000	0,03053	4,22E-4	0,000	0,03053	4,22E-4	0,000
2700	950	0,03032	3,99E-4	0,000	0,03032	3,99E-4	0,000	0,03032	3,99E-4	0,000
2750	950	0,03004	3,78E-4	0,000	0,03004	3,78E-4	0,000	0,03004	3,78E-4	0,000
2800	950	0,02971	3,59E-4	0,000	0,02971	3,59E-4	0,000	0,02971	3,59E-4	0,000
0	1000	0,02855	1,84E-4	0,000	0,02855	1,84E-4	0,000	0,02855	1,84E-4	0,000
50	1000	0,02899	1,92E-4	0,000	0,02899	1,92E-4	0,000	0,02899	1,92E-4	0,000
100	1000	0,02940	2,01E-4	0,000	0,02940	2,01E-4	0,000	0,02940	2,01E-4	0,000
150	1000	0,02977	2,10E-4	0,000	0,02977	2,10E-4	0,000	0,02977	2,10E-4	0,000
200	1000	0,03010	2,20E-4	0,000	0,03010	2,20E-4	0,000	0,03010	2,20E-4	0,000
250	1000	0,03036	2,31E-4	0,000	0,03036	2,31E-4	0,000	0,03036	2,31E-4	0,000
300	1000	0,03056	2,44E-4	0,000	0,03056	2,44E-4	0,000	0,03056	2,44E-4	0,000
350	1000	0,03066	2,57E-4	0,000	0,03066	2,57E-4	0,000	0,03066	2,57E-4	0,000
400	1000	0,03065	2,72E-4	0,000	0,03065	2,72E-4	0,000	0,03065	2,72E-4	0,000
450	1000	0,03051	2,89E-4	0,000	0,03051	2,89E-4	0,000	0,03051	2,89E-4	0,000
500	1000	0,03020	3,07E-4	0,000	0,03020	3,07E-4	0,000	0,03020	3,07E-4	0,000
550	1000	0,03178	3,28E-4	0,000	0,03178	3,28E-4	0,000	0,03178	3,28E-4	0,000
600	1000	0,03366	3,51E-4	0,000	0,03366	3,51E-4	0,000	0,03366	3,51E-4	0,000
650	1000	0,03565	3,78E-4	0,000	0,03565	3,78E-4	0,000	0,03565	3,78E-4	0,000
700	1000	0,03772	4,08E-4	0,000	0,03772	4,08E-4	0,000	0,03772	4,08E-4	0,000
750	1000	0,03984	4,42E-4	0,000	0,03984	4,42E-4	0,000	0,03984	4,42E-4	0,000
800	1000	0,04195	4,81E-4	0,000	0,04195	4,81E-4	0,000	0,04195	4,81E-4	0,000
850	1000	0,04393	5,25E-4	0,000	0,04393	5,25E-4	0,000	0,04393	5,25E-4	0,000
900	1000	0,04561	5,75E-4	0,000	0,04561	5,75E-4	0,000	0,04561	5,75E-4	0,000
950	1000	0,04672	6,30E-4	0,000	0,04672	6,30E-4	0,000	0,04672	6,30E-4	0,000
1000	1000	0,04684	6,91E-4	0,000	0,04684	6,91E-4	0,000	0,04684	6,91E-4	0,000
1050	1000	0,04892	7,54E-4	0,000	0,04892	7,54E-4	0,000	0,04892	7,54E-4	0,000
1100	1000	0,05391	8,15E-4	0,000	0,05391	8,15E-4	0,000	0,05391	8,15E-4	0,000
1150	1000	0,05751	8,59E-4	0,000	0,05751	8,59E-4	0,000	0,05751	8,59E-4	0,000
1200	1000	0,05772	8,64E-4	0,000	0,05772	8,64E-4	0,000	0,05772	8,64E-4	0,000
1250	1000	0,06037	7,83E-4	0,000	0,06037	7,83E-4	0,000	0,06037	7,83E-4	0,000
1300	1000	0,04719	5,52E-4	0,000	0,04719	5,52E-4	0,000	0,04719	5,52E-4	0,000
1350	1000	0,02000	1,83E-4	0,000	0,02000	1,83E-4	0,000	0,02000	1,83E-4	0,000
1400	1000	0,00049	1,47E-6	0,000	0,00049	1,47E-6	0,000	0,00049	1,47E-6	0,000
1600	1000	0,02453	3,70E-4	0,000	0,02453	3,70E-4	0,000	0,02453	3,70E-4	0,000
1650	1000	0,05088	9,84E-4	0,000	0,05088	9,84E-4	0,000	0,05088	9,84E-4	0,000
1700	1000	0,06063	1,37E-3	0,000	0,06063	1,37E-3	0,000	0,06063	1,37E-3	0,000
1750	1000	0,05754	1,51E-3	0,000	0,05754	1,51E-3	0,000	0,05754	1,51E-3	0,000
1800	1000	0,05713	1,51E-3	0,000	0,05713	1,51E-3	0,000	0,05713	1,51E-3	0,000
1850	1000	0,05318	1,44E-3	0,000	0,05318	1,44E-3	0,000	0,05318	1,44E-3	0,000
1900	1000	0,04811	1,34E-3	0,000	0,04811	1,34E-3	0,000	0,04811	1,34E-3	0,000

X	Y	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1950	1000	0,04690	1,24E-3	0,000	0,04690	1,24E-3	0,000	0,04690	1,24E-3	0,000
2000	1000	0,04660	1,13E-3	0,000	0,04660	1,13E-3	0,000	0,04660	1,13E-3	0,000
2050	1000	0,04538	1,03E-3	0,000	0,04538	1,03E-3	0,000	0,04538	1,03E-3	0,000
2100	1000	0,04363	9,45E-4	0,000	0,04363	9,45E-4	0,000	0,04363	9,45E-4	0,000
2150	1000	0,04162	8,66E-4	0,000	0,04162	8,66E-4	0,000	0,04162	8,66E-4	0,000
2200	1000	0,03951	7,96E-4	0,000	0,03951	7,96E-4	0,000	0,03951	7,96E-4	0,000
2250	1000	0,03739	7,34E-4	0,000	0,03739	7,34E-4	0,000	0,03739	7,34E-4	0,000
2300	1000	0,03533	6,79E-4	0,000	0,03533	6,79E-4	0,000	0,03533	6,79E-4	0,000
2350	1000	0,03336	6,29E-4	0,000	0,03336	6,29E-4	0,000	0,03336	6,29E-4	0,000
2400	1000	0,03150	5,86E-4	0,000	0,03150	5,86E-4	0,000	0,03150	5,86E-4	0,000
2450	1000	0,03026	5,47E-4	0,000	0,03026	5,47E-4	0,000	0,03026	5,47E-4	0,000
2500	1000	0,03054	5,12E-4	0,000	0,03054	5,12E-4	0,000	0,03054	5,12E-4	0,000
2550	1000	0,03066	4,80E-4	0,000	0,03066	4,80E-4	0,000	0,03066	4,80E-4	0,000
2600	1000	0,03065	4,52E-4	0,000	0,03065	4,52E-4	0,000	0,03065	4,52E-4	0,000
2650	1000	0,03053	4,26E-4	0,000	0,03053	4,26E-4	0,000	0,03053	4,26E-4	0,000
2700	1000	0,03033	4,03E-4	0,000	0,03033	4,03E-4	0,000	0,03033	4,03E-4	0,000
2750	1000	0,03005	3,82E-4	0,000	0,03005	3,82E-4	0,000	0,03005	3,82E-4	0,000
2800	1000	0,02971	3,62E-4	0,000	0,02971	3,62E-4	0,000	0,02971	3,62E-4	0,000
0	1050	0,02854	1,85E-4	0,000	0,02854	1,85E-4	0,000	0,02854	1,85E-4	0,000
50	1050	0,02898	1,93E-4	0,000	0,02898	1,93E-4	0,000	0,02898	1,93E-4	0,000
100	1050	0,02939	2,02E-4	0,000	0,02939	2,02E-4	0,000	0,02939	2,02E-4	0,000
150	1050	0,02976	2,11E-4	0,000	0,02976	2,11E-4	0,000	0,02976	2,11E-4	0,000
200	1050	0,03009	2,22E-4	0,000	0,03009	2,22E-4	0,000	0,03009	2,22E-4	0,000
250	1050	0,03036	2,33E-4	0,000	0,03036	2,33E-4	0,000	0,03036	2,33E-4	0,000
300	1050	0,03055	2,45E-4	0,000	0,03055	2,45E-4	0,000	0,03055	2,45E-4	0,000
350	1050	0,03066	2,59E-4	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000	0,03066	2,59E-4	0,000
400	1050	0,03065	2,74E-4	0,000	0,03065	2,74E-4	0,000	0,03065	2,74E-4	0,000
450	1050	0,03051	2,91E-4	0,000	0,03051	2,91E-4	0,000	0,03051	2,91E-4	0,000
500	1050	0,03021	3,13E-4	0,000	0,03021	3,13E-4	0,000	0,03021	3,13E-4	0,000
550	1050	0,03173	3,34E-4	0,000	0,03173	3,34E-4	0,000	0,03173	3,34E-4	0,000
600	1050	0,03360	3,58E-4	0,000	0,03360	3,58E-4	0,000	0,03360	3,58E-4	0,000
650	1050	0,03558	3,85E-4	0,000	0,03558	3,85E-4	0,000	0,03558	3,85E-4	0,000
700	1050	0,03765	4,16E-4	0,000	0,03765	4,16E-4	0,000	0,03765	4,16E-4	0,000
750	1050	0,03976	4,51E-4	0,000	0,03976	4,51E-4	0,000	0,03976	4,51E-4	0,000
800	1050	0,04186	4,90E-4	0,000	0,04186	4,90E-4	0,000	0,04186	4,90E-4	0,000
850	1050	0,04385	5,36E-4	0,000	0,04385	5,36E-4	0,000	0,04385	5,36E-4	0,000
900	1050	0,04554	5,96E-4	0,000	0,04554	5,96E-4	0,000	0,04554	5,96E-4	0,000
950	1050	0,04668	6,54E-4	0,000	0,04668	6,54E-4	0,000	0,04668	6,54E-4	0,000
1000	1050	0,04687	7,17E-4	0,000	0,04687	7,17E-4	0,000	0,04687	7,17E-4	0,000
1050	1050	0,04858	7,97E-4	0,000	0,04858	7,97E-4	0,000	0,04858	7,97E-4	0,000
1100	1050	0,05356	8,62E-4	0,000	0,05356	8,62E-4	0,000	0,05356	8,62E-4	0,000
1150	1050	0,05731	9,29E-4	0,000	0,05731	9,29E-4	0,000	0,05731	9,29E-4	0,000
1200	1050	0,05738	9,57E-4	0,000	0,05738	9,57E-4	0,000	0,05738	9,57E-4	0,000
1250	1050	0,06060	8,98E-4	0,000	0,06060	8,98E-4	0,000	0,06060	8,98E-4	0,000
1300	1050	0,05094	6,96E-4	0,000	0,05094	6,96E-4	0,000	0,05094	6,96E-4	0,000
1350	1050	0,02626	3,14E-4	0,000	0,02626	3,14E-4	0,000	0,02626	3,14E-4	0,000
1400	1050	0,00384	2,49E-5	0,000	0,00384	2,49E-5	0,000	0,00384	2,49E-5	0,000
1450	1050	0,00001	1,69E-8	0,000	0,00001	1,69E-8	0,000	0,00001	1,69E-8	0,000
1550	1050	0,00616	5,26E-5	0,000	0,00616	5,26E-5	0,000	0,00616	5,26E-5	0,000
1600	1050	0,02982	5,17E-4	0,000	0,02982	5,17E-4	0,000	0,02982	5,17E-4	0,000
1650	1050	0,05384	1,11E-3	0,000	0,05384	1,11E-3	0,000	0,05384	1,11E-3	0,000
1700	1050	0,06061	1,46E-3	0,000	0,06061	1,46E-3	0,000	0,06061	1,46E-3	0,000
1750	1050	0,05776	1,58E-3	0,000	0,05776	1,58E-3	0,000	0,05776	1,58E-3	0,000
1800	1050	0,05689	1,58E-3	0,000	0,05689	1,58E-3	0,000	0,05689	1,58E-3	0,000
1850	1050	0,05283	1,49E-3	0,000	0,05283	1,49E-3	0,000	0,05283	1,49E-3	0,000
1900	1050	0,04778	1,39E-3	0,000	0,04778	1,39E-3	0,000	0,04778	1,39E-3	0,000
1950	1050	0,04692	1,27E-3	0,000	0,04692	1,27E-3	0,000	0,04692	1,27E-3	0,000
2000	1050	0,04655	1,16E-3	0,000	0,04655	1,16E-3	0,000	0,04655	1,16E-3	0,000
2050	1050	0,04530	1,06E-3	0,000	0,04530	1,06E-3	0,000	0,04530	1,06E-3	0,000
2100	1050	0,04355	9,59E-4	0,000	0,04355	9,59E-4	0,000	0,04355	9,59E-4	0,000
2150	1050	0,04154	8,79E-4	0,000	0,04154	8,79E-4	0,000	0,04154	8,79E-4	0,000
2200	1050	0,03943	8,08E-4	0,000	0,03943	8,08E-4	0,000	0,03943	8,08E-4	0,000
2250	1050	0,03732	7,44E-4	0,000	0,03732	7,44E-4	0,000	0,03732	7,44E-4	0,000
2300	1050	0,03527	6,88E-4	0,000	0,03527	6,88E-4	0,000	0,03527	6,88E-4	0,000
2350	1050	0,03330	6,38E-4	0,000	0,03330	6,38E-4	0,000	0,03330	6,38E-4	0,000
2400	1050	0,03145	5,94E-4	0,000	0,03145	5,94E-4	0,000	0,03145	5,94E-4	0,000
2450	1050	0,03027	5,54E-4	0,000	0,03027	5,54E-4	0,000	0,03027	5,54E-4	0,000
2500	1050	0,03055	5,15E-4	0,000	0,03055	5,15E-4	0,000	0,03055	5,15E-4	0,000
2550	1050	0,03066	4,83E-4	0,000	0,03066	4,83E-4	0,000	0,03066	4,83E-4	0,000
2600	1050	0,03065	4,55E-4	0,000	0,03065	4,55E-4	0,000	0,03065	4,55E-4	0,000
2650	1050	0,03053	4,29E-4	0,000	0,03053	4,29E-4	0,000	0,03053	4,29E-4	0,000
2700	1050	0,03032	4,05E-4	0,000	0,03032	4,05E-4	0,000	0,03032	4,05E-4	0,000
2750	1050	0,03004	3,84E-4	0,000	0,03004	3,84E-4	0,000	0,03004	3,84E-4	0,000
2800	1050	0,02971	3,64E-4	0,000	0,02971	3,64E-4	0,000	0,02971	3,64E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
0	1100	0,02852	1,87E-4	0,000	0,02852	1,87E-4	0,000	0,02852	1,87E-4	0,000
50	1100	0,02896	1,95E-4	0,000	0,02896	1,95E-4	0,000	0,02896	1,95E-4	0,000
100	1100	0,02937	2,03E-4	0,000	0,02937	2,03E-4	0,000	0,02937	2,03E-4	0,000
150	1100	0,02974	2,13E-4	0,000	0,02974	2,13E-4	0,000	0,02974	2,13E-4	0,000
200	1100	0,03007	2,23E-4	0,000	0,03007	2,23E-4	0,000	0,03007	2,23E-4	0,000
250	1100	0,03034	2,34E-4	0,000	0,03034	2,34E-4	0,000	0,03034	2,34E-4	0,000
300	1100	0,03054	2,50E-4	0,000	0,03054	2,50E-4	0,000	0,03054	2,50E-4	0,000
350	1100	0,03066	2,64E-4	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000	0,03066	2,64E-4	0,000
400	1100	0,03066	2,79E-4	0,000	0,03066	2,79E-4	0,000	0,03066	2,79E-4	0,000
450	1100	0,03053	2,96E-4	0,000	0,03053	2,96E-4	0,000	0,03053	2,96E-4	0,000
500	1100	0,03024	3,15E-4	0,000	0,03024	3,15E-4	0,000	0,03024	3,15E-4	0,000
550	1100	0,03157	3,37E-4	0,000	0,03157	3,37E-4	0,000	0,03157	3,37E-4	0,000
600	1100	0,03343	3,61E-4	0,000	0,03343	3,61E-4	0,000	0,03343	3,61E-4	0,000
650	1100	0,03539	3,94E-4	0,000	0,03539	3,94E-4	0,000	0,03539	3,94E-4	0,000
700	1100	0,03744	4,25E-4	0,000	0,03744	4,25E-4	0,000	0,03744	4,25E-4	0,000
750	1100	0,03953	4,61E-4	0,000	0,03953	4,61E-4	0,000	0,03953	4,61E-4	0,000
800	1100	0,04163	5,01E-4	0,000	0,04163	5,01E-4	0,000	0,04163	5,01E-4	0,000
850	1100	0,04361	5,57E-4	0,000	0,04361	5,57E-4	0,000	0,04361	5,57E-4	0,000
900	1100	0,04533	6,10E-4	0,000	0,04533	6,10E-4	0,000	0,04533	6,10E-4	0,000
950	1100	0,04656	6,82E-4	0,000	0,04656	6,82E-4	0,000	0,04656	6,82E-4	0,000
1000	1100	0,04692	7,46E-4	0,000	0,04692	7,46E-4	0,000	0,04692	7,46E-4	0,000
1050	1100	0,04764	8,31E-4	0,000	0,04764	8,31E-4	0,000	0,04764	8,31E-4	0,000
1100	1100	0,05258	9,15E-4	0,000	0,05258	9,15E-4	0,000	0,05258	9,15E-4	0,000
1150	1100	0,05663	9,87E-4	0,000	0,05663	9,87E-4	0,000	0,05663	9,87E-4	0,000
1200	1100	0,05794	1,02E-3	0,000	0,05794	1,02E-3	0,000	0,05794	1,02E-3	0,000
1250	1100	0,06028	1,00E-3	0,000	0,06028	1,00E-3	0,000	0,06028	1,00E-3	0,000
1300	1100	0,05751	8,55E-4	0,000	0,05751	8,55E-4	0,000	0,05751	8,55E-4	0,000
1350	1100	0,04006	5,48E-4	0,000	0,04006	5,48E-4	0,000	0,04006	5,48E-4	0,000
1400	1100	0,02229	2,19E-4	0,000	0,02229	2,19E-4	0,000	0,02229	2,19E-4	0,000
1450	1100	0,01071	8,28E-5	0,000	0,01071	8,28E-5	0,000	0,01071	8,28E-5	0,000
1500	1100	0,01160	9,35E-5	0,000	0,01160	9,35E-5	0,000	0,01160	9,35E-5	0,000
1550	1100	0,02490	2,95E-4	0,000	0,02490	2,95E-4	0,000	0,02490	2,95E-4	0,000
1600	1100	0,04376	7,92E-4	0,000	0,04376	7,92E-4	0,000	0,04376	7,92E-4	0,000
1650	1100	0,05880	1,28E-3	0,000	0,05880	1,28E-3	0,000	0,05880	1,28E-3	0,000
1700	1100	0,05981	1,57E-3	0,000	0,05981	1,57E-3	0,000	0,05981	1,57E-3	0,000
1750	1100	0,05803	1,65E-3	0,000	0,05803	1,65E-3	0,000	0,05803	1,65E-3	0,000
1800	1100	0,05612	1,62E-3	0,000	0,05612	1,62E-3	0,000	0,05612	1,62E-3	0,000
1850	1100	0,05184	1,53E-3	0,000	0,05184	1,53E-3	0,000	0,05184	1,53E-3	0,000
1900	1100	0,04685	1,41E-3	0,000	0,04685	1,41E-3	0,000	0,04685	1,41E-3	0,000
1950	1100	0,04694	1,29E-3	0,000	0,04694	1,29E-3	0,000	0,04694	1,29E-3	0,000
2000	1100	0,04641	1,17E-3	0,000	0,04641	1,17E-3	0,000	0,04641	1,17E-3	0,000
2050	1100	0,04509	1,07E-3	0,000	0,04509	1,07E-3	0,000	0,04509	1,07E-3	0,000
2100	1100	0,04331	9,77E-4	0,000	0,04331	9,77E-4	0,000	0,04331	9,77E-4	0,000
2150	1100	0,04130	8,87E-4	0,000	0,04130	8,87E-4	0,000	0,04130	8,87E-4	0,000
2200	1100	0,03920	8,16E-4	0,000	0,03920	8,16E-4	0,000	0,03920	8,16E-4	0,000
2250	1100	0,03711	7,52E-4	0,000	0,03711	7,52E-4	0,000	0,03711	7,52E-4	0,000
2300	1100	0,03508	6,96E-4	0,000	0,03508	6,96E-4	0,000	0,03508	6,96E-4	0,000
2350	1100	0,03314	6,40E-4	0,000	0,03314	6,40E-4	0,000	0,03314	6,40E-4	0,000
2400	1100	0,03129	5,95E-4	0,000	0,03129	5,95E-4	0,000	0,03129	5,95E-4	0,000
2450	1100	0,03030	5,56E-4	0,000	0,03030	5,56E-4	0,000	0,03030	5,56E-4	0,000
2500	1100	0,03056	5,20E-4	0,000	0,03056	5,20E-4	0,000	0,03056	5,20E-4	0,000
2550	1100	0,03067	4,88E-4	0,000	0,03067	4,88E-4	0,000	0,03067	4,88E-4	0,000
2600	1100	0,03064	4,59E-4	0,000	0,03064	4,59E-4	0,000	0,03064	4,59E-4	0,000
2650	1100	0,03052	4,30E-4	0,000	0,03052	4,30E-4	0,000	0,03052	4,30E-4	0,000
2700	1100	0,03031	4,07E-4	0,000	0,03031	4,07E-4	0,000	0,03031	4,07E-4	0,000
2750	1100	0,03002	3,85E-4	0,000	0,03002	3,85E-4	0,000	0,03002	3,85E-4	0,000
2800	1100	0,02969	3,66E-4	0,000	0,02969	3,66E-4	0,000	0,02969	3,66E-4	0,000
0	1150	0,02848	1,88E-4	0,000	0,02848	1,88E-4	0,000	0,02848	1,88E-4	0,000
50	1150	0,02892	1,96E-4	0,000	0,02892	1,96E-4	0,000	0,02892	1,96E-4	0,000
100	1150	0,02933	2,05E-4	0,000	0,02933	2,05E-4	0,000	0,02933	2,05E-4	0,000
150	1150	0,02971	2,14E-4	0,000	0,02971	2,14E-4	0,000	0,02971	2,14E-4	0,000
200	1150	0,03004	2,25E-4	0,000	0,03004	2,25E-4	0,000	0,03004	2,25E-4	0,000
250	1150	0,03032	2,40E-4	0,000	0,03032	2,40E-4	0,000	0,03032	2,40E-4	0,000
300	1150	0,03053	2,52E-4	0,000	0,03053	2,52E-4	0,000	0,03053	2,52E-4	0,000
350	1150	0,03065	2,66E-4	0,000	0,03065	2,66E-4	0,000	0,03065	2,66E-4	0,000
400	1150	0,03067	2,82E-4	0,000	0,03067	2,82E-4	0,000	0,03067	2,82E-4	0,000
450	1150	0,03056	2,99E-4	0,000	0,03056	2,99E-4	0,000	0,03056	2,99E-4	0,000
500	1150	0,03029	3,18E-4	0,000	0,03029	3,18E-4	0,000	0,03029	3,18E-4	0,000
550	1150	0,03133	3,46E-4	0,000	0,03133	3,46E-4	0,000	0,03133	3,46E-4	0,000
600	1150	0,03315	3,70E-4	0,000	0,03315	3,70E-4	0,000	0,03315	3,70E-4	0,000
650	1150	0,03508	3,98E-4	0,000	0,03508	3,98E-4	0,000	0,03508	3,98E-4	0,000
700	1150	0,03710	4,39E-4	0,000	0,03710	4,39E-4	0,000	0,03710	4,39E-4	0,000
750	1150	0,03916	4,74E-4	0,000	0,03916	4,74E-4	0,000	0,03916	4,74E-4	0,000
800	1150	0,04124	5,14E-4	0,000	0,04124	5,14E-4	0,000	0,04124	5,14E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
850	1150	0,04322	5,72E-4	0,000	0,04322	5,72E-4	0,000	0,04322	5,72E-4	0,000
900	1150	0,04499	6,24E-4	0,000	0,04499	6,24E-4	0,000	0,04499	6,24E-4	0,000
950	1150	0,04632	6,95E-4	0,000	0,04632	6,95E-4	0,000	0,04632	6,95E-4	0,000
1000	1150	0,04694	7,74E-4	0,000	0,04694	7,74E-4	0,000	0,04694	7,74E-4	0,000
1050	1150	0,04640	8,56E-4	0,000	0,04640	8,56E-4	0,000	0,04640	8,56E-4	0,000
1100	1150	0,05096	9,36E-4	0,000	0,05096	9,36E-4	0,000	0,05096	9,36E-4	0,000
1150	1150	0,05526	1,01E-3	0,000	0,05526	1,01E-3	0,000	0,05526	1,01E-3	0,000
1200	1150	0,05786	1,06E-3	0,000	0,05786	1,06E-3	0,000	0,05786	1,06E-3	0,000
1250	1150	0,05801	1,04E-3	0,000	0,05801	1,04E-3	0,000	0,05801	1,04E-3	0,000
1300	1150	0,06063	9,30E-4	0,000	0,06063	9,30E-4	0,000	0,06063	9,30E-4	0,000
1350	1150	0,05640	7,35E-4	0,000	0,05640	7,35E-4	0,000	0,05640	7,35E-4	0,000
1400	1150	0,04582	5,53E-4	0,000	0,04582	5,53E-4	0,000	0,04582	5,53E-4	0,000
1450	1150	0,03754	4,65E-4	0,000	0,03754	4,65E-4	0,000	0,03754	4,65E-4	0,000
1500	1150	0,03824	4,89E-4	0,000	0,03824	4,89E-4	0,000	0,03824	4,89E-4	0,000
1550	1150	0,04763	6,52E-4	0,000	0,04763	6,52E-4	0,000	0,04763	6,52E-4	0,000
1600	1150	0,05759	9,69E-4	0,000	0,05759	9,69E-4	0,000	0,05759	9,69E-4	0,000
1650	1150	0,06060	1,35E-3	0,000	0,06060	1,35E-3	0,000	0,06060	1,35E-3	0,000
1700	1150	0,05732	1,57E-3	0,000	0,05732	1,57E-3	0,000	0,05732	1,57E-3	0,000
1750	1150	0,05764	1,66E-3	0,000	0,05764	1,66E-3	0,000	0,05764	1,66E-3	0,000
1800	1150	0,05467	1,62E-3	0,000	0,05467	1,62E-3	0,000	0,05467	1,62E-3	0,000
1850	1150	0,05022	1,53E-3	0,000	0,05022	1,53E-3	0,000	0,05022	1,53E-3	0,000
1900	1150	0,04658	1,42E-3	0,000	0,04658	1,42E-3	0,000	0,04658	1,42E-3	0,000
1950	1150	0,04690	1,30E-3	0,000	0,04690	1,30E-3	0,000	0,04690	1,30E-3	0,000
2000	1150	0,04615	1,18E-3	0,000	0,04615	1,18E-3	0,000	0,04615	1,18E-3	0,000
2050	1150	0,04473	1,07E-3	0,000	0,04473	1,07E-3	0,000	0,04473	1,07E-3	0,000
2100	1150	0,04292	9,84E-4	0,000	0,04292	9,84E-4	0,000	0,04292	9,84E-4	0,000
2150	1150	0,04091	8,93E-4	0,000	0,04091	8,93E-4	0,000	0,04091	8,93E-4	0,000
2200	1150	0,03884	8,23E-4	0,000	0,03884	8,23E-4	0,000	0,03884	8,23E-4	0,000
2250	1150	0,03678	7,60E-4	0,000	0,03678	7,60E-4	0,000	0,03678	7,60E-4	0,000
2300	1150	0,03477	6,96E-4	0,000	0,03477	6,96E-4	0,000	0,03477	6,96E-4	0,000
2350	1150	0,03286	6,46E-4	0,000	0,03286	6,46E-4	0,000	0,03286	6,46E-4	0,000
2400	1150	0,03105	6,02E-4	0,000	0,03105	6,02E-4	0,000	0,03105	6,02E-4	0,000
2450	1150	0,03034	5,56E-4	0,000	0,03034	5,56E-4	0,000	0,03034	5,56E-4	0,000
2500	1150	0,03058	5,21E-4	0,000	0,03058	5,21E-4	0,000	0,03058	5,21E-4	0,000
2550	1150	0,03067	4,89E-4	0,000	0,03067	4,89E-4	0,000	0,03067	4,89E-4	0,000
2600	1150	0,03064	4,61E-4	0,000	0,03064	4,61E-4	0,000	0,03064	4,61E-4	0,000
2650	1150	0,03050	4,35E-4	0,000	0,03050	4,35E-4	0,000	0,03050	4,35E-4	0,000
2700	1150	0,03028	4,11E-4	0,000	0,03028	4,11E-4	0,000	0,03028	4,11E-4	0,000
2750	1150	0,02999	3,86E-4	0,000	0,02999	3,86E-4	0,000	0,02999	3,86E-4	0,000
2800	1150	0,02965	3,66E-4	0,000	0,02965	3,66E-4	0,000	0,02965	3,66E-4	0,000
0	1200	0,02843	1,90E-4	0,000	0,02843	1,90E-4	0,000	0,02843	1,90E-4	0,000
50	1200	0,02887	1,98E-4	0,000	0,02887	1,98E-4	0,000	0,02887	1,98E-4	0,000
100	1200	0,02928	2,07E-4	0,000	0,02928	2,07E-4	0,000	0,02928	2,07E-4	0,000
150	1200	0,02966	2,16E-4	0,000	0,02966	2,16E-4	0,000	0,02966	2,16E-4	0,000
200	1200	0,03000	2,31E-4	0,000	0,03000	2,31E-4	0,000	0,03000	2,31E-4	0,000
250	1200	0,03028	2,43E-4	0,000	0,03028	2,43E-4	0,000	0,03028	2,43E-4	0,000
300	1200	0,03050	2,56E-4	0,000	0,03050	2,56E-4	0,000	0,03050	2,56E-4	0,000
350	1200	0,03064	2,70E-4	0,000	0,03064	2,70E-4	0,000	0,03064	2,70E-4	0,000
400	1200	0,03067	2,85E-4	0,000	0,03067	2,85E-4	0,000	0,03067	2,85E-4	0,000
450	1200	0,03058	3,10E-4	0,000	0,03058	3,10E-4	0,000	0,03058	3,10E-4	0,000
500	1200	0,03035	3,29E-4	0,000	0,03035	3,29E-4	0,000	0,03035	3,29E-4	0,000
550	1200	0,03099	3,50E-4	0,000	0,03099	3,50E-4	0,000	0,03099	3,50E-4	0,000
600	1200	0,03278	3,84E-4	0,000	0,03278	3,84E-4	0,000	0,03278	3,84E-4	0,000
650	1200	0,03466	4,11E-4	0,000	0,03466	4,11E-4	0,000	0,03466	4,11E-4	0,000
700	1200	0,03663	4,42E-4	0,000	0,03663	4,42E-4	0,000	0,03663	4,42E-4	0,000
750	1200	0,03865	4,88E-4	0,000	0,03865	4,88E-4	0,000	0,03865	4,88E-4	0,000
800	1200	0,04070	5,27E-4	0,000	0,04070	5,27E-4	0,000	0,04070	5,27E-4	0,000
850	1200	0,04267	5,84E-4	0,000	0,04267	5,84E-4	0,000	0,04267	5,84E-4	0,000
900	1200	0,04448	6,45E-4	0,000	0,04448	6,45E-4	0,000	0,04448	6,45E-4	0,000
950	1200	0,04594	7,12E-4	0,000	0,04594	7,12E-4	0,000	0,04594	7,12E-4	0,000
1000	1200	0,04682	7,83E-4	0,000	0,04682	7,83E-4	0,000	0,04682	7,83E-4	0,000
1050	1200	0,04679	8,56E-4	0,000	0,04679	8,56E-4	0,000	0,04679	8,56E-4	0,000
1100	1200	0,04874	9,27E-4	0,000	0,04874	9,27E-4	0,000	0,04874	9,27E-4	0,000
1150	1200	0,05309	9,89E-4	0,000	0,05309	9,89E-4	0,000	0,05309	9,89E-4	0,000
1200	1200	0,05654	1,02E-3	0,000	0,05654	1,02E-3	0,000	0,05654	1,02E-3	0,000
1250	1200	0,05803	1,00E-3	0,000	0,05803	1,00E-3	0,000	0,05803	1,00E-3	0,000
1300	1200	0,05841	9,30E-4	0,000	0,05841	9,30E-4	0,000	0,05841	9,30E-4	0,000
1350	1200	0,06058	8,46E-4	0,000	0,06058	8,46E-4	0,000	0,06058	8,46E-4	0,000
1400	1200	0,05989	7,97E-4	0,000	0,05989	7,97E-4	0,000	0,05989	7,97E-4	0,000
1450	1200	0,05838	7,93E-4	0,000	0,05838	7,93E-4	0,000	0,05838	7,93E-4	0,000
1500	1200	0,05855	8,22E-4	0,000	0,05855	8,22E-4	0,000	0,05855	8,22E-4	0,000
1550	1200	0,06013	9,05E-4	0,000	0,06013	9,05E-4	0,000	0,06013	9,05E-4	0,000
1600	1200	0,06045	1,05E-3	0,000	0,06045	1,05E-3	0,000	0,06045	1,05E-3	0,000
1650	1200	0,05781	1,28E-3	0,000	0,05781	1,28E-3	0,000	0,05781	1,28E-3	0,000

X	Y	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1700	1200	0,05797	1,45E-3	0,000	0,05797	1,45E-3	0,000	0,05797	1,45E-3	0,000
1750	1200	0,05610	1,56E-3	0,000	0,05610	1,56E-3	0,000	0,05610	1,56E-3	0,000
1800	1200	0,05245	1,55E-3	0,000	0,05245	1,55E-3	0,000	0,05245	1,55E-3	0,000
1850	1200	0,04802	1,49E-3	0,000	0,04802	1,49E-3	0,000	0,04802	1,49E-3	0,000
1900	1200	0,04687	1,39E-3	0,000	0,04687	1,39E-3	0,000	0,04687	1,39E-3	0,000
1950	1200	0,04673	1,28E-3	0,000	0,04673	1,28E-3	0,000	0,04673	1,28E-3	0,000
2000	1200	0,04574	1,17E-3	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000
2050	1200	0,04421	1,08E-3	0,000	0,04421	1,08E-3	0,000	0,04421	1,08E-3	0,000
2100	1200	0,04237	9,84E-4	0,000	0,04237	9,84E-4	0,000	0,04237	9,84E-4	0,000
2150	1200	0,04038	8,97E-4	0,000	0,04038	8,97E-4	0,000	0,04038	8,97E-4	0,000
2200	1200	0,03834	8,29E-4	0,000	0,03834	8,29E-4	0,000	0,03834	8,29E-4	0,000
2250	1200	0,03632	7,57E-4	0,000	0,03632	7,57E-4	0,000	0,03632	7,57E-4	0,000
2300	1200	0,03436	7,03E-4	0,000	0,03436	7,03E-4	0,000	0,03436	7,03E-4	0,000
2350	1200	0,03249	6,45E-4	0,000	0,03249	6,45E-4	0,000	0,03249	6,45E-4	0,000
2400	1200	0,03072	6,02E-4	0,000	0,03072	6,02E-4	0,000	0,03072	6,02E-4	0,000
2450	1200	0,03040	5,63E-4	0,000	0,03040	5,63E-4	0,000	0,03040	5,63E-4	0,000
2500	1200	0,03061	5,29E-4	0,000	0,03061	5,29E-4	0,000	0,03061	5,29E-4	0,000
2550	1200	0,03067	4,90E-4	0,000	0,03067	4,90E-4	0,000	0,03067	4,90E-4	0,000
2600	1200	0,03062	4,62E-4	0,000	0,03062	4,62E-4	0,000	0,03062	4,62E-4	0,000
2650	1200	0,03047	4,36E-4	0,000	0,03047	4,36E-4	0,000	0,03047	4,36E-4	0,000
2700	1200	0,03024	4,13E-4	0,000	0,03024	4,13E-4	0,000	0,03024	4,13E-4	0,000
2750	1200	0,02995	3,91E-4	0,000	0,02995	3,91E-4	0,000	0,02995	3,91E-4	0,000
2800	1200	0,02960	3,67E-4	0,000	0,02960	3,67E-4	0,000	0,02960	3,67E-4	0,000
0	1250	0,02836	1,93E-4	0,000	0,02836	1,93E-4	0,000	0,02836	1,93E-4	0,000
50	1250	0,02880	2,01E-4	0,000	0,02880	2,01E-4	0,000	0,02880	2,01E-4	0,000
100	1250	0,02921	2,10E-4	0,000	0,02921	2,10E-4	0,000	0,02921	2,10E-4	0,000
150	1250	0,02960	2,19E-4	0,000	0,02960	2,19E-4	0,000	0,02960	2,19E-4	0,000
200	1250	0,02994	2,36E-4	0,000	0,02994	2,36E-4	0,000	0,02994	2,36E-4	0,000
250	1250	0,03023	2,47E-4	0,000	0,03023	2,47E-4	0,000	0,03023	2,47E-4	0,000
300	1250	0,03046	2,60E-4	0,000	0,03046	2,60E-4	0,000	0,03046	2,60E-4	0,000
350	1250	0,03062	2,74E-4	0,000	0,03062	2,74E-4	0,000	0,03062	2,74E-4	0,000
400	1250	0,03067	2,97E-4	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000	0,03067	2,97E-4	0,000
450	1250	0,03062	3,14E-4	0,000	0,03062	3,14E-4	0,000	0,03062	3,14E-4	0,000
500	1250	0,03042	3,33E-4	0,000	0,03042	3,33E-4	0,000	0,03042	3,33E-4	0,000
550	1250	0,03057	3,64E-4	0,000	0,03057	3,64E-4	0,000	0,03057	3,64E-4	0,000
600	1250	0,03230	3,88E-4	0,000	0,03230	3,88E-4	0,000	0,03230	3,88E-4	0,000
650	1250	0,03413	4,24E-4	0,000	0,03413	4,24E-4	0,000	0,03413	4,24E-4	0,000
700	1250	0,03604	4,54E-4	0,000	0,03604	4,54E-4	0,000	0,03604	4,54E-4	0,000
750	1250	0,03802	4,97E-4	0,000	0,03802	4,97E-4	0,000	0,03802	4,97E-4	0,000
800	1250	0,04001	5,35E-4	0,000	0,04001	5,35E-4	0,000	0,04001	5,35E-4	0,000
850	1250	0,04197	5,87E-4	0,000	0,04197	5,87E-4	0,000	0,04197	5,87E-4	0,000
900	1250	0,04380	6,42E-4	0,000	0,04380	6,42E-4	0,000	0,04380	6,42E-4	0,000
950	1250	0,04537	7,01E-4	0,000	0,04537	7,01E-4	0,000	0,04537	7,01E-4	0,000
1000	1250	0,04649	7,63E-4	0,000	0,04649	7,63E-4	0,000	0,04649	7,63E-4	0,000
1050	1250	0,04694	8,26E-4	0,000	0,04694	8,26E-4	0,000	0,04694	8,26E-4	0,000
1100	1250	0,04643	8,82E-4	0,000	0,04643	8,82E-4	0,000	0,04643	8,82E-4	0,000
1150	1250	0,05021	9,23E-4	0,000	0,05021	9,23E-4	0,000	0,05021	9,23E-4	0,000
1200	1250	0,05395	9,45E-4	0,000	0,05395	9,45E-4	0,000	0,05395	9,45E-4	0,000
1250	1250	0,05672	9,31E-4	0,000	0,05672	9,31E-4	0,000	0,05672	9,31E-4	0,000
1300	1250	0,05798	8,99E-4	0,000	0,05798	8,99E-4	0,000	0,05798	8,99E-4	0,000
1350	1250	0,05761	8,91E-4	0,000	0,05761	8,91E-4	0,000	0,05761	8,91E-4	0,000
1400	1250	0,05872	9,12E-4	0,000	0,05872	9,12E-4	0,000	0,05872	9,12E-4	0,000
1450	1250	0,05959	9,49E-4	0,000	0,05959	9,49E-4	0,000	0,05959	9,49E-4	0,000
1500	1250	0,05952	9,75E-4	0,000	0,05952	9,75E-4	0,000	0,05952	9,75E-4	0,000
1550	1250	0,05847	1,01E-3	0,000	0,05847	1,01E-3	0,000	0,05847	1,01E-3	0,000
1600	1250	0,05776	1,08E-3	0,000	0,05776	1,08E-3	0,000	0,05776	1,08E-3	0,000
1650	1250	0,05790	1,18E-3	0,000	0,05790	1,18E-3	0,000	0,05790	1,18E-3	0,000
1700	1250	0,05637	1,29E-3	0,000	0,05637	1,29E-3	0,000	0,05637	1,29E-3	0,000
1750	1250	0,05341	1,39E-3	0,000	0,05341	1,39E-3	0,000	0,05341	1,39E-3	0,000
1800	1250	0,04957	1,41E-3	0,000	0,04957	1,41E-3	0,000	0,04957	1,41E-3	0,000
1850	1250	0,04658	1,39E-3	0,000	0,04658	1,39E-3	0,000	0,04658	1,39E-3	0,000
1900	1250	0,04693	1,33E-3	0,000	0,04693	1,33E-3	0,000	0,04693	1,33E-3	0,000
1950	1250	0,04636	1,24E-3	0,000	0,04636	1,24E-3	0,000	0,04636	1,24E-3	0,000
2000	1250	0,04515	1,15E-3	0,000	0,04515	1,15E-3	0,000	0,04515	1,15E-3	0,000
2050	1250	0,04353	1,06E-3	0,000	0,04353	1,06E-3	0,000	0,04353	1,06E-3	0,000
2100	1250	0,04167	9,74E-4	0,000	0,04167	9,74E-4	0,000	0,04167	9,74E-4	0,000
2150	1250	0,03970	8,94E-4	0,000	0,03970	8,94E-4	0,000	0,03970	8,94E-4	0,000
2200	1250	0,03771	8,28E-4	0,000	0,03771	8,28E-4	0,000	0,03771	8,28E-4	0,000
2250	1250	0,03574	7,61E-4	0,000	0,03574	7,61E-4	0,000	0,03574	7,61E-4	0,000
2300	1250	0,03384	6,99E-4	0,000	0,03384	6,99E-4	0,000	0,03384	6,99E-4	0,000
2350	1250	0,03202	6,52E-4	0,000	0,03202	6,52E-4	0,000	0,03202	6,52E-4	0,000
2400	1250	0,03031	6,10E-4	0,000	0,03031	6,10E-4	0,000	0,03031	6,10E-4	0,000
2450	1250	0,03046	5,63E-4	0,000	0,03046	5,63E-4	0,000	0,03046	5,63E-4	0,000
2500	1250	0,03063	5,29E-4	0,000	0,03063	5,29E-4	0,000	0,03063	5,29E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2550	1250	0,03067	4,99E-4	0,000	0,03067	4,99E-4	0,000	0,03067	4,99E-4	0,000
2600	1250	0,03060	4,63E-4	0,000	0,03060	4,63E-4	0,000	0,03060	4,63E-4	0,000
2650	1250	0,03043	4,38E-4	0,000	0,03043	4,38E-4	0,000	0,03043	4,38E-4	0,000
2700	1250	0,03019	4,15E-4	0,000	0,03019	4,15E-4	0,000	0,03019	4,15E-4	0,000
2750	1250	0,02989	3,93E-4	0,000	0,02989	3,93E-4	0,000	0,02989	3,93E-4	0,000
2800	1250	0,02954	3,68E-4	0,000	0,02954	3,68E-4	0,000	0,02954	3,68E-4	0,000
0	1300	0,02827	1,97E-4	0,000	0,02827	1,97E-4	0,000	0,02827	1,97E-4	0,000
50	1300	0,02871	2,05E-4	0,000	0,02871	2,05E-4	0,000	0,02871	2,05E-4	0,000
100	1300	0,02913	2,13E-4	0,000	0,02913	2,13E-4	0,000	0,02913	2,13E-4	0,000
150	1300	0,02952	2,23E-4	0,000	0,02952	2,23E-4	0,000	0,02952	2,23E-4	0,000
200	1300	0,02987	2,41E-4	0,000	0,02987	2,41E-4	0,000	0,02987	2,41E-4	0,000
250	1300	0,03017	2,52E-4	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000	0,03017	2,52E-4	0,000
300	1300	0,03042	2,65E-4	0,000	0,03042	2,65E-4	0,000	0,03042	2,65E-4	0,000
350	1300	0,03059	2,87E-4	0,000	0,03059	2,87E-4	0,000	0,03059	2,87E-4	0,000
400	1300	0,03067	3,02E-4	0,000	0,03067	3,02E-4	0,000	0,03067	3,02E-4	0,000
450	1300	0,03064	3,19E-4	0,000	0,03064	3,19E-4	0,000	0,03064	3,19E-4	0,000
500	1300	0,03049	3,46E-4	0,000	0,03049	3,46E-4	0,000	0,03049	3,46E-4	0,000
550	1300	0,03019	3,67E-4	0,000	0,03019	3,67E-4	0,000	0,03019	3,67E-4	0,000
600	1300	0,03174	3,98E-4	0,000	0,03174	3,98E-4	0,000	0,03174	3,98E-4	0,000
650	1300	0,03351	4,24E-4	0,000	0,03351	4,24E-4	0,000	0,03351	4,24E-4	0,000
700	1300	0,03535	4,60E-4	0,000	0,03535	4,60E-4	0,000	0,03535	4,60E-4	0,000
750	1300	0,03726	4,92E-4	0,000	0,03726	4,92E-4	0,000	0,03726	4,92E-4	0,000
800	1300	0,03920	5,34E-4	0,000	0,03920	5,34E-4	0,000	0,03920	5,34E-4	0,000
850	1300	0,04112	5,79E-4	0,000	0,04112	5,79E-4	0,000	0,04112	5,79E-4	0,000
900	1300	0,04295	6,27E-4	0,000	0,04295	6,27E-4	0,000	0,04295	6,27E-4	0,000
950	1300	0,04459	6,77E-4	0,000	0,04459	6,77E-4	0,000	0,04459	6,77E-4	0,000
1000	1300	0,04592	7,29E-4	0,000	0,04592	7,29E-4	0,000	0,04592	7,29E-4	0,000
1050	1300	0,04675	7,73E-4	0,000	0,04675	7,73E-4	0,000	0,04675	7,73E-4	0,000
1100	1300	0,04690	8,07E-4	0,000	0,04690	8,07E-4	0,000	0,04690	8,07E-4	0,000
1150	1300	0,04682	8,30E-4	0,000	0,04682	8,30E-4	0,000	0,04682	8,30E-4	0,000
1200	1300	0,05044	8,46E-4	0,000	0,05044	8,46E-4	0,000	0,05044	8,46E-4	0,000
1250	1300	0,05355	8,45E-4	0,000	0,05355	8,45E-4	0,000	0,05355	8,45E-4	0,000
1300	1300	0,05588	8,57E-4	0,000	0,05588	8,57E-4	0,000	0,05588	8,57E-4	0,000
1350	1300	0,05727	8,88E-4	0,000	0,05727	8,88E-4	0,000	0,05727	8,88E-4	0,000
1400	1300	0,05786	9,34E-4	0,000	0,05786	9,34E-4	0,000	0,05786	9,34E-4	0,000
1450	1300	0,05801	9,82E-4	0,000	0,05801	9,82E-4	0,000	0,05801	9,82E-4	0,000
1500	1300	0,05800	1,01E-3	0,000	0,05800	1,01E-3	0,000	0,05800	1,01E-3	0,000
1550	1300	0,05781	1,02E-3	0,000	0,05781	1,02E-3	0,000	0,05781	1,02E-3	0,000
1600	1300	0,05712	1,04E-3	0,000	0,05712	1,04E-3	0,000	0,05712	1,04E-3	0,000
1650	1300	0,05558	1,06E-3	0,000	0,05558	1,06E-3	0,000	0,05558	1,06E-3	0,000
1700	1300	0,05312	1,15E-3	0,000	0,05312	1,15E-3	0,000	0,05312	1,15E-3	0,000
1750	1300	0,04990	1,18E-3	0,000	0,04990	1,18E-3	0,000	0,04990	1,18E-3	0,000
1800	1300	0,04637	1,26E-3	0,000	0,04637	1,26E-3	0,000	0,04637	1,26E-3	0,000
1850	1300	0,04693	1,27E-3	0,000	0,04693	1,27E-3	0,000	0,04693	1,27E-3	0,000
1900	1300	0,04666	1,22E-3	0,000	0,04666	1,22E-3	0,000	0,04666	1,22E-3	0,000
1950	1300	0,04574	1,17E-3	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000	0,04574	1,17E-3	0,000
2000	1300	0,04435	1,10E-3	0,000	0,04435	1,10E-3	0,000	0,04435	1,10E-3	0,000
2050	1300	0,04267	1,02E-3	0,000	0,04267	1,02E-3	0,000	0,04267	1,02E-3	0,000
2100	1300	0,04082	9,49E-4	0,000	0,04082	9,49E-4	0,000	0,04082	9,49E-4	0,000
2150	1300	0,03890	8,79E-4	0,000	0,03890	8,79E-4	0,000	0,03890	8,79E-4	0,000
2200	1300	0,03696	8,13E-4	0,000	0,03696	8,13E-4	0,000	0,03696	8,13E-4	0,000
2250	1300	0,03506	7,57E-4	0,000	0,03506	7,57E-4	0,000	0,03506	7,57E-4	0,000
2300	1300	0,03323	7,00E-4	0,000	0,03323	7,00E-4	0,000	0,03323	7,00E-4	0,000
2350	1300	0,03148	6,55E-4	0,000	0,03148	6,55E-4	0,000	0,03148	6,55E-4	0,000
2400	1300	0,03025	6,07E-4	0,000	0,03025	6,07E-4	0,000	0,03025	6,07E-4	0,000
2450	1300	0,03052	5,70E-4	0,000	0,03052	5,70E-4	0,000	0,03052	5,70E-4	0,000
2500	1300	0,03065	5,29E-4	0,000	0,03065	5,29E-4	0,000	0,03065	5,29E-4	0,000
2550	1300	0,03066	4,99E-4	0,000	0,03066	4,99E-4	0,000	0,03066	4,99E-4	0,000
2600	1300	0,03057	4,72E-4	0,000	0,03057	4,72E-4	0,000	0,03057	4,72E-4	0,000
2650	1300	0,03038	4,39E-4	0,000	0,03038	4,39E-4	0,000	0,03038	4,39E-4	0,000
2700	1300	0,03013	4,17E-4	0,000	0,03013	4,17E-4	0,000	0,03013	4,17E-4	0,000
2750	1300	0,02982	3,96E-4	0,000	0,02982	3,96E-4	0,000	0,02982	3,96E-4	0,000
2800	1300	0,02946	3,70E-4	0,000	0,02946	3,70E-4	0,000	0,02946	3,70E-4	0,000
0	1350	0,02817	2,02E-4	0,000	0,02817	2,02E-4	0,000	0,02817	2,02E-4	0,000
50	1350	0,02861	2,10E-4	0,000	0,02861	2,10E-4	0,000	0,02861	2,10E-4	0,000
100	1350	0,02903	2,18E-4	0,000	0,02903	2,18E-4	0,000	0,02903	2,18E-4	0,000
150	1350	0,02943	2,28E-4	0,000	0,02943	2,28E-4	0,000	0,02943	2,28E-4	0,000
200	1350	0,02978	2,46E-4	0,000	0,02978	2,46E-4	0,000	0,02978	2,46E-4	0,000
250	1350	0,03010	2,57E-4	0,000	0,03010	2,57E-4	0,000	0,03010	2,57E-4	0,000
300	1350	0,03036	2,69E-4	0,000	0,03036	2,69E-4	0,000	0,03036	2,69E-4	0,000
350	1350	0,03054	2,91E-4	0,000	0,03054	2,91E-4	0,000	0,03054	2,91E-4	0,000
400	1350	0,03065	3,06E-4	0,000	0,03065	3,06E-4	0,000	0,03065	3,06E-4	0,000
450	1350	0,03066	3,29E-4	0,000	0,03066	3,29E-4	0,000	0,03066	3,29E-4	0,000
500	1350	0,03056	3,47E-4	0,000	0,03056	3,47E-4	0,000	0,03056	3,47E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
550	1350	0,03031	3,67E-4	0,000	0,03031	3,67E-4	0,000	0,03031	3,67E-4	0,000
600	1350	0,03111	3,95E-4	0,000	0,03111	3,95E-4	0,000	0,03111	3,95E-4	0,000
650	1350	0,03280	4,25E-4	0,000	0,03280	4,25E-4	0,000	0,03280	4,25E-4	0,000
700	1350	0,03457	4,53E-4	0,000	0,03457	4,53E-4	0,000	0,03457	4,53E-4	0,000
750	1350	0,03640	4,87E-4	0,000	0,03640	4,87E-4	0,000	0,03640	4,87E-4	0,000
800	1350	0,03827	5,23E-4	0,000	0,03827	5,23E-4	0,000	0,03827	5,23E-4	0,000
850	1350	0,04013	5,61E-4	0,000	0,04013	5,61E-4	0,000	0,04013	5,61E-4	0,000
900	1350	0,04194	6,01E-4	0,000	0,04194	6,01E-4	0,000	0,04194	6,01E-4	0,000
950	1350	0,04362	6,42E-4	0,000	0,04362	6,42E-4	0,000	0,04362	6,42E-4	0,000
1000	1350	0,04507	6,83E-4	0,000	0,04507	6,83E-4	0,000	0,04507	6,83E-4	0,000
1050	1350	0,04618	7,11E-4	0,000	0,04618	7,11E-4	0,000	0,04618	7,11E-4	0,000
1100	1350	0,04683	7,31E-4	0,000	0,04683	7,31E-4	0,000	0,04683	7,31E-4	0,000
1150	1350	0,04689	7,47E-4	0,000	0,04689	7,47E-4	0,000	0,04689	7,47E-4	0,000
1200	1350	0,04645	7,63E-4	0,000	0,04645	7,63E-4	0,000	0,04645	7,63E-4	0,000
1250	1350	0,04941	7,77E-4	0,000	0,04941	7,77E-4	0,000	0,04941	7,77E-4	0,000
1300	1350	0,05189	8,07E-4	0,000	0,05189	8,07E-4	0,000	0,05189	8,07E-4	0,000
1350	1350	0,05374	8,61E-4	0,000	0,05374	8,61E-4	0,000	0,05374	8,61E-4	0,000
1400	1350	0,05490	9,08E-4	0,000	0,05490	9,08E-4	0,000	0,05490	9,08E-4	0,000
1450	1350	0,05544	9,52E-4	0,000	0,05544	9,52E-4	0,000	0,05544	9,52E-4	0,000
1500	1350	0,05540	9,74E-4	0,000	0,05540	9,74E-4	0,000	0,05540	9,74E-4	0,000
1550	1350	0,05477	9,82E-4	0,000	0,05477	9,82E-4	0,000	0,05477	9,82E-4	0,000
1600	1350	0,05349	9,84E-4	0,000	0,05349	9,84E-4	0,000	0,05349	9,84E-4	0,000
1650	1350	0,05154	9,80E-4	0,000	0,05154	9,80E-4	0,000	0,05154	9,80E-4	0,000
1700	1350	0,04898	9,89E-4	0,000	0,04898	9,89E-4	0,000	0,04898	9,89E-4	0,000
1750	1350	0,04644	1,03E-3	0,000	0,04644	1,03E-3	0,000	0,04644	1,03E-3	0,000
1800	1350	0,04692	1,05E-3	0,000	0,04692	1,05E-3	0,000	0,04692	1,05E-3	0,000
1850	1350	0,04676	1,12E-3	0,000	0,04676	1,12E-3	0,000	0,04676	1,12E-3	0,000
1900	1350	0,04604	1,09E-3	0,000	0,04604	1,09E-3	0,000	0,04604	1,09E-3	0,000
1950	1350	0,04486	1,08E-3	0,000	0,04486	1,08E-3	0,000	0,04486	1,08E-3	0,000
2000	1350	0,04337	1,03E-3	0,000	0,04337	1,03E-3	0,000	0,04337	1,03E-3	0,000
2050	1350	0,04167	9,68E-4	0,000	0,04167	9,68E-4	0,000	0,04167	9,68E-4	0,000
2100	1350	0,03985	9,10E-4	0,000	0,03985	9,10E-4	0,000	0,03985	9,10E-4	0,000
2150	1350	0,03798	8,51E-4	0,000	0,03798	8,51E-4	0,000	0,03798	8,51E-4	0,000
2200	1350	0,03611	7,94E-4	0,000	0,03611	7,94E-4	0,000	0,03611	7,94E-4	0,000
2250	1350	0,03429	7,40E-4	0,000	0,03429	7,40E-4	0,000	0,03429	7,40E-4	0,000
2300	1350	0,03253	6,93E-4	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000
2350	1350	0,03085	6,46E-4	0,000	0,03085	6,46E-4	0,000	0,03085	6,46E-4	0,000
2400	1350	0,03036	6,01E-4	0,000	0,03036	6,01E-4	0,000	0,03036	6,01E-4	0,000
2450	1350	0,03058	5,66E-4	0,000	0,03058	5,66E-4	0,000	0,03058	5,66E-4	0,000
2500	1350	0,03067	5,27E-4	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000
2550	1350	0,03064	4,98E-4	0,000	0,03064	4,98E-4	0,000	0,03064	4,98E-4	0,000
2600	1350	0,03052	4,72E-4	0,000	0,03052	4,72E-4	0,000	0,03052	4,72E-4	0,000
2650	1350	0,03032	4,40E-4	0,000	0,03032	4,40E-4	0,000	0,03032	4,40E-4	0,000
2700	1350	0,03005	4,18E-4	0,000	0,03005	4,18E-4	0,000	0,03005	4,18E-4	0,000
2750	1350	0,02973	3,98E-4	0,000	0,02973	3,98E-4	0,000	0,02973	3,98E-4	0,000
2800	1350	0,02937	3,72E-4	0,000	0,02937	3,72E-4	0,000	0,02937	3,72E-4	0,000
0	1400	0,02806	2,07E-4	0,000	0,02806	2,07E-4	0,000	0,02806	2,07E-4	0,000
50	1400	0,02850	2,15E-4	0,000	0,02850	2,15E-4	0,000	0,02850	2,15E-4	0,000
100	1400	0,02892	2,23E-4	0,000	0,02892	2,23E-4	0,000	0,02892	2,23E-4	0,000
150	1400	0,02932	2,33E-4	0,000	0,02932	2,33E-4	0,000	0,02932	2,33E-4	0,000
200	1400	0,02968	2,50E-4	0,000	0,02968	2,50E-4	0,000	0,02968	2,50E-4	0,000
250	1400	0,03001	2,61E-4	0,000	0,03001	2,61E-4	0,000	0,03001	2,61E-4	0,000
300	1400	0,03028	2,73E-4	0,000	0,03028	2,73E-4	0,000	0,03028	2,73E-4	0,000
350	1400	0,03049	2,93E-4	0,000	0,03049	2,93E-4	0,000	0,03049	2,93E-4	0,000
400	1400	0,03063	3,07E-4	0,000	0,03063	3,07E-4	0,000	0,03063	3,07E-4	0,000
450	1400	0,03067	3,28E-4	0,000	0,03067	3,28E-4	0,000	0,03067	3,28E-4	0,000
500	1400	0,03061	3,46E-4	0,000	0,03061	3,46E-4	0,000	0,03061	3,46E-4	0,000
550	1400	0,03043	3,69E-4	0,000	0,03043	3,69E-4	0,000	0,03043	3,69E-4	0,000
600	1400	0,03041	3,91E-4	0,000	0,03041	3,91E-4	0,000	0,03041	3,91E-4	0,000
650	1400	0,03202	4,17E-4	0,000	0,03202	4,17E-4	0,000	0,03202	4,17E-4	0,000
700	1400	0,03371	4,45E-4	0,000	0,03371	4,45E-4	0,000	0,03371	4,45E-4	0,000
750	1400	0,03546	4,74E-4	0,000	0,03546	4,74E-4	0,000	0,03546	4,74E-4	0,000
800	1400	0,03724	5,05E-4	0,000	0,03724	5,05E-4	0,000	0,03724	5,05E-4	0,000
850	1400	0,03903	5,38E-4	0,000	0,03903	5,38E-4	0,000	0,03903	5,38E-4	0,000
900	1400	0,04079	5,66E-4	0,000	0,04079	5,66E-4	0,000	0,04079	5,66E-4	0,000
950	1400	0,04246	5,97E-4	0,000	0,04246	5,97E-4	0,000	0,04246	5,97E-4	0,000
1000	1400	0,04398	6,27E-4	0,000	0,04398	6,27E-4	0,000	0,04398	6,27E-4	0,000
1050	1400	0,04526	6,43E-4	0,000	0,04526	6,43E-4	0,000	0,04526	6,43E-4	0,000
1100	1400	0,04622	6,55E-4	0,000	0,04622	6,55E-4	0,000	0,04622	6,55E-4	0,000
1150	1400	0,04679	6,70E-4	0,000	0,04679	6,70E-4	0,000	0,04679	6,70E-4	0,000
1200	1400	0,04693	6,90E-4	0,000	0,04693	6,90E-4	0,000	0,04693	6,90E-4	0,000
1250	1400	0,04666	7,16E-4	0,000	0,04666	7,16E-4	0,000	0,04666	7,16E-4	0,000
1300	1400	0,04721	7,53E-4	0,000	0,04721	7,53E-4	0,000	0,04721	7,53E-4	0,000
1350	1400	0,04897	8,11E-4	0,000	0,04897	8,11E-4	0,000	0,04897	8,11E-4	0,000

X	Y	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1400	1400	0,05017	8,60E-4	0,000	0,05017	8,60E-4	0,000	0,05017	8,60E-4	0,000
1450	1400	0,05076	9,00E-4	0,000	0,05076	9,00E-4	0,000	0,05076	9,00E-4	0,000
1500	1400	0,05070	9,14E-4	0,000	0,05070	9,14E-4	0,000	0,05070	9,14E-4	0,000
1550	1400	0,05003	9,20E-4	0,000	0,05003	9,20E-4	0,000	0,05003	9,20E-4	0,000
1600	1400	0,04873	9,15E-4	0,000	0,04873	9,15E-4	0,000	0,04873	9,15E-4	0,000
1650	1400	0,04688	9,05E-4	0,000	0,04688	9,05E-4	0,000	0,04688	9,05E-4	0,000
1700	1400	0,04673	9,02E-4	0,000	0,04673	9,02E-4	0,000	0,04673	9,02E-4	0,000
1750	1400	0,04694	8,98E-4	0,000	0,04694	8,98E-4	0,000	0,04694	8,98E-4	0,000
1800	1400	0,04673	9,44E-4	0,000	0,04673	9,44E-4	0,000	0,04673	9,44E-4	0,000
1850	1400	0,04609	9,71E-4	0,000	0,04609	9,71E-4	0,000	0,04609	9,71E-4	0,000
1900	1400	0,04508	9,52E-4	0,000	0,04508	9,52E-4	0,000	0,04508	9,52E-4	0,000
1950	1400	0,04375	9,66E-4	0,000	0,04375	9,66E-4	0,000	0,04375	9,66E-4	0,000
2000	1400	0,04221	9,33E-4	0,000	0,04221	9,33E-4	0,000	0,04221	9,33E-4	0,000
2050	1400	0,04052	9,13E-4	0,000	0,04052	9,13E-4	0,000	0,04052	9,13E-4	0,000
2100	1400	0,03875	8,66E-4	0,000	0,03875	8,66E-4	0,000	0,03875	8,66E-4	0,000
2150	1400	0,03696	8,17E-4	0,000	0,03696	8,17E-4	0,000	0,03696	8,17E-4	0,000
2200	1400	0,03518	7,67E-4	0,000	0,03518	7,67E-4	0,000	0,03518	7,67E-4	0,000
2250	1400	0,03344	7,19E-4	0,000	0,03344	7,19E-4	0,000	0,03344	7,19E-4	0,000
2300	1400	0,03176	6,75E-4	0,000	0,03176	6,75E-4	0,000	0,03176	6,75E-4	0,000
2350	1400	0,03017	6,33E-4	0,000	0,03017	6,33E-4	0,000	0,03017	6,33E-4	0,000
2400	1400	0,03047	5,96E-4	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000
2450	1400	0,03063	5,58E-4	0,000	0,03063	5,58E-4	0,000	0,03063	5,58E-4	0,000
2500	1400	0,03067	5,28E-4	0,000	0,03067	5,28E-4	0,000	0,03067	5,28E-4	0,000
2550	1400	0,03061	4,95E-4	0,000	0,03061	4,95E-4	0,000	0,03061	4,95E-4	0,000
2600	1400	0,03046	4,69E-4	0,000	0,03046	4,69E-4	0,000	0,03046	4,69E-4	0,000
2650	1400	0,03024	4,40E-4	0,000	0,03024	4,40E-4	0,000	0,03024	4,40E-4	0,000
2700	1400	0,02996	4,19E-4	0,000	0,02996	4,19E-4	0,000	0,02996	4,19E-4	0,000
2750	1400	0,02963	3,99E-4	0,000	0,02963	3,99E-4	0,000	0,02963	3,99E-4	0,000
2800	1400	0,02926	3,74E-4	0,000	0,02926	3,74E-4	0,000	0,02926	3,74E-4	0,000
0	1450	0,02793	2,11E-4	0,000	0,02793	2,11E-4	0,000	0,02793	2,11E-4	0,000
50	1450	0,02837	2,19E-4	0,000	0,02837	2,19E-4	0,000	0,02837	2,19E-4	0,000
100	1450	0,02879	2,28E-4	0,000	0,02879	2,28E-4	0,000	0,02879	2,28E-4	0,000
150	1450	0,02919	2,37E-4	0,000	0,02919	2,37E-4	0,000	0,02919	2,37E-4	0,000
200	1450	0,02957	2,53E-4	0,000	0,02957	2,53E-4	0,000	0,02957	2,53E-4	0,000
250	1450	0,02990	2,63E-4	0,000	0,02990	2,63E-4	0,000	0,02990	2,63E-4	0,000
300	1450	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000	0,03019	2,80E-4	0,000
350	1450	0,03042	2,93E-4	0,000	0,03042	2,93E-4	0,000	0,03042	2,93E-4	0,000
400	1450	0,03058	3,07E-4	0,000	0,03058	3,07E-4	0,000	0,03058	3,07E-4	0,000
450	1450	0,03066	3,26E-4	0,000	0,03066	3,26E-4	0,000	0,03066	3,26E-4	0,000
500	1450	0,03065	3,42E-4	0,000	0,03065	3,42E-4	0,000	0,03065	3,42E-4	0,000
550	1450	0,03053	3,63E-4	0,000	0,03053	3,63E-4	0,000	0,03053	3,63E-4	0,000
600	1450	0,03028	3,85E-4	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000	0,03028	3,85E-4	0,000
650	1450	0,03119	4,07E-4	0,000	0,03119	4,07E-4	0,000	0,03119	4,07E-4	0,000
700	1450	0,03278	4,31E-4	0,000	0,03278	4,31E-4	0,000	0,03278	4,31E-4	0,000
750	1450	0,03443	4,56E-4	0,000	0,03443	4,56E-4	0,000	0,03443	4,56E-4	0,000
800	1450	0,03612	4,82E-4	0,000	0,03612	4,82E-4	0,000	0,03612	4,82E-4	0,000
850	1450	0,03783	5,07E-4	0,000	0,03783	5,07E-4	0,000	0,03783	5,07E-4	0,000
900	1450	0,03952	5,32E-4	0,000	0,03952	5,32E-4	0,000	0,03952	5,32E-4	0,000
950	1450	0,04115	5,57E-4	0,000	0,04115	5,57E-4	0,000	0,04115	5,57E-4	0,000
1000	1450	0,04267	5,67E-4	0,000	0,04267	5,67E-4	0,000	0,04267	5,67E-4	0,000
1050	1450	0,04403	5,75E-4	0,000	0,04403	5,75E-4	0,000	0,04403	5,75E-4	0,000
1100	1450	0,04517	5,98E-4	0,000	0,04517	5,98E-4	0,000	0,04517	5,98E-4	0,000
1150	1450	0,04604	6,12E-4	0,000	0,04604	6,12E-4	0,000	0,04604	6,12E-4	0,000
1200	1450	0,04662	6,30E-4	0,000	0,04662	6,30E-4	0,000	0,04662	6,30E-4	0,000
1250	1450	0,04690	6,62E-4	0,000	0,04690	6,62E-4	0,000	0,04690	6,62E-4	0,000
1300	1450	0,04693	7,07E-4	0,000	0,04693	7,07E-4	0,000	0,04693	7,07E-4	0,000
1350	1450	0,04681	7,58E-4	0,000	0,04681	7,58E-4	0,000	0,04681	7,58E-4	0,000
1400	1450	0,04664	8,03E-4	0,000	0,04664	8,03E-4	0,000	0,04664	8,03E-4	0,000
1450	1450	0,04653	8,32E-4	0,000	0,04653	8,32E-4	0,000	0,04653	8,32E-4	0,000
1500	1450	0,04654	8,44E-4	0,000	0,04654	8,44E-4	0,000	0,04654	8,44E-4	0,000
1550	1450	0,04667	8,46E-4	0,000	0,04667	8,46E-4	0,000	0,04667	8,46E-4	0,000
1600	1450	0,04683	8,40E-4	0,000	0,04683	8,40E-4	0,000	0,04683	8,40E-4	0,000
1650	1450	0,04694	8,30E-4	0,000	0,04694	8,30E-4	0,000	0,04694	8,30E-4	0,000
1700	1450	0,04687	8,12E-4	0,000	0,04687	8,12E-4	0,000	0,04687	8,12E-4	0,000
1750	1450	0,04655	8,12E-4	0,000	0,04655	8,12E-4	0,000	0,04655	8,12E-4	0,000
1800	1450	0,04593	8,14E-4	0,000	0,04593	8,14E-4	0,000	0,04593	8,14E-4	0,000
1850	1450	0,04501	8,30E-4	0,000	0,04501	8,30E-4	0,000	0,04501	8,30E-4	0,000
1900	1450	0,04383	8,56E-4	0,000	0,04383	8,56E-4	0,000	0,04383	8,56E-4	0,000
1950	1450	0,04244	8,42E-4	0,000	0,04244	8,42E-4	0,000	0,04244	8,42E-4	0,000
2000	1450	0,04090	8,58E-4	0,000	0,04090	8,58E-4	0,000	0,04090	8,58E-4	0,000
2050	1450	0,03925	8,32E-4	0,000	0,03925	8,32E-4	0,000	0,03925	8,32E-4	0,000
2100	1450	0,03756	8,02E-4	0,000	0,03756	8,02E-4	0,000	0,03756	8,02E-4	0,000
2150	1450	0,03586	7,67E-4	0,000	0,03586	7,67E-4	0,000	0,03586	7,67E-4	0,000
2200	1450	0,03417	7,31E-4	0,000	0,03417	7,31E-4	0,000	0,03417	7,31E-4	0,000

X	Y	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
2250	1450	0,03253	6,93E-4	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000	0,03253	6,93E-4	0,000
2300	1450	0,03094	6,54E-4	0,000	0,03094	6,54E-4	0,000	0,03094	6,54E-4	0,000
2350	1450	0,03033	6,17E-4	0,000	0,03033	6,17E-4	0,000	0,03033	6,17E-4	0,000
2400	1450	0,03056	5,82E-4	0,000	0,03056	5,82E-4	0,000	0,03056	5,82E-4	0,000
2450	1450	0,03066	5,49E-4	0,000	0,03066	5,49E-4	0,000	0,03066	5,49E-4	0,000
2500	1450	0,03066	5,19E-4	0,000	0,03066	5,19E-4	0,000	0,03066	5,19E-4	0,000
2550	1450	0,03056	4,89E-4	0,000	0,03056	4,89E-4	0,000	0,03056	4,89E-4	0,000
2600	1450	0,03039	4,65E-4	0,000	0,03039	4,65E-4	0,000	0,03039	4,65E-4	0,000
2650	1450	0,03015	4,42E-4	0,000	0,03015	4,42E-4	0,000	0,03015	4,42E-4	0,000
2700	1450	0,02985	4,17E-4	0,000	0,02985	4,17E-4	0,000	0,02985	4,17E-4	0,000
2750	1450	0,02951	3,98E-4	0,000	0,02951	3,98E-4	0,000	0,02951	3,98E-4	0,000
2800	1450	0,02913	3,75E-4	0,000	0,02913	3,75E-4	0,000	0,02913	3,75E-4	0,000
0	1500	0,02778	2,09E-4	0,000	0,02778	2,09E-4	0,000	0,02778	2,09E-4	0,000
50	1500	0,02822	2,22E-4	0,000	0,02822	2,22E-4	0,000	0,02822	2,22E-4	0,000
100	1500	0,02865	2,30E-4	0,000	0,02865	2,30E-4	0,000	0,02865	2,30E-4	0,000
150	1500	0,02905	2,39E-4	0,000	0,02905	2,39E-4	0,000	0,02905	2,39E-4	0,000
200	1500	0,02943	2,53E-4	0,000	0,02943	2,53E-4	0,000	0,02943	2,53E-4	0,000
250	1500	0,02977	2,64E-4	0,000	0,02977	2,64E-4	0,000	0,02977	2,64E-4	0,000
300	1500	0,03008	2,78E-4	0,000	0,03008	2,78E-4	0,000	0,03008	2,78E-4	0,000
350	1500	0,03033	2,91E-4	0,000	0,03033	2,91E-4	0,000	0,03033	2,91E-4	0,000
400	1500	0,03052	3,06E-4	0,000	0,03052	3,06E-4	0,000	0,03052	3,06E-4	0,000
450	1500	0,03064	3,21E-4	0,000	0,03064	3,21E-4	0,000	0,03064	3,21E-4	0,000
500	1500	0,03067	3,38E-4	0,000	0,03067	3,38E-4	0,000	0,03067	3,38E-4	0,000
550	1500	0,03061	3,55E-4	0,000	0,03061	3,55E-4	0,000	0,03061	3,55E-4	0,000
600	1500	0,03043	3,74E-4	0,000	0,03043	3,74E-4	0,000	0,03043	3,74E-4	0,000
650	1500	0,03030	3,94E-4	0,000	0,03030	3,94E-4	0,000	0,03030	3,94E-4	0,000
700	1500	0,03181	4,14E-4	0,000	0,03181	4,14E-4	0,000	0,03181	4,14E-4	0,000
750	1500	0,03336	4,37E-4	0,000	0,03336	4,37E-4	0,000	0,03336	4,37E-4	0,000
800	1500	0,03495	4,58E-4	0,000	0,03495	4,58E-4	0,000	0,03495	4,58E-4	0,000
850	1500	0,03656	4,78E-4	0,000	0,03656	4,78E-4	0,000	0,03656	4,78E-4	0,000
900	1500	0,03816	4,87E-4	0,000	0,03816	4,87E-4	0,000	0,03816	4,87E-4	0,000
950	1500	0,03972	5,04E-4	0,000	0,03972	5,04E-4	0,000	0,03972	5,04E-4	0,000
1000	1500	0,04120	5,21E-4	0,000	0,04120	5,21E-4	0,000	0,04120	5,21E-4	0,000
1050	1500	0,04257	5,26E-4	0,000	0,04257	5,26E-4	0,000	0,04257	5,26E-4	0,000
1100	1500	0,04379	5,37E-4	0,000	0,04379	5,37E-4	0,000	0,04379	5,37E-4	0,000
1150	1500	0,04480	5,55E-4	0,000	0,04480	5,55E-4	0,000	0,04480	5,55E-4	0,000
1200	1500	0,04560	5,81E-4	0,000	0,04560	5,81E-4	0,000	0,04560	5,81E-4	0,000
1250	1500	0,04618	6,12E-4	0,000	0,04618	6,12E-4	0,000	0,04618	6,12E-4	0,000
1300	1500	0,04656	6,57E-4	0,000	0,04656	6,57E-4	0,000	0,04656	6,57E-4	0,000
1350	1500	0,04677	6,95E-4	0,000	0,04677	6,95E-4	0,000	0,04677	6,95E-4	0,000
1400	1500	0,04687	7,36E-4	0,000	0,04687	7,36E-4	0,000	0,04687	7,36E-4	0,000
1450	1500	0,04690	7,62E-4	0,000	0,04690	7,62E-4	0,000	0,04690	7,62E-4	0,000
1500	1500	0,04690	7,74E-4	0,000	0,04690	7,74E-4	0,000	0,04690	7,74E-4	0,000
1550	1500	0,04686	7,73E-4	0,000	0,04686	7,73E-4	0,000	0,04686	7,73E-4	0,000
1600	1500	0,04674	7,68E-4	0,000	0,04674	7,68E-4	0,000	0,04674	7,68E-4	0,000
1650	1500	0,04651	7,59E-4	0,000	0,04651	7,59E-4	0,000	0,04651	7,59E-4	0,000
1700	1500	0,04611	7,42E-4	0,000	0,04611	7,42E-4	0,000	0,04611	7,42E-4	0,000
1750	1500	0,04550	7,36E-4	0,000	0,04550	7,36E-4	0,000	0,04550	7,36E-4	0,000
1800	1500	0,04466	7,32E-4	0,000	0,04466	7,32E-4	0,000	0,04466	7,32E-4	0,000
1850	1500	0,04361	7,42E-4	0,000	0,04361	7,42E-4	0,000	0,04361	7,42E-4	0,000
1900	1500	0,04237	7,31E-4	0,000	0,04237	7,31E-4	0,000	0,04237	7,31E-4	0,000
1950	1500	0,04098	7,57E-4	0,000	0,04098	7,57E-4	0,000	0,04098	7,57E-4	0,000
2000	1500	0,03948	7,48E-4	0,000	0,03948	7,48E-4	0,000	0,03948	7,48E-4	0,000
2050	1500	0,03791	7,66E-4	0,000	0,03791	7,66E-4	0,000	0,03791	7,66E-4	0,000
2100	1500	0,03630	7,46E-4	0,000	0,03630	7,46E-4	0,000	0,03630	7,46E-4	0,000
2150	1500	0,03470	7,22E-4	0,000	0,03470	7,22E-4	0,000	0,03470	7,22E-4	0,000
2200	1500	0,03311	6,93E-4	0,000	0,03311	6,93E-4	0,000	0,03311	6,93E-4	0,000
2250	1500	0,03157	6,63E-4	0,000	0,03157	6,63E-4	0,000	0,03157	6,63E-4	0,000
2300	1500	0,03019	6,26E-4	0,000	0,03019	6,26E-4	0,000	0,03019	6,26E-4	0,000
2350	1500	0,03047	5,96E-4	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000	0,03047	5,96E-4	0,000
2400	1500	0,03063	5,66E-4	0,000	0,03063	5,66E-4	0,000	0,03063	5,66E-4	0,000
2450	1500	0,03067	5,36E-4	0,000	0,03067	5,36E-4	0,000	0,03067	5,36E-4	0,000
2500	1500	0,03062	5,09E-4	0,000	0,03062	5,09E-4	0,000	0,03062	5,09E-4	0,000
2550	1500	0,03049	4,82E-4	0,000	0,03049	4,82E-4	0,000	0,03049	4,82E-4	0,000
2600	1500	0,03029	4,58E-4	0,000	0,03029	4,58E-4	0,000	0,03029	4,58E-4	0,000
2650	1500	0,03003	4,37E-4	0,000	0,03003	4,37E-4	0,000	0,03003	4,37E-4	0,000
2700	1500	0,02972	4,14E-4	0,000	0,02972	4,14E-4	0,000	0,02972	4,14E-4	0,000
2750	1500	0,02937	3,95E-4	0,000	0,02937	3,95E-4	0,000	0,02937	3,95E-4	0,000
2800	1500	0,02899	3,74E-4	0,000	0,02899	3,74E-4	0,000	0,02899	3,74E-4	0,000
0	1550	0,02762	2,11E-4	0,000	0,02762	2,11E-4	0,000	0,02762	2,11E-4	0,000
50	1550	0,02806	2,23E-4	0,000	0,02806	2,23E-4	0,000	0,02806	2,23E-4	0,000
100	1550	0,02849	2,31E-4	0,000	0,02849	2,31E-4	0,000	0,02849	2,31E-4	0,000
150	1550	0,02890	2,40E-4	0,000	0,02890	2,40E-4	0,000	0,02890	2,40E-4	0,000
200	1550	0,02928	2,52E-4	0,000	0,02928	2,52E-4	0,000	0,02928	2,52E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
250	1550	0,02963	2,62E-4	0,000	0,02963	2,62E-4	0,000	0,02963	2,62E-4	0,000
300	1550	0,02995	2,75E-4	0,000	0,02995	2,75E-4	0,000	0,02995	2,75E-4	0,000
350	1550	0,03022	2,87E-4	0,000	0,03022	2,87E-4	0,000	0,03022	2,87E-4	0,000
400	1550	0,03043	3,01E-4	0,000	0,03043	3,01E-4	0,000	0,03043	3,01E-4	0,000
450	1550	0,03059	3,15E-4	0,000	0,03059	3,15E-4	0,000	0,03059	3,15E-4	0,000
500	1550	0,03066	3,30E-4	0,000	0,03066	3,30E-4	0,000	0,03066	3,30E-4	0,000
550	1550	0,03066	3,46E-4	0,000	0,03066	3,46E-4	0,000	0,03066	3,46E-4	0,000
600	1550	0,03055	3,63E-4	0,000	0,03055	3,63E-4	0,000	0,03055	3,63E-4	0,000
650	1550	0,03034	3,79E-4	0,000	0,03034	3,79E-4	0,000	0,03034	3,79E-4	0,000
700	1550	0,03079	3,95E-4	0,000	0,03079	3,95E-4	0,000	0,03079	3,95E-4	0,000
750	1550	0,03224	4,11E-4	0,000	0,03224	4,11E-4	0,000	0,03224	4,11E-4	0,000
800	1550	0,03373	4,25E-4	0,000	0,03373	4,25E-4	0,000	0,03373	4,25E-4	0,000
850	1550	0,03523	4,38E-4	0,000	0,03523	4,38E-4	0,000	0,03523	4,38E-4	0,000
900	1550	0,03673	4,51E-4	0,000	0,03673	4,51E-4	0,000	0,03673	4,51E-4	0,000
950	1550	0,03821	4,64E-4	0,000	0,03821	4,64E-4	0,000	0,03821	4,64E-4	0,000
1000	1550	0,03962	4,66E-4	0,000	0,03962	4,66E-4	0,000	0,03962	4,66E-4	0,000
1050	1550	0,04096	4,82E-4	0,000	0,04096	4,82E-4	0,000	0,04096	4,82E-4	0,000
1100	1550	0,04217	4,93E-4	0,000	0,04217	4,93E-4	0,000	0,04217	4,93E-4	0,000
1150	1550	0,04323	5,12E-4	0,000	0,04323	5,12E-4	0,000	0,04323	5,12E-4	0,000
1200	1550	0,04413	5,37E-4	0,000	0,04413	5,37E-4	0,000	0,04413	5,37E-4	0,000
1250	1550	0,04484	5,67E-4	0,000	0,04484	5,67E-4	0,000	0,04484	5,67E-4	0,000
1300	1550	0,04538	6,02E-4	0,000	0,04538	6,02E-4	0,000	0,04538	6,02E-4	0,000
1350	1550	0,04576	6,45E-4	0,000	0,04576	6,45E-4	0,000	0,04576	6,45E-4	0,000
1400	1550	0,04599	6,73E-4	0,000	0,04599	6,73E-4	0,000	0,04599	6,73E-4	0,000
1450	1550	0,04609	6,97E-4	0,000	0,04609	6,97E-4	0,000	0,04609	6,97E-4	0,000
1500	1550	0,04608	7,04E-4	0,000	0,04608	7,04E-4	0,000	0,04608	7,04E-4	0,000
1550	1550	0,04596	7,07E-4	0,000	0,04596	7,07E-4	0,000	0,04596	7,07E-4	0,000
1600	1550	0,04571	7,04E-4	0,000	0,04571	7,04E-4	0,000	0,04571	7,04E-4	0,000
1650	1550	0,04531	6,93E-4	0,000	0,04531	6,93E-4	0,000	0,04531	6,93E-4	0,000
1700	1550	0,04475	6,79E-4	0,000	0,04475	6,79E-4	0,000	0,04475	6,79E-4	0,000
1750	1550	0,04400	6,63E-4	0,000	0,04400	6,63E-4	0,000	0,04400	6,63E-4	0,000
1800	1550	0,04308	6,50E-4	0,000	0,04308	6,50E-4	0,000	0,04308	6,50E-4	0,000
1850	1550	0,04199	6,46E-4	0,000	0,04199	6,46E-4	0,000	0,04199	6,46E-4	0,000
1900	1550	0,04075	6,55E-4	0,000	0,04075	6,55E-4	0,000	0,04075	6,55E-4	0,000
1950	1550	0,03941	6,47E-4	0,000	0,03941	6,47E-4	0,000	0,03941	6,47E-4	0,000
2000	1550	0,03798	6,73E-4	0,000	0,03798	6,73E-4	0,000	0,03798	6,73E-4	0,000
2050	1550	0,03650	6,69E-4	0,000	0,03650	6,69E-4	0,000	0,03650	6,69E-4	0,000
2100	1550	0,03500	6,62E-4	0,000	0,03500	6,62E-4	0,000	0,03500	6,62E-4	0,000
2150	1550	0,03350	6,51E-4	0,000	0,03350	6,51E-4	0,000	0,03350	6,51E-4	0,000
2200	1550	0,03202	6,37E-4	0,000	0,03202	6,37E-4	0,000	0,03202	6,37E-4	0,000
2250	1550	0,03057	6,19E-4	0,000	0,03057	6,19E-4	0,000	0,03057	6,19E-4	0,000
2300	1550	0,03038	5,97E-4	0,000	0,03038	5,97E-4	0,000	0,03038	5,97E-4	0,000
2350	1550	0,03058	5,73E-4	0,000	0,03058	5,73E-4	0,000	0,03058	5,73E-4	0,000
2400	1550	0,03066	5,47E-4	0,000	0,03066	5,47E-4	0,000	0,03066	5,47E-4	0,000
2450	1550	0,03066	5,20E-4	0,000	0,03066	5,20E-4	0,000	0,03066	5,20E-4	0,000
2500	1550	0,03057	4,96E-4	0,000	0,03057	4,96E-4	0,000	0,03057	4,96E-4	0,000
2550	1550	0,03040	4,72E-4	0,000	0,03040	4,72E-4	0,000	0,03040	4,72E-4	0,000
2600	1550	0,03018	4,50E-4	0,000	0,03018	4,50E-4	0,000	0,03018	4,50E-4	0,000
2650	1550	0,02990	4,29E-4	0,000	0,02990	4,29E-4	0,000	0,02990	4,29E-4	0,000
2700	1550	0,02958	4,08E-4	0,000	0,02958	4,08E-4	0,000	0,02958	4,08E-4	0,000
2750	1550	0,02922	3,91E-4	0,000	0,02922	3,91E-4	0,000	0,02922	3,91E-4	0,000
2800	1550	0,02883	3,72E-4	0,000	0,02883	3,72E-4	0,000	0,02883	3,72E-4	0,000
0	1600	0,02744	2,12E-4	0,000	0,02744	2,12E-4	0,000	0,02744	2,12E-4	0,000
50	1600	0,02788	2,19E-4	0,000	0,02788	2,19E-4	0,000	0,02788	2,19E-4	0,000
100	1600	0,02831	2,30E-4	0,000	0,02831	2,30E-4	0,000	0,02831	2,30E-4	0,000
150	1600	0,02872	2,38E-4	0,000	0,02872	2,38E-4	0,000	0,02872	2,38E-4	0,000
200	1600	0,02911	2,49E-4	0,000	0,02911	2,49E-4	0,000	0,02911	2,49E-4	0,000
250	1600	0,02947	2,59E-4	0,000	0,02947	2,59E-4	0,000	0,02947	2,59E-4	0,000
300	1600	0,02980	2,71E-4	0,000	0,02980	2,71E-4	0,000	0,02980	2,71E-4	0,000
350	1600	0,03009	2,82E-4	0,000	0,03009	2,82E-4	0,000	0,03009	2,82E-4	0,000
400	1600	0,03033	2,94E-4	0,000	0,03033	2,94E-4	0,000	0,03033	2,94E-4	0,000
450	1600	0,03051	3,07E-4	0,000	0,03051	3,07E-4	0,000	0,03051	3,07E-4	0,000
500	1600	0,03063	3,21E-4	0,000	0,03063	3,21E-4	0,000	0,03063	3,21E-4	0,000
550	1600	0,03067	3,34E-4	0,000	0,03067	3,34E-4	0,000	0,03067	3,34E-4	0,000
600	1600	0,03063	3,49E-4	0,000	0,03063	3,49E-4	0,000	0,03063	3,49E-4	0,000
650	1600	0,03050	3,63E-4	0,000	0,03050	3,63E-4	0,000	0,03050	3,63E-4	0,000
700	1600	0,03026	3,76E-4	0,000	0,03026	3,76E-4	0,000	0,03026	3,76E-4	0,000
750	1600	0,03110	3,87E-4	0,000	0,03110	3,87E-4	0,000	0,03110	3,87E-4	0,000
800	1600	0,03248	3,97E-4	0,000	0,03248	3,97E-4	0,000	0,03248	3,97E-4	0,000
850	1600	0,03388	4,07E-4	0,000	0,03388	4,07E-4	0,000	0,03388	4,07E-4	0,000
900	1600	0,03528	4,16E-4	0,000	0,03528	4,16E-4	0,000	0,03528	4,16E-4	0,000
950	1600	0,03665	4,16E-4	0,000	0,03665	4,16E-4	0,000	0,03665	4,16E-4	0,000
1000	1600	0,03798	4,28E-4	0,000	0,03798	4,28E-4	0,000	0,03798	4,28E-4	0,000
1050	1600	0,03924	4,38E-4	0,000	0,03924	4,38E-4	0,000	0,03924	4,38E-4	0,000

X m	Y m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
1100	1600	0,04041	4,55E-4	0,000	0,04041	4,55E-4	0,000	0,04041	4,55E-4	0,000
1150	1600	0,04145	4,74E-4	0,000	0,04145	4,74E-4	0,000	0,04145	4,74E-4	0,000
1200	1600	0,04236	4,99E-4	0,000	0,04236	4,99E-4	0,000	0,04236	4,99E-4	0,000
1250	1600	0,04312	5,28E-4	0,000	0,04312	5,28E-4	0,000	0,04312	5,28E-4	0,000
1300	1600	0,04372	5,60E-4	0,000	0,04372	5,60E-4	0,000	0,04372	5,60E-4	0,000
1350	1600	0,04416	5,91E-4	0,000	0,04416	5,91E-4	0,000	0,04416	5,91E-4	0,000
1400	1600	0,04444	6,23E-4	0,000	0,04444	6,23E-4	0,000	0,04444	6,23E-4	0,000
1450	1600	0,04458	6,37E-4	0,000	0,04458	6,37E-4	0,000	0,04458	6,37E-4	0,000
1500	1600	0,04457	6,44E-4	0,000	0,04457	6,44E-4	0,000	0,04457	6,44E-4	0,000
1550	1600	0,04441	6,46E-4	0,000	0,04441	6,46E-4	0,000	0,04441	6,46E-4	0,000
1600	1600	0,04410	6,42E-4	0,000	0,04410	6,42E-4	0,000	0,04410	6,42E-4	0,000
1650	1600	0,04364	6,33E-4	0,000	0,04364	6,33E-4	0,000	0,04364	6,33E-4	0,000
1700	1600	0,04302	6,22E-4	0,000	0,04302	6,22E-4	0,000	0,04302	6,22E-4	0,000
1750	1600	0,04224	6,08E-4	0,000	0,04224	6,08E-4	0,000	0,04224	6,08E-4	0,000
1800	1600	0,04130	5,94E-4	0,000	0,04130	5,94E-4	0,000	0,04130	5,94E-4	0,000
1850	1600	0,04023	5,86E-4	0,000	0,04023	5,86E-4	0,000	0,04023	5,86E-4	0,000
1900	1600	0,03905	5,90E-4	0,000	0,03905	5,90E-4	0,000	0,03905	5,90E-4	0,000
1950	1600	0,03777	5,82E-4	0,000	0,03777	5,82E-4	0,000	0,03777	5,82E-4	0,000
2000	1600	0,03644	6,04E-4	0,000	0,03644	6,04E-4	0,000	0,03644	6,04E-4	0,000
2050	1600	0,03506	6,03E-4	0,000	0,03506	6,03E-4	0,000	0,03506	6,03E-4	0,000
2100	1600	0,03366	6,01E-4	0,000	0,03366	6,01E-4	0,000	0,03366	6,01E-4	0,000
2150	1600	0,03227	5,98E-4	0,000	0,03227	5,98E-4	0,000	0,03227	5,98E-4	0,000
2200	1600	0,03089	5,91E-4	0,000	0,03089	5,91E-4	0,000	0,03089	5,91E-4	0,000
2250	1600	0,03031	5,80E-4	0,000	0,03031	5,80E-4	0,000	0,03031	5,80E-4	0,000
2300	1600	0,03053	5,65E-4	0,000	0,03053	5,65E-4	0,000	0,03053	5,65E-4	0,000
2350	1600	0,03064	5,47E-4	0,000	0,03064	5,47E-4	0,000	0,03064	5,47E-4	0,000
2400	1600	0,03067	5,27E-4	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000	0,03067	5,27E-4	0,000
2450	1600	0,03061	5,01E-4	0,000	0,03061	5,01E-4	0,000	0,03061	5,01E-4	0,000
2500	1600	0,03049	4,81E-4	0,000	0,03049	4,81E-4	0,000	0,03049	4,81E-4	0,000
2550	1600	0,03029	4,59E-4	0,000	0,03029	4,59E-4	0,000	0,03029	4,59E-4	0,000
2600	1600	0,03004	4,39E-4	0,000	0,03004	4,39E-4	0,000	0,03004	4,39E-4	0,000
2650	1600	0,02975	4,20E-4	0,000	0,02975	4,20E-4	0,000	0,02975	4,20E-4	0,000
2700	1600	0,02942	4,01E-4	0,000	0,02942	4,01E-4	0,000	0,02942	4,01E-4	0,000
2750	1600	0,02905	3,84E-4	0,000	0,02905	3,84E-4	0,000	0,02905	3,84E-4	0,000
2800	1600	0,02866	3,67E-4	0,000	0,02866	3,67E-4	0,000	0,02866	3,67E-4	0,000

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	100	0,00261	8,04E-6	0,000	1,0	0,004	0,000	4,18E-7	3,06E-9	15,929
50	100	0,00265	8,29E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,25E-7	3,16E-9	15,929
100	100	0,00269	8,57E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,32E-7	3,26E-9	15,847
150	100	0,00273	8,85E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,38E-7	3,37E-9	15,859
200	100	0,00277	9,18E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,44E-7	3,49E-9	15,790
250	100	0,00281	9,48E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,50E-7	3,61E-9	15,874
300	100	0,00285	9,88E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,56E-7	3,76E-9	15,797
350	100	0,00288	1,02E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,62E-7	3,89E-9	15,814
400	100	0,00291	1,07E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,67E-7	4,07E-9	15,789
450	100	0,00295	1,13E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,72E-7	4,29E-9	15,897
500	100	0,00297	1,17E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,76E-7	4,44E-9	15,942
550	100	0,00300	1,23E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,80E-7	4,70E-9	15,921
600	100	0,00302	1,31E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,83E-7	4,97E-9	15,851
650	100	0,00303	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,86E-7	5,24E-9	15,845
700	100	0,00305	1,44E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,88E-7	5,49E-9	15,768
750	100	0,00306	1,50E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	5,73E-9	15,690
800	100	0,00306	1,56E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	5,95E-9	15,621
850	100	0,00306	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	6,17E-9	15,537
900	100	0,00306	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	6,38E-9	15,514
950	100	0,00305	1,73E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,89E-7	6,57E-9	15,572
1000	100	0,00304	1,77E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,88E-7	6,76E-9	15,555
1050	100	0,00303	1,82E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,86E-7	6,92E-9	15,575
1100	100	0,00302	1,84E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,83E-7	6,99E-9	15,639
1150	100	0,00306	1,86E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	7,06E-9	15,660
1200	100	0,00312	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,99E-7	6,95E-9	15,657
1250	100	0,00316	1,82E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,07E-7	6,92E-9	15,679
1300	100	0,00320	1,78E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,13E-7	6,76E-9	15,688
1350	100	0,00323	1,77E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,18E-7	6,74E-9	15,674
1400	100	0,00325	1,75E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,21E-7	6,67E-9	15,604
1450	100	0,00326	1,75E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,23E-7	6,66E-9	15,566
1500	100	0,00326	1,74E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,22E-7	6,63E-9	15,569
1550	100	0,00325	1,73E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,21E-7	6,60E-9	15,611

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1600	100	0,00323	1,72E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,17E-7	6,55E-9	15,673
1650	100	0,00320	1,71E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,12E-7	6,50E-9	15,816
1700	100	0,00316	1,68E-5	0,000	1,3	0,008	0,000	5,06E-7	6,40E-9	15,837
1750	100	0,00311	1,65E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,98E-7	6,29E-9	15,942
1800	100	0,00305	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,16E-9	15,986
1850	100	0,00302	1,58E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,84E-7	6,02E-9	16,026
1900	100	0,00303	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	5,91E-9	16,181
1950	100	0,00305	1,51E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	5,77E-9	16,316
2000	100	0,00305	1,48E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,89E-7	5,63E-9	16,490
2050	100	0,00306	1,45E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,50E-9	16,578
2100	100	0,00306	1,45E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,51E-9	17,149
2150	100	0,00306	1,43E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,45E-9	17,601
2200	100	0,00306	1,42E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,42E-9	18,051
2250	100	0,00305	1,37E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,88E-7	5,21E-9	18,051
2300	100	0,00303	1,37E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,86E-7	5,21E-9	18,494
2350	100	0,00301	1,37E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,83E-7	5,23E-9	18,856
2400	100	0,00299	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,80E-7	5,25E-9	19,305
2450	100	0,00297	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,76E-7	5,26E-9	19,673
2500	100	0,00294	1,33E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,71E-7	5,07E-9	19,600
2550	100	0,00291	1,33E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,66E-7	5,05E-9	19,831
2600	100	0,00288	1,31E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,61E-7	5,00E-9	20,263
2650	100	0,00284	1,27E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,55E-7	4,82E-9	20,235
2700	100	0,00281	1,24E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,49E-7	4,74E-9	20,701
2750	100	0,00277	1,20E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,43E-7	4,58E-9	20,567
2800	100	0,00273	1,18E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,37E-7	4,48E-9	21,047
0	150	0,00264	8,19E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,22E-7	3,12E-9	16,050
50	150	0,00268	8,45E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,29E-7	3,22E-9	16,050
100	150	0,00272	8,73E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,36E-7	3,32E-9	15,938
150	150	0,00276	9,03E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,42E-7	3,44E-9	15,941
200	150	0,00280	9,35E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,49E-7	3,56E-9	15,951
250	150	0,00284	9,68E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,55E-7	3,68E-9	15,951
300	150	0,00287	1,01E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,60E-7	3,83E-9	15,885
350	150	0,00291	1,05E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,66E-7	4,00E-9	15,837
400	150	0,00294	1,09E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,71E-7	4,14E-9	16,050
450	150	0,00297	1,14E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,76E-7	4,35E-9	16,019
500	150	0,00299	1,20E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,80E-7	4,58E-9	15,998
550	150	0,00302	1,25E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,83E-7	4,75E-9	15,998
600	150	0,00304	1,32E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,86E-7	5,03E-9	15,992
650	150	0,00305	1,40E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,88E-7	5,33E-9	15,923
700	150	0,00306	1,48E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,62E-9	15,845
750	150	0,00306	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	5,90E-9	15,774
800	150	0,00306	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	6,17E-9	15,722
850	150	0,00306	1,69E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	6,42E-9	15,648
900	150	0,00305	1,75E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,88E-7	6,67E-9	15,625
950	150	0,00303	1,81E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,86E-7	6,90E-9	15,598
1000	150	0,00301	1,87E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,83E-7	7,13E-9	15,614
1050	150	0,00308	1,92E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,94E-7	7,32E-9	15,666
1100	150	0,00316	1,96E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,06E-7	7,48E-9	15,718
1150	150	0,00323	1,97E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,17E-7	7,51E-9	15,747
1200	150	0,00329	1,98E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,27E-7	7,55E-9	15,736
1250	150	0,00334	1,95E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,36E-7	7,41E-9	15,764
1300	150	0,00339	1,94E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,43E-7	7,39E-9	15,751
1350	150	0,00342	1,90E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,48E-7	7,25E-9	15,724
1400	150	0,00344	1,89E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,52E-7	7,19E-9	15,653
1450	150	0,00345	1,88E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,53E-7	7,18E-9	15,616
1500	150	0,00345	1,87E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,53E-7	7,14E-9	15,619
1550	150	0,00344	1,87E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,51E-7	7,10E-9	15,671
1600	150	0,00342	1,85E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,47E-7	7,05E-9	15,733
1650	150	0,00338	1,83E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,42E-7	6,98E-9	15,875
1700	150	0,00334	1,81E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,35E-7	6,88E-9	16,021
1750	150	0,00328	1,77E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,26E-7	6,74E-9	16,043
1800	150	0,00322	1,74E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,16E-7	6,61E-9	16,205
1850	150	0,00315	1,70E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,04E-7	6,46E-9	16,248
1900	150	0,00307	1,65E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,92E-7	6,29E-9	16,269
1950	150	0,00302	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,83E-7	6,18E-9	16,544
2000	150	0,00304	1,59E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	6,04E-9	16,679
2050	150	0,00305	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	5,91E-9	16,876
2100	150	0,00306	1,52E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	5,81E-9	17,182
2150	150	0,00306	1,50E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	5,73E-9	17,616
2200	150	0,00306	1,49E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	5,68E-9	18,056
2250	150	0,00306	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,66E-9	18,505
2300	150	0,00305	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,88E-7	5,66E-9	18,960
2350	150	0,00303	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,86E-7	5,67E-9	19,397
2400	150	0,00301	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,83E-7	5,67E-9	19,767

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2450	150	0,00299	1,48E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,79E-7	5,63E-9	20,234
2500	150	0,00296	1,42E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,75E-7	5,41E-9	20,139
2550	150	0,00294	1,40E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,70E-7	5,35E-9	20,454
2600	150	0,00290	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,65E-7	5,25E-9	20,764
2650	150	0,00287	1,33E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,60E-7	5,05E-9	20,720
2700	150	0,00283	1,30E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,54E-7	4,94E-9	21,181
2750	150	0,00279	1,25E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,48E-7	4,76E-9	21,181
2800	150	0,00275	1,22E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,41E-7	4,64E-9	21,544
0	200	0,00266	8,35E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,26E-7	3,18E-9	16,172
50	200	0,00270	8,61E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,33E-7	3,28E-9	16,059
100	200	0,00274	8,91E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,40E-7	3,39E-9	16,063
150	200	0,00279	9,22E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,46E-7	3,51E-9	16,033
200	200	0,00282	9,54E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,53E-7	3,63E-9	16,033
250	200	0,00286	9,91E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,59E-7	3,77E-9	15,960
300	200	0,00290	1,03E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,64E-7	3,91E-9	15,974
350	200	0,00293	1,07E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,70E-7	4,08E-9	16,079
400	200	0,00296	1,11E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,75E-7	4,23E-9	16,172
450	200	0,00299	1,16E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,79E-7	4,43E-9	16,151
500	200	0,00301	1,22E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,83E-7	4,65E-9	16,074
550	200	0,00303	1,27E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,86E-7	4,84E-9	16,146
600	200	0,00305	1,34E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,88E-7	5,11E-9	16,069
650	200	0,00306	1,42E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,42E-9	15,999
700	200	0,00306	1,51E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	5,74E-9	15,929
750	200	0,00306	1,59E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	6,06E-9	15,877
800	200	0,00305	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,38E-9	15,880
850	200	0,00304	1,75E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,87E-7	6,68E-9	15,807
900	200	0,00302	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,84E-7	6,97E-9	15,738
950	200	0,00306	1,90E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,91E-7	7,25E-9	15,723
1000	200	0,00316	1,98E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,06E-7	7,53E-9	15,708
1050	200	0,00325	2,04E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,20E-7	7,77E-9	15,723
1100	200	0,00333	2,09E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,34E-7	7,94E-9	15,803
1150	200	0,00341	2,13E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,46E-7	8,09E-9	15,808
1200	200	0,00348	2,12E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,57E-7	8,08E-9	15,785
1250	200	0,00354	2,13E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,66E-7	8,11E-9	15,835
1300	200	0,00358	2,09E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,74E-7	7,95E-9	15,812
1350	200	0,00362	2,06E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,80E-7	7,83E-9	15,785
1400	200	0,00365	2,06E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,84E-7	7,83E-9	15,756
1450	200	0,00366	2,04E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,86E-7	7,76E-9	15,673
1500	200	0,00366	2,03E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,86E-7	7,72E-9	15,676
1550	200	0,00364	2,02E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,84E-7	7,68E-9	15,743
1600	200	0,00362	2,00E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,79E-7	7,62E-9	15,876
1650	200	0,00358	1,98E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,73E-7	7,52E-9	15,947
1700	200	0,00353	1,94E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,65E-7	7,40E-9	16,093
1750	200	0,00347	1,91E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,55E-7	7,27E-9	16,184
1800	200	0,00340	1,86E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,44E-7	7,10E-9	16,265
1850	200	0,00332	1,82E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,32E-7	6,95E-9	16,463
1900	200	0,00323	1,78E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,18E-7	6,76E-9	16,530
1950	200	0,00314	1,73E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,03E-7	6,58E-9	16,671
2000	200	0,00305	1,71E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,88E-7	6,51E-9	16,968
2050	200	0,00303	1,68E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,85E-7	6,39E-9	17,325
2100	200	0,00304	1,65E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	6,29E-9	17,755
2150	200	0,00306	1,63E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	6,22E-9	18,082
2200	200	0,00306	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	6,18E-9	18,534
2250	200	0,00306	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	6,17E-9	18,966
2300	200	0,00306	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	6,15E-9	19,409
2350	200	0,00305	1,61E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	6,13E-9	19,876
2400	200	0,00303	1,59E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	6,07E-9	20,325
2450	200	0,00301	1,53E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,82E-7	5,83E-9	20,234
2500	200	0,00299	1,51E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,78E-7	5,74E-9	20,700
2550	200	0,00296	1,48E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,74E-7	5,62E-9	21,072
2600	200	0,00293	1,42E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,69E-7	5,40E-9	20,861
2650	200	0,00289	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,64E-7	5,27E-9	21,221
2700	200	0,00286	1,35E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,58E-7	5,13E-9	21,691
2750	200	0,00282	1,30E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,52E-7	4,94E-9	21,678
2800	200	0,00278	1,26E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,45E-7	4,81E-9	22,183
0	250	0,00268	8,53E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,30E-7	3,25E-9	16,270
50	250	0,00273	8,79E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,37E-7	3,35E-9	16,180
100	250	0,00277	9,10E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,43E-7	3,47E-9	16,184
150	250	0,00281	9,41E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,50E-7	3,58E-9	16,154
200	250	0,00285	9,75E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,56E-7	3,71E-9	16,154
250	250	0,00289	1,01E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,62E-7	3,85E-9	16,050
300	250	0,00292	1,05E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,68E-7	4,00E-9	16,100
350	250	0,00295	1,09E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,73E-7	4,17E-9	16,210
400	250	0,00298	1,14E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,78E-7	4,33E-9	16,327

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
450	250	0,00301	1,19E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,82E-7	4,53E-9	16,228
500	250	0,00303	1,25E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,86E-7	4,75E-9	16,210
550	250	0,00305	1,31E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,88E-7	5,01E-9	16,146
600	250	0,00306	1,37E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,22E-9	16,146
650	250	0,00306	1,45E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,52E-9	16,075
700	250	0,00306	1,54E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	5,86E-9	16,029
750	250	0,00305	1,63E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,22E-9	16,035
800	250	0,00304	1,73E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,87E-7	6,58E-9	15,962
850	250	0,00302	1,82E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,83E-7	6,93E-9	15,943
900	250	0,00310	1,91E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,97E-7	7,27E-9	15,956
950	250	0,00321	2,01E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,15E-7	7,64E-9	15,856
1000	250	0,00331	2,09E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,31E-7	7,95E-9	15,810
1050	250	0,00341	2,17E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,47E-7	8,25E-9	15,788
1100	250	0,00351	2,23E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,62E-7	8,50E-9	15,783
1150	250	0,00359	2,29E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,76E-7	8,72E-9	15,864
1200	250	0,00367	2,31E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,88E-7	8,79E-9	15,858
1250	250	0,00373	2,29E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,98E-7	8,73E-9	15,835
1300	250	0,00379	2,26E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,07E-7	8,60E-9	15,812
1350	250	0,00383	2,26E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,13E-7	8,60E-9	15,798
1400	250	0,00385	2,23E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,17E-7	8,50E-9	15,756
1450	250	0,00387	2,21E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,20E-7	8,43E-9	15,673
1500	250	0,00387	2,20E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,19E-7	8,38E-9	15,676
1550	250	0,00385	2,19E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,17E-7	8,33E-9	15,743
1600	250	0,00382	2,17E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,12E-7	8,26E-9	15,876
1650	250	0,00378	2,14E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,05E-7	8,16E-9	16,019
1700	250	0,00372	2,11E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,97E-7	8,02E-9	16,174
1750	250	0,00366	2,06E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,86E-7	7,84E-9	16,256
1800	250	0,00358	2,01E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,73E-7	7,67E-9	16,430
1850	250	0,00349	1,96E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,45E-9	16,463
1900	250	0,00340	1,92E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,45E-7	7,30E-9	16,764
1950	250	0,00330	1,86E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,29E-7	7,10E-9	16,946
2000	250	0,00319	1,86E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,12E-7	7,07E-9	17,647
2050	250	0,00309	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,95E-7	6,95E-9	17,935
2100	250	0,00302	1,80E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,84E-7	6,86E-9	18,266
2150	250	0,00304	1,78E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,87E-7	6,79E-9	18,665
2200	250	0,00306	1,77E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,89E-7	6,75E-9	18,992
2250	250	0,00306	1,76E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	6,71E-9	19,438
2300	250	0,00306	1,75E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	6,66E-9	19,881
2350	250	0,00306	1,73E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	6,58E-9	20,342
2400	250	0,00304	1,70E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,88E-7	6,46E-9	20,809
2450	250	0,00303	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,85E-7	6,19E-9	20,792
2500	250	0,00301	1,59E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,81E-7	6,05E-9	21,167
2550	250	0,00298	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,77E-7	5,89E-9	21,559
2600	250	0,00295	1,48E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,73E-7	5,64E-9	21,488
2650	250	0,00292	1,44E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,67E-7	5,48E-9	21,784
2700	250	0,00288	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,61E-7	5,26E-9	21,706
2750	250	0,00284	1,34E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,55E-7	5,11E-9	22,183
2800	250	0,00280	1,29E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,49E-7	4,91E-9	22,183
0	300	0,00270	8,68E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,33E-7	3,30E-9	16,279
50	300	0,00275	8,99E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,40E-7	3,42E-9	16,283
100	300	0,00279	9,31E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,47E-7	3,55E-9	16,374
150	300	0,00283	9,62E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,54E-7	3,66E-9	16,276
200	300	0,00287	9,98E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,60E-7	3,80E-9	16,287
250	300	0,00291	1,04E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,66E-7	3,94E-9	16,193
300	300	0,00294	1,08E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,71E-7	4,10E-9	16,413
350	300	0,00297	1,12E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,76E-7	4,27E-9	16,346
400	300	0,00300	1,17E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,81E-7	4,45E-9	16,327
450	300	0,00302	1,22E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,85E-7	4,64E-9	16,327
500	300	0,00304	1,28E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,88E-7	4,87E-9	16,299
550	300	0,00306	1,34E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,12E-9	16,222
600	300	0,00306	1,40E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,35E-9	16,229
650	300	0,00306	1,48E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,65E-9	16,182
700	300	0,00305	1,57E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,00E-9	16,186
750	300	0,00304	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,87E-7	6,37E-9	16,117
800	300	0,00301	1,78E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,83E-7	6,77E-9	16,098
850	300	0,00313	1,89E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,01E-7	7,18E-9	16,158
900	300	0,00325	1,99E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,20E-7	7,58E-9	16,126
950	300	0,00336	2,11E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,39E-7	8,03E-9	16,017
1000	300	0,00348	2,21E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,57E-7	8,40E-9	15,912
1050	300	0,00359	2,30E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,75E-7	8,76E-9	15,868
1100	300	0,00369	2,39E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,91E-7	9,10E-9	15,825
1150	300	0,00378	2,45E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,06E-7	9,34E-9	15,864
1200	300	0,00386	2,51E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,19E-7	9,55E-9	15,869
1250	300	0,00394	2,51E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,30E-7	9,57E-9	15,847

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1300	300	0,00399	2,49E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,40E-7	9,48E-9	15,826
1350	300	0,00404	2,46E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,47E-7	9,35E-9	15,811
1400	300	0,00407	2,43E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,51E-7	9,26E-9	15,769
1450	300	0,00408	2,42E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,54E-7	9,20E-9	15,691
1500	300	0,00408	2,40E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,53E-7	9,14E-9	15,694
1550	300	0,00406	2,38E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,51E-7	9,08E-9	15,756
1600	300	0,00403	2,36E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,46E-7	8,99E-9	15,889
1650	300	0,00398	2,33E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,38E-7	8,86E-9	16,019
1700	300	0,00393	2,28E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,29E-7	8,70E-9	16,174
1750	300	0,00385	2,23E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,17E-7	8,51E-9	16,337
1800	300	0,00377	2,18E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,04E-7	8,31E-9	16,535
1850	300	0,00367	2,12E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,89E-7	8,06E-9	16,647
1900	300	0,00357	2,08E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,72E-7	7,92E-9	17,011
1950	300	0,00346	2,02E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,54E-7	7,71E-9	17,315
2000	300	0,00335	2,03E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,36E-7	7,73E-9	18,181
2050	300	0,00323	2,00E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,17E-7	7,60E-9	18,542
2100	300	0,00311	1,97E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,98E-7	7,51E-9	18,845
2150	300	0,00302	1,95E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,83E-7	7,43E-9	19,176
2200	300	0,00304	1,93E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,87E-7	7,36E-9	19,577
2250	300	0,00306	1,91E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,90E-7	7,27E-9	19,911
2300	300	0,00306	1,88E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	7,16E-9	20,371
2350	300	0,00306	1,84E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	7,01E-9	20,814
2400	300	0,00305	1,80E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,89E-7	6,84E-9	21,275
2450	300	0,00304	1,71E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,87E-7	6,53E-9	21,275
2500	300	0,00302	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,84E-7	6,34E-9	21,659
2550	300	0,00300	1,61E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,80E-7	6,15E-9	22,156
2600	300	0,00297	1,54E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,76E-7	5,88E-9	22,056
2650	300	0,00294	1,50E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,71E-7	5,70E-9	22,490
2700	300	0,00290	1,43E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,65E-7	5,46E-9	22,223
2750	300	0,00286	1,39E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,59E-7	5,30E-9	22,702
2800	300	0,00282	1,34E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,53E-7	5,09E-9	22,689
0	350	0,00272	8,88E-6	0,000	1,1	0,004	0,000	4,36E-7	3,38E-9	16,393
50	350	0,00277	9,21E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,43E-7	3,51E-9	16,396
100	350	0,00281	9,48E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,50E-7	3,61E-9	16,374
150	350	0,00285	9,85E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,57E-7	3,75E-9	16,374
200	350	0,00289	1,02E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,63E-7	3,90E-9	16,398
250	350	0,00293	1,06E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,69E-7	4,04E-9	16,382
300	350	0,00296	1,10E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,74E-7	4,20E-9	16,589
350	350	0,00299	1,15E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,79E-7	4,37E-9	16,531
400	350	0,00302	1,20E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,83E-7	4,56E-9	16,409
450	350	0,00304	1,25E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,87E-7	4,77E-9	16,488
500	350	0,00305	1,31E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,89E-7	5,00E-9	16,406
550	350	0,00306	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,25E-9	16,311
600	350	0,00306	1,45E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,50E-9	16,343
650	350	0,00306	1,53E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	5,81E-9	16,262
700	350	0,00304	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,87E-7	6,16E-9	16,271
750	350	0,00301	1,72E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,83E-7	6,55E-9	16,252
800	350	0,00313	1,83E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,02E-7	6,98E-9	16,317
850	350	0,00326	1,95E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,23E-7	7,43E-9	16,281
900	350	0,00339	2,07E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,44E-7	7,89E-9	16,259
950	350	0,00352	2,21E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,64E-7	8,43E-9	16,163
1000	350	0,00364	2,33E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,84E-7	8,87E-9	16,076
1050	350	0,00376	2,44E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,03E-7	9,30E-9	15,971
1100	350	0,00387	2,56E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,21E-7	9,73E-9	15,847
1150	350	0,00397	2,65E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,37E-7	1,01E-8	15,844
1200	350	0,00406	2,70E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,51E-7	1,03E-8	15,878
1250	350	0,00414	2,72E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,63E-7	1,04E-8	15,860
1300	350	0,00420	2,71E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,72E-7	1,03E-8	15,924
1350	350	0,00424	2,68E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,79E-7	1,02E-8	15,903
1400	350	0,00427	2,66E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,84E-7	1,01E-8	15,861
1450	350	0,00428	2,65E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,86E-7	1,01E-8	15,788
1500	350	0,00428	2,63E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,86E-7	1,00E-8	15,801
1550	350	0,00427	2,61E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,84E-7	9,93E-9	15,873
1600	350	0,00424	2,58E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,79E-7	9,84E-9	16,073
1650	350	0,00419	2,54E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,71E-7	9,69E-9	16,118
1700	350	0,00413	2,49E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,61E-7	9,49E-9	16,275
1750	350	0,00405	2,44E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,49E-7	9,27E-9	16,441
1800	350	0,00396	2,36E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,34E-7	8,98E-9	16,535
1850	350	0,00386	2,30E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,18E-7	8,77E-9	16,829
1900	350	0,00375	2,27E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,00E-7	8,65E-9	17,407
1950	350	0,00363	2,21E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,81E-7	8,42E-9	17,833
2000	350	0,00350	2,23E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,61E-7	8,49E-9	18,636
2050	350	0,00337	2,19E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,40E-7	8,35E-9	19,091
2100	350	0,00324	2,16E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,20E-7	8,23E-9	19,451

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2150	350	0,00311	2,13E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,99E-7	8,12E-9	19,766
2200	350	0,00302	2,10E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,84E-7	7,99E-9	20,100
2250	350	0,00304	2,06E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,84E-9	20,510
2300	350	0,00306	2,01E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,90E-7	7,65E-9	20,844
2350	350	0,00306	1,95E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,91E-7	7,44E-9	21,301
2400	350	0,00306	1,89E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,90E-7	7,20E-9	21,777
2450	350	0,00305	1,80E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,89E-7	6,86E-9	21,770
2500	350	0,00303	1,74E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,86E-7	6,63E-9	22,267
2550	350	0,00301	1,68E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,83E-7	6,41E-9	22,661
2600	350	0,00299	1,61E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,78E-7	6,12E-9	22,661
2650	350	0,00296	1,56E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,74E-7	5,93E-9	23,067
2700	350	0,00292	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,68E-7	5,67E-9	22,794
2750	350	0,00288	1,45E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,62E-7	5,51E-9	23,216
2800	350	0,00285	1,39E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,56E-7	5,28E-9	23,188
0	400	0,00274	9,12E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,39E-7	3,47E-9	16,618
50	400	0,00279	9,47E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,46E-7	3,61E-9	16,714
100	400	0,00283	9,72E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,53E-7	3,70E-9	16,488
150	400	0,00287	1,01E-5	0,000	1,1	0,005	0,000	4,60E-7	3,85E-9	16,500
200	400	0,00291	1,04E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,66E-7	3,98E-9	16,413
250	400	0,00295	1,09E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,72E-7	4,14E-9	16,633
300	400	0,00298	1,13E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,77E-7	4,30E-9	16,589
350	400	0,00301	1,18E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,82E-7	4,49E-9	16,652
400	400	0,00303	1,23E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,85E-7	4,68E-9	16,597
450	400	0,00305	1,29E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,88E-7	4,90E-9	16,609
500	400	0,00306	1,35E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,14E-9	16,499
550	400	0,00306	1,42E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,39E-9	16,499
600	400	0,00306	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,67E-9	16,462
650	400	0,00304	1,57E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	5,99E-9	16,440
700	400	0,00302	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,84E-7	6,35E-9	16,405
750	400	0,00312	1,77E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	5,00E-7	6,75E-9	16,423
800	400	0,00326	1,89E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,22E-7	7,20E-9	16,439
850	400	0,00340	2,02E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,45E-7	7,69E-9	16,418
900	400	0,00354	2,16E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,67E-7	8,21E-9	16,396
950	400	0,00368	2,30E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,89E-7	8,74E-9	16,318
1000	400	0,00381	2,46E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,11E-7	9,36E-9	16,163
1050	400	0,00394	2,59E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,31E-7	9,87E-9	16,076
1100	400	0,00406	2,73E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,50E-7	1,04E-8	15,877
1150	400	0,00416	2,86E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,67E-7	1,09E-8	15,842
1200	400	0,00425	2,94E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,81E-7	1,12E-8	15,963
1250	400	0,00433	2,99E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,93E-7	1,14E-8	15,989
1300	400	0,00439	3,00E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,03E-7	1,14E-8	16,019
1350	400	0,00443	2,98E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,10E-7	1,13E-8	16,003
1400	400	0,00446	2,93E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,14E-7	1,11E-8	15,983
1450	400	0,00447	2,91E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,16E-7	1,11E-8	15,899
1500	400	0,00447	2,89E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,16E-7	1,10E-8	15,968
1550	400	0,00445	2,87E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,14E-7	1,09E-8	16,117
1600	400	0,00442	2,83E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,09E-7	1,08E-8	16,209
1650	400	0,00438	2,78E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,01E-7	1,06E-8	16,306
1700	400	0,00432	2,72E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,92E-7	1,04E-8	16,434
1750	400	0,00424	2,66E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,79E-7	1,01E-8	16,665
1800	400	0,00415	2,58E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,64E-7	9,81E-9	16,666
1850	400	0,00404	2,52E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,47E-7	9,59E-9	17,022
1900	400	0,00392	2,49E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,28E-7	9,50E-9	17,833
1950	400	0,00379	2,43E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,07E-7	9,25E-9	18,273
2000	400	0,00366	2,46E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,86E-7	9,36E-9	19,183
2050	400	0,00352	2,41E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,64E-7	9,18E-9	19,637
2100	400	0,00338	2,37E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,41E-7	9,02E-9	20,013
2150	400	0,00324	2,32E-5	0,000	1,3	0,012	0,000	5,19E-7	8,84E-9	20,385
2200	400	0,00310	2,27E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,96E-7	8,63E-9	20,699
2250	400	0,00302	2,20E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,84E-7	8,39E-9	20,992
2300	400	0,00305	2,14E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,88E-7	8,13E-9	21,449
2350	400	0,00306	2,06E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,90E-7	7,85E-9	21,812
2400	400	0,00306	1,99E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,91E-7	7,56E-9	22,274
2450	400	0,00306	1,89E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	7,18E-9	22,267
2500	400	0,00305	1,82E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,88E-7	6,92E-9	22,773
2550	400	0,00303	1,76E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,85E-7	6,69E-9	23,261
2600	400	0,00300	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,81E-7	6,37E-9	23,167
2650	400	0,00297	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,76E-7	6,18E-9	23,566
2700	400	0,00294	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,71E-7	5,90E-9	23,494
2750	400	0,00290	1,48E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,65E-7	5,64E-9	23,252
2800	400	0,00286	1,45E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,59E-7	5,51E-9	23,687
0	450	0,00276	9,42E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,42E-7	3,59E-9	16,844
50	450	0,00280	9,61E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,49E-7	3,66E-9	16,714
100	450	0,00285	1,00E-5	0,000	1,1	0,005	0,000	4,56E-7	3,81E-9	16,714

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
150	450	0,00289	1,04E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,63E-7	3,96E-9	16,744
200	450	0,00293	1,07E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,69E-7	4,08E-9	16,628
250	450	0,00296	1,12E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,74E-7	4,26E-9	16,857
300	450	0,00299	1,16E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,79E-7	4,41E-9	16,751
350	450	0,00302	1,21E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,84E-7	4,62E-9	16,751
400	450	0,00304	1,26E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,87E-7	4,81E-9	16,730
450	450	0,00306	1,32E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,89E-7	5,04E-9	16,730
500	450	0,00306	1,39E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,29E-9	16,621
550	450	0,00306	1,46E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,56E-9	16,662
600	450	0,00305	1,54E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	5,85E-9	16,628
650	450	0,00303	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,85E-7	6,18E-9	16,562
700	450	0,00309	1,72E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,94E-7	6,56E-9	16,608
750	450	0,00323	1,83E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,18E-7	6,98E-9	16,592
800	450	0,00338	1,96E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,42E-7	7,45E-9	16,571
850	450	0,00353	2,09E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,66E-7	7,97E-9	16,554
900	450	0,00368	2,24E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,90E-7	8,54E-9	16,477
950	450	0,00383	2,40E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,14E-7	9,14E-9	16,396
1000	450	0,00398	2,59E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,37E-7	9,86E-9	16,241
1050	450	0,00411	2,75E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,58E-7	1,05E-8	16,176
1100	450	0,00423	2,92E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,78E-7	1,11E-8	16,073
1150	450	0,00434	3,08E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,95E-7	1,17E-8	15,976
1200	450	0,00443	3,20E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,09E-7	1,22E-8	16,027
1250	450	0,00450	3,29E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,20E-7	1,25E-8	16,088
1300	450	0,00455	3,32E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,29E-7	1,26E-8	16,115
1350	450	0,00458	3,27E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,34E-7	1,25E-8	16,099
1400	450	0,00461	3,25E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,38E-7	1,24E-8	16,077
1450	450	0,00462	3,21E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,40E-7	1,22E-8	15,964
1500	450	0,00462	3,19E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,39E-7	1,21E-8	16,086
1550	450	0,00460	3,16E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,38E-7	1,20E-8	16,192
1600	450	0,00458	3,12E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,34E-7	1,19E-8	16,401
1650	450	0,00454	3,06E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,28E-7	1,17E-8	16,547
1700	450	0,00449	2,99E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,19E-7	1,14E-8	16,649
1750	450	0,00441	2,93E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,07E-7	1,11E-8	16,903
1800	450	0,00432	2,86E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,92E-7	1,09E-8	17,223
1850	450	0,00421	2,77E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,75E-7	1,05E-8	17,565
1900	450	0,00409	2,75E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,55E-7	1,05E-8	18,292
1950	450	0,00395	2,77E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,33E-7	1,06E-8	19,183
2000	450	0,00381	2,71E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	6,10E-7	1,03E-8	19,637
2050	450	0,00366	2,65E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	5,87E-7	1,01E-8	20,104
2100	450	0,00351	2,58E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,62E-7	9,84E-9	20,479
2150	450	0,00336	2,58E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,38E-7	9,82E-9	21,412
2200	450	0,00321	2,49E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,14E-7	9,47E-9	21,797
2250	450	0,00306	2,35E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,91E-7	8,94E-9	21,592
2300	450	0,00303	2,26E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,86E-7	8,60E-9	21,952
2350	450	0,00305	2,17E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,89E-7	8,26E-9	22,431
2400	450	0,00306	2,08E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,91E-7	7,93E-9	22,807
2450	450	0,00306	1,97E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,91E-7	7,51E-9	22,779
2500	450	0,00305	1,90E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,89E-7	7,23E-9	23,278
2550	450	0,00304	1,84E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,87E-7	6,99E-9	23,777
2600	450	0,00302	1,75E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,83E-7	6,65E-9	23,666
2650	450	0,00299	1,70E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,79E-7	6,47E-9	24,182
2700	450	0,00296	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,74E-7	6,17E-9	24,073
2750	450	0,00292	1,54E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,68E-7	5,88E-9	23,772
2800	450	0,00288	1,52E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,62E-7	5,79E-9	24,233
0	500	0,00278	9,79E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,45E-7	3,73E-9	17,166
50	500	0,00282	9,93E-6	0,000	1,1	0,005	0,000	4,52E-7	3,78E-9	16,940
100	500	0,00286	1,03E-5	0,000	1,1	0,005	0,000	4,59E-7	3,93E-9	16,949
150	500	0,00290	1,08E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,65E-7	4,10E-9	16,994
200	500	0,00294	1,10E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,71E-7	4,20E-9	17,009
250	500	0,00298	1,15E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,77E-7	4,39E-9	17,083
300	500	0,00301	1,19E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,81E-7	4,54E-9	16,933
350	500	0,00303	1,25E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,85E-7	4,76E-9	17,007
400	500	0,00305	1,31E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,88E-7	4,99E-9	17,019
450	500	0,00306	1,37E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,20E-9	16,841
500	500	0,00306	1,43E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,45E-9	16,775
550	500	0,00306	1,51E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	5,74E-9	16,787
600	500	0,00304	1,59E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,87E-7	6,04E-9	16,757
650	500	0,00304	1,68E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	6,39E-9	16,724
700	500	0,00319	1,78E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,11E-7	6,77E-9	16,852
750	500	0,00334	1,89E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,36E-7	7,19E-9	16,870
800	500	0,00350	2,01E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,61E-7	7,67E-9	16,757
850	500	0,00367	2,15E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,87E-7	8,20E-9	16,707
900	500	0,00383	2,34E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,13E-7	8,89E-9	16,554
950	500	0,00398	2,51E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,38E-7	9,55E-9	16,477

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1000	500	0,00413	2,69E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,62E-7	1,03E-8	16,414
1050	500	0,00427	2,91E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,84E-7	1,11E-8	16,350
1100	500	0,00439	3,12E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,03E-7	1,19E-8	16,323
1150	500	0,00449	3,32E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,19E-7	1,26E-8	16,158
1200	500	0,00457	3,48E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,32E-7	1,33E-8	16,092
1250	500	0,00462	3,60E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,41E-7	1,37E-8	16,145
1300	500	0,00466	3,64E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,46E-7	1,38E-8	16,189
1350	500	0,00468	3,65E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,49E-7	1,39E-8	16,176
1400	500	0,00468	3,59E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,50E-7	1,37E-8	16,138
1450	500	0,00469	3,55E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,51E-7	1,35E-8	16,025
1500	500	0,00469	3,53E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,51E-7	1,34E-8	16,158
1550	500	0,00468	3,50E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,50E-7	1,33E-8	16,337
1600	500	0,00467	3,44E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,49E-7	1,31E-8	16,479
1650	500	0,00465	3,38E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,46E-7	1,29E-8	16,711
1700	500	0,00462	3,29E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,40E-7	1,25E-8	16,814
1750	500	0,00456	3,23E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,30E-7	1,23E-8	17,177
1800	500	0,00448	3,17E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,17E-7	1,21E-8	17,855
1850	500	0,00437	3,14E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,00E-7	1,20E-8	18,570
1900	500	0,00425	3,05E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,81E-7	1,16E-8	18,897
1950	500	0,00411	3,07E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,58E-7	1,17E-8	19,657
2000	500	0,00396	2,98E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,34E-7	1,14E-8	20,104
2050	500	0,00380	2,99E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	6,09E-7	1,14E-8	21,037
2100	500	0,00364	2,88E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	5,83E-7	1,10E-8	21,504
2150	500	0,00348	2,76E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,57E-7	1,05E-8	21,892
2200	500	0,00332	2,65E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,32E-7	1,01E-8	22,389
2250	500	0,00316	2,53E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,07E-7	9,63E-9	22,710
2300	500	0,00301	2,42E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,83E-7	9,21E-9	23,036
2350	500	0,00304	2,28E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,87E-7	8,67E-9	22,948
2400	500	0,00306	2,18E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,90E-7	8,32E-9	23,320
2450	500	0,00306	2,10E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,01E-9	23,784
2500	500	0,00306	1,99E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,90E-7	7,57E-9	23,784
2550	500	0,00305	1,93E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,35E-9	24,327
2600	500	0,00303	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,85E-7	6,97E-9	24,311
2650	500	0,00300	1,79E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,81E-7	6,82E-9	24,719
2700	500	0,00297	1,70E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,76E-7	6,49E-9	24,609
2750	500	0,00294	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,70E-7	6,18E-9	24,451
2800	500	0,00290	1,61E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,64E-7	6,12E-9	24,781
0	550	0,00279	1,02E-5	0,000	1,1	0,005	0,000	4,47E-7	3,89E-9	17,397
50	550	0,00283	1,03E-5	0,000	1,1	0,005	0,000	4,54E-7	3,93E-9	17,166
100	550	0,00288	1,07E-5	0,000	1,2	0,005	0,000	4,61E-7	4,09E-9	17,187
150	550	0,00292	1,12E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,67E-7	4,26E-9	17,261
200	550	0,00295	1,14E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,73E-7	4,35E-9	17,235
250	550	0,00299	1,19E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,79E-7	4,55E-9	17,385
300	550	0,00302	1,25E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,83E-7	4,76E-9	17,385
350	550	0,00304	1,29E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,87E-7	4,91E-9	17,245
400	550	0,00305	1,36E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,89E-7	5,17E-9	17,245
450	550	0,00306	1,41E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,37E-9	17,031
500	550	0,00306	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,67E-9	17,072
550	550	0,00305	1,56E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	5,94E-9	16,977
600	550	0,00302	1,64E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,84E-7	6,25E-9	16,893
650	550	0,00312	1,74E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,00E-7	6,63E-9	17,095
700	550	0,00328	1,84E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,26E-7	7,02E-9	17,028
750	550	0,00345	1,96E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,53E-7	7,47E-9	16,970
800	550	0,00362	2,09E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,80E-7	7,98E-9	16,929
850	550	0,00379	2,24E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,07E-7	8,55E-9	16,816
900	550	0,00396	2,41E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,35E-7	9,18E-9	16,707
950	550	0,00412	2,60E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,61E-7	9,89E-9	16,651
1000	550	0,00428	2,83E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,85E-7	1,08E-8	16,595
1050	550	0,00441	3,05E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,07E-7	1,16E-8	16,649
1100	550	0,00452	3,30E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,25E-7	1,26E-8	16,588
1150	550	0,00461	3,54E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,38E-7	1,35E-8	16,437
1200	550	0,00466	3,76E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,47E-7	1,43E-8	16,286
1250	550	0,00469	3,94E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,51E-7	1,50E-8	16,186
1300	550	0,00468	4,02E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,50E-7	1,53E-8	16,200
1350	550	0,00467	4,05E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,48E-7	1,54E-8	16,182
1400	550	0,00465	4,00E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,44E-7	1,52E-8	16,155
1450	550	0,00463	3,93E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,42E-7	1,50E-8	16,025
1500	550	0,00463	3,90E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,42E-7	1,48E-8	16,158
1550	550	0,00465	3,86E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,45E-7	1,47E-8	16,337
1600	550	0,00467	3,80E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,48E-7	1,45E-8	16,553
1650	550	0,00469	3,73E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,51E-7	1,42E-8	16,793
1700	550	0,00468	3,65E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,50E-7	1,39E-8	17,097
1750	550	0,00466	3,57E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,46E-7	1,36E-8	17,627
1800	550	0,00460	3,51E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,37E-7	1,34E-8	18,388

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1850	550	0,00451	3,49E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,22E-7	1,33E-8	19,176
1900	550	0,00439	3,50E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,04E-7	1,33E-8	20,021
1950	550	0,00425	3,39E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,82E-7	1,29E-8	20,283
2000	550	0,00410	3,37E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,57E-7	1,28E-8	21,062
2050	550	0,00393	3,23E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,30E-7	1,23E-8	21,504
2100	550	0,00377	3,09E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,03E-7	1,18E-8	21,983
2150	550	0,00359	2,95E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,76E-7	1,12E-8	22,480
2200	550	0,00342	2,81E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,49E-7	1,07E-8	22,881
2250	550	0,00326	2,67E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,22E-7	1,02E-8	23,287
2300	550	0,00310	2,55E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,97E-7	9,70E-9	23,646
2350	550	0,00303	2,44E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,85E-7	9,30E-9	23,961
2400	550	0,00305	2,30E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,89E-7	8,74E-9	23,940
2450	550	0,00306	2,22E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,44E-9	24,362
2500	550	0,00306	2,09E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	7,96E-9	24,334
2550	550	0,00305	2,04E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,89E-7	7,76E-9	24,864
2600	550	0,00304	1,93E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,86E-7	7,34E-9	24,864
2650	550	0,00301	1,90E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,83E-7	7,24E-9	25,255
2700	550	0,00298	1,80E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,78E-7	6,87E-9	25,255
2750	550	0,00295	1,72E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,72E-7	6,54E-9	25,061
2800	550	0,00291	1,71E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,66E-7	6,53E-9	25,341
0	600	0,00280	1,03E-5	0,000	1,1	0,005	0,000	4,49E-7	3,94E-9	17,397
50	600	0,00285	1,08E-5	0,000	1,1	0,005	0,000	4,56E-7	4,10E-9	17,397
100	600	0,00289	1,12E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,63E-7	4,27E-9	17,425
150	600	0,00293	1,17E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,69E-7	4,45E-9	17,535
200	600	0,00297	1,19E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,75E-7	4,52E-9	17,536
250	600	0,00300	1,24E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,80E-7	4,73E-9	17,611
300	600	0,00302	1,30E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,85E-7	4,96E-9	17,611
350	600	0,00305	1,34E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,88E-7	5,09E-9	17,471
400	600	0,00306	1,41E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,36E-9	17,483
450	600	0,00306	1,46E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,91E-7	5,56E-9	17,257
500	600	0,00306	1,54E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	5,88E-9	17,296
550	600	0,00304	1,61E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,87E-7	6,15E-9	17,172
600	600	0,00304	1,71E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,88E-7	6,53E-9	17,275
650	600	0,00321	1,81E-5	0,000	1,3	0,009	0,000	5,14E-7	6,88E-9	17,319
700	600	0,00338	1,91E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,41E-7	7,29E-9	17,213
750	600	0,00355	2,04E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,69E-7	7,78E-9	17,279
800	600	0,00373	2,18E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,98E-7	8,30E-9	17,157
850	600	0,00391	2,33E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,27E-7	8,89E-9	17,036
900	600	0,00409	2,51E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,55E-7	9,55E-9	16,950
950	600	0,00425	2,72E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,82E-7	1,04E-8	16,824
1000	600	0,00441	2,94E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,06E-7	1,12E-8	16,888
1050	600	0,00453	3,21E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,26E-7	1,22E-8	16,835
1100	600	0,00463	3,46E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,41E-7	1,32E-8	16,762
1150	600	0,00468	3,79E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,49E-7	1,44E-8	16,583
1200	600	0,00469	4,05E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,51E-7	1,54E-8	16,391
1250	600	0,00465	4,28E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,45E-7	1,63E-8	16,189
1300	600	0,00477	4,44E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,64E-7	1,69E-8	16,206
1350	600	0,00495	4,43E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	7,93E-7	1,69E-8	16,188
1400	600	0,00507	4,39E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	8,12E-7	1,67E-8	16,172
1550	600	0,00505	4,25E-5	0,000	2,0	0,021	0,000	8,09E-7	1,62E-8	16,435
1600	600	0,00492	4,19E-5	0,000	2,0	0,021	0,000	7,89E-7	1,59E-8	16,636
1650	600	0,00474	4,11E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,59E-7	1,56E-8	16,886
1700	600	0,00466	4,04E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,46E-7	1,54E-8	17,254
1750	600	0,00469	4,05E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,51E-7	1,54E-8	18,480
1800	600	0,00467	4,02E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,49E-7	1,53E-8	19,372
1850	600	0,00461	4,01E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,39E-7	1,53E-8	20,203
1900	600	0,00451	4,00E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,23E-7	1,52E-8	21,033
1950	600	0,00438	3,83E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,02E-7	1,46E-8	21,427
2000	600	0,00423	3,74E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,78E-7	1,43E-8	22,151
2050	600	0,00406	3,55E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,50E-7	1,35E-8	22,497
2100	600	0,00388	3,36E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,22E-7	1,28E-8	22,976
2150	600	0,00370	3,18E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	5,93E-7	1,21E-8	23,481
2200	600	0,00352	3,02E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,65E-7	1,15E-8	23,986
2250	600	0,00335	2,82E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,37E-7	1,07E-8	23,892
2300	600	0,00318	2,69E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,10E-7	1,02E-8	24,214
2350	600	0,00302	2,58E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,84E-7	9,83E-9	24,595
2400	600	0,00304	2,42E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,87E-7	9,22E-9	24,513
2450	600	0,00306	2,35E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,90E-7	8,93E-9	24,911
2500	600	0,00306	2,21E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,41E-9	24,872
2550	600	0,00306	2,16E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,90E-7	8,24E-9	25,400
2600	600	0,00304	2,05E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,87E-7	7,79E-9	25,400
2650	600	0,00302	2,03E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,84E-7	7,72E-9	25,792
2700	600	0,00299	1,92E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,80E-7	7,32E-9	25,792
2750	600	0,00296	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,74E-7	6,96E-9	25,682

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2800	600	0,00292	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,68E-7	6,98E-9	25,970
0	650	0,00281	1,08E-5	0,000	1,1	0,005	0,000	4,51E-7	4,11E-9	17,631
50	650	0,00286	1,12E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,58E-7	4,28E-9	17,638
100	650	0,00290	1,17E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,65E-7	4,45E-9	17,659
150	650	0,00294	1,22E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,71E-7	4,65E-9	17,924
200	650	0,00298	1,24E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,77E-7	4,71E-9	17,764
250	650	0,00301	1,30E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,82E-7	4,93E-9	17,840
300	650	0,00303	1,36E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,86E-7	5,18E-9	17,914
350	650	0,00305	1,39E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,89E-7	5,30E-9	17,698
400	650	0,00306	1,47E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,90E-7	5,58E-9	17,709
450	650	0,00306	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	5,90E-9	17,745
500	650	0,00305	1,60E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,11E-9	17,611
550	650	0,00303	1,70E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,85E-7	6,48E-9	17,631
600	650	0,00311	1,78E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,99E-7	6,78E-9	17,580
650	650	0,00328	1,90E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,26E-7	7,24E-9	17,723
700	650	0,00346	2,01E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,55E-7	7,64E-9	17,590
750	650	0,00365	2,13E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,84E-7	8,11E-9	17,469
800	650	0,00383	2,27E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,14E-7	8,66E-9	17,279
850	650	0,00402	2,44E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,44E-7	9,28E-9	17,169
900	650	0,00420	2,62E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,73E-7	9,99E-9	17,147
950	650	0,00437	2,83E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	7,00E-7	1,08E-8	17,140
1000	650	0,00451	3,07E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,23E-7	1,17E-8	17,119
1050	650	0,00462	3,35E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,40E-7	1,27E-8	17,004
1100	650	0,00468	3,66E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,50E-7	1,39E-8	16,906
1150	650	0,00468	3,99E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,50E-7	1,52E-8	16,736
1200	650	0,00468	4,30E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,51E-7	1,64E-8	16,583
1250	650	0,00498	4,61E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	7,98E-7	1,75E-8	16,301
1300	650	0,00523	4,81E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,38E-7	1,83E-8	16,162
1550	650	0,00552	4,62E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,84E-7	1,76E-8	16,533
1600	650	0,00539	4,57E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,64E-7	1,74E-8	16,779
1650	650	0,00520	4,55E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,33E-7	1,73E-8	17,075
1700	650	0,00494	4,55E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	7,91E-7	1,73E-8	18,080
1750	650	0,00464	4,50E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,43E-7	1,71E-8	18,920
1800	650	0,00468	4,62E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,50E-7	1,76E-8	20,295
1850	650	0,00467	4,58E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,49E-7	1,74E-8	21,238
1900	650	0,00461	4,50E-5	0,000	1,8	0,023	0,000	7,38E-7	1,71E-8	22,080
1950	650	0,00449	4,26E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,20E-7	1,62E-8	22,446
2000	650	0,00434	4,03E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,96E-7	1,53E-8	22,791
2050	650	0,00417	3,87E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,69E-7	1,47E-8	23,513
2100	650	0,00399	3,65E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,39E-7	1,39E-8	23,986
2150	650	0,00380	3,38E-5	0,000	1,5	0,017	0,000	6,09E-7	1,29E-8	23,986
2200	650	0,00362	3,20E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,79E-7	1,22E-8	24,537
2250	650	0,00343	3,05E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,50E-7	1,16E-8	24,969
2300	650	0,00326	2,93E-5	0,000	1,3	0,015	0,000	5,22E-7	1,12E-8	25,408
2350	650	0,00309	2,74E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,95E-7	1,04E-8	25,250
2400	650	0,00303	2,66E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,86E-7	1,01E-8	25,595
2450	650	0,00305	2,49E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,89E-7	9,49E-9	25,580
2500	650	0,00306	2,45E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,91E-7	9,32E-9	25,969
2550	650	0,00306	2,31E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,90E-7	8,78E-9	25,945
2600	650	0,00305	2,18E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,88E-7	8,30E-9	25,937
2650	650	0,00303	2,17E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,85E-7	8,25E-9	26,455
2700	650	0,00300	2,05E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,81E-7	7,82E-9	26,327
2750	650	0,00297	1,95E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,76E-7	7,43E-9	26,217
2800	650	0,00293	1,96E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,70E-7	7,45E-9	26,593
0	700	0,00282	1,12E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,53E-7	4,27E-9	17,881
50	700	0,00287	1,17E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,60E-7	4,44E-9	17,895
100	700	0,00291	1,22E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,66E-7	4,63E-9	17,936
150	700	0,00295	1,27E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,72E-7	4,83E-9	18,177
200	700	0,00298	1,29E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,78E-7	4,91E-9	18,074
250	700	0,00301	1,35E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,83E-7	5,14E-9	18,074
300	700	0,00304	1,42E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,87E-7	5,40E-9	18,158
350	700	0,00306	1,49E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	5,68E-9	18,158
400	700	0,00306	1,53E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	5,82E-9	17,935
450	700	0,00306	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	6,15E-9	17,971
500	700	0,00304	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	6,37E-9	17,844
550	700	0,00301	1,78E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,83E-7	6,76E-9	17,913
600	700	0,00318	1,89E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,09E-7	7,21E-9	18,101
650	700	0,00335	1,98E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,37E-7	7,55E-9	18,025
700	700	0,00354	2,09E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,67E-7	7,96E-9	17,873
750	700	0,00373	2,25E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,98E-7	8,56E-9	17,873
800	700	0,00392	2,39E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,29E-7	9,10E-9	17,664
850	700	0,00412	2,56E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,60E-7	9,74E-9	17,490
900	700	0,00430	2,75E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,89E-7	1,05E-8	17,440
950	700	0,00446	2,97E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,15E-7	1,13E-8	17,477

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1000	700	0,00459	3,21E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,36E-7	1,22E-8	17,422
1050	700	0,00467	3,49E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,49E-7	1,33E-8	17,254
1100	700	0,00468	3,78E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,50E-7	1,44E-8	17,145
1150	700	0,00472	4,12E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,56E-7	1,57E-8	16,987
1200	700	0,00508	4,51E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	8,14E-7	1,72E-8	16,768
1250	700	0,00539	4,86E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,64E-7	1,85E-8	16,540
1300	700	0,00562	5,11E-5	0,000	2,2	0,026	0,000	9,00E-7	1,95E-8	16,291
1550	700	0,00579	4,91E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,27E-7	1,87E-8	16,561
1600	700	0,00573	4,94E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,18E-7	1,88E-8	16,975
1650	700	0,00559	5,02E-5	0,000	2,2	0,025	0,000	8,95E-7	1,91E-8	17,851
1700	700	0,00535	5,13E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,57E-7	1,95E-8	19,086
1750	700	0,00503	5,28E-5	0,000	2,0	0,027	0,000	8,05E-7	2,01E-8	20,322
1800	700	0,00466	5,25E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,46E-7	2,00E-8	21,238
1850	700	0,00469	5,15E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,51E-7	1,96E-8	22,172
1900	700	0,00466	4,98E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,47E-7	1,90E-8	23,149
1950	700	0,00458	4,68E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,33E-7	1,78E-8	23,547
2000	700	0,00444	4,39E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,11E-7	1,67E-8	23,935
2050	700	0,00427	4,12E-5	0,000	1,7	0,021	0,000	6,84E-7	1,57E-8	24,160
2100	700	0,00409	3,88E-5	0,000	1,6	0,020	0,000	6,55E-7	1,48E-8	24,562
2150	700	0,00389	3,68E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,24E-7	1,40E-8	25,098
2200	700	0,00370	3,50E-5	0,000	1,5	0,018	0,000	5,93E-7	1,33E-8	25,646
2250	700	0,00351	3,37E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,62E-7	1,28E-8	26,054
2300	700	0,00333	3,13E-5	0,000	1,3	0,016	0,000	5,33E-7	1,19E-8	26,054
2350	700	0,00315	3,04E-5	0,000	1,3	0,015	0,000	5,05E-7	1,16E-8	26,397
2400	700	0,00302	2,84E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,84E-7	1,08E-8	26,193
2450	700	0,00305	2,78E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,88E-7	1,06E-8	26,666
2500	700	0,00306	2,62E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,90E-7	9,96E-9	26,514
2550	700	0,00306	2,46E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,91E-7	9,38E-9	26,482
2600	700	0,00305	2,44E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,89E-7	9,29E-9	27,008
2650	700	0,00303	2,31E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,86E-7	8,79E-9	27,008
2700	700	0,00301	2,19E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,82E-7	8,34E-9	26,861
2750	700	0,00298	2,08E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,77E-7	7,92E-9	26,752
2800	700	0,00294	2,07E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,72E-7	7,90E-9	27,205
0	750	0,00283	1,15E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,54E-7	4,40E-9	18,137
50	750	0,00288	1,20E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,61E-7	4,58E-9	18,160
100	750	0,00292	1,25E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,68E-7	4,77E-9	18,233
150	750	0,00296	1,31E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,74E-7	4,98E-9	18,508
200	750	0,00299	1,34E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,79E-7	5,10E-9	18,328
250	750	0,00302	1,40E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,84E-7	5,34E-9	18,328
300	750	0,00304	1,47E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,87E-7	5,60E-9	18,414
350	750	0,00306	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	5,89E-9	18,414
400	750	0,00306	1,63E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	6,22E-9	18,426
450	750	0,00306	1,68E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	6,41E-9	18,220
500	750	0,00304	1,79E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,87E-7	6,80E-9	18,317
550	750	0,00306	1,85E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	7,06E-9	18,204
600	750	0,00323	1,98E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,18E-7	7,53E-9	18,401
650	750	0,00342	2,12E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,47E-7	8,06E-9	18,477
700	750	0,00361	2,22E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,78E-7	8,46E-9	18,325
750	750	0,00380	2,39E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,10E-7	9,11E-9	18,325
800	750	0,00400	2,54E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,42E-7	9,66E-9	18,099
850	750	0,00420	2,71E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,73E-7	1,03E-8	17,990
900	750	0,00438	2,90E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,02E-7	1,10E-8	17,984
950	750	0,00454	3,12E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,27E-7	1,19E-8	17,940
1000	750	0,00465	3,37E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,45E-7	1,28E-8	17,840
1050	750	0,00469	3,65E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,51E-7	1,39E-8	17,627
1100	750	0,00463	3,94E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,42E-7	1,50E-8	17,368
1150	750	0,00505	4,27E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	8,09E-7	1,63E-8	17,177
1200	750	0,00542	4,61E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,69E-7	1,75E-8	17,032
1250	750	0,00569	4,96E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,12E-7	1,89E-8	16,837
1300	750	0,00580	5,25E-5	0,000	2,3	0,026	0,000	9,28E-7	2,00E-8	16,420
1550	750	0,00590	4,99E-5	0,000	2,4	0,025	0,000	9,45E-7	1,90E-8	16,537
1600	750	0,00575	5,19E-5	0,000	2,3	0,026	0,000	9,20E-7	1,98E-8	17,087
1650	750	0,00579	5,48E-5	0,000	2,3	0,028	0,000	9,28E-7	2,09E-8	18,706
1700	750	0,00566	5,73E-5	0,000	2,3	0,029	0,000	9,06E-7	2,18E-8	20,068
1750	750	0,00537	5,93E-5	0,000	2,2	0,030	0,000	8,60E-7	2,26E-8	21,398
1800	750	0,00499	6,00E-5	0,000	2,0	0,030	0,000	7,99E-7	2,28E-8	22,679
1850	750	0,00464	5,69E-5	0,000	1,9	0,029	0,000	7,44E-7	2,17E-8	23,149
1900	750	0,00469	5,46E-5	0,000	1,9	0,027	0,000	7,51E-7	2,08E-8	24,150
1950	750	0,00463	5,11E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,43E-7	1,95E-8	24,578
2000	750	0,00452	4,79E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,24E-7	1,82E-8	25,009
2050	750	0,00436	4,51E-5	0,000	1,7	0,023	0,000	6,98E-7	1,72E-8	25,412
2100	750	0,00417	4,26E-5	0,000	1,7	0,021	0,000	6,68E-7	1,62E-8	25,678
2150	750	0,00397	4,06E-5	0,000	1,6	0,020	0,000	6,37E-7	1,54E-8	26,183
2200	750	0,00377	3,89E-5	0,000	1,5	0,020	0,000	6,05E-7	1,48E-8	26,719

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2250	750	0,00358	3,60E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,73E-7	1,37E-8	26,719
2300	750	0,00339	3,49E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,42E-7	1,33E-8	27,128
2350	750	0,00320	3,24E-5	0,000	1,3	0,016	0,000	5,13E-7	1,24E-8	27,018
2400	750	0,00303	3,17E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,86E-7	1,21E-8	27,292
2450	750	0,00304	2,97E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,87E-7	1,13E-8	27,204
2500	750	0,00306	2,79E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,90E-7	1,06E-8	27,059
2550	750	0,00306	2,74E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,91E-7	1,04E-8	27,557
2600	750	0,00306	2,58E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,90E-7	9,84E-9	27,549
2650	750	0,00304	2,44E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,87E-7	9,31E-9	27,549
2700	750	0,00302	2,32E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,83E-7	8,82E-9	27,400
2750	750	0,00299	2,29E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,78E-7	8,70E-9	27,940
2800	750	0,00295	2,18E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,73E-7	8,28E-9	27,745
0	800	0,00284	1,18E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,55E-7	4,49E-9	18,393
50	800	0,00288	1,23E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,62E-7	4,68E-9	18,416
100	800	0,00292	1,28E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,69E-7	4,88E-9	18,535
150	800	0,00296	1,34E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,75E-7	5,10E-9	18,764
200	800	0,00300	1,40E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,80E-7	5,33E-9	18,840
250	800	0,00302	1,44E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,85E-7	5,50E-9	18,584
300	800	0,00305	1,52E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	5,78E-9	18,670
350	800	0,00306	1,60E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	6,08E-9	18,682
400	800	0,00306	1,68E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	6,42E-9	18,708
450	800	0,00305	1,78E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,89E-7	6,79E-9	18,821
500	800	0,00303	1,85E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,86E-7	7,06E-9	18,577
550	800	0,00310	1,97E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,96E-7	7,51E-9	18,762
600	800	0,00328	2,10E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,25E-7	8,01E-9	18,906
650	800	0,00347	2,21E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,55E-7	8,40E-9	18,725
700	800	0,00366	2,37E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,87E-7	9,02E-9	18,799
750	800	0,00387	2,50E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,20E-7	9,53E-9	18,551
800	800	0,00407	2,71E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,52E-7	1,03E-8	18,582
850	800	0,00427	2,88E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,84E-7	1,10E-8	18,460
900	800	0,00445	3,08E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,13E-7	1,17E-8	18,495
950	800	0,00459	3,36E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,36E-7	1,28E-8	18,591
1000	800	0,00468	3,61E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,49E-7	1,37E-8	18,439
1050	800	0,00467	3,84E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,48E-7	1,46E-8	18,035
1100	800	0,00489	4,13E-5	0,000	2,0	0,021	0,000	7,84E-7	1,57E-8	17,852
1150	800	0,00533	4,40E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,54E-7	1,67E-8	17,529
1200	800	0,00567	4,66E-5	0,000	2,3	0,023	0,000	9,08E-7	1,77E-8	17,349
1250	800	0,00580	4,90E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,28E-7	1,87E-8	16,991
1300	800	0,00588	5,08E-5	0,000	2,4	0,026	0,000	9,42E-7	1,93E-8	16,540
1350	800	0,00606	5,01E-5	0,000	2,4	0,025	0,000	9,70E-7	1,91E-8	15,840
1550	800	0,00596	4,58E-5	0,000	2,4	0,023	0,000	9,54E-7	1,74E-8	16,285
1600	800	0,00605	5,26E-5	0,000	2,4	0,026	0,000	9,70E-7	2,00E-8	17,998
1650	800	0,00582	5,95E-5	0,000	2,3	0,030	0,000	9,33E-7	2,27E-8	19,978
1700	800	0,00579	6,58E-5	0,000	2,3	0,033	0,000	9,28E-7	2,51E-8	21,933
1750	800	0,00563	6,66E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,01E-7	2,54E-8	22,892
1800	800	0,00527	6,69E-5	0,000	2,1	0,034	0,000	8,44E-7	2,55E-8	24,214
1850	800	0,00482	6,34E-5	0,000	1,9	0,032	0,000	7,73E-7	2,41E-8	24,708
1900	800	0,00468	6,11E-5	0,000	1,9	0,031	0,000	7,50E-7	2,33E-8	25,828
1950	800	0,00467	5,76E-5	0,000	1,9	0,029	0,000	7,48E-7	2,19E-8	26,377
2000	800	0,00457	5,44E-5	0,000	1,8	0,027	0,000	7,33E-7	2,07E-8	26,778
2050	800	0,00442	5,15E-5	0,000	1,8	0,026	0,000	7,08E-7	1,96E-8	27,107
2100	800	0,00424	4,72E-5	0,000	1,7	0,024	0,000	6,79E-7	1,80E-8	26,904
2150	800	0,00404	4,51E-5	0,000	1,6	0,023	0,000	6,47E-7	1,72E-8	27,273
2200	800	0,00384	4,16E-5	0,000	1,5	0,021	0,000	6,14E-7	1,58E-8	27,256
2250	800	0,00363	4,00E-5	0,000	1,5	0,020	0,000	5,82E-7	1,52E-8	27,794
2300	800	0,00344	3,71E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,51E-7	1,41E-8	27,666
2350	800	0,00325	3,59E-5	0,000	1,3	0,018	0,000	5,21E-7	1,37E-8	28,097
2400	800	0,00307	3,35E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,92E-7	1,28E-8	27,886
2450	800	0,00304	3,14E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,86E-7	1,20E-8	27,745
2500	800	0,00306	3,05E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,90E-7	1,16E-8	28,139
2550	800	0,00306	2,87E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,91E-7	1,09E-8	28,097
2600	800	0,00306	2,71E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,90E-7	1,03E-8	28,089
2650	800	0,00304	2,56E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,88E-7	9,76E-9	28,089
2700	800	0,00302	2,43E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,84E-7	9,25E-9	27,940
2750	800	0,00299	2,37E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,79E-7	9,04E-9	28,480
2800	800	0,00296	2,26E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,74E-7	8,60E-9	28,371
0	850	0,00284	1,20E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,56E-7	4,57E-9	18,650
50	850	0,00289	1,25E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,63E-7	4,76E-9	18,681
100	850	0,00293	1,30E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,69E-7	4,96E-9	18,791
150	850	0,00297	1,36E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,75E-7	5,19E-9	19,020
200	850	0,00300	1,43E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,81E-7	5,43E-9	19,096
250	850	0,00303	1,50E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,85E-7	5,70E-9	19,170
300	850	0,00305	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	5,91E-9	18,926
350	850	0,00306	1,64E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,90E-7	6,23E-9	18,938

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
400	850	0,00306	1,73E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	6,58E-9	18,982
450	850	0,00305	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,89E-7	6,96E-9	19,077
500	850	0,00302	1,94E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,85E-7	7,39E-9	19,098
550	850	0,00313	2,03E-5	0,000	1,3	0,010	0,000	5,02E-7	7,75E-9	19,087
600	850	0,00331	2,17E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,31E-7	8,28E-9	19,238
650	850	0,00351	2,33E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,62E-7	8,87E-9	19,238
700	850	0,00371	2,51E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	5,94E-7	9,55E-9	19,312
750	850	0,00392	2,66E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,27E-7	1,01E-8	19,056
800	850	0,00412	2,88E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,61E-7	1,10E-8	19,085
850	850	0,00432	3,07E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,92E-7	1,17E-8	19,022
900	850	0,00450	3,35E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,21E-7	1,27E-8	19,211
950	850	0,00463	3,58E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,42E-7	1,36E-8	19,062
1000	850	0,00469	3,84E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,51E-7	1,46E-8	18,891
1050	850	0,00463	4,12E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,42E-7	1,57E-8	18,665
1100	850	0,00511	4,38E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	8,19E-7	1,67E-8	18,398
1150	850	0,00554	4,61E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,87E-7	1,76E-8	18,415
1200	850	0,00578	4,72E-5	0,000	2,3	0,024	0,000	9,27E-7	1,80E-8	17,928
1250	850	0,00583	4,70E-5	0,000	2,3	0,024	0,000	9,34E-7	1,79E-8	17,209
1300	850	0,00605	4,48E-5	0,000	2,4	0,023	0,000	9,69E-7	1,70E-8	16,519
1350	850	0,00551	4,02E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,83E-7	1,53E-8	15,382
1600	850	0,00565	4,92E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,05E-7	1,87E-8	19,168
1650	850	0,00606	6,26E-5	0,000	2,4	0,031	0,000	9,70E-7	2,38E-8	21,666
1700	850	0,00575	7,19E-5	0,000	2,3	0,036	0,000	9,21E-7	2,74E-8	23,752
1750	850	0,00577	7,42E-5	0,000	2,3	0,037	0,000	9,24E-7	2,83E-8	24,922
1800	850	0,00548	7,41E-5	0,000	2,2	0,037	0,000	8,78E-7	2,82E-8	25,951
1850	850	0,00504	7,09E-5	0,000	2,0	0,036	0,000	8,07E-7	2,70E-8	26,397
1900	850	0,00465	6,94E-5	0,000	1,9	0,035	0,000	7,45E-7	2,64E-8	27,451
1950	850	0,00469	6,36E-5	0,000	1,9	0,032	0,000	7,51E-7	2,42E-8	27,451
2000	850	0,00461	6,02E-5	0,000	1,8	0,030	0,000	7,39E-7	2,29E-8	27,863
2050	850	0,00447	5,70E-5	0,000	1,8	0,029	0,000	7,16E-7	2,17E-8	28,272
2100	850	0,00429	5,22E-5	0,000	1,7	0,026	0,000	6,88E-7	1,99E-8	28,008
2150	850	0,00409	4,97E-5	0,000	1,6	0,025	0,000	6,55E-7	1,89E-8	28,367
2200	850	0,00388	4,58E-5	0,000	1,6	0,023	0,000	6,22E-7	1,74E-8	28,335
2250	850	0,00368	4,38E-5	0,000	1,5	0,022	0,000	5,89E-7	1,67E-8	28,875
2300	850	0,00348	4,06E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,57E-7	1,54E-8	28,747
2350	850	0,00329	3,77E-5	0,000	1,3	0,019	0,000	5,26E-7	1,44E-8	28,637
2400	850	0,00310	3,52E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,97E-7	1,34E-8	28,479
2450	850	0,00303	3,39E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,85E-7	1,29E-8	28,828
2500	850	0,00305	3,18E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,89E-7	1,21E-8	28,812
2550	850	0,00306	2,99E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,91E-7	1,14E-8	28,662
2600	850	0,00306	2,82E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,90E-7	1,07E-8	28,638
2650	850	0,00305	2,66E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,88E-7	1,01E-8	28,629
2700	850	0,00302	2,57E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,85E-7	9,80E-9	29,021
2750	850	0,00300	2,44E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,80E-7	9,30E-9	29,021
2800	850	0,00296	2,32E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,74E-7	8,84E-9	28,911
0	900	0,00285	1,21E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,56E-7	4,62E-9	18,940
50	900	0,00289	1,26E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,63E-7	4,81E-9	18,970
100	900	0,00293	1,32E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,70E-7	5,02E-9	19,173
150	900	0,00297	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,76E-7	5,25E-9	19,302
200	900	0,00300	1,45E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,81E-7	5,50E-9	19,378
250	900	0,00303	1,52E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	5,78E-9	19,456
300	900	0,00305	1,60E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,08E-9	19,468
350	900	0,00306	1,68E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,91E-7	6,41E-9	19,484
400	900	0,00306	1,76E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	6,70E-9	19,250
450	900	0,00305	1,87E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,88E-7	7,10E-9	19,354
500	900	0,00302	1,98E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,84E-7	7,55E-9	19,429
550	900	0,00316	2,11E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,06E-7	8,04E-9	19,618
600	900	0,00334	2,26E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,35E-7	8,60E-9	19,768
650	900	0,00354	2,43E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,67E-7	9,24E-9	19,843
700	900	0,00374	2,58E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,00E-7	9,82E-9	19,568
750	900	0,00395	2,79E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,33E-7	1,06E-8	19,568
800	900	0,00416	3,02E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,67E-7	1,15E-8	19,604
850	900	0,00436	3,29E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,98E-7	1,25E-8	19,833
900	900	0,00453	3,54E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,26E-7	1,35E-8	19,796
950	900	0,00465	3,87E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,45E-7	1,47E-8	19,892
1000	900	0,00469	4,15E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,51E-7	1,58E-8	19,635
1050	900	0,00477	4,52E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,64E-7	1,72E-8	19,635
1100	900	0,00527	4,79E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,44E-7	1,83E-8	19,430
1150	900	0,00567	4,98E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,08E-7	1,90E-8	19,332
1200	900	0,00578	4,92E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,26E-7	1,87E-8	18,781
1250	900	0,00603	4,58E-5	0,000	2,4	0,023	0,000	9,66E-7	1,75E-8	17,968
1300	900	0,00568	3,79E-5	0,000	2,3	0,019	0,000	9,10E-7	1,44E-8	16,476
1350	900	0,00381	2,51E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,10E-7	9,55E-9	15,174
1600	900	0,00416	3,91E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,67E-7	1,49E-8	20,561

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1650	900	0,00582	6,32E-5	0,000	2,3	0,032	0,000	9,33E-7	2,41E-8	23,912
1700	900	0,00599	7,63E-5	0,000	2,4	0,038	0,000	9,60E-7	2,91E-8	25,733
1750	900	0,00579	8,25E-5	0,000	2,3	0,041	0,000	9,28E-7	3,14E-8	27,082
1800	900	0,00562	8,47E-5	0,000	2,2	0,043	0,000	9,00E-7	3,22E-8	28,199
1850	900	0,00519	8,21E-5	0,000	2,1	0,041	0,000	8,32E-7	3,13E-8	28,530
1900	900	0,00469	7,84E-5	0,000	1,9	0,039	0,000	7,52E-7	2,98E-8	29,074
1950	900	0,00469	7,20E-5	0,000	1,9	0,036	0,000	7,51E-7	2,74E-8	29,074
2000	900	0,00464	6,78E-5	0,000	1,9	0,034	0,000	7,43E-7	2,58E-8	29,486
2050	900	0,00451	6,20E-5	0,000	1,8	0,031	0,000	7,22E-7	2,36E-8	29,356
2100	900	0,00433	5,84E-5	0,000	1,7	0,029	0,000	6,94E-7	2,22E-8	29,685
2150	900	0,00413	5,36E-5	0,000	1,7	0,027	0,000	6,61E-7	2,04E-8	29,447
2200	900	0,00392	4,93E-5	0,000	1,6	0,025	0,000	6,28E-7	1,88E-8	29,415
2250	900	0,00371	4,56E-5	0,000	1,5	0,023	0,000	5,94E-7	1,73E-8	29,415
2300	900	0,00351	4,31E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,62E-7	1,64E-8	29,837
2350	900	0,00331	4,01E-5	0,000	1,3	0,020	0,000	5,31E-7	1,53E-8	29,837
2400	900	0,00313	3,74E-5	0,000	1,3	0,019	0,000	5,01E-7	1,42E-8	29,642
2450	900	0,00303	3,49E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,85E-7	1,33E-8	29,374
2500	900	0,00305	3,27E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,89E-7	1,25E-8	29,352
2550	900	0,00306	3,08E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,91E-7	1,17E-8	29,213
2600	900	0,00306	2,94E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,90E-7	1,12E-8	29,718
2650	900	0,00305	2,78E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,88E-7	1,06E-8	29,711
2700	900	0,00303	2,63E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,85E-7	1,00E-8	29,690
2750	900	0,00300	2,49E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,80E-7	9,49E-9	29,547
2800	900	0,00297	2,37E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,75E-7	9,02E-9	29,427
0	950	0,00285	1,22E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,57E-7	4,66E-9	19,243
50	950	0,00289	1,28E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,64E-7	4,86E-9	19,273
100	950	0,00294	1,33E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,70E-7	5,07E-9	19,476
150	950	0,00297	1,39E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,76E-7	5,30E-9	19,605
200	950	0,00301	1,46E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,81E-7	5,56E-9	19,681
250	950	0,00303	1,53E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	5,84E-9	19,759
300	950	0,00305	1,61E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,14E-9	19,771
350	950	0,00306	1,70E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	6,48E-9	19,787
400	950	0,00306	1,80E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	6,85E-9	19,839
450	950	0,00305	1,91E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,27E-9	19,943
500	950	0,00302	2,03E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,83E-7	7,73E-9	20,017
550	950	0,00317	2,17E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,08E-7	8,25E-9	20,190
600	950	0,00336	2,30E-5	0,000	1,3	0,012	0,000	5,38E-7	8,75E-9	20,055
650	950	0,00356	2,47E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,70E-7	9,40E-9	20,129
700	950	0,00376	2,66E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,03E-7	1,01E-8	20,129
750	950	0,00397	2,88E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,36E-7	1,10E-8	20,129
800	950	0,00418	3,13E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,70E-7	1,19E-8	20,169
850	950	0,00438	3,42E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,02E-7	1,30E-8	20,462
900	950	0,00455	3,74E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,29E-7	1,42E-8	20,613
950	950	0,00466	4,04E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,47E-7	1,54E-8	20,426
1000	950	0,00468	4,42E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,50E-7	1,68E-8	20,426
1050	950	0,00486	4,82E-5	0,000	1,9	0,024	0,000	7,78E-7	1,83E-8	20,438
1100	950	0,00536	5,11E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,58E-7	1,95E-8	20,266
1150	950	0,00573	5,39E-5	0,000	2,3	0,027	0,000	9,18E-7	2,05E-8	20,295
1200	950	0,00572	5,34E-5	0,000	2,3	0,027	0,000	9,17E-7	2,03E-8	19,931
1250	950	0,00605	4,81E-5	0,000	2,4	0,024	0,000	9,69E-7	1,83E-8	19,217
1300	950	0,00502	3,45E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	8,04E-7	1,31E-8	17,813
1350	950	0,00251	1,38E-5	0,000	1,0	0,007	0,000	4,02E-7	5,26E-9	15,626
1600	950	0,00288	2,80E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,62E-7	1,06E-8	23,974
1650	950	0,00532	6,34E-5	0,000	2,1	0,032	0,000	8,53E-7	2,41E-8	27,197
1700	950	0,00605	8,46E-5	0,000	2,4	0,043	0,000	9,70E-7	3,22E-8	28,853
1750	950	0,00576	9,34E-5	0,000	2,3	0,047	0,000	9,24E-7	3,56E-8	29,692
1800	950	0,00569	9,47E-5	0,000	2,3	0,048	0,000	9,11E-7	3,61E-8	30,365
1850	950	0,00528	9,00E-5	0,000	2,1	0,045	0,000	8,46E-7	3,43E-8	30,203
1900	950	0,00478	8,55E-5	0,000	1,9	0,043	0,000	7,65E-7	3,25E-8	30,704
1950	950	0,00469	7,86E-5	0,000	1,9	0,040	0,000	7,51E-7	2,99E-8	30,704
2000	950	0,00465	7,20E-5	0,000	1,9	0,036	0,000	7,45E-7	2,74E-8	30,704
2050	950	0,00453	6,70E-5	0,000	1,8	0,034	0,000	7,25E-7	2,55E-8	31,117
2100	950	0,00435	6,14E-5	0,000	1,7	0,031	0,000	6,97E-7	2,34E-8	30,849
2150	950	0,00415	5,63E-5	0,000	1,7	0,028	0,000	6,65E-7	2,14E-8	30,559
2200	950	0,00394	5,18E-5	0,000	1,6	0,026	0,000	6,31E-7	1,97E-8	30,527
2250	950	0,00373	4,78E-5	0,000	1,5	0,024	0,000	5,97E-7	1,82E-8	30,527
2300	950	0,00352	4,42E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,65E-7	1,68E-8	30,527
2350	950	0,00333	4,10E-5	0,000	1,3	0,021	0,000	5,33E-7	1,56E-8	30,398
2400	950	0,00314	3,87E-5	0,000	1,3	0,019	0,000	5,03E-7	1,47E-8	30,710
2450	950	0,00302	3,61E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,84E-7	1,38E-8	30,422
2500	950	0,00305	3,38E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,89E-7	1,29E-8	30,386
2550	950	0,00306	3,18E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,91E-7	1,21E-8	30,226
2600	950	0,00306	2,99E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,90E-7	1,14E-8	30,190
2650	950	0,00305	2,82E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,88E-7	1,07E-8	30,183

X m	Y m	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2700	950	0,00303	2,67E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,85E-7	1,02E-8	30,162
2750	950	0,00300	2,53E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,81E-7	9,63E-9	30,019
2800	950	0,00297	2,40E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,75E-7	9,14E-9	29,899
0	1000	0,00285	1,23E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,57E-7	4,69E-9	19,502
50	1000	0,00290	1,28E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,64E-7	4,89E-9	19,531
100	1000	0,00294	1,34E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,70E-7	5,11E-9	19,734
150	1000	0,00297	1,40E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,76E-7	5,34E-9	19,864
200	1000	0,00301	1,47E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,82E-7	5,60E-9	19,939
250	1000	0,00303	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	5,89E-9	20,017
300	1000	0,00305	1,63E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,20E-9	20,029
350	1000	0,00306	1,72E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	6,54E-9	20,045
400	1000	0,00306	1,82E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	6,92E-9	20,097
450	1000	0,00305	1,93E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,34E-9	20,201
500	1000	0,00302	2,05E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,83E-7	7,81E-9	20,275
550	1000	0,00317	2,19E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,08E-7	8,34E-9	20,448
600	1000	0,00336	2,35E-5	0,000	1,3	0,012	0,000	5,39E-7	8,93E-9	20,595
650	1000	0,00356	2,52E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,70E-7	9,61E-9	20,673
700	1000	0,00377	2,72E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	6,04E-7	1,04E-8	20,673
750	1000	0,00398	2,95E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,37E-7	1,12E-8	20,673
800	1000	0,00419	3,21E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,71E-7	1,22E-8	20,712
850	1000	0,00439	3,51E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,03E-7	1,33E-8	20,990
900	1000	0,00455	3,84E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,30E-7	1,46E-8	21,136
950	1000	0,00467	4,21E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,47E-7	1,60E-8	21,241
1000	1000	0,00468	4,62E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,49E-7	1,76E-8	21,241
1050	1000	0,00489	5,04E-5	0,000	2,0	0,025	0,000	7,83E-7	1,92E-8	21,245
1100	1000	0,00538	5,44E-5	0,000	2,2	0,027	0,000	8,63E-7	2,07E-8	21,238
1150	1000	0,00574	5,74E-5	0,000	2,3	0,029	0,000	9,20E-7	2,19E-8	21,155
1200	1000	0,00576	5,77E-5	0,000	2,3	0,029	0,000	9,24E-7	2,20E-8	21,070
1250	1000	0,00603	5,23E-5	0,000	2,4	0,026	0,000	9,66E-7	1,99E-8	20,510
1300	1000	0,00471	3,69E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,55E-7	1,40E-8	19,381
1350	1000	0,00200	1,22E-5	0,000	0,8	0,006	0,000	3,20E-7	4,66E-9	17,585
1400	1000	0,00005	9,85E-8	0,000	0,0	0,000	0,000	7,91E-9	3,75E-11	10,186
1600	1000	0,00245	2,48E-5	0,000	1,0	0,012	0,000	3,92E-7	9,42E-9	28,613
1650	1000	0,00508	6,58E-5	0,000	2,0	0,033	0,000	8,14E-7	2,50E-8	30,531
1700	1000	0,00605	9,13E-5	0,000	2,4	0,046	0,000	9,70E-7	3,48E-8	31,657
1750	1000	0,00575	1,01E-4	0,000	2,3	0,051	0,000	9,21E-7	3,84E-8	32,106
1800	1000	0,00571	1,01E-4	0,000	2,3	0,051	0,000	9,14E-7	3,84E-8	32,313
1850	1000	0,00531	9,63E-5	0,000	2,1	0,048	0,000	8,51E-7	3,67E-8	32,229
1900	1000	0,00480	8,97E-5	0,000	1,9	0,045	0,000	7,70E-7	3,41E-8	32,271
1950	1000	0,00468	8,25E-5	0,000	1,9	0,042	0,000	7,50E-7	3,14E-8	32,270
2000	1000	0,00465	7,55E-5	0,000	1,9	0,038	0,000	7,46E-7	2,88E-8	32,270
2050	1000	0,00453	6,90E-5	0,000	1,8	0,035	0,000	7,26E-7	2,63E-8	32,107
2100	1000	0,00436	6,31E-5	0,000	1,7	0,032	0,000	6,98E-7	2,40E-8	31,810
2150	1000	0,00416	5,79E-5	0,000	1,7	0,029	0,000	6,66E-7	2,20E-8	31,481
2200	1000	0,00395	5,32E-5	0,000	1,6	0,027	0,000	6,32E-7	2,03E-8	31,442
2250	1000	0,00373	4,90E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,98E-7	1,87E-8	31,442
2300	1000	0,00353	4,53E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,65E-7	1,73E-8	31,442
2350	1000	0,00333	4,20E-5	0,000	1,3	0,021	0,000	5,34E-7	1,60E-8	31,299
2400	1000	0,00315	3,91E-5	0,000	1,3	0,020	0,000	5,04E-7	1,49E-8	31,084
2450	1000	0,00302	3,65E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,84E-7	1,39E-8	30,797
2500	1000	0,00305	3,42E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,89E-7	1,30E-8	30,760
2550	1000	0,00306	3,21E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,91E-7	1,22E-8	30,600
2600	1000	0,00306	3,02E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,90E-7	1,15E-8	30,564
2650	1000	0,00305	2,85E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,89E-7	1,08E-8	30,557
2700	1000	0,00303	2,69E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,85E-7	1,03E-8	30,536
2750	1000	0,00300	2,55E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,81E-7	9,71E-9	30,393
2800	1000	0,00297	2,42E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,75E-7	9,22E-9	30,274
0	1050	0,00285	1,24E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,57E-7	4,72E-9	19,760
50	1050	0,00289	1,29E-5	0,000	1,2	0,006	0,000	4,64E-7	4,92E-9	19,789
100	1050	0,00294	1,35E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,70E-7	5,14E-9	19,992
150	1050	0,00297	1,41E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,76E-7	5,38E-9	20,122
200	1050	0,00301	1,48E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,81E-7	5,64E-9	20,197
250	1050	0,00303	1,56E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	5,92E-9	20,276
300	1050	0,00305	1,64E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,24E-9	20,288
350	1050	0,00306	1,73E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	6,58E-9	20,303
400	1050	0,00306	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	6,97E-9	20,355
450	1050	0,00305	1,94E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,39E-9	20,460
500	1050	0,00302	2,09E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,83E-7	7,95E-9	20,824
550	1050	0,00317	2,23E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,08E-7	8,50E-9	20,923
600	1050	0,00336	2,39E-5	0,000	1,3	0,012	0,000	5,38E-7	9,11E-9	21,030
650	1050	0,00355	2,57E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,69E-7	9,79E-9	21,104
700	1050	0,00376	2,78E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	6,02E-7	1,06E-8	21,104
750	1050	0,00397	3,01E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,36E-7	1,15E-8	21,104
800	1050	0,00418	3,28E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,70E-7	1,25E-8	21,140

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
850	1050	0,00438	3,58E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,02E-7	1,36E-8	21,290
900	1050	0,00455	3,98E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,29E-7	1,51E-8	21,605
950	1050	0,00466	4,37E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,47E-7	1,66E-8	21,705
1000	1050	0,00468	4,79E-5	0,000	1,9	0,024	0,000	7,50E-7	1,82E-8	21,705
1050	1050	0,00485	5,32E-5	0,000	1,9	0,027	0,000	7,77E-7	2,03E-8	21,872
1100	1050	0,00535	5,76E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,57E-7	2,19E-8	21,861
1150	1050	0,00572	6,20E-5	0,000	2,3	0,031	0,000	9,17E-7	2,36E-8	21,974
1200	1050	0,00573	6,39E-5	0,000	2,3	0,032	0,000	9,18E-7	2,43E-8	21,936
1250	1050	0,00605	6,00E-5	0,000	2,4	0,030	0,000	9,70E-7	2,29E-8	21,468
1300	1050	0,00509	4,65E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	8,15E-7	1,77E-8	20,627
1350	1050	0,00262	2,10E-5	0,000	1,1	0,011	0,000	4,20E-7	8,00E-9	19,026
1400	1050	0,00038	1,66E-6	0,000	0,2	0,001	0,000	6,14E-8	6,34E-10	15,404
1450	1050	0,00000	1,13E-9	0,000	0,0	0,000	0,000	2,09E-10	4,30E-13	3,001
1550	1050	0,00061	3,51E-6	0,000	0,2	0,002	0,000	9,85E-8	1,34E-9	23,630
1600	1050	0,00298	3,46E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,77E-7	1,32E-8	28,908
1650	1050	0,00538	7,44E-5	0,000	2,2	0,037	0,000	8,61E-7	2,83E-8	30,706
1700	1050	0,00605	9,77E-5	0,000	2,4	0,049	0,000	9,70E-7	3,72E-8	31,966
1750	1050	0,00577	1,06E-4	0,000	2,3	0,053	0,000	9,24E-7	4,03E-8	32,338
1800	1050	0,00568	1,06E-4	0,000	2,3	0,053	0,000	9,10E-7	4,02E-8	32,577
1850	1050	0,00528	9,96E-5	0,000	2,1	0,050	0,000	8,45E-7	3,79E-8	32,466
1900	1050	0,00477	9,28E-5	0,000	1,9	0,047	0,000	7,64E-7	3,53E-8	32,499
1950	1050	0,00469	8,45E-5	0,000	1,9	0,043	0,000	7,51E-7	3,22E-8	32,479
2000	1050	0,00465	7,74E-5	0,000	1,9	0,039	0,000	7,45E-7	2,95E-8	32,479
2050	1050	0,00452	7,07E-5	0,000	1,8	0,036	0,000	7,25E-7	2,69E-8	32,359
2100	1050	0,00435	6,41E-5	0,000	1,7	0,032	0,000	6,97E-7	2,44E-8	32,143
2150	1050	0,00415	5,87E-5	0,000	1,7	0,030	0,000	6,65E-7	2,24E-8	31,922
2200	1050	0,00394	5,40E-5	0,000	1,6	0,027	0,000	6,31E-7	2,05E-8	31,890
2250	1050	0,00373	4,97E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,97E-7	1,89E-8	31,890
2300	1050	0,00352	4,60E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,64E-7	1,75E-8	31,890
2350	1050	0,00333	4,26E-5	0,000	1,3	0,021	0,000	5,33E-7	1,62E-8	31,790
2400	1050	0,00314	3,97E-5	0,000	1,3	0,020	0,000	5,03E-7	1,51E-8	31,656
2450	1050	0,00302	3,70E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,84E-7	1,41E-8	31,472
2500	1050	0,00305	3,44E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,89E-7	1,31E-8	31,134
2550	1050	0,00306	3,23E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,91E-7	1,23E-8	30,975
2600	1050	0,00306	3,04E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,90E-7	1,16E-8	30,938
2650	1050	0,00305	2,86E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,88E-7	1,09E-8	30,931
2700	1050	0,00303	2,71E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,85E-7	1,03E-8	30,911
2750	1050	0,00300	2,56E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,81E-7	9,77E-9	30,767
2800	1050	0,00297	2,43E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,75E-7	9,27E-9	30,648
0	1100	0,00285	1,25E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,56E-7	4,74E-9	20,065
50	1100	0,00289	1,30E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,63E-7	4,95E-9	20,095
100	1100	0,00293	1,36E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,70E-7	5,17E-9	20,298
150	1100	0,00297	1,42E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,76E-7	5,41E-9	20,427
200	1100	0,00300	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,81E-7	5,67E-9	20,503
250	1100	0,00303	1,57E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,86E-7	5,96E-9	20,581
300	1100	0,00305	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,89E-7	6,35E-9	20,766
350	1100	0,00306	1,76E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	6,71E-9	20,781
400	1100	0,00306	1,86E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	7,10E-9	20,833
450	1100	0,00305	1,98E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,53E-9	20,926
500	1100	0,00302	2,11E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,84E-7	8,02E-9	20,993
550	1100	0,00315	2,25E-5	0,000	1,3	0,011	0,000	5,05E-7	8,56E-9	21,092
600	1100	0,00334	2,41E-5	0,000	1,3	0,012	0,000	5,35E-7	9,17E-9	21,200
650	1100	0,00353	2,63E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,66E-7	1,00E-8	21,439
700	1100	0,00374	2,84E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	5,99E-7	1,08E-8	21,439
750	1100	0,00395	3,08E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,33E-7	1,17E-8	21,439
800	1100	0,00416	3,35E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,66E-7	1,27E-8	21,474
850	1100	0,00436	3,72E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,98E-7	1,42E-8	21,757
900	1100	0,00453	4,07E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,25E-7	1,55E-8	21,903
950	1100	0,00465	4,55E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,45E-7	1,73E-8	22,141
1000	1100	0,00469	4,99E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,51E-7	1,90E-8	22,141
1050	1100	0,00476	5,55E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,62E-7	2,11E-8	22,256
1100	1100	0,00525	6,11E-5	0,000	2,1	0,031	0,000	8,41E-7	2,33E-8	22,321
1150	1100	0,00566	6,59E-5	0,000	2,3	0,033	0,000	9,06E-7	2,51E-8	22,505
1200	1100	0,00579	6,85E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,27E-7	2,61E-8	22,493
1250	1100	0,00602	6,70E-5	0,000	2,4	0,034	0,000	9,65E-7	2,55E-8	22,346
1300	1100	0,00574	5,71E-5	0,000	2,3	0,029	0,000	9,20E-7	2,17E-8	21,459
1350	1100	0,00400	3,66E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,41E-7	1,39E-8	20,174
1400	1100	0,00223	1,46E-5	0,000	0,9	0,007	0,000	3,57E-7	5,56E-9	18,488
1450	1100	0,00107	5,53E-6	0,000	0,4	0,003	0,000	1,71E-7	2,11E-9	15,782
1500	1100	0,00116	6,24E-6	0,000	0,5	0,003	0,000	1,86E-7	2,38E-9	18,047
1550	1100	0,00249	1,97E-5	0,000	1,0	0,010	0,000	3,98E-7	7,51E-9	24,342
1600	1100	0,00437	5,29E-5	0,000	1,8	0,027	0,000	7,00E-7	2,01E-8	28,309
1650	1100	0,00587	8,58E-5	0,000	2,4	0,043	0,000	9,41E-7	3,27E-8	30,706
1700	1100	0,00597	1,05E-4	0,000	2,4	0,053	0,000	9,57E-7	3,99E-8	31,994

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1750	1100	0,00580	1,10E-4	0,000	2,3	0,056	0,000	9,29E-7	4,20E-8	32,404
1800	1100	0,00560	1,08E-4	0,000	2,2	0,055	0,000	8,98E-7	4,13E-8	32,551
1850	1100	0,00518	1,02E-4	0,000	2,1	0,051	0,000	8,29E-7	3,89E-8	32,431
1900	1100	0,00468	9,43E-5	0,000	1,9	0,047	0,000	7,50E-7	3,59E-8	32,509
1950	1100	0,00469	8,59E-5	0,000	1,9	0,043	0,000	7,51E-7	3,27E-8	32,515
2000	1100	0,00464	7,79E-5	0,000	1,9	0,039	0,000	7,43E-7	2,97E-8	32,408
2050	1100	0,00450	7,13E-5	0,000	1,8	0,036	0,000	7,21E-7	2,71E-8	32,308
2100	1100	0,00433	6,53E-5	0,000	1,7	0,033	0,000	6,93E-7	2,49E-8	32,174
2150	1100	0,00412	5,93E-5	0,000	1,7	0,030	0,000	6,61E-7	2,26E-8	31,980
2200	1100	0,00392	5,45E-5	0,000	1,6	0,027	0,000	6,27E-7	2,07E-8	31,948
2250	1100	0,00371	5,03E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,94E-7	1,91E-8	31,948
2300	1100	0,00350	4,65E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,61E-7	1,77E-8	31,848
2350	1100	0,00331	4,27E-5	0,000	1,3	0,021	0,000	5,30E-7	1,63E-8	31,828
2400	1100	0,00313	3,98E-5	0,000	1,3	0,020	0,000	5,01E-7	1,51E-8	31,694
2450	1100	0,00303	3,71E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,85E-7	1,41E-8	31,505
2500	1100	0,00305	3,47E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,89E-7	1,32E-8	31,486
2550	1100	0,00306	3,26E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,91E-7	1,24E-8	31,362
2600	1100	0,00306	3,07E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,90E-7	1,17E-8	31,326
2650	1100	0,00305	2,87E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,88E-7	1,09E-8	31,246
2700	1100	0,00303	2,72E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,85E-7	1,03E-8	31,225
2750	1100	0,00300	2,57E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,80E-7	9,80E-9	31,082
2800	1100	0,00296	2,44E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,75E-7	9,30E-9	30,962
0	1150	0,00284	1,25E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,56E-7	4,78E-9	20,366
50	1150	0,00289	1,31E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,63E-7	4,98E-9	20,381
100	1150	0,00293	1,37E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,69E-7	5,21E-9	20,431
150	1150	0,00297	1,43E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,75E-7	5,45E-9	20,621
200	1150	0,00300	1,50E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,81E-7	5,71E-9	20,680
250	1150	0,00303	1,60E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,85E-7	6,10E-9	20,886
300	1150	0,00305	1,69E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,88E-7	6,42E-9	20,898
350	1150	0,00306	1,78E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	6,77E-9	20,920
400	1150	0,00306	1,88E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,91E-7	7,16E-9	20,983
450	1150	0,00305	2,00E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,89E-7	7,60E-9	21,075
500	1150	0,00303	2,12E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,85E-7	8,08E-9	21,086
550	1150	0,00313	2,31E-5	0,000	1,3	0,012	0,000	5,01E-7	8,80E-9	21,390
600	1150	0,00331	2,47E-5	0,000	1,3	0,012	0,000	5,30E-7	9,42E-9	21,497
650	1150	0,00350	2,66E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,61E-7	1,01E-8	21,497
700	1150	0,00370	2,93E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	5,94E-7	1,12E-8	21,704
750	1150	0,00391	3,17E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,27E-7	1,21E-8	21,704
800	1150	0,00412	3,43E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,60E-7	1,31E-8	21,734
850	1150	0,00432	3,82E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,91E-7	1,46E-8	21,984
900	1150	0,00449	4,17E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,20E-7	1,59E-8	22,095
950	1150	0,00463	4,65E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,41E-7	1,77E-8	22,295
1000	1150	0,00469	5,17E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,51E-7	1,97E-8	22,482
1050	1150	0,00463	5,72E-5	0,000	1,9	0,029	0,000	7,42E-7	2,18E-8	22,588
1100	1150	0,00509	6,26E-5	0,000	2,0	0,031	0,000	8,15E-7	2,38E-8	22,704
1150	1150	0,00552	6,78E-5	0,000	2,2	0,034	0,000	8,84E-7	2,58E-8	22,875
1200	1150	0,00578	7,07E-5	0,000	2,3	0,036	0,000	9,26E-7	2,69E-8	22,909
1250	1150	0,00579	6,98E-5	0,000	2,3	0,035	0,000	9,28E-7	2,66E-8	22,793
1300	1150	0,00606	6,21E-5	0,000	2,4	0,031	0,000	9,70E-7	2,37E-8	22,202
1350	1150	0,00563	4,91E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,02E-7	1,87E-8	21,063
1400	1150	0,00458	3,70E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,33E-7	1,41E-8	19,726
1450	1150	0,00375	3,11E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,01E-7	1,18E-8	18,230
1500	1150	0,00382	3,27E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,12E-7	1,24E-8	19,828
1550	1150	0,00476	4,36E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,62E-7	1,66E-8	24,290
1600	1150	0,00575	6,47E-5	0,000	2,3	0,033	0,000	9,21E-7	2,47E-8	27,115
1650	1150	0,00605	9,00E-5	0,000	2,4	0,045	0,000	9,70E-7	3,43E-8	30,009
1700	1150	0,00572	1,05E-4	0,000	2,3	0,053	0,000	9,17E-7	4,01E-8	31,487
1750	1150	0,00576	1,11E-4	0,000	2,3	0,056	0,000	9,22E-7	4,22E-8	32,265
1800	1150	0,00546	1,08E-4	0,000	2,2	0,055	0,000	8,75E-7	4,13E-8	32,394
1850	1150	0,00502	1,02E-4	0,000	2,0	0,051	0,000	8,03E-7	3,90E-8	32,442
1900	1150	0,00465	9,48E-5	0,000	1,9	0,048	0,000	7,45E-7	3,61E-8	32,460
1950	1150	0,00468	8,67E-5	0,000	1,9	0,044	0,000	7,50E-7	3,30E-8	32,487
2000	1150	0,00461	7,89E-5	0,000	1,8	0,040	0,000	7,38E-7	3,00E-8	32,400
2050	1150	0,00447	7,16E-5	0,000	1,8	0,036	0,000	7,16E-7	2,73E-8	32,313
2100	1150	0,00429	6,57E-5	0,000	1,7	0,033	0,000	6,87E-7	2,50E-8	32,143
2150	1150	0,00409	5,97E-5	0,000	1,6	0,030	0,000	6,55E-7	2,27E-8	31,994
2200	1150	0,00388	5,50E-5	0,000	1,6	0,028	0,000	6,21E-7	2,09E-8	31,962
2250	1150	0,00367	5,08E-5	0,000	1,5	0,026	0,000	5,88E-7	1,93E-8	31,962
2300	1150	0,00347	4,65E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,56E-7	1,77E-8	31,856
2350	1150	0,00328	4,32E-5	0,000	1,3	0,022	0,000	5,26E-7	1,64E-8	31,777
2400	1150	0,00310	4,02E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,97E-7	1,53E-8	31,677
2450	1150	0,00303	3,72E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,85E-7	1,41E-8	31,515
2500	1150	0,00305	3,48E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,89E-7	1,33E-8	31,499
2550	1150	0,00306	3,27E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,91E-7	1,24E-8	31,364

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2600	1150	0,00306	3,08E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,90E-7	1,17E-8	31,335
2650	1150	0,00305	2,90E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,88E-7	1,11E-8	31,326
2700	1150	0,00302	2,75E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,84E-7	1,05E-8	31,206
2750	1150	0,00300	2,58E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,80E-7	9,82E-9	31,199
2800	1150	0,00296	2,45E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,74E-7	9,32E-9	31,120
0	1200	0,00284	1,27E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,55E-7	4,83E-9	20,499
50	1200	0,00288	1,32E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,62E-7	5,03E-9	20,512
100	1200	0,00292	1,38E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,68E-7	5,26E-9	20,564
150	1200	0,00296	1,44E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,75E-7	5,50E-9	20,753
200	1200	0,00300	1,55E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,80E-7	5,89E-9	20,945
250	1200	0,00302	1,62E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,85E-7	6,18E-9	20,945
300	1200	0,00305	1,71E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,88E-7	6,50E-9	21,031
350	1200	0,00306	1,80E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	6,86E-9	21,052
400	1200	0,00306	1,90E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,91E-7	7,25E-9	21,098
450	1200	0,00305	2,07E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,89E-7	7,87E-9	21,341
500	1200	0,00303	2,20E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,86E-7	8,36E-9	21,350
550	1200	0,00309	2,34E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,96E-7	8,91E-9	21,484
600	1200	0,00327	2,57E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,24E-7	9,77E-9	21,704
650	1200	0,00346	2,75E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,55E-7	1,05E-8	21,763
700	1200	0,00366	2,95E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	5,86E-7	1,12E-8	21,837
750	1200	0,00386	3,26E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,18E-7	1,24E-8	21,952
800	1200	0,00406	3,52E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,51E-7	1,34E-8	21,962
850	1200	0,00426	3,90E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,83E-7	1,48E-8	22,173
900	1200	0,00444	4,31E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,12E-7	1,64E-8	22,427
950	1200	0,00459	4,76E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,35E-7	1,81E-8	22,616
1000	1200	0,00468	5,23E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,49E-7	1,99E-8	22,767
1050	1200	0,00467	5,72E-5	0,000	1,9	0,029	0,000	7,49E-7	2,18E-8	22,824
1100	1200	0,00487	6,19E-5	0,000	1,9	0,031	0,000	7,80E-7	2,36E-8	22,883
1150	1200	0,00530	6,60E-5	0,000	2,1	0,033	0,000	8,50E-7	2,51E-8	22,959
1200	1200	0,00565	6,83E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,05E-7	2,60E-8	22,983
1250	1200	0,00580	6,71E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,28E-7	2,56E-8	22,735
1300	1200	0,00583	6,21E-5	0,000	2,3	0,031	0,000	9,35E-7	2,37E-8	22,346
1350	1200	0,00605	5,65E-5	0,000	2,4	0,028	0,000	9,69E-7	2,15E-8	21,699
1400	1200	0,00598	5,32E-5	0,000	2,4	0,027	0,000	9,58E-7	2,03E-8	20,600
1450	1200	0,00583	5,30E-5	0,000	2,3	0,027	0,000	9,34E-7	2,02E-8	19,340
1500	1200	0,00585	5,49E-5	0,000	2,3	0,028	0,000	9,37E-7	2,09E-8	20,695
1550	1200	0,00601	6,05E-5	0,000	2,4	0,030	0,000	9,62E-7	2,30E-8	24,202
1600	1200	0,00604	7,00E-5	0,000	2,4	0,035	0,000	9,67E-7	2,66E-8	26,577
1650	1200	0,00577	8,56E-5	0,000	2,3	0,043	0,000	9,25E-7	3,26E-8	28,785
1700	1200	0,00579	9,70E-5	0,000	2,3	0,049	0,000	9,28E-7	3,69E-8	30,065
1750	1200	0,00560	1,04E-4	0,000	2,2	0,052	0,000	8,98E-7	3,97E-8	31,278
1800	1200	0,00524	1,04E-4	0,000	2,1	0,052	0,000	8,39E-7	3,95E-8	31,858
1850	1200	0,00480	9,95E-5	0,000	1,9	0,050	0,000	7,68E-7	3,79E-8	32,234
1900	1200	0,00468	9,30E-5	0,000	1,9	0,047	0,000	7,50E-7	3,54E-8	32,307
1950	1200	0,00467	8,55E-5	0,000	1,9	0,043	0,000	7,48E-7	3,26E-8	32,432
2000	1200	0,00457	7,83E-5	0,000	1,8	0,039	0,000	7,32E-7	2,98E-8	32,338
2050	1200	0,00442	7,21E-5	0,000	1,8	0,036	0,000	7,07E-7	2,74E-8	32,203
2100	1200	0,00423	6,57E-5	0,000	1,7	0,033	0,000	6,78E-7	2,50E-8	32,093
2150	1200	0,00403	5,99E-5	0,000	1,6	0,030	0,000	6,46E-7	2,28E-8	31,981
2200	1200	0,00383	5,54E-5	0,000	1,5	0,028	0,000	6,13E-7	2,11E-8	31,959
2250	1200	0,00363	5,06E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,81E-7	1,93E-8	31,969
2300	1200	0,00343	4,70E-5	0,000	1,4	0,024	0,000	5,50E-7	1,79E-8	31,870
2350	1200	0,00324	4,31E-5	0,000	1,3	0,022	0,000	5,20E-7	1,64E-8	31,784
2400	1200	0,00307	4,02E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,91E-7	1,53E-8	31,649
2450	1200	0,00304	3,76E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,86E-7	1,43E-8	31,527
2500	1200	0,00306	3,53E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,90E-7	1,34E-8	31,396
2550	1200	0,00306	3,27E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,91E-7	1,25E-8	31,342
2600	1200	0,00306	3,08E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,90E-7	1,17E-8	31,333
2650	1200	0,00304	2,91E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,88E-7	1,11E-8	31,333
2700	1200	0,00302	2,76E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,84E-7	1,05E-8	31,213
2750	1200	0,00299	2,61E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,79E-7	9,95E-9	31,213
2800	1200	0,00296	2,45E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,74E-7	9,34E-9	31,127
0	1250	0,00283	1,29E-5	0,000	1,1	0,006	0,000	4,54E-7	4,90E-9	20,632
50	1250	0,00288	1,34E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,61E-7	5,11E-9	20,644
100	1250	0,00292	1,40E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,67E-7	5,33E-9	20,673
150	1250	0,00296	1,46E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,74E-7	5,57E-9	20,886
200	1250	0,00299	1,57E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,79E-7	6,00E-9	21,078
250	1250	0,00302	1,65E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,84E-7	6,29E-9	21,078
300	1250	0,00304	1,74E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,87E-7	6,61E-9	21,164
350	1250	0,00306	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,90E-7	6,96E-9	21,164
400	1250	0,00306	1,99E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,91E-7	7,56E-9	21,318
450	1250	0,00306	2,10E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,90E-7	8,00E-9	21,387
500	1250	0,00304	2,23E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,87E-7	8,48E-9	21,482
550	1250	0,00305	2,43E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,89E-7	9,26E-9	21,701

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	1250	0,00323	2,59E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,17E-7	9,86E-9	21,819
650	1250	0,00341	2,83E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,46E-7	1,08E-8	21,984
700	1250	0,00360	3,03E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,77E-7	1,15E-8	22,058
750	1250	0,00380	3,32E-5	0,000	1,5	0,017	0,000	6,08E-7	1,27E-8	22,164
800	1250	0,00400	3,58E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,40E-7	1,36E-8	22,164
850	1250	0,00419	3,92E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,72E-7	1,49E-8	22,296
900	1250	0,00437	4,29E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,01E-7	1,63E-8	22,522
950	1250	0,00453	4,68E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,26E-7	1,78E-8	22,725
1000	1250	0,00464	5,10E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,44E-7	1,94E-8	22,807
1050	1250	0,00469	5,52E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,51E-7	2,10E-8	22,957
1100	1250	0,00464	5,89E-5	0,000	1,9	0,030	0,000	7,43E-7	2,24E-8	22,928
1150	1250	0,00501	6,17E-5	0,000	2,0	0,031	0,000	8,03E-7	2,35E-8	22,877
1200	1250	0,00539	6,31E-5	0,000	2,2	0,032	0,000	8,63E-7	2,40E-8	22,765
1250	1250	0,00566	6,22E-5	0,000	2,3	0,031	0,000	9,07E-7	2,37E-8	22,667
1300	1250	0,00579	6,01E-5	0,000	2,3	0,030	0,000	9,28E-7	2,29E-8	22,263
1350	1250	0,00575	5,95E-5	0,000	2,3	0,030	0,000	9,22E-7	2,27E-8	21,769
1400	1250	0,00586	6,10E-5	0,000	2,3	0,031	0,000	9,39E-7	2,32E-8	20,900
1450	1250	0,00595	6,34E-5	0,000	2,4	0,032	0,000	9,53E-7	2,42E-8	19,932
1500	1250	0,00594	6,51E-5	0,000	2,4	0,033	0,000	9,52E-7	2,48E-8	21,008
1550	1250	0,00584	6,77E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,36E-7	2,58E-8	23,752
1600	1250	0,00577	7,19E-5	0,000	2,3	0,036	0,000	9,24E-7	2,74E-8	26,059
1650	1250	0,00578	7,86E-5	0,000	2,3	0,040	0,000	9,26E-7	2,99E-8	27,768
1700	1250	0,00563	8,59E-5	0,000	2,3	0,043	0,000	9,02E-7	3,27E-8	28,982
1750	1250	0,00533	9,30E-5	0,000	2,1	0,047	0,000	8,55E-7	3,54E-8	30,050
1800	1250	0,00495	9,44E-5	0,000	2,0	0,047	0,000	7,93E-7	3,59E-8	30,741
1850	1250	0,00465	9,29E-5	0,000	1,9	0,047	0,000	7,45E-7	3,54E-8	31,454
1900	1250	0,00469	8,88E-5	0,000	1,9	0,045	0,000	7,51E-7	3,38E-8	32,135
1950	1250	0,00463	8,29E-5	0,000	1,9	0,042	0,000	7,42E-7	3,16E-8	32,132
2000	1250	0,00451	7,68E-5	0,000	1,8	0,039	0,000	7,22E-7	2,92E-8	32,107
2050	1250	0,00435	7,08E-5	0,000	1,7	0,036	0,000	6,96E-7	2,69E-8	32,083
2100	1250	0,00416	6,50E-5	0,000	1,7	0,033	0,000	6,67E-7	2,48E-8	31,917
2150	1250	0,00397	5,97E-5	0,000	1,6	0,030	0,000	6,35E-7	2,27E-8	31,906
2200	1250	0,00377	5,53E-5	0,000	1,5	0,028	0,000	6,03E-7	2,11E-8	31,906
2250	1250	0,00357	5,08E-5	0,000	1,4	0,026	0,000	5,72E-7	1,94E-8	31,933
2300	1250	0,00338	4,67E-5	0,000	1,4	0,024	0,000	5,41E-7	1,78E-8	31,860
2350	1250	0,00320	4,36E-5	0,000	1,3	0,022	0,000	5,12E-7	1,66E-8	31,781
2400	1250	0,00303	4,08E-5	0,000	1,2	0,021	0,000	4,85E-7	1,55E-8	31,606
2450	1250	0,00304	3,76E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,87E-7	1,43E-8	31,534
2500	1250	0,00306	3,54E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,90E-7	1,35E-8	31,404
2550	1250	0,00306	3,33E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,91E-7	1,27E-8	31,356
2600	1250	0,00306	3,09E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,90E-7	1,18E-8	31,341
2650	1250	0,00304	2,92E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,87E-7	1,11E-8	31,341
2700	1250	0,00302	2,77E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,83E-7	1,05E-8	31,220
2750	1250	0,00299	2,63E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,78E-7	1,00E-8	31,220
2800	1250	0,00295	2,46E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,73E-7	9,37E-9	31,079
0	1300	0,00282	1,31E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,52E-7	5,00E-9	20,765
50	1300	0,00287	1,37E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,59E-7	5,21E-9	20,775
100	1300	0,00291	1,43E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,66E-7	5,43E-9	20,789
150	1300	0,00295	1,49E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,72E-7	5,67E-9	20,971
200	1300	0,00298	1,61E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,78E-7	6,13E-9	21,211
250	1300	0,00301	1,69E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,83E-7	6,42E-9	21,211
300	1300	0,00304	1,77E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,87E-7	6,73E-9	21,297
350	1300	0,00305	1,92E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,89E-7	7,30E-9	21,422
400	1300	0,00306	2,02E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,91E-7	7,68E-9	21,444
450	1300	0,00306	2,13E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,90E-7	8,11E-9	21,499
500	1300	0,00305	2,31E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,88E-7	8,80E-9	21,706
550	1300	0,00302	2,45E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,83E-7	9,33E-9	21,781
600	1300	0,00317	2,66E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,08E-7	1,01E-8	21,983
650	1300	0,00335	2,83E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,36E-7	1,08E-8	22,090
700	1300	0,00353	3,07E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,66E-7	1,17E-8	22,270
750	1300	0,00372	3,29E-5	0,000	1,5	0,017	0,000	5,96E-7	1,25E-8	22,270
800	1300	0,00391	3,57E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,27E-7	1,36E-8	22,346
850	1300	0,00411	3,87E-5	0,000	1,6	0,019	0,000	6,58E-7	1,47E-8	22,423
900	1300	0,00429	4,19E-5	0,000	1,7	0,021	0,000	6,87E-7	1,60E-8	22,586
950	1300	0,00445	4,52E-5	0,000	1,8	0,023	0,000	7,13E-7	1,72E-8	22,787
1000	1300	0,00459	4,87E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,35E-7	1,85E-8	22,845
1050	1300	0,00467	5,17E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,48E-7	1,97E-8	22,902
1100	1300	0,00468	5,39E-5	0,000	1,9	0,027	0,000	7,50E-7	2,05E-8	22,810
1150	1300	0,00468	5,55E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,49E-7	2,11E-8	22,699
1200	1300	0,00504	5,65E-5	0,000	2,0	0,028	0,000	8,07E-7	2,15E-8	22,604
1250	1300	0,00535	5,65E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,57E-7	2,15E-8	22,386
1300	1300	0,00558	5,72E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,94E-7	2,18E-8	22,188
1350	1300	0,00572	5,93E-5	0,000	2,3	0,030	0,000	9,16E-7	2,26E-8	21,478
1400	1300	0,00578	6,24E-5	0,000	2,3	0,031	0,000	9,26E-7	2,38E-8	20,880

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1450	1300	0,00579	6,56E-5	0,000	2,3	0,033	0,000	9,28E-7	2,50E-8	20,149
1500	1300	0,00579	6,74E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,28E-7	2,57E-8	21,225
1550	1300	0,00577	6,83E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,25E-7	2,60E-8	22,980
1600	1300	0,00570	6,98E-5	0,000	2,3	0,035	0,000	9,14E-7	2,66E-8	25,227
1650	1300	0,00555	7,11E-5	0,000	2,2	0,036	0,000	8,89E-7	2,71E-8	26,648
1700	1300	0,00530	7,66E-5	0,000	2,1	0,039	0,000	8,50E-7	2,92E-8	28,044
1750	1300	0,00498	7,90E-5	0,000	2,0	0,040	0,000	7,98E-7	3,01E-8	28,818
1800	1300	0,00463	8,44E-5	0,000	1,9	0,042	0,000	7,42E-7	3,21E-8	29,948
1850	1300	0,00469	8,47E-5	0,000	1,9	0,043	0,000	7,51E-7	3,23E-8	30,717
1900	1300	0,00466	8,12E-5	0,000	1,9	0,041	0,000	7,47E-7	3,09E-8	31,091
1950	1300	0,00457	7,82E-5	0,000	1,8	0,039	0,000	7,32E-7	2,98E-8	31,670
2000	1300	0,00443	7,33E-5	0,000	1,8	0,037	0,000	7,10E-7	2,79E-8	31,779
2050	1300	0,00426	6,83E-5	0,000	1,7	0,034	0,000	6,83E-7	2,60E-8	31,843
2100	1300	0,00408	6,34E-5	0,000	1,6	0,032	0,000	6,53E-7	2,42E-8	31,784
2150	1300	0,00388	5,87E-5	0,000	1,6	0,030	0,000	6,22E-7	2,24E-8	31,831
2200	1300	0,00369	5,43E-5	0,000	1,5	0,027	0,000	5,91E-7	2,07E-8	31,880
2250	1300	0,00350	5,06E-5	0,000	1,4	0,025	0,000	5,61E-7	1,93E-8	31,780
2300	1300	0,00332	4,68E-5	0,000	1,3	0,024	0,000	5,32E-7	1,78E-8	31,807
2350	1300	0,00314	4,38E-5	0,000	1,3	0,022	0,000	5,04E-7	1,67E-8	31,672
2400	1300	0,00302	4,05E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,84E-7	1,54E-8	31,566
2450	1300	0,00305	3,81E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,88E-7	1,45E-8	31,496
2500	1300	0,00306	3,53E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,90E-7	1,35E-8	31,383
2550	1300	0,00306	3,33E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,91E-7	1,27E-8	31,346
2600	1300	0,00305	3,15E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,89E-7	1,20E-8	31,337
2650	1300	0,00303	2,93E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,86E-7	1,12E-8	31,348
2700	1300	0,00301	2,78E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,82E-7	1,06E-8	31,223
2750	1300	0,00298	2,64E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,77E-7	1,01E-8	31,145
2800	1300	0,00294	2,47E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,71E-7	9,42E-9	31,086
0	1350	0,00281	1,35E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,51E-7	5,13E-9	20,898
50	1350	0,00286	1,40E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,58E-7	5,33E-9	20,908
100	1350	0,00290	1,46E-5	0,000	1,2	0,007	0,000	4,65E-7	5,56E-9	20,912
150	1350	0,00294	1,52E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,71E-7	5,80E-9	21,104
200	1350	0,00297	1,64E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,77E-7	6,26E-9	21,278
250	1350	0,00301	1,72E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,82E-7	6,54E-9	21,337
300	1350	0,00303	1,80E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,86E-7	6,86E-9	21,411
350	1350	0,00305	1,94E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,89E-7	7,40E-9	21,529
400	1350	0,00306	2,04E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,90E-7	7,77E-9	21,550
450	1350	0,00306	2,20E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,37E-9	21,711
500	1350	0,00305	2,32E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,89E-7	8,83E-9	21,802
550	1350	0,00303	2,45E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,85E-7	9,34E-9	21,815
600	1350	0,00311	2,64E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,98E-7	1,01E-8	22,050
650	1350	0,00328	2,84E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,25E-7	1,08E-8	22,213
700	1350	0,00345	3,02E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,53E-7	1,15E-8	22,272
750	1350	0,00364	3,25E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	5,82E-7	1,24E-8	22,404
800	1350	0,00382	3,50E-5	0,000	1,5	0,018	0,000	6,12E-7	1,33E-8	22,459
850	1350	0,00401	3,75E-5	0,000	1,6	0,019	0,000	6,42E-7	1,43E-8	22,469
900	1350	0,00419	4,02E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,71E-7	1,53E-8	22,486
950	1350	0,00436	4,29E-5	0,000	1,7	0,022	0,000	6,98E-7	1,63E-8	22,643
1000	1350	0,00450	4,56E-5	0,000	1,8	0,023	0,000	7,21E-7	1,74E-8	22,713
1050	1350	0,00461	4,75E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,39E-7	1,81E-8	22,718
1100	1350	0,00468	4,88E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,49E-7	1,86E-8	22,699
1150	1350	0,00468	4,99E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,50E-7	1,90E-8	22,591
1200	1350	0,00464	5,10E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,43E-7	1,94E-8	22,437
1250	1350	0,00493	5,19E-5	0,000	2,0	0,026	0,000	7,91E-7	1,98E-8	22,190
1300	1350	0,00518	5,39E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,30E-7	2,05E-8	21,700
1350	1350	0,00537	5,75E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,60E-7	2,19E-8	21,112
1400	1350	0,00548	6,07E-5	0,000	2,2	0,031	0,000	8,78E-7	2,31E-8	20,668
1450	1350	0,00554	6,36E-5	0,000	2,2	0,032	0,000	8,87E-7	2,42E-8	20,185
1500	1350	0,00553	6,50E-5	0,000	2,2	0,033	0,000	8,86E-7	2,48E-8	20,814
1550	1350	0,00547	6,56E-5	0,000	2,2	0,033	0,000	8,76E-7	2,50E-8	22,433
1600	1350	0,00534	6,57E-5	0,000	2,1	0,033	0,000	8,56E-7	2,50E-8	24,214
1650	1350	0,00515	6,55E-5	0,000	2,1	0,033	0,000	8,25E-7	2,49E-8	25,457
1700	1350	0,00489	6,61E-5	0,000	2,0	0,033	0,000	7,84E-7	2,52E-8	26,869
1750	1350	0,00464	6,87E-5	0,000	1,9	0,035	0,000	7,43E-7	2,62E-8	28,014
1800	1350	0,00469	7,04E-5	0,000	1,9	0,035	0,000	7,51E-7	2,68E-8	28,794
1850	1350	0,00467	7,50E-5	0,000	1,9	0,038	0,000	7,48E-7	2,86E-8	29,948
1900	1350	0,00460	7,29E-5	0,000	1,8	0,037	0,000	7,37E-7	2,77E-8	30,207
1950	1350	0,00448	7,20E-5	0,000	1,8	0,036	0,000	7,18E-7	2,74E-8	30,834
2000	1350	0,00433	6,85E-5	0,000	1,7	0,034	0,000	6,94E-7	2,61E-8	30,992
2050	1350	0,00416	6,47E-5	0,000	1,7	0,033	0,000	6,67E-7	2,46E-8	31,110
2100	1350	0,00398	6,08E-5	0,000	1,6	0,031	0,000	6,38E-7	2,31E-8	31,361
2150	1350	0,00379	5,69E-5	0,000	1,5	0,029	0,000	6,08E-7	2,17E-8	31,649
2200	1350	0,00361	5,31E-5	0,000	1,4	0,027	0,000	5,78E-7	2,02E-8	31,755
2250	1350	0,00342	4,94E-5	0,000	1,4	0,025	0,000	5,49E-7	1,88E-8	31,731

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2300	1350	0,00325	4,63E-5	0,000	1,3	0,023	0,000	5,21E-7	1,76E-8	31,652
2350	1350	0,00308	4,31E-5	0,000	1,2	0,022	0,000	4,94E-7	1,64E-8	31,602
2400	1350	0,00303	4,02E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,86E-7	1,53E-8	31,472
2450	1350	0,00305	3,78E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,89E-7	1,44E-8	31,455
2500	1350	0,00306	3,52E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,91E-7	1,34E-8	31,349
2550	1350	0,00306	3,33E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,90E-7	1,27E-8	31,319
2600	1350	0,00305	3,15E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,88E-7	1,20E-8	31,311
2650	1350	0,00303	2,94E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,85E-7	1,12E-8	31,313
2700	1350	0,00300	2,79E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,81E-7	1,06E-8	31,213
2750	1350	0,00297	2,66E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,76E-7	1,01E-8	31,134
2800	1350	0,00293	2,49E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,70E-7	9,47E-9	31,045
0	1400	0,00280	1,38E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,49E-7	5,26E-9	21,024
50	1400	0,00285	1,44E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,56E-7	5,46E-9	21,024
100	1400	0,00289	1,49E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,63E-7	5,69E-9	21,038
150	1400	0,00293	1,56E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,69E-7	5,92E-9	21,089
200	1400	0,00296	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,75E-7	6,36E-9	21,386
250	1400	0,00300	1,75E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,80E-7	6,65E-9	21,445
300	1400	0,00302	1,83E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,84E-7	6,95E-9	21,445
350	1400	0,00304	1,96E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,45E-9	21,635
400	1400	0,00306	2,05E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,90E-7	7,82E-9	21,656
450	1400	0,00306	2,19E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,36E-9	21,762
500	1400	0,00306	2,31E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,90E-7	8,80E-9	21,822
550	1400	0,00304	2,47E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,87E-7	9,40E-9	22,010
600	1400	0,00304	2,61E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,87E-7	9,93E-9	22,078
650	1400	0,00320	2,79E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,12E-7	1,06E-8	22,271
700	1400	0,00337	2,97E-5	0,000	1,3	0,015	0,000	5,39E-7	1,13E-8	22,384
750	1400	0,00354	3,17E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,67E-7	1,21E-8	22,459
800	1400	0,00372	3,37E-5	0,000	1,5	0,017	0,000	5,96E-7	1,28E-8	22,459
850	1400	0,00390	3,59E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,25E-7	1,37E-8	22,460
900	1400	0,00407	3,78E-5	0,000	1,6	0,019	0,000	6,53E-7	1,44E-8	22,409
950	1400	0,00424	3,99E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,79E-7	1,52E-8	22,494
1000	1400	0,00439	4,19E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,04E-7	1,60E-8	22,562
1050	1400	0,00452	4,29E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,24E-7	1,63E-8	22,575
1100	1400	0,00462	4,38E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,40E-7	1,67E-8	22,498
1150	1400	0,00467	4,47E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,49E-7	1,70E-8	22,437
1200	1400	0,00469	4,61E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,51E-7	1,76E-8	22,265
1250	1400	0,00466	4,79E-5	0,000	1,9	0,024	0,000	7,47E-7	1,82E-8	21,910
1300	1400	0,00471	5,03E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,55E-7	1,91E-8	21,502
1350	1400	0,00489	5,42E-5	0,000	2,0	0,027	0,000	7,84E-7	2,06E-8	20,859
1400	1400	0,00501	5,75E-5	0,000	2,0	0,029	0,000	8,03E-7	2,19E-8	20,428
1450	1400	0,00507	6,01E-5	0,000	2,0	0,030	0,000	8,12E-7	2,29E-8	19,900
1500	1400	0,00506	6,11E-5	0,000	2,0	0,031	0,000	8,11E-7	2,33E-8	20,619
1550	1400	0,00500	6,15E-5	0,000	2,0	0,031	0,000	8,00E-7	2,34E-8	22,300
1600	1400	0,00487	6,11E-5	0,000	1,9	0,031	0,000	7,80E-7	2,33E-8	23,631
1650	1400	0,00468	6,05E-5	0,000	1,9	0,030	0,000	7,50E-7	2,30E-8	24,980
1700	1400	0,00467	6,03E-5	0,000	1,9	0,030	0,000	7,48E-7	2,29E-8	26,435
1750	1400	0,00469	6,00E-5	0,000	1,9	0,030	0,000	7,51E-7	2,29E-8	27,243
1800	1400	0,00467	6,31E-5	0,000	1,9	0,032	0,000	7,48E-7	2,40E-8	28,403
1850	1400	0,00460	6,48E-5	0,000	1,8	0,033	0,000	7,38E-7	2,47E-8	29,056
1900	1400	0,00450	6,36E-5	0,000	1,8	0,032	0,000	7,21E-7	2,42E-8	29,310
1950	1400	0,00437	6,45E-5	0,000	1,8	0,032	0,000	7,00E-7	2,46E-8	29,921
2000	1400	0,00422	6,24E-5	0,000	1,7	0,031	0,000	6,75E-7	2,37E-8	30,171
2050	1400	0,00405	6,10E-5	0,000	1,6	0,031	0,000	6,48E-7	2,32E-8	30,731
2100	1400	0,00387	5,78E-5	0,000	1,6	0,029	0,000	6,20E-7	2,20E-8	31,073
2150	1400	0,00369	5,45E-5	0,000	1,5	0,027	0,000	5,91E-7	2,08E-8	31,361
2200	1400	0,00351	5,13E-5	0,000	1,4	0,026	0,000	5,63E-7	1,95E-8	31,523
2250	1400	0,00334	4,81E-5	0,000	1,3	0,024	0,000	5,35E-7	1,83E-8	31,523
2300	1400	0,00317	4,51E-5	0,000	1,3	0,023	0,000	5,08E-7	1,72E-8	31,521
2350	1400	0,00301	4,23E-5	0,000	1,2	0,021	0,000	4,83E-7	1,61E-8	31,463
2400	1400	0,00304	3,98E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,87E-7	1,52E-8	31,407
2450	1400	0,00306	3,73E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,90E-7	1,42E-8	31,311
2500	1400	0,00306	3,53E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,91E-7	1,34E-8	31,266
2550	1400	0,00306	3,31E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,90E-7	1,26E-8	31,284
2600	1400	0,00304	3,14E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,87E-7	1,19E-8	31,284
2650	1400	0,00302	2,94E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,84E-7	1,12E-8	31,190
2700	1400	0,00299	2,80E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,79E-7	1,06E-8	31,190
2750	1400	0,00296	2,66E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,74E-7	1,01E-8	31,111
2800	1400	0,00292	2,50E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,68E-7	9,52E-9	30,882
0	1450	0,00279	1,41E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,47E-7	5,37E-9	21,134
50	1450	0,00283	1,46E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,54E-7	5,57E-9	21,134
100	1450	0,00288	1,52E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,61E-7	5,79E-9	21,143
150	1450	0,00292	1,58E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,67E-7	6,03E-9	21,173
200	1450	0,00295	1,69E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,73E-7	6,43E-9	21,444
250	1450	0,00299	1,76E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,78E-7	6,70E-9	21,551

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
300	1450	0,00301	1,87E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,83E-7	7,12E-9	21,657
350	1450	0,00304	1,96E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,87E-7	7,45E-9	21,741
400	1450	0,00305	2,05E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,89E-7	7,80E-9	21,741
450	1450	0,00306	2,18E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,28E-9	21,864
500	1450	0,00306	2,29E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,90E-7	8,71E-9	21,909
550	1450	0,00305	2,43E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,89E-7	9,24E-9	22,058
600	1450	0,00302	2,57E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,85E-7	9,79E-9	22,055
650	1450	0,00311	2,72E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,99E-7	1,03E-8	22,207
700	1450	0,00327	2,88E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,24E-7	1,10E-8	22,314
750	1450	0,00344	3,05E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,51E-7	1,16E-8	22,385
800	1450	0,00361	3,22E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,78E-7	1,23E-8	22,416
850	1450	0,00378	3,39E-5	0,000	1,5	0,017	0,000	6,05E-7	1,29E-8	22,390
900	1450	0,00395	3,56E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,32E-7	1,35E-8	22,351
950	1450	0,00411	3,72E-5	0,000	1,6	0,019	0,000	6,58E-7	1,42E-8	22,314
1000	1450	0,00426	3,79E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,83E-7	1,44E-8	22,320
1050	1450	0,00440	3,84E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,05E-7	1,46E-8	22,336
1100	1450	0,00451	3,99E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,23E-7	1,52E-8	22,317
1150	1450	0,00460	4,09E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,37E-7	1,56E-8	22,261
1200	1450	0,00466	4,21E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,46E-7	1,60E-8	22,074
1250	1450	0,00468	4,42E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,50E-7	1,68E-8	21,706
1300	1450	0,00469	4,72E-5	0,000	1,9	0,024	0,000	7,51E-7	1,80E-8	21,159
1350	1450	0,00467	5,07E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,49E-7	1,93E-8	20,694
1400	1450	0,00466	5,36E-5	0,000	1,9	0,027	0,000	7,46E-7	2,04E-8	20,272
1450	1450	0,00465	5,56E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,45E-7	2,12E-8	19,857
1500	1450	0,00465	5,64E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,45E-7	2,15E-8	20,578
1550	1450	0,00466	5,65E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,47E-7	2,15E-8	21,848
1600	1450	0,00468	5,61E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,49E-7	2,14E-8	23,175
1650	1450	0,00469	5,54E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,51E-7	2,11E-8	24,513
1700	1450	0,00468	5,43E-5	0,000	1,9	0,027	0,000	7,50E-7	2,07E-8	25,473
1750	1450	0,00465	5,42E-5	0,000	1,9	0,027	0,000	7,45E-7	2,07E-8	26,855
1800	1450	0,00459	5,44E-5	0,000	1,8	0,027	0,000	7,35E-7	2,07E-8	27,498
1850	1450	0,00450	5,54E-5	0,000	1,8	0,028	0,000	7,20E-7	2,11E-8	28,144
1900	1450	0,00438	5,72E-5	0,000	1,8	0,029	0,000	7,01E-7	2,18E-8	28,770
1950	1450	0,00424	5,63E-5	0,000	1,7	0,028	0,000	6,79E-7	2,14E-8	29,029
2000	1450	0,00408	5,73E-5	0,000	1,6	0,029	0,000	6,54E-7	2,18E-8	29,619
2050	1450	0,00392	5,56E-5	0,000	1,6	0,028	0,000	6,28E-7	2,12E-8	29,973
2100	1450	0,00375	5,36E-5	0,000	1,5	0,027	0,000	6,01E-7	2,04E-8	30,347
2150	1450	0,00358	5,13E-5	0,000	1,4	0,026	0,000	5,74E-7	1,95E-8	30,710
2200	1450	0,00341	4,88E-5	0,000	1,4	0,025	0,000	5,47E-7	1,86E-8	30,947
2250	1450	0,00325	4,63E-5	0,000	1,3	0,023	0,000	5,20E-7	1,76E-8	31,113
2300	1450	0,00309	4,37E-5	0,000	1,2	0,022	0,000	4,95E-7	1,66E-8	31,238
2350	1450	0,00303	4,12E-5	0,000	1,2	0,021	0,000	4,85E-7	1,57E-8	31,048
2400	1450	0,00305	3,89E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,89E-7	1,48E-8	31,317
2450	1450	0,00306	3,66E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,91E-7	1,40E-8	31,268
2500	1450	0,00306	3,47E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,91E-7	1,32E-8	31,238
2550	1450	0,00305	3,27E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,89E-7	1,25E-8	31,258
2600	1450	0,00303	3,11E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,86E-7	1,18E-8	31,258
2650	1450	0,00301	2,96E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,82E-7	1,13E-8	31,137
2700	1450	0,00298	2,79E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,78E-7	1,06E-8	31,084
2750	1450	0,00295	2,66E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,72E-7	1,01E-8	31,029
2800	1450	0,00291	2,51E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,66E-7	9,54E-9	30,833
0	1500	0,00277	1,39E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,44E-7	5,31E-9	21,134
50	1500	0,00282	1,48E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,52E-7	5,64E-9	21,241
100	1500	0,00286	1,54E-5	0,000	1,1	0,008	0,000	4,58E-7	5,86E-9	21,248
150	1500	0,00290	1,60E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,65E-7	6,08E-9	21,252
200	1500	0,00294	1,69E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,71E-7	6,44E-9	21,550
250	1500	0,00297	1,76E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,76E-7	6,71E-9	21,598
300	1500	0,00300	1,86E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,81E-7	7,08E-9	21,763
350	1500	0,00303	1,94E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,85E-7	7,39E-9	21,837
400	1500	0,00305	2,05E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,79E-9	21,902
450	1500	0,00306	2,14E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,90E-7	8,16E-9	21,919
500	1500	0,00306	2,26E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,60E-9	21,899
550	1500	0,00306	2,37E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,90E-7	9,04E-9	21,949
600	1500	0,00304	2,50E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,87E-7	9,53E-9	22,048
650	1500	0,00303	2,63E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,85E-7	1,00E-8	22,132
700	1500	0,00318	2,76E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,09E-7	1,05E-8	22,196
750	1500	0,00333	2,92E-5	0,000	1,3	0,015	0,000	5,34E-7	1,11E-8	22,324
800	1500	0,00349	3,06E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,59E-7	1,17E-8	22,297
850	1500	0,00365	3,20E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	5,85E-7	1,22E-8	22,351
900	1500	0,00381	3,25E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,10E-7	1,24E-8	22,237
950	1500	0,00397	3,37E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,35E-7	1,28E-8	22,180
1000	1500	0,00412	3,48E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,59E-7	1,32E-8	22,147
1050	1500	0,00425	3,51E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,81E-7	1,34E-8	22,131
1100	1500	0,00437	3,59E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,01E-7	1,37E-8	22,062

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1150	1500	0,00447	3,71E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,17E-7	1,41E-8	21,982
1200	1500	0,00455	3,88E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,30E-7	1,48E-8	21,778
1250	1500	0,00461	4,09E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,39E-7	1,56E-8	21,401
1300	1500	0,00465	4,39E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,45E-7	1,67E-8	21,004
1350	1500	0,00467	4,64E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,48E-7	1,77E-8	20,694
1400	1500	0,00468	4,92E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,50E-7	1,87E-8	20,272
1450	1500	0,00468	5,09E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,50E-7	1,94E-8	19,857
1500	1500	0,00468	5,17E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,50E-7	1,97E-8	20,578
1550	1500	0,00468	5,16E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,50E-7	1,97E-8	21,420
1600	1500	0,00467	5,13E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,48E-7	1,95E-8	22,726
1650	1500	0,00465	5,07E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,44E-7	1,93E-8	23,925
1700	1500	0,00460	4,96E-5	0,000	1,8	0,025	0,000	7,38E-7	1,89E-8	24,839
1750	1500	0,00454	4,92E-5	0,000	1,8	0,025	0,000	7,28E-7	1,87E-8	26,251
1800	1500	0,00446	4,89E-5	0,000	1,8	0,025	0,000	7,15E-7	1,86E-8	26,982
1850	1500	0,00436	4,96E-5	0,000	1,7	0,025	0,000	6,98E-7	1,89E-8	27,598
1900	1500	0,00423	4,88E-5	0,000	1,7	0,025	0,000	6,78E-7	1,86E-8	27,853
1950	1500	0,00409	5,06E-5	0,000	1,6	0,025	0,000	6,56E-7	1,93E-8	28,467
2000	1500	0,00394	5,00E-5	0,000	1,6	0,025	0,000	6,32E-7	1,90E-8	28,821
2050	1500	0,00379	5,12E-5	0,000	1,5	0,026	0,000	6,07E-7	1,95E-8	29,589
2100	1500	0,00363	4,98E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,81E-7	1,90E-8	29,973
2150	1500	0,00347	4,82E-5	0,000	1,4	0,024	0,000	5,55E-7	1,84E-8	30,222
2200	1500	0,00331	4,63E-5	0,000	1,3	0,023	0,000	5,30E-7	1,76E-8	30,585
2250	1500	0,00315	4,43E-5	0,000	1,3	0,022	0,000	5,05E-7	1,69E-8	30,738
2300	1500	0,00301	4,18E-5	0,000	1,2	0,021	0,000	4,83E-7	1,59E-8	30,529
2350	1500	0,00304	3,98E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,88E-7	1,52E-8	30,746
2400	1500	0,00306	3,78E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,90E-7	1,44E-8	30,872
2450	1500	0,00306	3,58E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,91E-7	1,36E-8	30,834
2500	1500	0,00306	3,40E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,90E-7	1,29E-8	31,125
2550	1500	0,00305	3,22E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,88E-7	1,23E-8	31,231
2600	1500	0,00303	3,06E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,85E-7	1,17E-8	31,210
2650	1500	0,00300	2,92E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,81E-7	1,11E-8	31,110
2700	1500	0,00297	2,76E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,76E-7	1,05E-8	31,058
2750	1500	0,00293	2,64E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,70E-7	1,01E-8	30,958
2800	1500	0,00290	2,50E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,64E-7	9,52E-9	30,792
0	1550	0,00276	1,41E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,42E-7	5,37E-9	21,144
50	1550	0,00280	1,49E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,49E-7	5,66E-9	21,347
100	1550	0,00284	1,54E-5	0,000	1,1	0,008	0,000	4,56E-7	5,87E-9	21,347
150	1550	0,00289	1,60E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,62E-7	6,10E-9	21,356
200	1550	0,00292	1,68E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,68E-7	6,41E-9	21,514
250	1550	0,00296	1,75E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,74E-7	6,67E-9	21,704
300	1550	0,00299	1,84E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,79E-7	7,00E-9	21,817
350	1550	0,00302	1,92E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,83E-7	7,30E-9	21,817
400	1550	0,00304	2,01E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,87E-7	7,66E-9	21,882
450	1550	0,00305	2,10E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,89E-7	8,01E-9	21,882
500	1550	0,00306	2,20E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,39E-9	21,899
550	1550	0,00306	2,31E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,91E-7	8,80E-9	21,944
600	1550	0,00305	2,42E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,89E-7	9,22E-9	22,038
650	1550	0,00303	2,53E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,85E-7	9,64E-9	22,009
700	1550	0,00307	2,64E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,93E-7	1,01E-8	22,092
750	1550	0,00322	2,74E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,16E-7	1,04E-8	22,187
800	1550	0,00337	2,84E-5	0,000	1,3	0,014	0,000	5,40E-7	1,08E-8	22,202
850	1550	0,00352	2,93E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,64E-7	1,12E-8	22,237
900	1550	0,00367	3,01E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	5,88E-7	1,15E-8	22,180
950	1550	0,00382	3,10E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,11E-7	1,18E-8	22,123
1000	1550	0,00396	3,11E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,34E-7	1,19E-8	21,974
1050	1550	0,00409	3,22E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,55E-7	1,23E-8	21,933
1100	1550	0,00421	3,30E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,75E-7	1,26E-8	21,878
1150	1550	0,00432	3,42E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,92E-7	1,30E-8	21,682
1200	1550	0,00441	3,59E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,06E-7	1,37E-8	21,399
1250	1550	0,00448	3,79E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,18E-7	1,44E-8	21,091
1300	1550	0,00453	4,02E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,26E-7	1,53E-8	20,876
1350	1550	0,00457	4,31E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,32E-7	1,64E-8	20,417
1400	1550	0,00459	4,50E-5	0,000	1,8	0,023	0,000	7,36E-7	1,71E-8	20,170
1450	1550	0,00460	4,66E-5	0,000	1,8	0,023	0,000	7,37E-7	1,77E-8	19,755
1500	1550	0,00460	4,71E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,37E-7	1,79E-8	20,018
1550	1550	0,00459	4,72E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,35E-7	1,80E-8	21,279
1600	1550	0,00456	4,70E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,31E-7	1,79E-8	22,565
1650	1550	0,00453	4,63E-5	0,000	1,8	0,023	0,000	7,25E-7	1,76E-8	23,457
1700	1550	0,00447	4,53E-5	0,000	1,8	0,023	0,000	7,16E-7	1,73E-8	24,227
1750	1550	0,00439	4,43E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,04E-7	1,69E-8	25,090
1800	1550	0,00430	4,34E-5	0,000	1,7	0,022	0,000	6,89E-7	1,65E-8	25,872
1850	1550	0,00419	4,31E-5	0,000	1,7	0,022	0,000	6,72E-7	1,64E-8	26,682
1900	1550	0,00407	4,38E-5	0,000	1,6	0,022	0,000	6,52E-7	1,67E-8	27,295
1950	1550	0,00394	4,32E-5	0,000	1,6	0,022	0,000	6,31E-7	1,65E-8	27,655

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2000	1550	0,00379	4,50E-5	0,000	1,5	0,023	0,000	6,08E-7	1,71E-8	28,437
2050	1550	0,00365	4,47E-5	0,000	1,5	0,022	0,000	5,84E-7	1,70E-8	28,821
2100	1550	0,00350	4,42E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,60E-7	1,68E-8	29,080
2150	1550	0,00335	4,35E-5	0,000	1,3	0,022	0,000	5,36E-7	1,66E-8	29,464
2200	1550	0,00320	4,26E-5	0,000	1,3	0,021	0,000	5,12E-7	1,62E-8	29,737
2250	1550	0,00305	4,13E-5	0,000	1,2	0,021	0,000	4,89E-7	1,57E-8	29,891
2300	1550	0,00303	3,99E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,86E-7	1,52E-8	30,130
2350	1550	0,00305	3,83E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,89E-7	1,46E-8	30,443
2400	1550	0,00306	3,66E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,91E-7	1,39E-8	30,577
2450	1550	0,00306	3,47E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,91E-7	1,32E-8	30,546
2500	1550	0,00305	3,31E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,89E-7	1,26E-8	30,828
2550	1550	0,00304	3,15E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,86E-7	1,20E-8	30,828
2600	1550	0,00301	3,00E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,83E-7	1,14E-8	30,977
2650	1550	0,00299	2,87E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,78E-7	1,09E-8	30,977
2700	1550	0,00295	2,73E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,73E-7	1,04E-8	30,976
2750	1550	0,00292	2,61E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,68E-7	9,94E-9	30,779
2800	1550	0,00288	2,48E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,61E-7	9,45E-9	30,762
0	1600	0,00274	1,42E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,39E-7	5,39E-9	21,250
50	1600	0,00278	1,47E-5	0,000	1,1	0,007	0,000	4,46E-7	5,58E-9	21,347
100	1600	0,00283	1,54E-5	0,000	1,1	0,008	0,000	4,53E-7	5,85E-9	21,453
150	1600	0,00287	1,59E-5	0,000	1,1	0,008	0,000	4,60E-7	6,07E-9	21,461
200	1600	0,00291	1,67E-5	0,000	1,2	0,008	0,000	4,66E-7	6,34E-9	21,489
250	1600	0,00294	1,73E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,72E-7	6,59E-9	21,690
300	1600	0,00298	1,81E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,77E-7	6,89E-9	21,727
350	1600	0,00300	1,88E-5	0,000	1,2	0,009	0,000	4,81E-7	7,17E-9	21,797
400	1600	0,00303	1,97E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,85E-7	7,49E-9	21,872
450	1600	0,00305	2,05E-5	0,000	1,2	0,010	0,000	4,88E-7	7,82E-9	21,882
500	1600	0,00306	2,14E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,90E-7	8,16E-9	21,900
550	1600	0,00306	2,23E-5	0,000	1,2	0,011	0,000	4,91E-7	8,49E-9	21,859
600	1600	0,00306	2,33E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,90E-7	8,89E-9	21,909
650	1600	0,00305	2,43E-5	0,000	1,2	0,012	0,000	4,88E-7	9,24E-9	21,980
700	1600	0,00302	2,51E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,84E-7	9,56E-9	21,948
750	1600	0,00311	2,59E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,98E-7	9,85E-9	22,034
800	1600	0,00324	2,66E-5	0,000	1,3	0,013	0,000	5,20E-7	1,01E-8	22,073
850	1600	0,00338	2,72E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,42E-7	1,03E-8	22,088
900	1600	0,00352	2,78E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,64E-7	1,06E-8	22,123
950	1600	0,00366	2,78E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	5,86E-7	1,06E-8	21,974
1000	1600	0,00379	2,86E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	6,08E-7	1,09E-8	21,899
1050	1600	0,00392	2,92E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,28E-7	1,11E-8	21,727
1100	1600	0,00404	3,04E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,46E-7	1,16E-8	21,649
1150	1600	0,00414	3,17E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,63E-7	1,21E-8	21,280
1200	1600	0,00423	3,33E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,78E-7	1,27E-8	20,999
1250	1600	0,00431	3,53E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,90E-7	1,34E-8	20,705
1300	1600	0,00437	3,74E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	7,00E-7	1,43E-8	20,482
1350	1600	0,00441	3,95E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,07E-7	1,50E-8	20,241
1400	1600	0,00444	4,16E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,11E-7	1,58E-8	19,912
1450	1600	0,00445	4,26E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,13E-7	1,62E-8	19,639
1500	1600	0,00445	4,30E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,13E-7	1,64E-8	19,878
1550	1600	0,00444	4,32E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,11E-7	1,64E-8	21,139
1600	1600	0,00440	4,29E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,06E-7	1,63E-8	21,907
1650	1600	0,00436	4,23E-5	0,000	1,7	0,021	0,000	6,98E-7	1,61E-8	22,716
1700	1600	0,00430	4,15E-5	0,000	1,7	0,021	0,000	6,88E-7	1,58E-8	23,490
1750	1600	0,00422	4,06E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,76E-7	1,55E-8	24,369
1800	1600	0,00412	3,97E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,61E-7	1,51E-8	25,183
1850	1600	0,00402	3,92E-5	0,000	1,6	0,020	0,000	6,44E-7	1,49E-8	26,115
1900	1600	0,00390	3,94E-5	0,000	1,6	0,020	0,000	6,25E-7	1,50E-8	26,881
1950	1600	0,00377	3,89E-5	0,000	1,5	0,020	0,000	6,04E-7	1,48E-8	27,264
2000	1600	0,00364	4,04E-5	0,000	1,5	0,020	0,000	5,83E-7	1,54E-8	28,046
2050	1600	0,00350	4,03E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,61E-7	1,53E-8	28,312
2100	1600	0,00336	4,02E-5	0,000	1,3	0,020	0,000	5,39E-7	1,53E-8	28,696
2150	1600	0,00322	3,99E-5	0,000	1,3	0,020	0,000	5,16E-7	1,52E-8	28,969
2200	1600	0,00309	3,95E-5	0,000	1,2	0,020	0,000	4,94E-7	1,50E-8	29,198
2250	1600	0,00303	3,87E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,85E-7	1,48E-8	29,392
2300	1600	0,00305	3,78E-5	0,000	1,2	0,019	0,000	4,88E-7	1,44E-8	29,762
2350	1600	0,00306	3,65E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,90E-7	1,39E-8	29,956
2400	1600	0,00306	3,52E-5	0,000	1,2	0,018	0,000	4,91E-7	1,34E-8	30,258
2450	1600	0,00306	3,35E-5	0,000	1,2	0,017	0,000	4,90E-7	1,28E-8	30,252
2500	1600	0,00304	3,21E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,88E-7	1,22E-8	30,540
2550	1600	0,00303	3,07E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,85E-7	1,17E-8	30,518
2600	1600	0,00300	2,93E-5	0,000	1,2	0,015	0,000	4,81E-7	1,12E-8	30,680
2650	1600	0,00297	2,81E-5	0,000	1,2	0,014	0,000	4,76E-7	1,07E-8	30,559
2700	1600	0,00294	2,68E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,71E-7	1,02E-8	30,769
2750	1600	0,00290	2,57E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,65E-7	9,78E-9	30,483
2800	1600	0,00286	2,45E-5	0,000	1,1	0,012	0,000	4,59E-7	9,34E-9	30,729

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	100	2,3	0,017	-
50	100	2,3	0,018	-
100	100	2,3	0,018	-
150	100	2,4	0,019	-
200	100	2,4	0,019	-
250	100	2,4	0,020	-
300	100	2,5	0,021	-
350	100	2,5	0,022	-
400	100	2,5	0,023	-
450	100	2,3	0,024	-
500	100	2,6	0,025	-
550	100	2,6	0,026	-
600	100	2,5	0,027	-
650	100	2,6	0,029	-
700	100	2,7	0,030	-
750	100	2,8	0,032	-
800	100	2,9	0,034	-
850	100	3,0	0,036	-
900	100	3,1	0,038	-
950	100	3,2	0,040	-
1000	100	3,3	0,041	-
1050	100	3,6	0,043	-
1100	100	3,5	0,045	-
1150	100	3,8	0,046	-
1200	100	3,8	0,047	-
1250	100	3,9	0,048	-
1300	100	3,9	0,048	-
1350	100	4,2	0,047	-
1400	100	4,2	0,047	-
1450	100	4,4	0,046	-
1500	100	4,4	0,046	-
1550	100	4,5	0,046	-
1600	100	4,5	0,045	-
1650	100	4,5	0,045	-
1700	100	4,4	0,044	-
1750	100	4,3	0,043	-
1800	100	4,2	0,042	-
1850	100	4,1	0,041	-
1900	100	4,0	0,040	-
1950	100	3,9	0,039	-
2000	100	3,7	0,039	-
2050	100	3,6	0,038	-
2100	100	3,5	0,038	-
2150	100	3,4	0,038	-
2200	100	3,3	0,038	-
2250	100	3,0	0,037	-
2300	100	2,9	0,037	-
2350	100	2,8	0,036	-
2400	100	2,9	0,035	-
2450	100	2,9	0,034	-
2500	100	2,5	0,034	-
2550	100	2,9	0,032	-
2600	100	2,9	0,032	-
2650	100	2,5	0,031	-
2700	100	2,8	0,030	-
2750	100	2,4	0,029	-
2800	100	2,8	0,028	-
0	150	2,3	0,017	-
50	150	2,7	0,018	-
100	150	2,4	0,019	-
150	150	2,4	0,019	-
200	150	2,4	0,020	-
250	150	2,5	0,021	-
300	150	2,5	0,021	-
350	150	2,1	0,022	-
400	150	2,5	0,023	-
450	150	2,3	0,024	-
500	150	2,4	0,025	-
550	150	2,5	0,026	-
600	150	2,6	0,028	-
650	150	2,7	0,029	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
700	150	2,8	0,031	-
750	150	2,9	0,033	-
800	150	3,0	0,035	-
850	150	3,1	0,037	-
900	150	3,2	0,039	-
950	150	3,3	0,041	-
1000	150	3,4	0,043	-
1050	150	3,5	0,046	-
1100	150	3,6	0,048	-
1150	150	3,7	0,049	-
1200	150	4,0	0,051	-
1250	150	4,1	0,051	-
1300	150	4,3	0,052	-
1350	150	4,3	0,051	-
1400	150	4,4	0,051	-
1450	150	4,6	0,050	-
1500	150	4,6	0,050	-
1550	150	4,6	0,049	-
1600	150	4,7	0,049	-
1650	150	4,6	0,048	-
1700	150	4,6	0,047	-
1750	150	4,5	0,046	-
1800	150	4,4	0,045	-
1850	150	4,3	0,044	-
1900	150	4,0	0,043	-
1950	150	3,9	0,043	-
2000	150	3,8	0,042	-
2050	150	3,7	0,041	-
2100	150	3,4	0,042	-
2150	150	3,3	0,041	-
2200	150	3,2	0,041	-
2250	150	3,1	0,040	-
2300	150	3,0	0,039	-
2350	150	2,9	0,039	-
2400	150	2,9	0,037	-
2450	150	2,9	0,036	-
2500	150	2,6	0,035	-
2550	150	2,9	0,034	-
2600	150	2,9	0,033	-
2650	150	2,5	0,032	-
2700	150	2,8	0,031	-
2750	150	2,4	0,030	-
2800	150	2,8	0,029	-
0	200	2,3	0,018	-
50	200	2,3	0,018	-
100	200	2,4	0,019	-
150	200	2,1	0,020	-
200	200	2,4	0,020	-
250	200	2,1	0,021	-
300	200	2,5	0,022	-
350	200	2,2	0,023	-
400	200	2,6	0,024	-
450	200	2,4	0,025	-
500	200	2,5	0,026	-
550	200	2,6	0,027	-
600	200	2,7	0,029	-
650	200	2,8	0,030	-
700	200	2,9	0,032	-
750	200	3,0	0,034	-
800	200	2,9	0,036	-
850	200	3,0	0,038	-
900	200	3,4	0,040	-
950	200	3,5	0,043	-
1000	200	3,3	0,046	-
1050	200	3,7	0,048	-
1100	200	3,5	0,051	-
1150	200	3,8	0,053	-
1200	200	3,9	0,055	-
1250	200	4,2	0,056	-
1300	200	4,3	0,056	-
1350	200	4,3	0,056	-
1400	200	4,5	0,056	-
1450	200	4,7	0,055	-
1500	200	4,7	0,054	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1550	200	4,8	0,054	-
1600	200	4,7	0,053	-
1650	200	4,7	0,052	-
1700	200	4,7	0,051	-
1750	200	4,6	0,050	-
1800	200	4,5	0,049	-
1850	200	4,4	0,048	-
1900	200	4,2	0,047	-
1950	200	3,9	0,047	-
2000	200	4,0	0,046	-
2050	200	3,7	0,046	-
2100	200	3,5	0,046	-
2150	200	3,4	0,045	-
2200	200	3,3	0,044	-
2250	200	3,2	0,043	-
2300	200	3,1	0,042	-
2350	200	2,9	0,041	-
2400	200	2,8	0,040	-
2450	200	2,7	0,038	-
2500	200	2,6	0,037	-
2550	200	2,6	0,036	-
2600	200	2,5	0,034	-
2650	200	2,5	0,033	-
2700	200	2,8	0,032	-
2750	200	2,5	0,031	-
2800	200	2,8	0,030	-
0	250	2,7	0,018	-
50	250	2,4	0,019	-
100	250	2,4	0,020	-
150	250	2,4	0,020	-
200	250	2,5	0,021	-
250	250	2,1	0,022	-
300	250	2,5	0,022	-
350	250	2,2	0,023	-
400	250	2,6	0,024	-
450	250	2,4	0,025	-
500	250	2,5	0,027	-
550	250	2,4	0,028	-
600	250	2,8	0,029	-
650	250	2,9	0,031	-
700	250	2,7	0,033	-
750	250	2,9	0,035	-
800	250	3,0	0,037	-
850	250	3,1	0,039	-
900	250	3,2	0,042	-
950	250	3,3	0,045	-
1000	250	3,4	0,048	-
1050	250	3,5	0,050	-
1100	250	3,6	0,054	-
1150	250	4,0	0,056	-
1200	250	4,0	0,059	-
1250	250	4,1	0,060	-
1300	250	4,1	0,061	-
1350	250	4,4	0,062	-
1400	250	4,6	0,061	-
1450	250	4,8	0,060	-
1500	250	4,8	0,059	-
1550	250	4,9	0,059	-
1600	250	4,9	0,058	-
1650	250	4,9	0,057	-
1700	250	4,8	0,056	-
1750	250	4,7	0,055	-
1800	250	4,6	0,053	-
1850	250	4,4	0,052	-
1900	250	4,3	0,051	-
1950	250	4,0	0,051	-
2000	250	4,1	0,050	-
2050	250	3,8	0,051	-
2100	250	3,7	0,050	-
2150	250	3,5	0,049	-
2200	250	3,4	0,047	-
2250	250	3,3	0,046	-
2300	250	3,2	0,045	-
2350	250	3,0	0,043	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2400	250	2,9	0,042	-
2450	250	2,8	0,040	-
2500	250	2,7	0,039	-
2550	250	2,6	0,037	-
2600	250	2,6	0,036	-
2650	250	2,5	0,035	-
2700	250	2,5	0,033	-
2750	250	2,5	0,033	-
2800	250	2,4	0,031	-
0	300	2,3	0,019	-
50	300	2,4	0,020	-
100	300	2,4	0,020	-
150	300	2,4	0,021	-
200	300	2,5	0,022	-
250	300	2,1	0,022	-
300	300	2,5	0,023	-
350	300	2,3	0,024	-
400	300	2,4	0,025	-
450	300	2,5	0,026	-
500	300	2,6	0,027	-
550	300	2,5	0,029	-
600	300	2,8	0,030	-
650	300	2,7	0,032	-
700	300	2,8	0,034	-
750	300	2,9	0,036	-
800	300	3,1	0,038	-
850	300	3,2	0,040	-
900	300	3,3	0,043	-
950	300	3,1	0,046	-
1000	300	3,2	0,049	-
1050	300	3,6	0,053	-
1100	300	3,7	0,057	-
1150	300	3,5	0,060	-
1200	300	3,8	0,063	-
1250	300	4,2	0,065	-
1300	300	4,2	0,067	-
1350	300	4,5	0,067	-
1400	300	4,5	0,067	-
1450	300	4,6	0,066	-
1500	300	4,8	0,065	-
1550	300	4,9	0,064	-
1600	300	4,9	0,063	-
1650	300	4,9	0,062	-
1700	300	4,8	0,061	-
1750	300	4,8	0,060	-
1800	300	4,6	0,059	-
1850	300	4,3	0,058	-
1900	300	4,2	0,058	-
1950	300	4,1	0,056	-
2000	300	4,0	0,057	-
2050	300	3,9	0,055	-
2100	300	3,5	0,055	-
2150	300	3,4	0,053	-
2200	300	3,3	0,052	-
2250	300	3,2	0,050	-
2300	300	3,3	0,048	-
2350	300	3,1	0,046	-
2400	300	3,0	0,044	-
2450	300	2,7	0,042	-
2500	300	2,8	0,040	-
2550	300	2,6	0,039	-
2600	300	2,6	0,037	-
2650	300	2,5	0,036	-
2700	300	2,5	0,035	-
2750	300	2,5	0,034	-
2800	300	2,5	0,033	-
0	350	2,4	0,020	-
50	350	2,4	0,020	-
100	350	2,1	0,021	-
150	350	2,5	0,022	-
200	350	2,5	0,022	-
250	350	2,1	0,023	-
300	350	2,6	0,024	-
350	350	2,3	0,025	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
400	350	2,2	0,026	-
450	350	2,6	0,027	-
500	350	2,4	0,028	-
550	350	2,5	0,030	-
600	350	2,7	0,031	-
650	350	2,8	0,033	-
700	350	2,9	0,035	-
750	350	3,0	0,037	-
800	350	2,9	0,039	-
850	350	3,0	0,042	-
900	350	3,1	0,045	-
950	350	3,2	0,048	-
1000	350	3,3	0,051	-
1050	350	3,4	0,055	-
1100	350	3,5	0,059	-
1150	350	3,5	0,064	-
1200	350	3,6	0,067	-
1250	350	3,8	0,071	-
1300	350	4,1	0,073	-
1350	350	4,3	0,073	-
1400	350	4,5	0,073	-
1450	350	4,7	0,072	-
1500	350	4,8	0,071	-
1550	350	4,8	0,070	-
1600	350	4,9	0,069	-
1650	350	4,8	0,068	-
1700	350	4,8	0,067	-
1750	350	4,6	0,066	-
1800	350	4,4	0,064	-
1850	350	4,4	0,064	-
1900	350	4,4	0,064	-
1950	350	4,0	0,064	-
2000	350	4,2	0,062	-
2050	350	3,8	0,061	-
2100	350	3,7	0,059	-
2150	350	3,5	0,057	-
2200	350	3,4	0,055	-
2250	350	3,3	0,053	-
2300	350	3,1	0,051	-
2350	350	3,0	0,049	-
2400	350	3,1	0,046	-
2450	350	2,7	0,045	-
2500	350	2,8	0,042	-
2550	350	2,7	0,041	-
2600	350	2,6	0,039	-
2650	350	2,6	0,038	-
2700	350	2,5	0,037	-
2750	350	2,5	0,036	-
2800	350	2,5	0,035	-
0	400	2,4	0,021	-
50	400	2,4	0,021	-
100	400	2,1	0,022	-
150	400	2,5	0,022	-
200	400	2,2	0,023	-
250	400	2,2	0,024	-
300	400	2,3	0,025	-
350	400	2,4	0,026	-
400	400	2,3	0,027	-
450	400	2,6	0,028	-
500	400	2,5	0,030	-
550	400	2,9	0,031	-
600	400	2,7	0,032	-
650	400	2,9	0,034	-
700	400	2,7	0,036	-
750	400	2,8	0,038	-
800	400	3,0	0,041	-
850	400	3,1	0,043	-
900	400	3,2	0,046	-
950	400	3,3	0,050	-
1000	400	3,1	0,053	-
1050	400	3,5	0,058	-
1100	400	3,3	0,062	-
1150	400	3,5	0,067	-
1200	400	3,7	0,071	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1250	400	4,1	0,076	-
1300	400	4,2	0,079	-
1350	400	4,5	0,081	-
1400	400	4,8	0,080	-
1450	400	4,9	0,079	-
1500	400	5,1	0,077	-
1550	400	5,1	0,076	-
1600	400	5,1	0,075	-
1650	400	4,9	0,074	-
1700	400	4,7	0,073	-
1750	400	4,6	0,072	-
1800	400	4,2	0,072	-
1850	400	4,2	0,072	-
1900	400	4,2	0,072	-
1950	400	3,8	0,071	-
2000	400	4,0	0,069	-
2050	400	3,6	0,067	-
2100	400	3,5	0,065	-
2150	400	3,3	0,062	-
2200	400	3,2	0,059	-
2250	400	3,1	0,057	-
2300	400	3,2	0,054	-
2350	400	3,1	0,052	-
2400	400	2,9	0,050	-
2450	400	2,8	0,047	-
2500	400	2,7	0,046	-
2550	400	2,7	0,044	-
2600	400	2,4	0,043	-
2650	400	2,6	0,041	-
2700	400	2,5	0,039	-
2750	400	2,2	0,038	-
2800	400	2,5	0,037	-
0	450	2,4	0,021	-
50	450	2,1	0,022	-
100	450	2,1	0,023	-
150	450	2,5	0,023	-
200	450	2,2	0,024	-
250	450	2,2	0,025	-
300	450	2,1	0,026	-
350	450	2,4	0,027	-
400	450	2,3	0,028	-
450	450	2,4	0,030	-
500	450	2,5	0,031	-
550	450	2,7	0,032	-
600	450	2,8	0,034	-
650	450	2,6	0,036	-
700	450	2,8	0,037	-
750	450	2,9	0,040	-
800	450	2,8	0,042	-
850	450	2,9	0,045	-
900	450	3,0	0,048	-
950	450	3,1	0,052	-
1000	450	3,0	0,056	-
1050	450	3,3	0,060	-
1100	450	3,4	0,065	-
1150	450	3,6	0,070	-
1200	450	3,8	0,075	-
1250	450	4,2	0,081	-
1300	450	4,3	0,085	-
1350	450	4,6	0,087	-
1400	450	4,8	0,088	-
1450	450	5,2	0,085	-
1500	450	5,3	0,083	-
1550	450	5,4	0,082	-
1600	450	5,3	0,081	-
1650	450	5,1	0,081	-
1700	450	4,9	0,080	-
1750	450	4,8	0,080	-
1800	450	4,4	0,082	-
1850	450	4,1	0,081	-
1900	450	3,9	0,081	-
1950	450	3,9	0,079	-
2000	450	3,8	0,076	-
2050	450	3,7	0,072	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2100	450	3,3	0,070	-
2150	450	3,4	0,067	-
2200	450	3,6	0,063	-
2250	450	3,2	0,060	-
2300	450	3,0	0,058	-
2350	450	3,1	0,055	-
2400	450	3,0	0,053	-
2450	450	2,9	0,050	-
2500	450	2,7	0,049	-
2550	450	2,8	0,046	-
2600	450	2,5	0,045	-
2650	450	2,6	0,043	-
2700	450	2,6	0,041	-
2750	450	2,2	0,041	-
2800	450	2,5	0,039	-
0	500	2,4	0,022	-
50	500	2,1	0,023	-
100	500	2,5	0,023	-
150	500	2,5	0,024	-
200	500	2,2	0,025	-
250	500	2,3	0,026	-
300	500	2,1	0,028	-
350	500	2,5	0,028	-
400	500	2,6	0,030	-
450	500	2,5	0,031	-
500	500	2,6	0,032	-
550	500	2,7	0,034	-
600	500	2,6	0,036	-
650	500	2,7	0,037	-
700	500	2,8	0,040	-
750	500	3,0	0,042	-
800	500	3,1	0,044	-
850	500	2,9	0,047	-
900	500	2,9	0,050	-
950	500	3,0	0,054	-
1000	500	3,2	0,058	-
1050	500	3,5	0,063	-
1100	500	3,7	0,068	-
1150	500	3,9	0,073	-
1200	500	4,1	0,079	-
1250	500	4,4	0,084	-
1300	500	4,4	0,089	-
1350	500	4,6	0,093	-
1400	500	4,7	0,093	-
1450	500	5,0	0,090	-
1500	500	5,2	0,088	-
1550	500	5,3	0,086	-
1600	500	5,3	0,086	-
1650	500	5,3	0,086	-
1700	500	5,0	0,088	-
1750	500	4,9	0,089	-
1800	500	4,6	0,092	-
1850	500	4,3	0,091	-
1900	500	3,9	0,089	-
1950	500	3,6	0,087	-
2000	500	3,5	0,083	-
2050	500	3,8	0,079	-
2100	500	3,7	0,075	-
2150	500	3,5	0,071	-
2200	500	3,4	0,068	-
2250	500	3,2	0,066	-
2300	500	3,4	0,062	-
2350	500	2,9	0,060	-
2400	500	3,1	0,056	-
2450	500	2,9	0,055	-
2500	500	2,8	0,052	-
2550	500	2,7	0,051	-
2600	500	2,5	0,048	-
2650	500	2,6	0,046	-
2700	500	2,6	0,044	-
2750	500	2,2	0,043	-
2800	500	2,5	0,041	-
0	550	2,4	0,023	-
50	550	2,1	0,024	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
100	550	2,5	0,024	-
150	550	2,5	0,025	-
200	550	2,2	0,026	-
250	550	2,3	0,027	-
300	550	2,4	0,029	-
350	550	2,3	0,030	-
400	550	2,6	0,031	-
450	550	2,5	0,032	-
500	550	2,6	0,034	-
550	550	2,8	0,035	-
600	550	2,6	0,037	-
650	550	2,8	0,040	-
700	550	2,9	0,041	-
750	550	2,8	0,044	-
800	550	2,9	0,046	-
850	550	2,8	0,050	-
900	550	3,0	0,053	-
950	550	3,2	0,057	-
1000	550	3,4	0,061	-
1050	550	3,6	0,066	-
1100	550	3,9	0,071	-
1150	550	4,2	0,076	-
1200	550	4,6	0,082	-
1250	550	4,9	0,087	-
1300	550	5,0	0,092	-
1350	550	5,3	0,096	-
1400	550	5,6	0,096	-
1450	550	5,4	0,092	-
1500	550	5,3	0,087	-
1550	550	5,3	0,086	-
1600	550	5,2	0,088	-
1650	550	4,9	0,092	-
1700	550	4,9	0,097	-
1750	550	4,7	0,101	-
1800	550	4,4	0,104	-
1850	550	4,2	0,102	-
1900	550	3,9	0,100	-
1950	550	3,6	0,095	-
2000	550	3,3	0,092	-
2050	550	3,2	0,088	-
2100	550	3,1	0,084	-
2150	550	3,3	0,078	-
2200	550	3,1	0,075	-
2250	550	3,0	0,072	-
2300	550	3,1	0,068	-
2350	550	3,0	0,066	-
2400	550	2,9	0,061	-
2450	550	3,0	0,058	-
2500	550	2,6	0,057	-
2550	550	2,7	0,054	-
2600	550	2,6	0,051	-
2650	550	2,6	0,049	-
2700	550	2,3	0,047	-
2750	550	2,2	0,045	-
2800	550	2,5	0,043	-
0	600	2,1	0,023	-
50	600	2,1	0,024	-
100	600	2,5	0,025	-
150	600	2,5	0,026	-
200	600	2,2	0,027	-
250	600	2,3	0,028	-
300	600	2,4	0,029	-
350	600	2,3	0,031	-
400	600	2,4	0,032	-
450	600	2,5	0,033	-
500	600	2,7	0,035	-
550	600	2,5	0,037	-
600	600	2,7	0,039	-
650	600	2,8	0,041	-
700	600	2,7	0,044	-
750	600	2,8	0,047	-
800	600	2,9	0,049	-
850	600	2,9	0,053	-
900	600	3,1	0,056	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
950	600	3,4	0,060	-
1000	600	3,7	0,065	-
1050	600	3,9	0,070	-
1100	600	4,3	0,075	-
1150	600	4,7	0,080	-
1200	600	4,9	0,085	-
1250	600	5,5	0,090	-
1300	600	5,8	0,093	-
1350	600	6,2	0,095	-
1400	600	6,4	0,093	-
1550	600	6,1	0,076	-
1600	600	6,0	0,083	-
1650	600	5,4	0,095	-
1700	600	5,2	0,108	-
1750	600	4,8	0,115	-
1800	600	4,4	0,115	-
1850	600	4,2	0,114	-
1900	600	3,9	0,111	-
1950	600	3,6	0,106	-
2000	600	3,5	0,102	-
2050	600	3,2	0,097	-
2100	600	3,1	0,092	-
2150	600	3,3	0,086	-
2200	600	3,2	0,082	-
2250	600	3,1	0,077	-
2300	600	2,9	0,074	-
2350	600	3,0	0,069	-
2400	600	2,9	0,065	-
2450	600	2,8	0,063	-
2500	600	2,6	0,060	-
2550	600	2,7	0,056	-
2600	600	2,6	0,054	-
2650	600	2,5	0,052	-
2700	600	2,4	0,050	-
2750	600	2,3	0,047	-
2800	600	2,5	0,045	-
0	650	2,1	0,024	-
50	650	2,1	0,025	-
100	650	2,5	0,026	-
150	650	2,5	0,027	-
200	650	2,2	0,028	-
250	650	2,3	0,029	-
300	650	2,4	0,030	-
350	650	2,3	0,032	-
400	650	2,4	0,033	-
450	650	2,6	0,035	-
500	650	2,7	0,036	-
550	650	2,8	0,038	-
600	650	2,7	0,041	-
650	650	2,9	0,043	-
700	650	2,7	0,046	-
750	650	2,8	0,049	-
800	650	2,8	0,052	-
850	650	3,1	0,056	-
900	650	3,3	0,060	-
950	650	3,6	0,065	-
1000	650	3,9	0,069	-
1050	650	4,2	0,074	-
1100	650	4,7	0,081	-
1150	650	5,1	0,087	-
1200	650	5,5	0,091	-
1250	650	6,1	0,094	-
1300	650	6,7	0,094	-
1550	650	7,2	0,052	-
1600	650	6,8	0,069	-
1650	650	6,4	0,095	-
1700	650	6,0	0,115	-
1750	650	5,3	0,126	-
1800	650	4,9	0,130	-
1850	650	4,4	0,130	-
1900	650	4,1	0,126	-
1950	650	3,7	0,120	-
2000	650	3,4	0,115	-
2050	650	3,3	0,106	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2100	650	3,2	0,101	-
2150	650	3,1	0,094	-
2200	650	3,0	0,089	-
2250	650	3,1	0,083	-
2300	650	3,0	0,080	-
2350	650	2,8	0,075	-
2400	650	2,9	0,070	-
2450	650	2,8	0,066	-
2500	650	2,9	0,062	-
2550	650	2,5	0,060	-
2600	650	2,4	0,057	-
2650	650	2,5	0,054	-
2700	650	2,4	0,052	-
2750	650	2,3	0,049	-
2800	650	2,5	0,047	-
0	700	2,1	0,024	-
50	700	2,1	0,025	-
100	700	2,5	0,026	-
150	700	2,5	0,027	-
200	700	2,2	0,028	-
250	700	2,3	0,029	-
300	700	2,5	0,031	-
350	700	2,6	0,032	-
400	700	2,5	0,034	-
450	700	2,6	0,036	-
500	700	2,5	0,038	-
550	700	2,6	0,040	-
600	700	2,7	0,042	-
650	700	2,6	0,045	-
700	700	2,7	0,048	-
750	700	2,9	0,051	-
800	700	2,9	0,055	-
850	700	3,2	0,059	-
900	700	3,5	0,064	-
950	700	3,8	0,068	-
1000	700	4,2	0,074	-
1050	700	4,5	0,080	-
1100	700	5,2	0,087	-
1150	700	5,7	0,093	-
1200	700	6,4	0,099	-
1250	700	6,9	0,102	-
1300	700	7,8	0,099	-
1550	700	8,4	0,030	-
1600	700	8,0	0,048	-
1650	700	7,3	0,090	-
1700	700	6,6	0,124	-
1750	700	6,1	0,143	-
1800	700	5,5	0,151	-
1850	700	4,9	0,149	-
1900	700	4,3	0,144	-
1950	700	4,0	0,134	-
2000	700	3,6	0,127	-
2050	700	3,3	0,117	-
2100	700	3,0	0,109	-
2150	700	2,9	0,102	-
2200	700	3,0	0,095	-
2250	700	3,2	0,089	-
2300	700	3,0	0,083	-
2350	700	3,1	0,078	-
2400	700	2,7	0,074	-
2450	700	2,8	0,070	-
2500	700	2,7	0,066	-
2550	700	2,5	0,062	-
2600	700	2,7	0,059	-
2650	700	2,5	0,056	-
2700	700	2,4	0,053	-
2750	700	2,3	0,051	-
2800	700	2,5	0,048	-
0	750	2,1	0,024	-
50	750	2,1	0,025	-
100	750	2,1	0,027	-
150	750	2,5	0,028	-
200	750	2,2	0,029	-
250	750	2,4	0,030	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
300	750	2,5	0,031	-
350	750	2,6	0,033	-
400	750	2,7	0,035	-
450	750	2,6	0,037	-
500	750	2,8	0,039	-
550	750	2,6	0,041	-
600	750	2,8	0,044	-
650	750	2,9	0,046	-
700	750	2,8	0,049	-
750	750	2,9	0,053	-
800	750	3,0	0,057	-
850	750	3,3	0,061	-
900	750	3,6	0,066	-
950	750	3,9	0,072	-
1000	750	4,3	0,078	-
1050	750	4,9	0,084	-
1100	750	5,5	0,092	-
1150	750	6,3	0,100	-
1200	750	6,9	0,108	-
1250	750	8,0	0,112	-
1300	750	8,9	0,111	-
1550	750	10,5	0,031	-
1600	750	9,4	0,037	-
1650	750	8,9	0,089	-
1700	750	7,7	0,138	-
1750	750	6,7	0,162	-
1800	750	6,0	0,169	-
1850	750	5,2	0,164	-
1900	750	4,7	0,155	-
1950	750	4,2	0,144	-
2000	750	3,8	0,135	-
2050	750	3,4	0,125	-
2100	750	3,1	0,116	-
2150	750	2,9	0,108	-
2200	750	3,0	0,100	-
2250	750	2,9	0,093	-
2300	750	3,0	0,087	-
2350	750	2,9	0,081	-
2400	750	3,0	0,077	-
2450	750	2,8	0,072	-
2500	750	2,7	0,068	-
2550	750	2,8	0,064	-
2600	750	2,7	0,061	-
2650	750	2,5	0,058	-
2700	750	2,4	0,055	-
2750	750	2,6	0,052	-
2800	750	2,5	0,050	-
0	800	2,4	0,025	-
50	800	2,5	0,026	-
100	800	2,1	0,027	-
150	800	2,2	0,028	-
200	800	2,3	0,029	-
250	800	2,1	0,031	-
300	800	2,3	0,032	-
350	800	2,4	0,034	-
400	800	2,5	0,036	-
450	800	2,6	0,038	-
500	800	2,5	0,040	-
550	800	2,6	0,042	-
600	800	2,8	0,045	-
650	800	2,6	0,048	-
700	800	2,8	0,051	-
750	800	2,9	0,055	-
800	800	3,0	0,059	-
850	800	3,4	0,064	-
900	800	3,7	0,069	-
950	800	4,1	0,075	-
1000	800	4,6	0,081	-
1050	800	5,2	0,090	-
1100	800	5,9	0,098	-
1150	800	6,9	0,106	-
1200	800	8,1	0,115	-
1250	800	9,3	0,123	-
1300	800	10,8	0,125	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1350	800	12,3	0,114	-
1550	800	13,1	0,036	-
1600	800	11,7	0,044	-
1650	800	10,3	0,101	-
1700	800	8,8	0,154	-
1750	800	7,7	0,176	-
1800	800	6,5	0,180	-
1850	800	5,7	0,173	-
1900	800	5,0	0,164	-
1950	800	4,4	0,153	-
2000	800	4,0	0,141	-
2050	800	3,6	0,131	-
2100	800	3,2	0,121	-
2150	800	3,0	0,112	-
2200	800	2,9	0,104	-
2250	800	2,9	0,097	-
2300	800	2,8	0,090	-
2350	800	2,9	0,084	-
2400	800	2,7	0,079	-
2450	800	2,6	0,074	-
2500	800	2,7	0,070	-
2550	800	2,6	0,066	-
2600	800	2,4	0,062	-
2650	800	2,3	0,059	-
2700	800	2,2	0,056	-
2750	800	2,3	0,053	-
2800	800	2,2	0,051	-
0	850	2,4	0,025	-
50	850	2,5	0,026	-
100	850	2,1	0,027	-
150	850	2,2	0,028	-
200	850	2,3	0,030	-
250	850	2,4	0,031	-
300	850	2,3	0,033	-
350	850	2,4	0,034	-
400	850	2,5	0,036	-
450	850	2,6	0,038	-
500	850	2,8	0,040	-
550	850	2,7	0,043	-
600	850	2,8	0,046	-
650	850	2,6	0,049	-
700	850	2,8	0,053	-
750	850	2,9	0,057	-
800	850	3,1	0,061	-
850	850	3,4	0,066	-
900	850	3,8	0,072	-
950	850	4,2	0,079	-
1000	850	4,8	0,086	-
1050	850	5,5	0,095	-
1100	850	6,4	0,104	-
1150	850	7,4	0,114	-
1200	850	9,0	0,125	-
1250	850	10,7	0,134	-
1300	850	13,1	0,143	-
1350	850	15,4	0,143	-
1600	850	15,0	0,072	-
1650	850	12,2	0,129	-
1700	850	10,0	0,171	-
1750	850	8,4	0,189	-
1800	850	7,0	0,189	-
1850	850	6,1	0,181	-
1900	850	5,3	0,171	-
1950	850	4,6	0,158	-
2000	850	4,1	0,146	-
2050	850	3,7	0,135	-
2100	850	3,3	0,125	-
2150	850	3,0	0,115	-
2200	850	2,9	0,106	-
2250	850	2,9	0,099	-
2300	850	2,8	0,092	-
2350	850	2,6	0,086	-
2400	850	2,7	0,080	-
2450	850	2,9	0,075	-
2500	850	2,7	0,071	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2550	850	2,6	0,067	-
2600	850	2,4	0,063	-
2650	850	2,3	0,059	-
2700	850	2,4	0,057	-
2750	850	2,3	0,054	-
2800	850	2,2	0,051	-
0	900	2,4	0,025	-
50	900	2,5	0,026	-
100	900	2,1	0,027	-
150	900	2,2	0,029	-
200	900	2,3	0,030	-
250	900	2,4	0,031	-
300	900	2,5	0,033	-
350	900	2,6	0,035	-
400	900	2,5	0,037	-
450	900	2,6	0,039	-
500	900	2,5	0,041	-
550	900	2,7	0,044	-
600	900	2,8	0,047	-
650	900	3,0	0,050	-
700	900	2,8	0,054	-
750	900	2,9	0,058	-
800	900	3,2	0,063	-
850	900	3,5	0,068	-
900	900	3,9	0,075	-
950	900	4,4	0,082	-
1000	900	4,9	0,091	-
1050	900	5,8	0,101	-
1100	900	6,7	0,110	-
1150	900	8,0	0,123	-
1200	900	9,7	0,134	-
1250	900	12,5	0,145	-
1300	900	16,2	0,154	-
1350	900	20,7	0,167	-
1600	900	19,4	0,110	-
1650	900	14,5	0,150	-
1700	900	11,2	0,183	-
1750	900	9,0	0,197	-
1800	900	7,4	0,197	-
1850	900	6,2	0,188	-
1900	900	5,4	0,177	-
1950	900	4,8	0,163	-
2000	900	4,2	0,150	-
2050	900	3,8	0,139	-
2100	900	3,4	0,128	-
2150	900	3,1	0,118	-
2200	900	2,9	0,109	-
2250	900	2,7	0,101	-
2300	900	2,7	0,094	-
2350	900	2,9	0,087	-
2400	900	2,7	0,081	-
2450	900	2,6	0,076	-
2500	900	2,5	0,072	-
2550	900	2,6	0,067	-
2600	900	2,7	0,064	-
2650	900	2,6	0,060	-
2700	900	2,4	0,057	-
2750	900	2,3	0,054	-
2800	900	2,2	0,051	-
0	950	2,4	0,025	-
50	950	2,5	0,026	-
100	950	2,1	0,028	-
150	950	2,2	0,029	-
200	950	2,3	0,030	-
250	950	2,4	0,032	-
300	950	2,5	0,033	-
350	950	2,6	0,035	-
400	950	2,7	0,037	-
450	950	2,6	0,040	-
500	950	2,8	0,042	-
550	950	2,9	0,045	-
600	950	2,8	0,047	-
650	950	2,6	0,052	-
700	950	2,8	0,055	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
750	950	3,0	0,059	-
800	950	3,2	0,065	-
850	950	3,6	0,070	-
900	950	4,0	0,078	-
950	950	4,4	0,086	-
1000	950	5,0	0,094	-
1050	950	5,8	0,104	-
1100	950	6,9	0,116	-
1150	950	8,3	0,127	-
1200	950	10,3	0,139	-
1250	950	13,5	0,151	-
1300	950	18,8	0,165	-
1350	950	29,0	0,197	-
1600	950	23,4	0,147	-
1650	950	16,1	0,160	-
1700	950	12,0	0,180	-
1750	950	9,4	0,197	-
1800	950	7,7	0,196	-
1850	950	6,5	0,189	-
1900	950	5,6	0,178	-
1950	950	4,8	0,166	-
2000	950	4,3	0,153	-
2050	950	3,8	0,141	-
2100	950	3,4	0,129	-
2150	950	3,1	0,120	-
2200	950	2,9	0,110	-
2250	950	2,7	0,102	-
2300	950	2,7	0,095	-
2350	950	2,6	0,088	-
2400	950	2,7	0,083	-
2450	950	2,9	0,077	-
2500	950	2,7	0,072	-
2550	950	2,6	0,068	-
2600	950	2,4	0,064	-
2650	950	2,6	0,060	-
2700	950	2,4	0,057	-
2750	950	2,3	0,054	-
2800	950	2,2	0,052	-
0	1000	2,4	0,025	-
50	1000	2,5	0,026	-
100	1000	2,2	0,028	-
150	1000	2,2	0,029	-
200	1000	2,2	0,031	-
250	1000	2,4	0,032	-
300	1000	2,5	0,034	-
350	1000	2,6	0,035	-
400	1000	2,5	0,038	-
450	1000	2,6	0,040	-
500	1000	2,8	0,043	-
550	1000	2,6	0,046	-
600	1000	2,8	0,049	-
650	1000	2,9	0,052	-
700	1000	2,8	0,057	-
750	1000	3,0	0,061	-
800	1000	3,2	0,067	-
850	1000	3,6	0,072	-
900	1000	4,0	0,079	-
950	1000	4,5	0,087	-
1000	1000	5,1	0,096	-
1050	1000	5,9	0,105	-
1100	1000	6,9	0,115	-
1150	1000	8,3	0,126	-
1200	1000	10,3	0,137	-
1250	1000	13,4	0,150	-
1300	1000	18,7	0,168	-
1350	1000	28,8	0,226	-
1400	1000	50,4	0,521	-
1600	1000	22,8	0,167	-
1650	1000	15,9	0,163	-
1700	1000	12,0	0,173	-
1750	1000	9,4	0,181	-
1800	1000	7,7	0,186	-
1850	1000	6,5	0,182	-
1900	1000	5,5	0,174	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1950	1000	4,8	0,163	-
2000	1000	4,2	0,152	-
2050	1000	3,8	0,140	-
2100	1000	3,4	0,130	-
2150	1000	3,1	0,120	-
2200	1000	2,9	0,111	-
2250	1000	2,9	0,102	-
2300	1000	2,7	0,096	-
2350	1000	2,6	0,089	-
2400	1000	2,7	0,083	-
2450	1000	2,6	0,078	-
2500	1000	2,7	0,073	-
2550	1000	2,6	0,068	-
2600	1000	2,4	0,065	-
2650	1000	2,3	0,061	-
2700	1000	2,4	0,057	-
2750	1000	2,3	0,055	-
2800	1000	2,2	0,052	-
0	1050	2,4	0,026	-
50	1050	2,5	0,027	-
100	1050	2,2	0,028	-
150	1050	2,2	0,030	-
200	1050	2,2	0,031	-
250	1050	2,3	0,033	-
300	1050	2,5	0,034	-
350	1050	2,4	0,037	-
400	1050	2,5	0,039	-
450	1050	2,6	0,041	-
500	1050	2,8	0,044	-
550	1050	2,9	0,047	-
600	1050	3,1	0,050	-
650	1050	2,9	0,054	-
700	1050	3,1	0,058	-
750	1050	2,9	0,063	-
800	1050	3,2	0,068	-
850	1050	3,5	0,073	-
900	1050	3,9	0,080	-
950	1050	4,4	0,087	-
1000	1050	5,0	0,095	-
1050	1050	5,8	0,104	-
1100	1050	6,7	0,113	-
1150	1050	8,1	0,122	-
1200	1050	9,7	0,132	-
1250	1050	12,3	0,143	-
1300	1050	16,3	0,158	-
1350	1050	20,8	0,182	-
1400	1050	23,9	0,217	-
1450	1050	26,1	0,253	-
1550	1050	25,2	0,192	-
1600	1050	19,2	0,167	-
1650	1050	14,7	0,161	-
1700	1050	11,2	0,162	-
1750	1050	9,1	0,165	-
1800	1050	7,4	0,170	-
1850	1050	6,3	0,168	-
1900	1050	5,4	0,165	-
1950	1050	4,7	0,157	-
2000	1050	4,2	0,148	-
2050	1050	3,8	0,138	-
2100	1050	3,3	0,128	-
2150	1050	3,1	0,119	-
2200	1050	2,9	0,111	-
2250	1050	2,8	0,103	-
2300	1050	2,7	0,096	-
2350	1050	2,8	0,089	-
2400	1050	2,7	0,084	-
2450	1050	2,8	0,078	-
2500	1050	2,4	0,073	-
2550	1050	2,5	0,069	-
2600	1050	2,4	0,065	-
2650	1050	2,3	0,061	-
2700	1050	2,2	0,058	-
2750	1050	2,3	0,055	-
2800	1050	2,2	0,052	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	1100	2,4	0,026	-
50	1100	2,5	0,027	-
100	1100	2,5	0,028	-
150	1100	2,2	0,030	-
200	1100	2,2	0,032	-
250	1100	2,3	0,033	-
300	1100	2,4	0,036	-
350	1100	2,5	0,037	-
400	1100	2,7	0,039	-
450	1100	2,6	0,042	-
500	1100	2,7	0,045	-
550	1100	2,9	0,047	-
600	1100	2,7	0,051	-
650	1100	3,2	0,054	-
700	1100	3,0	0,059	-
750	1100	2,9	0,063	-
800	1100	3,1	0,068	-
850	1100	3,5	0,074	-
900	1100	3,9	0,080	-
950	1100	4,3	0,087	-
1000	1100	4,8	0,094	-
1050	1100	5,5	0,101	-
1100	1100	6,4	0,109	-
1150	1100	7,5	0,117	-
1200	1100	8,8	0,124	-
1250	1100	10,6	0,130	-
1300	1100	13,2	0,136	-
1350	1100	15,7	0,139	-
1400	1100	17,3	0,148	-
1450	1100	17,9	0,156	-
1500	1100	18,2	0,153	-
1550	1100	17,1	0,151	-
1600	1100	14,8	0,153	-
1650	1100	12,0	0,153	-
1700	1100	10,2	0,153	-
1750	1100	8,3	0,153	-
1800	1100	7,1	0,156	-
1850	1100	5,9	0,155	-
1900	1100	5,3	0,153	-
1950	1100	4,6	0,149	-
2000	1100	4,1	0,141	-
2050	1100	3,7	0,133	-
2100	1100	3,3	0,125	-
2150	1100	3,1	0,117	-
2200	1100	2,8	0,109	-
2250	1100	2,8	0,102	-
2300	1100	3,0	0,095	-
2350	1100	2,5	0,089	-
2400	1100	2,7	0,083	-
2450	1100	2,5	0,079	-
2500	1100	2,7	0,073	-
2550	1100	2,5	0,069	-
2600	1100	2,6	0,065	-
2650	1100	2,3	0,062	-
2700	1100	2,2	0,059	-
2750	1100	2,3	0,055	-
2800	1100	2,2	0,052	-
0	1150	2,4	0,027	-
50	1150	2,5	0,028	-
100	1150	2,5	0,029	-
150	1150	2,2	0,031	-
200	1150	2,2	0,032	-
250	1150	2,6	0,034	-
300	1150	2,4	0,036	-
350	1150	2,5	0,038	-
400	1150	2,7	0,040	-
450	1150	2,6	0,043	-
500	1150	2,7	0,045	-
550	1150	2,8	0,048	-
600	1150	3,0	0,051	-
650	1150	2,8	0,055	-
700	1150	3,3	0,059	-
750	1150	3,2	0,063	-
800	1150	3,0	0,068	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
850	1150	3,4	0,073	-
900	1150	3,7	0,078	-
950	1150	4,1	0,084	-
1000	1150	4,6	0,091	-
1050	1150	5,2	0,096	-
1100	1150	5,9	0,103	-
1150	1150	6,9	0,108	-
1200	1150	8,0	0,113	-
1250	1150	9,5	0,116	-
1300	1150	10,4	0,117	-
1350	1150	12,5	0,120	-
1400	1150	13,8	0,125	-
1450	1150	14,4	0,129	-
1500	1150	14,2	0,130	-
1550	1150	13,5	0,131	-
1600	1150	12,1	0,135	-
1650	1150	10,5	0,140	-
1700	1150	8,7	0,141	-
1750	1150	7,6	0,140	-
1800	1150	6,5	0,141	-
1850	1150	5,7	0,140	-
1900	1150	5,0	0,140	-
1950	1150	4,4	0,138	-
2000	1150	4,0	0,132	-
2050	1150	3,5	0,128	-
2100	1150	3,2	0,121	-
2150	1150	3,0	0,114	-
2200	1150	2,9	0,107	-
2250	1150	3,1	0,100	-
2300	1150	2,6	0,094	-
2350	1150	2,8	0,088	-
2400	1150	2,9	0,083	-
2450	1150	2,5	0,078	-
2500	1150	2,6	0,073	-
2550	1150	2,5	0,069	-
2600	1150	2,4	0,066	-
2650	1150	2,5	0,062	-
2700	1150	2,4	0,059	-
2750	1150	2,3	0,055	-
2800	1150	2,2	0,053	-
0	1200	2,4	0,027	-
50	1200	2,5	0,028	-
100	1200	2,5	0,030	-
150	1200	2,2	0,031	-
200	1200	2,6	0,033	-
250	1200	2,6	0,034	-
300	1200	2,4	0,037	-
350	1200	2,5	0,038	-
400	1200	2,6	0,040	-
450	1200	2,7	0,043	-
500	1200	2,9	0,045	-
550	1200	2,8	0,048	-
600	1200	2,9	0,052	-
650	1200	3,1	0,055	-
700	1200	2,9	0,058	-
750	1200	3,1	0,062	-
800	1200	3,3	0,067	-
850	1200	3,4	0,071	-
900	1200	3,6	0,076	-
950	1200	4,0	0,081	-
1000	1200	4,4	0,086	-
1050	1200	4,9	0,091	-
1100	1200	5,5	0,094	-
1150	1200	6,1	0,098	-
1200	1200	7,2	0,101	-
1250	1200	7,9	0,102	-
1300	1200	9,1	0,104	-
1350	1200	9,8	0,108	-
1400	1200	10,4	0,113	-
1450	1200	11,0	0,118	-
1500	1200	10,9	0,119	-
1550	1200	10,3	0,120	-
1600	1200	9,6	0,122	-
1650	1200	8,8	0,125	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1700	1200	7,6	0,127	-
1750	1200	6,8	0,128	-
1800	1200	6,0	0,127	-
1850	1200	5,2	0,126	-
1900	1200	4,7	0,126	-
1950	1200	4,2	0,126	-
2000	1200	3,8	0,121	-
2050	1200	3,4	0,120	-
2100	1200	3,2	0,114	-
2150	1200	2,9	0,109	-
2200	1200	2,8	0,103	-
2250	1200	2,7	0,098	-
2300	1200	2,9	0,092	-
2350	1200	2,7	0,087	-
2400	1200	2,6	0,082	-
2450	1200	2,7	0,077	-
2500	1200	2,6	0,073	-
2550	1200	2,5	0,069	-
2600	1200	2,3	0,065	-
2650	1200	2,5	0,062	-
2700	1200	2,3	0,059	-
2750	1200	2,6	0,055	-
2800	1200	2,2	0,053	-
0	1250	2,4	0,028	-
50	1250	2,4	0,029	-
100	1250	2,5	0,030	-
150	1250	2,2	0,032	-
200	1250	2,6	0,033	-
250	1250	2,6	0,035	-
300	1250	2,4	0,037	-
350	1250	2,5	0,039	-
400	1250	2,6	0,041	-
450	1250	2,7	0,043	-
500	1250	2,6	0,046	-
550	1250	3,0	0,048	-
600	1250	2,9	0,051	-
650	1250	3,3	0,054	-
700	1250	3,2	0,058	-
750	1250	3,4	0,061	-
800	1250	3,2	0,065	-
850	1250	3,3	0,069	-
900	1250	3,5	0,073	-
950	1250	3,7	0,077	-
1000	1250	4,1	0,081	-
1050	1250	4,5	0,083	-
1100	1250	5,1	0,086	-
1150	1250	5,6	0,089	-
1200	1250	6,3	0,091	-
1250	1250	6,8	0,092	-
1300	1250	7,6	0,095	-
1350	1250	8,0	0,100	-
1400	1250	8,5	0,104	-
1450	1250	8,9	0,108	-
1500	1250	8,9	0,111	-
1550	1250	8,5	0,111	-
1600	1250	8,2	0,111	-
1650	1250	7,4	0,113	-
1700	1250	6,7	0,114	-
1750	1250	6,1	0,114	-
1800	1250	5,5	0,114	-
1850	1250	5,0	0,114	-
1900	1250	4,4	0,115	-
1950	1250	4,0	0,112	-
2000	1250	3,6	0,113	-
2050	1250	3,3	0,110	-
2100	1250	3,1	0,109	-
2150	1250	2,9	0,104	-
2200	1250	3,1	0,100	-
2250	1250	3,0	0,095	-
2300	1250	2,5	0,089	-
2350	1250	2,7	0,085	-
2400	1250	2,8	0,080	-
2450	1250	2,7	0,076	-
2500	1250	2,5	0,072	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2550	1250	2,7	0,068	-
2600	1250	2,3	0,065	-
2650	1250	2,4	0,061	-
2700	1250	2,3	0,058	-
2750	1250	2,2	0,056	-
2800	1250	2,2	0,053	-
0	1300	2,4	0,028	-
50	1300	2,4	0,029	-
100	1300	2,5	0,030	-
150	1300	2,2	0,032	-
200	1300	2,5	0,034	-
250	1300	2,6	0,035	-
300	1300	2,3	0,037	-
350	1300	2,6	0,039	-
400	1300	2,5	0,041	-
450	1300	2,7	0,043	-
500	1300	2,8	0,045	-
550	1300	2,9	0,048	-
600	1300	3,1	0,051	-
650	1300	3,0	0,053	-
700	1300	3,4	0,056	-
750	1300	3,3	0,059	-
800	1300	3,4	0,063	-
850	1300	3,6	0,066	-
900	1300	3,8	0,069	-
950	1300	3,5	0,071	-
1000	1300	3,9	0,074	-
1050	1300	4,3	0,076	-
1100	1300	4,6	0,078	-
1150	1300	5,1	0,079	-
1200	1300	5,6	0,081	-
1250	1300	5,9	0,084	-
1300	1300	6,7	0,087	-
1350	1300	7,0	0,091	-
1400	1300	7,4	0,096	-
1450	1300	7,2	0,100	-
1500	1300	7,6	0,102	-
1550	1300	7,3	0,103	-
1600	1300	6,9	0,102	-
1650	1300	6,6	0,101	-
1700	1300	6,0	0,102	-
1750	1300	5,4	0,102	-
1800	1300	5,0	0,102	-
1850	1300	4,5	0,102	-
1900	1300	4,1	0,101	-
1950	1300	3,8	0,103	-
2000	1300	3,5	0,100	-
2050	1300	3,2	0,102	-
2100	1300	3,0	0,099	-
2150	1300	2,8	0,096	-
2200	1300	2,7	0,093	-
2250	1300	2,9	0,090	-
2300	1300	2,7	0,086	-
2350	1300	2,9	0,082	-
2400	1300	2,8	0,078	-
2450	1300	2,6	0,074	-
2500	1300	2,5	0,071	-
2550	1300	2,6	0,067	-
2600	1300	2,5	0,064	-
2650	1300	2,4	0,061	-
2700	1300	2,3	0,058	-
2750	1300	2,2	0,055	-
2800	1300	2,2	0,053	-
0	1350	2,7	0,028	-
50	1350	2,4	0,030	-
100	1350	2,5	0,031	-
150	1350	2,5	0,032	-
200	1350	2,5	0,034	-
250	1350	2,6	0,035	-
300	1350	2,3	0,037	-
350	1350	2,6	0,039	-
400	1350	2,5	0,041	-
450	1350	2,8	0,043	-
500	1350	2,7	0,045	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
550	1350	2,9	0,047	-
600	1350	3,0	0,049	-
650	1350	3,1	0,052	-
700	1350	3,0	0,054	-
750	1350	3,2	0,057	-
800	1350	3,6	0,060	-
850	1350	3,5	0,062	-
900	1350	3,6	0,064	-
950	1350	3,8	0,066	-
1000	1350	3,9	0,068	-
1050	1350	4,0	0,069	-
1100	1350	4,4	0,071	-
1150	1350	4,6	0,072	-
1200	1350	5,0	0,074	-
1250	1350	5,4	0,077	-
1300	1350	5,6	0,081	-
1350	1350	5,9	0,085	-
1400	1350	6,2	0,089	-
1450	1350	6,3	0,092	-
1500	1350	6,3	0,094	-
1550	1350	6,1	0,094	-
1600	1350	6,1	0,094	-
1650	1350	5,5	0,093	-
1700	1350	5,3	0,092	-
1750	1350	4,9	0,092	-
1800	1350	4,5	0,091	-
1850	1350	4,1	0,092	-
1900	1350	3,9	0,092	-
1950	1350	3,6	0,093	-
2000	1350	3,3	0,091	-
2050	1350	3,4	0,093	-
2100	1350	3,2	0,092	-
2150	1350	3,1	0,090	-
2200	1350	2,9	0,088	-
2250	1350	2,8	0,085	-
2300	1350	3,0	0,083	-
2350	1350	2,8	0,079	-
2400	1350	2,7	0,076	-
2450	1350	2,6	0,072	-
2500	1350	2,4	0,069	-
2550	1350	2,3	0,066	-
2600	1350	2,4	0,063	-
2650	1350	2,3	0,060	-
2700	1350	2,2	0,057	-
2750	1350	2,5	0,055	-
2800	1350	2,2	0,052	-
0	1400	2,7	0,028	-
50	1400	2,4	0,030	-
100	1400	2,4	0,031	-
150	1400	2,5	0,032	-
200	1400	2,5	0,034	-
250	1400	2,6	0,035	-
300	1400	2,2	0,037	-
350	1400	2,6	0,038	-
400	1400	2,5	0,040	-
450	1400	2,8	0,042	-
500	1400	2,7	0,044	-
550	1400	2,8	0,046	-
600	1400	2,9	0,048	-
650	1400	3,1	0,050	-
700	1400	3,2	0,052	-
750	1400	3,4	0,054	-
800	1400	3,2	0,056	-
850	1400	3,4	0,058	-
900	1400	3,8	0,059	-
950	1400	4,0	0,061	-
1000	1400	4,1	0,062	-
1050	1400	4,2	0,063	-
1100	1400	4,6	0,064	-
1150	1400	4,7	0,066	-
1200	1400	4,8	0,068	-
1250	1400	5,0	0,071	-
1300	1400	5,0	0,075	-
1350	1400	5,2	0,079	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1400	1400	5,4	0,082	-
1450	1400	5,4	0,085	-
1500	1400	5,4	0,086	-
1550	1400	5,5	0,087	-
1600	1400	5,3	0,086	-
1650	1400	5,0	0,086	-
1700	1400	4,7	0,085	-
1750	1400	4,4	0,083	-
1800	1400	4,1	0,083	-
1850	1400	3,8	0,083	-
1900	1400	3,6	0,083	-
1950	1400	3,5	0,084	-
2000	1400	3,4	0,083	-
2050	1400	2,9	0,082	-
2100	1400	3,1	0,084	-
2150	1400	3,0	0,083	-
2200	1400	2,8	0,082	-
2250	1400	3,0	0,081	-
2300	1400	2,9	0,079	-
2350	1400	2,7	0,076	-
2400	1400	2,6	0,073	-
2450	1400	2,5	0,070	-
2500	1400	2,6	0,067	-
2550	1400	2,3	0,064	-
2600	1400	2,4	0,062	-
2650	1400	2,3	0,059	-
2700	1400	2,2	0,057	-
2750	1400	2,5	0,054	-
2800	1400	2,2	0,052	-
0	1450	2,7	0,029	-
50	1450	2,8	0,030	-
100	1450	2,4	0,031	-
150	1450	2,5	0,032	-
200	1450	2,5	0,033	-
250	1450	2,5	0,035	-
300	1450	2,6	0,036	-
350	1450	2,6	0,038	-
400	1450	2,4	0,039	-
450	1450	2,7	0,041	-
500	1450	2,6	0,043	-
550	1450	2,7	0,045	-
600	1450	3,1	0,047	-
650	1450	3,0	0,048	-
700	1450	3,1	0,050	-
750	1450	3,3	0,051	-
800	1450	3,4	0,053	-
850	1450	3,5	0,054	-
900	1450	3,7	0,055	-
950	1450	3,8	0,056	-
1000	1450	4,3	0,057	-
1050	1450	4,4	0,058	-
1100	1450	4,5	0,059	-
1150	1450	4,6	0,061	-
1200	1450	4,9	0,063	-
1250	1450	5,1	0,066	-
1300	1450	5,2	0,069	-
1350	1450	5,3	0,073	-
1400	1450	5,3	0,076	-
1450	1450	5,2	0,078	-
1500	1450	5,0	0,079	-
1550	1450	5,0	0,080	-
1600	1450	4,8	0,080	-
1650	1450	4,5	0,079	-
1700	1450	4,4	0,078	-
1750	1450	4,1	0,077	-
1800	1450	4,0	0,076	-
1850	1450	3,6	0,075	-
1900	1450	3,5	0,075	-
1950	1450	3,4	0,074	-
2000	1450	3,3	0,075	-
2050	1450	3,1	0,075	-
2100	1450	3,3	0,077	-
2150	1450	3,2	0,076	-
2200	1450	3,1	0,076	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2250	1450	2,9	0,075	-
2300	1450	2,8	0,074	-
2350	1450	2,9	0,072	-
2400	1450	2,6	0,069	-
2450	1450	2,4	0,067	-
2500	1450	2,6	0,065	-
2550	1450	2,2	0,062	-
2600	1450	2,4	0,060	-
2650	1450	2,6	0,058	-
2700	1450	2,2	0,055	-
2750	1450	2,5	0,053	-
2800	1450	2,1	0,051	-
0	1500	2,3	0,028	-
50	1500	2,7	0,029	-
100	1500	2,4	0,031	-
150	1500	2,5	0,032	-
200	1500	2,9	0,033	-
250	1500	2,5	0,034	-
300	1500	2,9	0,036	-
350	1500	2,6	0,037	-
400	1500	2,6	0,038	-
450	1500	2,7	0,040	-
500	1500	2,8	0,042	-
550	1500	2,7	0,043	-
600	1500	3,0	0,045	-
650	1500	3,1	0,046	-
700	1500	3,3	0,047	-
750	1500	3,2	0,048	-
800	1500	3,3	0,049	-
850	1500	3,4	0,050	-
900	1500	3,8	0,051	-
950	1500	4,0	0,052	-
1000	1500	4,1	0,053	-
1050	1500	4,2	0,053	-
1100	1500	4,5	0,055	-
1150	1500	4,7	0,057	-
1200	1500	4,9	0,059	-
1250	1500	5,0	0,062	-
1300	1500	5,1	0,065	-
1350	1500	5,2	0,068	-
1400	1500	5,3	0,071	-
1450	1500	5,2	0,073	-
1500	1500	5,1	0,074	-
1550	1500	4,9	0,074	-
1600	1500	4,7	0,073	-
1650	1500	4,4	0,073	-
1700	1500	4,3	0,072	-
1750	1500	4,0	0,071	-
1800	1500	3,9	0,070	-
1850	1500	3,4	0,069	-
1900	1500	3,7	0,068	-
1950	1500	3,6	0,069	-
2000	1500	3,5	0,068	-
2050	1500	3,0	0,069	-
2100	1500	3,2	0,070	-
2150	1500	3,1	0,070	-
2200	1500	3,0	0,070	-
2250	1500	2,8	0,070	-
2300	1500	3,0	0,069	-
2350	1500	2,8	0,068	-
2400	1500	2,5	0,066	-
2450	1500	2,6	0,064	-
2500	1500	2,5	0,063	-
2550	1500	2,4	0,061	-
2600	1500	2,3	0,058	-
2650	1500	2,6	0,056	-
2700	1500	2,1	0,054	-
2750	1500	2,5	0,052	-
2800	1500	2,1	0,050	-
0	1550	2,3	0,028	-
50	1550	2,7	0,029	-
100	1550	2,8	0,030	-
150	1550	2,4	0,031	-
200	1550	2,8	0,033	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
250	1550	2,5	0,034	-
300	1550	2,9	0,035	-
350	1550	2,6	0,036	-
400	1550	3,0	0,038	-
450	1550	2,6	0,039	-
500	1550	2,7	0,040	-
550	1550	2,8	0,042	-
600	1550	2,9	0,043	-
650	1550	3,0	0,044	-
700	1550	3,2	0,044	-
750	1550	3,3	0,045	-
800	1550	3,4	0,046	-
850	1550	3,6	0,046	-
900	1550	3,7	0,047	-
950	1550	3,8	0,048	-
1000	1550	4,1	0,049	-
1050	1550	4,1	0,050	-
1100	1550	4,4	0,051	-
1150	1550	4,7	0,053	-
1200	1550	4,8	0,055	-
1250	1550	4,8	0,058	-
1300	1550	5,0	0,060	-
1350	1550	5,1	0,063	-
1400	1550	5,1	0,065	-
1450	1550	5,1	0,067	-
1500	1550	5,1	0,068	-
1550	1550	4,8	0,068	-
1600	1550	4,6	0,068	-
1650	1550	4,5	0,067	-
1700	1550	4,5	0,067	-
1750	1550	4,4	0,066	-
1800	1550	4,0	0,065	-
1850	1550	3,9	0,064	-
1900	1550	3,5	0,063	-
1950	1550	3,7	0,063	-
2000	1550	3,3	0,062	-
2050	1550	3,2	0,062	-
2100	1550	3,3	0,063	-
2150	1550	3,2	0,063	-
2200	1550	3,1	0,064	-
2250	1550	3,0	0,064	-
2300	1550	2,9	0,064	-
2350	1550	2,8	0,064	-
2400	1550	2,4	0,062	-
2450	1550	2,5	0,061	-
2500	1550	2,4	0,060	-
2550	1550	2,6	0,059	-
2600	1550	2,2	0,056	-
2650	1550	2,6	0,055	-
2700	1550	2,1	0,053	-
2750	1550	2,5	0,051	-
2800	1550	2,1	0,049	-
0	1600	2,7	0,028	-
50	1600	2,3	0,029	-
100	1600	2,7	0,030	-
150	1600	2,4	0,031	-
200	1600	2,8	0,032	-
250	1600	2,5	0,033	-
300	1600	2,9	0,034	-
350	1600	2,6	0,035	-
400	1600	2,9	0,037	-
450	1600	2,6	0,038	-
500	1600	2,6	0,038	-
550	1600	3,0	0,040	-
600	1600	2,8	0,041	-
650	1600	2,9	0,041	-
700	1600	3,1	0,042	-
750	1600	3,2	0,042	-
800	1600	3,3	0,043	-
850	1600	3,4	0,043	-
900	1600	3,5	0,044	-
950	1600	3,9	0,044	-
1000	1600	4,0	0,045	-
1050	1600	4,3	0,046	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1100	1600	4,2	0,048	-
1150	1600	4,5	0,050	-
1200	1600	4,6	0,052	-
1250	1600	4,7	0,054	-
1300	1600	4,8	0,057	-
1350	1600	4,9	0,059	-
1400	1600	4,9	0,061	-
1450	1600	4,9	0,062	-
1500	1600	4,9	0,063	-
1550	1600	4,6	0,063	-
1600	1600	4,6	0,063	-
1650	1600	4,5	0,063	-
1700	1600	4,3	0,062	-
1750	1600	4,2	0,061	-
1800	1600	4,1	0,060	-
1850	1600	3,8	0,059	-
1900	1600	3,7	0,059	-
1950	1600	3,6	0,058	-
2000	1600	3,2	0,058	-
2050	1600	3,3	0,058	-
2100	1600	3,2	0,058	-
2150	1600	3,1	0,058	-
2200	1600	3,0	0,058	-
2250	1600	2,9	0,059	-
2300	1600	2,8	0,059	-
2350	1600	2,7	0,059	-
2400	1600	2,6	0,059	-
2450	1600	2,5	0,057	-
2500	1600	2,4	0,057	-
2550	1600	2,6	0,056	-
2600	1600	2,2	0,054	-
2650	1600	2,5	0,053	-
2700	1600	2,5	0,051	-
2750	1600	2,5	0,050	-
2800	1600	2,4	0,048	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	23,0	0,189	0,000	62,1	1,576	0,000
2		1449	1077,7	4	22,8	0,192	0,000	59,4	1,360	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	61,9	2,109	0,000	10,1	0,156	0,000
2		1449	1077,7	4	59,9	1,631	0,000	5,0	0,020	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	benzo/a/piren			amoniak		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	0,00684	7,21E-6	0,000	1,0	0,027	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00099	3,25E-7	0,000	0,1	0,001	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	arsen			benzen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	0,03236	5,77E-4	0,000	0,08	0,0004	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00467	2,60E-5	0,000	0,13	0,0004	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	fluor			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	0,40	0,0029	0,000	0,00323	3,85E-5	0,000
2		1449	1077,7	4	0,05	0,0001	0,000	0,00047	1,74E-6	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodor			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	6,0	0,020	0,000	0,03236	5,77E-4	0,000
2		1449	1077,7	4	0,7	0,001	0,000	0,00467	2,60E-5	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	0,03236	5,77E-4	0,000	0,03236	5,77E-4	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00467	2,60E-5	0,000	0,00467	2,60E-5	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	0,03236	5,77E-4	0,000	0,00323	3,85E-5	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00467	2,60E-5	0,000	0,00047	1,74E-6	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	0,03236	5,77E-4	0,000	1,0	0,014	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00467	2,60E-5	0,000	0,1	0,001	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	antymon i jego związki			chrom związki III i IV wartość		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	0,03236	5,77E-4	0,000	0,03236	5,77E-4	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00467	2,60E-5	0,000	0,00467	2,60E-5	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	kobalt			tal		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³
1		1594,4	1033,5	4	0,03236	5,77E-4	0,000	0,00323	3,85E-5	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00467	2,60E-5	0,000	0,00047	1,74E-6	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
1		1594,4	1033,5	4	1,0	0,014	0,000	4,02E-7	1,04E-8	29,275
2		1449	1077,7	4	0,1	0,001	0,000	4,71E-8	3,92E-10	13,989

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1		1594,4	1033,5	4	23,0	0,189	-
2		1449	1077,7	4	22,8	0,192	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	81,5	1 405,6	977,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,812	1 408,2	987,4
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	75,8	1 460,7	556,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,429	1 588,0	995,1
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	101,9	1 474,1	564,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	2,103	1 366,9	832,9
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	24,3	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,353	1 354,0	784,6
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne µg/m³	0,01282	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	9,98E-6	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 µg/m³, %	0,003	1 539,9	770,2
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	2,4	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,052	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
arsen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,06063	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
benzen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,19	1 435,3	1 021,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0026	1 366,9	832,9
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
fluor	Stężenie maksymalne µg/m³	0,97	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0057	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
kadm	Stężenie maksymalne µg/m³	0,00606	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	5,33E-5	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,52 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
chlorowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	14,6	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,039	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
mangan	Stężenie maksymalne µg/m³	0,06063	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 9 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
miedź	Stężenie maksymalne µg/m³	0,06063	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
nikiel	Stężenie maksymalne µg/m³	0,06063	1 356,5	794,2

	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
ołów	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06063	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
rtęć	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00606	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,33E-5	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
wanad	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06063	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,4	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,027	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
antymon i jego związki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06063	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
chrom związki III i IV wartość	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06063	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
kobalt	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06063	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,98E-4	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
tal	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00606	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,33E-5	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,4	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,027	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
dioksyny i furany	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,70E-7	1 356,5	794,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,03E-8	1 343,6	745,9
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	27,056	1 588,0	995,1
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	81,5	1 405,6	977,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,812	1 408,2	987,4
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	1 588,0	995,1