

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 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
0	100	2,6	0,018	0,000	38,0	0,304	0,000	61,4	0,420	0,000
50	100	2,6	0,018	0,000	38,5	0,314	0,000	62,1	0,434	0,000
100	100	2,6	0,019	0,000	39,0	0,322	0,000	62,8	0,447	0,000
150	100	2,7	0,020	0,000	39,5	0,333	0,000	63,5	0,463	0,000
200	100	2,7	0,020	0,000	39,9	0,344	0,000	64,1	0,478	0,000
250	100	2,7	0,021	0,000	40,3	0,357	0,000	64,7	0,496	0,000
300	100	2,7	0,022	0,000	40,8	0,370	0,000	65,1	0,515	0,000
350	100	2,7	0,023	0,000	42,1	0,383	0,000	65,5	0,534	0,000
400	100	2,8	0,024	0,000	43,6	0,399	0,000	65,9	0,556	0,000
450	100	2,7	0,025	0,000	41,6	0,415	0,000	61,1	0,581	0,000
500	100	3,0	0,026	0,000	46,5	0,432	0,000	68,0	0,605	0,000
550	100	3,1	0,027	0,000	48,0	0,453	0,000	70,4	0,635	0,000
600	100	3,0	0,029	0,000	45,7	0,474	0,000	68,0	0,666	0,000
650	100	3,1	0,030	0,000	47,4	0,496	0,000	70,0	0,699	0,000
700	100	3,2	0,032	0,000	48,9	0,522	0,000	72,3	0,736	0,000
750	100	3,3	0,034	0,000	50,5	0,551	0,000	74,6	0,775	0,000
800	100	3,4	0,036	0,000	52,0	0,581	0,000	77,0	0,816	0,000
850	100	3,5	0,038	0,000	53,6	0,613	0,000	79,3	0,859	0,000
900	100	3,6	0,040	0,000	55,1	0,645	0,000	81,6	0,901	0,000
950	100	3,7	0,042	0,000	56,6	0,676	0,000	83,8	0,942	0,000
1000	100	3,8	0,043	0,000	58,0	0,706	0,000	85,9	0,982	0,000
1050	100	4,2	0,045	0,000	63,8	0,738	0,000	94,0	1,024	0,000
1100	100	4,0	0,047	0,000	60,6	0,763	0,000	89,7	1,055	0,000
1150	100	4,4	0,048	0,000	66,2	0,786	0,000	97,5	1,084	0,000
1200	100	4,4	0,049	0,000	67,2	0,800	0,000	99,1	1,097	0,000
1250	100	4,5	0,050	0,000	68,1	0,813	0,000	100,4	1,111	0,000
1300	100	4,5	0,050	0,000	68,8	0,811	0,000	101,5	1,105	0,000
1350	100	4,8	0,049	0,000	72,9	0,803	0,000	107,7	1,096	0,000
1400	100	4,8	0,049	0,000	73,2	0,794	0,000	108,2	1,084	0,000
1450	100	5,1	0,048	0,000	76,7	0,786	0,000	112,2	1,075	0,000
1500	100	5,1	0,048	0,000	76,7	0,780	0,000	112,3	1,068	0,000
1550	100	5,1	0,048	0,000	77,7	0,775	0,000	114,1	1,061	0,000
1600	100	5,2	0,047	0,000	78,6	0,770	0,000	115,0	1,053	0,000
1650	100	5,2	0,047	0,000	78,1	0,763	0,000	114,3	1,043	0,000
1700	100	5,1	0,046	0,000	76,3	0,754	0,000	112,1	1,029	0,000
1750	100	5,0	0,045	0,000	75,4	0,741	0,000	110,7	1,012	0,000
1800	100	4,8	0,044	0,000	73,3	0,728	0,000	107,0	0,992	0,000
1850	100	4,8	0,043	0,000	72,2	0,710	0,000	105,3	0,968	0,000
1900	100	4,7	0,042	0,000	70,9	0,698	0,000	103,3	0,950	0,000
1950	100	4,6	0,041	0,000	69,4	0,681	0,000	101,1	0,926	0,000
2000	100	4,3	0,040	0,000	64,9	0,676	0,000	95,5	0,916	0,000
2050	100	4,2	0,040	0,000	63,3	0,664	0,000	93,2	0,899	0,000
2100	100	4,0	0,040	0,000	61,4	0,672	0,000	90,5	0,909	0,000
2150	100	3,9	0,040	0,000	59,6	0,666	0,000	87,9	0,900	0,000
2200	100	3,8	0,040	0,000	58,2	0,666	0,000	85,6	0,897	0,000
2250	100	3,5	0,039	0,000	53,7	0,659	0,000	78,5	0,882	0,000
2300	100	3,4	0,039	0,000	52,1	0,654	0,000	76,1	0,875	0,000
2350	100	3,3	0,038	0,000	50,1	0,642	0,000	73,5	0,862	0,000
2400	100	3,3	0,037	0,000	51,3	0,624	0,000	75,3	0,841	0,000
2450	100	3,2	0,036	0,000	49,7	0,616	0,000	73,4	0,831	0,000
2500	100	2,9	0,035	0,000	45,7	0,602	0,000	66,6	0,809	0,000
2550	100	3,2	0,034	0,000	47,0	0,585	0,000	73,3	0,788	0,000
2600	100	3,2	0,033	0,000	46,9	0,569	0,000	73,1	0,769	0,000
2650	100	2,7	0,032	0,000	41,4	0,555	0,000	65,3	0,747	0,000
2700	100	3,1	0,031	0,000	46,4	0,535	0,000	72,3	0,723	0,000
2750	100	2,7	0,030	0,000	40,1	0,522	0,000	64,3	0,702	0,000
2800	100	3,1	0,029	0,000	45,8	0,505	0,000	71,2	0,681	0,000
0	150	2,6	0,018	0,000	38,3	0,311	0,000	61,8	0,430	0,000
50	150	3,0	0,019	0,000	44,9	0,319	0,000	70,0	0,442	0,000
100	150	2,6	0,019	0,000	39,3	0,330	0,000	63,2	0,457	0,000
150	150	2,7	0,020	0,000	39,7	0,341	0,000	63,9	0,473	0,000
200	150	2,7	0,021	0,000	40,1	0,352	0,000	64,5	0,489	0,000
250	150	2,7	0,022	0,000	40,5	0,365	0,000	65,0	0,507	0,000
300	150	2,7	0,022	0,000	41,7	0,377	0,000	65,4	0,525	0,000
350	150	2,5	0,023	0,000	39,7	0,392	0,000	59,7	0,547	0,000
400	150	2,9	0,024	0,000	44,6	0,407	0,000	66,0	0,568	0,000
450	150	2,7	0,025	0,000	42,4	0,425	0,000	63,2	0,594	0,000
500	150	2,8	0,027	0,000	44,1	0,443	0,000	65,1	0,621	0,000
550	150	3,0	0,028	0,000	45,4	0,462	0,000	67,8	0,647	0,000
600	150	3,1	0,029	0,000	47,0	0,484	0,000	70,2	0,681	0,000
650	150	3,2	0,031	0,000	48,8	0,507	0,000	72,3	0,715	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	3,3	0,033	0,000	50,4	0,534	0,000	74,8	0,754	0,000
750	150	3,4	0,035	0,000	52,1	0,564	0,000	77,3	0,796	0,000
800	150	3,5	0,037	0,000	53,8	0,596	0,000	79,8	0,840	0,000
850	150	3,6	0,039	0,000	55,4	0,630	0,000	82,3	0,886	0,000
900	150	3,7	0,041	0,000	57,0	0,665	0,000	84,7	0,934	0,000
950	150	3,9	0,043	0,000	58,6	0,701	0,000	87,1	0,981	0,000
1000	150	4,0	0,045	0,000	60,1	0,736	0,000	89,4	1,028	0,000
1050	150	4,1	0,048	0,000	61,6	0,774	0,000	91,5	1,078	0,000
1100	150	4,1	0,050	0,000	62,9	0,806	0,000	93,5	1,119	0,000
1150	150	4,2	0,052	0,000	64,0	0,834	0,000	95,3	1,153	0,000
1200	150	4,6	0,053	0,000	69,7	0,857	0,000	103,2	1,180	0,000
1250	150	4,7	0,054	0,000	70,6	0,868	0,000	104,5	1,189	0,000
1300	150	5,0	0,054	0,000	74,8	0,872	0,000	111,0	1,194	0,000
1350	150	5,0	0,053	0,000	75,3	0,865	0,000	111,8	1,183	0,000
1400	150	5,0	0,053	0,000	75,6	0,856	0,000	112,3	1,171	0,000
1450	150	5,2	0,052	0,000	79,1	0,848	0,000	116,3	1,163	0,000
1500	150	5,2	0,052	0,000	79,1	0,842	0,000	116,3	1,155	0,000
1550	150	5,3	0,052	0,000	80,1	0,836	0,000	118,3	1,146	0,000
1600	150	5,4	0,051	0,000	81,0	0,830	0,000	119,2	1,137	0,000
1650	150	5,3	0,050	0,000	80,6	0,822	0,000	118,5	1,125	0,000
1700	150	5,3	0,049	0,000	80,0	0,810	0,000	117,5	1,109	0,000
1750	150	5,2	0,048	0,000	78,1	0,795	0,000	115,0	1,087	0,000
1800	150	5,1	0,047	0,000	77,0	0,779	0,000	113,4	1,065	0,000
1850	150	4,9	0,046	0,000	74,7	0,763	0,000	109,3	1,041	0,000
1900	150	4,7	0,045	0,000	70,3	0,750	0,000	103,8	1,021	0,000
1950	150	4,5	0,045	0,000	68,7	0,744	0,000	101,5	1,011	0,000
2000	150	4,4	0,044	0,000	67,3	0,731	0,000	99,2	0,992	0,000
2050	150	4,3	0,043	0,000	65,6	0,719	0,000	96,6	0,974	0,000
2100	150	4,0	0,044	0,000	60,5	0,728	0,000	89,0	0,981	0,000
2150	150	3,9	0,043	0,000	58,7	0,720	0,000	86,4	0,969	0,000
2200	150	3,7	0,043	0,000	56,9	0,713	0,000	83,7	0,958	0,000
2250	150	3,6	0,042	0,000	55,1	0,704	0,000	81,1	0,947	0,000
2300	150	3,5	0,041	0,000	53,3	0,695	0,000	78,4	0,935	0,000
2350	150	3,4	0,040	0,000	51,5	0,683	0,000	75,8	0,921	0,000
2400	150	3,4	0,039	0,000	52,7	0,663	0,000	77,5	0,896	0,000
2450	150	3,3	0,038	0,000	51,0	0,650	0,000	74,9	0,879	0,000
2500	150	3,0	0,037	0,000	46,9	0,633	0,000	68,4	0,853	0,000
2550	150	3,2	0,036	0,000	47,7	0,609	0,000	73,4	0,824	0,000
2600	150	3,2	0,035	0,000	46,9	0,594	0,000	73,2	0,804	0,000
2650	150	2,8	0,033	0,000	42,3	0,578	0,000	65,6	0,779	0,000
2700	150	3,2	0,032	0,000	46,6	0,556	0,000	72,6	0,752	0,000
2750	150	2,7	0,031	0,000	40,3	0,542	0,000	64,7	0,730	0,000
2800	150	3,1	0,030	0,000	46,0	0,522	0,000	71,5	0,705	0,000
0	200	2,6	0,019	0,000	38,5	0,320	0,000	62,2	0,442	0,000
50	200	2,6	0,019	0,000	39,0	0,327	0,000	62,9	0,452	0,000
100	200	2,7	0,020	0,000	39,5	0,338	0,000	63,6	0,469	0,000
150	200	2,3	0,021	0,000	35,2	0,350	0,000	58,6	0,485	0,000
200	200	2,7	0,021	0,000	40,3	0,360	0,000	64,8	0,500	0,000
250	200	2,4	0,022	0,000	37,7	0,374	0,000	59,3	0,520	0,000
300	200	2,8	0,023	0,000	42,5	0,386	0,000	65,6	0,538	0,000
350	200	2,6	0,024	0,000	40,4	0,402	0,000	60,3	0,560	0,000
400	200	2,9	0,025	0,000	45,5	0,416	0,000	66,8	0,581	0,000
450	200	2,8	0,026	0,000	43,4	0,434	0,000	64,9	0,607	0,000
500	200	2,9	0,027	0,000	45,1	0,453	0,000	66,9	0,635	0,000
550	200	3,0	0,029	0,000	46,6	0,473	0,000	69,8	0,663	0,000
600	200	3,2	0,030	0,000	48,3	0,495	0,000	72,3	0,696	0,000
650	200	3,3	0,032	0,000	50,1	0,519	0,000	74,6	0,732	0,000
700	200	3,4	0,033	0,000	51,9	0,547	0,000	77,3	0,773	0,000
750	200	3,5	0,035	0,000	53,7	0,578	0,000	80,0	0,817	0,000
800	200	3,3	0,037	0,000	50,8	0,607	0,000	77,1	0,860	0,000
850	200	3,4	0,040	0,000	52,4	0,642	0,000	79,6	0,908	0,000
900	200	3,9	0,042	0,000	59,0	0,686	0,000	88,0	0,967	0,000
950	200	4,0	0,045	0,000	60,7	0,725	0,000	90,5	1,021	0,000
1000	200	3,8	0,048	0,000	57,2	0,768	0,000	86,8	1,077	0,000
1050	200	4,2	0,051	0,000	63,7	0,812	0,000	95,2	1,135	0,000
1100	200	4,0	0,053	0,000	59,8	0,849	0,000	90,8	1,183	0,000
1150	200	4,4	0,055	0,000	66,2	0,886	0,000	99,1	1,231	0,000
1200	200	4,5	0,057	0,000	67,1	0,915	0,000	100,6	1,264	0,000
1250	200	4,8	0,058	0,000	72,8	0,936	0,000	108,4	1,289	0,000
1300	200	4,9	0,059	0,000	73,3	0,943	0,000	109,4	1,294	0,000
1350	200	4,9	0,058	0,000	73,7	0,940	0,000	110,1	1,288	0,000
1400	200	5,2	0,058	0,000	77,5	0,933	0,000	116,0	1,281	0,000
1450	200	5,4	0,057	0,000	80,9	0,917	0,000	119,8	1,261	0,000
1500	200	5,4	0,057	0,000	80,9	0,911	0,000	119,7	1,252	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
1550	200	5,5	0,056	0,000	82,0	0,904	0,000	121,9	1,242	0,000
1600	200	5,4	0,056	0,000	81,8	0,897	0,000	121,4	1,232	0,000
1650	200	5,4	0,055	0,000	81,4	0,888	0,000	120,8	1,218	0,000
1700	200	5,4	0,054	0,000	80,9	0,874	0,000	119,9	1,198	0,000
1750	200	5,3	0,052	0,000	80,3	0,857	0,000	118,8	1,175	0,000
1800	200	5,2	0,051	0,000	78,2	0,839	0,000	115,0	1,148	0,000
1850	200	5,1	0,050	0,000	77,1	0,822	0,000	113,2	1,124	0,000
1900	200	4,8	0,049	0,000	72,5	0,810	0,000	107,5	1,104	0,000
1950	200	4,5	0,049	0,000	67,7	0,806	0,000	100,0	1,094	0,000
2000	200	4,6	0,048	0,000	69,4	0,792	0,000	102,7	1,076	0,000
2050	200	4,2	0,048	0,000	64,4	0,802	0,000	94,9	1,083	0,000
2100	200	4,1	0,048	0,000	62,5	0,791	0,000	92,2	1,066	0,000
2150	200	4,0	0,047	0,000	60,7	0,780	0,000	89,4	1,051	0,000
2200	200	3,9	0,046	0,000	58,7	0,768	0,000	86,6	1,036	0,000
2250	200	3,7	0,045	0,000	56,8	0,755	0,000	83,7	1,019	0,000
2300	200	3,6	0,044	0,000	54,9	0,741	0,000	80,9	1,001	0,000
2350	200	3,5	0,043	0,000	53,0	0,725	0,000	78,1	0,980	0,000
2400	200	3,3	0,042	0,000	51,2	0,707	0,000	75,3	0,958	0,000
2450	200	3,2	0,040	0,000	49,7	0,680	0,000	72,8	0,919	0,000
2500	200	3,1	0,039	0,000	48,0	0,662	0,000	70,2	0,895	0,000
2550	200	3,0	0,038	0,000	45,9	0,642	0,000	67,6	0,869	0,000
2600	200	2,9	0,036	0,000	44,7	0,617	0,000	66,1	0,834	0,000
2650	200	2,8	0,035	0,000	43,2	0,601	0,000	65,8	0,812	0,000
2700	200	3,2	0,033	0,000	46,8	0,577	0,000	72,8	0,781	0,000
2750	200	2,7	0,033	0,000	40,5	0,564	0,000	65,0	0,760	0,000
2800	200	3,1	0,031	0,000	46,2	0,542	0,000	71,9	0,732	0,000
0	250	3,0	0,019	0,000	44,8	0,325	0,000	69,9	0,450	0,000
50	250	2,6	0,020	0,000	39,2	0,336	0,000	63,2	0,465	0,000
100	250	2,7	0,021	0,000	39,7	0,349	0,000	63,9	0,482	0,000
150	250	2,7	0,021	0,000	40,1	0,356	0,000	64,5	0,494	0,000
200	250	2,7	0,022	0,000	40,5	0,370	0,000	65,0	0,513	0,000
250	250	2,5	0,023	0,000	38,4	0,384	0,000	59,5	0,533	0,000
300	250	2,8	0,024	0,000	43,3	0,396	0,000	65,8	0,551	0,000
350	250	2,7	0,025	0,000	41,3	0,412	0,000	61,8	0,574	0,000
400	250	3,0	0,026	0,000	46,5	0,427	0,000	68,5	0,596	0,000
450	250	2,9	0,027	0,000	44,4	0,445	0,000	66,5	0,623	0,000
500	250	3,0	0,028	0,000	46,2	0,464	0,000	68,7	0,650	0,000
550	250	2,8	0,029	0,000	43,8	0,486	0,000	66,7	0,683	0,000
600	250	3,2	0,031	0,000	49,5	0,508	0,000	74,4	0,714	0,000
650	250	3,4	0,032	0,000	51,5	0,532	0,000	76,9	0,751	0,000
700	250	3,2	0,034	0,000	48,9	0,560	0,000	74,5	0,792	0,000
750	250	3,3	0,036	0,000	50,6	0,591	0,000	77,1	0,838	0,000
800	250	3,4	0,039	0,000	52,4	0,625	0,000	79,8	0,886	0,000
850	250	3,6	0,041	0,000	54,2	0,661	0,000	82,5	0,939	0,000
900	250	3,7	0,044	0,000	55,9	0,701	0,000	85,2	0,995	0,000
950	250	3,8	0,047	0,000	57,5	0,751	0,000	87,5	1,063	0,000
1000	250	3,9	0,050	0,000	59,1	0,798	0,000	90,1	1,126	0,000
1050	250	4,0	0,053	0,000	60,6	0,843	0,000	92,4	1,187	0,000
1100	250	4,1	0,056	0,000	61,8	0,893	0,000	94,3	1,252	0,000
1150	250	4,5	0,059	0,000	68,1	0,940	0,000	102,8	1,312	0,000
1200	250	4,6	0,061	0,000	69,0	0,977	0,000	104,3	1,358	0,000
1250	250	4,7	0,063	0,000	69,5	1,005	0,000	105,4	1,389	0,000
1300	250	4,7	0,064	0,000	69,8	1,021	0,000	106,3	1,404	0,000
1350	250	5,0	0,064	0,000	75,1	1,026	0,000	113,2	1,411	0,000
1400	250	5,3	0,063	0,000	78,5	1,011	0,000	118,7	1,391	0,000
1450	250	5,5	0,062	0,000	81,9	0,995	0,000	122,2	1,372	0,000
1500	250	5,5	0,062	0,000	81,8	0,988	0,000	122,1	1,362	0,000
1550	250	5,6	0,061	0,000	82,9	0,979	0,000	124,4	1,350	0,000
1600	250	5,6	0,061	0,000	84,0	0,972	0,000	125,3	1,338	0,000
1650	250	5,6	0,060	0,000	83,9	0,959	0,000	124,9	1,320	0,000
1700	250	5,5	0,058	0,000	82,4	0,945	0,000	123,0	1,300	0,000
1750	250	5,4	0,057	0,000	80,8	0,925	0,000	119,7	1,271	0,000
1800	250	5,3	0,056	0,000	80,2	0,906	0,000	118,4	1,243	0,000
1850	250	5,1	0,054	0,000	75,9	0,889	0,000	113,2	1,216	0,000
1900	250	5,0	0,054	0,000	74,7	0,879	0,000	111,2	1,200	0,000
1950	250	4,6	0,054	0,000	69,8	0,878	0,000	103,6	1,193	0,000
2000	250	4,8	0,052	0,000	71,6	0,863	0,000	106,3	1,174	0,000
2050	250	4,4	0,053	0,000	66,4	0,873	0,000	98,3	1,180	0,000
2100	250	4,3	0,052	0,000	64,5	0,858	0,000	95,4	1,159	0,000
2150	250	4,1	0,051	0,000	62,6	0,842	0,000	92,4	1,138	0,000
2200	250	4,0	0,050	0,000	60,5	0,825	0,000	89,4	1,116	0,000
2250	250	3,8	0,048	0,000	58,5	0,807	0,000	86,3	1,092	0,000
2300	250	3,7	0,047	0,000	56,4	0,787	0,000	83,3	1,067	0,000
2350	250	3,6	0,045	0,000	54,4	0,766	0,000	80,3	1,039	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	3,4	0,044	0,000	52,5	0,744	0,000	77,4	1,010	0,000
2450	250	3,3	0,042	0,000	50,9	0,713	0,000	74,7	0,966	0,000
2500	250	3,2	0,041	0,000	49,1	0,692	0,000	72,0	0,937	0,000
2550	250	3,0	0,039	0,000	46,9	0,670	0,000	69,2	0,909	0,000
2600	250	2,9	0,037	0,000	45,7	0,643	0,000	66,8	0,870	0,000
2650	250	2,8	0,036	0,000	44,1	0,627	0,000	66,0	0,847	0,000
2700	250	2,8	0,035	0,000	42,5	0,600	0,000	65,7	0,811	0,000
2750	250	2,7	0,034	0,000	41,0	0,589	0,000	65,3	0,793	0,000
2800	250	2,7	0,033	0,000	40,3	0,564	0,000	64,7	0,760	0,000
0	300	2,6	0,020	0,000	39,0	0,336	0,000	62,8	0,464	0,000
50	300	2,7	0,021	0,000	39,4	0,348	0,000	63,5	0,481	0,000
100	300	2,7	0,021	0,000	39,9	0,360	0,000	64,2	0,498	0,000
150	300	2,7	0,022	0,000	40,3	0,367	0,000	64,8	0,509	0,000
200	300	2,7	0,023	0,000	41,0	0,382	0,000	65,3	0,529	0,000
250	300	2,5	0,024	0,000	39,1	0,396	0,000	59,6	0,549	0,000
300	300	2,8	0,024	0,000	44,1	0,407	0,000	65,9	0,567	0,000
350	300	2,7	0,025	0,000	42,1	0,424	0,000	63,1	0,591	0,000
400	300	2,8	0,026	0,000	43,8	0,438	0,000	65,2	0,613	0,000
450	300	3,0	0,028	0,000	45,3	0,458	0,000	68,2	0,640	0,000
500	300	3,1	0,029	0,000	47,2	0,476	0,000	70,5	0,668	0,000
550	300	2,9	0,030	0,000	44,8	0,499	0,000	68,5	0,702	0,000
600	300	3,3	0,032	0,000	50,8	0,521	0,000	76,5	0,734	0,000
650	300	3,2	0,033	0,000	48,4	0,548	0,000	74,0	0,773	0,000
700	300	3,3	0,035	0,000	50,2	0,576	0,000	76,8	0,815	0,000
750	300	3,4	0,037	0,000	52,1	0,608	0,000	79,7	0,862	0,000
800	300	3,5	0,040	0,000	54,0	0,643	0,000	82,5	0,914	0,000
850	300	3,7	0,042	0,000	55,8	0,682	0,000	85,4	0,970	0,000
900	300	3,8	0,045	0,000	57,6	0,724	0,000	88,2	1,031	0,000
950	300	3,6	0,048	0,000	53,8	0,771	0,000	85,0	1,098	0,000
1000	300	3,7	0,052	0,000	55,3	0,820	0,000	87,4	1,165	0,000
1050	300	4,1	0,055	0,000	62,4	0,880	0,000	95,7	1,245	0,000
1100	300	4,2	0,059	0,000	63,6	0,938	0,000	97,7	1,323	0,000
1150	300	3,9	0,062	0,000	58,6	0,988	0,000	93,3	1,388	0,000
1200	300	4,4	0,066	0,000	65,1	1,039	0,000	100,8	1,453	0,000
1250	300	4,8	0,068	0,000	70,6	1,080	0,000	108,3	1,501	0,000
1300	300	4,8	0,070	0,000	70,7	1,105	0,000	108,8	1,528	0,000
1350	300	5,1	0,070	0,000	75,5	1,106	0,000	115,2	1,527	0,000
1400	300	5,0	0,070	0,000	75,1	1,103	0,000	115,1	1,522	0,000
1450	300	5,3	0,069	0,000	78,3	1,086	0,000	119,8	1,501	0,000
1500	300	5,5	0,068	0,000	81,3	1,072	0,000	122,9	1,484	0,000
1550	300	5,5	0,067	0,000	82,5	1,062	0,000	125,2	1,469	0,000
1600	300	5,6	0,066	0,000	83,7	1,052	0,000	126,3	1,454	0,000
1650	300	5,6	0,065	0,000	82,8	1,039	0,000	125,1	1,434	0,000
1700	300	5,5	0,064	0,000	81,7	1,023	0,000	122,5	1,410	0,000
1750	300	5,5	0,062	0,000	81,8	1,002	0,000	122,0	1,379	0,000
1800	300	5,2	0,061	0,000	78,1	0,991	0,000	117,6	1,361	0,000
1850	300	4,9	0,060	0,000	74,0	0,980	0,000	110,9	1,340	0,000
1900	300	4,9	0,060	0,000	73,0	0,978	0,000	109,1	1,333	0,000
1950	300	4,8	0,059	0,000	71,8	0,959	0,000	106,9	1,303	0,000
2000	300	4,7	0,059	0,000	70,1	0,965	0,000	104,3	1,311	0,000
2050	300	4,5	0,058	0,000	68,4	0,949	0,000	101,5	1,286	0,000
2100	300	4,1	0,057	0,000	61,7	0,946	0,000	92,4	1,278	0,000
2150	300	4,0	0,056	0,000	59,7	0,920	0,000	89,4	1,246	0,000
2200	300	3,8	0,054	0,000	57,9	0,900	0,000	86,3	1,217	0,000
2250	300	3,7	0,052	0,000	55,8	0,873	0,000	83,3	1,182	0,000
2300	300	3,8	0,050	0,000	58,2	0,837	0,000	85,8	1,136	0,000
2350	300	3,7	0,048	0,000	55,8	0,806	0,000	82,6	1,097	0,000
2400	300	3,5	0,046	0,000	53,8	0,781	0,000	79,5	1,062	0,000
2450	300	3,1	0,045	0,000	47,9	0,755	0,000	71,6	1,023	0,000
2500	300	3,3	0,042	0,000	50,1	0,723	0,000	73,7	0,981	0,000
2550	300	3,1	0,041	0,000	47,9	0,701	0,000	70,8	0,951	0,000
2600	300	3,0	0,039	0,000	46,6	0,671	0,000	68,3	0,908	0,000
2650	300	2,9	0,038	0,000	44,9	0,656	0,000	66,1	0,886	0,000
2700	300	2,8	0,036	0,000	43,3	0,627	0,000	65,8	0,847	0,000
2750	300	2,7	0,036	0,000	41,7	0,618	0,000	65,5	0,832	0,000
2800	300	2,7	0,034	0,000	40,5	0,592	0,000	65,0	0,796	0,000
0	350	2,6	0,021	0,000	39,1	0,350	0,000	63,1	0,481	0,000
50	350	2,7	0,021	0,000	39,6	0,363	0,000	63,8	0,499	0,000
100	350	2,3	0,022	0,000	35,7	0,374	0,000	58,8	0,515	0,000
150	350	2,7	0,023	0,000	40,5	0,380	0,000	65,0	0,526	0,000
200	350	2,7	0,024	0,000	41,7	0,396	0,000	65,4	0,548	0,000
250	350	2,6	0,024	0,000	39,8	0,410	0,000	59,7	0,568	0,000
300	350	2,9	0,025	0,000	44,9	0,420	0,000	66,2	0,585	0,000
350	350	2,8	0,026	0,000	42,9	0,437	0,000	64,5	0,609	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	2,6	0,027	0,000	40,8	0,457	0,000	62,4	0,637	0,000
450	350	3,0	0,028	0,000	46,2	0,471	0,000	69,8	0,660	0,000
500	350	2,9	0,030	0,000	44,1	0,494	0,000	67,6	0,692	0,000
550	350	3,0	0,031	0,000	45,9	0,514	0,000	70,3	0,722	0,000
600	350	3,1	0,033	0,000	47,6	0,539	0,000	73,4	0,759	0,000
650	350	3,3	0,035	0,000	49,6	0,564	0,000	76,1	0,797	0,000
700	350	3,4	0,036	0,000	51,5	0,593	0,000	79,1	0,840	0,000
750	350	3,5	0,039	0,000	53,5	0,625	0,000	82,2	0,889	0,000
800	350	3,3	0,041	0,000	50,1	0,662	0,000	79,9	0,943	0,000
850	350	3,4	0,044	0,000	51,9	0,702	0,000	82,7	1,002	0,000
900	350	3,6	0,047	0,000	53,7	0,746	0,000	85,5	1,066	0,000
950	350	3,7	0,050	0,000	55,4	0,798	0,000	88,0	1,142	0,000
1000	350	3,8	0,054	0,000	56,9	0,851	0,000	90,4	1,216	0,000
1050	350	3,9	0,058	0,000	58,1	0,909	0,000	92,7	1,296	0,000
1100	350	4,0	0,062	0,000	59,1	0,975	0,000	94,5	1,385	0,000
1150	350	4,0	0,066	0,000	62,0	1,042	0,000	96,1	1,473	0,000
1200	350	4,1	0,070	0,000	65,0	1,102	0,000	97,2	1,550	0,000
1250	350	4,3	0,074	0,000	67,6	1,153	0,000	98,0	1,612	0,000
1300	350	4,7	0,076	0,000	72,8	1,189	0,000	104,1	1,653	0,000
1350	350	5,0	0,076	0,000	77,5	1,201	0,000	109,9	1,665	0,000
1400	350	5,2	0,076	0,000	80,9	1,193	0,000	114,9	1,654	0,000
1450	350	5,4	0,075	0,000	83,8	1,176	0,000	118,7	1,633	0,000
1500	350	5,5	0,074	0,000	85,3	1,162	0,000	121,2	1,615	0,000
1550	350	5,6	0,073	0,000	86,0	1,149	0,000	124,7	1,598	0,000
1600	350	5,5	0,072	0,000	84,8	1,139	0,000	125,1	1,582	0,000
1650	350	5,5	0,071	0,000	82,8	1,125	0,000	124,7	1,560	0,000
1700	350	5,4	0,069	0,000	80,9	1,108	0,000	122,8	1,533	0,000
1750	350	5,3	0,068	0,000	78,4	1,094	0,000	119,8	1,510	0,000
1800	350	5,0	0,067	0,000	75,2	1,078	0,000	114,5	1,482	0,000
1850	350	5,0	0,066	0,000	75,1	1,069	0,000	113,5	1,465	0,000
1900	350	5,0	0,066	0,000	74,5	1,070	0,000	112,0	1,461	0,000
1950	350	4,6	0,066	0,000	68,4	1,073	0,000	103,6	1,456	0,000
2000	350	4,8	0,065	0,000	72,0	1,055	0,000	107,5	1,435	0,000
2050	350	4,4	0,064	0,000	65,4	1,047	0,000	98,3	1,421	0,000
2100	350	4,2	0,062	0,000	63,5	1,016	0,000	95,3	1,379	0,000
2150	350	4,1	0,060	0,000	61,6	0,989	0,000	92,2	1,342	0,000
2200	350	3,9	0,058	0,000	59,4	0,956	0,000	89,0	1,298	0,000
2250	350	3,8	0,055	0,000	57,3	0,923	0,000	85,7	1,255	0,000
2300	350	3,6	0,053	0,000	55,1	0,891	0,000	82,5	1,212	0,000
2350	350	3,5	0,051	0,000	53,0	0,861	0,000	79,4	1,171	0,000
2400	350	3,6	0,049	0,000	55,0	0,819	0,000	81,5	1,116	0,000
2450	350	3,2	0,047	0,000	49,0	0,792	0,000	73,3	1,075	0,000
2500	350	3,3	0,045	0,000	51,2	0,757	0,000	75,4	1,027	0,000
2550	350	3,2	0,043	0,000	48,9	0,735	0,000	72,4	0,997	0,000
2600	350	3,1	0,041	0,000	47,4	0,703	0,000	69,7	0,951	0,000
2650	350	2,9	0,040	0,000	45,7	0,690	0,000	67,0	0,931	0,000
2700	350	2,8	0,038	0,000	44,0	0,659	0,000	66,0	0,888	0,000
2750	350	2,8	0,038	0,000	41,9	0,649	0,000	65,7	0,874	0,000
2800	350	2,7	0,036	0,000	40,9	0,624	0,000	65,2	0,838	0,000
0	400	2,6	0,022	0,000	39,3	0,365	0,000	63,4	0,501	0,000
50	400	2,7	0,022	0,000	39,8	0,376	0,000	64,1	0,517	0,000
100	400	2,3	0,023	0,000	36,1	0,390	0,000	58,9	0,535	0,000
150	400	2,7	0,024	0,000	40,8	0,396	0,000	65,2	0,547	0,000
200	400	2,5	0,024	0,000	38,9	0,410	0,000	59,6	0,566	0,000
250	400	2,6	0,025	0,000	40,4	0,427	0,000	60,7	0,590	0,000
300	400	2,7	0,026	0,000	42,0	0,436	0,000	62,8	0,605	0,000
350	400	2,8	0,027	0,000	43,6	0,453	0,000	65,8	0,631	0,000
400	400	2,7	0,029	0,000	41,5	0,474	0,000	63,7	0,660	0,000
450	400	3,1	0,029	0,000	47,1	0,487	0,000	71,3	0,682	0,000
500	400	2,9	0,031	0,000	45,0	0,511	0,000	69,2	0,716	0,000
550	400	3,4	0,032	0,000	51,0	0,530	0,000	77,4	0,745	0,000
600	400	3,2	0,034	0,000	48,8	0,558	0,000	75,1	0,785	0,000
650	400	3,3	0,036	0,000	50,7	0,582	0,000	78,2	0,823	0,000
700	400	3,2	0,038	0,000	47,5	0,615	0,000	76,4	0,872	0,000
750	400	3,3	0,040	0,000	49,5	0,647	0,000	79,3	0,920	0,000
800	400	3,4	0,043	0,000	51,4	0,684	0,000	82,3	0,976	0,000
850	400	3,5	0,045	0,000	53,4	0,723	0,000	85,2	1,036	0,000
900	400	3,7	0,049	0,000	55,1	0,771	0,000	88,2	1,106	0,000
950	400	3,8	0,052	0,000	56,8	0,822	0,000	90,9	1,180	0,000
1000	400	3,6	0,056	0,000	53,0	0,878	0,000	88,2	1,263	0,000
1050	400	4,0	0,060	0,000	59,4	0,943	0,000	95,4	1,354	0,000
1100	400	3,8	0,065	0,000	59,8	1,010	0,000	91,9	1,448	0,000
1150	400	4,0	0,070	0,000	63,1	1,085	0,000	93,2	1,549	0,000
1200	400	4,2	0,075	0,000	66,4	1,156	0,000	94,0	1,643	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	4,7	0,079	0,000	72,6	1,227	0,000	102,5	1,731	0,000
1300	400	4,8	0,082	0,000	75,1	1,276	0,000	106,1	1,790	0,000
1350	400	5,2	0,084	0,000	80,0	1,305	0,000	113,4	1,822	0,000
1400	400	5,5	0,083	0,000	84,3	1,293	0,000	119,5	1,804	0,000
1450	400	5,7	0,082	0,000	87,2	1,276	0,000	123,6	1,783	0,000
1500	400	5,9	0,081	0,000	90,8	1,252	0,000	128,8	1,752	0,000
1550	400	5,9	0,080	0,000	91,1	1,238	0,000	129,0	1,732	0,000
1600	400	5,9	0,078	0,000	89,9	1,228	0,000	127,5	1,715	0,000
1650	400	5,7	0,077	0,000	87,8	1,213	0,000	124,0	1,691	0,000
1700	400	5,5	0,076	0,000	84,2	1,197	0,000	118,8	1,664	0,000
1750	400	5,3	0,075	0,000	81,1	1,189	0,000	119,4	1,647	0,000
1800	400	4,8	0,075	0,000	73,7	1,197	0,000	109,6	1,646	0,000
1850	400	4,8	0,075	0,000	70,6	1,198	0,000	109,2	1,638	0,000
1900	400	4,7	0,075	0,000	70,4	1,201	0,000	108,0	1,637	0,000
1950	400	4,3	0,074	0,000	64,5	1,193	0,000	99,7	1,620	0,000
2000	400	4,6	0,072	0,000	68,5	1,165	0,000	103,9	1,587	0,000
2050	400	4,1	0,070	0,000	61,7	1,143	0,000	94,6	1,554	0,000
2100	400	4,0	0,067	0,000	60,0	1,106	0,000	91,7	1,503	0,000
2150	400	3,8	0,065	0,000	58,0	1,064	0,000	88,6	1,449	0,000
2200	400	3,7	0,062	0,000	55,9	1,024	0,000	85,4	1,395	0,000
2250	400	3,5	0,059	0,000	53,8	0,988	0,000	82,1	1,345	0,000
2300	400	3,7	0,056	0,000	56,4	0,938	0,000	84,7	1,279	0,000
2350	400	3,6	0,054	0,000	54,2	0,906	0,000	81,4	1,234	0,000
2400	400	3,4	0,052	0,000	52,1	0,880	0,000	78,2	1,195	0,000
2450	400	3,3	0,049	0,000	50,0	0,833	0,000	75,0	1,131	0,000
2500	400	3,2	0,048	0,000	48,0	0,813	0,000	72,0	1,101	0,000
2550	400	3,3	0,046	0,000	49,8	0,774	0,000	73,9	1,049	0,000
2600	400	2,9	0,045	0,000	44,3	0,760	0,000	66,4	1,024	0,000
2650	400	3,0	0,043	0,000	46,4	0,729	0,000	68,3	0,982	0,000
2700	400	2,9	0,041	0,000	44,7	0,695	0,000	66,1	0,936	0,000
2750	400	2,6	0,040	0,000	39,4	0,685	0,000	59,8	0,917	0,000
2800	400	2,7	0,038	0,000	41,4	0,661	0,000	65,4	0,886	0,000
0	450	2,7	0,022	0,000	39,4	0,380	0,000	63,6	0,520	0,000
50	450	2,3	0,023	0,000	35,3	0,390	0,000	58,7	0,535	0,000
100	450	2,3	0,024	0,000	36,6	0,405	0,000	59,1	0,556	0,000
150	450	2,7	0,025	0,000	41,3	0,413	0,000	65,3	0,569	0,000
200	450	2,5	0,025	0,000	39,4	0,426	0,000	59,7	0,588	0,000
250	450	2,7	0,027	0,000	41,0	0,444	0,000	61,7	0,613	0,000
300	450	2,5	0,028	0,000	39,0	0,463	0,000	59,8	0,639	0,000
350	450	2,9	0,028	0,000	44,3	0,472	0,000	67,0	0,655	0,000
400	450	2,7	0,030	0,000	42,2	0,493	0,000	65,0	0,686	0,000
450	450	2,9	0,031	0,000	43,9	0,515	0,000	68,1	0,718	0,000
500	450	3,0	0,032	0,000	45,8	0,531	0,000	70,7	0,743	0,000
550	450	3,1	0,034	0,000	47,6	0,557	0,000	74,0	0,781	0,000
600	450	3,3	0,035	0,000	49,8	0,578	0,000	76,9	0,814	0,000
650	450	3,1	0,038	0,000	46,6	0,609	0,000	75,3	0,860	0,000
700	450	3,2	0,039	0,000	48,6	0,637	0,000	78,4	0,903	0,000
750	450	3,4	0,042	0,000	50,7	0,669	0,000	81,4	0,953	0,000
800	450	3,2	0,044	0,000	47,1	0,710	0,000	80,0	1,015	0,000
850	450	3,3	0,047	0,000	48,9	0,751	0,000	82,9	1,077	0,000
900	450	3,4	0,051	0,000	50,6	0,797	0,000	85,7	1,147	0,000
950	450	3,6	0,054	0,000	52,4	0,849	0,000	88,3	1,224	0,000
1000	450	3,4	0,058	0,000	53,0	0,907	0,000	86,6	1,313	0,000
1050	450	3,8	0,063	0,000	59,7	0,974	0,000	92,4	1,409	0,000
1100	450	3,8	0,068	0,000	60,2	1,042	0,000	89,8	1,509	0,000
1150	450	4,1	0,073	0,000	63,7	1,123	0,000	91,7	1,620	0,000
1200	450	4,3	0,079	0,000	67,0	1,204	0,000	96,4	1,731	0,000
1250	450	4,8	0,084	0,000	73,8	1,289	0,000	105,8	1,840	0,000
1300	450	4,9	0,088	0,000	76,0	1,351	0,000	109,4	1,918	0,000
1350	450	5,3	0,091	0,000	81,2	1,392	0,000	116,8	1,961	0,000
1400	450	5,6	0,091	0,000	85,2	1,398	0,000	123,2	1,967	0,000
1450	450	6,0	0,089	0,000	90,8	1,358	0,000	131,0	1,917	0,000
1500	450	6,1	0,087	0,000	92,5	1,331	0,000	134,0	1,882	0,000
1550	450	6,2	0,086	0,000	94,5	1,316	0,000	136,4	1,860	0,000
1600	450	6,2	0,085	0,000	93,9	1,310	0,000	135,2	1,847	0,000
1650	450	5,9	0,084	0,000	90,7	1,306	0,000	130,1	1,833	0,000
1700	450	5,7	0,083	0,000	87,2	1,301	0,000	124,0	1,818	0,000
1750	450	5,5	0,083	0,000	84,5	1,311	0,000	119,8	1,821	0,000
1800	450	5,1	0,085	0,000	78,7	1,340	0,000	111,7	1,845	0,000
1850	450	4,7	0,084	0,000	72,1	1,339	0,000	104,1	1,831	0,000
1900	450	4,4	0,084	0,000	68,0	1,335	0,000	103,4	1,822	0,000
1950	450	4,4	0,082	0,000	65,4	1,322	0,000	101,9	1,806	0,000
2000	450	4,3	0,079	0,000	64,5	1,272	0,000	99,8	1,738	0,000
2050	450	4,2	0,076	0,000	63,2	1,226	0,000	97,2	1,675	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	3,7	0,073	0,000	55,6	1,193	0,000	88,3	1,627	0,000
2150	450	3,9	0,070	0,000	59,3	1,150	0,000	91,0	1,576	0,000
2200	450	4,1	0,066	0,000	62,2	1,086	0,000	93,9	1,491	0,000
2250	450	3,6	0,063	0,000	55,0	1,043	0,000	84,3	1,425	0,000
2300	450	3,5	0,061	0,000	52,8	1,008	0,000	81,0	1,374	0,000
2350	450	3,7	0,057	0,000	55,4	0,955	0,000	83,3	1,302	0,000
2400	450	3,5	0,055	0,000	53,1	0,928	0,000	79,9	1,261	0,000
2450	450	3,4	0,052	0,000	50,9	0,878	0,000	76,7	1,191	0,000
2500	450	3,2	0,051	0,000	48,8	0,860	0,000	73,5	1,162	0,000
2550	450	3,3	0,048	0,000	51,0	0,821	0,000	75,4	1,110	0,000
2600	450	2,9	0,047	0,000	45,0	0,804	0,000	67,6	1,082	0,000
2650	450	3,0	0,045	0,000	47,1	0,772	0,000	69,4	1,040	0,000
2700	450	2,9	0,043	0,000	45,3	0,736	0,000	66,7	0,989	0,000
2750	450	2,6	0,042	0,000	40,0	0,725	0,000	59,9	0,969	0,000
2800	450	2,7	0,041	0,000	42,0	0,701	0,000	65,6	0,939	0,000
0	500	2,7	0,023	0,000	39,6	0,390	0,000	63,8	0,537	0,000
50	500	2,3	0,024	0,000	35,6	0,404	0,000	58,8	0,553	0,000
100	500	2,7	0,025	0,000	40,5	0,413	0,000	65,0	0,568	0,000
150	500	2,7	0,026	0,000	41,7	0,429	0,000	65,5	0,591	0,000
200	500	2,6	0,026	0,000	39,9	0,443	0,000	60,2	0,610	0,000
250	500	2,7	0,028	0,000	41,5	0,462	0,000	62,7	0,637	0,000
300	500	2,6	0,029	0,000	39,5	0,481	0,000	60,8	0,663	0,000
350	500	2,9	0,030	0,000	44,9	0,491	0,000	68,1	0,681	0,000
400	500	3,1	0,031	0,000	46,8	0,514	0,000	71,1	0,715	0,000
450	500	2,9	0,033	0,000	44,7	0,539	0,000	69,1	0,749	0,000
500	500	3,1	0,034	0,000	46,6	0,552	0,000	72,2	0,772	0,000
550	500	3,2	0,035	0,000	48,6	0,582	0,000	75,4	0,814	0,000
600	500	3,0	0,037	0,000	45,5	0,611	0,000	74,0	0,858	0,000
650	500	3,2	0,039	0,000	47,5	0,633	0,000	77,1	0,894	0,000
700	500	3,3	0,042	0,000	49,6	0,671	0,000	80,4	0,948	0,000
750	500	3,5	0,044	0,000	51,7	0,701	0,000	83,7	0,996	0,000
800	500	3,6	0,046	0,000	53,8	0,736	0,000	86,9	1,051	0,000
850	500	3,4	0,050	0,000	49,9	0,785	0,000	85,3	1,124	0,000
900	500	3,3	0,053	0,000	48,4	0,832	0,000	84,2	1,198	0,000
950	500	3,4	0,057	0,000	51,9	0,884	0,000	86,6	1,278	0,000
1000	500	3,6	0,061	0,000	55,7	0,942	0,000	88,6	1,366	0,000
1050	500	3,6	0,066	0,000	56,1	1,006	0,000	87,7	1,467	0,000
1100	500	3,8	0,071	0,000	59,9	1,079	0,000	88,6	1,575	0,000
1150	500	4,1	0,077	0,000	63,6	1,160	0,000	93,5	1,693	0,000
1200	500	4,3	0,082	0,000	66,9	1,245	0,000	98,5	1,812	0,000
1250	500	4,5	0,088	0,000	69,4	1,327	0,000	102,7	1,924	0,000
1300	500	4,6	0,093	0,000	70,8	1,405	0,000	105,7	2,022	0,000
1350	500	5,3	0,097	0,000	79,5	1,462	0,000	118,4	2,092	0,000
1400	500	5,5	0,097	0,000	82,7	1,466	0,000	123,7	2,092	0,000
1450	500	5,8	0,094	0,000	87,3	1,420	0,000	131,2	2,035	0,000
1500	500	6,1	0,091	0,000	90,7	1,376	0,000	136,4	1,980	0,000
1550	500	6,2	0,090	0,000	93,1	1,361	0,000	139,0	1,956	0,000
1600	500	6,2	0,089	0,000	93,3	1,366	0,000	137,9	1,953	0,000
1650	500	6,1	0,090	0,000	92,5	1,379	0,000	135,8	1,959	0,000
1700	500	5,8	0,091	0,000	87,8	1,412	0,000	127,6	1,983	0,000
1750	500	5,7	0,093	0,000	86,3	1,448	0,000	124,2	2,016	0,000
1800	500	5,3	0,095	0,000	80,2	1,489	0,000	115,1	2,054	0,000
1850	500	5,0	0,094	0,000	76,3	1,487	0,000	109,1	2,046	0,000
1900	500	4,5	0,093	0,000	69,2	1,471	0,000	98,8	2,011	0,000
1950	500	4,2	0,090	0,000	64,4	1,440	0,000	97,7	1,975	0,000
2000	500	4,0	0,086	0,000	60,3	1,383	0,000	95,9	1,896	0,000
2050	500	4,3	0,082	0,000	64,3	1,328	0,000	99,5	1,830	0,000
2100	500	4,2	0,078	0,000	62,7	1,275	0,000	96,6	1,754	0,000
2150	500	4,0	0,075	0,000	60,7	1,222	0,000	93,3	1,679	0,000
2200	500	3,9	0,071	0,000	58,5	1,175	0,000	89,9	1,611	0,000
2250	500	3,7	0,069	0,000	56,2	1,135	0,000	86,4	1,550	0,000
2300	500	3,9	0,065	0,000	58,8	1,071	0,000	88,8	1,463	0,000
2350	500	3,4	0,062	0,000	51,6	1,036	0,000	79,4	1,407	0,000
2400	500	3,6	0,059	0,000	54,1	0,982	0,000	81,6	1,334	0,000
2450	500	3,4	0,057	0,000	51,8	0,962	0,000	78,2	1,301	0,000
2500	500	3,3	0,054	0,000	49,6	0,910	0,000	74,9	1,229	0,000
2550	500	3,1	0,053	0,000	47,6	0,897	0,000	71,8	1,207	0,000
2600	500	3,0	0,050	0,000	45,6	0,851	0,000	68,8	1,144	0,000
2650	500	3,1	0,048	0,000	47,7	0,819	0,000	70,5	1,102	0,000
2700	500	3,0	0,046	0,000	45,9	0,780	0,000	67,7	1,048	0,000
2750	500	2,6	0,045	0,000	40,7	0,773	0,000	60,6	1,030	0,000
2800	500	2,8	0,043	0,000	42,4	0,742	0,000	65,7	0,994	0,000
0	550	2,7	0,024	0,000	39,7	0,402	0,000	64,0	0,554	0,000
50	550	2,3	0,025	0,000	36,0	0,416	0,000	58,9	0,570	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	2,7	0,025	0,000	40,6	0,427	0,000	65,1	0,588	0,000
150	550	2,7	0,026	0,000	42,2	0,444	0,000	65,6	0,612	0,000
200	550	2,6	0,027	0,000	40,4	0,458	0,000	61,0	0,631	0,000
250	550	2,7	0,029	0,000	42,0	0,478	0,000	63,6	0,659	0,000
300	550	2,8	0,030	0,000	43,7	0,499	0,000	66,3	0,690	0,000
350	550	2,7	0,031	0,000	41,5	0,518	0,000	64,8	0,716	0,000
400	550	3,1	0,032	0,000	47,4	0,534	0,000	72,3	0,742	0,000
450	550	3,0	0,034	0,000	45,3	0,560	0,000	70,4	0,777	0,000
500	550	3,1	0,036	0,000	47,2	0,586	0,000	73,8	0,816	0,000
550	550	3,3	0,037	0,000	49,4	0,606	0,000	76,9	0,847	0,000
600	550	3,1	0,039	0,000	46,3	0,636	0,000	75,5	0,892	0,000
650	550	3,2	0,042	0,000	48,4	0,673	0,000	78,8	0,946	0,000
700	550	3,4	0,043	0,000	50,5	0,699	0,000	82,2	0,988	0,000
750	550	3,2	0,046	0,000	47,0	0,742	0,000	81,0	1,052	0,000
800	550	3,4	0,049	0,000	49,0	0,776	0,000	84,1	1,107	0,000
850	550	3,3	0,052	0,000	47,6	0,828	0,000	83,5	1,184	0,000
900	550	3,4	0,056	0,000	50,4	0,873	0,000	86,1	1,255	0,000
950	550	3,5	0,059	0,000	54,3	0,924	0,000	88,3	1,336	0,000
1000	550	3,5	0,064	0,000	54,9	0,983	0,000	87,7	1,431	0,000
1050	550	3,8	0,069	0,000	59,0	1,047	0,000	88,6	1,530	0,000
1100	550	3,9	0,074	0,000	59,0	1,118	0,000	89,8	1,642	0,000
1150	550	4,2	0,080	0,000	62,7	1,191	0,000	95,5	1,756	0,000
1200	550	4,6	0,085	0,000	65,7	1,269	0,000	100,6	1,876	0,000
1250	550	4,9	0,091	0,000	67,3	1,345	0,000	100,2	1,989	0,000
1300	550	5,1	0,096	0,000	71,6	1,419	0,000	103,0	2,091	0,000
1350	550	5,3	0,100	0,000	79,5	1,479	0,000	112,8	2,170	0,000
1400	550	5,7	0,100	0,000	84,7	1,481	0,000	120,4	2,170	0,000
1450	550	5,5	0,096	0,000	85,1	1,415	0,000	121,2	2,085	0,000
1500	550	5,8	0,091	0,000	88,3	1,340	0,000	128,5	1,990	0,000
1550	550	5,9	0,089	0,000	90,6	1,326	0,000	133,8	1,966	0,000
1600	550	5,9	0,091	0,000	89,9	1,369	0,000	133,4	2,005	0,000
1650	550	5,7	0,096	0,000	87,3	1,449	0,000	130,4	2,085	0,000
1700	550	5,7	0,101	0,000	85,3	1,549	0,000	127,8	2,188	0,000
1750	550	5,4	0,105	0,000	82,3	1,620	0,000	121,3	2,258	0,000
1800	550	5,0	0,107	0,000	76,6	1,669	0,000	111,8	2,303	0,000
1850	550	4,8	0,106	0,000	73,3	1,657	0,000	106,1	2,282	0,000
1900	550	4,5	0,103	0,000	68,9	1,629	0,000	99,6	2,246	0,000
1950	550	4,2	0,099	0,000	64,4	1,564	0,000	94,0	2,153	0,000
2000	550	3,9	0,096	0,000	59,7	1,535	0,000	92,4	2,115	0,000
2050	550	3,6	0,092	0,000	55,4	1,472	0,000	90,2	2,024	0,000
2100	550	3,5	0,087	0,000	51,8	1,415	0,000	87,5	1,940	0,000
2150	550	3,7	0,082	0,000	56,0	1,329	0,000	89,4	1,822	0,000
2200	550	3,6	0,078	0,000	54,0	1,282	0,000	86,1	1,751	0,000
2250	550	3,4	0,075	0,000	51,7	1,239	0,000	82,7	1,685	0,000
2300	550	3,6	0,071	0,000	54,9	1,167	0,000	84,6	1,588	0,000
2350	550	3,5	0,068	0,000	52,5	1,137	0,000	81,1	1,540	0,000
2400	550	3,3	0,064	0,000	50,3	1,070	0,000	77,6	1,447	0,000
2450	550	3,5	0,061	0,000	52,6	1,018	0,000	79,6	1,377	0,000
2500	550	3,0	0,059	0,000	46,2	0,996	0,000	71,0	1,337	0,000
2550	550	3,2	0,056	0,000	48,2	0,947	0,000	72,9	1,275	0,000
2600	550	3,0	0,053	0,000	46,2	0,898	0,000	69,9	1,208	0,000
2650	550	3,1	0,051	0,000	48,3	0,866	0,000	71,5	1,166	0,000
2700	550	2,8	0,050	0,000	42,6	0,844	0,000	64,2	1,131	0,000
2750	550	2,7	0,047	0,000	41,1	0,814	0,000	61,4	1,084	0,000
2800	550	2,8	0,045	0,000	42,9	0,782	0,000	65,8	1,048	0,000
0	600	2,3	0,024	0,000	34,9	0,410	0,000	58,6	0,564	0,000
50	600	2,3	0,025	0,000	36,3	0,426	0,000	59,0	0,586	0,000
100	600	2,7	0,026	0,000	40,9	0,440	0,000	65,2	0,606	0,000
150	600	2,7	0,027	0,000	42,5	0,458	0,000	65,6	0,632	0,000
200	600	2,6	0,028	0,000	40,7	0,472	0,000	61,7	0,651	0,000
250	600	2,8	0,029	0,000	42,4	0,492	0,000	64,4	0,680	0,000
300	600	2,9	0,031	0,000	44,2	0,515	0,000	67,2	0,712	0,000
350	600	2,7	0,032	0,000	42,1	0,537	0,000	65,4	0,741	0,000
400	600	2,9	0,034	0,000	43,8	0,559	0,000	68,7	0,776	0,000
450	600	3,0	0,035	0,000	45,9	0,580	0,000	71,5	0,805	0,000
500	600	3,2	0,037	0,000	47,9	0,610	0,000	74,8	0,849	0,000
550	600	3,0	0,039	0,000	44,9	0,638	0,000	73,6	0,890	0,000
600	600	3,2	0,041	0,000	47,0	0,674	0,000	77,0	0,943	0,000
650	600	3,3	0,043	0,000	49,1	0,699	0,000	80,4	0,983	0,000
700	600	3,1	0,046	0,000	45,8	0,741	0,000	79,4	1,044	0,000
750	600	3,3	0,049	0,000	47,7	0,785	0,000	82,8	1,110	0,000
800	600	3,4	0,052	0,000	49,7	0,821	0,000	86,0	1,168	0,000
850	600	3,3	0,056	0,000	48,4	0,878	0,000	85,2	1,251	0,000
900	600	3,4	0,059	0,000	52,3	0,923	0,000	87,7	1,324	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	0,063	0,000	53,0	0,975	0,000	87,4	1,409	0,000
1000	600	3,7	0,068	0,000	53,3	1,047	0,000	87,4	1,518	0,000
1050	600	3,9	0,073	0,000	53,4	1,112	0,000	87,0	1,625	0,000
1100	600	4,3	0,079	0,000	57,4	1,177	0,000	91,9	1,731	0,000
1150	600	4,7	0,084	0,000	59,3	1,238	0,000	94,4	1,840	0,000
1200	600	4,9	0,089	0,000	64,3	1,299	0,000	99,4	1,947	0,000
1250	600	5,5	0,094	0,000	69,6	1,354	0,000	103,5	2,045	0,000
1300	600	5,8	0,098	0,000	72,8	1,399	0,000	106,0	2,128	0,000
1350	600	6,2	0,099	0,000	72,1	1,418	0,000	106,9	2,165	0,000
1400	600	6,4	0,097	0,000	73,0	1,378	0,000	110,5	2,123	0,000
1550	600	6,1	0,079	0,000	77,7	1,127	0,000	121,4	1,796	0,000
1600	600	6,0	0,086	0,000	81,9	1,257	0,000	123,2	1,930	0,000
1650	600	5,5	0,099	0,000	83,4	1,468	0,000	120,7	2,158	0,000
1700	600	5,2	0,112	0,000	80,6	1,695	0,000	115,9	2,406	0,000
1750	600	5,0	0,119	0,000	77,8	1,811	0,000	115,6	2,536	0,000
1800	600	5,0	0,119	0,000	75,0	1,837	0,000	112,2	2,557	0,000
1850	600	4,8	0,118	0,000	72,3	1,828	0,000	106,8	2,541	0,000
1900	600	4,5	0,116	0,000	68,1	1,809	0,000	100,1	2,510	0,000
1950	600	4,1	0,110	0,000	63,5	1,742	0,000	93,0	2,409	0,000
2000	600	4,1	0,106	0,000	62,2	1,680	0,000	93,8	2,324	0,000
2050	600	3,7	0,101	0,000	57,5	1,613	0,000	91,8	2,222	0,000
2100	600	3,6	0,096	0,000	53,1	1,551	0,000	89,2	2,127	0,000
2150	600	3,8	0,089	0,000	56,9	1,451	0,000	91,2	1,989	0,000
2200	600	3,7	0,086	0,000	54,8	1,400	0,000	87,9	1,910	0,000
2250	600	3,5	0,080	0,000	52,6	1,313	0,000	84,3	1,786	0,000
2300	600	3,4	0,077	0,000	50,4	1,273	0,000	80,8	1,723	0,000
2350	600	3,5	0,072	0,000	53,3	1,199	0,000	82,5	1,626	0,000
2400	600	3,4	0,068	0,000	51,2	1,134	0,000	78,9	1,532	0,000
2450	600	3,2	0,066	0,000	48,7	1,100	0,000	75,5	1,484	0,000
2500	600	3,1	0,062	0,000	46,8	1,047	0,000	72,1	1,406	0,000
2550	600	3,2	0,059	0,000	48,8	0,995	0,000	74,0	1,343	0,000
2600	600	3,1	0,056	0,000	47,0	0,953	0,000	70,7	1,279	0,000
2650	600	2,9	0,055	0,000	44,8	0,928	0,000	67,8	1,249	0,000
2700	600	2,8	0,052	0,000	43,0	0,883	0,000	65,0	1,187	0,000
2750	600	2,7	0,050	0,000	41,5	0,851	0,000	62,2	1,137	0,000
2800	600	2,8	0,048	0,000	43,2	0,818	0,000	65,9	1,101	0,000
0	650	2,3	0,025	0,000	35,2	0,419	0,000	58,7	0,578	0,000
50	650	2,3	0,026	0,000	36,5	0,435	0,000	59,1	0,601	0,000
100	650	2,7	0,027	0,000	41,2	0,450	0,000	65,3	0,623	0,000
150	650	2,8	0,028	0,000	42,9	0,469	0,000	65,7	0,650	0,000
200	650	2,7	0,029	0,000	41,1	0,484	0,000	62,3	0,669	0,000
250	650	2,8	0,030	0,000	42,8	0,505	0,000	65,1	0,700	0,000
300	650	2,9	0,032	0,000	44,6	0,528	0,000	68,0	0,733	0,000
350	650	2,8	0,033	0,000	42,6	0,551	0,000	66,3	0,763	0,000
400	650	2,9	0,035	0,000	44,3	0,575	0,000	69,6	0,799	0,000
450	650	3,1	0,037	0,000	46,3	0,604	0,000	72,8	0,842	0,000
500	650	3,2	0,038	0,000	48,5	0,629	0,000	75,9	0,876	0,000
550	650	3,4	0,040	0,000	50,6	0,659	0,000	79,7	0,924	0,000
600	650	3,2	0,043	0,000	47,6	0,695	0,000	78,3	0,974	0,000
650	650	3,4	0,046	0,000	49,8	0,737	0,000	81,8	1,035	0,000
700	650	3,2	0,048	0,000	46,3	0,777	0,000	81,0	1,095	0,000
750	650	3,3	0,051	0,000	48,4	0,817	0,000	84,2	1,155	0,000
800	650	3,3	0,055	0,000	46,9	0,867	0,000	83,8	1,230	0,000
850	650	3,2	0,059	0,000	47,9	0,924	0,000	84,7	1,316	0,000
900	650	3,3	0,063	0,000	50,6	0,977	0,000	86,8	1,398	0,000
950	650	3,6	0,068	0,000	51,0	1,047	0,000	87,1	1,504	0,000
1000	650	3,9	0,072	0,000	55,3	1,106	0,000	87,6	1,600	0,000
1050	650	4,2	0,078	0,000	55,6	1,171	0,000	90,6	1,709	0,000
1100	650	4,7	0,085	0,000	56,8	1,257	0,000	92,3	1,846	0,000
1150	650	5,1	0,090	0,000	59,6	1,321	0,000	96,3	1,961	0,000
1200	650	5,5	0,095	0,000	62,4	1,356	0,000	101,3	2,045	0,000
1250	650	6,1	0,098	0,000	64,0	1,373	0,000	104,2	2,111	0,000
1300	650	6,7	0,098	0,000	63,7	1,348	0,000	106,1	2,129	0,000
1550	650	7,2	0,056	0,000	59,1	0,700	0,000	108,7	1,382	0,000
1600	650	6,8	0,073	0,000	62,8	1,001	0,000	109,1	1,695	0,000
1650	650	6,4	0,099	0,000	68,7	1,430	0,000	110,1	2,173	0,000
1700	650	6,0	0,119	0,000	75,3	1,770	0,000	111,0	2,556	0,000
1750	650	5,3	0,130	0,000	73,4	1,963	0,000	106,7	2,766	0,000
1800	650	4,9	0,134	0,000	71,7	2,044	0,000	107,3	2,865	0,000
1850	650	4,4	0,135	0,000	65,9	2,074	0,000	101,9	2,889	0,000
1900	650	4,4	0,130	0,000	66,7	2,025	0,000	100,0	2,816	0,000
1950	650	4,0	0,125	0,000	62,1	1,956	0,000	92,7	2,705	0,000
2000	650	3,7	0,119	0,000	57,2	1,880	0,000	88,3	2,587	0,000
2050	650	3,9	0,110	0,000	59,4	1,759	0,000	93,1	2,427	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	3,7	0,105	0,000	54,7	1,688	0,000	90,7	2,316	0,000
2150	650	3,5	0,097	0,000	51,6	1,576	0,000	87,8	2,154	0,000
2200	650	3,4	0,093	0,000	49,7	1,514	0,000	84,5	2,060	0,000
2250	650	3,6	0,087	0,000	53,4	1,426	0,000	85,8	1,939	0,000
2300	650	3,4	0,083	0,000	50,9	1,367	0,000	82,2	1,858	0,000
2350	650	3,3	0,078	0,000	48,7	1,291	0,000	78,6	1,745	0,000
2400	650	3,4	0,073	0,000	51,6	1,219	0,000	80,2	1,655	0,000
2450	650	3,3	0,069	0,000	49,5	1,158	0,000	76,6	1,563	0,000
2500	650	3,4	0,065	0,000	51,5	1,099	0,000	78,4	1,492	0,000
2550	650	3,0	0,063	0,000	45,3	1,065	0,000	69,9	1,434	0,000
2600	650	2,8	0,060	0,000	43,3	1,010	0,000	66,9	1,357	0,000
2650	650	3,0	0,057	0,000	45,2	0,965	0,000	68,6	1,305	0,000
2700	650	2,8	0,054	0,000	43,6	0,927	0,000	65,6	1,247	0,000
2750	650	2,7	0,051	0,000	41,8	0,884	0,000	62,8	1,186	0,000
2800	650	2,8	0,049	0,000	43,6	0,849	0,000	65,9	1,148	0,000
0	700	2,3	0,025	0,000	35,4	0,426	0,000	58,8	0,591	0,000
50	700	2,4	0,026	0,000	36,8	0,443	0,000	59,2	0,614	0,000
100	700	2,7	0,027	0,000	41,5	0,459	0,000	65,4	0,638	0,000
150	700	2,8	0,029	0,000	43,1	0,478	0,000	65,7	0,665	0,000
200	700	2,7	0,030	0,000	41,4	0,494	0,000	62,9	0,686	0,000
250	700	2,8	0,031	0,000	43,1	0,516	0,000	65,7	0,718	0,000
300	700	2,9	0,032	0,000	44,9	0,540	0,000	68,7	0,752	0,000
350	700	3,1	0,034	0,000	46,8	0,565	0,000	71,8	0,790	0,000
400	700	2,9	0,036	0,000	44,8	0,591	0,000	70,1	0,823	0,000
450	700	3,1	0,038	0,000	46,7	0,618	0,000	73,7	0,865	0,000
500	700	2,9	0,040	0,000	43,9	0,649	0,000	72,5	0,907	0,000
550	700	3,1	0,042	0,000	46,0	0,686	0,000	75,9	0,961	0,000
600	700	3,3	0,045	0,000	48,0	0,722	0,000	79,6	1,016	0,000
650	700	3,1	0,047	0,000	44,7	0,764	0,000	78,9	1,075	0,000
700	700	3,3	0,050	0,000	46,9	0,804	0,000	82,1	1,133	0,000
750	700	3,4	0,053	0,000	49,0	0,852	0,000	85,6	1,208	0,000
800	700	3,3	0,057	0,000	47,2	0,909	0,000	85,1	1,290	0,000
850	700	3,3	0,062	0,000	48,1	0,968	0,000	85,8	1,378	0,000
900	700	3,5	0,067	0,000	48,9	1,038	0,000	86,6	1,481	0,000
950	700	3,8	0,071	0,000	52,5	1,099	0,000	87,5	1,578	0,000
1000	700	4,2	0,077	0,000	52,7	1,179	0,000	88,4	1,699	0,000
1050	700	4,5	0,083	0,000	54,4	1,249	0,000	92,8	1,814	0,000
1100	700	5,2	0,090	0,000	57,5	1,337	0,000	97,5	1,952	0,000
1150	700	5,7	0,097	0,000	59,9	1,402	0,000	101,7	2,071	0,000
1200	700	6,4	0,102	0,000	60,5	1,450	0,000	104,8	2,179	0,000
1250	700	6,9	0,106	0,000	62,7	1,456	0,000	106,9	2,242	0,000
1300	700	7,8	0,103	0,000	60,5	1,353	0,000	107,2	2,190	0,000
1550	700	8,4	0,034	0,000	54,3	0,291	0,000	108,5	0,981	0,000
1600	700	8,0	0,052	0,000	53,0	0,619	0,000	105,9	1,307	0,000
1650	700	7,3	0,094	0,000	53,8	1,298	0,000	107,4	2,080	0,000
1700	700	6,6	0,128	0,000	62,5	1,868	0,000	107,4	2,738	0,000
1750	700	6,1	0,147	0,000	69,1	2,193	0,000	106,3	3,120	0,000
1800	700	5,5	0,155	0,000	66,3	2,349	0,000	102,5	3,290	0,000
1850	700	4,9	0,154	0,000	62,9	2,352	0,000	99,2	3,274	0,000
1900	700	4,3	0,149	0,000	60,1	2,298	0,000	95,6	3,186	0,000
1950	700	4,0	0,139	0,000	59,7	2,162	0,000	92,4	2,991	0,000
2000	700	3,6	0,131	0,000	54,8	2,066	0,000	87,6	2,843	0,000
2050	700	3,5	0,122	0,000	54,2	1,935	0,000	87,7	2,656	0,000
2100	700	3,4	0,113	0,000	53,0	1,805	0,000	87,9	2,476	0,000
2150	700	3,3	0,107	0,000	48,7	1,720	0,000	85,2	2,352	0,000
2200	700	3,4	0,100	0,000	50,2	1,617	0,000	85,8	2,210	0,000
2250	700	3,6	0,093	0,000	53,9	1,525	0,000	87,1	2,085	0,000
2300	700	3,5	0,087	0,000	51,6	1,428	0,000	83,4	1,946	0,000
2350	700	3,6	0,082	0,000	54,7	1,356	0,000	85,0	1,850	0,000
2400	700	3,1	0,077	0,000	47,0	1,290	0,000	76,2	1,752	0,000
2450	700	3,3	0,073	0,000	49,8	1,222	0,000	77,6	1,669	0,000
2500	700	3,2	0,069	0,000	47,7	1,163	0,000	74,0	1,579	0,000
2550	700	3,0	0,065	0,000	45,6	1,101	0,000	70,7	1,490	0,000
2600	700	3,1	0,062	0,000	47,6	1,050	0,000	72,4	1,430	0,000
2650	700	3,0	0,059	0,000	45,6	0,997	0,000	69,3	1,355	0,000
2700	700	2,9	0,056	0,000	43,9	0,956	0,000	66,2	1,293	0,000
2750	700	2,7	0,053	0,000	42,1	0,911	0,000	63,4	1,230	0,000
2800	700	2,8	0,051	0,000	43,8	0,875	0,000	66,0	1,189	0,000
0	750	2,3	0,026	0,000	35,5	0,432	0,000	58,8	0,601	0,000
50	750	2,4	0,027	0,000	36,9	0,449	0,000	59,2	0,625	0,000
100	750	2,5	0,028	0,000	38,4	0,467	0,000	59,5	0,651	0,000
150	750	2,8	0,029	0,000	43,3	0,485	0,000	65,7	0,677	0,000
200	750	2,7	0,030	0,000	41,6	0,502	0,000	63,4	0,701	0,000
250	750	2,8	0,032	0,000	43,3	0,525	0,000	66,2	0,733	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	3,0	0,033	0,000	45,2	0,549	0,000	69,2	0,769	0,000
350	750	3,1	0,035	0,000	47,1	0,576	0,000	72,4	0,807	0,000
400	750	3,3	0,037	0,000	49,2	0,605	0,000	75,8	0,850	0,000
450	750	3,1	0,039	0,000	47,1	0,634	0,000	74,2	0,889	0,000
500	750	3,3	0,041	0,000	49,2	0,665	0,000	78,0	0,937	0,000
550	750	3,1	0,043	0,000	46,4	0,700	0,000	76,7	0,985	0,000
600	750	3,3	0,046	0,000	48,5	0,741	0,000	80,3	1,046	0,000
650	750	3,4	0,049	0,000	50,8	0,787	0,000	84,0	1,114	0,000
700	750	3,3	0,052	0,000	47,3	0,830	0,000	83,3	1,178	0,000
750	750	3,4	0,056	0,000	49,4	0,886	0,000	86,7	1,262	0,000
800	750	3,3	0,060	0,000	48,1	0,945	0,000	86,1	1,346	0,000
850	750	3,3	0,064	0,000	48,8	1,006	0,000	86,7	1,437	0,000
900	750	3,6	0,069	0,000	49,4	1,078	0,000	87,1	1,543	0,000
950	750	3,9	0,075	0,000	49,6	1,155	0,000	86,9	1,658	0,000
1000	750	4,3	0,081	0,000	50,1	1,238	0,000	89,9	1,785	0,000
1050	750	4,9	0,088	0,000	54,6	1,317	0,000	97,1	1,909	0,000
1100	750	5,5	0,095	0,000	57,7	1,409	0,000	100,3	2,051	0,000
1150	750	6,3	0,103	0,000	59,8	1,496	0,000	104,5	2,196	0,000
1200	750	6,9	0,111	0,000	59,8	1,565	0,000	107,1	2,324	0,000
1250	750	8,0	0,116	0,000	62,3	1,560	0,000	106,6	2,380	0,000
1300	750	8,9	0,115	0,000	54,9	1,460	0,000	109,7	2,352	0,000
1550	750	10,5	0,034	0,000	56,0	0,234	0,000	112,1	0,908	0,000
1600	750	9,4	0,040	0,000	56,1	0,373	0,000	112,1	1,049	0,000
1650	750	8,9	0,093	0,000	54,5	1,231	0,000	108,9	2,051	0,000
1700	750	7,7	0,142	0,000	53,8	2,042	0,000	106,9	3,003	0,000
1750	750	6,7	0,167	0,000	61,3	2,465	0,000	106,9	3,506	0,000
1800	750	6,0	0,174	0,000	62,5	2,614	0,000	104,2	3,677	0,000
1850	750	5,2	0,169	0,000	60,0	2,566	0,000	99,4	3,581	0,000
1900	750	4,7	0,160	0,000	59,1	2,459	0,000	96,6	3,425	0,000
1950	750	4,2	0,149	0,000	57,0	2,319	0,000	92,0	3,219	0,000
2000	750	3,8	0,140	0,000	52,2	2,201	0,000	87,0	3,041	0,000
2050	750	3,4	0,130	0,000	51,3	2,060	0,000	87,1	2,841	0,000
2100	750	3,3	0,121	0,000	50,6	1,931	0,000	86,6	2,659	0,000
2150	750	3,4	0,112	0,000	49,5	1,805	0,000	86,2	2,490	0,000
2200	750	3,5	0,105	0,000	50,7	1,700	0,000	86,9	2,345	0,000
2250	750	3,3	0,097	0,000	48,5	1,588	0,000	83,5	2,182	0,000
2300	750	3,5	0,091	0,000	52,0	1,503	0,000	84,4	2,069	0,000
2350	750	3,3	0,085	0,000	49,6	1,410	0,000	80,7	1,934	0,000
2400	750	3,5	0,081	0,000	52,7	1,342	0,000	82,1	1,844	0,000
2450	750	3,3	0,076	0,000	50,3	1,265	0,000	78,3	1,733	0,000
2500	750	3,2	0,071	0,000	48,0	1,194	0,000	74,8	1,632	0,000
2550	750	3,3	0,067	0,000	50,0	1,136	0,000	76,4	1,561	0,000
2600	750	3,2	0,064	0,000	48,0	1,084	0,000	72,9	1,482	0,000
2650	750	3,0	0,060	0,000	46,0	1,030	0,000	69,7	1,404	0,000
2700	750	2,9	0,057	0,000	44,1	0,980	0,000	66,7	1,333	0,000
2750	750	3,0	0,055	0,000	45,9	0,938	0,000	68,3	1,283	0,000
2800	750	2,8	0,052	0,000	44,0	0,895	0,000	66,0	1,222	0,000
0	800	2,7	0,026	0,000	40,0	0,435	0,000	64,5	0,607	0,000
50	800	2,7	0,027	0,000	40,4	0,452	0,000	65,0	0,631	0,000
100	800	2,5	0,028	0,000	38,5	0,473	0,000	59,5	0,660	0,000
150	800	2,6	0,029	0,000	40,1	0,493	0,000	61,0	0,689	0,000
200	800	2,7	0,031	0,000	41,7	0,514	0,000	63,7	0,721	0,000
250	800	2,6	0,032	0,000	39,6	0,535	0,000	62,5	0,749	0,000
300	800	2,7	0,034	0,000	41,3	0,560	0,000	65,4	0,785	0,000
350	800	2,9	0,036	0,000	43,2	0,587	0,000	68,4	0,825	0,000
400	800	3,0	0,037	0,000	45,2	0,617	0,000	71,6	0,869	0,000
450	800	3,1	0,040	0,000	47,2	0,649	0,000	75,0	0,917	0,000
500	800	3,0	0,042	0,000	44,5	0,683	0,000	73,9	0,963	0,000
550	800	3,2	0,044	0,000	46,6	0,721	0,000	77,4	1,021	0,000
600	800	3,3	0,047	0,000	48,8	0,761	0,000	81,2	1,083	0,000
650	800	3,2	0,050	0,000	45,5	0,806	0,000	80,7	1,146	0,000
700	800	3,3	0,054	0,000	47,6	0,858	0,000	84,1	1,225	0,000
750	800	3,3	0,058	0,000	45,6	0,913	0,000	84,0	1,303	0,000
800	800	3,4	0,062	0,000	48,8	0,976	0,000	86,8	1,400	0,000
850	800	3,4	0,067	0,000	49,5	1,040	0,000	87,3	1,495	0,000
900	800	3,7	0,072	0,000	50,2	1,115	0,000	87,4	1,604	0,000
950	800	4,1	0,078	0,000	54,6	1,196	0,000	90,7	1,730	0,000
1000	800	4,6	0,085	0,000	55,0	1,285	0,000	95,6	1,862	0,000
1050	800	5,2	0,093	0,000	53,5	1,390	0,000	97,4	2,011	0,000
1100	800	5,9	0,101	0,000	57,3	1,489	0,000	103,1	2,160	0,000
1150	800	6,9	0,110	0,000	59,7	1,579	0,000	106,7	2,301	0,000
1200	800	8,1	0,118	0,000	59,4	1,646	0,000	106,9	2,421	0,000
1250	800	9,3	0,126	0,000	62,1	1,686	0,000	110,4	2,521	0,000
1300	800	10,8	0,128	0,000	56,1	1,573	0,000	112,2	2,468	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	0,117	0,000	53,2	1,228	0,000	106,3	2,230	0,000
1550	800	13,1	0,038	0,000	48,5	0,202	0,000	97,1	0,818	0,000
1600	800	11,7	0,046	0,000	53,9	0,383	0,000	107,7	1,054	0,000
1650	800	10,3	0,105	0,000	56,2	1,344	0,000	112,4	2,218	0,000
1700	800	8,8	0,158	0,000	54,7	2,232	0,000	109,4	3,303	0,000
1750	800	7,7	0,181	0,000	60,5	2,639	0,000	107,1	3,780	0,000
1800	800	6,5	0,186	0,000	61,5	2,760	0,000	106,2	3,920	0,000
1850	800	5,7	0,179	0,000	59,9	2,694	0,000	102,2	3,799	0,000
1900	800	5,0	0,170	0,000	58,9	2,587	0,000	97,9	3,644	0,000
1950	800	4,4	0,159	0,000	55,5	2,446	0,000	92,4	3,436	0,000
2000	800	4,0	0,146	0,000	56,8	2,284	0,000	90,8	3,205	0,000
2050	800	3,7	0,136	0,000	55,9	2,145	0,000	88,6	3,007	0,000
2100	800	3,4	0,126	0,000	51,2	1,999	0,000	87,2	2,786	0,000
2150	800	3,4	0,117	0,000	50,4	1,879	0,000	87,0	2,620	0,000
2200	800	3,3	0,108	0,000	47,6	1,754	0,000	84,0	2,434	0,000
2250	800	3,4	0,101	0,000	48,8	1,649	0,000	84,3	2,294	0,000
2300	800	3,2	0,094	0,000	46,6	1,551	0,000	80,7	2,145	0,000
2350	800	3,4	0,089	0,000	49,9	1,463	0,000	81,4	2,031	0,000
2400	800	3,2	0,083	0,000	47,5	1,376	0,000	77,7	1,904	0,000
2450	800	3,0	0,078	0,000	45,3	1,297	0,000	74,2	1,788	0,000
2500	800	3,2	0,074	0,000	48,3	1,236	0,000	75,3	1,707	0,000
2550	800	3,0	0,069	0,000	46,1	1,170	0,000	71,9	1,611	0,000
2600	800	2,9	0,065	0,000	44,1	1,109	0,000	68,6	1,523	0,000
2650	800	2,8	0,062	0,000	42,2	1,053	0,000	65,6	1,443	0,000
2700	800	2,6	0,059	0,000	40,4	1,001	0,000	62,7	1,369	0,000
2750	800	2,8	0,056	0,000	42,3	0,958	0,000	64,3	1,314	0,000
2800	800	2,6	0,053	0,000	40,6	0,914	0,000	61,6	1,252	0,000
0	850	2,7	0,026	0,000	40,0	0,439	0,000	64,5	0,613	0,000
50	850	2,7	0,027	0,000	40,4	0,456	0,000	65,0	0,638	0,000
100	850	2,5	0,029	0,000	38,6	0,477	0,000	59,5	0,668	0,000
150	850	2,6	0,030	0,000	40,2	0,498	0,000	61,3	0,697	0,000
200	850	2,7	0,031	0,000	41,8	0,520	0,000	64,0	0,729	0,000
250	850	2,9	0,033	0,000	43,6	0,543	0,000	66,9	0,764	0,000
300	850	2,7	0,034	0,000	41,4	0,566	0,000	65,7	0,797	0,000
350	850	2,9	0,036	0,000	43,3	0,594	0,000	68,8	0,838	0,000
400	850	3,0	0,038	0,000	45,3	0,624	0,000	72,0	0,882	0,000
450	850	3,2	0,040	0,000	47,4	0,657	0,000	75,5	0,931	0,000
500	850	3,3	0,043	0,000	49,6	0,693	0,000	79,1	0,986	0,000
550	850	3,2	0,045	0,000	46,8	0,731	0,000	78,0	1,039	0,000
600	850	3,3	0,048	0,000	49,0	0,775	0,000	81,6	1,105	0,000
650	850	3,2	0,052	0,000	45,7	0,830	0,000	81,3	1,187	0,000
700	850	3,3	0,056	0,000	47,8	0,884	0,000	84,7	1,269	0,000
750	850	3,3	0,060	0,000	45,5	0,941	0,000	84,6	1,352	0,000
800	850	3,4	0,064	0,000	49,1	1,004	0,000	87,4	1,451	0,000
850	850	3,4	0,069	0,000	50,0	1,073	0,000	87,7	1,553	0,000
900	850	3,8	0,076	0,000	50,7	1,168	0,000	87,5	1,694	0,000
950	850	4,2	0,082	0,000	51,3	1,253	0,000	90,0	1,818	0,000
1000	850	4,8	0,089	0,000	52,0	1,341	0,000	95,8	1,951	0,000
1050	850	5,5	0,099	0,000	53,0	1,460	0,000	100,2	2,120	0,000
1100	850	6,4	0,107	0,000	56,9	1,559	0,000	105,6	2,267	0,000
1150	850	7,4	0,117	0,000	59,5	1,676	0,000	107,6	2,433	0,000
1200	850	9,0	0,128	0,000	59,2	1,771	0,000	109,2	2,566	0,000
1250	850	10,7	0,137	0,000	62,0	1,812	0,000	112,4	2,634	0,000
1300	850	13,1	0,145	0,000	57,9	1,757	0,000	104,1	2,593	0,000
1350	850	15,4	0,145	0,000	52,9	1,460	0,000	81,6	2,318	0,000
1600	850	15,0	0,074	0,000	42,3	0,674	0,000	84,5	1,333	0,000
1650	850	12,2	0,131	0,000	53,2	1,671	0,000	106,4	2,605	0,000
1700	850	10,0	0,175	0,000	56,2	2,443	0,000	112,4	3,596	0,000
1750	850	8,4	0,194	0,000	61,5	2,790	0,000	107,1	4,027	0,000
1800	850	7,0	0,194	0,000	60,7	2,857	0,000	107,3	4,103	0,000
1850	850	6,1	0,187	0,000	59,9	2,790	0,000	104,3	3,987	0,000
1900	850	5,3	0,178	0,000	58,4	2,691	0,000	99,1	3,851	0,000
1950	850	4,6	0,164	0,000	54,8	2,519	0,000	92,8	3,582	0,000
2000	850	4,1	0,152	0,000	53,0	2,357	0,000	89,2	3,351	0,000
2050	850	3,7	0,141	0,000	52,2	2,213	0,000	87,6	3,146	0,000
2100	850	3,3	0,131	0,000	49,1	2,070	0,000	86,5	2,922	0,000
2150	850	3,4	0,121	0,000	50,6	1,929	0,000	87,5	2,728	0,000
2200	850	3,3	0,112	0,000	47,5	1,803	0,000	84,6	2,535	0,000
2250	850	3,4	0,104	0,000	48,9	1,695	0,000	84,9	2,387	0,000
2300	850	3,2	0,097	0,000	46,7	1,593	0,000	81,2	2,231	0,000
2350	850	3,1	0,091	0,000	44,5	1,496	0,000	77,6	2,086	0,000
2400	850	3,2	0,084	0,000	47,8	1,399	0,000	78,1	1,946	0,000
2450	850	3,4	0,079	0,000	50,7	1,324	0,000	79,4	1,846	0,000
2500	850	3,2	0,075	0,000	48,4	1,251	0,000	75,7	1,737	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	3,1	0,070	0,000	46,2	1,184	0,000	72,3	1,639	0,000
2600	850	2,9	0,066	0,000	44,2	1,122	0,000	69,0	1,550	0,000
2650	850	2,8	0,063	0,000	42,2	1,065	0,000	65,9	1,468	0,000
2700	850	2,9	0,060	0,000	44,2	1,016	0,000	67,4	1,403	0,000
2750	850	2,8	0,057	0,000	42,4	0,968	0,000	64,5	1,333	0,000
2800	850	2,6	0,054	0,000	40,7	0,923	0,000	61,8	1,269	0,000
0	900	2,7	0,026	0,000	40,0	0,442	0,000	64,5	0,618	0,000
50	900	2,7	0,027	0,000	40,4	0,460	0,000	65,0	0,643	0,000
100	900	2,5	0,029	0,000	38,6	0,482	0,000	59,5	0,675	0,000
150	900	2,6	0,030	0,000	40,2	0,502	0,000	61,4	0,705	0,000
200	900	2,7	0,032	0,000	41,9	0,525	0,000	64,1	0,737	0,000
250	900	2,9	0,033	0,000	43,6	0,549	0,000	67,1	0,772	0,000
300	900	3,0	0,035	0,000	45,5	0,574	0,000	70,2	0,810	0,000
350	900	3,1	0,037	0,000	47,5	0,603	0,000	73,4	0,852	0,000
400	900	3,0	0,038	0,000	45,4	0,632	0,000	72,0	0,895	0,000
450	900	3,2	0,041	0,000	47,5	0,666	0,000	75,5	0,945	0,000
500	900	3,0	0,044	0,000	44,7	0,710	0,000	74,7	1,009	0,000
550	900	3,2	0,046	0,000	46,8	0,751	0,000	78,3	1,070	0,000
600	900	3,3	0,049	0,000	49,0	0,794	0,000	82,2	1,137	0,000
650	900	3,5	0,053	0,000	51,3	0,843	0,000	85,9	1,212	0,000
700	900	3,4	0,056	0,000	47,9	0,895	0,000	85,1	1,290	0,000
750	900	3,3	0,062	0,000	45,4	0,969	0,000	85,1	1,399	0,000
800	900	3,4	0,066	0,000	49,2	1,036	0,000	87,8	1,503	0,000
850	900	3,5	0,072	0,000	53,5	1,110	0,000	89,8	1,620	0,000
900	900	3,9	0,079	0,000	51,0	1,207	0,000	87,4	1,759	0,000
950	900	4,4	0,086	0,000	55,5	1,297	0,000	94,4	1,901	0,000
1000	900	4,9	0,095	0,000	52,6	1,412	0,000	97,7	2,066	0,000
1050	900	5,8	0,105	0,000	54,9	1,539	0,000	103,5	2,255	0,000
1100	900	6,7	0,114	0,000	58,8	1,637	0,000	107,7	2,399	0,000
1150	900	8,0	0,127	0,000	58,9	1,778	0,000	107,2	2,585	0,000
1200	900	9,7	0,137	0,000	59,8	1,862	0,000	112,1	2,682	0,000
1250	900	12,5	0,147	0,000	61,1	1,902	0,000	109,4	2,708	0,000
1300	900	16,2	0,156	0,000	61,2	1,826	0,000	85,5	2,569	0,000
1350	900	20,7	0,167	0,000	53,3	1,549	0,000	63,7	2,196	0,000
1600	900	19,4	0,110	0,000	46,7	1,053	0,000	68,4	1,651	0,000
1650	900	14,5	0,152	0,000	53,5	1,881	0,000	91,0	2,827	0,000
1700	900	11,2	0,187	0,000	58,2	2,541	0,000	110,8	3,734	0,000
1750	900	9,0	0,203	0,000	62,0	2,868	0,000	110,4	4,189	0,000
1800	900	7,4	0,203	0,000	58,9	2,947	0,000	107,2	4,311	0,000
1850	900	6,2	0,195	0,000	59,8	2,880	0,000	105,9	4,207	0,000
1900	900	5,4	0,184	0,000	57,5	2,757	0,000	101,0	4,020	0,000
1950	900	4,7	0,170	0,000	53,9	2,591	0,000	94,6	3,755	0,000
2000	900	4,2	0,157	0,000	52,7	2,428	0,000	90,8	3,516	0,000
2050	900	3,8	0,146	0,000	49,0	2,276	0,000	86,9	3,271	0,000
2100	900	3,4	0,134	0,000	51,4	2,119	0,000	87,9	3,046	0,000
2150	900	3,3	0,124	0,000	48,3	1,982	0,000	85,9	2,832	0,000
2200	900	3,3	0,114	0,000	47,3	1,840	0,000	85,0	2,617	0,000
2250	900	3,2	0,106	0,000	45,7	1,723	0,000	81,8	2,438	0,000
2300	900	3,2	0,099	0,000	46,6	1,622	0,000	81,7	2,294	0,000
2350	900	3,4	0,092	0,000	50,0	1,513	0,000	82,3	2,132	0,000
2400	900	3,2	0,086	0,000	47,6	1,424	0,000	78,5	1,999	0,000
2450	900	3,1	0,081	0,000	45,4	1,343	0,000	74,9	1,878	0,000
2500	900	2,9	0,076	0,000	43,4	1,270	0,000	71,3	1,770	0,000
2550	900	3,1	0,071	0,000	46,3	1,195	0,000	72,3	1,661	0,000
2600	900	3,2	0,067	0,000	48,3	1,136	0,000	73,9	1,579	0,000
2650	900	3,0	0,063	0,000	46,3	1,078	0,000	70,6	1,495	0,000
2700	900	2,9	0,060	0,000	44,3	1,026	0,000	67,5	1,419	0,000
2750	900	2,8	0,057	0,000	42,5	0,977	0,000	64,5	1,348	0,000
2800	900	2,7	0,054	0,000	40,8	0,932	0,000	61,8	1,284	0,000
0	950	2,7	0,026	0,000	40,0	0,445	0,000	64,5	0,623	0,000
50	950	2,7	0,028	0,000	40,4	0,463	0,000	65,0	0,648	0,000
100	950	2,5	0,029	0,000	38,6	0,487	0,000	59,5	0,682	0,000
150	950	2,6	0,030	0,000	40,2	0,508	0,000	61,4	0,712	0,000
200	950	2,7	0,032	0,000	41,8	0,530	0,000	64,2	0,745	0,000
250	950	2,9	0,033	0,000	43,6	0,554	0,000	67,1	0,780	0,000
300	950	3,0	0,035	0,000	45,5	0,580	0,000	70,2	0,819	0,000
350	950	3,1	0,037	0,000	47,5	0,609	0,000	73,5	0,861	0,000
400	950	3,3	0,039	0,000	49,6	0,640	0,000	77,0	0,908	0,000
450	950	3,2	0,042	0,000	47,3	0,683	0,000	75,8	0,969	0,000
500	950	3,3	0,044	0,000	49,5	0,720	0,000	79,5	1,026	0,000
550	950	3,5	0,047	0,000	51,8	0,761	0,000	83,2	1,088	0,000
600	950	3,3	0,050	0,000	49,0	0,805	0,000	82,1	1,153	0,000
650	950	3,2	0,054	0,000	45,7	0,868	0,000	81,8	1,246	0,000
700	950	3,4	0,058	0,000	47,8	0,923	0,000	85,3	1,331	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
750	950	3,5	0,063	0,000	49,9	0,984	0,000	88,6	1,427	0,000
800	950	3,4	0,069	0,000	49,1	1,069	0,000	87,9	1,553	0,000
850	950	3,5	0,074	0,000	53,3	1,144	0,000	89,8	1,672	0,000
900	950	3,9	0,082	0,000	54,5	1,246	0,000	90,1	1,826	0,000
950	950	4,4	0,090	0,000	51,7	1,356	0,000	92,5	1,986	0,000
1000	950	5,0	0,098	0,000	56,1	1,453	0,000	100,9	2,140	0,000
1050	950	5,8	0,108	0,000	57,4	1,574	0,000	106,3	2,324	0,000
1100	950	6,9	0,120	0,000	56,0	1,705	0,000	107,6	2,508	0,000
1150	950	8,3	0,131	0,000	59,3	1,809	0,000	110,1	2,659	0,000
1200	950	10,3	0,142	0,000	59,7	1,883	0,000	113,5	2,738	0,000
1250	950	13,5	0,153	0,000	58,9	1,880	0,000	104,4	2,685	0,000
1300	950	18,8	0,165	0,000	61,9	1,747	0,000	77,5	2,411	0,000
1350	950	29,0	0,197	0,000	60,4	1,477	0,000	62,2	1,954	0,000
1600	950	23,4	0,147	0,000	53,6	1,325	0,000	53,3	1,843	0,000
1650	950	16,1	0,161	0,000	57,5	1,877	0,000	80,1	2,800	0,000
1700	950	12,0	0,184	0,000	61,9	2,404	0,000	107,1	3,639	0,000
1750	950	9,4	0,202	0,000	60,7	2,798	0,000	112,0	4,208	0,000
1800	950	7,7	0,203	0,000	59,8	2,901	0,000	106,7	4,353	0,000
1850	950	6,5	0,196	0,000	59,0	2,874	0,000	106,3	4,278	0,000
1900	950	5,6	0,186	0,000	56,2	2,772	0,000	102,1	4,111	0,000
1950	950	4,8	0,173	0,000	52,4	2,623	0,000	95,6	3,862	0,000
2000	950	4,2	0,160	0,000	48,6	2,461	0,000	89,1	3,599	0,000
2050	950	3,8	0,148	0,000	51,8	2,304	0,000	87,5	3,358	0,000
2100	950	3,4	0,136	0,000	51,2	2,144	0,000	88,0	3,106	0,000
2150	950	3,3	0,126	0,000	48,1	2,009	0,000	86,1	2,892	0,000
2200	950	3,3	0,116	0,000	47,0	1,866	0,000	85,2	2,674	0,000
2250	950	3,2	0,108	0,000	45,3	1,750	0,000	82,0	2,494	0,000
2300	950	3,2	0,100	0,000	46,5	1,629	0,000	81,8	2,313	0,000
2350	950	3,1	0,093	0,000	44,3	1,533	0,000	78,2	2,165	0,000
2400	950	3,2	0,087	0,000	47,5	1,447	0,000	78,7	2,040	0,000
2450	950	3,4	0,081	0,000	50,5	1,354	0,000	79,7	1,904	0,000
2500	950	3,2	0,076	0,000	48,2	1,279	0,000	76,1	1,793	0,000
2550	950	3,1	0,072	0,000	46,1	1,211	0,000	72,6	1,691	0,000
2600	950	2,9	0,068	0,000	44,1	1,149	0,000	69,2	1,599	0,000
2650	950	3,0	0,064	0,000	46,2	1,083	0,000	70,6	1,506	0,000
2700	950	2,9	0,060	0,000	44,3	1,031	0,000	67,5	1,429	0,000
2750	950	2,8	0,057	0,000	42,5	0,982	0,000	64,6	1,358	0,000
2800	950	2,7	0,055	0,000	40,8	0,937	0,000	61,8	1,293	0,000
0	1000	2,7	0,027	0,000	40,0	0,449	0,000	64,5	0,628	0,000
50	1000	2,7	0,028	0,000	40,4	0,467	0,000	65,0	0,654	0,000
100	1000	2,5	0,029	0,000	38,5	0,493	0,000	59,5	0,690	0,000
150	1000	2,6	0,031	0,000	40,1	0,514	0,000	61,4	0,720	0,000
200	1000	2,7	0,032	0,000	41,7	0,536	0,000	64,1	0,753	0,000
250	1000	2,8	0,034	0,000	43,5	0,561	0,000	67,0	0,789	0,000
300	1000	3,0	0,036	0,000	45,3	0,587	0,000	70,1	0,828	0,000
350	1000	3,1	0,037	0,000	47,3	0,616	0,000	73,4	0,871	0,000
400	1000	3,0	0,040	0,000	45,1	0,658	0,000	72,3	0,930	0,000
450	1000	3,2	0,042	0,000	47,1	0,692	0,000	75,7	0,982	0,000
500	1000	3,3	0,045	0,000	49,3	0,729	0,000	79,4	1,038	0,000
550	1000	3,2	0,049	0,000	46,5	0,784	0,000	78,6	1,117	0,000
600	1000	3,3	0,052	0,000	48,8	0,832	0,000	82,1	1,190	0,000
650	1000	3,5	0,055	0,000	51,0	0,882	0,000	85,8	1,267	0,000
700	1000	3,4	0,060	0,000	47,6	0,954	0,000	85,3	1,373	0,000
750	1000	3,5	0,064	0,000	49,6	1,015	0,000	88,5	1,469	0,000
800	1000	3,4	0,070	0,000	48,7	1,099	0,000	87,9	1,596	0,000
850	1000	3,6	0,076	0,000	52,9	1,174	0,000	89,7	1,715	0,000
900	1000	4,0	0,083	0,000	54,1	1,275	0,000	89,7	1,868	0,000
950	1000	4,5	0,091	0,000	55,0	1,379	0,000	95,2	2,029	0,000
1000	1000	5,1	0,100	0,000	55,9	1,486	0,000	101,1	2,198	0,000
1050	1000	5,9	0,110	0,000	56,6	1,597	0,000	106,4	2,372	0,000
1100	1000	6,9	0,120	0,000	60,8	1,700	0,000	109,6	2,533	0,000
1150	1000	8,3	0,130	0,000	61,5	1,787	0,000	112,2	2,662	0,000
1200	1000	10,3	0,141	0,000	60,9	1,826	0,000	115,5	2,705	0,000
1250	1000	13,4	0,152	0,000	59,9	1,794	0,000	103,0	2,609	0,000
1300	1000	18,7	0,168	0,000	59,3	1,644	0,000	74,9	2,284	0,000
1350	1000	28,8	0,225	0,000	61,8	1,418	0,000	63,0	1,821	0,000
1400	1000	50,4	0,522	0,000	61,7	1,294	0,000	63,9	1,620	0,000
1600	1000	22,8	0,166	0,000	60,8	1,505	0,000	60,6	2,000	0,000
1650	1000	15,9	0,164	0,000	62,1	1,860	0,000	77,9	2,783	0,000
1700	1000	12,0	0,176	0,000	60,8	2,244	0,000	105,4	3,506	0,000
1750	1000	9,4	0,187	0,000	59,5	2,534	0,000	112,4	3,967	0,000
1800	1000	7,7	0,193	0,000	59,6	2,734	0,000	106,5	4,217	0,000
1850	1000	6,5	0,190	0,000	57,5	2,763	0,000	106,8	4,210	0,000
1900	1000	5,5	0,182	0,000	54,3	2,707	0,000	102,4	4,077	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	0,171	0,000	50,6	2,588	0,000	95,7	3,860	0,000
2000	1000	4,2	0,159	0,000	51,5	2,447	0,000	91,4	3,618	0,000
2050	1000	3,8	0,148	0,000	51,1	2,297	0,000	87,5	3,370	0,000
2100	1000	3,4	0,136	0,000	50,5	2,147	0,000	87,9	3,128	0,000
2150	1000	3,3	0,127	0,000	47,7	2,016	0,000	86,1	2,917	0,000
2200	1000	3,3	0,117	0,000	46,6	1,881	0,000	85,1	2,705	0,000
2250	1000	3,4	0,108	0,000	48,4	1,752	0,000	85,3	2,509	0,000
2300	1000	3,2	0,101	0,000	46,2	1,648	0,000	81,7	2,347	0,000
2350	1000	3,1	0,094	0,000	44,0	1,552	0,000	78,1	2,199	0,000
2400	1000	3,2	0,088	0,000	47,3	1,451	0,000	78,5	2,049	0,000
2450	1000	3,1	0,082	0,000	45,2	1,370	0,000	74,8	1,927	0,000
2500	1000	3,2	0,077	0,000	48,0	1,283	0,000	76,0	1,801	0,000
2550	1000	3,1	0,072	0,000	45,9	1,215	0,000	72,5	1,700	0,000
2600	1000	2,9	0,068	0,000	43,9	1,153	0,000	69,2	1,608	0,000
2650	1000	2,8	0,065	0,000	42,0	1,096	0,000	66,1	1,523	0,000
2700	1000	2,9	0,061	0,000	44,1	1,034	0,000	67,4	1,436	0,000
2750	1000	2,8	0,058	0,000	42,4	0,986	0,000	64,5	1,365	0,000
2800	1000	2,6	0,055	0,000	40,7	0,941	0,000	61,7	1,300	0,000
0	1050	2,7	0,027	0,000	39,9	0,453	0,000	64,4	0,634	0,000
50	1050	2,7	0,028	0,000	40,3	0,473	0,000	64,9	0,661	0,000
100	1050	2,5	0,030	0,000	38,4	0,501	0,000	59,5	0,699	0,000
150	1050	2,6	0,031	0,000	39,9	0,522	0,000	61,2	0,730	0,000
200	1050	2,7	0,033	0,000	41,6	0,545	0,000	64,0	0,763	0,000
250	1050	2,8	0,034	0,000	43,3	0,569	0,000	66,9	0,800	0,000
300	1050	3,0	0,036	0,000	45,1	0,596	0,000	69,9	0,839	0,000
350	1050	2,9	0,039	0,000	42,9	0,636	0,000	68,8	0,895	0,000
400	1050	3,0	0,041	0,000	44,8	0,668	0,000	72,1	0,943	0,000
450	1050	3,1	0,043	0,000	46,8	0,702	0,000	75,5	0,994	0,000
500	1050	3,3	0,046	0,000	49,0	0,757	0,000	79,1	1,074	0,000
550	1050	3,5	0,049	0,000	51,3	0,798	0,000	82,8	1,137	0,000
600	1050	3,6	0,052	0,000	53,6	0,844	0,000	86,7	1,207	0,000
650	1050	3,5	0,057	0,000	50,6	0,908	0,000	85,6	1,302	0,000
700	1050	3,6	0,061	0,000	52,9	0,967	0,000	89,2	1,392	0,000
750	1050	3,5	0,066	0,000	49,3	1,041	0,000	88,2	1,504	0,000
800	1050	3,4	0,072	0,000	48,0	1,120	0,000	87,7	1,625	0,000
850	1050	3,5	0,077	0,000	52,1	1,192	0,000	89,5	1,743	0,000
900	1050	3,9	0,084	0,000	56,5	1,290	0,000	92,4	1,899	0,000
950	1050	4,4	0,092	0,000	57,7	1,383	0,000	97,5	2,050	0,000
1000	1050	5,0	0,100	0,000	58,6	1,483	0,000	102,9	2,210	0,000
1050	1050	5,8	0,109	0,000	63,0	1,585	0,000	110,8	2,384	0,000
1100	1050	6,7	0,118	0,000	61,9	1,664	0,000	111,1	2,520	0,000
1150	1050	8,1	0,127	0,000	65,6	1,720	0,000	115,4	2,627	0,000
1200	1050	9,7	0,136	0,000	66,9	1,734	0,000	120,5	2,654	0,000
1250	1050	12,3	0,146	0,000	64,7	1,688	0,000	111,2	2,551	0,000
1300	1050	16,3	0,159	0,000	59,9	1,554	0,000	87,3	2,250	0,000
1350	1050	20,8	0,181	0,000	59,2	1,383	0,000	60,6	1,817	0,000
1400	1050	23,9	0,217	0,000	60,5	1,313	0,000	61,3	1,594	0,000
1450	1050	26,1	0,254	0,000	61,6	1,351	0,000	62,4	1,634	0,000
1550	1050	25,2	0,192	0,000	61,8	1,429	0,000	61,8	1,735	0,000
1600	1050	19,2	0,166	0,000	61,2	1,587	0,000	61,0	2,154	0,000
1650	1050	14,7	0,162	0,000	59,5	1,823	0,000	80,6	2,809	0,000
1700	1050	11,2	0,165	0,000	59,7	2,066	0,000	107,8	3,353	0,000
1750	1050	9,1	0,171	0,000	59,6	2,275	0,000	112,7	3,710	0,000
1800	1050	7,4	0,177	0,000	58,0	2,477	0,000	107,2	3,960	0,000
1850	1050	6,3	0,176	0,000	55,3	2,547	0,000	106,9	3,989	0,000
1900	1050	5,4	0,173	0,000	53,3	2,557	0,000	102,9	3,931	0,000
1950	1050	4,7	0,165	0,000	51,5	2,499	0,000	96,8	3,776	0,000
2000	1050	4,2	0,155	0,000	50,5	2,386	0,000	90,7	3,565	0,000
2050	1050	3,8	0,145	0,000	50,1	2,262	0,000	87,4	3,347	0,000
2100	1050	3,3	0,135	0,000	48,3	2,132	0,000	86,8	3,119	0,000
2150	1050	3,3	0,126	0,000	47,2	2,003	0,000	86,0	2,909	0,000
2200	1050	3,3	0,117	0,000	46,0	1,878	0,000	84,9	2,710	0,000
2250	1050	3,4	0,108	0,000	48,0	1,757	0,000	85,0	2,522	0,000
2300	1050	3,2	0,101	0,000	45,8	1,656	0,000	81,5	2,363	0,000
2350	1050	3,4	0,094	0,000	49,2	1,551	0,000	81,9	2,204	0,000
2400	1050	3,2	0,088	0,000	47,0	1,464	0,000	78,3	2,070	0,000
2450	1050	3,3	0,082	0,000	50,0	1,372	0,000	79,3	1,935	0,000
2500	1050	2,9	0,078	0,000	42,8	1,298	0,000	71,1	1,820	0,000
2550	1050	3,0	0,072	0,000	45,7	1,220	0,000	72,0	1,706	0,000
2600	1050	2,9	0,068	0,000	43,7	1,159	0,000	68,7	1,615	0,000
2650	1050	2,8	0,065	0,000	41,8	1,100	0,000	65,9	1,530	0,000
2700	1050	2,6	0,062	0,000	40,0	1,048	0,000	63,0	1,453	0,000
2750	1050	2,8	0,058	0,000	42,2	0,990	0,000	64,3	1,371	0,000
2800	1050	2,6	0,055	0,000	40,5	0,945	0,000	61,6	1,306	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	2,7	0,027	0,000	39,8	0,461	0,000	64,4	0,643	0,000
50	1100	2,7	0,029	0,000	40,3	0,481	0,000	64,9	0,671	0,000
100	1100	2,7	0,030	0,000	41,4	0,500	0,000	65,3	0,699	0,000
150	1100	2,6	0,032	0,000	39,7	0,532	0,000	61,0	0,742	0,000
200	1100	2,7	0,033	0,000	41,3	0,555	0,000	63,7	0,775	0,000
250	1100	2,8	0,035	0,000	43,0	0,579	0,000	66,6	0,812	0,000
300	1100	2,9	0,037	0,000	44,7	0,619	0,000	69,7	0,869	0,000
350	1100	3,1	0,039	0,000	46,6	0,648	0,000	72,9	0,912	0,000
400	1100	3,2	0,041	0,000	48,8	0,682	0,000	76,2	0,962	0,000
450	1100	3,1	0,045	0,000	46,5	0,729	0,000	75,1	1,028	0,000
500	1100	3,3	0,047	0,000	48,6	0,766	0,000	78,6	1,085	0,000
550	1100	3,4	0,050	0,000	50,8	0,807	0,000	82,3	1,148	0,000
600	1100	3,3	0,054	0,000	48,0	0,868	0,000	81,3	1,235	0,000
650	1100	3,8	0,057	0,000	55,5	0,919	0,000	90,0	1,320	0,000
700	1100	3,6	0,062	0,000	52,4	0,983	0,000	88,7	1,418	0,000
750	1100	3,5	0,067	0,000	48,8	1,056	0,000	87,7	1,527	0,000
800	1100	3,6	0,072	0,000	50,7	1,120	0,000	90,6	1,631	0,000
850	1100	3,7	0,078	0,000	54,0	1,201	0,000	92,8	1,767	0,000
900	1100	3,8	0,084	0,000	55,3	1,286	0,000	90,7	1,902	0,000
950	1100	4,3	0,091	0,000	59,9	1,377	0,000	99,1	2,060	0,000
1000	1100	4,8	0,099	0,000	61,0	1,459	0,000	104,3	2,201	0,000
1050	1100	5,5	0,106	0,000	61,5	1,536	0,000	109,2	2,349	0,000
1100	1100	6,4	0,114	0,000	65,1	1,610	0,000	115,3	2,491	0,000
1150	1100	7,5	0,122	0,000	68,4	1,645	0,000	116,9	2,576	0,000
1200	1100	8,8	0,128	0,000	70,8	1,644	0,000	123,7	2,592	0,000
1250	1100	10,6	0,133	0,000	68,3	1,585	0,000	120,5	2,496	0,000
1300	1100	13,2	0,138	0,000	63,9	1,512	0,000	105,7	2,297	0,000
1350	1100	15,7	0,139	0,000	59,7	1,397	0,000	80,5	1,955	0,000
1400	1100	17,3	0,147	0,000	59,9	1,338	0,000	61,0	1,694	0,000
1450	1100	17,9	0,155	0,000	59,7	1,358	0,000	60,6	1,650	0,000
1500	1100	18,2	0,152	0,000	59,5	1,400	0,000	60,0	1,701	0,000
1550	1100	17,1	0,150	0,000	59,5	1,471	0,000	59,7	1,881	0,000
1600	1100	14,8	0,153	0,000	59,8	1,635	0,000	74,1	2,363	0,000
1650	1100	12,0	0,155	0,000	59,8	1,809	0,000	99,9	2,899	0,000
1700	1100	10,2	0,157	0,000	60,9	1,970	0,000	113,9	3,310	0,000
1750	1100	8,3	0,159	0,000	60,0	2,110	0,000	114,0	3,560	0,000
1800	1100	7,1	0,163	0,000	60,0	2,269	0,000	108,8	3,744	0,000
1850	1100	5,9	0,163	0,000	56,4	2,347	0,000	107,6	3,780	0,000
1900	1100	5,3	0,162	0,000	54,6	2,386	0,000	103,1	3,745	0,000
1950	1100	4,6	0,157	0,000	53,6	2,372	0,000	97,4	3,641	0,000
2000	1100	4,1	0,149	0,000	49,2	2,285	0,000	89,1	3,451	0,000
2050	1100	3,7	0,140	0,000	48,8	2,187	0,000	87,4	3,264	0,000
2100	1100	3,5	0,132	0,000	51,8	2,088	0,000	89,4	3,081	0,000
2150	1100	3,2	0,123	0,000	46,5	1,967	0,000	85,6	2,872	0,000
2200	1100	3,3	0,115	0,000	45,3	1,858	0,000	84,5	2,691	0,000
2250	1100	3,3	0,108	0,000	47,5	1,748	0,000	84,5	2,516	0,000
2300	1100	3,5	0,101	0,000	51,0	1,645	0,000	85,2	2,354	0,000
2350	1100	3,0	0,094	0,000	43,3	1,550	0,000	77,4	2,203	0,000
2400	1100	3,2	0,088	0,000	46,6	1,458	0,000	77,7	2,064	0,000
2450	1100	3,0	0,083	0,000	44,5	1,382	0,000	74,1	1,946	0,000
2500	1100	3,2	0,077	0,000	47,3	1,298	0,000	75,2	1,824	0,000
2550	1100	3,0	0,073	0,000	45,3	1,233	0,000	71,8	1,725	0,000
2600	1100	3,1	0,069	0,000	47,5	1,162	0,000	73,2	1,623	0,000
2650	1100	2,7	0,065	0,000	41,6	1,106	0,000	65,3	1,536	0,000
2700	1100	2,6	0,062	0,000	39,8	1,052	0,000	62,7	1,458	0,000
2750	1100	2,7	0,058	0,000	41,9	0,994	0,000	64,0	1,376	0,000
2800	1100	2,6	0,055	0,000	40,3	0,950	0,000	61,3	1,312	0,000
0	1150	2,7	0,028	0,000	39,7	0,470	0,000	64,3	0,654	0,000
50	1150	2,7	0,029	0,000	40,2	0,488	0,000	64,8	0,681	0,000
100	1150	2,7	0,030	0,000	41,1	0,510	0,000	65,2	0,711	0,000
150	1150	2,6	0,032	0,000	39,4	0,542	0,000	60,6	0,755	0,000
200	1150	2,7	0,034	0,000	41,0	0,565	0,000	63,3	0,788	0,000
250	1150	3,0	0,036	0,000	46,0	0,591	0,000	70,3	0,829	0,000
300	1150	2,9	0,038	0,000	44,3	0,628	0,000	69,3	0,881	0,000
350	1150	3,1	0,040	0,000	46,4	0,661	0,000	72,3	0,927	0,000
400	1150	3,2	0,042	0,000	48,4	0,692	0,000	75,6	0,974	0,000
450	1150	3,1	0,045	0,000	46,0	0,736	0,000	74,5	1,038	0,000
500	1150	3,2	0,047	0,000	48,1	0,773	0,000	78,0	1,094	0,000
550	1150	3,4	0,051	0,000	50,3	0,829	0,000	81,7	1,179	0,000
600	1150	3,6	0,054	0,000	52,5	0,873	0,000	85,4	1,247	0,000
650	1150	3,4	0,058	0,000	49,5	0,928	0,000	84,4	1,331	0,000
700	1150	3,9	0,062	0,000	57,2	0,988	0,000	93,0	1,431	0,000
750	1150	3,7	0,066	0,000	53,9	1,051	0,000	91,3	1,529	0,000
800	1150	3,5	0,072	0,000	50,1	1,121	0,000	89,9	1,639	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	3,6	0,077	0,000	52,6	1,193	0,000	92,2	1,766	0,000
900	1150	3,7	0,083	0,000	53,9	1,266	0,000	89,8	1,887	0,000
950	1150	4,1	0,089	0,000	58,2	1,345	0,000	96,5	2,029	0,000
1000	1150	4,6	0,096	0,000	62,8	1,420	0,000	104,9	2,173	0,000
1050	1150	5,2	0,102	0,000	63,5	1,473	0,000	109,6	2,291	0,000
1100	1150	5,9	0,108	0,000	67,4	1,529	0,000	116,4	2,411	0,000
1150	1150	6,9	0,113	0,000	70,2	1,548	0,000	120,1	2,484	0,000
1200	1150	8,0	0,118	0,000	75,3	1,546	0,000	127,3	2,503	0,000
1250	1150	9,5	0,120	0,000	76,1	1,506	0,000	130,0	2,436	0,000
1300	1150	10,4	0,120	0,000	79,7	1,461	0,000	130,7	2,291	0,000
1350	1150	12,5	0,121	0,000	76,2	1,403	0,000	117,1	2,080	0,000
1400	1150	13,8	0,125	0,000	69,4	1,391	0,000	97,7	1,939	0,000
1450	1150	14,4	0,128	0,000	64,1	1,406	0,000	89,5	1,897	0,000
1500	1150	14,2	0,129	0,000	61,7	1,452	0,000	86,5	1,961	0,000
1550	1150	13,5	0,131	0,000	60,1	1,521	0,000	88,5	2,140	0,000
1600	1150	12,1	0,136	0,000	64,1	1,635	0,000	105,4	2,481	0,000
1650	1150	10,5	0,143	0,000	64,5	1,769	0,000	115,6	2,906	0,000
1700	1150	8,7	0,146	0,000	65,6	1,870	0,000	119,5	3,205	0,000
1750	1150	7,6	0,147	0,000	62,0	1,959	0,000	113,1	3,393	0,000
1800	1150	6,5	0,149	0,000	59,0	2,064	0,000	109,5	3,507	0,000
1850	1150	5,7	0,149	0,000	56,6	2,132	0,000	107,4	3,532	0,000
1900	1150	5,0	0,148	0,000	56,1	2,187	0,000	102,8	3,519	0,000
1950	1150	4,4	0,147	0,000	55,6	2,210	0,000	97,4	3,461	0,000
2000	1150	4,0	0,140	0,000	51,4	2,153	0,000	89,4	3,308	0,000
2050	1150	3,5	0,135	0,000	50,9	2,109	0,000	88,3	3,174	0,000
2100	1150	3,5	0,128	0,000	50,4	2,019	0,000	88,9	3,004	0,000
2150	1150	3,4	0,120	0,000	46,8	1,919	0,000	86,6	2,820	0,000
2200	1150	3,4	0,113	0,000	48,9	1,822	0,000	87,1	2,653	0,000
2250	1150	3,6	0,106	0,000	52,7	1,723	0,000	88,1	2,492	0,000
2300	1150	3,2	0,099	0,000	44,8	1,628	0,000	80,2	2,333	0,000
2350	1150	3,3	0,093	0,000	48,2	1,537	0,000	80,7	2,191	0,000
2400	1150	3,4	0,087	0,000	51,2	1,452	0,000	81,7	2,060	0,000
2450	1150	3,0	0,082	0,000	44,0	1,372	0,000	73,6	1,935	0,000
2500	1150	3,1	0,077	0,000	46,9	1,296	0,000	74,5	1,821	0,000
2550	1150	3,0	0,073	0,000	44,8	1,230	0,000	71,3	1,722	0,000
2600	1150	2,8	0,069	0,000	42,9	1,172	0,000	68,1	1,634	0,000
2650	1150	3,0	0,065	0,000	45,1	1,108	0,000	69,4	1,542	0,000
2700	1150	2,8	0,062	0,000	43,3	1,058	0,000	66,4	1,467	0,000
2750	1150	2,7	0,058	0,000	41,6	0,997	0,000	63,6	1,380	0,000
2800	1150	2,6	0,056	0,000	40,0	0,954	0,000	60,9	1,317	0,000
0	1200	2,7	0,029	0,000	39,6	0,480	0,000	64,2	0,667	0,000
50	1200	2,7	0,030	0,000	40,1	0,498	0,000	64,7	0,694	0,000
100	1200	2,7	0,031	0,000	40,8	0,521	0,000	65,1	0,725	0,000
150	1200	2,5	0,033	0,000	39,1	0,552	0,000	60,2	0,767	0,000
200	1200	2,8	0,035	0,000	43,9	0,577	0,000	66,8	0,806	0,000
250	1200	3,0	0,036	0,000	45,6	0,601	0,000	69,8	0,842	0,000
300	1200	2,9	0,038	0,000	43,9	0,636	0,000	68,7	0,892	0,000
350	1200	3,0	0,040	0,000	45,9	0,669	0,000	71,6	0,938	0,000
400	1200	3,2	0,042	0,000	47,9	0,699	0,000	74,9	0,984	0,000
450	1200	3,3	0,045	0,000	49,8	0,743	0,000	78,5	1,053	0,000
500	1200	3,5	0,048	0,000	52,1	0,783	0,000	82,0	1,112	0,000
550	1200	3,3	0,051	0,000	49,6	0,829	0,000	80,8	1,180	0,000
600	1200	3,5	0,054	0,000	51,6	0,879	0,000	84,5	1,264	0,000
650	1200	3,7	0,058	0,000	54,0	0,930	0,000	88,2	1,342	0,000
700	1200	3,5	0,062	0,000	51,0	0,983	0,000	87,0	1,426	0,000
750	1200	3,7	0,066	0,000	53,1	1,047	0,000	90,4	1,533	0,000
800	1200	3,8	0,071	0,000	55,1	1,109	0,000	93,4	1,632	0,000
850	1200	3,9	0,076	0,000	56,9	1,174	0,000	96,0	1,750	0,000
900	1200	4,0	0,081	0,000	58,5	1,242	0,000	97,7	1,874	0,000
950	1200	4,0	0,086	0,000	59,3	1,297	0,000	96,7	1,986	0,000
1000	1200	4,4	0,091	0,000	63,8	1,356	0,000	104,8	2,104	0,000
1050	1200	4,9	0,096	0,000	68,4	1,408	0,000	113,0	2,215	0,000
1100	1200	5,5	0,100	0,000	68,8	1,429	0,000	116,5	2,288	0,000
1150	1200	6,1	0,103	0,000	72,1	1,438	0,000	122,0	2,338	0,000
1200	1200	7,2	0,106	0,000	73,9	1,438	0,000	123,9	2,356	0,000
1250	1200	7,9	0,107	0,000	79,7	1,425	0,000	133,2	2,319	0,000
1300	1200	9,1	0,108	0,000	84,0	1,402	0,000	139,3	2,229	0,000
1350	1200	9,8	0,111	0,000	86,7	1,402	0,000	140,6	2,159	0,000
1400	1200	10,4	0,115	0,000	85,8	1,427	0,000	135,8	2,143	0,000
1450	1200	11,0	0,118	0,000	84,3	1,463	0,000	131,0	2,171	0,000
1500	1200	10,9	0,120	0,000	81,5	1,500	0,000	127,4	2,228	0,000
1550	1200	10,3	0,122	0,000	79,5	1,547	0,000	128,1	2,341	0,000
1600	1200	9,6	0,124	0,000	77,9	1,604	0,000	130,3	2,513	0,000
1650	1200	8,8	0,129	0,000	72,9	1,689	0,000	126,7	2,785	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	0,133	0,000	70,3	1,760	0,000	122,3	3,006	0,000
1750	1200	6,8	0,135	0,000	65,4	1,832	0,000	113,9	3,184	0,000
1800	1200	6,0	0,134	0,000	60,6	1,874	0,000	111,8	3,244	0,000
1850	1200	5,2	0,134	0,000	57,6	1,924	0,000	106,4	3,265	0,000
1900	1200	4,7	0,134	0,000	57,4	1,974	0,000	101,9	3,255	0,000
1950	1200	4,2	0,134	0,000	53,3	2,018	0,000	94,0	3,225	0,000
2000	1200	3,8	0,129	0,000	49,3	1,985	0,000	87,2	3,107	0,000
2050	1200	3,5	0,127	0,000	52,5	1,988	0,000	89,8	3,039	0,000
2100	1200	3,4	0,122	0,000	48,8	1,921	0,000	88,2	2,890	0,000
2150	1200	3,3	0,116	0,000	45,5	1,845	0,000	85,9	2,736	0,000
2200	1200	3,4	0,110	0,000	48,1	1,768	0,000	86,1	2,594	0,000
2250	1200	3,3	0,103	0,000	46,1	1,682	0,000	82,8	2,441	0,000
2300	1200	3,4	0,098	0,000	49,6	1,599	0,000	83,4	2,305	0,000
2350	1200	3,2	0,092	0,000	47,4	1,515	0,000	79,6	2,164	0,000
2400	1200	3,1	0,087	0,000	45,4	1,437	0,000	76,2	2,042	0,000
2450	1200	3,2	0,082	0,000	48,4	1,364	0,000	77,2	1,929	0,000
2500	1200	3,1	0,077	0,000	46,2	1,295	0,000	73,9	1,825	0,000
2550	1200	2,9	0,073	0,000	44,4	1,226	0,000	70,4	1,717	0,000
2600	1200	2,8	0,069	0,000	42,4	1,166	0,000	67,5	1,628	0,000
2650	1200	2,9	0,065	0,000	44,7	1,107	0,000	68,8	1,541	0,000
2700	1200	2,8	0,062	0,000	42,9	1,058	0,000	65,9	1,468	0,000
2750	1200	2,9	0,059	0,000	44,8	1,004	0,000	67,2	1,391	0,000
2800	1200	2,6	0,056	0,000	39,7	0,957	0,000	60,5	1,320	0,000
0	1250	2,7	0,029	0,000	39,5	0,490	0,000	64,0	0,680	0,000
50	1250	2,7	0,030	0,000	40,0	0,508	0,000	64,6	0,706	0,000
100	1250	2,7	0,032	0,000	40,4	0,531	0,000	65,0	0,738	0,000
150	1250	2,5	0,033	0,000	38,8	0,560	0,000	59,7	0,778	0,000
200	1250	2,8	0,035	0,000	43,4	0,585	0,000	66,2	0,818	0,000
250	1250	2,9	0,037	0,000	45,1	0,609	0,000	69,1	0,853	0,000
300	1250	2,9	0,039	0,000	43,6	0,646	0,000	67,8	0,904	0,000
350	1250	3,0	0,041	0,000	45,4	0,673	0,000	70,9	0,945	0,000
400	1250	3,1	0,043	0,000	47,1	0,712	0,000	74,2	1,007	0,000
450	1250	3,3	0,046	0,000	49,3	0,748	0,000	77,4	1,060	0,000
500	1250	3,2	0,048	0,000	46,8	0,787	0,000	76,3	1,119	0,000
550	1250	3,6	0,051	0,000	53,4	0,829	0,000	84,7	1,189	0,000
600	1250	3,5	0,054	0,000	51,0	0,876	0,000	83,3	1,261	0,000
650	1250	3,9	0,058	0,000	58,0	0,924	0,000	92,3	1,343	0,000
700	1250	3,8	0,061	0,000	55,4	0,976	0,000	90,6	1,424	0,000
750	1250	3,9	0,065	0,000	57,5	1,029	0,000	94,2	1,518	0,000
800	1250	3,7	0,069	0,000	54,1	1,083	0,000	92,3	1,607	0,000
850	1250	3,9	0,073	0,000	56,0	1,139	0,000	94,9	1,710	0,000
900	1250	4,0	0,077	0,000	57,6	1,192	0,000	96,9	1,813	0,000
950	1250	4,0	0,082	0,000	59,8	1,243	0,000	97,9	1,914	0,000
1000	1250	4,3	0,086	0,000	64,1	1,289	0,000	103,7	2,011	0,000
1050	1250	4,5	0,089	0,000	65,3	1,307	0,000	108,1	2,078	0,000
1100	1250	5,1	0,091	0,000	69,4	1,317	0,000	115,5	2,128	0,000
1150	1250	5,6	0,094	0,000	76,5	1,342	0,000	125,8	2,182	0,000
1200	1250	6,3	0,096	0,000	79,5	1,342	0,000	130,3	2,193	0,000
1250	1250	6,8	0,096	0,000	81,0	1,333	0,000	131,8	2,167	0,000
1300	1250	7,6	0,099	0,000	87,1	1,340	0,000	137,4	2,144	0,000
1350	1250	8,0	0,103	0,000	87,9	1,374	0,000	142,5	2,168	0,000
1400	1250	8,5	0,107	0,000	89,5	1,412	0,000	146,4	2,214	0,000
1450	1250	8,9	0,111	0,000	89,2	1,463	0,000	145,5	2,287	0,000
1500	1250	8,9	0,113	0,000	87,6	1,499	0,000	143,8	2,344	0,000
1550	1250	8,5	0,114	0,000	83,1	1,527	0,000	138,3	2,408	0,000
1600	1250	8,3	0,115	0,000	78,0	1,556	0,000	132,3	2,494	0,000
1650	1250	7,4	0,117	0,000	73,2	1,596	0,000	125,5	2,623	0,000
1700	1250	6,7	0,119	0,000	70,1	1,639	0,000	119,9	2,763	0,000
1750	1250	6,1	0,121	0,000	64,3	1,681	0,000	115,0	2,900	0,000
1800	1250	5,5	0,122	0,000	65,9	1,728	0,000	114,0	2,980	0,000
1850	1250	5,0	0,123	0,000	62,3	1,773	0,000	107,7	3,023	0,000
1900	1250	4,4	0,123	0,000	58,3	1,823	0,000	100,3	3,038	0,000
1950	1250	4,0	0,120	0,000	54,5	1,818	0,000	92,9	2,966	0,000
2000	1250	3,7	0,121	0,000	54,1	1,855	0,000	90,1	2,941	0,000
2050	1250	3,5	0,117	0,000	50,4	1,827	0,000	89,1	2,841	0,000
2100	1250	3,6	0,116	0,000	50,9	1,831	0,000	90,7	2,778	0,000
2150	1250	3,5	0,111	0,000	49,2	1,772	0,000	88,0	2,649	0,000
2200	1250	3,6	0,106	0,000	53,0	1,709	0,000	89,3	2,526	0,000
2250	1250	3,5	0,100	0,000	50,8	1,637	0,000	85,7	2,391	0,000
2300	1250	3,1	0,095	0,000	43,4	1,554	0,000	78,2	2,249	0,000
2350	1250	3,2	0,090	0,000	46,7	1,485	0,000	78,7	2,134	0,000
2400	1250	3,3	0,085	0,000	49,7	1,417	0,000	79,7	2,024	0,000
2450	1250	3,2	0,080	0,000	47,6	1,345	0,000	76,2	1,906	0,000
2500	1250	3,0	0,076	0,000	45,7	1,282	0,000	72,8	1,809	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	3,2	0,072	0,000	47,9	1,218	0,000	74,4	1,713	0,000
2600	1250	2,8	0,068	0,000	42,0	1,161	0,000	66,5	1,621	0,000
2650	1250	2,9	0,065	0,000	44,2	1,102	0,000	68,1	1,536	0,000
2700	1250	2,8	0,062	0,000	42,4	1,055	0,000	65,2	1,465	0,000
2750	1250	2,7	0,059	0,000	40,8	1,010	0,000	62,5	1,399	0,000
2800	1250	2,6	0,056	0,000	39,3	0,957	0,000	59,9	1,321	0,000
0	1300	2,7	0,030	0,000	39,4	0,498	0,000	63,9	0,692	0,000
50	1300	2,7	0,031	0,000	39,9	0,516	0,000	64,5	0,718	0,000
100	1300	2,7	0,032	0,000	40,3	0,535	0,000	64,9	0,746	0,000
150	1300	2,5	0,034	0,000	38,4	0,566	0,000	59,4	0,786	0,000
200	1300	2,8	0,035	0,000	42,9	0,590	0,000	65,5	0,827	0,000
250	1300	2,9	0,037	0,000	44,6	0,614	0,000	68,3	0,862	0,000
300	1300	2,8	0,039	0,000	43,1	0,648	0,000	67,0	0,909	0,000
350	1300	3,2	0,041	0,000	48,3	0,678	0,000	74,3	0,960	0,000
400	1300	3,1	0,043	0,000	46,5	0,711	0,000	73,2	1,008	0,000
450	1300	3,2	0,045	0,000	48,5	0,746	0,000	76,3	1,060	0,000
500	1300	3,4	0,048	0,000	50,4	0,785	0,000	79,9	1,125	0,000
550	1300	3,5	0,051	0,000	52,6	0,825	0,000	83,3	1,185	0,000
600	1300	3,7	0,054	0,000	54,7	0,867	0,000	87,0	1,257	0,000
650	1300	3,5	0,056	0,000	52,2	0,911	0,000	85,6	1,326	0,000
700	1300	4,0	0,060	0,000	59,2	0,958	0,000	94,5	1,407	0,000
750	1300	3,9	0,063	0,000	56,5	1,004	0,000	92,6	1,484	0,000
800	1300	4,0	0,067	0,000	58,6	1,052	0,000	95,9	1,571	0,000
850	1300	4,1	0,070	0,000	60,6	1,098	0,000	98,9	1,657	0,000
900	1300	4,3	0,074	0,000	62,4	1,140	0,000	101,3	1,741	0,000
950	1300	4,0	0,076	0,000	57,9	1,160	0,000	97,3	1,800	0,000
1000	1300	4,1	0,079	0,000	61,0	1,192	0,000	98,8	1,876	0,000
1050	1300	4,6	0,082	0,000	67,8	1,220	0,000	109,4	1,939	0,000
1100	1300	4,9	0,083	0,000	71,9	1,221	0,000	116,8	1,964	0,000
1150	1300	5,2	0,084	0,000	75,6	1,230	0,000	123,6	1,987	0,000
1200	1300	5,6	0,086	0,000	79,0	1,239	0,000	129,2	2,007	0,000
1250	1300	5,9	0,088	0,000	84,6	1,250	0,000	136,8	2,015	0,000
1300	1300	6,7	0,091	0,000	88,5	1,279	0,000	141,9	2,051	0,000
1350	1300	7,0	0,095	0,000	92,6	1,320	0,000	146,1	2,112	0,000
1400	1300	7,4	0,100	0,000	93,2	1,381	0,000	146,4	2,206	0,000
1450	1300	7,2	0,104	0,000	93,0	1,434	0,000	145,6	2,292	0,000
1500	1300	7,6	0,106	0,000	89,2	1,459	0,000	140,2	2,339	0,000
1550	1300	7,3	0,106	0,000	87,1	1,478	0,000	138,1	2,375	0,000
1600	1300	6,9	0,107	0,000	81,0	1,494	0,000	131,6	2,415	0,000
1650	1300	6,6	0,106	0,000	76,8	1,501	0,000	127,4	2,446	0,000
1700	1300	6,0	0,108	0,000	71,3	1,530	0,000	121,2	2,548	0,000
1750	1300	5,4	0,108	0,000	69,1	1,543	0,000	117,5	2,599	0,000
1800	1300	5,0	0,110	0,000	62,0	1,575	0,000	108,4	2,702	0,000
1850	1300	4,5	0,110	0,000	58,7	1,601	0,000	102,1	2,740	0,000
1900	1300	4,1	0,109	0,000	58,8	1,624	0,000	98,6	2,729	0,000
1950	1300	3,8	0,110	0,000	55,1	1,672	0,000	91,5	2,750	0,000
2000	1300	3,5	0,108	0,000	51,6	1,663	0,000	89,6	2,683	0,000
2050	1300	3,6	0,109	0,000	51,5	1,707	0,000	91,7	2,675	0,000
2100	1300	3,5	0,106	0,000	49,9	1,684	0,000	89,4	2,592	0,000
2150	1300	3,4	0,103	0,000	48,1	1,652	0,000	86,6	2,500	0,000
2200	1300	3,3	0,100	0,000	46,3	1,611	0,000	83,6	2,401	0,000
2250	1300	3,4	0,096	0,000	49,8	1,563	0,000	84,4	2,303	0,000
2300	1300	3,3	0,092	0,000	47,8	1,507	0,000	80,9	2,195	0,000
2350	1300	3,4	0,088	0,000	50,9	1,448	0,000	82,0	2,094	0,000
2400	1300	3,3	0,083	0,000	48,8	1,385	0,000	78,5	1,985	0,000
2450	1300	3,1	0,079	0,000	46,7	1,321	0,000	75,3	1,884	0,000
2500	1300	3,0	0,075	0,000	44,9	1,261	0,000	71,8	1,784	0,000
2550	1300	3,1	0,071	0,000	47,2	1,203	0,000	73,4	1,696	0,000
2600	1300	3,0	0,068	0,000	45,3	1,151	0,000	70,3	1,616	0,000
2650	1300	2,9	0,064	0,000	43,5	1,097	0,000	67,0	1,530	0,000
2700	1300	2,7	0,061	0,000	41,9	1,048	0,000	64,5	1,458	0,000
2750	1300	2,6	0,059	0,000	40,4	1,005	0,000	61,8	1,394	0,000
2800	1300	2,5	0,056	0,000	38,9	0,955	0,000	59,6	1,319	0,000
0	1350	3,1	0,030	0,000	45,4	0,499	0,000	71,1	0,695	0,000
50	1350	2,7	0,031	0,000	39,7	0,522	0,000	64,3	0,727	0,000
100	1350	2,7	0,032	0,000	40,1	0,541	0,000	64,8	0,755	0,000
150	1350	2,7	0,034	0,000	41,0	0,565	0,000	65,2	0,788	0,000
200	1350	2,7	0,036	0,000	42,4	0,593	0,000	65,4	0,833	0,000
250	1350	2,9	0,037	0,000	44,0	0,616	0,000	67,4	0,868	0,000
300	1350	2,8	0,039	0,000	42,5	0,647	0,000	66,1	0,911	0,000
350	1350	3,1	0,041	0,000	47,5	0,676	0,000	73,3	0,960	0,000
400	1350	3,0	0,043	0,000	45,8	0,706	0,000	72,1	1,005	0,000
450	1350	3,4	0,045	0,000	51,4	0,742	0,000	79,7	1,063	0,000
500	1350	3,3	0,047	0,000	49,6	0,775	0,000	78,5	1,114	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	3,5	0,050	0,000	51,7	0,812	0,000	81,9	1,170	0,000
600	1350	3,6	0,052	0,000	53,7	0,851	0,000	85,5	1,236	0,000
650	1350	3,8	0,055	0,000	55,8	0,891	0,000	89,1	1,304	0,000
700	1350	3,6	0,058	0,000	53,2	0,928	0,000	87,5	1,367	0,000
750	1350	3,8	0,061	0,000	55,1	0,966	0,000	90,9	1,436	0,000
800	1350	4,2	0,064	0,000	62,4	1,013	0,000	99,7	1,517	0,000
850	1350	4,0	0,066	0,000	59,2	1,034	0,000	97,2	1,569	0,000
900	1350	4,2	0,068	0,000	61,0	1,063	0,000	99,8	1,633	0,000
950	1350	4,3	0,071	0,000	62,6	1,090	0,000	101,8	1,694	0,000
1000	1350	4,3	0,073	0,000	63,8	1,115	0,000	103,0	1,753	0,000
1050	1350	4,4	0,074	0,000	64,6	1,116	0,000	103,3	1,774	0,000
1100	1350	4,7	0,076	0,000	70,2	1,134	0,000	113,1	1,809	0,000
1150	1350	5,0	0,077	0,000	74,0	1,140	0,000	119,7	1,826	0,000
1200	1350	5,3	0,079	0,000	77,4	1,156	0,000	125,6	1,855	0,000
1250	1350	5,6	0,081	0,000	82,3	1,181	0,000	133,4	1,890	0,000
1300	1350	5,9	0,085	0,000	86,7	1,220	0,000	139,4	1,953	0,000
1350	1350	6,2	0,089	0,000	90,3	1,272	0,000	144,5	2,044	0,000
1400	1350	6,3	0,093	0,000	91,8	1,321	0,000	146,3	2,129	0,000
1450	1350	6,3	0,097	0,000	91,6	1,372	0,000	146,3	2,215	0,000
1500	1350	6,3	0,098	0,000	89,7	1,397	0,000	143,6	2,257	0,000
1550	1350	6,1	0,099	0,000	87,5	1,412	0,000	140,8	2,284	0,000
1600	1350	6,1	0,098	0,000	81,2	1,416	0,000	132,7	2,295	0,000
1650	1350	5,5	0,098	0,000	79,9	1,418	0,000	130,5	2,301	0,000
1700	1350	5,3	0,097	0,000	74,7	1,418	0,000	123,2	2,313	0,000
1750	1350	4,9	0,098	0,000	68,5	1,427	0,000	114,6	2,359	0,000
1800	1350	4,5	0,098	0,000	65,5	1,435	0,000	109,0	2,391	0,000
1850	1350	4,1	0,099	0,000	58,6	1,467	0,000	99,1	2,484	0,000
1900	1350	4,0	0,099	0,000	58,6	1,481	0,000	96,2	2,476	0,000
1950	1350	3,7	0,100	0,000	55,1	1,525	0,000	93,2	2,517	0,000
2000	1350	3,6	0,099	0,000	51,8	1,520	0,000	92,2	2,470	0,000
2050	1350	3,9	0,100	0,000	56,2	1,572	0,000	94,8	2,482	0,000
2100	1350	3,8	0,098	0,000	54,5	1,564	0,000	92,2	2,426	0,000
2150	1350	3,6	0,096	0,000	52,6	1,548	0,000	89,2	2,362	0,000
2200	1350	3,5	0,094	0,000	50,6	1,523	0,000	86,0	2,288	0,000
2250	1350	3,3	0,091	0,000	48,7	1,490	0,000	82,6	2,207	0,000
2300	1350	3,5	0,088	0,000	51,9	1,449	0,000	84,0	2,124	0,000
2350	1350	3,4	0,085	0,000	49,9	1,401	0,000	80,5	2,032	0,000
2400	1350	3,2	0,081	0,000	47,9	1,348	0,000	77,1	1,937	0,000
2450	1350	3,1	0,077	0,000	46,0	1,289	0,000	73,8	1,843	0,000
2500	1350	2,9	0,073	0,000	44,1	1,236	0,000	70,6	1,753	0,000
2550	1350	2,8	0,070	0,000	42,4	1,183	0,000	67,6	1,671	0,000
2600	1350	2,9	0,067	0,000	44,7	1,134	0,000	69,2	1,596	0,000
2650	1350	2,8	0,064	0,000	42,8	1,084	0,000	66,1	1,516	0,000
2700	1350	2,7	0,061	0,000	41,4	1,038	0,000	63,7	1,447	0,000
2750	1350	2,8	0,058	0,000	43,2	0,994	0,000	65,7	1,383	0,000
2800	1350	2,5	0,055	0,000	38,4	0,950	0,000	59,5	1,315	0,000
0	1400	3,1	0,030	0,000	45,2	0,504	0,000	70,9	0,705	0,000
50	1400	2,7	0,031	0,000	39,6	0,525	0,000	64,1	0,734	0,000
100	1400	2,7	0,032	0,000	40,0	0,544	0,000	64,6	0,761	0,000
150	1400	2,7	0,034	0,000	40,5	0,567	0,000	65,0	0,793	0,000
200	1400	2,7	0,035	0,000	41,8	0,593	0,000	65,3	0,835	0,000
250	1400	2,8	0,037	0,000	43,4	0,615	0,000	66,5	0,869	0,000
300	1400	2,7	0,039	0,000	41,8	0,644	0,000	65,2	0,909	0,000
350	1400	3,1	0,041	0,000	46,8	0,671	0,000	72,1	0,955	0,000
400	1400	3,0	0,042	0,000	45,1	0,701	0,000	70,8	0,999	0,000
450	1400	3,3	0,044	0,000	50,5	0,732	0,000	78,3	1,050	0,000
500	1400	3,2	0,046	0,000	48,6	0,762	0,000	77,1	1,097	0,000
550	1400	3,4	0,049	0,000	50,6	0,796	0,000	80,4	1,153	0,000
600	1400	3,5	0,051	0,000	52,7	0,831	0,000	83,7	1,209	0,000
650	1400	3,7	0,053	0,000	54,6	0,864	0,000	87,2	1,267	0,000
700	1400	3,8	0,056	0,000	56,7	0,897	0,000	90,7	1,325	0,000
750	1400	4,0	0,058	0,000	58,8	0,926	0,000	94,2	1,380	0,000
800	1400	3,8	0,060	0,000	55,9	0,952	0,000	92,2	1,434	0,000
850	1400	4,0	0,062	0,000	57,8	0,976	0,000	95,2	1,486	0,000
900	1400	4,4	0,064	0,000	64,8	0,995	0,000	103,7	1,529	0,000
950	1400	4,5	0,065	0,000	66,5	1,014	0,000	106,1	1,574	0,000
1000	1400	4,6	0,067	0,000	67,8	1,033	0,000	107,9	1,619	0,000
1050	1400	4,7	0,068	0,000	68,8	1,036	0,000	108,9	1,633	0,000
1100	1400	5,0	0,069	0,000	74,4	1,047	0,000	115,2	1,655	0,000
1150	1400	5,0	0,070	0,000	74,5	1,058	0,000	114,5	1,679	0,000
1200	1400	5,1	0,072	0,000	74,4	1,081	0,000	120,2	1,720	0,000
1250	1400	5,4	0,076	0,000	79,1	1,117	0,000	127,1	1,777	0,000
1300	1400	5,6	0,079	0,000	81,5	1,163	0,000	131,2	1,853	0,000
1350	1400	5,8	0,083	0,000	85,1	1,217	0,000	136,8	1,954	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	5,9	0,087	0,000	86,8	1,266	0,000	139,4	2,040	0,000
1450	1400	5,9	0,090	0,000	86,3	1,304	0,000	138,5	2,110	0,000
1500	1400	5,8	0,091	0,000	85,0	1,326	0,000	137,1	2,144	0,000
1550	1400	5,7	0,092	0,000	82,6	1,340	0,000	133,8	2,166	0,000
1600	1400	5,4	0,091	0,000	79,3	1,340	0,000	129,0	2,167	0,000
1650	1400	5,1	0,091	0,000	74,7	1,336	0,000	122,6	2,159	0,000
1700	1400	4,8	0,090	0,000	69,6	1,331	0,000	115,0	2,156	0,000
1750	1400	4,6	0,089	0,000	67,2	1,324	0,000	110,4	2,149	0,000
1800	1400	4,2	0,089	0,000	61,0	1,334	0,000	101,5	2,198	0,000
1850	1400	3,9	0,089	0,000	58,0	1,342	0,000	95,8	2,230	0,000
1900	1400	4,0	0,089	0,000	58,6	1,346	0,000	97,8	2,222	0,000
1950	1400	4,0	0,090	0,000	57,6	1,382	0,000	96,9	2,273	0,000
2000	1400	3,9	0,090	0,000	56,4	1,391	0,000	95,2	2,254	0,000
2050	1400	3,5	0,089	0,000	49,0	1,397	0,000	88,6	2,245	0,000
2100	1400	3,7	0,091	0,000	53,1	1,448	0,000	90,3	2,262	0,000
2150	1400	3,5	0,090	0,000	51,2	1,443	0,000	87,3	2,216	0,000
2200	1400	3,4	0,088	0,000	49,4	1,432	0,000	84,1	2,163	0,000
2250	1400	3,6	0,086	0,000	52,7	1,412	0,000	85,7	2,102	0,000
2300	1400	3,4	0,084	0,000	50,7	1,384	0,000	82,2	2,035	0,000
2350	1400	3,3	0,081	0,000	48,8	1,348	0,000	78,9	1,961	0,000
2400	1400	3,1	0,077	0,000	46,9	1,291	0,000	75,6	1,869	0,000
2450	1400	3,0	0,074	0,000	45,1	1,250	0,000	72,4	1,793	0,000
2500	1400	3,2	0,072	0,000	47,4	1,207	0,000	74,1	1,721	0,000
2550	1400	2,8	0,068	0,000	41,7	1,156	0,000	66,5	1,638	0,000
2600	1400	2,9	0,065	0,000	43,9	1,113	0,000	68,1	1,570	0,000
2650	1400	2,8	0,063	0,000	42,2	1,068	0,000	65,0	1,497	0,000
2700	1400	2,7	0,060	0,000	40,8	1,024	0,000	62,7	1,432	0,000
2750	1400	2,8	0,057	0,000	42,6	0,984	0,000	65,6	1,372	0,000
2800	1400	2,5	0,055	0,000	37,9	0,942	0,000	59,5	1,306	0,000
0	1450	3,1	0,030	0,000	45,0	0,507	0,000	70,6	0,710	0,000
50	1450	3,1	0,031	0,000	45,5	0,524	0,000	71,3	0,735	0,000
100	1450	2,7	0,032	0,000	39,8	0,544	0,000	64,5	0,764	0,000
150	1450	2,7	0,034	0,000	40,2	0,566	0,000	64,9	0,795	0,000
200	1450	2,7	0,035	0,000	41,2	0,590	0,000	65,2	0,833	0,000
250	1450	2,8	0,037	0,000	42,7	0,612	0,000	65,4	0,866	0,000
300	1450	2,9	0,038	0,000	44,3	0,639	0,000	68,1	0,908	0,000
350	1450	3,0	0,040	0,000	46,0	0,663	0,000	70,9	0,945	0,000
400	1450	2,9	0,042	0,000	44,3	0,690	0,000	69,5	0,985	0,000
450	1450	3,3	0,044	0,000	49,5	0,719	0,000	76,8	1,032	0,000
500	1450	3,2	0,045	0,000	47,8	0,747	0,000	75,5	1,076	0,000
550	1450	3,3	0,047	0,000	49,5	0,774	0,000	78,7	1,123	0,000
600	1450	3,7	0,049	0,000	55,4	0,807	0,000	86,7	1,177	0,000
650	1450	3,6	0,051	0,000	53,5	0,834	0,000	85,2	1,224	0,000
700	1450	3,7	0,053	0,000	55,4	0,860	0,000	88,6	1,272	0,000
750	1450	3,9	0,055	0,000	57,4	0,882	0,000	92,0	1,316	0,000
800	1450	4,0	0,056	0,000	59,4	0,900	0,000	95,3	1,356	0,000
850	1450	4,2	0,058	0,000	61,3	0,916	0,000	98,4	1,394	0,000
900	1450	4,3	0,059	0,000	63,2	0,932	0,000	101,4	1,431	0,000
950	1450	4,4	0,060	0,000	64,9	0,947	0,000	104,0	1,468	0,000
1000	1450	4,8	0,061	0,000	71,1	0,958	0,000	111,9	1,489	0,000
1050	1450	4,9	0,062	0,000	72,5	0,957	0,000	113,6	1,495	0,000
1100	1450	5,0	0,064	0,000	73,4	0,978	0,000	114,7	1,536	0,000
1150	1450	5,0	0,065	0,000	74,0	0,993	0,000	115,0	1,564	0,000
1200	1450	5,2	0,067	0,000	77,7	1,020	0,000	119,8	1,607	0,000
1250	1450	5,4	0,070	0,000	80,8	1,052	0,000	122,5	1,666	0,000
1300	1450	5,5	0,074	0,000	81,6	1,100	0,000	124,3	1,750	0,000
1350	1450	5,5	0,077	0,000	82,1	1,151	0,000	127,6	1,844	0,000
1400	1450	5,5	0,081	0,000	80,7	1,198	0,000	129,2	1,927	0,000
1450	1450	5,5	0,083	0,000	80,4	1,232	0,000	129,0	1,985	0,000
1500	1450	5,4	0,084	0,000	79,1	1,252	0,000	127,7	2,016	0,000
1550	1450	5,4	0,085	0,000	78,6	1,263	0,000	126,7	2,032	0,000
1600	1450	5,2	0,085	0,000	75,6	1,264	0,000	122,4	2,031	0,000
1650	1450	4,9	0,084	0,000	72,0	1,259	0,000	116,7	2,021	0,000
1700	1450	4,8	0,083	0,000	70,0	1,250	0,000	112,9	1,999	0,000
1750	1450	4,4	0,082	0,000	65,0	1,244	0,000	105,4	1,995	0,000
1800	1450	4,4	0,081	0,000	64,7	1,238	0,000	103,3	1,993	0,000
1850	1450	4,0	0,081	0,000	58,1	1,234	0,000	97,5	2,002	0,000
1900	1450	4,0	0,081	0,000	57,3	1,245	0,000	96,7	2,035	0,000
1950	1450	3,9	0,080	0,000	56,2	1,242	0,000	95,3	2,020	0,000
2000	1450	3,8	0,082	0,000	54,8	1,268	0,000	93,2	2,062	0,000
2050	1450	3,7	0,081	0,000	53,2	1,279	0,000	90,8	2,050	0,000
2100	1450	3,9	0,083	0,000	57,0	1,317	0,000	93,1	2,068	0,000
2150	1450	3,8	0,082	0,000	55,1	1,322	0,000	90,0	2,045	0,000
2200	1450	3,6	0,082	0,000	53,3	1,333	0,000	86,9	2,024	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
2250	1450	3,5	0,081	0,000	51,3	1,327	0,000	83,6	1,986	0,000
2300	1450	3,3	0,079	0,000	49,4	1,312	0,000	80,4	1,938	0,000
2350	1450	3,5	0,077	0,000	52,0	1,284	0,000	82,0	1,878	0,000
2400	1450	3,1	0,074	0,000	45,8	1,236	0,000	74,0	1,796	0,000
2450	1450	2,9	0,072	0,000	44,1	1,206	0,000	71,0	1,735	0,000
2500	1450	3,1	0,069	0,000	46,5	1,171	0,000	72,7	1,674	0,000
2550	1450	2,7	0,066	0,000	40,9	1,124	0,000	65,3	1,597	0,000
2600	1450	2,8	0,064	0,000	43,2	1,087	0,000	66,9	1,537	0,000
2650	1450	2,9	0,061	0,000	45,1	1,049	0,000	68,3	1,477	0,000
2700	1450	2,6	0,059	0,000	40,1	1,007	0,000	61,8	1,410	0,000
2750	1450	2,7	0,056	0,000	42,0	0,970	0,000	65,5	1,355	0,000
2800	1450	2,4	0,054	0,000	37,3	0,931	0,000	59,4	1,294	0,000
0	1500	2,6	0,030	0,000	38,7	0,502	0,000	63,1	0,703	0,000
50	1500	3,1	0,031	0,000	45,3	0,523	0,000	71,0	0,735	0,000
100	1500	2,7	0,032	0,000	39,6	0,542	0,000	64,2	0,763	0,000
150	1500	2,7	0,033	0,000	40,0	0,560	0,000	64,7	0,790	0,000
200	1500	3,1	0,035	0,000	46,5	0,584	0,000	72,5	0,826	0,000
250	1500	2,7	0,036	0,000	42,0	0,605	0,000	65,3	0,858	0,000
300	1500	3,2	0,038	0,000	47,0	0,630	0,000	72,9	0,896	0,000
350	1500	2,9	0,039	0,000	45,1	0,652	0,000	69,5	0,931	0,000
400	1500	3,1	0,041	0,000	46,8	0,677	0,000	72,3	0,970	0,000
450	1500	3,2	0,042	0,000	48,5	0,702	0,000	75,3	1,010	0,000
500	1500	3,3	0,044	0,000	50,3	0,727	0,000	78,3	1,051	0,000
550	1500	3,2	0,046	0,000	48,4	0,750	0,000	77,0	1,089	0,000
600	1500	3,6	0,048	0,000	54,1	0,779	0,000	84,6	1,137	0,000
650	1500	3,7	0,049	0,000	56,1	0,799	0,000	87,9	1,175	0,000
700	1500	3,9	0,050	0,000	57,8	0,818	0,000	91,2	1,211	0,000
750	1500	3,8	0,052	0,000	55,9	0,834	0,000	89,6	1,247	0,000
800	1500	3,9	0,053	0,000	57,8	0,847	0,000	92,8	1,278	0,000
850	1500	4,0	0,054	0,000	59,6	0,859	0,000	95,9	1,307	0,000
900	1500	4,4	0,054	0,000	65,8	0,867	0,000	104,2	1,324	0,000
950	1500	4,6	0,056	0,000	67,6	0,880	0,000	107,0	1,352	0,000
1000	1500	4,7	0,056	0,000	69,4	0,888	0,000	109,5	1,376	0,000
1050	1500	4,8	0,057	0,000	70,7	0,896	0,000	111,5	1,389	0,000
1100	1500	5,1	0,059	0,000	75,4	0,909	0,000	118,1	1,414	0,000
1150	1500	5,2	0,061	0,000	76,2	0,934	0,000	119,2	1,455	0,000
1200	1500	5,4	0,063	0,000	80,2	0,961	0,000	123,2	1,504	0,000
1250	1500	5,4	0,066	0,000	80,6	1,000	0,000	123,4	1,571	0,000
1300	1500	5,5	0,069	0,000	81,9	1,049	0,000	125,5	1,658	0,000
1350	1500	5,5	0,072	0,000	81,9	1,095	0,000	125,1	1,737	0,000
1400	1500	5,6	0,075	0,000	83,0	1,137	0,000	126,0	1,813	0,000
1450	1500	5,5	0,077	0,000	81,9	1,167	0,000	124,6	1,865	0,000
1500	1500	5,4	0,078	0,000	80,7	1,183	0,000	122,4	1,892	0,000
1550	1500	5,2	0,078	0,000	77,7	1,186	0,000	119,2	1,895	0,000
1600	1500	5,0	0,078	0,000	74,4	1,187	0,000	114,4	1,894	0,000
1650	1500	4,7	0,078	0,000	69,5	1,182	0,000	108,7	1,884	0,000
1700	1500	4,7	0,077	0,000	69,4	1,174	0,000	109,1	1,863	0,000
1750	1500	4,3	0,076	0,000	63,9	1,166	0,000	102,9	1,851	0,000
1800	1500	4,3	0,075	0,000	63,4	1,158	0,000	102,5	1,841	0,000
1850	1500	3,9	0,074	0,000	56,7	1,150	0,000	96,2	1,841	0,000
1900	1500	4,2	0,074	0,000	61,5	1,143	0,000	100,2	1,825	0,000
1950	1500	4,1	0,074	0,000	60,2	1,161	0,000	98,4	1,864	0,000
2000	1500	4,0	0,074	0,000	58,7	1,156	0,000	96,1	1,851	0,000
2050	1500	3,6	0,074	0,000	51,6	1,177	0,000	88,5	1,886	0,000
2100	1500	3,8	0,076	0,000	55,3	1,208	0,000	90,6	1,904	0,000
2150	1500	3,6	0,075	0,000	53,5	1,216	0,000	87,5	1,891	0,000
2200	1500	3,5	0,075	0,000	51,7	1,223	0,000	84,4	1,875	0,000
2250	1500	3,4	0,075	0,000	49,9	1,227	0,000	81,3	1,854	0,000
2300	1500	3,5	0,074	0,000	52,6	1,224	0,000	83,2	1,820	0,000
2350	1500	3,4	0,073	0,000	50,7	1,216	0,000	80,0	1,785	0,000
2400	1500	3,0	0,070	0,000	44,7	1,175	0,000	72,3	1,715	0,000
2450	1500	3,1	0,069	0,000	47,2	1,156	0,000	74,1	1,670	0,000
2500	1500	3,0	0,067	0,000	45,4	1,128	0,000	70,9	1,617	0,000
2550	1500	2,9	0,065	0,000	43,8	1,098	0,000	68,1	1,562	0,000
2600	1500	2,8	0,062	0,000	42,4	1,057	0,000	65,7	1,498	0,000
2650	1500	2,9	0,060	0,000	44,3	1,024	0,000	67,1	1,445	0,000
2700	1500	2,6	0,057	0,000	39,4	0,985	0,000	60,7	1,384	0,000
2750	1500	2,7	0,055	0,000	41,3	0,953	0,000	65,3	1,333	0,000
2800	1500	2,4	0,053	0,000	36,8	0,916	0,000	59,2	1,276	0,000
0	1550	2,6	0,030	0,000	38,5	0,500	0,000	62,8	0,702	0,000
50	1550	3,1	0,031	0,000	45,1	0,520	0,000	70,8	0,732	0,000
100	1550	3,1	0,032	0,000	45,5	0,537	0,000	71,4	0,757	0,000
150	1550	2,7	0,033	0,000	39,9	0,555	0,000	64,5	0,784	0,000
200	1550	3,1	0,034	0,000	46,3	0,576	0,000	72,3	0,817	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	2,7	0,036	0,000	41,2	0,596	0,000	65,2	0,846	0,000
300	1550	3,2	0,037	0,000	46,9	0,618	0,000	72,8	0,881	0,000
350	1550	2,9	0,038	0,000	44,2	0,639	0,000	68,2	0,913	0,000
400	1550	3,2	0,040	0,000	48,6	0,663	0,000	74,4	0,950	0,000
450	1550	3,1	0,041	0,000	47,5	0,684	0,000	73,6	0,984	0,000
500	1550	3,2	0,043	0,000	49,2	0,703	0,000	76,5	1,018	0,000
550	1550	3,4	0,044	0,000	51,0	0,730	0,000	79,5	1,059	0,000
600	1550	3,5	0,046	0,000	52,8	0,747	0,000	82,5	1,092	0,000
650	1550	3,6	0,047	0,000	54,6	0,761	0,000	85,7	1,120	0,000
700	1550	3,8	0,047	0,000	56,5	0,771	0,000	88,8	1,144	0,000
750	1550	3,9	0,048	0,000	58,2	0,784	0,000	92,0	1,169	0,000
800	1550	4,0	0,049	0,000	60,1	0,792	0,000	95,1	1,190	0,000
850	1550	4,2	0,050	0,000	62,0	0,800	0,000	98,2	1,211	0,000
900	1550	4,3	0,051	0,000	63,9	0,810	0,000	101,2	1,233	0,000
950	1550	4,4	0,051	0,000	65,7	0,816	0,000	104,0	1,252	0,000
1000	1550	4,8	0,052	0,000	70,8	0,826	0,000	111,3	1,265	0,000
1050	1550	4,6	0,053	0,000	68,7	0,841	0,000	108,8	1,295	0,000
1100	1550	5,0	0,055	0,000	73,6	0,857	0,000	115,5	1,322	0,000
1150	1550	5,3	0,056	0,000	77,8	0,880	0,000	120,4	1,362	0,000
1200	1550	5,3	0,059	0,000	78,7	0,912	0,000	121,6	1,417	0,000
1250	1550	5,4	0,062	0,000	79,3	0,953	0,000	122,4	1,486	0,000
1300	1550	5,5	0,064	0,000	81,0	0,988	0,000	125,3	1,549	0,000
1350	1550	5,6	0,067	0,000	82,5	1,034	0,000	126,7	1,633	0,000
1400	1550	5,6	0,070	0,000	82,7	1,070	0,000	126,8	1,694	0,000
1450	1550	5,5	0,072	0,000	81,6	1,098	0,000	125,6	1,742	0,000
1500	1550	5,5	0,073	0,000	81,7	1,112	0,000	125,7	1,763	0,000
1550	1550	5,2	0,073	0,000	77,1	1,116	0,000	119,9	1,770	0,000
1600	1550	5,0	0,073	0,000	73,6	1,117	0,000	114,7	1,770	0,000
1650	1550	5,0	0,072	0,000	73,4	1,113	0,000	114,6	1,758	0,000
1700	1550	4,9	0,071	0,000	73,1	1,105	0,000	114,3	1,739	0,000
1750	1550	4,9	0,070	0,000	72,5	1,095	0,000	113,6	1,717	0,000
1800	1550	4,6	0,069	0,000	66,8	1,081	0,000	106,7	1,691	0,000
1850	1550	4,5	0,068	0,000	65,9	1,072	0,000	105,3	1,679	0,000
1900	1550	4,1	0,068	0,000	59,5	1,065	0,000	97,7	1,679	0,000
1950	1550	4,3	0,067	0,000	63,4	1,063	0,000	101,4	1,670	0,000
2000	1550	3,9	0,067	0,000	56,7	1,068	0,000	93,3	1,695	0,000
2050	1550	3,8	0,067	0,000	55,2	1,064	0,000	90,7	1,687	0,000
2100	1550	4,0	0,068	0,000	58,4	1,098	0,000	93,3	1,716	0,000
2150	1550	3,8	0,068	0,000	56,6	1,108	0,000	90,3	1,716	0,000
2200	1550	3,7	0,069	0,000	54,8	1,120	0,000	87,2	1,716	0,000
2250	1550	3,6	0,069	0,000	53,0	1,131	0,000	84,1	1,712	0,000
2300	1550	3,4	0,069	0,000	51,2	1,139	0,000	81,0	1,702	0,000
2350	1550	3,3	0,068	0,000	49,4	1,141	0,000	77,9	1,685	0,000
2400	1550	2,9	0,066	0,000	43,6	1,109	0,000	70,6	1,626	0,000
2450	1550	3,1	0,065	0,000	46,2	1,099	0,000	72,3	1,594	0,000
2500	1550	2,9	0,064	0,000	44,4	1,080	0,000	69,3	1,554	0,000
2550	1550	3,0	0,062	0,000	46,6	1,059	0,000	71,1	1,511	0,000
2600	1550	2,7	0,060	0,000	41,5	1,022	0,000	64,4	1,452	0,000
2650	1550	2,8	0,058	0,000	43,5	0,995	0,000	65,8	1,407	0,000
2700	1550	2,5	0,056	0,000	38,7	0,960	0,000	59,6	1,351	0,000
2750	1550	2,7	0,054	0,000	40,6	0,931	0,000	65,2	1,306	0,000
2800	1550	2,3	0,052	0,000	36,2	0,898	0,000	59,1	1,254	0,000
0	1600	3,0	0,029	0,000	44,3	0,496	0,000	69,8	0,698	0,000
50	1600	2,6	0,030	0,000	38,7	0,512	0,000	63,1	0,721	0,000
100	1600	3,1	0,031	0,000	45,3	0,530	0,000	71,1	0,749	0,000
150	1600	2,7	0,033	0,000	39,6	0,547	0,000	64,3	0,774	0,000
200	1600	3,1	0,034	0,000	46,1	0,567	0,000	72,1	0,804	0,000
250	1600	2,7	0,035	0,000	40,5	0,584	0,000	65,0	0,831	0,000
300	1600	3,2	0,036	0,000	46,7	0,604	0,000	72,7	0,862	0,000
350	1600	2,8	0,037	0,000	43,3	0,623	0,000	66,8	0,891	0,000
400	1600	3,2	0,039	0,000	47,5	0,645	0,000	72,7	0,925	0,000
450	1600	3,0	0,040	0,000	46,4	0,662	0,000	71,9	0,954	0,000
500	1600	3,2	0,041	0,000	48,0	0,676	0,000	74,7	0,980	0,000
550	1600	3,5	0,042	0,000	52,5	0,700	0,000	81,1	1,016	0,000
600	1600	3,4	0,043	0,000	51,4	0,712	0,000	80,4	1,042	0,000
650	1600	3,5	0,044	0,000	53,2	0,720	0,000	83,3	1,061	0,000
700	1600	3,7	0,044	0,000	54,9	0,725	0,000	86,3	1,078	0,000
750	1600	3,8	0,045	0,000	56,5	0,735	0,000	89,3	1,097	0,000
800	1600	3,9	0,046	0,000	58,3	0,742	0,000	92,3	1,113	0,000
850	1600	4,0	0,046	0,000	60,1	0,749	0,000	95,2	1,130	0,000
900	1600	4,2	0,047	0,000	61,8	0,759	0,000	98,1	1,149	0,000
950	1600	4,5	0,047	0,000	67,0	0,761	0,000	105,3	1,153	0,000
1000	1600	4,7	0,049	0,000	68,6	0,776	0,000	108,0	1,180	0,000
1050	1600	4,9	0,050	0,000	73,1	0,791	0,000	113,4	1,205	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	4,9	0,051	0,000	71,4	0,811	0,000	112,4	1,242	0,000
1150	1600	5,1	0,053	0,000	75,7	0,835	0,000	117,4	1,283	0,000
1200	1600	5,2	0,056	0,000	76,7	0,869	0,000	118,8	1,341	0,000
1250	1600	5,3	0,058	0,000	78,7	0,901	0,000	122,5	1,398	0,000
1300	1600	5,4	0,061	0,000	79,3	0,943	0,000	123,3	1,469	0,000
1350	1600	5,5	0,063	0,000	80,9	0,974	0,000	125,0	1,526	0,000
1400	1600	5,4	0,065	0,000	80,0	1,010	0,000	124,2	1,590	0,000
1450	1600	5,4	0,067	0,000	80,2	1,033	0,000	124,4	1,626	0,000
1500	1600	5,4	0,067	0,000	80,2	1,046	0,000	124,4	1,646	0,000
1550	1600	5,1	0,068	0,000	75,7	1,050	0,000	118,5	1,653	0,000
1600	1600	5,1	0,067	0,000	75,5	1,051	0,000	118,3	1,650	0,000
1650	1600	5,1	0,067	0,000	75,2	1,048	0,000	117,8	1,641	0,000
1700	1600	4,8	0,066	0,000	71,2	1,039	0,000	112,0	1,623	0,000
1750	1600	4,8	0,065	0,000	70,5	1,030	0,000	111,0	1,602	0,000
1800	1600	4,7	0,065	0,000	69,6	1,020	0,000	109,7	1,580	0,000
1850	1600	4,3	0,064	0,000	63,7	1,006	0,000	102,3	1,560	0,000
1900	1600	4,3	0,063	0,000	62,5	1,001	0,000	100,4	1,557	0,000
1950	1600	4,2	0,062	0,000	61,2	0,991	0,000	98,2	1,538	0,000
2000	1600	3,7	0,062	0,000	54,8	0,991	0,000	90,3	1,556	0,000
2050	1600	3,9	0,062	0,000	58,1	0,997	0,000	93,0	1,562	0,000
2100	1600	3,8	0,062	0,000	56,5	1,008	0,000	90,4	1,569	0,000
2150	1600	3,7	0,062	0,000	54,9	1,016	0,000	87,5	1,573	0,000
2200	1600	3,6	0,063	0,000	53,2	1,027	0,000	84,6	1,577	0,000
2250	1600	3,5	0,063	0,000	51,5	1,040	0,000	81,6	1,581	0,000
2300	1600	3,3	0,063	0,000	49,8	1,053	0,000	78,7	1,582	0,000
2350	1600	3,2	0,064	0,000	48,1	1,063	0,000	75,8	1,578	0,000
2400	1600	3,1	0,063	0,000	46,5	1,067	0,000	73,0	1,565	0,000
2450	1600	3,0	0,061	0,000	45,1	1,037	0,000	70,6	1,510	0,000
2500	1600	2,9	0,061	0,000	43,4	1,026	0,000	67,7	1,483	0,000
2550	1600	3,0	0,060	0,000	45,6	1,014	0,000	69,5	1,452	0,000
2600	1600	2,7	0,057	0,000	40,7	0,983	0,000	63,0	1,400	0,000
2650	1600	2,8	0,056	0,000	42,6	0,962	0,000	65,5	1,362	0,000
2700	1600	2,7	0,055	0,000	41,2	0,939	0,000	65,3	1,323	0,000
2750	1600	2,7	0,053	0,000	40,3	0,907	0,000	65,0	1,274	0,000
2800	1600	2,7	0,051	0,000	39,9	0,881	0,000	64,5	1,232	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	13,3	0,056	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,007	0,000
50	100	13,4	0,058	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,007	0,000
100	100	13,6	0,060	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
150	100	13,7	0,062	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
200	100	13,8	0,065	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
250	100	13,8	0,067	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
300	100	13,9	0,070	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
350	100	14,0	0,072	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
400	100	14,0	0,075	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
450	100	14,0	0,079	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
500	100	14,0	0,082	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
550	100	14,0	0,087	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
600	100	13,9	0,092	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
650	100	13,8	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
700	100	13,7	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
750	100	14,0	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
800	100	14,4	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
850	100	14,8	0,114	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
900	100	15,2	0,118	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
950	100	15,6	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
1000	100	16,0	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
1050	100	16,3	0,129	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
1100	100	16,6	0,131	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
1150	100	16,9	0,132	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
1200	100	17,2	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
1250	100	17,4	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1300	100	17,5	0,128	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1350	100	17,7	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1400	100	17,8	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1450	100	17,8	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1500	100	17,8	0,125	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1550	100	17,7	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	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
1600	100	17,7	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1650	100	17,5	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,015	0,000
1700	100	17,3	0,121	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,015	0,000
1750	100	17,1	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
1800	100	16,9	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
1850	100	16,6	0,114	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,014	0,000
1900	100	16,3	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,014	0,000
1950	100	15,9	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,014	0,000
2000	100	15,5	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
2050	100	15,2	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
2100	100	14,8	0,105	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
2150	100	14,3	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
2200	100	13,9	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2250	100	13,8	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2300	100	13,9	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2350	100	13,9	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2400	100	14,0	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2450	100	14,0	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2500	100	14,0	0,096	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2550	100	14,0	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2600	100	14,0	0,094	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2650	100	13,9	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2700	100	13,8	0,089	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
2750	100	13,7	0,086	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
2800	100	13,7	0,085	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
0	150	13,4	0,057	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,007	0,000
50	150	13,5	0,059	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
100	150	13,6	0,061	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
150	150	13,7	0,063	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
200	150	13,8	0,066	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
250	150	13,9	0,068	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
300	150	13,9	0,071	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
350	150	14,0	0,074	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
400	150	14,0	0,077	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
450	150	14,0	0,081	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
500	150	14,0	0,085	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
550	150	13,9	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
600	150	13,8	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
650	150	13,7	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
700	150	14,1	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
750	150	14,5	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
800	150	15,0	0,114	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
850	150	15,4	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
900	150	15,8	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
950	150	16,2	0,129	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
1000	150	16,6	0,133	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
1050	150	17,0	0,137	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
1100	150	17,4	0,140	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
1150	150	17,7	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
1200	150	17,9	0,142	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
1250	150	18,2	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1300	150	18,3	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1350	150	18,5	0,137	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1400	150	18,6	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1450	150	18,6	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1500	150	18,6	0,135	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1550	150	18,6	0,134	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1600	150	18,5	0,133	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1650	150	18,3	0,131	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1700	150	18,1	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1750	150	17,9	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1800	150	17,6	0,125	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1850	150	17,3	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,015	0,000
1900	150	17,0	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
1950	150	16,6	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
2000	150	16,2	0,114	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,014	0,000
2050	150	15,8	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,014	0,000
2100	150	15,3	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
2150	150	14,9	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
2200	150	14,4	0,108	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
2250	150	14,0	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2300	150	13,8	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2350	150	13,9	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2400	150	13,9	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	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
2450	150	14,0	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2500	150	14,0	0,102	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2550	150	14,0	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2600	150	14,0	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2650	150	13,9	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2700	150	13,9	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2750	150	13,8	0,090	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
2800	150	13,7	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
0	200	13,5	0,059	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,007	0,000
50	200	13,6	0,060	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
100	200	13,7	0,063	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
150	200	13,8	0,065	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
200	200	13,9	0,067	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
250	200	13,9	0,070	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
300	200	14,0	0,072	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
350	200	14,0	0,076	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
400	200	14,0	0,079	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
450	200	14,0	0,082	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
500	200	13,9	0,086	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
550	200	13,8	0,090	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
600	200	13,7	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
650	200	14,1	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
700	200	14,6	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
750	200	15,0	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
800	200	15,5	0,118	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
850	200	16,0	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
900	200	16,5	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
950	200	16,9	0,135	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
1000	200	17,3	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
1050	200	17,7	0,145	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
1100	200	18,1	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
1150	200	18,4	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
1200	200	18,7	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
1250	200	18,9	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1300	200	19,1	0,150	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1350	200	19,3	0,148	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1400	200	19,4	0,148	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1450	200	19,4	0,147	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
1500	200	19,4	0,146	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
1550	200	19,4	0,145	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
1600	200	19,3	0,144	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
1650	200	19,1	0,142	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
1700	200	18,9	0,140	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
1750	200	18,7	0,137	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1800	200	18,4	0,134	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1850	200	18,0	0,131	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1900	200	17,7	0,128	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
1950	200	17,3	0,125	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
2000	200	16,8	0,123	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
2050	200	16,4	0,121	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
2100	200	15,9	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
2150	200	15,5	0,118	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
2200	200	15,0	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
2250	200	14,5	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
2300	200	14,0	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2350	200	13,8	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2400	200	13,9	0,115	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2450	200	13,9	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2500	200	14,0	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2550	200	14,0	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2600	200	14,0	0,102	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2650	200	14,0	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2700	200	13,9	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2750	200	13,9	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2800	200	13,8	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
0	250	13,5	0,060	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
50	250	13,6	0,062	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
100	250	13,7	0,064	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
150	250	13,8	0,066	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
200	250	13,9	0,069	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
250	250	14,0	0,071	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
300	250	14,0	0,074	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
350	250	14,0	0,077	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
400	250	14,0	0,080	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	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
450	250	13,9	0,084	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
500	250	13,9	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
550	250	13,8	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
600	250	14,0	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
650	250	14,5	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
700	250	15,1	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
750	250	15,6	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
800	250	16,1	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
850	250	16,6	0,129	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
900	250	17,1	0,135	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
950	250	17,6	0,143	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
1000	250	18,0	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
1050	250	18,4	0,154	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
1100	250	18,8	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1150	250	19,2	0,163	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1200	250	19,5	0,165	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
1250	250	19,7	0,164	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
1300	250	19,9	0,162	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1350	250	20,0	0,162	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1400	250	20,1	0,160	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1450	250	20,2	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1500	250	20,2	0,158	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1550	250	20,1	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1600	250	20,0	0,155	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1650	250	19,9	0,153	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1700	250	19,7	0,151	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1750	250	19,4	0,148	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1800	250	19,1	0,145	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
1850	250	18,8	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
1900	250	18,4	0,138	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
1950	250	18,0	0,134	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
2000	250	17,5	0,134	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
2050	250	17,0	0,132	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
2100	250	16,5	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
2150	250	16,0	0,129	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
2200	250	15,5	0,128	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
2250	250	15,0	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
2300	250	14,5	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
2350	250	14,0	0,125	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2400	250	13,8	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2450	250	13,9	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2500	250	13,9	0,114	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2550	250	14,0	0,111	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2600	250	14,0	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2650	250	14,0	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2700	250	14,0	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2750	250	13,9	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
2800	250	13,8	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
0	300	13,6	0,061	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
50	300	13,7	0,063	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
100	300	13,8	0,066	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
150	300	13,9	0,068	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
200	300	13,9	0,070	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
250	300	14,0	0,073	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
300	300	14,0	0,076	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
350	300	14,0	0,079	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
400	300	14,0	0,083	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
450	300	13,9	0,086	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
500	300	13,8	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
550	300	13,9	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
600	300	14,5	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
650	300	15,0	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
700	300	15,6	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
750	300	16,1	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
800	300	16,7	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
850	300	17,2	0,134	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
900	300	17,7	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
950	300	18,2	0,150	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
1000	300	18,7	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
1050	300	19,1	0,164	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
1100	300	19,5	0,170	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
1150	300	19,9	0,175	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
1200	300	20,2	0,179	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
1250	300	20,4	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	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	20,6	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
1350	300	20,7	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
1400	300	20,8	0,174	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
1450	300	20,8	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
1500	300	20,8	0,172	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
1550	300	20,8	0,170	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,021	0,000
1600	300	20,7	0,169	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,021	0,000
1650	300	20,6	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,021	0,000
1700	300	20,4	0,163	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,021	0,000
1750	300	20,1	0,160	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1800	300	19,8	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1850	300	19,5	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1900	300	19,1	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
1950	300	18,6	0,146	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
2000	300	18,2	0,146	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
2050	300	17,7	0,144	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
2100	300	17,1	0,142	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
2150	300	16,6	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
2200	300	16,0	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
2250	300	15,5	0,138	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,017	0,000
2300	300	14,9	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,017	0,000
2350	300	14,4	0,133	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,017	0,000
2400	300	13,9	0,129	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2450	300	13,8	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2500	300	13,9	0,120	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2550	300	14,0	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2600	300	14,0	0,111	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2650	300	14,0	0,108	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2700	300	14,0	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2750	300	13,9	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2800	300	13,9	0,096	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
0	350	13,6	0,062	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
50	350	13,7	0,065	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
100	350	13,8	0,067	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
150	350	13,9	0,069	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
200	350	14,0	0,072	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
250	350	14,0	0,075	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
300	350	14,0	0,078	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
350	350	14,0	0,081	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
400	350	13,9	0,085	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
450	350	13,8	0,089	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
500	350	13,8	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
550	350	14,3	0,098	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,012	0,000
600	350	14,9	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
650	350	15,5	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
700	350	16,1	0,115	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
750	350	16,7	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
800	350	17,2	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
850	350	17,8	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
900	350	18,4	0,147	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
950	350	18,9	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1000	350	19,4	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
1050	350	19,8	0,174	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
1100	350	20,2	0,182	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,023	0,000
1150	350	20,5	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1200	350	20,8	0,193	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1250	350	21,0	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1300	350	21,1	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1350	350	21,2	0,192	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1400	350	21,3	0,190	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1450	350	21,3	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1500	350	21,3	0,188	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1550	350	21,3	0,186	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1600	350	21,2	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1650	350	21,1	0,181	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1700	350	21,0	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
1750	350	20,7	0,174	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
1800	350	20,5	0,169	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,021	0,000
1850	350	20,1	0,165	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
1900	350	19,7	0,163	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
1950	350	19,3	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
2000	350	18,8	0,160	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
2050	350	18,3	0,158	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
2100	350	17,7	0,156	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	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
2150	350	17,1	0,154	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,019	0,000
2200	350	16,6	0,151	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,019	0,000
2250	350	16,0	0,148	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,019	0,000
2300	350	15,4	0,145	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,018	0,000
2350	350	14,8	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,018	0,000
2400	350	14,2	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
2450	350	13,7	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2500	350	13,8	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2550	350	13,9	0,121	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2600	350	14,0	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2650	350	14,0	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2700	350	14,0	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2750	350	14,0	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
2800	350	13,9	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
0	400	13,7	0,064	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
50	400	13,8	0,067	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
100	400	13,9	0,069	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
150	400	13,9	0,071	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
200	400	14,0	0,074	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
250	400	14,0	0,077	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
300	400	14,0	0,080	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
350	400	13,9	0,083	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
400	400	13,9	0,087	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
450	400	13,7	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
500	400	14,1	0,096	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
550	400	14,7	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
600	400	15,3	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
650	400	15,9	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,014	0,000
700	400	16,6	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
750	400	17,2	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
800	400	17,8	0,135	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
850	400	18,4	0,144	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
900	400	19,0	0,153	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
950	400	19,5	0,163	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
1000	400	20,0	0,174	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
1050	400	20,4	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1100	400	20,8	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1150	400	21,0	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
1200	400	21,3	0,210	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1250	400	21,4	0,213	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1300	400	21,5	0,214	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1350	400	21,5	0,212	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1400	400	21,6	0,208	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1450	400	21,6	0,207	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1500	400	21,6	0,205	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1550	400	21,6	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
1600	400	21,5	0,201	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
1650	400	21,5	0,197	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
1700	400	21,4	0,193	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1750	400	21,2	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1800	400	21,0	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1850	400	20,7	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1900	400	20,3	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
1950	400	19,9	0,174	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
2000	400	19,4	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
2050	400	18,9	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
2100	400	18,3	0,170	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,022	0,000
2150	400	17,7	0,167	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,021	0,000
2200	400	17,1	0,163	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,021	0,000
2250	400	16,5	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,020	0,000
2300	400	15,8	0,154	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,019	0,000
2350	400	15,2	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,019	0,000
2400	400	14,6	0,143	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,018	0,000
2450	400	14,0	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
2500	400	13,8	0,131	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
2550	400	13,9	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2600	400	14,0	0,121	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2650	400	14,0	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2700	400	14,0	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2750	400	14,0	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2800	400	13,9	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
0	450	13,7	0,066	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,008	0,000
50	450	13,8	0,068	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
100	450	13,9	0,071	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	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	14,0	0,074	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
200	450	14,0	0,076	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
250	450	14,0	0,079	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
300	450	14,0	0,082	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
350	450	13,9	0,086	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
400	450	13,8	0,090	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
450	450	13,9	0,094	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
500	450	14,5	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,012	0,000
550	450	15,1	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
600	450	15,7	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
650	450	16,4	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
700	450	17,0	0,123	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
750	450	17,7	0,131	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
800	450	18,3	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
850	450	18,9	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
900	450	19,5	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
950	450	20,0	0,170	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
1000	450	20,5	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1050	450	20,9	0,195	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1100	450	21,2	0,207	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1150	450	21,4	0,218	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1200	450	21,5	0,227	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1250	450	21,6	0,233	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1300	450	21,6	0,236	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1350	450	21,5	0,232	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1400	450	21,5	0,231	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1450	450	21,4	0,227	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1500	450	21,4	0,225	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1550	450	21,5	0,223	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1600	450	21,5	0,220	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1650	450	21,6	0,216	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1700	450	21,6	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1750	450	21,5	0,207	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1800	450	21,4	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1850	450	21,2	0,197	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
1900	450	20,9	0,196	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
1950	450	20,5	0,198	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
2000	450	20,0	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,024	0,000
2050	450	19,4	0,190	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,024	0,000
2100	450	18,8	0,186	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,023	0,000
2150	450	18,2	0,185	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,023	0,000
2200	450	17,6	0,179	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,023	0,000
2250	450	16,9	0,169	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,021	0,000
2300	450	16,3	0,163	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,021	0,000
2350	450	15,6	0,156	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
2400	450	15,0	0,150	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,019	0,000
2450	450	14,4	0,142	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,018	0,000
2500	450	13,8	0,137	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
2550	450	13,8	0,133	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
2600	450	13,9	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2650	450	14,0	0,123	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2700	450	14,0	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2750	450	14,0	0,111	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
2800	450	14,0	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
0	500	13,8	0,069	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
50	500	13,9	0,070	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
100	500	13,9	0,073	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
150	500	14,0	0,076	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
200	500	14,0	0,078	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
250	500	14,0	0,082	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
300	500	13,9	0,085	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
350	500	13,9	0,089	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
400	500	13,7	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
450	500	14,2	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
500	500	14,8	0,102	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
550	500	15,5	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
600	500	16,1	0,113	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,014	0,000
650	500	16,8	0,120	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
700	500	17,5	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
750	500	18,1	0,135	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
800	500	18,8	0,144	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
850	500	19,4	0,153	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
900	500	20,0	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
950	500	20,5	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	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
1000	500	21,0	0,191	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1050	500	21,3	0,206	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1100	500	21,5	0,220	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1150	500	21,6	0,234	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1200	500	21,5	0,246	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
1250	500	21,4	0,255	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1300	500	21,4	0,257	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
1350	500	22,0	0,258	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,032	0,000
1400	500	22,4	0,254	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,031	0,000
1450	500	22,5	0,250	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,031	0,000
1500	500	22,5	0,247	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,031	0,000
1550	500	22,3	0,245	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,030	0,000
1600	500	21,9	0,241	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,030	0,000
1650	500	21,3	0,236	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1700	500	21,4	0,231	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1750	500	21,6	0,227	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1800	500	21,6	0,223	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1850	500	21,5	0,222	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1900	500	21,3	0,217	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1950	500	20,9	0,219	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
2000	500	20,5	0,213	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
2050	500	19,9	0,214	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,027	0,000
2100	500	19,3	0,206	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,026	0,000
2150	500	18,7	0,199	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,025	0,000
2200	500	18,0	0,190	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,024	0,000
2250	500	17,4	0,182	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,023	0,000
2300	500	16,7	0,174	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	0,000
2350	500	16,0	0,164	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,021	0,000
2400	500	15,4	0,158	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
2450	500	14,7	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,019	0,000
2500	500	14,1	0,144	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
2550	500	13,8	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
2600	500	13,9	0,132	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
2650	500	14,0	0,129	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2700	500	14,0	0,123	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2750	500	14,0	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
2800	500	14,0	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
0	550	13,8	0,072	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
50	550	13,9	0,073	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
100	550	14,0	0,076	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
150	550	14,0	0,079	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
200	550	14,0	0,081	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
250	550	14,0	0,085	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
300	550	13,9	0,089	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
350	550	13,8	0,092	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
400	550	13,9	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
450	550	14,5	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
500	550	15,1	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
550	550	15,8	0,111	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,014	0,000
600	550	16,5	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
650	550	17,2	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
700	550	17,9	0,131	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
750	550	18,6	0,140	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
800	550	19,3	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
850	550	19,9	0,160	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
900	550	20,5	0,171	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,021	0,000
950	550	21,0	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
1000	550	21,3	0,200	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
1050	550	21,5	0,214	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1100	550	21,6	0,232	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1150	550	21,4	0,248	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1200	550	21,5	0,264	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
1250	550	22,5	0,277	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,034	0,000
1300	550	23,3	0,283	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,035	0,000
1350	550	23,9	0,286	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,035	0,000
1400	550	24,3	0,282	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,034	0,000
1450	550	24,5	0,276	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,034	0,000
1500	550	24,5	0,272	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,033	0,000
1550	550	24,3	0,268	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,033	0,000
1600	550	23,8	0,264	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,033	0,000
1650	550	23,2	0,259	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,032	0,000
1700	550	22,3	0,254	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,032	0,000
1750	550	21,3	0,249	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1800	550	21,5	0,246	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	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	21,6	0,246	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1900	550	21,5	0,247	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1950	550	21,3	0,240	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
2000	550	20,9	0,240	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
2050	550	20,4	0,231	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
2100	550	19,8	0,221	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,028	0,000
2150	550	19,2	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,027	0,000
2200	550	18,5	0,202	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,025	0,000
2250	550	17,8	0,192	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,024	0,000
2300	550	17,1	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,023	0,000
2350	550	16,4	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	0,000
2400	550	15,7	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,021	0,000
2450	550	15,0	0,160	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
2500	550	14,4	0,151	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,019	0,000
2550	550	13,8	0,147	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
2600	550	13,8	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
2650	550	13,9	0,137	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
2700	550	14,0	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
2750	550	14,0	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
2800	550	14,0	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
0	600	13,8	0,073	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,009	0,000
50	600	13,9	0,076	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
100	600	14,0	0,079	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
150	600	14,0	0,083	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
200	600	14,0	0,084	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
250	600	14,0	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
300	600	13,9	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
350	600	13,8	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
400	600	14,1	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
450	600	14,8	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
500	600	15,4	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
550	600	16,1	0,115	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
600	600	16,8	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
650	600	17,6	0,129	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,016	0,000
700	600	18,3	0,137	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
750	600	19,0	0,146	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,018	0,000
800	600	19,7	0,155	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
850	600	20,3	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,021	0,000
900	600	20,9	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
950	600	21,3	0,192	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
1000	600	21,5	0,207	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1050	600	21,6	0,225	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1100	600	21,4	0,242	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
1150	600	22,0	0,264	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,033	0,000
1200	600	23,2	0,282	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,035	0,000
1250	600	24,3	0,299	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,037	0,000
1300	600	25,1	0,311	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,038	0,000
1350	600	25,7	0,313	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,037	0,000
1400	600	26,0	0,312	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,037	0,000
1550	600	26,0	0,294	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,036	0,000
1600	600	25,6	0,288	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,035	0,000
1650	600	25,0	0,283	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,035	0,000
1700	600	24,1	0,279	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,035	0,000
1750	600	23,0	0,280	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,035	0,000
1800	600	21,8	0,280	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,035	0,000
1850	600	21,4	0,281	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1900	600	21,6	0,281	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1950	600	21,5	0,270	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
2000	600	21,2	0,265	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
2050	600	20,8	0,253	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
2100	600	20,2	0,240	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,030	0,000
2150	600	19,6	0,228	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,029	0,000
2200	600	18,9	0,217	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,027	0,000
2250	600	18,2	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,026	0,000
2300	600	17,4	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,024	0,000
2350	600	16,7	0,186	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,024	0,000
2400	600	16,0	0,175	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	0,000
2450	600	15,3	0,169	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,021	0,000
2500	600	14,7	0,160	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
2550	600	14,0	0,156	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,020	0,000
2600	600	13,8	0,148	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
2650	600	13,9	0,146	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
2700	600	14,0	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
2750	600	14,0	0,132	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	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
2800	600	14,0	0,132	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
0	650	13,8	0,076	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
50	650	13,9	0,079	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
100	650	14,0	0,083	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
150	650	14,0	0,086	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
200	650	14,0	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
250	650	13,9	0,092	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
300	650	13,9	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
350	650	13,7	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
400	650	14,3	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,013	0,000
450	650	15,0	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
500	650	15,7	0,115	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
550	650	16,4	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
600	650	17,1	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
650	650	17,9	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
700	650	18,6	0,143	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
750	650	19,4	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
800	650	20,1	0,162	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
850	650	20,7	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,022	0,000
900	650	21,1	0,185	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
950	650	21,5	0,199	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
1000	650	21,6	0,215	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1050	650	21,4	0,233	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1100	650	22,1	0,254	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,032	0,000
1150	650	23,5	0,275	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,034	0,000
1200	650	24,8	0,297	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,036	0,000
1250	650	25,8	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,039	0,000
1300	650	26,4	0,336	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,040	0,000
1550	650	26,8	0,323	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,038	0,000
1600	650	26,7	0,313	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,038	0,000
1650	650	26,3	0,310	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,038	0,000
1700	650	25,6	0,310	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,038	0,000
1750	650	24,6	0,308	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,038	0,000
1800	650	23,3	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,040	0,000
1850	650	21,9	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,040	0,000
1900	650	21,5	0,314	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,039	0,000
1950	650	21,6	0,299	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
2000	650	21,4	0,285	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
2050	650	21,1	0,274	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
2100	650	20,6	0,260	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
2150	650	19,9	0,242	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,031	0,000
2200	650	19,3	0,230	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,029	0,000
2250	650	18,5	0,219	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,028	0,000
2300	650	17,8	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,027	0,000
2350	650	17,0	0,197	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,025	0,000
2400	650	16,3	0,192	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,024	0,000
2450	650	15,6	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,023	0,000
2500	650	14,9	0,177	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,022	0,000
2550	650	14,2	0,167	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,021	0,000
2600	650	13,7	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,020	0,000
2650	650	13,9	0,156	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,020	0,000
2700	650	14,0	0,148	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
2750	650	14,0	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
2800	650	14,0	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
0	700	13,9	0,079	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
50	700	13,9	0,082	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
100	700	14,0	0,086	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
150	700	14,0	0,090	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
200	700	14,0	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
250	700	13,9	0,096	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
300	700	13,8	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
350	700	13,9	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
400	700	14,5	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,014	0,000
450	700	15,2	0,115	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
500	700	15,9	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,015	0,000
550	700	16,7	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
600	700	17,4	0,135	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,017	0,000
650	700	18,2	0,142	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
700	700	19,0	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,019	0,000
750	700	19,7	0,160	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
800	700	20,4	0,170	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,021	0,000
850	700	20,9	0,181	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
900	700	21,4	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
950	700	21,6	0,208	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	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	21,5	0,224	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1050	700	21,8	0,242	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,030	0,000
1100	700	23,4	0,260	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,032	0,000
1150	700	24,9	0,282	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,035	0,000
1200	700	26,0	0,307	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,038	0,000
1250	700	26,7	0,333	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,040	0,000
1300	700	26,8	0,356	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,042	0,000
1550	700	27,1	0,346	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,039	0,000
1600	700	26,5	0,335	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,040	0,000
1650	700	26,8	0,337	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,041	0,000
1700	700	26,6	0,344	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,042	0,000
1750	700	25,9	0,357	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,044	0,000
1800	700	24,7	0,357	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,045	0,000
1850	700	23,2	0,354	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,044	0,000
1900	700	21,6	0,345	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,043	0,000
1950	700	21,5	0,327	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,041	0,000
2000	700	21,6	0,309	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,039	0,000
2050	700	21,3	0,292	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
2100	700	20,9	0,276	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
2150	700	20,3	0,262	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
2200	700	19,6	0,251	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,032	0,000
2250	700	18,8	0,242	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,031	0,000
2300	700	18,1	0,225	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,028	0,000
2350	700	17,3	0,219	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,028	0,000
2400	700	16,6	0,205	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,026	0,000
2450	700	15,8	0,201	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,025	0,000
2500	700	15,1	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,024	0,000
2550	700	14,4	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,023	0,000
2600	700	13,8	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
2650	700	13,8	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,021	0,000
2700	700	13,9	0,158	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,020	0,000
2750	700	14,0	0,150	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
2800	700	14,0	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
0	750	13,9	0,081	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,010	0,000
50	750	14,0	0,085	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
100	750	14,0	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
150	750	14,0	0,092	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
200	750	14,0	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
250	750	13,9	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
300	750	13,8	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
350	750	14,0	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
400	750	14,7	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
450	750	15,4	0,120	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
500	750	16,1	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
550	750	16,9	0,132	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
600	750	17,7	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,018	0,000
650	750	18,5	0,151	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
700	750	19,2	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,020	0,000
750	750	20,0	0,171	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
800	750	20,6	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,023	0,000
850	750	21,1	0,191	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
900	750	21,5	0,204	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
950	750	21,6	0,218	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1000	750	21,3	0,234	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1050	750	22,9	0,251	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,031	0,000
1100	750	24,6	0,269	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,033	0,000
1150	750	25,9	0,289	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,036	0,000
1200	750	26,7	0,310	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,038	0,000
1250	750	26,6	0,335	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,040	0,000
1300	750	27,4	0,365	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,042	0,000
1550	750	28,0	0,339	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,038	0,000
1600	750	28,0	0,344	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,040	0,000
1650	750	27,2	0,360	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,044	0,000
1700	750	26,7	0,378	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,046	0,000
1750	750	26,7	0,395	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,049	0,000
1800	750	25,8	0,403	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,050	0,000
1850	750	24,3	0,387	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,049	0,000
1900	750	22,6	0,375	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,047	0,000
1950	750	21,3	0,355	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,045	0,000
2000	750	21,6	0,335	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,042	0,000
2050	750	21,5	0,317	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
2100	750	21,1	0,302	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
2150	750	20,5	0,289	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
2200	750	19,8	0,278	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	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
2250	750	19,1	0,258	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,033	0,000
2300	750	18,3	0,250	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,032	0,000
2350	750	17,5	0,233	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,030	0,000
2400	750	16,8	0,228	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,029	0,000
2450	750	16,0	0,214	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,027	0,000
2500	750	15,3	0,201	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,025	0,000
2550	750	14,6	0,197	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,025	0,000
2600	750	13,9	0,186	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2650	750	13,8	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
2700	750	13,9	0,167	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,021	0,000
2750	750	14,0	0,165	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,021	0,000
2800	750	14,0	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,020	0,000
0	800	13,9	0,083	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	800	14,0	0,087	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
100	800	14,0	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
150	800	14,0	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
200	800	14,0	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
250	800	13,9	0,102	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
300	800	13,8	0,108	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
350	800	14,2	0,114	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
400	800	14,8	0,120	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
450	800	15,6	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
500	800	16,3	0,132	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
550	800	17,1	0,141	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
600	800	17,9	0,150	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
650	800	18,7	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
700	800	19,4	0,169	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
750	800	20,2	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
800	800	20,8	0,192	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
850	800	21,3	0,204	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
900	800	21,6	0,217	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
950	800	21,5	0,234	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1000	800	22,0	0,249	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,031	0,000
1050	800	23,9	0,262	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,033	0,000
1100	800	25,5	0,279	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,034	0,000
1150	800	26,6	0,294	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,036	0,000
1200	800	26,7	0,309	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,037	0,000
1250	800	27,6	0,327	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,038	0,000
1300	800	28,0	0,348	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,039	0,000
1350	800	26,6	0,384	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,037	0,000
1550	800	24,3	0,302	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,033	0,000
1600	800	26,9	0,336	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,039	0,000
1650	800	28,1	0,379	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,046	0,000
1700	800	27,4	0,423	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,052	0,000
1750	800	26,8	0,435	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,054	0,000
1800	800	26,5	0,443	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,055	0,000
1850	800	25,3	0,427	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,053	0,000
1900	800	23,6	0,417	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,052	0,000
1950	800	21,7	0,397	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,050	0,000
2000	800	21,5	0,378	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,048	0,000
2050	800	21,5	0,362	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,046	0,000
2100	800	21,2	0,334	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,042	0,000
2150	800	20,7	0,320	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
2200	800	20,1	0,296	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,037	0,000
2250	800	19,3	0,286	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,036	0,000
2300	800	18,5	0,266	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,034	0,000
2350	800	17,7	0,258	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,033	0,000
2400	800	17,0	0,241	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,031	0,000
2450	800	16,2	0,226	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,029	0,000
2500	800	15,4	0,220	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,028	0,000
2550	800	14,7	0,207	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,026	0,000
2600	800	14,1	0,195	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2650	800	13,8	0,185	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
2700	800	13,9	0,175	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
2750	800	14,0	0,171	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
2800	800	14,0	0,163	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,021	0,000
0	850	13,9	0,085	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	850	14,0	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
100	850	14,0	0,092	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
150	850	14,0	0,096	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
200	850	14,0	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
250	850	13,9	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
300	850	13,7	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
350	850	14,3	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	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
400	850	15,0	0,123	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
450	850	15,7	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
500	850	16,4	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
550	850	17,2	0,145	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
600	850	18,0	0,155	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
650	850	18,8	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,021	0,000
700	850	19,6	0,179	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,023	0,000
750	850	20,3	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,024	0,000
800	850	21,0	0,204	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
850	850	21,4	0,217	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
900	850	21,6	0,235	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
950	850	21,4	0,250	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1000	850	22,7	0,265	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,033	0,000
1050	850	24,6	0,280	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,035	0,000
1100	850	26,1	0,294	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,036	0,000
1150	850	26,8	0,305	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,037	0,000
1200	850	27,1	0,308	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,037	0,000
1250	850	28,1	0,306	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,036	0,000
1300	850	26,0	0,298	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,033	0,000
1350	850	20,4	0,295	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1600	850	21,1	0,300	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
1650	850	26,6	0,384	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,046	0,000
1700	850	28,1	0,450	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,055	0,000
1750	850	26,8	0,476	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,059	0,000
1800	850	26,8	0,485	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,061	0,000
1850	850	25,9	0,472	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,059	0,000
1900	850	24,3	0,470	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,059	0,000
1950	850	22,4	0,436	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,055	0,000
2000	850	21,4	0,417	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,053	0,000
2050	850	21,6	0,399	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,050	0,000
2100	850	21,3	0,368	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,046	0,000
2150	850	20,9	0,352	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,045	0,000
2200	850	20,2	0,326	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,041	0,000
2250	850	19,5	0,312	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,040	0,000
2300	850	18,7	0,290	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,037	0,000
2350	850	17,9	0,271	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,034	0,000
2400	850	17,1	0,253	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,032	0,000
2450	850	16,3	0,243	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,031	0,000
2500	850	15,6	0,229	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,029	0,000
2550	850	14,8	0,215	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,027	0,000
2600	850	14,2	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,026	0,000
2650	850	13,8	0,192	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2700	850	13,9	0,185	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2750	850	14,0	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
2800	850	14,0	0,167	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,021	0,000
0	900	13,9	0,086	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	900	14,0	0,089	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
100	900	14,0	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
150	900	14,0	0,098	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
200	900	14,0	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
250	900	13,9	0,108	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
300	900	13,7	0,113	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
350	900	14,3	0,120	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
400	900	15,0	0,125	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
450	900	15,8	0,133	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
500	900	16,5	0,142	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
550	900	17,3	0,151	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,019	0,000
600	900	18,1	0,162	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
650	900	18,9	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
700	900	19,7	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,023	0,000
750	900	20,4	0,198	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,025	0,000
800	900	21,0	0,215	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
850	900	21,5	0,233	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
900	900	21,6	0,248	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
950	900	21,2	0,269	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
1000	900	23,2	0,286	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,036	0,000
1050	900	25,1	0,307	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,038	0,000
1100	900	26,5	0,321	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,040	0,000
1150	900	26,7	0,327	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,040	0,000
1200	900	27,8	0,317	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,038	0,000
1250	900	27,3	0,291	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,034	0,000
1300	900	21,4	0,242	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1350	900	15,9	0,181	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,016	0,000
1600	900	17,1	0,227	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	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
1650	900	22,8	0,372	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,045	0,000
1700	900	27,7	0,466	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,057	0,000
1750	900	27,6	0,520	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,065	0,000
1800	900	26,8	0,547	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,069	0,000
1850	900	26,3	0,542	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,068	0,000
1900	900	24,8	0,527	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,066	0,000
1950	900	22,9	0,491	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,062	0,000
2000	900	21,3	0,468	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,059	0,000
2050	900	21,6	0,432	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,055	0,000
2100	900	21,4	0,410	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,052	0,000
2150	900	21,0	0,379	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,048	0,000
2200	900	20,3	0,350	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,044	0,000
2250	900	19,6	0,325	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,041	0,000
2300	900	18,8	0,309	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,039	0,000
2350	900	18,0	0,287	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,036	0,000
2400	900	17,2	0,268	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,034	0,000
2450	900	16,4	0,251	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,032	0,000
2500	900	15,7	0,235	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,030	0,000
2550	900	14,9	0,221	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,028	0,000
2600	900	14,2	0,212	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2650	900	13,7	0,200	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2700	900	13,9	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2750	900	14,0	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
2800	900	14,0	0,171	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
0	950	13,9	0,086	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	950	14,0	0,090	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
100	950	14,0	0,094	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
150	950	14,0	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
200	950	13,9	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
250	950	13,9	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
300	950	13,7	0,115	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
350	950	14,4	0,121	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
400	950	15,1	0,128	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
450	950	15,8	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
500	950	16,6	0,145	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
550	950	17,4	0,155	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
600	950	18,2	0,164	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,021	0,000
650	950	19,0	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,022	0,000
700	950	19,8	0,190	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,024	0,000
750	950	20,5	0,205	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
800	950	21,1	0,222	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
850	950	21,5	0,241	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
900	950	21,6	0,262	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
950	950	21,5	0,281	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1000	950	23,5	0,304	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,038	0,000
1050	950	25,4	0,327	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,041	0,000
1100	950	26,6	0,341	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,042	0,000
1150	950	26,5	0,352	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,043	0,000
1200	950	28,1	0,340	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,041	0,000
1250	950	26,1	0,298	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,036	0,000
1300	950	19,3	0,210	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,023	0,000
1350	950	10,0	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,7	0,008	0,000
1600	950	11,7	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,8	0,017	0,000
1650	950	20,0	0,359	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,043	0,000
1700	950	26,8	0,505	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,063	0,000
1750	950	28,0	0,580	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,073	0,000
1800	950	26,7	0,606	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,076	0,000
1850	950	26,5	0,590	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,074	0,000
1900	950	25,1	0,572	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,072	0,000
1950	950	23,2	0,534	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,067	0,000
2000	950	21,3	0,496	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,063	0,000
2050	950	21,6	0,466	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,059	0,000
2100	950	21,4	0,430	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,054	0,000
2150	950	21,0	0,397	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,050	0,000
2200	950	20,4	0,367	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,047	0,000
2250	950	19,7	0,340	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,043	0,000
2300	950	18,9	0,316	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,040	0,000
2350	950	18,1	0,294	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,037	0,000
2400	950	17,3	0,278	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,035	0,000
2450	950	16,5	0,260	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,033	0,000
2500	950	15,7	0,243	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,031	0,000
2550	950	15,0	0,229	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,029	0,000
2600	950	14,3	0,215	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,027	0,000
2650	950	13,7	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,026	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
2700	950	13,9	0,192	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2750	950	14,0	0,182	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
2800	950	14,0	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
0	1000	13,9	0,087	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	1000	14,0	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
100	1000	14,0	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
150	1000	14,0	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
200	1000	13,9	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
250	1000	13,9	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
300	1000	13,7	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
350	1000	14,4	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,015	0,000
400	1000	15,1	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
450	1000	15,8	0,138	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,017	0,000
500	1000	16,6	0,147	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,019	0,000
550	1000	17,4	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
600	1000	18,2	0,168	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,021	0,000
650	1000	19,0	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,023	0,000
700	1000	19,8	0,195	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,024	0,000
750	1000	20,5	0,210	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
800	1000	21,1	0,228	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
850	1000	21,5	0,248	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
900	1000	21,6	0,269	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
950	1000	21,6	0,293	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
1000	1000	23,6	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,040	0,000
1050	1000	25,5	0,342	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,043	0,000
1100	1000	26,7	0,362	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,045	0,000
1150	1000	26,5	0,374	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,046	0,000
1200	1000	28,1	0,365	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,045	0,000
1250	1000	25,5	0,319	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,039	0,000
1300	1000	18,6	0,216	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,025	0,000
1350	1000	8,0	0,081	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,5	0,007	0,000
1400	1000	5,6	0,035	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,0	0,000	0,000
1600	1000	9,8	0,133	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,7	0,014	0,000
1650	1000	19,5	0,365	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,044	0,000
1700	1000	26,3	0,539	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,067	0,000
1750	1000	28,0	0,622	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,078	0,000
1800	1000	26,6	0,643	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,081	0,000
1850	1000	26,6	0,629	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,079	0,000
1900	1000	25,2	0,598	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,076	0,000
1950	1000	23,3	0,560	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,071	0,000
2000	1000	21,3	0,519	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,066	0,000
2050	1000	21,6	0,480	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,061	0,000
2100	1000	21,5	0,442	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,056	0,000
2150	1000	21,0	0,408	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,052	0,000
2200	1000	20,4	0,377	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,048	0,000
2250	1000	19,7	0,349	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,044	0,000
2300	1000	18,9	0,324	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,041	0,000
2350	1000	18,1	0,301	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,038	0,000
2400	1000	17,3	0,281	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,036	0,000
2450	1000	16,5	0,263	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,033	0,000
2500	1000	15,7	0,246	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,031	0,000
2550	1000	15,0	0,231	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,029	0,000
2600	1000	14,3	0,217	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,028	0,000
2650	1000	13,7	0,205	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,026	0,000
2700	1000	13,9	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1000	14,0	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
2800	1000	14,0	0,174	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
0	1050	13,9	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	1050	14,0	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
100	1050	14,0	0,096	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
150	1050	14,0	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
200	1050	13,9	0,105	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
250	1050	13,9	0,111	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
300	1050	13,7	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
350	1050	14,4	0,123	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
400	1050	15,1	0,131	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
450	1050	15,8	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
500	1050	16,6	0,150	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,019	0,000
550	1050	17,4	0,160	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
600	1050	18,2	0,171	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,022	0,000
650	1050	19,0	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,023	0,000
700	1050	19,8	0,199	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,025	0,000
750	1050	20,5	0,215	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
800	1050	21,1	0,233	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	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	21,5	0,253	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
900	1050	21,6	0,279	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
950	1050	21,5	0,304	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1000	1050	23,5	0,330	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,041	0,000
1050	1050	25,4	0,361	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,045	0,000
1100	1050	26,6	0,384	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,048	0,000
1150	1050	26,5	0,404	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,050	0,000
1200	1050	28,1	0,404	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,050	0,000
1250	1050	26,2	0,365	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,045	0,000
1300	1050	19,5	0,268	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,032	0,000
1350	1050	10,5	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,7	0,013	0,000
1400	1050	4,9	0,025	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,1	0,001	0,000
1450	1050	6,6	0,020	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,0	0,000	0,000
1550	1050	4,2	0,030	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,2	0,002	0,000
1600	1050	12,2	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,8	0,021	0,000
1650	1050	20,1	0,411	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,051	0,000
1700	1050	26,9	0,575	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,072	0,000
1750	1050	27,9	0,651	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,082	0,000
1800	1050	26,7	0,671	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,085	0,000
1850	1050	26,5	0,650	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,082	0,000
1900	1050	25,1	0,618	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,078	0,000
1950	1050	23,2	0,573	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,072	0,000
2000	1050	21,3	0,531	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,067	0,000
2050	1050	21,6	0,491	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,062	0,000
2100	1050	21,4	0,449	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,057	0,000
2150	1050	21,0	0,414	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,052	0,000
2200	1050	20,4	0,383	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,048	0,000
2250	1050	19,7	0,354	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,045	0,000
2300	1050	18,9	0,329	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,042	0,000
2350	1050	18,1	0,305	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,039	0,000
2400	1050	17,3	0,285	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,036	0,000
2450	1050	16,5	0,266	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,034	0,000
2500	1050	15,7	0,247	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,031	0,000
2550	1050	15,0	0,232	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,029	0,000
2600	1050	14,3	0,219	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,028	0,000
2650	1050	13,7	0,206	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,026	0,000
2700	1050	13,9	0,195	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1050	14,0	0,185	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
2800	1050	14,0	0,175	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
0	1100	13,9	0,088	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	1100	14,0	0,092	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
100	1100	14,0	0,096	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
150	1100	14,0	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
200	1100	14,0	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
250	1100	13,9	0,111	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
300	1100	13,7	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
350	1100	14,3	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
400	1100	15,0	0,133	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,017	0,000
450	1100	15,8	0,142	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,018	0,000
500	1100	16,5	0,151	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,019	0,000
550	1100	17,3	0,161	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,020	0,000
600	1100	18,1	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,022	0,000
650	1100	18,9	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,024	0,000
700	1100	19,7	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,026	0,000
750	1100	20,4	0,220	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
800	1100	21,0	0,238	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
850	1100	21,5	0,264	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
900	1100	21,6	0,286	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
950	1100	21,3	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
1000	1100	23,2	0,344	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,043	0,000
1050	1100	25,0	0,377	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,047	0,000
1100	1100	26,4	0,409	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,051	0,000
1150	1100	26,7	0,432	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,054	0,000
1200	1100	27,8	0,436	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,055	0,000
1250	1100	27,5	0,412	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,051	0,000
1300	1100	22,0	0,335	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,041	0,000
1350	1100	16,6	0,201	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,024	0,000
1400	1100	8,9	0,078	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,6	0,008	0,000
1450	1100	4,7	0,035	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,3	0,003	0,000
1500	1100	4,7	0,036	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,3	0,003	0,000
1550	1100	10,0	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,7	0,011	0,000
1600	1100	17,7	0,275	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,034	0,000
1650	1100	23,3	0,482	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,060	0,000
1700	1100	27,8	0,622	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,078	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
1750	1100	27,5	0,682	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,086	0,000
1800	1100	26,8	0,691	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,087	0,000
1850	1100	26,3	0,668	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,085	0,000
1900	1100	24,8	0,629	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,080	0,000
1950	1100	22,9	0,583	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,074	0,000
2000	1100	21,3	0,536	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,068	0,000
2050	1100	21,6	0,495	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,063	0,000
2100	1100	21,4	0,457	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,058	0,000
2150	1100	21,0	0,418	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,053	0,000
2200	1100	20,3	0,386	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,049	0,000
2250	1100	19,6	0,358	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,045	0,000
2300	1100	18,8	0,332	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,042	0,000
2350	1100	18,0	0,306	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,039	0,000
2400	1100	17,2	0,285	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,036	0,000
2450	1100	16,4	0,267	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,034	0,000
2500	1100	15,6	0,250	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2550	1100	14,9	0,235	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,030	0,000
2600	1100	14,2	0,221	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,028	0,000
2650	1100	13,7	0,207	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,026	0,000
2700	1100	13,9	0,196	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1100	14,0	0,185	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1100	14,0	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
0	1150	13,9	0,089	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	1150	14,0	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
100	1150	14,0	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
150	1150	14,0	0,102	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
200	1150	14,0	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
250	1150	13,9	0,114	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
300	1150	13,7	0,120	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
350	1150	14,3	0,127	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,016	0,000
400	1150	14,9	0,135	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,017	0,000
450	1150	15,7	0,143	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,018	0,000
500	1150	16,4	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,019	0,000
550	1150	17,2	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,021	0,000
600	1150	18,0	0,177	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,022	0,000
650	1150	18,8	0,190	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,024	0,000
700	1150	19,6	0,209	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,026	0,000
750	1150	20,3	0,226	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
800	1150	20,9	0,244	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
850	1150	21,4	0,271	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
900	1150	21,6	0,293	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
950	1150	21,4	0,324	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,041	0,000
1000	1150	22,6	0,357	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,045	0,000
1050	1150	24,5	0,390	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,049	0,000
1100	1150	26,1	0,420	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,053	0,000
1150	1150	26,8	0,447	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,056	0,000
1200	1150	27,0	0,455	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,057	0,000
1250	1150	28,1	0,437	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,055	0,000
1300	1150	26,4	0,373	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,047	0,000
1350	1150	21,0	0,280	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1400	1150	18,2	0,198	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,024	0,000
1450	1150	15,7	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,019	0,000
1500	1150	16,0	0,165	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,020	0,000
1550	1150	18,7	0,225	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,028	0,000
1600	1150	22,0	0,354	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,044	0,000
1650	1150	26,9	0,520	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,065	0,000
1700	1150	28,1	0,634	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,080	0,000
1750	1150	26,6	0,692	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,088	0,000
1800	1150	26,8	0,696	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,088	0,000
1850	1150	25,9	0,672	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,085	0,000
1900	1150	24,2	0,634	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,080	0,000
1950	1150	22,3	0,590	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,075	0,000
2000	1150	21,4	0,543	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,069	0,000
2050	1150	21,6	0,498	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,063	0,000
2100	1150	21,3	0,461	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,058	0,000
2150	1150	20,9	0,421	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,053	0,000
2200	1150	20,2	0,390	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,049	0,000
2250	1150	19,5	0,362	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,046	0,000
2300	1150	18,7	0,332	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,042	0,000
2350	1150	17,9	0,309	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,039	0,000
2400	1150	17,1	0,289	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,037	0,000
2450	1150	16,3	0,267	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,034	0,000
2500	1150	15,6	0,250	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2550	1150	14,8	0,235	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,030	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
2600	1150	14,1	0,222	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,028	0,000
2650	1150	13,8	0,209	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2700	1150	13,9	0,198	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1150	14,0	0,186	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1150	14,0	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
0	1200	13,9	0,090	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,011	0,000
50	1200	14,0	0,094	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
100	1200	14,0	0,098	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
150	1200	14,0	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
200	1200	14,0	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
250	1200	13,9	0,116	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
300	1200	13,8	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
350	1200	14,1	0,129	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
400	1200	14,8	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,017	0,000
450	1200	15,5	0,148	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,019	0,000
500	1200	16,3	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,020	0,000
550	1200	17,1	0,168	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,021	0,000
600	1200	17,8	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,023	0,000
650	1200	18,6	0,197	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,025	0,000
700	1200	19,4	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,027	0,000
750	1200	20,1	0,232	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,029	0,000
800	1200	20,8	0,251	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
850	1200	21,3	0,276	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
900	1200	21,6	0,304	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
950	1200	21,5	0,333	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,042	0,000
1000	1200	21,9	0,363	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,046	0,000
1050	1200	23,8	0,392	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,049	0,000
1100	1200	25,4	0,419	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,053	0,000
1150	1200	26,5	0,439	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,055	0,000
1200	1200	26,7	0,445	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,056	0,000
1250	1200	27,4	0,426	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,054	0,000
1300	1200	28,1	0,382	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,048	0,000
1350	1200	27,0	0,335	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,042	0,000
1400	1200	24,6	0,304	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,038	0,000
1450	1200	22,8	0,293	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,036	0,000
1500	1200	23,0	0,301	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,038	0,000
1550	1200	25,0	0,337	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,042	0,000
1600	1200	27,3	0,402	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,051	0,000
1650	1200	28,1	0,510	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,064	0,000
1700	1200	27,2	0,597	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,076	0,000
1750	1200	26,8	0,660	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,084	0,000
1800	1200	26,4	0,673	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,085	0,000
1850	1200	25,2	0,659	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,083	0,000
1900	1200	23,5	0,626	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,079	0,000
1950	1200	21,6	0,584	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,074	0,000
2000	1200	21,5	0,540	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,068	0,000
2050	1200	21,5	0,502	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,064	0,000
2100	1200	21,2	0,461	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,058	0,000
2150	1200	20,7	0,423	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,054	0,000
2200	1200	20,0	0,393	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,050	0,000
2250	1200	19,3	0,361	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,046	0,000
2300	1200	18,5	0,336	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,043	0,000
2350	1200	17,7	0,309	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,039	0,000
2400	1200	16,9	0,289	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,037	0,000
2450	1200	16,2	0,270	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,034	0,000
2500	1200	15,4	0,254	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2550	1200	14,7	0,236	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,030	0,000
2600	1200	14,0	0,222	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,028	0,000
2650	1200	13,8	0,210	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2700	1200	13,9	0,199	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1200	14,0	0,188	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1200	14,0	0,177	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
0	1250	13,9	0,091	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
50	1250	13,9	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
100	1250	14,0	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
150	1250	14,0	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
200	1250	14,0	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
250	1250	13,9	0,118	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
300	1250	13,8	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
350	1250	14,0	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
400	1250	14,7	0,142	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,018	0,000
450	1250	15,4	0,150	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,019	0,000
500	1250	16,1	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,020	0,000
550	1250	16,9	0,174	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	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	17,6	0,185	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,023	0,000
650	1250	18,4	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,026	0,000
700	1250	19,2	0,217	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,027	0,000
750	1250	19,9	0,237	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,030	0,000
800	1250	20,6	0,254	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
850	1250	21,1	0,278	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
900	1250	21,5	0,303	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
950	1250	21,6	0,329	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,042	0,000
1000	1250	21,3	0,355	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,045	0,000
1050	1250	22,8	0,380	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,048	0,000
1100	1250	24,5	0,401	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,051	0,000
1150	1250	25,9	0,414	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,052	0,000
1200	1250	26,7	0,416	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,053	0,000
1250	1250	26,7	0,401	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,051	0,000
1300	1250	27,2	0,378	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,048	0,000
1350	1250	28,0	0,365	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,046	0,000
1400	1250	28,1	0,364	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,046	0,000
1450	1250	27,9	0,371	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,047	0,000
1500	1250	27,9	0,380	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,048	0,000
1550	1250	28,1	0,399	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,050	0,000
1600	1250	27,9	0,431	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,9	0,054	0,000
1650	1250	27,0	0,483	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,061	0,000
1700	1250	26,8	0,540	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,068	0,000
1750	1250	26,6	0,598	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,076	0,000
1800	1250	25,7	0,619	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,078	0,000
1850	1250	24,2	0,620	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,079	0,000
1900	1250	22,5	0,601	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,076	0,000
1950	1250	21,4	0,568	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,072	0,000
2000	1250	21,6	0,531	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,067	0,000
2050	1250	21,4	0,494	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,063	0,000
2100	1250	21,1	0,457	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,058	0,000
2150	1250	20,5	0,422	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,054	0,000
2200	1250	19,8	0,393	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,050	0,000
2250	1250	19,1	0,362	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,046	0,000
2300	1250	18,3	0,334	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,042	0,000
2350	1250	17,5	0,312	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,040	0,000
2400	1250	16,8	0,292	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,037	0,000
2450	1250	16,0	0,270	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,034	0,000
2500	1250	15,3	0,254	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2550	1250	14,6	0,240	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,030	0,000
2600	1250	13,9	0,223	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,028	0,000
2650	1250	13,8	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2700	1250	13,9	0,199	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1250	14,0	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1250	14,0	0,177	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	0,000
0	1300	13,9	0,093	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
50	1300	13,9	0,097	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
100	1300	14,0	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
150	1300	14,0	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
200	1300	14,0	0,114	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
250	1300	13,9	0,120	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
300	1300	13,8	0,126	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
350	1300	13,9	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
400	1300	14,5	0,144	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,018	0,000
450	1300	15,2	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,019	0,000
500	1300	15,9	0,165	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,021	0,000
550	1300	16,6	0,175	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	0,000
600	1300	17,4	0,190	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,024	0,000
650	1300	18,2	0,202	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,026	0,000
700	1300	18,9	0,219	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,028	0,000
750	1300	19,7	0,234	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,030	0,000
800	1300	20,3	0,254	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
850	1300	20,9	0,275	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
900	1300	21,3	0,296	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
950	1300	21,6	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
1000	1300	21,5	0,340	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,043	0,000
1050	1300	21,7	0,358	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,045	0,000
1100	1300	23,3	0,369	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,047	0,000
1150	1300	24,8	0,375	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,047	0,000
1200	1300	25,9	0,376	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,048	0,000
1250	1300	26,6	0,370	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,047	0,000
1300	1300	26,8	0,368	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,046	0,000
1350	1300	26,5	0,374	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,047	0,000
1400	1300	27,0	0,387	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,049	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
1450	1300	27,3	0,401	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,051	0,000
1500	1300	27,3	0,411	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,052	0,000
1550	1300	26,9	0,419	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,053	0,000
1600	1300	26,6	0,433	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,055	0,000
1650	1300	26,8	0,449	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,057	0,000
1700	1300	26,6	0,492	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,062	0,000
1750	1300	25,8	0,516	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,065	0,000
1800	1300	24,5	0,560	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,071	0,000
1850	1300	23,1	0,570	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,072	0,000
1900	1300	21,4	0,554	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,070	0,000
1950	1300	21,5	0,539	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,068	0,000
2000	1300	21,5	0,510	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,065	0,000
2050	1300	21,3	0,478	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,061	0,000
2100	1300	20,8	0,447	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,057	0,000
2150	1300	20,2	0,416	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,053	0,000
2200	1300	19,5	0,386	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,049	0,000
2250	1300	18,8	0,361	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,046	0,000
2300	1300	18,0	0,334	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,042	0,000
2350	1300	17,3	0,313	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,040	0,000
2400	1300	16,5	0,291	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,037	0,000
2450	1300	15,8	0,273	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,035	0,000
2500	1300	15,1	0,254	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2550	1300	14,4	0,240	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,030	0,000
2600	1300	13,8	0,227	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,029	0,000
2650	1300	13,8	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2700	1300	13,9	0,200	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1300	14,0	0,190	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1300	14,0	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
0	1350	13,8	0,095	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
50	1350	13,9	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
100	1350	14,0	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
150	1350	14,0	0,108	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
200	1350	14,0	0,117	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
250	1350	13,9	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
300	1350	13,9	0,128	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
350	1350	13,7	0,138	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
400	1350	14,3	0,145	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,018	0,000
450	1350	15,0	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
500	1350	15,7	0,165	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,021	0,000
550	1350	16,4	0,175	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	0,000
600	1350	17,1	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,024	0,000
650	1350	17,9	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,026	0,000
700	1350	18,6	0,216	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,027	0,000
750	1350	19,3	0,232	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,029	0,000
800	1350	20,0	0,249	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,031	0,000
850	1350	20,6	0,266	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
900	1350	21,1	0,284	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
950	1350	21,5	0,302	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1000	1350	21,6	0,319	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
1050	1350	21,4	0,330	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,042	0,000
1100	1350	22,0	0,336	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,043	0,000
1150	1350	23,4	0,340	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,043	0,000
1200	1350	24,6	0,343	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,043	0,000
1250	1350	25,6	0,345	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,044	0,000
1300	1350	26,3	0,353	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,045	0,000
1350	1350	26,7	0,371	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,047	0,000
1400	1350	26,8	0,387	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,049	0,000
1450	1350	26,8	0,402	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,051	0,000
1500	1350	26,8	0,410	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,052	0,000
1550	1350	26,8	0,415	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,053	0,000
1600	1350	26,6	0,420	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,8	0,053	0,000
1650	1350	26,2	0,423	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,054	0,000
1700	1350	25,5	0,432	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,055	0,000
1750	1350	24,4	0,455	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,058	0,000
1800	1350	23,2	0,472	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,060	0,000
1850	1350	21,7	0,509	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,065	0,000
1900	1350	21,5	0,500	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,063	0,000
1950	1350	21,6	0,499	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,063	0,000
2000	1350	21,4	0,478	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,061	0,000
2050	1350	21,1	0,454	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,058	0,000
2100	1350	20,5	0,429	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,054	0,000
2150	1350	19,9	0,403	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,051	0,000
2200	1350	19,2	0,378	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,048	0,000
2250	1350	18,5	0,353	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,045	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2300	1350	17,7	0,331	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,042	0,000
2350	1350	17,0	0,309	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,039	0,000
2400	1350	16,3	0,288	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,037	0,000
2450	1350	15,6	0,271	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,034	0,000
2500	1350	14,9	0,253	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2550	1350	14,2	0,239	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,030	0,000
2600	1350	13,7	0,226	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,029	0,000
2650	1350	13,9	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2700	1350	14,0	0,201	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1350	14,0	0,191	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1350	14,0	0,179	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
0	1400	13,8	0,098	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
50	1400	13,9	0,101	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
100	1400	14,0	0,106	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
150	1400	14,0	0,110	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
200	1400	14,0	0,118	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
250	1400	14,0	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
300	1400	13,9	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
350	1400	13,8	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
400	1400	14,1	0,146	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
450	1400	14,7	0,156	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
500	1400	15,4	0,165	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,021	0,000
550	1400	16,1	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	0,000
600	1400	16,8	0,186	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,024	0,000
650	1400	17,5	0,199	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,025	0,000
700	1400	18,2	0,212	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,027	0,000
750	1400	19,0	0,226	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,029	0,000
800	1400	19,6	0,240	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,030	0,000
850	1400	20,3	0,255	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
900	1400	20,8	0,268	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
950	1400	21,2	0,282	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
1000	1400	21,5	0,294	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
1050	1400	21,6	0,300	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1100	1400	21,4	0,303	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1150	1400	21,8	0,307	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,039	0,000
1200	1400	23,0	0,314	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,040	0,000
1250	1400	24,1	0,322	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,041	0,000
1300	1400	24,9	0,335	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,042	0,000
1350	1400	25,5	0,357	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,045	0,000
1400	1400	25,8	0,375	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,047	0,000
1450	1400	26,0	0,390	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,049	0,000
1500	1400	26,0	0,395	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,050	0,000
1550	1400	25,8	0,399	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,051	0,000
1600	1400	25,4	0,399	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,051	0,000
1650	1400	24,8	0,398	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,7	0,050	0,000
1700	1400	23,9	0,401	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,051	0,000
1750	1400	22,9	0,403	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,051	0,000
1800	1400	21,6	0,428	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,054	0,000
1850	1400	21,5	0,444	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,056	0,000
1900	1400	21,6	0,439	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,056	0,000
1950	1400	21,5	0,449	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,057	0,000
2000	1400	21,2	0,437	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,055	0,000
2050	1400	20,7	0,430	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,055	0,000
2100	1400	20,2	0,409	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,052	0,000
2150	1400	19,5	0,387	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,049	0,000
2200	1400	18,9	0,365	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,046	0,000
2250	1400	18,1	0,343	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,044	0,000
2300	1400	17,4	0,323	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,041	0,000
2350	1400	16,7	0,303	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,038	0,000
2400	1400	16,0	0,285	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,036	0,000
2450	1400	15,3	0,268	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,034	0,000
2500	1400	14,6	0,253	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2550	1400	14,0	0,237	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,030	0,000
2600	1400	13,8	0,225	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,029	0,000
2650	1400	13,9	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2700	1400	14,0	0,201	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1400	14,0	0,191	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1400	14,0	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
0	1450	13,8	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
50	1450	13,9	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
100	1450	13,9	0,107	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
150	1450	14,0	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
200	1450	14,0	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
250	1450	14,0	0,125	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	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
300	1450	13,9	0,133	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
350	1450	13,8	0,139	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
400	1450	13,8	0,146	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
450	1450	14,5	0,155	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
500	1450	15,1	0,163	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,021	0,000
550	1450	15,8	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	0,000
600	1450	16,4	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,023	0,000
650	1450	17,1	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,025	0,000
700	1450	17,9	0,206	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,026	0,000
750	1450	18,5	0,217	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,028	0,000
800	1450	19,2	0,229	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,029	0,000
850	1450	19,9	0,241	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,031	0,000
900	1450	20,4	0,252	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
950	1450	20,9	0,263	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
1000	1450	21,3	0,267	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
1050	1450	21,5	0,269	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
1100	1450	21,6	0,278	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1150	1450	21,5	0,283	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
1200	1450	21,3	0,289	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
1250	1450	22,3	0,301	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,038	0,000
1300	1450	23,1	0,319	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,040	0,000
1350	1450	23,7	0,339	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,043	0,000
1400	1450	24,1	0,356	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,045	0,000
1450	1450	24,3	0,368	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,047	0,000
1500	1450	24,3	0,373	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,047	0,000
1550	1450	24,1	0,374	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,047	0,000
1600	1450	23,6	0,374	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,6	0,047	0,000
1650	1450	23,0	0,371	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,047	0,000
1700	1450	22,1	0,366	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,046	0,000
1750	1450	21,3	0,368	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,047	0,000
1800	1450	21,5	0,372	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,047	0,000
1850	1450	21,6	0,382	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,049	0,000
1900	1450	21,5	0,397	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,050	0,000
1950	1450	21,2	0,393	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,050	0,000
2000	1450	20,8	0,403	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,051	0,000
2050	1450	20,3	0,392	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,050	0,000
2100	1450	19,8	0,380	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,048	0,000
2150	1450	19,1	0,365	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,046	0,000
2200	1450	18,4	0,348	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,044	0,000
2250	1450	17,7	0,331	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,042	0,000
2300	1450	17,0	0,313	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,040	0,000
2350	1450	16,3	0,295	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,037	0,000
2400	1450	15,7	0,279	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,035	0,000
2450	1450	15,0	0,263	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,033	0,000
2500	1450	14,4	0,249	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2550	1450	13,7	0,235	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,030	0,000
2600	1450	13,8	0,223	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,028	0,000
2650	1450	13,9	0,212	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2700	1450	14,0	0,200	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1450	14,0	0,191	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1450	14,0	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
0	1500	13,8	0,098	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,012	0,000
50	1500	13,9	0,104	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
100	1500	13,9	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
150	1500	14,0	0,113	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
200	1500	14,0	0,120	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
250	1500	14,0	0,125	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
300	1500	14,0	0,132	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
350	1500	13,9	0,138	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
400	1500	13,7	0,145	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
450	1500	14,2	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
500	1500	14,8	0,161	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
550	1500	15,4	0,169	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,021	0,000
600	1500	16,1	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,023	0,000
650	1500	16,7	0,188	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,024	0,000
700	1500	17,4	0,197	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,025	0,000
750	1500	18,1	0,208	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,026	0,000
800	1500	18,8	0,218	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,028	0,000
850	1500	19,4	0,227	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,029	0,000
900	1500	20,0	0,231	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,029	0,000
950	1500	20,5	0,239	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
1000	1500	20,9	0,246	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1050	1500	21,3	0,247	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1100	1500	21,5	0,251	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	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
1150	1500	21,6	0,258	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
1200	1500	21,6	0,268	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,034	0,000
1250	1500	21,4	0,281	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
1300	1500	21,3	0,300	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1350	1500	21,7	0,315	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
1400	1500	22,1	0,332	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,042	0,000
1450	1500	22,3	0,343	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,043	0,000
1500	1500	22,3	0,348	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,044	0,000
1550	1500	22,1	0,348	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,5	0,044	0,000
1600	1500	21,7	0,347	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,044	0,000
1650	1500	21,3	0,344	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,044	0,000
1700	1500	21,5	0,338	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,043	0,000
1750	1500	21,6	0,337	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,043	0,000
1800	1500	21,6	0,337	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,043	0,000
1850	1500	21,5	0,344	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,044	0,000
1900	1500	21,2	0,341	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,043	0,000
1950	1500	20,9	0,355	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,045	0,000
2000	1500	20,4	0,352	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,045	0,000
2050	1500	19,9	0,362	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,046	0,000
2100	1500	19,3	0,354	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,045	0,000
2150	1500	18,7	0,343	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,044	0,000
2200	1500	18,0	0,331	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,042	0,000
2250	1500	17,3	0,317	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,040	0,000
2300	1500	16,6	0,299	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,038	0,000
2350	1500	16,0	0,285	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,036	0,000
2400	1500	15,3	0,271	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,034	0,000
2450	1500	14,7	0,257	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,033	0,000
2500	1500	14,1	0,244	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,031	0,000
2550	1500	13,8	0,231	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,029	0,000
2600	1500	13,9	0,220	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,028	0,000
2650	1500	14,0	0,209	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2700	1500	14,0	0,198	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1500	14,0	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1500	14,0	0,179	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
0	1550	13,7	0,099	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
50	1550	13,8	0,105	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
100	1550	13,9	0,109	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
150	1550	14,0	0,113	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
200	1550	14,0	0,119	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
250	1550	14,0	0,124	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
300	1550	14,0	0,130	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
350	1550	13,9	0,136	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
400	1550	13,8	0,143	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
450	1550	13,9	0,149	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
500	1550	14,4	0,157	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
550	1550	15,1	0,165	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,021	0,000
600	1550	15,7	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,022	0,000
650	1550	16,3	0,180	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,023	0,000
700	1550	17,0	0,188	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,024	0,000
750	1550	17,6	0,195	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,025	0,000
800	1550	18,3	0,202	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,026	0,000
850	1550	18,9	0,208	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,026	0,000
900	1550	19,5	0,214	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,027	0,000
950	1550	20,0	0,220	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,028	0,000
1000	1550	20,5	0,221	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1050	1550	20,9	0,227	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1100	1550	21,2	0,232	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,029	0,000
1150	1550	21,4	0,239	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
1200	1550	21,5	0,250	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,032	0,000
1250	1550	21,6	0,263	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
1300	1550	21,6	0,277	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1350	1550	21,5	0,296	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1400	1550	21,5	0,308	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,039	0,000
1450	1550	21,5	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
1500	1550	21,5	0,321	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,041	0,000
1550	1550	21,5	0,322	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,041	0,000
1600	1550	21,5	0,322	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,041	0,000
1650	1550	21,6	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
1700	1550	21,6	0,312	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,040	0,000
1750	1550	21,5	0,306	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,039	0,000
1800	1550	21,4	0,302	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1850	1550	21,1	0,301	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1900	1550	20,8	0,307	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,039	0,000
1950	1550	20,4	0,304	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,039	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
2000	1550	19,9	0,318	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,040	0,000
2050	1550	19,4	0,317	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,040	0,000
2100	1550	18,8	0,314	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,040	0,000
2150	1550	18,2	0,310	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,039	0,000
2200	1550	17,5	0,304	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,039	0,000
2250	1550	16,9	0,295	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,038	0,000
2300	1550	16,2	0,286	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,036	0,000
2350	1550	15,6	0,274	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,035	0,000
2400	1550	15,0	0,262	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,033	0,000
2450	1550	14,4	0,249	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2500	1550	13,8	0,238	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,030	0,000
2550	1550	13,8	0,226	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,029	0,000
2600	1550	13,9	0,216	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2650	1550	14,0	0,206	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,026	0,000
2700	1550	14,0	0,196	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,025	0,000
2750	1550	14,0	0,187	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2800	1550	14,0	0,178	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
0	1600	13,7	0,100	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
50	1600	13,8	0,103	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,013	0,000
100	1600	13,9	0,108	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
150	1600	13,9	0,112	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,014	0,000
200	1600	14,0	0,118	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,015	0,000
250	1600	14,0	0,122	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
300	1600	14,0	0,128	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,016	0,000
350	1600	14,0	0,134	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,017	0,000
400	1600	13,9	0,140	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
450	1600	13,8	0,146	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,018	0,000
500	1600	14,1	0,152	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,019	0,000
550	1600	14,7	0,159	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,020	0,000
600	1600	15,3	0,166	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,021	0,000
650	1600	15,9	0,173	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,022	0,000
700	1600	16,5	0,179	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,023	0,000
750	1600	17,1	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,023	0,000
800	1600	17,7	0,189	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,024	0,000
850	1600	18,3	0,194	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,025	0,000
900	1600	18,9	0,198	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,025	0,000
950	1600	19,4	0,198	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,025	0,000
1000	1600	19,9	0,203	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,026	0,000
1050	1600	20,3	0,207	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,026	0,000
1100	1600	20,7	0,215	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,027	0,000
1150	1600	21,0	0,223	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,028	0,000
1200	1600	21,2	0,234	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,030	0,000
1250	1600	21,4	0,246	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,031	0,000
1300	1600	21,5	0,260	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,033	0,000
1350	1600	21,5	0,274	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1400	1600	21,6	0,288	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
1450	1600	21,6	0,294	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
1500	1600	21,6	0,297	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1550	1600	21,6	0,298	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1600	1600	21,5	0,296	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,038	0,000
1650	1600	21,5	0,293	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
1700	1600	21,4	0,288	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,037	0,000
1750	1600	21,2	0,283	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,036	0,000
1800	1600	21,0	0,277	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1850	1600	20,7	0,275	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1900	1600	20,3	0,277	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,4	0,035	0,000
1950	1600	19,8	0,274	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,035	0,000
2000	1600	19,3	0,286	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,036	0,000
2050	1600	18,8	0,286	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,3	0,036	0,000
2100	1600	18,2	0,286	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,036	0,000
2150	1600	17,6	0,285	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,2	0,036	0,000
2200	1600	17,0	0,282	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,036	0,000
2250	1600	16,4	0,277	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,035	0,000
2300	1600	15,8	0,270	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,1	0,034	0,000
2350	1600	15,2	0,262	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,033	0,000
2400	1600	14,6	0,252	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	1,0	0,032	0,000
2450	1600	14,0	0,240	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,031	0,000
2500	1600	13,8	0,231	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,029	0,000
2550	1600	13,9	0,220	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,028	0,000
2600	1600	14,0	0,211	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,027	0,000
2650	1600	14,0	0,201	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,026	0,000
2700	1600	14,0	0,192	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,024	0,000
2750	1600	14,0	0,184	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,023	0,000
2800	1600	13,9	0,176	0,000	0,00000	0,00E0	0,000	0,9	0,022	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	0,03329	1,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,53	0,0012	0,000
50	100	0,03361	1,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,54	0,0012	0,000
100	100	0,03390	1,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,54	0,0012	0,000
150	100	0,03417	1,80E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
200	100	0,03440	1,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
250	100	0,03460	1,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
300	100	0,03477	2,02E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
350	100	0,03489	2,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
400	100	0,03497	2,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
450	100	0,03500	2,30E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
500	100	0,03499	2,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
550	100	0,03492	2,52E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
600	100	0,03479	2,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
650	100	0,03461	2,80E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
700	100	0,03437	2,93E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0021	0,000
750	100	0,03498	3,06E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
800	100	0,03602	3,18E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0023	0,000
850	100	0,03704	3,30E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0023	0,000
900	100	0,03803	3,41E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0024	0,000
950	100	0,03899	3,52E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,62	0,0025	0,000
1000	100	0,03990	3,63E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,64	0,0026	0,000
1050	100	0,04076	3,72E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,65	0,0026	0,000
1100	100	0,04155	3,76E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0027	0,000
1150	100	0,04226	3,80E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0027	0,000
1200	100	0,04289	3,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,69	0,0027	0,000
1250	100	0,04342	3,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,69	0,0027	0,000
1300	100	0,04385	3,68E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0026	0,000
1350	100	0,04417	3,67E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0026	0,000
1400	100	0,04439	3,63E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0026	0,000
1450	100	0,04450	3,63E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0026	0,000
1500	100	0,04448	3,61E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0026	0,000
1550	100	0,04437	3,59E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0025	0,000
1600	100	0,04413	3,57E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0025	0,000
1650	100	0,04379	3,54E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,70	0,0025	0,000
1700	100	0,04334	3,49E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,69	0,0025	0,000
1750	100	0,04280	3,44E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,68	0,0024	0,000
1800	100	0,04215	3,38E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,67	0,0024	0,000
1850	100	0,04143	3,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0023	0,000
1900	100	0,04063	3,24E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0023	0,000
1950	100	0,03976	3,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0022	0,000
2000	100	0,03884	3,09E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0022	0,000
2050	100	0,03788	3,03E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0021	0,000
2100	100	0,03688	3,03E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0021	0,000
2150	100	0,03586	3,00E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0021	0,000
2200	100	0,03482	2,98E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2250	100	0,03441	2,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
2300	100	0,03464	2,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
2350	100	0,03481	2,88E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2400	100	0,03493	2,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2450	100	0,03499	2,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2500	100	0,03500	2,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2550	100	0,03496	2,77E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2600	100	0,03488	2,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
2650	100	0,03475	2,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
2700	100	0,03457	2,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
2750	100	0,03437	2,51E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
2800	100	0,03413	2,46E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0017	0,000
0	150	0,03349	1,67E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,54	0,0012	0,000
50	150	0,03379	1,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,54	0,0012	0,000
100	150	0,03407	1,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
150	150	0,03433	1,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
200	150	0,03455	1,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
250	150	0,03473	1,98E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
300	150	0,03487	2,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
350	150	0,03496	2,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
400	150	0,03500	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
450	150	0,03499	2,34E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
500	150	0,03492	2,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
550	150	0,03479	2,56E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
600	150	0,03460	2,70E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
650	150	0,03434	2,85E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0020	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
700	150	0,03516	3,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
750	150	0,03628	3,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0022	0,000
800	150	0,03740	3,30E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0023	0,000
850	150	0,03851	3,44E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0024	0,000
900	150	0,03958	3,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0025	0,000
950	150	0,04062	3,71E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,65	0,0026	0,000
1000	150	0,04161	3,83E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,67	0,0027	0,000
1050	150	0,04253	3,93E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0028	0,000
1100	150	0,04338	4,02E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,69	0,0028	0,000
1150	150	0,04415	4,04E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0029	0,000
1200	150	0,04482	4,08E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0029	0,000
1250	150	0,04539	4,01E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0028	0,000
1300	150	0,04584	4,01E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0028	0,000
1350	150	0,04619	3,94E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0028	0,000
1400	150	0,04642	3,91E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0028	0,000
1450	150	0,04653	3,91E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,74	0,0028	0,000
1500	150	0,04652	3,88E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0028	0,000
1550	150	0,04639	3,87E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0027	0,000
1600	150	0,04614	3,84E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,74	0,0027	0,000
1650	150	0,04578	3,80E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,73	0,0027	0,000
1700	150	0,04531	3,76E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,73	0,0027	0,000
1750	150	0,04472	3,69E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,72	0,0026	0,000
1800	150	0,04404	3,62E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,70	0,0026	0,000
1850	150	0,04325	3,54E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,69	0,0025	0,000
1900	150	0,04240	3,45E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0024	0,000
1950	150	0,04146	3,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0024	0,000
2000	150	0,04046	3,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0023	0,000
2050	150	0,03942	3,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0023	0,000
2100	150	0,03834	3,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0023	0,000
2150	150	0,03723	3,15E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0022	0,000
2200	150	0,03611	3,13E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0022	0,000
2250	150	0,03498	3,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2300	150	0,03439	3,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0022	0,000
2350	150	0,03463	3,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0022	0,000
2400	150	0,03482	3,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2450	150	0,03494	3,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2500	150	0,03500	2,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2550	150	0,03500	2,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2600	150	0,03495	2,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2650	150	0,03485	2,77E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2700	150	0,03470	2,71E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
2750	150	0,03451	2,61E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
2800	150	0,03429	2,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
0	200	0,03366	1,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,54	0,0012	0,000
50	200	0,03396	1,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,54	0,0012	0,000
100	200	0,03423	1,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
150	200	0,03447	1,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
200	200	0,03467	1,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
250	200	0,03483	2,02E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
300	200	0,03494	2,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
350	200	0,03500	2,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
400	200	0,03500	2,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
450	200	0,03494	2,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
500	200	0,03481	2,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
550	200	0,03462	2,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
600	200	0,03435	2,75E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
650	200	0,03520	2,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
700	200	0,03640	3,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0022	0,000
750	200	0,03761	3,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0023	0,000
800	200	0,03882	3,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0024	0,000
850	200	0,04001	3,58E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0025	0,000
900	200	0,04116	3,74E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,66	0,0026	0,000
950	200	0,04228	3,89E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0028	0,000
1000	200	0,04334	4,05E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,69	0,0029	0,000
1050	200	0,04433	4,18E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0030	0,000
1100	200	0,04524	4,27E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0030	0,000
1150	200	0,04604	4,36E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0031	0,000
1200	200	0,04675	4,36E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,75	0,0031	0,000
1250	200	0,04734	4,38E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,76	0,0031	0,000
1300	200	0,04782	4,31E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,77	0,0031	0,000
1350	200	0,04818	4,25E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,77	0,0030	0,000
1400	200	0,04842	4,25E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,77	0,0030	0,000
1450	200	0,04853	4,22E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,78	0,0030	0,000
1500	200	0,04852	4,19E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,78	0,0030	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	0,04839	4,17E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,77	0,0030	0,000
1600	200	0,04814	4,14E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,77	0,0029	0,000
1650	200	0,04776	4,09E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,76	0,0029	0,000
1700	200	0,04726	4,04E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,76	0,0029	0,000
1750	200	0,04665	3,97E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,75	0,0028	0,000
1800	200	0,04592	3,88E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,73	0,0027	0,000
1850	200	0,04510	3,80E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,72	0,0027	0,000
1900	200	0,04418	3,70E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0026	0,000
1950	200	0,04318	3,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0026	0,000
2000	200	0,04211	3,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0025	0,000
2050	200	0,04099	3,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0025	0,000
2100	200	0,03982	3,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0024	0,000
2150	200	0,03863	3,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0024	0,000
2200	200	0,03743	3,40E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0024	0,000
2250	200	0,03621	3,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0024	0,000
2300	200	0,03501	3,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2350	200	0,03440	3,37E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0024	0,000
2400	200	0,03465	3,34E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0024	0,000
2450	200	0,03484	3,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
2500	200	0,03495	3,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2550	200	0,03500	3,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2600	200	0,03499	2,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2650	200	0,03492	2,90E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2700	200	0,03481	2,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2750	200	0,03464	2,71E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
2800	200	0,03443	2,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
0	250	0,03382	1,74E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,54	0,0012	0,000
50	250	0,03411	1,79E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
100	250	0,03437	1,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
150	250	0,03459	1,92E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
200	250	0,03477	1,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
250	250	0,03490	2,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
300	250	0,03498	2,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
350	250	0,03500	2,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
400	250	0,03496	2,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
450	250	0,03485	2,44E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
500	250	0,03466	2,56E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
550	250	0,03439	2,70E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
600	250	0,03509	2,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
650	250	0,03637	2,98E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0021	0,000
700	250	0,03766	3,15E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0022	0,000
750	250	0,03896	3,34E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0024	0,000
800	250	0,04025	3,53E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0025	0,000
850	250	0,04152	3,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0026	0,000
900	250	0,04276	3,91E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,68	0,0028	0,000
950	250	0,04395	4,11E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,70	0,0029	0,000
1000	250	0,04507	4,28E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,72	0,0030	0,000
1050	250	0,04611	4,44E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0031	0,000
1100	250	0,04706	4,57E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0032	0,000
1150	250	0,04791	4,69E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,77	0,0033	0,000
1200	250	0,04863	4,73E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,78	0,0034	0,000
1250	250	0,04924	4,71E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,79	0,0033	0,000
1300	250	0,04972	4,65E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0033	0,000
1350	250	0,05008	4,66E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0033	0,000
1400	250	0,05031	4,60E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0033	0,000
1450	250	0,05042	4,57E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0032	0,000
1500	250	0,05041	4,54E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0032	0,000
1550	250	0,05028	4,52E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0032	0,000
1600	250	0,05003	4,48E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0032	0,000
1650	250	0,04965	4,43E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,79	0,0031	0,000
1700	250	0,04915	4,37E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,79	0,0031	0,000
1750	250	0,04853	4,27E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,78	0,0030	0,000
1800	250	0,04778	4,18E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,76	0,0030	0,000
1850	250	0,04692	4,07E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,75	0,0029	0,000
1900	250	0,04596	3,99E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,74	0,0028	0,000
1950	250	0,04490	3,89E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,72	0,0028	0,000
2000	250	0,04377	3,88E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,70	0,0027	0,000
2050	250	0,04257	3,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0027	0,000
2100	250	0,04132	3,77E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0027	0,000
2150	250	0,04005	3,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0026	0,000
2200	250	0,03875	3,71E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0026	0,000
2250	250	0,03746	3,69E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0026	0,000
2300	250	0,03617	3,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0026	0,000
2350	250	0,03489	3,62E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0026	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
2400	250	0,03444	3,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0025	0,000
2450	250	0,03469	3,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2500	250	0,03487	3,32E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2550	250	0,03497	3,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
2600	250	0,03501	3,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2650	250	0,03497	3,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2700	250	0,03489	2,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2750	250	0,03475	2,81E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
2800	250	0,03456	2,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
0	300	0,03397	1,77E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,54	0,0013	0,000
50	300	0,03425	1,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
100	300	0,03449	1,90E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
150	300	0,03470	1,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
200	300	0,03485	2,04E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
250	300	0,03496	2,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
300	300	0,03500	2,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
350	300	0,03498	2,30E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
400	300	0,03489	2,40E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
450	300	0,03472	2,50E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
500	300	0,03446	2,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
550	300	0,03484	2,76E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
600	300	0,03618	2,89E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0020	0,000
650	300	0,03753	3,05E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0022	0,000
700	300	0,03891	3,24E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0023	0,000
750	300	0,04030	3,44E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0024	0,000
800	300	0,04167	3,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0026	0,000
850	300	0,04303	3,86E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,69	0,0027	0,000
900	300	0,04434	4,08E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0029	0,000
950	300	0,04560	4,32E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0031	0,000
1000	300	0,04677	4,52E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0032	0,000
1050	300	0,04786	4,71E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,77	0,0033	0,000
1100	300	0,04883	4,89E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,78	0,0035	0,000
1150	300	0,04968	5,02E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0036	0,000
1200	300	0,05040	5,13E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0036	0,000
1250	300	0,05098	5,15E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,82	0,0036	0,000
1300	300	0,05144	5,11E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,82	0,0036	0,000
1350	300	0,05176	5,05E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,83	0,0036	0,000
1400	300	0,05198	5,00E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,83	0,0035	0,000
1450	300	0,05207	4,97E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,83	0,0035	0,000
1500	300	0,05207	4,94E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,83	0,0035	0,000
1550	300	0,05195	4,90E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,83	0,0035	0,000
1600	300	0,05172	4,86E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,83	0,0034	0,000
1650	300	0,05137	4,80E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,82	0,0034	0,000
1700	300	0,05090	4,72E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0033	0,000
1750	300	0,05029	4,62E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,80	0,0033	0,000
1800	300	0,04956	4,52E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,79	0,0032	0,000
1850	300	0,04869	4,39E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,78	0,0031	0,000
1900	300	0,04769	4,32E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,76	0,0031	0,000
1950	300	0,04660	4,21E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,75	0,0030	0,000
2000	300	0,04541	4,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,73	0,0030	0,000
2050	300	0,04414	4,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,71	0,0030	0,000
2100	300	0,04282	4,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0029	0,000
2150	300	0,04146	4,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0029	0,000
2200	300	0,04008	4,04E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0029	0,000
2250	300	0,03870	4,00E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0028	0,000
2300	300	0,03732	3,94E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0028	0,000
2350	300	0,03596	3,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0027	0,000
2400	300	0,03464	3,76E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0027	0,000
2450	300	0,03451	3,59E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0025	0,000
2500	300	0,03475	3,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
2550	300	0,03491	3,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2600	300	0,03499	3,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
2650	300	0,03500	3,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2700	300	0,03495	3,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2750	300	0,03483	2,92E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2800	300	0,03467	2,80E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
0	350	0,03410	1,81E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
50	350	0,03437	1,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
100	350	0,03460	1,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
150	350	0,03478	2,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
200	350	0,03492	2,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
250	350	0,03499	2,17E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
300	350	0,03500	2,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
350	350	0,03494	2,35E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	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
400	350	0,03479	2,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
450	350	0,03456	2,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
500	350	0,03445	2,70E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
550	350	0,03583	2,84E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0020	0,000
600	350	0,03725	2,98E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0021	0,000
650	350	0,03869	3,14E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0022	0,000
700	350	0,04015	3,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0024	0,000
750	350	0,04162	3,54E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0025	0,000
800	350	0,04308	3,76E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,69	0,0027	0,000
850	350	0,04451	4,00E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,71	0,0028	0,000
900	350	0,04589	4,25E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0030	0,000
950	350	0,04720	4,53E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,76	0,0032	0,000
1000	350	0,04841	4,77E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,77	0,0034	0,000
1050	350	0,04951	5,00E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,79	0,0035	0,000
1100	350	0,05047	5,23E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,81	0,0037	0,000
1150	350	0,05129	5,41E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,82	0,0038	0,000
1200	350	0,05195	5,52E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,83	0,0039	0,000
1250	350	0,05247	5,56E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,84	0,0039	0,000
1300	350	0,05284	5,54E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,85	0,0039	0,000
1350	350	0,05310	5,49E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,85	0,0039	0,000
1400	350	0,05326	5,45E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,85	0,0039	0,000
1450	350	0,05333	5,42E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,85	0,0038	0,000
1500	350	0,05332	5,38E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,85	0,0038	0,000
1550	350	0,05324	5,34E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,85	0,0038	0,000
1600	350	0,05307	5,30E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,85	0,0038	0,000
1650	350	0,05279	5,22E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,84	0,0037	0,000
1700	350	0,05239	5,13E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,84	0,0036	0,000
1750	350	0,05186	5,02E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,83	0,0036	0,000
1800	350	0,05117	4,87E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,82	0,0034	0,000
1850	350	0,05033	4,76E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,81	0,0034	0,000
1900	350	0,04935	4,71E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,79	0,0033	0,000
1950	350	0,04823	4,59E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,77	0,0033	0,000
2000	350	0,04700	4,64E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0033	0,000
2050	350	0,04568	4,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,73	0,0032	0,000
2100	350	0,04429	4,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,71	0,0032	0,000
2150	350	0,04286	4,45E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0032	0,000
2200	350	0,04140	4,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0031	0,000
2250	350	0,03993	4,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0030	0,000
2300	350	0,03846	4,21E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0030	0,000
2350	350	0,03702	4,09E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0029	0,000
2400	350	0,03562	3,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0028	0,000
2450	350	0,03429	3,77E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0027	0,000
2500	350	0,03460	3,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0026	0,000
2550	350	0,03482	3,53E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
2600	350	0,03495	3,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2650	350	0,03500	3,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
2700	350	0,03498	3,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2750	350	0,03490	3,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
2800	350	0,03476	2,90E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
0	400	0,03422	1,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0013	0,000
50	400	0,03448	1,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
100	400	0,03469	1,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
150	400	0,03485	2,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
200	400	0,03496	2,14E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
250	400	0,03500	2,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
300	400	0,03498	2,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
350	400	0,03487	2,42E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
400	400	0,03467	2,52E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
450	400	0,03437	2,64E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
500	400	0,03534	2,77E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0020	0,000
550	400	0,03681	2,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0021	0,000
600	400	0,03830	3,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0022	0,000
650	400	0,03983	3,24E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0023	0,000
700	400	0,04137	3,43E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0024	0,000
750	400	0,04292	3,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0026	0,000
800	400	0,04446	3,89E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,71	0,0028	0,000
850	400	0,04595	4,15E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0029	0,000
900	400	0,04738	4,42E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,76	0,0031	0,000
950	400	0,04872	4,70E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,78	0,0033	0,000
1000	400	0,04994	5,02E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,80	0,0036	0,000
1050	400	0,05101	5,29E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,82	0,0037	0,000
1100	400	0,05191	5,58E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,83	0,0039	0,000
1150	400	0,05262	5,82E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,84	0,0041	0,000
1200	400	0,05316	5,99E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,85	0,0042	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	0,05352	6,08E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,86	0,0043	0,000
1300	400	0,05375	6,09E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,86	0,0043	0,000
1350	400	0,05387	6,06E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,86	0,0043	0,000
1400	400	0,05392	5,95E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,86	0,0042	0,000
1450	400	0,05394	5,92E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,86	0,0042	0,000
1500	400	0,05394	5,88E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,86	0,0042	0,000
1550	400	0,05392	5,83E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,86	0,0041	0,000
1600	400	0,05386	5,77E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,86	0,0041	0,000
1650	400	0,05372	5,68E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,86	0,0040	0,000
1700	400	0,05348	5,56E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0039	0,000
1750	400	0,05309	5,46E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0039	0,000
1800	400	0,05252	5,29E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0037	0,000
1850	400	0,05178	5,19E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,83	0,0037	0,000
1900	400	0,05085	5,15E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,81	0,0036	0,000
1950	400	0,04976	5,04E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,80	0,0036	0,000
2000	400	0,04852	5,10E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0036	0,000
2050	400	0,04716	5,02E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0036	0,000
2100	400	0,04572	4,93E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0035	0,000
2150	400	0,04422	4,84E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,71	0,0034	0,000
2200	400	0,04268	4,73E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0034	0,000
2250	400	0,04113	4,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0033	0,000
2300	400	0,03959	4,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0032	0,000
2350	400	0,03806	4,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0031	0,000
2400	400	0,03657	4,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0029	0,000
2450	400	0,03512	3,95E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0028	0,000
2500	400	0,03442	3,81E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0027	0,000
2550	400	0,03470	3,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0026	0,000
2600	400	0,03489	3,50E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
2650	400	0,03499	3,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2700	400	0,03500	3,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
2750	400	0,03495	3,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
2800	400	0,03483	3,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
0	450	0,03433	1,92E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
50	450	0,03457	1,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
100	450	0,03476	2,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0014	0,000
150	450	0,03491	2,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
200	450	0,03499	2,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
250	450	0,03500	2,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
300	450	0,03493	2,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
350	450	0,03478	2,49E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
400	450	0,03452	2,60E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
450	450	0,03473	2,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
500	450	0,03621	2,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0020	0,000
550	450	0,03775	3,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0021	0,000
600	450	0,03932	3,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0022	0,000
650	450	0,04093	3,35E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0024	0,000
700	450	0,04256	3,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0025	0,000
750	450	0,04418	3,77E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,71	0,0027	0,000
800	450	0,04578	4,03E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,73	0,0029	0,000
850	450	0,04733	4,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,76	0,0030	0,000
900	450	0,04878	4,60E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,78	0,0033	0,000
950	450	0,05012	4,91E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,80	0,0035	0,000
1000	450	0,05130	5,28E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,82	0,0037	0,000
1050	450	0,05228	5,60E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,84	0,0040	0,000
1100	450	0,05304	5,94E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0042	0,000
1150	450	0,05356	6,24E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,86	0,0044	0,000
1200	450	0,05386	6,48E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,86	0,0046	0,000
1250	450	0,05395	6,63E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,86	0,0047	0,000
1300	450	0,05390	6,70E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,86	0,0047	0,000
1350	450	0,05377	6,60E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,86	0,0047	0,000
1400	450	0,05364	6,56E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,86	0,0046	0,000
1450	450	0,05356	6,47E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,86	0,0046	0,000
1500	450	0,05357	6,42E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,86	0,0045	0,000
1550	450	0,05366	6,37E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,86	0,0045	0,000
1600	450	0,05380	6,31E-4	0,000	0,06	0,0001	0,000	0,86	0,0045	0,000
1650	450	0,05392	6,20E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,86	0,0044	0,000
1700	450	0,05395	6,06E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0043	0,000
1750	450	0,05383	5,96E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0042	0,000
1800	450	0,05350	5,85E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0041	0,000
1850	450	0,05294	5,68E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0040	0,000
1900	450	0,05214	5,67E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,83	0,0040	0,000
1950	450	0,05113	5,73E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,82	0,0041	0,000
2000	450	0,04992	5,61E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,80	0,0040	0,000
2050	450	0,04857	5,50E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0039	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	0,04709	5,37E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0038	0,000
2150	450	0,04553	5,38E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0038	0,000
2200	450	0,04393	5,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,70	0,0037	0,000
2250	450	0,04230	4,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0035	0,000
2300	450	0,04068	4,73E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0033	0,000
2350	450	0,03907	4,54E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0032	0,000
2400	450	0,03750	4,36E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0031	0,000
2450	450	0,03598	4,13E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0029	0,000
2500	450	0,03450	3,98E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0028	0,000
2550	450	0,03456	3,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0027	0,000
2600	450	0,03481	3,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0026	0,000
2650	450	0,03495	3,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
2700	450	0,03500	3,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2750	450	0,03498	3,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
2800	450	0,03489	3,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
0	500	0,03442	2,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
50	500	0,03465	2,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0014	0,000
100	500	0,03483	2,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0015	0,000
150	500	0,03495	2,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
200	500	0,03500	2,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
250	500	0,03498	2,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
300	500	0,03487	2,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
350	500	0,03467	2,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0018	0,000
400	500	0,03435	2,70E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
450	500	0,03549	2,81E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0020	0,000
500	500	0,03705	2,94E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0021	0,000
550	500	0,03865	3,10E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0022	0,000
600	500	0,04030	3,27E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0023	0,000
650	500	0,04198	3,46E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0024	0,000
700	500	0,04368	3,66E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,70	0,0026	0,000
750	500	0,04537	3,89E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0028	0,000
800	500	0,04703	4,14E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,75	0,0029	0,000
850	500	0,04861	4,42E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,78	0,0031	0,000
900	500	0,05007	4,78E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,80	0,0034	0,000
950	500	0,05136	5,12E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,82	0,0036	0,000
1000	500	0,05244	5,48E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,84	0,0039	0,000
1050	500	0,05325	5,91E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0042	0,000
1100	500	0,05376	6,31E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,86	0,0045	0,000
1150	500	0,05395	6,68E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,86	0,0047	0,000
1200	500	0,05384	6,99E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,86	0,0050	0,000
1250	500	0,05349	7,22E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,86	0,0051	0,000
1300	500	0,05349	7,26E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,86	0,0051	0,000
1350	500	0,05491	7,27E-4	0,000	0,09	0,0003	0,000	0,88	0,0051	0,000
1400	500	0,05588	7,16E-4	0,000	0,09	0,0003	0,000	0,89	0,0051	0,000
1450	500	0,05635	7,07E-4	0,000	0,09	0,0002	0,000	0,90	0,0050	0,000
1500	500	0,05631	7,02E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,90	0,0050	0,000
1550	500	0,05577	6,97E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,89	0,0049	0,000
1600	500	0,05472	6,88E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,88	0,0049	0,000
1650	500	0,05322	6,77E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,85	0,0048	0,000
1700	500	0,05356	6,61E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0047	0,000
1750	500	0,05388	6,52E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0046	0,000
1800	500	0,05394	6,43E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0046	0,000
1850	500	0,05370	6,41E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0045	0,000
1900	500	0,05314	6,25E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0044	0,000
1950	500	0,05228	6,31E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0045	0,000
2000	500	0,05117	6,16E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,82	0,0044	0,000
2050	500	0,04985	6,18E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,80	0,0044	0,000
2100	500	0,04836	5,98E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0042	0,000
2150	500	0,04677	5,75E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0041	0,000
2200	500	0,04511	5,52E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0039	0,000
2250	500	0,04342	5,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0037	0,000
2300	500	0,04172	5,06E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0036	0,000
2350	500	0,04004	4,77E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0034	0,000
2400	500	0,03839	4,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0032	0,000
2450	500	0,03680	4,41E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0031	0,000
2500	500	0,03525	4,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0030	0,000
2550	500	0,03441	4,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0029	0,000
2600	500	0,03471	3,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
2650	500	0,03490	3,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
2700	500	0,03499	3,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
2750	500	0,03500	3,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
2800	500	0,03493	3,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
0	550	0,03450	2,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0015	0,000
50	550	0,03471	2,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	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
100	550	0,03488	2,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
150	550	0,03498	2,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
200	550	0,03500	2,34E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
250	550	0,03495	2,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
300	550	0,03480	2,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
350	550	0,03455	2,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
400	550	0,03466	2,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
450	550	0,03621	2,90E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0021	0,000
500	550	0,03783	3,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0022	0,000
550	550	0,03950	3,21E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0023	0,000
600	550	0,04123	3,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0024	0,000
650	550	0,04298	3,59E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0025	0,000
700	550	0,04474	3,80E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0027	0,000
750	550	0,04649	4,03E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,74	0,0029	0,000
800	550	0,04818	4,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,77	0,0030	0,000
850	550	0,04976	4,60E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,80	0,0033	0,000
900	550	0,05119	4,93E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,82	0,0035	0,000
950	550	0,05239	5,29E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0037	0,000
1000	550	0,05329	5,74E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0041	0,000
1050	550	0,05383	6,15E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0044	0,000
1100	550	0,05394	6,63E-4	0,000	0,05	0,0001	0,000	0,86	0,0047	0,000
1150	550	0,05362	7,09E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,86	0,0050	0,000
1200	550	0,05378	7,49E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,86	0,0053	0,000
1250	550	0,05622	7,81E-4	0,000	0,08	0,0003	0,000	0,90	0,0055	0,000
1300	550	0,05826	7,93E-4	0,000	0,09	0,0003	0,000	0,93	0,0056	0,000
1350	550	0,05980	7,97E-4	0,000	0,11	0,0004	0,000	0,96	0,0056	0,000
1400	550	0,06082	7,86E-4	0,000	0,11	0,0004	0,000	0,97	0,0056	0,000
1450	550	0,06130	7,70E-4	0,000	0,10	0,0003	0,000	0,98	0,0055	0,000
1500	550	0,06126	7,64E-4	0,000	0,09	0,0003	0,000	0,98	0,0054	0,000
1550	550	0,06069	7,58E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,97	0,0054	0,000
1600	550	0,05959	7,49E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,95	0,0053	0,000
1650	550	0,05797	7,38E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,93	0,0052	0,000
1700	550	0,05587	7,27E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,89	0,0051	0,000
1750	550	0,05336	7,15E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0051	0,000
1800	550	0,05370	7,08E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0050	0,000
1850	550	0,05395	7,08E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0050	0,000
1900	550	0,05377	7,13E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0050	0,000
1950	550	0,05317	6,94E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0049	0,000
2000	550	0,05222	6,93E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0049	0,000
2050	550	0,05098	6,68E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0047	0,000
2100	550	0,04953	6,41E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0045	0,000
2150	550	0,04792	6,13E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0043	0,000
2200	550	0,04622	5,84E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0041	0,000
2250	550	0,04446	5,57E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0039	0,000
2300	550	0,04270	5,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0038	0,000
2350	550	0,04096	5,11E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0036	0,000
2400	550	0,03924	4,81E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0034	0,000
2450	550	0,03757	4,64E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0033	0,000
2500	550	0,03596	4,38E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0031	0,000
2550	550	0,03442	4,27E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0030	0,000
2600	550	0,03459	4,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0029	0,000
2650	550	0,03483	3,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0028	0,000
2700	550	0,03497	3,79E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
2750	550	0,03501	3,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0026	0,000
2800	550	0,03496	3,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
0	600	0,03456	2,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0015	0,000
50	600	0,03477	2,20E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
100	600	0,03491	2,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
150	600	0,03499	2,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
200	600	0,03500	2,44E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
250	600	0,03491	2,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
300	600	0,03472	2,68E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
350	600	0,03442	2,75E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
400	600	0,03527	2,90E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
450	600	0,03688	3,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0021	0,000
500	600	0,03856	3,18E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0023	0,000
550	600	0,04030	3,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0024	0,000
600	600	0,04208	3,53E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0025	0,000
650	600	0,04390	3,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,70	0,0026	0,000
700	600	0,04572	3,94E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0028	0,000
750	600	0,04751	4,20E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,76	0,0030	0,000
800	600	0,04922	4,47E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,79	0,0032	0,000
850	600	0,05078	4,77E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,81	0,0034	0,000
900	600	0,05213	5,11E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,83	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
950	600	0,05317	5,52E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0039	0,000
1000	600	0,05381	5,94E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0042	0,000
1050	600	0,05393	6,45E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0046	0,000
1100	600	0,05347	6,91E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,86	0,0049	0,000
1150	600	0,05502	7,51E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,88	0,0053	0,000
1200	600	0,05805	7,98E-4	0,000	0,07	0,0003	0,000	0,93	0,0057	0,000
1250	600	0,06065	8,38E-4	0,000	0,09	0,0003	0,000	0,97	0,0059	0,000
1300	600	0,06269	8,63E-4	0,000	0,11	0,0004	0,000	1,00	0,0061	0,000
1350	600	0,06413	8,58E-4	0,000	0,14	0,0005	0,000	1,03	0,0061	0,000
1400	600	0,06499	8,47E-4	0,000	0,15	0,0006	0,000	1,04	0,0060	0,000
1550	600	0,06489	8,20E-4	0,000	0,08	0,0004	0,000	1,04	0,0058	0,000
1600	600	0,06394	8,11E-4	0,000	0,06	0,0003	0,000	1,02	0,0057	0,000
1650	600	0,06241	8,01E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,00	0,0057	0,000
1700	600	0,06027	7,94E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,96	0,0056	0,000
1750	600	0,05760	8,02E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,92	0,0057	0,000
1800	600	0,05451	8,03E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,87	0,0057	0,000
1850	600	0,05359	8,07E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0057	0,000
1900	600	0,05395	8,09E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0057	0,000
1950	600	0,05374	7,81E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0055	0,000
2000	600	0,05303	7,68E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0054	0,000
2050	600	0,05194	7,32E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,83	0,0052	0,000
2100	600	0,05055	6,96E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0049	0,000
2150	600	0,04896	6,61E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0047	0,000
2200	600	0,04723	6,29E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0045	0,000
2250	600	0,04544	5,88E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0042	0,000
2300	600	0,04361	5,62E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0040	0,000
2350	600	0,04180	5,40E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0038	0,000
2400	600	0,04002	5,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0036	0,000
2450	600	0,03829	4,92E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0035	0,000
2500	600	0,03662	4,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0033	0,000
2550	600	0,03502	4,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0032	0,000
2600	600	0,03447	4,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0030	0,000
2650	600	0,03476	4,25E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0030	0,000
2700	600	0,03493	4,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0029	0,000
2750	600	0,03500	3,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
2800	600	0,03499	3,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
0	650	0,03462	2,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0016	0,000
50	650	0,03481	2,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0016	0,000
100	650	0,03494	2,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
150	650	0,03500	2,50E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
200	650	0,03498	2,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
250	650	0,03486	2,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
300	650	0,03464	2,80E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
350	650	0,03429	2,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
400	650	0,03582	3,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0021	0,000
450	650	0,03749	3,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0023	0,000
500	650	0,03922	3,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0023	0,000
550	650	0,04102	3,52E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0025	0,000
600	650	0,04286	3,68E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0026	0,000
650	650	0,04474	3,92E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0028	0,000
700	650	0,04660	4,13E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0029	0,000
750	650	0,04842	4,37E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,77	0,0031	0,000
800	650	0,05012	4,65E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,80	0,0033	0,000
850	650	0,05164	4,97E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,83	0,0035	0,000
900	650	0,05287	5,33E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0038	0,000
950	650	0,05369	5,72E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0041	0,000
1000	650	0,05395	6,15E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0044	0,000
1050	650	0,05352	6,67E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0047	0,000
1100	650	0,05528	7,24E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,88	0,0051	0,000
1150	650	0,05885	7,82E-4	0,000	0,06	0,0002	0,000	0,94	0,0055	0,000
1200	650	0,06197	8,37E-4	0,000	0,07	0,0003	0,000	0,99	0,0059	0,000
1250	650	0,06440	8,88E-4	0,000	0,09	0,0004	0,000	1,03	0,0063	0,000
1300	650	0,06600	9,19E-4	0,000	0,12	0,0006	0,000	1,06	0,0065	0,000
1550	650	0,06701	8,70E-4	0,000	0,08	0,0007	0,000	1,07	0,0062	0,000
1600	650	0,06672	8,68E-4	0,000	0,06	0,0005	0,000	1,07	0,0061	0,000
1650	650	0,06581	8,71E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,05	0,0062	0,000
1700	650	0,06408	8,79E-4	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,03	0,0062	0,000
1750	650	0,06152	8,80E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,98	0,0062	0,000
1800	650	0,05831	9,12E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,93	0,0065	0,000
1850	650	0,05469	9,13E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,88	0,0065	0,000
1900	650	0,05364	9,04E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0064	0,000
1950	650	0,05395	8,65E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0061	0,000
2000	650	0,05359	8,22E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0058	0,000
2050	650	0,05270	7,94E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0056	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	0,05142	7,52E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0053	0,000
2150	650	0,04987	7,00E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,80	0,0050	0,000
2200	650	0,04814	6,65E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0047	0,000
2250	650	0,04631	6,36E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0045	0,000
2300	650	0,04445	6,12E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0043	0,000
2350	650	0,04258	5,72E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0041	0,000
2400	650	0,04074	5,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0039	0,000
2450	650	0,03895	5,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0037	0,000
2500	650	0,03722	5,13E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0036	0,000
2550	650	0,03557	4,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0034	0,000
2600	650	0,03435	4,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0032	0,000
2650	650	0,03468	4,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0032	0,000
2700	650	0,03489	4,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0030	0,000
2750	650	0,03499	4,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0029	0,000
2800	650	0,03500	4,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0029	0,000
0	700	0,03467	2,29E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0016	0,000
50	700	0,03485	2,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
100	700	0,03496	2,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
150	700	0,03501	2,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
200	700	0,03496	2,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
250	700	0,03482	2,77E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
300	700	0,03455	2,92E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0021	0,000
350	700	0,03469	3,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
400	700	0,03632	3,15E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0022	0,000
450	700	0,03803	3,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0024	0,000
500	700	0,03982	3,45E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0024	0,000
550	700	0,04167	3,67E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0026	0,000
600	700	0,04357	3,91E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0028	0,000
650	700	0,04548	4,09E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0029	0,000
700	700	0,04738	4,30E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0030	0,000
750	700	0,04921	4,61E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,79	0,0033	0,000
800	700	0,05089	4,89E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,81	0,0035	0,000
850	700	0,05234	5,21E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0037	0,000
900	700	0,05340	5,57E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0039	0,000
950	700	0,05393	5,96E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0042	0,000
1000	700	0,05373	6,40E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,86	0,0045	0,000
1050	700	0,05454	6,90E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,87	0,0049	0,000
1100	700	0,05860	7,39E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,94	0,0052	0,000
1150	700	0,06224	7,97E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,00	0,0056	0,000
1200	700	0,06508	8,63E-4	0,000	0,07	0,0003	0,000	1,04	0,0061	0,000
1250	700	0,06672	9,20E-4	0,000	0,08	0,0005	0,000	1,07	0,0065	0,000
1300	700	0,06696	9,56E-4	0,000	0,12	0,0008	0,000	1,07	0,0068	0,000
1550	700	0,06781	8,98E-4	0,000	0,07	0,0011	0,000	1,09	0,0064	0,000
1600	700	0,06619	9,13E-4	0,000	0,06	0,0006	0,000	1,06	0,0065	0,000
1650	700	0,06701	9,41E-4	0,000	0,05	0,0004	0,000	1,07	0,0067	0,000
1700	700	0,06656	9,74E-4	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,07	0,0069	0,000
1750	700	0,06471	1,02E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,04	0,0072	0,000
1800	700	0,06171	1,02E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,99	0,0073	0,000
1850	700	0,05798	1,02E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,93	0,0072	0,000
1900	700	0,05389	9,94E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0070	0,000
1950	700	0,05381	9,44E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0067	0,000
2000	700	0,05389	8,93E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0063	0,000
2050	700	0,05327	8,44E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0060	0,000
2100	700	0,05213	7,99E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0057	0,000
2150	700	0,05065	7,60E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0054	0,000
2200	700	0,04893	7,27E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0051	0,000
2250	700	0,04709	7,01E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0050	0,000
2300	700	0,04518	6,52E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0046	0,000
2350	700	0,04327	6,35E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0045	0,000
2400	700	0,04137	5,94E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0042	0,000
2450	700	0,03954	5,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0041	0,000
2500	700	0,03776	5,48E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0039	0,000
2550	700	0,03606	5,16E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0037	0,000
2600	700	0,03444	5,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0036	0,000
2650	700	0,03460	4,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0034	0,000
2700	700	0,03485	4,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0032	0,000
2750	700	0,03497	4,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0031	0,000
2800	700	0,03500	4,34E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0031	0,000
0	750	0,03470	2,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
50	750	0,03487	2,46E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
100	750	0,03498	2,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
150	750	0,03500	2,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
200	750	0,03494	2,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
250	750	0,03477	2,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	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	0,03448	3,03E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0021	0,000
350	750	0,03508	3,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
400	750	0,03675	3,36E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0024	0,000
450	750	0,03850	3,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0025	0,000
500	750	0,04033	3,68E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0026	0,000
550	750	0,04223	3,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0027	0,000
600	750	0,04417	4,08E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0029	0,000
650	750	0,04612	4,36E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0031	0,000
700	750	0,04804	4,57E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0032	0,000
750	750	0,04988	4,92E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,80	0,0035	0,000
800	750	0,05152	5,19E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,82	0,0037	0,000
850	750	0,05287	5,50E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0039	0,000
900	750	0,05374	5,86E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0042	0,000
950	750	0,05392	6,26E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0044	0,000
1000	750	0,05317	6,69E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,85	0,0047	0,000
1050	750	0,05730	7,14E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,92	0,0051	0,000
1100	750	0,06147	7,62E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	0,98	0,0054	0,000
1150	750	0,06487	8,14E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,04	0,0058	0,000
1200	750	0,06682	8,65E-4	0,000	0,06	0,0004	0,000	1,07	0,0061	0,000
1250	750	0,06661	9,17E-4	0,000	0,08	0,0006	0,000	1,07	0,0065	0,000
1300	750	0,06853	9,56E-4	0,000	0,10	0,0010	0,000	1,10	0,0068	0,000
1550	750	0,07004	8,75E-4	0,000	0,07	0,0011	0,000	1,12	0,0062	0,000
1600	750	0,07006	9,28E-4	0,000	0,06	0,0007	0,000	1,12	0,0066	0,000
1650	750	0,06807	1,00E-3	0,000	0,05	0,0005	0,000	1,09	0,0071	0,000
1700	750	0,06681	1,07E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	1,07	0,0075	0,000
1750	750	0,06665	1,12E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,07	0,0080	0,000
1800	750	0,06442	1,16E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,03	0,0082	0,000
1850	750	0,06086	1,11E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,97	0,0079	0,000
1900	750	0,05661	1,08E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,91	0,0077	0,000
1950	750	0,05336	1,02E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0073	0,000
2000	750	0,05395	9,69E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0069	0,000
2050	750	0,05364	9,18E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0065	0,000
2100	750	0,05268	8,74E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0062	0,000
2150	750	0,05128	8,37E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0059	0,000
2200	750	0,04960	8,06E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0057	0,000
2250	750	0,04775	7,48E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0053	0,000
2300	750	0,04582	7,26E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0051	0,000
2350	750	0,04386	6,77E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0048	0,000
2400	750	0,04193	6,62E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0047	0,000
2450	750	0,04004	6,21E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0044	0,000
2500	750	0,03823	5,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0041	0,000
2550	750	0,03649	5,73E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0041	0,000
2600	750	0,03482	5,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0038	0,000
2650	750	0,03453	5,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0036	0,000
2700	750	0,03480	4,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0034	0,000
2750	750	0,03495	4,79E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0034	0,000
2800	750	0,03501	4,55E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0032	0,000
0	800	0,03473	2,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
50	800	0,03490	2,52E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
100	800	0,03499	2,63E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
150	800	0,03500	2,75E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
200	800	0,03492	2,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
250	800	0,03472	2,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
300	800	0,03440	3,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0022	0,000
350	800	0,03540	3,29E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0023	0,000
400	800	0,03711	3,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0025	0,000
450	800	0,03890	3,68E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0026	0,000
500	800	0,04077	3,82E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0027	0,000
550	800	0,04269	4,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0029	0,000
600	800	0,04467	4,34E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0031	0,000
650	800	0,04665	4,55E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0032	0,000
700	800	0,04859	4,88E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0035	0,000
750	800	0,05042	5,14E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,81	0,0036	0,000
800	800	0,05202	5,54E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,83	0,0039	0,000
850	800	0,05325	5,86E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0041	0,000
900	800	0,05391	6,22E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0044	0,000
950	800	0,05373	6,72E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0048	0,000
1000	800	0,05502	7,13E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,88	0,0050	0,000
1050	800	0,05964	7,47E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,95	0,0053	0,000
1100	800	0,06372	7,89E-4	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,02	0,0056	0,000
1150	800	0,06649	8,25E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,06	0,0058	0,000
1200	800	0,06675	8,56E-4	0,000	0,06	0,0005	0,000	1,07	0,0061	0,000
1250	800	0,06894	8,83E-4	0,000	0,07	0,0007	0,000	1,10	0,0063	0,000
1300	800	0,07011	8,95E-4	0,000	0,09	0,0011	0,000	1,12	0,0063	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	0,06644	8,58E-4	0,000	0,12	0,0024	0,000	1,06	0,0061	0,000
1550	800	0,06067	7,58E-4	0,000	0,08	0,0012	0,000	0,97	0,0054	0,000
1600	800	0,06731	8,99E-4	0,000	0,06	0,0008	0,000	1,08	0,0064	0,000
1650	800	0,07023	1,05E-3	0,000	0,05	0,0006	0,000	1,12	0,0074	0,000
1700	800	0,06838	1,19E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	1,09	0,0085	0,000
1750	800	0,06693	1,24E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,07	0,0088	0,000
1800	800	0,06619	1,27E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,06	0,0090	0,000
1850	800	0,06315	1,23E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	1,01	0,0087	0,000
1900	800	0,05893	1,20E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,94	0,0085	0,000
1950	800	0,05429	1,15E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,87	0,0081	0,000
2000	800	0,05382	1,09E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0078	0,000
2050	800	0,05385	1,05E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0074	0,000
2100	800	0,05309	9,66E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,85	0,0068	0,000
2150	800	0,05179	9,28E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0066	0,000
2200	800	0,05014	8,59E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,80	0,0061	0,000
2250	800	0,04829	8,30E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0059	0,000
2300	800	0,04634	7,72E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0055	0,000
2350	800	0,04436	7,49E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0053	0,000
2400	800	0,04239	7,00E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0050	0,000
2450	800	0,04047	6,56E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0046	0,000
2500	800	0,03862	6,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0045	0,000
2550	800	0,03684	6,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0043	0,000
2600	800	0,03514	5,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0040	0,000
2650	800	0,03446	5,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0038	0,000
2700	800	0,03476	5,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0036	0,000
2750	800	0,03494	4,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0035	0,000
2800	800	0,03500	4,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0033	0,000
0	850	0,03476	2,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0017	0,000
50	850	0,03491	2,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
100	850	0,03499	2,67E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
150	850	0,03499	2,80E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
200	850	0,03490	2,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
250	850	0,03469	3,08E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
300	850	0,03434	3,20E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0023	0,000
350	850	0,03566	3,37E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0024	0,000
400	850	0,03739	3,56E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0025	0,000
450	850	0,03921	3,77E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0027	0,000
500	850	0,04111	4,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0028	0,000
550	850	0,04307	4,20E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0030	0,000
600	850	0,04506	4,49E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0032	0,000
650	850	0,04707	4,81E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0034	0,000
700	850	0,04902	5,16E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0037	0,000
750	850	0,05083	5,45E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,81	0,0039	0,000
800	850	0,05238	5,89E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0042	0,000
850	850	0,05350	6,24E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0044	0,000
900	850	0,05395	6,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0048	0,000
950	850	0,05343	7,16E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0051	0,000
1000	850	0,05677	7,57E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,91	0,0054	0,000
1050	850	0,06145	7,98E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,98	0,0056	0,000
1100	850	0,06528	8,33E-4	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,04	0,0059	0,000
1150	850	0,06703	8,57E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,07	0,0061	0,000
1200	850	0,06770	8,52E-4	0,000	0,06	0,0005	0,000	1,08	0,0060	0,000
1250	850	0,07022	8,22E-4	0,000	0,07	0,0007	0,000	1,12	0,0058	0,000
1300	850	0,06503	7,55E-4	0,000	0,08	0,0011	0,000	1,04	0,0053	0,000
1350	850	0,05101	6,48E-4	0,000	0,13	0,0020	0,000	0,82	0,0046	0,000
1600	850	0,05284	7,89E-4	0,000	0,07	0,0008	0,000	0,85	0,0056	0,000
1650	850	0,06650	1,06E-3	0,000	0,06	0,0006	0,000	1,06	0,0075	0,000
1700	850	0,07023	1,27E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	1,12	0,0090	0,000
1750	850	0,06688	1,36E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,07	0,0096	0,000
1800	850	0,06696	1,39E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,07	0,0098	0,000
1850	850	0,06478	1,36E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,04	0,0096	0,000
1900	850	0,06076	1,36E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,97	0,0096	0,000
1950	850	0,05601	1,26E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,90	0,0089	0,000
2000	850	0,05359	1,21E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0085	0,000
2050	850	0,05394	1,16E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0082	0,000
2100	850	0,05336	1,07E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,85	0,0076	0,000
2150	850	0,05216	1,02E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0072	0,000
2200	850	0,05056	9,46E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0067	0,000
2250	850	0,04872	9,07E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0064	0,000
2300	850	0,04675	8,43E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0060	0,000
2350	850	0,04475	7,86E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0056	0,000
2400	850	0,04276	7,34E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0052	0,000
2450	850	0,04081	7,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0050	0,000
2500	850	0,03892	6,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0047	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
2550	850	0,03711	6,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0044	0,000
2600	850	0,03540	5,90E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0042	0,000
2650	850	0,03441	5,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0039	0,000
2700	850	0,03473	5,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0038	0,000
2750	850	0,03492	5,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0036	0,000
2800	850	0,03500	4,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0034	0,000
0	900	0,03477	2,48E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
50	900	0,03492	2,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
100	900	0,03500	2,71E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
150	900	0,03499	2,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
200	900	0,03488	2,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
250	900	0,03466	3,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0022	0,000
300	900	0,03430	3,29E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0023	0,000
350	900	0,03585	3,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0025	0,000
400	900	0,03760	3,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0026	0,000
450	900	0,03943	3,85E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0027	0,000
500	900	0,04135	4,10E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0029	0,000
550	900	0,04333	4,37E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0031	0,000
600	900	0,04535	4,67E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0033	0,000
650	900	0,04736	5,01E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0035	0,000
700	900	0,04932	5,31E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0038	0,000
750	900	0,05111	5,72E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0041	0,000
800	900	0,05262	6,19E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0044	0,000
850	900	0,05365	6,70E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0047	0,000
900	900	0,05394	7,13E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0051	0,000
950	900	0,05311	7,72E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0055	0,000
1000	900	0,05803	8,18E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	0,93	0,0058	0,000
1050	900	0,06272	8,77E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,00	0,0062	0,000
1100	900	0,06618	9,10E-4	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,06	0,0064	0,000
1150	900	0,06676	9,21E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,07	0,0065	0,000
1200	900	0,06958	8,79E-4	0,000	0,05	0,0005	0,000	1,11	0,0062	0,000
1250	900	0,06833	7,84E-4	0,000	0,07	0,0006	0,000	1,09	0,0056	0,000
1300	900	0,05346	6,10E-4	0,000	0,08	0,0009	0,000	0,86	0,0043	0,000
1350	900	0,03981	3,69E-4	0,000	0,12	0,0015	0,000	0,64	0,0026	0,000
1600	900	0,04273	5,76E-4	0,000	0,07	0,0008	0,000	0,68	0,0041	0,000
1650	900	0,05689	1,03E-3	0,000	0,06	0,0006	0,000	0,91	0,0073	0,000
1700	900	0,06924	1,32E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	1,11	0,0093	0,000
1750	900	0,06902	1,49E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,10	0,0105	0,000
1800	900	0,06696	1,57E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,07	0,0111	0,000
1850	900	0,06578	1,56E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,05	0,0111	0,000
1900	900	0,06204	1,52E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,99	0,0108	0,000
1950	900	0,05726	1,42E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,92	0,0101	0,000
2000	900	0,05333	1,36E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0096	0,000
2050	900	0,05395	1,25E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0089	0,000
2100	900	0,05353	1,19E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,86	0,0084	0,000
2150	900	0,05241	1,10E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0078	0,000
2200	900	0,05085	1,02E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0072	0,000
2250	900	0,04902	9,44E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0067	0,000
2300	900	0,04705	8,97E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0064	0,000
2350	900	0,04503	8,35E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0059	0,000
2400	900	0,04302	7,80E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0055	0,000
2450	900	0,04105	7,30E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0052	0,000
2500	900	0,03914	6,85E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0048	0,000
2550	900	0,03732	6,44E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0046	0,000
2600	900	0,03558	6,17E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0044	0,000
2650	900	0,03437	5,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0041	0,000
2700	900	0,03470	5,51E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2750	900	0,03491	5,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0037	0,000
2800	900	0,03500	4,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0035	0,000
0	950	0,03478	2,51E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
50	950	0,03493	2,62E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
100	950	0,03500	2,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
150	950	0,03499	2,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
200	950	0,03487	3,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
250	950	0,03464	3,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0022	0,000
300	950	0,03428	3,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,55	0,0024	0,000
350	950	0,03595	3,51E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0025	0,000
400	950	0,03772	3,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0026	0,000
450	950	0,03957	3,95E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0028	0,000
500	950	0,04150	4,20E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0030	0,000
550	950	0,04349	4,48E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0032	0,000
600	950	0,04552	4,75E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0034	0,000
650	950	0,04754	5,10E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0036	0,000
700	950	0,04949	5,49E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0039	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	0,05128	5,93E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0042	0,000
800	950	0,05276	6,41E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0045	0,000
850	950	0,05373	6,95E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0049	0,000
900	950	0,05390	7,54E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0053	0,000
950	950	0,05375	8,07E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0057	0,000
1000	950	0,05879	8,71E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,94	0,0062	0,000
1050	950	0,06344	9,34E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,02	0,0066	0,000
1100	950	0,06660	9,71E-4	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,07	0,0069	0,000
1150	950	0,06623	9,96E-4	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,06	0,0071	0,000
1200	950	0,07017	9,52E-4	0,000	0,05	0,0004	0,000	1,12	0,0067	0,000
1250	950	0,06514	8,16E-4	0,000	0,06	0,0005	0,000	1,04	0,0058	0,000
1300	950	0,04835	5,38E-4	0,000	0,08	0,0007	0,000	0,77	0,0038	0,000
1350	950	0,02511	1,86E-4	0,000	0,11	0,0010	0,000	0,40	0,0013	0,000
1600	950	0,02926	3,80E-4	0,000	0,07	0,0007	0,000	0,47	0,0027	0,000
1650	950	0,05007	9,95E-4	0,000	0,06	0,0005	0,000	0,80	0,0070	0,000
1700	950	0,06694	1,44E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	1,07	0,0102	0,000
1750	950	0,06988	1,66E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,12	0,0118	0,000
1800	950	0,06664	1,75E-3	0,000	0,04	0,0003	0,000	1,07	0,0124	0,000
1850	950	0,06627	1,71E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,06	0,0121	0,000
1900	950	0,06277	1,65E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	1,00	0,0117	0,000
1950	950	0,05801	1,55E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,93	0,0110	0,000
2000	950	0,05314	1,44E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0102	0,000
2050	950	0,05394	1,35E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0096	0,000
2100	950	0,05362	1,25E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,86	0,0088	0,000
2150	950	0,05256	1,15E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0082	0,000
2200	950	0,05102	1,07E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0076	0,000
2250	950	0,04920	9,89E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0070	0,000
2300	950	0,04723	9,18E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0065	0,000
2350	950	0,04520	8,55E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0061	0,000
2400	950	0,04318	8,08E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0057	0,000
2450	950	0,04119	7,55E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0053	0,000
2500	950	0,03927	7,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0050	0,000
2550	950	0,03744	6,65E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0047	0,000
2600	950	0,03569	6,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0044	0,000
2650	950	0,03434	5,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0042	0,000
2700	950	0,03469	5,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0040	0,000
2750	950	0,03490	5,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0038	0,000
2800	950	0,03499	5,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0036	0,000
0	1000	0,03478	2,52E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
50	1000	0,03493	2,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
100	1000	0,03500	2,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
150	1000	0,03499	2,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
200	1000	0,03487	3,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
250	1000	0,03464	3,18E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0023	0,000
300	1000	0,03431	3,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0024	0,000
350	1000	0,03599	3,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0025	0,000
400	1000	0,03775	3,75E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0027	0,000
450	1000	0,03961	3,99E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0028	0,000
500	1000	0,04154	4,25E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0030	0,000
550	1000	0,04353	4,53E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0032	0,000
600	1000	0,04557	4,86E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0034	0,000
650	1000	0,04759	5,22E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0037	0,000
700	1000	0,04955	5,62E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0040	0,000
750	1000	0,05133	6,07E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0043	0,000
800	1000	0,05280	6,58E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0047	0,000
850	1000	0,05375	7,14E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0051	0,000
900	1000	0,05389	7,76E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0055	0,000
950	1000	0,05396	8,42E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0060	0,000
1000	1000	0,05903	9,12E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,94	0,0065	0,000
1050	1000	0,06365	9,79E-4	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,02	0,0069	0,000
1100	1000	0,06670	1,04E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,07	0,0073	0,000
1150	1000	0,06615	1,06E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,06	0,0075	0,000
1200	1000	0,07024	1,03E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,12	0,0073	0,000
1250	1000	0,06370	8,88E-4	0,000	0,06	0,0004	0,000	1,02	0,0063	0,000
1300	1000	0,04645	5,74E-4	0,000	0,08	0,0005	0,000	0,74	0,0041	0,000
1350	1000	0,02000	1,61E-4	0,000	0,10	0,0007	0,000	0,32	0,0011	0,000
1400	1000	0,00041	7,79E-7	0,000	0,15	0,0009	0,000	0,01	0,0000	0,000
1600	1000	0,02453	3,26E-4	0,000	0,08	0,0006	0,000	0,39	0,0023	0,000
1650	1000	0,04872	1,02E-3	0,000	0,06	0,0004	0,000	0,78	0,0072	0,000
1700	1000	0,06586	1,54E-3	0,000	0,05	0,0004	0,000	1,05	0,0109	0,000
1750	1000	0,07006	1,79E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,12	0,0127	0,000
1800	1000	0,06648	1,86E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,06	0,0131	0,000
1850	1000	0,06640	1,82E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,06	0,0129	0,000
1900	1000	0,06300	1,73E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	1,01	0,0123	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
1950	1000	0,05825	1,62E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,93	0,0115	0,000
2000	1000	0,05317	1,51E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0107	0,000
2050	1000	0,05393	1,39E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0099	0,000
2100	1000	0,05365	1,28E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,86	0,0091	0,000
2150	1000	0,05260	1,19E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0084	0,000
2200	1000	0,05107	1,10E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0078	0,000
2250	1000	0,04925	1,01E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0072	0,000
2300	1000	0,04728	9,42E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0067	0,000
2350	1000	0,04525	8,76E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0062	0,000
2400	1000	0,04322	8,17E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0058	0,000
2450	1000	0,04123	7,64E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0054	0,000
2500	1000	0,03931	7,15E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0051	0,000
2550	1000	0,03747	6,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0048	0,000
2600	1000	0,03572	6,33E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0045	0,000
2650	1000	0,03433	5,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0042	0,000
2700	1000	0,03468	5,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0040	0,000
2750	1000	0,03490	5,35E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0038	0,000
2800	1000	0,03499	5,08E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0036	0,000
0	1050	0,03478	2,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
50	1050	0,03493	2,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
100	1050	0,03500	2,77E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
150	1050	0,03499	2,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
200	1050	0,03487	3,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
250	1050	0,03464	3,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0023	0,000
300	1050	0,03428	3,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0024	0,000
350	1050	0,03595	3,57E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0025	0,000
400	1050	0,03771	3,78E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0027	0,000
450	1050	0,03956	4,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0028	0,000
500	1050	0,04149	4,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0031	0,000
550	1050	0,04348	4,62E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0033	0,000
600	1050	0,04550	4,95E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0035	0,000
650	1050	0,04752	5,32E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0038	0,000
700	1050	0,04948	5,74E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0041	0,000
750	1050	0,05127	6,20E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0044	0,000
800	1050	0,05275	6,72E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0048	0,000
850	1050	0,05372	7,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0052	0,000
900	1050	0,05390	8,06E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0057	0,000
950	1050	0,05369	8,75E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0062	0,000
1000	1050	0,05873	9,49E-4	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,94	0,0067	0,000
1050	1050	0,06339	1,04E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,01	0,0074	0,000
1100	1050	0,06657	1,10E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,07	0,0078	0,000
1150	1050	0,06628	1,16E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,06	0,0082	0,000
1200	1050	0,07015	1,15E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,12	0,0082	0,000
1250	1050	0,06546	1,03E-3	0,000	0,06	0,0003	0,000	1,05	0,0073	0,000
1300	1050	0,04875	7,43E-4	0,000	0,07	0,0004	0,000	0,78	0,0053	0,000
1350	1050	0,02626	2,93E-4	0,000	0,09	0,0004	0,000	0,42	0,0021	0,000
1400	1050	0,00384	1,69E-5	0,000	0,13	0,0005	0,000	0,06	0,0001	0,000
1450	1050	0,00001	5,41E-9	0,000	0,17	0,0005	0,000	0,00	0,0000	0,000
1550	1050	0,00616	3,62E-5	0,000	0,11	0,0005	0,000	0,10	0,0003	0,000
1600	1050	0,03047	4,71E-4	0,000	0,08	0,0004	0,000	0,49	0,0033	0,000
1650	1050	0,05035	1,16E-3	0,000	0,07	0,0004	0,000	0,81	0,0082	0,000
1700	1050	0,06718	1,65E-3	0,000	0,06	0,0003	0,000	1,08	0,0117	0,000
1750	1050	0,06983	1,88E-3	0,000	0,05	0,0003	0,000	1,12	0,0133	0,000
1800	1050	0,06667	1,94E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,07	0,0137	0,000
1850	1050	0,06623	1,88E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,06	0,0133	0,000
1900	1050	0,06272	1,79E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	1,00	0,0127	0,000
1950	1050	0,05795	1,66E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,93	0,0118	0,000
2000	1050	0,05316	1,54E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0109	0,000
2050	1050	0,05394	1,43E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0101	0,000
2100	1050	0,05362	1,30E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0092	0,000
2150	1050	0,05255	1,20E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0085	0,000
2200	1050	0,05100	1,11E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0079	0,000
2250	1050	0,04918	1,03E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0073	0,000
2300	1050	0,04721	9,55E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0068	0,000
2350	1050	0,04519	8,88E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0063	0,000
2400	1050	0,04316	8,28E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0059	0,000
2450	1050	0,04118	7,74E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0055	0,000
2500	1050	0,03927	7,20E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0051	0,000
2550	1050	0,03743	6,76E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0048	0,000
2600	1050	0,03568	6,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0045	0,000
2650	1050	0,03434	6,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0043	0,000
2700	1050	0,03469	5,68E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0040	0,000
2750	1050	0,03490	5,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0038	0,000
2800	1050	0,03499	5,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	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
0	1100	0,03477	2,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
50	1100	0,03492	2,67E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
100	1100	0,03500	2,79E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
150	1100	0,03499	2,92E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
200	1100	0,03488	3,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
250	1100	0,03466	3,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0023	0,000
300	1100	0,03430	3,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0024	0,000
350	1100	0,03583	3,64E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0026	0,000
400	1100	0,03758	3,86E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0027	0,000
450	1100	0,03941	4,10E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0029	0,000
500	1100	0,04133	4,36E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0031	0,000
550	1100	0,04330	4,66E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0033	0,000
600	1100	0,04532	4,99E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0035	0,000
650	1100	0,04734	5,45E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0039	0,000
700	1100	0,04929	5,88E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0042	0,000
750	1100	0,05109	6,35E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0045	0,000
800	1100	0,05260	6,88E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0049	0,000
850	1100	0,05364	7,61E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0054	0,000
900	1100	0,05394	8,26E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0059	0,000
950	1100	0,05315	9,16E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0065	0,000
1000	1100	0,05792	9,91E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,93	0,0070	0,000
1050	1100	0,06260	1,09E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,00	0,0077	0,000
1100	1100	0,06611	1,18E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,06	0,0083	0,000
1150	1100	0,06682	1,24E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,07	0,0088	0,000
1200	1100	0,06945	1,25E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,11	0,0089	0,000
1250	1100	0,06866	1,18E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	1,10	0,0084	0,000
1300	1100	0,05492	9,50E-4	0,000	0,07	0,0003	0,000	0,88	0,0067	0,000
1350	1100	0,04156	5,54E-4	0,000	0,08	0,0003	0,000	0,67	0,0039	0,000
1400	1100	0,02229	1,90E-4	0,000	0,11	0,0003	0,000	0,36	0,0013	0,000
1450	1100	0,01081	6,28E-5	0,000	0,12	0,0003	0,000	0,17	0,0004	0,000
1500	1100	0,01176	6,97E-5	0,000	0,12	0,0003	0,000	0,19	0,0005	0,000
1550	1100	0,02490	2,50E-4	0,000	0,10	0,0003	0,000	0,40	0,0018	0,000
1600	1100	0,04417	7,74E-4	0,000	0,08	0,0003	0,000	0,71	0,0055	0,000
1650	1100	0,05814	1,38E-3	0,000	0,07	0,0003	0,000	0,93	0,0098	0,000
1700	1100	0,06947	1,79E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	1,11	0,0127	0,000
1750	1100	0,06885	1,97E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,10	0,0140	0,000
1800	1100	0,06698	2,00E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,07	0,0142	0,000
1850	1100	0,06570	1,94E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,05	0,0137	0,000
1900	1100	0,06192	1,83E-3	0,000	0,03	0,0002	0,000	0,99	0,0129	0,000
1950	1100	0,05714	1,69E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,91	0,0120	0,000
2000	1100	0,05336	1,56E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0110	0,000
2050	1100	0,05395	1,44E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0102	0,000
2100	1100	0,05352	1,33E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,86	0,0094	0,000
2150	1100	0,05239	1,21E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0086	0,000
2200	1100	0,05082	1,12E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0080	0,000
2250	1100	0,04899	1,04E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0074	0,000
2300	1100	0,04703	9,66E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0068	0,000
2350	1100	0,04501	8,90E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0063	0,000
2400	1100	0,04299	8,30E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0059	0,000
2450	1100	0,04102	7,76E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0055	0,000
2500	1100	0,03912	7,27E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0051	0,000
2550	1100	0,03730	6,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,60	0,0048	0,000
2600	1100	0,03557	6,43E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0046	0,000
2650	1100	0,03437	6,02E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0043	0,000
2700	1100	0,03470	5,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0040	0,000
2750	1100	0,03491	5,39E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0038	0,000
2800	1100	0,03500	5,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0036	0,000
0	1150	0,03475	2,58E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
50	1150	0,03491	2,69E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
100	1150	0,03499	2,81E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
150	1150	0,03499	2,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
200	1150	0,03490	3,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
250	1150	0,03469	3,30E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
300	1150	0,03435	3,48E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0025	0,000
350	1150	0,03563	3,68E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0026	0,000
400	1150	0,03736	3,89E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0028	0,000
450	1150	0,03918	4,13E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0029	0,000
500	1150	0,04108	4,40E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0031	0,000
550	1150	0,04303	4,79E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0034	0,000
600	1150	0,04502	5,13E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0036	0,000
650	1150	0,04703	5,50E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0039	0,000
700	1150	0,04898	6,06E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0043	0,000
750	1150	0,05079	6,53E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0046	0,000
800	1150	0,05234	7,06E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0050	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
850	1150	0,05348	7,82E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0055	0,000
900	1150	0,05395	8,47E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0060	0,000
950	1150	0,05346	9,38E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0066	0,000
1000	1150	0,05659	1,03E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,91	0,0073	0,000
1050	1150	0,06127	1,13E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,98	0,0080	0,000
1100	1150	0,06514	1,21E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,04	0,0086	0,000
1150	1150	0,06702	1,29E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,07	0,0091	0,000
1200	1150	0,06739	1,31E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,08	0,0093	0,000
1250	1150	0,07025	1,26E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,12	0,0089	0,000
1300	1150	0,06598	1,07E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	1,06	0,0076	0,000
1350	1150	0,05247	7,94E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,84	0,0056	0,000
1400	1150	0,04556	5,54E-4	0,000	0,09	0,0002	0,000	0,73	0,0039	0,000
1450	1150	0,03928	4,38E-4	0,000	0,10	0,0002	0,000	0,63	0,0031	0,000
1500	1150	0,03993	4,55E-4	0,000	0,10	0,0002	0,000	0,64	0,0032	0,000
1550	1150	0,04673	6,34E-4	0,000	0,09	0,0002	0,000	0,75	0,0045	0,000
1600	1150	0,05509	1,01E-3	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,88	0,0072	0,000
1650	1150	0,06725	1,50E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	1,08	0,0106	0,000
1700	1150	0,07017	1,84E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,12	0,0130	0,000
1750	1150	0,06655	2,01E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,07	0,0142	0,000
1800	1150	0,06692	2,02E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,07	0,0143	0,000
1850	1150	0,06463	1,95E-3	0,000	0,04	0,0002	0,000	1,03	0,0138	0,000
1900	1150	0,06058	1,84E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,97	0,0131	0,000
1950	1150	0,05583	1,71E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,89	0,0121	0,000
2000	1150	0,05362	1,58E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0112	0,000
2050	1150	0,05393	1,45E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0102	0,000
2100	1150	0,05334	1,34E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,85	0,0095	0,000
2150	1150	0,05212	1,22E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0087	0,000
2200	1150	0,05052	1,13E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0080	0,000
2250	1150	0,04868	1,05E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0075	0,000
2300	1150	0,04672	9,66E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0068	0,000
2350	1150	0,04471	9,00E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0064	0,000
2400	1150	0,04272	8,40E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0059	0,000
2450	1150	0,04077	7,77E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0055	0,000
2500	1150	0,03889	7,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0052	0,000
2550	1150	0,03709	6,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,59	0,0048	0,000
2600	1150	0,03537	6,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0046	0,000
2650	1150	0,03441	6,09E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0043	0,000
2700	1150	0,03473	5,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0041	0,000
2750	1150	0,03492	5,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0038	0,000
2800	1150	0,03500	5,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0036	0,000
0	1200	0,03473	2,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0018	0,000
50	1200	0,03489	2,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
100	1200	0,03499	2,84E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
150	1200	0,03500	2,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
200	1200	0,03492	3,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
250	1200	0,03473	3,35E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
300	1200	0,03441	3,53E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0025	0,000
350	1200	0,03537	3,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0026	0,000
400	1200	0,03707	3,94E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0028	0,000
450	1200	0,03886	4,28E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0030	0,000
500	1200	0,04072	4,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0032	0,000
550	1200	0,04265	4,85E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0034	0,000
600	1200	0,04462	5,32E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0038	0,000
650	1200	0,04660	5,69E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0040	0,000
700	1200	0,04854	6,11E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0043	0,000
750	1200	0,05036	6,73E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0048	0,000
800	1200	0,05197	7,25E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0051	0,000
850	1200	0,05321	7,99E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0057	0,000
900	1200	0,05389	8,79E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0062	0,000
950	1200	0,05376	9,64E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0068	0,000
1000	1200	0,05480	1,05E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,88	0,0074	0,000
1050	1200	0,05940	1,14E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,95	0,0080	0,000
1100	1200	0,06351	1,21E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,02	0,0086	0,000
1150	1200	0,06636	1,27E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,06	0,0090	0,000
1200	1200	0,06686	1,29E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0091	0,000
1250	1200	0,06859	1,23E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,10	0,0087	0,000
1300	1200	0,07022	1,10E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	1,12	0,0078	0,000
1350	1200	0,06743	9,62E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	1,08	0,0068	0,000
1400	1200	0,06160	8,70E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	0,99	0,0062	0,000
1450	1200	0,05703	8,37E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,91	0,0059	0,000
1500	1200	0,05747	8,62E-4	0,000	0,08	0,0002	0,000	0,92	0,0061	0,000
1550	1200	0,06256	9,67E-4	0,000	0,07	0,0002	0,000	1,00	0,0068	0,000
1600	1200	0,06814	1,16E-3	0,000	0,07	0,0002	0,000	1,09	0,0082	0,000
1650	1200	0,07025	1,48E-3	0,000	0,06	0,0002	0,000	1,12	0,0105	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	0,06799	1,73E-3	0,000	0,05	0,0002	0,000	1,09	0,0123	0,000
1750	1200	0,06699	1,92E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0136	0,000
1800	1200	0,06604	1,96E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,06	0,0138	0,000
1850	1200	0,06292	1,91E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,01	0,0136	0,000
1900	1200	0,05870	1,82E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,94	0,0129	0,000
1950	1200	0,05407	1,70E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,87	0,0120	0,000
2000	1200	0,05384	1,57E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0111	0,000
2050	1200	0,05383	1,46E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0103	0,000
2100	1200	0,05305	1,34E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,85	0,0095	0,000
2150	1200	0,05174	1,23E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0087	0,000
2200	1200	0,05009	1,14E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,80	0,0081	0,000
2250	1200	0,04824	1,05E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0074	0,000
2300	1200	0,04629	9,76E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0069	0,000
2350	1200	0,04431	8,99E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0064	0,000
2400	1200	0,04234	8,40E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0059	0,000
2450	1200	0,04043	7,87E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0056	0,000
2500	1200	0,03858	7,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0052	0,000
2550	1200	0,03680	6,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,59	0,0049	0,000
2600	1200	0,03511	6,46E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0046	0,000
2650	1200	0,03447	6,11E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0043	0,000
2700	1200	0,03477	5,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0041	0,000
2750	1200	0,03494	5,48E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2800	1200	0,03500	5,14E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0036	0,000
0	1250	0,03470	2,64E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0019	0,000
50	1250	0,03487	2,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
100	1250	0,03498	2,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
150	1250	0,03500	3,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
200	1250	0,03494	3,25E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
250	1250	0,03477	3,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
300	1250	0,03448	3,58E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0025	0,000
350	1250	0,03504	3,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
400	1250	0,03671	4,11E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0029	0,000
450	1250	0,03845	4,35E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0031	0,000
500	1250	0,04028	4,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0033	0,000
550	1250	0,04217	5,04E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0036	0,000
600	1250	0,04410	5,36E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0038	0,000
650	1250	0,04606	5,87E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0042	0,000
700	1250	0,04798	6,27E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0044	0,000
750	1250	0,04981	6,86E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,80	0,0049	0,000
800	1250	0,05146	7,37E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0052	0,000
850	1250	0,05281	8,05E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,85	0,0057	0,000
900	1250	0,05371	8,77E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0062	0,000
950	1250	0,05394	9,52E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0067	0,000
1000	1250	0,05325	1,03E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0073	0,000
1050	1250	0,05701	1,10E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,91	0,0078	0,000
1100	1250	0,06117	1,16E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,98	0,0082	0,000
1150	1250	0,06462	1,20E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,03	0,0085	0,000
1200	1250	0,06671	1,21E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,07	0,0085	0,000
1250	1250	0,06677	1,16E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0082	0,000
1300	1250	0,06805	1,09E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,09	0,0077	0,000
1350	1250	0,07000	1,05E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	1,12	0,0075	0,000
1400	1250	0,07016	1,05E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	1,12	0,0074	0,000
1450	1250	0,06969	1,07E-3	0,000	0,07	0,0002	0,000	1,12	0,0076	0,000
1500	1250	0,06975	1,10E-3	0,000	0,07	0,0001	0,000	1,12	0,0078	0,000
1550	1250	0,07021	1,15E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	1,12	0,0082	0,000
1600	1250	0,06984	1,25E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	1,12	0,0088	0,000
1650	1250	0,06756	1,40E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,08	0,0099	0,000
1700	1250	0,06692	1,57E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0111	0,000
1750	1250	0,06650	1,74E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,06	0,0123	0,000
1800	1250	0,06416	1,80E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,03	0,0128	0,000
1850	1250	0,06056	1,80E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,97	0,0128	0,000
1900	1250	0,05633	1,75E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,90	0,0124	0,000
1950	1250	0,05343	1,65E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0117	0,000
2000	1250	0,05395	1,55E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0109	0,000
2050	1250	0,05361	1,44E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0102	0,000
2100	1250	0,05263	1,33E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0094	0,000
2150	1250	0,05122	1,23E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0087	0,000
2200	1250	0,04953	1,14E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0081	0,000
2250	1250	0,04768	1,05E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0075	0,000
2300	1250	0,04575	9,71E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0069	0,000
2350	1250	0,04380	9,08E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0064	0,000
2400	1250	0,04187	8,51E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0060	0,000
2450	1250	0,03999	7,87E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,64	0,0056	0,000
2500	1250	0,03818	7,40E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	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
2550	1250	0,03644	6,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,58	0,0049	0,000
2600	1250	0,03478	6,48E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0046	0,000
2650	1250	0,03454	6,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0043	0,000
2700	1250	0,03481	5,80E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0041	0,000
2750	1250	0,03496	5,51E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2800	1250	0,03501	5,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0037	0,000
0	1300	0,03466	2,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0019	0,000
50	1300	0,03484	2,81E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
100	1300	0,03496	2,93E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
150	1300	0,03501	3,07E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
200	1300	0,03496	3,31E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
250	1300	0,03482	3,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
300	1300	0,03456	3,65E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0026	0,000
350	1300	0,03464	3,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0028	0,000
400	1300	0,03627	4,17E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0030	0,000
450	1300	0,03797	4,40E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0031	0,000
500	1300	0,03976	4,78E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0034	0,000
550	1300	0,04160	5,07E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0036	0,000
600	1300	0,04349	5,50E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0039	0,000
650	1300	0,04540	5,86E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0041	0,000
700	1300	0,04730	6,35E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0045	0,000
750	1300	0,04913	6,79E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0048	0,000
800	1300	0,05082	7,37E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0052	0,000
850	1300	0,05227	7,97E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0056	0,000
900	1300	0,05335	8,59E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0061	0,000
950	1300	0,05391	9,23E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0065	0,000
1000	1300	0,05377	9,87E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0070	0,000
1050	1300	0,05421	1,04E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,87	0,0073	0,000
1100	1300	0,05824	1,07E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,93	0,0076	0,000
1150	1300	0,06189	1,09E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,99	0,0077	0,000
1200	1300	0,06479	1,09E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,04	0,0077	0,000
1250	1300	0,06656	1,07E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,07	0,0076	0,000
1300	1300	0,06702	1,07E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0075	0,000
1350	1300	0,06632	1,08E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,06	0,0077	0,000
1400	1300	0,06741	1,12E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	1,08	0,0079	0,000
1450	1300	0,06824	1,16E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	1,09	0,0082	0,000
1500	1300	0,06817	1,19E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	1,09	0,0084	0,000
1550	1300	0,06718	1,21E-3	0,000	0,06	0,0001	0,000	1,08	0,0086	0,000
1600	1300	0,06649	1,26E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,06	0,0089	0,000
1650	1300	0,06703	1,30E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0092	0,000
1700	1300	0,06637	1,43E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,06	0,0101	0,000
1750	1300	0,06440	1,50E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,03	0,0106	0,000
1800	1300	0,06136	1,63E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,98	0,0115	0,000
1850	1300	0,05763	1,66E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,92	0,0118	0,000
1900	1300	0,05357	1,61E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0114	0,000
1950	1300	0,05385	1,57E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0111	0,000
2000	1300	0,05387	1,48E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0105	0,000
2050	1300	0,05321	1,39E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0099	0,000
2100	1300	0,05206	1,30E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0092	0,000
2150	1300	0,05056	1,21E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0086	0,000
2200	1300	0,04885	1,12E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0079	0,000
2250	1300	0,04701	1,05E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0074	0,000
2300	1300	0,04510	9,73E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0069	0,000
2350	1300	0,04320	9,12E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,69	0,0065	0,000
2400	1300	0,04131	8,46E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,66	0,0060	0,000
2450	1300	0,03948	7,96E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0056	0,000
2500	1300	0,03770	7,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0052	0,000
2550	1300	0,03601	6,97E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,58	0,0049	0,000
2600	1300	0,03440	6,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0047	0,000
2650	1300	0,03461	6,14E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0044	0,000
2700	1300	0,03485	5,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0041	0,000
2750	1300	0,03498	5,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2800	1300	0,03500	5,18E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0037	0,000
0	1350	0,03461	2,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
50	1350	0,03481	2,87E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0020	0,000
100	1350	0,03494	3,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
150	1350	0,03500	3,13E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
200	1350	0,03498	3,38E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
250	1350	0,03487	3,54E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
300	1350	0,03465	3,71E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0026	0,000
350	1350	0,03430	4,01E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0028	0,000
400	1350	0,03576	4,21E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,57	0,0030	0,000
450	1350	0,03743	4,54E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0032	0,000
500	1350	0,03915	4,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	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
550	1350	0,04095	5,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0036	0,000
600	1350	0,04278	5,47E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0039	0,000
650	1350	0,04465	5,88E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0042	0,000
700	1350	0,04651	6,26E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0044	0,000
750	1350	0,04832	6,73E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0048	0,000
800	1350	0,05003	7,22E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,80	0,0051	0,000
850	1350	0,05155	7,73E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0055	0,000
900	1350	0,05280	8,25E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0058	0,000
950	1350	0,05364	8,77E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0062	0,000
1000	1350	0,05395	9,28E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0066	0,000
1050	1350	0,05360	9,59E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0068	0,000
1100	1350	0,05488	9,77E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,88	0,0069	0,000
1150	1350	0,05843	9,87E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,94	0,0070	0,000
1200	1350	0,06156	9,96E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,99	0,0071	0,000
1250	1350	0,06404	9,99E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,02	0,0071	0,000
1300	1350	0,06572	1,02E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,05	0,0073	0,000
1350	1350	0,06664	1,08E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0076	0,000
1400	1350	0,06697	1,12E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0079	0,000
1450	1350	0,06703	1,17E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0083	0,000
1500	1350	0,06703	1,19E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0084	0,000
1550	1350	0,06694	1,21E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,07	0,0085	0,000
1600	1350	0,06654	1,22E-3	0,000	0,05	0,0001	0,000	1,06	0,0086	0,000
1650	1350	0,06552	1,23E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,05	0,0087	0,000
1700	1350	0,06370	1,26E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,02	0,0089	0,000
1750	1350	0,06111	1,32E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,98	0,0094	0,000
1800	1350	0,05791	1,37E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,93	0,0097	0,000
1850	1350	0,05431	1,48E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,87	0,0105	0,000
1900	1350	0,05370	1,46E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0103	0,000
1950	1350	0,05395	1,45E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0103	0,000
2000	1350	0,05354	1,39E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0099	0,000
2050	1350	0,05263	1,32E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0094	0,000
2100	1350	0,05133	1,25E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0088	0,000
2150	1350	0,04977	1,17E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,80	0,0083	0,000
2200	1350	0,04804	1,10E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0078	0,000
2250	1350	0,04622	1,03E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0073	0,000
2300	1350	0,04436	9,63E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0068	0,000
2350	1350	0,04249	8,99E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0064	0,000
2400	1350	0,04066	8,38E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,65	0,0059	0,000
2450	1350	0,03888	7,89E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0056	0,000
2500	1350	0,03716	7,36E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,59	0,0052	0,000
2550	1350	0,03551	6,96E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0049	0,000
2600	1350	0,03436	6,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0047	0,000
2650	1350	0,03469	6,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0044	0,000
2700	1350	0,03489	5,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0041	0,000
2750	1350	0,03499	5,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2800	1350	0,03500	5,21E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0037	0,000
0	1400	0,03456	2,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
50	1400	0,03476	2,94E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
100	1400	0,03491	3,06E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
150	1400	0,03499	3,19E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
200	1400	0,03500	3,43E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
250	1400	0,03492	3,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
300	1400	0,03473	3,76E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
350	1400	0,03443	4,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0029	0,000
400	1400	0,03520	4,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0030	0,000
450	1400	0,03680	4,53E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0032	0,000
500	1400	0,03848	4,78E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0034	0,000
550	1400	0,04021	5,11E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0036	0,000
600	1400	0,04199	5,40E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0038	0,000
650	1400	0,04380	5,77E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0041	0,000
700	1400	0,04561	6,16E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0044	0,000
750	1400	0,04740	6,56E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0046	0,000
800	1400	0,04911	6,98E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0049	0,000
850	1400	0,05068	7,42E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0053	0,000
900	1400	0,05204	7,78E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0055	0,000
950	1400	0,05310	8,18E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0058	0,000
1000	1400	0,05377	8,56E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0061	0,000
1050	1400	0,05395	8,71E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0062	0,000
1100	1400	0,05356	8,80E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0062	0,000
1150	1400	0,05457	8,92E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,87	0,0063	0,000
1200	1400	0,05758	9,10E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,92	0,0064	0,000
1250	1400	0,06017	9,35E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,96	0,0066	0,000
1300	1400	0,06223	9,72E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,00	0,0069	0,000
1350	1400	0,06370	1,04E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,02	0,0073	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
1400	1400	0,06460	1,09E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,03	0,0077	0,000
1450	1400	0,06501	1,13E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,04	0,0080	0,000
1500	1400	0,06497	1,15E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,04	0,0081	0,000
1550	1400	0,06449	1,16E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,03	0,0082	0,000
1600	1400	0,06350	1,16E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	1,02	0,0082	0,000
1650	1400	0,06194	1,16E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,99	0,0082	0,000
1700	1400	0,05980	1,16E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,96	0,0082	0,000
1750	1400	0,05713	1,17E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,91	0,0083	0,000
1800	1400	0,05408	1,24E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,87	0,0088	0,000
1850	1400	0,05366	1,29E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0092	0,000
1900	1400	0,05395	1,28E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0091	0,000
1950	1400	0,05369	1,31E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0093	0,000
2000	1400	0,05296	1,27E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0090	0,000
2050	1400	0,05184	1,25E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0089	0,000
2100	1400	0,05044	1,19E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0084	0,000
2150	1400	0,04885	1,13E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,78	0,0080	0,000
2200	1400	0,04713	1,06E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0075	0,000
2250	1400	0,04533	9,99E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,73	0,0071	0,000
2300	1400	0,04351	9,39E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,70	0,0067	0,000
2350	1400	0,04171	8,81E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,67	0,0062	0,000
2400	1400	0,03994	8,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0059	0,000
2450	1400	0,03821	7,79E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0055	0,000
2500	1400	0,03655	7,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,59	0,0052	0,000
2550	1400	0,03496	6,91E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0049	0,000
2600	1400	0,03449	6,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0046	0,000
2650	1400	0,03477	6,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0044	0,000
2700	1400	0,03493	5,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0041	0,000
2750	1400	0,03500	5,57E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2800	1400	0,03498	5,23E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0037	0,000
0	1450	0,03449	2,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
50	1450	0,03471	3,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0021	0,000
100	1450	0,03487	3,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
150	1450	0,03497	3,25E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
200	1450	0,03500	3,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
250	1450	0,03495	3,62E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0026	0,000
300	1450	0,03481	3,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
350	1450	0,03456	4,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0029	0,000
400	1450	0,03459	4,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0030	0,000
450	1450	0,03613	4,49E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0032	0,000
500	1450	0,03775	4,73E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0033	0,000
550	1450	0,03941	5,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0036	0,000
600	1450	0,04112	5,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0038	0,000
650	1450	0,04287	5,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0040	0,000
700	1450	0,04463	5,97E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,71	0,0042	0,000
750	1450	0,04637	6,31E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0045	0,000
800	1450	0,04805	6,66E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0047	0,000
850	1450	0,04964	7,00E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0050	0,000
900	1450	0,05107	7,33E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0052	0,000
950	1450	0,05229	7,65E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,84	0,0054	0,000
1000	1450	0,05321	7,76E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0055	0,000
1050	1450	0,05378	7,83E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0055	0,000
1100	1450	0,05395	8,09E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0057	0,000
1150	1450	0,05370	8,21E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0058	0,000
1200	1450	0,05329	8,39E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0059	0,000
1250	1450	0,05571	8,74E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,89	0,0062	0,000
1300	1450	0,05773	9,25E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,92	0,0066	0,000
1350	1450	0,05927	9,85E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,95	0,0070	0,000
1400	1450	0,06029	1,04E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,96	0,0073	0,000
1450	1450	0,06077	1,07E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,97	0,0076	0,000
1500	1450	0,06073	1,08E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,97	0,0077	0,000
1550	1450	0,06016	1,09E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,96	0,0077	0,000
1600	1450	0,05906	1,09E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,95	0,0077	0,000
1650	1450	0,05744	1,08E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,92	0,0076	0,000
1700	1450	0,05536	1,06E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,89	0,0075	0,000
1750	1450	0,05317	1,07E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0076	0,000
1800	1450	0,05376	1,08E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0077	0,000
1850	1450	0,05395	1,11E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0079	0,000
1900	1450	0,05372	1,16E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0082	0,000
1950	1450	0,05309	1,14E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0081	0,000
2000	1450	0,05211	1,17E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0083	0,000
2050	1450	0,05086	1,14E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,81	0,0081	0,000
2100	1450	0,04940	1,11E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,79	0,0078	0,000
2150	1450	0,04779	1,06E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,76	0,0075	0,000
2200	1450	0,04610	1,01E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,74	0,0072	0,000

X m	Y m	arsen			benzen			fluor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
2250	1450	0,04435	9,63E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,71	0,0068	0,000
2300	1450	0,04260	9,11E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,68	0,0065	0,000
2350	1450	0,04085	8,60E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0061	0,000
2400	1450	0,03914	8,12E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0058	0,000
2450	1450	0,03749	7,66E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,60	0,0054	0,000
2500	1450	0,03588	7,25E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0051	0,000
2550	1450	0,03435	6,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0048	0,000
2600	1450	0,03461	6,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0046	0,000
2650	1450	0,03484	6,18E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0044	0,000
2700	1450	0,03497	5,82E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0041	0,000
2750	1450	0,03501	5,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2800	1450	0,03496	5,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0037	0,000
0	1500	0,03441	2,85E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
50	1500	0,03464	3,03E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0021	0,000
100	1500	0,03482	3,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
150	1500	0,03494	3,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
200	1500	0,03500	3,47E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
250	1500	0,03498	3,62E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0026	0,000
300	1500	0,03488	3,83E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
350	1500	0,03468	4,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0028	0,000
400	1500	0,03437	4,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0030	0,000
450	1500	0,03541	4,43E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0031	0,000
500	1500	0,03695	4,67E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0033	0,000
550	1500	0,03855	4,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0035	0,000
600	1500	0,04019	5,18E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0037	0,000
650	1500	0,04187	5,45E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0039	0,000
700	1500	0,04356	5,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,70	0,0041	0,000
750	1500	0,04525	6,05E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,72	0,0043	0,000
800	1500	0,04689	6,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,75	0,0045	0,000
850	1500	0,04847	6,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,78	0,0047	0,000
900	1500	0,04993	6,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,80	0,0048	0,000
950	1500	0,05123	6,93E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,82	0,0049	0,000
1000	1500	0,05232	7,14E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,84	0,0051	0,000
1050	1500	0,05316	7,19E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0051	0,000
1100	1500	0,05370	7,30E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0052	0,000
1150	1500	0,05394	7,50E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0053	0,000
1200	1500	0,05389	7,80E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0055	0,000
1250	1500	0,05359	8,17E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0058	0,000
1300	1500	0,05315	8,71E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0062	0,000
1350	1500	0,05436	9,16E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,87	0,0065	0,000
1400	1500	0,05531	9,66E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,89	0,0068	0,000
1450	1500	0,05578	9,97E-4	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,89	0,0071	0,000
1500	1500	0,05574	1,01E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,89	0,0072	0,000
1550	1500	0,05520	1,01E-3	0,000	0,04	0,0001	0,000	0,88	0,0072	0,000
1600	1500	0,05417	1,01E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,87	0,0071	0,000
1650	1500	0,05322	1,00E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0071	0,000
1700	1500	0,05365	9,84E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0070	0,000
1750	1500	0,05391	9,81E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0069	0,000
1800	1500	0,05392	9,82E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0070	0,000
1850	1500	0,05364	1,00E-3	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0071	0,000
1900	1500	0,05305	9,93E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0070	0,000
1950	1500	0,05217	1,03E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,83	0,0073	0,000
2000	1500	0,05104	1,03E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,82	0,0073	0,000
2050	1500	0,04971	1,06E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,80	0,0075	0,000
2100	1500	0,04823	1,03E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,77	0,0073	0,000
2150	1500	0,04664	1,00E-3	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,75	0,0071	0,000
2200	1500	0,04498	9,63E-4	0,000	0,02	0,0001	0,000	0,72	0,0068	0,000
2250	1500	0,04330	9,22E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,69	0,0065	0,000
2300	1500	0,04161	8,72E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0062	0,000
2350	1500	0,03993	8,31E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0059	0,000
2400	1500	0,03830	7,90E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0056	0,000
2450	1500	0,03671	7,49E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,59	0,0053	0,000
2500	1500	0,03517	7,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0050	0,000
2550	1500	0,03442	6,73E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0048	0,000
2600	1500	0,03472	6,40E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0045	0,000
2650	1500	0,03490	6,10E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0043	0,000
2700	1500	0,03499	5,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0041	0,000
2750	1500	0,03500	5,52E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2800	1500	0,03493	5,22E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0037	0,000
0	1550	0,03432	2,89E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0020	0,000
50	1550	0,03456	3,04E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0022	0,000
100	1550	0,03476	3,16E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
150	1550	0,03490	3,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
200	1550	0,03499	3,46E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	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	0,03500	3,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
300	1550	0,03494	3,78E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
350	1550	0,03479	3,95E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0028	0,000
400	1550	0,03453	4,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0029	0,000
450	1550	0,03464	4,34E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0031	0,000
500	1550	0,03612	4,55E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,58	0,0032	0,000
550	1550	0,03764	4,78E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0034	0,000
600	1550	0,03921	5,01E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0035	0,000
650	1550	0,04081	5,24E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0037	0,000
700	1550	0,04242	5,47E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0039	0,000
750	1550	0,04404	5,68E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,70	0,0040	0,000
800	1550	0,04563	5,88E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,73	0,0042	0,000
850	1550	0,04718	6,06E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,76	0,0043	0,000
900	1550	0,04863	6,23E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,78	0,0044	0,000
950	1550	0,04997	6,39E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,80	0,0045	0,000
1000	1550	0,05116	6,41E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,82	0,0045	0,000
1050	1550	0,05215	6,61E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,83	0,0047	0,000
1100	1550	0,05293	6,74E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0048	0,000
1150	1550	0,05348	6,96E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0049	0,000
1200	1550	0,05381	7,26E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0051	0,000
1250	1550	0,05395	7,64E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0054	0,000
1300	1550	0,05393	8,06E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0057	0,000
1350	1550	0,05384	8,61E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0061	0,000
1400	1550	0,05373	8,95E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0063	0,000
1450	1550	0,05367	9,24E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0065	0,000
1500	1550	0,05367	9,34E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0066	0,000
1550	1550	0,05375	9,38E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0066	0,000
1600	1550	0,05386	9,36E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0066	0,000
1650	1550	0,05394	9,25E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0065	0,000
1700	1550	0,05394	9,09E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0064	0,000
1750	1550	0,05377	8,92E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0063	0,000
1800	1550	0,05341	8,78E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0062	0,000
1850	1550	0,05282	8,76E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,85	0,0062	0,000
1900	1550	0,05201	8,93E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,83	0,0063	0,000
1950	1550	0,05099	8,87E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,82	0,0063	0,000
2000	1550	0,04977	9,26E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,80	0,0066	0,000
2050	1550	0,04841	9,22E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,77	0,0065	0,000
2100	1550	0,04694	9,15E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,75	0,0065	0,000
2150	1550	0,04539	9,03E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,73	0,0064	0,000
2200	1550	0,04379	8,85E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,70	0,0063	0,000
2250	1550	0,04217	8,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,67	0,0061	0,000
2300	1550	0,04056	8,32E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,65	0,0059	0,000
2350	1550	0,03896	7,99E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,62	0,0057	0,000
2400	1550	0,03740	7,64E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,60	0,0054	0,000
2450	1550	0,03588	7,26E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,57	0,0051	0,000
2500	1550	0,03442	6,92E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0049	0,000
2550	1550	0,03458	6,59E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0047	0,000
2600	1550	0,03482	6,28E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0044	0,000
2650	1550	0,03495	5,99E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0042	0,000
2700	1550	0,03500	5,70E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0040	0,000
2750	1550	0,03498	5,45E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0039	0,000
2800	1550	0,03488	5,18E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0037	0,000
0	1600	0,03421	2,90E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0021	0,000
50	1600	0,03447	3,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0021	0,000
100	1600	0,03468	3,15E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0022	0,000
150	1600	0,03485	3,27E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0023	0,000
200	1600	0,03496	3,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0024	0,000
250	1600	0,03500	3,56E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0025	0,000
300	1600	0,03498	3,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0026	0,000
350	1600	0,03488	3,88E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0027	0,000
400	1600	0,03468	4,05E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0029	0,000
450	1600	0,03439	4,24E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0030	0,000
500	1600	0,03524	4,42E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0031	0,000
550	1600	0,03670	4,61E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,59	0,0033	0,000
600	1600	0,03818	4,83E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0034	0,000
650	1600	0,03970	5,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,64	0,0036	0,000
700	1600	0,04124	5,19E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0037	0,000
750	1600	0,04278	5,35E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0038	0,000
800	1600	0,04431	5,50E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,71	0,0039	0,000
850	1600	0,04579	5,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,73	0,0040	0,000
900	1600	0,04722	5,75E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,76	0,0041	0,000
950	1600	0,04856	5,74E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,78	0,0041	0,000
1000	1600	0,04977	5,91E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,80	0,0042	0,000
1050	1600	0,05085	6,02E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,81	0,0043	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	0,05176	6,24E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,83	0,0044	0,000
1150	1600	0,05249	6,47E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,84	0,0046	0,000
1200	1600	0,05304	6,79E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,85	0,0048	0,000
1250	1600	0,05343	7,16E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0051	0,000
1300	1600	0,05368	7,57E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0054	0,000
1350	1600	0,05382	7,96E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0056	0,000
1400	1600	0,05389	8,37E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0059	0,000
1450	1600	0,05391	8,55E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0061	0,000
1500	1600	0,05391	8,63E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0061	0,000
1550	1600	0,05388	8,67E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0061	0,000
1600	1600	0,05380	8,62E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0061	0,000
1650	1600	0,05365	8,53E-4	0,000	0,03	0,0001	0,000	0,86	0,0060	0,000
1700	1600	0,05338	8,40E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,85	0,0059	0,000
1750	1600	0,05297	8,23E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,85	0,0058	0,000
1800	1600	0,05239	8,08E-4	0,000	0,03	0,0000	0,000	0,84	0,0057	0,000
1850	1600	0,05163	8,00E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,83	0,0057	0,000
1900	1600	0,05069	8,08E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,81	0,0057	0,000
1950	1600	0,04959	7,99E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,79	0,0057	0,000
2000	1600	0,04836	8,34E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,77	0,0059	0,000
2050	1600	0,04700	8,34E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,75	0,0059	0,000
2100	1600	0,04556	8,33E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,73	0,0059	0,000
2150	1600	0,04407	8,29E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,71	0,0059	0,000
2200	1600	0,04254	8,21E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,68	0,0058	0,000
2250	1600	0,04100	8,07E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,66	0,0057	0,000
2300	1600	0,03946	7,88E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,63	0,0056	0,000
2350	1600	0,03795	7,63E-4	0,000	0,02	0,0000	0,000	0,61	0,0054	0,000
2400	1600	0,03647	7,35E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,58	0,0052	0,000
2450	1600	0,03502	7,00E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0050	0,000
2500	1600	0,03444	6,72E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,55	0,0048	0,000
2550	1600	0,03472	6,41E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0045	0,000
2600	1600	0,03490	6,14E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0043	0,000
2650	1600	0,03499	5,86E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0042	0,000
2700	1600	0,03500	5,60E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0040	0,000
2750	1600	0,03494	5,37E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0038	0,000
2800	1600	0,03482	5,12E-4	0,000	0,01	0,0000	0,000	0,56	0,0036	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	0,00333	1,09E-5	0,000	8,0	0,008	0,000	0,03329	1,64E-4	0,000
50	100	0,00336	1,13E-5	0,000	8,1	0,008	0,000	0,03361	1,69E-4	0,000
100	100	0,00339	1,17E-5	0,000	8,1	0,009	0,000	0,03390	1,75E-4	0,000
150	100	0,00341	1,21E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03417	1,80E-4	0,000
200	100	0,00344	1,25E-5	0,000	8,3	0,009	0,000	0,03440	1,87E-4	0,000
250	100	0,00346	1,29E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000
300	100	0,00347	1,35E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03477	2,02E-4	0,000
350	100	0,00348	1,40E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03489	2,09E-4	0,000
400	100	0,00349	1,46E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03497	2,19E-4	0,000
450	100	0,00350	1,54E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,30E-4	0,000
500	100	0,00349	1,59E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03499	2,38E-4	0,000
550	100	0,00349	1,68E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03492	2,52E-4	0,000
600	100	0,00347	1,77E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03479	2,66E-4	0,000
650	100	0,00346	1,87E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03461	2,80E-4	0,000
700	100	0,00343	1,96E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03437	2,93E-4	0,000
750	100	0,00349	2,04E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03498	3,06E-4	0,000
800	100	0,00360	2,13E-5	0,000	8,6	0,016	0,000	0,03602	3,18E-4	0,000
850	100	0,00370	2,20E-5	0,000	8,9	0,016	0,000	0,03704	3,30E-4	0,000
900	100	0,00380	2,28E-5	0,000	9,1	0,017	0,000	0,03803	3,41E-4	0,000
950	100	0,00389	2,35E-5	0,000	9,4	0,017	0,000	0,03899	3,52E-4	0,000
1000	100	0,00398	2,42E-5	0,000	9,6	0,018	0,000	0,03990	3,63E-4	0,000
1050	100	0,00407	2,48E-5	0,000	9,8	0,018	0,000	0,04076	3,72E-4	0,000
1100	100	0,00415	2,51E-5	0,000	10,0	0,018	0,000	0,04155	3,76E-4	0,000
1150	100	0,00422	2,54E-5	0,000	10,1	0,019	0,000	0,04226	3,80E-4	0,000
1200	100	0,00428	2,51E-5	0,000	10,3	0,018	0,000	0,04289	3,75E-4	0,000
1250	100	0,00434	2,51E-5	0,000	10,4	0,018	0,000	0,04342	3,75E-4	0,000
1300	100	0,00438	2,46E-5	0,000	10,5	0,018	0,000	0,04385	3,68E-4	0,000
1350	100	0,00441	2,45E-5	0,000	10,6	0,018	0,000	0,04417	3,67E-4	0,000
1400	100	0,00443	2,43E-5	0,000	10,7	0,018	0,000	0,04439	3,63E-4	0,000
1450	100	0,00444	2,42E-5	0,000	10,7	0,018	0,000	0,04450	3,63E-4	0,000
1500	100	0,00444	2,41E-5	0,000	10,7	0,018	0,000	0,04448	3,61E-4	0,000
1550	100	0,00443	2,40E-5	0,000	10,6	0,018	0,000	0,04437	3,59E-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	0,00441	2,38E-5	0,000	10,6	0,018	0,000	0,04413	3,57E-4	0,000
1650	100	0,00437	2,37E-5	0,000	10,5	0,017	0,000	0,04379	3,54E-4	0,000
1700	100	0,00433	2,33E-5	0,000	10,4	0,017	0,000	0,04334	3,49E-4	0,000
1750	100	0,00427	2,30E-5	0,000	10,3	0,017	0,000	0,04280	3,44E-4	0,000
1800	100	0,00421	2,26E-5	0,000	10,1	0,017	0,000	0,04215	3,38E-4	0,000
1850	100	0,00414	2,21E-5	0,000	9,9	0,016	0,000	0,04143	3,31E-4	0,000
1900	100	0,00406	2,17E-5	0,000	9,8	0,016	0,000	0,04063	3,24E-4	0,000
1950	100	0,00397	2,12E-5	0,000	9,5	0,016	0,000	0,03976	3,17E-4	0,000
2000	100	0,00388	2,07E-5	0,000	9,3	0,015	0,000	0,03884	3,09E-4	0,000
2050	100	0,00378	2,02E-5	0,000	9,1	0,015	0,000	0,03788	3,03E-4	0,000
2100	100	0,00368	2,02E-5	0,000	8,9	0,015	0,000	0,03688	3,03E-4	0,000
2150	100	0,00358	2,00E-5	0,000	8,6	0,015	0,000	0,03586	3,00E-4	0,000
2200	100	0,00348	1,99E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03482	2,98E-4	0,000
2250	100	0,00344	1,92E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03441	2,87E-4	0,000
2300	100	0,00346	1,92E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03464	2,87E-4	0,000
2350	100	0,00348	1,92E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03481	2,88E-4	0,000
2400	100	0,00349	1,93E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03493	2,89E-4	0,000
2450	100	0,00349	1,93E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000
2500	100	0,00350	1,86E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03500	2,78E-4	0,000
2550	100	0,00349	1,85E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03496	2,77E-4	0,000
2600	100	0,00348	1,83E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03488	2,74E-4	0,000
2650	100	0,00347	1,77E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03475	2,64E-4	0,000
2700	100	0,00345	1,74E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03457	2,60E-4	0,000
2750	100	0,00343	1,68E-5	0,000	8,2	0,012	0,000	0,03437	2,51E-4	0,000
2800	100	0,00341	1,64E-5	0,000	8,2	0,012	0,000	0,03413	2,46E-4	0,000
0	150	0,00334	1,11E-5	0,000	8,0	0,008	0,000	0,03349	1,67E-4	0,000
50	150	0,00337	1,15E-5	0,000	8,1	0,008	0,000	0,03379	1,72E-4	0,000
100	150	0,00340	1,19E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03407	1,78E-4	0,000
150	150	0,00343	1,23E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03433	1,84E-4	0,000
200	150	0,00345	1,27E-5	0,000	8,3	0,009	0,000	0,03455	1,91E-4	0,000
250	150	0,00347	1,32E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03473	1,98E-4	0,000
300	150	0,00348	1,37E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03487	2,06E-4	0,000
350	150	0,00349	1,43E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03496	2,15E-4	0,000
400	150	0,00350	1,49E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000
450	150	0,00349	1,56E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03499	2,34E-4	0,000
500	150	0,00349	1,64E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03492	2,46E-4	0,000
550	150	0,00347	1,71E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03479	2,56E-4	0,000
600	150	0,00346	1,80E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03460	2,70E-4	0,000
650	150	0,00343	1,91E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03434	2,85E-4	0,000
700	150	0,00351	2,01E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03516	3,01E-4	0,000
750	150	0,00362	2,11E-5	0,000	8,7	0,016	0,000	0,03628	3,16E-4	0,000
800	150	0,00374	2,20E-5	0,000	9,0	0,016	0,000	0,03740	3,30E-4	0,000
850	150	0,00385	2,30E-5	0,000	9,2	0,017	0,000	0,03851	3,44E-4	0,000
900	150	0,00395	2,39E-5	0,000	9,5	0,018	0,000	0,03958	3,57E-4	0,000
950	150	0,00406	2,48E-5	0,000	9,7	0,018	0,000	0,04062	3,71E-4	0,000
1000	150	0,00416	2,56E-5	0,000	10,0	0,019	0,000	0,04161	3,83E-4	0,000
1050	150	0,00425	2,63E-5	0,000	10,2	0,019	0,000	0,04253	3,93E-4	0,000
1100	150	0,00433	2,69E-5	0,000	10,4	0,020	0,000	0,04338	4,02E-4	0,000
1150	150	0,00441	2,70E-5	0,000	10,6	0,020	0,000	0,04415	4,04E-4	0,000
1200	150	0,00448	2,72E-5	0,000	10,8	0,020	0,000	0,04482	4,08E-4	0,000
1250	150	0,00453	2,68E-5	0,000	10,9	0,020	0,000	0,04539	4,01E-4	0,000
1300	150	0,00458	2,68E-5	0,000	11,0	0,020	0,000	0,04584	4,01E-4	0,000
1350	150	0,00461	2,64E-5	0,000	11,1	0,019	0,000	0,04619	3,94E-4	0,000
1400	150	0,00464	2,61E-5	0,000	11,1	0,019	0,000	0,04642	3,91E-4	0,000
1450	150	0,00465	2,61E-5	0,000	11,2	0,019	0,000	0,04653	3,91E-4	0,000
1500	150	0,00465	2,59E-5	0,000	11,2	0,019	0,000	0,04652	3,88E-4	0,000
1550	150	0,00463	2,58E-5	0,000	11,1	0,019	0,000	0,04639	3,87E-4	0,000
1600	150	0,00461	2,56E-5	0,000	11,1	0,019	0,000	0,04614	3,84E-4	0,000
1650	150	0,00457	2,54E-5	0,000	11,0	0,019	0,000	0,04578	3,80E-4	0,000
1700	150	0,00452	2,51E-5	0,000	10,9	0,018	0,000	0,04531	3,76E-4	0,000
1750	150	0,00447	2,46E-5	0,000	10,7	0,018	0,000	0,04472	3,69E-4	0,000
1800	150	0,00440	2,42E-5	0,000	10,6	0,018	0,000	0,04404	3,62E-4	0,000
1850	150	0,00432	2,37E-5	0,000	10,4	0,017	0,000	0,04325	3,54E-4	0,000
1900	150	0,00423	2,31E-5	0,000	10,2	0,017	0,000	0,04240	3,45E-4	0,000
1950	150	0,00414	2,27E-5	0,000	9,9	0,017	0,000	0,04146	3,39E-4	0,000
2000	150	0,00404	2,21E-5	0,000	9,7	0,016	0,000	0,04046	3,32E-4	0,000
2050	150	0,00394	2,17E-5	0,000	9,5	0,016	0,000	0,03942	3,25E-4	0,000
2100	150	0,00383	2,13E-5	0,000	9,2	0,016	0,000	0,03834	3,19E-4	0,000
2150	150	0,00372	2,11E-5	0,000	8,9	0,015	0,000	0,03723	3,15E-4	0,000
2200	150	0,00361	2,09E-5	0,000	8,7	0,015	0,000	0,03611	3,13E-4	0,000
2250	150	0,00349	2,08E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000
2300	150	0,00343	2,08E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03439	3,12E-4	0,000
2350	150	0,00346	2,08E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03463	3,12E-4	0,000
2400	150	0,00348	2,08E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03482	3,11E-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	0,00349	2,07E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03494	3,09E-4	0,000
2500	150	0,00350	1,99E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000
2550	150	0,00350	1,96E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03500	2,94E-4	0,000
2600	150	0,00349	1,93E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03495	2,88E-4	0,000
2650	150	0,00348	1,85E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03485	2,77E-4	0,000
2700	150	0,00347	1,81E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03470	2,71E-4	0,000
2750	150	0,00345	1,75E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03451	2,61E-4	0,000
2800	150	0,00342	1,70E-5	0,000	8,2	0,013	0,000	0,03429	2,55E-4	0,000
0	200	0,00336	1,14E-5	0,000	8,1	0,008	0,000	0,03366	1,70E-4	0,000
50	200	0,00339	1,17E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03396	1,76E-4	0,000
100	200	0,00342	1,21E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03423	1,82E-4	0,000
150	200	0,00344	1,26E-5	0,000	8,3	0,009	0,000	0,03447	1,88E-4	0,000
200	200	0,00346	1,30E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03467	1,95E-4	0,000
250	200	0,00348	1,35E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03483	2,02E-4	0,000
300	200	0,00349	1,40E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03494	2,10E-4	0,000
350	200	0,00350	1,46E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,19E-4	0,000
400	200	0,00350	1,52E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,28E-4	0,000
450	200	0,00349	1,59E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03494	2,38E-4	0,000
500	200	0,00348	1,67E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03481	2,51E-4	0,000
550	200	0,00346	1,74E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03462	2,61E-4	0,000
600	200	0,00343	1,84E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03435	2,75E-4	0,000
650	200	0,00351	1,95E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03520	2,91E-4	0,000
700	200	0,00364	2,06E-5	0,000	8,7	0,015	0,000	0,03640	3,08E-4	0,000
750	200	0,00376	2,17E-5	0,000	9,0	0,016	0,000	0,03761	3,25E-4	0,000
800	200	0,00388	2,28E-5	0,000	9,3	0,017	0,000	0,03882	3,42E-4	0,000
850	200	0,00400	2,39E-5	0,000	9,6	0,018	0,000	0,04001	3,58E-4	0,000
900	200	0,00411	2,50E-5	0,000	9,9	0,018	0,000	0,04116	3,74E-4	0,000
950	200	0,00422	2,60E-5	0,000	10,1	0,019	0,000	0,04228	3,89E-4	0,000
1000	200	0,00433	2,70E-5	0,000	10,4	0,020	0,000	0,04334	4,05E-4	0,000
1050	200	0,00443	2,79E-5	0,000	10,6	0,021	0,000	0,04433	4,18E-4	0,000
1100	200	0,00452	2,86E-5	0,000	10,9	0,021	0,000	0,04524	4,27E-4	0,000
1150	200	0,00460	2,91E-5	0,000	11,0	0,021	0,000	0,04604	4,36E-4	0,000
1200	200	0,00467	2,91E-5	0,000	11,2	0,021	0,000	0,04675	4,36E-4	0,000
1250	200	0,00473	2,93E-5	0,000	11,4	0,022	0,000	0,04734	4,38E-4	0,000
1300	200	0,00478	2,88E-5	0,000	11,5	0,021	0,000	0,04782	4,31E-4	0,000
1350	200	0,00481	2,84E-5	0,000	11,6	0,021	0,000	0,04818	4,25E-4	0,000
1400	200	0,00484	2,84E-5	0,000	11,6	0,021	0,000	0,04842	4,25E-4	0,000
1450	200	0,00485	2,82E-5	0,000	11,6	0,021	0,000	0,04853	4,22E-4	0,000
1500	200	0,00485	2,80E-5	0,000	11,6	0,021	0,000	0,04852	4,19E-4	0,000
1550	200	0,00483	2,79E-5	0,000	11,6	0,020	0,000	0,04839	4,17E-4	0,000
1600	200	0,00481	2,77E-5	0,000	11,6	0,020	0,000	0,04814	4,14E-4	0,000
1650	200	0,00477	2,73E-5	0,000	11,5	0,020	0,000	0,04776	4,09E-4	0,000
1700	200	0,00472	2,70E-5	0,000	11,3	0,020	0,000	0,04726	4,04E-4	0,000
1750	200	0,00466	2,65E-5	0,000	11,2	0,020	0,000	0,04665	3,97E-4	0,000
1800	200	0,00459	2,59E-5	0,000	11,0	0,019	0,000	0,04592	3,88E-4	0,000
1850	200	0,00450	2,54E-5	0,000	10,8	0,019	0,000	0,04510	3,80E-4	0,000
1900	200	0,00441	2,47E-5	0,000	10,6	0,018	0,000	0,04418	3,70E-4	0,000
1950	200	0,00431	2,41E-5	0,000	10,4	0,018	0,000	0,04318	3,61E-4	0,000
2000	200	0,00421	2,39E-5	0,000	10,1	0,018	0,000	0,04211	3,57E-4	0,000
2050	200	0,00409	2,34E-5	0,000	9,8	0,017	0,000	0,04099	3,51E-4	0,000
2100	200	0,00398	2,31E-5	0,000	9,6	0,017	0,000	0,03982	3,46E-4	0,000
2150	200	0,00386	2,29E-5	0,000	9,3	0,017	0,000	0,03863	3,42E-4	0,000
2200	200	0,00374	2,27E-5	0,000	9,0	0,017	0,000	0,03743	3,40E-4	0,000
2250	200	0,00362	2,27E-5	0,000	8,7	0,017	0,000	0,03621	3,39E-4	0,000
2300	200	0,00350	2,26E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03501	3,38E-4	0,000
2350	200	0,00344	2,25E-5	0,000	8,3	0,017	0,000	0,03440	3,37E-4	0,000
2400	200	0,00346	2,23E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03465	3,34E-4	0,000
2450	200	0,00348	2,14E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03484	3,20E-4	0,000
2500	200	0,00349	2,11E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03495	3,15E-4	0,000
2550	200	0,00350	2,06E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03500	3,09E-4	0,000
2600	200	0,00349	1,98E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03499	2,97E-4	0,000
2650	200	0,00349	1,94E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03492	2,90E-4	0,000
2700	200	0,00348	1,88E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03481	2,82E-4	0,000
2750	200	0,00346	1,81E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03464	2,71E-4	0,000
2800	200	0,00344	1,76E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03443	2,64E-4	0,000
0	250	0,00338	1,16E-5	0,000	8,1	0,009	0,000	0,03382	1,74E-4	0,000
50	250	0,00341	1,20E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03411	1,79E-4	0,000
100	250	0,00343	1,24E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03437	1,86E-4	0,000
150	250	0,00345	1,28E-5	0,000	8,3	0,009	0,000	0,03459	1,92E-4	0,000
200	250	0,00347	1,33E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03477	1,99E-4	0,000
250	250	0,00349	1,38E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03490	2,07E-4	0,000
300	250	0,00349	1,44E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03498	2,15E-4	0,000
350	250	0,00350	1,50E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,24E-4	0,000
400	250	0,00349	1,56E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03496	2,33E-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	0,00348	1,63E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03485	2,44E-4	0,000
500	250	0,00346	1,71E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03466	2,56E-4	0,000
550	250	0,00343	1,80E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03439	2,70E-4	0,000
600	250	0,00350	1,88E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03509	2,82E-4	0,000
650	250	0,00363	1,99E-5	0,000	8,7	0,015	0,000	0,03637	2,98E-4	0,000
700	250	0,00376	2,11E-5	0,000	9,0	0,016	0,000	0,03766	3,15E-4	0,000
750	250	0,00389	2,23E-5	0,000	9,3	0,016	0,000	0,03896	3,34E-4	0,000
800	250	0,00402	2,36E-5	0,000	9,7	0,017	0,000	0,04025	3,53E-4	0,000
850	250	0,00415	2,49E-5	0,000	10,0	0,018	0,000	0,04152	3,72E-4	0,000
900	250	0,00427	2,61E-5	0,000	10,3	0,019	0,000	0,04276	3,91E-4	0,000
950	250	0,00439	2,74E-5	0,000	10,5	0,020	0,000	0,04395	4,11E-4	0,000
1000	250	0,00450	2,86E-5	0,000	10,8	0,021	0,000	0,04507	4,28E-4	0,000
1050	250	0,00461	2,97E-5	0,000	11,1	0,022	0,000	0,04611	4,44E-4	0,000
1100	250	0,00470	3,06E-5	0,000	11,3	0,022	0,000	0,04706	4,57E-4	0,000
1150	250	0,00478	3,13E-5	0,000	11,5	0,023	0,000	0,04791	4,69E-4	0,000
1200	250	0,00486	3,16E-5	0,000	11,7	0,023	0,000	0,04863	4,73E-4	0,000
1250	250	0,00492	3,15E-5	0,000	11,8	0,023	0,000	0,04924	4,71E-4	0,000
1300	250	0,00497	3,11E-5	0,000	11,9	0,023	0,000	0,04972	4,65E-4	0,000
1350	250	0,00500	3,11E-5	0,000	12,0	0,023	0,000	0,05008	4,66E-4	0,000
1400	250	0,00502	3,08E-5	0,000	12,1	0,023	0,000	0,05031	4,60E-4	0,000
1450	250	0,00504	3,05E-5	0,000	12,1	0,022	0,000	0,05042	4,57E-4	0,000
1500	250	0,00503	3,04E-5	0,000	12,1	0,022	0,000	0,05041	4,54E-4	0,000
1550	250	0,00502	3,02E-5	0,000	12,1	0,022	0,000	0,05028	4,52E-4	0,000
1600	250	0,00500	2,99E-5	0,000	12,0	0,022	0,000	0,05003	4,48E-4	0,000
1650	250	0,00496	2,96E-5	0,000	11,9	0,022	0,000	0,04965	4,43E-4	0,000
1700	250	0,00491	2,92E-5	0,000	11,8	0,021	0,000	0,04915	4,37E-4	0,000
1750	250	0,00485	2,85E-5	0,000	11,6	0,021	0,000	0,04853	4,27E-4	0,000
1800	250	0,00477	2,79E-5	0,000	11,5	0,021	0,000	0,04778	4,18E-4	0,000
1850	250	0,00469	2,72E-5	0,000	11,3	0,020	0,000	0,04692	4,07E-4	0,000
1900	250	0,00459	2,67E-5	0,000	11,0	0,020	0,000	0,04596	3,99E-4	0,000
1950	250	0,00448	2,60E-5	0,000	10,8	0,019	0,000	0,04490	3,89E-4	0,000
2000	250	0,00437	2,59E-5	0,000	10,5	0,019	0,000	0,04377	3,88E-4	0,000
2050	250	0,00425	2,55E-5	0,000	10,2	0,019	0,000	0,04257	3,82E-4	0,000
2100	250	0,00413	2,52E-5	0,000	9,9	0,019	0,000	0,04132	3,77E-4	0,000
2150	250	0,00400	2,50E-5	0,000	9,6	0,018	0,000	0,04005	3,74E-4	0,000
2200	250	0,00387	2,48E-5	0,000	9,3	0,018	0,000	0,03875	3,71E-4	0,000
2250	250	0,00374	2,47E-5	0,000	9,0	0,018	0,000	0,03746	3,69E-4	0,000
2300	250	0,00361	2,45E-5	0,000	8,7	0,018	0,000	0,03617	3,66E-4	0,000
2350	250	0,00348	2,42E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03489	3,62E-4	0,000
2400	250	0,00344	2,37E-5	0,000	8,3	0,017	0,000	0,03444	3,55E-4	0,000
2450	250	0,00346	2,27E-5	0,000	8,3	0,017	0,000	0,03469	3,40E-4	0,000
2500	250	0,00348	2,22E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03487	3,32E-4	0,000
2550	250	0,00349	2,16E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03497	3,24E-4	0,000
2600	250	0,00350	2,07E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03501	3,10E-4	0,000
2650	250	0,00349	2,01E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03497	3,01E-4	0,000
2700	250	0,00348	1,93E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03489	2,89E-4	0,000
2750	250	0,00347	1,88E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03475	2,81E-4	0,000
2800	250	0,00345	1,80E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03456	2,70E-4	0,000
0	300	0,00339	1,18E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03397	1,77E-4	0,000
50	300	0,00342	1,22E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03425	1,83E-4	0,000
100	300	0,00344	1,27E-5	0,000	8,3	0,009	0,000	0,03449	1,90E-4	0,000
150	300	0,00347	1,31E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03470	1,96E-4	0,000
200	300	0,00348	1,36E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03485	2,04E-4	0,000
250	300	0,00349	1,41E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03496	2,12E-4	0,000
300	300	0,00350	1,47E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,20E-4	0,000
350	300	0,00349	1,53E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000
400	300	0,00348	1,60E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03489	2,40E-4	0,000
450	300	0,00347	1,67E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03472	2,50E-4	0,000
500	300	0,00344	1,75E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03446	2,63E-4	0,000
550	300	0,00348	1,85E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03484	2,76E-4	0,000
600	300	0,00361	1,93E-5	0,000	8,7	0,014	0,000	0,03618	2,89E-4	0,000
650	300	0,00375	2,04E-5	0,000	9,0	0,015	0,000	0,03753	3,05E-4	0,000
700	300	0,00389	2,16E-5	0,000	9,3	0,016	0,000	0,03891	3,24E-4	0,000
750	300	0,00402	2,30E-5	0,000	9,7	0,017	0,000	0,04030	3,44E-4	0,000
800	300	0,00416	2,44E-5	0,000	10,0	0,018	0,000	0,04167	3,65E-4	0,000
850	300	0,00430	2,58E-5	0,000	10,3	0,019	0,000	0,04303	3,86E-4	0,000
900	300	0,00443	2,72E-5	0,000	10,6	0,020	0,000	0,04434	4,08E-4	0,000
950	300	0,00455	2,88E-5	0,000	10,9	0,021	0,000	0,04560	4,32E-4	0,000
1000	300	0,00467	3,02E-5	0,000	11,2	0,022	0,000	0,04677	4,52E-4	0,000
1050	300	0,00478	3,15E-5	0,000	11,5	0,023	0,000	0,04786	4,71E-4	0,000
1100	300	0,00488	3,27E-5	0,000	11,7	0,024	0,000	0,04883	4,89E-4	0,000
1150	300	0,00496	3,35E-5	0,000	11,9	0,025	0,000	0,04968	5,02E-4	0,000
1200	300	0,00503	3,43E-5	0,000	12,1	0,025	0,000	0,05040	5,13E-4	0,000
1250	300	0,00509	3,44E-5	0,000	12,2	0,025	0,000	0,05098	5,15E-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
1300	300	0,00514	3,41E-5	0,000	12,3	0,025	0,000	0,05144	5,11E-4	0,000
1350	300	0,00517	3,37E-5	0,000	12,4	0,025	0,000	0,05176	5,05E-4	0,000
1400	300	0,00519	3,34E-5	0,000	12,5	0,025	0,000	0,05198	5,00E-4	0,000
1450	300	0,00520	3,32E-5	0,000	12,5	0,024	0,000	0,05207	4,97E-4	0,000
1500	300	0,00520	3,30E-5	0,000	12,5	0,024	0,000	0,05207	4,94E-4	0,000
1550	300	0,00519	3,28E-5	0,000	12,5	0,024	0,000	0,05195	4,90E-4	0,000
1600	300	0,00517	3,25E-5	0,000	12,4	0,024	0,000	0,05172	4,86E-4	0,000
1650	300	0,00513	3,21E-5	0,000	12,3	0,024	0,000	0,05137	4,80E-4	0,000
1700	300	0,00508	3,15E-5	0,000	12,2	0,023	0,000	0,05090	4,72E-4	0,000
1750	300	0,00502	3,09E-5	0,000	12,1	0,023	0,000	0,05029	4,62E-4	0,000
1800	300	0,00495	3,02E-5	0,000	11,9	0,022	0,000	0,04956	4,52E-4	0,000
1850	300	0,00486	2,94E-5	0,000	11,7	0,022	0,000	0,04869	4,39E-4	0,000
1900	300	0,00476	2,89E-5	0,000	11,4	0,021	0,000	0,04769	4,32E-4	0,000
1950	300	0,00465	2,82E-5	0,000	11,2	0,021	0,000	0,04660	4,21E-4	0,000
2000	300	0,00453	2,83E-5	0,000	10,9	0,021	0,000	0,04541	4,23E-4	0,000
2050	300	0,00441	2,79E-5	0,000	10,6	0,020	0,000	0,04414	4,17E-4	0,000
2100	300	0,00428	2,75E-5	0,000	10,3	0,020	0,000	0,04282	4,12E-4	0,000
2150	300	0,00414	2,73E-5	0,000	10,0	0,020	0,000	0,04146	4,08E-4	0,000
2200	300	0,00400	2,70E-5	0,000	9,6	0,020	0,000	0,04008	4,04E-4	0,000
2250	300	0,00386	2,67E-5	0,000	9,3	0,020	0,000	0,03870	4,00E-4	0,000
2300	300	0,00373	2,63E-5	0,000	9,0	0,019	0,000	0,03732	3,94E-4	0,000
2350	300	0,00359	2,58E-5	0,000	8,6	0,019	0,000	0,03596	3,86E-4	0,000
2400	300	0,00346	2,51E-5	0,000	8,3	0,018	0,000	0,03464	3,76E-4	0,000
2450	300	0,00345	2,40E-5	0,000	8,3	0,018	0,000	0,03451	3,59E-4	0,000
2500	300	0,00347	2,33E-5	0,000	8,3	0,017	0,000	0,03475	3,49E-4	0,000
2550	300	0,00349	2,26E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03491	3,38E-4	0,000
2600	300	0,00349	2,16E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03499	3,23E-4	0,000
2650	300	0,00350	2,09E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000
2700	300	0,00349	2,00E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03495	3,00E-4	0,000
2750	300	0,00348	1,95E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03483	2,92E-4	0,000
2800	300	0,00346	1,87E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03467	2,80E-4	0,000
0	350	0,00341	1,21E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03410	1,81E-4	0,000
50	350	0,00343	1,26E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03437	1,88E-4	0,000
100	350	0,00346	1,29E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000
150	350	0,00347	1,34E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03478	2,01E-4	0,000
200	350	0,00349	1,40E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03492	2,09E-4	0,000
250	350	0,00349	1,45E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03499	2,17E-4	0,000
300	350	0,00350	1,51E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000
350	350	0,00349	1,57E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03494	2,35E-4	0,000
400	350	0,00347	1,64E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03479	2,46E-4	0,000
450	350	0,00345	1,72E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03456	2,57E-4	0,000
500	350	0,00344	1,80E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03445	2,70E-4	0,000
550	350	0,00358	1,90E-5	0,000	8,6	0,014	0,000	0,03583	2,84E-4	0,000
600	350	0,00372	1,99E-5	0,000	8,9	0,015	0,000	0,03725	2,98E-4	0,000
650	350	0,00386	2,10E-5	0,000	9,3	0,015	0,000	0,03869	3,14E-4	0,000
700	350	0,00401	2,23E-5	0,000	9,6	0,016	0,000	0,04015	3,33E-4	0,000
750	350	0,00416	2,36E-5	0,000	10,0	0,017	0,000	0,04162	3,54E-4	0,000
800	350	0,00430	2,51E-5	0,000	10,3	0,018	0,000	0,04308	3,76E-4	0,000
850	350	0,00445	2,67E-5	0,000	10,7	0,020	0,000	0,04451	4,00E-4	0,000
900	350	0,00458	2,84E-5	0,000	11,0	0,021	0,000	0,04589	4,25E-4	0,000
950	350	0,00471	3,03E-5	0,000	11,3	0,022	0,000	0,04720	4,53E-4	0,000
1000	350	0,00483	3,18E-5	0,000	11,6	0,023	0,000	0,04841	4,77E-4	0,000
1050	350	0,00494	3,34E-5	0,000	11,9	0,025	0,000	0,04951	5,00E-4	0,000
1100	350	0,00504	3,49E-5	0,000	12,1	0,026	0,000	0,05047	5,23E-4	0,000
1150	350	0,00512	3,61E-5	0,000	12,3	0,027	0,000	0,05129	5,41E-4	0,000
1200	350	0,00519	3,69E-5	0,000	12,5	0,027	0,000	0,05195	5,52E-4	0,000
1250	350	0,00524	3,71E-5	0,000	12,6	0,027	0,000	0,05247	5,56E-4	0,000
1300	350	0,00528	3,70E-5	0,000	12,7	0,027	0,000	0,05284	5,54E-4	0,000
1350	350	0,00530	3,67E-5	0,000	12,7	0,027	0,000	0,05310	5,49E-4	0,000
1400	350	0,00532	3,64E-5	0,000	12,8	0,027	0,000	0,05326	5,45E-4	0,000
1450	350	0,00533	3,62E-5	0,000	12,8	0,027	0,000	0,05333	5,42E-4	0,000
1500	350	0,00533	3,60E-5	0,000	12,8	0,026	0,000	0,05332	5,38E-4	0,000
1550	350	0,00532	3,57E-5	0,000	12,8	0,026	0,000	0,05324	5,34E-4	0,000
1600	350	0,00530	3,54E-5	0,000	12,7	0,026	0,000	0,05307	5,30E-4	0,000
1650	350	0,00527	3,49E-5	0,000	12,7	0,026	0,000	0,05279	5,22E-4	0,000
1700	350	0,00523	3,43E-5	0,000	12,6	0,025	0,000	0,05239	5,13E-4	0,000
1750	350	0,00518	3,35E-5	0,000	12,4	0,025	0,000	0,05186	5,02E-4	0,000
1800	350	0,00511	3,25E-5	0,000	12,3	0,024	0,000	0,05117	4,87E-4	0,000
1850	350	0,00503	3,18E-5	0,000	12,1	0,023	0,000	0,05033	4,76E-4	0,000
1900	350	0,00493	3,14E-5	0,000	11,8	0,023	0,000	0,04935	4,71E-4	0,000
1950	350	0,00482	3,07E-5	0,000	11,6	0,023	0,000	0,04823	4,59E-4	0,000
2000	350	0,00469	3,10E-5	0,000	11,3	0,023	0,000	0,04700	4,64E-4	0,000
2050	350	0,00456	3,06E-5	0,000	11,0	0,022	0,000	0,04568	4,57E-4	0,000
2100	350	0,00442	3,02E-5	0,000	10,6	0,022	0,000	0,04429	4,51E-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	0,00428	2,98E-5	0,000	10,3	0,022	0,000	0,04286	4,45E-4	0,000
2200	350	0,00413	2,93E-5	0,000	9,9	0,022	0,000	0,04140	4,39E-4	0,000
2250	350	0,00399	2,88E-5	0,000	9,6	0,021	0,000	0,03993	4,31E-4	0,000
2300	350	0,00384	2,81E-5	0,000	9,2	0,021	0,000	0,03846	4,21E-4	0,000
2350	350	0,00370	2,73E-5	0,000	8,9	0,020	0,000	0,03702	4,09E-4	0,000
2400	350	0,00356	2,65E-5	0,000	8,5	0,019	0,000	0,03562	3,96E-4	0,000
2450	350	0,00342	2,52E-5	0,000	8,2	0,019	0,000	0,03429	3,77E-4	0,000
2500	350	0,00346	2,44E-5	0,000	8,3	0,018	0,000	0,03460	3,65E-4	0,000
2550	350	0,00348	2,36E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03482	3,53E-4	0,000
2600	350	0,00349	2,25E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03495	3,36E-4	0,000
2650	350	0,00350	2,18E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03500	3,26E-4	0,000
2700	350	0,00349	2,08E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000
2750	350	0,00349	2,03E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03490	3,03E-4	0,000
2800	350	0,00347	1,94E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03476	2,90E-4	0,000
0	400	0,00342	1,24E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03422	1,86E-4	0,000
50	400	0,00344	1,29E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03448	1,93E-4	0,000
100	400	0,00346	1,33E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03469	1,99E-4	0,000
150	400	0,00348	1,38E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03485	2,07E-4	0,000
200	400	0,00349	1,43E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03496	2,14E-4	0,000
250	400	0,00350	1,49E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000
300	400	0,00349	1,55E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03498	2,31E-4	0,000
350	400	0,00348	1,62E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03487	2,42E-4	0,000
400	400	0,00346	1,69E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03467	2,52E-4	0,000
450	400	0,00343	1,77E-5	0,000	8,2	0,013	0,000	0,03437	2,64E-4	0,000
500	400	0,00353	1,85E-5	0,000	8,5	0,014	0,000	0,03534	2,77E-4	0,000
550	400	0,00368	1,95E-5	0,000	8,8	0,014	0,000	0,03681	2,91E-4	0,000
600	400	0,00382	2,05E-5	0,000	9,2	0,015	0,000	0,03830	3,07E-4	0,000
650	400	0,00398	2,17E-5	0,000	9,6	0,016	0,000	0,03983	3,24E-4	0,000
700	400	0,00413	2,29E-5	0,000	9,9	0,017	0,000	0,04137	3,43E-4	0,000
750	400	0,00429	2,44E-5	0,000	10,3	0,018	0,000	0,04292	3,65E-4	0,000
800	400	0,00444	2,60E-5	0,000	10,7	0,019	0,000	0,04446	3,89E-4	0,000
850	400	0,00459	2,77E-5	0,000	11,0	0,020	0,000	0,04595	4,15E-4	0,000
900	400	0,00473	2,95E-5	0,000	11,4	0,022	0,000	0,04738	4,42E-4	0,000
950	400	0,00487	3,14E-5	0,000	11,7	0,023	0,000	0,04872	4,70E-4	0,000
1000	400	0,00499	3,35E-5	0,000	12,0	0,025	0,000	0,04994	5,02E-4	0,000
1050	400	0,00509	3,54E-5	0,000	12,2	0,026	0,000	0,05101	5,29E-4	0,000
1100	400	0,00518	3,73E-5	0,000	12,5	0,027	0,000	0,05191	5,58E-4	0,000
1150	400	0,00526	3,89E-5	0,000	12,6	0,029	0,000	0,05262	5,82E-4	0,000
1200	400	0,00531	4,00E-5	0,000	12,8	0,029	0,000	0,05316	5,99E-4	0,000
1250	400	0,00535	4,06E-5	0,000	12,8	0,030	0,000	0,05352	6,08E-4	0,000
1300	400	0,00537	4,07E-5	0,000	12,9	0,030	0,000	0,05375	6,09E-4	0,000
1350	400	0,00538	4,05E-5	0,000	12,9	0,030	0,000	0,05387	6,06E-4	0,000
1400	400	0,00539	3,97E-5	0,000	12,9	0,029	0,000	0,05392	5,95E-4	0,000
1450	400	0,00539	3,95E-5	0,000	12,9	0,029	0,000	0,05394	5,92E-4	0,000
1500	400	0,00539	3,93E-5	0,000	12,9	0,029	0,000	0,05394	5,88E-4	0,000
1550	400	0,00538	3,90E-5	0,000	12,9	0,029	0,000	0,05392	5,83E-4	0,000
1600	400	0,00538	3,85E-5	0,000	12,9	0,028	0,000	0,05386	5,77E-4	0,000
1650	400	0,00537	3,79E-5	0,000	12,9	0,028	0,000	0,05372	5,68E-4	0,000
1700	400	0,00534	3,71E-5	0,000	12,8	0,027	0,000	0,05348	5,56E-4	0,000
1750	400	0,00530	3,65E-5	0,000	12,7	0,027	0,000	0,05309	5,46E-4	0,000
1800	400	0,00525	3,54E-5	0,000	12,6	0,026	0,000	0,05252	5,29E-4	0,000
1850	400	0,00517	3,47E-5	0,000	12,4	0,026	0,000	0,05178	5,19E-4	0,000
1900	400	0,00508	3,44E-5	0,000	12,2	0,025	0,000	0,05085	5,15E-4	0,000
1950	400	0,00497	3,36E-5	0,000	11,9	0,025	0,000	0,04976	5,04E-4	0,000
2000	400	0,00485	3,41E-5	0,000	11,6	0,025	0,000	0,04852	5,10E-4	0,000
2050	400	0,00471	3,35E-5	0,000	11,3	0,025	0,000	0,04716	5,02E-4	0,000
2100	400	0,00457	3,30E-5	0,000	11,0	0,024	0,000	0,04572	4,93E-4	0,000
2150	400	0,00442	3,23E-5	0,000	10,6	0,024	0,000	0,04422	4,84E-4	0,000
2200	400	0,00426	3,16E-5	0,000	10,2	0,023	0,000	0,04268	4,73E-4	0,000
2250	400	0,00411	3,08E-5	0,000	9,9	0,023	0,000	0,04113	4,61E-4	0,000
2300	400	0,00395	2,99E-5	0,000	9,5	0,022	0,000	0,03959	4,47E-4	0,000
2350	400	0,00380	2,88E-5	0,000	9,1	0,021	0,000	0,03806	4,32E-4	0,000
2400	400	0,00365	2,78E-5	0,000	8,8	0,020	0,000	0,03657	4,16E-4	0,000
2450	400	0,00351	2,64E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03512	3,95E-4	0,000
2500	400	0,00344	2,55E-5	0,000	8,3	0,019	0,000	0,03442	3,81E-4	0,000
2550	400	0,00347	2,46E-5	0,000	8,3	0,018	0,000	0,03470	3,68E-4	0,000
2600	400	0,00348	2,34E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03489	3,50E-4	0,000
2650	400	0,00349	2,27E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03499	3,40E-4	0,000
2700	400	0,00350	2,17E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03500	3,24E-4	0,000
2750	400	0,00349	2,07E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03495	3,10E-4	0,000
2800	400	0,00348	2,03E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03483	3,03E-4	0,000
0	450	0,00343	1,29E-5	0,000	8,2	0,009	0,000	0,03433	1,92E-4	0,000
50	450	0,00345	1,31E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03457	1,97E-4	0,000
100	450	0,00347	1,37E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03476	2,05E-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	0,00349	1,42E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03491	2,13E-4	0,000
200	450	0,00349	1,47E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03499	2,20E-4	0,000
250	450	0,00350	1,53E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,29E-4	0,000
300	450	0,00349	1,59E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03493	2,38E-4	0,000
350	450	0,00347	1,66E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03478	2,49E-4	0,000
400	450	0,00345	1,73E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03452	2,60E-4	0,000
450	450	0,00347	1,82E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03473	2,72E-4	0,000
500	450	0,00362	1,91E-5	0,000	8,7	0,014	0,000	0,03621	2,86E-4	0,000
550	450	0,00377	2,01E-5	0,000	9,1	0,015	0,000	0,03775	3,01E-4	0,000
600	450	0,00393	2,11E-5	0,000	9,4	0,016	0,000	0,03932	3,17E-4	0,000
650	450	0,00409	2,24E-5	0,000	9,8	0,016	0,000	0,04093	3,35E-4	0,000
700	450	0,00425	2,37E-5	0,000	10,2	0,017	0,000	0,04256	3,55E-4	0,000
750	450	0,00441	2,52E-5	0,000	10,6	0,019	0,000	0,04418	3,77E-4	0,000
800	450	0,00457	2,69E-5	0,000	11,0	0,020	0,000	0,04578	4,03E-4	0,000
850	450	0,00473	2,87E-5	0,000	11,4	0,021	0,000	0,04733	4,30E-4	0,000
900	450	0,00487	3,07E-5	0,000	11,7	0,023	0,000	0,04878	4,60E-4	0,000
950	450	0,00501	3,28E-5	0,000	12,0	0,024	0,000	0,05012	4,91E-4	0,000
1000	450	0,00512	3,53E-5	0,000	12,3	0,026	0,000	0,05130	5,28E-4	0,000
1050	450	0,00522	3,74E-5	0,000	12,5	0,028	0,000	0,05228	5,60E-4	0,000
1100	450	0,00530	3,97E-5	0,000	12,7	0,029	0,000	0,05304	5,94E-4	0,000
1150	450	0,00535	4,17E-5	0,000	12,9	0,031	0,000	0,05356	6,24E-4	0,000
1200	450	0,00538	4,33E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05386	6,48E-4	0,000
1250	450	0,00539	4,43E-5	0,000	12,9	0,033	0,000	0,05395	6,63E-4	0,000
1300	450	0,00538	4,47E-5	0,000	12,9	0,033	0,000	0,05390	6,70E-4	0,000
1350	450	0,00537	4,41E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05377	6,60E-4	0,000
1400	450	0,00536	4,38E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05364	6,56E-4	0,000
1450	450	0,00535	4,32E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05356	6,47E-4	0,000
1500	450	0,00535	4,29E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05357	6,42E-4	0,000
1550	450	0,00536	4,26E-5	0,000	12,9	0,031	0,000	0,05366	6,37E-4	0,000
1600	450	0,00537	4,21E-5	0,000	12,9	0,031	0,000	0,05380	6,31E-4	0,000
1650	450	0,00538	4,14E-5	0,000	12,9	0,030	0,000	0,05392	6,20E-4	0,000
1700	450	0,00539	4,05E-5	0,000	12,9	0,030	0,000	0,05395	6,06E-4	0,000
1750	450	0,00538	3,98E-5	0,000	12,9	0,029	0,000	0,05383	5,96E-4	0,000
1800	450	0,00534	3,91E-5	0,000	12,8	0,029	0,000	0,05350	5,85E-4	0,000
1850	450	0,00529	3,80E-5	0,000	12,7	0,028	0,000	0,05294	5,68E-4	0,000
1900	450	0,00521	3,79E-5	0,000	12,5	0,028	0,000	0,05214	5,67E-4	0,000
1950	450	0,00511	3,83E-5	0,000	12,3	0,028	0,000	0,05113	5,73E-4	0,000
2000	450	0,00499	3,75E-5	0,000	12,0	0,028	0,000	0,04992	5,61E-4	0,000
2050	450	0,00485	3,67E-5	0,000	11,7	0,027	0,000	0,04857	5,50E-4	0,000
2100	450	0,00470	3,59E-5	0,000	11,3	0,026	0,000	0,04709	5,37E-4	0,000
2150	450	0,00455	3,59E-5	0,000	10,9	0,026	0,000	0,04553	5,38E-4	0,000
2200	450	0,00439	3,47E-5	0,000	10,5	0,026	0,000	0,04393	5,19E-4	0,000
2250	450	0,00422	3,28E-5	0,000	10,2	0,024	0,000	0,04230	4,91E-4	0,000
2300	450	0,00406	3,16E-5	0,000	9,8	0,023	0,000	0,04068	4,73E-4	0,000
2350	450	0,00390	3,03E-5	0,000	9,4	0,022	0,000	0,03907	4,54E-4	0,000
2400	450	0,00375	2,91E-5	0,000	9,0	0,021	0,000	0,03750	4,36E-4	0,000
2450	450	0,00359	2,76E-5	0,000	8,6	0,020	0,000	0,03598	4,13E-4	0,000
2500	450	0,00345	2,66E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03450	3,98E-4	0,000
2550	450	0,00345	2,57E-5	0,000	8,3	0,019	0,000	0,03456	3,85E-4	0,000
2600	450	0,00348	2,44E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03481	3,66E-4	0,000
2650	450	0,00349	2,38E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03495	3,56E-4	0,000
2700	450	0,00350	2,27E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03500	3,39E-4	0,000
2750	450	0,00349	2,16E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03498	3,24E-4	0,000
2800	450	0,00348	2,13E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03489	3,19E-4	0,000
0	500	0,00344	1,34E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03442	2,00E-4	0,000
50	500	0,00346	1,36E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03465	2,03E-4	0,000
100	500	0,00348	1,41E-5	0,000	8,4	0,010	0,000	0,03483	2,11E-4	0,000
150	500	0,00349	1,47E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03495	2,21E-4	0,000
200	500	0,00350	1,51E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000
250	500	0,00349	1,58E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03498	2,37E-4	0,000
300	500	0,00348	1,64E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03487	2,45E-4	0,000
350	500	0,00346	1,71E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03467	2,57E-4	0,000
400	500	0,00343	1,80E-5	0,000	8,2	0,013	0,000	0,03435	2,70E-4	0,000
450	500	0,00354	1,88E-5	0,000	8,5	0,014	0,000	0,03549	2,81E-4	0,000
500	500	0,00370	1,97E-5	0,000	8,9	0,014	0,000	0,03705	2,94E-4	0,000
550	500	0,00386	2,07E-5	0,000	9,3	0,015	0,000	0,03865	3,10E-4	0,000
600	500	0,00402	2,18E-5	0,000	9,7	0,016	0,000	0,04030	3,27E-4	0,000
650	500	0,00419	2,31E-5	0,000	10,1	0,017	0,000	0,04198	3,46E-4	0,000
700	500	0,00436	2,45E-5	0,000	10,5	0,018	0,000	0,04368	3,66E-4	0,000
750	500	0,00453	2,60E-5	0,000	10,9	0,019	0,000	0,04537	3,89E-4	0,000
800	500	0,00470	2,77E-5	0,000	11,3	0,020	0,000	0,04703	4,14E-4	0,000
850	500	0,00485	2,96E-5	0,000	11,7	0,022	0,000	0,04861	4,42E-4	0,000
900	500	0,00500	3,20E-5	0,000	12,0	0,023	0,000	0,05007	4,78E-4	0,000
950	500	0,00513	3,42E-5	0,000	12,3	0,025	0,000	0,05136	5,12E-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	0,00524	3,66E-5	0,000	12,6	0,027	0,000	0,05244	5,48E-4	0,000
1050	500	0,00532	3,95E-5	0,000	12,8	0,029	0,000	0,05325	5,91E-4	0,000
1100	500	0,00537	4,22E-5	0,000	12,9	0,031	0,000	0,05376	6,31E-4	0,000
1150	500	0,00539	4,47E-5	0,000	12,9	0,033	0,000	0,05395	6,68E-4	0,000
1200	500	0,00538	4,67E-5	0,000	12,9	0,034	0,000	0,05384	6,99E-4	0,000
1250	500	0,00534	4,82E-5	0,000	12,8	0,035	0,000	0,05349	7,22E-4	0,000
1300	500	0,00534	4,85E-5	0,000	12,8	0,036	0,000	0,05349	7,26E-4	0,000
1350	500	0,00548	4,86E-5	0,000	13,2	0,036	0,000	0,05491	7,27E-4	0,000
1400	500	0,00558	4,78E-5	0,000	13,4	0,035	0,000	0,05588	7,16E-4	0,000
1450	500	0,00563	4,73E-5	0,000	13,5	0,035	0,000	0,05635	7,07E-4	0,000
1500	500	0,00562	4,69E-5	0,000	13,5	0,034	0,000	0,05631	7,02E-4	0,000
1550	500	0,00557	4,66E-5	0,000	13,4	0,034	0,000	0,05577	6,97E-4	0,000
1600	500	0,00546	4,59E-5	0,000	13,1	0,034	0,000	0,05472	6,88E-4	0,000
1650	500	0,00532	4,52E-5	0,000	12,8	0,033	0,000	0,05322	6,77E-4	0,000
1700	500	0,00535	4,42E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05356	6,61E-4	0,000
1750	500	0,00538	4,35E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05388	6,52E-4	0,000
1800	500	0,00539	4,29E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05394	6,43E-4	0,000
1850	500	0,00536	4,28E-5	0,000	12,9	0,031	0,000	0,05370	6,41E-4	0,000
1900	500	0,00531	4,18E-5	0,000	12,8	0,031	0,000	0,05314	6,25E-4	0,000
1950	500	0,00522	4,22E-5	0,000	12,5	0,031	0,000	0,05228	6,31E-4	0,000
2000	500	0,00511	4,12E-5	0,000	12,3	0,030	0,000	0,05117	6,16E-4	0,000
2050	500	0,00498	4,13E-5	0,000	12,0	0,030	0,000	0,04985	6,18E-4	0,000
2100	500	0,00483	3,99E-5	0,000	11,6	0,029	0,000	0,04836	5,98E-4	0,000
2150	500	0,00467	3,84E-5	0,000	11,2	0,028	0,000	0,04677	5,75E-4	0,000
2200	500	0,00451	3,69E-5	0,000	10,8	0,027	0,000	0,04511	5,52E-4	0,000
2250	500	0,00434	3,53E-5	0,000	10,4	0,026	0,000	0,04342	5,28E-4	0,000
2300	500	0,00417	3,38E-5	0,000	10,0	0,025	0,000	0,04172	5,06E-4	0,000
2350	500	0,00400	3,19E-5	0,000	9,6	0,023	0,000	0,04004	4,77E-4	0,000
2400	500	0,00383	3,06E-5	0,000	9,2	0,022	0,000	0,03839	4,57E-4	0,000
2450	500	0,00368	2,94E-5	0,000	8,8	0,022	0,000	0,03680	4,41E-4	0,000
2500	500	0,00352	2,78E-5	0,000	8,5	0,020	0,000	0,03525	4,17E-4	0,000
2550	500	0,00344	2,70E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03441	4,05E-4	0,000
2600	500	0,00347	2,56E-5	0,000	8,3	0,019	0,000	0,03471	3,84E-4	0,000
2650	500	0,00349	2,51E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03490	3,76E-4	0,000
2700	500	0,00349	2,39E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03499	3,57E-4	0,000
2750	500	0,00350	2,27E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03500	3,40E-4	0,000
2800	500	0,00349	2,25E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03493	3,37E-4	0,000
0	550	0,00345	1,40E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03450	2,09E-4	0,000
50	550	0,00347	1,41E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03471	2,11E-4	0,000
100	550	0,00348	1,47E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03488	2,20E-4	0,000
150	550	0,00349	1,53E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000
200	550	0,00350	1,56E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03500	2,34E-4	0,000
250	550	0,00349	1,64E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03495	2,45E-4	0,000
300	550	0,00348	1,72E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03480	2,57E-4	0,000
350	550	0,00345	1,77E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03455	2,65E-4	0,000
400	550	0,00346	1,87E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03466	2,79E-4	0,000
450	550	0,00362	1,94E-5	0,000	8,7	0,014	0,000	0,03621	2,90E-4	0,000
500	550	0,00378	2,05E-5	0,000	9,1	0,015	0,000	0,03783	3,07E-4	0,000
550	550	0,00394	2,15E-5	0,000	9,5	0,016	0,000	0,03950	3,21E-4	0,000
600	550	0,00412	2,26E-5	0,000	9,9	0,017	0,000	0,04123	3,38E-4	0,000
650	550	0,00429	2,40E-5	0,000	10,3	0,018	0,000	0,04298	3,59E-4	0,000
700	550	0,00447	2,54E-5	0,000	10,7	0,019	0,000	0,04474	3,80E-4	0,000
750	550	0,00464	2,70E-5	0,000	11,2	0,020	0,000	0,04649	4,03E-4	0,000
800	550	0,00481	2,87E-5	0,000	11,6	0,021	0,000	0,04818	4,30E-4	0,000
850	550	0,00497	3,07E-5	0,000	11,9	0,023	0,000	0,04976	4,60E-4	0,000
900	550	0,00511	3,29E-5	0,000	12,3	0,024	0,000	0,05119	4,93E-4	0,000
950	550	0,00523	3,53E-5	0,000	12,6	0,026	0,000	0,05239	5,29E-4	0,000
1000	550	0,00532	3,83E-5	0,000	12,8	0,028	0,000	0,05329	5,74E-4	0,000
1050	550	0,00538	4,11E-5	0,000	12,9	0,030	0,000	0,05383	6,15E-4	0,000
1100	550	0,00539	4,43E-5	0,000	12,9	0,033	0,000	0,05394	6,63E-4	0,000
1150	550	0,00535	4,73E-5	0,000	12,9	0,035	0,000	0,05362	7,09E-4	0,000
1200	550	0,00537	5,01E-5	0,000	12,9	0,037	0,000	0,05378	7,49E-4	0,000
1250	550	0,00561	5,22E-5	0,000	13,5	0,038	0,000	0,05622	7,81E-4	0,000
1300	550	0,00582	5,30E-5	0,000	14,0	0,039	0,000	0,05826	7,93E-4	0,000
1350	550	0,00597	5,33E-5	0,000	14,4	0,039	0,000	0,05980	7,97E-4	0,000
1400	550	0,00607	5,25E-5	0,000	14,6	0,039	0,000	0,06082	7,86E-4	0,000
1450	550	0,00612	5,15E-5	0,000	14,7	0,038	0,000	0,06130	7,70E-4	0,000
1500	550	0,00612	5,11E-5	0,000	14,7	0,038	0,000	0,06126	7,64E-4	0,000
1550	550	0,00606	5,07E-5	0,000	14,6	0,037	0,000	0,06069	7,58E-4	0,000
1600	550	0,00595	5,01E-5	0,000	14,3	0,037	0,000	0,05959	7,49E-4	0,000
1650	550	0,00579	4,93E-5	0,000	13,9	0,036	0,000	0,05797	7,38E-4	0,000
1700	550	0,00558	4,86E-5	0,000	13,4	0,036	0,000	0,05587	7,27E-4	0,000
1750	550	0,00533	4,77E-5	0,000	12,8	0,035	0,000	0,05336	7,15E-4	0,000
1800	550	0,00536	4,73E-5	0,000	12,9	0,035	0,000	0,05370	7,08E-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	0,00539	4,73E-5	0,000	12,9	0,035	0,000	0,05395	7,08E-4	0,000
1900	550	0,00537	4,76E-5	0,000	12,9	0,035	0,000	0,05377	7,13E-4	0,000
1950	550	0,00531	4,64E-5	0,000	12,8	0,034	0,000	0,05317	6,94E-4	0,000
2000	550	0,00522	4,63E-5	0,000	12,5	0,034	0,000	0,05222	6,93E-4	0,000
2050	550	0,00509	4,46E-5	0,000	12,2	0,033	0,000	0,05098	6,68E-4	0,000
2100	550	0,00495	4,28E-5	0,000	11,9	0,031	0,000	0,04953	6,41E-4	0,000
2150	550	0,00479	4,09E-5	0,000	11,5	0,030	0,000	0,04792	6,13E-4	0,000
2200	550	0,00462	3,90E-5	0,000	11,1	0,029	0,000	0,04622	5,84E-4	0,000
2250	550	0,00444	3,72E-5	0,000	10,7	0,027	0,000	0,04446	5,57E-4	0,000
2300	550	0,00426	3,56E-5	0,000	10,2	0,026	0,000	0,04270	5,32E-4	0,000
2350	550	0,00409	3,41E-5	0,000	9,8	0,025	0,000	0,04096	5,11E-4	0,000
2400	550	0,00392	3,21E-5	0,000	9,4	0,024	0,000	0,03924	4,81E-4	0,000
2450	550	0,00375	3,10E-5	0,000	9,0	0,023	0,000	0,03757	4,64E-4	0,000
2500	550	0,00359	2,93E-5	0,000	8,6	0,022	0,000	0,03596	4,38E-4	0,000
2550	550	0,00344	2,86E-5	0,000	8,3	0,021	0,000	0,03442	4,27E-4	0,000
2600	550	0,00345	2,70E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03459	4,05E-4	0,000
2650	550	0,00348	2,66E-5	0,000	8,4	0,020	0,000	0,03483	3,99E-4	0,000
2700	550	0,00349	2,53E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03497	3,79E-4	0,000
2750	550	0,00350	2,41E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03501	3,60E-4	0,000
2800	550	0,00349	2,40E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03496	3,59E-4	0,000
0	600	0,00345	1,41E-5	0,000	8,3	0,010	0,000	0,03456	2,11E-4	0,000
50	600	0,00347	1,47E-5	0,000	8,3	0,011	0,000	0,03477	2,20E-4	0,000
100	600	0,00349	1,53E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03491	2,29E-4	0,000
150	600	0,00349	1,60E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03499	2,40E-4	0,000
200	600	0,00350	1,63E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03500	2,44E-4	0,000
250	600	0,00349	1,70E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03491	2,55E-4	0,000
300	600	0,00347	1,79E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03472	2,68E-4	0,000
350	600	0,00344	1,84E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03442	2,75E-4	0,000
400	600	0,00352	1,94E-5	0,000	8,5	0,014	0,000	0,03527	2,90E-4	0,000
450	600	0,00368	2,01E-5	0,000	8,9	0,015	0,000	0,03688	3,01E-4	0,000
500	600	0,00385	2,13E-5	0,000	9,3	0,016	0,000	0,03856	3,18E-4	0,000
550	600	0,00402	2,22E-5	0,000	9,7	0,016	0,000	0,04030	3,33E-4	0,000
600	600	0,00420	2,36E-5	0,000	10,1	0,017	0,000	0,04208	3,53E-4	0,000
650	600	0,00438	2,49E-5	0,000	10,5	0,018	0,000	0,04390	3,72E-4	0,000
700	600	0,00457	2,63E-5	0,000	11,0	0,019	0,000	0,04572	3,94E-4	0,000
750	600	0,00474	2,81E-5	0,000	11,4	0,021	0,000	0,04751	4,20E-4	0,000
800	600	0,00492	2,99E-5	0,000	11,8	0,022	0,000	0,04922	4,47E-4	0,000
850	600	0,00507	3,19E-5	0,000	12,2	0,023	0,000	0,05078	4,77E-4	0,000
900	600	0,00521	3,41E-5	0,000	12,5	0,025	0,000	0,05213	5,11E-4	0,000
950	600	0,00531	3,69E-5	0,000	12,8	0,027	0,000	0,05317	5,52E-4	0,000
1000	600	0,00537	3,97E-5	0,000	12,9	0,029	0,000	0,05381	5,94E-4	0,000
1050	600	0,00539	4,31E-5	0,000	12,9	0,032	0,000	0,05393	6,45E-4	0,000
1100	600	0,00534	4,62E-5	0,000	12,8	0,034	0,000	0,05347	6,91E-4	0,000
1150	600	0,00549	5,02E-5	0,000	13,2	0,037	0,000	0,05502	7,51E-4	0,000
1200	600	0,00580	5,33E-5	0,000	13,9	0,039	0,000	0,05805	7,98E-4	0,000
1250	600	0,00606	5,60E-5	0,000	14,6	0,041	0,000	0,06065	8,38E-4	0,000
1300	600	0,00626	5,76E-5	0,000	15,0	0,042	0,000	0,06269	8,63E-4	0,000
1350	600	0,00640	5,73E-5	0,000	15,4	0,042	0,000	0,06413	8,58E-4	0,000
1400	600	0,00649	5,66E-5	0,000	15,6	0,042	0,000	0,06499	8,47E-4	0,000
1550	600	0,00648	5,48E-5	0,000	15,6	0,040	0,000	0,06489	8,20E-4	0,000
1600	600	0,00639	5,42E-5	0,000	15,3	0,040	0,000	0,06394	8,11E-4	0,000
1650	600	0,00623	5,35E-5	0,000	15,0	0,039	0,000	0,06241	8,01E-4	0,000
1700	600	0,00602	5,30E-5	0,000	14,5	0,039	0,000	0,06027	7,94E-4	0,000
1750	600	0,00575	5,36E-5	0,000	13,8	0,039	0,000	0,05760	8,02E-4	0,000
1800	600	0,00544	5,36E-5	0,000	13,1	0,039	0,000	0,05451	8,03E-4	0,000
1850	600	0,00535	5,39E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05359	8,07E-4	0,000
1900	600	0,00539	5,41E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000
1950	600	0,00537	5,22E-5	0,000	12,9	0,038	0,000	0,05374	7,81E-4	0,000
2000	600	0,00530	5,13E-5	0,000	12,7	0,038	0,000	0,05303	7,68E-4	0,000
2050	600	0,00519	4,89E-5	0,000	12,5	0,036	0,000	0,05194	7,32E-4	0,000
2100	600	0,00505	4,65E-5	0,000	12,1	0,034	0,000	0,05055	6,96E-4	0,000
2150	600	0,00489	4,41E-5	0,000	11,7	0,032	0,000	0,04896	6,61E-4	0,000
2200	600	0,00472	4,20E-5	0,000	11,3	0,031	0,000	0,04723	6,29E-4	0,000
2250	600	0,00454	3,93E-5	0,000	10,9	0,029	0,000	0,04544	5,88E-4	0,000
2300	600	0,00436	3,75E-5	0,000	10,5	0,028	0,000	0,04361	5,62E-4	0,000
2350	600	0,00417	3,61E-5	0,000	10,0	0,027	0,000	0,04180	5,40E-4	0,000
2400	600	0,00400	3,39E-5	0,000	9,6	0,025	0,000	0,04002	5,07E-4	0,000
2450	600	0,00382	3,28E-5	0,000	9,2	0,024	0,000	0,03829	4,92E-4	0,000
2500	600	0,00366	3,09E-5	0,000	8,8	0,023	0,000	0,03662	4,63E-4	0,000
2550	600	0,00350	3,03E-5	0,000	8,4	0,022	0,000	0,03502	4,54E-4	0,000
2600	600	0,00344	2,87E-5	0,000	8,3	0,021	0,000	0,03447	4,29E-4	0,000
2650	600	0,00347	2,84E-5	0,000	8,3	0,021	0,000	0,03476	4,25E-4	0,000
2700	600	0,00349	2,70E-5	0,000	8,4	0,020	0,000	0,03493	4,03E-4	0,000
2750	600	0,00350	2,56E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03500	3,83E-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	0,00349	2,57E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03499	3,84E-4	0,000
0	650	0,00346	1,47E-5	0,000	8,3	0,011	0,000	0,03462	2,21E-4	0,000
50	650	0,00348	1,53E-5	0,000	8,4	0,011	0,000	0,03481	2,30E-4	0,000
100	650	0,00349	1,60E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03494	2,39E-4	0,000
150	650	0,00350	1,67E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03500	2,50E-4	0,000
200	650	0,00349	1,70E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03498	2,54E-4	0,000
250	650	0,00348	1,78E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03486	2,66E-4	0,000
300	650	0,00346	1,87E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03464	2,80E-4	0,000
350	650	0,00342	1,91E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03429	2,87E-4	0,000
400	650	0,00358	2,02E-5	0,000	8,6	0,015	0,000	0,03582	3,02E-4	0,000
450	650	0,00374	2,13E-5	0,000	9,0	0,016	0,000	0,03749	3,19E-4	0,000
500	650	0,00392	2,21E-5	0,000	9,4	0,016	0,000	0,03922	3,31E-4	0,000
550	650	0,00410	2,35E-5	0,000	9,8	0,017	0,000	0,04102	3,52E-4	0,000
600	650	0,00428	2,46E-5	0,000	10,3	0,018	0,000	0,04286	3,68E-4	0,000
650	650	0,00447	2,62E-5	0,000	10,7	0,019	0,000	0,04474	3,92E-4	0,000
700	650	0,00465	2,76E-5	0,000	11,2	0,020	0,000	0,04660	4,13E-4	0,000
750	650	0,00484	2,92E-5	0,000	11,6	0,021	0,000	0,04842	4,37E-4	0,000
800	650	0,00501	3,11E-5	0,000	12,0	0,023	0,000	0,05012	4,65E-4	0,000
850	650	0,00516	3,32E-5	0,000	12,4	0,024	0,000	0,05164	4,97E-4	0,000
900	650	0,00528	3,56E-5	0,000	12,7	0,026	0,000	0,05287	5,33E-4	0,000
950	650	0,00536	3,82E-5	0,000	12,9	0,028	0,000	0,05369	5,72E-4	0,000
1000	650	0,00539	4,11E-5	0,000	12,9	0,030	0,000	0,05395	6,15E-4	0,000
1050	650	0,00535	4,46E-5	0,000	12,8	0,033	0,000	0,05352	6,67E-4	0,000
1100	650	0,00552	4,84E-5	0,000	13,3	0,036	0,000	0,05528	7,24E-4	0,000
1150	650	0,00588	5,22E-5	0,000	14,1	0,038	0,000	0,05885	7,82E-4	0,000
1200	650	0,00619	5,59E-5	0,000	14,9	0,041	0,000	0,06197	8,37E-4	0,000
1250	650	0,00643	5,93E-5	0,000	15,5	0,044	0,000	0,06440	8,88E-4	0,000
1300	650	0,00659	6,14E-5	0,000	15,8	0,045	0,000	0,06600	9,19E-4	0,000
1550	650	0,00669	5,82E-5	0,000	16,1	0,043	0,000	0,06701	8,70E-4	0,000
1600	650	0,00666	5,80E-5	0,000	16,0	0,043	0,000	0,06672	8,68E-4	0,000
1650	650	0,00657	5,82E-5	0,000	15,8	0,043	0,000	0,06581	8,71E-4	0,000
1700	650	0,00640	5,87E-5	0,000	15,4	0,043	0,000	0,06408	8,79E-4	0,000
1750	650	0,00614	5,88E-5	0,000	14,8	0,043	0,000	0,06152	8,80E-4	0,000
1800	650	0,00582	6,09E-5	0,000	14,0	0,045	0,000	0,05831	9,12E-4	0,000
1850	650	0,00546	6,10E-5	0,000	13,1	0,045	0,000	0,05469	9,13E-4	0,000
1900	650	0,00536	6,04E-5	0,000	12,9	0,044	0,000	0,05364	9,04E-4	0,000
1950	650	0,00539	5,78E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05395	8,65E-4	0,000
2000	650	0,00535	5,49E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05359	8,22E-4	0,000
2050	650	0,00526	5,30E-5	0,000	12,6	0,039	0,000	0,05270	7,94E-4	0,000
2100	650	0,00514	5,03E-5	0,000	12,3	0,037	0,000	0,05142	7,52E-4	0,000
2150	650	0,00498	4,67E-5	0,000	12,0	0,034	0,000	0,04987	7,00E-4	0,000
2200	650	0,00481	4,44E-5	0,000	11,6	0,033	0,000	0,04814	6,65E-4	0,000
2250	650	0,00463	4,25E-5	0,000	11,1	0,031	0,000	0,04631	6,36E-4	0,000
2300	650	0,00444	4,09E-5	0,000	10,7	0,030	0,000	0,04445	6,12E-4	0,000
2350	650	0,00425	3,82E-5	0,000	10,2	0,028	0,000	0,04258	5,72E-4	0,000
2400	650	0,00407	3,72E-5	0,000	9,8	0,027	0,000	0,04074	5,57E-4	0,000
2450	650	0,00389	3,49E-5	0,000	9,3	0,026	0,000	0,03895	5,23E-4	0,000
2500	650	0,00372	3,43E-5	0,000	8,9	0,025	0,000	0,03722	5,13E-4	0,000
2550	650	0,00355	3,23E-5	0,000	8,5	0,024	0,000	0,03557	4,84E-4	0,000
2600	650	0,00343	3,05E-5	0,000	8,2	0,022	0,000	0,03435	4,57E-4	0,000
2650	650	0,00346	3,03E-5	0,000	8,3	0,022	0,000	0,03468	4,54E-4	0,000
2700	650	0,00348	2,88E-5	0,000	8,4	0,021	0,000	0,03489	4,31E-4	0,000
2750	650	0,00349	2,73E-5	0,000	8,4	0,020	0,000	0,03499	4,09E-4	0,000
2800	650	0,00350	2,74E-5	0,000	8,4	0,020	0,000	0,03500	4,10E-4	0,000
0	700	0,00346	1,53E-5	0,000	8,3	0,011	0,000	0,03467	2,29E-4	0,000
50	700	0,00348	1,59E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03485	2,39E-4	0,000
100	700	0,00349	1,66E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03496	2,49E-4	0,000
150	700	0,00350	1,74E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03501	2,60E-4	0,000
200	700	0,00349	1,77E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03496	2,65E-4	0,000
250	700	0,00348	1,85E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03482	2,77E-4	0,000
300	700	0,00345	1,95E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03455	2,92E-4	0,000
350	700	0,00346	2,05E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03469	3,07E-4	0,000
400	700	0,00363	2,11E-5	0,000	8,7	0,015	0,000	0,03632	3,15E-4	0,000
450	700	0,00380	2,23E-5	0,000	9,1	0,016	0,000	0,03803	3,33E-4	0,000
500	700	0,00398	2,31E-5	0,000	9,6	0,017	0,000	0,03982	3,45E-4	0,000
550	700	0,00416	2,45E-5	0,000	10,0	0,018	0,000	0,04167	3,67E-4	0,000
600	700	0,00435	2,61E-5	0,000	10,5	0,019	0,000	0,04357	3,91E-4	0,000
650	700	0,00454	2,73E-5	0,000	10,9	0,020	0,000	0,04548	4,09E-4	0,000
700	700	0,00473	2,88E-5	0,000	11,4	0,021	0,000	0,04738	4,30E-4	0,000
750	700	0,00491	3,08E-5	0,000	11,8	0,023	0,000	0,04921	4,61E-4	0,000
800	700	0,00508	3,27E-5	0,000	12,2	0,024	0,000	0,05089	4,89E-4	0,000
850	700	0,00523	3,48E-5	0,000	12,6	0,026	0,000	0,05234	5,21E-4	0,000
900	700	0,00533	3,72E-5	0,000	12,8	0,027	0,000	0,05340	5,57E-4	0,000
950	700	0,00539	3,98E-5	0,000	12,9	0,029	0,000	0,05393	5,96E-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	0,00537	4,27E-5	0,000	12,9	0,031	0,000	0,05373	6,40E-4	0,000
1050	700	0,00545	4,61E-5	0,000	13,1	0,034	0,000	0,05454	6,90E-4	0,000
1100	700	0,00585	4,94E-5	0,000	14,1	0,036	0,000	0,05860	7,39E-4	0,000
1150	700	0,00622	5,32E-5	0,000	14,9	0,039	0,000	0,06224	7,97E-4	0,000
1200	700	0,00650	5,76E-5	0,000	15,6	0,042	0,000	0,06508	8,63E-4	0,000
1250	700	0,00666	6,14E-5	0,000	16,0	0,045	0,000	0,06672	9,20E-4	0,000
1300	700	0,00669	6,39E-5	0,000	16,1	0,047	0,000	0,06696	9,56E-4	0,000
1550	700	0,00677	6,00E-5	0,000	16,3	0,044	0,000	0,06781	8,98E-4	0,000
1600	700	0,00661	6,10E-5	0,000	15,9	0,045	0,000	0,06619	9,13E-4	0,000
1650	700	0,00669	6,29E-5	0,000	16,1	0,046	0,000	0,06701	9,41E-4	0,000
1700	700	0,00665	6,50E-5	0,000	16,0	0,048	0,000	0,06656	9,74E-4	0,000
1750	700	0,00646	6,79E-5	0,000	15,5	0,050	0,000	0,06471	1,02E-3	0,000
1800	700	0,00616	6,84E-5	0,000	14,8	0,050	0,000	0,06171	1,02E-3	0,000
1850	700	0,00579	6,79E-5	0,000	13,9	0,050	0,000	0,05798	1,02E-3	0,000
1900	700	0,00538	6,64E-5	0,000	12,9	0,049	0,000	0,05389	9,94E-4	0,000
1950	700	0,00537	6,31E-5	0,000	12,9	0,046	0,000	0,05381	9,44E-4	0,000
2000	700	0,00538	5,96E-5	0,000	12,9	0,044	0,000	0,05389	8,93E-4	0,000
2050	700	0,00532	5,64E-5	0,000	12,8	0,041	0,000	0,05327	8,44E-4	0,000
2100	700	0,00521	5,34E-5	0,000	12,5	0,039	0,000	0,05213	7,99E-4	0,000
2150	700	0,00506	5,08E-5	0,000	12,2	0,037	0,000	0,05065	7,60E-4	0,000
2200	700	0,00489	4,86E-5	0,000	11,7	0,036	0,000	0,04893	7,27E-4	0,000
2250	700	0,00470	4,68E-5	0,000	11,3	0,034	0,000	0,04709	7,01E-4	0,000
2300	700	0,00451	4,36E-5	0,000	10,8	0,032	0,000	0,04518	6,52E-4	0,000
2350	700	0,00432	4,24E-5	0,000	10,4	0,031	0,000	0,04327	6,35E-4	0,000
2400	700	0,00413	3,97E-5	0,000	9,9	0,029	0,000	0,04137	5,94E-4	0,000
2450	700	0,00395	3,89E-5	0,000	9,5	0,029	0,000	0,03954	5,83E-4	0,000
2500	700	0,00377	3,66E-5	0,000	9,1	0,027	0,000	0,03776	5,48E-4	0,000
2550	700	0,00360	3,45E-5	0,000	8,7	0,025	0,000	0,03606	5,16E-4	0,000
2600	700	0,00344	3,41E-5	0,000	8,3	0,025	0,000	0,03444	5,11E-4	0,000
2650	700	0,00346	3,23E-5	0,000	8,3	0,024	0,000	0,03460	4,84E-4	0,000
2700	700	0,00348	3,06E-5	0,000	8,4	0,023	0,000	0,03485	4,59E-4	0,000
2750	700	0,00349	2,91E-5	0,000	8,4	0,021	0,000	0,03497	4,36E-4	0,000
2800	700	0,00350	2,90E-5	0,000	8,4	0,021	0,000	0,03500	4,34E-4	0,000
0	750	0,00347	1,58E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03470	2,36E-4	0,000
50	750	0,00348	1,64E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03487	2,46E-4	0,000
100	750	0,00349	1,71E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03498	2,56E-4	0,000
150	750	0,00350	1,79E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03500	2,68E-4	0,000
200	750	0,00349	1,83E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03494	2,75E-4	0,000
250	750	0,00347	1,92E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03477	2,88E-4	0,000
300	750	0,00344	2,02E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03448	3,03E-4	0,000
350	750	0,00350	2,13E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03508	3,19E-4	0,000
400	750	0,00367	2,25E-5	0,000	8,8	0,017	0,000	0,03675	3,36E-4	0,000
450	750	0,00385	2,32E-5	0,000	9,2	0,017	0,000	0,03850	3,47E-4	0,000
500	750	0,00403	2,46E-5	0,000	9,7	0,018	0,000	0,04033	3,68E-4	0,000
550	750	0,00422	2,56E-5	0,000	10,1	0,019	0,000	0,04223	3,83E-4	0,000
600	750	0,00441	2,73E-5	0,000	10,6	0,020	0,000	0,04417	4,08E-4	0,000
650	750	0,00461	2,91E-5	0,000	11,1	0,021	0,000	0,04612	4,36E-4	0,000
700	750	0,00480	3,06E-5	0,000	11,5	0,022	0,000	0,04804	4,57E-4	0,000
750	750	0,00498	3,28E-5	0,000	12,0	0,024	0,000	0,04988	4,92E-4	0,000
800	750	0,00515	3,47E-5	0,000	12,4	0,026	0,000	0,05152	5,19E-4	0,000
850	750	0,00528	3,68E-5	0,000	12,7	0,027	0,000	0,05287	5,50E-4	0,000
900	750	0,00537	3,92E-5	0,000	12,9	0,029	0,000	0,05374	5,86E-4	0,000
950	750	0,00539	4,18E-5	0,000	12,9	0,031	0,000	0,05392	6,26E-4	0,000
1000	750	0,00531	4,47E-5	0,000	12,8	0,033	0,000	0,05317	6,69E-4	0,000
1050	750	0,00572	4,77E-5	0,000	13,8	0,035	0,000	0,05730	7,14E-4	0,000
1100	750	0,00614	5,09E-5	0,000	14,8	0,037	0,000	0,06147	7,62E-4	0,000
1150	750	0,00648	5,44E-5	0,000	15,6	0,040	0,000	0,06487	8,14E-4	0,000
1200	750	0,00667	5,78E-5	0,000	16,0	0,042	0,000	0,06682	8,65E-4	0,000
1250	750	0,00665	6,12E-5	0,000	16,0	0,045	0,000	0,06661	9,17E-4	0,000
1300	750	0,00684	6,39E-5	0,000	16,4	0,047	0,000	0,06853	9,56E-4	0,000
1550	750	0,00700	5,85E-5	0,000	16,8	0,043	0,000	0,07004	8,75E-4	0,000
1600	750	0,00700	6,20E-5	0,000	16,8	0,046	0,000	0,07006	9,28E-4	0,000
1650	750	0,00680	6,68E-5	0,000	16,3	0,049	0,000	0,06807	1,00E-3	0,000
1700	750	0,00667	7,12E-5	0,000	16,0	0,052	0,000	0,06681	1,07E-3	0,000
1750	750	0,00666	7,51E-5	0,000	16,0	0,055	0,000	0,06665	1,12E-3	0,000
1800	750	0,00643	7,72E-5	0,000	15,5	0,057	0,000	0,06442	1,16E-3	0,000
1850	750	0,00608	7,43E-5	0,000	14,6	0,055	0,000	0,06086	1,11E-3	0,000
1900	750	0,00565	7,22E-5	0,000	13,6	0,053	0,000	0,05661	1,08E-3	0,000
1950	750	0,00533	6,84E-5	0,000	12,8	0,050	0,000	0,05336	1,02E-3	0,000
2000	750	0,00539	6,47E-5	0,000	12,9	0,048	0,000	0,05395	9,69E-4	0,000
2050	750	0,00536	6,14E-5	0,000	12,9	0,045	0,000	0,05364	9,18E-4	0,000
2100	750	0,00526	5,84E-5	0,000	12,6	0,043	0,000	0,05268	8,74E-4	0,000
2150	750	0,00512	5,59E-5	0,000	12,3	0,041	0,000	0,05128	8,37E-4	0,000
2200	750	0,00495	5,38E-5	0,000	11,9	0,040	0,000	0,04960	8,06E-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	0,00477	5,00E-5	0,000	11,5	0,037	0,000	0,04775	7,48E-4	0,000
2300	750	0,00458	4,85E-5	0,000	11,0	0,036	0,000	0,04582	7,26E-4	0,000
2350	750	0,00438	4,53E-5	0,000	10,5	0,033	0,000	0,04386	6,77E-4	0,000
2400	750	0,00419	4,42E-5	0,000	10,1	0,033	0,000	0,04193	6,62E-4	0,000
2450	750	0,00400	4,15E-5	0,000	9,6	0,030	0,000	0,04004	6,21E-4	0,000
2500	750	0,00382	3,90E-5	0,000	9,2	0,029	0,000	0,03823	5,83E-4	0,000
2550	750	0,00364	3,83E-5	0,000	8,8	0,028	0,000	0,03649	5,73E-4	0,000
2600	750	0,00348	3,62E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03482	5,41E-4	0,000
2650	750	0,00345	3,42E-5	0,000	8,3	0,025	0,000	0,03453	5,12E-4	0,000
2700	750	0,00348	3,24E-5	0,000	8,4	0,024	0,000	0,03480	4,85E-4	0,000
2750	750	0,00349	3,20E-5	0,000	8,4	0,024	0,000	0,03495	4,79E-4	0,000
2800	750	0,00350	3,04E-5	0,000	8,4	0,022	0,000	0,03501	4,55E-4	0,000
0	800	0,00347	1,61E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03473	2,41E-4	0,000
50	800	0,00348	1,68E-5	0,000	8,4	0,012	0,000	0,03490	2,52E-4	0,000
100	800	0,00349	1,75E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03499	2,63E-4	0,000
150	800	0,00350	1,83E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03500	2,75E-4	0,000
200	800	0,00349	1,92E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03492	2,88E-4	0,000
250	800	0,00347	1,98E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03472	2,97E-4	0,000
300	800	0,00344	2,08E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03440	3,12E-4	0,000
350	800	0,00354	2,20E-5	0,000	8,5	0,016	0,000	0,03540	3,29E-4	0,000
400	800	0,00371	2,32E-5	0,000	8,9	0,017	0,000	0,03711	3,47E-4	0,000
450	800	0,00389	2,46E-5	0,000	9,3	0,018	0,000	0,03890	3,68E-4	0,000
500	800	0,00407	2,55E-5	0,000	9,8	0,019	0,000	0,04077	3,82E-4	0,000
550	800	0,00426	2,72E-5	0,000	10,2	0,020	0,000	0,04269	4,07E-4	0,000
600	800	0,00446	2,90E-5	0,000	10,7	0,021	0,000	0,04467	4,34E-4	0,000
650	800	0,00466	3,04E-5	0,000	11,2	0,022	0,000	0,04665	4,55E-4	0,000
700	800	0,00485	3,26E-5	0,000	11,7	0,024	0,000	0,04859	4,88E-4	0,000
750	800	0,00504	3,43E-5	0,000	12,1	0,025	0,000	0,05042	5,14E-4	0,000
800	800	0,00519	3,70E-5	0,000	12,5	0,027	0,000	0,05202	5,54E-4	0,000
850	800	0,00532	3,91E-5	0,000	12,8	0,029	0,000	0,05325	5,86E-4	0,000
900	800	0,00538	4,15E-5	0,000	12,9	0,031	0,000	0,05391	6,22E-4	0,000
950	800	0,00537	4,49E-5	0,000	12,9	0,033	0,000	0,05373	6,72E-4	0,000
1000	800	0,00549	4,76E-5	0,000	13,2	0,035	0,000	0,05502	7,13E-4	0,000
1050	800	0,00596	4,99E-5	0,000	14,3	0,037	0,000	0,05964	7,47E-4	0,000
1100	800	0,00636	5,27E-5	0,000	15,3	0,039	0,000	0,06372	7,89E-4	0,000
1150	800	0,00664	5,51E-5	0,000	16,0	0,041	0,000	0,06649	8,25E-4	0,000
1200	800	0,00667	5,72E-5	0,000	16,0	0,042	0,000	0,06675	8,56E-4	0,000
1250	800	0,00688	5,90E-5	0,000	16,5	0,043	0,000	0,06894	8,83E-4	0,000
1300	800	0,00700	5,98E-5	0,000	16,8	0,044	0,000	0,07011	8,95E-4	0,000
1350	800	0,00664	5,73E-5	0,000	15,9	0,042	0,000	0,06644	8,58E-4	0,000
1550	800	0,00606	5,06E-5	0,000	14,6	0,037	0,000	0,06067	7,58E-4	0,000
1600	800	0,00672	6,00E-5	0,000	16,2	0,044	0,000	0,06731	8,99E-4	0,000
1650	800	0,00701	7,02E-5	0,000	16,9	0,052	0,000	0,07023	1,05E-3	0,000
1700	800	0,00683	7,98E-5	0,000	16,4	0,059	0,000	0,06838	1,19E-3	0,000
1750	800	0,00668	8,28E-5	0,000	16,1	0,061	0,000	0,06693	1,24E-3	0,000
1800	800	0,00661	8,49E-5	0,000	15,9	0,062	0,000	0,06619	1,27E-3	0,000
1850	800	0,00631	8,20E-5	0,000	15,2	0,060	0,000	0,06315	1,23E-3	0,000
1900	800	0,00589	8,03E-5	0,000	14,1	0,059	0,000	0,05893	1,20E-3	0,000
1950	800	0,00542	7,66E-5	0,000	13,0	0,056	0,000	0,05429	1,15E-3	0,000
2000	800	0,00538	7,31E-5	0,000	12,9	0,054	0,000	0,05382	1,09E-3	0,000
2050	800	0,00538	7,00E-5	0,000	12,9	0,051	0,000	0,05385	1,05E-3	0,000
2100	800	0,00530	6,46E-5	0,000	12,7	0,047	0,000	0,05309	9,66E-4	0,000
2150	800	0,00517	6,20E-5	0,000	12,4	0,046	0,000	0,05179	9,28E-4	0,000
2200	800	0,00501	5,74E-5	0,000	12,0	0,042	0,000	0,05014	8,59E-4	0,000
2250	800	0,00482	5,55E-5	0,000	11,6	0,041	0,000	0,04829	8,30E-4	0,000
2300	800	0,00463	5,16E-5	0,000	11,1	0,038	0,000	0,04634	7,72E-4	0,000
2350	800	0,00443	5,00E-5	0,000	10,6	0,037	0,000	0,04436	7,49E-4	0,000
2400	800	0,00423	4,68E-5	0,000	10,2	0,034	0,000	0,04239	7,00E-4	0,000
2450	800	0,00404	4,38E-5	0,000	9,7	0,032	0,000	0,04047	6,56E-4	0,000
2500	800	0,00386	4,27E-5	0,000	9,3	0,031	0,000	0,03862	6,39E-4	0,000
2550	800	0,00368	4,02E-5	0,000	8,8	0,030	0,000	0,03684	6,02E-4	0,000
2600	800	0,00351	3,79E-5	0,000	8,4	0,028	0,000	0,03514	5,68E-4	0,000
2650	800	0,00344	3,59E-5	0,000	8,3	0,026	0,000	0,03446	5,37E-4	0,000
2700	800	0,00347	3,40E-5	0,000	8,3	0,025	0,000	0,03476	5,09E-4	0,000
2750	800	0,00349	3,32E-5	0,000	8,4	0,024	0,000	0,03494	4,97E-4	0,000
2800	800	0,00350	3,16E-5	0,000	8,4	0,023	0,000	0,03500	4,73E-4	0,000
0	850	0,00347	1,64E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03476	2,45E-4	0,000
50	850	0,00349	1,71E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03491	2,56E-4	0,000
100	850	0,00349	1,79E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03499	2,67E-4	0,000
150	850	0,00349	1,87E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,80E-4	0,000
200	850	0,00349	1,96E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03490	2,93E-4	0,000
250	850	0,00346	2,06E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03469	3,08E-4	0,000
300	850	0,00343	2,14E-5	0,000	8,2	0,016	0,000	0,03434	3,20E-4	0,000
350	850	0,00356	2,25E-5	0,000	8,6	0,017	0,000	0,03566	3,37E-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	0,00373	2,38E-5	0,000	9,0	0,018	0,000	0,03739	3,56E-4	0,000
450	850	0,00392	2,52E-5	0,000	9,4	0,019	0,000	0,03921	3,77E-4	0,000
500	850	0,00411	2,68E-5	0,000	9,9	0,020	0,000	0,04111	4,01E-4	0,000
550	850	0,00430	2,81E-5	0,000	10,3	0,021	0,000	0,04307	4,20E-4	0,000
600	850	0,00450	3,00E-5	0,000	10,8	0,022	0,000	0,04506	4,49E-4	0,000
650	850	0,00470	3,21E-5	0,000	11,3	0,024	0,000	0,04707	4,81E-4	0,000
700	850	0,00490	3,45E-5	0,000	11,8	0,025	0,000	0,04902	5,16E-4	0,000
750	850	0,00508	3,64E-5	0,000	12,2	0,027	0,000	0,05083	5,45E-4	0,000
800	850	0,00523	3,93E-5	0,000	12,6	0,029	0,000	0,05238	5,89E-4	0,000
850	850	0,00534	4,17E-5	0,000	12,8	0,031	0,000	0,05350	6,24E-4	0,000
900	850	0,00539	4,51E-5	0,000	12,9	0,033	0,000	0,05395	6,75E-4	0,000
950	850	0,00534	4,78E-5	0,000	12,8	0,035	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000
1000	850	0,00567	5,06E-5	0,000	13,6	0,037	0,000	0,05677	7,57E-4	0,000
1050	850	0,00614	5,33E-5	0,000	14,7	0,039	0,000	0,06145	7,98E-4	0,000
1100	850	0,00652	5,57E-5	0,000	15,7	0,041	0,000	0,06528	8,33E-4	0,000
1150	850	0,00669	5,72E-5	0,000	16,1	0,042	0,000	0,06703	8,57E-4	0,000
1200	850	0,00676	5,69E-5	0,000	16,2	0,042	0,000	0,06770	8,52E-4	0,000
1250	850	0,00701	5,49E-5	0,000	16,9	0,040	0,000	0,07022	8,22E-4	0,000
1300	850	0,00649	5,04E-5	0,000	15,6	0,037	0,000	0,06503	7,55E-4	0,000
1350	850	0,00509	4,33E-5	0,000	12,2	0,032	0,000	0,05101	6,48E-4	0,000
1600	850	0,00528	5,27E-5	0,000	12,7	0,039	0,000	0,05284	7,89E-4	0,000
1650	850	0,00664	7,09E-5	0,000	16,0	0,052	0,000	0,06650	1,06E-3	0,000
1700	850	0,00701	8,50E-5	0,000	16,9	0,063	0,000	0,07023	1,27E-3	0,000
1750	850	0,00668	9,07E-5	0,000	16,1	0,067	0,000	0,06688	1,36E-3	0,000
1800	850	0,00669	9,29E-5	0,000	16,1	0,068	0,000	0,06696	1,39E-3	0,000
1850	850	0,00647	9,09E-5	0,000	15,5	0,067	0,000	0,06478	1,36E-3	0,000
1900	850	0,00607	9,06E-5	0,000	14,6	0,067	0,000	0,06076	1,36E-3	0,000
1950	850	0,00559	8,42E-5	0,000	13,4	0,062	0,000	0,05601	1,26E-3	0,000
2000	850	0,00535	8,06E-5	0,000	12,9	0,059	0,000	0,05359	1,21E-3	0,000
2050	850	0,00539	7,72E-5	0,000	12,9	0,057	0,000	0,05394	1,16E-3	0,000
2100	850	0,00533	7,13E-5	0,000	12,8	0,052	0,000	0,05336	1,07E-3	0,000
2150	850	0,00521	6,82E-5	0,000	12,5	0,050	0,000	0,05216	1,02E-3	0,000
2200	850	0,00505	6,32E-5	0,000	12,1	0,046	0,000	0,05056	9,46E-4	0,000
2250	850	0,00487	6,06E-5	0,000	11,7	0,045	0,000	0,04872	9,07E-4	0,000
2300	850	0,00467	5,63E-5	0,000	11,2	0,041	0,000	0,04675	8,43E-4	0,000
2350	850	0,00447	5,25E-5	0,000	10,7	0,039	0,000	0,04475	7,86E-4	0,000
2400	850	0,00427	4,91E-5	0,000	10,3	0,036	0,000	0,04276	7,34E-4	0,000
2450	850	0,00408	4,73E-5	0,000	9,8	0,035	0,000	0,04081	7,08E-4	0,000
2500	850	0,00389	4,44E-5	0,000	9,3	0,033	0,000	0,03892	6,65E-4	0,000
2550	850	0,00371	4,18E-5	0,000	8,9	0,031	0,000	0,03711	6,25E-4	0,000
2600	850	0,00354	3,94E-5	0,000	8,5	0,029	0,000	0,03540	5,90E-4	0,000
2650	850	0,00344	3,72E-5	0,000	8,3	0,027	0,000	0,03441	5,57E-4	0,000
2700	850	0,00347	3,60E-5	0,000	8,3	0,027	0,000	0,03473	5,40E-4	0,000
2750	850	0,00349	3,42E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03492	5,12E-4	0,000
2800	850	0,00350	3,25E-5	0,000	8,4	0,024	0,000	0,03500	4,86E-4	0,000
0	900	0,00347	1,66E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03477	2,48E-4	0,000
50	900	0,00349	1,73E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03492	2,59E-4	0,000
100	900	0,00350	1,81E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03500	2,71E-4	0,000
150	900	0,00349	1,89E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,83E-4	0,000
200	900	0,00348	1,99E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03488	2,97E-4	0,000
250	900	0,00346	2,09E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03466	3,12E-4	0,000
300	900	0,00343	2,20E-5	0,000	8,2	0,016	0,000	0,03430	3,29E-4	0,000
350	900	0,00358	2,32E-5	0,000	8,6	0,017	0,000	0,03585	3,47E-4	0,000
400	900	0,00375	2,43E-5	0,000	9,0	0,018	0,000	0,03760	3,63E-4	0,000
450	900	0,00394	2,57E-5	0,000	9,5	0,019	0,000	0,03943	3,85E-4	0,000
500	900	0,00413	2,74E-5	0,000	9,9	0,020	0,000	0,04135	4,10E-4	0,000
550	900	0,00433	2,92E-5	0,000	10,4	0,021	0,000	0,04333	4,37E-4	0,000
600	900	0,00453	3,12E-5	0,000	10,9	0,023	0,000	0,04535	4,67E-4	0,000
650	900	0,00473	3,35E-5	0,000	11,4	0,025	0,000	0,04736	5,01E-4	0,000
700	900	0,00493	3,55E-5	0,000	11,8	0,026	0,000	0,04932	5,31E-4	0,000
750	900	0,00510	3,82E-5	0,000	12,3	0,028	0,000	0,05111	5,72E-4	0,000
800	900	0,00526	4,13E-5	0,000	12,6	0,030	0,000	0,05262	6,19E-4	0,000
850	900	0,00536	4,47E-5	0,000	12,9	0,033	0,000	0,05365	6,70E-4	0,000
900	900	0,00539	4,77E-5	0,000	12,9	0,035	0,000	0,05394	7,13E-4	0,000
950	900	0,00530	5,16E-5	0,000	12,7	0,038	0,000	0,05311	7,72E-4	0,000
1000	900	0,00580	5,47E-5	0,000	13,9	0,040	0,000	0,05803	8,18E-4	0,000
1050	900	0,00626	5,86E-5	0,000	15,1	0,043	0,000	0,06272	8,77E-4	0,000
1100	900	0,00661	6,08E-5	0,000	15,9	0,045	0,000	0,06618	9,10E-4	0,000
1150	900	0,00667	6,15E-5	0,000	16,0	0,045	0,000	0,06676	9,21E-4	0,000
1200	900	0,00695	5,87E-5	0,000	16,7	0,043	0,000	0,06958	8,79E-4	0,000
1250	900	0,00682	5,24E-5	0,000	16,4	0,039	0,000	0,06833	7,84E-4	0,000
1300	900	0,00534	4,07E-5	0,000	12,8	0,030	0,000	0,05346	6,10E-4	0,000
1350	900	0,00398	2,47E-5	0,000	9,6	0,018	0,000	0,03981	3,69E-4	0,000
1600	900	0,00427	3,85E-5	0,000	10,3	0,028	0,000	0,04273	5,76E-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
1650	900	0,00568	6,85E-5	0,000	13,7	0,050	0,000	0,05689	1,03E-3	0,000
1700	900	0,00692	8,80E-5	0,000	16,6	0,065	0,000	0,06924	1,32E-3	0,000
1750	900	0,00689	9,92E-5	0,000	16,6	0,073	0,000	0,06902	1,49E-3	0,000
1800	900	0,00669	1,05E-4	0,000	16,1	0,077	0,000	0,06696	1,57E-3	0,000
1850	900	0,00657	1,04E-4	0,000	15,8	0,077	0,000	0,06578	1,56E-3	0,000
1900	900	0,00620	1,02E-4	0,000	14,9	0,075	0,000	0,06204	1,52E-3	0,000
1950	900	0,00572	9,49E-5	0,000	13,7	0,070	0,000	0,05726	1,42E-3	0,000
2000	900	0,00533	9,06E-5	0,000	12,8	0,067	0,000	0,05333	1,36E-3	0,000
2050	900	0,00539	8,38E-5	0,000	12,9	0,062	0,000	0,05395	1,25E-3	0,000
2100	900	0,00535	7,95E-5	0,000	12,8	0,058	0,000	0,05353	1,19E-3	0,000
2150	900	0,00523	7,35E-5	0,000	12,6	0,054	0,000	0,05241	1,10E-3	0,000
2200	900	0,00508	6,80E-5	0,000	12,2	0,050	0,000	0,05085	1,02E-3	0,000
2250	900	0,00490	6,31E-5	0,000	11,8	0,046	0,000	0,04902	9,44E-4	0,000
2300	900	0,00470	5,99E-5	0,000	11,3	0,044	0,000	0,04705	8,97E-4	0,000
2350	900	0,00450	5,58E-5	0,000	10,8	0,041	0,000	0,04503	8,35E-4	0,000
2400	900	0,00430	5,21E-5	0,000	10,3	0,038	0,000	0,04302	7,80E-4	0,000
2450	900	0,00410	4,88E-5	0,000	9,9	0,036	0,000	0,04105	7,30E-4	0,000
2500	900	0,00391	4,57E-5	0,000	9,4	0,034	0,000	0,03914	6,85E-4	0,000
2550	900	0,00373	4,30E-5	0,000	9,0	0,032	0,000	0,03732	6,44E-4	0,000
2600	900	0,00355	4,12E-5	0,000	8,5	0,030	0,000	0,03558	6,17E-4	0,000
2650	900	0,00343	3,89E-5	0,000	8,2	0,029	0,000	0,03437	5,82E-4	0,000
2700	900	0,00347	3,68E-5	0,000	8,3	0,027	0,000	0,03470	5,51E-4	0,000
2750	900	0,00349	3,49E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03491	5,22E-4	0,000
2800	900	0,00350	3,32E-5	0,000	8,4	0,024	0,000	0,03500	4,96E-4	0,000
0	950	0,00347	1,67E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03478	2,51E-4	0,000
50	950	0,00349	1,75E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03493	2,62E-4	0,000
100	950	0,00350	1,83E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03500	2,73E-4	0,000
150	950	0,00349	1,91E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,86E-4	0,000
200	950	0,00348	2,01E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03487	3,00E-4	0,000
250	950	0,00346	2,11E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03464	3,16E-4	0,000
300	950	0,00342	2,22E-5	0,000	8,2	0,016	0,000	0,03428	3,33E-4	0,000
350	950	0,00359	2,35E-5	0,000	8,6	0,017	0,000	0,03595	3,51E-4	0,000
400	950	0,00377	2,48E-5	0,000	9,1	0,018	0,000	0,03772	3,72E-4	0,000
450	950	0,00395	2,64E-5	0,000	9,5	0,019	0,000	0,03957	3,95E-4	0,000
500	950	0,00414	2,81E-5	0,000	10,0	0,021	0,000	0,04150	4,20E-4	0,000
550	950	0,00434	3,00E-5	0,000	10,4	0,022	0,000	0,04349	4,48E-4	0,000
600	950	0,00455	3,17E-5	0,000	10,9	0,023	0,000	0,04552	4,75E-4	0,000
650	950	0,00475	3,41E-5	0,000	11,4	0,025	0,000	0,04754	5,10E-4	0,000
700	950	0,00494	3,67E-5	0,000	11,9	0,027	0,000	0,04949	5,49E-4	0,000
750	950	0,00512	3,96E-5	0,000	12,3	0,029	0,000	0,05128	5,93E-4	0,000
800	950	0,00527	4,28E-5	0,000	12,7	0,032	0,000	0,05276	6,41E-4	0,000
850	950	0,00537	4,64E-5	0,000	12,9	0,034	0,000	0,05373	6,95E-4	0,000
900	950	0,00538	5,04E-5	0,000	12,9	0,037	0,000	0,05390	7,54E-4	0,000
950	950	0,00537	5,39E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05375	8,07E-4	0,000
1000	950	0,00587	5,82E-5	0,000	14,1	0,043	0,000	0,05879	8,71E-4	0,000
1050	950	0,00634	6,24E-5	0,000	15,2	0,046	0,000	0,06344	9,34E-4	0,000
1100	950	0,00665	6,48E-5	0,000	16,0	0,048	0,000	0,06660	9,71E-4	0,000
1150	950	0,00661	6,66E-5	0,000	15,9	0,049	0,000	0,06623	9,96E-4	0,000
1200	950	0,00701	6,36E-5	0,000	16,8	0,047	0,000	0,07017	9,52E-4	0,000
1250	950	0,00651	5,45E-5	0,000	15,6	0,040	0,000	0,06514	8,16E-4	0,000
1300	950	0,00483	3,60E-5	0,000	11,6	0,026	0,000	0,04835	5,38E-4	0,000
1350	950	0,00251	1,24E-5	0,000	6,0	0,009	0,000	0,02511	1,86E-4	0,000
1600	950	0,00292	2,54E-5	0,000	7,0	0,019	0,000	0,02926	3,80E-4	0,000
1650	950	0,00500	6,65E-5	0,000	12,0	0,049	0,000	0,05007	9,95E-4	0,000
1700	950	0,00669	9,59E-5	0,000	16,1	0,071	0,000	0,06694	1,44E-3	0,000
1750	950	0,00698	1,11E-4	0,000	16,8	0,082	0,000	0,06988	1,66E-3	0,000
1800	950	0,00665	1,17E-4	0,000	16,0	0,086	0,000	0,06664	1,75E-3	0,000
1850	950	0,00662	1,14E-4	0,000	15,9	0,084	0,000	0,06627	1,71E-3	0,000
1900	950	0,00627	1,11E-4	0,000	15,1	0,081	0,000	0,06277	1,65E-3	0,000
1950	950	0,00579	1,03E-4	0,000	13,9	0,076	0,000	0,05801	1,55E-3	0,000
2000	950	0,00531	9,60E-5	0,000	12,8	0,071	0,000	0,05314	1,44E-3	0,000
2050	950	0,00539	9,04E-5	0,000	12,9	0,066	0,000	0,05394	1,35E-3	0,000
2100	950	0,00536	8,35E-5	0,000	12,9	0,061	0,000	0,05362	1,25E-3	0,000
2150	950	0,00525	7,71E-5	0,000	12,6	0,057	0,000	0,05256	1,15E-3	0,000
2200	950	0,00509	7,13E-5	0,000	12,2	0,052	0,000	0,05102	1,07E-3	0,000
2250	950	0,00491	6,61E-5	0,000	11,8	0,049	0,000	0,04920	9,89E-4	0,000
2300	950	0,00472	6,14E-5	0,000	11,3	0,045	0,000	0,04723	9,18E-4	0,000
2350	950	0,00451	5,71E-5	0,000	10,8	0,042	0,000	0,04520	8,55E-4	0,000
2400	950	0,00431	5,40E-5	0,000	10,4	0,040	0,000	0,04318	8,08E-4	0,000
2450	950	0,00411	5,05E-5	0,000	9,9	0,037	0,000	0,04119	7,55E-4	0,000
2500	950	0,00392	4,73E-5	0,000	9,4	0,035	0,000	0,03927	7,08E-4	0,000
2550	950	0,00374	4,44E-5	0,000	9,0	0,033	0,000	0,03744	6,65E-4	0,000
2600	950	0,00356	4,18E-5	0,000	8,6	0,031	0,000	0,03569	6,26E-4	0,000
2650	950	0,00343	3,95E-5	0,000	8,2	0,029	0,000	0,03434	5,91E-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	0,00346	3,74E-5	0,000	8,3	0,027	0,000	0,03469	5,59E-4	0,000
2750	950	0,00349	3,54E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03490	5,30E-4	0,000
2800	950	0,00349	3,36E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03499	5,03E-4	0,000
0	1000	0,00347	1,69E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03478	2,52E-4	0,000
50	1000	0,00349	1,76E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03493	2,64E-4	0,000
100	1000	0,00350	1,84E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03500	2,76E-4	0,000
150	1000	0,00349	1,93E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000
200	1000	0,00348	2,02E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03487	3,03E-4	0,000
250	1000	0,00346	2,13E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03464	3,18E-4	0,000
300	1000	0,00343	2,24E-5	0,000	8,2	0,016	0,000	0,03431	3,36E-4	0,000
350	1000	0,00359	2,37E-5	0,000	8,6	0,017	0,000	0,03599	3,55E-4	0,000
400	1000	0,00377	2,51E-5	0,000	9,1	0,018	0,000	0,03775	3,75E-4	0,000
450	1000	0,00396	2,66E-5	0,000	9,5	0,020	0,000	0,03961	3,99E-4	0,000
500	1000	0,00415	2,84E-5	0,000	10,0	0,021	0,000	0,04154	4,25E-4	0,000
550	1000	0,00435	3,03E-5	0,000	10,4	0,022	0,000	0,04353	4,53E-4	0,000
600	1000	0,00455	3,24E-5	0,000	10,9	0,024	0,000	0,04557	4,86E-4	0,000
650	1000	0,00475	3,48E-5	0,000	11,4	0,026	0,000	0,04759	5,22E-4	0,000
700	1000	0,00495	3,75E-5	0,000	11,9	0,028	0,000	0,04955	5,62E-4	0,000
750	1000	0,00513	4,06E-5	0,000	12,3	0,030	0,000	0,05133	6,07E-4	0,000
800	1000	0,00527	4,39E-5	0,000	12,7	0,032	0,000	0,05280	6,58E-4	0,000
850	1000	0,00537	4,77E-5	0,000	12,9	0,035	0,000	0,05375	7,14E-4	0,000
900	1000	0,00538	5,18E-5	0,000	12,9	0,038	0,000	0,05389	7,76E-4	0,000
950	1000	0,00539	5,63E-5	0,000	13,0	0,041	0,000	0,05396	8,42E-4	0,000
1000	1000	0,00589	6,09E-5	0,000	14,2	0,045	0,000	0,05903	9,12E-4	0,000
1050	1000	0,00636	6,54E-5	0,000	15,3	0,048	0,000	0,06365	9,79E-4	0,000
1100	1000	0,00666	6,92E-5	0,000	16,0	0,051	0,000	0,06670	1,04E-3	0,000
1150	1000	0,00661	7,10E-5	0,000	15,9	0,052	0,000	0,06615	1,06E-3	0,000
1200	1000	0,00702	6,89E-5	0,000	16,9	0,051	0,000	0,07024	1,03E-3	0,000
1250	1000	0,00636	5,93E-5	0,000	15,3	0,044	0,000	0,06370	8,88E-4	0,000
1300	1000	0,00464	3,83E-5	0,000	11,1	0,028	0,000	0,04645	5,74E-4	0,000
1350	1000	0,00200	1,08E-5	0,000	4,8	0,008	0,000	0,02000	1,61E-4	0,000
1400	1000	0,00004	5,21E-8	0,000	0,1	0,000	0,000	0,00041	7,79E-7	0,000
1600	1000	0,00245	2,17E-5	0,000	5,9	0,016	0,000	0,02453	3,26E-4	0,000
1650	1000	0,00487	6,81E-5	0,000	11,7	0,050	0,000	0,04872	1,02E-3	0,000
1700	1000	0,00658	1,03E-4	0,000	15,8	0,076	0,000	0,06586	1,54E-3	0,000
1750	1000	0,00700	1,19E-4	0,000	16,8	0,088	0,000	0,07006	1,79E-3	0,000
1800	1000	0,00664	1,24E-4	0,000	16,0	0,091	0,000	0,06648	1,86E-3	0,000
1850	1000	0,00663	1,22E-4	0,000	15,9	0,089	0,000	0,06640	1,82E-3	0,000
1900	1000	0,00629	1,16E-4	0,000	15,1	0,085	0,000	0,06300	1,73E-3	0,000
1950	1000	0,00582	1,08E-4	0,000	14,0	0,080	0,000	0,05825	1,62E-3	0,000
2000	1000	0,00531	1,01E-4	0,000	12,8	0,074	0,000	0,05317	1,51E-3	0,000
2050	1000	0,00539	9,30E-5	0,000	12,9	0,068	0,000	0,05393	1,39E-3	0,000
2100	1000	0,00536	8,58E-5	0,000	12,9	0,063	0,000	0,05365	1,28E-3	0,000
2150	1000	0,00525	7,92E-5	0,000	12,6	0,058	0,000	0,05260	1,19E-3	0,000
2200	1000	0,00510	7,32E-5	0,000	12,3	0,054	0,000	0,05107	1,10E-3	0,000
2250	1000	0,00492	6,78E-5	0,000	11,8	0,050	0,000	0,04925	1,01E-3	0,000
2300	1000	0,00472	6,29E-5	0,000	11,3	0,046	0,000	0,04728	9,42E-4	0,000
2350	1000	0,00452	5,85E-5	0,000	10,9	0,043	0,000	0,04525	8,76E-4	0,000
2400	1000	0,00432	5,46E-5	0,000	10,4	0,040	0,000	0,04322	8,17E-4	0,000
2450	1000	0,00412	5,10E-5	0,000	9,9	0,038	0,000	0,04123	7,64E-4	0,000
2500	1000	0,00393	4,78E-5	0,000	9,4	0,035	0,000	0,03931	7,15E-4	0,000
2550	1000	0,00374	4,49E-5	0,000	9,0	0,033	0,000	0,03747	6,72E-4	0,000
2600	1000	0,00357	4,23E-5	0,000	8,6	0,031	0,000	0,03572	6,33E-4	0,000
2650	1000	0,00343	3,99E-5	0,000	8,2	0,029	0,000	0,03433	5,97E-4	0,000
2700	1000	0,00346	3,77E-5	0,000	8,3	0,028	0,000	0,03468	5,64E-4	0,000
2750	1000	0,00348	3,57E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03490	5,35E-4	0,000
2800	1000	0,00349	3,39E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03499	5,08E-4	0,000
0	1050	0,00347	1,70E-5	0,000	8,3	0,012	0,000	0,03478	2,54E-4	0,000
50	1050	0,00349	1,77E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03493	2,65E-4	0,000
100	1050	0,00350	1,85E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03500	2,77E-4	0,000
150	1050	0,00349	1,94E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,91E-4	0,000
200	1050	0,00348	2,04E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03487	3,05E-4	0,000
250	1050	0,00346	2,14E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03464	3,21E-4	0,000
300	1050	0,00342	2,26E-5	0,000	8,2	0,017	0,000	0,03428	3,38E-4	0,000
350	1050	0,00359	2,39E-5	0,000	8,6	0,018	0,000	0,03595	3,57E-4	0,000
400	1050	0,00377	2,53E-5	0,000	9,1	0,019	0,000	0,03771	3,78E-4	0,000
450	1050	0,00395	2,68E-5	0,000	9,5	0,020	0,000	0,03956	4,02E-4	0,000
500	1050	0,00414	2,89E-5	0,000	10,0	0,021	0,000	0,04149	4,33E-4	0,000
550	1050	0,00434	3,09E-5	0,000	10,4	0,023	0,000	0,04348	4,62E-4	0,000
600	1050	0,00454	3,31E-5	0,000	10,9	0,024	0,000	0,04550	4,95E-4	0,000
650	1050	0,00475	3,56E-5	0,000	11,4	0,026	0,000	0,04752	5,32E-4	0,000
700	1050	0,00494	3,83E-5	0,000	11,9	0,028	0,000	0,04948	5,74E-4	0,000
750	1050	0,00512	4,14E-5	0,000	12,3	0,030	0,000	0,05127	6,20E-4	0,000
800	1050	0,00527	4,49E-5	0,000	12,7	0,033	0,000	0,05275	6,72E-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	0,00537	4,88E-5	0,000	12,9	0,036	0,000	0,05372	7,30E-4	0,000
900	1050	0,00538	5,38E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05390	8,06E-4	0,000
950	1050	0,00536	5,85E-5	0,000	12,9	0,043	0,000	0,05369	8,75E-4	0,000
1000	1050	0,00587	6,34E-5	0,000	14,1	0,047	0,000	0,05873	9,49E-4	0,000
1050	1050	0,00633	6,94E-5	0,000	15,2	0,051	0,000	0,06339	1,04E-3	0,000
1100	1050	0,00665	7,35E-5	0,000	16,0	0,054	0,000	0,06657	1,10E-3	0,000
1150	1050	0,00662	7,73E-5	0,000	15,9	0,057	0,000	0,06628	1,16E-3	0,000
1200	1050	0,00701	7,71E-5	0,000	16,8	0,057	0,000	0,07015	1,15E-3	0,000
1250	1050	0,00654	6,91E-5	0,000	15,7	0,051	0,000	0,06546	1,03E-3	0,000
1300	1050	0,00487	4,96E-5	0,000	11,7	0,037	0,000	0,04875	7,43E-4	0,000
1350	1050	0,00262	1,96E-5	0,000	6,3	0,014	0,000	0,02626	2,93E-4	0,000
1400	1050	0,00038	1,13E-6	0,000	0,9	0,001	0,000	0,00384	1,69E-5	0,000
1450	1050	0,00000	3,62E-10	0,000	0,0	0,000	0,000	0,00001	5,41E-9	0,000
1550	1050	0,00062	2,42E-6	0,000	1,5	0,002	0,000	0,00616	3,62E-5	0,000
1600	1050	0,00304	3,15E-5	0,000	7,3	0,023	0,000	0,03047	4,71E-4	0,000
1650	1050	0,00503	7,78E-5	0,000	12,1	0,057	0,000	0,05035	1,16E-3	0,000
1700	1050	0,00671	1,10E-4	0,000	16,1	0,081	0,000	0,06718	1,65E-3	0,000
1750	1050	0,00697	1,26E-4	0,000	16,8	0,092	0,000	0,06983	1,88E-3	0,000
1800	1050	0,00666	1,30E-4	0,000	16,0	0,095	0,000	0,06667	1,94E-3	0,000
1850	1050	0,00661	1,26E-4	0,000	15,9	0,093	0,000	0,06623	1,88E-3	0,000
1900	1050	0,00626	1,20E-4	0,000	15,1	0,088	0,000	0,06272	1,79E-3	0,000
1950	1050	0,00579	1,11E-4	0,000	13,9	0,082	0,000	0,05795	1,66E-3	0,000
2000	1050	0,00531	1,03E-4	0,000	12,8	0,076	0,000	0,05316	1,54E-3	0,000
2050	1050	0,00539	9,53E-5	0,000	12,9	0,070	0,000	0,05394	1,43E-3	0,000
2100	1050	0,00535	8,71E-5	0,000	12,9	0,064	0,000	0,05362	1,30E-3	0,000
2150	1050	0,00525	8,04E-5	0,000	12,6	0,059	0,000	0,05255	1,20E-3	0,000
2200	1050	0,00509	7,43E-5	0,000	12,2	0,055	0,000	0,05100	1,11E-3	0,000
2250	1050	0,00491	6,88E-5	0,000	11,8	0,051	0,000	0,04918	1,03E-3	0,000
2300	1050	0,00472	6,38E-5	0,000	11,3	0,047	0,000	0,04721	9,55E-4	0,000
2350	1050	0,00451	5,93E-5	0,000	10,8	0,044	0,000	0,04519	8,88E-4	0,000
2400	1050	0,00431	5,53E-5	0,000	10,4	0,041	0,000	0,04316	8,28E-4	0,000
2450	1050	0,00411	5,17E-5	0,000	9,9	0,038	0,000	0,04118	7,74E-4	0,000
2500	1050	0,00392	4,81E-5	0,000	9,4	0,035	0,000	0,03927	7,20E-4	0,000
2550	1050	0,00374	4,52E-5	0,000	9,0	0,033	0,000	0,03743	6,76E-4	0,000
2600	1050	0,00356	4,25E-5	0,000	8,6	0,031	0,000	0,03568	6,36E-4	0,000
2650	1050	0,00343	4,01E-5	0,000	8,2	0,029	0,000	0,03434	6,00E-4	0,000
2700	1050	0,00346	3,79E-5	0,000	8,3	0,028	0,000	0,03469	5,68E-4	0,000
2750	1050	0,00349	3,59E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03490	5,38E-4	0,000
2800	1050	0,00349	3,41E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03499	5,10E-4	0,000
0	1100	0,00347	1,71E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03477	2,56E-4	0,000
50	1100	0,00349	1,78E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03492	2,67E-4	0,000
100	1100	0,00350	1,86E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03500	2,79E-4	0,000
150	1100	0,00349	1,95E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,92E-4	0,000
200	1100	0,00348	2,05E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03488	3,07E-4	0,000
250	1100	0,00346	2,16E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03466	3,23E-4	0,000
300	1100	0,00343	2,30E-5	0,000	8,2	0,017	0,000	0,03430	3,45E-4	0,000
350	1100	0,00358	2,43E-5	0,000	8,6	0,018	0,000	0,03583	3,64E-4	0,000
400	1100	0,00375	2,58E-5	0,000	9,0	0,019	0,000	0,03758	3,86E-4	0,000
450	1100	0,00394	2,74E-5	0,000	9,5	0,020	0,000	0,03941	4,10E-4	0,000
500	1100	0,00413	2,91E-5	0,000	9,9	0,021	0,000	0,04133	4,36E-4	0,000
550	1100	0,00432	3,11E-5	0,000	10,4	0,023	0,000	0,04330	4,66E-4	0,000
600	1100	0,00453	3,33E-5	0,000	10,9	0,025	0,000	0,04532	4,99E-4	0,000
650	1100	0,00473	3,64E-5	0,000	11,4	0,027	0,000	0,04734	5,45E-4	0,000
700	1100	0,00492	3,93E-5	0,000	11,8	0,029	0,000	0,04929	5,88E-4	0,000
750	1100	0,00510	4,24E-5	0,000	12,3	0,031	0,000	0,05109	6,35E-4	0,000
800	1100	0,00525	4,59E-5	0,000	12,6	0,034	0,000	0,05260	6,88E-4	0,000
850	1100	0,00536	5,08E-5	0,000	12,9	0,037	0,000	0,05364	7,61E-4	0,000
900	1100	0,00539	5,52E-5	0,000	12,9	0,041	0,000	0,05394	8,26E-4	0,000
950	1100	0,00531	6,12E-5	0,000	12,8	0,045	0,000	0,05315	9,16E-4	0,000
1000	1100	0,00578	6,62E-5	0,000	13,9	0,049	0,000	0,05792	9,91E-4	0,000
1050	1100	0,00625	7,27E-5	0,000	15,0	0,053	0,000	0,06260	1,09E-3	0,000
1100	1100	0,00660	7,87E-5	0,000	15,9	0,058	0,000	0,06611	1,18E-3	0,000
1150	1100	0,00667	8,30E-5	0,000	16,0	0,061	0,000	0,06682	1,24E-3	0,000
1200	1100	0,00694	8,37E-5	0,000	16,7	0,062	0,000	0,06945	1,25E-3	0,000
1250	1100	0,00686	7,88E-5	0,000	16,5	0,058	0,000	0,06866	1,18E-3	0,000
1300	1100	0,00548	6,35E-5	0,000	13,2	0,047	0,000	0,05492	9,50E-4	0,000
1350	1100	0,00415	3,70E-5	0,000	10,0	0,027	0,000	0,04156	5,54E-4	0,000
1400	1100	0,00223	1,27E-5	0,000	5,3	0,009	0,000	0,02229	1,90E-4	0,000
1450	1100	0,00108	4,20E-6	0,000	2,6	0,003	0,000	0,01081	6,28E-5	0,000
1500	1100	0,00117	4,66E-6	0,000	2,8	0,003	0,000	0,01176	6,97E-5	0,000
1550	1100	0,00249	1,67E-5	0,000	6,0	0,012	0,000	0,02490	2,50E-4	0,000
1600	1100	0,00441	5,17E-5	0,000	10,6	0,038	0,000	0,04417	7,74E-4	0,000
1650	1100	0,00581	9,23E-5	0,000	14,0	0,068	0,000	0,05814	1,38E-3	0,000
1700	1100	0,00694	1,20E-4	0,000	16,7	0,088	0,000	0,06947	1,79E-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	0,00688	1,32E-4	0,000	16,5	0,097	0,000	0,06885	1,97E-3	0,000
1800	1100	0,00669	1,34E-4	0,000	16,1	0,098	0,000	0,06698	2,00E-3	0,000
1850	1100	0,00656	1,30E-4	0,000	15,8	0,095	0,000	0,06570	1,94E-3	0,000
1900	1100	0,00618	1,22E-4	0,000	14,9	0,090	0,000	0,06192	1,83E-3	0,000
1950	1100	0,00571	1,13E-4	0,000	13,7	0,083	0,000	0,05714	1,69E-3	0,000
2000	1100	0,00533	1,04E-4	0,000	12,8	0,076	0,000	0,05336	1,56E-3	0,000
2050	1100	0,00539	9,61E-5	0,000	12,9	0,071	0,000	0,05395	1,44E-3	0,000
2100	1100	0,00534	8,88E-5	0,000	12,8	0,065	0,000	0,05352	1,33E-3	0,000
2150	1100	0,00523	8,12E-5	0,000	12,6	0,060	0,000	0,05239	1,21E-3	0,000
2200	1100	0,00508	7,50E-5	0,000	12,2	0,055	0,000	0,05082	1,12E-3	0,000
2250	1100	0,00489	6,95E-5	0,000	11,8	0,051	0,000	0,04899	1,04E-3	0,000
2300	1100	0,00470	6,45E-5	0,000	11,3	0,047	0,000	0,04703	9,66E-4	0,000
2350	1100	0,00449	5,95E-5	0,000	10,8	0,044	0,000	0,04501	8,90E-4	0,000
2400	1100	0,00429	5,55E-5	0,000	10,3	0,041	0,000	0,04299	8,30E-4	0,000
2450	1100	0,00410	5,18E-5	0,000	9,8	0,038	0,000	0,04102	7,76E-4	0,000
2500	1100	0,00391	4,86E-5	0,000	9,4	0,036	0,000	0,03912	7,27E-4	0,000
2550	1100	0,00372	4,56E-5	0,000	9,0	0,034	0,000	0,03730	6,83E-4	0,000
2600	1100	0,00355	4,30E-5	0,000	8,5	0,032	0,000	0,03557	6,43E-4	0,000
2650	1100	0,00343	4,02E-5	0,000	8,2	0,030	0,000	0,03437	6,02E-4	0,000
2700	1100	0,00347	3,80E-5	0,000	8,3	0,028	0,000	0,03470	5,69E-4	0,000
2750	1100	0,00349	3,60E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03491	5,39E-4	0,000
2800	1100	0,00350	3,42E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03500	5,12E-4	0,000
0	1150	0,00347	1,72E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03475	2,58E-4	0,000
50	1150	0,00349	1,80E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03491	2,69E-4	0,000
100	1150	0,00349	1,88E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,81E-4	0,000
150	1150	0,00349	1,97E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,95E-4	0,000
200	1150	0,00349	2,07E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03490	3,09E-4	0,000
250	1150	0,00346	2,21E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03469	3,30E-4	0,000
300	1150	0,00343	2,33E-5	0,000	8,2	0,017	0,000	0,03435	3,48E-4	0,000
350	1150	0,00356	2,46E-5	0,000	8,6	0,018	0,000	0,03563	3,68E-4	0,000
400	1150	0,00373	2,60E-5	0,000	9,0	0,019	0,000	0,03736	3,89E-4	0,000
450	1150	0,00391	2,76E-5	0,000	9,4	0,020	0,000	0,03918	4,13E-4	0,000
500	1150	0,00410	2,94E-5	0,000	9,9	0,022	0,000	0,04108	4,40E-4	0,000
550	1150	0,00430	3,20E-5	0,000	10,3	0,024	0,000	0,04303	4,79E-4	0,000
600	1150	0,00450	3,43E-5	0,000	10,8	0,025	0,000	0,04502	5,13E-4	0,000
650	1150	0,00470	3,68E-5	0,000	11,3	0,027	0,000	0,04703	5,50E-4	0,000
700	1150	0,00489	4,05E-5	0,000	11,8	0,030	0,000	0,04898	6,06E-4	0,000
750	1150	0,00507	4,36E-5	0,000	12,2	0,032	0,000	0,05079	6,53E-4	0,000
800	1150	0,00523	4,72E-5	0,000	12,6	0,035	0,000	0,05234	7,06E-4	0,000
850	1150	0,00534	5,23E-5	0,000	12,8	0,038	0,000	0,05348	7,82E-4	0,000
900	1150	0,00539	5,66E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05395	8,47E-4	0,000
950	1150	0,00534	6,26E-5	0,000	12,8	0,046	0,000	0,05346	9,38E-4	0,000
1000	1150	0,00565	6,90E-5	0,000	13,6	0,051	0,000	0,05659	1,03E-3	0,000
1050	1150	0,00612	7,53E-5	0,000	14,7	0,055	0,000	0,06127	1,13E-3	0,000
1100	1150	0,00651	8,12E-5	0,000	15,6	0,060	0,000	0,06514	1,21E-3	0,000
1150	1150	0,00669	8,63E-5	0,000	16,1	0,063	0,000	0,06702	1,29E-3	0,000
1200	1150	0,00673	8,78E-5	0,000	16,2	0,065	0,000	0,06739	1,31E-3	0,000
1250	1150	0,00702	8,40E-5	0,000	16,9	0,062	0,000	0,07025	1,26E-3	0,000
1300	1150	0,00659	7,15E-5	0,000	15,8	0,053	0,000	0,06598	1,07E-3	0,000
1350	1150	0,00524	5,30E-5	0,000	12,6	0,039	0,000	0,05247	7,94E-4	0,000
1400	1150	0,00455	3,70E-5	0,000	10,9	0,027	0,000	0,04556	5,54E-4	0,000
1450	1150	0,00392	2,93E-5	0,000	9,4	0,022	0,000	0,03928	4,38E-4	0,000
1500	1150	0,00399	3,04E-5	0,000	9,6	0,022	0,000	0,03993	4,55E-4	0,000
1550	1150	0,00467	4,24E-5	0,000	11,2	0,031	0,000	0,04673	6,34E-4	0,000
1600	1150	0,00550	6,77E-5	0,000	13,2	0,050	0,000	0,05509	1,01E-3	0,000
1650	1150	0,00672	1,00E-4	0,000	16,1	0,074	0,000	0,06725	1,50E-3	0,000
1700	1150	0,00701	1,23E-4	0,000	16,8	0,090	0,000	0,07017	1,84E-3	0,000
1750	1150	0,00665	1,34E-4	0,000	16,0	0,099	0,000	0,06655	2,01E-3	0,000
1800	1150	0,00668	1,35E-4	0,000	16,1	0,099	0,000	0,06692	2,02E-3	0,000
1850	1150	0,00645	1,30E-4	0,000	15,5	0,096	0,000	0,06463	1,95E-3	0,000
1900	1150	0,00605	1,23E-4	0,000	14,5	0,091	0,000	0,06058	1,84E-3	0,000
1950	1150	0,00558	1,14E-4	0,000	13,4	0,084	0,000	0,05583	1,71E-3	0,000
2000	1150	0,00535	1,05E-4	0,000	12,9	0,078	0,000	0,05362	1,58E-3	0,000
2050	1150	0,00539	9,67E-5	0,000	12,9	0,071	0,000	0,05393	1,45E-3	0,000
2100	1150	0,00533	8,95E-5	0,000	12,8	0,066	0,000	0,05334	1,34E-3	0,000
2150	1150	0,00521	8,18E-5	0,000	12,5	0,060	0,000	0,05212	1,22E-3	0,000
2200	1150	0,00504	7,58E-5	0,000	12,1	0,056	0,000	0,05052	1,13E-3	0,000
2250	1150	0,00486	7,03E-5	0,000	11,7	0,052	0,000	0,04868	1,05E-3	0,000
2300	1150	0,00467	6,45E-5	0,000	11,2	0,047	0,000	0,04672	9,66E-4	0,000
2350	1150	0,00447	6,01E-5	0,000	10,7	0,044	0,000	0,04471	9,00E-4	0,000
2400	1150	0,00427	5,61E-5	0,000	10,3	0,041	0,000	0,04272	8,40E-4	0,000
2450	1150	0,00407	5,19E-5	0,000	9,8	0,038	0,000	0,04077	7,77E-4	0,000
2500	1150	0,00388	4,87E-5	0,000	9,3	0,036	0,000	0,03889	7,28E-4	0,000
2550	1150	0,00370	4,57E-5	0,000	8,9	0,034	0,000	0,03709	6,85E-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
2600	1150	0,00353	4,31E-5	0,000	8,5	0,032	0,000	0,03537	6,45E-4	0,000
2650	1150	0,00344	4,07E-5	0,000	8,3	0,030	0,000	0,03441	6,09E-4	0,000
2700	1150	0,00347	3,85E-5	0,000	8,3	0,028	0,000	0,03473	5,76E-4	0,000
2750	1150	0,00349	3,61E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03492	5,41E-4	0,000
2800	1150	0,00350	3,43E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03500	5,13E-4	0,000
0	1200	0,00347	1,74E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03473	2,60E-4	0,000
50	1200	0,00348	1,82E-5	0,000	8,4	0,013	0,000	0,03489	2,72E-4	0,000
100	1200	0,00349	1,90E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03499	2,84E-4	0,000
150	1200	0,00350	1,99E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000
200	1200	0,00349	2,13E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03492	3,19E-4	0,000
250	1200	0,00347	2,24E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03473	3,35E-4	0,000
300	1200	0,00344	2,36E-5	0,000	8,3	0,017	0,000	0,03441	3,53E-4	0,000
350	1200	0,00353	2,49E-5	0,000	8,5	0,018	0,000	0,03537	3,72E-4	0,000
400	1200	0,00370	2,63E-5	0,000	8,9	0,019	0,000	0,03707	3,94E-4	0,000
450	1200	0,00388	2,86E-5	0,000	9,3	0,021	0,000	0,03886	4,28E-4	0,000
500	1200	0,00407	3,04E-5	0,000	9,8	0,022	0,000	0,04072	4,55E-4	0,000
550	1200	0,00426	3,24E-5	0,000	10,2	0,024	0,000	0,04265	4,85E-4	0,000
600	1200	0,00446	3,55E-5	0,000	10,7	0,026	0,000	0,04462	5,32E-4	0,000
650	1200	0,00465	3,80E-5	0,000	11,2	0,028	0,000	0,04660	5,69E-4	0,000
700	1200	0,00485	4,08E-5	0,000	11,6	0,030	0,000	0,04854	6,11E-4	0,000
750	1200	0,00503	4,49E-5	0,000	12,1	0,033	0,000	0,05036	6,73E-4	0,000
800	1200	0,00519	4,84E-5	0,000	12,5	0,036	0,000	0,05197	7,25E-4	0,000
850	1200	0,00531	5,34E-5	0,000	12,8	0,039	0,000	0,05321	7,99E-4	0,000
900	1200	0,00538	5,87E-5	0,000	12,9	0,043	0,000	0,05389	8,79E-4	0,000
950	1200	0,00537	6,44E-5	0,000	12,9	0,047	0,000	0,05376	9,64E-4	0,000
1000	1200	0,00547	7,01E-5	0,000	13,2	0,052	0,000	0,05480	1,05E-3	0,000
1050	1200	0,00593	7,58E-5	0,000	14,3	0,056	0,000	0,05940	1,14E-3	0,000
1100	1200	0,00634	8,10E-5	0,000	15,2	0,060	0,000	0,06351	1,21E-3	0,000
1150	1200	0,00663	8,50E-5	0,000	15,9	0,062	0,000	0,06636	1,27E-3	0,000
1200	1200	0,00668	8,61E-5	0,000	16,0	0,063	0,000	0,06686	1,29E-3	0,000
1250	1200	0,00685	8,23E-5	0,000	16,5	0,061	0,000	0,06859	1,23E-3	0,000
1300	1200	0,00701	7,36E-5	0,000	16,9	0,054	0,000	0,07022	1,10E-3	0,000
1350	1200	0,00673	6,43E-5	0,000	16,2	0,047	0,000	0,06743	9,62E-4	0,000
1400	1200	0,00615	5,81E-5	0,000	14,8	0,043	0,000	0,06160	8,70E-4	0,000
1450	1200	0,00570	5,59E-5	0,000	13,7	0,041	0,000	0,05703	8,37E-4	0,000
1500	1200	0,00574	5,76E-5	0,000	13,8	0,042	0,000	0,05747	8,62E-4	0,000
1550	1200	0,00625	6,46E-5	0,000	15,0	0,048	0,000	0,06256	9,67E-4	0,000
1600	1200	0,00681	7,75E-5	0,000	16,4	0,057	0,000	0,06814	1,16E-3	0,000
1650	1200	0,00702	9,86E-5	0,000	16,9	0,073	0,000	0,07025	1,48E-3	0,000
1700	1200	0,00679	1,16E-4	0,000	16,3	0,085	0,000	0,06799	1,73E-3	0,000
1750	1200	0,00669	1,28E-4	0,000	16,1	0,094	0,000	0,06699	1,92E-3	0,000
1800	1200	0,00660	1,31E-4	0,000	15,8	0,096	0,000	0,06604	1,96E-3	0,000
1850	1200	0,00628	1,28E-4	0,000	15,1	0,094	0,000	0,06292	1,91E-3	0,000
1900	1200	0,00586	1,22E-4	0,000	14,1	0,089	0,000	0,05870	1,82E-3	0,000
1950	1200	0,00540	1,13E-4	0,000	13,0	0,083	0,000	0,05407	1,70E-3	0,000
2000	1200	0,00538	1,05E-4	0,000	12,9	0,077	0,000	0,05384	1,57E-3	0,000
2050	1200	0,00538	9,76E-5	0,000	12,9	0,072	0,000	0,05383	1,46E-3	0,000
2100	1200	0,00530	8,96E-5	0,000	12,7	0,066	0,000	0,05305	1,34E-3	0,000
2150	1200	0,00517	8,22E-5	0,000	12,4	0,060	0,000	0,05174	1,23E-3	0,000
2200	1200	0,00500	7,63E-5	0,000	12,0	0,056	0,000	0,05009	1,14E-3	0,000
2250	1200	0,00482	7,00E-5	0,000	11,6	0,052	0,000	0,04824	1,05E-3	0,000
2300	1200	0,00462	6,52E-5	0,000	11,1	0,048	0,000	0,04629	9,76E-4	0,000
2350	1200	0,00443	6,00E-5	0,000	10,6	0,044	0,000	0,04431	8,99E-4	0,000
2400	1200	0,00423	5,61E-5	0,000	10,2	0,041	0,000	0,04234	8,40E-4	0,000
2450	1200	0,00404	5,26E-5	0,000	9,7	0,039	0,000	0,04043	7,87E-4	0,000
2500	1200	0,00385	4,94E-5	0,000	9,3	0,036	0,000	0,03858	7,39E-4	0,000
2550	1200	0,00368	4,58E-5	0,000	8,8	0,034	0,000	0,03680	6,86E-4	0,000
2600	1200	0,00351	4,32E-5	0,000	8,4	0,032	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000
2650	1200	0,00344	4,08E-5	0,000	8,3	0,030	0,000	0,03447	6,11E-4	0,000
2700	1200	0,00347	3,86E-5	0,000	8,3	0,028	0,000	0,03477	5,78E-4	0,000
2750	1200	0,00349	3,66E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03494	5,48E-4	0,000
2800	1200	0,00350	3,44E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03500	5,14E-4	0,000
0	1250	0,00347	1,77E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03470	2,64E-4	0,000
50	1250	0,00348	1,84E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03487	2,76E-4	0,000
100	1250	0,00349	1,92E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03498	2,88E-4	0,000
150	1250	0,00350	2,01E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03500	3,01E-4	0,000
200	1250	0,00349	2,17E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03494	3,25E-4	0,000
250	1250	0,00347	2,28E-5	0,000	8,3	0,017	0,000	0,03477	3,41E-4	0,000
300	1250	0,00344	2,39E-5	0,000	8,3	0,018	0,000	0,03448	3,58E-4	0,000
350	1250	0,00350	2,52E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03504	3,78E-4	0,000
400	1250	0,00367	2,74E-5	0,000	8,8	0,020	0,000	0,03671	4,11E-4	0,000
450	1250	0,00384	2,90E-5	0,000	9,2	0,021	0,000	0,03845	4,35E-4	0,000
500	1250	0,00402	3,08E-5	0,000	9,7	0,023	0,000	0,04028	4,61E-4	0,000
550	1250	0,00421	3,36E-5	0,000	10,1	0,025	0,000	0,04217	5,04E-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	0,00440	3,58E-5	0,000	10,6	0,026	0,000	0,04410	5,36E-4	0,000
650	1250	0,00460	3,92E-5	0,000	11,1	0,029	0,000	0,04606	5,87E-4	0,000
700	1250	0,00479	4,19E-5	0,000	11,5	0,031	0,000	0,04798	6,27E-4	0,000
750	1250	0,00497	4,58E-5	0,000	12,0	0,034	0,000	0,04981	6,86E-4	0,000
800	1250	0,00514	4,92E-5	0,000	12,4	0,036	0,000	0,05146	7,37E-4	0,000
850	1250	0,00527	5,38E-5	0,000	12,7	0,040	0,000	0,05281	8,05E-4	0,000
900	1250	0,00536	5,86E-5	0,000	12,9	0,043	0,000	0,05371	8,77E-4	0,000
950	1250	0,00539	6,36E-5	0,000	12,9	0,047	0,000	0,05394	9,52E-4	0,000
1000	1250	0,00532	6,87E-5	0,000	12,8	0,051	0,000	0,05325	1,03E-3	0,000
1050	1250	0,00569	7,37E-5	0,000	13,7	0,054	0,000	0,05701	1,10E-3	0,000
1100	1250	0,00611	7,77E-5	0,000	14,7	0,057	0,000	0,06117	1,16E-3	0,000
1150	1250	0,00645	8,01E-5	0,000	15,5	0,059	0,000	0,06462	1,20E-3	0,000
1200	1250	0,00666	8,06E-5	0,000	16,0	0,059	0,000	0,06671	1,21E-3	0,000
1250	1250	0,00667	7,76E-5	0,000	16,0	0,057	0,000	0,06677	1,16E-3	0,000
1300	1250	0,00680	7,30E-5	0,000	16,3	0,054	0,000	0,06805	1,09E-3	0,000
1350	1250	0,00699	7,05E-5	0,000	16,8	0,052	0,000	0,07000	1,05E-3	0,000
1400	1250	0,00701	7,02E-5	0,000	16,8	0,052	0,000	0,07016	1,05E-3	0,000
1450	1250	0,00696	7,16E-5	0,000	16,7	0,053	0,000	0,06969	1,07E-3	0,000
1500	1250	0,00697	7,32E-5	0,000	16,7	0,054	0,000	0,06975	1,10E-3	0,000
1550	1250	0,00701	7,70E-5	0,000	16,9	0,057	0,000	0,07021	1,15E-3	0,000
1600	1250	0,00697	8,34E-5	0,000	16,8	0,061	0,000	0,06984	1,25E-3	0,000
1650	1250	0,00675	9,36E-5	0,000	16,2	0,069	0,000	0,06756	1,40E-3	0,000
1700	1250	0,00668	1,05E-4	0,000	16,1	0,077	0,000	0,06692	1,57E-3	0,000
1750	1250	0,00664	1,16E-4	0,000	16,0	0,085	0,000	0,06650	1,74E-3	0,000
1800	1250	0,00641	1,20E-4	0,000	15,4	0,088	0,000	0,06416	1,80E-3	0,000
1850	1250	0,00605	1,20E-4	0,000	14,5	0,089	0,000	0,06056	1,80E-3	0,000
1900	1250	0,00563	1,17E-4	0,000	13,5	0,086	0,000	0,05633	1,75E-3	0,000
1950	1250	0,00534	1,10E-4	0,000	12,8	0,081	0,000	0,05343	1,65E-3	0,000
2000	1250	0,00539	1,03E-4	0,000	12,9	0,076	0,000	0,05395	1,55E-3	0,000
2050	1250	0,00535	9,60E-5	0,000	12,9	0,071	0,000	0,05361	1,44E-3	0,000
2100	1250	0,00526	8,89E-5	0,000	12,6	0,065	0,000	0,05263	1,33E-3	0,000
2150	1250	0,00512	8,20E-5	0,000	12,3	0,060	0,000	0,05122	1,23E-3	0,000
2200	1250	0,00495	7,64E-5	0,000	11,9	0,056	0,000	0,04953	1,14E-3	0,000
2250	1250	0,00476	7,04E-5	0,000	11,4	0,052	0,000	0,04768	1,05E-3	0,000
2300	1250	0,00457	6,49E-5	0,000	11,0	0,048	0,000	0,04575	9,71E-4	0,000
2350	1250	0,00437	6,07E-5	0,000	10,5	0,045	0,000	0,04380	9,08E-4	0,000
2400	1250	0,00418	5,68E-5	0,000	10,0	0,042	0,000	0,04187	8,51E-4	0,000
2450	1250	0,00399	5,26E-5	0,000	9,6	0,039	0,000	0,03999	7,87E-4	0,000
2500	1250	0,00381	4,94E-5	0,000	9,2	0,036	0,000	0,03818	7,40E-4	0,000
2550	1250	0,00364	4,66E-5	0,000	8,7	0,034	0,000	0,03644	6,97E-4	0,000
2600	1250	0,00347	4,33E-5	0,000	8,3	0,032	0,000	0,03478	6,48E-4	0,000
2650	1250	0,00345	4,09E-5	0,000	8,3	0,030	0,000	0,03454	6,13E-4	0,000
2700	1250	0,00348	3,88E-5	0,000	8,4	0,029	0,000	0,03481	5,80E-4	0,000
2750	1250	0,00349	3,68E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03496	5,51E-4	0,000
2800	1250	0,00350	3,45E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03501	5,16E-4	0,000
0	1300	0,00346	1,80E-5	0,000	8,3	0,013	0,000	0,03466	2,70E-4	0,000
50	1300	0,00348	1,88E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03484	2,81E-4	0,000
100	1300	0,00349	1,96E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03496	2,93E-4	0,000
150	1300	0,00350	2,05E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03501	3,07E-4	0,000
200	1300	0,00349	2,21E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03496	3,31E-4	0,000
250	1300	0,00348	2,32E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03482	3,47E-4	0,000
300	1300	0,00345	2,44E-5	0,000	8,3	0,018	0,000	0,03456	3,65E-4	0,000
350	1300	0,00346	2,64E-5	0,000	8,3	0,019	0,000	0,03464	3,96E-4	0,000
400	1300	0,00362	2,79E-5	0,000	8,7	0,020	0,000	0,03627	4,17E-4	0,000
450	1300	0,00379	2,94E-5	0,000	9,1	0,022	0,000	0,03797	4,40E-4	0,000
500	1300	0,00397	3,19E-5	0,000	9,5	0,023	0,000	0,03976	4,78E-4	0,000
550	1300	0,00415	3,39E-5	0,000	10,0	0,025	0,000	0,04160	5,07E-4	0,000
600	1300	0,00434	3,68E-5	0,000	10,4	0,027	0,000	0,04349	5,50E-4	0,000
650	1300	0,00453	3,91E-5	0,000	10,9	0,029	0,000	0,04540	5,86E-4	0,000
700	1300	0,00472	4,25E-5	0,000	11,4	0,031	0,000	0,04730	6,35E-4	0,000
750	1300	0,00491	4,54E-5	0,000	11,8	0,033	0,000	0,04913	6,79E-4	0,000
800	1300	0,00507	4,92E-5	0,000	12,2	0,036	0,000	0,05082	7,37E-4	0,000
850	1300	0,00522	5,32E-5	0,000	12,5	0,039	0,000	0,05227	7,97E-4	0,000
900	1300	0,00533	5,74E-5	0,000	12,8	0,042	0,000	0,05335	8,59E-4	0,000
950	1300	0,00538	6,17E-5	0,000	12,9	0,045	0,000	0,05391	9,23E-4	0,000
1000	1300	0,00537	6,59E-5	0,000	12,9	0,048	0,000	0,05377	9,87E-4	0,000
1050	1300	0,00541	6,93E-5	0,000	13,0	0,051	0,000	0,05421	1,04E-3	0,000
1100	1300	0,00582	7,16E-5	0,000	14,0	0,053	0,000	0,05824	1,07E-3	0,000
1150	1300	0,00618	7,27E-5	0,000	14,9	0,053	0,000	0,06189	1,09E-3	0,000
1200	1300	0,00647	7,29E-5	0,000	15,5	0,054	0,000	0,06479	1,09E-3	0,000
1250	1300	0,00665	7,15E-5	0,000	16,0	0,053	0,000	0,06656	1,07E-3	0,000
1300	1300	0,00669	7,12E-5	0,000	16,1	0,052	0,000	0,06702	1,07E-3	0,000
1350	1300	0,00662	7,23E-5	0,000	15,9	0,053	0,000	0,06632	1,08E-3	0,000
1400	1300	0,00673	7,48E-5	0,000	16,2	0,055	0,000	0,06741	1,12E-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
1450	1300	0,00681	7,76E-5	0,000	16,4	0,057	0,000	0,06824	1,16E-3	0,000
1500	1300	0,00681	7,94E-5	0,000	16,4	0,058	0,000	0,06817	1,19E-3	0,000
1550	1300	0,00671	8,11E-5	0,000	16,1	0,060	0,000	0,06718	1,21E-3	0,000
1600	1300	0,00664	8,40E-5	0,000	16,0	0,062	0,000	0,06649	1,26E-3	0,000
1650	1300	0,00669	8,70E-5	0,000	16,1	0,064	0,000	0,06703	1,30E-3	0,000
1700	1300	0,00663	9,54E-5	0,000	15,9	0,070	0,000	0,06637	1,43E-3	0,000
1750	1300	0,00643	1,00E-4	0,000	15,5	0,074	0,000	0,06440	1,50E-3	0,000
1800	1300	0,00613	1,09E-4	0,000	14,7	0,080	0,000	0,06136	1,63E-3	0,000
1850	1300	0,00576	1,11E-4	0,000	13,8	0,082	0,000	0,05763	1,66E-3	0,000
1900	1300	0,00535	1,08E-4	0,000	12,9	0,079	0,000	0,05357	1,61E-3	0,000
1950	1300	0,00538	1,05E-4	0,000	12,9	0,077	0,000	0,05385	1,57E-3	0,000
2000	1300	0,00538	9,91E-5	0,000	12,9	0,073	0,000	0,05387	1,48E-3	0,000
2050	1300	0,00531	9,30E-5	0,000	12,8	0,068	0,000	0,05321	1,39E-3	0,000
2100	1300	0,00520	8,69E-5	0,000	12,5	0,064	0,000	0,05206	1,30E-3	0,000
2150	1300	0,00505	8,08E-5	0,000	12,1	0,059	0,000	0,05056	1,21E-3	0,000
2200	1300	0,00488	7,50E-5	0,000	11,7	0,055	0,000	0,04885	1,12E-3	0,000
2250	1300	0,00469	7,01E-5	0,000	11,3	0,052	0,000	0,04701	1,05E-3	0,000
2300	1300	0,00450	6,50E-5	0,000	10,8	0,048	0,000	0,04510	9,73E-4	0,000
2350	1300	0,00431	6,09E-5	0,000	10,4	0,045	0,000	0,04320	9,12E-4	0,000
2400	1300	0,00413	5,65E-5	0,000	9,9	0,042	0,000	0,04131	8,46E-4	0,000
2450	1300	0,00394	5,32E-5	0,000	9,5	0,039	0,000	0,03948	7,96E-4	0,000
2500	1300	0,00377	4,94E-5	0,000	9,0	0,036	0,000	0,03770	7,39E-4	0,000
2550	1300	0,00360	4,66E-5	0,000	8,6	0,034	0,000	0,03601	6,97E-4	0,000
2600	1300	0,00344	4,41E-5	0,000	8,3	0,032	0,000	0,03440	6,60E-4	0,000
2650	1300	0,00346	4,11E-5	0,000	8,3	0,030	0,000	0,03461	6,14E-4	0,000
2700	1300	0,00348	3,89E-5	0,000	8,4	0,029	0,000	0,03485	5,83E-4	0,000
2750	1300	0,00349	3,70E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03498	5,54E-4	0,000
2800	1300	0,00350	3,46E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03500	5,18E-4	0,000
0	1350	0,00346	1,84E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03461	2,76E-4	0,000
50	1350	0,00348	1,92E-5	0,000	8,4	0,014	0,000	0,03481	2,87E-4	0,000
100	1350	0,00349	2,00E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03494	3,00E-4	0,000
150	1350	0,00350	2,09E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000
200	1350	0,00349	2,26E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03498	3,38E-4	0,000
250	1350	0,00348	2,36E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03487	3,54E-4	0,000
300	1350	0,00346	2,48E-5	0,000	8,3	0,018	0,000	0,03465	3,71E-4	0,000
350	1350	0,00343	2,68E-5	0,000	8,2	0,020	0,000	0,03430	4,01E-4	0,000
400	1350	0,00357	2,82E-5	0,000	8,6	0,021	0,000	0,03576	4,21E-4	0,000
450	1350	0,00374	3,03E-5	0,000	9,0	0,022	0,000	0,03743	4,54E-4	0,000
500	1350	0,00391	3,20E-5	0,000	9,4	0,024	0,000	0,03915	4,79E-4	0,000
550	1350	0,00409	3,39E-5	0,000	9,8	0,025	0,000	0,04095	5,07E-4	0,000
600	1350	0,00427	3,65E-5	0,000	10,3	0,027	0,000	0,04278	5,47E-4	0,000
650	1350	0,00446	3,93E-5	0,000	10,7	0,029	0,000	0,04465	5,88E-4	0,000
700	1350	0,00464	4,18E-5	0,000	11,2	0,031	0,000	0,04651	6,26E-4	0,000
750	1350	0,00483	4,50E-5	0,000	11,6	0,033	0,000	0,04832	6,73E-4	0,000
800	1350	0,00500	4,83E-5	0,000	12,0	0,036	0,000	0,05003	7,22E-4	0,000
850	1350	0,00515	5,17E-5	0,000	12,4	0,038	0,000	0,05155	7,73E-4	0,000
900	1350	0,00527	5,51E-5	0,000	12,7	0,041	0,000	0,05280	8,25E-4	0,000
950	1350	0,00536	5,86E-5	0,000	12,9	0,043	0,000	0,05364	8,77E-4	0,000
1000	1350	0,00539	6,20E-5	0,000	12,9	0,046	0,000	0,05395	9,28E-4	0,000
1050	1350	0,00535	6,41E-5	0,000	12,9	0,047	0,000	0,05360	9,59E-4	0,000
1100	1350	0,00548	6,53E-5	0,000	13,2	0,048	0,000	0,05488	9,77E-4	0,000
1150	1350	0,00584	6,59E-5	0,000	14,0	0,049	0,000	0,05843	9,87E-4	0,000
1200	1350	0,00615	6,65E-5	0,000	14,8	0,049	0,000	0,06156	9,96E-4	0,000
1250	1350	0,00640	6,68E-5	0,000	15,4	0,049	0,000	0,06404	9,99E-4	0,000
1300	1350	0,00656	6,84E-5	0,000	15,8	0,050	0,000	0,06572	1,02E-3	0,000
1350	1350	0,00665	7,18E-5	0,000	16,0	0,053	0,000	0,06664	1,08E-3	0,000
1400	1350	0,00669	7,49E-5	0,000	16,1	0,055	0,000	0,06697	1,12E-3	0,000
1450	1350	0,00669	7,78E-5	0,000	16,1	0,057	0,000	0,06703	1,17E-3	0,000
1500	1350	0,00669	7,95E-5	0,000	16,1	0,058	0,000	0,06703	1,19E-3	0,000
1550	1350	0,00669	8,05E-5	0,000	16,1	0,059	0,000	0,06694	1,21E-3	0,000
1600	1350	0,00664	8,14E-5	0,000	16,0	0,060	0,000	0,06654	1,22E-3	0,000
1650	1350	0,00654	8,21E-5	0,000	15,7	0,060	0,000	0,06552	1,23E-3	0,000
1700	1350	0,00636	8,39E-5	0,000	15,3	0,062	0,000	0,06370	1,26E-3	0,000
1750	1350	0,00610	8,85E-5	0,000	14,7	0,065	0,000	0,06111	1,32E-3	0,000
1800	1350	0,00578	9,18E-5	0,000	13,9	0,068	0,000	0,05791	1,37E-3	0,000
1850	1350	0,00542	9,91E-5	0,000	13,0	0,073	0,000	0,05431	1,48E-3	0,000
1900	1350	0,00536	9,72E-5	0,000	12,9	0,072	0,000	0,05370	1,46E-3	0,000
1950	1350	0,00539	9,70E-5	0,000	12,9	0,071	0,000	0,05395	1,45E-3	0,000
2000	1350	0,00535	9,30E-5	0,000	12,9	0,068	0,000	0,05354	1,39E-3	0,000
2050	1350	0,00526	8,84E-5	0,000	12,6	0,065	0,000	0,05263	1,32E-3	0,000
2100	1350	0,00513	8,35E-5	0,000	12,3	0,061	0,000	0,05133	1,25E-3	0,000
2150	1350	0,00497	7,84E-5	0,000	11,9	0,058	0,000	0,04977	1,17E-3	0,000
2200	1350	0,00480	7,34E-5	0,000	11,5	0,054	0,000	0,04804	1,10E-3	0,000
2250	1350	0,00462	6,86E-5	0,000	11,1	0,050	0,000	0,04622	1,03E-3	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
2300	1350	0,00443	6,43E-5	0,000	10,6	0,047	0,000	0,04436	9,63E-4	0,000
2350	1350	0,00424	6,00E-5	0,000	10,2	0,044	0,000	0,04249	8,99E-4	0,000
2400	1350	0,00406	5,60E-5	0,000	9,8	0,041	0,000	0,04066	8,38E-4	0,000
2450	1350	0,00388	5,27E-5	0,000	9,3	0,039	0,000	0,03888	7,89E-4	0,000
2500	1350	0,00371	4,92E-5	0,000	8,9	0,036	0,000	0,03716	7,36E-4	0,000
2550	1350	0,00355	4,65E-5	0,000	8,5	0,034	0,000	0,03551	6,96E-4	0,000
2600	1350	0,00343	4,40E-5	0,000	8,2	0,032	0,000	0,03436	6,59E-4	0,000
2650	1350	0,00346	4,11E-5	0,000	8,3	0,030	0,000	0,03469	6,16E-4	0,000
2700	1350	0,00348	3,91E-5	0,000	8,4	0,029	0,000	0,03489	5,85E-4	0,000
2750	1350	0,00349	3,72E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03499	5,56E-4	0,000
2800	1350	0,00350	3,48E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03500	5,21E-4	0,000
0	1400	0,00345	1,89E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03456	2,83E-4	0,000
50	1400	0,00347	1,97E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03476	2,94E-4	0,000
100	1400	0,00349	2,05E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03491	3,06E-4	0,000
150	1400	0,00349	2,13E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03499	3,19E-4	0,000
200	1400	0,00350	2,29E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03500	3,43E-4	0,000
250	1400	0,00349	2,40E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03492	3,59E-4	0,000
300	1400	0,00347	2,51E-5	0,000	8,3	0,018	0,000	0,03473	3,76E-4	0,000
350	1400	0,00344	2,69E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03443	4,03E-4	0,000
400	1400	0,00352	2,83E-5	0,000	8,4	0,021	0,000	0,03520	4,23E-4	0,000
450	1400	0,00368	3,03E-5	0,000	8,8	0,022	0,000	0,03680	4,53E-4	0,000
500	1400	0,00384	3,19E-5	0,000	9,2	0,023	0,000	0,03848	4,78E-4	0,000
550	1400	0,00402	3,41E-5	0,000	9,7	0,025	0,000	0,04021	5,11E-4	0,000
600	1400	0,00419	3,61E-5	0,000	10,1	0,027	0,000	0,04199	5,40E-4	0,000
650	1400	0,00437	3,86E-5	0,000	10,5	0,028	0,000	0,04380	5,77E-4	0,000
700	1400	0,00456	4,11E-5	0,000	10,9	0,030	0,000	0,04561	6,16E-4	0,000
750	1400	0,00473	4,38E-5	0,000	11,4	0,032	0,000	0,04740	6,56E-4	0,000
800	1400	0,00490	4,66E-5	0,000	11,8	0,034	0,000	0,04911	6,98E-4	0,000
850	1400	0,00506	4,96E-5	0,000	12,2	0,036	0,000	0,05068	7,42E-4	0,000
900	1400	0,00520	5,20E-5	0,000	12,5	0,038	0,000	0,05204	7,78E-4	0,000
950	1400	0,00530	5,46E-5	0,000	12,7	0,040	0,000	0,05310	8,18E-4	0,000
1000	1400	0,00537	5,72E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05377	8,56E-4	0,000
1050	1400	0,00539	5,82E-5	0,000	12,9	0,043	0,000	0,05395	8,71E-4	0,000
1100	1400	0,00535	5,88E-5	0,000	12,9	0,043	0,000	0,05356	8,80E-4	0,000
1150	1400	0,00545	5,96E-5	0,000	13,1	0,044	0,000	0,05457	8,92E-4	0,000
1200	1400	0,00575	6,08E-5	0,000	13,8	0,045	0,000	0,05758	9,10E-4	0,000
1250	1400	0,00601	6,24E-5	0,000	14,4	0,046	0,000	0,06017	9,35E-4	0,000
1300	1400	0,00622	6,49E-5	0,000	14,9	0,048	0,000	0,06223	9,72E-4	0,000
1350	1400	0,00636	6,92E-5	0,000	15,3	0,051	0,000	0,06370	1,04E-3	0,000
1400	1400	0,00645	7,27E-5	0,000	15,5	0,053	0,000	0,06460	1,09E-3	0,000
1450	1400	0,00649	7,56E-5	0,000	15,6	0,056	0,000	0,06501	1,13E-3	0,000
1500	1400	0,00649	7,67E-5	0,000	15,6	0,056	0,000	0,06497	1,15E-3	0,000
1550	1400	0,00644	7,75E-5	0,000	15,5	0,057	0,000	0,06449	1,16E-3	0,000
1600	1400	0,00634	7,75E-5	0,000	15,2	0,057	0,000	0,06350	1,16E-3	0,000
1650	1400	0,00619	7,73E-5	0,000	14,9	0,057	0,000	0,06194	1,16E-3	0,000
1700	1400	0,00597	7,78E-5	0,000	14,4	0,057	0,000	0,05980	1,16E-3	0,000
1750	1400	0,00571	7,83E-5	0,000	13,7	0,058	0,000	0,05713	1,17E-3	0,000
1800	1400	0,00540	8,32E-5	0,000	13,0	0,061	0,000	0,05408	1,24E-3	0,000
1850	1400	0,00536	8,63E-5	0,000	12,9	0,064	0,000	0,05366	1,29E-3	0,000
1900	1400	0,00539	8,54E-5	0,000	12,9	0,063	0,000	0,05395	1,28E-3	0,000
1950	1400	0,00536	8,73E-5	0,000	12,9	0,064	0,000	0,05369	1,31E-3	0,000
2000	1400	0,00529	8,49E-5	0,000	12,7	0,062	0,000	0,05296	1,25E-3	0,000
2050	1400	0,00518	8,36E-5	0,000	12,4	0,061	0,000	0,05184	1,25E-3	0,000
2100	1400	0,00504	7,96E-5	0,000	12,1	0,059	0,000	0,05044	1,19E-3	0,000
2150	1400	0,00488	7,54E-5	0,000	11,7	0,055	0,000	0,04885	1,13E-3	0,000
2200	1400	0,00471	7,10E-5	0,000	11,3	0,052	0,000	0,04713	1,06E-3	0,000
2250	1400	0,00453	6,67E-5	0,000	10,9	0,049	0,000	0,04533	9,99E-4	0,000
2300	1400	0,00435	6,27E-5	0,000	10,4	0,046	0,000	0,04351	9,39E-4	0,000
2350	1400	0,00417	5,89E-5	0,000	10,0	0,043	0,000	0,04171	8,81E-4	0,000
2400	1400	0,00399	5,55E-5	0,000	9,6	0,041	0,000	0,03994	8,31E-4	0,000
2450	1400	0,00382	5,21E-5	0,000	9,2	0,038	0,000	0,03821	7,79E-4	0,000
2500	1400	0,00365	4,92E-5	0,000	8,8	0,036	0,000	0,03655	7,37E-4	0,000
2550	1400	0,00349	4,62E-5	0,000	8,4	0,034	0,000	0,03496	6,91E-4	0,000
2600	1400	0,00344	4,38E-5	0,000	8,3	0,032	0,000	0,03449	6,56E-4	0,000
2650	1400	0,00347	4,11E-5	0,000	8,3	0,030	0,000	0,03477	6,15E-4	0,000
2700	1400	0,00349	3,91E-5	0,000	8,4	0,029	0,000	0,03493	5,85E-4	0,000
2750	1400	0,00350	3,72E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03500	5,57E-4	0,000
2800	1400	0,00349	3,49E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03498	5,23E-4	0,000
0	1450	0,00344	1,93E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03449	2,89E-4	0,000
50	1450	0,00347	2,00E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03471	3,00E-4	0,000
100	1450	0,00348	2,08E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03487	3,12E-4	0,000
150	1450	0,00349	2,17E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03497	3,25E-4	0,000
200	1450	0,00350	2,32E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000
250	1450	0,00349	2,42E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03495	3,62E-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
300	1450	0,00348	2,57E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03481	3,85E-4	0,000
350	1450	0,00345	2,69E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03456	4,03E-4	0,000
400	1450	0,00345	2,82E-5	0,000	8,3	0,021	0,000	0,03459	4,22E-4	0,000
450	1450	0,00361	3,00E-5	0,000	8,7	0,022	0,000	0,03613	4,49E-4	0,000
500	1450	0,00377	3,16E-5	0,000	9,1	0,023	0,000	0,03775	4,73E-4	0,000
550	1450	0,00394	3,35E-5	0,000	9,5	0,025	0,000	0,03941	5,02E-4	0,000
600	1450	0,00411	3,56E-5	0,000	9,9	0,026	0,000	0,04112	5,33E-4	0,000
650	1450	0,00428	3,76E-5	0,000	10,3	0,028	0,000	0,04287	5,63E-4	0,000
700	1450	0,00446	3,99E-5	0,000	10,7	0,029	0,000	0,04463	5,97E-4	0,000
750	1450	0,00463	4,22E-5	0,000	11,1	0,031	0,000	0,04637	6,31E-4	0,000
800	1450	0,00480	4,45E-5	0,000	11,5	0,033	0,000	0,04805	6,66E-4	0,000
850	1450	0,00496	4,68E-5	0,000	11,9	0,034	0,000	0,04964	7,00E-4	0,000
900	1450	0,00510	4,90E-5	0,000	12,3	0,036	0,000	0,05107	7,33E-4	0,000
950	1450	0,00522	5,11E-5	0,000	12,5	0,038	0,000	0,05229	7,65E-4	0,000
1000	1450	0,00531	5,18E-5	0,000	12,8	0,038	0,000	0,05321	7,76E-4	0,000
1050	1450	0,00537	5,23E-5	0,000	12,9	0,038	0,000	0,05378	7,83E-4	0,000
1100	1450	0,00539	5,40E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000
1150	1450	0,00536	5,49E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05370	8,21E-4	0,000
1200	1450	0,00532	5,60E-5	0,000	12,8	0,041	0,000	0,05329	8,39E-4	0,000
1250	1450	0,00556	5,84E-5	0,000	13,4	0,043	0,000	0,05571	8,74E-4	0,000
1300	1450	0,00577	6,18E-5	0,000	13,9	0,045	0,000	0,05773	9,25E-4	0,000
1350	1450	0,00592	6,58E-5	0,000	14,2	0,048	0,000	0,05927	9,85E-4	0,000
1400	1450	0,00602	6,92E-5	0,000	14,5	0,051	0,000	0,06029	1,04E-3	0,000
1450	1450	0,00607	7,14E-5	0,000	14,6	0,053	0,000	0,06077	1,07E-3	0,000
1500	1450	0,00606	7,24E-5	0,000	14,6	0,053	0,000	0,06073	1,08E-3	0,000
1550	1450	0,00601	7,27E-5	0,000	14,4	0,053	0,000	0,06016	1,09E-3	0,000
1600	1450	0,00590	7,26E-5	0,000	14,2	0,053	0,000	0,05906	1,09E-3	0,000
1650	1450	0,00574	7,21E-5	0,000	13,8	0,053	0,000	0,05744	1,08E-3	0,000
1700	1450	0,00553	7,11E-5	0,000	13,3	0,052	0,000	0,05536	1,06E-3	0,000
1750	1450	0,00531	7,16E-5	0,000	12,8	0,053	0,000	0,05317	1,07E-3	0,000
1800	1450	0,00537	7,23E-5	0,000	12,9	0,053	0,000	0,05376	1,08E-3	0,000
1850	1450	0,00539	7,44E-5	0,000	12,9	0,055	0,000	0,05395	1,11E-3	0,000
1900	1450	0,00536	7,72E-5	0,000	12,9	0,057	0,000	0,05372	1,16E-3	0,000
1950	1450	0,00530	7,65E-5	0,000	12,7	0,056	0,000	0,05309	1,14E-3	0,000
2000	1450	0,00520	7,84E-5	0,000	12,5	0,058	0,000	0,05211	1,17E-3	0,000
2050	1450	0,00508	7,64E-5	0,000	12,2	0,056	0,000	0,05086	1,14E-3	0,000
2100	1450	0,00493	7,39E-5	0,000	11,9	0,054	0,000	0,04940	1,11E-3	0,000
2150	1450	0,00477	7,09E-5	0,000	11,5	0,052	0,000	0,04779	1,06E-3	0,000
2200	1450	0,00460	6,77E-5	0,000	11,1	0,050	0,000	0,04610	1,01E-3	0,000
2250	1450	0,00443	6,43E-5	0,000	10,6	0,047	0,000	0,04435	9,63E-4	0,000
2300	1450	0,00425	6,09E-5	0,000	10,2	0,045	0,000	0,04260	9,11E-4	0,000
2350	1450	0,00408	5,74E-5	0,000	9,8	0,042	0,000	0,04085	8,60E-4	0,000
2400	1450	0,00391	5,43E-5	0,000	9,4	0,040	0,000	0,03914	8,12E-4	0,000
2450	1450	0,00374	5,11E-5	0,000	9,0	0,038	0,000	0,03749	7,66E-4	0,000
2500	1450	0,00358	4,84E-5	0,000	8,6	0,036	0,000	0,03588	7,25E-4	0,000
2550	1450	0,00343	4,57E-5	0,000	8,2	0,034	0,000	0,03435	6,83E-4	0,000
2600	1450	0,00346	4,34E-5	0,000	8,3	0,032	0,000	0,03461	6,49E-4	0,000
2650	1450	0,00348	4,13E-5	0,000	8,4	0,030	0,000	0,03484	6,18E-4	0,000
2700	1450	0,00349	3,89E-5	0,000	8,4	0,029	0,000	0,03497	5,82E-4	0,000
2750	1450	0,00350	3,71E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03501	5,56E-4	0,000
2800	1450	0,00349	3,50E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03496	5,24E-4	0,000
0	1500	0,00344	1,91E-5	0,000	8,3	0,014	0,000	0,03441	2,85E-4	0,000
50	1500	0,00346	2,03E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03464	3,03E-4	0,000
100	1500	0,00348	2,10E-5	0,000	8,4	0,015	0,000	0,03482	3,15E-4	0,000
150	1500	0,00349	2,19E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03494	3,28E-4	0,000
200	1500	0,00350	2,32E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000
250	1500	0,00349	2,42E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03498	3,62E-4	0,000
300	1500	0,00348	2,56E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03488	3,83E-4	0,000
350	1500	0,00346	2,67E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03468	4,00E-4	0,000
400	1500	0,00343	2,82E-5	0,000	8,2	0,021	0,000	0,03437	4,22E-4	0,000
450	1500	0,00354	2,96E-5	0,000	8,5	0,022	0,000	0,03541	4,43E-4	0,000
500	1500	0,00369	3,12E-5	0,000	8,9	0,023	0,000	0,03695	4,67E-4	0,000
550	1500	0,00385	3,28E-5	0,000	9,3	0,024	0,000	0,03855	4,91E-4	0,000
600	1500	0,00401	3,46E-5	0,000	9,6	0,025	0,000	0,04019	5,18E-4	0,000
650	1500	0,00418	3,64E-5	0,000	10,0	0,027	0,000	0,04187	5,45E-4	0,000
700	1500	0,00435	3,82E-5	0,000	10,5	0,028	0,000	0,04356	5,72E-4	0,000
750	1500	0,00452	4,04E-5	0,000	10,9	0,030	0,000	0,04525	6,05E-4	0,000
800	1500	0,00468	4,23E-5	0,000	11,3	0,031	0,000	0,04689	6,33E-4	0,000
850	1500	0,00484	4,41E-5	0,000	11,6	0,032	0,000	0,04847	6,61E-4	0,000
900	1500	0,00499	4,49E-5	0,000	12,0	0,033	0,000	0,04993	6,72E-4	0,000
950	1500	0,00512	4,63E-5	0,000	12,3	0,034	0,000	0,05123	6,93E-4	0,000
1000	1500	0,00523	4,77E-5	0,000	12,6	0,035	0,000	0,05232	7,14E-4	0,000
1050	1500	0,00531	4,80E-5	0,000	12,8	0,035	0,000	0,05316	7,19E-4	0,000
1100	1500	0,00536	4,88E-5	0,000	12,9	0,036	0,000	0,05370	7,30E-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	0,00539	5,01E-5	0,000	12,9	0,037	0,000	0,05394	7,50E-4	0,000
1200	1500	0,00538	5,21E-5	0,000	12,9	0,038	0,000	0,05389	7,80E-4	0,000
1250	1500	0,00535	5,46E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05359	8,17E-4	0,000
1300	1500	0,00531	5,82E-5	0,000	12,8	0,043	0,000	0,05315	8,71E-4	0,000
1350	1500	0,00543	6,12E-5	0,000	13,0	0,045	0,000	0,05436	9,16E-4	0,000
1400	1500	0,00552	6,45E-5	0,000	13,3	0,047	0,000	0,05531	9,66E-4	0,000
1450	1500	0,00557	6,66E-5	0,000	13,4	0,049	0,000	0,05578	9,97E-4	0,000
1500	1500	0,00557	6,76E-5	0,000	13,4	0,050	0,000	0,05574	1,01E-3	0,000
1550	1500	0,00551	6,76E-5	0,000	13,2	0,050	0,000	0,05520	1,01E-3	0,000
1600	1500	0,00541	6,74E-5	0,000	13,0	0,050	0,000	0,05417	1,01E-3	0,000
1650	1500	0,00532	6,69E-5	0,000	12,8	0,049	0,000	0,05322	1,00E-3	0,000
1700	1500	0,00536	6,57E-5	0,000	12,9	0,048	0,000	0,05365	9,84E-4	0,000
1750	1500	0,00538	6,56E-5	0,000	12,9	0,048	0,000	0,05391	9,81E-4	0,000
1800	1500	0,00539	6,56E-5	0,000	12,9	0,048	0,000	0,05392	9,82E-4	0,000
1850	1500	0,00536	6,69E-5	0,000	12,9	0,049	0,000	0,05364	1,00E-3	0,000
1900	1500	0,00530	6,63E-5	0,000	12,7	0,049	0,000	0,05305	9,93E-4	0,000
1950	1500	0,00521	6,90E-5	0,000	12,5	0,051	0,000	0,05217	1,03E-3	0,000
2000	1500	0,00510	6,85E-5	0,000	12,2	0,050	0,000	0,05104	1,03E-3	0,000
2050	1500	0,00496	7,05E-5	0,000	11,9	0,052	0,000	0,04971	1,06E-3	0,000
2100	1500	0,00482	6,89E-5	0,000	11,6	0,051	0,000	0,04823	1,03E-3	0,000
2150	1500	0,00466	6,68E-5	0,000	11,2	0,049	0,000	0,04664	1,00E-3	0,000
2200	1500	0,00449	6,43E-5	0,000	10,8	0,047	0,000	0,04498	9,63E-4	0,000
2250	1500	0,00432	6,16E-5	0,000	10,4	0,045	0,000	0,04330	9,22E-4	0,000
2300	1500	0,00416	5,82E-5	0,000	10,0	0,043	0,000	0,04161	8,72E-4	0,000
2350	1500	0,00399	5,55E-5	0,000	9,6	0,041	0,000	0,03993	8,31E-4	0,000
2400	1500	0,00382	5,28E-5	0,000	9,2	0,039	0,000	0,03830	7,90E-4	0,000
2450	1500	0,00367	5,00E-5	0,000	8,8	0,037	0,000	0,03671	7,49E-4	0,000
2500	1500	0,00351	4,75E-5	0,000	8,4	0,035	0,000	0,03517	7,10E-4	0,000
2550	1500	0,00344	4,49E-5	0,000	8,3	0,033	0,000	0,03442	6,73E-4	0,000
2600	1500	0,00347	4,27E-5	0,000	8,3	0,031	0,000	0,03472	6,40E-4	0,000
2650	1500	0,00349	4,07E-5	0,000	8,4	0,030	0,000	0,03490	6,10E-4	0,000
2700	1500	0,00349	3,86E-5	0,000	8,4	0,028	0,000	0,03499	5,78E-4	0,000
2750	1500	0,00350	3,69E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03500	5,52E-4	0,000
2800	1500	0,00349	3,49E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03493	5,22E-4	0,000
0	1550	0,00343	1,93E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03432	2,89E-4	0,000
50	1550	0,00345	2,03E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03456	3,04E-4	0,000
100	1550	0,00347	2,11E-5	0,000	8,3	0,016	0,000	0,03476	3,16E-4	0,000
150	1550	0,00349	2,19E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03490	3,28E-4	0,000
200	1550	0,00349	2,31E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03499	3,46E-4	0,000
250	1550	0,00350	2,40E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03500	3,60E-4	0,000
300	1550	0,00349	2,53E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03494	3,78E-4	0,000
350	1550	0,00347	2,64E-5	0,000	8,3	0,019	0,000	0,03479	3,95E-4	0,000
400	1550	0,00345	2,77E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03453	4,15E-4	0,000
450	1550	0,00346	2,90E-5	0,000	8,3	0,021	0,000	0,03464	4,34E-4	0,000
500	1550	0,00361	3,04E-5	0,000	8,7	0,022	0,000	0,03612	4,55E-4	0,000
550	1550	0,00376	3,19E-5	0,000	9,0	0,023	0,000	0,03764	4,78E-4	0,000
600	1550	0,00392	3,35E-5	0,000	9,4	0,025	0,000	0,03921	5,01E-4	0,000
650	1550	0,00408	3,50E-5	0,000	9,8	0,026	0,000	0,04081	5,24E-4	0,000
700	1550	0,00424	3,65E-5	0,000	10,2	0,027	0,000	0,04242	5,47E-4	0,000
750	1550	0,00440	3,79E-5	0,000	10,6	0,028	0,000	0,04404	5,68E-4	0,000
800	1550	0,00456	3,93E-5	0,000	11,0	0,029	0,000	0,04563	5,88E-4	0,000
850	1550	0,00471	4,05E-5	0,000	11,3	0,030	0,000	0,04718	6,06E-4	0,000
900	1550	0,00486	4,16E-5	0,000	11,7	0,031	0,000	0,04863	6,23E-4	0,000
950	1550	0,00499	4,27E-5	0,000	12,0	0,031	0,000	0,04997	6,39E-4	0,000
1000	1550	0,00511	4,28E-5	0,000	12,3	0,031	0,000	0,05116	6,41E-4	0,000
1050	1550	0,00521	4,41E-5	0,000	12,5	0,032	0,000	0,05215	6,61E-4	0,000
1100	1550	0,00529	4,50E-5	0,000	12,7	0,033	0,000	0,05293	6,74E-4	0,000
1150	1550	0,00534	4,65E-5	0,000	12,8	0,034	0,000	0,05348	6,96E-4	0,000
1200	1550	0,00537	4,85E-5	0,000	12,9	0,036	0,000	0,05381	7,26E-4	0,000
1250	1550	0,00539	5,10E-5	0,000	12,9	0,038	0,000	0,05395	7,64E-4	0,000
1300	1550	0,00539	5,39E-5	0,000	12,9	0,040	0,000	0,05393	8,06E-4	0,000
1350	1550	0,00538	5,75E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05384	8,61E-4	0,000
1400	1550	0,00537	5,98E-5	0,000	12,9	0,044	0,000	0,05373	8,95E-4	0,000
1450	1550	0,00536	6,18E-5	0,000	12,9	0,045	0,000	0,05367	9,24E-4	0,000
1500	1550	0,00536	6,24E-5	0,000	12,9	0,046	0,000	0,05367	9,34E-4	0,000
1550	1550	0,00537	6,26E-5	0,000	12,9	0,046	0,000	0,05375	9,38E-4	0,000
1600	1550	0,00538	6,25E-5	0,000	12,9	0,046	0,000	0,05386	9,36E-4	0,000
1650	1550	0,00539	6,18E-5	0,000	12,9	0,045	0,000	0,05394	9,25E-4	0,000
1700	1550	0,00539	6,07E-5	0,000	12,9	0,045	0,000	0,05394	9,09E-4	0,000
1750	1550	0,00537	5,96E-5	0,000	12,9	0,044	0,000	0,05377	8,92E-4	0,000
1800	1550	0,00533	5,87E-5	0,000	12,8	0,043	0,000	0,05341	8,78E-4	0,000
1850	1550	0,00528	5,86E-5	0,000	12,7	0,043	0,000	0,05282	8,76E-4	0,000
1900	1550	0,00519	5,97E-5	0,000	12,5	0,044	0,000	0,05201	8,93E-4	0,000
1950	1550	0,00509	5,92E-5	0,000	12,2	0,044	0,000	0,05099	8,87E-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
2000	1550	0,00497	6,19E-5	0,000	11,9	0,046	0,000	0,04977	9,26E-4	0,000
2050	1550	0,00483	6,16E-5	0,000	11,6	0,045	0,000	0,04841	9,22E-4	0,000
2100	1550	0,00469	6,11E-5	0,000	11,3	0,045	0,000	0,04694	9,15E-4	0,000
2150	1550	0,00453	6,03E-5	0,000	10,9	0,044	0,000	0,04539	9,03E-4	0,000
2200	1550	0,00437	5,91E-5	0,000	10,5	0,043	0,000	0,04379	8,85E-4	0,000
2250	1550	0,00421	5,75E-5	0,000	10,1	0,042	0,000	0,04217	8,61E-4	0,000
2300	1550	0,00405	5,56E-5	0,000	9,7	0,041	0,000	0,04056	8,32E-4	0,000
2350	1550	0,00389	5,34E-5	0,000	9,4	0,039	0,000	0,03896	7,99E-4	0,000
2400	1550	0,00374	5,10E-5	0,000	9,0	0,038	0,000	0,03740	7,64E-4	0,000
2450	1550	0,00358	4,85E-5	0,000	8,6	0,036	0,000	0,03588	7,26E-4	0,000
2500	1550	0,00344	4,63E-5	0,000	8,3	0,034	0,000	0,03442	6,92E-4	0,000
2550	1550	0,00345	4,40E-5	0,000	8,3	0,032	0,000	0,03458	6,59E-4	0,000
2600	1550	0,00348	4,19E-5	0,000	8,4	0,031	0,000	0,03482	6,28E-4	0,000
2650	1550	0,00349	4,00E-5	0,000	8,4	0,029	0,000	0,03495	5,99E-4	0,000
2700	1550	0,00350	3,81E-5	0,000	8,4	0,028	0,000	0,03500	5,70E-4	0,000
2750	1550	0,00349	3,64E-5	0,000	8,4	0,027	0,000	0,03498	5,45E-4	0,000
2800	1550	0,00348	3,46E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03488	5,18E-4	0,000
0	1600	0,00342	1,93E-5	0,000	8,2	0,014	0,000	0,03421	2,90E-4	0,000
50	1600	0,00344	2,00E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03447	3,00E-4	0,000
100	1600	0,00346	2,10E-5	0,000	8,3	0,015	0,000	0,03468	3,15E-4	0,000
150	1600	0,00348	2,18E-5	0,000	8,4	0,016	0,000	0,03485	3,27E-4	0,000
200	1600	0,00349	2,28E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03496	3,42E-4	0,000
250	1600	0,00350	2,38E-5	0,000	8,4	0,017	0,000	0,03500	3,56E-4	0,000
300	1600	0,00349	2,49E-5	0,000	8,4	0,018	0,000	0,03498	3,72E-4	0,000
350	1600	0,00348	2,59E-5	0,000	8,4	0,019	0,000	0,03488	3,88E-4	0,000
400	1600	0,00346	2,71E-5	0,000	8,3	0,020	0,000	0,03468	4,05E-4	0,000
450	1600	0,00343	2,83E-5	0,000	8,3	0,021	0,000	0,03439	4,24E-4	0,000
500	1600	0,00352	2,95E-5	0,000	8,5	0,022	0,000	0,03524	4,42E-4	0,000
550	1600	0,00366	3,08E-5	0,000	8,8	0,023	0,000	0,03670	4,61E-4	0,000
600	1600	0,00381	3,23E-5	0,000	9,2	0,024	0,000	0,03818	4,83E-4	0,000
650	1600	0,00396	3,35E-5	0,000	9,5	0,025	0,000	0,03970	5,02E-4	0,000
700	1600	0,00412	3,47E-5	0,000	9,9	0,026	0,000	0,04124	5,19E-4	0,000
750	1600	0,00427	3,58E-5	0,000	10,3	0,026	0,000	0,04278	5,35E-4	0,000
800	1600	0,00442	3,67E-5	0,000	10,6	0,027	0,000	0,04431	5,50E-4	0,000
850	1600	0,00457	3,76E-5	0,000	11,0	0,028	0,000	0,04579	5,63E-4	0,000
900	1600	0,00472	3,84E-5	0,000	11,3	0,028	0,000	0,04722	5,75E-4	0,000
950	1600	0,00485	3,84E-5	0,000	11,7	0,028	0,000	0,04856	5,74E-4	0,000
1000	1600	0,00497	3,95E-5	0,000	11,9	0,029	0,000	0,04977	5,91E-4	0,000
1050	1600	0,00508	4,02E-5	0,000	12,2	0,030	0,000	0,05085	6,02E-4	0,000
1100	1600	0,00517	4,17E-5	0,000	12,4	0,031	0,000	0,05176	6,24E-4	0,000
1150	1600	0,00524	4,32E-5	0,000	12,6	0,032	0,000	0,05249	6,47E-4	0,000
1200	1600	0,00530	4,53E-5	0,000	12,7	0,033	0,000	0,05304	6,79E-4	0,000
1250	1600	0,00534	4,79E-5	0,000	12,8	0,035	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000
1300	1600	0,00536	5,06E-5	0,000	12,9	0,037	0,000	0,05368	7,57E-4	0,000
1350	1600	0,00537	5,32E-5	0,000	12,9	0,039	0,000	0,05382	7,96E-4	0,000
1400	1600	0,00538	5,59E-5	0,000	12,9	0,041	0,000	0,05389	8,37E-4	0,000
1450	1600	0,00538	5,71E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05391	8,55E-4	0,000
1500	1600	0,00538	5,77E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05391	8,63E-4	0,000
1550	1600	0,00538	5,79E-5	0,000	12,9	0,043	0,000	0,05388	8,67E-4	0,000
1600	1600	0,00537	5,76E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05380	8,62E-4	0,000
1650	1600	0,00536	5,70E-5	0,000	12,9	0,042	0,000	0,05365	8,53E-4	0,000
1700	1600	0,00533	5,61E-5	0,000	12,8	0,041	0,000	0,05338	8,40E-4	0,000
1750	1600	0,00529	5,50E-5	0,000	12,7	0,040	0,000	0,05297	8,23E-4	0,000
1800	1600	0,00523	5,40E-5	0,000	12,6	0,040	0,000	0,05239	8,08E-4	0,000
1850	1600	0,00516	5,34E-5	0,000	12,4	0,039	0,000	0,05163	8,00E-4	0,000
1900	1600	0,00506	5,40E-5	0,000	12,2	0,040	0,000	0,05069	8,08E-4	0,000
1950	1600	0,00495	5,34E-5	0,000	11,9	0,039	0,000	0,04959	7,99E-4	0,000
2000	1600	0,00483	5,57E-5	0,000	11,6	0,041	0,000	0,04836	8,34E-4	0,000
2050	1600	0,00469	5,57E-5	0,000	11,3	0,041	0,000	0,04700	8,34E-4	0,000
2100	1600	0,00455	5,57E-5	0,000	10,9	0,041	0,000	0,04556	8,33E-4	0,000
2150	1600	0,00440	5,54E-5	0,000	10,6	0,041	0,000	0,04407	8,29E-4	0,000
2200	1600	0,00425	5,49E-5	0,000	10,2	0,040	0,000	0,04254	8,21E-4	0,000
2250	1600	0,00409	5,39E-5	0,000	9,8	0,040	0,000	0,04100	8,07E-4	0,000
2300	1600	0,00394	5,26E-5	0,000	9,5	0,039	0,000	0,03946	7,88E-4	0,000
2350	1600	0,00379	5,10E-5	0,000	9,1	0,037	0,000	0,03795	7,63E-4	0,000
2400	1600	0,00364	4,91E-5	0,000	8,8	0,036	0,000	0,03647	7,35E-4	0,000
2450	1600	0,00350	4,68E-5	0,000	8,4	0,034	0,000	0,03502	7,00E-4	0,000
2500	1600	0,00344	4,49E-5	0,000	8,3	0,033	0,000	0,03444	6,72E-4	0,000
2550	1600	0,00347	4,28E-5	0,000	8,3	0,031	0,000	0,03472	6,41E-4	0,000
2600	1600	0,00349	4,10E-5	0,000	8,4	0,030	0,000	0,03490	6,14E-4	0,000
2650	1600	0,00349	3,92E-5	0,000	8,4	0,029	0,000	0,03499	5,86E-4	0,000
2700	1600	0,00350	3,74E-5	0,000	8,4	0,028	0,000	0,03500	5,60E-4	0,000
2750	1600	0,00349	3,59E-5	0,000	8,4	0,026	0,000	0,03494	5,37E-4	0,000
2800	1600	0,00348	3,42E-5	0,000	8,4	0,025	0,000	0,03482	5,12E-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	0,03329	1,64E-4	0,000	0,03329	1,64E-4	0,000	0,03329	1,64E-4	0,000
50	100	0,03361	1,69E-4	0,000	0,03361	1,69E-4	0,000	0,03361	1,69E-4	0,000
100	100	0,03390	1,75E-4	0,000	0,03390	1,75E-4	0,000	0,03390	1,75E-4	0,000
150	100	0,03417	1,80E-4	0,000	0,03417	1,80E-4	0,000	0,03417	1,80E-4	0,000
200	100	0,03440	1,87E-4	0,000	0,03440	1,87E-4	0,000	0,03440	1,87E-4	0,000
250	100	0,03460	1,94E-4	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000
300	100	0,03477	2,02E-4	0,000	0,03477	2,02E-4	0,000	0,03477	2,02E-4	0,000
350	100	0,03489	2,09E-4	0,000	0,03489	2,09E-4	0,000	0,03489	2,09E-4	0,000
400	100	0,03497	2,19E-4	0,000	0,03497	2,19E-4	0,000	0,03497	2,19E-4	0,000
450	100	0,03500	2,30E-4	0,000	0,03500	2,30E-4	0,000	0,03500	2,30E-4	0,000
500	100	0,03499	2,38E-4	0,000	0,03499	2,38E-4	0,000	0,03499	2,38E-4	0,000
550	100	0,03492	2,52E-4	0,000	0,03492	2,52E-4	0,000	0,03492	2,52E-4	0,000
600	100	0,03479	2,66E-4	0,000	0,03479	2,66E-4	0,000	0,03479	2,66E-4	0,000
650	100	0,03461	2,80E-4	0,000	0,03461	2,80E-4	0,000	0,03461	2,80E-4	0,000
700	100	0,03437	2,93E-4	0,000	0,03437	2,93E-4	0,000	0,03437	2,93E-4	0,000
750	100	0,03498	3,06E-4	0,000	0,03498	3,06E-4	0,000	0,03498	3,06E-4	0,000
800	100	0,03602	3,18E-4	0,000	0,03602	3,18E-4	0,000	0,03602	3,18E-4	0,000
850	100	0,03704	3,30E-4	0,000	0,03704	3,30E-4	0,000	0,03704	3,30E-4	0,000
900	100	0,03803	3,41E-4	0,000	0,03803	3,41E-4	0,000	0,03803	3,41E-4	0,000
950	100	0,03899	3,52E-4	0,000	0,03899	3,52E-4	0,000	0,03899	3,52E-4	0,000
1000	100	0,03990	3,63E-4	0,000	0,03990	3,63E-4	0,000	0,03990	3,63E-4	0,000
1050	100	0,04076	3,72E-4	0,000	0,04076	3,72E-4	0,000	0,04076	3,72E-4	0,000
1100	100	0,04155	3,76E-4	0,000	0,04155	3,76E-4	0,000	0,04155	3,76E-4	0,000
1150	100	0,04226	3,80E-4	0,000	0,04226	3,80E-4	0,000	0,04226	3,80E-4	0,000
1200	100	0,04289	3,75E-4	0,000	0,04289	3,75E-4	0,000	0,04289	3,75E-4	0,000
1250	100	0,04342	3,75E-4	0,000	0,04342	3,75E-4	0,000	0,04342	3,75E-4	0,000
1300	100	0,04385	3,68E-4	0,000	0,04385	3,68E-4	0,000	0,04385	3,68E-4	0,000
1350	100	0,04417	3,67E-4	0,000	0,04417	3,67E-4	0,000	0,04417	3,67E-4	0,000
1400	100	0,04439	3,63E-4	0,000	0,04439	3,63E-4	0,000	0,04439	3,63E-4	0,000
1450	100	0,04450	3,63E-4	0,000	0,04450	3,63E-4	0,000	0,04450	3,63E-4	0,000
1500	100	0,04448	3,61E-4	0,000	0,04448	3,61E-4	0,000	0,04448	3,61E-4	0,000
1550	100	0,04437	3,59E-4	0,000	0,04437	3,59E-4	0,000	0,04437	3,59E-4	0,000
1600	100	0,04413	3,57E-4	0,000	0,04413	3,57E-4	0,000	0,04413	3,57E-4	0,000
1650	100	0,04379	3,54E-4	0,000	0,04379	3,54E-4	0,000	0,04379	3,54E-4	0,000
1700	100	0,04334	3,49E-4	0,000	0,04334	3,49E-4	0,000	0,04334	3,49E-4	0,000
1750	100	0,04280	3,44E-4	0,000	0,04280	3,44E-4	0,000	0,04280	3,44E-4	0,000
1800	100	0,04215	3,38E-4	0,000	0,04215	3,38E-4	0,000	0,04215	3,38E-4	0,000
1850	100	0,04143	3,31E-4	0,000	0,04143	3,31E-4	0,000	0,04143	3,31E-4	0,000
1900	100	0,04063	3,24E-4	0,000	0,04063	3,24E-4	0,000	0,04063	3,24E-4	0,000
1950	100	0,03976	3,17E-4	0,000	0,03976	3,17E-4	0,000	0,03976	3,17E-4	0,000
2000	100	0,03884	3,09E-4	0,000	0,03884	3,09E-4	0,000	0,03884	3,09E-4	0,000
2050	100	0,03788	3,03E-4	0,000	0,03788	3,03E-4	0,000	0,03788	3,03E-4	0,000
2100	100	0,03688	3,03E-4	0,000	0,03688	3,03E-4	0,000	0,03688	3,03E-4	0,000
2150	100	0,03586	3,00E-4	0,000	0,03586	3,00E-4	0,000	0,03586	3,00E-4	0,000
2200	100	0,03482	2,98E-4	0,000	0,03482	2,98E-4	0,000	0,03482	2,98E-4	0,000
2250	100	0,03441	2,87E-4	0,000	0,03441	2,87E-4	0,000	0,03441	2,87E-4	0,000
2300	100	0,03464	2,87E-4	0,000	0,03464	2,87E-4	0,000	0,03464	2,87E-4	0,000
2350	100	0,03481	2,88E-4	0,000	0,03481	2,88E-4	0,000	0,03481	2,88E-4	0,000
2400	100	0,03493	2,89E-4	0,000	0,03493	2,89E-4	0,000	0,03493	2,89E-4	0,000
2450	100	0,03499	2,89E-4	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000
2500	100	0,03500	2,78E-4	0,000	0,03500	2,78E-4	0,000	0,03500	2,78E-4	0,000
2550	100	0,03496	2,77E-4	0,000	0,03496	2,77E-4	0,000	0,03496	2,77E-4	0,000
2600	100	0,03488	2,74E-4	0,000	0,03488	2,74E-4	0,000	0,03488	2,74E-4	0,000
2650	100	0,03475	2,64E-4	0,000	0,03475	2,64E-4	0,000	0,03475	2,64E-4	0,000
2700	100	0,03457	2,60E-4	0,000	0,03457	2,60E-4	0,000	0,03457	2,60E-4	0,000
2750	100	0,03437	2,51E-4	0,000	0,03437	2,51E-4	0,000	0,03437	2,51E-4	0,000
2800	100	0,03413	2,46E-4	0,000	0,03413	2,46E-4	0,000	0,03413	2,46E-4	0,000
0	150	0,03349	1,67E-4	0,000	0,03349	1,67E-4	0,000	0,03349	1,67E-4	0,000
50	150	0,03379	1,72E-4	0,000	0,03379	1,72E-4	0,000	0,03379	1,72E-4	0,000
100	150	0,03407	1,78E-4	0,000	0,03407	1,78E-4	0,000	0,03407	1,78E-4	0,000
150	150	0,03433	1,84E-4	0,000	0,03433	1,84E-4	0,000	0,03433	1,84E-4	0,000
200	150	0,03455	1,91E-4	0,000	0,03455	1,91E-4	0,000	0,03455	1,91E-4	0,000
250	150	0,03473	1,98E-4	0,000	0,03473	1,98E-4	0,000	0,03473	1,98E-4	0,000
300	150	0,03487	2,06E-4	0,000	0,03487	2,06E-4	0,000	0,03487	2,06E-4	0,000
350	150	0,03496	2,15E-4	0,000	0,03496	2,15E-4	0,000	0,03496	2,15E-4	0,000
400	150	0,03500	2,23E-4	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000
450	150	0,03499	2,34E-4	0,000	0,03499	2,34E-4	0,000	0,03499	2,34E-4	0,000
500	150	0,03492	2,46E-4	0,000	0,03492	2,46E-4	0,000	0,03492	2,46E-4	0,000
550	150	0,03479	2,56E-4	0,000	0,03479	2,56E-4	0,000	0,03479	2,56E-4	0,000
600	150	0,03460	2,70E-4	0,000	0,03460	2,70E-4	0,000	0,03460	2,70E-4	0,000
650	150	0,03434	2,85E-4	0,000	0,03434	2,85E-4	0,000	0,03434	2,85E-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	0,03516	3,01E-4	0,000	0,03516	3,01E-4	0,000	0,03516	3,01E-4	0,000
750	150	0,03628	3,16E-4	0,000	0,03628	3,16E-4	0,000	0,03628	3,16E-4	0,000
800	150	0,03740	3,30E-4	0,000	0,03740	3,30E-4	0,000	0,03740	3,30E-4	0,000
850	150	0,03851	3,44E-4	0,000	0,03851	3,44E-4	0,000	0,03851	3,44E-4	0,000
900	150	0,03958	3,57E-4	0,000	0,03958	3,57E-4	0,000	0,03958	3,57E-4	0,000
950	150	0,04062	3,71E-4	0,000	0,04062	3,71E-4	0,000	0,04062	3,71E-4	0,000
1000	150	0,04161	3,83E-4	0,000	0,04161	3,83E-4	0,000	0,04161	3,83E-4	0,000
1050	150	0,04253	3,93E-4	0,000	0,04253	3,93E-4	0,000	0,04253	3,93E-4	0,000
1100	150	0,04338	4,02E-4	0,000	0,04338	4,02E-4	0,000	0,04338	4,02E-4	0,000
1150	150	0,04415	4,04E-4	0,000	0,04415	4,04E-4	0,000	0,04415	4,04E-4	0,000
1200	150	0,04482	4,08E-4	0,000	0,04482	4,08E-4	0,000	0,04482	4,08E-4	0,000
1250	150	0,04539	4,01E-4	0,000	0,04539	4,01E-4	0,000	0,04539	4,01E-4	0,000
1300	150	0,04584	4,01E-4	0,000	0,04584	4,01E-4	0,000	0,04584	4,01E-4	0,000
1350	150	0,04619	3,94E-4	0,000	0,04619	3,94E-4	0,000	0,04619	3,94E-4	0,000
1400	150	0,04642	3,91E-4	0,000	0,04642	3,91E-4	0,000	0,04642	3,91E-4	0,000
1450	150	0,04653	3,91E-4	0,000	0,04653	3,91E-4	0,000	0,04653	3,91E-4	0,000
1500	150	0,04652	3,88E-4	0,000	0,04652	3,88E-4	0,000	0,04652	3,88E-4	0,000
1550	150	0,04639	3,87E-4	0,000	0,04639	3,87E-4	0,000	0,04639	3,87E-4	0,000
1600	150	0,04614	3,84E-4	0,000	0,04614	3,84E-4	0,000	0,04614	3,84E-4	0,000
1650	150	0,04578	3,80E-4	0,000	0,04578	3,80E-4	0,000	0,04578	3,80E-4	0,000
1700	150	0,04531	3,76E-4	0,000	0,04531	3,76E-4	0,000	0,04531	3,76E-4	0,000
1750	150	0,04472	3,69E-4	0,000	0,04472	3,69E-4	0,000	0,04472	3,69E-4	0,000
1800	150	0,04404	3,62E-4	0,000	0,04404	3,62E-4	0,000	0,04404	3,62E-4	0,000
1850	150	0,04325	3,54E-4	0,000	0,04325	3,54E-4	0,000	0,04325	3,54E-4	0,000
1900	150	0,04240	3,45E-4	0,000	0,04240	3,45E-4	0,000	0,04240	3,45E-4	0,000
1950	150	0,04146	3,39E-4	0,000	0,04146	3,39E-4	0,000	0,04146	3,39E-4	0,000
2000	150	0,04046	3,32E-4	0,000	0,04046	3,32E-4	0,000	0,04046	3,32E-4	0,000
2050	150	0,03942	3,25E-4	0,000	0,03942	3,25E-4	0,000	0,03942	3,25E-4	0,000
2100	150	0,03834	3,19E-4	0,000	0,03834	3,19E-4	0,000	0,03834	3,19E-4	0,000
2150	150	0,03723	3,15E-4	0,000	0,03723	3,15E-4	0,000	0,03723	3,15E-4	0,000
2200	150	0,03611	3,13E-4	0,000	0,03611	3,13E-4	0,000	0,03611	3,13E-4	0,000
2250	150	0,03498	3,12E-4	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000
2300	150	0,03439	3,12E-4	0,000	0,03439	3,12E-4	0,000	0,03439	3,12E-4	0,000
2350	150	0,03463	3,12E-4	0,000	0,03463	3,12E-4	0,000	0,03463	3,12E-4	0,000
2400	150	0,03482	3,11E-4	0,000	0,03482	3,11E-4	0,000	0,03482	3,11E-4	0,000
2450	150	0,03494	3,09E-4	0,000	0,03494	3,09E-4	0,000	0,03494	3,09E-4	0,000
2500	150	0,03500	2,97E-4	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000
2550	150	0,03500	2,94E-4	0,000	0,03500	2,94E-4	0,000	0,03500	2,94E-4	0,000
2600	150	0,03495	2,88E-4	0,000	0,03495	2,88E-4	0,000	0,03495	2,88E-4	0,000
2650	150	0,03485	2,77E-4	0,000	0,03485	2,77E-4	0,000	0,03485	2,77E-4	0,000
2700	150	0,03470	2,71E-4	0,000	0,03470	2,71E-4	0,000	0,03470	2,71E-4	0,000
2750	150	0,03451	2,61E-4	0,000	0,03451	2,61E-4	0,000	0,03451	2,61E-4	0,000
2800	150	0,03429	2,55E-4	0,000	0,03429	2,55E-4	0,000	0,03429	2,55E-4	0,000
0	200	0,03366	1,70E-4	0,000	0,03366	1,70E-4	0,000	0,03366	1,70E-4	0,000
50	200	0,03396	1,76E-4	0,000	0,03396	1,76E-4	0,000	0,03396	1,76E-4	0,000
100	200	0,03423	1,82E-4	0,000	0,03423	1,82E-4	0,000	0,03423	1,82E-4	0,000
150	200	0,03447	1,88E-4	0,000	0,03447	1,88E-4	0,000	0,03447	1,88E-4	0,000
200	200	0,03467	1,95E-4	0,000	0,03467	1,95E-4	0,000	0,03467	1,95E-4	0,000
250	200	0,03483	2,02E-4	0,000	0,03483	2,02E-4	0,000	0,03483	2,02E-4	0,000
300	200	0,03494	2,10E-4	0,000	0,03494	2,10E-4	0,000	0,03494	2,10E-4	0,000
350	200	0,03500	2,19E-4	0,000	0,03500	2,19E-4	0,000	0,03500	2,19E-4	0,000
400	200	0,03500	2,28E-4	0,000	0,03500	2,28E-4	0,000	0,03500	2,28E-4	0,000
450	200	0,03494	2,38E-4	0,000	0,03494	2,38E-4	0,000	0,03494	2,38E-4	0,000
500	200	0,03481	2,51E-4	0,000	0,03481	2,51E-4	0,000	0,03481	2,51E-4	0,000
550	200	0,03462	2,61E-4	0,000	0,03462	2,61E-4	0,000	0,03462	2,61E-4	0,000
600	200	0,03435	2,75E-4	0,000	0,03435	2,75E-4	0,000	0,03435	2,75E-4	0,000
650	200	0,03520	2,91E-4	0,000	0,03520	2,91E-4	0,000	0,03520	2,91E-4	0,000
700	200	0,03640	3,08E-4	0,000	0,03640	3,08E-4	0,000	0,03640	3,08E-4	0,000
750	200	0,03761	3,25E-4	0,000	0,03761	3,25E-4	0,000	0,03761	3,25E-4	0,000
800	200	0,03882	3,42E-4	0,000	0,03882	3,42E-4	0,000	0,03882	3,42E-4	0,000
850	200	0,04001	3,58E-4	0,000	0,04001	3,58E-4	0,000	0,04001	3,58E-4	0,000
900	200	0,04116	3,74E-4	0,000	0,04116	3,74E-4	0,000	0,04116	3,74E-4	0,000
950	200	0,04228	3,89E-4	0,000	0,04228	3,89E-4	0,000	0,04228	3,89E-4	0,000
1000	200	0,04334	4,05E-4	0,000	0,04334	4,05E-4	0,000	0,04334	4,05E-4	0,000
1050	200	0,04433	4,18E-4	0,000	0,04433	4,18E-4	0,000	0,04433	4,18E-4	0,000
1100	200	0,04524	4,27E-4	0,000	0,04524	4,27E-4	0,000	0,04524	4,27E-4	0,000
1150	200	0,04604	4,36E-4	0,000	0,04604	4,36E-4	0,000	0,04604	4,36E-4	0,000
1200	200	0,04675	4,36E-4	0,000	0,04675	4,36E-4	0,000	0,04675	4,36E-4	0,000
1250	200	0,04734	4,38E-4	0,000	0,04734	4,38E-4	0,000	0,04734	4,38E-4	0,000
1300	200	0,04782	4,31E-4	0,000	0,04782	4,31E-4	0,000	0,04782	4,31E-4	0,000
1350	200	0,04818	4,25E-4	0,000	0,04818	4,25E-4	0,000	0,04818	4,25E-4	0,000
1400	200	0,04842	4,25E-4	0,000	0,04842	4,25E-4	0,000	0,04842	4,25E-4	0,000
1450	200	0,04853	4,22E-4	0,000	0,04853	4,22E-4	0,000	0,04853	4,22E-4	0,000
1500	200	0,04852	4,19E-4	0,000	0,04852	4,19E-4	0,000	0,04852	4,19E-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	0,04839	4,17E-4	0,000	0,04839	4,17E-4	0,000	0,04839	4,17E-4	0,000
1600	200	0,04814	4,14E-4	0,000	0,04814	4,14E-4	0,000	0,04814	4,14E-4	0,000
1650	200	0,04776	4,09E-4	0,000	0,04776	4,09E-4	0,000	0,04776	4,09E-4	0,000
1700	200	0,04726	4,04E-4	0,000	0,04726	4,04E-4	0,000	0,04726	4,04E-4	0,000
1750	200	0,04665	3,97E-4	0,000	0,04665	3,97E-4	0,000	0,04665	3,97E-4	0,000
1800	200	0,04592	3,88E-4	0,000	0,04592	3,88E-4	0,000	0,04592	3,88E-4	0,000
1850	200	0,04510	3,80E-4	0,000	0,04510	3,80E-4	0,000	0,04510	3,80E-4	0,000
1900	200	0,04418	3,70E-4	0,000	0,04418	3,70E-4	0,000	0,04418	3,70E-4	0,000
1950	200	0,04318	3,61E-4	0,000	0,04318	3,61E-4	0,000	0,04318	3,61E-4	0,000
2000	200	0,04211	3,57E-4	0,000	0,04211	3,57E-4	0,000	0,04211	3,57E-4	0,000
2050	200	0,04099	3,51E-4	0,000	0,04099	3,51E-4	0,000	0,04099	3,51E-4	0,000
2100	200	0,03982	3,46E-4	0,000	0,03982	3,46E-4	0,000	0,03982	3,46E-4	0,000
2150	200	0,03863	3,42E-4	0,000	0,03863	3,42E-4	0,000	0,03863	3,42E-4	0,000
2200	200	0,03743	3,40E-4	0,000	0,03743	3,40E-4	0,000	0,03743	3,40E-4	0,000
2250	200	0,03621	3,39E-4	0,000	0,03621	3,39E-4	0,000	0,03621	3,39E-4	0,000
2300	200	0,03501	3,38E-4	0,000	0,03501	3,38E-4	0,000	0,03501	3,38E-4	0,000
2350	200	0,03440	3,37E-4	0,000	0,03440	3,37E-4	0,000	0,03440	3,37E-4	0,000
2400	200	0,03465	3,34E-4	0,000	0,03465	3,34E-4	0,000	0,03465	3,34E-4	0,000
2450	200	0,03484	3,20E-4	0,000	0,03484	3,20E-4	0,000	0,03484	3,20E-4	0,000
2500	200	0,03495	3,15E-4	0,000	0,03495	3,15E-4	0,000	0,03495	3,15E-4	0,000
2550	200	0,03500	3,09E-4	0,000	0,03500	3,09E-4	0,000	0,03500	3,09E-4	0,000
2600	200	0,03499	2,97E-4	0,000	0,03499	2,97E-4	0,000	0,03499	2,97E-4	0,000
2650	200	0,03492	2,90E-4	0,000	0,03492	2,90E-4	0,000	0,03492	2,90E-4	0,000
2700	200	0,03481	2,82E-4	0,000	0,03481	2,82E-4	0,000	0,03481	2,82E-4	0,000
2750	200	0,03464	2,71E-4	0,000	0,03464	2,71E-4	0,000	0,03464	2,71E-4	0,000
2800	200	0,03443	2,64E-4	0,000	0,03443	2,64E-4	0,000	0,03443	2,64E-4	0,000
0	250	0,03382	1,74E-4	0,000	0,03382	1,74E-4	0,000	0,03382	1,74E-4	0,000
50	250	0,03411	1,79E-4	0,000	0,03411	1,79E-4	0,000	0,03411	1,79E-4	0,000
100	250	0,03437	1,86E-4	0,000	0,03437	1,86E-4	0,000	0,03437	1,86E-4	0,000
150	250	0,03459	1,92E-4	0,000	0,03459	1,92E-4	0,000	0,03459	1,92E-4	0,000
200	250	0,03477	1,99E-4	0,000	0,03477	1,99E-4	0,000	0,03477	1,99E-4	0,000
250	250	0,03490	2,07E-4	0,000	0,03490	2,07E-4	0,000	0,03490	2,07E-4	0,000
300	250	0,03498	2,15E-4	0,000	0,03498	2,15E-4	0,000	0,03498	2,15E-4	0,000
350	250	0,03500	2,24E-4	0,000	0,03500	2,24E-4	0,000	0,03500	2,24E-4	0,000
400	250	0,03496	2,33E-4	0,000	0,03496	2,33E-4	0,000	0,03496	2,33E-4	0,000
450	250	0,03485	2,44E-4	0,000	0,03485	2,44E-4	0,000	0,03485	2,44E-4	0,000
500	250	0,03466	2,56E-4	0,000	0,03466	2,56E-4	0,000	0,03466	2,56E-4	0,000
550	250	0,03439	2,70E-4	0,000	0,03439	2,70E-4	0,000	0,03439	2,70E-4	0,000
600	250	0,03509	2,82E-4	0,000	0,03509	2,82E-4	0,000	0,03509	2,82E-4	0,000
650	250	0,03637	2,98E-4	0,000	0,03637	2,98E-4	0,000	0,03637	2,98E-4	0,000
700	250	0,03766	3,15E-4	0,000	0,03766	3,15E-4	0,000	0,03766	3,15E-4	0,000
750	250	0,03896	3,34E-4	0,000	0,03896	3,34E-4	0,000	0,03896	3,34E-4	0,000
800	250	0,04025	3,53E-4	0,000	0,04025	3,53E-4	0,000	0,04025	3,53E-4	0,000
850	250	0,04152	3,72E-4	0,000	0,04152	3,72E-4	0,000	0,04152	3,72E-4	0,000
900	250	0,04276	3,91E-4	0,000	0,04276	3,91E-4	0,000	0,04276	3,91E-4	0,000
950	250	0,04395	4,11E-4	0,000	0,04395	4,11E-4	0,000	0,04395	4,11E-4	0,000
1000	250	0,04507	4,28E-4	0,000	0,04507	4,28E-4	0,000	0,04507	4,28E-4	0,000
1050	250	0,04611	4,44E-4	0,000	0,04611	4,44E-4	0,000	0,04611	4,44E-4	0,000
1100	250	0,04706	4,57E-4	0,000	0,04706	4,57E-4	0,000	0,04706	4,57E-4	0,000
1150	250	0,04791	4,69E-4	0,000	0,04791	4,69E-4	0,000	0,04791	4,69E-4	0,000
1200	250	0,04863	4,73E-4	0,000	0,04863	4,73E-4	0,000	0,04863	4,73E-4	0,000
1250	250	0,04924	4,71E-4	0,000	0,04924	4,71E-4	0,000	0,04924	4,71E-4	0,000
1300	250	0,04972	4,65E-4	0,000	0,04972	4,65E-4	0,000	0,04972	4,65E-4	0,000
1350	250	0,05008	4,66E-4	0,000	0,05008	4,66E-4	0,000	0,05008	4,66E-4	0,000
1400	250	0,05031	4,60E-4	0,000	0,05031	4,60E-4	0,000	0,05031	4,60E-4	0,000
1450	250	0,05042	4,57E-4	0,000	0,05042	4,57E-4	0,000	0,05042	4,57E-4	0,000
1500	250	0,05041	4,54E-4	0,000	0,05041	4,54E-4	0,000	0,05041	4,54E-4	0,000
1550	250	0,05028	4,52E-4	0,000	0,05028	4,52E-4	0,000	0,05028	4,52E-4	0,000
1600	250	0,05003	4,48E-4	0,000	0,05003	4,48E-4	0,000	0,05003	4,48E-4	0,000
1650	250	0,04965	4,43E-4	0,000	0,04965	4,43E-4	0,000	0,04965	4,43E-4	0,000
1700	250	0,04915	4,37E-4	0,000	0,04915	4,37E-4	0,000	0,04915	4,37E-4	0,000
1750	250	0,04853	4,27E-4	0,000	0,04853	4,27E-4	0,000	0,04853	4,27E-4	0,000
1800	250	0,04778	4,18E-4	0,000	0,04778	4,18E-4	0,000	0,04778	4,18E-4	0,000
1850	250	0,04692	4,07E-4	0,000	0,04692	4,07E-4	0,000	0,04692	4,07E-4	0,000
1900	250	0,04596	3,99E-4	0,000	0,04596	3,99E-4	0,000	0,04596	3,99E-4	0,000
1950	250	0,04490	3,89E-4	0,000	0,04490	3,89E-4	0,000	0,04490	3,89E-4	0,000
2000	250	0,04377	3,88E-4	0,000	0,04377	3,88E-4	0,000	0,04377	3,88E-4	0,000
2050	250	0,04257	3,82E-4	0,000	0,04257	3,82E-4	0,000	0,04257	3,82E-4	0,000
2100	250	0,04132	3,77E-4	0,000	0,04132	3,77E-4	0,000	0,04132	3,77E-4	0,000
2150	250	0,04005	3,74E-4	0,000	0,04005	3,74E-4	0,000	0,04005	3,74E-4	0,000
2200	250	0,03875	3,71E-4	0,000	0,03875	3,71E-4	0,000	0,03875	3,71E-4	0,000
2250	250	0,03746	3,69E-4	0,000	0,03746	3,69E-4	0,000	0,03746	3,69E-4	0,000
2300	250	0,03617	3,66E-4	0,000	0,03617	3,66E-4	0,000	0,03617	3,66E-4	0,000
2350	250	0,03489	3,62E-4	0,000	0,03489	3,62E-4	0,000	0,03489	3,62E-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	0,03444	3,55E-4	0,000	0,03444	3,55E-4	0,000	0,03444	3,55E-4	0,000
2450	250	0,03469	3,40E-4	0,000	0,03469	3,40E-4	0,000	0,03469	3,40E-4	0,000
2500	250	0,03487	3,32E-4	0,000	0,03487	3,32E-4	0,000	0,03487	3,32E-4	0,000
2550	250	0,03497	3,24E-4	0,000	0,03497	3,24E-4	0,000	0,03497	3,24E-4	0,000
2600	250	0,03501	3,10E-4	0,000	0,03501	3,10E-4	0,000	0,03501	3,10E-4	0,000
2650	250	0,03497	3,01E-4	0,000	0,03497	3,01E-4	0,000	0,03497	3,01E-4	0,000
2700	250	0,03489	2,89E-4	0,000	0,03489	2,89E-4	0,000	0,03489	2,89E-4	0,000
2750	250	0,03475	2,81E-4	0,000	0,03475	2,81E-4	0,000	0,03475	2,81E-4	0,000
2800	250	0,03456	2,70E-4	0,000	0,03456	2,70E-4	0,000	0,03456	2,70E-4	0,000
0	300	0,03397	1,77E-4	0,000	0,03397	1,77E-4	0,000	0,03397	1,77E-4	0,000
50	300	0,03425	1,83E-4	0,000	0,03425	1,83E-4	0,000	0,03425	1,83E-4	0,000
100	300	0,03449	1,90E-4	0,000	0,03449	1,90E-4	0,000	0,03449	1,90E-4	0,000
150	300	0,03470	1,96E-4	0,000	0,03470	1,96E-4	0,000	0,03470	1,96E-4	0,000
200	300	0,03485	2,04E-4	0,000	0,03485	2,04E-4	0,000	0,03485	2,04E-4	0,000
250	300	0,03496	2,12E-4	0,000	0,03496	2,12E-4	0,000	0,03496	2,12E-4	0,000
300	300	0,03500	2,20E-4	0,000	0,03500	2,20E-4	0,000	0,03500	2,20E-4	0,000
350	300	0,03498	2,30E-4	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000
400	300	0,03489	2,40E-4	0,000	0,03489	2,40E-4	0,000	0,03489	2,40E-4	0,000
450	300	0,03472	2,50E-4	0,000	0,03472	2,50E-4	0,000	0,03472	2,50E-4	0,000
500	300	0,03446	2,63E-4	0,000	0,03446	2,63E-4	0,000	0,03446	2,63E-4	0,000
550	300	0,03484	2,76E-4	0,000	0,03484	2,76E-4	0,000	0,03484	2,76E-4	0,000
600	300	0,03618	2,89E-4	0,000	0,03618	2,89E-4	0,000	0,03618	2,89E-4	0,000
650	300	0,03753	3,05E-4	0,000	0,03753	3,05E-4	0,000	0,03753	3,05E-4	0,000
700	300	0,03891	3,24E-4	0,000	0,03891	3,24E-4	0,000	0,03891	3,24E-4	0,000
750	300	0,04030	3,44E-4	0,000	0,04030	3,44E-4	0,000	0,04030	3,44E-4	0,000
800	300	0,04167	3,65E-4	0,000	0,04167	3,65E-4	0,000	0,04167	3,65E-4	0,000
850	300	0,04303	3,86E-4	0,000	0,04303	3,86E-4	0,000	0,04303	3,86E-4	0,000
900	300	0,04434	4,08E-4	0,000	0,04434	4,08E-4	0,000	0,04434	4,08E-4	0,000
950	300	0,04560	4,32E-4	0,000	0,04560	4,32E-4	0,000	0,04560	4,32E-4	0,000
1000	300	0,04677	4,52E-4	0,000	0,04677	4,52E-4	0,000	0,04677	4,52E-4	0,000
1050	300	0,04786	4,71E-4	0,000	0,04786	4,71E-4	0,000	0,04786	4,71E-4	0,000
1100	300	0,04883	4,89E-4	0,000	0,04883	4,89E-4	0,000	0,04883	4,89E-4	0,000
1150	300	0,04968	5,02E-4	0,000	0,04968	5,02E-4	0,000	0,04968	5,02E-4	0,000
1200	300	0,05040	5,13E-4	0,000	0,05040	5,13E-4	0,000	0,05040	5,13E-4	0,000
1250	300	0,05098	5,15E-4	0,000	0,05098	5,15E-4	0,000	0,05098	5,15E-4	0,000
1300	300	0,05144	5,11E-4	0,000	0,05144	5,11E-4	0,000	0,05144	5,11E-4	0,000
1350	300	0,05176	5,05E-4	0,000	0,05176	5,05E-4	0,000	0,05176	5,05E-4	0,000
1400	300	0,05198	5,00E-4	0,000	0,05198	5,00E-4	0,000	0,05198	5,00E-4	0,000
1450	300	0,05207	4,97E-4	0,000	0,05207	4,97E-4	0,000	0,05207	4,97E-4	0,000
1500	300	0,05207	4,94E-4	0,000	0,05207	4,94E-4	0,000	0,05207	4,94E-4	0,000
1550	300	0,05195	4,90E-4	0,000	0,05195	4,90E-4	0,000	0,05195	4,90E-4	0,000
1600	300	0,05172	4,86E-4	0,000	0,05172	4,86E-4	0,000	0,05172	4,86E-4	0,000
1650	300	0,05137	4,80E-4	0,000	0,05137	4,80E-4	0,000	0,05137	4,80E-4	0,000
1700	300	0,05090	4,72E-4	0,000	0,05090	4,72E-4	0,000	0,05090	4,72E-4	0,000
1750	300	0,05029	4,62E-4	0,000	0,05029	4,62E-4	0,000	0,05029	4,62E-4	0,000
1800	300	0,04956	4,52E-4	0,000	0,04956	4,52E-4	0,000	0,04956	4,52E-4	0,000
1850	300	0,04869	4,39E-4	0,000	0,04869	4,39E-4	0,000	0,04869	4,39E-4	0,000
1900	300	0,04769	4,32E-4	0,000	0,04769	4,32E-4	0,000	0,04769	4,32E-4	0,000
1950	300	0,04660	4,21E-4	0,000	0,04660	4,21E-4	0,000	0,04660	4,21E-4	0,000
2000	300	0,04541	4,23E-4	0,000	0,04541	4,23E-4	0,000	0,04541	4,23E-4	0,000
2050	300	0,04414	4,17E-4	0,000	0,04414	4,17E-4	0,000	0,04414	4,17E-4	0,000
2100	300	0,04282	4,12E-4	0,000	0,04282	4,12E-4	0,000	0,04282	4,12E-4	0,000
2150	300	0,04146	4,08E-4	0,000	0,04146	4,08E-4	0,000	0,04146	4,08E-4	0,000
2200	300	0,04008	4,04E-4	0,000	0,04008	4,04E-4	0,000	0,04008	4,04E-4	0,000
2250	300	0,03870	4,00E-4	0,000	0,03870	4,00E-4	0,000	0,03870	4,00E-4	0,000
2300	300	0,03732	3,94E-4	0,000	0,03732	3,94E-4	0,000	0,03732	3,94E-4	0,000
2350	300	0,03596	3,86E-4	0,000	0,03596	3,86E-4	0,000	0,03596	3,86E-4	0,000
2400	300	0,03464	3,76E-4	0,000	0,03464	3,76E-4	0,000	0,03464	3,76E-4	0,000
2450	300	0,03451	3,59E-4	0,000	0,03451	3,59E-4	0,000	0,03451	3,59E-4	0,000
2500	300	0,03475	3,49E-4	0,000	0,03475	3,49E-4	0,000	0,03475	3,49E-4	0,000
2550	300	0,03491	3,38E-4	0,000	0,03491	3,38E-4	0,000	0,03491	3,38E-4	0,000
2600	300	0,03499	3,23E-4	0,000	0,03499	3,23E-4	0,000	0,03499	3,23E-4	0,000
2650	300	0,03500	3,13E-4	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000
2700	300	0,03495	3,00E-4	0,000	0,03495	3,00E-4	0,000	0,03495	3,00E-4	0,000
2750	300	0,03483	2,92E-4	0,000	0,03483	2,92E-4	0,000	0,03483	2,92E-4	0,000
2800	300	0,03467	2,80E-4	0,000	0,03467	2,80E-4	0,000	0,03467	2,80E-4	0,000
0	350	0,03410	1,81E-4	0,000	0,03410	1,81E-4	0,000	0,03410	1,81E-4	0,000
50	350	0,03437	1,88E-4	0,000	0,03437	1,88E-4	0,000	0,03437	1,88E-4	0,000
100	350	0,03460	1,94E-4	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000
150	350	0,03478	2,01E-4	0,000	0,03478	2,01E-4	0,000	0,03478	2,01E-4	0,000
200	350	0,03492	2,09E-4	0,000	0,03492	2,09E-4	0,000	0,03492	2,09E-4	0,000
250	350	0,03499	2,17E-4	0,000	0,03499	2,17E-4	0,000	0,03499	2,17E-4	0,000
300	350	0,03500	2,26E-4	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000
350	350	0,03494	2,35E-4	0,000	0,03494	2,35E-4	0,000	0,03494	2,35E-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	0,03479	2,46E-4	0,000	0,03479	2,46E-4	0,000	0,03479	2,46E-4	0,000
450	350	0,03456	2,57E-4	0,000	0,03456	2,57E-4	0,000	0,03456	2,57E-4	0,000
500	350	0,03445	2,70E-4	0,000	0,03445	2,70E-4	0,000	0,03445	2,70E-4	0,000
550	350	0,03583	2,84E-4	0,000	0,03583	2,84E-4	0,000	0,03583	2,84E-4	0,000
600	350	0,03725	2,98E-4	0,000	0,03725	2,98E-4	0,000	0,03725	2,98E-4	0,000
650	350	0,03869	3,14E-4	0,000	0,03869	3,14E-4	0,000	0,03869	3,14E-4	0,000
700	350	0,04015	3,33E-4	0,000	0,04015	3,33E-4	0,000	0,04015	3,33E-4	0,000
750	350	0,04162	3,54E-4	0,000	0,04162	3,54E-4	0,000	0,04162	3,54E-4	0,000
800	350	0,04308	3,76E-4	0,000	0,04308	3,76E-4	0,000	0,04308	3,76E-4	0,000
850	350	0,04451	4,00E-4	0,000	0,04451	4,00E-4	0,000	0,04451	4,00E-4	0,000
900	350	0,04589	4,25E-4	0,000	0,04589	4,25E-4	0,000	0,04589	4,25E-4	0,000
950	350	0,04720	4,53E-4	0,000	0,04720	4,53E-4	0,000	0,04720	4,53E-4	0,000
1000	350	0,04841	4,77E-4	0,000	0,04841	4,77E-4	0,000	0,04841	4,77E-4	0,000
1050	350	0,04951	5,00E-4	0,000	0,04951	5,00E-4	0,000	0,04951	5,00E-4	0,000
1100	350	0,05047	5,23E-4	0,000	0,05047	5,23E-4	0,000	0,05047	5,23E-4	0,000
1150	350	0,05129	5,41E-4	0,000	0,05129	5,41E-4	0,000	0,05129	5,41E-4	0,000
1200	350	0,05195	5,52E-4	0,000	0,05195	5,52E-4	0,000	0,05195	5,52E-4	0,000
1250	350	0,05247	5,56E-4	0,000	0,05247	5,56E-4	0,000	0,05247	5,56E-4	0,000
1300	350	0,05284	5,54E-4	0,000	0,05284	5,54E-4	0,000	0,05284	5,54E-4	0,000
1350	350	0,05310	5,49E-4	0,000	0,05310	5,49E-4	0,000	0,05310	5,49E-4	0,000
1400	350	0,05326	5,45E-4	0,000	0,05326	5,45E-4	0,000	0,05326	5,45E-4	0,000
1450	350	0,05333	5,42E-4	0,000	0,05333	5,42E-4	0,000	0,05333	5,42E-4	0,000
1500	350	0,05332	5,38E-4	0,000	0,05332	5,38E-4	0,000	0,05332	5,38E-4	0,000
1550	350	0,05324	5,34E-4	0,000	0,05324	5,34E-4	0,000	0,05324	5,34E-4	0,000
1600	350	0,05307	5,30E-4	0,000	0,05307	5,30E-4	0,000	0,05307	5,30E-4	0,000
1650	350	0,05279	5,22E-4	0,000	0,05279	5,22E-4	0,000	0,05279	5,22E-4	0,000
1700	350	0,05239	5,13E-4	0,000	0,05239	5,13E-4	0,000	0,05239	5,13E-4	0,000
1750	350	0,05186	5,02E-4	0,000	0,05186	5,02E-4	0,000	0,05186	5,02E-4	0,000
1800	350	0,05117	4,87E-4	0,000	0,05117	4,87E-4	0,000	0,05117	4,87E-4	0,000
1850	350	0,05033	4,76E-4	0,000	0,05033	4,76E-4	0,000	0,05033	4,76E-4	0,000
1900	350	0,04935	4,71E-4	0,000	0,04935	4,71E-4	0,000	0,04935	4,71E-4	0,000
1950	350	0,04823	4,59E-4	0,000	0,04823	4,59E-4	0,000	0,04823	4,59E-4	0,000
2000	350	0,04700	4,64E-4	0,000	0,04700	4,64E-4	0,000	0,04700	4,64E-4	0,000
2050	350	0,04568	4,57E-4	0,000	0,04568	4,57E-4	0,000	0,04568	4,57E-4	0,000
2100	350	0,04429	4,51E-4	0,000	0,04429	4,51E-4	0,000	0,04429	4,51E-4	0,000
2150	350	0,04286	4,45E-4	0,000	0,04286	4,45E-4	0,000	0,04286	4,45E-4	0,000
2200	350	0,04140	4,39E-4	0,000	0,04140	4,39E-4	0,000	0,04140	4,39E-4	0,000
2250	350	0,03993	4,31E-4	0,000	0,03993	4,31E-4	0,000	0,03993	4,31E-4	0,000
2300	350	0,03846	4,21E-4	0,000	0,03846	4,21E-4	0,000	0,03846	4,21E-4	0,000
2350	350	0,03702	4,09E-4	0,000	0,03702	4,09E-4	0,000	0,03702	4,09E-4	0,000
2400	350	0,03562	3,96E-4	0,000	0,03562	3,96E-4	0,000	0,03562	3,96E-4	0,000
2450	350	0,03429	3,77E-4	0,000	0,03429	3,77E-4	0,000	0,03429	3,77E-4	0,000
2500	350	0,03460	3,65E-4	0,000	0,03460	3,65E-4	0,000	0,03460	3,65E-4	0,000
2550	350	0,03482	3,53E-4	0,000	0,03482	3,53E-4	0,000	0,03482	3,53E-4	0,000
2600	350	0,03495	3,36E-4	0,000	0,03495	3,36E-4	0,000	0,03495	3,36E-4	0,000
2650	350	0,03500	3,26E-4	0,000	0,03500	3,26E-4	0,000	0,03500	3,26E-4	0,000
2700	350	0,03498	3,12E-4	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000
2750	350	0,03490	3,03E-4	0,000	0,03490	3,03E-4	0,000	0,03490	3,03E-4	0,000
2800	350	0,03476	2,90E-4	0,000	0,03476	2,90E-4	0,000	0,03476	2,90E-4	0,000
0	400	0,03422	1,86E-4	0,000	0,03422	1,86E-4	0,000	0,03422	1,86E-4	0,000
50	400	0,03448	1,93E-4	0,000	0,03448	1,93E-4	0,000	0,03448	1,93E-4	0,000
100	400	0,03469	1,99E-4	0,000	0,03469	1,99E-4	0,000	0,03469	1,99E-4	0,000
150	400	0,03485	2,07E-4	0,000	0,03485	2,07E-4	0,000	0,03485	2,07E-4	0,000
200	400	0,03496	2,14E-4	0,000	0,03496	2,14E-4	0,000	0,03496	2,14E-4	0,000
250	400	0,03500	2,23E-4	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000
300	400	0,03498	2,31E-4	0,000	0,03498	2,31E-4	0,000	0,03498	2,31E-4	0,000
350	400	0,03487	2,42E-4	0,000	0,03487	2,42E-4	0,000	0,03487	2,42E-4	0,000
400	400	0,03467	2,52E-4	0,000	0,03467	2,52E-4	0,000	0,03467	2,52E-4	0,000
450	400	0,03437	2,64E-4	0,000	0,03437	2,64E-4	0,000	0,03437	2,64E-4	0,000
500	400	0,03534	2,77E-4	0,000	0,03534	2,77E-4	0,000	0,03534	2,77E-4	0,000
550	400	0,03681	2,91E-4	0,000	0,03681	2,91E-4	0,000	0,03681	2,91E-4	0,000
600	400	0,03830	3,07E-4	0,000	0,03830	3,07E-4	0,000	0,03830	3,07E-4	0,000
650	400	0,03983	3,24E-4	0,000	0,03983	3,24E-4	0,000	0,03983	3,24E-4	0,000
700	400	0,04137	3,43E-4	0,000	0,04137	3,43E-4	0,000	0,04137	3,43E-4	0,000
750	400	0,04292	3,65E-4	0,000	0,04292	3,65E-4	0,000	0,04292	3,65E-4	0,000
800	400	0,04446	3,89E-4	0,000	0,04446	3,89E-4	0,000	0,04446	3,89E-4	0,000
850	400	0,04595	4,15E-4	0,000	0,04595	4,15E-4	0,000	0,04595	4,15E-4	0,000
900	400	0,04738	4,42E-4	0,000	0,04738	4,42E-4	0,000	0,04738	4,42E-4	0,000
950	400	0,04872	4,70E-4	0,000	0,04872	4,70E-4	0,000	0,04872	4,70E-4	0,000
1000	400	0,04994	5,02E-4	0,000	0,04994	5,02E-4	0,000	0,04994	5,02E-4	0,000
1050	400	0,05101	5,29E-4	0,000	0,05101	5,29E-4	0,000	0,05101	5,29E-4	0,000
1100	400	0,05191	5,58E-4	0,000	0,05191	5,58E-4	0,000	0,05191	5,58E-4	0,000
1150	400	0,05262	5,82E-4	0,000	0,05262	5,82E-4	0,000	0,05262	5,82E-4	0,000
1200	400	0,05316	5,99E-4	0,000	0,05316	5,99E-4	0,000	0,05316	5,99E-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
1250	400	0,05352	6,08E-4	0,000	0,05352	6,08E-4	0,000	0,05352	6,08E-4	0,000
1300	400	0,05375	6,09E-4	0,000	0,05375	6,09E-4	0,000	0,05375	6,09E-4	0,000
1350	400	0,05387	6,06E-4	0,000	0,05387	6,06E-4	0,000	0,05387	6,06E-4	0,000
1400	400	0,05392	5,95E-4	0,000	0,05392	5,95E-4	0,000	0,05392	5,95E-4	0,000
1450	400	0,05394	5,92E-4	0,000	0,05394	5,92E-4	0,000	0,05394	5,92E-4	0,000
1500	400	0,05394	5,88E-4	0,000	0,05394	5,88E-4	0,000	0,05394	5,88E-4	0,000
1550	400	0,05392	5,83E-4	0,000	0,05392	5,83E-4	0,000	0,05392	5,83E-4	0,000
1600	400	0,05386	5,77E-4	0,000	0,05386	5,77E-4	0,000	0,05386	5,77E-4	0,000
1650	400	0,05372	5,68E-4	0,000	0,05372	5,68E-4	0,000	0,05372	5,68E-4	0,000
1700	400	0,05348	5,56E-4	0,000	0,05348	5,56E-4	0,000	0,05348	5,56E-4	0,000
1750	400	0,05309	5,46E-4	0,000	0,05309	5,46E-4	0,000	0,05309	5,46E-4	0,000
1800	400	0,05252	5,29E-4	0,000	0,05252	5,29E-4	0,000	0,05252	5,29E-4	0,000
1850	400	0,05178	5,19E-4	0,000	0,05178	5,19E-4	0,000	0,05178	5,19E-4	0,000
1900	400	0,05085	5,15E-4	0,000	0,05085	5,15E-4	0,000	0,05085	5,15E-4	0,000
1950	400	0,04976	5,04E-4	0,000	0,04976	5,04E-4	0,000	0,04976	5,04E-4	0,000
2000	400	0,04852	5,10E-4	0,000	0,04852	5,10E-4	0,000	0,04852	5,10E-4	0,000
2050	400	0,04716	5,02E-4	0,000	0,04716	5,02E-4	0,000	0,04716	5,02E-4	0,000
2100	400	0,04572	4,93E-4	0,000	0,04572	4,93E-4	0,000	0,04572	4,93E-4	0,000
2150	400	0,04422	4,84E-4	0,000	0,04422	4,84E-4	0,000	0,04422	4,84E-4	0,000
2200	400	0,04268	4,73E-4	0,000	0,04268	4,73E-4	0,000	0,04268	4,73E-4	0,000
2250	400	0,04113	4,61E-4	0,000	0,04113	4,61E-4	0,000	0,04113	4,61E-4	0,000
2300	400	0,03959	4,47E-4	0,000	0,03959	4,47E-4	0,000	0,03959	4,47E-4	0,000
2350	400	0,03806	4,32E-4	0,000	0,03806	4,32E-4	0,000	0,03806	4,32E-4	0,000
2400	400	0,03657	4,16E-4	0,000	0,03657	4,16E-4	0,000	0,03657	4,16E-4	0,000
2450	400	0,03512	3,95E-4	0,000	0,03512	3,95E-4	0,000	0,03512	3,95E-4	0,000
2500	400	0,03442	3,81E-4	0,000	0,03442	3,81E-4	0,000	0,03442	3,81E-4	0,000
2550	400	0,03470	3,68E-4	0,000	0,03470	3,68E-4	0,000	0,03470	3,68E-4	0,000
2600	400	0,03489	3,50E-4	0,000	0,03489	3,50E-4	0,000	0,03489	3,50E-4	0,000
2650	400	0,03499	3,40E-4	0,000	0,03499	3,40E-4	0,000	0,03499	3,40E-4	0,000
2700	400	0,03500	3,24E-4	0,000	0,03500	3,24E-4	0,000	0,03500	3,24E-4	0,000
2750	400	0,03495	3,10E-4	0,000	0,03495	3,10E-4	0,000	0,03495	3,10E-4	0,000
2800	400	0,03483	3,03E-4	0,000	0,03483	3,03E-4	0,000	0,03483	3,03E-4	0,000
0	450	0,03433	1,92E-4	0,000	0,03433	1,92E-4	0,000	0,03433	1,92E-4	0,000
50	450	0,03457	1,97E-4	0,000	0,03457	1,97E-4	0,000	0,03457	1,97E-4	0,000
100	450	0,03476	2,05E-4	0,000	0,03476	2,05E-4	0,000	0,03476	2,05E-4	0,000
150	450	0,03491	2,13E-4	0,000	0,03491	2,13E-4	0,000	0,03491	2,13E-4	0,000
200	450	0,03499	2,20E-4	0,000	0,03499	2,20E-4	0,000	0,03499	2,20E-4	0,000
250	450	0,03500	2,29E-4	0,000	0,03500	2,29E-4	0,000	0,03500	2,29E-4	0,000
300	450	0,03493	2,38E-4	0,000	0,03493	2,38E-4	0,000	0,03493	2,38E-4	0,000
350	450	0,03478	2,49E-4	0,000	0,03478	2,49E-4	0,000	0,03478	2,49E-4	0,000
400	450	0,03452	2,60E-4	0,000	0,03452	2,60E-4	0,000	0,03452	2,60E-4	0,000
450	450	0,03473	2,72E-4	0,000	0,03473	2,72E-4	0,000	0,03473	2,72E-4	0,000
500	450	0,03621	2,86E-4	0,000	0,03621	2,86E-4	0,000	0,03621	2,86E-4	0,000
550	450	0,03775	3,01E-4	0,000	0,03775	3,01E-4	0,000	0,03775	3,01E-4	0,000
600	450	0,03932	3,17E-4	0,000	0,03932	3,17E-4	0,000	0,03932	3,17E-4	0,000
650	450	0,04093	3,35E-4	0,000	0,04093	3,35E-4	0,000	0,04093	3,35E-4	0,000
700	450	0,04256	3,55E-4	0,000	0,04256	3,55E-4	0,000	0,04256	3,55E-4	0,000
750	450	0,04418	3,77E-4	0,000	0,04418	3,77E-4	0,000	0,04418	3,77E-4	0,000
800	450	0,04578	4,03E-4	0,000	0,04578	4,03E-4	0,000	0,04578	4,03E-4	0,000
850	450	0,04733	4,30E-4	0,000	0,04733	4,30E-4	0,000	0,04733	4,30E-4	0,000
900	450	0,04878	4,60E-4	0,000	0,04878	4,60E-4	0,000	0,04878	4,60E-4	0,000
950	450	0,05012	4,91E-4	0,000	0,05012	4,91E-4	0,000	0,05012	4,91E-4	0,000
1000	450	0,05130	5,28E-4	0,000	0,05130	5,28E-4	0,000	0,05130	5,28E-4	0,000
1050	450	0,05228	5,60E-4	0,000	0,05228	5,60E-4	0,000	0,05228	5,60E-4	0,000
1100	450	0,05304	5,94E-4	0,000	0,05304	5,94E-4	0,000	0,05304	5,94E-4	0,000
1150	450	0,05356	6,24E-4	0,000	0,05356	6,24E-4	0,000	0,05356	6,24E-4	0,000
1200	450	0,05386	6,48E-4	0,000	0,05386	6,48E-4	0,000	0,05386	6,48E-4	0,000
1250	450	0,05395	6,63E-4	0,000	0,05395	6,63E-4	0,000	0,05395	6,63E-4	0,000
1300	450	0,05390	6,70E-4	0,000	0,05390	6,70E-4	0,000	0,05390	6,70E-4	0,000
1350	450	0,05377	6,60E-4	0,000	0,05377	6,60E-4	0,000	0,05377	6,60E-4	0,000
1400	450	0,05364	6,56E-4	0,000	0,05364	6,56E-4	0,000	0,05364	6,56E-4	0,000
1450	450	0,05356	6,47E-4	0,000	0,05356	6,47E-4	0,000	0,05356	6,47E-4	0,000
1500	450	0,05357	6,42E-4	0,000	0,05357	6,42E-4	0,000	0,05357	6,42E-4	0,000
1550	450	0,05366	6,37E-4	0,000	0,05366	6,37E-4	0,000	0,05366	6,37E-4	0,000
1600	450	0,05380	6,31E-4	0,000	0,05380	6,31E-4	0,000	0,05380	6,31E-4	0,000
1650	450	0,05392	6,20E-4	0,000	0,05392	6,20E-4	0,000	0,05392	6,20E-4	0,000
1700	450	0,05395	6,06E-4	0,000	0,05395	6,06E-4	0,000	0,05395	6,06E-4	0,000
1750	450	0,05383	5,96E-4	0,000	0,05383	5,96E-4	0,000	0,05383	5,96E-4	0,000
1800	450	0,05350	5,85E-4	0,000	0,05350	5,85E-4	0,000	0,05350	5,85E-4	0,000
1850	450	0,05294	5,68E-4	0,000	0,05294	5,68E-4	0,000	0,05294	5,68E-4	0,000
1900	450	0,05214	5,67E-4	0,000	0,05214	5,67E-4	0,000	0,05214	5,67E-4	0,000
1950	450	0,05113	5,73E-4	0,000	0,05113	5,73E-4	0,000	0,05113	5,73E-4	0,000
2000	450	0,04992	5,61E-4	0,000	0,04992	5,61E-4	0,000	0,04992	5,61E-4	0,000
2050	450	0,04857	5,50E-4	0,000	0,04857	5,50E-4	0,000	0,04857	5,50E-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	0,04709	5,37E-4	0,000	0,04709	5,37E-4	0,000	0,04709	5,37E-4	0,000
2150	450	0,04553	5,38E-4	0,000	0,04553	5,38E-4	0,000	0,04553	5,38E-4	0,000
2200	450	0,04393	5,19E-4	0,000	0,04393	5,19E-4	0,000	0,04393	5,19E-4	0,000
2250	450	0,04230	4,91E-4	0,000	0,04230	4,91E-4	0,000	0,04230	4,91E-4	0,000
2300	450	0,04068	4,73E-4	0,000	0,04068	4,73E-4	0,000	0,04068	4,73E-4	0,000
2350	450	0,03907	4,54E-4	0,000	0,03907	4,54E-4	0,000	0,03907	4,54E-4	0,000
2400	450	0,03750	4,36E-4	0,000	0,03750	4,36E-4	0,000	0,03750	4,36E-4	0,000
2450	450	0,03598	4,13E-4	0,000	0,03598	4,13E-4	0,000	0,03598	4,13E-4	0,000
2500	450	0,03450	3,98E-4	0,000	0,03450	3,98E-4	0,000	0,03450	3,98E-4	0,000
2550	450	0,03456	3,85E-4	0,000	0,03456	3,85E-4	0,000	0,03456	3,85E-4	0,000
2600	450	0,03481	3,66E-4	0,000	0,03481	3,66E-4	0,000	0,03481	3,66E-4	0,000
2650	450	0,03495	3,56E-4	0,000	0,03495	3,56E-4	0,000	0,03495	3,56E-4	0,000
2700	450	0,03500	3,39E-4	0,000	0,03500	3,39E-4	0,000	0,03500	3,39E-4	0,000
2750	450	0,03498	3,24E-4	0,000	0,03498	3,24E-4	0,000	0,03498	3,24E-4	0,000
2800	450	0,03489	3,19E-4	0,000	0,03489	3,19E-4	0,000	0,03489	3,19E-4	0,000
0	500	0,03442	2,00E-4	0,000	0,03442	2,00E-4	0,000	0,03442	2,00E-4	0,000
50	500	0,03465	2,03E-4	0,000	0,03465	2,03E-4	0,000	0,03465	2,03E-4	0,000
100	500	0,03483	2,11E-4	0,000	0,03483	2,11E-4	0,000	0,03483	2,11E-4	0,000
150	500	0,03495	2,21E-4	0,000	0,03495	2,21E-4	0,000	0,03495	2,21E-4	0,000
200	500	0,03500	2,26E-4	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000
250	500	0,03498	2,37E-4	0,000	0,03498	2,37E-4	0,000	0,03498	2,37E-4	0,000
300	500	0,03487	2,45E-4	0,000	0,03487	2,45E-4	0,000	0,03487	2,45E-4	0,000
350	500	0,03467	2,57E-4	0,000	0,03467	2,57E-4	0,000	0,03467	2,57E-4	0,000
400	500	0,03435	2,70E-4	0,000	0,03435	2,70E-4	0,000	0,03435	2,70E-4	0,000
450	500	0,03549	2,81E-4	0,000	0,03549	2,81E-4	0,000	0,03549	2,81E-4	0,000
500	500	0,03705	2,94E-4	0,000	0,03705	2,94E-4	0,000	0,03705	2,94E-4	0,000
550	500	0,03865	3,10E-4	0,000	0,03865	3,10E-4	0,000	0,03865	3,10E-4	0,000
600	500	0,04030	3,27E-4	0,000	0,04030	3,27E-4	0,000	0,04030	3,27E-4	0,000
650	500	0,04198	3,46E-4	0,000	0,04198	3,46E-4	0,000	0,04198	3,46E-4	0,000
700	500	0,04368	3,66E-4	0,000	0,04368	3,66E-4	0,000	0,04368	3,66E-4	0,000
750	500	0,04537	3,89E-4	0,000	0,04537	3,89E-4	0,000	0,04537	3,89E-4	0,000
800	500	0,04703	4,14E-4	0,000	0,04703	4,14E-4	0,000	0,04703	4,14E-4	0,000
850	500	0,04861	4,42E-4	0,000	0,04861	4,42E-4	0,000	0,04861	4,42E-4	0,000
900	500	0,05007	4,78E-4	0,000	0,05007	4,78E-4	0,000	0,05007	4,78E-4	0,000
950	500	0,05136	5,12E-4	0,000	0,05136	5,12E-4	0,000	0,05136	5,12E-4	0,000
1000	500	0,05244	5,48E-4	0,000	0,05244	5,48E-4	0,000	0,05244	5,48E-4	0,000
1050	500	0,05325	5,91E-4	0,000	0,05325	5,91E-4	0,000	0,05325	5,91E-4	0,000
1100	500	0,05376	6,31E-4	0,000	0,05376	6,31E-4	0,000	0,05376	6,31E-4	0,000
1150	500	0,05395	6,68E-4	0,000	0,05395	6,68E-4	0,000	0,05395	6,68E-4	0,000
1200	500	0,05384	6,99E-4	0,000	0,05384	6,99E-4	0,000	0,05384	6,99E-4	0,000
1250	500	0,05349	7,22E-4	0,000	0,05349	7,22E-4	0,000	0,05349	7,22E-4	0,000
1300	500	0,05349	7,26E-4	0,000	0,05349	7,26E-4	0,000	0,05349	7,26E-4	0,000
1350	500	0,05491	7,27E-4	0,000	0,05491	7,27E-4	0,000	0,05491	7,27E-4	0,000
1400	500	0,05588	7,16E-4	0,000	0,05588	7,16E-4	0,000	0,05588	7,16E-4	0,000
1450	500	0,05635	7,07E-4	0,000	0,05635	7,07E-4	0,000	0,05635	7,07E-4	0,000
1500	500	0,05631	7,02E-4	0,000	0,05631	7,02E-4	0,000	0,05631	7,02E-4	0,000
1550	500	0,05577	6,97E-4	0,000	0,05577	6,97E-4	0,000	0,05577	6,97E-4	0,000
1600	500	0,05472	6,88E-4	0,000	0,05472	6,88E-4	0,000	0,05472	6,88E-4	0,000
1650	500	0,05322	6,77E-4	0,000	0,05322	6,77E-4	0,000	0,05322	6,77E-4	0,000
1700	500	0,05356	6,61E-4	0,000	0,05356	6,61E-4	0,000	0,05356	6,61E-4	0,000
1750	500	0,05388	6,52E-4	0,000	0,05388	6,52E-4	0,000	0,05388	6,52E-4	0,000
1800	500	0,05394	6,43E-4	0,000	0,05394	6,43E-4	0,000	0,05394	6,43E-4	0,000
1850	500	0,05370	6,41E-4	0,000	0,05370	6,41E-4	0,000	0,05370	6,41E-4	0,000
1900	500	0,05314	6,25E-4	0,000	0,05314	6,25E-4	0,000	0,05314	6,25E-4	0,000
1950	500	0,05228	6,31E-4	0,000	0,05228	6,31E-4	0,000	0,05228	6,31E-4	0,000
2000	500	0,05117	6,16E-4	0,000	0,05117	6,16E-4	0,000	0,05117	6,16E-4	0,000
2050	500	0,04985	6,18E-4	0,000	0,04985	6,18E-4	0,000	0,04985	6,18E-4	0,000
2100	500	0,04836	5,98E-4	0,000	0,04836	5,98E-4	0,000	0,04836	5,98E-4	0,000
2150	500	0,04677	5,75E-4	0,000	0,04677	5,75E-4	0,000	0,04677	5,75E-4	0,000
2200	500	0,04511	5,52E-4	0,000	0,04511	5,52E-4	0,000	0,04511	5,52E-4	0,000
2250	500	0,04342	5,28E-4	0,000	0,04342	5,28E-4	0,000	0,04342	5,28E-4	0,000
2300	500	0,04172	5,06E-4	0,000	0,04172	5,06E-4	0,000	0,04172	5,06E-4	0,000
2350	500	0,04004	4,77E-4	0,000	0,04004	4,77E-4	0,000	0,04004	4,77E-4	0,000
2400	500	0,03839	4,57E-4	0,000	0,03839	4,57E-4	0,000	0,03839	4,57E-4	0,000
2450	500	0,03680	4,41E-4	0,000	0,03680	4,41E-4	0,000	0,03680	4,41E-4	0,000
2500	500	0,03525	4,17E-4	0,000	0,03525	4,17E-4	0,000	0,03525	4,17E-4	0,000
2550	500	0,03441	4,05E-4	0,000	0,03441	4,05E-4	0,000	0,03441	4,05E-4	0,000
2600	500	0,03471	3,84E-4	0,000	0,03471	3,84E-4	0,000	0,03471	3,84E-4	0,000
2650	500	0,03490	3,76E-4	0,000	0,03490	3,76E-4	0,000	0,03490	3,76E-4	0,000
2700	500	0,03499	3,57E-4	0,000	0,03499	3,57E-4	0,000	0,03499	3,57E-4	0,000
2750	500	0,03500	3,40E-4	0,000	0,03500	3,40E-4	0,000	0,03500	3,40E-4	0,000
2800	500	0,03493	3,37E-4	0,000	0,03493	3,37E-4	0,000	0,03493	3,37E-4	0,000
0	550	0,03450	2,09E-4	0,000	0,03450	2,09E-4	0,000	0,03450	2,09E-4	0,000
50	550	0,03471	2,11E-4	0,000	0,03471	2,11E-4	0,000	0,03471	2,11E-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
100	550	0,03488	2,20E-4	0,000	0,03488	2,20E-4	0,000	0,03488	2,20E-4	0,000
150	550	0,03498	2,30E-4	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000
200	550	0,03500	2,34E-4	0,000	0,03500	2,34E-4	0,000	0,03500	2,34E-4	0,000
250	550	0,03495	2,45E-4	0,000	0,03495	2,45E-4	0,000	0,03495	2,45E-4	0,000
300	550	0,03480	2,57E-4	0,000	0,03480	2,57E-4	0,000	0,03480	2,57E-4	0,000
350	550	0,03455	2,65E-4	0,000	0,03455	2,65E-4	0,000	0,03455	2,65E-4	0,000
400	550	0,03466	2,79E-4	0,000	0,03466	2,79E-4	0,000	0,03466	2,79E-4	0,000
450	550	0,03621	2,90E-4	0,000	0,03621	2,90E-4	0,000	0,03621	2,90E-4	0,000
500	550	0,03783	3,07E-4	0,000	0,03783	3,07E-4	0,000	0,03783	3,07E-4	0,000
550	550	0,03950	3,21E-4	0,000	0,03950	3,21E-4	0,000	0,03950	3,21E-4	0,000
600	550	0,04123	3,38E-4	0,000	0,04123	3,38E-4	0,000	0,04123	3,38E-4	0,000
650	550	0,04298	3,59E-4	0,000	0,04298	3,59E-4	0,000	0,04298	3,59E-4	0,000
700	550	0,04474	3,80E-4	0,000	0,04474	3,80E-4	0,000	0,04474	3,80E-4	0,000
750	550	0,04649	4,03E-4	0,000	0,04649	4,03E-4	0,000	0,04649	4,03E-4	0,000
800	550	0,04818	4,30E-4	0,000	0,04818	4,30E-4	0,000	0,04818	4,30E-4	0,000
850	550	0,04976	4,60E-4	0,000	0,04976	4,60E-4	0,000	0,04976	4,60E-4	0,000
900	550	0,05119	4,93E-4	0,000	0,05119	4,93E-4	0,000	0,05119	4,93E-4	0,000
950	550	0,05239	5,29E-4	0,000	0,05239	5,29E-4	0,000	0,05239	5,29E-4	0,000
1000	550	0,05329	5,74E-4	0,000	0,05329	5,74E-4	0,000	0,05329	5,74E-4	0,000
1050	550	0,05383	6,15E-4	0,000	0,05383	6,15E-4	0,000	0,05383	6,15E-4	0,000
1100	550	0,05394	6,63E-4	0,000	0,05394	6,63E-4	0,000	0,05394	6,63E-4	0,000
1150	550	0,05362	7,09E-4	0,000	0,05362	7,09E-4	0,000	0,05362	7,09E-4	0,000
1200	550	0,05378	7,49E-4	0,000	0,05378	7,49E-4	0,000	0,05378	7,49E-4	0,000
1250	550	0,05622	7,81E-4	0,000	0,05622	7,81E-4	0,000	0,05622	7,81E-4	0,000
1300	550	0,05826	7,93E-4	0,000	0,05826	7,93E-4	0,000	0,05826	7,93E-4	0,000
1350	550	0,05980	7,97E-4	0,000	0,05980	7,97E-4	0,000	0,05980	7,97E-4	0,000
1400	550	0,06082	7,86E-4	0,000	0,06082	7,86E-4	0,000	0,06082	7,86E-4	0,000
1450	550	0,06130	7,70E-4	0,000	0,06130	7,70E-4	0,000	0,06130	7,70E-4	0,000
1500	550	0,06126	7,64E-4	0,000	0,06126	7,64E-4	0,000	0,06126	7,64E-4	0,000
1550	550	0,06069	7,58E-4	0,000	0,06069	7,58E-4	0,000	0,06069	7,58E-4	0,000
1600	550	0,05959	7,49E-4	0,000	0,05959	7,49E-4	0,000	0,05959	7,49E-4	0,000
1650	550	0,05797	7,38E-4	0,000	0,05797	7,38E-4	0,000	0,05797	7,38E-4	0,000
1700	550	0,05587	7,27E-4	0,000	0,05587	7,27E-4	0,000	0,05587	7,27E-4	0,000
1750	550	0,05336	7,15E-4	0,000	0,05336	7,15E-4	0,000	0,05336	7,15E-4	0,000
1800	550	0,05370	7,08E-4	0,000	0,05370	7,08E-4	0,000	0,05370	7,08E-4	0,000
1850	550	0,05395	7,08E-4	0,000	0,05395	7,08E-4	0,000	0,05395	7,08E-4	0,000
1900	550	0,05377	7,13E-4	0,000	0,05377	7,13E-4	0,000	0,05377	7,13E-4	0,000
1950	550	0,05317	6,94E-4	0,000	0,05317	6,94E-4	0,000	0,05317	6,94E-4	0,000
2000	550	0,05222	6,93E-4	0,000	0,05222	6,93E-4	0,000	0,05222	6,93E-4	0,000
2050	550	0,05098	6,68E-4	0,000	0,05098	6,68E-4	0,000	0,05098	6,68E-4	0,000
2100	550	0,04953	6,41E-4	0,000	0,04953	6,41E-4	0,000	0,04953	6,41E-4	0,000
2150	550	0,04792	6,13E-4	0,000	0,04792	6,13E-4	0,000	0,04792	6,13E-4	0,000
2200	550	0,04622	5,84E-4	0,000	0,04622	5,84E-4	0,000	0,04622	5,84E-4	0,000
2250	550	0,04446	5,57E-4	0,000	0,04446	5,57E-4	0,000	0,04446	5,57E-4	0,000
2300	550	0,04270	5,32E-4	0,000	0,04270	5,32E-4	0,000	0,04270	5,32E-4	0,000
2350	550	0,04096	5,11E-4	0,000	0,04096	5,11E-4	0,000	0,04096	5,11E-4	0,000
2400	550	0,03924	4,81E-4	0,000	0,03924	4,81E-4	0,000	0,03924	4,81E-4	0,000
2450	550	0,03757	4,64E-4	0,000	0,03757	4,64E-4	0,000	0,03757	4,64E-4	0,000
2500	550	0,03596	4,38E-4	0,000	0,03596	4,38E-4	0,000	0,03596	4,38E-4	0,000
2550	550	0,03442	4,27E-4	0,000	0,03442	4,27E-4	0,000	0,03442	4,27E-4	0,000
2600	550	0,03459	4,05E-4	0,000	0,03459	4,05E-4	0,000	0,03459	4,05E-4	0,000
2650	550	0,03483	3,99E-4	0,000	0,03483	3,99E-4	0,000	0,03483	3,99E-4	0,000
2700	550	0,03497	3,79E-4	0,000	0,03497	3,79E-4	0,000	0,03497	3,79E-4	0,000
2750	550	0,03501	3,60E-4	0,000	0,03501	3,60E-4	0,000	0,03501	3,60E-4	0,000
2800	550	0,03496	3,59E-4	0,000	0,03496	3,59E-4	0,000	0,03496	3,59E-4	0,000
0	600	0,03456	2,11E-4	0,000	0,03456	2,11E-4	0,000	0,03456	2,11E-4	0,000
50	600	0,03477	2,20E-4	0,000	0,03477	2,20E-4	0,000	0,03477	2,20E-4	0,000
100	600	0,03491	2,29E-4	0,000	0,03491	2,29E-4	0,000	0,03491	2,29E-4	0,000
150	600	0,03499	2,40E-4	0,000	0,03499	2,40E-4	0,000	0,03499	2,40E-4	0,000
200	600	0,03500	2,44E-4	0,000	0,03500	2,44E-4	0,000	0,03500	2,44E-4	0,000
250	600	0,03491	2,55E-4	0,000	0,03491	2,55E-4	0,000	0,03491	2,55E-4	0,000
300	600	0,03472	2,68E-4	0,000	0,03472	2,68E-4	0,000	0,03472	2,68E-4	0,000
350	600	0,03442	2,75E-4	0,000	0,03442	2,75E-4	0,000	0,03442	2,75E-4	0,000
400	600	0,03527	2,90E-4	0,000	0,03527	2,90E-4	0,000	0,03527	2,90E-4	0,000
450	600	0,03688	3,01E-4	0,000	0,03688	3,01E-4	0,000	0,03688	3,01E-4	0,000
500	600	0,03856	3,18E-4	0,000	0,03856	3,18E-4	0,000	0,03856	3,18E-4	0,000
550	600	0,04030	3,33E-4	0,000	0,04030	3,33E-4	0,000	0,04030	3,33E-4	0,000
600	600	0,04208	3,53E-4	0,000	0,04208	3,53E-4	0,000	0,04208	3,53E-4	0,000
650	600	0,04390	3,72E-4	0,000	0,04390	3,72E-4	0,000	0,04390	3,72E-4	0,000
700	600	0,04572	3,94E-4	0,000	0,04572	3,94E-4	0,000	0,04572	3,94E-4	0,000
750	600	0,04751	4,20E-4	0,000	0,04751	4,20E-4	0,000	0,04751	4,20E-4	0,000
800	600	0,04922	4,47E-4	0,000	0,04922	4,47E-4	0,000	0,04922	4,47E-4	0,000
850	600	0,05078	4,77E-4	0,000	0,05078	4,77E-4	0,000	0,05078	4,77E-4	0,000
900	600	0,05213	5,11E-4	0,000	0,05213	5,11E-4	0,000	0,05213	5,11E-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
950	600	0,05317	5,52E-4	0,000	0,05317	5,52E-4	0,000	0,05317	5,52E-4	0,000
1000	600	0,05381	5,94E-4	0,000	0,05381	5,94E-4	0,000	0,05381	5,94E-4	0,000
1050	600	0,05393	6,45E-4	0,000	0,05393	6,45E-4	0,000	0,05393	6,45E-4	0,000
1100	600	0,05347	6,91E-4	0,000	0,05347	6,91E-4	0,000	0,05347	6,91E-4	0,000
1150	600	0,05502	7,51E-4	0,000	0,05502	7,51E-4	0,000	0,05502	7,51E-4	0,000
1200	600	0,05805	7,98E-4	0,000	0,05805	7,98E-4	0,000	0,05805	7,98E-4	0,000
1250	600	0,06065	8,38E-4	0,000	0,06065	8,38E-4	0,000	0,06065	8,38E-4	0,000
1300	600	0,06269	8,63E-4	0,000	0,06269	8,63E-4	0,000	0,06269	8,63E-4	0,000
1350	600	0,06413	8,58E-4	0,000	0,06413	8,58E-4	0,000	0,06413	8,58E-4	0,000
1400	600	0,06499	8,47E-4	0,000	0,06499	8,47E-4	0,000	0,06499	8,47E-4	0,000
1550	600	0,06489	8,20E-4	0,000	0,06489	8,20E-4	0,000	0,06489	8,20E-4	0,000
1600	600	0,06394	8,11E-4	0,000	0,06394	8,11E-4	0,000	0,06394	8,11E-4	0,000
1650	600	0,06241	8,01E-4	0,000	0,06241	8,01E-4	0,000	0,06241	8,01E-4	0,000
1700	600	0,06027	7,94E-4	0,000	0,06027	7,94E-4	0,000	0,06027	7,94E-4	0,000
1750	600	0,05760	8,02E-4	0,000	0,05760	8,02E-4	0,000	0,05760	8,02E-4	0,000
1800	600	0,05451	8,03E-4	0,000	0,05451	8,03E-4	0,000	0,05451	8,03E-4	0,000
1850	600	0,05359	8,07E-4	0,000	0,05359	8,07E-4	0,000	0,05359	8,07E-4	0,000
1900	600	0,05395	8,09E-4	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000
1950	600	0,05374	7,81E-4	0,000	0,05374	7,81E-4	0,000	0,05374	7,81E-4	0,000
2000	600	0,05303	7,68E-4	0,000	0,05303	7,68E-4	0,000	0,05303	7,68E-4	0,000
2050	600	0,05194	7,32E-4	0,000	0,05194	7,32E-4	0,000	0,05194	7,32E-4	0,000
2100	600	0,05055	6,96E-4	0,000	0,05055	6,96E-4	0,000	0,05055	6,96E-4	0,000
2150	600	0,04896	6,61E-4	0,000	0,04896	6,61E-4	0,000	0,04896	6,61E-4	0,000
2200	600	0,04723	6,29E-4	0,000	0,04723	6,29E-4	0,000	0,04723	6,29E-4	0,000
2250	600	0,04544	5,88E-4	0,000	0,04544	5,88E-4	0,000	0,04544	5,88E-4	0,000
2300	600	0,04361	5,62E-4	0,000	0,04361	5,62E-4	0,000	0,04361	5,62E-4	0,000
2350	600	0,04180	5,40E-4	0,000	0,04180	5,40E-4	0,000	0,04180	5,40E-4	0,000
2400	600	0,04002	5,07E-4	0,000	0,04002	5,07E-4	0,000	0,04002	5,07E-4	0,000
2450	600	0,03829	4,92E-4	0,000	0,03829	4,92E-4	0,000	0,03829	4,92E-4	0,000
2500	600	0,03662	4,63E-4	0,000	0,03662	4,63E-4	0,000	0,03662	4,63E-4	0,000
2550	600	0,03502	4,54E-4	0,000	0,03502	4,54E-4	0,000	0,03502	4,54E-4	0,000
2600	600	0,03447	4,29E-4	0,000	0,03447	4,29E-4	0,000	0,03447	4,29E-4	0,000
2650	600	0,03476	4,25E-4	0,000	0,03476	4,25E-4	0,000	0,03476	4,25E-4	0,000
2700	600	0,03493	4,03E-4	0,000	0,03493	4,03E-4	0,000	0,03493	4,03E-4	0,000
2750	600	0,03500	3,83E-4	0,000	0,03500	3,83E-4	0,000	0,03500	3,83E-4	0,000
2800	600	0,03499	3,84E-4	0,000	0,03499	3,84E-4	0,000	0,03499	3,84E-4	0,000
0	650	0,03462	2,21E-4	0,000	0,03462	2,21E-4	0,000	0,03462	2,21E-4	0,000
50	650	0,03481	2,30E-4	0,000	0,03481	2,30E-4	0,000	0,03481	2,30E-4	0,000
100	650	0,03494	2,39E-4	0,000	0,03494	2,39E-4	0,000	0,03494	2,39E-4	0,000
150	650	0,03500	2,50E-4	0,000	0,03500	2,50E-4	0,000	0,03500	2,50E-4	0,000
200	650	0,03498	2,54E-4	0,000	0,03498	2,54E-4	0,000	0,03498	2,54E-4	0,000
250	650	0,03486	2,66E-4	0,000	0,03486	2,66E-4	0,000	0,03486	2,66E-4	0,000
300	650	0,03464	2,80E-4	0,000	0,03464	2,80E-4	0,000	0,03464	2,80E-4	0,000
350	650	0,03429	2,87E-4	0,000	0,03429	2,87E-4	0,000	0,03429	2,87E-4	0,000
400	650	0,03582	3,02E-4	0,000	0,03582	3,02E-4	0,000	0,03582	3,02E-4	0,000
450	650	0,03749	3,19E-4	0,000	0,03749	3,19E-4	0,000	0,03749	3,19E-4	0,000
500	650	0,03922	3,31E-4	0,000	0,03922	3,31E-4	0,000	0,03922	3,31E-4	0,000
550	650	0,04102	3,52E-4	0,000	0,04102	3,52E-4	0,000	0,04102	3,52E-4	0,000
600	650	0,04286	3,68E-4	0,000	0,04286	3,68E-4	0,000	0,04286	3,68E-4	0,000
650	650	0,04474	3,92E-4	0,000	0,04474	3,92E-4	0,000	0,04474	3,92E-4	0,000
700	650	0,04660	4,13E-4	0,000	0,04660	4,13E-4	0,000	0,04660	4,13E-4	0,000
750	650	0,04842	4,37E-4	0,000	0,04842	4,37E-4	0,000	0,04842	4,37E-4	0,000
800	650	0,05012	4,65E-4	0,000	0,05012	4,65E-4	0,000	0,05012	4,65E-4	0,000
850	650	0,05164	4,97E-4	0,000	0,05164	4,97E-4	0,000	0,05164	4,97E-4	0,000
900	650	0,05287	5,33E-4	0,000	0,05287	5,33E-4	0,000	0,05287	5,33E-4	0,000
950	650	0,05369	5,72E-4	0,000	0,05369	5,72E-4	0,000	0,05369	5,72E-4	0,000
1000	650	0,05395	6,15E-4	0,000	0,05395	6,15E-4	0,000	0,05395	6,15E-4	0,000
1050	650	0,05352	6,67E-4	0,000	0,05352	6,67E-4	0,000	0,05352	6,67E-4	0,000
1100	650	0,05528	7,24E-4	0,000	0,05528	7,24E-4	0,000	0,05528	7,24E-4	0,000
1150	650	0,05885	7,82E-4	0,000	0,05885	7,82E-4	0,000	0,05885	7,82E-4	0,000
1200	650	0,06197	8,37E-4	0,000	0,06197	8,37E-4	0,000	0,06197	8,37E-4	0,000
1250	650	0,06440	8,88E-4	0,000	0,06440	8,88E-4	0,000	0,06440	8,88E-4	0,000
1300	650	0,06600	9,19E-4	0,000	0,06600	9,19E-4	0,000	0,06600	9,19E-4	0,000
1550	650	0,06701	8,70E-4	0,000	0,06701	8,70E-4	0,000	0,06701	8,70E-4	0,000
1600	650	0,06672	8,68E-4	0,000	0,06672	8,68E-4	0,000	0,06672	8,68E-4	0,000
1650	650	0,06581	8,71E-4	0,000	0,06581	8,71E-4	0,000	0,06581	8,71E-4	0,000
1700	650	0,06408	8,79E-4	0,000	0,06408	8,79E-4	0,000	0,06408	8,79E-4	0,000
1750	650	0,06152	8,80E-4	0,000	0,06152	8,80E-4	0,000	0,06152	8,80E-4	0,000
1800	650	0,05831	9,12E-4	0,000	0,05831	9,12E-4	0,000	0,05831	9,12E-4	0,000
1850	650	0,05469	9,13E-4	0,000	0,05469	9,13E-4	0,000	0,05469	9,13E-4	0,000
1900	650	0,05364	9,04E-4	0,000	0,05364	9,04E-4	0,000	0,05364	9,04E-4	0,000
1950	650	0,05395	8,65E-4	0,000	0,05395	8,65E-4	0,000	0,05395	8,65E-4	0,000
2000	650	0,05359	8,22E-4	0,000	0,05359	8,22E-4	0,000	0,05359	8,22E-4	0,000
2050	650	0,05270	7,94E-4	0,000	0,05270	7,94E-4	0,000	0,05270	7,94E-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	0,05142	7,52E-4	0,000	0,05142	7,52E-4	0,000	0,05142	7,52E-4	0,000
2150	650	0,04987	7,00E-4	0,000	0,04987	7,00E-4	0,000	0,04987	7,00E-4	0,000
2200	650	0,04814	6,65E-4	0,000	0,04814	6,65E-4	0,000	0,04814	6,65E-4	0,000
2250	650	0,04631	6,36E-4	0,000	0,04631	6,36E-4	0,000	0,04631	6,36E-4	0,000
2300	650	0,04445	6,12E-4	0,000	0,04445	6,12E-4	0,000	0,04445	6,12E-4	0,000
2350	650	0,04258	5,72E-4	0,000	0,04258	5,72E-4	0,000	0,04258	5,72E-4	0,000
2400	650	0,04074	5,57E-4	0,000	0,04074	5,57E-4	0,000	0,04074	5,57E-4	0,000
2450	650	0,03895	5,23E-4	0,000	0,03895	5,23E-4	0,000	0,03895	5,23E-4	0,000
2500	650	0,03722	5,13E-4	0,000	0,03722	5,13E-4	0,000	0,03722	5,13E-4	0,000
2550	650	0,03557	4,84E-4	0,000	0,03557	4,84E-4	0,000	0,03557	4,84E-4	0,000
2600	650	0,03435	4,57E-4	0,000	0,03435	4,57E-4	0,000	0,03435	4,57E-4	0,000
2650	650	0,03468	4,54E-4	0,000	0,03468	4,54E-4	0,000	0,03468	4,54E-4	0,000
2700	650	0,03489	4,31E-4	0,000	0,03489	4,31E-4	0,000	0,03489	4,31E-4	0,000
2750	650	0,03499	4,09E-4	0,000	0,03499	4,09E-4	0,000	0,03499	4,09E-4	0,000
2800	650	0,03500	4,10E-4	0,000	0,03500	4,10E-4	0,000	0,03500	4,10E-4	0,000
0	700	0,03467	2,29E-4	0,000	0,03467	2,29E-4	0,000	0,03467	2,29E-4	0,000
50	700	0,03485	2,39E-4	0,000	0,03485	2,39E-4	0,000	0,03485	2,39E-4	0,000
100	700	0,03496	2,49E-4	0,000	0,03496	2,49E-4	0,000	0,03496	2,49E-4	0,000
150	700	0,03501	2,60E-4	0,000	0,03501	2,60E-4	0,000	0,03501	2,60E-4	0,000
200	700	0,03496	2,65E-4	0,000	0,03496	2,65E-4	0,000	0,03496	2,65E-4	0,000
250	700	0,03482	2,77E-4	0,000	0,03482	2,77E-4	0,000	0,03482	2,77E-4	0,000
300	700	0,03455	2,92E-4	0,000	0,03455	2,92E-4	0,000	0,03455	2,92E-4	0,000
350	700	0,03469	3,07E-4	0,000	0,03469	3,07E-4	0,000	0,03469	3,07E-4	0,000
400	700	0,03632	3,15E-4	0,000	0,03632	3,15E-4	0,000	0,03632	3,15E-4	0,000
450	700	0,03803	3,33E-4	0,000	0,03803	3,33E-4	0,000	0,03803	3,33E-4	0,000
500	700	0,03982	3,45E-4	0,000	0,03982	3,45E-4	0,000	0,03982	3,45E-4	0,000
550	700	0,04167	3,67E-4	0,000	0,04167	3,67E-4	0,000	0,04167	3,67E-4	0,000
600	700	0,04357	3,91E-4	0,000	0,04357	3,91E-4	0,000	0,04357	3,91E-4	0,000
650	700	0,04548	4,09E-4	0,000	0,04548	4,09E-4	0,000	0,04548	4,09E-4	0,000
700	700	0,04738	4,30E-4	0,000	0,04738	4,30E-4	0,000	0,04738	4,30E-4	0,000
750	700	0,04921	4,61E-4	0,000	0,04921	4,61E-4	0,000	0,04921	4,61E-4	0,000
800	700	0,05089	4,89E-4	0,000	0,05089	4,89E-4	0,000	0,05089	4,89E-4	0,000
850	700	0,05234	5,21E-4	0,000	0,05234	5,21E-4	0,000	0,05234	5,21E-4	0,000
900	700	0,05340	5,57E-4	0,000	0,05340	5,57E-4	0,000	0,05340	5,57E-4	0,000
950	700	0,05393	5,96E-4	0,000	0,05393	5,96E-4	0,000	0,05393	5,96E-4	0,000
1000	700	0,05373	6,40E-4	0,000	0,05373	6,40E-4	0,000	0,05373	6,40E-4	0,000
1050	700	0,05454	6,90E-4	0,000	0,05454	6,90E-4	0,000	0,05454	6,90E-4	0,000
1100	700	0,05860	7,39E-4	0,000	0,05860	7,39E-4	0,000	0,05860	7,39E-4	0,000
1150	700	0,06224	7,97E-4	0,000	0,06224	7,97E-4	0,000	0,06224	7,97E-4	0,000
1200	700	0,06508	8,63E-4	0,000	0,06508	8,63E-4	0,000	0,06508	8,63E-4	0,000
1250	700	0,06672	9,20E-4	0,000	0,06672	9,20E-4	0,000	0,06672	9,20E-4	0,000
1300	700	0,06696	9,56E-4	0,000	0,06696	9,56E-4	0,000	0,06696	9,56E-4	0,000
1550	700	0,06781	8,98E-4	0,000	0,06781	8,98E-4	0,000	0,06781	8,98E-4	0,000
1600	700	0,06619	9,13E-4	0,000	0,06619	9,13E-4	0,000	0,06619	9,13E-4	0,000
1650	700	0,06701	9,41E-4	0,000	0,06701	9,41E-4	0,000	0,06701	9,41E-4	0,000
1700	700	0,06656	9,74E-4	0,000	0,06656	9,74E-4	0,000	0,06656	9,74E-4	0,000
1750	700	0,06471	1,02E-3	0,000	0,06471	1,02E-3	0,000	0,06471	1,02E-3	0,000
1800	700	0,06171	1,02E-3	0,000	0,06171	1,02E-3	0,000	0,06171	1,02E-3	0,000
1850	700	0,05798	1,02E-3	0,000	0,05798	1,02E-3	0,000	0,05798	1,02E-3	0,000
1900	700	0,05389	9,94E-4	0,000	0,05389	9,94E-4	0,000	0,05389	9,94E-4	0,000
1950	700	0,05381	9,44E-4	0,000	0,05381	9,44E-4	0,000	0,05381	9,44E-4	0,000
2000	700	0,05389	8,93E-4	0,000	0,05389	8,93E-4	0,000	0,05389	8,93E-4	0,000
2050	700	0,05327	8,44E-4	0,000	0,05327	8,44E-4	0,000	0,05327	8,44E-4	0,000
2100	700	0,05213	7,99E-4	0,000	0,05213	7,99E-4	0,000	0,05213	7,99E-4	0,000
2150	700	0,05065	7,60E-4	0,000	0,05065	7,60E-4	0,000	0,05065	7,60E-4	0,000
2200	700	0,04893	7,27E-4	0,000	0,04893	7,27E-4	0,000	0,04893	7,27E-4	0,000
2250	700	0,04709	7,01E-4	0,000	0,04709	7,01E-4	0,000	0,04709	7,01E-4	0,000
2300	700	0,04518	6,52E-4	0,000	0,04518	6,52E-4	0,000	0,04518	6,52E-4	0,000
2350	700	0,04327	6,35E-4	0,000	0,04327	6,35E-4	0,000	0,04327	6,35E-4	0,000
2400	700	0,04137	5,94E-4	0,000	0,04137	5,94E-4	0,000	0,04137	5,94E-4	0,000
2450	700	0,03954	5,83E-4	0,000	0,03954	5,83E-4	0,000	0,03954	5,83E-4	0,000
2500	700	0,03776	5,48E-4	0,000	0,03776	5,48E-4	0,000	0,03776	5,48E-4	0,000
2550	700	0,03606	5,16E-4	0,000	0,03606	5,16E-4	0,000	0,03606	5,16E-4	0,000
2600	700	0,03444	5,11E-4	0,000	0,03444	5,11E-4	0,000	0,03444	5,11E-4	0,000
2650	700	0,03460	4,84E-4	0,000	0,03460	4,84E-4	0,000	0,03460	4,84E-4	0,000
2700	700	0,03485	4,59E-4	0,000	0,03485	4,59E-4	0,000	0,03485	4,59E-4	0,000
2750	700	0,03497	4,36E-4	0,000	0,03497	4,36E-4	0,000	0,03497	4,36E-4	0,000
2800	700	0,03500	4,34E-4	0,000	0,03500	4,34E-4	0,000	0,03500	4,34E-4	0,000
0	750	0,03470	2,36E-4	0,000	0,03470	2,36E-4	0,000	0,03470	2,36E-4	0,000
50	750	0,03487	2,46E-4	0,000	0,03487	2,46E-4	0,000	0,03487	2,46E-4	0,000
100	750	0,03498	2,56E-4	0,000	0,03498	2,56E-4	0,000	0,03498	2,56E-4	0,000
150	750	0,03500	2,68E-4	0,000	0,03500	2,68E-4	0,000	0,03500	2,68E-4	0,000
200	750	0,03494	2,75E-4	0,000	0,03494	2,75E-4	0,000	0,03494	2,75E-4	0,000
250	750	0,03477	2,88E-4	0,000	0,03477	2,88E-4	0,000	0,03477	2,88E-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	0,03448	3,03E-4	0,000	0,03448	3,03E-4	0,000	0,03448	3,03E-4	0,000
350	750	0,03508	3,19E-4	0,000	0,03508	3,19E-4	0,000	0,03508	3,19E-4	0,000
400	750	0,03675	3,36E-4	0,000	0,03675	3,36E-4	0,000	0,03675	3,36E-4	0,000
450	750	0,03850	3,47E-4	0,000	0,03850	3,47E-4	0,000	0,03850	3,47E-4	0,000
500	750	0,04033	3,68E-4	0,000	0,04033	3,68E-4	0,000	0,04033	3,68E-4	0,000
550	750	0,04223	3,83E-4	0,000	0,04223	3,83E-4	0,000	0,04223	3,83E-4	0,000
600	750	0,04417	4,08E-4	0,000	0,04417	4,08E-4	0,000	0,04417	4,08E-4	0,000
650	750	0,04612	4,36E-4	0,000	0,04612	4,36E-4	0,000	0,04612	4,36E-4	0,000
700	750	0,04804	4,57E-4	0,000	0,04804	4,57E-4	0,000	0,04804	4,57E-4	0,000
750	750	0,04988	4,92E-4	0,000	0,04988	4,92E-4	0,000	0,04988	4,92E-4	0,000
800	750	0,05152	5,19E-4	0,000	0,05152	5,19E-4	0,000	0,05152	5,19E-4	0,000
850	750	0,05287	5,50E-4	0,000	0,05287	5,50E-4	0,000	0,05287	5,50E-4	0,000
900	750	0,05374	5,86E-4	0,000	0,05374	5,86E-4	0,000	0,05374	5,86E-4	0,000
950	750	0,05392	6,26E-4	0,000	0,05392	6,26E-4	0,000	0,05392	6,26E-4	0,000
1000	750	0,05317	6,69E-4	0,000	0,05317	6,69E-4	0,000	0,05317	6,69E-4	0,000
1050	750	0,05730	7,14E-4	0,000	0,05730	7,14E-4	0,000	0,05730	7,14E-4	0,000
1100	750	0,06147	7,62E-4	0,000	0,06147	7,62E-4	0,000	0,06147	7,62E-4	0,000
1150	750	0,06487	8,14E-4	0,000	0,06487	8,14E-4	0,000	0,06487	8,14E-4	0,000
1200	750	0,06682	8,65E-4	0,000	0,06682	8,65E-4	0,000	0,06682	8,65E-4	0,000
1250	750	0,06661	9,17E-4	0,000	0,06661	9,17E-4	0,000	0,06661	9,17E-4	0,000
1300	750	0,06853	9,56E-4	0,000	0,06853	9,56E-4	0,000	0,06853	9,56E-4	0,000
1550	750	0,07004	8,75E-4	0,000	0,07004	8,75E-4	0,000	0,07004	8,75E-4	0,000
1600	750	0,07006	9,28E-4	0,000	0,07006	9,28E-4	0,000	0,07006	9,28E-4	0,000
1650	750	0,06807	1,00E-3	0,000	0,06807	1,00E-3	0,000	0,06807	1,00E-3	0,000
1700	750	0,06681	1,07E-3	0,000	0,06681	1,07E-3	0,000	0,06681	1,07E-3	0,000
1750	750	0,06665	1,12E-3	0,000	0,06665	1,12E-3	0,000	0,06665	1,12E-3	0,000
1800	750	0,06442	1,16E-3	0,000	0,06442	1,16E-3	0,000	0,06442	1,16E-3	0,000
1850	750	0,06086	1,11E-3	0,000	0,06086	1,11E-3	0,000	0,06086	1,11E-3	0,000
1900	750	0,05661	1,08E-3	0,000	0,05661	1,08E-3	0,000	0,05661	1,08E-3	0,000
1950	750	0,05336	1,02E-3	0,000	0,05336	1,02E-3	0,000	0,05336	1,02E-3	0,000
2000	750	0,05395	9,69E-4	0,000	0,05395	9,69E-4	0,000	0,05395	9,69E-4	0,000
2050	750	0,05364	9,18E-4	0,000	0,05364	9,18E-4	0,000	0,05364	9,18E-4	0,000
2100	750	0,05268	8,74E-4	0,000	0,05268	8,74E-4	0,000	0,05268	8,74E-4	0,000
2150	750	0,05128	8,37E-4	0,000	0,05128	8,37E-4	0,000	0,05128	8,37E-4	0,000
2200	750	0,04960	8,06E-4	0,000	0,04960	8,06E-4	0,000	0,04960	8,06E-4	0,000
2250	750	0,04775	7,48E-4	0,000	0,04775	7,48E-4	0,000	0,04775	7,48E-4	0,000
2300	750	0,04582	7,26E-4	0,000	0,04582	7,26E-4	0,000	0,04582	7,26E-4	0,000
2350	750	0,04386	6,77E-4	0,000	0,04386	6,77E-4	0,000	0,04386	6,77E-4	0,000
2400	750	0,04193	6,62E-4	0,000	0,04193	6,62E-4	0,000	0,04193	6,62E-4	0,000
2450	750	0,04004	6,21E-4	0,000	0,04004	6,21E-4	0,000	0,04004	6,21E-4	0,000
2500	750	0,03823	5,83E-4	0,000	0,03823	5,83E-4	0,000	0,03823	5,83E-4	0,000
2550	750	0,03649	5,73E-4	0,000	0,03649	5,73E-4	0,000	0,03649	5,73E-4	0,000
2600	750	0,03482	5,41E-4	0,000	0,03482	5,41E-4	0,000	0,03482	5,41E-4	0,000
2650	750	0,03453	5,12E-4	0,000	0,03453	5,12E-4	0,000	0,03453	5,12E-4	0,000
2700	750	0,03480	4,85E-4	0,000	0,03480	4,85E-4	0,000	0,03480	4,85E-4	0,000
2750	750	0,03495	4,79E-4	0,000	0,03495	4,79E-4	0,000	0,03495	4,79E-4	0,000
2800	750	0,03501	4,55E-4	0,000	0,03501	4,55E-4	0,000	0,03501	4,55E-4	0,000
0	800	0,03473	2,41E-4	0,000	0,03473	2,41E-4	0,000	0,03473	2,41E-4	0,000
50	800	0,03490	2,52E-4	0,000	0,03490	2,52E-4	0,000	0,03490	2,52E-4	0,000
100	800	0,03499	2,63E-4	0,000	0,03499	2,63E-4	0,000	0,03499	2,63E-4	0,000
150	800	0,03500	2,75E-4	0,000	0,03500	2,75E-4	0,000	0,03500	2,75E-4	0,000
200	800	0,03492	2,88E-4	0,000	0,03492	2,88E-4	0,000	0,03492	2,88E-4	0,000
250	800	0,03472	2,97E-4	0,000	0,03472	2,97E-4	0,000	0,03472	2,97E-4	0,000
300	800	0,03440	3,12E-4	0,000	0,03440	3,12E-4	0,000	0,03440	3,12E-4	0,000
350	800	0,03540	3,29E-4	0,000	0,03540	3,29E-4	0,000	0,03540	3,29E-4	0,000
400	800	0,03711	3,47E-4	0,000	0,03711	3,47E-4	0,000	0,03711	3,47E-4	0,000
450	800	0,03890	3,68E-4	0,000	0,03890	3,68E-4	0,000	0,03890	3,68E-4	0,000
500	800	0,04077	3,82E-4	0,000	0,04077	3,82E-4	0,000	0,04077	3,82E-4	0,000
550	800	0,04269	4,07E-4	0,000	0,04269	4,07E-4	0,000	0,04269	4,07E-4	0,000
600	800	0,04467	4,34E-4	0,000	0,04467	4,34E-4	0,000	0,04467	4,34E-4	0,000
650	800	0,04665	4,55E-4	0,000	0,04665	4,55E-4	0,000	0,04665	4,55E-4	0,000
700	800	0,04859	4,88E-4	0,000	0,04859	4,88E-4	0,000	0,04859	4,88E-4	0,000
750	800	0,05042	5,14E-4	0,000	0,05042	5,14E-4	0,000	0,05042	5,14E-4	0,000
800	800	0,05202	5,54E-4	0,000	0,05202	5,54E-4	0,000	0,05202	5,54E-4	0,000
850	800	0,05325	5,86E-4	0,000	0,05325	5,86E-4	0,000	0,05325	5,86E-4	0,000
900	800	0,05391	6,22E-4	0,000	0,05391	6,22E-4	0,000	0,05391	6,22E-4	0,000
950	800	0,05373	6,72E-4	0,000	0,05373	6,72E-4	0,000	0,05373	6,72E-4	0,000
1000	800	0,05502	7,13E-4	0,000	0,05502	7,13E-4	0,000	0,05502	7,13E-4	0,000
1050	800	0,05964	7,47E-4	0,000	0,05964	7,47E-4	0,000	0,05964	7,47E-4	0,000
1100	800	0,06372	7,89E-4	0,000	0,06372	7,89E-4	0,000	0,06372	7,89E-4	0,000
1150	800	0,06649	8,25E-4	0,000	0,06649	8,25E-4	0,000	0,06649	8,25E-4	0,000
1200	800	0,06675	8,56E-4	0,000	0,06675	8,56E-4	0,000	0,06675	8,56E-4	0,000
1250	800	0,06894	8,83E-4	0,000	0,06894	8,83E-4	0,000	0,06894	8,83E-4	0,000
1300	800	0,07011	8,95E-4	0,000	0,07011	8,95E-4	0,000	0,07011	8,95E-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	0,06644	8,58E-4	0,000	0,06644	8,58E-4	0,000	0,06644	8,58E-4	0,000
1550	800	0,06067	7,58E-4	0,000	0,06067	7,58E-4	0,000	0,06067	7,58E-4	0,000
1600	800	0,06731	8,99E-4	0,000	0,06731	8,99E-4	0,000	0,06731	8,99E-4	0,000
1650	800	0,07023	1,05E-3	0,000	0,07023	1,05E-3	0,000	0,07023	1,05E-3	0,000
1700	800	0,06838	1,19E-3	0,000	0,06838	1,19E-3	0,000	0,06838	1,19E-3	0,000
1750	800	0,06693	1,24E-3	0,000	0,06693	1,24E-3	0,000	0,06693	1,24E-3	0,000
1800	800	0,06619	1,27E-3	0,000	0,06619	1,27E-3	0,000	0,06619	1,27E-3	0,000
1850	800	0,06315	1,23E-3	0,000	0,06315	1,23E-3	0,000	0,06315	1,23E-3	0,000
1900	800	0,05893	1,20E-3	0,000	0,05893	1,20E-3	0,000	0,05893	1,20E-3	0,000
1950	800	0,05429	1,15E-3	0,000	0,05429	1,15E-3	0,000	0,05429	1,15E-3	0,000
2000	800	0,05382	1,09E-3	0,000	0,05382	1,09E-3	0,000	0,05382	1,09E-3	0,000
2050	800	0,05385	1,05E-3	0,000	0,05385	1,05E-3	0,000	0,05385	1,05E-3	0,000
2100	800	0,05309	9,66E-4	0,000	0,05309	9,66E-4	0,000	0,05309	9,66E-4	0,000
2150	800	0,05179	9,28E-4	0,000	0,05179	9,28E-4	0,000	0,05179	9,28E-4	0,000
2200	800	0,05014	8,59E-4	0,000	0,05014	8,59E-4	0,000	0,05014	8,59E-4	0,000
2250	800	0,04829	8,30E-4	0,000	0,04829	8,30E-4	0,000	0,04829	8,30E-4	0,000
2300	800	0,04634	7,72E-4	0,000	0,04634	7,72E-4	0,000	0,04634	7,72E-4	0,000
2350	800	0,04436	7,49E-4	0,000	0,04436	7,49E-4	0,000	0,04436	7,49E-4	0,000
2400	800	0,04239	7,00E-4	0,000	0,04239	7,00E-4	0,000	0,04239	7,00E-4	0,000
2450	800	0,04047	6,56E-4	0,000	0,04047	6,56E-4	0,000	0,04047	6,56E-4	0,000
2500	800	0,03862	6,39E-4	0,000	0,03862	6,39E-4	0,000	0,03862	6,39E-4	0,000
2550	800	0,03684	6,02E-4	0,000	0,03684	6,02E-4	0,000	0,03684	6,02E-4	0,000
2600	800	0,03514	5,68E-4	0,000	0,03514	5,68E-4	0,000	0,03514	5,68E-4	0,000
2650	800	0,03446	5,37E-4	0,000	0,03446	5,37E-4	0,000	0,03446	5,37E-4	0,000
2700	800	0,03476	5,09E-4	0,000	0,03476	5,09E-4	0,000	0,03476	5,09E-4	0,000
2750	800	0,03494	4,97E-4	0,000	0,03494	4,97E-4	0,000	0,03494	4,97E-4	0,000
2800	800	0,03500	4,73E-4	0,000	0,03500	4,73E-4	0,000	0,03500	4,73E-4	0,000
0	850	0,03476	2,45E-4	0,000	0,03476	2,45E-4	0,000	0,03476	2,45E-4	0,000
50	850	0,03491	2,56E-4	0,000	0,03491	2,56E-4	0,000	0,03491	2,56E-4	0,000
100	850	0,03499	2,67E-4	0,000	0,03499	2,67E-4	0,000	0,03499	2,67E-4	0,000
150	850	0,03499	2,80E-4	0,000	0,03499	2,80E-4	0,000	0,03499	2,80E-4	0,000
200	850	0,03490	2,93E-4	0,000	0,03490	2,93E-4	0,000	0,03490	2,93E-4	0,000
250	850	0,03469	3,08E-4	0,000	0,03469	3,08E-4	0,000	0,03469	3,08E-4	0,000
300	850	0,03434	3,20E-4	0,000	0,03434	3,20E-4	0,000	0,03434	3,20E-4	0,000
350	850	0,03566	3,37E-4	0,000	0,03566	3,37E-4	0,000	0,03566	3,37E-4	0,000
400	850	0,03739	3,56E-4	0,000	0,03739	3,56E-4	0,000	0,03739	3,56E-4	0,000
450	850	0,03921	3,77E-4	0,000	0,03921	3,77E-4	0,000	0,03921	3,77E-4	0,000
500	850	0,04111	4,01E-4	0,000	0,04111	4,01E-4	0,000	0,04111	4,01E-4	0,000
550	850	0,04307	4,20E-4	0,000	0,04307	4,20E-4	0,000	0,04307	4,20E-4	0,000
600	850	0,04506	4,49E-4	0,000	0,04506	4,49E-4	0,000	0,04506	4,49E-4	0,000
650	850	0,04707	4,81E-4	0,000	0,04707	4,81E-4	0,000	0,04707	4,81E-4	0,000
700	850	0,04902	5,16E-4	0,000	0,04902	5,16E-4	0,000	0,04902	5,16E-4	0,000
750	850	0,05083	5,45E-4	0,000	0,05083	5,45E-4	0,000	0,05083	5,45E-4	0,000
800	850	0,05238	5,89E-4	0,000	0,05238	5,89E-4	0,000	0,05238	5,89E-4	0,000
850	850	0,05350	6,24E-4	0,000	0,05350	6,24E-4	0,000	0,05350	6,24E-4	0,000
900	850	0,05395	6,75E-4	0,000	0,05395	6,75E-4	0,000	0,05395	6,75E-4	0,000
950	850	0,05343	7,16E-4	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000
1000	850	0,05677	7,57E-4	0,000	0,05677	7,57E-4	0,000	0,05677	7,57E-4	0,000
1050	850	0,06145	7,98E-4	0,000	0,06145	7,98E-4	0,000	0,06145	7,98E-4	0,000
1100	850	0,06528	8,33E-4	0,000	0,06528	8,33E-4	0,000	0,06528	8,33E-4	0,000
1150	850	0,06703	8,57E-4	0,000	0,06703	8,57E-4	0,000	0,06703	8,57E-4	0,000
1200	850	0,06770	8,52E-4	0,000	0,06770	8,52E-4	0,000	0,06770	8,52E-4	0,000
1250	850	0,07022	8,22E-4	0,000	0,07022	8,22E-4	0,000	0,07022	8,22E-4	0,000
1300	850	0,06503	7,55E-4	0,000	0,06503	7,55E-4	0,000	0,06503	7,55E-4	0,000
1350	850	0,05101	6,48E-4	0,000	0,05101	6,48E-4	0,000	0,05101	6,48E-4	0,000
1600	850	0,05284	7,89E-4	0,000	0,05284	7,89E-4	0,000	0,05284	7,89E-4	0,000
1650	850	0,06650	1,06E-3	0,000	0,06650	1,06E-3	0,000	0,06650	1,06E-3	0,000
1700	850	0,07023	1,27E-3	0,000	0,07023	1,27E-3	0,000	0,07023	1,27E-3	0,000
1750	850	0,06688	1,36E-3	0,000	0,06688	1,36E-3	0,000	0,06688	1,36E-3	0,000
1800	850	0,06696	1,39E-3	0,000	0,06696	1,39E-3	0,000	0,06696	1,39E-3	0,000
1850	850	0,06478	1,36E-3	0,000	0,06478	1,36E-3	0,000	0,06478	1,36E-3	0,000
1900	850	0,06076	1,36E-3	0,000	0,06076	1,36E-3	0,000	0,06076	1,36E-3	0,000
1950	850	0,05601	1,26E-3	0,000	0,05601	1,26E-3	0,000	0,05601	1,26E-3	0,000
2000	850	0,05359	1,21E-3	0,000	0,05359	1,21E-3	0,000	0,05359	1,21E-3	0,000
2050	850	0,05394	1,16E-3	0,000	0,05394	1,16E-3	0,000	0,05394	1,16E-3	0,000
2100	850	0,05336	1,07E-3	0,000	0,05336	1,07E-3	0,000	0,05336	1,07E-3	0,000
2150	850	0,05216	1,02E-3	0,000	0,05216	1,02E-3	0,000	0,05216	1,02E-3	0,000
2200	850	0,05056	9,46E-4	0,000	0,05056	9,46E-4	0,000	0,05056	9,46E-4	0,000
2250	850	0,04872	9,07E-4	0,000	0,04872	9,07E-4	0,000	0,04872	9,07E-4	0,000
2300	850	0,04675	8,43E-4	0,000	0,04675	8,43E-4	0,000	0,04675	8,43E-4	0,000
2350	850	0,04475	7,86E-4	0,000	0,04475	7,86E-4	0,000	0,04475	7,86E-4	0,000
2400	850	0,04276	7,34E-4	0,000	0,04276	7,34E-4	0,000	0,04276	7,34E-4	0,000
2450	850	0,04081	7,08E-4	0,000	0,04081	7,08E-4	0,000	0,04081	7,08E-4	0,000
2500	850	0,03892	6,65E-4	0,000	0,03892	6,65E-4	0,000	0,03892	6,65E-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	0,03711	6,25E-4	0,000	0,03711	6,25E-4	0,000	0,03711	6,25E-4	0,000
2600	850	0,03540	5,90E-4	0,000	0,03540	5,90E-4	0,000	0,03540	5,90E-4	0,000
2650	850	0,03441	5,57E-4	0,000	0,03441	5,57E-4	0,000	0,03441	5,57E-4	0,000
2700	850	0,03473	5,40E-4	0,000	0,03473	5,40E-4	0,000	0,03473	5,40E-4	0,000
2750	850	0,03492	5,12E-4	0,000	0,03492	5,12E-4	0,000	0,03492	5,12E-4	0,000
2800	850	0,03500	4,86E-4	0,000	0,03500	4,86E-4	0,000	0,03500	4,86E-4	0,000
0	900	0,03477	2,48E-4	0,000	0,03477	2,48E-4	0,000	0,03477	2,48E-4	0,000
50	900	0,03492	2,59E-4	0,000	0,03492	2,59E-4	0,000	0,03492	2,59E-4	0,000
100	900	0,03500	2,71E-4	0,000	0,03500	2,71E-4	0,000	0,03500	2,71E-4	0,000
150	900	0,03499	2,83E-4	0,000	0,03499	2,83E-4	0,000	0,03499	2,83E-4	0,000
200	900	0,03488	2,97E-4	0,000	0,03488	2,97E-4	0,000	0,03488	2,97E-4	0,000
250	900	0,03466	3,12E-4	0,000	0,03466	3,12E-4	0,000	0,03466	3,12E-4	0,000
300	900	0,03430	3,29E-4	0,000	0,03430	3,29E-4	0,000	0,03430	3,29E-4	0,000
350	900	0,03585	3,47E-4	0,000	0,03585	3,47E-4	0,000	0,03585	3,47E-4	0,000
400	900	0,03760	3,63E-4	0,000	0,03760	3,63E-4	0,000	0,03760	3,63E-4	0,000
450	900	0,03943	3,85E-4	0,000	0,03943	3,85E-4	0,000	0,03943	3,85E-4	0,000
500	900	0,04135	4,10E-4	0,000	0,04135	4,10E-4	0,000	0,04135	4,10E-4	0,000
550	900	0,04333	4,37E-4	0,000	0,04333	4,37E-4	0,000	0,04333	4,37E-4	0,000
600	900	0,04535	4,67E-4	0,000	0,04535	4,67E-4	0,000	0,04535	4,67E-4	0,000
650	900	0,04736	5,01E-4	0,000	0,04736	5,01E-4	0,000	0,04736	5,01E-4	0,000
700	900	0,04932	5,31E-4	0,000	0,04932	5,31E-4	0,000	0,04932	5,31E-4	0,000
750	900	0,05111	5,72E-4	0,000	0,05111	5,72E-4	0,000	0,05111	5,72E-4	0,000
800	900	0,05262	6,19E-4	0,000	0,05262	6,19E-4	0,000	0,05262	6,19E-4	0,000
850	900	0,05365	6,70E-4	0,000	0,05365	6,70E-4	0,000	0,05365	6,70E-4	0,000
900	900	0,05394	7,13E-4	0,000	0,05394	7,13E-4	0,000	0,05394	7,13E-4	0,000
950	900	0,05311	7,72E-4	0,000	0,05311	7,72E-4	0,000	0,05311	7,72E-4	0,000
1000	900	0,05803	8,18E-4	0,000	0,05803	8,18E-4	0,000	0,05803	8,18E-4	0,000
1050	900	0,06272	8,77E-4	0,000	0,06272	8,77E-4	0,000	0,06272	8,77E-4	0,000
1100	900	0,06618	9,10E-4	0,000	0,06618	9,10E-4	0,000	0,06618	9,10E-4	0,000
1150	900	0,06676	9,21E-4	0,000	0,06676	9,21E-4	0,000	0,06676	9,21E-4	0,000
1200	900	0,06958	8,79E-4	0,000	0,06958	8,79E-4	0,000	0,06958	8,79E-4	0,000
1250	900	0,06833	7,84E-4	0,000	0,06833	7,84E-4	0,000	0,06833	7,84E-4	0,000
1300	900	0,05346	6,10E-4	0,000	0,05346	6,10E-4	0,000	0,05346	6,10E-4	0,000
1350	900	0,03981	3,69E-4	0,000	0,03981	3,69E-4	0,000	0,03981	3,69E-4	0,000
1600	900	0,04273	5,76E-4	0,000	0,04273	5,76E-4	0,000	0,04273	5,76E-4	0,000
1650	900	0,05689	1,03E-3	0,000	0,05689	1,03E-3	0,000	0,05689	1,03E-3	0,000
1700	900	0,06924	1,32E-3	0,000	0,06924	1,32E-3	0,000	0,06924	1,32E-3	0,000
1750	900	0,06902	1,49E-3	0,000	0,06902	1,49E-3	0,000	0,06902	1,49E-3	0,000
1800	900	0,06696	1,57E-3	0,000	0,06696	1,57E-3	0,000	0,06696	1,57E-3	0,000
1850	900	0,06578	1,56E-3	0,000	0,06578	1,56E-3	0,000	0,06578	1,56E-3	0,000
1900	900	0,06204	1,52E-3	0,000	0,06204	1,52E-3	0,000	0,06204	1,52E-3	0,000
1950	900	0,05726	1,42E-3	0,000	0,05726	1,42E-3	0,000	0,05726	1,42E-3	0,000
2000	900	0,05333	1,36E-3	0,000	0,05333	1,36E-3	0,000	0,05333	1,36E-3	0,000
2050	900	0,05395	1,25E-3	0,000	0,05395	1,25E-3	0,000	0,05395	1,25E-3	0,000
2100	900	0,05353	1,19E-3	0,000	0,05353	1,19E-3	0,000	0,05353	1,19E-3	0,000
2150	900	0,05241	1,10E-3	0,000	0,05241	1,10E-3	0,000	0,05241	1,10E-3	0,000
2200	900	0,05085	1,02E-3	0,000	0,05085	1,02E-3	0,000	0,05085	1,02E-3	0,000
2250	900	0,04902	9,44E-4	0,000	0,04902	9,44E-4	0,000	0,04902	9,44E-4	0,000
2300	900	0,04705	8,97E-4	0,000	0,04705	8,97E-4	0,000	0,04705	8,97E-4	0,000
2350	900	0,04503	8,35E-4	0,000	0,04503	8,35E-4	0,000	0,04503	8,35E-4	0,000
2400	900	0,04302	7,80E-4	0,000	0,04302	7,80E-4	0,000	0,04302	7,80E-4	0,000
2450	900	0,04105	7,30E-4	0,000	0,04105	7,30E-4	0,000	0,04105	7,30E-4	0,000
2500	900	0,03914	6,85E-4	0,000	0,03914	6,85E-4	0,000	0,03914	6,85E-4	0,000
2550	900	0,03732	6,44E-4	0,000	0,03732	6,44E-4	0,000	0,03732	6,44E-4	0,000
2600	900	0,03558	6,17E-4	0,000	0,03558	6,17E-4	0,000	0,03558	6,17E-4	0,000
2650	900	0,03437	5,82E-4	0,000	0,03437	5,82E-4	0,000	0,03437	5,82E-4	0,000
2700	900	0,03470	5,51E-4	0,000	0,03470	5,51E-4	0,000	0,03470	5,51E-4	0,000
2750	900	0,03491	5,22E-4	0,000	0,03491	5,22E-4	0,000	0,03491	5,22E-4	0,000
2800	900	0,03500	4,96E-4	0,000	0,03500	4,96E-4	0,000	0,03500	4,96E-4	0,000
0	950	0,03478	2,51E-4	0,000	0,03478	2,51E-4	0,000	0,03478	2,51E-4	0,000
50	950	0,03493	2,62E-4	0,000	0,03493	2,62E-4	0,000	0,03493	2,62E-4	0,000
100	950	0,03500	2,73E-4	0,000	0,03500	2,73E-4	0,000	0,03500	2,73E-4	0,000
150	950	0,03499	2,86E-4	0,000	0,03499	2,86E-4	0,000	0,03499	2,86E-4	0,000
200	950	0,03487	3,00E-4	0,000	0,03487	3,00E-4	0,000	0,03487	3,00E-4	0,000
250	950	0,03464	3,16E-4	0,000	0,03464	3,16E-4	0,000	0,03464	3,16E-4	0,000
300	950	0,03428	3,33E-4	0,000	0,03428	3,33E-4	0,000	0,03428	3,33E-4	0,000
350	950	0,03595	3,51E-4	0,000	0,03595	3,51E-4	0,000	0,03595	3,51E-4	0,000
400	950	0,03772	3,72E-4	0,000	0,03772	3,72E-4	0,000	0,03772	3,72E-4	0,000
450	950	0,03957	3,95E-4	0,000	0,03957	3,95E-4	0,000	0,03957	3,95E-4	0,000
500	950	0,04150	4,20E-4	0,000	0,04150	4,20E-4	0,000	0,04150	4,20E-4	0,000
550	950	0,04349	4,48E-4	0,000	0,04349	4,48E-4	0,000	0,04349	4,48E-4	0,000
600	950	0,04552	4,75E-4	0,000	0,04552	4,75E-4	0,000	0,04552	4,75E-4	0,000
650	950	0,04754	5,10E-4	0,000	0,04754	5,10E-4	0,000	0,04754	5,10E-4	0,000
700	950	0,04949	5,49E-4	0,000	0,04949	5,49E-4	0,000	0,04949	5,49E-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	0,05128	5,93E-4	0,000	0,05128	5,93E-4	0,000	0,05128	5,93E-4	0,000
800	950	0,05276	6,41E-4	0,000	0,05276	6,41E-4	0,000	0,05276	6,41E-4	0,000
850	950	0,05373	6,95E-4	0,000	0,05373	6,95E-4	0,000	0,05373	6,95E-4	0,000
900	950	0,05390	7,54E-4	0,000	0,05390	7,54E-4	0,000	0,05390	7,54E-4	0,000
950	950	0,05375	8,07E-4	0,000	0,05375	8,07E-4	0,000	0,05375	8,07E-4	0,000
1000	950	0,05879	8,71E-4	0,000	0,05879	8,71E-4	0,000	0,05879	8,71E-4	0,000
1050	950	0,06344	9,34E-4	0,000	0,06344	9,34E-4	0,000	0,06344	9,34E-4	0,000
1100	950	0,06660	9,71E-4	0,000	0,06660	9,71E-4	0,000	0,06660	9,71E-4	0,000
1150	950	0,06623	9,96E-4	0,000	0,06623	9,96E-4	0,000	0,06623	9,96E-4	0,000
1200	950	0,07017	9,52E-4	0,000	0,07017	9,52E-4	0,000	0,07017	9,52E-4	0,000
1250	950	0,06514	8,16E-4	0,000	0,06514	8,16E-4	0,000	0,06514	8,16E-4	0,000
1300	950	0,04835	5,38E-4	0,000	0,04835	5,38E-4	0,000	0,04835	5,38E-4	0,000
1350	950	0,02511	1,86E-4	0,000	0,02511	1,86E-4	0,000	0,02511	1,86E-4	0,000
1600	950	0,02926	3,80E-4	0,000	0,02926	3,80E-4	0,000	0,02926	3,80E-4	0,000
1650	950	0,05007	9,95E-4	0,000	0,05007	9,95E-4	0,000	0,05007	9,95E-4	0,000
1700	950	0,06694	1,44E-3	0,000	0,06694	1,44E-3	0,000	0,06694	1,44E-3	0,000
1750	950	0,06988	1,66E-3	0,000	0,06988	1,66E-3	0,000	0,06988	1,66E-3	0,000
1800	950	0,06664	1,75E-3	0,000	0,06664	1,75E-3	0,000	0,06664	1,75E-3	0,000
1850	950	0,06627	1,71E-3	0,000	0,06627	1,71E-3	0,000	0,06627	1,71E-3	0,000
1900	950	0,06277	1,65E-3	0,000	0,06277	1,65E-3	0,000	0,06277	1,65E-3	0,000
1950	950	0,05801	1,55E-3	0,000	0,05801	1,55E-3	0,000	0,05801	1,55E-3	0,000
2000	950	0,05314	1,44E-3	0,000	0,05314	1,44E-3	0,000	0,05314	1,44E-3	0,000
2050	950	0,05394	1,35E-3	0,000	0,05394	1,35E-3	0,000	0,05394	1,35E-3	0,000
2100	950	0,05362	1,25E-3	0,000	0,05362	1,25E-3	0,000	0,05362	1,25E-3	0,000
2150	950	0,05256	1,15E-3	0,000	0,05256	1,15E-3	0,000	0,05256	1,15E-3	0,000
2200	950	0,05102	1,07E-3	0,000	0,05102	1,07E-3	0,000	0,05102	1,07E-3	0,000
2250	950	0,04920	9,89E-4	0,000	0,04920	9,89E-4	0,000	0,04920	9,89E-4	0,000
2300	950	0,04723	9,18E-4	0,000	0,04723	9,18E-4	0,000	0,04723	9,18E-4	0,000
2350	950	0,04520	8,55E-4	0,000	0,04520	8,55E-4	0,000	0,04520	8,55E-4	0,000
2400	950	0,04318	8,08E-4	0,000	0,04318	8,08E-4	0,000	0,04318	8,08E-4	0,000
2450	950	0,04119	7,55E-4	0,000	0,04119	7,55E-4	0,000	0,04119	7,55E-4	0,000
2500	950	0,03927	7,08E-4	0,000	0,03927	7,08E-4	0,000	0,03927	7,08E-4	0,000
2550	950	0,03744	6,65E-4	0,000	0,03744	6,65E-4	0,000	0,03744	6,65E-4	0,000
2600	950	0,03569	6,26E-4	0,000	0,03569	6,26E-4	0,000	0,03569	6,26E-4	0,000
2650	950	0,03434	5,91E-4	0,000	0,03434	5,91E-4	0,000	0,03434	5,91E-4	0,000
2700	950	0,03469	5,59E-4	0,000	0,03469	5,59E-4	0,000	0,03469	5,59E-4	0,000
2750	950	0,03490	5,30E-4	0,000	0,03490	5,30E-4	0,000	0,03490	5,30E-4	0,000
2800	950	0,03499	5,03E-4	0,000	0,03499	5,03E-4	0,000	0,03499	5,03E-4	0,000
0	1000	0,03478	2,52E-4	0,000	0,03478	2,52E-4	0,000	0,03478	2,52E-4	0,000
50	1000	0,03493	2,64E-4	0,000	0,03493	2,64E-4	0,000	0,03493	2,64E-4	0,000
100	1000	0,03500	2,76E-4	0,000	0,03500	2,76E-4	0,000	0,03500	2,76E-4	0,000
150	1000	0,03499	2,89E-4	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000
200	1000	0,03487	3,03E-4	0,000	0,03487	3,03E-4	0,000	0,03487	3,03E-4	0,000
250	1000	0,03464	3,18E-4	0,000	0,03464	3,18E-4	0,000	0,03464	3,18E-4	0,000
300	1000	0,03431	3,36E-4	0,000	0,03431	3,36E-4	0,000	0,03431	3,36E-4	0,000
350	1000	0,03599	3,55E-4	0,000	0,03599	3,55E-4	0,000	0,03599	3,55E-4	0,000
400	1000	0,03775	3,75E-4	0,000	0,03775	3,75E-4	0,000	0,03775	3,75E-4	0,000
450	1000	0,03961	3,99E-4	0,000	0,03961	3,99E-4	0,000	0,03961	3,99E-4	0,000
500	1000	0,04154	4,25E-4	0,000	0,04154	4,25E-4	0,000	0,04154	4,25E-4	0,000
550	1000	0,04353	4,53E-4	0,000	0,04353	4,53E-4	0,000	0,04353	4,53E-4	0,000
600	1000	0,04557	4,86E-4	0,000	0,04557	4,86E-4	0,000	0,04557	4,86E-4	0,000
650	1000	0,04759	5,22E-4	0,000	0,04759	5,22E-4	0,000	0,04759	5,22E-4	0,000
700	1000	0,04955	5,62E-4	0,000	0,04955	5,62E-4	0,000	0,04955	5,62E-4	0,000
750	1000	0,05133	6,07E-4	0,000	0,05133	6,07E-4	0,000	0,05133	6,07E-4	0,000
800	1000	0,05280	6,58E-4	0,000	0,05280	6,58E-4	0,000	0,05280	6,58E-4	0,000
850	1000	0,05375	7,14E-4	0,000	0,05375	7,14E-4	0,000	0,05375	7,14E-4	0,000
900	1000	0,05389	7,76E-4	0,000	0,05389	7,76E-4	0,000	0,05389	7,76E-4	0,000
950	1000	0,05396	8,42E-4	0,000	0,05396	8,42E-4	0,000	0,05396	8,42E-4	0,000
1000	1000	0,05903	9,12E-4	0,000	0,05903	9,12E-4	0,000	0,05903	9,12E-4	0,000
1050	1000	0,06365	9,79E-4	0,000	0,06365	9,79E-4	0,000	0,06365	9,79E-4	0,000
1100	1000	0,06670	1,04E-3	0,000	0,06670	1,04E-3	0,000	0,06670	1,04E-3	0,000
1150	1000	0,06615	1,06E-3	0,000	0,06615	1,06E-3	0,000	0,06615	1,06E-3	0,000
1200	1000	0,07024	1,03E-3	0,000	0,07024	1,03E-3	0,000	0,07024	1,03E-3	0,000
1250	1000	0,06370	8,88E-4	0,000	0,06370	8,88E-4	0,000	0,06370	8,88E-4	0,000
1300	1000	0,04645	5,74E-4	0,000	0,04645	5,74E-4	0,000	0,04645	5,74E-4	0,000
1350	1000	0,02000	1,61E-4	0,000	0,02000	1,61E-4	0,000	0,02000	1,61E-4	0,000
1400	1000	0,00041	7,79E-7	0,000	0,00041	7,79E-7	0,000	0,00041	7,79E-7	0,000
1600	1000	0,02453	3,26E-4	0,000	0,02453	3,26E-4	0,000	0,02453	3,26E-4	0,000
1650	1000	0,04872	1,02E-3	0,000	0,04872	1,02E-3	0,000	0,04872	1,02E-3	0,000
1700	1000	0,06586	1,54E-3	0,000	0,06586	1,54E-3	0,000	0,06586	1,54E-3	0,000
1750	1000	0,07006	1,79E-3	0,000	0,07006	1,79E-3	0,000	0,07006	1,79E-3	0,000
1800	1000	0,06648	1,86E-3	0,000	0,06648	1,86E-3	0,000	0,06648	1,86E-3	0,000
1850	1000	0,06640	1,82E-3	0,000	0,06640	1,82E-3	0,000	0,06640	1,82E-3	0,000
1900	1000	0,06300	1,73E-3	0,000	0,06300	1,73E-3	0,000	0,06300	1,73E-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	0,05825	1,62E-3	0,000	0,05825	1,62E-3	0,000	0,05825	1,62E-3	0,000
2000	1000	0,05317	1,51E-3	0,000	0,05317	1,51E-3	0,000	0,05317	1,51E-3	0,000
2050	1000	0,05393	1,39E-3	0,000	0,05393	1,39E-3	0,000	0,05393	1,39E-3	0,000
2100	1000	0,05365	1,28E-3	0,000	0,05365	1,28E-3	0,000	0,05365	1,28E-3	0,000
2150	1000	0,05260	1,19E-3	0,000	0,05260	1,19E-3	0,000	0,05260	1,19E-3	0,000
2200	1000	0,05107	1,10E-3	0,000	0,05107	1,10E-3	0,000	0,05107	1,10E-3	0,000
2250	1000	0,04925	1,01E-3	0,000	0,04925	1,01E-3	0,000	0,04925	1,01E-3	0,000
2300	1000	0,04728	9,42E-4	0,000	0,04728	9,42E-4	0,000	0,04728	9,42E-4	0,000
2350	1000	0,04525	8,76E-4	0,000	0,04525	8,76E-4	0,000	0,04525	8,76E-4	0,000
2400	1000	0,04322	8,17E-4	0,000	0,04322	8,17E-4	0,000	0,04322	8,17E-4	0,000
2450	1000	0,04123	7,64E-4	0,000	0,04123	7,64E-4	0,000	0,04123	7,64E-4	0,000
2500	1000	0,03931	7,15E-4	0,000	0,03931	7,15E-4	0,000	0,03931	7,15E-4	0,000
2550	1000	0,03747	6,72E-4	0,000	0,03747	6,72E-4	0,000	0,03747	6,72E-4	0,000
2600	1000	0,03572	6,33E-4	0,000	0,03572	6,33E-4	0,000	0,03572	6,33E-4	0,000
2650	1000	0,03433	5,97E-4	0,000	0,03433	5,97E-4	0,000	0,03433	5,97E-4	0,000
2700	1000	0,03468	5,64E-4	0,000	0,03468	5,64E-4	0,000	0,03468	5,64E-4	0,000
2750	1000	0,03490	5,35E-4	0,000	0,03490	5,35E-4	0,000	0,03490	5,35E-4	0,000
2800	1000	0,03499	5,08E-4	0,000	0,03499	5,08E-4	0,000	0,03499	5,08E-4	0,000
0	1050	0,03478	2,54E-4	0,000	0,03478	2,54E-4	0,000	0,03478	2,54E-4	0,000
50	1050	0,03493	2,65E-4	0,000	0,03493	2,65E-4	0,000	0,03493	2,65E-4	0,000
100	1050	0,03500	2,77E-4	0,000	0,03500	2,77E-4	0,000	0,03500	2,77E-4	0,000
150	1050	0,03499	2,91E-4	0,000	0,03499	2,91E-4	0,000	0,03499	2,91E-4	0,000
200	1050	0,03487	3,05E-4	0,000	0,03487	3,05E-4	0,000	0,03487	3,05E-4	0,000
250	1050	0,03464	3,21E-4	0,000	0,03464	3,21E-4	0,000	0,03464	3,21E-4	0,000
300	1050	0,03428	3,38E-4	0,000	0,03428	3,38E-4	0,000	0,03428	3,38E-4	0,000
350	1050	0,03595	3,57E-4	0,000	0,03595	3,57E-4	0,000	0,03595	3,57E-4	0,000
400	1050	0,03771	3,78E-4	0,000	0,03771	3,78E-4	0,000	0,03771	3,78E-4	0,000
450	1050	0,03956	4,02E-4	0,000	0,03956	4,02E-4	0,000	0,03956	4,02E-4	0,000
500	1050	0,04149	4,33E-4	0,000	0,04149	4,33E-4	0,000	0,04149	4,33E-4	0,000
550	1050	0,04348	4,62E-4	0,000	0,04348	4,62E-4	0,000	0,04348	4,62E-4	0,000
600	1050	0,04550	4,95E-4	0,000	0,04550	4,95E-4	0,000	0,04550	4,95E-4	0,000
650	1050	0,04752	5,32E-4	0,000	0,04752	5,32E-4	0,000	0,04752	5,32E-4	0,000
700	1050	0,04948	5,74E-4	0,000	0,04948	5,74E-4	0,000	0,04948	5,74E-4	0,000
750	1050	0,05127	6,20E-4	0,000	0,05127	6,20E-4	0,000	0,05127	6,20E-4	0,000
800	1050	0,05275	6,72E-4	0,000	0,05275	6,72E-4	0,000	0,05275	6,72E-4	0,000
850	1050	0,05372	7,30E-4	0,000	0,05372	7,30E-4	0,000	0,05372	7,30E-4	0,000
900	1050	0,05390	8,06E-4	0,000	0,05390	8,06E-4	0,000	0,05390	8,06E-4	0,000
950	1050	0,05369	8,75E-4	0,000	0,05369	8,75E-4	0,000	0,05369	8,75E-4	0,000
1000	1050	0,05873	9,49E-4	0,000	0,05873	9,49E-4	0,000	0,05873	9,49E-4	0,000
1050	1050	0,06339	1,04E-3	0,000	0,06339	1,04E-3	0,000	0,06339	1,04E-3	0,000
1100	1050	0,06657	1,10E-3	0,000	0,06657	1,10E-3	0,000	0,06657	1,10E-3	0,000
1150	1050	0,06628	1,16E-3	0,000	0,06628	1,16E-3	0,000	0,06628	1,16E-3	0,000
1200	1050	0,07015	1,15E-3	0,000	0,07015	1,15E-3	0,000	0,07015	1,15E-3	0,000
1250	1050	0,06546	1,03E-3	0,000	0,06546	1,03E-3	0,000	0,06546	1,03E-3	0,000
1300	1050	0,04875	7,43E-4	0,000	0,04875	7,43E-4	0,000	0,04875	7,43E-4	0,000
1350	1050	0,02626	2,93E-4	0,000	0,02626	2,93E-4	0,000	0,02626	2,93E-4	0,000
1400	1050	0,00384	1,69E-5	0,000	0,00384	1,69E-5	0,000	0,00384	1,69E-5	0,000
1450	1050	0,00001	5,41E-9	0,000	0,00001	5,41E-9	0,000	0,00001	5,41E-9	0,000
1550	1050	0,00616	3,62E-5	0,000	0,00616	3,62E-5	0,000	0,00616	3,62E-5	0,000
1600	1050	0,03047	4,71E-4	0,000	0,03047	4,71E-4	0,000	0,03047	4,71E-4	0,000
1650	1050	0,05035	1,16E-3	0,000	0,05035	1,16E-3	0,000	0,05035	1,16E-3	0,000
1700	1050	0,06718	1,65E-3	0,000	0,06718	1,65E-3	0,000	0,06718	1,65E-3	0,000
1750	1050	0,06983	1,88E-3	0,000	0,06983	1,88E-3	0,000	0,06983	1,88E-3	0,000
1800	1050	0,06667	1,94E-3	0,000	0,06667	1,94E-3	0,000	0,06667	1,94E-3	0,000
1850	1050	0,06623	1,88E-3	0,000	0,06623	1,88E-3	0,000	0,06623	1,88E-3	0,000
1900	1050	0,06272	1,79E-3	0,000	0,06272	1,79E-3	0,000	0,06272	1,79E-3	0,000
1950	1050	0,05795	1,66E-3	0,000	0,05795	1,66E-3	0,000	0,05795	1,66E-3	0,000
2000	1050	0,05316	1,54E-3	0,000	0,05316	1,54E-3	0,000	0,05316	1,54E-3	0,000
2050	1050	0,05394	1,43E-3	0,000	0,05394	1,43E-3	0,000	0,05394	1,43E-3	0,000
2100	1050	0,05362	1,30E-3	0,000	0,05362	1,30E-3	0,000	0,05362	1,30E-3	0,000
2150	1050	0,05255	1,20E-3	0,000	0,05255	1,20E-3	0,000	0,05255	1,20E-3	0,000
2200	1050	0,05100	1,11E-3	0,000	0,05100	1,11E-3	0,000	0,05100	1,11E-3	0,000
2250	1050	0,04918	1,03E-3	0,000	0,04918	1,03E-3	0,000	0,04918	1,03E-3	0,000
2300	1050	0,04721	9,55E-4	0,000	0,04721	9,55E-4	0,000	0,04721	9,55E-4	0,000
2350	1050	0,04519	8,88E-4	0,000	0,04519	8,88E-4	0,000	0,04519	8,88E-4	0,000
2400	1050	0,04316	8,28E-4	0,000	0,04316	8,28E-4	0,000	0,04316	8,28E-4	0,000
2450	1050	0,04118	7,74E-4	0,000	0,04118	7,74E-4	0,000	0,04118	7,74E-4	0,000
2500	1050	0,03927	7,20E-4	0,000	0,03927	7,20E-4	0,000	0,03927	7,20E-4	0,000
2550	1050	0,03743	6,76E-4	0,000	0,03743	6,76E-4	0,000	0,03743	6,76E-4	0,000
2600	1050	0,03568	6,36E-4	0,000	0,03568	6,36E-4	0,000	0,03568	6,36E-4	0,000
2650	1050	0,03434	6,00E-4	0,000	0,03434	6,00E-4	0,000	0,03434	6,00E-4	0,000
2700	1050	0,03469	5,68E-4	0,000	0,03469	5,68E-4	0,000	0,03469	5,68E-4	0,000
2750	1050	0,03490	5,38E-4	0,000	0,03490	5,38E-4	0,000	0,03490	5,38E-4	0,000
2800	1050	0,03499	5,10E-4	0,000	0,03499	5,10E-4	0,000	0,03499	5,10E-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
0	1100	0,03477	2,56E-4	0,000	0,03477	2,56E-4	0,000	0,03477	2,56E-4	0,000
50	1100	0,03492	2,67E-4	0,000	0,03492	2,67E-4	0,000	0,03492	2,67E-4	0,000
100	1100	0,03500	2,79E-4	0,000	0,03500	2,79E-4	0,000	0,03500	2,79E-4	0,000
150	1100	0,03499	2,92E-4	0,000	0,03499	2,92E-4	0,000	0,03499	2,92E-4	0,000
200	1100	0,03488	3,07E-4	0,000	0,03488	3,07E-4	0,000	0,03488	3,07E-4	0,000
250	1100	0,03466	3,23E-4	0,000	0,03466	3,23E-4	0,000	0,03466	3,23E-4	0,000
300	1100	0,03430	3,45E-4	0,000	0,03430	3,45E-4	0,000	0,03430	3,45E-4	0,000
350	1100	0,03583	3,64E-4	0,000	0,03583	3,64E-4	0,000	0,03583	3,64E-4	0,000
400	1100	0,03758	3,86E-4	0,000	0,03758	3,86E-4	0,000	0,03758	3,86E-4	0,000
450	1100	0,03941	4,10E-4	0,000	0,03941	4,10E-4	0,000	0,03941	4,10E-4	0,000
500	1100	0,04133	4,36E-4	0,000	0,04133	4,36E-4	0,000	0,04133	4,36E-4	0,000
550	1100	0,04330	4,66E-4	0,000	0,04330	4,66E-4	0,000	0,04330	4,66E-4	0,000
600	1100	0,04532	4,99E-4	0,000	0,04532	4,99E-4	0,000	0,04532	4,99E-4	0,000
650	1100	0,04734	5,45E-4	0,000	0,04734	5,45E-4	0,000	0,04734	5,45E-4	0,000
700	1100	0,04929	5,88E-4	0,000	0,04929	5,88E-4	0,000	0,04929	5,88E-4	0,000
750	1100	0,05109	6,35E-4	0,000	0,05109	6,35E-4	0,000	0,05109	6,35E-4	0,000
800	1100	0,05260	6,88E-4	0,000	0,05260	6,88E-4	0,000	0,05260	6,88E-4	0,000
850	1100	0,05364	7,61E-4	0,000	0,05364	7,61E-4	0,000	0,05364	7,61E-4	0,000
900	1100	0,05394	8,26E-4	0,000	0,05394	8,26E-4	0,000	0,05394	8,26E-4	0,000
950	1100	0,05315	9,16E-4	0,000	0,05315	9,16E-4	0,000	0,05315	9,16E-4	0,000
1000	1100	0,05792	9,91E-4	0,000	0,05792	9,91E-4	0,000	0,05792	9,91E-4	0,000
1050	1100	0,06260	1,09E-3	0,000	0,06260	1,09E-3	0,000	0,06260	1,09E-3	0,000
1100	1100	0,06611	1,18E-3	0,000	0,06611	1,18E-3	0,000	0,06611	1,18E-3	0,000
1150	1100	0,06682	1,24E-3	0,000	0,06682	1,24E-3	0,000	0,06682	1,24E-3	0,000
1200	1100	0,06945	1,25E-3	0,000	0,06945	1,25E-3	0,000	0,06945	1,25E-3	0,000
1250	1100	0,06866	1,18E-3	0,000	0,06866	1,18E-3	0,000	0,06866	1,18E-3	0,000
1300	1100	0,05492	9,50E-4	0,000	0,05492	9,50E-4	0,000	0,05492	9,50E-4	0,000
1350	1100	0,04156	5,54E-4	0,000	0,04156	5,54E-4	0,000	0,04156	5,54E-4	0,000
1400	1100	0,02229	1,90E-4	0,000	0,02229	1,90E-4	0,000	0,02229	1,90E-4	0,000
1450	1100	0,01081	6,28E-5	0,000	0,01081	6,28E-5	0,000	0,01081	6,28E-5	0,000
1500	1100	0,01176	6,97E-5	0,000	0,01176	6,97E-5	0,000	0,01176	6,97E-5	0,000
1550	1100	0,02490	2,50E-4	0,000	0,02490	2,50E-4	0,000	0,02490	2,50E-4	0,000
1600	1100	0,04417	7,74E-4	0,000	0,04417	7,74E-4	0,000	0,04417	7,74E-4	0,000
1650	1100	0,05814	1,38E-3	0,000	0,05814	1,38E-3	0,000	0,05814	1,38E-3	0,000
1700	1100	0,06947	1,79E-3	0,000	0,06947	1,79E-3	0,000	0,06947	1,79E-3	0,000
1750	1100	0,06885	1,97E-3	0,000	0,06885	1,97E-3	0,000	0,06885	1,97E-3	0,000
1800	1100	0,06698	2,00E-3	0,000	0,06698	2,00E-3	0,000	0,06698	2,00E-3	0,000
1850	1100	0,06570	1,94E-3	0,000	0,06570	1,94E-3	0,000	0,06570	1,94E-3	0,000
1900	1100	0,06192	1,83E-3	0,000	0,06192	1,83E-3	0,000	0,06192	1,83E-3	0,000
1950	1100	0,05714	1,69E-3	0,000	0,05714	1,69E-3	0,000	0,05714	1,69E-3	0,000
2000	1100	0,05336	1,56E-3	0,000	0,05336	1,56E-3	0,000	0,05336	1,56E-3	0,000
2050	1100	0,05395	1,44E-3	0,000	0,05395	1,44E-3	0,000	0,05395	1,44E-3	0,000
2100	1100	0,05352	1,33E-3	0,000	0,05352	1,33E-3	0,000	0,05352	1,33E-3	0,000
2150	1100	0,05239	1,21E-3	0,000	0,05239	1,21E-3	0,000	0,05239	1,21E-3	0,000
2200	1100	0,05082	1,12E-3	0,000	0,05082	1,12E-3	0,000	0,05082	1,12E-3	0,000
2250	1100	0,04899	1,04E-3	0,000	0,04899	1,04E-3	0,000	0,04899	1,04E-3	0,000
2300	1100	0,04703	9,66E-4	0,000	0,04703	9,66E-4	0,000	0,04703	9,66E-4	0,000
2350	1100	0,04501	8,90E-4	0,000	0,04501	8,90E-4	0,000	0,04501	8,90E-4	0,000
2400	1100	0,04299	8,30E-4	0,000	0,04299	8,30E-4	0,000	0,04299	8,30E-4	0,000
2450	1100	0,04102	7,76E-4	0,000	0,04102	7,76E-4	0,000	0,04102	7,76E-4	0,000
2500	1100	0,03912	7,27E-4	0,000	0,03912	7,27E-4	0,000	0,03912	7,27E-4	0,000
2550	1100	0,03730	6,83E-4	0,000	0,03730	6,83E-4	0,000	0,03730	6,83E-4	0,000
2600	1100	0,03557	6,43E-4	0,000	0,03557	6,43E-4	0,000	0,03557	6,43E-4	0,000
2650	1100	0,03437	6,02E-4	0,000	0,03437	6,02E-4	0,000	0,03437	6,02E-4	0,000
2700	1100	0,03470	5,69E-4	0,000	0,03470	5,69E-4	0,000	0,03470	5,69E-4	0,000
2750	1100	0,03491	5,39E-4	0,000	0,03491	5,39E-4	0,000	0,03491	5,39E-4	0,000
2800	1100	0,03500	5,12E-4	0,000	0,03500	5,12E-4	0,000	0,03500	5,12E-4	0,000
0	1150	0,03475	2,58E-4	0,000	0,03475	2,58E-4	0,000	0,03475	2,58E-4	0,000
50	1150	0,03491	2,69E-4	0,000	0,03491	2,69E-4	0,000	0,03491	2,69E-4	0,000
100	1150	0,03499	2,81E-4	0,000	0,03499	2,81E-4	0,000	0,03499	2,81E-4	0,000
150	1150	0,03499	2,95E-4	0,000	0,03499	2,95E-4	0,000	0,03499	2,95E-4	0,000
200	1150	0,03490	3,09E-4	0,000	0,03490	3,09E-4	0,000	0,03490	3,09E-4	0,000
250	1150	0,03469	3,30E-4	0,000	0,03469	3,30E-4	0,000	0,03469	3,30E-4	0,000
300	1150	0,03435	3,48E-4	0,000	0,03435	3,48E-4	0,000	0,03435	3,48E-4	0,000
350	1150	0,03563	3,68E-4	0,000	0,03563	3,68E-4	0,000	0,03563	3,68E-4	0,000
400	1150	0,03736	3,89E-4	0,000	0,03736	3,89E-4	0,000	0,03736	3,89E-4	0,000
450	1150	0,03918	4,13E-4	0,000	0,03918	4,13E-4	0,000	0,03918	4,13E-4	0,000
500	1150	0,04108	4,40E-4	0,000	0,04108	4,40E-4	0,000	0,04108	4,40E-4	0,000
550	1150	0,04303	4,79E-4	0,000	0,04303	4,79E-4	0,000	0,04303	4,79E-4	0,000
600	1150	0,04502	5,13E-4	0,000	0,04502	5,13E-4	0,000	0,04502	5,13E-4	0,000
650	1150	0,04703	5,50E-4	0,000	0,04703	5,50E-4	0,000	0,04703	5,50E-4	0,000
700	1150	0,04898	6,06E-4	0,000	0,04898	6,06E-4	0,000	0,04898	6,06E-4	0,000
750	1150	0,05079	6,53E-4	0,000	0,05079	6,53E-4	0,000	0,05079	6,53E-4	0,000
800	1150	0,05234	7,06E-4	0,000	0,05234	7,06E-4	0,000	0,05234	7,06E-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	0,05348	7,82E-4	0,000	0,05348	7,82E-4	0,000	0,05348	7,82E-4	0,000
900	1150	0,05395	8,47E-4	0,000	0,05395	8,47E-4	0,000	0,05395	8,47E-4	0,000
950	1150	0,05346	9,38E-4	0,000	0,05346	9,38E-4	0,000	0,05346	9,38E-4	0,000
1000	1150	0,05659	1,03E-3	0,000	0,05659	1,03E-3	0,000	0,05659	1,03E-3	0,000
1050	1150	0,06127	1,13E-3	0,000	0,06127	1,13E-3	0,000	0,06127	1,13E-3	0,000
1100	1150	0,06514	1,21E-3	0,000	0,06514	1,21E-3	0,000	0,06514	1,21E-3	0,000
1150	1150	0,06702	1,29E-3	0,000	0,06702	1,29E-3	0,000	0,06702	1,29E-3	0,000
1200	1150	0,06739	1,31E-3	0,000	0,06739	1,31E-3	0,000	0,06739	1,31E-3	0,000
1250	1150	0,07025	1,26E-3	0,000	0,07025	1,26E-3	0,000	0,07025	1,26E-3	0,000
1300	1150	0,06598	1,07E-3	0,000	0,06598	1,07E-3	0,000	0,06598	1,07E-3	0,000
1350	1150	0,05247	7,94E-4	0,000	0,05247	7,94E-4	0,000	0,05247	7,94E-4	0,000
1400	1150	0,04556	5,54E-4	0,000	0,04556	5,54E-4	0,000	0,04556	5,54E-4	0,000
1450	1150	0,03928	4,38E-4	0,000	0,03928	4,38E-4	0,000	0,03928	4,38E-4	0,000
1500	1150	0,03993	4,55E-4	0,000	0,03993	4,55E-4	0,000	0,03993	4,55E-4	0,000
1550	1150	0,04673	6,34E-4	0,000	0,04673	6,34E-4	0,000	0,04673	6,34E-4	0,000
1600	1150	0,05509	1,01E-3	0,000	0,05509	1,01E-3	0,000	0,05509	1,01E-3	0,000
1650	1150	0,06725	1,50E-3	0,000	0,06725	1,50E-3	0,000	0,06725	1,50E-3	0,000
1700	1150	0,07017	1,84E-3	0,000	0,07017	1,84E-3	0,000	0,07017	1,84E-3	0,000
1750	1150	0,06655	2,01E-3	0,000	0,06655	2,01E-3	0,000	0,06655	2,01E-3	0,000
1800	1150	0,06692	2,02E-3	0,000	0,06692	2,02E-3	0,000	0,06692	2,02E-3	0,000
1850	1150	0,06463	1,95E-3	0,000	0,06463	1,95E-3	0,000	0,06463	1,95E-3	0,000
1900	1150	0,06058	1,84E-3	0,000	0,06058	1,84E-3	0,000	0,06058	1,84E-3	0,000
1950	1150	0,05583	1,71E-3	0,000	0,05583	1,71E-3	0,000	0,05583	1,71E-3	0,000
2000	1150	0,05362	1,58E-3	0,000	0,05362	1,58E-3	0,000	0,05362	1,58E-3	0,000
2050	1150	0,05393	1,45E-3	0,000	0,05393	1,45E-3	0,000	0,05393	1,45E-3	0,000
2100	1150	0,05334	1,34E-3	0,000	0,05334	1,34E-3	0,000	0,05334	1,34E-3	0,000
2150	1150	0,05212	1,22E-3	0,000	0,05212	1,22E-3	0,000	0,05212	1,22E-3	0,000
2200	1150	0,05052	1,13E-3	0,000	0,05052	1,13E-3	0,000	0,05052	1,13E-3	0,000
2250	1150	0,04868	1,05E-3	0,000	0,04868	1,05E-3	0,000	0,04868	1,05E-3	0,000
2300	1150	0,04672	9,66E-4	0,000	0,04672	9,66E-4	0,000	0,04672	9,66E-4	0,000
2350	1150	0,04471	9,00E-4	0,000	0,04471	9,00E-4	0,000	0,04471	9,00E-4	0,000
2400	1150	0,04272	8,40E-4	0,000	0,04272	8,40E-4	0,000	0,04272	8,40E-4	0,000
2450	1150	0,04077	7,77E-4	0,000	0,04077	7,77E-4	0,000	0,04077	7,77E-4	0,000
2500	1150	0,03889	7,28E-4	0,000	0,03889	7,28E-4	0,000	0,03889	7,28E-4	0,000
2550	1150	0,03709	6,85E-4	0,000	0,03709	6,85E-4	0,000	0,03709	6,85E-4	0,000
2600	1150	0,03537	6,45E-4	0,000	0,03537	6,45E-4	0,000	0,03537	6,45E-4	0,000
2650	1150	0,03441	6,09E-4	0,000	0,03441	6,09E-4	0,000	0,03441	6,09E-4	0,000
2700	1150	0,03473	5,76E-4	0,000	0,03473	5,76E-4	0,000	0,03473	5,76E-4	0,000
2750	1150	0,03492	5,41E-4	0,000	0,03492	5,41E-4	0,000	0,03492	5,41E-4	0,000
2800	1150	0,03500	5,13E-4	0,000	0,03500	5,13E-4	0,000	0,03500	5,13E-4	0,000
0	1200	0,03473	2,60E-4	0,000	0,03473	2,60E-4	0,000	0,03473	2,60E-4	0,000
50	1200	0,03489	2,72E-4	0,000	0,03489	2,72E-4	0,000	0,03489	2,72E-4	0,000
100	1200	0,03499	2,84E-4	0,000	0,03499	2,84E-4	0,000	0,03499	2,84E-4	0,000
150	1200	0,03500	2,97E-4	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000
200	1200	0,03492	3,19E-4	0,000	0,03492	3,19E-4	0,000	0,03492	3,19E-4	0,000
250	1200	0,03473	3,35E-4	0,000	0,03473	3,35E-4	0,000	0,03473	3,35E-4	0,000
300	1200	0,03441	3,53E-4	0,000	0,03441	3,53E-4	0,000	0,03441	3,53E-4	0,000
350	1200	0,03537	3,72E-4	0,000	0,03537	3,72E-4	0,000	0,03537	3,72E-4	0,000
400	1200	0,03707	3,94E-4	0,000	0,03707	3,94E-4	0,000	0,03707	3,94E-4	0,000
450	1200	0,03886	4,28E-4	0,000	0,03886	4,28E-4	0,000	0,03886	4,28E-4	0,000
500	1200	0,04072	4,55E-4	0,000	0,04072	4,55E-4	0,000	0,04072	4,55E-4	0,000
550	1200	0,04265	4,85E-4	0,000	0,04265	4,85E-4	0,000	0,04265	4,85E-4	0,000
600	1200	0,04462	5,32E-4	0,000	0,04462	5,32E-4	0,000	0,04462	5,32E-4	0,000
650	1200	0,04660	5,69E-4	0,000	0,04660	5,69E-4	0,000	0,04660	5,69E-4	0,000
700	1200	0,04854	6,11E-4	0,000	0,04854	6,11E-4	0,000	0,04854	6,11E-4	0,000
750	1200	0,05036	6,73E-4	0,000	0,05036	6,73E-4	0,000	0,05036	6,73E-4	0,000
800	1200	0,05197	7,25E-4	0,000	0,05197	7,25E-4	0,000	0,05197	7,25E-4	0,000
850	1200	0,05321	7,99E-4	0,000	0,05321	7,99E-4	0,000	0,05321	7,99E-4	0,000
900	1200	0,05389	8,79E-4	0,000	0,05389	8,79E-4	0,000	0,05389	8,79E-4	0,000
950	1200	0,05376	9,64E-4	0,000	0,05376	9,64E-4	0,000	0,05376	9,64E-4	0,000
1000	1200	0,05480	1,05E-3	0,000	0,05480	1,05E-3	0,000	0,05480	1,05E-3	0,000
1050	1200	0,05940	1,14E-3	0,000	0,05940	1,14E-3	0,000	0,05940	1,14E-3	0,000
1100	1200	0,06351	1,21E-3	0,000	0,06351	1,21E-3	0,000	0,06351	1,21E-3	0,000
1150	1200	0,06636	1,27E-3	0,000	0,06636	1,27E-3	0,000	0,06636	1,27E-3	0,000
1200	1200	0,06686	1,29E-3	0,000	0,06686	1,29E-3	0,000	0,06686	1,29E-3	0,000
1250	1200	0,06859	1,23E-3	0,000	0,06859	1,23E-3	0,000	0,06859	1,23E-3	0,000
1300	1200	0,07022	1,10E-3	0,000	0,07022	1,10E-3	0,000	0,07022	1,10E-3	0,000
1350	1200	0,06743	9,62E-4	0,000	0,06743	9,62E-4	0,000	0,06743	9,62E-4	0,000
1400	1200	0,06160	8,70E-4	0,000	0,06160	8,70E-4	0,000	0,06160	8,70E-4	0,000
1450	1200	0,05703	8,37E-4	0,000	0,05703	8,37E-4	0,000	0,05703	8,37E-4	0,000
1500	1200	0,05747	8,62E-4	0,000	0,05747	8,62E-4	0,000	0,05747	8,62E-4	0,000
1550	1200	0,06256	9,67E-4	0,000	0,06256	9,67E-4	0,000	0,06256	9,67E-4	0,000
1600	1200	0,06814	1,16E-3	0,000	0,06814	1,16E-3	0,000	0,06814	1,16E-3	0,000
1650	1200	0,07025	1,48E-3	0,000	0,07025	1,48E-3	0,000	0,07025	1,48E-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	0,06799	1,73E-3	0,000	0,06799	1,73E-3	0,000	0,06799	1,73E-3	0,000
1750	1200	0,06699	1,92E-3	0,000	0,06699	1,92E-3	0,000	0,06699	1,92E-3	0,000
1800	1200	0,06604	1,96E-3	0,000	0,06604	1,96E-3	0,000	0,06604	1,96E-3	0,000
1850	1200	0,06292	1,91E-3	0,000	0,06292	1,91E-3	0,000	0,06292	1,91E-3	0,000
1900	1200	0,05870	1,82E-3	0,000	0,05870	1,82E-3	0,000	0,05870	1,82E-3	0,000
1950	1200	0,05407	1,70E-3	0,000	0,05407	1,70E-3	0,000	0,05407	1,70E-3	0,000
2000	1200	0,05384	1,57E-3	0,000	0,05384	1,57E-3	0,000	0,05384	1,57E-3	0,000
2050	1200	0,05383	1,46E-3	0,000	0,05383	1,46E-3	0,000	0,05383	1,46E-3	0,000
2100	1200	0,05305	1,34E-3	0,000	0,05305	1,34E-3	0,000	0,05305	1,34E-3	0,000
2150	1200	0,05174	1,23E-3	0,000	0,05174	1,23E-3	0,000	0,05174	1,23E-3	0,000
2200	1200	0,05009	1,14E-3	0,000	0,05009	1,14E-3	0,000	0,05009	1,14E-3	0,000
2250	1200	0,04824	1,05E-3	0,000	0,04824	1,05E-3	0,000	0,04824	1,05E-3	0,000
2300	1200	0,04629	9,76E-4	0,000	0,04629	9,76E-4	0,000	0,04629	9,76E-4	0,000
2350	1200	0,04431	8,99E-4	0,000	0,04431	8,99E-4	0,000	0,04431	8,99E-4	0,000
2400	1200	0,04234	8,40E-4	0,000	0,04234	8,40E-4	0,000	0,04234	8,40E-4	0,000
2450	1200	0,04043	7,87E-4	0,000	0,04043	7,87E-4	0,000	0,04043	7,87E-4	0,000
2500	1200	0,03858	7,39E-4	0,000	0,03858	7,39E-4	0,000	0,03858	7,39E-4	0,000
2550	1200	0,03680	6,86E-4	0,000	0,03680	6,86E-4	0,000	0,03680	6,86E-4	0,000
2600	1200	0,03511	6,46E-4	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000
2650	1200	0,03447	6,11E-4	0,000	0,03447	6,11E-4	0,000	0,03447	6,11E-4	0,000
2700	1200	0,03477	5,78E-4	0,000	0,03477	5,78E-4	0,000	0,03477	5,78E-4	0,000
2750	1200	0,03494	5,48E-4	0,000	0,03494	5,48E-4	0,000	0,03494	5,48E-4	0,000
2800	1200	0,03500	5,14E-4	0,000	0,03500	5,14E-4	0,000	0,03500	5,14E-4	0,000
0	1250	0,03470	2,64E-4	0,000	0,03470	2,64E-4	0,000	0,03470	2,64E-4	0,000
50	1250	0,03487	2,76E-4	0,000	0,03487	2,76E-4	0,000	0,03487	2,76E-4	0,000
100	1250	0,03498	2,88E-4	0,000	0,03498	2,88E-4	0,000	0,03498	2,88E-4	0,000
150	1250	0,03500	3,01E-4	0,000	0,03500	3,01E-4	0,000	0,03500	3,01E-4	0,000
200	1250	0,03494	3,25E-4	0,000	0,03494	3,25E-4	0,000	0,03494	3,25E-4	0,000
250	1250	0,03477	3,41E-4	0,000	0,03477	3,41E-4	0,000	0,03477	3,41E-4	0,000
300	1250	0,03448	3,58E-4	0,000	0,03448	3,58E-4	0,000	0,03448	3,58E-4	0,000
350	1250	0,03504	3,78E-4	0,000	0,03504	3,78E-4	0,000	0,03504	3,78E-4	0,000
400	1250	0,03671	4,11E-4	0,000	0,03671	4,11E-4	0,000	0,03671	4,11E-4	0,000
450	1250	0,03845	4,35E-4	0,000	0,03845	4,35E-4	0,000	0,03845	4,35E-4	0,000
500	1250	0,04028	4,61E-4	0,000	0,04028	4,61E-4	0,000	0,04028	4,61E-4	0,000
550	1250	0,04217	5,04E-4	0,000	0,04217	5,04E-4	0,000	0,04217	5,04E-4	0,000
600	1250	0,04410	5,36E-4	0,000	0,04410	5,36E-4	0,000	0,04410	5,36E-4	0,000
650	1250	0,04606	5,87E-4	0,000	0,04606	5,87E-4	0,000	0,04606	5,87E-4	0,000
700	1250	0,04798	6,27E-4	0,000	0,04798	6,27E-4	0,000	0,04798	6,27E-4	0,000
750	1250	0,04981	6,86E-4	0,000	0,04981	6,86E-4	0,000	0,04981	6,86E-4	0,000
800	1250	0,05146	7,37E-4	0,000	0,05146	7,37E-4	0,000	0,05146	7,37E-4	0,000
850	1250	0,05281	8,05E-4	0,000	0,05281	8,05E-4	0,000	0,05281	8,05E-4	0,000
900	1250	0,05371	8,77E-4	0,000	0,05371	8,77E-4	0,000	0,05371	8,77E-4	0,000
950	1250	0,05394	9,52E-4	0,000	0,05394	9,52E-4	0,000	0,05394	9,52E-4	0,000
1000	1250	0,05325	1,03E-3	0,000	0,05325	1,03E-3	0,000	0,05325	1,03E-3	0,000
1050	1250	0,05701	1,10E-3	0,000	0,05701	1,10E-3	0,000	0,05701	1,10E-3	0,000
1100	1250	0,06117	1,16E-3	0,000	0,06117	1,16E-3	0,000	0,06117	1,16E-3	0,000
1150	1250	0,06462	1,20E-3	0,000	0,06462	1,20E-3	0,000	0,06462	1,20E-3	0,000
1200	1250	0,06671	1,21E-3	0,000	0,06671	1,21E-3	0,000	0,06671	1,21E-3	0,000
1250	1250	0,06677	1,16E-3	0,000	0,06677	1,16E-3	0,000	0,06677	1,16E-3	0,000
1300	1250	0,06805	1,09E-3	0,000	0,06805	1,09E-3	0,000	0,06805	1,09E-3	0,000
1350	1250	0,07000	1,05E-3	0,000	0,07000	1,05E-3	0,000	0,07000	1,05E-3	0,000
1400	1250	0,07016	1,05E-3	0,000	0,07016	1,05E-3	0,000	0,07016	1,05E-3	0,000
1450	1250	0,06969	1,07E-3	0,000	0,06969	1,07E-3	0,000	0,06969	1,07E-3	0,000
1500	1250	0,06975	1,10E-3	0,000	0,06975	1,10E-3	0,000	0,06975	1,10E-3	0,000
1550	1250	0,07021	1,15E-3	0,000	0,07021	1,15E-3	0,000	0,07021	1,15E-3	0,000
1600	1250	0,06984	1,25E-3	0,000	0,06984	1,25E-3	0,000	0,06984	1,25E-3	0,000
1650	1250	0,06756	1,40E-3	0,000	0,06756	1,40E-3	0,000	0,06756	1,40E-3	0,000
1700	1250	0,06692	1,57E-3	0,000	0,06692	1,57E-3	0,000	0,06692	1,57E-3	0,000
1750	1250	0,06650	1,74E-3	0,000	0,06650	1,74E-3	0,000	0,06650	1,74E-3	0,000
1800	1250	0,06416	1,80E-3	0,000	0,06416	1,80E-3	0,000	0,06416	1,80E-3	0,000
1850	1250	0,06056	1,80E-3	0,000	0,06056	1,80E-3	0,000	0,06056	1,80E-3	0,000
1900	1250	0,05633	1,75E-3	0,000	0,05633	1,75E-3	0,000	0,05633	1,75E-3	0,000
1950	1250	0,05343	1,65E-3	0,000	0,05343	1,65E-3	0,000	0,05343	1,65E-3	0,000
2000	1250	0,05395	1,55E-3	0,000	0,05395	1,55E-3	0,000	0,05395	1,55E-3	0,000
2050	1250	0,05361	1,44E-3	0,000	0,05361	1,44E-3	0,000	0,05361	1,44E-3	0,000
2100	1250	0,05263	1,33E-3	0,000	0,05263	1,33E-3	0,000	0,05263	1,33E-3	0,000
2150	1250	0,05122	1,23E-3	0,000	0,05122	1,23E-3	0,000	0,05122	1,23E-3	0,000
2200	1250	0,04953	1,14E-3	0,000	0,04953	1,14E-3	0,000	0,04953	1,14E-3	0,000
2250	1250	0,04768	1,05E-3	0,000	0,04768	1,05E-3	0,000	0,04768	1,05E-3	0,000
2300	1250	0,04575	9,71E-4	0,000	0,04575	9,71E-4	0,000	0,04575	9,71E-4	0,000
2350	1250	0,04380	9,08E-4	0,000	0,04380	9,08E-4	0,000	0,04380	9,08E-4	0,000
2400	1250	0,04187	8,51E-4	0,000	0,04187	8,51E-4	0,000	0,04187	8,51E-4	0,000
2450	1250	0,03999	7,87E-4	0,000	0,03999	7,87E-4	0,000	0,03999	7,87E-4	0,000
2500	1250	0,03818	7,40E-4	0,000	0,03818	7,40E-4	0,000	0,03818	7,40E-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
2550	1250	0,03644	6,97E-4	0,000	0,03644	6,97E-4	0,000	0,03644	6,97E-4	0,000
2600	1250	0,03478	6,48E-4	0,000	0,03478	6,48E-4	0,000	0,03478	6,48E-4	0,000
2650	1250	0,03454	6,13E-4	0,000	0,03454	6,13E-4	0,000	0,03454	6,13E-4	0,000
2700	1250	0,03481	5,80E-4	0,000	0,03481	5,80E-4	0,000	0,03481	5,80E-4	0,000
2750	1250	0,03496	5,51E-4	0,000	0,03496	5,51E-4	0,000	0,03496	5,51E-4	0,000
2800	1250	0,03501	5,16E-4	0,000	0,03501	5,16E-4	0,000	0,03501	5,16E-4	0,000
0	1300	0,03466	2,70E-4	0,000	0,03466	2,70E-4	0,000	0,03466	2,70E-4	0,000
50	1300	0,03484	2,81E-4	0,000	0,03484	2,81E-4	0,000	0,03484	2,81E-4	0,000
100	1300	0,03496	2,93E-4	0,000	0,03496	2,93E-4	0,000	0,03496	2,93E-4	0,000
150	1300	0,03501	3,07E-4	0,000	0,03501	3,07E-4	0,000	0,03501	3,07E-4	0,000
200	1300	0,03496	3,31E-4	0,000	0,03496	3,31E-4	0,000	0,03496	3,31E-4	0,000
250	1300	0,03482	3,47E-4	0,000	0,03482	3,47E-4	0,000	0,03482	3,47E-4	0,000
300	1300	0,03456	3,65E-4	0,000	0,03456	3,65E-4	0,000	0,03456	3,65E-4	0,000
350	1300	0,03464	3,96E-4	0,000	0,03464	3,96E-4	0,000	0,03464	3,96E-4	0,000
400	1300	0,03627	4,17E-4	0,000	0,03627	4,17E-4	0,000	0,03627	4,17E-4	0,000
450	1300	0,03797	4,40E-4	0,000	0,03797	4,40E-4	0,000	0,03797	4,40E-4	0,000
500	1300	0,03976	4,78E-4	0,000	0,03976	4,78E-4	0,000	0,03976	4,78E-4	0,000
550	1300	0,04160	5,07E-4	0,000	0,04160	5,07E-4	0,000	0,04160	5,07E-4	0,000
600	1300	0,04349	5,50E-4	0,000	0,04349	5,50E-4	0,000	0,04349	5,50E-4	0,000
650	1300	0,04540	5,86E-4	0,000	0,04540	5,86E-4	0,000	0,04540	5,86E-4	0,000
700	1300	0,04730	6,35E-4	0,000	0,04730	6,35E-4	0,000	0,04730	6,35E-4	0,000
750	1300	0,04913	6,79E-4	0,000	0,04913	6,79E-4	0,000	0,04913	6,79E-4	0,000
800	1300	0,05082	7,37E-4	0,000	0,05082	7,37E-4	0,000	0,05082	7,37E-4	0,000
850	1300	0,05227	7,97E-4	0,000	0,05227	7,97E-4	0,000	0,05227	7,97E-4	0,000
900	1300	0,05335	8,59E-4	0,000	0,05335	8,59E-4	0,000	0,05335	8,59E-4	0,000
950	1300	0,05391	9,23E-4	0,000	0,05391	9,23E-4	0,000	0,05391	9,23E-4	0,000
1000	1300	0,05377	9,87E-4	0,000	0,05377	9,87E-4	0,000	0,05377	9,87E-4	0,000
1050	1300	0,05421	1,04E-3	0,000	0,05421	1,04E-3	0,000	0,05421	1,04E-3	0,000
1100	1300	0,05824	1,07E-3	0,000	0,05824	1,07E-3	0,000	0,05824	1,07E-3	0,000
1150	1300	0,06189	1,09E-3	0,000	0,06189	1,09E-3	0,000	0,06189	1,09E-3	0,000
1200	1300	0,06479	1,09E-3	0,000	0,06479	1,09E-3	0,000	0,06479	1,09E-3	0,000
1250	1300	0,06656	1,07E-3	0,000	0,06656	1,07E-3	0,000	0,06656	1,07E-3	0,000
1300	1300	0,06702	1,07E-3	0,000	0,06702	1,07E-3	0,000	0,06702	1,07E-3	0,000
1350	1300	0,06632	1,08E-3	0,000	0,06632	1,08E-3	0,000	0,06632	1,08E-3	0,000
1400	1300	0,06741	1,12E-3	0,000	0,06741	1,12E-3	0,000	0,06741	1,12E-3	0,000
1450	1300	0,06824	1,16E-3	0,000	0,06824	1,16E-3	0,000	0,06824	1,16E-3	0,000
1500	1300	0,06817	1,19E-3	0,000	0,06817	1,19E-3	0,000	0,06817	1,19E-3	0,000
1550	1300	0,06718	1,21E-3	0,000	0,06718	1,21E-3	0,000	0,06718	1,21E-3	0,000
1600	1300	0,06649	1,26E-3	0,000	0,06649	1,26E-3	0,000	0,06649	1,26E-3	0,000
1650	1300	0,06703	1,30E-3	0,000	0,06703	1,30E-3	0,000	0,06703	1,30E-3	0,000
1700	1300	0,06637	1,43E-3	0,000	0,06637	1,43E-3	0,000	0,06637	1,43E-3	0,000
1750	1300	0,06440	1,50E-3	0,000	0,06440	1,50E-3	0,000	0,06440	1,50E-3	0,000
1800	1300	0,06136	1,63E-3	0,000	0,06136	1,63E-3	0,000	0,06136	1,63E-3	0,000
1850	1300	0,05763	1,66E-3	0,000	0,05763	1,66E-3	0,000	0,05763	1,66E-3	0,000
1900	1300	0,05357	1,61E-3	0,000	0,05357	1,61E-3	0,000	0,05357	1,61E-3	0,000
1950	1300	0,05385	1,57E-3	0,000	0,05385	1,57E-3	0,000	0,05385	1,57E-3	0,000
2000	1300	0,05387	1,48E-3	0,000	0,05387	1,48E-3	0,000	0,05387	1,48E-3	0,000
2050	1300	0,05321	1,39E-3	0,000	0,05321	1,39E-3	0,000	0,05321	1,39E-3	0,000
2100	1300	0,05206	1,30E-3	0,000	0,05206	1,30E-3	0,000	0,05206	1,30E-3	0,000
2150	1300	0,05056	1,21E-3	0,000	0,05056	1,21E-3	0,000	0,05056	1,21E-3	0,000
2200	1300	0,04885	1,12E-3	0,000	0,04885	1,12E-3	0,000	0,04885	1,12E-3	0,000
2250	1300	0,04701	1,05E-3	0,000	0,04701	1,05E-3	0,000	0,04701	1,05E-3	0,000
2300	1300	0,04510	9,73E-4	0,000	0,04510	9,73E-4	0,000	0,04510	9,73E-4	0,000
2350	1300	0,04320	9,12E-4	0,000	0,04320	9,12E-4	0,000	0,04320	9,12E-4	0,000
2400	1300	0,04131	8,46E-4	0,000	0,04131	8,46E-4	0,000	0,04131	8,46E-4	0,000
2450	1300	0,03948	7,96E-4	0,000	0,03948	7,96E-4	0,000	0,03948	7,96E-4	0,000
2500	1300	0,03770	7,39E-4	0,000	0,03770	7,39E-4	0,000	0,03770	7,39E-4	0,000
2550	1300	0,03601	6,97E-4	0,000	0,03601	6,97E-4	0,000	0,03601	6,97E-4	0,000
2600	1300	0,03440	6,60E-4	0,000	0,03440	6,60E-4	0,000	0,03440	6,60E-4	0,000
2650	1300	0,03461	6,14E-4	0,000	0,03461	6,14E-4	0,000	0,03461	6,14E-4	0,000
2700	1300	0,03485	5,83E-4	0,000	0,03485	5,83E-4	0,000	0,03485	5,83E-4	0,000
2750	1300	0,03498	5,54E-4	0,000	0,03498	5,54E-4	0,000	0,03498	5,54E-4	0,000
2800	1300	0,03500	5,18E-4	0,000	0,03500	5,18E-4	0,000	0,03500	5,18E-4	0,000
0	1350	0,03461	2,76E-4	0,000	0,03461	2,76E-4	0,000	0,03461	2,76E-4	0,000
50	1350	0,03481	2,87E-4	0,000	0,03481	2,87E-4	0,000	0,03481	2,87E-4	0,000
100	1350	0,03494	3,00E-4	0,000	0,03494	3,00E-4	0,000	0,03494	3,00E-4	0,000
150	1350	0,03500	3,13E-4	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000
200	1350	0,03498	3,38E-4	0,000	0,03498	3,38E-4	0,000	0,03498	3,38E-4	0,000
250	1350	0,03487	3,54E-4	0,000	0,03487	3,54E-4	0,000	0,03487	3,54E-4	0,000
300	1350	0,03465	3,71E-4	0,000	0,03465	3,71E-4	0,000	0,03465	3,71E-4	0,000
350	1350	0,03430	4,01E-4	0,000	0,03430	4,01E-4	0,000	0,03430	4,01E-4	0,000
400	1350	0,03576	4,21E-4	0,000	0,03576	4,21E-4	0,000	0,03576	4,21E-4	0,000
450	1350	0,03743	4,54E-4	0,000	0,03743	4,54E-4	0,000	0,03743	4,54E-4	0,000
500	1350	0,03915	4,79E-4	0,000	0,03915	4,79E-4	0,000	0,03915	4,79E-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
550	1350	0,04095	5,07E-4	0,000	0,04095	5,07E-4	0,000	0,04095	5,07E-4	0,000
600	1350	0,04278	5,47E-4	0,000	0,04278	5,47E-4	0,000	0,04278	5,47E-4	0,000
650	1350	0,04465	5,88E-4	0,000	0,04465	5,88E-4	0,000	0,04465	5,88E-4	0,000
700	1350	0,04651	6,26E-4	0,000	0,04651	6,26E-4	0,000	0,04651	6,26E-4	0,000
750	1350	0,04832	6,73E-4	0,000	0,04832	6,73E-4	0,000	0,04832	6,73E-4	0,000
800	1350	0,05003	7,22E-4	0,000	0,05003	7,22E-4	0,000	0,05003	7,22E-4	0,000
850	1350	0,05155	7,73E-4	0,000	0,05155	7,73E-4	0,000	0,05155	7,73E-4	0,000
900	1350	0,05280	8,25E-4	0,000	0,05280	8,25E-4	0,000	0,05280	8,25E-4	0,000
950	1350	0,05364	8,77E-4	0,000	0,05364	8,77E-4	0,000	0,05364	8,77E-4	0,000
1000	1350	0,05395	9,28E-4	0,000	0,05395	9,28E-4	0,000	0,05395	9,28E-4	0,000
1050	1350	0,05360	9,59E-4	0,000	0,05360	9,59E-4	0,000	0,05360	9,59E-4	0,000
1100	1350	0,05488	9,77E-4	0,000	0,05488	9,77E-4	0,000	0,05488	9,77E-4	0,000
1150	1350	0,05843	9,87E-4	0,000	0,05843	9,87E-4	0,000	0,05843	9,87E-4	0,000
1200	1350	0,06156	9,96E-4	0,000	0,06156	9,96E-4	0,000	0,06156	9,96E-4	0,000
1250	1350	0,06404	9,99E-4	0,000	0,06404	9,99E-4	0,000	0,06404	9,99E-4	0,000
1300	1350	0,06572	1,02E-3	0,000	0,06572	1,02E-3	0,000	0,06572	1,02E-3	0,000
1350	1350	0,06664	1,08E-3	0,000	0,06664	1,08E-3	0,000	0,06664	1,08E-3	0,000
1400	1350	0,06697	1,12E-3	0,000	0,06697	1,12E-3	0,000	0,06697	1,12E-3	0,000
1450	1350	0,06703	1,17E-3	0,000	0,06703	1,17E-3	0,000	0,06703	1,17E-3	0,000
1500	1350	0,06703	1,19E-3	0,000	0,06703	1,19E-3	0,000	0,06703	1,19E-3	0,000
1550	1350	0,06694	1,21E-3	0,000	0,06694	1,21E-3	0,000	0,06694	1,21E-3	0,000
1600	1350	0,06654	1,22E-3	0,000	0,06654	1,22E-3	0,000	0,06654	1,22E-3	0,000
1650	1350	0,06552	1,23E-3	0,000	0,06552	1,23E-3	0,000	0,06552	1,23E-3	0,000
1700	1350	0,06370	1,26E-3	0,000	0,06370	1,26E-3	0,000	0,06370	1,26E-3	0,000
1750	1350	0,06111	1,32E-3	0,000	0,06111	1,32E-3	0,000	0,06111	1,32E-3	0,000
1800	1350	0,05791	1,37E-3	0,000	0,05791	1,37E-3	0,000	0,05791	1,37E-3	0,000
1850	1350	0,05431	1,48E-3	0,000	0,05431	1,48E-3	0,000	0,05431	1,48E-3	0,000
1900	1350	0,05370	1,46E-3	0,000	0,05370	1,46E-3	0,000	0,05370	1,46E-3	0,000
1950	1350	0,05395	1,45E-3	0,000	0,05395	1,45E-3	0,000	0,05395	1,45E-3	0,000
2000	1350	0,05354	1,39E-3	0,000	0,05354	1,39E-3	0,000	0,05354	1,39E-3	0,000
2050	1350	0,05263	1,32E-3	0,000	0,05263	1,32E-3	0,000	0,05263	1,32E-3	0,000
2100	1350	0,05133	1,25E-3	0,000	0,05133	1,25E-3	0,000	0,05133	1,25E-3	0,000
2150	1350	0,04977	1,17E-3	0,000	0,04977	1,17E-3	0,000	0,04977	1,17E-3	0,000
2200	1350	0,04804	1,10E-3	0,000	0,04804	1,10E-3	0,000	0,04804	1,10E-3	0,000
2250	1350	0,04622	1,03E-3	0,000	0,04622	1,03E-3	0,000	0,04622	1,03E-3	0,000
2300	1350	0,04436	9,63E-4	0,000	0,04436	9,63E-4	0,000	0,04436	9,63E-4	0,000
2350	1350	0,04249	8,99E-4	0,000	0,04249	8,99E-4	0,000	0,04249	8,99E-4	0,000
2400	1350	0,04066	8,38E-4	0,000	0,04066	8,38E-4	0,000	0,04066	8,38E-4	0,000
2450	1350	0,03888	7,89E-4	0,000	0,03888	7,89E-4	0,000	0,03888	7,89E-4	0,000
2500	1350	0,03716	7,36E-4	0,000	0,03716	7,36E-4	0,000	0,03716	7,36E-4	0,000
2550	1350	0,03551	6,96E-4	0,000	0,03551	6,96E-4	0,000	0,03551	6,96E-4	0,000
2600	1350	0,03436	6,59E-4	0,000	0,03436	6,59E-4	0,000	0,03436	6,59E-4	0,000
2650	1350	0,03469	6,16E-4	0,000	0,03469	6,16E-4	0,000	0,03469	6,16E-4	0,000
2700	1350	0,03489	5,85E-4	0,000	0,03489	5,85E-4	0,000	0,03489	5,85E-4	0,000
2750	1350	0,03499	5,56E-4	0,000	0,03499	5,56E-4	0,000	0,03499	5,56E-4	0,000
2800	1350	0,03500	5,21E-4	0,000	0,03500	5,21E-4	0,000	0,03500	5,21E-4	0,000
0	1400	0,03456	2,83E-4	0,000	0,03456	2,83E-4	0,000	0,03456	2,83E-4	0,000
50	1400	0,03476	2,94E-4	0,000	0,03476	2,94E-4	0,000	0,03476	2,94E-4	0,000
100	1400	0,03491	3,06E-4	0,000	0,03491	3,06E-4	0,000	0,03491	3,06E-4	0,000
150	1400	0,03499	3,19E-4	0,000	0,03499	3,19E-4	0,000	0,03499	3,19E-4	0,000
200	1400	0,03500	3,43E-4	0,000	0,03500	3,43E-4	0,000	0,03500	3,43E-4	0,000
250	1400	0,03492	3,59E-4	0,000	0,03492	3,59E-4	0,000	0,03492	3,59E-4	0,000
300	1400	0,03473	3,76E-4	0,000	0,03473	3,76E-4	0,000	0,03473	3,76E-4	0,000
350	1400	0,03443	4,03E-4	0,000	0,03443	4,03E-4	0,000	0,03443	4,03E-4	0,000
400	1400	0,03520	4,23E-4	0,000	0,03520	4,23E-4	0,000	0,03520	4,23E-4	0,000
450	1400	0,03680	4,53E-4	0,000	0,03680	4,53E-4	0,000	0,03680	4,53E-4	0,000
500	1400	0,03848	4,78E-4	0,000	0,03848	4,78E-4	0,000	0,03848	4,78E-4	0,000
550	1400	0,04021	5,11E-4	0,000	0,04021	5,11E-4	0,000	0,04021	5,11E-4	0,000
600	1400	0,04199	5,40E-4	0,000	0,04199	5,40E-4	0,000	0,04199	5,40E-4	0,000
650	1400	0,04380	5,77E-4	0,000	0,04380	5,77E-4	0,000	0,04380	5,77E-4	0,000
700	1400	0,04561	6,16E-4	0,000	0,04561	6,16E-4	0,000	0,04561	6,16E-4	0,000
750	1400	0,04740	6,56E-4	0,000	0,04740	6,56E-4	0,000	0,04740	6,56E-4	0,000
800	1400	0,04911	6,98E-4	0,000	0,04911	6,98E-4	0,000	0,04911	6,98E-4	0,000
850	1400	0,05068	7,42E-4	0,000	0,05068	7,42E-4	0,000	0,05068	7,42E-4	0,000
900	1400	0,05204	7,78E-4	0,000	0,05204	7,78E-4	0,000	0,05204	7,78E-4	0,000
950	1400	0,05310	8,18E-4	0,000	0,05310	8,18E-4	0,000	0,05310	8,18E-4	0,000
1000	1400	0,05377	8,56E-4	0,000	0,05377	8,56E-4	0,000	0,05377	8,56E-4	0,000
1050	1400	0,05395	8,71E-4	0,000	0,05395	8,71E-4	0,000	0,05395	8,71E-4	0,000
1100	1400	0,05356	8,80E-4	0,000	0,05356	8,80E-4	0,000	0,05356	8,80E-4	0,000
1150	1400	0,05457	8,92E-4	0,000	0,05457	8,92E-4	0,000	0,05457	8,92E-4	0,000
1200	1400	0,05758	9,10E-4	0,000	0,05758	9,10E-4	0,000	0,05758	9,10E-4	0,000
1250	1400	0,06017	9,35E-4	0,000	0,06017	9,35E-4	0,000	0,06017	9,35E-4	0,000
1300	1400	0,06223	9,72E-4	0,000	0,06223	9,72E-4	0,000	0,06223	9,72E-4	0,000
1350	1400	0,06370	1,04E-3	0,000	0,06370	1,04E-3	0,000	0,06370	1,04E-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
1400	1400	0,06460	1,09E-3	0,000	0,06460	1,09E-3	0,000	0,06460	1,09E-3	0,000
1450	1400	0,06501	1,13E-3	0,000	0,06501	1,13E-3	0,000	0,06501	1,13E-3	0,000
1500	1400	0,06497	1,15E-3	0,000	0,06497	1,15E-3	0,000	0,06497	1,15E-3	0,000
1550	1400	0,06449	1,16E-3	0,000	0,06449	1,16E-3	0,000	0,06449	1,16E-3	0,000
1600	1400	0,06350	1,16E-3	0,000	0,06350	1,16E-3	0,000	0,06350	1,16E-3	0,000
1650	1400	0,06194	1,16E-3	0,000	0,06194	1,16E-3	0,000	0,06194	1,16E-3	0,000
1700	1400	0,05980	1,16E-3	0,000	0,05980	1,16E-3	0,000	0,05980	1,16E-3	0,000
1750	1400	0,05713	1,17E-3	0,000	0,05713	1,17E-3	0,000	0,05713	1,17E-3	0,000
1800	1400	0,05408	1,24E-3	0,000	0,05408	1,24E-3	0,000	0,05408	1,24E-3	0,000
1850	1400	0,05366	1,29E-3	0,000	0,05366	1,29E-3	0,000	0,05366	1,29E-3	0,000
1900	1400	0,05395	1,28E-3	0,000	0,05395	1,28E-3	0,000	0,05395	1,28E-3	0,000
1950	1400	0,05369	1,31E-3	0,000	0,05369	1,31E-3	0,000	0,05369	1,31E-3	0,000
2000	1400	0,05296	1,27E-3	0,000	0,05296	1,27E-3	0,000	0,05296	1,27E-3	0,000
2050	1400	0,05184	1,25E-3	0,000	0,05184	1,25E-3	0,000	0,05184	1,25E-3	0,000
2100	1400	0,05044	1,19E-3	0,000	0,05044	1,19E-3	0,000	0,05044	1,19E-3	0,000
2150	1400	0,04885	1,13E-3	0,000	0,04885	1,13E-3	0,000	0,04885	1,13E-3	0,000
2200	1400	0,04713	1,06E-3	0,000	0,04713	1,06E-3	0,000	0,04713	1,06E-3	0,000
2250	1400	0,04533	9,99E-4	0,000	0,04533	9,99E-4	0,000	0,04533	9,99E-4	0,000
2300	1400	0,04351	9,39E-4	0,000	0,04351	9,39E-4	0,000	0,04351	9,39E-4	0,000
2350	1400	0,04171	8,81E-4	0,000	0,04171	8,81E-4	0,000	0,04171	8,81E-4	0,000
2400	1400	0,03994	8,31E-4	0,000	0,03994	8,31E-4	0,000	0,03994	8,31E-4	0,000
2450	1400	0,03821	7,79E-4	0,000	0,03821	7,79E-4	0,000	0,03821	7,79E-4	0,000
2500	1400	0,03655	7,37E-4	0,000	0,03655	7,37E-4	0,000	0,03655	7,37E-4	0,000
2550	1400	0,03496	6,91E-4	0,000	0,03496	6,91E-4	0,000	0,03496	6,91E-4	0,000
2600	1400	0,03449	6,56E-4	0,000	0,03449	6,56E-4	0,000	0,03449	6,56E-4	0,000
2650	1400	0,03477	6,15E-4	0,000	0,03477	6,15E-4	0,000	0,03477	6,15E-4	0,000
2700	1400	0,03493	5,85E-4	0,000	0,03493	5,85E-4	0,000	0,03493	5,85E-4	0,000
2750	1400	0,03500	5,57E-4	0,000	0,03500	5,57E-4	0,000	0,03500	5,57E-4	0,000
2800	1400	0,03498	5,23E-4	0,000	0,03498	5,23E-4	0,000	0,03498	5,23E-4	0,000
0	1450	0,03449	2,89E-4	0,000	0,03449	2,89E-4	0,000	0,03449	2,89E-4	0,000
50	1450	0,03471	3,00E-4	0,000	0,03471	3,00E-4	0,000	0,03471	3,00E-4	0,000
100	1450	0,03487	3,12E-4	0,000	0,03487	3,12E-4	0,000	0,03487	3,12E-4	0,000
150	1450	0,03497	3,25E-4	0,000	0,03497	3,25E-4	0,000	0,03497	3,25E-4	0,000
200	1450	0,03500	3,47E-4	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000
250	1450	0,03495	3,62E-4	0,000	0,03495	3,62E-4	0,000	0,03495	3,62E-4	0,000
300	1450	0,03481	3,85E-4	0,000	0,03481	3,85E-4	0,000	0,03481	3,85E-4	0,000
350	1450	0,03456	4,03E-4	0,000	0,03456	4,03E-4	0,000	0,03456	4,03E-4	0,000
400	1450	0,03459	4,22E-4	0,000	0,03459	4,22E-4	0,000	0,03459	4,22E-4	0,000
450	1450	0,03613	4,49E-4	0,000	0,03613	4,49E-4	0,000	0,03613	4,49E-4	0,000
500	1450	0,03775	4,73E-4	0,000	0,03775	4,73E-4	0,000	0,03775	4,73E-4	0,000
550	1450	0,03941	5,02E-4	0,000	0,03941	5,02E-4	0,000	0,03941	5,02E-4	0,000
600	1450	0,04112	5,33E-4	0,000	0,04112	5,33E-4	0,000	0,04112	5,33E-4	0,000
650	1450	0,04287	5,63E-4	0,000	0,04287	5,63E-4	0,000	0,04287	5,63E-4	0,000
700	1450	0,04463	5,97E-4	0,000	0,04463	5,97E-4	0,000	0,04463	5,97E-4	0,000
750	1450	0,04637	6,31E-4	0,000	0,04637	6,31E-4	0,000	0,04637	6,31E-4	0,000
800	1450	0,04805	6,66E-4	0,000	0,04805	6,66E-4	0,000	0,04805	6,66E-4	0,000
850	1450	0,04964	7,00E-4	0,000	0,04964	7,00E-4	0,000	0,04964	7,00E-4	0,000
900	1450	0,05107	7,33E-4	0,000	0,05107	7,33E-4	0,000	0,05107	7,33E-4	0,000
950	1450	0,05229	7,65E-4	0,000	0,05229	7,65E-4	0,000	0,05229	7,65E-4	0,000
1000	1450	0,05321	7,76E-4	0,000	0,05321	7,76E-4	0,000	0,05321	7,76E-4	0,000
1050	1450	0,05378	7,83E-4	0,000	0,05378	7,83E-4	0,000	0,05378	7,83E-4	0,000
1100	1450	0,05395	8,09E-4	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000
1150	1450	0,05370	8,21E-4	0,000	0,05370	8,21E-4	0,000	0,05370	8,21E-4	0,000
1200	1450	0,05329	8,39E-4	0,000	0,05329	8,39E-4	0,000	0,05329	8,39E-4	0,000
1250	1450	0,05571	8,74E-4	0,000	0,05571	8,74E-4	0,000	0,05571	8,74E-4	0,000
1300	1450	0,05773	9,25E-4	0,000	0,05773	9,25E-4	0,000	0,05773	9,25E-4	0,000
1350	1450	0,05927	9,85E-4	0,000	0,05927	9,85E-4	0,000	0,05927	9,85E-4	0,000
1400	1450	0,06029	1,04E-3	0,000	0,06029	1,04E-3	0,000	0,06029	1,04E-3	0,000
1450	1450	0,06077	1,07E-3	0,000	0,06077	1,07E-3	0,000	0,06077	1,07E-3	0,000
1500	1450	0,06073	1,08E-3	0,000	0,06073	1,08E-3	0,000	0,06073	1,08E-3	0,000
1550	1450	0,06016	1,09E-3	0,000	0,06016	1,09E-3	0,000	0,06016	1,09E-3	0,000
1600	1450	0,05906	1,09E-3	0,000	0,05906	1,09E-3	0,000	0,05906	1,09E-3	0,000
1650	1450	0,05744	1,08E-3	0,000	0,05744	1,08E-3	0,000	0,05744	1,08E-3	0,000
1700	1450	0,05536	1,06E-3	0,000	0,05536	1,06E-3	0,000	0,05536	1,06E-3	0,000
1750	1450	0,05317	1,07E-3	0,000	0,05317	1,07E-3	0,000	0,05317	1,07E-3	0,000
1800	1450	0,05376	1,08E-3	0,000	0,05376	1,08E-3	0,000	0,05376	1,08E-3	0,000
1850	1450	0,05395	1,11E-3	0,000	0,05395	1,11E-3	0,000	0,05395	1,11E-3	0,000
1900	1450	0,05372	1,16E-3	0,000	0,05372	1,16E-3	0,000	0,05372	1,16E-3	0,000
1950	1450	0,05309	1,14E-3	0,000	0,05309	1,14E-3	0,000	0,05309	1,14E-3	0,000
2000	1450	0,05211	1,17E-3	0,000	0,05211	1,17E-3	0,000	0,05211	1,17E-3	0,000
2050	1450	0,05086	1,14E-3	0,000	0,05086	1,14E-3	0,000	0,05086	1,14E-3	0,000
2100	1450	0,04940	1,11E-3	0,000	0,04940	1,11E-3	0,000	0,04940	1,11E-3	0,000
2150	1450	0,04779	1,06E-3	0,000	0,04779	1,06E-3	0,000	0,04779	1,06E-3	0,000
2200	1450	0,04610	1,01E-3	0,000	0,04610	1,01E-3	0,000	0,04610	1,01E-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
2250	1450	0,04435	9,63E-4	0,000	0,04435	9,63E-4	0,000	0,04435	9,63E-4	0,000
2300	1450	0,04260	9,11E-4	0,000	0,04260	9,11E-4	0,000	0,04260	9,11E-4	0,000
2350	1450	0,04085	8,60E-4	0,000	0,04085	8,60E-4	0,000	0,04085	8,60E-4	0,000
2400	1450	0,03914	8,12E-4	0,000	0,03914	8,12E-4	0,000	0,03914	8,12E-4	0,000
2450	1450	0,03749	7,66E-4	0,000	0,03749	7,66E-4	0,000	0,03749	7,66E-4	0,000
2500	1450	0,03588	7,25E-4	0,000	0,03588	7,25E-4	0,000	0,03588	7,25E-4	0,000
2550	1450	0,03435	6,83E-4	0,000	0,03435	6,83E-4	0,000	0,03435	6,83E-4	0,000
2600	1450	0,03461	6,49E-4	0,000	0,03461	6,49E-4	0,000	0,03461	6,49E-4	0,000
2650	1450	0,03484	6,18E-4	0,000	0,03484	6,18E-4	0,000	0,03484	6,18E-4	0,000
2700	1450	0,03497	5,82E-4	0,000	0,03497	5,82E-4	0,000	0,03497	5,82E-4	0,000
2750	1450	0,03501	5,56E-4	0,000	0,03501	5,56E-4	0,000	0,03501	5,56E-4	0,000
2800	1450	0,03496	5,24E-4	0,000	0,03496	5,24E-4	0,000	0,03496	5,24E-4	0,000
0	1500	0,03441	2,85E-4	0,000	0,03441	2,85E-4	0,000	0,03441	2,85E-4	0,000
50	1500	0,03464	3,03E-4	0,000	0,03464	3,03E-4	0,000	0,03464	3,03E-4	0,000
100	1500	0,03482	3,15E-4	0,000	0,03482	3,15E-4	0,000	0,03482	3,15E-4	0,000
150	1500	0,03494	3,28E-4	0,000	0,03494	3,28E-4	0,000	0,03494	3,28E-4	0,000
200	1500	0,03500	3,47E-4	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000
250	1500	0,03498	3,62E-4	0,000	0,03498	3,62E-4	0,000	0,03498	3,62E-4	0,000
300	1500	0,03488	3,83E-4	0,000	0,03488	3,83E-4	0,000	0,03488	3,83E-4	0,000
350	1500	0,03468	4,00E-4	0,000	0,03468	4,00E-4	0,000	0,03468	4,00E-4	0,000
400	1500	0,03437	4,22E-4	0,000	0,03437	4,22E-4	0,000	0,03437	4,22E-4	0,000
450	1500	0,03541	4,43E-4	0,000	0,03541	4,43E-4	0,000	0,03541	4,43E-4	0,000
500	1500	0,03695	4,67E-4	0,000	0,03695	4,67E-4	0,000	0,03695	4,67E-4	0,000
550	1500	0,03855	4,91E-4	0,000	0,03855	4,91E-4	0,000	0,03855	4,91E-4	0,000
600	1500	0,04019	5,18E-4	0,000	0,04019	5,18E-4	0,000	0,04019	5,18E-4	0,000
650	1500	0,04187	5,45E-4	0,000	0,04187	5,45E-4	0,000	0,04187	5,45E-4	0,000
700	1500	0,04356	5,72E-4	0,000	0,04356	5,72E-4	0,000	0,04356	5,72E-4	0,000
750	1500	0,04525	6,05E-4	0,000	0,04525	6,05E-4	0,000	0,04525	6,05E-4	0,000
800	1500	0,04689	6,33E-4	0,000	0,04689	6,33E-4	0,000	0,04689	6,33E-4	0,000
850	1500	0,04847	6,61E-4	0,000	0,04847	6,61E-4	0,000	0,04847	6,61E-4	0,000
900	1500	0,04993	6,72E-4	0,000	0,04993	6,72E-4	0,000	0,04993	6,72E-4	0,000
950	1500	0,05123	6,93E-4	0,000	0,05123	6,93E-4	0,000	0,05123	6,93E-4	0,000
1000	1500	0,05232	7,14E-4	0,000	0,05232	7,14E-4	0,000	0,05232	7,14E-4	0,000
1050	1500	0,05316	7,19E-4	0,000	0,05316	7,19E-4	0,000	0,05316	7,19E-4	0,000
1100	1500	0,05370	7,30E-4	0,000	0,05370	7,30E-4	0,000	0,05370	7,30E-4	0,000
1150	1500	0,05394	7,50E-4	0,000	0,05394	7,50E-4	0,000	0,05394	7,50E-4	0,000
1200	1500	0,05389	7,80E-4	0,000	0,05389	7,80E-4	0,000	0,05389	7,80E-4	0,000
1250	1500	0,05359	8,17E-4	0,000	0,05359	8,17E-4	0,000	0,05359	8,17E-4	0,000
1300	1500	0,05315	8,71E-4	0,000	0,05315	8,71E-4	0,000	0,05315	8,71E-4	0,000
1350	1500	0,05436	9,16E-4	0,000	0,05436	9,16E-4	0,000	0,05436	9,16E-4	0,000
1400	1500	0,05531	9,66E-4	0,000	0,05531	9,66E-4	0,000	0,05531	9,66E-4	0,000
1450	1500	0,05578	9,97E-4	0,000	0,05578	9,97E-4	0,000	0,05578	9,97E-4	0,000
1500	1500	0,05574	1,01E-3	0,000	0,05574	1,01E-3	0,000	0,05574	1,01E-3	0,000
1550	1500	0,05520	1,01E-3	0,000	0,05520	1,01E-3	0,000	0,05520	1,01E-3	0,000
1600	1500	0,05417	1,01E-3	0,000	0,05417	1,01E-3	0,000	0,05417	1,01E-3	0,000
1650	1500	0,05322	1,00E-3	0,000	0,05322	1,00E-3	0,000	0,05322	1,00E-3	0,000
1700	1500	0,05365	9,84E-4	0,000	0,05365	9,84E-4	0,000	0,05365	9,84E-4	0,000
1750	1500	0,05391	9,81E-4	0,000	0,05391	9,81E-4	0,000	0,05391	9,81E-4	0,000
1800	1500	0,05392	9,82E-4	0,000	0,05392	9,82E-4	0,000	0,05392	9,82E-4	0,000
1850	1500	0,05364	1,00E-3	0,000	0,05364	1,00E-3	0,000	0,05364	1,00E-3	0,000
1900	1500	0,05305	9,93E-4	0,000	0,05305	9,93E-4	0,000	0,05305	9,93E-4	0,000
1950	1500	0,05217	1,03E-3	0,000	0,05217	1,03E-3	0,000	0,05217	1,03E-3	0,000
2000	1500	0,05104	1,03E-3	0,000	0,05104	1,03E-3	0,000	0,05104	1,03E-3	0,000
2050	1500	0,04971	1,06E-3	0,000	0,04971	1,06E-3	0,000	0,04971	1,06E-3	0,000
2100	1500	0,04823	1,03E-3	0,000	0,04823	1,03E-3	0,000	0,04823	1,03E-3	0,000
2150	1500	0,04664	1,00E-3	0,000	0,04664	1,00E-3	0,000	0,04664	1,00E-3	0,000
2200	1500	0,04498	9,63E-4	0,000	0,04498	9,63E-4	0,000	0,04498	9,63E-4	0,000
2250	1500	0,04330	9,22E-4	0,000	0,04330	9,22E-4	0,000	0,04330	9,22E-4	0,000
2300	1500	0,04161	8,72E-4	0,000	0,04161	8,72E-4	0,000	0,04161	8,72E-4	0,000
2350	1500	0,03993	8,31E-4	0,000	0,03993	8,31E-4	0,000	0,03993	8,31E-4	0,000
2400	1500	0,03830	7,90E-4	0,000	0,03830	7,90E-4	0,000	0,03830	7,90E-4	0,000
2450	1500	0,03671	7,49E-4	0,000	0,03671	7,49E-4	0,000	0,03671	7,49E-4	0,000
2500	1500	0,03517	7,10E-4	0,000	0,03517	7,10E-4	0,000	0,03517	7,10E-4	0,000
2550	1500	0,03442	6,73E-4	0,000	0,03442	6,73E-4	0,000	0,03442	6,73E-4	0,000
2600	1500	0,03472	6,40E-4	0,000	0,03472	6,40E-4	0,000	0,03472	6,40E-4	0,000
2650	1500	0,03490	6,10E-4	0,000	0,03490	6,10E-4	0,000	0,03490	6,10E-4	0,000
2700	1500	0,03499	5,78E-4	0,000	0,03499	5,78E-4	0,000	0,03499	5,78E-4	0,000
2750	1500	0,03500	5,52E-4	0,000	0,03500	5,52E-4	0,000	0,03500	5,52E-4	0,000
2800	1500	0,03493	5,22E-4	0,000	0,03493	5,22E-4	0,000	0,03493	5,22E-4	0,000
0	1550	0,03432	2,89E-4	0,000	0,03432	2,89E-4	0,000	0,03432	2,89E-4	0,000
50	1550	0,03456	3,04E-4	0,000	0,03456	3,04E-4	0,000	0,03456	3,04E-4	0,000
100	1550	0,03476	3,16E-4	0,000	0,03476	3,16E-4	0,000	0,03476	3,16E-4	0,000
150	1550	0,03490	3,28E-4	0,000	0,03490	3,28E-4	0,000	0,03490	3,28E-4	0,000
200	1550	0,03499	3,46E-4	0,000	0,03499	3,46E-4	0,000	0,03499	3,46E-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	0,03500	3,60E-4	0,000	0,03500	3,60E-4	0,000	0,03500	3,60E-4	0,000
300	1550	0,03494	3,78E-4	0,000	0,03494	3,78E-4	0,000	0,03494	3,78E-4	0,000
350	1550	0,03479	3,95E-4	0,000	0,03479	3,95E-4	0,000	0,03479	3,95E-4	0,000
400	1550	0,03453	4,15E-4	0,000	0,03453	4,15E-4	0,000	0,03453	4,15E-4	0,000
450	1550	0,03464	4,34E-4	0,000	0,03464	4,34E-4	0,000	0,03464	4,34E-4	0,000
500	1550	0,03612	4,55E-4	0,000	0,03612	4,55E-4	0,000	0,03612	4,55E-4	0,000
550	1550	0,03764	4,78E-4	0,000	0,03764	4,78E-4	0,000	0,03764	4,78E-4	0,000
600	1550	0,03921	5,01E-4	0,000	0,03921	5,01E-4	0,000	0,03921	5,01E-4	0,000
650	1550	0,04081	5,24E-4	0,000	0,04081	5,24E-4	0,000	0,04081	5,24E-4	0,000
700	1550	0,04242	5,47E-4	0,000	0,04242	5,47E-4	0,000	0,04242	5,47E-4	0,000
750	1550	0,04404	5,68E-4	0,000	0,04404	5,68E-4	0,000	0,04404	5,68E-4	0,000
800	1550	0,04563	5,88E-4	0,000	0,04563	5,88E-4	0,000	0,04563	5,88E-4	0,000
850	1550	0,04718	6,06E-4	0,000	0,04718	6,06E-4	0,000	0,04718	6,06E-4	0,000
900	1550	0,04863	6,23E-4	0,000	0,04863	6,23E-4	0,000	0,04863	6,23E-4	0,000
950	1550	0,04997	6,39E-4	0,000	0,04997	6,39E-4	0,000	0,04997	6,39E-4	0,000
1000	1550	0,05116	6,41E-4	0,000	0,05116	6,41E-4	0,000	0,05116	6,41E-4	0,000
1050	1550	0,05215	6,61E-4	0,000	0,05215	6,61E-4	0,000	0,05215	6,61E-4	0,000
1100	1550	0,05293	6,74E-4	0,000	0,05293	6,74E-4	0,000	0,05293	6,74E-4	0,000
1150	1550	0,05348	6,96E-4	0,000	0,05348	6,96E-4	0,000	0,05348	6,96E-4	0,000
1200	1550	0,05381	7,26E-4	0,000	0,05381	7,26E-4	0,000	0,05381	7,26E-4	0,000
1250	1550	0,05395	7,64E-4	0,000	0,05395	7,64E-4	0,000	0,05395	7,64E-4	0,000
1300	1550	0,05393	8,06E-4	0,000	0,05393	8,06E-4	0,000	0,05393	8,06E-4	0,000
1350	1550	0,05384	8,61E-4	0,000	0,05384	8,61E-4	0,000	0,05384	8,61E-4	0,000
1400	1550	0,05373	8,95E-4	0,000	0,05373	8,95E-4	0,000	0,05373	8,95E-4	0,000
1450	1550	0,05367	9,24E-4	0,000	0,05367	9,24E-4	0,000	0,05367	9,24E-4	0,000
1500	1550	0,05367	9,34E-4	0,000	0,05367	9,34E-4	0,000	0,05367	9,34E-4	0,000
1550	1550	0,05375	9,38E-4	0,000	0,05375	9,38E-4	0,000	0,05375	9,38E-4	0,000
1600	1550	0,05386	9,36E-4	0,000	0,05386	9,36E-4	0,000	0,05386	9,36E-4	0,000
1650	1550	0,05394	9,25E-4	0,000	0,05394	9,25E-4	0,000	0,05394	9,25E-4	0,000
1700	1550	0,05394	9,09E-4	0,000	0,05394	9,09E-4	0,000	0,05394	9,09E-4	0,000
1750	1550	0,05377	8,92E-4	0,000	0,05377	8,92E-4	0,000	0,05377	8,92E-4	0,000
1800	1550	0,05341	8,78E-4	0,000	0,05341	8,78E-4	0,000	0,05341	8,78E-4	0,000
1850	1550	0,05282	8,76E-4	0,000	0,05282	8,76E-4	0,000	0,05282	8,76E-4	0,000
1900	1550	0,05201	8,93E-4	0,000	0,05201	8,93E-4	0,000	0,05201	8,93E-4	0,000
1950	1550	0,05099	8,87E-4	0,000	0,05099	8,87E-4	0,000	0,05099	8,87E-4	0,000
2000	1550	0,04977	9,26E-4	0,000	0,04977	9,26E-4	0,000	0,04977	9,26E-4	0,000
2050	1550	0,04841	9,22E-4	0,000	0,04841	9,22E-4	0,000	0,04841	9,22E-4	0,000
2100	1550	0,04694	9,15E-4	0,000	0,04694	9,15E-4	0,000	0,04694	9,15E-4	0,000
2150	1550	0,04539	9,03E-4	0,000	0,04539	9,03E-4	0,000	0,04539	9,03E-4	0,000
2200	1550	0,04379	8,85E-4	0,000	0,04379	8,85E-4	0,000	0,04379	8,85E-4	0,000
2250	1550	0,04217	8,61E-4	0,000	0,04217	8,61E-4	0,000	0,04217	8,61E-4	0,000
2300	1550	0,04056	8,32E-4	0,000	0,04056	8,32E-4	0,000	0,04056	8,32E-4	0,000
2350	1550	0,03896	7,99E-4	0,000	0,03896	7,99E-4	0,000	0,03896	7,99E-4	0,000
2400	1550	0,03740	7,64E-4	0,000	0,03740	7,64E-4	0,000	0,03740	7,64E-4	0,000
2450	1550	0,03588	7,26E-4	0,000	0,03588	7,26E-4	0,000	0,03588	7,26E-4	0,000
2500	1550	0,03442	6,92E-4	0,000	0,03442	6,92E-4	0,000	0,03442	6,92E-4	0,000
2550	1550	0,03458	6,59E-4	0,000	0,03458	6,59E-4	0,000	0,03458	6,59E-4	0,000
2600	1550	0,03482	6,28E-4	0,000	0,03482	6,28E-4	0,000	0,03482	6,28E-4	0,000
2650	1550	0,03495	5,99E-4	0,000	0,03495	5,99E-4	0,000	0,03495	5,99E-4	0,000
2700	1550	0,03500	5,70E-4	0,000	0,03500	5,70E-4	0,000	0,03500	5,70E-4	0,000
2750	1550	0,03498	5,45E-4	0,000	0,03498	5,45E-4	0,000	0,03498	5,45E-4	0,000
2800	1550	0,03488	5,18E-4	0,000	0,03488	5,18E-4	0,000	0,03488	5,18E-4	0,000
0	1600	0,03421	2,90E-4	0,000	0,03421	2,90E-4	0,000	0,03421	2,90E-4	0,000
50	1600	0,03447	3,00E-4	0,000	0,03447	3,00E-4	0,000	0,03447	3,00E-4	0,000
100	1600	0,03468	3,15E-4	0,000	0,03468	3,15E-4	0,000	0,03468	3,15E-4	0,000
150	1600	0,03485	3,27E-4	0,000	0,03485	3,27E-4	0,000	0,03485	3,27E-4	0,000
200	1600	0,03496	3,42E-4	0,000	0,03496	3,42E-4	0,000	0,03496	3,42E-4	0,000
250	1600	0,03500	3,56E-4	0,000	0,03500	3,56E-4	0,000	0,03500	3,56E-4	0,000
300	1600	0,03498	3,72E-4	0,000	0,03498	3,72E-4	0,000	0,03498	3,72E-4	0,000
350	1600	0,03488	3,88E-4	0,000	0,03488	3,88E-4	0,000	0,03488	3,88E-4	0,000
400	1600	0,03468	4,05E-4	0,000	0,03468	4,05E-4	0,000	0,03468	4,05E-4	0,000
450	1600	0,03439	4,24E-4	0,000	0,03439	4,24E-4	0,000	0,03439	4,24E-4	0,000
500	1600	0,03524	4,42E-4	0,000	0,03524	4,42E-4	0,000	0,03524	4,42E-4	0,000
550	1600	0,03670	4,61E-4	0,000	0,03670	4,61E-4	0,000	0,03670	4,61E-4	0,000
600	1600	0,03818	4,83E-4	0,000	0,03818	4,83E-4	0,000	0,03818	4,83E-4	0,000
650	1600	0,03970	5,02E-4	0,000	0,03970	5,02E-4	0,000	0,03970	5,02E-4	0,000
700	1600	0,04124	5,19E-4	0,000	0,04124	5,19E-4	0,000	0,04124	5,19E-4	0,000
750	1600	0,04278	5,35E-4	0,000	0,04278	5,35E-4	0,000	0,04278	5,35E-4	0,000
800	1600	0,04431	5,50E-4	0,000	0,04431	5,50E-4	0,000	0,04431	5,50E-4	0,000
850	1600	0,04579	5,63E-4	0,000	0,04579	5,63E-4	0,000	0,04579	5,63E-4	0,000
900	1600	0,04722	5,75E-4	0,000	0,04722	5,75E-4	0,000	0,04722	5,75E-4	0,000
950	1600	0,04856	5,74E-4	0,000	0,04856	5,74E-4	0,000	0,04856	5,74E-4	0,000
1000	1600	0,04977	5,91E-4	0,000	0,04977	5,91E-4	0,000	0,04977	5,91E-4	0,000
1050	1600	0,05085	6,02E-4	0,000	0,05085	6,02E-4	0,000	0,05085	6,02E-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	0,05176	6,24E-4	0,000	0,05176	6,24E-4	0,000	0,05176	6,24E-4	0,000
1150	1600	0,05249	6,47E-4	0,000	0,05249	6,47E-4	0,000	0,05249	6,47E-4	0,000
1200	1600	0,05304	6,79E-4	0,000	0,05304	6,79E-4	0,000	0,05304	6,79E-4	0,000
1250	1600	0,05343	7,16E-4	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000
1300	1600	0,05368	7,57E-4	0,000	0,05368	7,57E-4	0,000	0,05368	7,57E-4	0,000
1350	1600	0,05382	7,96E-4	0,000	0,05382	7,96E-4	0,000	0,05382	7,96E-4	0,000
1400	1600	0,05389	8,37E-4	0,000	0,05389	8,37E-4	0,000	0,05389	8,37E-4	0,000
1450	1600	0,05391	8,55E-4	0,000	0,05391	8,55E-4	0,000	0,05391	8,55E-4	0,000
1500	1600	0,05391	8,63E-4	0,000	0,05391	8,63E-4	0,000	0,05391	8,63E-4	0,000
1550	1600	0,05388	8,67E-4	0,000	0,05388	8,67E-4	0,000	0,05388	8,67E-4	0,000
1600	1600	0,05380	8,62E-4	0,000	0,05380	8,62E-4	0,000	0,05380	8,62E-4	0,000
1650	1600	0,05365	8,53E-4	0,000	0,05365	8,53E-4	0,000	0,05365	8,53E-4	0,000
1700	1600	0,05338	8,40E-4	0,000	0,05338	8,40E-4	0,000	0,05338	8,40E-4	0,000
1750	1600	0,05297	8,23E-4	0,000	0,05297	8,23E-4	0,000	0,05297	8,23E-4	0,000
1800	1600	0,05239	8,08E-4	0,000	0,05239	8,08E-4	0,000	0,05239	8,08E-4	0,000
1850	1600	0,05163	8,00E-4	0,000	0,05163	8,00E-4	0,000	0,05163	8,00E-4	0,000
1900	1600	0,05069	8,08E-4	0,000	0,05069	8,08E-4	0,000	0,05069	8,08E-4	0,000
1950	1600	0,04959	7,99E-4	0,000	0,04959	7,99E-4	0,000	0,04959	7,99E-4	0,000
2000	1600	0,04836	8,34E-4	0,000	0,04836	8,34E-4	0,000	0,04836	8,34E-4	0,000
2050	1600	0,04700	8,34E-4	0,000	0,04700	8,34E-4	0,000	0,04700	8,34E-4	0,000
2100	1600	0,04556	8,33E-4	0,000	0,04556	8,33E-4	0,000	0,04556	8,33E-4	0,000
2150	1600	0,04407	8,29E-4	0,000	0,04407	8,29E-4	0,000	0,04407	8,29E-4	0,000
2200	1600	0,04254	8,21E-4	0,000	0,04254	8,21E-4	0,000	0,04254	8,21E-4	0,000
2250	1600	0,04100	8,07E-4	0,000	0,04100	8,07E-4	0,000	0,04100	8,07E-4	0,000
2300	1600	0,03946	7,88E-4	0,000	0,03946	7,88E-4	0,000	0,03946	7,88E-4	0,000
2350	1600	0,03795	7,63E-4	0,000	0,03795	7,63E-4	0,000	0,03795	7,63E-4	0,000
2400	1600	0,03647	7,35E-4	0,000	0,03647	7,35E-4	0,000	0,03647	7,35E-4	0,000
2450	1600	0,03502	7,00E-4	0,000	0,03502	7,00E-4	0,000	0,03502	7,00E-4	0,000
2500	1600	0,03444	6,72E-4	0,000	0,03444	6,72E-4	0,000	0,03444	6,72E-4	0,000
2550	1600	0,03472	6,41E-4	0,000	0,03472	6,41E-4	0,000	0,03472	6,41E-4	0,000
2600	1600	0,03490	6,14E-4	0,000	0,03490	6,14E-4	0,000	0,03490	6,14E-4	0,000
2650	1600	0,03499	5,86E-4	0,000	0,03499	5,86E-4	0,000	0,03499	5,86E-4	0,000
2700	1600	0,03500	5,60E-4	0,000	0,03500	5,60E-4	0,000	0,03500	5,60E-4	0,000
2750	1600	0,03494	5,37E-4	0,000	0,03494	5,37E-4	0,000	0,03494	5,37E-4	0,000
2800	1600	0,03482	5,12E-4	0,000	0,03482	5,12E-4	0,000	0,03482	5,12E-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	0,00333	1,09E-5	0,000	0,03329	1,64E-4	0,000	1,3	0,005	0,000
50	100	0,00336	1,13E-5	0,000	0,03361	1,69E-4	0,000	1,3	0,006	0,000
100	100	0,00339	1,17E-5	0,000	0,03390	1,75E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
150	100	0,00341	1,21E-5	0,000	0,03417	1,80E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
200	100	0,00344	1,25E-5	0,000	0,03440	1,87E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
250	100	0,00346	1,29E-5	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
300	100	0,00347	1,35E-5	0,000	0,03477	2,02E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
350	100	0,00348	1,40E-5	0,000	0,03489	2,09E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
400	100	0,00349	1,46E-5	0,000	0,03497	2,19E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
450	100	0,00350	1,54E-5	0,000	0,03500	2,30E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
500	100	0,00349	1,59E-5	0,000	0,03499	2,38E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
550	100	0,00349	1,68E-5	0,000	0,03492	2,52E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
600	100	0,00347	1,77E-5	0,000	0,03479	2,66E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
650	100	0,00346	1,87E-5	0,000	0,03461	2,80E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
700	100	0,00343	1,96E-5	0,000	0,03437	2,93E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
750	100	0,00349	2,04E-5	0,000	0,03498	3,06E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
800	100	0,00360	2,13E-5	0,000	0,03602	3,18E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
850	100	0,00370	2,20E-5	0,000	0,03704	3,30E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
900	100	0,00380	2,28E-5	0,000	0,03803	3,41E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
950	100	0,00389	2,35E-5	0,000	0,03899	3,52E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1000	100	0,00398	2,42E-5	0,000	0,03990	3,63E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1050	100	0,00407	2,48E-5	0,000	0,04076	3,72E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1100	100	0,00415	2,51E-5	0,000	0,04155	3,76E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1150	100	0,00422	2,54E-5	0,000	0,04226	3,80E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1200	100	0,00428	2,51E-5	0,000	0,04289	3,75E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1250	100	0,00434	2,51E-5	0,000	0,04342	3,75E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1300	100	0,00438	2,46E-5	0,000	0,04385	3,68E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1350	100	0,00441	2,45E-5	0,000	0,04417	3,67E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1400	100	0,00443	2,43E-5	0,000	0,04439	3,63E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1450	100	0,00444	2,42E-5	0,000	0,04450	3,63E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1500	100	0,00444	2,41E-5	0,000	0,04448	3,61E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1550	100	0,00443	2,40E-5	0,000	0,04437	3,59E-4	0,000	1,8	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
1600	100	0,00441	2,38E-5	0,000	0,04413	3,57E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1650	100	0,00437	2,37E-5	0,000	0,04379	3,54E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1700	100	0,00433	2,33E-5	0,000	0,04334	3,49E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
1750	100	0,00427	2,30E-5	0,000	0,04280	3,44E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
1800	100	0,00421	2,26E-5	0,000	0,04215	3,38E-4	0,000	1,7	0,011	0,000
1850	100	0,00414	2,21E-5	0,000	0,04143	3,31E-4	0,000	1,7	0,011	0,000
1900	100	0,00406	2,17E-5	0,000	0,04063	3,24E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
1950	100	0,00397	2,12E-5	0,000	0,03976	3,17E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
2000	100	0,00388	2,07E-5	0,000	0,03884	3,09E-4	0,000	1,6	0,010	0,000
2050	100	0,00378	2,02E-5	0,000	0,03788	3,03E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
2100	100	0,00368	2,02E-5	0,000	0,03688	3,03E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
2150	100	0,00358	2,00E-5	0,000	0,03586	3,00E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2200	100	0,00348	1,99E-5	0,000	0,03482	2,98E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2250	100	0,00344	1,92E-5	0,000	0,03441	2,87E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2300	100	0,00346	1,92E-5	0,000	0,03464	2,87E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2350	100	0,00348	1,92E-5	0,000	0,03481	2,88E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2400	100	0,00349	1,93E-5	0,000	0,03493	2,89E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2450	100	0,00349	1,93E-5	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2500	100	0,00350	1,86E-5	0,000	0,03500	2,78E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2550	100	0,00349	1,85E-5	0,000	0,03496	2,77E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2600	100	0,00348	1,83E-5	0,000	0,03488	2,74E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2650	100	0,00347	1,77E-5	0,000	0,03475	2,64E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2700	100	0,00345	1,74E-5	0,000	0,03457	2,60E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2750	100	0,00343	1,68E-5	0,000	0,03437	2,51E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
2800	100	0,00341	1,64E-5	0,000	0,03413	2,46E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
0	150	0,00334	1,11E-5	0,000	0,03349	1,67E-4	0,000	1,3	0,006	0,000
50	150	0,00337	1,15E-5	0,000	0,03379	1,72E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
100	150	0,00340	1,19E-5	0,000	0,03407	1,78E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
150	150	0,00343	1,23E-5	0,000	0,03433	1,84E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
200	150	0,00345	1,27E-5	0,000	0,03455	1,91E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
250	150	0,00347	1,32E-5	0,000	0,03473	1,98E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
300	150	0,00348	1,37E-5	0,000	0,03487	2,06E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
350	150	0,00349	1,43E-5	0,000	0,03496	2,15E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
400	150	0,00350	1,49E-5	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
450	150	0,00349	1,56E-5	0,000	0,03499	2,34E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
500	150	0,00349	1,64E-5	0,000	0,03492	2,46E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
550	150	0,00347	1,71E-5	0,000	0,03479	2,56E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
600	150	0,00346	1,80E-5	0,000	0,03460	2,70E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
650	150	0,00343	1,91E-5	0,000	0,03434	2,85E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
700	150	0,00351	2,01E-5	0,000	0,03516	3,01E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
750	150	0,00362	2,11E-5	0,000	0,03628	3,16E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
800	150	0,00374	2,20E-5	0,000	0,03740	3,30E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
850	150	0,00385	2,30E-5	0,000	0,03851	3,44E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
900	150	0,00395	2,39E-5	0,000	0,03958	3,57E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
950	150	0,00406	2,48E-5	0,000	0,04062	3,71E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1000	150	0,00416	2,56E-5	0,000	0,04161	3,83E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1050	150	0,00425	2,63E-5	0,000	0,04253	3,93E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1100	150	0,00433	2,69E-5	0,000	0,04338	4,02E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1150	150	0,00441	2,70E-5	0,000	0,04415	4,04E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1200	150	0,00448	2,72E-5	0,000	0,04482	4,08E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1250	150	0,00453	2,68E-5	0,000	0,04539	4,01E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1300	150	0,00458	2,68E-5	0,000	0,04584	4,01E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1350	150	0,00461	2,64E-5	0,000	0,04619	3,94E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1400	150	0,00464	2,61E-5	0,000	0,04642	3,91E-4	0,000	1,9	0,013	0,000
1450	150	0,00465	2,61E-5	0,000	0,04653	3,91E-4	0,000	1,9	0,013	0,000
1500	150	0,00465	2,59E-5	0,000	0,04652	3,88E-4	0,000	1,9	0,013	0,000
1550	150	0,00463	2,58E-5	0,000	0,04639	3,87E-4	0,000	1,9	0,013	0,000
1600	150	0,00461	2,56E-5	0,000	0,04614	3,84E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1650	150	0,00457	2,54E-5	0,000	0,04578	3,80E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1700	150	0,00452	2,51E-5	0,000	0,04531	3,76E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1750	150	0,00447	2,46E-5	0,000	0,04472	3,69E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1800	150	0,00440	2,42E-5	0,000	0,04404	3,62E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1850	150	0,00432	2,37E-5	0,000	0,04325	3,54E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
1900	150	0,00423	2,31E-5	0,000	0,04240	3,45E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
1950	150	0,00414	2,27E-5	0,000	0,04146	3,39E-4	0,000	1,7	0,011	0,000
2000	150	0,00404	2,21E-5	0,000	0,04046	3,32E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
2050	150	0,00394	2,17E-5	0,000	0,03942	3,25E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
2100	150	0,00383	2,13E-5	0,000	0,03834	3,19E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
2150	150	0,00372	2,11E-5	0,000	0,03723	3,15E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
2200	150	0,00361	2,09E-5	0,000	0,03611	3,13E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2250	150	0,00349	2,08E-5	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2300	150	0,00343	2,08E-5	0,000	0,03439	3,12E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2350	150	0,00346	2,08E-5	0,000	0,03463	3,12E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2400	150	0,00348	2,08E-5	0,000	0,03482	3,11E-4	0,000	1,4	0,010	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
2450	150	0,00349	2,07E-5	0,000	0,03494	3,09E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2500	150	0,00350	1,99E-5	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2550	150	0,00350	1,96E-5	0,000	0,03500	2,94E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2600	150	0,00349	1,93E-5	0,000	0,03495	2,88E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2650	150	0,00348	1,85E-5	0,000	0,03485	2,77E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2700	150	0,00347	1,81E-5	0,000	0,03470	2,71E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2750	150	0,00345	1,75E-5	0,000	0,03451	2,61E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2800	150	0,00342	1,70E-5	0,000	0,03429	2,55E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
0	200	0,00336	1,14E-5	0,000	0,03366	1,70E-4	0,000	1,3	0,006	0,000
50	200	0,00339	1,17E-5	0,000	0,03396	1,76E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
100	200	0,00342	1,21E-5	0,000	0,03423	1,82E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
150	200	0,00344	1,26E-5	0,000	0,03447	1,88E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
200	200	0,00346	1,30E-5	0,000	0,03467	1,95E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
250	200	0,00348	1,35E-5	0,000	0,03483	2,02E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
300	200	0,00349	1,40E-5	0,000	0,03494	2,10E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
350	200	0,00350	1,46E-5	0,000	0,03500	2,19E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
400	200	0,00350	1,52E-5	0,000	0,03500	2,28E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
450	200	0,00349	1,59E-5	0,000	0,03494	2,38E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
500	200	0,00348	1,67E-5	0,000	0,03481	2,51E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
550	200	0,00346	1,74E-5	0,000	0,03462	2,61E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
600	200	0,00343	1,84E-5	0,000	0,03435	2,75E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
650	200	0,00351	1,95E-5	0,000	0,03520	2,91E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
700	200	0,00364	2,06E-5	0,000	0,03640	3,08E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
750	200	0,00376	2,17E-5	0,000	0,03761	3,25E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
800	200	0,00388	2,28E-5	0,000	0,03882	3,42E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
850	200	0,00400	2,39E-5	0,000	0,04001	3,58E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
900	200	0,00411	2,50E-5	0,000	0,04116	3,74E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
950	200	0,00422	2,60E-5	0,000	0,04228	3,89E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
1000	200	0,00433	2,70E-5	0,000	0,04334	4,05E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
1050	200	0,00443	2,79E-5	0,000	0,04433	4,18E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1100	200	0,00452	2,86E-5	0,000	0,04524	4,27E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1150	200	0,00460	2,91E-5	0,000	0,04604	4,36E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1200	200	0,00467	2,91E-5	0,000	0,04675	4,36E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
1250	200	0,00473	2,93E-5	0,000	0,04734	4,38E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
1300	200	0,00478	2,88E-5	0,000	0,04782	4,31E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1350	200	0,00481	2,84E-5	0,000	0,04818	4,25E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1400	200	0,00484	2,84E-5	0,000	0,04842	4,25E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1450	200	0,00485	2,82E-5	0,000	0,04853	4,22E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1500	200	0,00485	2,80E-5	0,000	0,04852	4,19E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1550	200	0,00483	2,79E-5	0,000	0,04839	4,17E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1600	200	0,00481	2,77E-5	0,000	0,04814	4,14E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1650	200	0,00477	2,73E-5	0,000	0,04776	4,09E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1700	200	0,00472	2,70E-5	0,000	0,04726	4,04E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1750	200	0,00466	2,65E-5	0,000	0,04665	3,97E-4	0,000	1,9	0,013	0,000
1800	200	0,00459	2,59E-5	0,000	0,04592	3,88E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1850	200	0,00450	2,54E-5	0,000	0,04510	3,80E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1900	200	0,00441	2,47E-5	0,000	0,04418	3,70E-4	0,000	1,8	0,012	0,000
1950	200	0,00431	2,41E-5	0,000	0,04318	3,61E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
2000	200	0,00421	2,39E-5	0,000	0,04211	3,57E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
2050	200	0,00409	2,34E-5	0,000	0,04099	3,51E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
2100	200	0,00398	2,31E-5	0,000	0,03982	3,46E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
2150	200	0,00386	2,29E-5	0,000	0,03863	3,42E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
2200	200	0,00374	2,27E-5	0,000	0,03743	3,40E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
2250	200	0,00362	2,27E-5	0,000	0,03621	3,39E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2300	200	0,00350	2,26E-5	0,000	0,03501	3,38E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2350	200	0,00344	2,25E-5	0,000	0,03440	3,37E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2400	200	0,00346	2,23E-5	0,000	0,03465	3,34E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2450	200	0,00348	2,14E-5	0,000	0,03484	3,20E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2500	200	0,00349	2,11E-5	0,000	0,03495	3,15E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2550	200	0,00350	2,06E-5	0,000	0,03500	3,09E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2600	200	0,00349	1,98E-5	0,000	0,03499	2,97E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2650	200	0,00349	1,94E-5	0,000	0,03492	2,90E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2700	200	0,00348	1,88E-5	0,000	0,03481	2,82E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2750	200	0,00346	1,81E-5	0,000	0,03464	2,71E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2800	200	0,00344	1,76E-5	0,000	0,03443	2,64E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
0	250	0,00338	1,16E-5	0,000	0,03382	1,74E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
50	250	0,00341	1,20E-5	0,000	0,03411	1,79E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
100	250	0,00343	1,24E-5	0,000	0,03437	1,86E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
150	250	0,00345	1,28E-5	0,000	0,03459	1,92E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
200	250	0,00347	1,33E-5	0,000	0,03477	1,99E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
250	250	0,00349	1,38E-5	0,000	0,03490	2,07E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
300	250	0,00349	1,44E-5	0,000	0,03498	2,15E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
350	250	0,00350	1,50E-5	0,000	0,03500	2,24E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
400	250	0,00349	1,56E-5	0,000	0,03496	2,33E-4	0,000	1,4	0,008	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	0,00348	1,63E-5	0,000	0,03485	2,44E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
500	250	0,00346	1,71E-5	0,000	0,03466	2,56E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
550	250	0,00343	1,80E-5	0,000	0,03439	2,70E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
600	250	0,00350	1,88E-5	0,000	0,03509	2,82E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
650	250	0,00363	1,99E-5	0,000	0,03637	2,98E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
700	250	0,00376	2,11E-5	0,000	0,03766	3,15E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
750	250	0,00389	2,23E-5	0,000	0,03896	3,34E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
800	250	0,00402	2,36E-5	0,000	0,04025	3,53E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
850	250	0,00415	2,49E-5	0,000	0,04152	3,72E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
900	250	0,00427	2,61E-5	0,000	0,04276	3,91E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
950	250	0,00439	2,74E-5	0,000	0,04395	4,11E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1000	250	0,00450	2,86E-5	0,000	0,04507	4,28E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
1050	250	0,00461	2,97E-5	0,000	0,04611	4,44E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1100	250	0,00470	3,06E-5	0,000	0,04706	4,57E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
1150	250	0,00478	3,13E-5	0,000	0,04791	4,69E-4	0,000	1,9	0,016	0,000
1200	250	0,00486	3,16E-5	0,000	0,04863	4,73E-4	0,000	1,9	0,016	0,000
1250	250	0,00492	3,15E-5	0,000	0,04924	4,71E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1300	250	0,00497	3,11E-5	0,000	0,04972	4,65E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1350	250	0,00500	3,11E-5	0,000	0,05008	4,66E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1400	250	0,00502	3,08E-5	0,000	0,05031	4,60E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
1450	250	0,00504	3,05E-5	0,000	0,05042	4,57E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
1500	250	0,00503	3,04E-5	0,000	0,05041	4,54E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
1550	250	0,00502	3,02E-5	0,000	0,05028	4,52E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
1600	250	0,00500	2,99E-5	0,000	0,05003	4,48E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
1650	250	0,00496	2,96E-5	0,000	0,04965	4,43E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
1700	250	0,00491	2,92E-5	0,000	0,04915	4,37E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
1750	250	0,00485	2,85E-5	0,000	0,04853	4,27E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1800	250	0,00477	2,79E-5	0,000	0,04778	4,18E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1850	250	0,00469	2,72E-5	0,000	0,04692	4,07E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
1900	250	0,00459	2,67E-5	0,000	0,04596	3,99E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
1950	250	0,00448	2,60E-5	0,000	0,04490	3,89E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
2000	250	0,00437	2,59E-5	0,000	0,04377	3,88E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
2050	250	0,00425	2,55E-5	0,000	0,04257	3,82E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
2100	250	0,00413	2,52E-5	0,000	0,04132	3,77E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
2150	250	0,00400	2,50E-5	0,000	0,04005	3,74E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
2200	250	0,00387	2,48E-5	0,000	0,03875	3,71E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
2250	250	0,00374	2,47E-5	0,000	0,03746	3,69E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
2300	250	0,00361	2,45E-5	0,000	0,03617	3,66E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2350	250	0,00348	2,42E-5	0,000	0,03489	3,62E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2400	250	0,00344	2,37E-5	0,000	0,03444	3,55E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2450	250	0,00346	2,27E-5	0,000	0,03469	3,40E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2500	250	0,00348	2,22E-5	0,000	0,03487	3,32E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2550	250	0,00349	2,16E-5	0,000	0,03497	3,24E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2600	250	0,00350	2,07E-5	0,000	0,03501	3,10E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2650	250	0,00349	2,01E-5	0,000	0,03497	3,01E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2700	250	0,00348	1,93E-5	0,000	0,03489	2,89E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2750	250	0,00347	1,88E-5	0,000	0,03475	2,81E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
2800	250	0,00345	1,80E-5	0,000	0,03456	2,70E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
0	300	0,00339	1,18E-5	0,000	0,03397	1,77E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
50	300	0,00342	1,22E-5	0,000	0,03425	1,83E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
100	300	0,00344	1,27E-5	0,000	0,03449	1,90E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
150	300	0,00347	1,31E-5	0,000	0,03470	1,96E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
200	300	0,00348	1,36E-5	0,000	0,03485	2,04E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
250	300	0,00349	1,41E-5	0,000	0,03496	2,12E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
300	300	0,00350	1,47E-5	0,000	0,03500	2,20E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
350	300	0,00349	1,53E-5	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
400	300	0,00348	1,60E-5	0,000	0,03489	2,40E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
450	300	0,00347	1,67E-5	0,000	0,03472	2,50E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
500	300	0,00344	1,75E-5	0,000	0,03446	2,63E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
550	300	0,00348	1,85E-5	0,000	0,03484	2,76E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
600	300	0,00361	1,93E-5	0,000	0,03618	2,89E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
650	300	0,00375	2,04E-5	0,000	0,03753	3,05E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
700	300	0,00389	2,16E-5	0,000	0,03891	3,24E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
750	300	0,00402	2,30E-5	0,000	0,04030	3,44E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
800	300	0,00416	2,44E-5	0,000	0,04167	3,65E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
850	300	0,00430	2,58E-5	0,000	0,04303	3,86E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
900	300	0,00443	2,72E-5	0,000	0,04434	4,08E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
950	300	0,00455	2,88E-5	0,000	0,04560	4,32E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
1000	300	0,00467	3,02E-5	0,000	0,04677	4,52E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
1050	300	0,00478	3,15E-5	0,000	0,04786	4,71E-4	0,000	1,9	0,016	0,000
1100	300	0,00488	3,27E-5	0,000	0,04883	4,89E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1150	300	0,00496	3,35E-5	0,000	0,04968	5,02E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
1200	300	0,00503	3,43E-5	0,000	0,05040	5,13E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
1250	300	0,00509	3,44E-5	0,000	0,05098	5,15E-4	0,000	2,0	0,017	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	0,00514	3,41E-5	0,000	0,05144	5,11E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
1350	300	0,00517	3,37E-5	0,000	0,05176	5,05E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
1400	300	0,00519	3,34E-5	0,000	0,05198	5,00E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
1450	300	0,00520	3,32E-5	0,000	0,05207	4,97E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
1500	300	0,00520	3,30E-5	0,000	0,05207	4,94E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
1550	300	0,00519	3,28E-5	0,000	0,05195	4,90E-4	0,000	2,1	0,016	0,000
1600	300	0,00517	3,25E-5	0,000	0,05172	4,86E-4	0,000	2,1	0,016	0,000
1650	300	0,00513	3,21E-5	0,000	0,05137	4,80E-4	0,000	2,1	0,016	0,000
1700	300	0,00508	3,15E-5	0,000	0,05090	4,72E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1750	300	0,00502	3,09E-5	0,000	0,05029	4,62E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1800	300	0,00495	3,02E-5	0,000	0,04956	4,52E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
1850	300	0,00486	2,94E-5	0,000	0,04869	4,39E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
1900	300	0,00476	2,89E-5	0,000	0,04769	4,32E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
1950	300	0,00465	2,82E-5	0,000	0,04660	4,21E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
2000	300	0,00453	2,83E-5	0,000	0,04541	4,23E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
2050	300	0,00441	2,79E-5	0,000	0,04414	4,17E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
2100	300	0,00428	2,75E-5	0,000	0,04282	4,12E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
2150	300	0,00414	2,73E-5	0,000	0,04146	4,08E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
2200	300	0,00400	2,70E-5	0,000	0,04008	4,04E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
2250	300	0,00386	2,67E-5	0,000	0,03870	4,00E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
2300	300	0,00373	2,63E-5	0,000	0,03732	3,94E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
2350	300	0,00359	2,58E-5	0,000	0,03596	3,86E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2400	300	0,00346	2,51E-5	0,000	0,03464	3,76E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2450	300	0,00345	2,40E-5	0,000	0,03451	3,59E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2500	300	0,00347	2,33E-5	0,000	0,03475	3,49E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2550	300	0,00349	2,26E-5	0,000	0,03491	3,38E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2600	300	0,00349	2,16E-5	0,000	0,03499	3,23E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2650	300	0,00350	2,09E-5	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2700	300	0,00349	2,00E-5	0,000	0,03495	3,00E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2750	300	0,00348	1,95E-5	0,000	0,03483	2,92E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2800	300	0,00346	1,87E-5	0,000	0,03467	2,80E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
0	350	0,00341	1,21E-5	0,000	0,03410	1,81E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
50	350	0,00343	1,26E-5	0,000	0,03437	1,88E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
100	350	0,00346	1,29E-5	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
150	350	0,00347	1,34E-5	0,000	0,03478	2,01E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
200	350	0,00349	1,40E-5	0,000	0,03492	2,09E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
250	350	0,00349	1,45E-5	0,000	0,03499	2,17E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
300	350	0,00350	1,51E-5	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
350	350	0,00349	1,57E-5	0,000	0,03494	2,35E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
400	350	0,00347	1,64E-5	0,000	0,03479	2,46E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
450	350	0,00345	1,72E-5	0,000	0,03456	2,57E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
500	350	0,00344	1,80E-5	0,000	0,03445	2,70E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
550	350	0,00358	1,90E-5	0,000	0,03583	2,84E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
600	350	0,00372	1,99E-5	0,000	0,03725	2,98E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
650	350	0,00386	2,10E-5	0,000	0,03869	3,14E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
700	350	0,00401	2,23E-5	0,000	0,04015	3,33E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
750	350	0,00416	2,36E-5	0,000	0,04162	3,54E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
800	350	0,00430	2,51E-5	0,000	0,04308	3,76E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
850	350	0,00445	2,67E-5	0,000	0,04451	4,00E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
900	350	0,00458	2,84E-5	0,000	0,04589	4,25E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
950	350	0,00471	3,03E-5	0,000	0,04720	4,53E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
1000	350	0,00483	3,18E-5	0,000	0,04841	4,77E-4	0,000	1,9	0,016	0,000
1050	350	0,00494	3,34E-5	0,000	0,04951	5,00E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
1100	350	0,00504	3,49E-5	0,000	0,05047	5,23E-4	0,000	2,0	0,018	0,000
1150	350	0,00512	3,61E-5	0,000	0,05129	5,41E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1200	350	0,00519	3,69E-5	0,000	0,05195	5,52E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1250	350	0,00524	3,71E-5	0,000	0,05247	5,56E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1300	350	0,00528	3,70E-5	0,000	0,05284	5,54E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1350	350	0,00530	3,67E-5	0,000	0,05310	5,49E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1400	350	0,00532	3,64E-5	0,000	0,05326	5,45E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1450	350	0,00533	3,62E-5	0,000	0,05333	5,42E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1500	350	0,00533	3,60E-5	0,000	0,05332	5,38E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1550	350	0,00532	3,57E-5	0,000	0,05324	5,34E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1600	350	0,00530	3,54E-5	0,000	0,05307	5,30E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1650	350	0,00527	3,49E-5	0,000	0,05279	5,22E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1700	350	0,00523	3,43E-5	0,000	0,05239	5,13E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
1750	350	0,00518	3,35E-5	0,000	0,05186	5,02E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
1800	350	0,00511	3,25E-5	0,000	0,05117	4,87E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1850	350	0,00503	3,18E-5	0,000	0,05033	4,76E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1900	350	0,00493	3,14E-5	0,000	0,04935	4,71E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1950	350	0,00482	3,07E-5	0,000	0,04823	4,59E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
2000	350	0,00469	3,10E-5	0,000	0,04700	4,64E-4	0,000	1,9	0,016	0,000
2050	350	0,00456	3,06E-5	0,000	0,04568	4,57E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
2100	350	0,00442	3,02E-5	0,000	0,04429	4,51E-4	0,000	1,8	0,015	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	0,00428	2,98E-5	0,000	0,04286	4,45E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
2200	350	0,00413	2,93E-5	0,000	0,04140	4,39E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
2250	350	0,00399	2,88E-5	0,000	0,03993	4,31E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
2300	350	0,00384	2,81E-5	0,000	0,03846	4,21E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
2350	350	0,00370	2,73E-5	0,000	0,03702	4,09E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
2400	350	0,00356	2,65E-5	0,000	0,03562	3,96E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2450	350	0,00342	2,52E-5	0,000	0,03429	3,77E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2500	350	0,00346	2,44E-5	0,000	0,03460	3,65E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2550	350	0,00348	2,36E-5	0,000	0,03482	3,53E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2600	350	0,00349	2,25E-5	0,000	0,03495	3,36E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2650	350	0,00350	2,18E-5	0,000	0,03500	3,26E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2700	350	0,00349	2,08E-5	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2750	350	0,00349	2,03E-5	0,000	0,03490	3,03E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2800	350	0,00347	1,94E-5	0,000	0,03476	2,90E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
0	400	0,00342	1,24E-5	0,000	0,03422	1,86E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
50	400	0,00344	1,29E-5	0,000	0,03448	1,93E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
100	400	0,00346	1,33E-5	0,000	0,03469	1,99E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
150	400	0,00348	1,38E-5	0,000	0,03485	2,07E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
200	400	0,00349	1,43E-5	0,000	0,03496	2,14E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
250	400	0,00350	1,49E-5	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
300	400	0,00349	1,55E-5	0,000	0,03498	2,31E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
350	400	0,00348	1,62E-5	0,000	0,03487	2,42E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
400	400	0,00346	1,69E-5	0,000	0,03467	2,52E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
450	400	0,00343	1,77E-5	0,000	0,03437	2,64E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
500	400	0,00353	1,85E-5	0,000	0,03534	2,77E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
550	400	0,00368	1,95E-5	0,000	0,03681	2,91E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
600	400	0,00382	2,05E-5	0,000	0,03830	3,07E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
650	400	0,00398	2,17E-5	0,000	0,03983	3,24E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
700	400	0,00413	2,29E-5	0,000	0,04137	3,43E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
750	400	0,00429	2,44E-5	0,000	0,04292	3,65E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
800	400	0,00444	2,60E-5	0,000	0,04446	3,89E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
850	400	0,00459	2,77E-5	0,000	0,04595	4,15E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
900	400	0,00473	2,95E-5	0,000	0,04738	4,42E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
950	400	0,00487	3,14E-5	0,000	0,04872	4,70E-4	0,000	1,9	0,016	0,000
1000	400	0,00499	3,35E-5	0,000	0,04994	5,02E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
1050	400	0,00509	3,54E-5	0,000	0,05101	5,29E-4	0,000	2,0	0,018	0,000
1100	400	0,00518	3,73E-5	0,000	0,05191	5,58E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1150	400	0,00526	3,89E-5	0,000	0,05262	5,82E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
1200	400	0,00531	4,00E-5	0,000	0,05316	5,99E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
1250	400	0,00535	4,06E-5	0,000	0,05352	6,08E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
1300	400	0,00537	4,07E-5	0,000	0,05375	6,09E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
1350	400	0,00538	4,05E-5	0,000	0,05387	6,06E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1400	400	0,00539	3,97E-5	0,000	0,05392	5,95E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1450	400	0,00539	3,95E-5	0,000	0,05394	5,92E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1500	400	0,00539	3,93E-5	0,000	0,05394	5,88E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1550	400	0,00538	3,90E-5	0,000	0,05392	5,83E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1600	400	0,00538	3,85E-5	0,000	0,05386	5,77E-4	0,000	2,2	0,019	0,000
1650	400	0,00537	3,79E-5	0,000	0,05372	5,68E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1700	400	0,00534	3,71E-5	0,000	0,05348	5,56E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1750	400	0,00530	3,65E-5	0,000	0,05309	5,46E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1800	400	0,00525	3,54E-5	0,000	0,05252	5,29E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1850	400	0,00517	3,47E-5	0,000	0,05178	5,19E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
1900	400	0,00508	3,44E-5	0,000	0,05085	5,15E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
1950	400	0,00497	3,36E-5	0,000	0,04976	5,04E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
2000	400	0,00485	3,41E-5	0,000	0,04852	5,10E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
2050	400	0,00471	3,35E-5	0,000	0,04716	5,02E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
2100	400	0,00457	3,30E-5	0,000	0,04572	4,93E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
2150	400	0,00442	3,23E-5	0,000	0,04422	4,84E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
2200	400	0,00426	3,16E-5	0,000	0,04268	4,73E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
2250	400	0,00411	3,08E-5	0,000	0,04113	4,61E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
2300	400	0,00395	2,99E-5	0,000	0,03959	4,47E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
2350	400	0,00380	2,88E-5	0,000	0,03806	4,32E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
2400	400	0,00365	2,78E-5	0,000	0,03657	4,16E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
2450	400	0,00351	2,64E-5	0,000	0,03512	3,95E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2500	400	0,00344	2,55E-5	0,000	0,03442	3,81E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2550	400	0,00347	2,46E-5	0,000	0,03470	3,68E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2600	400	0,00348	2,34E-5	0,000	0,03489	3,50E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2650	400	0,00349	2,27E-5	0,000	0,03499	3,40E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2700	400	0,00350	2,17E-5	0,000	0,03500	3,24E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2750	400	0,00349	2,07E-5	0,000	0,03495	3,10E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
2800	400	0,00348	2,03E-5	0,000	0,03483	3,03E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
0	450	0,00343	1,29E-5	0,000	0,03433	1,92E-4	0,000	1,4	0,006	0,000
50	450	0,00345	1,31E-5	0,000	0,03457	1,97E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
100	450	0,00347	1,37E-5	0,000	0,03476	2,05E-4	0,000	1,4	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
150	450	0,00349	1,42E-5	0,000	0,03491	2,13E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
200	450	0,00349	1,47E-5	0,000	0,03499	2,20E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
250	450	0,00350	1,53E-5	0,000	0,03500	2,29E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
300	450	0,00349	1,59E-5	0,000	0,03493	2,38E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
350	450	0,00347	1,66E-5	0,000	0,03478	2,49E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
400	450	0,00345	1,73E-5	0,000	0,03452	2,60E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
450	450	0,00347	1,82E-5	0,000	0,03473	2,72E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
500	450	0,00362	1,91E-5	0,000	0,03621	2,86E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
550	450	0,00377	2,01E-5	0,000	0,03775	3,01E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
600	450	0,00393	2,11E-5	0,000	0,03932	3,17E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
650	450	0,00409	2,24E-5	0,000	0,04093	3,35E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
700	450	0,00425	2,37E-5	0,000	0,04256	3,55E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
750	450	0,00441	2,52E-5	0,000	0,04418	3,77E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
800	450	0,00457	2,69E-5	0,000	0,04578	4,03E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
850	450	0,00473	2,87E-5	0,000	0,04733	4,30E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
900	450	0,00487	3,07E-5	0,000	0,04878	4,60E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
950	450	0,00501	3,28E-5	0,000	0,05012	4,91E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
1000	450	0,00512	3,53E-5	0,000	0,05130	5,28E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1050	450	0,00522	3,74E-5	0,000	0,05228	5,60E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1100	450	0,00530	3,97E-5	0,000	0,05304	5,94E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
1150	450	0,00535	4,17E-5	0,000	0,05356	6,24E-4	0,000	2,1	0,021	0,000
1200	450	0,00538	4,33E-5	0,000	0,05386	6,48E-4	0,000	2,2	0,022	0,000
1250	450	0,00539	4,43E-5	0,000	0,05395	6,63E-4	0,000	2,2	0,022	0,000
1300	450	0,00538	4,47E-5	0,000	0,05390	6,70E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
1350	450	0,00537	4,41E-5	0,000	0,05377	6,60E-4	0,000	2,2	0,022	0,000
1400	450	0,00536	4,38E-5	0,000	0,05364	6,56E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1450	450	0,00535	4,32E-5	0,000	0,05356	6,47E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1500	450	0,00535	4,29E-5	0,000	0,05357	6,42E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1550	450	0,00536	4,26E-5	0,000	0,05366	6,37E-4	0,000	2,1	0,021	0,000
1600	450	0,00537	4,21E-5	0,000	0,05380	6,31E-4	0,000	2,2	0,021	0,000
1650	450	0,00538	4,14E-5	0,000	0,05392	6,20E-4	0,000	2,2	0,021	0,000
1700	450	0,00539	4,05E-5	0,000	0,05395	6,06E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1750	450	0,00538	3,98E-5	0,000	0,05383	5,96E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1800	450	0,00534	3,91E-5	0,000	0,05350	5,85E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
1850	450	0,00529	3,80E-5	0,000	0,05294	5,68E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1900	450	0,00521	3,79E-5	0,000	0,05214	5,67E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1950	450	0,00511	3,83E-5	0,000	0,05113	5,73E-4	0,000	2,0	0,019	0,000
2000	450	0,00499	3,75E-5	0,000	0,04992	5,61E-4	0,000	2,0	0,019	0,000
2050	450	0,00485	3,67E-5	0,000	0,04857	5,50E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
2100	450	0,00470	3,59E-5	0,000	0,04709	5,37E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
2150	450	0,00455	3,59E-5	0,000	0,04553	5,38E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
2200	450	0,00439	3,47E-5	0,000	0,04393	5,19E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
2250	450	0,00422	3,28E-5	0,000	0,04230	4,91E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
2300	450	0,00406	3,16E-5	0,000	0,04068	4,73E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
2350	450	0,00390	3,03E-5	0,000	0,03907	4,54E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
2400	450	0,00375	2,91E-5	0,000	0,03750	4,36E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
2450	450	0,00359	2,76E-5	0,000	0,03598	4,13E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2500	450	0,00345	2,66E-5	0,000	0,03450	3,98E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2550	450	0,00345	2,57E-5	0,000	0,03456	3,85E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2600	450	0,00348	2,44E-5	0,000	0,03481	3,66E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2650	450	0,00349	2,38E-5	0,000	0,03495	3,56E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2700	450	0,00350	2,27E-5	0,000	0,03500	3,39E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2750	450	0,00349	2,16E-5	0,000	0,03498	3,24E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2800	450	0,00348	2,13E-5	0,000	0,03489	3,19E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
0	500	0,00344	1,34E-5	0,000	0,03442	2,00E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
50	500	0,00346	1,36E-5	0,000	0,03465	2,03E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
100	500	0,00348	1,41E-5	0,000	0,03483	2,11E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
150	500	0,00349	1,47E-5	0,000	0,03495	2,21E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
200	500	0,00350	1,51E-5	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
250	500	0,00349	1,58E-5	0,000	0,03498	2,37E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
300	500	0,00348	1,64E-5	0,000	0,03487	2,45E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
350	500	0,00346	1,71E-5	0,000	0,03467	2,57E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
400	500	0,00343	1,80E-5	0,000	0,03435	2,70E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
450	500	0,00354	1,88E-5	0,000	0,03549	2,81E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
500	500	0,00370	1,97E-5	0,000	0,03705	2,94E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
550	500	0,00386	2,07E-5	0,000	0,03865	3,10E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
600	500	0,00402	2,18E-5	0,000	0,04030	3,27E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
650	500	0,00419	2,31E-5	0,000	0,04198	3,46E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
700	500	0,00436	2,45E-5	0,000	0,04368	3,66E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
750	500	0,00453	2,60E-5	0,000	0,04537	3,89E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
800	500	0,00470	2,77E-5	0,000	0,04703	4,14E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
850	500	0,00485	2,96E-5	0,000	0,04861	4,42E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
900	500	0,00500	3,20E-5	0,000	0,05007	4,78E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
950	500	0,00513	3,42E-5	0,000	0,05136	5,12E-4	0,000	2,1	0,017	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	0,00524	3,66E-5	0,000	0,05244	5,48E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1050	500	0,00532	3,95E-5	0,000	0,05325	5,91E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
1100	500	0,00537	4,22E-5	0,000	0,05376	6,31E-4	0,000	2,2	0,021	0,000
1150	500	0,00539	4,47E-5	0,000	0,05395	6,68E-4	0,000	2,2	0,022	0,000
1200	500	0,00538	4,67E-5	0,000	0,05384	6,99E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1250	500	0,00534	4,82E-5	0,000	0,05349	7,22E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1300	500	0,00534	4,85E-5	0,000	0,05349	7,26E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1350	500	0,00548	4,86E-5	0,000	0,05491	7,27E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1400	500	0,00558	4,78E-5	0,000	0,05588	7,16E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1450	500	0,00563	4,73E-5	0,000	0,05635	7,07E-4	0,000	2,3	0,024	0,000
1500	500	0,00562	4,69E-5	0,000	0,05631	7,02E-4	0,000	2,3	0,024	0,000
1550	500	0,00557	4,66E-5	0,000	0,05577	6,97E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
1600	500	0,00546	4,59E-5	0,000	0,05472	6,88E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
1650	500	0,00532	4,52E-5	0,000	0,05322	6,77E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
1700	500	0,00535	4,42E-5	0,000	0,05356	6,61E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1750	500	0,00538	4,35E-5	0,000	0,05388	6,52E-4	0,000	2,2	0,022	0,000
1800	500	0,00539	4,29E-5	0,000	0,05394	6,43E-4	0,000	2,2	0,022	0,000
1850	500	0,00536	4,28E-5	0,000	0,05370	6,41E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1900	500	0,00531	4,18E-5	0,000	0,05314	6,25E-4	0,000	2,1	0,021	0,000
1950	500	0,00522	4,22E-5	0,000	0,05228	6,31E-4	0,000	2,1	0,021	0,000
2000	500	0,00511	4,12E-5	0,000	0,05117	6,16E-4	0,000	2,0	0,021	0,000
2050	500	0,00498	4,13E-5	0,000	0,04985	6,18E-4	0,000	2,0	0,021	0,000
2100	500	0,00483	3,99E-5	0,000	0,04836	5,98E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
2150	500	0,00467	3,84E-5	0,000	0,04677	5,75E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
2200	500	0,00451	3,69E-5	0,000	0,04511	5,52E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
2250	500	0,00434	3,53E-5	0,000	0,04342	5,28E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
2300	500	0,00417	3,38E-5	0,000	0,04172	5,06E-4	0,000	1,7	0,017	0,000
2350	500	0,00400	3,19E-5	0,000	0,04004	4,77E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
2400	500	0,00383	3,06E-5	0,000	0,03839	4,57E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
2450	500	0,00368	2,94E-5	0,000	0,03680	4,41E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
2500	500	0,00352	2,78E-5	0,000	0,03525	4,17E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2550	500	0,00344	2,70E-5	0,000	0,03441	4,05E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2600	500	0,00347	2,56E-5	0,000	0,03471	3,84E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2650	500	0,00349	2,51E-5	0,000	0,03490	3,76E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2700	500	0,00349	2,39E-5	0,000	0,03499	3,57E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2750	500	0,00350	2,27E-5	0,000	0,03500	3,40E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
2800	500	0,00349	2,25E-5	0,000	0,03493	3,37E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
0	550	0,00345	1,40E-5	0,000	0,03450	2,09E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
50	550	0,00347	1,41E-5	0,000	0,03471	2,11E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
100	550	0,00348	1,47E-5	0,000	0,03488	2,20E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
150	550	0,00349	1,53E-5	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
200	550	0,00350	1,56E-5	0,000	0,03500	2,34E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
250	550	0,00349	1,64E-5	0,000	0,03495	2,45E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
300	550	0,00348	1,72E-5	0,000	0,03480	2,57E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
350	550	0,00345	1,77E-5	0,000	0,03455	2,65E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
400	550	0,00346	1,87E-5	0,000	0,03466	2,79E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
450	550	0,00362	1,94E-5	0,000	0,03621	2,90E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
500	550	0,00378	2,05E-5	0,000	0,03783	3,07E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
550	550	0,00394	2,15E-5	0,000	0,03950	3,21E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
600	550	0,00412	2,26E-5	0,000	0,04123	3,38E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
650	550	0,00429	2,40E-5	0,000	0,04298	3,59E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
700	550	0,00447	2,54E-5	0,000	0,04474	3,80E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
750	550	0,00464	2,70E-5	0,000	0,04649	4,03E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
800	550	0,00481	2,87E-5	0,000	0,04818	4,30E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
850	550	0,00497	3,07E-5	0,000	0,04976	4,60E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
900	550	0,00511	3,29E-5	0,000	0,05119	4,93E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
950	550	0,00523	3,53E-5	0,000	0,05239	5,29E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
1000	550	0,00532	3,83E-5	0,000	0,05329	5,74E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1050	550	0,00538	4,11E-5	0,000	0,05383	6,15E-4	0,000	2,2	0,021	0,000
1100	550	0,00539	4,43E-5	0,000	0,05394	6,63E-4	0,000	2,2	0,022	0,000
1150	550	0,00535	4,73E-5	0,000	0,05362	7,09E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1200	550	0,00537	5,01E-5	0,000	0,05378	7,49E-4	0,000	2,2	0,025	0,000
1250	550	0,00561	5,22E-5	0,000	0,05622	7,81E-4	0,000	2,2	0,026	0,000
1300	550	0,00582	5,30E-5	0,000	0,05826	7,93E-4	0,000	2,3	0,027	0,000
1350	550	0,00597	5,33E-5	0,000	0,05980	7,97E-4	0,000	2,4	0,027	0,000
1400	550	0,00607	5,25E-5	0,000	0,06082	7,86E-4	0,000	2,4	0,026	0,000
1450	550	0,00612	5,15E-5	0,000	0,06130	7,70E-4	0,000	2,5	0,026	0,000
1500	550	0,00612	5,11E-5	0,000	0,06126	7,64E-4	0,000	2,5	0,026	0,000
1550	550	0,00606	5,07E-5	0,000	0,06069	7,58E-4	0,000	2,4	0,025	0,000
1600	550	0,00595	5,01E-5	0,000	0,05959	7,49E-4	0,000	2,4	0,025	0,000
1650	550	0,00579	4,93E-5	0,000	0,05797	7,38E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1700	550	0,00558	4,86E-5	0,000	0,05587	7,27E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1750	550	0,00533	4,77E-5	0,000	0,05336	7,15E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1800	550	0,00536	4,73E-5	0,000	0,05370	7,08E-4	0,000	2,1	0,024	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	0,00539	4,73E-5	0,000	0,05395	7,08E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1900	550	0,00537	4,76E-5	0,000	0,05377	7,13E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1950	550	0,00531	4,64E-5	0,000	0,05317	6,94E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
2000	550	0,00522	4,63E-5	0,000	0,05222	6,93E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
2050	550	0,00509	4,46E-5	0,000	0,05098	6,68E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
2100	550	0,00495	4,28E-5	0,000	0,04953	6,41E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
2150	550	0,00479	4,09E-5	0,000	0,04792	6,13E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
2200	550	0,00462	3,90E-5	0,000	0,04622	5,84E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
2250	550	0,00444	3,72E-5	0,000	0,04446	5,57E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
2300	550	0,00426	3,56E-5	0,000	0,04270	5,32E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
2350	550	0,00409	3,41E-5	0,000	0,04096	5,11E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
2400	550	0,00392	3,21E-5	0,000	0,03924	4,81E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
2450	550	0,00375	3,10E-5	0,000	0,03757	4,64E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
2500	550	0,00359	2,93E-5	0,000	0,03596	4,38E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2550	550	0,00344	2,86E-5	0,000	0,03442	4,27E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2600	550	0,00345	2,70E-5	0,000	0,03459	4,05E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2650	550	0,00348	2,66E-5	0,000	0,03483	3,99E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2700	550	0,00349	2,53E-5	0,000	0,03497	3,79E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
2750	550	0,00350	2,41E-5	0,000	0,03501	3,60E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
2800	550	0,00349	2,40E-5	0,000	0,03496	3,59E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
0	600	0,00345	1,41E-5	0,000	0,03456	2,11E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
50	600	0,00347	1,47E-5	0,000	0,03477	2,20E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
100	600	0,00349	1,53E-5	0,000	0,03491	2,29E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
150	600	0,00349	1,60E-5	0,000	0,03499	2,40E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
200	600	0,00350	1,63E-5	0,000	0,03500	2,44E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
250	600	0,00349	1,70E-5	0,000	0,03491	2,55E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
300	600	0,00347	1,79E-5	0,000	0,03472	2,68E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
350	600	0,00344	1,84E-5	0,000	0,03442	2,75E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
400	600	0,00352	1,94E-5	0,000	0,03527	2,90E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
450	600	0,00368	2,01E-5	0,000	0,03688	3,01E-4	0,000	1,5	0,010	0,000
500	600	0,00385	2,13E-5	0,000	0,03856	3,18E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
550	600	0,00402	2,22E-5	0,000	0,04030	3,33E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
600	600	0,00420	2,36E-5	0,000	0,04208	3,53E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
650	600	0,00438	2,49E-5	0,000	0,04390	3,72E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
700	600	0,00457	2,63E-5	0,000	0,04572	3,94E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
750	600	0,00474	2,81E-5	0,000	0,04751	4,20E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
800	600	0,00492	2,99E-5	0,000	0,04922	4,47E-4	0,000	2,0	0,015	0,000
850	600	0,00507	3,19E-5	0,000	0,05078	4,77E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
900	600	0,00521	3,41E-5	0,000	0,05213	5,11E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
950	600	0,00531	3,69E-5	0,000	0,05317	5,52E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1000	600	0,00537	3,97E-5	0,000	0,05381	5,94E-4	0,000	2,2	0,020	0,000
1050	600	0,00539	4,31E-5	0,000	0,05393	6,45E-4	0,000	2,2	0,022	0,000
1100	600	0,00534	4,62E-5	0,000	0,05347	6,91E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
1150	600	0,00549	5,02E-5	0,000	0,05502	7,51E-4	0,000	2,2	0,025	0,000
1200	600	0,00580	5,33E-5	0,000	0,05805	7,98E-4	0,000	2,3	0,027	0,000
1250	600	0,00606	5,60E-5	0,000	0,06065	8,38E-4	0,000	2,4	0,028	0,000
1300	600	0,00626	5,76E-5	0,000	0,06269	8,63E-4	0,000	2,5	0,029	0,000
1350	600	0,00640	5,73E-5	0,000	0,06413	8,58E-4	0,000	2,6	0,029	0,000
1400	600	0,00649	5,66E-5	0,000	0,06499	8,47E-4	0,000	2,6	0,028	0,000
1550	600	0,00648	5,48E-5	0,000	0,06489	8,20E-4	0,000	2,6	0,028	0,000
1600	600	0,00639	5,42E-5	0,000	0,06394	8,11E-4	0,000	2,6	0,027	0,000
1650	600	0,00623	5,35E-5	0,000	0,06241	8,01E-4	0,000	2,5	0,027	0,000
1700	600	0,00602	5,30E-5	0,000	0,06027	7,94E-4	0,000	2,4	0,027	0,000
1750	600	0,00575	5,36E-5	0,000	0,05760	8,02E-4	0,000	2,3	0,027	0,000
1800	600	0,00544	5,36E-5	0,000	0,05451	8,03E-4	0,000	2,2	0,027	0,000
1850	600	0,00535	5,39E-5	0,000	0,05359	8,07E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
1900	600	0,00539	5,41E-5	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000	2,2	0,027	0,000
1950	600	0,00537	5,22E-5	0,000	0,05374	7,81E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
2000	600	0,00530	5,13E-5	0,000	0,05303	7,68E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
2050	600	0,00519	4,89E-5	0,000	0,05194	7,32E-4	0,000	2,1	0,025	0,000
2100	600	0,00505	4,65E-5	0,000	0,05055	6,96E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
2150	600	0,00489	4,41E-5	0,000	0,04896	6,61E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
2200	600	0,00472	4,20E-5	0,000	0,04723	6,29E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
2250	600	0,00454	3,93E-5	0,000	0,04544	5,88E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
2300	600	0,00436	3,75E-5	0,000	0,04361	5,62E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
2350	600	0,00417	3,61E-5	0,000	0,04180	5,40E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
2400	600	0,00400	3,39E-5	0,000	0,04002	5,07E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
2450	600	0,00382	3,28E-5	0,000	0,03829	4,92E-4	0,000	1,5	0,017	0,000
2500	600	0,00366	3,09E-5	0,000	0,03662	4,63E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
2550	600	0,00350	3,03E-5	0,000	0,03502	4,54E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2600	600	0,00344	2,87E-5	0,000	0,03447	4,29E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2650	600	0,00347	2,84E-5	0,000	0,03476	4,25E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2700	600	0,00349	2,70E-5	0,000	0,03493	4,03E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2750	600	0,00350	2,56E-5	0,000	0,03500	3,83E-4	0,000	1,4	0,013	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
2800	600	0,00349	2,57E-5	0,000	0,03499	3,84E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
0	650	0,00346	1,47E-5	0,000	0,03462	2,21E-4	0,000	1,4	0,007	0,000
50	650	0,00348	1,53E-5	0,000	0,03481	2,30E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
100	650	0,00349	1,60E-5	0,000	0,03494	2,39E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
150	650	0,00350	1,67E-5	0,000	0,03500	2,50E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
200	650	0,00349	1,70E-5	0,000	0,03498	2,54E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
250	650	0,00348	1,78E-5	0,000	0,03486	2,66E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
300	650	0,00346	1,87E-5	0,000	0,03464	2,80E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
350	650	0,00342	1,91E-5	0,000	0,03429	2,87E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
400	650	0,00358	2,02E-5	0,000	0,03582	3,02E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
450	650	0,00374	2,13E-5	0,000	0,03749	3,19E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
500	650	0,00392	2,21E-5	0,000	0,03922	3,31E-4	0,000	1,6	0,011	0,000
550	650	0,00410	2,35E-5	0,000	0,04102	3,52E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
600	650	0,00428	2,46E-5	0,000	0,04286	3,68E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
650	650	0,00447	2,62E-5	0,000	0,04474	3,92E-4	0,000	1,8	0,013	0,000
700	650	0,00465	2,76E-5	0,000	0,04660	4,13E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
750	650	0,00484	2,92E-5	0,000	0,04842	4,37E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
800	650	0,00501	3,11E-5	0,000	0,05012	4,65E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
850	650	0,00516	3,32E-5	0,000	0,05164	4,97E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
900	650	0,00528	3,56E-5	0,000	0,05287	5,33E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
950	650	0,00536	3,82E-5	0,000	0,05369	5,72E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
1000	650	0,00539	4,11E-5	0,000	0,05395	6,15E-4	0,000	2,2	0,021	0,000
1050	650	0,00535	4,46E-5	0,000	0,05352	6,67E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1100	650	0,00552	4,84E-5	0,000	0,05528	7,24E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1150	650	0,00588	5,22E-5	0,000	0,05885	7,82E-4	0,000	2,4	0,026	0,000
1200	650	0,00619	5,59E-5	0,000	0,06197	8,37E-4	0,000	2,5	0,028	0,000
1250	650	0,00643	5,93E-5	0,000	0,06440	8,88E-4	0,000	2,6	0,030	0,000
1300	650	0,00659	6,14E-5	0,000	0,06600	9,19E-4	0,000	2,6	0,031	0,000
1550	650	0,00669	5,82E-5	0,000	0,06701	8,70E-4	0,000	2,7	0,029	0,000
1600	650	0,00666	5,80E-5	0,000	0,06672	8,68E-4	0,000	2,7	0,029	0,000
1650	650	0,00657	5,82E-5	0,000	0,06581	8,71E-4	0,000	2,6	0,029	0,000
1700	650	0,00640	5,87E-5	0,000	0,06408	8,79E-4	0,000	2,6	0,030	0,000
1750	650	0,00614	5,88E-5	0,000	0,06152	8,80E-4	0,000	2,5	0,030	0,000
1800	650	0,00582	6,09E-5	0,000	0,05831	9,12E-4	0,000	2,3	0,031	0,000
1850	650	0,00546	6,10E-5	0,000	0,05469	9,13E-4	0,000	2,2	0,031	0,000
1900	650	0,00536	6,04E-5	0,000	0,05364	9,04E-4	0,000	2,1	0,030	0,000
1950	650	0,00539	5,78E-5	0,000	0,05395	8,65E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
2000	650	0,00535	5,49E-5	0,000	0,05359	8,22E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
2050	650	0,00526	5,30E-5	0,000	0,05270	7,94E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
2100	650	0,00514	5,03E-5	0,000	0,05142	7,52E-4	0,000	2,1	0,025	0,000
2150	650	0,00498	4,67E-5	0,000	0,04987	7,00E-4	0,000	2,0	0,024	0,000
2200	650	0,00481	4,44E-5	0,000	0,04814	6,65E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
2250	650	0,00463	4,25E-5	0,000	0,04631	6,36E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
2300	650	0,00444	4,09E-5	0,000	0,04445	6,12E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
2350	650	0,00425	3,82E-5	0,000	0,04258	5,72E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
2400	650	0,00407	3,72E-5	0,000	0,04074	5,57E-4	0,000	1,6	0,019	0,000
2450	650	0,00389	3,49E-5	0,000	0,03895	5,23E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
2500	650	0,00372	3,43E-5	0,000	0,03722	5,13E-4	0,000	1,5	0,017	0,000
2550	650	0,00355	3,23E-5	0,000	0,03557	4,84E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
2600	650	0,00343	3,05E-5	0,000	0,03435	4,57E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2650	650	0,00346	3,03E-5	0,000	0,03468	4,54E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2700	650	0,00348	2,88E-5	0,000	0,03489	4,31E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2750	650	0,00349	2,73E-5	0,000	0,03499	4,09E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
2800	650	0,00350	2,74E-5	0,000	0,03500	4,10E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
0	700	0,00346	1,53E-5	0,000	0,03467	2,29E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
50	700	0,00348	1,59E-5	0,000	0,03485	2,39E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
100	700	0,00349	1,66E-5	0,000	0,03496	2,49E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
150	700	0,00350	1,74E-5	0,000	0,03501	2,60E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
200	700	0,00349	1,77E-5	0,000	0,03496	2,65E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
250	700	0,00348	1,85E-5	0,000	0,03482	2,77E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
300	700	0,00345	1,95E-5	0,000	0,03455	2,92E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
350	700	0,00346	2,05E-5	0,000	0,03469	3,07E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
400	700	0,00363	2,11E-5	0,000	0,03632	3,15E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
450	700	0,00380	2,23E-5	0,000	0,03803	3,33E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
500	700	0,00398	2,31E-5	0,000	0,03982	3,45E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
550	700	0,00416	2,45E-5	0,000	0,04167	3,67E-4	0,000	1,7	0,012	0,000
600	700	0,00435	2,61E-5	0,000	0,04357	3,91E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
650	700	0,00454	2,73E-5	0,000	0,04548	4,09E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
700	700	0,00473	2,88E-5	0,000	0,04738	4,30E-4	0,000	1,9	0,014	0,000
750	700	0,00491	3,08E-5	0,000	0,04921	4,61E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
800	700	0,00508	3,27E-5	0,000	0,05089	4,89E-4	0,000	2,0	0,016	0,000
850	700	0,00523	3,48E-5	0,000	0,05234	5,21E-4	0,000	2,1	0,018	0,000
900	700	0,00533	3,72E-5	0,000	0,05340	5,57E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
950	700	0,00539	3,98E-5	0,000	0,05393	5,96E-4	0,000	2,2	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
1000	700	0,00537	4,27E-5	0,000	0,05373	6,40E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1050	700	0,00545	4,61E-5	0,000	0,05454	6,90E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
1100	700	0,00585	4,94E-5	0,000	0,05860	7,39E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1150	700	0,00622	5,32E-5	0,000	0,06224	7,97E-4	0,000	2,5	0,027	0,000
1200	700	0,00650	5,76E-5	0,000	0,06508	8,63E-4	0,000	2,6	0,029	0,000
1250	700	0,00666	6,14E-5	0,000	0,06672	9,20E-4	0,000	2,7	0,031	0,000
1300	700	0,00669	6,39E-5	0,000	0,06696	9,56E-4	0,000	2,7	0,032	0,000
1550	700	0,00677	6,00E-5	0,000	0,06781	8,98E-4	0,000	2,7	0,030	0,000
1600	700	0,00661	6,10E-5	0,000	0,06619	9,13E-4	0,000	2,6	0,031	0,000
1650	700	0,00669	6,29E-5	0,000	0,06701	9,41E-4	0,000	2,7	0,032	0,000
1700	700	0,00665	6,50E-5	0,000	0,06656	9,74E-4	0,000	2,7	0,033	0,000
1750	700	0,00646	6,79E-5	0,000	0,06471	1,02E-3	0,000	2,6	0,034	0,000
1800	700	0,00616	6,84E-5	0,000	0,06171	1,02E-3	0,000	2,5	0,034	0,000
1850	700	0,00579	6,79E-5	0,000	0,05798	1,02E-3	0,000	2,3	0,034	0,000
1900	700	0,00538	6,64E-5	0,000	0,05389	9,94E-4	0,000	2,2	0,033	0,000
1950	700	0,00537	6,31E-5	0,000	0,05381	9,44E-4	0,000	2,2	0,032	0,000
2000	700	0,00538	5,96E-5	0,000	0,05389	8,93E-4	0,000	2,2	0,030	0,000
2050	700	0,00532	5,64E-5	0,000	0,05327	8,44E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
2100	700	0,00521	5,34E-5	0,000	0,05213	7,99E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
2150	700	0,00506	5,08E-5	0,000	0,05065	7,60E-4	0,000	2,0	0,026	0,000
2200	700	0,00489	4,86E-5	0,000	0,04893	7,27E-4	0,000	2,0	0,024	0,000
2250	700	0,00470	4,68E-5	0,000	0,04709	7,01E-4	0,000	1,9	0,024	0,000
2300	700	0,00451	4,36E-5	0,000	0,04518	6,52E-4	0,000	1,8	0,022	0,000
2350	700	0,00432	4,24E-5	0,000	0,04327	6,35E-4	0,000	1,7	0,021	0,000
2400	700	0,00413	3,97E-5	0,000	0,04137	5,94E-4	0,000	1,7	0,020	0,000
2450	700	0,00395	3,89E-5	0,000	0,03954	5,83E-4	0,000	1,6	0,020	0,000
2500	700	0,00377	3,66E-5	0,000	0,03776	5,48E-4	0,000	1,5	0,018	0,000
2550	700	0,00360	3,45E-5	0,000	0,03606	5,16E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
2600	700	0,00344	3,41E-5	0,000	0,03444	5,11E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
2650	700	0,00346	3,23E-5	0,000	0,03460	4,84E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
2700	700	0,00348	3,06E-5	0,000	0,03485	4,59E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2750	700	0,00349	2,91E-5	0,000	0,03497	4,36E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
2800	700	0,00350	2,90E-5	0,000	0,03500	4,34E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
0	750	0,00347	1,58E-5	0,000	0,03470	2,36E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
50	750	0,00348	1,64E-5	0,000	0,03487	2,46E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
100	750	0,00349	1,71E-5	0,000	0,03498	2,56E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	750	0,00350	1,79E-5	0,000	0,03500	2,68E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
200	750	0,00349	1,83E-5	0,000	0,03494	2,75E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
250	750	0,00347	1,92E-5	0,000	0,03477	2,88E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
300	750	0,00344	2,02E-5	0,000	0,03448	3,03E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
350	750	0,00350	2,13E-5	0,000	0,03508	3,19E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
400	750	0,00367	2,25E-5	0,000	0,03675	3,36E-4	0,000	1,5	0,011	0,000
450	750	0,00385	2,32E-5	0,000	0,03850	3,47E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
500	750	0,00403	2,46E-5	0,000	0,04033	3,68E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
550	750	0,00422	2,56E-5	0,000	0,04223	3,83E-4	0,000	1,7	0,013	0,000
600	750	0,00441	2,73E-5	0,000	0,04417	4,08E-4	0,000	1,8	0,014	0,000
650	750	0,00461	2,91E-5	0,000	0,04612	4,36E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
700	750	0,00480	3,06E-5	0,000	0,04804	4,57E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
750	750	0,00498	3,28E-5	0,000	0,04988	4,92E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
800	750	0,00515	3,47E-5	0,000	0,05152	5,19E-4	0,000	2,1	0,017	0,000
850	750	0,00528	3,68E-5	0,000	0,05287	5,50E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
900	750	0,00537	3,92E-5	0,000	0,05374	5,86E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
950	750	0,00539	4,18E-5	0,000	0,05392	6,26E-4	0,000	2,2	0,021	0,000
1000	750	0,00531	4,47E-5	0,000	0,05317	6,69E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1050	750	0,00572	4,77E-5	0,000	0,05730	7,14E-4	0,000	2,3	0,024	0,000
1100	750	0,00614	5,09E-5	0,000	0,06147	7,62E-4	0,000	2,5	0,026	0,000
1150	750	0,00648	5,44E-5	0,000	0,06487	8,14E-4	0,000	2,6	0,027	0,000
1200	750	0,00667	5,78E-5	0,000	0,06682	8,65E-4	0,000	2,7	0,029	0,000
1250	750	0,00665	6,12E-5	0,000	0,06661	9,17E-4	0,000	2,7	0,031	0,000
1300	750	0,00684	6,39E-5	0,000	0,06853	9,56E-4	0,000	2,7	0,032	0,000
1550	750	0,00700	5,85E-5	0,000	0,07004	8,75E-4	0,000	2,8	0,029	0,000
1600	750	0,00700	6,20E-5	0,000	0,07006	9,28E-4	0,000	2,8	0,031	0,000
1650	750	0,00680	6,68E-5	0,000	0,06807	1,00E-3	0,000	2,7	0,034	0,000
1700	750	0,00667	7,12E-5	0,000	0,06681	1,07E-3	0,000	2,7	0,036	0,000
1750	750	0,00666	7,51E-5	0,000	0,06665	1,12E-3	0,000	2,7	0,038	0,000
1800	750	0,00643	7,72E-5	0,000	0,06442	1,16E-3	0,000	2,6	0,039	0,000
1850	750	0,00608	7,43E-5	0,000	0,06086	1,11E-3	0,000	2,4	0,037	0,000
1900	750	0,00565	7,22E-5	0,000	0,05661	1,08E-3	0,000	2,3	0,036	0,000
1950	750	0,00533	6,84E-5	0,000	0,05336	1,02E-3	0,000	2,1	0,034	0,000
2000	750	0,00539	6,47E-5	0,000	0,05395	9,69E-4	0,000	2,2	0,033	0,000
2050	750	0,00536	6,14E-5	0,000	0,05364	9,18E-4	0,000	2,1	0,031	0,000
2100	750	0,00526	5,84E-5	0,000	0,05268	8,74E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
2150	750	0,00512	5,59E-5	0,000	0,05128	8,37E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
2200	750	0,00495	5,38E-5	0,000	0,04960	8,06E-4	0,000	2,0	0,027	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	0,00477	5,00E-5	0,000	0,04775	7,48E-4	0,000	1,9	0,025	0,000
2300	750	0,00458	4,85E-5	0,000	0,04582	7,26E-4	0,000	1,8	0,024	0,000
2350	750	0,00438	4,53E-5	0,000	0,04386	6,77E-4	0,000	1,8	0,023	0,000
2400	750	0,00419	4,42E-5	0,000	0,04193	6,62E-4	0,000	1,7	0,022	0,000
2450	750	0,00400	4,15E-5	0,000	0,04004	6,21E-4	0,000	1,6	0,021	0,000
2500	750	0,00382	3,90E-5	0,000	0,03823	5,83E-4	0,000	1,5	0,020	0,000
2550	750	0,00364	3,83E-5	0,000	0,03649	5,73E-4	0,000	1,5	0,019	0,000
2600	750	0,00348	3,62E-5	0,000	0,03482	5,41E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2650	750	0,00345	3,42E-5	0,000	0,03453	5,12E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
2700	750	0,00348	3,24E-5	0,000	0,03480	4,85E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
2750	750	0,00349	3,20E-5	0,000	0,03495	4,79E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
2800	750	0,00350	3,04E-5	0,000	0,03501	4,55E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
0	800	0,00347	1,61E-5	0,000	0,03473	2,41E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
50	800	0,00348	1,68E-5	0,000	0,03490	2,52E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
100	800	0,00349	1,75E-5	0,000	0,03499	2,63E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	800	0,00350	1,83E-5	0,000	0,03500	2,75E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
200	800	0,00349	1,92E-5	0,000	0,03492	2,88E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
250	800	0,00347	1,98E-5	0,000	0,03472	2,97E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
300	800	0,00344	2,08E-5	0,000	0,03440	3,12E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
350	800	0,00354	2,20E-5	0,000	0,03540	3,29E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
400	800	0,00371	2,32E-5	0,000	0,03711	3,47E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
450	800	0,00389	2,46E-5	0,000	0,03890	3,68E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
500	800	0,00407	2,55E-5	0,000	0,04077	3,82E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
550	800	0,00426	2,72E-5	0,000	0,04269	4,07E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
600	800	0,00446	2,90E-5	0,000	0,04467	4,34E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
650	800	0,00466	3,04E-5	0,000	0,04665	4,55E-4	0,000	1,9	0,015	0,000
700	800	0,00485	3,26E-5	0,000	0,04859	4,88E-4	0,000	1,9	0,016	0,000
750	800	0,00504	3,43E-5	0,000	0,05042	5,14E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
800	800	0,00519	3,70E-5	0,000	0,05202	5,54E-4	0,000	2,1	0,019	0,000
850	800	0,00532	3,91E-5	0,000	0,05325	5,86E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
900	800	0,00538	4,15E-5	0,000	0,05391	6,22E-4	0,000	2,2	0,021	0,000
950	800	0,00537	4,49E-5	0,000	0,05373	6,72E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
1000	800	0,00549	4,76E-5	0,000	0,05502	7,13E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1050	800	0,00596	4,99E-5	0,000	0,05964	7,47E-4	0,000	2,4	0,025	0,000
1100	800	0,00636	5,27E-5	0,000	0,06372	7,89E-4	0,000	2,5	0,027	0,000
1150	800	0,00664	5,51E-5	0,000	0,06649	8,25E-4	0,000	2,7	0,028	0,000
1200	800	0,00667	5,72E-5	0,000	0,06675	8,56E-4	0,000	2,7	0,029	0,000
1250	800	0,00688	5,90E-5	0,000	0,06894	8,83E-4	0,000	2,8	0,030	0,000
1300	800	0,00700	5,98E-5	0,000	0,07011	8,95E-4	0,000	2,8	0,030	0,000
1350	800	0,00664	5,73E-5	0,000	0,06644	8,58E-4	0,000	2,7	0,029	0,000
1550	800	0,00606	5,06E-5	0,000	0,06067	7,58E-4	0,000	2,4	0,025	0,000
1600	800	0,00672	6,00E-5	0,000	0,06731	8,99E-4	0,000	2,7	0,030	0,000
1650	800	0,00701	7,02E-5	0,000	0,07023	1,05E-3	0,000	2,8	0,035	0,000
1700	800	0,00683	7,98E-5	0,000	0,06838	1,19E-3	0,000	2,7	0,040	0,000
1750	800	0,00668	8,28E-5	0,000	0,06693	1,24E-3	0,000	2,7	0,042	0,000
1800	800	0,00661	8,49E-5	0,000	0,06619	1,27E-3	0,000	2,6	0,043	0,000
1850	800	0,00631	8,20E-5	0,000	0,06315	1,23E-3	0,000	2,5	0,041	0,000
1900	800	0,00589	8,03E-5	0,000	0,05893	1,20E-3	0,000	2,4	0,040	0,000
1950	800	0,00542	7,66E-5	0,000	0,05429	1,15E-3	0,000	2,2	0,039	0,000
2000	800	0,00538	7,31E-5	0,000	0,05382	1,09E-3	0,000	2,2	0,037	0,000
2050	800	0,00538	7,00E-5	0,000	0,05385	1,05E-3	0,000	2,2	0,035	0,000
2100	800	0,00530	6,46E-5	0,000	0,05309	9,66E-4	0,000	2,1	0,032	0,000
2150	800	0,00517	6,20E-5	0,000	0,05179	9,28E-4	0,000	2,1	0,031	0,000
2200	800	0,00501	5,74E-5	0,000	0,05014	8,59E-4	0,000	2,0	0,029	0,000
2250	800	0,00482	5,55E-5	0,000	0,04829	8,30E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
2300	800	0,00463	5,16E-5	0,000	0,04634	7,72E-4	0,000	1,9	0,026	0,000
2350	800	0,00443	5,00E-5	0,000	0,04436	7,49E-4	0,000	1,8	0,025	0,000
2400	800	0,00423	4,68E-5	0,000	0,04239	7,00E-4	0,000	1,7	0,024	0,000
2450	800	0,00404	4,38E-5	0,000	0,04047	6,56E-4	0,000	1,6	0,022	0,000
2500	800	0,00386	4,27E-5	0,000	0,03862	6,39E-4	0,000	1,5	0,021	0,000
2550	800	0,00368	4,02E-5	0,000	0,03684	6,02E-4	0,000	1,5	0,020	0,000
2600	800	0,00351	3,79E-5	0,000	0,03514	5,68E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2650	800	0,00344	3,59E-5	0,000	0,03446	5,37E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2700	800	0,00347	3,40E-5	0,000	0,03476	5,09E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
2750	800	0,00349	3,32E-5	0,000	0,03494	4,97E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
2800	800	0,00350	3,16E-5	0,000	0,03500	4,73E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
0	850	0,00347	1,64E-5	0,000	0,03476	2,45E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
50	850	0,00349	1,71E-5	0,000	0,03491	2,56E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	850	0,00349	1,79E-5	0,000	0,03499	2,67E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	850	0,00349	1,87E-5	0,000	0,03499	2,80E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
200	850	0,00349	1,96E-5	0,000	0,03490	2,93E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
250	850	0,00346	2,06E-5	0,000	0,03469	3,08E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
300	850	0,00343	2,14E-5	0,000	0,03434	3,20E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
350	850	0,00356	2,25E-5	0,000	0,03566	3,37E-4	0,000	1,4	0,011	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
400	850	0,00373	2,38E-5	0,000	0,03739	3,56E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
450	850	0,00392	2,52E-5	0,000	0,03921	3,77E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
500	850	0,00411	2,68E-5	0,000	0,04111	4,01E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
550	850	0,00430	2,81E-5	0,000	0,04307	4,20E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
600	850	0,00450	3,00E-5	0,000	0,04506	4,49E-4	0,000	1,8	0,015	0,000
650	850	0,00470	3,21E-5	0,000	0,04707	4,81E-4	0,000	1,9	0,016	0,000
700	850	0,00490	3,45E-5	0,000	0,04902	5,16E-4	0,000	2,0	0,017	0,000
750	850	0,00508	3,64E-5	0,000	0,05083	5,45E-4	0,000	2,0	0,018	0,000
800	850	0,00523	3,93E-5	0,000	0,05238	5,89E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
850	850	0,00534	4,17E-5	0,000	0,05350	6,24E-4	0,000	2,1	0,021	0,000
900	850	0,00539	4,51E-5	0,000	0,05395	6,75E-4	0,000	2,2	0,023	0,000
950	850	0,00534	4,78E-5	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1000	850	0,00567	5,06E-5	0,000	0,05677	7,57E-4	0,000	2,3	0,025	0,000
1050	850	0,00614	5,33E-5	0,000	0,06145	7,98E-4	0,000	2,5	0,027	0,000
1100	850	0,00652	5,57E-5	0,000	0,06528	8,33E-4	0,000	2,6	0,028	0,000
1150	850	0,00669	5,72E-5	0,000	0,06703	8,57E-4	0,000	2,7	0,029	0,000
1200	850	0,00676	5,69E-5	0,000	0,06770	8,52E-4	0,000	2,7	0,029	0,000
1250	850	0,00701	5,49E-5	0,000	0,07022	8,22E-4	0,000	2,8	0,028	0,000
1300	850	0,00649	5,04E-5	0,000	0,06503	7,55E-4	0,000	2,6	0,025	0,000
1350	850	0,00509	4,33E-5	0,000	0,05101	6,48E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
1600	850	0,00528	5,27E-5	0,000	0,05284	7,89E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
1650	850	0,00664	7,09E-5	0,000	0,06650	1,06E-3	0,000	2,7	0,036	0,000
1700	850	0,00701	8,50E-5	0,000	0,07023	1,27E-3	0,000	2,8	0,043	0,000
1750	850	0,00668	9,07E-5	0,000	0,06688	1,36E-3	0,000	2,7	0,046	0,000
1800	850	0,00669	9,29E-5	0,000	0,06696	1,39E-3	0,000	2,7	0,047	0,000
1850	850	0,00647	9,09E-5	0,000	0,06478	1,36E-3	0,000	2,6	0,046	0,000
1900	850	0,00607	9,06E-5	0,000	0,06076	1,36E-3	0,000	2,4	0,046	0,000
1950	850	0,00559	8,42E-5	0,000	0,05601	1,26E-3	0,000	2,2	0,042	0,000
2000	850	0,00535	8,06E-5	0,000	0,05359	1,21E-3	0,000	2,1	0,041	0,000
2050	850	0,00539	7,72E-5	0,000	0,05394	1,16E-3	0,000	2,2	0,039	0,000
2100	850	0,00533	7,13E-5	0,000	0,05336	1,07E-3	0,000	2,1	0,036	0,000
2150	850	0,00521	6,82E-5	0,000	0,05216	1,02E-3	0,000	2,1	0,034	0,000
2200	850	0,00505	6,32E-5	0,000	0,05056	9,46E-4	0,000	2,0	0,032	0,000
2250	850	0,00487	6,06E-5	0,000	0,04872	9,07E-4	0,000	1,9	0,030	0,000
2300	850	0,00467	5,63E-5	0,000	0,04675	8,43E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
2350	850	0,00447	5,25E-5	0,000	0,04475	7,86E-4	0,000	1,8	0,026	0,000
2400	850	0,00427	4,91E-5	0,000	0,04276	7,34E-4	0,000	1,7	0,025	0,000
2450	850	0,00408	4,73E-5	0,000	0,04081	7,08E-4	0,000	1,6	0,024	0,000
2500	850	0,00389	4,44E-5	0,000	0,03892	6,65E-4	0,000	1,6	0,022	0,000
2550	850	0,00371	4,18E-5	0,000	0,03711	6,25E-4	0,000	1,5	0,021	0,000
2600	850	0,00354	3,94E-5	0,000	0,03540	5,90E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2650	850	0,00344	3,72E-5	0,000	0,03441	5,57E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2700	850	0,00347	3,60E-5	0,000	0,03473	5,40E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2750	850	0,00349	3,42E-5	0,000	0,03492	5,12E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
2800	850	0,00350	3,25E-5	0,000	0,03500	4,86E-4	0,000	1,4	0,016	0,000
0	900	0,00347	1,66E-5	0,000	0,03477	2,48E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
50	900	0,00349	1,73E-5	0,000	0,03492	2,59E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	900	0,00350	1,81E-5	0,000	0,03500	2,71E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	900	0,00349	1,89E-5	0,000	0,03499	2,83E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	900	0,00348	1,99E-5	0,000	0,03488	2,97E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
250	900	0,00346	2,09E-5	0,000	0,03466	3,12E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
300	900	0,00343	2,20E-5	0,000	0,03430	3,29E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
350	900	0,00358	2,32E-5	0,000	0,03585	3,47E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
400	900	0,00375	2,43E-5	0,000	0,03760	3,63E-4	0,000	1,5	0,012	0,000
450	900	0,00394	2,57E-5	0,000	0,03943	3,85E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
500	900	0,00413	2,74E-5	0,000	0,04135	4,10E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
550	900	0,00433	2,92E-5	0,000	0,04333	4,37E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
600	900	0,00453	3,12E-5	0,000	0,04535	4,67E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
650	900	0,00473	3,35E-5	0,000	0,04736	5,01E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
700	900	0,00493	3,55E-5	0,000	0,04932	5,31E-4	0,000	2,0	0,018	0,000
750	900	0,00510	3,82E-5	0,000	0,05111	5,72E-4	0,000	2,0	0,019	0,000
800	900	0,00526	4,13E-5	0,000	0,05262	6,19E-4	0,000	2,1	0,021	0,000
850	900	0,00536	4,47E-5	0,000	0,05365	6,70E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
900	900	0,00539	4,77E-5	0,000	0,05394	7,13E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
950	900	0,00530	5,16E-5	0,000	0,05311	7,72E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
1000	900	0,00580	5,47E-5	0,000	0,05803	8,18E-4	0,000	2,3	0,028	0,000
1050	900	0,00626	5,86E-5	0,000	0,06272	8,77E-4	0,000	2,5	0,029	0,000
1100	900	0,00661	6,08E-5	0,000	0,06618	9,10E-4	0,000	2,6	0,031	0,000
1150	900	0,00667	6,15E-5	0,000	0,06676	9,21E-4	0,000	2,7	0,031	0,000
1200	900	0,00695	5,87E-5	0,000	0,06958	8,79E-4	0,000	2,8	0,030	0,000
1250	900	0,00682	5,24E-5	0,000	0,06833	7,84E-4	0,000	2,7	0,026	0,000
1300	900	0,00534	4,07E-5	0,000	0,05346	6,10E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
1350	900	0,00398	2,47E-5	0,000	0,03981	3,69E-4	0,000	1,6	0,012	0,000
1600	900	0,00427	3,85E-5	0,000	0,04273	5,76E-4	0,000	1,7	0,019	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	0,00568	6,85E-5	0,000	0,05689	1,03E-3	0,000	2,3	0,034	0,000
1700	900	0,00692	8,80E-5	0,000	0,06924	1,32E-3	0,000	2,8	0,044	0,000
1750	900	0,00689	9,92E-5	0,000	0,06902	1,49E-3	0,000	2,8	0,050	0,000
1800	900	0,00669	1,05E-4	0,000	0,06696	1,57E-3	0,000	2,7	0,053	0,000
1850	900	0,00657	1,04E-4	0,000	0,06578	1,56E-3	0,000	2,6	0,053	0,000
1900	900	0,00620	1,02E-4	0,000	0,06204	1,52E-3	0,000	2,5	0,051	0,000
1950	900	0,00572	9,49E-5	0,000	0,05726	1,42E-3	0,000	2,3	0,048	0,000
2000	900	0,00533	9,06E-5	0,000	0,05333	1,36E-3	0,000	2,1	0,046	0,000
2050	900	0,00539	8,38E-5	0,000	0,05395	1,25E-3	0,000	2,2	0,042	0,000
2100	900	0,00535	7,95E-5	0,000	0,05353	1,19E-3	0,000	2,1	0,040	0,000
2150	900	0,00523	7,35E-5	0,000	0,05241	1,10E-3	0,000	2,1	0,037	0,000
2200	900	0,00508	6,80E-5	0,000	0,05085	1,02E-3	0,000	2,0	0,034	0,000
2250	900	0,00490	6,31E-5	0,000	0,04902	9,44E-4	0,000	2,0	0,032	0,000
2300	900	0,00470	5,99E-5	0,000	0,04705	8,97E-4	0,000	1,9	0,030	0,000
2350	900	0,00450	5,58E-5	0,000	0,04503	8,35E-4	0,000	1,8	0,028	0,000
2400	900	0,00430	5,21E-5	0,000	0,04302	7,80E-4	0,000	1,7	0,026	0,000
2450	900	0,00410	4,88E-5	0,000	0,04105	7,30E-4	0,000	1,6	0,025	0,000
2500	900	0,00391	4,57E-5	0,000	0,03914	6,85E-4	0,000	1,6	0,023	0,000
2550	900	0,00373	4,30E-5	0,000	0,03732	6,44E-4	0,000	1,5	0,022	0,000
2600	900	0,00355	4,12E-5	0,000	0,03558	6,17E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2650	900	0,00343	3,89E-5	0,000	0,03437	5,82E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2700	900	0,00347	3,68E-5	0,000	0,03470	5,51E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	900	0,00349	3,49E-5	0,000	0,03491	5,22E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	900	0,00350	3,32E-5	0,000	0,03500	4,96E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	950	0,00347	1,67E-5	0,000	0,03478	2,51E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
50	950	0,00349	1,75E-5	0,000	0,03493	2,62E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	950	0,00350	1,83E-5	0,000	0,03500	2,73E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	950	0,00349	1,91E-5	0,000	0,03499	2,86E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	950	0,00348	2,01E-5	0,000	0,03487	3,00E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
250	950	0,00346	2,11E-5	0,000	0,03464	3,16E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
300	950	0,00342	2,22E-5	0,000	0,03428	3,33E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
350	950	0,00359	2,35E-5	0,000	0,03595	3,51E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
400	950	0,00377	2,48E-5	0,000	0,03772	3,72E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
450	950	0,00395	2,64E-5	0,000	0,03957	3,95E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
500	950	0,00414	2,81E-5	0,000	0,04150	4,20E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
550	950	0,00434	3,00E-5	0,000	0,04349	4,48E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
600	950	0,00455	3,17E-5	0,000	0,04552	4,75E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
650	950	0,00475	3,41E-5	0,000	0,04754	5,10E-4	0,000	1,9	0,017	0,000
700	950	0,00494	3,67E-5	0,000	0,04949	5,49E-4	0,000	2,0	0,018	0,000
750	950	0,00512	3,96E-5	0,000	0,05128	5,93E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
800	950	0,00527	4,28E-5	0,000	0,05276	6,41E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
850	950	0,00537	4,64E-5	0,000	0,05373	6,95E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
900	950	0,00538	5,04E-5	0,000	0,05390	7,54E-4	0,000	2,2	0,025	0,000
950	950	0,00537	5,39E-5	0,000	0,05375	8,07E-4	0,000	2,2	0,027	0,000
1000	950	0,00587	5,82E-5	0,000	0,05879	8,71E-4	0,000	2,4	0,029	0,000
1050	950	0,00634	6,24E-5	0,000	0,06344	9,34E-4	0,000	2,5	0,031	0,000
1100	950	0,00665	6,48E-5	0,000	0,06660	9,71E-4	0,000	2,7	0,033	0,000
1150	950	0,00661	6,66E-5	0,000	0,06623	9,96E-4	0,000	2,6	0,033	0,000
1200	950	0,00701	6,36E-5	0,000	0,07017	9,52E-4	0,000	2,8	0,032	0,000
1250	950	0,00651	5,45E-5	0,000	0,06514	8,16E-4	0,000	2,6	0,027	0,000
1300	950	0,00483	3,60E-5	0,000	0,04835	5,38E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
1350	950	0,00251	1,24E-5	0,000	0,02511	1,86E-4	0,000	1,0	0,006	0,000
1600	950	0,00292	2,54E-5	0,000	0,02926	3,80E-4	0,000	1,2	0,013	0,000
1650	950	0,00500	6,65E-5	0,000	0,05007	9,95E-4	0,000	2,0	0,033	0,000
1700	950	0,00669	9,59E-5	0,000	0,06694	1,44E-3	0,000	2,7	0,048	0,000
1750	950	0,00698	1,11E-4	0,000	0,06988	1,66E-3	0,000	2,8	0,056	0,000
1800	950	0,00665	1,17E-4	0,000	0,06664	1,75E-3	0,000	2,7	0,059	0,000
1850	950	0,00662	1,14E-4	0,000	0,06627	1,71E-3	0,000	2,7	0,057	0,000
1900	950	0,00627	1,11E-4	0,000	0,06277	1,65E-3	0,000	2,5	0,056	0,000
1950	950	0,00579	1,03E-4	0,000	0,05801	1,55E-3	0,000	2,3	0,052	0,000
2000	950	0,00531	9,60E-5	0,000	0,05314	1,44E-3	0,000	2,1	0,048	0,000
2050	950	0,00539	9,04E-5	0,000	0,05394	1,35E-3	0,000	2,2	0,045	0,000
2100	950	0,00536	8,35E-5	0,000	0,05362	1,25E-3	0,000	2,1	0,042	0,000
2150	950	0,00525	7,71E-5	0,000	0,05256	1,15E-3	0,000	2,1	0,039	0,000
2200	950	0,00509	7,13E-5	0,000	0,05102	1,07E-3	0,000	2,0	0,036	0,000
2250	950	0,00491	6,61E-5	0,000	0,04920	9,89E-4	0,000	2,0	0,033	0,000
2300	950	0,00472	6,14E-5	0,000	0,04723	9,18E-4	0,000	1,9	0,031	0,000
2350	950	0,00451	5,71E-5	0,000	0,04520	8,55E-4	0,000	1,8	0,029	0,000
2400	950	0,00431	5,40E-5	0,000	0,04318	8,08E-4	0,000	1,7	0,027	0,000
2450	950	0,00411	5,05E-5	0,000	0,04119	7,55E-4	0,000	1,6	0,025	0,000
2500	950	0,00392	4,73E-5	0,000	0,03927	7,08E-4	0,000	1,6	0,024	0,000
2550	950	0,00374	4,44E-5	0,000	0,03744	6,65E-4	0,000	1,5	0,022	0,000
2600	950	0,00356	4,18E-5	0,000	0,03569	6,26E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2650	950	0,00343	3,95E-5	0,000	0,03434	5,91E-4	0,000	1,4	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
2700	950	0,00346	3,74E-5	0,000	0,03469	5,59E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	950	0,00349	3,54E-5	0,000	0,03490	5,30E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	950	0,00349	3,36E-5	0,000	0,03499	5,03E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1000	0,00347	1,69E-5	0,000	0,03478	2,52E-4	0,000	1,4	0,008	0,000
50	1000	0,00349	1,76E-5	0,000	0,03493	2,64E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	1000	0,00350	1,84E-5	0,000	0,03500	2,76E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	1000	0,00349	1,93E-5	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	1000	0,00348	2,02E-5	0,000	0,03487	3,03E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
250	1000	0,00346	2,13E-5	0,000	0,03464	3,18E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
300	1000	0,00343	2,24E-5	0,000	0,03431	3,36E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
350	1000	0,00359	2,37E-5	0,000	0,03599	3,55E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
400	1000	0,00377	2,51E-5	0,000	0,03775	3,75E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
450	1000	0,00396	2,66E-5	0,000	0,03961	3,99E-4	0,000	1,6	0,013	0,000
500	1000	0,00415	2,84E-5	0,000	0,04154	4,25E-4	0,000	1,7	0,014	0,000
550	1000	0,00435	3,03E-5	0,000	0,04353	4,53E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
600	1000	0,00455	3,24E-5	0,000	0,04557	4,86E-4	0,000	1,8	0,016	0,000
650	1000	0,00475	3,48E-5	0,000	0,04759	5,22E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
700	1000	0,00495	3,75E-5	0,000	0,04955	5,62E-4	0,000	2,0	0,019	0,000
750	1000	0,00513	4,06E-5	0,000	0,05133	6,07E-4	0,000	2,1	0,020	0,000
800	1000	0,00527	4,39E-5	0,000	0,05280	6,58E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
850	1000	0,00537	4,77E-5	0,000	0,05375	7,14E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
900	1000	0,00538	5,18E-5	0,000	0,05389	7,76E-4	0,000	2,2	0,026	0,000
950	1000	0,00539	5,63E-5	0,000	0,05396	8,42E-4	0,000	2,2	0,028	0,000
1000	1000	0,00589	6,09E-5	0,000	0,05903	9,12E-4	0,000	2,4	0,031	0,000
1050	1000	0,00636	6,54E-5	0,000	0,06365	9,79E-4	0,000	2,5	0,033	0,000
1100	1000	0,00666	6,92E-5	0,000	0,06670	1,04E-3	0,000	2,7	0,035	0,000
1150	1000	0,00661	7,10E-5	0,000	0,06615	1,06E-3	0,000	2,6	0,036	0,000
1200	1000	0,00702	6,89E-5	0,000	0,07024	1,03E-3	0,000	2,8	0,035	0,000
1250	1000	0,00636	5,93E-5	0,000	0,06370	8,88E-4	0,000	2,5	0,030	0,000
1300	1000	0,00464	3,83E-5	0,000	0,04645	5,74E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1350	1000	0,00200	1,08E-5	0,000	0,02000	1,61E-4	0,000	0,8	0,005	0,000
1400	1000	0,00004	5,21E-8	0,000	0,00041	7,79E-7	0,000	0,0	0,000	0,000
1600	1000	0,00245	2,17E-5	0,000	0,02453	3,26E-4	0,000	1,0	0,011	0,000
1650	1000	0,00487	6,81E-5	0,000	0,04872	1,02E-3	0,000	1,9	0,034	0,000
1700	1000	0,00658	1,03E-4	0,000	0,06586	1,54E-3	0,000	2,6	0,052	0,000
1750	1000	0,00700	1,19E-4	0,000	0,07006	1,79E-3	0,000	2,8	0,060	0,000
1800	1000	0,00664	1,24E-4	0,000	0,06648	1,86E-3	0,000	2,7	0,062	0,000
1850	1000	0,00663	1,22E-4	0,000	0,06640	1,82E-3	0,000	2,7	0,061	0,000
1900	1000	0,00629	1,16E-4	0,000	0,06300	1,73E-3	0,000	2,5	0,058	0,000
1950	1000	0,00582	1,08E-4	0,000	0,05825	1,62E-3	0,000	2,3	0,055	0,000
2000	1000	0,00531	1,01E-4	0,000	0,05317	1,51E-3	0,000	2,1	0,051	0,000
2050	1000	0,00539	9,30E-5	0,000	0,05393	1,39E-3	0,000	2,2	0,047	0,000
2100	1000	0,00536	8,58E-5	0,000	0,05365	1,28E-3	0,000	2,1	0,043	0,000
2150	1000	0,00525	7,92E-5	0,000	0,05260	1,19E-3	0,000	2,1	0,040	0,000
2200	1000	0,00510	7,32E-5	0,000	0,05107	1,10E-3	0,000	2,0	0,037	0,000
2250	1000	0,00492	6,78E-5	0,000	0,04925	1,01E-3	0,000	2,0	0,034	0,000
2300	1000	0,00472	6,29E-5	0,000	0,04728	9,42E-4	0,000	1,9	0,032	0,000
2350	1000	0,00452	5,85E-5	0,000	0,04525	8,76E-4	0,000	1,8	0,029	0,000
2400	1000	0,00432	5,46E-5	0,000	0,04322	8,17E-4	0,000	1,7	0,027	0,000
2450	1000	0,00412	5,10E-5	0,000	0,04123	7,64E-4	0,000	1,6	0,026	0,000
2500	1000	0,00393	4,78E-5	0,000	0,03931	7,15E-4	0,000	1,6	0,024	0,000
2550	1000	0,00374	4,49E-5	0,000	0,03747	6,72E-4	0,000	1,5	0,023	0,000
2600	1000	0,00357	4,23E-5	0,000	0,03572	6,33E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2650	1000	0,00343	3,99E-5	0,000	0,03433	5,97E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2700	1000	0,00346	3,77E-5	0,000	0,03468	5,64E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	1000	0,00348	3,57E-5	0,000	0,03490	5,35E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	1000	0,00349	3,39E-5	0,000	0,03499	5,08E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1050	0,00347	1,70E-5	0,000	0,03478	2,54E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
50	1050	0,00349	1,77E-5	0,000	0,03493	2,65E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	1050	0,00350	1,85E-5	0,000	0,03500	2,77E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	1050	0,00349	1,94E-5	0,000	0,03499	2,91E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	1050	0,00348	2,04E-5	0,000	0,03487	3,05E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
250	1050	0,00346	2,14E-5	0,000	0,03464	3,21E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
300	1050	0,00342	2,26E-5	0,000	0,03428	3,38E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
350	1050	0,00359	2,39E-5	0,000	0,03595	3,57E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
400	1050	0,00377	2,53E-5	0,000	0,03771	3,78E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
450	1050	0,00395	2,68E-5	0,000	0,03956	4,02E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
500	1050	0,00414	2,89E-5	0,000	0,04149	4,33E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
550	1050	0,00434	3,09E-5	0,000	0,04348	4,62E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
600	1050	0,00454	3,31E-5	0,000	0,04550	4,95E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
650	1050	0,00475	3,56E-5	0,000	0,04752	5,32E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
700	1050	0,00494	3,83E-5	0,000	0,04948	5,74E-4	0,000	2,0	0,019	0,000
750	1050	0,00512	4,14E-5	0,000	0,05127	6,20E-4	0,000	2,1	0,021	0,000
800	1050	0,00527	4,49E-5	0,000	0,05275	6,72E-4	0,000	2,1	0,023	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	0,00537	4,88E-5	0,000	0,05372	7,30E-4	0,000	2,1	0,025	0,000
900	1050	0,00538	5,38E-5	0,000	0,05390	8,06E-4	0,000	2,2	0,027	0,000
950	1050	0,00536	5,85E-5	0,000	0,05369	8,75E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
1000	1050	0,00587	6,34E-5	0,000	0,05873	9,49E-4	0,000	2,3	0,032	0,000
1050	1050	0,00633	6,94E-5	0,000	0,06339	1,04E-3	0,000	2,5	0,035	0,000
1100	1050	0,00665	7,35E-5	0,000	0,06657	1,10E-3	0,000	2,7	0,037	0,000
1150	1050	0,00662	7,73E-5	0,000	0,06628	1,16E-3	0,000	2,7	0,039	0,000
1200	1050	0,00701	7,71E-5	0,000	0,07015	1,15E-3	0,000	2,8	0,039	0,000
1250	1050	0,00654	6,91E-5	0,000	0,06546	1,03E-3	0,000	2,6	0,035	0,000
1300	1050	0,00487	4,96E-5	0,000	0,04875	7,43E-4	0,000	2,0	0,025	0,000
1350	1050	0,00262	1,96E-5	0,000	0,02626	2,93E-4	0,000	1,1	0,010	0,000
1400	1050	0,00038	1,13E-6	0,000	0,00384	1,69E-5	0,000	0,2	0,001	0,000
1450	1050	0,00000	3,62E-10	0,000	0,00001	5,41E-9	0,000	0,0	0,000	0,000
1550	1050	0,00062	2,42E-6	0,000	0,00616	3,62E-5	0,000	0,2	0,001	0,000
1600	1050	0,00304	3,15E-5	0,000	0,03047	4,71E-4	0,000	1,2	0,016	0,000
1650	1050	0,00503	7,78E-5	0,000	0,05035	1,16E-3	0,000	2,0	0,039	0,000
1700	1050	0,00671	1,10E-4	0,000	0,06718	1,65E-3	0,000	2,7	0,056	0,000
1750	1050	0,00697	1,26E-4	0,000	0,06983	1,88E-3	0,000	2,8	0,063	0,000
1800	1050	0,00666	1,30E-4	0,000	0,06667	1,94E-3	0,000	2,7	0,065	0,000
1850	1050	0,00661	1,26E-4	0,000	0,06623	1,88E-3	0,000	2,6	0,063	0,000
1900	1050	0,00626	1,20E-4	0,000	0,06272	1,79E-3	0,000	2,5	0,060	0,000
1950	1050	0,00579	1,11E-4	0,000	0,05795	1,66E-3	0,000	2,3	0,056	0,000
2000	1050	0,00531	1,03E-4	0,000	0,05316	1,54E-3	0,000	2,1	0,052	0,000
2050	1050	0,00539	9,53E-5	0,000	0,05394	1,43E-3	0,000	2,2	0,048	0,000
2100	1050	0,00535	8,71E-5	0,000	0,05362	1,30E-3	0,000	2,1	0,044	0,000
2150	1050	0,00525	8,04E-5	0,000	0,05255	1,20E-3	0,000	2,1	0,040	0,000
2200	1050	0,00509	7,43E-5	0,000	0,05100	1,11E-3	0,000	2,0	0,037	0,000
2250	1050	0,00491	6,88E-5	0,000	0,04918	1,03E-3	0,000	2,0	0,035	0,000
2300	1050	0,00472	6,38E-5	0,000	0,04721	9,55E-4	0,000	1,9	0,032	0,000
2350	1050	0,00451	5,93E-5	0,000	0,04519	8,88E-4	0,000	1,8	0,030	0,000
2400	1050	0,00431	5,53E-5	0,000	0,04316	8,28E-4	0,000	1,7	0,028	0,000
2450	1050	0,00411	5,17E-5	0,000	0,04118	7,74E-4	0,000	1,6	0,026	0,000
2500	1050	0,00392	4,81E-5	0,000	0,03927	7,20E-4	0,000	1,6	0,024	0,000
2550	1050	0,00374	4,52E-5	0,000	0,03743	6,76E-4	0,000	1,5	0,023	0,000
2600	1050	0,00356	4,25E-5	0,000	0,03568	6,36E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2650	1050	0,00343	4,01E-5	0,000	0,03434	6,00E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2700	1050	0,00346	3,79E-5	0,000	0,03469	5,68E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	1050	0,00349	3,59E-5	0,000	0,03490	5,38E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	1050	0,00349	3,41E-5	0,000	0,03499	5,10E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1100	0,00347	1,71E-5	0,000	0,03477	2,56E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
50	1100	0,00349	1,78E-5	0,000	0,03492	2,67E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	1100	0,00350	1,86E-5	0,000	0,03500	2,79E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	1100	0,00349	1,95E-5	0,000	0,03499	2,92E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	1100	0,00348	2,05E-5	0,000	0,03488	3,07E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
250	1100	0,00346	2,16E-5	0,000	0,03466	3,23E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
300	1100	0,00343	2,30E-5	0,000	0,03430	3,45E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
350	1100	0,00358	2,43E-5	0,000	0,03583	3,64E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
400	1100	0,00375	2,58E-5	0,000	0,03758	3,86E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
450	1100	0,00394	2,74E-5	0,000	0,03941	4,10E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
500	1100	0,00413	2,91E-5	0,000	0,04133	4,36E-4	0,000	1,7	0,015	0,000
550	1100	0,00432	3,11E-5	0,000	0,04330	4,66E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
600	1100	0,00453	3,33E-5	0,000	0,04532	4,99E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
650	1100	0,00473	3,64E-5	0,000	0,04734	5,45E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
700	1100	0,00492	3,93E-5	0,000	0,04929	5,88E-4	0,000	2,0	0,020	0,000
750	1100	0,00510	4,24E-5	0,000	0,05109	6,35E-4	0,000	2,0	0,021	0,000
800	1100	0,00525	4,59E-5	0,000	0,05260	6,88E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
850	1100	0,00536	5,08E-5	0,000	0,05364	7,61E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
900	1100	0,00539	5,52E-5	0,000	0,05394	8,26E-4	0,000	2,2	0,028	0,000
950	1100	0,00531	6,12E-5	0,000	0,05315	9,16E-4	0,000	2,1	0,031	0,000
1000	1100	0,00578	6,62E-5	0,000	0,05792	9,91E-4	0,000	2,3	0,033	0,000
1050	1100	0,00625	7,27E-5	0,000	0,06260	1,09E-3	0,000	2,5	0,037	0,000
1100	1100	0,00660	7,87E-5	0,000	0,06611	1,18E-3	0,000	2,6	0,040	0,000
1150	1100	0,00667	8,30E-5	0,000	0,06682	1,24E-3	0,000	2,7	0,042	0,000
1200	1100	0,00694	8,37E-5	0,000	0,06945	1,25E-3	0,000	2,8	0,042	0,000
1250	1100	0,00686	7,88E-5	0,000	0,06866	1,18E-3	0,000	2,7	0,040	0,000
1300	1100	0,00548	6,35E-5	0,000	0,05492	9,50E-4	0,000	2,2	0,032	0,000
1350	1100	0,00415	3,70E-5	0,000	0,04156	5,54E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
1400	1100	0,00223	1,27E-5	0,000	0,02229	1,90E-4	0,000	0,9	0,006	0,000
1450	1100	0,00108	4,20E-6	0,000	0,01081	6,28E-5	0,000	0,4	0,002	0,000
1500	1100	0,00117	4,66E-6	0,000	0,01176	6,97E-5	0,000	0,5	0,002	0,000
1550	1100	0,00249	1,67E-5	0,000	0,02490	2,50E-4	0,000	1,0	0,008	0,000
1600	1100	0,00441	5,17E-5	0,000	0,04417	7,74E-4	0,000	1,8	0,026	0,000
1650	1100	0,00581	9,23E-5	0,000	0,05814	1,38E-3	0,000	2,3	0,046	0,000
1700	1100	0,00694	1,20E-4	0,000	0,06947	1,79E-3	0,000	2,8	0,060	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	0,00688	1,32E-4	0,000	0,06885	1,97E-3	0,000	2,8	0,066	0,000
1800	1100	0,00669	1,34E-4	0,000	0,06698	2,00E-3	0,000	2,7	0,067	0,000
1850	1100	0,00656	1,30E-4	0,000	0,06570	1,94E-3	0,000	2,6	0,065	0,000
1900	1100	0,00618	1,22E-4	0,000	0,06192	1,83E-3	0,000	2,5	0,061	0,000
1950	1100	0,00571	1,13E-4	0,000	0,05714	1,69E-3	0,000	2,3	0,057	0,000
2000	1100	0,00533	1,04E-4	0,000	0,05336	1,56E-3	0,000	2,1	0,052	0,000
2050	1100	0,00539	9,61E-5	0,000	0,05395	1,44E-3	0,000	2,2	0,048	0,000
2100	1100	0,00534	8,88E-5	0,000	0,05352	1,33E-3	0,000	2,1	0,045	0,000
2150	1100	0,00523	8,12E-5	0,000	0,05239	1,21E-3	0,000	2,1	0,041	0,000
2200	1100	0,00508	7,50E-5	0,000	0,05082	1,12E-3	0,000	2,0	0,038	0,000
2250	1100	0,00489	6,95E-5	0,000	0,04899	1,04E-3	0,000	2,0	0,035	0,000
2300	1100	0,00470	6,45E-5	0,000	0,04703	9,66E-4	0,000	1,9	0,032	0,000
2350	1100	0,00449	5,95E-5	0,000	0,04501	8,90E-4	0,000	1,8	0,030	0,000
2400	1100	0,00429	5,55E-5	0,000	0,04299	8,30E-4	0,000	1,7	0,028	0,000
2450	1100	0,00410	5,18E-5	0,000	0,04102	7,76E-4	0,000	1,6	0,026	0,000
2500	1100	0,00391	4,86E-5	0,000	0,03912	7,27E-4	0,000	1,6	0,024	0,000
2550	1100	0,00372	4,56E-5	0,000	0,03730	6,83E-4	0,000	1,5	0,023	0,000
2600	1100	0,00355	4,30E-5	0,000	0,03557	6,43E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1100	0,00343	4,02E-5	0,000	0,03437	6,02E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2700	1100	0,00347	3,80E-5	0,000	0,03470	5,69E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	1100	0,00349	3,60E-5	0,000	0,03491	5,39E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	1100	0,00350	3,42E-5	0,000	0,03500	5,12E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1150	0,00347	1,72E-5	0,000	0,03475	2,58E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
50	1150	0,00349	1,80E-5	0,000	0,03491	2,69E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	1150	0,00349	1,88E-5	0,000	0,03499	2,81E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
150	1150	0,00349	1,97E-5	0,000	0,03499	2,95E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	1150	0,00349	2,07E-5	0,000	0,03490	3,09E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
250	1150	0,00346	2,21E-5	0,000	0,03469	3,30E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
300	1150	0,00343	2,33E-5	0,000	0,03435	3,48E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
350	1150	0,00356	2,46E-5	0,000	0,03563	3,68E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
400	1150	0,00373	2,60E-5	0,000	0,03736	3,89E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
450	1150	0,00391	2,76E-5	0,000	0,03918	4,13E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
500	1150	0,00410	2,94E-5	0,000	0,04108	4,40E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
550	1150	0,00430	3,20E-5	0,000	0,04303	4,79E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
600	1150	0,00450	3,43E-5	0,000	0,04502	5,13E-4	0,000	1,8	0,017	0,000
650	1150	0,00470	3,68E-5	0,000	0,04703	5,50E-4	0,000	1,9	0,018	0,000
700	1150	0,00489	4,05E-5	0,000	0,04898	6,06E-4	0,000	2,0	0,020	0,000
750	1150	0,00507	4,36E-5	0,000	0,05079	6,53E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
800	1150	0,00523	4,72E-5	0,000	0,05234	7,06E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
850	1150	0,00534	5,23E-5	0,000	0,05348	7,82E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
900	1150	0,00539	5,66E-5	0,000	0,05395	8,47E-4	0,000	2,2	0,028	0,000
950	1150	0,00534	6,26E-5	0,000	0,05346	9,38E-4	0,000	2,1	0,032	0,000
1000	1150	0,00565	6,90E-5	0,000	0,05659	1,03E-3	0,000	2,3	0,035	0,000
1050	1150	0,00612	7,53E-5	0,000	0,06127	1,13E-3	0,000	2,5	0,038	0,000
1100	1150	0,00651	8,12E-5	0,000	0,06514	1,21E-3	0,000	2,6	0,041	0,000
1150	1150	0,00669	8,63E-5	0,000	0,06702	1,29E-3	0,000	2,7	0,043	0,000
1200	1150	0,00673	8,78E-5	0,000	0,06739	1,31E-3	0,000	2,7	0,044	0,000
1250	1150	0,00702	8,40E-5	0,000	0,07025	1,26E-3	0,000	2,8	0,042	0,000
1300	1150	0,00659	7,15E-5	0,000	0,06598	1,07E-3	0,000	2,6	0,036	0,000
1350	1150	0,00524	5,30E-5	0,000	0,05247	7,94E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
1400	1150	0,00455	3,70E-5	0,000	0,04556	5,54E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
1450	1150	0,00392	2,93E-5	0,000	0,03928	4,38E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
1500	1150	0,00399	3,04E-5	0,000	0,03993	4,55E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
1550	1150	0,00467	4,24E-5	0,000	0,04673	6,34E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
1600	1150	0,00550	6,77E-5	0,000	0,05509	1,01E-3	0,000	2,2	0,034	0,000
1650	1150	0,00672	1,00E-4	0,000	0,06725	1,50E-3	0,000	2,7	0,050	0,000
1700	1150	0,00701	1,23E-4	0,000	0,07017	1,84E-3	0,000	2,8	0,062	0,000
1750	1150	0,00665	1,34E-4	0,000	0,06655	2,01E-3	0,000	2,7	0,067	0,000
1800	1150	0,00668	1,35E-4	0,000	0,06692	2,02E-3	0,000	2,7	0,068	0,000
1850	1150	0,00645	1,30E-4	0,000	0,06463	1,95E-3	0,000	2,6	0,066	0,000
1900	1150	0,00605	1,23E-4	0,000	0,06058	1,84E-3	0,000	2,4	0,062	0,000
1950	1150	0,00558	1,14E-4	0,000	0,05583	1,71E-3	0,000	2,2	0,058	0,000
2000	1150	0,00535	1,05E-4	0,000	0,05362	1,58E-3	0,000	2,1	0,053	0,000
2050	1150	0,00539	9,67E-5	0,000	0,05393	1,45E-3	0,000	2,2	0,049	0,000
2100	1150	0,00533	8,95E-5	0,000	0,05334	1,34E-3	0,000	2,1	0,045	0,000
2150	1150	0,00521	8,18E-5	0,000	0,05212	1,22E-3	0,000	2,1	0,041	0,000
2200	1150	0,00504	7,58E-5	0,000	0,05052	1,13E-3	0,000	2,0	0,038	0,000
2250	1150	0,00486	7,03E-5	0,000	0,04868	1,05E-3	0,000	1,9	0,035	0,000
2300	1150	0,00467	6,45E-5	0,000	0,04672	9,66E-4	0,000	1,9	0,032	0,000
2350	1150	0,00447	6,01E-5	0,000	0,04471	9,00E-4	0,000	1,8	0,030	0,000
2400	1150	0,00427	5,61E-5	0,000	0,04272	8,40E-4	0,000	1,7	0,028	0,000
2450	1150	0,00407	5,19E-5	0,000	0,04077	7,77E-4	0,000	1,6	0,026	0,000
2500	1150	0,00388	4,87E-5	0,000	0,03889	7,28E-4	0,000	1,6	0,024	0,000
2550	1150	0,00370	4,57E-5	0,000	0,03709	6,85E-4	0,000	1,5	0,023	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	0,00353	4,31E-5	0,000	0,03537	6,45E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1150	0,00344	4,07E-5	0,000	0,03441	6,09E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2700	1150	0,00347	3,85E-5	0,000	0,03473	5,76E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	1150	0,00349	3,61E-5	0,000	0,03492	5,41E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	1150	0,00350	3,43E-5	0,000	0,03500	5,13E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1200	0,00347	1,74E-5	0,000	0,03473	2,60E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
50	1200	0,00348	1,82E-5	0,000	0,03489	2,72E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	1200	0,00349	1,90E-5	0,000	0,03499	2,84E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
150	1200	0,00350	1,99E-5	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	1200	0,00349	2,13E-5	0,000	0,03492	3,19E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
250	1200	0,00347	2,24E-5	0,000	0,03473	3,35E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
300	1200	0,00344	2,36E-5	0,000	0,03441	3,53E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
350	1200	0,00353	2,49E-5	0,000	0,03537	3,72E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
400	1200	0,00370	2,63E-5	0,000	0,03707	3,94E-4	0,000	1,5	0,013	0,000
450	1200	0,00388	2,86E-5	0,000	0,03886	4,28E-4	0,000	1,6	0,014	0,000
500	1200	0,00407	3,04E-5	0,000	0,04072	4,55E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
550	1200	0,00426	3,24E-5	0,000	0,04265	4,85E-4	0,000	1,7	0,016	0,000
600	1200	0,00446	3,55E-5	0,000	0,04462	5,32E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
650	1200	0,00465	3,80E-5	0,000	0,04660	5,69E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
700	1200	0,00485	4,08E-5	0,000	0,04854	6,11E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
750	1200	0,00503	4,49E-5	0,000	0,05036	6,73E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
800	1200	0,00519	4,84E-5	0,000	0,05197	7,25E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
850	1200	0,00531	5,34E-5	0,000	0,05321	7,99E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
900	1200	0,00538	5,87E-5	0,000	0,05389	8,79E-4	0,000	2,2	0,030	0,000
950	1200	0,00537	6,44E-5	0,000	0,05376	9,64E-4	0,000	2,2	0,032	0,000
1000	1200	0,00547	7,01E-5	0,000	0,05480	1,05E-3	0,000	2,2	0,035	0,000
1050	1200	0,00593	7,58E-5	0,000	0,05940	1,14E-3	0,000	2,4	0,038	0,000
1100	1200	0,00634	8,10E-5	0,000	0,06351	1,21E-3	0,000	2,5	0,041	0,000
1150	1200	0,00663	8,50E-5	0,000	0,06636	1,27E-3	0,000	2,7	0,043	0,000
1200	1200	0,00668	8,61E-5	0,000	0,06686	1,29E-3	0,000	2,7	0,043	0,000
1250	1200	0,00685	8,23E-5	0,000	0,06859	1,23E-3	0,000	2,7	0,041	0,000
1300	1200	0,00701	7,36E-5	0,000	0,07022	1,10E-3	0,000	2,8	0,037	0,000
1350	1200	0,00673	6,43E-5	0,000	0,06743	9,62E-4	0,000	2,7	0,032	0,000
1400	1200	0,00615	5,81E-5	0,000	0,06160	8,70E-4	0,000	2,5	0,029	0,000
1450	1200	0,00570	5,59E-5	0,000	0,05703	8,37E-4	0,000	2,3	0,028	0,000
1500	1200	0,00574	5,76E-5	0,000	0,05747	8,62E-4	0,000	2,3	0,029	0,000
1550	1200	0,00625	6,46E-5	0,000	0,06256	9,67E-4	0,000	2,5	0,032	0,000
1600	1200	0,00681	7,75E-5	0,000	0,06814	1,16E-3	0,000	2,7	0,039	0,000
1650	1200	0,00702	9,86E-5	0,000	0,07025	1,48E-3	0,000	2,8	0,050	0,000
1700	1200	0,00679	1,16E-4	0,000	0,06799	1,73E-3	0,000	2,7	0,058	0,000
1750	1200	0,00669	1,28E-4	0,000	0,06699	1,92E-3	0,000	2,7	0,064	0,000
1800	1200	0,00660	1,31E-4	0,000	0,06604	1,96E-3	0,000	2,6	0,066	0,000
1850	1200	0,00628	1,28E-4	0,000	0,06292	1,91E-3	0,000	2,5	0,064	0,000
1900	1200	0,00586	1,22E-4	0,000	0,05870	1,82E-3	0,000	2,3	0,061	0,000
1950	1200	0,00540	1,13E-4	0,000	0,05407	1,70E-3	0,000	2,2	0,057	0,000
2000	1200	0,00538	1,05E-4	0,000	0,05384	1,57E-3	0,000	2,2	0,053	0,000
2050	1200	0,00538	9,76E-5	0,000	0,05383	1,46E-3	0,000	2,2	0,049	0,000
2100	1200	0,00530	8,96E-5	0,000	0,05305	1,34E-3	0,000	2,1	0,045	0,000
2150	1200	0,00517	8,22E-5	0,000	0,05174	1,23E-3	0,000	2,1	0,041	0,000
2200	1200	0,00500	7,63E-5	0,000	0,05009	1,14E-3	0,000	2,0	0,038	0,000
2250	1200	0,00482	7,00E-5	0,000	0,04824	1,05E-3	0,000	1,9	0,035	0,000
2300	1200	0,00462	6,52E-5	0,000	0,04629	9,76E-4	0,000	1,9	0,033	0,000
2350	1200	0,00443	6,00E-5	0,000	0,04431	8,99E-4	0,000	1,8	0,030	0,000
2400	1200	0,00423	5,61E-5	0,000	0,04234	8,40E-4	0,000	1,7	0,028	0,000
2450	1200	0,00404	5,26E-5	0,000	0,04043	7,87E-4	0,000	1,6	0,026	0,000
2500	1200	0,00385	4,94E-5	0,000	0,03858	7,39E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2550	1200	0,00368	4,58E-5	0,000	0,03680	6,86E-4	0,000	1,5	0,023	0,000
2600	1200	0,00351	4,32E-5	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1200	0,00344	4,08E-5	0,000	0,03447	6,11E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2700	1200	0,00347	3,86E-5	0,000	0,03477	5,78E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	1200	0,00349	3,66E-5	0,000	0,03494	5,48E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	1200	0,00350	3,44E-5	0,000	0,03500	5,14E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1250	0,00347	1,77E-5	0,000	0,03470	2,64E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
50	1250	0,00348	1,84E-5	0,000	0,03487	2,76E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	1250	0,00349	1,92E-5	0,000	0,03498	2,88E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
150	1250	0,00350	2,01E-5	0,000	0,03500	3,01E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	1250	0,00349	2,17E-5	0,000	0,03494	3,25E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
250	1250	0,00347	2,28E-5	0,000	0,03477	3,41E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
300	1250	0,00344	2,39E-5	0,000	0,03448	3,58E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
350	1250	0,00350	2,52E-5	0,000	0,03504	3,78E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
400	1250	0,00367	2,74E-5	0,000	0,03671	4,11E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
450	1250	0,00384	2,90E-5	0,000	0,03845	4,35E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
500	1250	0,00402	3,08E-5	0,000	0,04028	4,61E-4	0,000	1,6	0,015	0,000
550	1250	0,00421	3,36E-5	0,000	0,04217	5,04E-4	0,000	1,7	0,017	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	0,00440	3,58E-5	0,000	0,04410	5,36E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
650	1250	0,00460	3,92E-5	0,000	0,04606	5,87E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
700	1250	0,00479	4,19E-5	0,000	0,04798	6,27E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
750	1250	0,00497	4,58E-5	0,000	0,04981	6,86E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
800	1250	0,00514	4,92E-5	0,000	0,05146	7,37E-4	0,000	2,1	0,025	0,000
850	1250	0,00527	5,38E-5	0,000	0,05281	8,05E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
900	1250	0,00536	5,86E-5	0,000	0,05371	8,77E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
950	1250	0,00539	6,36E-5	0,000	0,05394	9,52E-4	0,000	2,2	0,032	0,000
1000	1250	0,00532	6,87E-5	0,000	0,05325	1,03E-3	0,000	2,1	0,035	0,000
1050	1250	0,00569	7,37E-5	0,000	0,05701	1,10E-3	0,000	2,3	0,037	0,000
1100	1250	0,00611	7,77E-5	0,000	0,06117	1,16E-3	0,000	2,4	0,039	0,000
1150	1250	0,00645	8,01E-5	0,000	0,06462	1,20E-3	0,000	2,6	0,040	0,000
1200	1250	0,00666	8,06E-5	0,000	0,06671	1,21E-3	0,000	2,7	0,041	0,000
1250	1250	0,00667	7,76E-5	0,000	0,06677	1,16E-3	0,000	2,7	0,039	0,000
1300	1250	0,00680	7,30E-5	0,000	0,06805	1,09E-3	0,000	2,7	0,037	0,000
1350	1250	0,00699	7,05E-5	0,000	0,07000	1,05E-3	0,000	2,8	0,035	0,000
1400	1250	0,00701	7,02E-5	0,000	0,07016	1,05E-3	0,000	2,8	0,035	0,000
1450	1250	0,00696	7,16E-5	0,000	0,06969	1,07E-3	0,000	2,8	0,036	0,000
1500	1250	0,00697	7,32E-5	0,000	0,06975	1,10E-3	0,000	2,8	0,037	0,000
1550	1250	0,00701	7,70E-5	0,000	0,07021	1,15E-3	0,000	2,8	0,039	0,000
1600	1250	0,00697	8,34E-5	0,000	0,06984	1,25E-3	0,000	2,8	0,042	0,000
1650	1250	0,00675	9,36E-5	0,000	0,06756	1,40E-3	0,000	2,7	0,047	0,000
1700	1250	0,00668	1,05E-4	0,000	0,06692	1,57E-3	0,000	2,7	0,053	0,000
1750	1250	0,00664	1,16E-4	0,000	0,06650	1,74E-3	0,000	2,7	0,058	0,000
1800	1250	0,00641	1,20E-4	0,000	0,06416	1,80E-3	0,000	2,6	0,061	0,000
1850	1250	0,00605	1,20E-4	0,000	0,06056	1,80E-3	0,000	2,4	0,061	0,000
1900	1250	0,00563	1,17E-4	0,000	0,05633	1,75E-3	0,000	2,3	0,059	0,000
1950	1250	0,00534	1,10E-4	0,000	0,05343	1,65E-3	0,000	2,1	0,056	0,000
2000	1250	0,00539	1,03E-4	0,000	0,05395	1,55E-3	0,000	2,2	0,052	0,000
2050	1250	0,00535	9,60E-5	0,000	0,05361	1,44E-3	0,000	2,1	0,048	0,000
2100	1250	0,00526	8,89E-5	0,000	0,05263	1,33E-3	0,000	2,1	0,045	0,000
2150	1250	0,00512	8,20E-5	0,000	0,05122	1,23E-3	0,000	2,0	0,041	0,000
2200	1250	0,00495	7,64E-5	0,000	0,04953	1,14E-3	0,000	2,0	0,038	0,000
2250	1250	0,00476	7,04E-5	0,000	0,04768	1,05E-3	0,000	1,9	0,035	0,000
2300	1250	0,00457	6,49E-5	0,000	0,04575	9,71E-4	0,000	1,8	0,033	0,000
2350	1250	0,00437	6,07E-5	0,000	0,04380	9,08E-4	0,000	1,8	0,031	0,000
2400	1250	0,00418	5,68E-5	0,000	0,04187	8,51E-4	0,000	1,7	0,029	0,000
2450	1250	0,00399	5,26E-5	0,000	0,03999	7,87E-4	0,000	1,6	0,026	0,000
2500	1250	0,00381	4,94E-5	0,000	0,03818	7,40E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2550	1250	0,00364	4,66E-5	0,000	0,03644	6,97E-4	0,000	1,5	0,023	0,000
2600	1250	0,00347	4,33E-5	0,000	0,03478	6,48E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1250	0,00345	4,09E-5	0,000	0,03454	6,13E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2700	1250	0,00348	3,88E-5	0,000	0,03481	5,80E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2750	1250	0,00349	3,68E-5	0,000	0,03496	5,51E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2800	1250	0,00350	3,45E-5	0,000	0,03501	5,16E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1300	0,00346	1,80E-5	0,000	0,03466	2,70E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
50	1300	0,00348	1,88E-5	0,000	0,03484	2,81E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
100	1300	0,00349	1,96E-5	0,000	0,03496	2,93E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
150	1300	0,00350	2,05E-5	0,000	0,03501	3,07E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
200	1300	0,00349	2,21E-5	0,000	0,03496	3,31E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
250	1300	0,00348	2,32E-5	0,000	0,03482	3,47E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
300	1300	0,00345	2,44E-5	0,000	0,03456	3,65E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
350	1300	0,00346	2,64E-5	0,000	0,03464	3,96E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
400	1300	0,00362	2,79E-5	0,000	0,03627	4,17E-4	0,000	1,5	0,014	0,000
450	1300	0,00379	2,94E-5	0,000	0,03797	4,40E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
500	1300	0,00397	3,19E-5	0,000	0,03976	4,78E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
550	1300	0,00415	3,39E-5	0,000	0,04160	5,07E-4	0,000	1,7	0,017	0,000
600	1300	0,00434	3,68E-5	0,000	0,04349	5,50E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
650	1300	0,00453	3,91E-5	0,000	0,04540	5,86E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
700	1300	0,00472	4,25E-5	0,000	0,04730	6,35E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
750	1300	0,00491	4,54E-5	0,000	0,04913	6,79E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
800	1300	0,00507	4,92E-5	0,000	0,05082	7,37E-4	0,000	2,0	0,025	0,000
850	1300	0,00522	5,32E-5	0,000	0,05227	7,97E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
900	1300	0,00533	5,74E-5	0,000	0,05335	8,59E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
950	1300	0,00538	6,17E-5	0,000	0,05391	9,23E-4	0,000	2,2	0,031	0,000
1000	1300	0,00537	6,59E-5	0,000	0,05377	9,87E-4	0,000	2,2	0,033	0,000
1050	1300	0,00541	6,93E-5	0,000	0,05421	1,04E-3	0,000	2,2	0,035	0,000
1100	1300	0,00582	7,16E-5	0,000	0,05824	1,07E-3	0,000	2,3	0,036	0,000
1150	1300	0,00618	7,27E-5	0,000	0,06189	1,09E-3	0,000	2,5	0,037	0,000
1200	1300	0,00647	7,29E-5	0,000	0,06479	1,09E-3	0,000	2,6	0,037	0,000
1250	1300	0,00665	7,15E-5	0,000	0,06656	1,07E-3	0,000	2,7	0,036	0,000
1300	1300	0,00669	7,12E-5	0,000	0,06702	1,07E-3	0,000	2,7	0,036	0,000
1350	1300	0,00662	7,23E-5	0,000	0,06632	1,08E-3	0,000	2,7	0,036	0,000
1400	1300	0,00673	7,48E-5	0,000	0,06741	1,12E-3	0,000	2,7	0,038	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
1450	1300	0,00681	7,76E-5	0,000	0,06824	1,16E-3	0,000	2,7	0,039	0,000
1500	1300	0,00681	7,94E-5	0,000	0,06817	1,19E-3	0,000	2,7	0,040	0,000
1550	1300	0,00671	8,11E-5	0,000	0,06718	1,21E-3	0,000	2,7	0,041	0,000
1600	1300	0,00664	8,40E-5	0,000	0,06649	1,26E-3	0,000	2,7	0,042	0,000
1650	1300	0,00669	8,70E-5	0,000	0,06703	1,30E-3	0,000	2,7	0,044	0,000
1700	1300	0,00663	9,54E-5	0,000	0,06637	1,43E-3	0,000	2,7	0,048	0,000
1750	1300	0,00643	1,00E-4	0,000	0,06440	1,50E-3	0,000	2,6	0,050	0,000
1800	1300	0,00613	1,09E-4	0,000	0,06136	1,63E-3	0,000	2,5	0,055	0,000
1850	1300	0,00576	1,11E-4	0,000	0,05763	1,66E-3	0,000	2,3	0,056	0,000
1900	1300	0,00535	1,08E-4	0,000	0,05357	1,61E-3	0,000	2,1	0,054	0,000
1950	1300	0,00538	1,05E-4	0,000	0,05385	1,57E-3	0,000	2,2	0,053	0,000
2000	1300	0,00538	9,91E-5	0,000	0,05387	1,48E-3	0,000	2,2	0,050	0,000
2050	1300	0,00531	9,30E-5	0,000	0,05321	1,39E-3	0,000	2,1	0,047	0,000
2100	1300	0,00520	8,69E-5	0,000	0,05206	1,30E-3	0,000	2,1	0,044	0,000
2150	1300	0,00505	8,08E-5	0,000	0,05056	1,21E-3	0,000	2,0	0,041	0,000
2200	1300	0,00488	7,50E-5	0,000	0,04885	1,12E-3	0,000	2,0	0,038	0,000
2250	1300	0,00469	7,01E-5	0,000	0,04701	1,05E-3	0,000	1,9	0,035	0,000
2300	1300	0,00450	6,50E-5	0,000	0,04510	9,73E-4	0,000	1,8	0,033	0,000
2350	1300	0,00431	6,09E-5	0,000	0,04320	9,12E-4	0,000	1,7	0,031	0,000
2400	1300	0,00413	5,65E-5	0,000	0,04131	8,46E-4	0,000	1,7	0,028	0,000
2450	1300	0,00394	5,32E-5	0,000	0,03948	7,96E-4	0,000	1,6	0,027	0,000
2500	1300	0,00377	4,94E-5	0,000	0,03770	7,39E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2550	1300	0,00360	4,66E-5	0,000	0,03601	6,97E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2600	1300	0,00344	4,41E-5	0,000	0,03440	6,60E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1300	0,00346	4,11E-5	0,000	0,03461	6,14E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2700	1300	0,00348	3,89E-5	0,000	0,03485	5,83E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2750	1300	0,00349	3,70E-5	0,000	0,03498	5,54E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2800	1300	0,00350	3,46E-5	0,000	0,03500	5,18E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1350	0,00346	1,84E-5	0,000	0,03461	2,76E-4	0,000	1,4	0,009	0,000
50	1350	0,00348	1,92E-5	0,000	0,03481	2,87E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
100	1350	0,00349	2,00E-5	0,000	0,03494	3,00E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
150	1350	0,00350	2,09E-5	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
200	1350	0,00349	2,26E-5	0,000	0,03498	3,38E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
250	1350	0,00348	2,36E-5	0,000	0,03487	3,54E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
300	1350	0,00346	2,48E-5	0,000	0,03465	3,71E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
350	1350	0,00343	2,68E-5	0,000	0,03430	4,01E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
400	1350	0,00357	2,82E-5	0,000	0,03576	4,21E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
450	1350	0,00374	3,03E-5	0,000	0,03743	4,54E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
500	1350	0,00391	3,20E-5	0,000	0,03915	4,79E-4	0,000	1,6	0,016	0,000
550	1350	0,00409	3,39E-5	0,000	0,04095	5,07E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
600	1350	0,00427	3,65E-5	0,000	0,04278	5,47E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
650	1350	0,00446	3,93E-5	0,000	0,04465	5,88E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
700	1350	0,00464	4,18E-5	0,000	0,04651	6,26E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
750	1350	0,00483	4,50E-5	0,000	0,04832	6,73E-4	0,000	1,9	0,023	0,000
800	1350	0,00500	4,83E-5	0,000	0,05003	7,22E-4	0,000	2,0	0,024	0,000
850	1350	0,00515	5,17E-5	0,000	0,05155	7,73E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
900	1350	0,00527	5,51E-5	0,000	0,05280	8,25E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
950	1350	0,00536	5,86E-5	0,000	0,05364	8,77E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
1000	1350	0,00539	6,20E-5	0,000	0,05395	9,28E-4	0,000	2,2	0,031	0,000
1050	1350	0,00535	6,41E-5	0,000	0,05360	9,59E-4	0,000	2,1	0,032	0,000
1100	1350	0,00548	6,53E-5	0,000	0,05488	9,77E-4	0,000	2,2	0,033	0,000
1150	1350	0,00584	6,59E-5	0,000	0,05843	9,87E-4	0,000	2,3	0,033	0,000
1200	1350	0,00615	6,65E-5	0,000	0,06156	9,96E-4	0,000	2,5	0,033	0,000
1250	1350	0,00640	6,68E-5	0,000	0,06404	9,99E-4	0,000	2,6	0,034	0,000
1300	1350	0,00656	6,84E-5	0,000	0,06572	1,02E-3	0,000	2,6	0,034	0,000
1350	1350	0,00665	7,18E-5	0,000	0,06664	1,08E-3	0,000	2,7	0,036	0,000
1400	1350	0,00669	7,49E-5	0,000	0,06697	1,12E-3	0,000	2,7	0,038	0,000
1450	1350	0,00669	7,78E-5	0,000	0,06703	1,17E-3	0,000	2,7	0,039	0,000
1500	1350	0,00669	7,95E-5	0,000	0,06703	1,19E-3	0,000	2,7	0,040	0,000
1550	1350	0,00669	8,05E-5	0,000	0,06694	1,21E-3	0,000	2,7	0,041	0,000
1600	1350	0,00664	8,14E-5	0,000	0,06654	1,22E-3	0,000	2,7	0,041	0,000
1650	1350	0,00654	8,21E-5	0,000	0,06552	1,23E-3	0,000	2,6	0,041	0,000
1700	1350	0,00636	8,39E-5	0,000	0,06370	1,26E-3	0,000	2,5	0,042	0,000
1750	1350	0,00610	8,85E-5	0,000	0,06111	1,32E-3	0,000	2,4	0,045	0,000
1800	1350	0,00578	9,18E-5	0,000	0,05791	1,37E-3	0,000	2,3	0,046	0,000
1850	1350	0,00542	9,91E-5	0,000	0,05431	1,48E-3	0,000	2,2	0,050	0,000
1900	1350	0,00536	9,72E-5	0,000	0,05370	1,46E-3	0,000	2,1	0,049	0,000
1950	1350	0,00539	9,70E-5	0,000	0,05395	1,45E-3	0,000	2,2	0,049	0,000
2000	1350	0,00535	9,30E-5	0,000	0,05354	1,39E-3	0,000	2,1	0,047	0,000
2050	1350	0,00526	8,84E-5	0,000	0,05263	1,32E-3	0,000	2,1	0,044	0,000
2100	1350	0,00513	8,35E-5	0,000	0,05133	1,25E-3	0,000	2,1	0,042	0,000
2150	1350	0,00497	7,84E-5	0,000	0,04977	1,17E-3	0,000	2,0	0,039	0,000
2200	1350	0,00480	7,34E-5	0,000	0,04804	1,10E-3	0,000	1,9	0,037	0,000
2250	1350	0,00462	6,86E-5	0,000	0,04622	1,03E-3	0,000	1,8	0,035	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	0,00443	6,43E-5	0,000	0,04436	9,63E-4	0,000	1,8	0,032	0,000
2350	1350	0,00424	6,00E-5	0,000	0,04249	8,99E-4	0,000	1,7	0,030	0,000
2400	1350	0,00406	5,60E-5	0,000	0,04066	8,38E-4	0,000	1,6	0,028	0,000
2450	1350	0,00388	5,27E-5	0,000	0,03888	7,89E-4	0,000	1,6	0,027	0,000
2500	1350	0,00371	4,92E-5	0,000	0,03716	7,36E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2550	1350	0,00355	4,65E-5	0,000	0,03551	6,96E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2600	1350	0,00343	4,40E-5	0,000	0,03436	6,59E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1350	0,00346	4,11E-5	0,000	0,03469	6,16E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2700	1350	0,00348	3,91E-5	0,000	0,03489	5,85E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2750	1350	0,00349	3,72E-5	0,000	0,03499	5,56E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2800	1350	0,00350	3,48E-5	0,000	0,03500	5,21E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
0	1400	0,00345	1,89E-5	0,000	0,03456	2,83E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
50	1400	0,00347	1,97E-5	0,000	0,03476	2,94E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
100	1400	0,00349	2,05E-5	0,000	0,03491	3,06E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
150	1400	0,00349	2,13E-5	0,000	0,03499	3,19E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
200	1400	0,00350	2,29E-5	0,000	0,03500	3,43E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
250	1400	0,00349	2,40E-5	0,000	0,03492	3,59E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
300	1400	0,00347	2,51E-5	0,000	0,03473	3,76E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
350	1400	0,00344	2,69E-5	0,000	0,03443	4,03E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
400	1400	0,00352	2,83E-5	0,000	0,03520	4,23E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
450	1400	0,00368	3,03E-5	0,000	0,03680	4,53E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
500	1400	0,00384	3,19E-5	0,000	0,03848	4,78E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
550	1400	0,00402	3,41E-5	0,000	0,04021	5,11E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
600	1400	0,00419	3,61E-5	0,000	0,04199	5,40E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
650	1400	0,00437	3,86E-5	0,000	0,04380	5,77E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
700	1400	0,00456	4,11E-5	0,000	0,04561	6,16E-4	0,000	1,8	0,021	0,000
750	1400	0,00473	4,38E-5	0,000	0,04740	6,56E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
800	1400	0,00490	4,66E-5	0,000	0,04911	6,98E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
850	1400	0,00506	4,96E-5	0,000	0,05068	7,42E-4	0,000	2,0	0,025	0,000
900	1400	0,00520	5,20E-5	0,000	0,05204	7,78E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
950	1400	0,00530	5,46E-5	0,000	0,05310	8,18E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
1000	1400	0,00537	5,72E-5	0,000	0,05377	8,56E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1050	1400	0,00539	5,82E-5	0,000	0,05395	8,71E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1100	1400	0,00535	5,88E-5	0,000	0,05356	8,80E-4	0,000	2,1	0,030	0,000
1150	1400	0,00545	5,96E-5	0,000	0,05457	8,92E-4	0,000	2,2	0,030	0,000
1200	1400	0,00575	6,08E-5	0,000	0,05758	9,10E-4	0,000	2,3	0,031	0,000
1250	1400	0,00601	6,24E-5	0,000	0,06017	9,35E-4	0,000	2,4	0,031	0,000
1300	1400	0,00622	6,49E-5	0,000	0,06223	9,72E-4	0,000	2,5	0,033	0,000
1350	1400	0,00636	6,92E-5	0,000	0,06370	1,04E-3	0,000	2,5	0,035	0,000
1400	1400	0,00645	7,27E-5	0,000	0,06460	1,09E-3	0,000	2,6	0,037	0,000
1450	1400	0,00649	7,56E-5	0,000	0,06501	1,13E-3	0,000	2,6	0,038	0,000
1500	1400	0,00649	7,67E-5	0,000	0,06497	1,15E-3	0,000	2,6	0,039	0,000
1550	1400	0,00644	7,75E-5	0,000	0,06449	1,16E-3	0,000	2,6	0,039	0,000
1600	1400	0,00634	7,75E-5	0,000	0,06350	1,16E-3	0,000	2,5	0,039	0,000
1650	1400	0,00619	7,73E-5	0,000	0,06194	1,16E-3	0,000	2,5	0,039	0,000
1700	1400	0,00597	7,78E-5	0,000	0,05980	1,16E-3	0,000	2,4	0,039	0,000
1750	1400	0,00571	7,83E-5	0,000	0,05713	1,17E-3	0,000	2,3	0,039	0,000
1800	1400	0,00540	8,32E-5	0,000	0,05408	1,24E-3	0,000	2,2	0,042	0,000
1850	1400	0,00536	8,63E-5	0,000	0,05366	1,29E-3	0,000	2,1	0,043	0,000
1900	1400	0,00539	8,54E-5	0,000	0,05395	1,28E-3	0,000	2,2	0,043	0,000
1950	1400	0,00536	8,73E-5	0,000	0,05369	1,31E-3	0,000	2,1	0,044	0,000
2000	1400	0,00529	8,49E-5	0,000	0,05296	1,27E-3	0,000	2,1	0,043	0,000
2050	1400	0,00518	8,36E-5	0,000	0,05184	1,25E-3	0,000	2,1	0,042	0,000
2100	1400	0,00504	7,96E-5	0,000	0,05044	1,19E-3	0,000	2,0	0,040	0,000
2150	1400	0,00488	7,54E-5	0,000	0,04885	1,13E-3	0,000	2,0	0,038	0,000
2200	1400	0,00471	7,10E-5	0,000	0,04713	1,06E-3	0,000	1,9	0,036	0,000
2250	1400	0,00453	6,67E-5	0,000	0,04533	9,99E-4	0,000	1,8	0,034	0,000
2300	1400	0,00435	6,27E-5	0,000	0,04351	9,39E-4	0,000	1,7	0,032	0,000
2350	1400	0,00417	5,89E-5	0,000	0,04171	8,81E-4	0,000	1,7	0,030	0,000
2400	1400	0,00399	5,55E-5	0,000	0,03994	8,31E-4	0,000	1,6	0,028	0,000
2450	1400	0,00382	5,21E-5	0,000	0,03821	7,79E-4	0,000	1,5	0,026	0,000
2500	1400	0,00365	4,92E-5	0,000	0,03655	7,37E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2550	1400	0,00349	4,62E-5	0,000	0,03496	6,91E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2600	1400	0,00344	4,38E-5	0,000	0,03449	6,56E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1400	0,00347	4,11E-5	0,000	0,03477	6,15E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2700	1400	0,00349	3,91E-5	0,000	0,03493	5,85E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2750	1400	0,00350	3,72E-5	0,000	0,03500	5,57E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2800	1400	0,00349	3,49E-5	0,000	0,03498	5,23E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
0	1450	0,00344	1,93E-5	0,000	0,03449	2,89E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
50	1450	0,00347	2,00E-5	0,000	0,03471	3,00E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
100	1450	0,00348	2,08E-5	0,000	0,03487	3,12E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
150	1450	0,00349	2,17E-5	0,000	0,03497	3,25E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
200	1450	0,00350	2,32E-5	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
250	1450	0,00349	2,42E-5	0,000	0,03495	3,62E-4	0,000	1,4	0,012	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	0,00348	2,57E-5	0,000	0,03481	3,85E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
350	1450	0,00345	2,69E-5	0,000	0,03456	4,03E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
400	1450	0,00345	2,82E-5	0,000	0,03459	4,22E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
450	1450	0,00361	3,00E-5	0,000	0,03613	4,49E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
500	1450	0,00377	3,16E-5	0,000	0,03775	4,73E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
550	1450	0,00394	3,35E-5	0,000	0,03941	5,02E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
600	1450	0,00411	3,56E-5	0,000	0,04112	5,33E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
650	1450	0,00428	3,76E-5	0,000	0,04287	5,63E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
700	1450	0,00446	3,99E-5	0,000	0,04463	5,97E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
750	1450	0,00463	4,22E-5	0,000	0,04637	6,31E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
800	1450	0,00480	4,45E-5	0,000	0,04805	6,66E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
850	1450	0,00496	4,68E-5	0,000	0,04964	7,00E-4	0,000	2,0	0,024	0,000
900	1450	0,00510	4,90E-5	0,000	0,05107	7,33E-4	0,000	2,0	0,025	0,000
950	1450	0,00522	5,11E-5	0,000	0,05229	7,65E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
1000	1450	0,00531	5,18E-5	0,000	0,05321	7,76E-4	0,000	2,1	0,026	0,000
1050	1450	0,00537	5,23E-5	0,000	0,05378	7,83E-4	0,000	2,2	0,026	0,000
1100	1450	0,00539	5,40E-5	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000	2,2	0,027	0,000
1150	1450	0,00536	5,49E-5	0,000	0,05370	8,21E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
1200	1450	0,00532	5,60E-5	0,000	0,05329	8,39E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
1250	1450	0,00556	5,84E-5	0,000	0,05571	8,74E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1300	1450	0,00577	6,18E-5	0,000	0,05773	9,25E-4	0,000	2,3	0,031	0,000
1350	1450	0,00592	6,58E-5	0,000	0,05927	9,85E-4	0,000	2,4	0,033	0,000
1400	1450	0,00602	6,92E-5	0,000	0,06029	1,04E-3	0,000	2,4	0,035	0,000
1450	1450	0,00607	7,14E-5	0,000	0,06077	1,07E-3	0,000	2,4	0,036	0,000
1500	1450	0,00606	7,24E-5	0,000	0,06073	1,08E-3	0,000	2,4	0,036	0,000
1550	1450	0,00601	7,27E-5	0,000	0,06016	1,09E-3	0,000	2,4	0,037	0,000
1600	1450	0,00590	7,26E-5	0,000	0,05906	1,09E-3	0,000	2,4	0,037	0,000
1650	1450	0,00574	7,21E-5	0,000	0,05744	1,08E-3	0,000	2,3	0,036	0,000
1700	1450	0,00553	7,11E-5	0,000	0,05536	1,06E-3	0,000	2,2	0,036	0,000
1750	1450	0,00531	7,16E-5	0,000	0,05317	1,07E-3	0,000	2,1	0,036	0,000
1800	1450	0,00537	7,23E-5	0,000	0,05376	1,08E-3	0,000	2,2	0,036	0,000
1850	1450	0,00539	7,44E-5	0,000	0,05395	1,11E-3	0,000	2,2	0,037	0,000
1900	1450	0,00536	7,72E-5	0,000	0,05372	1,16E-3	0,000	2,1	0,039	0,000
1950	1450	0,00530	7,65E-5	0,000	0,05309	1,14E-3	0,000	2,1	0,038	0,000
2000	1450	0,00520	7,84E-5	0,000	0,05211	1,17E-3	0,000	2,1	0,039	0,000
2050	1450	0,00508	7,64E-5	0,000	0,05086	1,14E-3	0,000	2,0	0,038	0,000
2100	1450	0,00493	7,39E-5	0,000	0,04940	1,11E-3	0,000	2,0	0,037	0,000
2150	1450	0,00477	7,09E-5	0,000	0,04779	1,06E-3	0,000	1,9	0,036	0,000
2200	1450	0,00460	6,77E-5	0,000	0,04610	1,01E-3	0,000	1,8	0,034	0,000
2250	1450	0,00443	6,43E-5	0,000	0,04435	9,63E-4	0,000	1,8	0,032	0,000
2300	1450	0,00425	6,09E-5	0,000	0,04260	9,11E-4	0,000	1,7	0,031	0,000
2350	1450	0,00408	5,74E-5	0,000	0,04085	8,60E-4	0,000	1,6	0,029	0,000
2400	1450	0,00391	5,43E-5	0,000	0,03914	8,12E-4	0,000	1,6	0,027	0,000
2450	1450	0,00374	5,11E-5	0,000	0,03749	7,66E-4	0,000	1,5	0,026	0,000
2500	1450	0,00358	4,84E-5	0,000	0,03588	7,25E-4	0,000	1,4	0,024	0,000
2550	1450	0,00343	4,57E-5	0,000	0,03435	6,83E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2600	1450	0,00346	4,34E-5	0,000	0,03461	6,49E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1450	0,00348	4,13E-5	0,000	0,03484	6,18E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2700	1450	0,00349	3,89E-5	0,000	0,03497	5,82E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2750	1450	0,00350	3,71E-5	0,000	0,03501	5,56E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2800	1450	0,00349	3,50E-5	0,000	0,03496	5,24E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
0	1500	0,00344	1,91E-5	0,000	0,03441	2,85E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
50	1500	0,00346	2,03E-5	0,000	0,03464	3,03E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
100	1500	0,00348	2,10E-5	0,000	0,03482	3,15E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
150	1500	0,00349	2,19E-5	0,000	0,03494	3,28E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
200	1500	0,00350	2,32E-5	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
250	1500	0,00349	2,42E-5	0,000	0,03498	3,62E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
300	1500	0,00348	2,56E-5	0,000	0,03488	3,83E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
350	1500	0,00346	2,67E-5	0,000	0,03468	4,00E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
400	1500	0,00343	2,82E-5	0,000	0,03437	4,22E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
450	1500	0,00354	2,96E-5	0,000	0,03541	4,43E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
500	1500	0,00369	3,12E-5	0,000	0,03695	4,67E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
550	1500	0,00385	3,28E-5	0,000	0,03855	4,91E-4	0,000	1,5	0,017	0,000
600	1500	0,00401	3,46E-5	0,000	0,04019	5,18E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
650	1500	0,00418	3,64E-5	0,000	0,04187	5,45E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
700	1500	0,00435	3,82E-5	0,000	0,04356	5,72E-4	0,000	1,7	0,019	0,000
750	1500	0,00452	4,04E-5	0,000	0,04525	6,05E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
800	1500	0,00468	4,23E-5	0,000	0,04689	6,33E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
850	1500	0,00484	4,41E-5	0,000	0,04847	6,61E-4	0,000	1,9	0,022	0,000
900	1500	0,00499	4,49E-5	0,000	0,04993	6,72E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
950	1500	0,00512	4,63E-5	0,000	0,05123	6,93E-4	0,000	2,0	0,023	0,000
1000	1500	0,00523	4,77E-5	0,000	0,05232	7,14E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1050	1500	0,00531	4,80E-5	0,000	0,05316	7,19E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1100	1500	0,00536	4,88E-5	0,000	0,05370	7,30E-4	0,000	2,1	0,025	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
1150	1500	0,00539	5,01E-5	0,000	0,05394	7,50E-4	0,000	2,2	0,025	0,000
1200	1500	0,00538	5,21E-5	0,000	0,05389	7,80E-4	0,000	2,2	0,026	0,000
1250	1500	0,00535	5,46E-5	0,000	0,05359	8,17E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
1300	1500	0,00531	5,82E-5	0,000	0,05315	8,71E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
1350	1500	0,00543	6,12E-5	0,000	0,05436	9,16E-4	0,000	2,2	0,031	0,000
1400	1500	0,00552	6,45E-5	0,000	0,05531	9,66E-4	0,000	2,2	0,032	0,000
1450	1500	0,00557	6,66E-5	0,000	0,05578	9,97E-4	0,000	2,2	0,034	0,000
1500	1500	0,00557	6,76E-5	0,000	0,05574	1,01E-3	0,000	2,2	0,034	0,000
1550	1500	0,00551	6,76E-5	0,000	0,05520	1,01E-3	0,000	2,2	0,034	0,000
1600	1500	0,00541	6,74E-5	0,000	0,05417	1,01E-3	0,000	2,2	0,034	0,000
1650	1500	0,00532	6,69E-5	0,000	0,05322	1,00E-3	0,000	2,1	0,034	0,000
1700	1500	0,00536	6,57E-5	0,000	0,05365	9,84E-4	0,000	2,1	0,033	0,000
1750	1500	0,00538	6,56E-5	0,000	0,05391	9,81E-4	0,000	2,2	0,033	0,000
1800	1500	0,00539	6,56E-5	0,000	0,05392	9,82E-4	0,000	2,2	0,033	0,000
1850	1500	0,00536	6,69E-5	0,000	0,05364	1,00E-3	0,000	2,1	0,034	0,000
1900	1500	0,00530	6,63E-5	0,000	0,05305	9,93E-4	0,000	2,1	0,033	0,000
1950	1500	0,00521	6,90E-5	0,000	0,05217	1,03E-3	0,000	2,1	0,035	0,000
2000	1500	0,00510	6,85E-5	0,000	0,05104	1,03E-3	0,000	2,0	0,034	0,000
2050	1500	0,00496	7,05E-5	0,000	0,04971	1,06E-3	0,000	2,0	0,035	0,000
2100	1500	0,00482	6,89E-5	0,000	0,04823	1,03E-3	0,000	1,9	0,035	0,000
2150	1500	0,00466	6,68E-5	0,000	0,04664	1,00E-3	0,000	1,9	0,034	0,000
2200	1500	0,00449	6,43E-5	0,000	0,04498	9,63E-4	0,000	1,8	0,032	0,000
2250	1500	0,00432	6,16E-5	0,000	0,04330	9,22E-4	0,000	1,7	0,031	0,000
2300	1500	0,00416	5,82E-5	0,000	0,04161	8,72E-4	0,000	1,7	0,029	0,000
2350	1500	0,00399	5,55E-5	0,000	0,03993	8,31E-4	0,000	1,6	0,028	0,000
2400	1500	0,00382	5,28E-5	0,000	0,03830	7,90E-4	0,000	1,5	0,027	0,000
2450	1500	0,00367	5,00E-5	0,000	0,03671	7,49E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2500	1500	0,00351	4,75E-5	0,000	0,03517	7,10E-4	0,000	1,4	0,024	0,000
2550	1500	0,00344	4,49E-5	0,000	0,03442	6,73E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2600	1500	0,00347	4,27E-5	0,000	0,03472	6,40E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2650	1500	0,00349	4,07E-5	0,000	0,03490	6,10E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2700	1500	0,00349	3,86E-5	0,000	0,03499	5,78E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	1500	0,00350	3,69E-5	0,000	0,03500	5,52E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2800	1500	0,00349	3,49E-5	0,000	0,03493	5,22E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
0	1550	0,00343	1,93E-5	0,000	0,03432	2,89E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
50	1550	0,00345	2,03E-5	0,000	0,03456	3,04E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
100	1550	0,00347	2,11E-5	0,000	0,03476	3,16E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
150	1550	0,00349	2,19E-5	0,000	0,03490	3,28E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
200	1550	0,00349	2,31E-5	0,000	0,03499	3,46E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
250	1550	0,00350	2,40E-5	0,000	0,03500	3,60E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
300	1550	0,00349	2,53E-5	0,000	0,03494	3,78E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
350	1550	0,00347	2,64E-5	0,000	0,03479	3,95E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
400	1550	0,00345	2,77E-5	0,000	0,03453	4,15E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
450	1550	0,00346	2,90E-5	0,000	0,03464	4,34E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
500	1550	0,00361	3,04E-5	0,000	0,03612	4,55E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
550	1550	0,00376	3,19E-5	0,000	0,03764	4,78E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
600	1550	0,00392	3,35E-5	0,000	0,03921	5,01E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
650	1550	0,00408	3,50E-5	0,000	0,04081	5,24E-4	0,000	1,6	0,018	0,000
700	1550	0,00424	3,65E-5	0,000	0,04242	5,47E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
750	1550	0,00440	3,79E-5	0,000	0,04404	5,68E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
800	1550	0,00456	3,93E-5	0,000	0,04563	5,88E-4	0,000	1,8	0,020	0,000
850	1550	0,00471	4,05E-5	0,000	0,04718	6,06E-4	0,000	1,9	0,020	0,000
900	1550	0,00486	4,16E-5	0,000	0,04863	6,23E-4	0,000	1,9	0,021	0,000
950	1550	0,00499	4,27E-5	0,000	0,04997	6,39E-4	0,000	2,0	0,021	0,000
1000	1550	0,00511	4,28E-5	0,000	0,05116	6,41E-4	0,000	2,0	0,022	0,000
1050	1550	0,00521	4,41E-5	0,000	0,05215	6,61E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1100	1550	0,00529	4,50E-5	0,000	0,05293	6,74E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
1150	1550	0,00534	4,65E-5	0,000	0,05348	6,96E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
1200	1550	0,00537	4,85E-5	0,000	0,05381	7,26E-4	0,000	2,2	0,024	0,000
1250	1550	0,00539	5,10E-5	0,000	0,05395	7,64E-4	0,000	2,2	0,026	0,000
1300	1550	0,00539	5,39E-5	0,000	0,05393	8,06E-4	0,000	2,2	0,027	0,000
1350	1550	0,00538	5,75E-5	0,000	0,05384	8,61E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1400	1550	0,00537	5,98E-5	0,000	0,05373	8,95E-4	0,000	2,1	0,030	0,000
1450	1550	0,00536	6,18E-5	0,000	0,05367	9,24E-4	0,000	2,1	0,031	0,000
1500	1550	0,00536	6,24E-5	0,000	0,05367	9,34E-4	0,000	2,1	0,031	0,000
1550	1550	0,00537	6,26E-5	0,000	0,05375	9,38E-4	0,000	2,1	0,032	0,000
1600	1550	0,00538	6,25E-5	0,000	0,05386	9,36E-4	0,000	2,2	0,031	0,000
1650	1550	0,00539	6,18E-5	0,000	0,05394	9,25E-4	0,000	2,2	0,031	0,000
1700	1550	0,00539	6,07E-5	0,000	0,05394	9,09E-4	0,000	2,2	0,031	0,000
1750	1550	0,00537	5,96E-5	0,000	0,05377	8,92E-4	0,000	2,2	0,030	0,000
1800	1550	0,00533	5,87E-5	0,000	0,05341	8,78E-4	0,000	2,1	0,030	0,000
1850	1550	0,00528	5,86E-5	0,000	0,05282	8,76E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
1900	1550	0,00519	5,97E-5	0,000	0,05201	8,93E-4	0,000	2,1	0,030	0,000
1950	1550	0,00509	5,92E-5	0,000	0,05099	8,87E-4	0,000	2,0	0,030	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	0,00497	6,19E-5	0,000	0,04977	9,26E-4	0,000	2,0	0,031	0,000
2050	1550	0,00483	6,16E-5	0,000	0,04841	9,22E-4	0,000	1,9	0,031	0,000
2100	1550	0,00469	6,11E-5	0,000	0,04694	9,15E-4	0,000	1,9	0,031	0,000
2150	1550	0,00453	6,03E-5	0,000	0,04539	9,03E-4	0,000	1,8	0,030	0,000
2200	1550	0,00437	5,91E-5	0,000	0,04379	8,85E-4	0,000	1,8	0,030	0,000
2250	1550	0,00421	5,75E-5	0,000	0,04217	8,61E-4	0,000	1,7	0,029	0,000
2300	1550	0,00405	5,56E-5	0,000	0,04056	8,32E-4	0,000	1,6	0,028	0,000
2350	1550	0,00389	5,34E-5	0,000	0,03896	7,99E-4	0,000	1,6	0,027	0,000
2400	1550	0,00374	5,10E-5	0,000	0,03740	7,64E-4	0,000	1,5	0,026	0,000
2450	1550	0,00358	4,85E-5	0,000	0,03588	7,26E-4	0,000	1,4	0,024	0,000
2500	1550	0,00344	4,63E-5	0,000	0,03442	6,92E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2550	1550	0,00345	4,40E-5	0,000	0,03458	6,59E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2600	1550	0,00348	4,19E-5	0,000	0,03482	6,28E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2650	1550	0,00349	4,00E-5	0,000	0,03495	5,99E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2700	1550	0,00350	3,81E-5	0,000	0,03500	5,70E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	1550	0,00349	3,64E-5	0,000	0,03498	5,45E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	1550	0,00348	3,46E-5	0,000	0,03488	5,18E-4	0,000	1,4	0,017	0,000
0	1600	0,00342	1,93E-5	0,000	0,03421	2,90E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
50	1600	0,00344	2,00E-5	0,000	0,03447	3,00E-4	0,000	1,4	0,010	0,000
100	1600	0,00346	2,10E-5	0,000	0,03468	3,15E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
150	1600	0,00348	2,18E-5	0,000	0,03485	3,27E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
200	1600	0,00349	2,28E-5	0,000	0,03496	3,42E-4	0,000	1,4	0,011	0,000
250	1600	0,00350	2,38E-5	0,000	0,03500	3,56E-4	0,000	1,4	0,012	0,000
300	1600	0,00349	2,49E-5	0,000	0,03498	3,72E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
350	1600	0,00348	2,59E-5	0,000	0,03488	3,88E-4	0,000	1,4	0,013	0,000
400	1600	0,00346	2,71E-5	0,000	0,03468	4,05E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
450	1600	0,00343	2,83E-5	0,000	0,03439	4,24E-4	0,000	1,4	0,014	0,000
500	1600	0,00352	2,95E-5	0,000	0,03524	4,42E-4	0,000	1,4	0,015	0,000
550	1600	0,00366	3,08E-5	0,000	0,03670	4,61E-4	0,000	1,5	0,015	0,000
600	1600	0,00381	3,23E-5	0,000	0,03818	4,83E-4	0,000	1,5	0,016	0,000
650	1600	0,00396	3,35E-5	0,000	0,03970	5,02E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
700	1600	0,00412	3,47E-5	0,000	0,04124	5,19E-4	0,000	1,6	0,017	0,000
750	1600	0,00427	3,58E-5	0,000	0,04278	5,35E-4	0,000	1,7	0,018	0,000
800	1600	0,00442	3,67E-5	0,000	0,04431	5,50E-4	0,000	1,8	0,018	0,000
850	1600	0,00457	3,76E-5	0,000	0,04579	5,63E-4	0,000	1,8	0,019	0,000
900	1600	0,00472	3,84E-5	0,000	0,04722	5,75E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
950	1600	0,00485	3,84E-5	0,000	0,04856	5,74E-4	0,000	1,9	0,019	0,000
1000	1600	0,00497	3,95E-5	0,000	0,04977	5,91E-4	0,000	2,0	0,020	0,000
1050	1600	0,00508	4,02E-5	0,000	0,05085	6,02E-4	0,000	2,0	0,020	0,000
1100	1600	0,00517	4,17E-5	0,000	0,05176	6,24E-4	0,000	2,1	0,021	0,000
1150	1600	0,00524	4,32E-5	0,000	0,05249	6,47E-4	0,000	2,1	0,022	0,000
1200	1600	0,00530	4,53E-5	0,000	0,05304	6,79E-4	0,000	2,1	0,023	0,000
1250	1600	0,00534	4,79E-5	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000	2,1	0,024	0,000
1300	1600	0,00536	5,06E-5	0,000	0,05368	7,57E-4	0,000	2,1	0,025	0,000
1350	1600	0,00537	5,32E-5	0,000	0,05382	7,96E-4	0,000	2,2	0,027	0,000
1400	1600	0,00538	5,59E-5	0,000	0,05389	8,37E-4	0,000	2,2	0,028	0,000
1450	1600	0,00538	5,71E-5	0,000	0,05391	8,55E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1500	1600	0,00538	5,77E-5	0,000	0,05391	8,63E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1550	1600	0,00538	5,79E-5	0,000	0,05388	8,67E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1600	1600	0,00537	5,76E-5	0,000	0,05380	8,62E-4	0,000	2,2	0,029	0,000
1650	1600	0,00536	5,70E-5	0,000	0,05365	8,53E-4	0,000	2,1	0,029	0,000
1700	1600	0,00533	5,61E-5	0,000	0,05338	8,40E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
1750	1600	0,00529	5,50E-5	0,000	0,05297	8,23E-4	0,000	2,1	0,028	0,000
1800	1600	0,00523	5,40E-5	0,000	0,05239	8,08E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
1850	1600	0,00516	5,34E-5	0,000	0,05163	8,00E-4	0,000	2,1	0,027	0,000
1900	1600	0,00506	5,40E-5	0,000	0,05069	8,08E-4	0,000	2,0	0,027	0,000
1950	1600	0,00495	5,34E-5	0,000	0,04959	7,99E-4	0,000	2,0	0,027	0,000
2000	1600	0,00483	5,57E-5	0,000	0,04836	8,34E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
2050	1600	0,00469	5,57E-5	0,000	0,04700	8,34E-4	0,000	1,9	0,028	0,000
2100	1600	0,00455	5,57E-5	0,000	0,04556	8,33E-4	0,000	1,8	0,028	0,000
2150	1600	0,00440	5,54E-5	0,000	0,04407	8,29E-4	0,000	1,8	0,028	0,000
2200	1600	0,00425	5,49E-5	0,000	0,04254	8,21E-4	0,000	1,7	0,028	0,000
2250	1600	0,00409	5,39E-5	0,000	0,04100	8,07E-4	0,000	1,6	0,027	0,000
2300	1600	0,00394	5,26E-5	0,000	0,03946	7,88E-4	0,000	1,6	0,026	0,000
2350	1600	0,00379	5,10E-5	0,000	0,03795	7,63E-4	0,000	1,5	0,026	0,000
2400	1600	0,00364	4,91E-5	0,000	0,03647	7,35E-4	0,000	1,5	0,025	0,000
2450	1600	0,00350	4,68E-5	0,000	0,03502	7,00E-4	0,000	1,4	0,024	0,000
2500	1600	0,00344	4,49E-5	0,000	0,03444	6,72E-4	0,000	1,4	0,023	0,000
2550	1600	0,00347	4,28E-5	0,000	0,03472	6,41E-4	0,000	1,4	0,022	0,000
2600	1600	0,00349	4,10E-5	0,000	0,03490	6,14E-4	0,000	1,4	0,021	0,000
2650	1600	0,00349	3,92E-5	0,000	0,03499	5,86E-4	0,000	1,4	0,020	0,000
2700	1600	0,00350	3,74E-5	0,000	0,03500	5,60E-4	0,000	1,4	0,019	0,000
2750	1600	0,00349	3,59E-5	0,000	0,03494	5,37E-4	0,000	1,4	0,018	0,000
2800	1600	0,00348	3,42E-5	0,000	0,03482	5,12E-4	0,000	1,4	0,017	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	0,03329	1,64E-4	0,000	0,03329	1,64E-4	0,000	0,03329	1,64E-4	0,000
50	100	0,03361	1,69E-4	0,000	0,03361	1,69E-4	0,000	0,03361	1,69E-4	0,000
100	100	0,03390	1,75E-4	0,000	0,03390	1,75E-4	0,000	0,03390	1,75E-4	0,000
150	100	0,03417	1,80E-4	0,000	0,03417	1,80E-4	0,000	0,03417	1,80E-4	0,000
200	100	0,03440	1,87E-4	0,000	0,03440	1,87E-4	0,000	0,03440	1,87E-4	0,000
250	100	0,03460	1,94E-4	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000
300	100	0,03477	2,02E-4	0,000	0,03477	2,02E-4	0,000	0,03477	2,02E-4	0,000
350	100	0,03489	2,09E-4	0,000	0,03489	2,09E-4	0,000	0,03489	2,09E-4	0,000
400	100	0,03497	2,19E-4	0,000	0,03497	2,19E-4	0,000	0,03497	2,19E-4	0,000
450	100	0,03500	2,30E-4	0,000	0,03500	2,30E-4	0,000	0,03500	2,30E-4	0,000
500	100	0,03499	2,38E-4	0,000	0,03499	2,38E-4	0,000	0,03499	2,38E-4	0,000
550	100	0,03492	2,52E-4	0,000	0,03492	2,52E-4	0,000	0,03492	2,52E-4	0,000
600	100	0,03479	2,66E-4	0,000	0,03479	2,66E-4	0,000	0,03479	2,66E-4	0,000
650	100	0,03461	2,80E-4	0,000	0,03461	2,80E-4	0,000	0,03461	2,80E-4	0,000
700	100	0,03437	2,93E-4	0,000	0,03437	2,93E-4	0,000	0,03437	2,93E-4	0,000
750	100	0,03498	3,06E-4	0,000	0,03498	3,06E-4	0,000	0,03498	3,06E-4	0,000
800	100	0,03602	3,18E-4	0,000	0,03602	3,18E-4	0,000	0,03602	3,18E-4	0,000
850	100	0,03704	3,30E-4	0,000	0,03704	3,30E-4	0,000	0,03704	3,30E-4	0,000
900	100	0,03803	3,41E-4	0,000	0,03803	3,41E-4	0,000	0,03803	3,41E-4	0,000
950	100	0,03899	3,52E-4	0,000	0,03899	3,52E-4	0,000	0,03899	3,52E-4	0,000
1000	100	0,03990	3,63E-4	0,000	0,03990	3,63E-4	0,000	0,03990	3,63E-4	0,000
1050	100	0,04076	3,72E-4	0,000	0,04076	3,72E-4	0,000	0,04076	3,72E-4	0,000
1100	100	0,04155	3,76E-4	0,000	0,04155	3,76E-4	0,000	0,04155	3,76E-4	0,000
1150	100	0,04226	3,80E-4	0,000	0,04226	3,80E-4	0,000	0,04226	3,80E-4	0,000
1200	100	0,04289	3,75E-4	0,000	0,04289	3,75E-4	0,000	0,04289	3,75E-4	0,000
1250	100	0,04342	3,75E-4	0,000	0,04342	3,75E-4	0,000	0,04342	3,75E-4	0,000
1300	100	0,04385	3,68E-4	0,000	0,04385	3,68E-4	0,000	0,04385	3,68E-4	0,000
1350	100	0,04417	3,67E-4	0,000	0,04417	3,67E-4	0,000	0,04417	3,67E-4	0,000
1400	100	0,04439	3,63E-4	0,000	0,04439	3,63E-4	0,000	0,04439	3,63E-4	0,000
1450	100	0,04450	3,63E-4	0,000	0,04450	3,63E-4	0,000	0,04450	3,63E-4	0,000
1500	100	0,04448	3,61E-4	0,000	0,04448	3,61E-4	0,000	0,04448	3,61E-4	0,000
1550	100	0,04437	3,59E-4	0,000	0,04437	3,59E-4	0,000	0,04437	3,59E-4	0,000
1600	100	0,04413	3,57E-4	0,000	0,04413	3,57E-4	0,000	0,04413	3,57E-4	0,000
1650	100	0,04379	3,54E-4	0,000	0,04379	3,54E-4	0,000	0,04379	3,54E-4	0,000
1700	100	0,04334	3,49E-4	0,000	0,04334	3,49E-4	0,000	0,04334	3,49E-4	0,000
1750	100	0,04280	3,44E-4	0,000	0,04280	3,44E-4	0,000	0,04280	3,44E-4	0,000
1800	100	0,04215	3,38E-4	0,000	0,04215	3,38E-4	0,000	0,04215	3,38E-4	0,000
1850	100	0,04143	3,31E-4	0,000	0,04143	3,31E-4	0,000	0,04143	3,31E-4	0,000
1900	100	0,04063	3,24E-4	0,000	0,04063	3,24E-4	0,000	0,04063	3,24E-4	0,000
1950	100	0,03976	3,17E-4	0,000	0,03976	3,17E-4	0,000	0,03976	3,17E-4	0,000
2000	100	0,03884	3,09E-4	0,000	0,03884	3,09E-4	0,000	0,03884	3,09E-4	0,000
2050	100	0,03788	3,03E-4	0,000	0,03788	3,03E-4	0,000	0,03788	3,03E-4	0,000
2100	100	0,03688	3,03E-4	0,000	0,03688	3,03E-4	0,000	0,03688	3,03E-4	0,000
2150	100	0,03586	3,00E-4	0,000	0,03586	3,00E-4	0,000	0,03586	3,00E-4	0,000
2200	100	0,03482	2,98E-4	0,000	0,03482	2,98E-4	0,000	0,03482	2,98E-4	0,000
2250	100	0,03441	2,87E-4	0,000	0,03441	2,87E-4	0,000	0,03441	2,87E-4	0,000
2300	100	0,03464	2,87E-4	0,000	0,03464	2,87E-4	0,000	0,03464	2,87E-4	0,000
2350	100	0,03481	2,88E-4	0,000	0,03481	2,88E-4	0,000	0,03481	2,88E-4	0,000
2400	100	0,03493	2,89E-4	0,000	0,03493	2,89E-4	0,000	0,03493	2,89E-4	0,000
2450	100	0,03499	2,89E-4	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000
2500	100	0,03500	2,78E-4	0,000	0,03500	2,78E-4	0,000	0,03500	2,78E-4	0,000
2550	100	0,03496	2,77E-4	0,000	0,03496	2,77E-4	0,000	0,03496	2,77E-4	0,000
2600	100	0,03488	2,74E-4	0,000	0,03488	2,74E-4	0,000	0,03488	2,74E-4	0,000
2650	100	0,03475	2,64E-4	0,000	0,03475	2,64E-4	0,000	0,03475	2,64E-4	0,000
2700	100	0,03457	2,60E-4	0,000	0,03457	2,60E-4	0,000	0,03457	2,60E-4	0,000
2750	100	0,03437	2,51E-4	0,000	0,03437	2,51E-4	0,000	0,03437	2,51E-4	0,000
2800	100	0,03413	2,46E-4	0,000	0,03413	2,46E-4	0,000	0,03413	2,46E-4	0,000
0	150	0,03349	1,67E-4	0,000	0,03349	1,67E-4	0,000	0,03349	1,67E-4	0,000
50	150	0,03379	1,72E-4	0,000	0,03379	1,72E-4	0,000	0,03379	1,72E-4	0,000
100	150	0,03407	1,78E-4	0,000	0,03407	1,78E-4	0,000	0,03407	1,78E-4	0,000
150	150	0,03433	1,84E-4	0,000	0,03433	1,84E-4	0,000	0,03433	1,84E-4	0,000
200	150	0,03455	1,91E-4	0,000	0,03455	1,91E-4	0,000	0,03455	1,91E-4	0,000
250	150	0,03473	1,98E-4	0,000	0,03473	1,98E-4	0,000	0,03473	1,98E-4	0,000
300	150	0,03487	2,06E-4	0,000	0,03487	2,06E-4	0,000	0,03487	2,06E-4	0,000
350	150	0,03496	2,15E-4	0,000	0,03496	2,15E-4	0,000	0,03496	2,15E-4	0,000
400	150	0,03500	2,23E-4	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000
450	150	0,03499	2,34E-4	0,000	0,03499	2,34E-4	0,000	0,03499	2,34E-4	0,000
500	150	0,03492	2,46E-4	0,000	0,03492	2,46E-4	0,000	0,03492	2,46E-4	0,000
550	150	0,03479	2,56E-4	0,000	0,03479	2,56E-4	0,000	0,03479	2,56E-4	0,000
600	150	0,03460	2,70E-4	0,000	0,03460	2,70E-4	0,000	0,03460	2,70E-4	0,000
650	150	0,03434	2,85E-4	0,000	0,03434	2,85E-4	0,000	0,03434	2,85E-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	0,03516	3,01E-4	0,000	0,03516	3,01E-4	0,000	0,03516	3,01E-4	0,000
750	150	0,03628	3,16E-4	0,000	0,03628	3,16E-4	0,000	0,03628	3,16E-4	0,000
800	150	0,03740	3,30E-4	0,000	0,03740	3,30E-4	0,000	0,03740	3,30E-4	0,000
850	150	0,03851	3,44E-4	0,000	0,03851	3,44E-4	0,000	0,03851	3,44E-4	0,000
900	150	0,03958	3,57E-4	0,000	0,03958	3,57E-4	0,000	0,03958	3,57E-4	0,000
950	150	0,04062	3,71E-4	0,000	0,04062	3,71E-4	0,000	0,04062	3,71E-4	0,000
1000	150	0,04161	3,83E-4	0,000	0,04161	3,83E-4	0,000	0,04161	3,83E-4	0,000
1050	150	0,04253	3,93E-4	0,000	0,04253	3,93E-4	0,000	0,04253	3,93E-4	0,000
1100	150	0,04338	4,02E-4	0,000	0,04338	4,02E-4	0,000	0,04338	4,02E-4	0,000
1150	150	0,04415	4,04E-4	0,000	0,04415	4,04E-4	0,000	0,04415	4,04E-4	0,000
1200	150	0,04482	4,08E-4	0,000	0,04482	4,08E-4	0,000	0,04482	4,08E-4	0,000
1250	150	0,04539	4,01E-4	0,000	0,04539	4,01E-4	0,000	0,04539	4,01E-4	0,000
1300	150	0,04584	4,01E-4	0,000	0,04584	4,01E-4	0,000	0,04584	4,01E-4	0,000
1350	150	0,04619	3,94E-4	0,000	0,04619	3,94E-4	0,000	0,04619	3,94E-4	0,000
1400	150	0,04642	3,91E-4	0,000	0,04642	3,91E-4	0,000	0,04642	3,91E-4	0,000
1450	150	0,04653	3,91E-4	0,000	0,04653	3,91E-4	0,000	0,04653	3,91E-4	0,000
1500	150	0,04652	3,88E-4	0,000	0,04652	3,88E-4	0,000	0,04652	3,88E-4	0,000
1550	150	0,04639	3,87E-4	0,000	0,04639	3,87E-4	0,000	0,04639	3,87E-4	0,000
1600	150	0,04614	3,84E-4	0,000	0,04614	3,84E-4	0,000	0,04614	3,84E-4	0,000
1650	150	0,04578	3,80E-4	0,000	0,04578	3,80E-4	0,000	0,04578	3,80E-4	0,000
1700	150	0,04531	3,76E-4	0,000	0,04531	3,76E-4	0,000	0,04531	3,76E-4	0,000
1750	150	0,04472	3,69E-4	0,000	0,04472	3,69E-4	0,000	0,04472	3,69E-4	0,000
1800	150	0,04404	3,62E-4	0,000	0,04404	3,62E-4	0,000	0,04404	3,62E-4	0,000
1850	150	0,04325	3,54E-4	0,000	0,04325	3,54E-4	0,000	0,04325	3,54E-4	0,000
1900	150	0,04240	3,45E-4	0,000	0,04240	3,45E-4	0,000	0,04240	3,45E-4	0,000
1950	150	0,04146	3,39E-4	0,000	0,04146	3,39E-4	0,000	0,04146	3,39E-4	0,000
2000	150	0,04046	3,32E-4	0,000	0,04046	3,32E-4	0,000	0,04046	3,32E-4	0,000
2050	150	0,03942	3,25E-4	0,000	0,03942	3,25E-4	0,000	0,03942	3,25E-4	0,000
2100	150	0,03834	3,19E-4	0,000	0,03834	3,19E-4	0,000	0,03834	3,19E-4	0,000
2150	150	0,03723	3,15E-4	0,000	0,03723	3,15E-4	0,000	0,03723	3,15E-4	0,000
2200	150	0,03611	3,13E-4	0,000	0,03611	3,13E-4	0,000	0,03611	3,13E-4	0,000
2250	150	0,03498	3,12E-4	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000
2300	150	0,03439	3,12E-4	0,000	0,03439	3,12E-4	0,000	0,03439	3,12E-4	0,000
2350	150	0,03463	3,12E-4	0,000	0,03463	3,12E-4	0,000	0,03463	3,12E-4	0,000
2400	150	0,03482	3,11E-4	0,000	0,03482	3,11E-4	0,000	0,03482	3,11E-4	0,000
2450	150	0,03494	3,09E-4	0,000	0,03494	3,09E-4	0,000	0,03494	3,09E-4	0,000
2500	150	0,03500	2,97E-4	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000
2550	150	0,03500	2,94E-4	0,000	0,03500	2,94E-4	0,000	0,03500	2,94E-4	0,000
2600	150	0,03495	2,88E-4	0,000	0,03495	2,88E-4	0,000	0,03495	2,88E-4	0,000
2650	150	0,03485	2,77E-4	0,000	0,03485	2,77E-4	0,000	0,03485	2,77E-4	0,000
2700	150	0,03470	2,71E-4	0,000	0,03470	2,71E-4	0,000	0,03470	2,71E-4	0,000
2750	150	0,03451	2,61E-4	0,000	0,03451	2,61E-4	0,000	0,03451	2,61E-4	0,000
2800	150	0,03429	2,55E-4	0,000	0,03429	2,55E-4	0,000	0,03429	2,55E-4	0,000
0	200	0,03366	1,70E-4	0,000	0,03366	1,70E-4	0,000	0,03366	1,70E-4	0,000
50	200	0,03396	1,76E-4	0,000	0,03396	1,76E-4	0,000	0,03396	1,76E-4	0,000
100	200	0,03423	1,82E-4	0,000	0,03423	1,82E-4	0,000	0,03423	1,82E-4	0,000
150	200	0,03447	1,88E-4	0,000	0,03447	1,88E-4	0,000	0,03447	1,88E-4	0,000
200	200	0,03467	1,95E-4	0,000	0,03467	1,95E-4	0,000	0,03467	1,95E-4	0,000
250	200	0,03483	2,02E-4	0,000	0,03483	2,02E-4	0,000	0,03483	2,02E-4	0,000
300	200	0,03494	2,10E-4	0,000	0,03494	2,10E-4	0,000	0,03494	2,10E-4	0,000
350	200	0,03500	2,19E-4	0,000	0,03500	2,19E-4	0,000	0,03500	2,19E-4	0,000
400	200	0,03500	2,28E-4	0,000	0,03500	2,28E-4	0,000	0,03500	2,28E-4	0,000
450	200	0,03494	2,38E-4	0,000	0,03494	2,38E-4	0,000	0,03494	2,38E-4	0,000
500	200	0,03481	2,51E-4	0,000	0,03481	2,51E-4	0,000	0,03481	2,51E-4	0,000
550	200	0,03462	2,61E-4	0,000	0,03462	2,61E-4	0,000	0,03462	2,61E-4	0,000
600	200	0,03435	2,75E-4	0,000	0,03435	2,75E-4	0,000	0,03435	2,75E-4	0,000
650	200	0,03520	2,91E-4	0,000	0,03520	2,91E-4	0,000	0,03520	2,91E-4	0,000
700	200	0,03640	3,08E-4	0,000	0,03640	3,08E-4	0,000	0,03640	3,08E-4	0,000
750	200	0,03761	3,25E-4	0,000	0,03761	3,25E-4	0,000	0,03761	3,25E-4	0,000
800	200	0,03882	3,42E-4	0,000	0,03882	3,42E-4	0,000	0,03882	3,42E-4	0,000
850	200	0,04001	3,58E-4	0,000	0,04001	3,58E-4	0,000	0,04001	3,58E-4	0,000
900	200	0,04116	3,74E-4	0,000	0,04116	3,74E-4	0,000	0,04116	3,74E-4	0,000
950	200	0,04228	3,89E-4	0,000	0,04228	3,89E-4	0,000	0,04228	3,89E-4	0,000
1000	200	0,04334	4,05E-4	0,000	0,04334	4,05E-4	0,000	0,04334	4,05E-4	0,000
1050	200	0,04433	4,18E-4	0,000	0,04433	4,18E-4	0,000	0,04433	4,18E-4	0,000
1100	200	0,04524	4,27E-4	0,000	0,04524	4,27E-4	0,000	0,04524	4,27E-4	0,000
1150	200	0,04604	4,36E-4	0,000	0,04604	4,36E-4	0,000	0,04604	4,36E-4	0,000
1200	200	0,04675	4,36E-4	0,000	0,04675	4,36E-4	0,000	0,04675	4,36E-4	0,000
1250	200	0,04734	4,38E-4	0,000	0,04734	4,38E-4	0,000	0,04734	4,38E-4	0,000
1300	200	0,04782	4,31E-4	0,000	0,04782	4,31E-4	0,000	0,04782	4,31E-4	0,000
1350	200	0,04818	4,25E-4	0,000	0,04818	4,25E-4	0,000	0,04818	4,25E-4	0,000
1400	200	0,04842	4,25E-4	0,000	0,04842	4,25E-4	0,000	0,04842	4,25E-4	0,000
1450	200	0,04853	4,22E-4	0,000	0,04853	4,22E-4	0,000	0,04853	4,22E-4	0,000
1500	200	0,04852	4,19E-4	0,000	0,04852	4,19E-4	0,000	0,04852	4,19E-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	0,04839	4,17E-4	0,000	0,04839	4,17E-4	0,000	0,04839	4,17E-4	0,000
1600	200	0,04814	4,14E-4	0,000	0,04814	4,14E-4	0,000	0,04814	4,14E-4	0,000
1650	200	0,04776	4,09E-4	0,000	0,04776	4,09E-4	0,000	0,04776	4,09E-4	0,000
1700	200	0,04726	4,04E-4	0,000	0,04726	4,04E-4	0,000	0,04726	4,04E-4	0,000
1750	200	0,04665	3,97E-4	0,000	0,04665	3,97E-4	0,000	0,04665	3,97E-4	0,000
1800	200	0,04592	3,88E-4	0,000	0,04592	3,88E-4	0,000	0,04592	3,88E-4	0,000
1850	200	0,04510	3,80E-4	0,000	0,04510	3,80E-4	0,000	0,04510	3,80E-4	0,000
1900	200	0,04418	3,70E-4	0,000	0,04418	3,70E-4	0,000	0,04418	3,70E-4	0,000
1950	200	0,04318	3,61E-4	0,000	0,04318	3,61E-4	0,000	0,04318	3,61E-4	0,000
2000	200	0,04211	3,57E-4	0,000	0,04211	3,57E-4	0,000	0,04211	3,57E-4	0,000
2050	200	0,04099	3,51E-4	0,000	0,04099	3,51E-4	0,000	0,04099	3,51E-4	0,000
2100	200	0,03982	3,46E-4	0,000	0,03982	3,46E-4	0,000	0,03982	3,46E-4	0,000
2150	200	0,03863	3,42E-4	0,000	0,03863	3,42E-4	0,000	0,03863	3,42E-4	0,000
2200	200	0,03743	3,40E-4	0,000	0,03743	3,40E-4	0,000	0,03743	3,40E-4	0,000
2250	200	0,03621	3,39E-4	0,000	0,03621	3,39E-4	0,000	0,03621	3,39E-4	0,000
2300	200	0,03501	3,38E-4	0,000	0,03501	3,38E-4	0,000	0,03501	3,38E-4	0,000
2350	200	0,03440	3,37E-4	0,000	0,03440	3,37E-4	0,000	0,03440	3,37E-4	0,000
2400	200	0,03465	3,34E-4	0,000	0,03465	3,34E-4	0,000	0,03465	3,34E-4	0,000
2450	200	0,03484	3,20E-4	0,000	0,03484	3,20E-4	0,000	0,03484	3,20E-4	0,000
2500	200	0,03495	3,15E-4	0,000	0,03495	3,15E-4	0,000	0,03495	3,15E-4	0,000
2550	200	0,03500	3,09E-4	0,000	0,03500	3,09E-4	0,000	0,03500	3,09E-4	0,000
2600	200	0,03499	2,97E-4	0,000	0,03499	2,97E-4	0,000	0,03499	2,97E-4	0,000
2650	200	0,03492	2,90E-4	0,000	0,03492	2,90E-4	0,000	0,03492	2,90E-4	0,000
2700	200	0,03481	2,82E-4	0,000	0,03481	2,82E-4	0,000	0,03481	2,82E-4	0,000
2750	200	0,03464	2,71E-4	0,000	0,03464	2,71E-4	0,000	0,03464	2,71E-4	0,000
2800	200	0,03443	2,64E-4	0,000	0,03443	2,64E-4	0,000	0,03443	2,64E-4	0,000
0	250	0,03382	1,74E-4	0,000	0,03382	1,74E-4	0,000	0,03382	1,74E-4	0,000
50	250	0,03411	1,79E-4	0,000	0,03411	1,79E-4	0,000	0,03411	1,79E-4	0,000
100	250	0,03437	1,86E-4	0,000	0,03437	1,86E-4	0,000	0,03437	1,86E-4	0,000
150	250	0,03459	1,92E-4	0,000	0,03459	1,92E-4	0,000	0,03459	1,92E-4	0,000
200	250	0,03477	1,99E-4	0,000	0,03477	1,99E-4	0,000	0,03477	1,99E-4	0,000
250	250	0,03490	2,07E-4	0,000	0,03490	2,07E-4	0,000	0,03490	2,07E-4	0,000
300	250	0,03498	2,15E-4	0,000	0,03498	2,15E-4	0,000	0,03498	2,15E-4	0,000
350	250	0,03500	2,24E-4	0,000	0,03500	2,24E-4	0,000	0,03500	2,24E-4	0,000
400	250	0,03496	2,33E-4	0,000	0,03496	2,33E-4	0,000	0,03496	2,33E-4	0,000
450	250	0,03485	2,44E-4	0,000	0,03485	2,44E-4	0,000	0,03485	2,44E-4	0,000
500	250	0,03466	2,56E-4	0,000	0,03466	2,56E-4	0,000	0,03466	2,56E-4	0,000
550	250	0,03439	2,70E-4	0,000	0,03439	2,70E-4	0,000	0,03439	2,70E-4	0,000
600	250	0,03509	2,82E-4	0,000	0,03509	2,82E-4	0,000	0,03509	2,82E-4	0,000
650	250	0,03637	2,98E-4	0,000	0,03637	2,98E-4	0,000	0,03637	2,98E-4	0,000
700	250	0,03766	3,15E-4	0,000	0,03766	3,15E-4	0,000	0,03766	3,15E-4	0,000
750	250	0,03896	3,34E-4	0,000	0,03896	3,34E-4	0,000	0,03896	3,34E-4	0,000
800	250	0,04025	3,53E-4	0,000	0,04025	3,53E-4	0,000	0,04025	3,53E-4	0,000
850	250	0,04152	3,72E-4	0,000	0,04152	3,72E-4	0,000	0,04152	3,72E-4	0,000
900	250	0,04276	3,91E-4	0,000	0,04276	3,91E-4	0,000	0,04276	3,91E-4	0,000
950	250	0,04395	4,11E-4	0,000	0,04395	4,11E-4	0,000	0,04395	4,11E-4	0,000
1000	250	0,04507	4,28E-4	0,000	0,04507	4,28E-4	0,000	0,04507	4,28E-4	0,000
1050	250	0,04611	4,44E-4	0,000	0,04611	4,44E-4	0,000	0,04611	4,44E-4	0,000
1100	250	0,04706	4,57E-4	0,000	0,04706	4,57E-4	0,000	0,04706	4,57E-4	0,000
1150	250	0,04791	4,69E-4	0,000	0,04791	4,69E-4	0,000	0,04791	4,69E-4	0,000
1200	250	0,04863	4,73E-4	0,000	0,04863	4,73E-4	0,000	0,04863	4,73E-4	0,000
1250	250	0,04924	4,71E-4	0,000	0,04924	4,71E-4	0,000	0,04924	4,71E-4	0,000
1300	250	0,04972	4,65E-4	0,000	0,04972	4,65E-4	0,000	0,04972	4,65E-4	0,000
1350	250	0,05008	4,66E-4	0,000	0,05008	4,66E-4	0,000	0,05008	4,66E-4	0,000
1400	250	0,05031	4,60E-4	0,000	0,05031	4,60E-4	0,000	0,05031	4,60E-4	0,000
1450	250	0,05042	4,57E-4	0,000	0,05042	4,57E-4	0,000	0,05042	4,57E-4	0,000
1500	250	0,05041	4,54E-4	0,000	0,05041	4,54E-4	0,000	0,05041	4,54E-4	0,000
1550	250	0,05028	4,52E-4	0,000	0,05028	4,52E-4	0,000	0,05028	4,52E-4	0,000
1600	250	0,05003	4,48E-4	0,000	0,05003	4,48E-4	0,000	0,05003	4,48E-4	0,000
1650	250	0,04965	4,43E-4	0,000	0,04965	4,43E-4	0,000	0,04965	4,43E-4	0,000
1700	250	0,04915	4,37E-4	0,000	0,04915	4,37E-4	0,000	0,04915	4,37E-4	0,000
1750	250	0,04853	4,27E-4	0,000	0,04853	4,27E-4	0,000	0,04853	4,27E-4	0,000
1800	250	0,04778	4,18E-4	0,000	0,04778	4,18E-4	0,000	0,04778	4,18E-4	0,000
1850	250	0,04692	4,07E-4	0,000	0,04692	4,07E-4	0,000	0,04692	4,07E-4	0,000
1900	250	0,04596	3,99E-4	0,000	0,04596	3,99E-4	0,000	0,04596	3,99E-4	0,000
1950	250	0,04490	3,89E-4	0,000	0,04490	3,89E-4	0,000	0,04490	3,89E-4	0,000
2000	250	0,04377	3,88E-4	0,000	0,04377	3,88E-4	0,000	0,04377	3,88E-4	0,000
2050	250	0,04257	3,82E-4	0,000	0,04257	3,82E-4	0,000	0,04257	3,82E-4	0,000
2100	250	0,04132	3,77E-4	0,000	0,04132	3,77E-4	0,000	0,04132	3,77E-4	0,000
2150	250	0,04005	3,74E-4	0,000	0,04005	3,74E-4	0,000	0,04005	3,74E-4	0,000
2200	250	0,03875	3,71E-4	0,000	0,03875	3,71E-4	0,000	0,03875	3,71E-4	0,000
2250	250	0,03746	3,69E-4	0,000	0,03746	3,69E-4	0,000	0,03746	3,69E-4	0,000
2300	250	0,03617	3,66E-4	0,000	0,03617	3,66E-4	0,000	0,03617	3,66E-4	0,000
2350	250	0,03489	3,62E-4	0,000	0,03489	3,62E-4	0,000	0,03489	3,62E-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
2400	250	0,03444	3,55E-4	0,000	0,03444	3,55E-4	0,000	0,03444	3,55E-4	0,000
2450	250	0,03469	3,40E-4	0,000	0,03469	3,40E-4	0,000	0,03469	3,40E-4	0,000
2500	250	0,03487	3,32E-4	0,000	0,03487	3,32E-4	0,000	0,03487	3,32E-4	0,000
2550	250	0,03497	3,24E-4	0,000	0,03497	3,24E-4	0,000	0,03497	3,24E-4	0,000
2600	250	0,03501	3,10E-4	0,000	0,03501	3,10E-4	0,000	0,03501	3,10E-4	0,000
2650	250	0,03497	3,01E-4	0,000	0,03497	3,01E-4	0,000	0,03497	3,01E-4	0,000
2700	250	0,03489	2,89E-4	0,000	0,03489	2,89E-4	0,000	0,03489	2,89E-4	0,000
2750	250	0,03475	2,81E-4	0,000	0,03475	2,81E-4	0,000	0,03475	2,81E-4	0,000
2800	250	0,03456	2,70E-4	0,000	0,03456	2,70E-4	0,000	0,03456	2,70E-4	0,000
0	300	0,03397	1,77E-4	0,000	0,03397	1,77E-4	0,000	0,03397	1,77E-4	0,000
50	300	0,03425	1,83E-4	0,000	0,03425	1,83E-4	0,000	0,03425	1,83E-4	0,000
100	300	0,03449	1,90E-4	0,000	0,03449	1,90E-4	0,000	0,03449	1,90E-4	0,000
150	300	0,03470	1,96E-4	0,000	0,03470	1,96E-4	0,000	0,03470	1,96E-4	0,000
200	300	0,03485	2,04E-4	0,000	0,03485	2,04E-4	0,000	0,03485	2,04E-4	0,000
250	300	0,03496	2,12E-4	0,000	0,03496	2,12E-4	0,000	0,03496	2,12E-4	0,000
300	300	0,03500	2,20E-4	0,000	0,03500	2,20E-4	0,000	0,03500	2,20E-4	0,000
350	300	0,03498	2,30E-4	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000
400	300	0,03489	2,40E-4	0,000	0,03489	2,40E-4	0,000	0,03489	2,40E-4	0,000
450	300	0,03472	2,50E-4	0,000	0,03472	2,50E-4	0,000	0,03472	2,50E-4	0,000
500	300	0,03446	2,63E-4	0,000	0,03446	2,63E-4	0,000	0,03446	2,63E-4	0,000
550	300	0,03484	2,76E-4	0,000	0,03484	2,76E-4	0,000	0,03484	2,76E-4	0,000
600	300	0,03618	2,89E-4	0,000	0,03618	2,89E-4	0,000	0,03618	2,89E-4	0,000
650	300	0,03753	3,05E-4	0,000	0,03753	3,05E-4	0,000	0,03753	3,05E-4	0,000
700	300	0,03891	3,24E-4	0,000	0,03891	3,24E-4	0,000	0,03891	3,24E-4	0,000
750	300	0,04030	3,44E-4	0,000	0,04030	3,44E-4	0,000	0,04030	3,44E-4	0,000
800	300	0,04167	3,65E-4	0,000	0,04167	3,65E-4	0,000	0,04167	3,65E-4	0,000
850	300	0,04303	3,86E-4	0,000	0,04303	3,86E-4	0,000	0,04303	3,86E-4	0,000
900	300	0,04434	4,08E-4	0,000	0,04434	4,08E-4	0,000	0,04434	4,08E-4	0,000
950	300	0,04560	4,32E-4	0,000	0,04560	4,32E-4	0,000	0,04560	4,32E-4	0,000
1000	300	0,04677	4,52E-4	0,000	0,04677	4,52E-4	0,000	0,04677	4,52E-4	0,000
1050	300	0,04786	4,71E-4	0,000	0,04786	4,71E-4	0,000	0,04786	4,71E-4	0,000
1100	300	0,04883	4,89E-4	0,000	0,04883	4,89E-4	0,000	0,04883	4,89E-4	0,000
1150	300	0,04968	5,02E-4	0,000	0,04968	5,02E-4	0,000	0,04968	5,02E-4	0,000
1200	300	0,05040	5,13E-4	0,000	0,05040	5,13E-4	0,000	0,05040	5,13E-4	0,000
1250	300	0,05098	5,15E-4	0,000	0,05098	5,15E-4	0,000	0,05098	5,15E-4	0,000
1300	300	0,05144	5,11E-4	0,000	0,05144	5,11E-4	0,000	0,05144	5,11E-4	0,000
1350	300	0,05176	5,05E-4	0,000	0,05176	5,05E-4	0,000	0,05176	5,05E-4	0,000
1400	300	0,05198	5,00E-4	0,000	0,05198	5,00E-4	0,000	0,05198	5,00E-4	0,000
1450	300	0,05207	4,97E-4	0,000	0,05207	4,97E-4	0,000	0,05207	4,97E-4	0,000
1500	300	0,05207	4,94E-4	0,000	0,05207	4,94E-4	0,000	0,05207	4,94E-4	0,000
1550	300	0,05195	4,90E-4	0,000	0,05195	4,90E-4	0,000	0,05195	4,90E-4	0,000
1600	300	0,05172	4,86E-4	0,000	0,05172	4,86E-4	0,000	0,05172	4,86E-4	0,000
1650	300	0,05137	4,80E-4	0,000	0,05137	4,80E-4	0,000	0,05137	4,80E-4	0,000
1700	300	0,05090	4,72E-4	0,000	0,05090	4,72E-4	0,000	0,05090	4,72E-4	0,000
1750	300	0,05029	4,62E-4	0,000	0,05029	4,62E-4	0,000	0,05029	4,62E-4	0,000
1800	300	0,04956	4,52E-4	0,000	0,04956	4,52E-4	0,000	0,04956	4,52E-4	0,000
1850	300	0,04869	4,39E-4	0,000	0,04869	4,39E-4	0,000	0,04869	4,39E-4	0,000
1900	300	0,04769	4,32E-4	0,000	0,04769	4,32E-4	0,000	0,04769	4,32E-4	0,000
1950	300	0,04660	4,21E-4	0,000	0,04660	4,21E-4	0,000	0,04660	4,21E-4	0,000
2000	300	0,04541	4,23E-4	0,000	0,04541	4,23E-4	0,000	0,04541	4,23E-4	0,000
2050	300	0,04414	4,17E-4	0,000	0,04414	4,17E-4	0,000	0,04414	4,17E-4	0,000
2100	300	0,04282	4,12E-4	0,000	0,04282	4,12E-4	0,000	0,04282	4,12E-4	0,000
2150	300	0,04146	4,08E-4	0,000	0,04146	4,08E-4	0,000	0,04146	4,08E-4	0,000
2200	300	0,04008	4,04E-4	0,000	0,04008	4,04E-4	0,000	0,04008	4,04E-4	0,000
2250	300	0,03870	4,00E-4	0,000	0,03870	4,00E-4	0,000	0,03870	4,00E-4	0,000
2300	300	0,03732	3,94E-4	0,000	0,03732	3,94E-4	0,000	0,03732	3,94E-4	0,000
2350	300	0,03596	3,86E-4	0,000	0,03596	3,86E-4	0,000	0,03596	3,86E-4	0,000
2400	300	0,03464	3,76E-4	0,000	0,03464	3,76E-4	0,000	0,03464	3,76E-4	0,000
2450	300	0,03451	3,59E-4	0,000	0,03451	3,59E-4	0,000	0,03451	3,59E-4	0,000
2500	300	0,03475	3,49E-4	0,000	0,03475	3,49E-4	0,000	0,03475	3,49E-4	0,000
2550	300	0,03491	3,38E-4	0,000	0,03491	3,38E-4	0,000	0,03491	3,38E-4	0,000
2600	300	0,03499	3,23E-4	0,000	0,03499	3,23E-4	0,000	0,03499	3,23E-4	0,000
2650	300	0,03500	3,13E-4	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000
2700	300	0,03495	3,00E-4	0,000	0,03495	3,00E-4	0,000	0,03495	3,00E-4	0,000
2750	300	0,03483	2,92E-4	0,000	0,03483	2,92E-4	0,000	0,03483	2,92E-4	0,000
2800	300	0,03467	2,80E-4	0,000	0,03467	2,80E-4	0,000	0,03467	2,80E-4	0,000
0	350	0,03410	1,81E-4	0,000	0,03410	1,81E-4	0,000	0,03410	1,81E-4	0,000
50	350	0,03437	1,88E-4	0,000	0,03437	1,88E-4	0,000	0,03437	1,88E-4	0,000
100	350	0,03460	1,94E-4	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000	0,03460	1,94E-4	0,000
150	350	0,03478	2,01E-4	0,000	0,03478	2,01E-4	0,000	0,03478	2,01E-4	0,000
200	350	0,03492	2,09E-4	0,000	0,03492	2,09E-4	0,000	0,03492	2,09E-4	0,000
250	350	0,03499	2,17E-4	0,000	0,03499	2,17E-4	0,000	0,03499	2,17E-4	0,000
300	350	0,03500	2,26E-4	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000
350	350	0,03494	2,35E-4	0,000	0,03494	2,35E-4	0,000	0,03494	2,35E-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	0,03479	2,46E-4	0,000	0,03479	2,46E-4	0,000	0,03479	2,46E-4	0,000
450	350	0,03456	2,57E-4	0,000	0,03456	2,57E-4	0,000	0,03456	2,57E-4	0,000
500	350	0,03445	2,70E-4	0,000	0,03445	2,70E-4	0,000	0,03445	2,70E-4	0,000
550	350	0,03583	2,84E-4	0,000	0,03583	2,84E-4	0,000	0,03583	2,84E-4	0,000
600	350	0,03725	2,98E-4	0,000	0,03725	2,98E-4	0,000	0,03725	2,98E-4	0,000
650	350	0,03869	3,14E-4	0,000	0,03869	3,14E-4	0,000	0,03869	3,14E-4	0,000
700	350	0,04015	3,33E-4	0,000	0,04015	3,33E-4	0,000	0,04015	3,33E-4	0,000
750	350	0,04162	3,54E-4	0,000	0,04162	3,54E-4	0,000	0,04162	3,54E-4	0,000
800	350	0,04308	3,76E-4	0,000	0,04308	3,76E-4	0,000	0,04308	3,76E-4	0,000
850	350	0,04451	4,00E-4	0,000	0,04451	4,00E-4	0,000	0,04451	4,00E-4	0,000
900	350	0,04589	4,25E-4	0,000	0,04589	4,25E-4	0,000	0,04589	4,25E-4	0,000
950	350	0,04720	4,53E-4	0,000	0,04720	4,53E-4	0,000	0,04720	4,53E-4	0,000
1000	350	0,04841	4,77E-4	0,000	0,04841	4,77E-4	0,000	0,04841	4,77E-4	0,000
1050	350	0,04951	5,00E-4	0,000	0,04951	5,00E-4	0,000	0,04951	5,00E-4	0,000
1100	350	0,05047	5,23E-4	0,000	0,05047	5,23E-4	0,000	0,05047	5,23E-4	0,000
1150	350	0,05129	5,41E-4	0,000	0,05129	5,41E-4	0,000	0,05129	5,41E-4	0,000
1200	350	0,05195	5,52E-4	0,000	0,05195	5,52E-4	0,000	0,05195	5,52E-4	0,000
1250	350	0,05247	5,56E-4	0,000	0,05247	5,56E-4	0,000	0,05247	5,56E-4	0,000
1300	350	0,05284	5,54E-4	0,000	0,05284	5,54E-4	0,000	0,05284	5,54E-4	0,000
1350	350	0,05310	5,49E-4	0,000	0,05310	5,49E-4	0,000	0,05310	5,49E-4	0,000
1400	350	0,05326	5,45E-4	0,000	0,05326	5,45E-4	0,000	0,05326	5,45E-4	0,000
1450	350	0,05333	5,42E-4	0,000	0,05333	5,42E-4	0,000	0,05333	5,42E-4	0,000
1500	350	0,05332	5,38E-4	0,000	0,05332	5,38E-4	0,000	0,05332	5,38E-4	0,000
1550	350	0,05324	5,34E-4	0,000	0,05324	5,34E-4	0,000	0,05324	5,34E-4	0,000
1600	350	0,05307	5,30E-4	0,000	0,05307	5,30E-4	0,000	0,05307	5,30E-4	0,000
1650	350	0,05279	5,22E-4	0,000	0,05279	5,22E-4	0,000	0,05279	5,22E-4	0,000
1700	350	0,05239	5,13E-4	0,000	0,05239	5,13E-4	0,000	0,05239	5,13E-4	0,000
1750	350	0,05186	5,02E-4	0,000	0,05186	5,02E-4	0,000	0,05186	5,02E-4	0,000
1800	350	0,05117	4,87E-4	0,000	0,05117	4,87E-4	0,000	0,05117	4,87E-4	0,000
1850	350	0,05033	4,76E-4	0,000	0,05033	4,76E-4	0,000	0,05033	4,76E-4	0,000
1900	350	0,04935	4,71E-4	0,000	0,04935	4,71E-4	0,000	0,04935	4,71E-4	0,000
1950	350	0,04823	4,59E-4	0,000	0,04823	4,59E-4	0,000	0,04823	4,59E-4	0,000
2000	350	0,04700	4,64E-4	0,000	0,04700	4,64E-4	0,000	0,04700	4,64E-4	0,000
2050	350	0,04568	4,57E-4	0,000	0,04568	4,57E-4	0,000	0,04568	4,57E-4	0,000
2100	350	0,04429	4,51E-4	0,000	0,04429	4,51E-4	0,000	0,04429	4,51E-4	0,000
2150	350	0,04286	4,45E-4	0,000	0,04286	4,45E-4	0,000	0,04286	4,45E-4	0,000
2200	350	0,04140	4,39E-4	0,000	0,04140	4,39E-4	0,000	0,04140	4,39E-4	0,000
2250	350	0,03993	4,31E-4	0,000	0,03993	4,31E-4	0,000	0,03993	4,31E-4	0,000
2300	350	0,03846	4,21E-4	0,000	0,03846	4,21E-4	0,000	0,03846	4,21E-4	0,000
2350	350	0,03702	4,09E-4	0,000	0,03702	4,09E-4	0,000	0,03702	4,09E-4	0,000
2400	350	0,03562	3,96E-4	0,000	0,03562	3,96E-4	0,000	0,03562	3,96E-4	0,000
2450	350	0,03429	3,77E-4	0,000	0,03429	3,77E-4	0,000	0,03429	3,77E-4	0,000
2500	350	0,03460	3,65E-4	0,000	0,03460	3,65E-4	0,000	0,03460	3,65E-4	0,000
2550	350	0,03482	3,53E-4	0,000	0,03482	3,53E-4	0,000	0,03482	3,53E-4	0,000
2600	350	0,03495	3,36E-4	0,000	0,03495	3,36E-4	0,000	0,03495	3,36E-4	0,000
2650	350	0,03500	3,26E-4	0,000	0,03500	3,26E-4	0,000	0,03500	3,26E-4	0,000
2700	350	0,03498	3,12E-4	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000	0,03498	3,12E-4	0,000
2750	350	0,03490	3,03E-4	0,000	0,03490	3,03E-4	0,000	0,03490	3,03E-4	0,000
2800	350	0,03476	2,90E-4	0,000	0,03476	2,90E-4	0,000	0,03476	2,90E-4	0,000
0	400	0,03422	1,86E-4	0,000	0,03422	1,86E-4	0,000	0,03422	1,86E-4	0,000
50	400	0,03448	1,93E-4	0,000	0,03448	1,93E-4	0,000	0,03448	1,93E-4	0,000
100	400	0,03469	1,99E-4	0,000	0,03469	1,99E-4	0,000	0,03469	1,99E-4	0,000
150	400	0,03485	2,07E-4	0,000	0,03485	2,07E-4	0,000	0,03485	2,07E-4	0,000
200	400	0,03496	2,14E-4	0,000	0,03496	2,14E-4	0,000	0,03496	2,14E-4	0,000
250	400	0,03500	2,23E-4	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000	0,03500	2,23E-4	0,000
300	400	0,03498	2,31E-4	0,000	0,03498	2,31E-4	0,000	0,03498	2,31E-4	0,000
350	400	0,03487	2,42E-4	0,000	0,03487	2,42E-4	0,000	0,03487	2,42E-4	0,000
400	400	0,03467	2,52E-4	0,000	0,03467	2,52E-4	0,000	0,03467	2,52E-4	0,000
450	400	0,03437	2,64E-4	0,000	0,03437	2,64E-4	0,000	0,03437	2,64E-4	0,000
500	400	0,03534	2,77E-4	0,000	0,03534	2,77E-4	0,000	0,03534	2,77E-4	0,000
550	400	0,03681	2,91E-4	0,000	0,03681	2,91E-4	0,000	0,03681	2,91E-4	0,000
600	400	0,03830	3,07E-4	0,000	0,03830	3,07E-4	0,000	0,03830	3,07E-4	0,000
650	400	0,03983	3,24E-4	0,000	0,03983	3,24E-4	0,000	0,03983	3,24E-4	0,000
700	400	0,04137	3,43E-4	0,000	0,04137	3,43E-4	0,000	0,04137	3,43E-4	0,000
750	400	0,04292	3,65E-4	0,000	0,04292	3,65E-4	0,000	0,04292	3,65E-4	0,000
800	400	0,04446	3,89E-4	0,000	0,04446	3,89E-4	0,000	0,04446	3,89E-4	0,000
850	400	0,04595	4,15E-4	0,000	0,04595	4,15E-4	0,000	0,04595	4,15E-4	0,000
900	400	0,04738	4,42E-4	0,000	0,04738	4,42E-4	0,000	0,04738	4,42E-4	0,000
950	400	0,04872	4,70E-4	0,000	0,04872	4,70E-4	0,000	0,04872	4,70E-4	0,000
1000	400	0,04994	5,02E-4	0,000	0,04994	5,02E-4	0,000	0,04994	5,02E-4	0,000
1050	400	0,05101	5,29E-4	0,000	0,05101	5,29E-4	0,000	0,05101	5,29E-4	0,000
1100	400	0,05191	5,58E-4	0,000	0,05191	5,58E-4	0,000	0,05191	5,58E-4	0,000
1150	400	0,05262	5,82E-4	0,000	0,05262	5,82E-4	0,000	0,05262	5,82E-4	0,000
1200	400	0,05316	5,99E-4	0,000	0,05316	5,99E-4	0,000	0,05316	5,99E-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	0,05352	6,08E-4	0,000	0,05352	6,08E-4	0,000	0,05352	6,08E-4	0,000
1300	400	0,05375	6,09E-4	0,000	0,05375	6,09E-4	0,000	0,05375	6,09E-4	0,000
1350	400	0,05387	6,06E-4	0,000	0,05387	6,06E-4	0,000	0,05387	6,06E-4	0,000
1400	400	0,05392	5,95E-4	0,000	0,05392	5,95E-4	0,000	0,05392	5,95E-4	0,000
1450	400	0,05394	5,92E-4	0,000	0,05394	5,92E-4	0,000	0,05394	5,92E-4	0,000
1500	400	0,05394	5,88E-4	0,000	0,05394	5,88E-4	0,000	0,05394	5,88E-4	0,000
1550	400	0,05392	5,83E-4	0,000	0,05392	5,83E-4	0,000	0,05392	5,83E-4	0,000
1600	400	0,05386	5,77E-4	0,000	0,05386	5,77E-4	0,000	0,05386	5,77E-4	0,000
1650	400	0,05372	5,68E-4	0,000	0,05372	5,68E-4	0,000	0,05372	5,68E-4	0,000
1700	400	0,05348	5,56E-4	0,000	0,05348	5,56E-4	0,000	0,05348	5,56E-4	0,000
1750	400	0,05309	5,46E-4	0,000	0,05309	5,46E-4	0,000	0,05309	5,46E-4	0,000
1800	400	0,05252	5,29E-4	0,000	0,05252	5,29E-4	0,000	0,05252	5,29E-4	0,000
1850	400	0,05178	5,19E-4	0,000	0,05178	5,19E-4	0,000	0,05178	5,19E-4	0,000
1900	400	0,05085	5,15E-4	0,000	0,05085	5,15E-4	0,000	0,05085	5,15E-4	0,000
1950	400	0,04976	5,04E-4	0,000	0,04976	5,04E-4	0,000	0,04976	5,04E-4	0,000
2000	400	0,04852	5,10E-4	0,000	0,04852	5,10E-4	0,000	0,04852	5,10E-4	0,000
2050	400	0,04716	5,02E-4	0,000	0,04716	5,02E-4	0,000	0,04716	5,02E-4	0,000
2100	400	0,04572	4,93E-4	0,000	0,04572	4,93E-4	0,000	0,04572	4,93E-4	0,000
2150	400	0,04422	4,84E-4	0,000	0,04422	4,84E-4	0,000	0,04422	4,84E-4	0,000
2200	400	0,04268	4,73E-4	0,000	0,04268	4,73E-4	0,000	0,04268	4,73E-4	0,000
2250	400	0,04113	4,61E-4	0,000	0,04113	4,61E-4	0,000	0,04113	4,61E-4	0,000
2300	400	0,03959	4,47E-4	0,000	0,03959	4,47E-4	0,000	0,03959	4,47E-4	0,000
2350	400	0,03806	4,32E-4	0,000	0,03806	4,32E-4	0,000	0,03806	4,32E-4	0,000
2400	400	0,03657	4,16E-4	0,000	0,03657	4,16E-4	0,000	0,03657	4,16E-4	0,000
2450	400	0,03512	3,95E-4	0,000	0,03512	3,95E-4	0,000	0,03512	3,95E-4	0,000
2500	400	0,03442	3,81E-4	0,000	0,03442	3,81E-4	0,000	0,03442	3,81E-4	0,000
2550	400	0,03470	3,68E-4	0,000	0,03470	3,68E-4	0,000	0,03470	3,68E-4	0,000
2600	400	0,03489	3,50E-4	0,000	0,03489	3,50E-4	0,000	0,03489	3,50E-4	0,000
2650	400	0,03499	3,40E-4	0,000	0,03499	3,40E-4	0,000	0,03499	3,40E-4	0,000
2700	400	0,03500	3,24E-4	0,000	0,03500	3,24E-4	0,000	0,03500	3,24E-4	0,000
2750	400	0,03495	3,10E-4	0,000	0,03495	3,10E-4	0,000	0,03495	3,10E-4	0,000
2800	400	0,03483	3,03E-4	0,000	0,03483	3,03E-4	0,000	0,03483	3,03E-4	0,000
0	450	0,03433	1,92E-4	0,000	0,03433	1,92E-4	0,000	0,03433	1,92E-4	0,000
50	450	0,03457	1,97E-4	0,000	0,03457	1,97E-4	0,000	0,03457	1,97E-4	0,000
100	450	0,03476	2,05E-4	0,000	0,03476	2,05E-4	0,000	0,03476	2,05E-4	0,000
150	450	0,03491	2,13E-4	0,000	0,03491	2,13E-4	0,000	0,03491	2,13E-4	0,000
200	450	0,03499	2,20E-4	0,000	0,03499	2,20E-4	0,000	0,03499	2,20E-4	0,000
250	450	0,03500	2,29E-4	0,000	0,03500	2,29E-4	0,000	0,03500	2,29E-4	0,000
300	450	0,03493	2,38E-4	0,000	0,03493	2,38E-4	0,000	0,03493	2,38E-4	0,000
350	450	0,03478	2,49E-4	0,000	0,03478	2,49E-4	0,000	0,03478	2,49E-4	0,000
400	450	0,03452	2,60E-4	0,000	0,03452	2,60E-4	0,000	0,03452	2,60E-4	0,000
450	450	0,03473	2,72E-4	0,000	0,03473	2,72E-4	0,000	0,03473	2,72E-4	0,000
500	450	0,03621	2,86E-4	0,000	0,03621	2,86E-4	0,000	0,03621	2,86E-4	0,000
550	450	0,03775	3,01E-4	0,000	0,03775	3,01E-4	0,000	0,03775	3,01E-4	0,000
600	450	0,03932	3,17E-4	0,000	0,03932	3,17E-4	0,000	0,03932	3,17E-4	0,000
650	450	0,04093	3,35E-4	0,000	0,04093	3,35E-4	0,000	0,04093	3,35E-4	0,000
700	450	0,04256	3,55E-4	0,000	0,04256	3,55E-4	0,000	0,04256	3,55E-4	0,000
750	450	0,04418	3,77E-4	0,000	0,04418	3,77E-4	0,000	0,04418	3,77E-4	0,000
800	450	0,04578	4,03E-4	0,000	0,04578	4,03E-4	0,000	0,04578	4,03E-4	0,000
850	450	0,04733	4,30E-4	0,000	0,04733	4,30E-4	0,000	0,04733	4,30E-4	0,000
900	450	0,04878	4,60E-4	0,000	0,04878	4,60E-4	0,000	0,04878	4,60E-4	0,000
950	450	0,05012	4,91E-4	0,000	0,05012	4,91E-4	0,000	0,05012	4,91E-4	0,000
1000	450	0,05130	5,28E-4	0,000	0,05130	5,28E-4	0,000	0,05130	5,28E-4	0,000
1050	450	0,05228	5,60E-4	0,000	0,05228	5,60E-4	0,000	0,05228	5,60E-4	0,000
1100	450	0,05304	5,94E-4	0,000	0,05304	5,94E-4	0,000	0,05304	5,94E-4	0,000
1150	450	0,05356	6,24E-4	0,000	0,05356	6,24E-4	0,000	0,05356	6,24E-4	0,000
1200	450	0,05386	6,48E-4	0,000	0,05386	6,48E-4	0,000	0,05386	6,48E-4	0,000
1250	450	0,05395	6,63E-4	0,000	0,05395	6,63E-4	0,000	0,05395	6,63E-4	0,000
1300	450	0,05390	6,70E-4	0,000	0,05390	6,70E-4	0,000	0,05390	6,70E-4	0,000
1350	450	0,05377	6,60E-4	0,000	0,05377	6,60E-4	0,000	0,05377	6,60E-4	0,000
1400	450	0,05364	6,56E-4	0,000	0,05364	6,56E-4	0,000	0,05364	6,56E-4	0,000
1450	450	0,05356	6,47E-4	0,000	0,05356	6,47E-4	0,000	0,05356	6,47E-4	0,000
1500	450	0,05357	6,42E-4	0,000	0,05357	6,42E-4	0,000	0,05357	6,42E-4	0,000
1550	450	0,05366	6,37E-4	0,000	0,05366	6,37E-4	0,000	0,05366	6,37E-4	0,000
1600	450	0,05380	6,31E-4	0,000	0,05380	6,31E-4	0,000	0,05380	6,31E-4	0,000
1650	450	0,05392	6,20E-4	0,000	0,05392	6,20E-4	0,000	0,05392	6,20E-4	0,000
1700	450	0,05395	6,06E-4	0,000	0,05395	6,06E-4	0,000	0,05395	6,06E-4	0,000
1750	450	0,05383	5,96E-4	0,000	0,05383	5,96E-4	0,000	0,05383	5,96E-4	0,000
1800	450	0,05350	5,85E-4	0,000	0,05350	5,85E-4	0,000	0,05350	5,85E-4	0,000
1850	450	0,05294	5,68E-4	0,000	0,05294	5,68E-4	0,000	0,05294	5,68E-4	0,000
1900	450	0,05214	5,67E-4	0,000	0,05214	5,67E-4	0,000	0,05214	5,67E-4	0,000
1950	450	0,05113	5,73E-4	0,000	0,05113	5,73E-4	0,000	0,05113	5,73E-4	0,000
2000	450	0,04992	5,61E-4	0,000	0,04992	5,61E-4	0,000	0,04992	5,61E-4	0,000
2050	450	0,04857	5,50E-4	0,000	0,04857	5,50E-4	0,000	0,04857	5,50E-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	0,04709	5,37E-4	0,000	0,04709	5,37E-4	0,000	0,04709	5,37E-4	0,000
2150	450	0,04553	5,38E-4	0,000	0,04553	5,38E-4	0,000	0,04553	5,38E-4	0,000
2200	450	0,04393	5,19E-4	0,000	0,04393	5,19E-4	0,000	0,04393	5,19E-4	0,000
2250	450	0,04230	4,91E-4	0,000	0,04230	4,91E-4	0,000	0,04230	4,91E-4	0,000
2300	450	0,04068	4,73E-4	0,000	0,04068	4,73E-4	0,000	0,04068	4,73E-4	0,000
2350	450	0,03907	4,54E-4	0,000	0,03907	4,54E-4	0,000	0,03907	4,54E-4	0,000
2400	450	0,03750	4,36E-4	0,000	0,03750	4,36E-4	0,000	0,03750	4,36E-4	0,000
2450	450	0,03598	4,13E-4	0,000	0,03598	4,13E-4	0,000	0,03598	4,13E-4	0,000
2500	450	0,03450	3,98E-4	0,000	0,03450	3,98E-4	0,000	0,03450	3,98E-4	0,000
2550	450	0,03456	3,85E-4	0,000	0,03456	3,85E-4	0,000	0,03456	3,85E-4	0,000
2600	450	0,03481	3,66E-4	0,000	0,03481	3,66E-4	0,000	0,03481	3,66E-4	0,000
2650	450	0,03495	3,56E-4	0,000	0,03495	3,56E-4	0,000	0,03495	3,56E-4	0,000
2700	450	0,03500	3,39E-4	0,000	0,03500	3,39E-4	0,000	0,03500	3,39E-4	0,000
2750	450	0,03498	3,24E-4	0,000	0,03498	3,24E-4	0,000	0,03498	3,24E-4	0,000
2800	450	0,03489	3,19E-4	0,000	0,03489	3,19E-4	0,000	0,03489	3,19E-4	0,000
0	500	0,03442	2,00E-4	0,000	0,03442	2,00E-4	0,000	0,03442	2,00E-4	0,000
50	500	0,03465	2,03E-4	0,000	0,03465	2,03E-4	0,000	0,03465	2,03E-4	0,000
100	500	0,03483	2,11E-4	0,000	0,03483	2,11E-4	0,000	0,03483	2,11E-4	0,000
150	500	0,03495	2,21E-4	0,000	0,03495	2,21E-4	0,000	0,03495	2,21E-4	0,000
200	500	0,03500	2,26E-4	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000	0,03500	2,26E-4	0,000
250	500	0,03498	2,37E-4	0,000	0,03498	2,37E-4	0,000	0,03498	2,37E-4	0,000
300	500	0,03487	2,45E-4	0,000	0,03487	2,45E-4	0,000	0,03487	2,45E-4	0,000
350	500	0,03467	2,57E-4	0,000	0,03467	2,57E-4	0,000	0,03467	2,57E-4	0,000
400	500	0,03435	2,70E-4	0,000	0,03435	2,70E-4	0,000	0,03435	2,70E-4	0,000
450	500	0,03549	2,81E-4	0,000	0,03549	2,81E-4	0,000	0,03549	2,81E-4	0,000
500	500	0,03705	2,94E-4	0,000	0,03705	2,94E-4	0,000	0,03705	2,94E-4	0,000
550	500	0,03865	3,10E-4	0,000	0,03865	3,10E-4	0,000	0,03865	3,10E-4	0,000
600	500	0,04030	3,27E-4	0,000	0,04030	3,27E-4	0,000	0,04030	3,27E-4	0,000
650	500	0,04198	3,46E-4	0,000	0,04198	3,46E-4	0,000	0,04198	3,46E-4	0,000
700	500	0,04368	3,66E-4	0,000	0,04368	3,66E-4	0,000	0,04368	3,66E-4	0,000
750	500	0,04537	3,89E-4	0,000	0,04537	3,89E-4	0,000	0,04537	3,89E-4	0,000
800	500	0,04703	4,14E-4	0,000	0,04703	4,14E-4	0,000	0,04703	4,14E-4	0,000
850	500	0,04861	4,42E-4	0,000	0,04861	4,42E-4	0,000	0,04861	4,42E-4	0,000
900	500	0,05007	4,78E-4	0,000	0,05007	4,78E-4	0,000	0,05007	4,78E-4	0,000
950	500	0,05136	5,12E-4	0,000	0,05136	5,12E-4	0,000	0,05136	5,12E-4	0,000
1000	500	0,05244	5,48E-4	0,000	0,05244	5,48E-4	0,000	0,05244	5,48E-4	0,000
1050	500	0,05325	5,91E-4	0,000	0,05325	5,91E-4	0,000	0,05325	5,91E-4	0,000
1100	500	0,05376	6,31E-4	0,000	0,05376	6,31E-4	0,000	0,05376	6,31E-4	0,000
1150	500	0,05395	6,68E-4	0,000	0,05395	6,68E-4	0,000	0,05395	6,68E-4	0,000
1200	500	0,05384	6,99E-4	0,000	0,05384	6,99E-4	0,000	0,05384	6,99E-4	0,000
1250	500	0,05349	7,22E-4	0,000	0,05349	7,22E-4	0,000	0,05349	7,22E-4	0,000
1300	500	0,05349	7,26E-4	0,000	0,05349	7,26E-4	0,000	0,05349	7,26E-4	0,000
1350	500	0,05491	7,27E-4	0,000	0,05491	7,27E-4	0,000	0,05491	7,27E-4	0,000
1400	500	0,05588	7,16E-4	0,000	0,05588	7,16E-4	0,000	0,05588	7,16E-4	0,000
1450	500	0,05635	7,07E-4	0,000	0,05635	7,07E-4	0,000	0,05635	7,07E-4	0,000
1500	500	0,05631	7,02E-4	0,000	0,05631	7,02E-4	0,000	0,05631	7,02E-4	0,000
1550	500	0,05577	6,97E-4	0,000	0,05577	6,97E-4	0,000	0,05577	6,97E-4	0,000
1600	500	0,05472	6,88E-4	0,000	0,05472	6,88E-4	0,000	0,05472	6,88E-4	0,000
1650	500	0,05322	6,77E-4	0,000	0,05322	6,77E-4	0,000	0,05322	6,77E-4	0,000
1700	500	0,05356	6,61E-4	0,000	0,05356	6,61E-4	0,000	0,05356	6,61E-4	0,000
1750	500	0,05388	6,52E-4	0,000	0,05388	6,52E-4	0,000	0,05388	6,52E-4	0,000
1800	500	0,05394	6,43E-4	0,000	0,05394	6,43E-4	0,000	0,05394	6,43E-4	0,000
1850	500	0,05370	6,41E-4	0,000	0,05370	6,41E-4	0,000	0,05370	6,41E-4	0,000
1900	500	0,05314	6,25E-4	0,000	0,05314	6,25E-4	0,000	0,05314	6,25E-4	0,000
1950	500	0,05228	6,31E-4	0,000	0,05228	6,31E-4	0,000	0,05228	6,31E-4	0,000
2000	500	0,05117	6,16E-4	0,000	0,05117	6,16E-4	0,000	0,05117	6,16E-4	0,000
2050	500	0,04985	6,18E-4	0,000	0,04985	6,18E-4	0,000	0,04985	6,18E-4	0,000
2100	500	0,04836	5,98E-4	0,000	0,04836	5,98E-4	0,000	0,04836	5,98E-4	0,000
2150	500	0,04677	5,75E-4	0,000	0,04677	5,75E-4	0,000	0,04677	5,75E-4	0,000
2200	500	0,04511	5,52E-4	0,000	0,04511	5,52E-4	0,000	0,04511	5,52E-4	0,000
2250	500	0,04342	5,28E-4	0,000	0,04342	5,28E-4	0,000	0,04342	5,28E-4	0,000
2300	500	0,04172	5,06E-4	0,000	0,04172	5,06E-4	0,000	0,04172	5,06E-4	0,000
2350	500	0,04004	4,77E-4	0,000	0,04004	4,77E-4	0,000	0,04004	4,77E-4	0,000
2400	500	0,03839	4,57E-4	0,000	0,03839	4,57E-4	0,000	0,03839	4,57E-4	0,000
2450	500	0,03680	4,41E-4	0,000	0,03680	4,41E-4	0,000	0,03680	4,41E-4	0,000
2500	500	0,03525	4,17E-4	0,000	0,03525	4,17E-4	0,000	0,03525	4,17E-4	0,000
2550	500	0,03441	4,05E-4	0,000	0,03441	4,05E-4	0,000	0,03441	4,05E-4	0,000
2600	500	0,03471	3,84E-4	0,000	0,03471	3,84E-4	0,000	0,03471	3,84E-4	0,000
2650	500	0,03490	3,76E-4	0,000	0,03490	3,76E-4	0,000	0,03490	3,76E-4	0,000
2700	500	0,03499	3,57E-4	0,000	0,03499	3,57E-4	0,000	0,03499	3,57E-4	0,000
2750	500	0,03500	3,40E-4	0,000	0,03500	3,40E-4	0,000	0,03500	3,40E-4	0,000
2800	500	0,03493	3,37E-4	0,000	0,03493	3,37E-4	0,000	0,03493	3,37E-4	0,000
0	550	0,03450	2,09E-4	0,000	0,03450	2,09E-4	0,000	0,03450	2,09E-4	0,000
50	550	0,03471	2,11E-4	0,000	0,03471	2,11E-4	0,000	0,03471	2,11E-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	0,03488	2,20E-4	0,000	0,03488	2,20E-4	0,000	0,03488	2,20E-4	0,000
150	550	0,03498	2,30E-4	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000	0,03498	2,30E-4	0,000
200	550	0,03500	2,34E-4	0,000	0,03500	2,34E-4	0,000	0,03500	2,34E-4	0,000
250	550	0,03495	2,45E-4	0,000	0,03495	2,45E-4	0,000	0,03495	2,45E-4	0,000
300	550	0,03480	2,57E-4	0,000	0,03480	2,57E-4	0,000	0,03480	2,57E-4	0,000
350	550	0,03455	2,65E-4	0,000	0,03455	2,65E-4	0,000	0,03455	2,65E-4	0,000
400	550	0,03466	2,79E-4	0,000	0,03466	2,79E-4	0,000	0,03466	2,79E-4	0,000
450	550	0,03621	2,90E-4	0,000	0,03621	2,90E-4	0,000	0,03621	2,90E-4	0,000
500	550	0,03783	3,07E-4	0,000	0,03783	3,07E-4	0,000	0,03783	3,07E-4	0,000
550	550	0,03950	3,21E-4	0,000	0,03950	3,21E-4	0,000	0,03950	3,21E-4	0,000
600	550	0,04123	3,38E-4	0,000	0,04123	3,38E-4	0,000	0,04123	3,38E-4	0,000
650	550	0,04298	3,59E-4	0,000	0,04298	3,59E-4	0,000	0,04298	3,59E-4	0,000
700	550	0,04474	3,80E-4	0,000	0,04474	3,80E-4	0,000	0,04474	3,80E-4	0,000
750	550	0,04649	4,03E-4	0,000	0,04649	4,03E-4	0,000	0,04649	4,03E-4	0,000
800	550	0,04818	4,30E-4	0,000	0,04818	4,30E-4	0,000	0,04818	4,30E-4	0,000
850	550	0,04976	4,60E-4	0,000	0,04976	4,60E-4	0,000	0,04976	4,60E-4	0,000
900	550	0,05119	4,93E-4	0,000	0,05119	4,93E-4	0,000	0,05119	4,93E-4	0,000
950	550	0,05239	5,29E-4	0,000	0,05239	5,29E-4	0,000	0,05239	5,29E-4	0,000
1000	550	0,05329	5,74E-4	0,000	0,05329	5,74E-4	0,000	0,05329	5,74E-4	0,000
1050	550	0,05383	6,15E-4	0,000	0,05383	6,15E-4	0,000	0,05383	6,15E-4	0,000
1100	550	0,05394	6,63E-4	0,000	0,05394	6,63E-4	0,000	0,05394	6,63E-4	0,000
1150	550	0,05362	7,09E-4	0,000	0,05362	7,09E-4	0,000	0,05362	7,09E-4	0,000
1200	550	0,05378	7,49E-4	0,000	0,05378	7,49E-4	0,000	0,05378	7,49E-4	0,000
1250	550	0,05622	7,81E-4	0,000	0,05622	7,81E-4	0,000	0,05622	7,81E-4	0,000
1300	550	0,05826	7,93E-4	0,000	0,05826	7,93E-4	0,000	0,05826	7,93E-4	0,000
1350	550	0,05980	7,97E-4	0,000	0,05980	7,97E-4	0,000	0,05980	7,97E-4	0,000
1400	550	0,06082	7,86E-4	0,000	0,06082	7,86E-4	0,000	0,06082	7,86E-4	0,000
1450	550	0,06130	7,70E-4	0,000	0,06130	7,70E-4	0,000	0,06130	7,70E-4	0,000
1500	550	0,06126	7,64E-4	0,000	0,06126	7,64E-4	0,000	0,06126	7,64E-4	0,000
1550	550	0,06069	7,58E-4	0,000	0,06069	7,58E-4	0,000	0,06069	7,58E-4	0,000
1600	550	0,05959	7,49E-4	0,000	0,05959	7,49E-4	0,000	0,05959	7,49E-4	0,000
1650	550	0,05797	7,38E-4	0,000	0,05797	7,38E-4	0,000	0,05797	7,38E-4	0,000
1700	550	0,05587	7,27E-4	0,000	0,05587	7,27E-4	0,000	0,05587	7,27E-4	0,000
1750	550	0,05336	7,15E-4	0,000	0,05336	7,15E-4	0,000	0,05336	7,15E-4	0,000
1800	550	0,05370	7,08E-4	0,000	0,05370	7,08E-4	0,000	0,05370	7,08E-4	0,000
1850	550	0,05395	7,08E-4	0,000	0,05395	7,08E-4	0,000	0,05395	7,08E-4	0,000
1900	550	0,05377	7,13E-4	0,000	0,05377	7,13E-4	0,000	0,05377	7,13E-4	0,000
1950	550	0,05317	6,94E-4	0,000	0,05317	6,94E-4	0,000	0,05317	6,94E-4	0,000
2000	550	0,05222	6,93E-4	0,000	0,05222	6,93E-4	0,000	0,05222	6,93E-4	0,000
2050	550	0,05098	6,68E-4	0,000	0,05098	6,68E-4	0,000	0,05098	6,68E-4	0,000
2100	550	0,04953	6,41E-4	0,000	0,04953	6,41E-4	0,000	0,04953	6,41E-4	0,000
2150	550	0,04792	6,13E-4	0,000	0,04792	6,13E-4	0,000	0,04792	6,13E-4	0,000
2200	550	0,04622	5,84E-4	0,000	0,04622	5,84E-4	0,000	0,04622	5,84E-4	0,000
2250	550	0,04446	5,57E-4	0,000	0,04446	5,57E-4	0,000	0,04446	5,57E-4	0,000
2300	550	0,04270	5,32E-4	0,000	0,04270	5,32E-4	0,000	0,04270	5,32E-4	0,000
2350	550	0,04096	5,11E-4	0,000	0,04096	5,11E-4	0,000	0,04096	5,11E-4	0,000
2400	550	0,03924	4,81E-4	0,000	0,03924	4,81E-4	0,000	0,03924	4,81E-4	0,000
2450	550	0,03757	4,64E-4	0,000	0,03757	4,64E-4	0,000	0,03757	4,64E-4	0,000
2500	550	0,03596	4,38E-4	0,000	0,03596	4,38E-4	0,000	0,03596	4,38E-4	0,000
2550	550	0,03442	4,27E-4	0,000	0,03442	4,27E-4	0,000	0,03442	4,27E-4	0,000
2600	550	0,03459	4,05E-4	0,000	0,03459	4,05E-4	0,000	0,03459	4,05E-4	0,000
2650	550	0,03483	3,99E-4	0,000	0,03483	3,99E-4	0,000	0,03483	3,99E-4	0,000
2700	550	0,03497	3,79E-4	0,000	0,03497	3,79E-4	0,000	0,03497	3,79E-4	0,000
2750	550	0,03501	3,60E-4	0,000	0,03501	3,60E-4	0,000	0,03501	3,60E-4	0,000
2800	550	0,03496	3,59E-4	0,000	0,03496	3,59E-4	0,000	0,03496	3,59E-4	0,000
0	600	0,03456	2,11E-4	0,000	0,03456	2,11E-4	0,000	0,03456	2,11E-4	0,000
50	600	0,03477	2,20E-4	0,000	0,03477	2,20E-4	0,000	0,03477	2,20E-4	0,000
100	600	0,03491	2,29E-4	0,000	0,03491	2,29E-4	0,000	0,03491	2,29E-4	0,000
150	600	0,03499	2,40E-4	0,000	0,03499	2,40E-4	0,000	0,03499	2,40E-4	0,000
200	600	0,03500	2,44E-4	0,000	0,03500	2,44E-4	0,000	0,03500	2,44E-4	0,000
250	600	0,03491	2,55E-4	0,000	0,03491	2,55E-4	0,000	0,03491	2,55E-4	0,000
300	600	0,03472	2,68E-4	0,000	0,03472	2,68E-4	0,000	0,03472	2,68E-4	0,000
350	600	0,03442	2,75E-4	0,000	0,03442	2,75E-4	0,000	0,03442	2,75E-4	0,000
400	600	0,03527	2,90E-4	0,000	0,03527	2,90E-4	0,000	0,03527	2,90E-4	0,000
450	600	0,03688	3,01E-4	0,000	0,03688	3,01E-4	0,000	0,03688	3,01E-4	0,000
500	600	0,03856	3,18E-4	0,000	0,03856	3,18E-4	0,000	0,03856	3,18E-4	0,000
550	600	0,04030	3,33E-4	0,000	0,04030	3,33E-4	0,000	0,04030	3,33E-4	0,000
600	600	0,04208	3,53E-4	0,000	0,04208	3,53E-4	0,000	0,04208	3,53E-4	0,000
650	600	0,04390	3,72E-4	0,000	0,04390	3,72E-4	0,000	0,04390	3,72E-4	0,000
700	600	0,04572	3,94E-4	0,000	0,04572	3,94E-4	0,000	0,04572	3,94E-4	0,000
750	600	0,04751	4,20E-4	0,000	0,04751	4,20E-4	0,000	0,04751	4,20E-4	0,000
800	600	0,04922	4,47E-4	0,000	0,04922	4,47E-4	0,000	0,04922	4,47E-4	0,000
850	600	0,05078	4,77E-4	0,000	0,05078	4,77E-4	0,000	0,05078	4,77E-4	0,000
900	600	0,05213	5,11E-4	0,000	0,05213	5,11E-4	0,000	0,05213	5,11E-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	0,05317	5,52E-4	0,000	0,05317	5,52E-4	0,000	0,05317	5,52E-4	0,000
1000	600	0,05381	5,94E-4	0,000	0,05381	5,94E-4	0,000	0,05381	5,94E-4	0,000
1050	600	0,05393	6,45E-4	0,000	0,05393	6,45E-4	0,000	0,05393	6,45E-4	0,000
1100	600	0,05347	6,91E-4	0,000	0,05347	6,91E-4	0,000	0,05347	6,91E-4	0,000
1150	600	0,05502	7,51E-4	0,000	0,05502	7,51E-4	0,000	0,05502	7,51E-4	0,000
1200	600	0,05805	7,98E-4	0,000	0,05805	7,98E-4	0,000	0,05805	7,98E-4	0,000
1250	600	0,06065	8,38E-4	0,000	0,06065	8,38E-4	0,000	0,06065	8,38E-4	0,000
1300	600	0,06269	8,63E-4	0,000	0,06269	8,63E-4	0,000	0,06269	8,63E-4	0,000
1350	600	0,06413	8,58E-4	0,000	0,06413	8,58E-4	0,000	0,06413	8,58E-4	0,000
1400	600	0,06499	8,47E-4	0,000	0,06499	8,47E-4	0,000	0,06499	8,47E-4	0,000
1550	600	0,06489	8,20E-4	0,000	0,06489	8,20E-4	0,000	0,06489	8,20E-4	0,000
1600	600	0,06394	8,11E-4	0,000	0,06394	8,11E-4	0,000	0,06394	8,11E-4	0,000
1650	600	0,06241	8,01E-4	0,000	0,06241	8,01E-4	0,000	0,06241	8,01E-4	0,000
1700	600	0,06027	7,94E-4	0,000	0,06027	7,94E-4	0,000	0,06027	7,94E-4	0,000
1750	600	0,05760	8,02E-4	0,000	0,05760	8,02E-4	0,000	0,05760	8,02E-4	0,000
1800	600	0,05451	8,03E-4	0,000	0,05451	8,03E-4	0,000	0,05451	8,03E-4	0,000
1850	600	0,05359	8,07E-4	0,000	0,05359	8,07E-4	0,000	0,05359	8,07E-4	0,000
1900	600	0,05395	8,09E-4	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000
1950	600	0,05374	7,81E-4	0,000	0,05374	7,81E-4	0,000	0,05374	7,81E-4	0,000
2000	600	0,05303	7,68E-4	0,000	0,05303	7,68E-4	0,000	0,05303	7,68E-4	0,000
2050	600	0,05194	7,32E-4	0,000	0,05194	7,32E-4	0,000	0,05194	7,32E-4	0,000
2100	600	0,05055	6,96E-4	0,000	0,05055	6,96E-4	0,000	0,05055	6,96E-4	0,000
2150	600	0,04896	6,61E-4	0,000	0,04896	6,61E-4	0,000	0,04896	6,61E-4	0,000
2200	600	0,04723	6,29E-4	0,000	0,04723	6,29E-4	0,000	0,04723	6,29E-4	0,000
2250	600	0,04544	5,88E-4	0,000	0,04544	5,88E-4	0,000	0,04544	5,88E-4	0,000
2300	600	0,04361	5,62E-4	0,000	0,04361	5,62E-4	0,000	0,04361	5,62E-4	0,000
2350	600	0,04180	5,40E-4	0,000	0,04180	5,40E-4	0,000	0,04180	5,40E-4	0,000
2400	600	0,04002	5,07E-4	0,000	0,04002	5,07E-4	0,000	0,04002	5,07E-4	0,000
2450	600	0,03829	4,92E-4	0,000	0,03829	4,92E-4	0,000	0,03829	4,92E-4	0,000
2500	600	0,03662	4,63E-4	0,000	0,03662	4,63E-4	0,000	0,03662	4,63E-4	0,000
2550	600	0,03502	4,54E-4	0,000	0,03502	4,54E-4	0,000	0,03502	4,54E-4	0,000
2600	600	0,03447	4,29E-4	0,000	0,03447	4,29E-4	0,000	0,03447	4,29E-4	0,000
2650	600	0,03476	4,25E-4	0,000	0,03476	4,25E-4	0,000	0,03476	4,25E-4	0,000
2700	600	0,03493	4,03E-4	0,000	0,03493	4,03E-4	0,000	0,03493	4,03E-4	0,000
2750	600	0,03500	3,83E-4	0,000	0,03500	3,83E-4	0,000	0,03500	3,83E-4	0,000
2800	600	0,03499	3,84E-4	0,000	0,03499	3,84E-4	0,000	0,03499	3,84E-4	0,000
0	650	0,03462	2,21E-4	0,000	0,03462	2,21E-4	0,000	0,03462	2,21E-4	0,000
50	650	0,03481	2,30E-4	0,000	0,03481	2,30E-4	0,000	0,03481	2,30E-4	0,000
100	650	0,03494	2,39E-4	0,000	0,03494	2,39E-4	0,000	0,03494	2,39E-4	0,000
150	650	0,03500	2,50E-4	0,000	0,03500	2,50E-4	0,000	0,03500	2,50E-4	0,000
200	650	0,03498	2,54E-4	0,000	0,03498	2,54E-4	0,000	0,03498	2,54E-4	0,000
250	650	0,03486	2,66E-4	0,000	0,03486	2,66E-4	0,000	0,03486	2,66E-4	0,000
300	650	0,03464	2,80E-4	0,000	0,03464	2,80E-4	0,000	0,03464	2,80E-4	0,000
350	650	0,03429	2,87E-4	0,000	0,03429	2,87E-4	0,000	0,03429	2,87E-4	0,000
400	650	0,03582	3,02E-4	0,000	0,03582	3,02E-4	0,000	0,03582	3,02E-4	0,000
450	650	0,03749	3,19E-4	0,000	0,03749	3,19E-4	0,000	0,03749	3,19E-4	0,000
500	650	0,03922	3,31E-4	0,000	0,03922	3,31E-4	0,000	0,03922	3,31E-4	0,000
550	650	0,04102	3,52E-4	0,000	0,04102	3,52E-4	0,000	0,04102	3,52E-4	0,000
600	650	0,04286	3,68E-4	0,000	0,04286	3,68E-4	0,000	0,04286	3,68E-4	0,000
650	650	0,04474	3,92E-4	0,000	0,04474	3,92E-4	0,000	0,04474	3,92E-4	0,000
700	650	0,04660	4,13E-4	0,000	0,04660	4,13E-4	0,000	0,04660	4,13E-4	0,000
750	650	0,04842	4,37E-4	0,000	0,04842	4,37E-4	0,000	0,04842	4,37E-4	0,000
800	650	0,05012	4,65E-4	0,000	0,05012	4,65E-4	0,000	0,05012	4,65E-4	0,000
850	650	0,05164	4,97E-4	0,000	0,05164	4,97E-4	0,000	0,05164	4,97E-4	0,000
900	650	0,05287	5,33E-4	0,000	0,05287	5,33E-4	0,000	0,05287	5,33E-4	0,000
950	650	0,05369	5,72E-4	0,000	0,05369	5,72E-4	0,000	0,05369	5,72E-4	0,000
1000	650	0,05395	6,15E-4	0,000	0,05395	6,15E-4	0,000	0,05395	6,15E-4	0,000
1050	650	0,05352	6,67E-4	0,000	0,05352	6,67E-4	0,000	0,05352	6,67E-4	0,000
1100	650	0,05528	7,24E-4	0,000	0,05528	7,24E-4	0,000	0,05528	7,24E-4	0,000
1150	650	0,05885	7,82E-4	0,000	0,05885	7,82E-4	0,000	0,05885	7,82E-4	0,000
1200	650	0,06197	8,37E-4	0,000	0,06197	8,37E-4	0,000	0,06197	8,37E-4	0,000
1250	650	0,06440	8,88E-4	0,000	0,06440	8,88E-4	0,000	0,06440	8,88E-4	0,000
1300	650	0,06600	9,19E-4	0,000	0,06600	9,19E-4	0,000	0,06600	9,19E-4	0,000
1550	650	0,06701	8,70E-4	0,000	0,06701	8,70E-4	0,000	0,06701	8,70E-4	0,000
1600	650	0,06672	8,68E-4	0,000	0,06672	8,68E-4	0,000	0,06672	8,68E-4	0,000
1650	650	0,06581	8,71E-4	0,000	0,06581	8,71E-4	0,000	0,06581	8,71E-4	0,000
1700	650	0,06408	8,79E-4	0,000	0,06408	8,79E-4	0,000	0,06408	8,79E-4	0,000
1750	650	0,06152	8,80E-4	0,000	0,06152	8,80E-4	0,000	0,06152	8,80E-4	0,000
1800	650	0,05831	9,12E-4	0,000	0,05831	9,12E-4	0,000	0,05831	9,12E-4	0,000
1850	650	0,05469	9,13E-4	0,000	0,05469	9,13E-4	0,000	0,05469	9,13E-4	0,000
1900	650	0,05364	9,04E-4	0,000	0,05364	9,04E-4	0,000	0,05364	9,04E-4	0,000
1950	650	0,05395	8,65E-4	0,000	0,05395	8,65E-4	0,000	0,05395	8,65E-4	0,000
2000	650	0,05359	8,22E-4	0,000	0,05359	8,22E-4	0,000	0,05359	8,22E-4	0,000
2050	650	0,05270	7,94E-4	0,000	0,05270	7,94E-4	0,000	0,05270	7,94E-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
2100	650	0,05142	7,52E-4	0,000	0,05142	7,52E-4	0,000	0,05142	7,52E-4	0,000
2150	650	0,04987	7,00E-4	0,000	0,04987	7,00E-4	0,000	0,04987	7,00E-4	0,000
2200	650	0,04814	6,65E-4	0,000	0,04814	6,65E-4	0,000	0,04814	6,65E-4	0,000
2250	650	0,04631	6,36E-4	0,000	0,04631	6,36E-4	0,000	0,04631	6,36E-4	0,000
2300	650	0,04445	6,12E-4	0,000	0,04445	6,12E-4	0,000	0,04445	6,12E-4	0,000
2350	650	0,04258	5,72E-4	0,000	0,04258	5,72E-4	0,000	0,04258	5,72E-4	0,000
2400	650	0,04074	5,57E-4	0,000	0,04074	5,57E-4	0,000	0,04074	5,57E-4	0,000
2450	650	0,03895	5,23E-4	0,000	0,03895	5,23E-4	0,000	0,03895	5,23E-4	0,000
2500	650	0,03722	5,13E-4	0,000	0,03722	5,13E-4	0,000	0,03722	5,13E-4	0,000
2550	650	0,03557	4,84E-4	0,000	0,03557	4,84E-4	0,000	0,03557	4,84E-4	0,000
2600	650	0,03435	4,57E-4	0,000	0,03435	4,57E-4	0,000	0,03435	4,57E-4	0,000
2650	650	0,03468	4,54E-4	0,000	0,03468	4,54E-4	0,000	0,03468	4,54E-4	0,000
2700	650	0,03489	4,31E-4	0,000	0,03489	4,31E-4	0,000	0,03489	4,31E-4	0,000
2750	650	0,03499	4,09E-4	0,000	0,03499	4,09E-4	0,000	0,03499	4,09E-4	0,000
2800	650	0,03500	4,10E-4	0,000	0,03500	4,10E-4	0,000	0,03500	4,10E-4	0,000
0	700	0,03467	2,29E-4	0,000	0,03467	2,29E-4	0,000	0,03467	2,29E-4	0,000
50	700	0,03485	2,39E-4	0,000	0,03485	2,39E-4	0,000	0,03485	2,39E-4	0,000
100	700	0,03496	2,49E-4	0,000	0,03496	2,49E-4	0,000	0,03496	2,49E-4	0,000
150	700	0,03501	2,60E-4	0,000	0,03501	2,60E-4	0,000	0,03501	2,60E-4	0,000
200	700	0,03496	2,65E-4	0,000	0,03496	2,65E-4	0,000	0,03496	2,65E-4	0,000
250	700	0,03482	2,77E-4	0,000	0,03482	2,77E-4	0,000	0,03482	2,77E-4	0,000
300	700	0,03455	2,92E-4	0,000	0,03455	2,92E-4	0,000	0,03455	2,92E-4	0,000
350	700	0,03469	3,07E-4	0,000	0,03469	3,07E-4	0,000	0,03469	3,07E-4	0,000
400	700	0,03632	3,15E-4	0,000	0,03632	3,15E-4	0,000	0,03632	3,15E-4	0,000
450	700	0,03803	3,33E-4	0,000	0,03803	3,33E-4	0,000	0,03803	3,33E-4	0,000
500	700	0,03982	3,45E-4	0,000	0,03982	3,45E-4	0,000	0,03982	3,45E-4	0,000
550	700	0,04167	3,67E-4	0,000	0,04167	3,67E-4	0,000	0,04167	3,67E-4	0,000
600	700	0,04357	3,91E-4	0,000	0,04357	3,91E-4	0,000	0,04357	3,91E-4	0,000
650	700	0,04548	4,09E-4	0,000	0,04548	4,09E-4	0,000	0,04548	4,09E-4	0,000
700	700	0,04738	4,30E-4	0,000	0,04738	4,30E-4	0,000	0,04738	4,30E-4	0,000
750	700	0,04921	4,61E-4	0,000	0,04921	4,61E-4	0,000	0,04921	4,61E-4	0,000
800	700	0,05089	4,89E-4	0,000	0,05089	4,89E-4	0,000	0,05089	4,89E-4	0,000
850	700	0,05234	5,21E-4	0,000	0,05234	5,21E-4	0,000	0,05234	5,21E-4	0,000
900	700	0,05340	5,57E-4	0,000	0,05340	5,57E-4	0,000	0,05340	5,57E-4	0,000
950	700	0,05393	5,96E-4	0,000	0,05393	5,96E-4	0,000	0,05393	5,96E-4	0,000
1000	700	0,05373	6,40E-4	0,000	0,05373	6,40E-4	0,000	0,05373	6,40E-4	0,000
1050	700	0,05454	6,90E-4	0,000	0,05454	6,90E-4	0,000	0,05454	6,90E-4	0,000
1100	700	0,05860	7,39E-4	0,000	0,05860	7,39E-4	0,000	0,05860	7,39E-4	0,000
1150	700	0,06224	7,97E-4	0,000	0,06224	7,97E-4	0,000	0,06224	7,97E-4	0,000
1200	700	0,06508	8,63E-4	0,000	0,06508	8,63E-4	0,000	0,06508	8,63E-4	0,000
1250	700	0,06672	9,20E-4	0,000	0,06672	9,20E-4	0,000	0,06672	9,20E-4	0,000
1300	700	0,06696	9,56E-4	0,000	0,06696	9,56E-4	0,000	0,06696	9,56E-4	0,000
1550	700	0,06781	8,98E-4	0,000	0,06781	8,98E-4	0,000	0,06781	8,98E-4	0,000
1600	700	0,06619	9,13E-4	0,000	0,06619	9,13E-4	0,000	0,06619	9,13E-4	0,000
1650	700	0,06701	9,41E-4	0,000	0,06701	9,41E-4	0,000	0,06701	9,41E-4	0,000
1700	700	0,06656	9,74E-4	0,000	0,06656	9,74E-4	0,000	0,06656	9,74E-4	0,000
1750	700	0,06471	1,02E-3	0,000	0,06471	1,02E-3	0,000	0,06471	1,02E-3	0,000
1800	700	0,06171	1,02E-3	0,000	0,06171	1,02E-3	0,000	0,06171	1,02E-3	0,000
1850	700	0,05798	1,02E-3	0,000	0,05798	1,02E-3	0,000	0,05798	1,02E-3	0,000
1900	700	0,05389	9,94E-4	0,000	0,05389	9,94E-4	0,000	0,05389	9,94E-4	0,000
1950	700	0,05381	9,44E-4	0,000	0,05381	9,44E-4	0,000	0,05381	9,44E-4	0,000
2000	700	0,05389	8,93E-4	0,000	0,05389	8,93E-4	0,000	0,05389	8,93E-4	0,000
2050	700	0,05327	8,44E-4	0,000	0,05327	8,44E-4	0,000	0,05327	8,44E-4	0,000
2100	700	0,05213	7,99E-4	0,000	0,05213	7,99E-4	0,000	0,05213	7,99E-4	0,000
2150	700	0,05065	7,60E-4	0,000	0,05065	7,60E-4	0,000	0,05065	7,60E-4	0,000
2200	700	0,04893	7,27E-4	0,000	0,04893	7,27E-4	0,000	0,04893	7,27E-4	0,000
2250	700	0,04709	7,01E-4	0,000	0,04709	7,01E-4	0,000	0,04709	7,01E-4	0,000
2300	700	0,04518	6,52E-4	0,000	0,04518	6,52E-4	0,000	0,04518	6,52E-4	0,000
2350	700	0,04327	6,35E-4	0,000	0,04327	6,35E-4	0,000	0,04327	6,35E-4	0,000
2400	700	0,04137	5,94E-4	0,000	0,04137	5,94E-4	0,000	0,04137	5,94E-4	0,000
2450	700	0,03954	5,83E-4	0,000	0,03954	5,83E-4	0,000	0,03954	5,83E-4	0,000
2500	700	0,03776	5,48E-4	0,000	0,03776	5,48E-4	0,000	0,03776	5,48E-4	0,000
2550	700	0,03606	5,16E-4	0,000	0,03606	5,16E-4	0,000	0,03606	5,16E-4	0,000
2600	700	0,03444	5,11E-4	0,000	0,03444	5,11E-4	0,000	0,03444	5,11E-4	0,000
2650	700	0,03460	4,84E-4	0,000	0,03460	4,84E-4	0,000	0,03460	4,84E-4	0,000
2700	700	0,03485	4,59E-4	0,000	0,03485	4,59E-4	0,000	0,03485	4,59E-4	0,000
2750	700	0,03497	4,36E-4	0,000	0,03497	4,36E-4	0,000	0,03497	4,36E-4	0,000
2800	700	0,03500	4,34E-4	0,000	0,03500	4,34E-4	0,000	0,03500	4,34E-4	0,000
0	750	0,03470	2,36E-4	0,000	0,03470	2,36E-4	0,000	0,03470	2,36E-4	0,000
50	750	0,03487	2,46E-4	0,000	0,03487	2,46E-4	0,000	0,03487	2,46E-4	0,000
100	750	0,03498	2,56E-4	0,000	0,03498	2,56E-4	0,000	0,03498	2,56E-4	0,000
150	750	0,03500	2,68E-4	0,000	0,03500	2,68E-4	0,000	0,03500	2,68E-4	0,000
200	750	0,03494	2,75E-4	0,000	0,03494	2,75E-4	0,000	0,03494	2,75E-4	0,000
250	750	0,03477	2,88E-4	0,000	0,03477	2,88E-4	0,000	0,03477	2,88E-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
300	750	0,03448	3,03E-4	0,000	0,03448	3,03E-4	0,000	0,03448	3,03E-4	0,000
350	750	0,03508	3,19E-4	0,000	0,03508	3,19E-4	0,000	0,03508	3,19E-4	0,000
400	750	0,03675	3,36E-4	0,000	0,03675	3,36E-4	0,000	0,03675	3,36E-4	0,000
450	750	0,03850	3,47E-4	0,000	0,03850	3,47E-4	0,000	0,03850	3,47E-4	0,000
500	750	0,04033	3,68E-4	0,000	0,04033	3,68E-4	0,000	0,04033	3,68E-4	0,000
550	750	0,04223	3,83E-4	0,000	0,04223	3,83E-4	0,000	0,04223	3,83E-4	0,000
600	750	0,04417	4,08E-4	0,000	0,04417	4,08E-4	0,000	0,04417	4,08E-4	0,000
650	750	0,04612	4,36E-4	0,000	0,04612	4,36E-4	0,000	0,04612	4,36E-4	0,000
700	750	0,04804	4,57E-4	0,000	0,04804	4,57E-4	0,000	0,04804	4,57E-4	0,000
750	750	0,04988	4,92E-4	0,000	0,04988	4,92E-4	0,000	0,04988	4,92E-4	0,000
800	750	0,05152	5,19E-4	0,000	0,05152	5,19E-4	0,000	0,05152	5,19E-4	0,000
850	750	0,05287	5,50E-4	0,000	0,05287	5,50E-4	0,000	0,05287	5,50E-4	0,000
900	750	0,05374	5,86E-4	0,000	0,05374	5,86E-4	0,000	0,05374	5,86E-4	0,000
950	750	0,05392	6,26E-4	0,000	0,05392	6,26E-4	0,000	0,05392	6,26E-4	0,000
1000	750	0,05317	6,69E-4	0,000	0,05317	6,69E-4	0,000	0,05317	6,69E-4	0,000
1050	750	0,05730	7,14E-4	0,000	0,05730	7,14E-4	0,000	0,05730	7,14E-4	0,000
1100	750	0,06147	7,62E-4	0,000	0,06147	7,62E-4	0,000	0,06147	7,62E-4	0,000
1150	750	0,06487	8,14E-4	0,000	0,06487	8,14E-4	0,000	0,06487	8,14E-4	0,000
1200	750	0,06682	8,65E-4	0,000	0,06682	8,65E-4	0,000	0,06682	8,65E-4	0,000
1250	750	0,06661	9,17E-4	0,000	0,06661	9,17E-4	0,000	0,06661	9,17E-4	0,000
1300	750	0,06853	9,56E-4	0,000	0,06853	9,56E-4	0,000	0,06853	9,56E-4	0,000
1550	750	0,07004	8,75E-4	0,000	0,07004	8,75E-4	0,000	0,07004	8,75E-4	0,000
1600	750	0,07006	9,28E-4	0,000	0,07006	9,28E-4	0,000	0,07006	9,28E-4	0,000
1650	750	0,06807	1,00E-3	0,000	0,06807	1,00E-3	0,000	0,06807	1,00E-3	0,000
1700	750	0,06681	1,07E-3	0,000	0,06681	1,07E-3	0,000	0,06681	1,07E-3	0,000
1750	750	0,06665	1,12E-3	0,000	0,06665	1,12E-3	0,000	0,06665	1,12E-3	0,000
1800	750	0,06442	1,16E-3	0,000	0,06442	1,16E-3	0,000	0,06442	1,16E-3	0,000
1850	750	0,06086	1,11E-3	0,000	0,06086	1,11E-3	0,000	0,06086	1,11E-3	0,000
1900	750	0,05661	1,08E-3	0,000	0,05661	1,08E-3	0,000	0,05661	1,08E-3	0,000
1950	750	0,05336	1,02E-3	0,000	0,05336	1,02E-3	0,000	0,05336	1,02E-3	0,000
2000	750	0,05395	9,69E-4	0,000	0,05395	9,69E-4	0,000	0,05395	9,69E-4	0,000
2050	750	0,05364	9,18E-4	0,000	0,05364	9,18E-4	0,000	0,05364	9,18E-4	0,000
2100	750	0,05268	8,74E-4	0,000	0,05268	8,74E-4	0,000	0,05268	8,74E-4	0,000
2150	750	0,05128	8,37E-4	0,000	0,05128	8,37E-4	0,000	0,05128	8,37E-4	0,000
2200	750	0,04960	8,06E-4	0,000	0,04960	8,06E-4	0,000	0,04960	8,06E-4	0,000
2250	750	0,04775	7,48E-4	0,000	0,04775	7,48E-4	0,000	0,04775	7,48E-4	0,000
2300	750	0,04582	7,26E-4	0,000	0,04582	7,26E-4	0,000	0,04582	7,26E-4	0,000
2350	750	0,04386	6,77E-4	0,000	0,04386	6,77E-4	0,000	0,04386	6,77E-4	0,000
2400	750	0,04193	6,62E-4	0,000	0,04193	6,62E-4	0,000	0,04193	6,62E-4	0,000
2450	750	0,04004	6,21E-4	0,000	0,04004	6,21E-4	0,000	0,04004	6,21E-4	0,000
2500	750	0,03823	5,83E-4	0,000	0,03823	5,83E-4	0,000	0,03823	5,83E-4	0,000
2550	750	0,03649	5,73E-4	0,000	0,03649	5,73E-4	0,000	0,03649	5,73E-4	0,000
2600	750	0,03482	5,41E-4	0,000	0,03482	5,41E-4	0,000	0,03482	5,41E-4	0,000
2650	750	0,03453	5,12E-4	0,000	0,03453	5,12E-4	0,000	0,03453	5,12E-4	0,000
2700	750	0,03480	4,85E-4	0,000	0,03480	4,85E-4	0,000	0,03480	4,85E-4	0,000
2750	750	0,03495	4,79E-4	0,000	0,03495	4,79E-4	0,000	0,03495	4,79E-4	0,000
2800	750	0,03501	4,55E-4	0,000	0,03501	4,55E-4	0,000	0,03501	4,55E-4	0,000
0	800	0,03473	2,41E-4	0,000	0,03473	2,41E-4	0,000	0,03473	2,41E-4	0,000
50	800	0,03490	2,52E-4	0,000	0,03490	2,52E-4	0,000	0,03490	2,52E-4	0,000
100	800	0,03499	2,63E-4	0,000	0,03499	2,63E-4	0,000	0,03499	2,63E-4	0,000
150	800	0,03500	2,75E-4	0,000	0,03500	2,75E-4	0,000	0,03500	2,75E-4	0,000
200	800	0,03492	2,88E-4	0,000	0,03492	2,88E-4	0,000	0,03492	2,88E-4	0,000
250	800	0,03472	2,97E-4	0,000	0,03472	2,97E-4	0,000	0,03472	2,97E-4	0,000
300	800	0,03440	3,12E-4	0,000	0,03440	3,12E-4	0,000	0,03440	3,12E-4	0,000
350	800	0,03540	3,29E-4	0,000	0,03540	3,29E-4	0,000	0,03540	3,29E-4	0,000
400	800	0,03711	3,47E-4	0,000	0,03711	3,47E-4	0,000	0,03711	3,47E-4	0,000
450	800	0,03890	3,68E-4	0,000	0,03890	3,68E-4	0,000	0,03890	3,68E-4	0,000
500	800	0,04077	3,82E-4	0,000	0,04077	3,82E-4	0,000	0,04077	3,82E-4	0,000
550	800	0,04269	4,07E-4	0,000	0,04269	4,07E-4	0,000	0,04269	4,07E-4	0,000
600	800	0,04467	4,34E-4	0,000	0,04467	4,34E-4	0,000	0,04467	4,34E-4	0,000
650	800	0,04665	4,55E-4	0,000	0,04665	4,55E-4	0,000	0,04665	4,55E-4	0,000
700	800	0,04859	4,88E-4	0,000	0,04859	4,88E-4	0,000	0,04859	4,88E-4	0,000
750	800	0,05042	5,14E-4	0,000	0,05042	5,14E-4	0,000	0,05042	5,14E-4	0,000
800	800	0,05202	5,54E-4	0,000	0,05202	5,54E-4	0,000	0,05202	5,54E-4	0,000
850	800	0,05325	5,86E-4	0,000	0,05325	5,86E-4	0,000	0,05325	5,86E-4	0,000
900	800	0,05391	6,22E-4	0,000	0,05391	6,22E-4	0,000	0,05391	6,22E-4	0,000
950	800	0,05373	6,72E-4	0,000	0,05373	6,72E-4	0,000	0,05373	6,72E-4	0,000
1000	800	0,05502	7,13E-4	0,000	0,05502	7,13E-4	0,000	0,05502	7,13E-4	0,000
1050	800	0,05964	7,47E-4	0,000	0,05964	7,47E-4	0,000	0,05964	7,47E-4	0,000
1100	800	0,06372	7,89E-4	0,000	0,06372	7,89E-4	0,000	0,06372	7,89E-4	0,000
1150	800	0,06649	8,25E-4	0,000	0,06649	8,25E-4	0,000	0,06649	8,25E-4	0,000
1200	800	0,06675	8,56E-4	0,000	0,06675	8,56E-4	0,000	0,06675	8,56E-4	0,000
1250	800	0,06894	8,83E-4	0,000	0,06894	8,83E-4	0,000	0,06894	8,83E-4	0,000
1300	800	0,07011	8,95E-4	0,000	0,07011	8,95E-4	0,000	0,07011	8,95E-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	0,06644	8,58E-4	0,000	0,06644	8,58E-4	0,000	0,06644	8,58E-4	0,000
1550	800	0,06067	7,58E-4	0,000	0,06067	7,58E-4	0,000	0,06067	7,58E-4	0,000
1600	800	0,06731	8,99E-4	0,000	0,06731	8,99E-4	0,000	0,06731	8,99E-4	0,000
1650	800	0,07023	1,05E-3	0,000	0,07023	1,05E-3	0,000	0,07023	1,05E-3	0,000
1700	800	0,06838	1,19E-3	0,000	0,06838	1,19E-3	0,000	0,06838	1,19E-3	0,000
1750	800	0,06693	1,24E-3	0,000	0,06693	1,24E-3	0,000	0,06693	1,24E-3	0,000
1800	800	0,06619	1,27E-3	0,000	0,06619	1,27E-3	0,000	0,06619	1,27E-3	0,000
1850	800	0,06315	1,23E-3	0,000	0,06315	1,23E-3	0,000	0,06315	1,23E-3	0,000
1900	800	0,05893	1,20E-3	0,000	0,05893	1,20E-3	0,000	0,05893	1,20E-3	0,000
1950	800	0,05429	1,15E-3	0,000	0,05429	1,15E-3	0,000	0,05429	1,15E-3	0,000
2000	800	0,05382	1,09E-3	0,000	0,05382	1,09E-3	0,000	0,05382	1,09E-3	0,000
2050	800	0,05385	1,05E-3	0,000	0,05385	1,05E-3	0,000	0,05385	1,05E-3	0,000
2100	800	0,05309	9,66E-4	0,000	0,05309	9,66E-4	0,000	0,05309	9,66E-4	0,000
2150	800	0,05179	9,28E-4	0,000	0,05179	9,28E-4	0,000	0,05179	9,28E-4	0,000
2200	800	0,05014	8,59E-4	0,000	0,05014	8,59E-4	0,000	0,05014	8,59E-4	0,000
2250	800	0,04829	8,30E-4	0,000	0,04829	8,30E-4	0,000	0,04829	8,30E-4	0,000
2300	800	0,04634	7,72E-4	0,000	0,04634	7,72E-4	0,000	0,04634	7,72E-4	0,000
2350	800	0,04436	7,49E-4	0,000	0,04436	7,49E-4	0,000	0,04436	7,49E-4	0,000
2400	800	0,04239	7,00E-4	0,000	0,04239	7,00E-4	0,000	0,04239	7,00E-4	0,000
2450	800	0,04047	6,56E-4	0,000	0,04047	6,56E-4	0,000	0,04047	6,56E-4	0,000
2500	800	0,03862	6,39E-4	0,000	0,03862	6,39E-4	0,000	0,03862	6,39E-4	0,000
2550	800	0,03684	6,02E-4	0,000	0,03684	6,02E-4	0,000	0,03684	6,02E-4	0,000
2600	800	0,03514	5,68E-4	0,000	0,03514	5,68E-4	0,000	0,03514	5,68E-4	0,000
2650	800	0,03446	5,37E-4	0,000	0,03446	5,37E-4	0,000	0,03446	5,37E-4	0,000
2700	800	0,03476	5,09E-4	0,000	0,03476	5,09E-4	0,000	0,03476	5,09E-4	0,000
2750	800	0,03494	4,97E-4	0,000	0,03494	4,97E-4	0,000	0,03494	4,97E-4	0,000
2800	800	0,03500	4,73E-4	0,000	0,03500	4,73E-4	0,000	0,03500	4,73E-4	0,000
0	850	0,03476	2,45E-4	0,000	0,03476	2,45E-4	0,000	0,03476	2,45E-4	0,000
50	850	0,03491	2,56E-4	0,000	0,03491	2,56E-4	0,000	0,03491	2,56E-4	0,000
100	850	0,03499	2,67E-4	0,000	0,03499	2,67E-4	0,000	0,03499	2,67E-4	0,000
150	850	0,03499	2,80E-4	0,000	0,03499	2,80E-4	0,000	0,03499	2,80E-4	0,000
200	850	0,03490	2,93E-4	0,000	0,03490	2,93E-4	0,000	0,03490	2,93E-4	0,000
250	850	0,03469	3,08E-4	0,000	0,03469	3,08E-4	0,000	0,03469	3,08E-4	0,000
300	850	0,03434	3,20E-4	0,000	0,03434	3,20E-4	0,000	0,03434	3,20E-4	0,000
350	850	0,03566	3,37E-4	0,000	0,03566	3,37E-4	0,000	0,03566	3,37E-4	0,000
400	850	0,03739	3,56E-4	0,000	0,03739	3,56E-4	0,000	0,03739	3,56E-4	0,000
450	850	0,03921	3,77E-4	0,000	0,03921	3,77E-4	0,000	0,03921	3,77E-4	0,000
500	850	0,04111	4,01E-4	0,000	0,04111	4,01E-4	0,000	0,04111	4,01E-4	0,000
550	850	0,04307	4,20E-4	0,000	0,04307	4,20E-4	0,000	0,04307	4,20E-4	0,000
600	850	0,04506	4,49E-4	0,000	0,04506	4,49E-4	0,000	0,04506	4,49E-4	0,000
650	850	0,04707	4,81E-4	0,000	0,04707	4,81E-4	0,000	0,04707	4,81E-4	0,000
700	850	0,04902	5,16E-4	0,000	0,04902	5,16E-4	0,000	0,04902	5,16E-4	0,000
750	850	0,05083	5,45E-4	0,000	0,05083	5,45E-4	0,000	0,05083	5,45E-4	0,000
800	850	0,05238	5,89E-4	0,000	0,05238	5,89E-4	0,000	0,05238	5,89E-4	0,000
850	850	0,05350	6,24E-4	0,000	0,05350	6,24E-4	0,000	0,05350	6,24E-4	0,000
900	850	0,05395	6,75E-4	0,000	0,05395	6,75E-4	0,000	0,05395	6,75E-4	0,000
950	850	0,05343	7,16E-4	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000
1000	850	0,05677	7,57E-4	0,000	0,05677	7,57E-4	0,000	0,05677	7,57E-4	0,000
1050	850	0,06145	7,98E-4	0,000	0,06145	7,98E-4	0,000	0,06145	7,98E-4	0,000
1100	850	0,06528	8,33E-4	0,000	0,06528	8,33E-4	0,000	0,06528	8,33E-4	0,000
1150	850	0,06703	8,57E-4	0,000	0,06703	8,57E-4	0,000	0,06703	8,57E-4	0,000
1200	850	0,06770	8,52E-4	0,000	0,06770	8,52E-4	0,000	0,06770	8,52E-4	0,000
1250	850	0,07022	8,22E-4	0,000	0,07022	8,22E-4	0,000	0,07022	8,22E-4	0,000
1300	850	0,06503	7,55E-4	0,000	0,06503	7,55E-4	0,000	0,06503	7,55E-4	0,000
1350	850	0,05101	6,48E-4	0,000	0,05101	6,48E-4	0,000	0,05101	6,48E-4	0,000
1600	850	0,05284	7,89E-4	0,000	0,05284	7,89E-4	0,000	0,05284	7,89E-4	0,000
1650	850	0,06650	1,06E-3	0,000	0,06650	1,06E-3	0,000	0,06650	1,06E-3	0,000
1700	850	0,07023	1,27E-3	0,000	0,07023	1,27E-3	0,000	0,07023	1,27E-3	0,000
1750	850	0,06688	1,36E-3	0,000	0,06688	1,36E-3	0,000	0,06688	1,36E-3	0,000
1800	850	0,06696	1,39E-3	0,000	0,06696	1,39E-3	0,000	0,06696	1,39E-3	0,000
1850	850	0,06478	1,36E-3	0,000	0,06478	1,36E-3	0,000	0,06478	1,36E-3	0,000
1900	850	0,06076	1,36E-3	0,000	0,06076	1,36E-3	0,000	0,06076	1,36E-3	0,000
1950	850	0,05601	1,26E-3	0,000	0,05601	1,26E-3	0,000	0,05601	1,26E-3	0,000
2000	850	0,05359	1,21E-3	0,000	0,05359	1,21E-3	0,000	0,05359	1,21E-3	0,000
2050	850	0,05394	1,16E-3	0,000	0,05394	1,16E-3	0,000	0,05394	1,16E-3	0,000
2100	850	0,05336	1,07E-3	0,000	0,05336	1,07E-3	0,000	0,05336	1,07E-3	0,000
2150	850	0,05216	1,02E-3	0,000	0,05216	1,02E-3	0,000	0,05216	1,02E-3	0,000
2200	850	0,05056	9,46E-4	0,000	0,05056	9,46E-4	0,000	0,05056	9,46E-4	0,000
2250	850	0,04872	9,07E-4	0,000	0,04872	9,07E-4	0,000	0,04872	9,07E-4	0,000
2300	850	0,04675	8,43E-4	0,000	0,04675	8,43E-4	0,000	0,04675	8,43E-4	0,000
2350	850	0,04475	7,86E-4	0,000	0,04475	7,86E-4	0,000	0,04475	7,86E-4	0,000
2400	850	0,04276	7,34E-4	0,000	0,04276	7,34E-4	0,000	0,04276	7,34E-4	0,000
2450	850	0,04081	7,08E-4	0,000	0,04081	7,08E-4	0,000	0,04081	7,08E-4	0,000
2500	850	0,03892	6,65E-4	0,000	0,03892	6,65E-4	0,000	0,03892	6,65E-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	0,03711	6,25E-4	0,000	0,03711	6,25E-4	0,000	0,03711	6,25E-4	0,000
2600	850	0,03540	5,90E-4	0,000	0,03540	5,90E-4	0,000	0,03540	5,90E-4	0,000
2650	850	0,03441	5,57E-4	0,000	0,03441	5,57E-4	0,000	0,03441	5,57E-4	0,000
2700	850	0,03473	5,40E-4	0,000	0,03473	5,40E-4	0,000	0,03473	5,40E-4	0,000
2750	850	0,03492	5,12E-4	0,000	0,03492	5,12E-4	0,000	0,03492	5,12E-4	0,000
2800	850	0,03500	4,86E-4	0,000	0,03500	4,86E-4	0,000	0,03500	4,86E-4	0,000
0	900	0,03477	2,48E-4	0,000	0,03477	2,48E-4	0,000	0,03477	2,48E-4	0,000
50	900	0,03492	2,59E-4	0,000	0,03492	2,59E-4	0,000	0,03492	2,59E-4	0,000
100	900	0,03500	2,71E-4	0,000	0,03500	2,71E-4	0,000	0,03500	2,71E-4	0,000
150	900	0,03499	2,83E-4	0,000	0,03499	2,83E-4	0,000	0,03499	2,83E-4	0,000
200	900	0,03488	2,97E-4	0,000	0,03488	2,97E-4	0,000	0,03488	2,97E-4	0,000
250	900	0,03466	3,12E-4	0,000	0,03466	3,12E-4	0,000	0,03466	3,12E-4	0,000
300	900	0,03430	3,29E-4	0,000	0,03430	3,29E-4	0,000	0,03430	3,29E-4	0,000
350	900	0,03585	3,47E-4	0,000	0,03585	3,47E-4	0,000	0,03585	3,47E-4	0,000
400	900	0,03760	3,63E-4	0,000	0,03760	3,63E-4	0,000	0,03760	3,63E-4	0,000
450	900	0,03943	3,85E-4	0,000	0,03943	3,85E-4	0,000	0,03943	3,85E-4	0,000
500	900	0,04135	4,10E-4	0,000	0,04135	4,10E-4	0,000	0,04135	4,10E-4	0,000
550	900	0,04333	4,37E-4	0,000	0,04333	4,37E-4	0,000	0,04333	4,37E-4	0,000
600	900	0,04535	4,67E-4	0,000	0,04535	4,67E-4	0,000	0,04535	4,67E-4	0,000
650	900	0,04736	5,01E-4	0,000	0,04736	5,01E-4	0,000	0,04736	5,01E-4	0,000
700	900	0,04932	5,31E-4	0,000	0,04932	5,31E-4	0,000	0,04932	5,31E-4	0,000
750	900	0,05111	5,72E-4	0,000	0,05111	5,72E-4	0,000	0,05111	5,72E-4	0,000
800	900	0,05262	6,19E-4	0,000	0,05262	6,19E-4	0,000	0,05262	6,19E-4	0,000
850	900	0,05365	6,70E-4	0,000	0,05365	6,70E-4	0,000	0,05365	6,70E-4	0,000
900	900	0,05394	7,13E-4	0,000	0,05394	7,13E-4	0,000	0,05394	7,13E-4	0,000
950	900	0,05311	7,72E-4	0,000	0,05311	7,72E-4	0,000	0,05311	7,72E-4	0,000
1000	900	0,05803	8,18E-4	0,000	0,05803	8,18E-4	0,000	0,05803	8,18E-4	0,000
1050	900	0,06272	8,77E-4	0,000	0,06272	8,77E-4	0,000	0,06272	8,77E-4	0,000
1100	900	0,06618	9,10E-4	0,000	0,06618	9,10E-4	0,000	0,06618	9,10E-4	0,000
1150	900	0,06676	9,21E-4	0,000	0,06676	9,21E-4	0,000	0,06676	9,21E-4	0,000
1200	900	0,06958	8,79E-4	0,000	0,06958	8,79E-4	0,000	0,06958	8,79E-4	0,000
1250	900	0,06833	7,84E-4	0,000	0,06833	7,84E-4	0,000	0,06833	7,84E-4	0,000
1300	900	0,05346	6,10E-4	0,000	0,05346	6,10E-4	0,000	0,05346	6,10E-4	0,000
1350	900	0,03981	3,69E-4	0,000	0,03981	3,69E-4	0,000	0,03981	3,69E-4	0,000
1600	900	0,04273	5,76E-4	0,000	0,04273	5,76E-4	0,000	0,04273	5,76E-4	0,000
1650	900	0,05689	1,03E-3	0,000	0,05689	1,03E-3	0,000	0,05689	1,03E-3	0,000
1700	900	0,06924	1,32E-3	0,000	0,06924	1,32E-3	0,000	0,06924	1,32E-3	0,000
1750	900	0,06902	1,49E-3	0,000	0,06902	1,49E-3	0,000	0,06902	1,49E-3	0,000
1800	900	0,06696	1,57E-3	0,000	0,06696	1,57E-3	0,000	0,06696	1,57E-3	0,000
1850	900	0,06578	1,56E-3	0,000	0,06578	1,56E-3	0,000	0,06578	1,56E-3	0,000
1900	900	0,06204	1,52E-3	0,000	0,06204	1,52E-3	0,000	0,06204	1,52E-3	0,000
1950	900	0,05726	1,42E-3	0,000	0,05726	1,42E-3	0,000	0,05726	1,42E-3	0,000
2000	900	0,05333	1,36E-3	0,000	0,05333	1,36E-3	0,000	0,05333	1,36E-3	0,000
2050	900	0,05395	1,25E-3	0,000	0,05395	1,25E-3	0,000	0,05395	1,25E-3	0,000
2100	900	0,05353	1,19E-3	0,000	0,05353	1,19E-3	0,000	0,05353	1,19E-3	0,000
2150	900	0,05241	1,10E-3	0,000	0,05241	1,10E-3	0,000	0,05241	1,10E-3	0,000
2200	900	0,05085	1,02E-3	0,000	0,05085	1,02E-3	0,000	0,05085	1,02E-3	0,000
2250	900	0,04902	9,44E-4	0,000	0,04902	9,44E-4	0,000	0,04902	9,44E-4	0,000
2300	900	0,04705	8,97E-4	0,000	0,04705	8,97E-4	0,000	0,04705	8,97E-4	0,000
2350	900	0,04503	8,35E-4	0,000	0,04503	8,35E-4	0,000	0,04503	8,35E-4	0,000
2400	900	0,04302	7,80E-4	0,000	0,04302	7,80E-4	0,000	0,04302	7,80E-4	0,000
2450	900	0,04105	7,30E-4	0,000	0,04105	7,30E-4	0,000	0,04105	7,30E-4	0,000
2500	900	0,03914	6,85E-4	0,000	0,03914	6,85E-4	0,000	0,03914	6,85E-4	0,000
2550	900	0,03732	6,44E-4	0,000	0,03732	6,44E-4	0,000	0,03732	6,44E-4	0,000
2600	900	0,03558	6,17E-4	0,000	0,03558	6,17E-4	0,000	0,03558	6,17E-4	0,000
2650	900	0,03437	5,82E-4	0,000	0,03437	5,82E-4	0,000	0,03437	5,82E-4	0,000
2700	900	0,03470	5,51E-4	0,000	0,03470	5,51E-4	0,000	0,03470	5,51E-4	0,000
2750	900	0,03491	5,22E-4	0,000	0,03491	5,22E-4	0,000	0,03491	5,22E-4	0,000
2800	900	0,03500	4,96E-4	0,000	0,03500	4,96E-4	0,000	0,03500	4,96E-4	0,000
0	950	0,03478	2,51E-4	0,000	0,03478	2,51E-4	0,000	0,03478	2,51E-4	0,000
50	950	0,03493	2,62E-4	0,000	0,03493	2,62E-4	0,000	0,03493	2,62E-4	0,000
100	950	0,03500	2,73E-4	0,000	0,03500	2,73E-4	0,000	0,03500	2,73E-4	0,000
150	950	0,03499	2,86E-4	0,000	0,03499	2,86E-4	0,000	0,03499	2,86E-4	0,000
200	950	0,03487	3,00E-4	0,000	0,03487	3,00E-4	0,000	0,03487	3,00E-4	0,000
250	950	0,03464	3,16E-4	0,000	0,03464	3,16E-4	0,000	0,03464	3,16E-4	0,000
300	950	0,03428	3,33E-4	0,000	0,03428	3,33E-4	0,000	0,03428	3,33E-4	0,000
350	950	0,03595	3,51E-4	0,000	0,03595	3,51E-4	0,000	0,03595	3,51E-4	0,000
400	950	0,03772	3,72E-4	0,000	0,03772	3,72E-4	0,000	0,03772	3,72E-4	0,000
450	950	0,03957	3,95E-4	0,000	0,03957	3,95E-4	0,000	0,03957	3,95E-4	0,000
500	950	0,04150	4,20E-4	0,000	0,04150	4,20E-4	0,000	0,04150	4,20E-4	0,000
550	950	0,04349	4,48E-4	0,000	0,04349	4,48E-4	0,000	0,04349	4,48E-4	0,000
600	950	0,04552	4,75E-4	0,000	0,04552	4,75E-4	0,000	0,04552	4,75E-4	0,000
650	950	0,04754	5,10E-4	0,000	0,04754	5,10E-4	0,000	0,04754	5,10E-4	0,000
700	950	0,04949	5,49E-4	0,000	0,04949	5,49E-4	0,000	0,04949	5,49E-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	0,05128	5,93E-4	0,000	0,05128	5,93E-4	0,000	0,05128	5,93E-4	0,000
800	950	0,05276	6,41E-4	0,000	0,05276	6,41E-4	0,000	0,05276	6,41E-4	0,000
850	950	0,05373	6,95E-4	0,000	0,05373	6,95E-4	0,000	0,05373	6,95E-4	0,000
900	950	0,05390	7,54E-4	0,000	0,05390	7,54E-4	0,000	0,05390	7,54E-4	0,000
950	950	0,05375	8,07E-4	0,000	0,05375	8,07E-4	0,000	0,05375	8,07E-4	0,000
1000	950	0,05879	8,71E-4	0,000	0,05879	8,71E-4	0,000	0,05879	8,71E-4	0,000
1050	950	0,06344	9,34E-4	0,000	0,06344	9,34E-4	0,000	0,06344	9,34E-4	0,000
1100	950	0,06660	9,71E-4	0,000	0,06660	9,71E-4	0,000	0,06660	9,71E-4	0,000
1150	950	0,06623	9,96E-4	0,000	0,06623	9,96E-4	0,000	0,06623	9,96E-4	0,000
1200	950	0,07017	9,52E-4	0,000	0,07017	9,52E-4	0,000	0,07017	9,52E-4	0,000
1250	950	0,06514	8,16E-4	0,000	0,06514	8,16E-4	0,000	0,06514	8,16E-4	0,000
1300	950	0,04835	5,38E-4	0,000	0,04835	5,38E-4	0,000	0,04835	5,38E-4	0,000
1350	950	0,02511	1,86E-4	0,000	0,02511	1,86E-4	0,000	0,02511	1,86E-4	0,000
1600	950	0,02926	3,80E-4	0,000	0,02926	3,80E-4	0,000	0,02926	3,80E-4	0,000
1650	950	0,05007	9,95E-4	0,000	0,05007	9,95E-4	0,000	0,05007	9,95E-4	0,000
1700	950	0,06694	1,44E-3	0,000	0,06694	1,44E-3	0,000	0,06694	1,44E-3	0,000
1750	950	0,06988	1,66E-3	0,000	0,06988	1,66E-3	0,000	0,06988	1,66E-3	0,000
1800	950	0,06664	1,75E-3	0,000	0,06664	1,75E-3	0,000	0,06664	1,75E-3	0,000
1850	950	0,06627	1,71E-3	0,000	0,06627	1,71E-3	0,000	0,06627	1,71E-3	0,000
1900	950	0,06277	1,65E-3	0,000	0,06277	1,65E-3	0,000	0,06277	1,65E-3	0,000
1950	950	0,05801	1,55E-3	0,000	0,05801	1,55E-3	0,000	0,05801	1,55E-3	0,000
2000	950	0,05314	1,44E-3	0,000	0,05314	1,44E-3	0,000	0,05314	1,44E-3	0,000
2050	950	0,05394	1,35E-3	0,000	0,05394	1,35E-3	0,000	0,05394	1,35E-3	0,000
2100	950	0,05362	1,25E-3	0,000	0,05362	1,25E-3	0,000	0,05362	1,25E-3	0,000
2150	950	0,05256	1,15E-3	0,000	0,05256	1,15E-3	0,000	0,05256	1,15E-3	0,000
2200	950	0,05102	1,07E-3	0,000	0,05102	1,07E-3	0,000	0,05102	1,07E-3	0,000
2250	950	0,04920	9,89E-4	0,000	0,04920	9,89E-4	0,000	0,04920	9,89E-4	0,000
2300	950	0,04723	9,18E-4	0,000	0,04723	9,18E-4	0,000	0,04723	9,18E-4	0,000
2350	950	0,04520	8,55E-4	0,000	0,04520	8,55E-4	0,000	0,04520	8,55E-4	0,000
2400	950	0,04318	8,08E-4	0,000	0,04318	8,08E-4	0,000	0,04318	8,08E-4	0,000
2450	950	0,04119	7,55E-4	0,000	0,04119	7,55E-4	0,000	0,04119	7,55E-4	0,000
2500	950	0,03927	7,08E-4	0,000	0,03927	7,08E-4	0,000	0,03927	7,08E-4	0,000
2550	950	0,03744	6,65E-4	0,000	0,03744	6,65E-4	0,000	0,03744	6,65E-4	0,000
2600	950	0,03569	6,26E-4	0,000	0,03569	6,26E-4	0,000	0,03569	6,26E-4	0,000
2650	950	0,03434	5,91E-4	0,000	0,03434	5,91E-4	0,000	0,03434	5,91E-4	0,000
2700	950	0,03469	5,59E-4	0,000	0,03469	5,59E-4	0,000	0,03469	5,59E-4	0,000
2750	950	0,03490	5,30E-4	0,000	0,03490	5,30E-4	0,000	0,03490	5,30E-4	0,000
2800	950	0,03499	5,03E-4	0,000	0,03499	5,03E-4	0,000	0,03499	5,03E-4	0,000
0	1000	0,03478	2,52E-4	0,000	0,03478	2,52E-4	0,000	0,03478	2,52E-4	0,000
50	1000	0,03493	2,64E-4	0,000	0,03493	2,64E-4	0,000	0,03493	2,64E-4	0,000
100	1000	0,03500	2,76E-4	0,000	0,03500	2,76E-4	0,000	0,03500	2,76E-4	0,000
150	1000	0,03499	2,89E-4	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000	0,03499	2,89E-4	0,000
200	1000	0,03487	3,03E-4	0,000	0,03487	3,03E-4	0,000	0,03487	3,03E-4	0,000
250	1000	0,03464	3,18E-4	0,000	0,03464	3,18E-4	0,000	0,03464	3,18E-4	0,000
300	1000	0,03431	3,36E-4	0,000	0,03431	3,36E-4	0,000	0,03431	3,36E-4	0,000
350	1000	0,03599	3,55E-4	0,000	0,03599	3,55E-4	0,000	0,03599	3,55E-4	0,000
400	1000	0,03775	3,75E-4	0,000	0,03775	3,75E-4	0,000	0,03775	3,75E-4	0,000
450	1000	0,03961	3,99E-4	0,000	0,03961	3,99E-4	0,000	0,03961	3,99E-4	0,000
500	1000	0,04154	4,25E-4	0,000	0,04154	4,25E-4	0,000	0,04154	4,25E-4	0,000
550	1000	0,04353	4,53E-4	0,000	0,04353	4,53E-4	0,000	0,04353	4,53E-4	0,000
600	1000	0,04557	4,86E-4	0,000	0,04557	4,86E-4	0,000	0,04557	4,86E-4	0,000
650	1000	0,04759	5,22E-4	0,000	0,04759	5,22E-4	0,000	0,04759	5,22E-4	0,000
700	1000	0,04955	5,62E-4	0,000	0,04955	5,62E-4	0,000	0,04955	5,62E-4	0,000
750	1000	0,05133	6,07E-4	0,000	0,05133	6,07E-4	0,000	0,05133	6,07E-4	0,000
800	1000	0,05280	6,58E-4	0,000	0,05280	6,58E-4	0,000	0,05280	6,58E-4	0,000
850	1000	0,05375	7,14E-4	0,000	0,05375	7,14E-4	0,000	0,05375	7,14E-4	0,000
900	1000	0,05389	7,76E-4	0,000	0,05389	7,76E-4	0,000	0,05389	7,76E-4	0,000
950	1000	0,05396	8,42E-4	0,000	0,05396	8,42E-4	0,000	0,05396	8,42E-4	0,000
1000	1000	0,05903	9,12E-4	0,000	0,05903	9,12E-4	0,000	0,05903	9,12E-4	0,000
1050	1000	0,06365	9,79E-4	0,000	0,06365	9,79E-4	0,000	0,06365	9,79E-4	0,000
1100	1000	0,06670	1,04E-3	0,000	0,06670	1,04E-3	0,000	0,06670	1,04E-3	0,000
1150	1000	0,06615	1,06E-3	0,000	0,06615	1,06E-3	0,000	0,06615	1,06E-3	0,000
1200	1000	0,07024	1,03E-3	0,000	0,07024	1,03E-3	0,000	0,07024	1,03E-3	0,000
1250	1000	0,06370	8,88E-4	0,000	0,06370	8,88E-4	0,000	0,06370	8,88E-4	0,000
1300	1000	0,04645	5,74E-4	0,000	0,04645	5,74E-4	0,000	0,04645	5,74E-4	0,000
1350	1000	0,02000	1,61E-4	0,000	0,02000	1,61E-4	0,000	0,02000	1,61E-4	0,000
1400	1000	0,00041	7,79E-7	0,000	0,00041	7,79E-7	0,000	0,00041	7,79E-7	0,000
1600	1000	0,02453	3,26E-4	0,000	0,02453	3,26E-4	0,000	0,02453	3,26E-4	0,000
1650	1000	0,04872	1,02E-3	0,000	0,04872	1,02E-3	0,000	0,04872	1,02E-3	0,000
1700	1000	0,06586	1,54E-3	0,000	0,06586	1,54E-3	0,000	0,06586	1,54E-3	0,000
1750	1000	0,07006	1,79E-3	0,000	0,07006	1,79E-3	0,000	0,07006	1,79E-3	0,000
1800	1000	0,06648	1,86E-3	0,000	0,06648	1,86E-3	0,000	0,06648	1,86E-3	0,000
1850	1000	0,06640	1,82E-3	0,000	0,06640	1,82E-3	0,000	0,06640	1,82E-3	0,000
1900	1000	0,06300	1,73E-3	0,000	0,06300	1,73E-3	0,000	0,06300	1,73E-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	0,05825	1,62E-3	0,000	0,05825	1,62E-3	0,000	0,05825	1,62E-3	0,000
2000	1000	0,05317	1,51E-3	0,000	0,05317	1,51E-3	0,000	0,05317	1,51E-3	0,000
2050	1000	0,05393	1,39E-3	0,000	0,05393	1,39E-3	0,000	0,05393	1,39E-3	0,000
2100	1000	0,05365	1,28E-3	0,000	0,05365	1,28E-3	0,000	0,05365	1,28E-3	0,000
2150	1000	0,05260	1,19E-3	0,000	0,05260	1,19E-3	0,000	0,05260	1,19E-3	0,000
2200	1000	0,05107	1,10E-3	0,000	0,05107	1,10E-3	0,000	0,05107	1,10E-3	0,000
2250	1000	0,04925	1,01E-3	0,000	0,04925	1,01E-3	0,000	0,04925	1,01E-3	0,000
2300	1000	0,04728	9,42E-4	0,000	0,04728	9,42E-4	0,000	0,04728	9,42E-4	0,000
2350	1000	0,04525	8,76E-4	0,000	0,04525	8,76E-4	0,000	0,04525	8,76E-4	0,000
2400	1000	0,04322	8,17E-4	0,000	0,04322	8,17E-4	0,000	0,04322	8,17E-4	0,000
2450	1000	0,04123	7,64E-4	0,000	0,04123	7,64E-4	0,000	0,04123	7,64E-4	0,000
2500	1000	0,03931	7,15E-4	0,000	0,03931	7,15E-4	0,000	0,03931	7,15E-4	0,000
2550	1000	0,03747	6,72E-4	0,000	0,03747	6,72E-4	0,000	0,03747	6,72E-4	0,000
2600	1000	0,03572	6,33E-4	0,000	0,03572	6,33E-4	0,000	0,03572	6,33E-4	0,000
2650	1000	0,03433	5,97E-4	0,000	0,03433	5,97E-4	0,000	0,03433	5,97E-4	0,000
2700	1000	0,03468	5,64E-4	0,000	0,03468	5,64E-4	0,000	0,03468	5,64E-4	0,000
2750	1000	0,03490	5,35E-4	0,000	0,03490	5,35E-4	0,000	0,03490	5,35E-4	0,000
2800	1000	0,03499	5,08E-4	0,000	0,03499	5,08E-4	0,000	0,03499	5,08E-4	0,000
0	1050	0,03478	2,54E-4	0,000	0,03478	2,54E-4	0,000	0,03478	2,54E-4	0,000
50	1050	0,03493	2,65E-4	0,000	0,03493	2,65E-4	0,000	0,03493	2,65E-4	0,000
100	1050	0,03500	2,77E-4	0,000	0,03500	2,77E-4	0,000	0,03500	2,77E-4	0,000
150	1050	0,03499	2,91E-4	0,000	0,03499	2,91E-4	0,000	0,03499	2,91E-4	0,000
200	1050	0,03487	3,05E-4	0,000	0,03487	3,05E-4	0,000	0,03487	3,05E-4	0,000
250	1050	0,03464	3,21E-4	0,000	0,03464	3,21E-4	0,000	0,03464	3,21E-4	0,000
300	1050	0,03428	3,38E-4	0,000	0,03428	3,38E-4	0,000	0,03428	3,38E-4	0,000
350	1050	0,03595	3,57E-4	0,000	0,03595	3,57E-4	0,000	0,03595	3,57E-4	0,000
400	1050	0,03771	3,78E-4	0,000	0,03771	3,78E-4	0,000	0,03771	3,78E-4	0,000
450	1050	0,03956	4,02E-4	0,000	0,03956	4,02E-4	0,000	0,03956	4,02E-4	0,000
500	1050	0,04149	4,33E-4	0,000	0,04149	4,33E-4	0,000	0,04149	4,33E-4	0,000
550	1050	0,04348	4,62E-4	0,000	0,04348	4,62E-4	0,000	0,04348	4,62E-4	0,000
600	1050	0,04550	4,95E-4	0,000	0,04550	4,95E-4	0,000	0,04550	4,95E-4	0,000
650	1050	0,04752	5,32E-4	0,000	0,04752	5,32E-4	0,000	0,04752	5,32E-4	0,000
700	1050	0,04948	5,74E-4	0,000	0,04948	5,74E-4	0,000	0,04948	5,74E-4	0,000
750	1050	0,05127	6,20E-4	0,000	0,05127	6,20E-4	0,000	0,05127	6,20E-4	0,000
800	1050	0,05275	6,72E-4	0,000	0,05275	6,72E-4	0,000	0,05275	6,72E-4	0,000
850	1050	0,05372	7,30E-4	0,000	0,05372	7,30E-4	0,000	0,05372	7,30E-4	0,000
900	1050	0,05390	8,06E-4	0,000	0,05390	8,06E-4	0,000	0,05390	8,06E-4	0,000
950	1050	0,05369	8,75E-4	0,000	0,05369	8,75E-4	0,000	0,05369	8,75E-4	0,000
1000	1050	0,05873	9,49E-4	0,000	0,05873	9,49E-4	0,000	0,05873	9,49E-4	0,000
1050	1050	0,06339	1,04E-3	0,000	0,06339	1,04E-3	0,000	0,06339	1,04E-3	0,000
1100	1050	0,06657	1,10E-3	0,000	0,06657	1,10E-3	0,000	0,06657	1,10E-3	0,000
1150	1050	0,06628	1,16E-3	0,000	0,06628	1,16E-3	0,000	0,06628	1,16E-3	0,000
1200	1050	0,07015	1,15E-3	0,000	0,07015	1,15E-3	0,000	0,07015	1,15E-3	0,000
1250	1050	0,06546	1,03E-3	0,000	0,06546	1,03E-3	0,000	0,06546	1,03E-3	0,000
1300	1050	0,04875	7,43E-4	0,000	0,04875	7,43E-4	0,000	0,04875	7,43E-4	0,000
1350	1050	0,02626	2,93E-4	0,000	0,02626	2,93E-4	0,000	0,02626	2,93E-4	0,000
1400	1050	0,00384	1,69E-5	0,000	0,00384	1,69E-5	0,000	0,00384	1,69E-5	0,000
1450	1050	0,00001	5,41E-9	0,000	0,00001	5,41E-9	0,000	0,00001	5,41E-9	0,000
1550	1050	0,00616	3,62E-5	0,000	0,00616	3,62E-5	0,000	0,00616	3,62E-5	0,000
1600	1050	0,03047	4,71E-4	0,000	0,03047	4,71E-4	0,000	0,03047	4,71E-4	0,000
1650	1050	0,05035	1,16E-3	0,000	0,05035	1,16E-3	0,000	0,05035	1,16E-3	0,000
1700	1050	0,06718	1,65E-3	0,000	0,06718	1,65E-3	0,000	0,06718	1,65E-3	0,000
1750	1050	0,06983	1,88E-3	0,000	0,06983	1,88E-3	0,000	0,06983	1,88E-3	0,000
1800	1050	0,06667	1,94E-3	0,000	0,06667	1,94E-3	0,000	0,06667	1,94E-3	0,000
1850	1050	0,06623	1,88E-3	0,000	0,06623	1,88E-3	0,000	0,06623	1,88E-3	0,000
1900	1050	0,06272	1,79E-3	0,000	0,06272	1,79E-3	0,000	0,06272	1,79E-3	0,000
1950	1050	0,05795	1,66E-3	0,000	0,05795	1,66E-3	0,000	0,05795	1,66E-3	0,000
2000	1050	0,05316	1,54E-3	0,000	0,05316	1,54E-3	0,000	0,05316	1,54E-3	0,000
2050	1050	0,05394	1,43E-3	0,000	0,05394	1,43E-3	0,000	0,05394	1,43E-3	0,000
2100	1050	0,05362	1,30E-3	0,000	0,05362	1,30E-3	0,000	0,05362	1,30E-3	0,000
2150	1050	0,05255	1,20E-3	0,000	0,05255	1,20E-3	0,000	0,05255	1,20E-3	0,000
2200	1050	0,05100	1,11E-3	0,000	0,05100	1,11E-3	0,000	0,05100	1,11E-3	0,000
2250	1050	0,04918	1,03E-3	0,000	0,04918	1,03E-3	0,000	0,04918	1,03E-3	0,000
2300	1050	0,04721	9,55E-4	0,000	0,04721	9,55E-4	0,000	0,04721	9,55E-4	0,000
2350	1050	0,04519	8,88E-4	0,000	0,04519	8,88E-4	0,000	0,04519	8,88E-4	0,000
2400	1050	0,04316	8,28E-4	0,000	0,04316	8,28E-4	0,000	0,04316	8,28E-4	0,000
2450	1050	0,04118	7,74E-4	0,000	0,04118	7,74E-4	0,000	0,04118	7,74E-4	0,000
2500	1050	0,03927	7,20E-4	0,000	0,03927	7,20E-4	0,000	0,03927	7,20E-4	0,000
2550	1050	0,03743	6,76E-4	0,000	0,03743	6,76E-4	0,000	0,03743	6,76E-4	0,000
2600	1050	0,03568	6,36E-4	0,000	0,03568	6,36E-4	0,000	0,03568	6,36E-4	0,000
2650	1050	0,03434	6,00E-4	0,000	0,03434	6,00E-4	0,000	0,03434	6,00E-4	0,000
2700	1050	0,03469	5,68E-4	0,000	0,03469	5,68E-4	0,000	0,03469	5,68E-4	0,000
2750	1050	0,03490	5,38E-4	0,000	0,03490	5,38E-4	0,000	0,03490	5,38E-4	0,000
2800	1050	0,03499	5,10E-4	0,000	0,03499	5,10E-4	0,000	0,03499	5,10E-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	0,03477	2,56E-4	0,000	0,03477	2,56E-4	0,000	0,03477	2,56E-4	0,000
50	1100	0,03492	2,67E-4	0,000	0,03492	2,67E-4	0,000	0,03492	2,67E-4	0,000
100	1100	0,03500	2,79E-4	0,000	0,03500	2,79E-4	0,000	0,03500	2,79E-4	0,000
150	1100	0,03499	2,92E-4	0,000	0,03499	2,92E-4	0,000	0,03499	2,92E-4	0,000
200	1100	0,03488	3,07E-4	0,000	0,03488	3,07E-4	0,000	0,03488	3,07E-4	0,000
250	1100	0,03466	3,23E-4	0,000	0,03466	3,23E-4	0,000	0,03466	3,23E-4	0,000
300	1100	0,03430	3,45E-4	0,000	0,03430	3,45E-4	0,000	0,03430	3,45E-4	0,000
350	1100	0,03583	3,64E-4	0,000	0,03583	3,64E-4	0,000	0,03583	3,64E-4	0,000
400	1100	0,03758	3,86E-4	0,000	0,03758	3,86E-4	0,000	0,03758	3,86E-4	0,000
450	1100	0,03941	4,10E-4	0,000	0,03941	4,10E-4	0,000	0,03941	4,10E-4	0,000
500	1100	0,04133	4,36E-4	0,000	0,04133	4,36E-4	0,000	0,04133	4,36E-4	0,000
550	1100	0,04330	4,66E-4	0,000	0,04330	4,66E-4	0,000	0,04330	4,66E-4	0,000
600	1100	0,04532	4,99E-4	0,000	0,04532	4,99E-4	0,000	0,04532	4,99E-4	0,000
650	1100	0,04734	5,45E-4	0,000	0,04734	5,45E-4	0,000	0,04734	5,45E-4	0,000
700	1100	0,04929	5,88E-4	0,000	0,04929	5,88E-4	0,000	0,04929	5,88E-4	0,000
750	1100	0,05109	6,35E-4	0,000	0,05109	6,35E-4	0,000	0,05109	6,35E-4	0,000
800	1100	0,05260	6,88E-4	0,000	0,05260	6,88E-4	0,000	0,05260	6,88E-4	0,000
850	1100	0,05364	7,61E-4	0,000	0,05364	7,61E-4	0,000	0,05364	7,61E-4	0,000
900	1100	0,05394	8,26E-4	0,000	0,05394	8,26E-4	0,000	0,05394	8,26E-4	0,000
950	1100	0,05315	9,16E-4	0,000	0,05315	9,16E-4	0,000	0,05315	9,16E-4	0,000
1000	1100	0,05792	9,91E-4	0,000	0,05792	9,91E-4	0,000	0,05792	9,91E-4	0,000
1050	1100	0,06260	1,09E-3	0,000	0,06260	1,09E-3	0,000	0,06260	1,09E-3	0,000
1100	1100	0,06611	1,18E-3	0,000	0,06611	1,18E-3	0,000	0,06611	1,18E-3	0,000
1150	1100	0,06682	1,24E-3	0,000	0,06682	1,24E-3	0,000	0,06682	1,24E-3	0,000
1200	1100	0,06945	1,25E-3	0,000	0,06945	1,25E-3	0,000	0,06945	1,25E-3	0,000
1250	1100	0,06866	1,18E-3	0,000	0,06866	1,18E-3	0,000	0,06866	1,18E-3	0,000
1300	1100	0,05492	9,50E-4	0,000	0,05492	9,50E-4	0,000	0,05492	9,50E-4	0,000
1350	1100	0,04156	5,54E-4	0,000	0,04156	5,54E-4	0,000	0,04156	5,54E-4	0,000
1400	1100	0,02229	1,90E-4	0,000	0,02229	1,90E-4	0,000	0,02229	1,90E-4	0,000
1450	1100	0,01081	6,28E-5	0,000	0,01081	6,28E-5	0,000	0,01081	6,28E-5	0,000
1500	1100	0,01176	6,97E-5	0,000	0,01176	6,97E-5	0,000	0,01176	6,97E-5	0,000
1550	1100	0,02490	2,50E-4	0,000	0,02490	2,50E-4	0,000	0,02490	2,50E-4	0,000
1600	1100	0,04417	7,74E-4	0,000	0,04417	7,74E-4	0,000	0,04417	7,74E-4	0,000
1650	1100	0,05814	1,38E-3	0,000	0,05814	1,38E-3	0,000	0,05814	1,38E-3	0,000
1700	1100	0,06947	1,79E-3	0,000	0,06947	1,79E-3	0,000	0,06947	1,79E-3	0,000
1750	1100	0,06885	1,97E-3	0,000	0,06885	1,97E-3	0,000	0,06885	1,97E-3	0,000
1800	1100	0,06698	2,00E-3	0,000	0,06698	2,00E-3	0,000	0,06698	2,00E-3	0,000
1850	1100	0,06570	1,94E-3	0,000	0,06570	1,94E-3	0,000	0,06570	1,94E-3	0,000
1900	1100	0,06192	1,83E-3	0,000	0,06192	1,83E-3	0,000	0,06192	1,83E-3	0,000
1950	1100	0,05714	1,69E-3	0,000	0,05714	1,69E-3	0,000	0,05714	1,69E-3	0,000
2000	1100	0,05336	1,56E-3	0,000	0,05336	1,56E-3	0,000	0,05336	1,56E-3	0,000
2050	1100	0,05395	1,44E-3	0,000	0,05395	1,44E-3	0,000	0,05395	1,44E-3	0,000
2100	1100	0,05352	1,33E-3	0,000	0,05352	1,33E-3	0,000	0,05352	1,33E-3	0,000
2150	1100	0,05239	1,21E-3	0,000	0,05239	1,21E-3	0,000	0,05239	1,21E-3	0,000
2200	1100	0,05082	1,12E-3	0,000	0,05082	1,12E-3	0,000	0,05082	1,12E-3	0,000
2250	1100	0,04899	1,04E-3	0,000	0,04899	1,04E-3	0,000	0,04899	1,04E-3	0,000
2300	1100	0,04703	9,66E-4	0,000	0,04703	9,66E-4	0,000	0,04703	9,66E-4	0,000
2350	1100	0,04501	8,90E-4	0,000	0,04501	8,90E-4	0,000	0,04501	8,90E-4	0,000
2400	1100	0,04299	8,30E-4	0,000	0,04299	8,30E-4	0,000	0,04299	8,30E-4	0,000
2450	1100	0,04102	7,76E-4	0,000	0,04102	7,76E-4	0,000	0,04102	7,76E-4	0,000
2500	1100	0,03912	7,27E-4	0,000	0,03912	7,27E-4	0,000	0,03912	7,27E-4	0,000
2550	1100	0,03730	6,83E-4	0,000	0,03730	6,83E-4	0,000	0,03730	6,83E-4	0,000
2600	1100	0,03557	6,43E-4	0,000	0,03557	6,43E-4	0,000	0,03557	6,43E-4	0,000
2650	1100	0,03437	6,02E-4	0,000	0,03437	6,02E-4	0,000	0,03437	6,02E-4	0,000
2700	1100	0,03470	5,69E-4	0,000	0,03470	5,69E-4	0,000	0,03470	5,69E-4	0,000
2750	1100	0,03491	5,39E-4	0,000	0,03491	5,39E-4	0,000	0,03491	5,39E-4	0,000
2800	1100	0,03500	5,12E-4	0,000	0,03500	5,12E-4	0,000	0,03500	5,12E-4	0,000
0	1150	0,03475	2,58E-4	0,000	0,03475	2,58E-4	0,000	0,03475	2,58E-4	0,000
50	1150	0,03491	2,69E-4	0,000	0,03491	2,69E-4	0,000	0,03491	2,69E-4	0,000
100	1150	0,03499	2,81E-4	0,000	0,03499	2,81E-4	0,000	0,03499	2,81E-4	0,000
150	1150	0,03499	2,95E-4	0,000	0,03499	2,95E-4	0,000	0,03499	2,95E-4	0,000
200	1150	0,03490	3,09E-4	0,000	0,03490	3,09E-4	0,000	0,03490	3,09E-4	0,000
250	1150	0,03469	3,30E-4	0,000	0,03469	3,30E-4	0,000	0,03469	3,30E-4	0,000
300	1150	0,03435	3,48E-4	0,000	0,03435	3,48E-4	0,000	0,03435	3,48E-4	0,000
350	1150	0,03563	3,68E-4	0,000	0,03563	3,68E-4	0,000	0,03563	3,68E-4	0,000
400	1150	0,03736	3,89E-4	0,000	0,03736	3,89E-4	0,000	0,03736	3,89E-4	0,000
450	1150	0,03918	4,13E-4	0,000	0,03918	4,13E-4	0,000	0,03918	4,13E-4	0,000
500	1150	0,04108	4,40E-4	0,000	0,04108	4,40E-4	0,000	0,04108	4,40E-4	0,000
550	1150	0,04303	4,79E-4	0,000	0,04303	4,79E-4	0,000	0,04303	4,79E-4	0,000
600	1150	0,04502	5,13E-4	0,000	0,04502	5,13E-4	0,000	0,04502	5,13E-4	0,000
650	1150	0,04703	5,50E-4	0,000	0,04703	5,50E-4	0,000	0,04703	5,50E-4	0,000
700	1150	0,04898	6,06E-4	0,000	0,04898	6,06E-4	0,000	0,04898	6,06E-4	0,000
750	1150	0,05079	6,53E-4	0,000	0,05079	6,53E-4	0,000	0,05079	6,53E-4	0,000
800	1150	0,05234	7,06E-4	0,000	0,05234	7,06E-4	0,000	0,05234	7,06E-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	0,05348	7,82E-4	0,000	0,05348	7,82E-4	0,000	0,05348	7,82E-4	0,000
900	1150	0,05395	8,47E-4	0,000	0,05395	8,47E-4	0,000	0,05395	8,47E-4	0,000
950	1150	0,05346	9,38E-4	0,000	0,05346	9,38E-4	0,000	0,05346	9,38E-4	0,000
1000	1150	0,05659	1,03E-3	0,000	0,05659	1,03E-3	0,000	0,05659	1,03E-3	0,000
1050	1150	0,06127	1,13E-3	0,000	0,06127	1,13E-3	0,000	0,06127	1,13E-3	0,000
1100	1150	0,06514	1,21E-3	0,000	0,06514	1,21E-3	0,000	0,06514	1,21E-3	0,000
1150	1150	0,06702	1,29E-3	0,000	0,06702	1,29E-3	0,000	0,06702	1,29E-3	0,000
1200	1150	0,06739	1,31E-3	0,000	0,06739	1,31E-3	0,000	0,06739	1,31E-3	0,000
1250	1150	0,07025	1,26E-3	0,000	0,07025	1,26E-3	0,000	0,07025	1,26E-3	0,000
1300	1150	0,06598	1,07E-3	0,000	0,06598	1,07E-3	0,000	0,06598	1,07E-3	0,000
1350	1150	0,05247	7,94E-4	0,000	0,05247	7,94E-4	0,000	0,05247	7,94E-4	0,000
1400	1150	0,04556	5,54E-4	0,000	0,04556	5,54E-4	0,000	0,04556	5,54E-4	0,000
1450	1150	0,03928	4,38E-4	0,000	0,03928	4,38E-4	0,000	0,03928	4,38E-4	0,000
1500	1150	0,03993	4,55E-4	0,000	0,03993	4,55E-4	0,000	0,03993	4,55E-4	0,000
1550	1150	0,04673	6,34E-4	0,000	0,04673	6,34E-4	0,000	0,04673	6,34E-4	0,000
1600	1150	0,05509	1,01E-3	0,000	0,05509	1,01E-3	0,000	0,05509	1,01E-3	0,000
1650	1150	0,06725	1,50E-3	0,000	0,06725	1,50E-3	0,000	0,06725	1,50E-3	0,000
1700	1150	0,07017	1,84E-3	0,000	0,07017	1,84E-3	0,000	0,07017	1,84E-3	0,000
1750	1150	0,06655	2,01E-3	0,000	0,06655	2,01E-3	0,000	0,06655	2,01E-3	0,000
1800	1150	0,06692	2,02E-3	0,000	0,06692	2,02E-3	0,000	0,06692	2,02E-3	0,000
1850	1150	0,06463	1,95E-3	0,000	0,06463	1,95E-3	0,000	0,06463	1,95E-3	0,000
1900	1150	0,06058	1,84E-3	0,000	0,06058	1,84E-3	0,000	0,06058	1,84E-3	0,000
1950	1150	0,05583	1,71E-3	0,000	0,05583	1,71E-3	0,000	0,05583	1,71E-3	0,000
2000	1150	0,05362	1,58E-3	0,000	0,05362	1,58E-3	0,000	0,05362	1,58E-3	0,000
2050	1150	0,05393	1,45E-3	0,000	0,05393	1,45E-3	0,000	0,05393	1,45E-3	0,000
2100	1150	0,05334	1,34E-3	0,000	0,05334	1,34E-3	0,000	0,05334	1,34E-3	0,000
2150	1150	0,05212	1,22E-3	0,000	0,05212	1,22E-3	0,000	0,05212	1,22E-3	0,000
2200	1150	0,05052	1,13E-3	0,000	0,05052	1,13E-3	0,000	0,05052	1,13E-3	0,000
2250	1150	0,04868	1,05E-3	0,000	0,04868	1,05E-3	0,000	0,04868	1,05E-3	0,000
2300	1150	0,04672	9,66E-4	0,000	0,04672	9,66E-4	0,000	0,04672	9,66E-4	0,000
2350	1150	0,04471	9,00E-4	0,000	0,04471	9,00E-4	0,000	0,04471	9,00E-4	0,000
2400	1150	0,04272	8,40E-4	0,000	0,04272	8,40E-4	0,000	0,04272	8,40E-4	0,000
2450	1150	0,04077	7,77E-4	0,000	0,04077	7,77E-4	0,000	0,04077	7,77E-4	0,000
2500	1150	0,03889	7,28E-4	0,000	0,03889	7,28E-4	0,000	0,03889	7,28E-4	0,000
2550	1150	0,03709	6,85E-4	0,000	0,03709	6,85E-4	0,000	0,03709	6,85E-4	0,000
2600	1150	0,03537	6,45E-4	0,000	0,03537	6,45E-4	0,000	0,03537	6,45E-4	0,000
2650	1150	0,03441	6,09E-4	0,000	0,03441	6,09E-4	0,000	0,03441	6,09E-4	0,000
2700	1150	0,03473	5,76E-4	0,000	0,03473	5,76E-4	0,000	0,03473	5,76E-4	0,000
2750	1150	0,03492	5,41E-4	0,000	0,03492	5,41E-4	0,000	0,03492	5,41E-4	0,000
2800	1150	0,03500	5,13E-4	0,000	0,03500	5,13E-4	0,000	0,03500	5,13E-4	0,000
0	1200	0,03473	2,60E-4	0,000	0,03473	2,60E-4	0,000	0,03473	2,60E-4	0,000
50	1200	0,03489	2,72E-4	0,000	0,03489	2,72E-4	0,000	0,03489	2,72E-4	0,000
100	1200	0,03499	2,84E-4	0,000	0,03499	2,84E-4	0,000	0,03499	2,84E-4	0,000
150	1200	0,03500	2,97E-4	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000	0,03500	2,97E-4	0,000
200	1200	0,03492	3,19E-4	0,000	0,03492	3,19E-4	0,000	0,03492	3,19E-4	0,000
250	1200	0,03473	3,35E-4	0,000	0,03473	3,35E-4	0,000	0,03473	3,35E-4	0,000
300	1200	0,03441	3,53E-4	0,000	0,03441	3,53E-4	0,000	0,03441	3,53E-4	0,000
350	1200	0,03537	3,72E-4	0,000	0,03537	3,72E-4	0,000	0,03537	3,72E-4	0,000
400	1200	0,03707	3,94E-4	0,000	0,03707	3,94E-4	0,000	0,03707	3,94E-4	0,000
450	1200	0,03886	4,28E-4	0,000	0,03886	4,28E-4	0,000	0,03886	4,28E-4	0,000
500	1200	0,04072	4,55E-4	0,000	0,04072	4,55E-4	0,000	0,04072	4,55E-4	0,000
550	1200	0,04265	4,85E-4	0,000	0,04265	4,85E-4	0,000	0,04265	4,85E-4	0,000
600	1200	0,04462	5,32E-4	0,000	0,04462	5,32E-4	0,000	0,04462	5,32E-4	0,000
650	1200	0,04660	5,69E-4	0,000	0,04660	5,69E-4	0,000	0,04660	5,69E-4	0,000
700	1200	0,04854	6,11E-4	0,000	0,04854	6,11E-4	0,000	0,04854	6,11E-4	0,000
750	1200	0,05036	6,73E-4	0,000	0,05036	6,73E-4	0,000	0,05036	6,73E-4	0,000
800	1200	0,05197	7,25E-4	0,000	0,05197	7,25E-4	0,000	0,05197	7,25E-4	0,000
850	1200	0,05321	7,99E-4	0,000	0,05321	7,99E-4	0,000	0,05321	7,99E-4	0,000
900	1200	0,05389	8,79E-4	0,000	0,05389	8,79E-4	0,000	0,05389	8,79E-4	0,000
950	1200	0,05376	9,64E-4	0,000	0,05376	9,64E-4	0,000	0,05376	9,64E-4	0,000
1000	1200	0,05480	1,05E-3	0,000	0,05480	1,05E-3	0,000	0,05480	1,05E-3	0,000
1050	1200	0,05940	1,14E-3	0,000	0,05940	1,14E-3	0,000	0,05940	1,14E-3	0,000
1100	1200	0,06351	1,21E-3	0,000	0,06351	1,21E-3	0,000	0,06351	1,21E-3	0,000
1150	1200	0,06636	1,27E-3	0,000	0,06636	1,27E-3	0,000	0,06636	1,27E-3	0,000
1200	1200	0,06686	1,29E-3	0,000	0,06686	1,29E-3	0,000	0,06686	1,29E-3	0,000
1250	1200	0,06859	1,23E-3	0,000	0,06859	1,23E-3	0,000	0,06859	1,23E-3	0,000
1300	1200	0,07022	1,10E-3	0,000	0,07022	1,10E-3	0,000	0,07022	1,10E-3	0,000
1350	1200	0,06743	9,62E-4	0,000	0,06743	9,62E-4	0,000	0,06743	9,62E-4	0,000
1400	1200	0,06160	8,70E-4	0,000	0,06160	8,70E-4	0,000	0,06160	8,70E-4	0,000
1450	1200	0,05703	8,37E-4	0,000	0,05703	8,37E-4	0,000	0,05703	8,37E-4	0,000
1500	1200	0,05747	8,62E-4	0,000	0,05747	8,62E-4	0,000	0,05747	8,62E-4	0,000
1550	1200	0,06256	9,67E-4	0,000	0,06256	9,67E-4	0,000	0,06256	9,67E-4	0,000
1600	1200	0,06814	1,16E-3	0,000	0,06814	1,16E-3	0,000	0,06814	1,16E-3	0,000
1650	1200	0,07025	1,48E-3	0,000	0,07025	1,48E-3	0,000	0,07025	1,48E-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	0,06799	1,73E-3	0,000	0,06799	1,73E-3	0,000	0,06799	1,73E-3	0,000
1750	1200	0,06699	1,92E-3	0,000	0,06699	1,92E-3	0,000	0,06699	1,92E-3	0,000
1800	1200	0,06604	1,96E-3	0,000	0,06604	1,96E-3	0,000	0,06604	1,96E-3	0,000
1850	1200	0,06292	1,91E-3	0,000	0,06292	1,91E-3	0,000	0,06292	1,91E-3	0,000
1900	1200	0,05870	1,82E-3	0,000	0,05870	1,82E-3	0,000	0,05870	1,82E-3	0,000
1950	1200	0,05407	1,70E-3	0,000	0,05407	1,70E-3	0,000	0,05407	1,70E-3	0,000
2000	1200	0,05384	1,57E-3	0,000	0,05384	1,57E-3	0,000	0,05384	1,57E-3	0,000
2050	1200	0,05383	1,46E-3	0,000	0,05383	1,46E-3	0,000	0,05383	1,46E-3	0,000
2100	1200	0,05305	1,34E-3	0,000	0,05305	1,34E-3	0,000	0,05305	1,34E-3	0,000
2150	1200	0,05174	1,23E-3	0,000	0,05174	1,23E-3	0,000	0,05174	1,23E-3	0,000
2200	1200	0,05009	1,14E-3	0,000	0,05009	1,14E-3	0,000	0,05009	1,14E-3	0,000
2250	1200	0,04824	1,05E-3	0,000	0,04824	1,05E-3	0,000	0,04824	1,05E-3	0,000
2300	1200	0,04629	9,76E-4	0,000	0,04629	9,76E-4	0,000	0,04629	9,76E-4	0,000
2350	1200	0,04431	8,99E-4	0,000	0,04431	8,99E-4	0,000	0,04431	8,99E-4	0,000
2400	1200	0,04234	8,40E-4	0,000	0,04234	8,40E-4	0,000	0,04234	8,40E-4	0,000
2450	1200	0,04043	7,87E-4	0,000	0,04043	7,87E-4	0,000	0,04043	7,87E-4	0,000
2500	1200	0,03858	7,39E-4	0,000	0,03858	7,39E-4	0,000	0,03858	7,39E-4	0,000
2550	1200	0,03680	6,86E-4	0,000	0,03680	6,86E-4	0,000	0,03680	6,86E-4	0,000
2600	1200	0,03511	6,46E-4	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000	0,03511	6,46E-4	0,000
2650	1200	0,03447	6,11E-4	0,000	0,03447	6,11E-4	0,000	0,03447	6,11E-4	0,000
2700	1200	0,03477	5,78E-4	0,000	0,03477	5,78E-4	0,000	0,03477	5,78E-4	0,000
2750	1200	0,03494	5,48E-4	0,000	0,03494	5,48E-4	0,000	0,03494	5,48E-4	0,000
2800	1200	0,03500	5,14E-4	0,000	0,03500	5,14E-4	0,000	0,03500	5,14E-4	0,000
0	1250	0,03470	2,64E-4	0,000	0,03470	2,64E-4	0,000	0,03470	2,64E-4	0,000
50	1250	0,03487	2,76E-4	0,000	0,03487	2,76E-4	0,000	0,03487	2,76E-4	0,000
100	1250	0,03498	2,88E-4	0,000	0,03498	2,88E-4	0,000	0,03498	2,88E-4	0,000
150	1250	0,03500	3,01E-4	0,000	0,03500	3,01E-4	0,000	0,03500	3,01E-4	0,000
200	1250	0,03494	3,25E-4	0,000	0,03494	3,25E-4	0,000	0,03494	3,25E-4	0,000
250	1250	0,03477	3,41E-4	0,000	0,03477	3,41E-4	0,000	0,03477	3,41E-4	0,000
300	1250	0,03448	3,58E-4	0,000	0,03448	3,58E-4	0,000	0,03448	3,58E-4	0,000
350	1250	0,03504	3,78E-4	0,000	0,03504	3,78E-4	0,000	0,03504	3,78E-4	0,000
400	1250	0,03671	4,11E-4	0,000	0,03671	4,11E-4	0,000	0,03671	4,11E-4	0,000
450	1250	0,03845	4,35E-4	0,000	0,03845	4,35E-4	0,000	0,03845	4,35E-4	0,000
500	1250	0,04028	4,61E-4	0,000	0,04028	4,61E-4	0,000	0,04028	4,61E-4	0,000
550	1250	0,04217	5,04E-4	0,000	0,04217	5,04E-4	0,000	0,04217	5,04E-4	0,000
600	1250	0,04410	5,36E-4	0,000	0,04410	5,36E-4	0,000	0,04410	5,36E-4	0,000
650	1250	0,04606	5,87E-4	0,000	0,04606	5,87E-4	0,000	0,04606	5,87E-4	0,000
700	1250	0,04798	6,27E-4	0,000	0,04798	6,27E-4	0,000	0,04798	6,27E-4	0,000
750	1250	0,04981	6,86E-4	0,000	0,04981	6,86E-4	0,000	0,04981	6,86E-4	0,000
800	1250	0,05146	7,37E-4	0,000	0,05146	7,37E-4	0,000	0,05146	7,37E-4	0,000
850	1250	0,05281	8,05E-4	0,000	0,05281	8,05E-4	0,000	0,05281	8,05E-4	0,000
900	1250	0,05371	8,77E-4	0,000	0,05371	8,77E-4	0,000	0,05371	8,77E-4	0,000
950	1250	0,05394	9,52E-4	0,000	0,05394	9,52E-4	0,000	0,05394	9,52E-4	0,000
1000	1250	0,05325	1,03E-3	0,000	0,05325	1,03E-3	0,000	0,05325	1,03E-3	0,000
1050	1250	0,05701	1,10E-3	0,000	0,05701	1,10E-3	0,000	0,05701	1,10E-3	0,000
1100	1250	0,06117	1,16E-3	0,000	0,06117	1,16E-3	0,000	0,06117	1,16E-3	0,000
1150	1250	0,06462	1,20E-3	0,000	0,06462	1,20E-3	0,000	0,06462	1,20E-3	0,000
1200	1250	0,06671	1,21E-3	0,000	0,06671	1,21E-3	0,000	0,06671	1,21E-3	0,000
1250	1250	0,06677	1,16E-3	0,000	0,06677	1,16E-3	0,000	0,06677	1,16E-3	0,000
1300	1250	0,06805	1,09E-3	0,000	0,06805	1,09E-3	0,000	0,06805	1,09E-3	0,000
1350	1250	0,07000	1,05E-3	0,000	0,07000	1,05E-3	0,000	0,07000	1,05E-3	0,000
1400	1250	0,07016	1,05E-3	0,000	0,07016	1,05E-3	0,000	0,07016	1,05E-3	0,000
1450	1250	0,06969	1,07E-3	0,000	0,06969	1,07E-3	0,000	0,06969	1,07E-3	0,000
1500	1250	0,06975	1,10E-3	0,000	0,06975	1,10E-3	0,000	0,06975	1,10E-3	0,000
1550	1250	0,07021	1,15E-3	0,000	0,07021	1,15E-3	0,000	0,07021	1,15E-3	0,000
1600	1250	0,06984	1,25E-3	0,000	0,06984	1,25E-3	0,000	0,06984	1,25E-3	0,000
1650	1250	0,06756	1,40E-3	0,000	0,06756	1,40E-3	0,000	0,06756	1,40E-3	0,000
1700	1250	0,06692	1,57E-3	0,000	0,06692	1,57E-3	0,000	0,06692	1,57E-3	0,000
1750	1250	0,06650	1,74E-3	0,000	0,06650	1,74E-3	0,000	0,06650	1,74E-3	0,000
1800	1250	0,06416	1,80E-3	0,000	0,06416	1,80E-3	0,000	0,06416	1,80E-3	0,000
1850	1250	0,06056	1,80E-3	0,000	0,06056	1,80E-3	0,000	0,06056	1,80E-3	0,000
1900	1250	0,05633	1,75E-3	0,000	0,05633	1,75E-3	0,000	0,05633	1,75E-3	0,000
1950	1250	0,05343	1,65E-3	0,000	0,05343	1,65E-3	0,000	0,05343	1,65E-3	0,000
2000	1250	0,05395	1,55E-3	0,000	0,05395	1,55E-3	0,000	0,05395	1,55E-3	0,000
2050	1250	0,05361	1,44E-3	0,000	0,05361	1,44E-3	0,000	0,05361	1,44E-3	0,000
2100	1250	0,05263	1,33E-3	0,000	0,05263	1,33E-3	0,000	0,05263	1,33E-3	0,000
2150	1250	0,05122	1,23E-3	0,000	0,05122	1,23E-3	0,000	0,05122	1,23E-3	0,000
2200	1250	0,04953	1,14E-3	0,000	0,04953	1,14E-3	0,000	0,04953	1,14E-3	0,000
2250	1250	0,04768	1,05E-3	0,000	0,04768	1,05E-3	0,000	0,04768	1,05E-3	0,000
2300	1250	0,04575	9,71E-4	0,000	0,04575	9,71E-4	0,000	0,04575	9,71E-4	0,000
2350	1250	0,04380	9,08E-4	0,000	0,04380	9,08E-4	0,000	0,04380	9,08E-4	0,000
2400	1250	0,04187	8,51E-4	0,000	0,04187	8,51E-4	0,000	0,04187	8,51E-4	0,000
2450	1250	0,03999	7,87E-4	0,000	0,03999	7,87E-4	0,000	0,03999	7,87E-4	0,000
2500	1250	0,03818	7,40E-4	0,000	0,03818	7,40E-4	0,000	0,03818	7,40E-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
2550	1250	0,03644	6,97E-4	0,000	0,03644	6,97E-4	0,000	0,03644	6,97E-4	0,000
2600	1250	0,03478	6,48E-4	0,000	0,03478	6,48E-4	0,000	0,03478	6,48E-4	0,000
2650	1250	0,03454	6,13E-4	0,000	0,03454	6,13E-4	0,000	0,03454	6,13E-4	0,000
2700	1250	0,03481	5,80E-4	0,000	0,03481	5,80E-4	0,000	0,03481	5,80E-4	0,000
2750	1250	0,03496	5,51E-4	0,000	0,03496	5,51E-4	0,000	0,03496	5,51E-4	0,000
2800	1250	0,03501	5,16E-4	0,000	0,03501	5,16E-4	0,000	0,03501	5,16E-4	0,000
0	1300	0,03466	2,70E-4	0,000	0,03466	2,70E-4	0,000	0,03466	2,70E-4	0,000
50	1300	0,03484	2,81E-4	0,000	0,03484	2,81E-4	0,000	0,03484	2,81E-4	0,000
100	1300	0,03496	2,93E-4	0,000	0,03496	2,93E-4	0,000	0,03496	2,93E-4	0,000
150	1300	0,03501	3,07E-4	0,000	0,03501	3,07E-4	0,000	0,03501	3,07E-4	0,000
200	1300	0,03496	3,31E-4	0,000	0,03496	3,31E-4	0,000	0,03496	3,31E-4	0,000
250	1300	0,03482	3,47E-4	0,000	0,03482	3,47E-4	0,000	0,03482	3,47E-4	0,000
300	1300	0,03456	3,65E-4	0,000	0,03456	3,65E-4	0,000	0,03456	3,65E-4	0,000
350	1300	0,03464	3,96E-4	0,000	0,03464	3,96E-4	0,000	0,03464	3,96E-4	0,000
400	1300	0,03627	4,17E-4	0,000	0,03627	4,17E-4	0,000	0,03627	4,17E-4	0,000
450	1300	0,03797	4,40E-4	0,000	0,03797	4,40E-4	0,000	0,03797	4,40E-4	0,000
500	1300	0,03976	4,78E-4	0,000	0,03976	4,78E-4	0,000	0,03976	4,78E-4	0,000
550	1300	0,04160	5,07E-4	0,000	0,04160	5,07E-4	0,000	0,04160	5,07E-4	0,000
600	1300	0,04349	5,50E-4	0,000	0,04349	5,50E-4	0,000	0,04349	5,50E-4	0,000
650	1300	0,04540	5,86E-4	0,000	0,04540	5,86E-4	0,000	0,04540	5,86E-4	0,000
700	1300	0,04730	6,35E-4	0,000	0,04730	6,35E-4	0,000	0,04730	6,35E-4	0,000
750	1300	0,04913	6,79E-4	0,000	0,04913	6,79E-4	0,000	0,04913	6,79E-4	0,000
800	1300	0,05082	7,37E-4	0,000	0,05082	7,37E-4	0,000	0,05082	7,37E-4	0,000
850	1300	0,05227	7,97E-4	0,000	0,05227	7,97E-4	0,000	0,05227	7,97E-4	0,000
900	1300	0,05335	8,59E-4	0,000	0,05335	8,59E-4	0,000	0,05335	8,59E-4	0,000
950	1300	0,05391	9,23E-4	0,000	0,05391	9,23E-4	0,000	0,05391	9,23E-4	0,000
1000	1300	0,05377	9,87E-4	0,000	0,05377	9,87E-4	0,000	0,05377	9,87E-4	0,000
1050	1300	0,05421	1,04E-3	0,000	0,05421	1,04E-3	0,000	0,05421	1,04E-3	0,000
1100	1300	0,05824	1,07E-3	0,000	0,05824	1,07E-3	0,000	0,05824	1,07E-3	0,000
1150	1300	0,06189	1,09E-3	0,000	0,06189	1,09E-3	0,000	0,06189	1,09E-3	0,000
1200	1300	0,06479	1,09E-3	0,000	0,06479	1,09E-3	0,000	0,06479	1,09E-3	0,000
1250	1300	0,06656	1,07E-3	0,000	0,06656	1,07E-3	0,000	0,06656	1,07E-3	0,000
1300	1300	0,06702	1,07E-3	0,000	0,06702	1,07E-3	0,000	0,06702	1,07E-3	0,000
1350	1300	0,06632	1,08E-3	0,000	0,06632	1,08E-3	0,000	0,06632	1,08E-3	0,000
1400	1300	0,06741	1,12E-3	0,000	0,06741	1,12E-3	0,000	0,06741	1,12E-3	0,000
1450	1300	0,06824	1,16E-3	0,000	0,06824	1,16E-3	0,000	0,06824	1,16E-3	0,000
1500	1300	0,06817	1,19E-3	0,000	0,06817	1,19E-3	0,000	0,06817	1,19E-3	0,000
1550	1300	0,06718	1,21E-3	0,000	0,06718	1,21E-3	0,000	0,06718	1,21E-3	0,000
1600	1300	0,06649	1,26E-3	0,000	0,06649	1,26E-3	0,000	0,06649	1,26E-3	0,000
1650	1300	0,06703	1,30E-3	0,000	0,06703	1,30E-3	0,000	0,06703	1,30E-3	0,000
1700	1300	0,06637	1,43E-3	0,000	0,06637	1,43E-3	0,000	0,06637	1,43E-3	0,000
1750	1300	0,06440	1,50E-3	0,000	0,06440	1,50E-3	0,000	0,06440	1,50E-3	0,000
1800	1300	0,06136	1,63E-3	0,000	0,06136	1,63E-3	0,000	0,06136	1,63E-3	0,000
1850	1300	0,05763	1,66E-3	0,000	0,05763	1,66E-3	0,000	0,05763	1,66E-3	0,000
1900	1300	0,05357	1,61E-3	0,000	0,05357	1,61E-3	0,000	0,05357	1,61E-3	0,000
1950	1300	0,05385	1,57E-3	0,000	0,05385	1,57E-3	0,000	0,05385	1,57E-3	0,000
2000	1300	0,05387	1,48E-3	0,000	0,05387	1,48E-3	0,000	0,05387	1,48E-3	0,000
2050	1300	0,05321	1,39E-3	0,000	0,05321	1,39E-3	0,000	0,05321	1,39E-3	0,000
2100	1300	0,05206	1,30E-3	0,000	0,05206	1,30E-3	0,000	0,05206	1,30E-3	0,000
2150	1300	0,05056	1,21E-3	0,000	0,05056	1,21E-3	0,000	0,05056	1,21E-3	0,000
2200	1300	0,04885	1,12E-3	0,000	0,04885	1,12E-3	0,000	0,04885	1,12E-3	0,000
2250	1300	0,04701	1,05E-3	0,000	0,04701	1,05E-3	0,000	0,04701	1,05E-3	0,000
2300	1300	0,04510	9,73E-4	0,000	0,04510	9,73E-4	0,000	0,04510	9,73E-4	0,000
2350	1300	0,04320	9,12E-4	0,000	0,04320	9,12E-4	0,000	0,04320	9,12E-4	0,000
2400	1300	0,04131	8,46E-4	0,000	0,04131	8,46E-4	0,000	0,04131	8,46E-4	0,000
2450	1300	0,03948	7,96E-4	0,000	0,03948	7,96E-4	0,000	0,03948	7,96E-4	0,000
2500	1300	0,03770	7,39E-4	0,000	0,03770	7,39E-4	0,000	0,03770	7,39E-4	0,000
2550	1300	0,03601	6,97E-4	0,000	0,03601	6,97E-4	0,000	0,03601	6,97E-4	0,000
2600	1300	0,03440	6,60E-4	0,000	0,03440	6,60E-4	0,000	0,03440	6,60E-4	0,000
2650	1300	0,03461	6,14E-4	0,000	0,03461	6,14E-4	0,000	0,03461	6,14E-4	0,000
2700	1300	0,03485	5,83E-4	0,000	0,03485	5,83E-4	0,000	0,03485	5,83E-4	0,000
2750	1300	0,03498	5,54E-4	0,000	0,03498	5,54E-4	0,000	0,03498	5,54E-4	0,000
2800	1300	0,03500	5,18E-4	0,000	0,03500	5,18E-4	0,000	0,03500	5,18E-4	0,000
0	1350	0,03461	2,76E-4	0,000	0,03461	2,76E-4	0,000	0,03461	2,76E-4	0,000
50	1350	0,03481	2,87E-4	0,000	0,03481	2,87E-4	0,000	0,03481	2,87E-4	0,000
100	1350	0,03494	3,00E-4	0,000	0,03494	3,00E-4	0,000	0,03494	3,00E-4	0,000
150	1350	0,03500	3,13E-4	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000	0,03500	3,13E-4	0,000
200	1350	0,03498	3,38E-4	0,000	0,03498	3,38E-4	0,000	0,03498	3,38E-4	0,000
250	1350	0,03487	3,54E-4	0,000	0,03487	3,54E-4	0,000	0,03487	3,54E-4	0,000
300	1350	0,03465	3,71E-4	0,000	0,03465	3,71E-4	0,000	0,03465	3,71E-4	0,000
350	1350	0,03430	4,01E-4	0,000	0,03430	4,01E-4	0,000	0,03430	4,01E-4	0,000
400	1350	0,03576	4,21E-4	0,000	0,03576	4,21E-4	0,000	0,03576	4,21E-4	0,000
450	1350	0,03743	4,54E-4	0,000	0,03743	4,54E-4	0,000	0,03743	4,54E-4	0,000
500	1350	0,03915	4,79E-4	0,000	0,03915	4,79E-4	0,000	0,03915	4,79E-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
550	1350	0,04095	5,07E-4	0,000	0,04095	5,07E-4	0,000	0,04095	5,07E-4	0,000
600	1350	0,04278	5,47E-4	0,000	0,04278	5,47E-4	0,000	0,04278	5,47E-4	0,000
650	1350	0,04465	5,88E-4	0,000	0,04465	5,88E-4	0,000	0,04465	5,88E-4	0,000
700	1350	0,04651	6,26E-4	0,000	0,04651	6,26E-4	0,000	0,04651	6,26E-4	0,000
750	1350	0,04832	6,73E-4	0,000	0,04832	6,73E-4	0,000	0,04832	6,73E-4	0,000
800	1350	0,05003	7,22E-4	0,000	0,05003	7,22E-4	0,000	0,05003	7,22E-4	0,000
850	1350	0,05155	7,73E-4	0,000	0,05155	7,73E-4	0,000	0,05155	7,73E-4	0,000
900	1350	0,05280	8,25E-4	0,000	0,05280	8,25E-4	0,000	0,05280	8,25E-4	0,000
950	1350	0,05364	8,77E-4	0,000	0,05364	8,77E-4	0,000	0,05364	8,77E-4	0,000
1000	1350	0,05395	9,28E-4	0,000	0,05395	9,28E-4	0,000	0,05395	9,28E-4	0,000
1050	1350	0,05360	9,59E-4	0,000	0,05360	9,59E-4	0,000	0,05360	9,59E-4	0,000
1100	1350	0,05488	9,77E-4	0,000	0,05488	9,77E-4	0,000	0,05488	9,77E-4	0,000
1150	1350	0,05843	9,87E-4	0,000	0,05843	9,87E-4	0,000	0,05843	9,87E-4	0,000
1200	1350	0,06156	9,96E-4	0,000	0,06156	9,96E-4	0,000	0,06156	9,96E-4	0,000
1250	1350	0,06404	9,99E-4	0,000	0,06404	9,99E-4	0,000	0,06404	9,99E-4	0,000
1300	1350	0,06572	1,02E-3	0,000	0,06572	1,02E-3	0,000	0,06572	1,02E-3	0,000
1350	1350	0,06664	1,08E-3	0,000	0,06664	1,08E-3	0,000	0,06664	1,08E-3	0,000
1400	1350	0,06697	1,12E-3	0,000	0,06697	1,12E-3	0,000	0,06697	1,12E-3	0,000
1450	1350	0,06703	1,17E-3	0,000	0,06703	1,17E-3	0,000	0,06703	1,17E-3	0,000
1500	1350	0,06703	1,19E-3	0,000	0,06703	1,19E-3	0,000	0,06703	1,19E-3	0,000
1550	1350	0,06694	1,21E-3	0,000	0,06694	1,21E-3	0,000	0,06694	1,21E-3	0,000
1600	1350	0,06654	1,22E-3	0,000	0,06654	1,22E-3	0,000	0,06654	1,22E-3	0,000
1650	1350	0,06552	1,23E-3	0,000	0,06552	1,23E-3	0,000	0,06552	1,23E-3	0,000
1700	1350	0,06370	1,26E-3	0,000	0,06370	1,26E-3	0,000	0,06370	1,26E-3	0,000
1750	1350	0,06111	1,32E-3	0,000	0,06111	1,32E-3	0,000	0,06111	1,32E-3	0,000
1800	1350	0,05791	1,37E-3	0,000	0,05791	1,37E-3	0,000	0,05791	1,37E-3	0,000
1850	1350	0,05431	1,48E-3	0,000	0,05431	1,48E-3	0,000	0,05431	1,48E-3	0,000
1900	1350	0,05370	1,46E-3	0,000	0,05370	1,46E-3	0,000	0,05370	1,46E-3	0,000
1950	1350	0,05395	1,45E-3	0,000	0,05395	1,45E-3	0,000	0,05395	1,45E-3	0,000
2000	1350	0,05354	1,39E-3	0,000	0,05354	1,39E-3	0,000	0,05354	1,39E-3	0,000
2050	1350	0,05263	1,32E-3	0,000	0,05263	1,32E-3	0,000	0,05263	1,32E-3	0,000
2100	1350	0,05133	1,25E-3	0,000	0,05133	1,25E-3	0,000	0,05133	1,25E-3	0,000
2150	1350	0,04977	1,17E-3	0,000	0,04977	1,17E-3	0,000	0,04977	1,17E-3	0,000
2200	1350	0,04804	1,10E-3	0,000	0,04804	1,10E-3	0,000	0,04804	1,10E-3	0,000
2250	1350	0,04622	1,03E-3	0,000	0,04622	1,03E-3	0,000	0,04622	1,03E-3	0,000
2300	1350	0,04436	9,63E-4	0,000	0,04436	9,63E-4	0,000	0,04436	9,63E-4	0,000
2350	1350	0,04249	8,99E-4	0,000	0,04249	8,99E-4	0,000	0,04249	8,99E-4	0,000
2400	1350	0,04066	8,38E-4	0,000	0,04066	8,38E-4	0,000	0,04066	8,38E-4	0,000
2450	1350	0,03888	7,89E-4	0,000	0,03888	7,89E-4	0,000	0,03888	7,89E-4	0,000
2500	1350	0,03716	7,36E-4	0,000	0,03716	7,36E-4	0,000	0,03716	7,36E-4	0,000
2550	1350	0,03551	6,96E-4	0,000	0,03551	6,96E-4	0,000	0,03551	6,96E-4	0,000
2600	1350	0,03436	6,59E-4	0,000	0,03436	6,59E-4	0,000	0,03436	6,59E-4	0,000
2650	1350	0,03469	6,16E-4	0,000	0,03469	6,16E-4	0,000	0,03469	6,16E-4	0,000
2700	1350	0,03489	5,85E-4	0,000	0,03489	5,85E-4	0,000	0,03489	5,85E-4	0,000
2750	1350	0,03499	5,56E-4	0,000	0,03499	5,56E-4	0,000	0,03499	5,56E-4	0,000
2800	1350	0,03500	5,21E-4	0,000	0,03500	5,21E-4	0,000	0,03500	5,21E-4	0,000
0	1400	0,03456	2,83E-4	0,000	0,03456	2,83E-4	0,000	0,03456	2,83E-4	0,000
50	1400	0,03476	2,94E-4	0,000	0,03476	2,94E-4	0,000	0,03476	2,94E-4	0,000
100	1400	0,03491	3,06E-4	0,000	0,03491	3,06E-4	0,000	0,03491	3,06E-4	0,000
150	1400	0,03499	3,19E-4	0,000	0,03499	3,19E-4	0,000	0,03499	3,19E-4	0,000
200	1400	0,03500	3,43E-4	0,000	0,03500	3,43E-4	0,000	0,03500	3,43E-4	0,000
250	1400	0,03492	3,59E-4	0,000	0,03492	3,59E-4	0,000	0,03492	3,59E-4	0,000
300	1400	0,03473	3,76E-4	0,000	0,03473	3,76E-4	0,000	0,03473	3,76E-4	0,000
350	1400	0,03443	4,03E-4	0,000	0,03443	4,03E-4	0,000	0,03443	4,03E-4	0,000
400	1400	0,03520	4,23E-4	0,000	0,03520	4,23E-4	0,000	0,03520	4,23E-4	0,000
450	1400	0,03680	4,53E-4	0,000	0,03680	4,53E-4	0,000	0,03680	4,53E-4	0,000
500	1400	0,03848	4,78E-4	0,000	0,03848	4,78E-4	0,000	0,03848	4,78E-4	0,000
550	1400	0,04021	5,11E-4	0,000	0,04021	5,11E-4	0,000	0,04021	5,11E-4	0,000
600	1400	0,04199	5,40E-4	0,000	0,04199	5,40E-4	0,000	0,04199	5,40E-4	0,000
650	1400	0,04380	5,77E-4	0,000	0,04380	5,77E-4	0,000	0,04380	5,77E-4	0,000
700	1400	0,04561	6,16E-4	0,000	0,04561	6,16E-4	0,000	0,04561	6,16E-4	0,000
750	1400	0,04740	6,56E-4	0,000	0,04740	6,56E-4	0,000	0,04740	6,56E-4	0,000
800	1400	0,04911	6,98E-4	0,000	0,04911	6,98E-4	0,000	0,04911	6,98E-4	0,000
850	1400	0,05068	7,42E-4	0,000	0,05068	7,42E-4	0,000	0,05068	7,42E-4	0,000
900	1400	0,05204	7,78E-4	0,000	0,05204	7,78E-4	0,000	0,05204	7,78E-4	0,000
950	1400	0,05310	8,18E-4	0,000	0,05310	8,18E-4	0,000	0,05310	8,18E-4	0,000
1000	1400	0,05377	8,56E-4	0,000	0,05377	8,56E-4	0,000	0,05377	8,56E-4	0,000
1050	1400	0,05395	8,71E-4	0,000	0,05395	8,71E-4	0,000	0,05395	8,71E-4	0,000
1100	1400	0,05356	8,80E-4	0,000	0,05356	8,80E-4	0,000	0,05356	8,80E-4	0,000
1150	1400	0,05457	8,92E-4	0,000	0,05457	8,92E-4	0,000	0,05457	8,92E-4	0,000
1200	1400	0,05758	9,10E-4	0,000	0,05758	9,10E-4	0,000	0,05758	9,10E-4	0,000
1250	1400	0,06017	9,35E-4	0,000	0,06017	9,35E-4	0,000	0,06017	9,35E-4	0,000
1300	1400	0,06223	9,72E-4	0,000	0,06223	9,72E-4	0,000	0,06223	9,72E-4	0,000
1350	1400	0,06370	1,04E-3	0,000	0,06370	1,04E-3	0,000	0,06370	1,04E-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
1400	1400	0,06460	1,09E-3	0,000	0,06460	1,09E-3	0,000	0,06460	1,09E-3	0,000
1450	1400	0,06501	1,13E-3	0,000	0,06501	1,13E-3	0,000	0,06501	1,13E-3	0,000
1500	1400	0,06497	1,15E-3	0,000	0,06497	1,15E-3	0,000	0,06497	1,15E-3	0,000
1550	1400	0,06449	1,16E-3	0,000	0,06449	1,16E-3	0,000	0,06449	1,16E-3	0,000
1600	1400	0,06350	1,16E-3	0,000	0,06350	1,16E-3	0,000	0,06350	1,16E-3	0,000
1650	1400	0,06194	1,16E-3	0,000	0,06194	1,16E-3	0,000	0,06194	1,16E-3	0,000
1700	1400	0,05980	1,16E-3	0,000	0,05980	1,16E-3	0,000	0,05980	1,16E-3	0,000
1750	1400	0,05713	1,17E-3	0,000	0,05713	1,17E-3	0,000	0,05713	1,17E-3	0,000
1800	1400	0,05408	1,24E-3	0,000	0,05408	1,24E-3	0,000	0,05408	1,24E-3	0,000
1850	1400	0,05366	1,29E-3	0,000	0,05366	1,29E-3	0,000	0,05366	1,29E-3	0,000
1900	1400	0,05395	1,28E-3	0,000	0,05395	1,28E-3	0,000	0,05395	1,28E-3	0,000
1950	1400	0,05369	1,31E-3	0,000	0,05369	1,31E-3	0,000	0,05369	1,31E-3	0,000
2000	1400	0,05296	1,27E-3	0,000	0,05296	1,27E-3	0,000	0,05296	1,27E-3	0,000
2050	1400	0,05184	1,25E-3	0,000	0,05184	1,25E-3	0,000	0,05184	1,25E-3	0,000
2100	1400	0,05044	1,19E-3	0,000	0,05044	1,19E-3	0,000	0,05044	1,19E-3	0,000
2150	1400	0,04885	1,13E-3	0,000	0,04885	1,13E-3	0,000	0,04885	1,13E-3	0,000
2200	1400	0,04713	1,06E-3	0,000	0,04713	1,06E-3	0,000	0,04713	1,06E-3	0,000
2250	1400	0,04533	9,99E-4	0,000	0,04533	9,99E-4	0,000	0,04533	9,99E-4	0,000
2300	1400	0,04351	9,39E-4	0,000	0,04351	9,39E-4	0,000	0,04351	9,39E-4	0,000
2350	1400	0,04171	8,81E-4	0,000	0,04171	8,81E-4	0,000	0,04171	8,81E-4	0,000
2400	1400	0,03994	8,31E-4	0,000	0,03994	8,31E-4	0,000	0,03994	8,31E-4	0,000
2450	1400	0,03821	7,79E-4	0,000	0,03821	7,79E-4	0,000	0,03821	7,79E-4	0,000
2500	1400	0,03655	7,37E-4	0,000	0,03655	7,37E-4	0,000	0,03655	7,37E-4	0,000
2550	1400	0,03496	6,91E-4	0,000	0,03496	6,91E-4	0,000	0,03496	6,91E-4	0,000
2600	1400	0,03449	6,56E-4	0,000	0,03449	6,56E-4	0,000	0,03449	6,56E-4	0,000
2650	1400	0,03477	6,15E-4	0,000	0,03477	6,15E-4	0,000	0,03477	6,15E-4	0,000
2700	1400	0,03493	5,85E-4	0,000	0,03493	5,85E-4	0,000	0,03493	5,85E-4	0,000
2750	1400	0,03500	5,57E-4	0,000	0,03500	5,57E-4	0,000	0,03500	5,57E-4	0,000
2800	1400	0,03498	5,23E-4	0,000	0,03498	5,23E-4	0,000	0,03498	5,23E-4	0,000
0	1450	0,03449	2,89E-4	0,000	0,03449	2,89E-4	0,000	0,03449	2,89E-4	0,000
50	1450	0,03471	3,00E-4	0,000	0,03471	3,00E-4	0,000	0,03471	3,00E-4	0,000
100	1450	0,03487	3,12E-4	0,000	0,03487	3,12E-4	0,000	0,03487	3,12E-4	0,000
150	1450	0,03497	3,25E-4	0,000	0,03497	3,25E-4	0,000	0,03497	3,25E-4	0,000
200	1450	0,03500	3,47E-4	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000
250	1450	0,03495	3,62E-4	0,000	0,03495	3,62E-4	0,000	0,03495	3,62E-4	0,000
300	1450	0,03481	3,85E-4	0,000	0,03481	3,85E-4	0,000	0,03481	3,85E-4	0,000
350	1450	0,03456	4,03E-4	0,000	0,03456	4,03E-4	0,000	0,03456	4,03E-4	0,000
400	1450	0,03459	4,22E-4	0,000	0,03459	4,22E-4	0,000	0,03459	4,22E-4	0,000
450	1450	0,03613	4,49E-4	0,000	0,03613	4,49E-4	0,000	0,03613	4,49E-4	0,000
500	1450	0,03775	4,73E-4	0,000	0,03775	4,73E-4	0,000	0,03775	4,73E-4	0,000
550	1450	0,03941	5,02E-4	0,000	0,03941	5,02E-4	0,000	0,03941	5,02E-4	0,000
600	1450	0,04112	5,33E-4	0,000	0,04112	5,33E-4	0,000	0,04112	5,33E-4	0,000
650	1450	0,04287	5,63E-4	0,000	0,04287	5,63E-4	0,000	0,04287	5,63E-4	0,000
700	1450	0,04463	5,97E-4	0,000	0,04463	5,97E-4	0,000	0,04463	5,97E-4	0,000
750	1450	0,04637	6,31E-4	0,000	0,04637	6,31E-4	0,000	0,04637	6,31E-4	0,000
800	1450	0,04805	6,66E-4	0,000	0,04805	6,66E-4	0,000	0,04805	6,66E-4	0,000
850	1450	0,04964	7,00E-4	0,000	0,04964	7,00E-4	0,000	0,04964	7,00E-4	0,000
900	1450	0,05107	7,33E-4	0,000	0,05107	7,33E-4	0,000	0,05107	7,33E-4	0,000
950	1450	0,05229	7,65E-4	0,000	0,05229	7,65E-4	0,000	0,05229	7,65E-4	0,000
1000	1450	0,05321	7,76E-4	0,000	0,05321	7,76E-4	0,000	0,05321	7,76E-4	0,000
1050	1450	0,05378	7,83E-4	0,000	0,05378	7,83E-4	0,000	0,05378	7,83E-4	0,000
1100	1450	0,05395	8,09E-4	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000	0,05395	8,09E-4	0,000
1150	1450	0,05370	8,21E-4	0,000	0,05370	8,21E-4	0,000	0,05370	8,21E-4	0,000
1200	1450	0,05329	8,39E-4	0,000	0,05329	8,39E-4	0,000	0,05329	8,39E-4	0,000
1250	1450	0,05571	8,74E-4	0,000	0,05571	8,74E-4	0,000	0,05571	8,74E-4	0,000
1300	1450	0,05773	9,25E-4	0,000	0,05773	9,25E-4	0,000	0,05773	9,25E-4	0,000
1350	1450	0,05927	9,85E-4	0,000	0,05927	9,85E-4	0,000	0,05927	9,85E-4	0,000
1400	1450	0,06029	1,04E-3	0,000	0,06029	1,04E-3	0,000	0,06029	1,04E-3	0,000
1450	1450	0,06077	1,07E-3	0,000	0,06077	1,07E-3	0,000	0,06077	1,07E-3	0,000
1500	1450	0,06073	1,08E-3	0,000	0,06073	1,08E-3	0,000	0,06073	1,08E-3	0,000
1550	1450	0,06016	1,09E-3	0,000	0,06016	1,09E-3	0,000	0,06016	1,09E-3	0,000
1600	1450	0,05906	1,09E-3	0,000	0,05906	1,09E-3	0,000	0,05906	1,09E-3	0,000
1650	1450	0,05744	1,08E-3	0,000	0,05744	1,08E-3	0,000	0,05744	1,08E-3	0,000
1700	1450	0,05536	1,06E-3	0,000	0,05536	1,06E-3	0,000	0,05536	1,06E-3	0,000
1750	1450	0,05317	1,07E-3	0,000	0,05317	1,07E-3	0,000	0,05317	1,07E-3	0,000
1800	1450	0,05376	1,08E-3	0,000	0,05376	1,08E-3	0,000	0,05376	1,08E-3	0,000
1850	1450	0,05395	1,11E-3	0,000	0,05395	1,11E-3	0,000	0,05395	1,11E-3	0,000
1900	1450	0,05372	1,16E-3	0,000	0,05372	1,16E-3	0,000	0,05372	1,16E-3	0,000
1950	1450	0,05309	1,14E-3	0,000	0,05309	1,14E-3	0,000	0,05309	1,14E-3	0,000
2000	1450	0,05211	1,17E-3	0,000	0,05211	1,17E-3	0,000	0,05211	1,17E-3	0,000
2050	1450	0,05086	1,14E-3	0,000	0,05086	1,14E-3	0,000	0,05086	1,14E-3	0,000
2100	1450	0,04940	1,11E-3	0,000	0,04940	1,11E-3	0,000	0,04940	1,11E-3	0,000
2150	1450	0,04779	1,06E-3	0,000	0,04779	1,06E-3	0,000	0,04779	1,06E-3	0,000
2200	1450	0,04610	1,01E-3	0,000	0,04610	1,01E-3	0,000	0,04610	1,01E-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
2250	1450	0,04435	9,63E-4	0,000	0,04435	9,63E-4	0,000	0,04435	9,63E-4	0,000
2300	1450	0,04260	9,11E-4	0,000	0,04260	9,11E-4	0,000	0,04260	9,11E-4	0,000
2350	1450	0,04085	8,60E-4	0,000	0,04085	8,60E-4	0,000	0,04085	8,60E-4	0,000
2400	1450	0,03914	8,12E-4	0,000	0,03914	8,12E-4	0,000	0,03914	8,12E-4	0,000
2450	1450	0,03749	7,66E-4	0,000	0,03749	7,66E-4	0,000	0,03749	7,66E-4	0,000
2500	1450	0,03588	7,25E-4	0,000	0,03588	7,25E-4	0,000	0,03588	7,25E-4	0,000
2550	1450	0,03435	6,83E-4	0,000	0,03435	6,83E-4	0,000	0,03435	6,83E-4	0,000
2600	1450	0,03461	6,49E-4	0,000	0,03461	6,49E-4	0,000	0,03461	6,49E-4	0,000
2650	1450	0,03484	6,18E-4	0,000	0,03484	6,18E-4	0,000	0,03484	6,18E-4	0,000
2700	1450	0,03497	5,82E-4	0,000	0,03497	5,82E-4	0,000	0,03497	5,82E-4	0,000
2750	1450	0,03501	5,56E-4	0,000	0,03501	5,56E-4	0,000	0,03501	5,56E-4	0,000
2800	1450	0,03496	5,24E-4	0,000	0,03496	5,24E-4	0,000	0,03496	5,24E-4	0,000
0	1500	0,03441	2,85E-4	0,000	0,03441	2,85E-4	0,000	0,03441	2,85E-4	0,000
50	1500	0,03464	3,03E-4	0,000	0,03464	3,03E-4	0,000	0,03464	3,03E-4	0,000
100	1500	0,03482	3,15E-4	0,000	0,03482	3,15E-4	0,000	0,03482	3,15E-4	0,000
150	1500	0,03494	3,28E-4	0,000	0,03494	3,28E-4	0,000	0,03494	3,28E-4	0,000
200	1500	0,03500	3,47E-4	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000	0,03500	3,47E-4	0,000
250	1500	0,03498	3,62E-4	0,000	0,03498	3,62E-4	0,000	0,03498	3,62E-4	0,000
300	1500	0,03488	3,83E-4	0,000	0,03488	3,83E-4	0,000	0,03488	3,83E-4	0,000
350	1500	0,03468	4,00E-4	0,000	0,03468	4,00E-4	0,000	0,03468	4,00E-4	0,000
400	1500	0,03437	4,22E-4	0,000	0,03437	4,22E-4	0,000	0,03437	4,22E-4	0,000
450	1500	0,03541	4,43E-4	0,000	0,03541	4,43E-4	0,000	0,03541	4,43E-4	0,000
500	1500	0,03695	4,67E-4	0,000	0,03695	4,67E-4	0,000	0,03695	4,67E-4	0,000
550	1500	0,03855	4,91E-4	0,000	0,03855	4,91E-4	0,000	0,03855	4,91E-4	0,000
600	1500	0,04019	5,18E-4	0,000	0,04019	5,18E-4	0,000	0,04019	5,18E-4	0,000
650	1500	0,04187	5,45E-4	0,000	0,04187	5,45E-4	0,000	0,04187	5,45E-4	0,000
700	1500	0,04356	5,72E-4	0,000	0,04356	5,72E-4	0,000	0,04356	5,72E-4	0,000
750	1500	0,04525	6,05E-4	0,000	0,04525	6,05E-4	0,000	0,04525	6,05E-4	0,000
800	1500	0,04689	6,33E-4	0,000	0,04689	6,33E-4	0,000	0,04689	6,33E-4	0,000
850	1500	0,04847	6,61E-4	0,000	0,04847	6,61E-4	0,000	0,04847	6,61E-4	0,000
900	1500	0,04993	6,72E-4	0,000	0,04993	6,72E-4	0,000	0,04993	6,72E-4	0,000
950	1500	0,05123	6,93E-4	0,000	0,05123	6,93E-4	0,000	0,05123	6,93E-4	0,000
1000	1500	0,05232	7,14E-4	0,000	0,05232	7,14E-4	0,000	0,05232	7,14E-4	0,000
1050	1500	0,05316	7,19E-4	0,000	0,05316	7,19E-4	0,000	0,05316	7,19E-4	0,000
1100	1500	0,05370	7,30E-4	0,000	0,05370	7,30E-4	0,000	0,05370	7,30E-4	0,000
1150	1500	0,05394	7,50E-4	0,000	0,05394	7,50E-4	0,000	0,05394	7,50E-4	0,000
1200	1500	0,05389	7,80E-4	0,000	0,05389	7,80E-4	0,000	0,05389	7,80E-4	0,000
1250	1500	0,05359	8,17E-4	0,000	0,05359	8,17E-4	0,000	0,05359	8,17E-4	0,000
1300	1500	0,05315	8,71E-4	0,000	0,05315	8,71E-4	0,000	0,05315	8,71E-4	0,000
1350	1500	0,05436	9,16E-4	0,000	0,05436	9,16E-4	0,000	0,05436	9,16E-4	0,000
1400	1500	0,05531	9,66E-4	0,000	0,05531	9,66E-4	0,000	0,05531	9,66E-4	0,000
1450	1500	0,05578	9,97E-4	0,000	0,05578	9,97E-4	0,000	0,05578	9,97E-4	0,000
1500	1500	0,05574	1,01E-3	0,000	0,05574	1,01E-3	0,000	0,05574	1,01E-3	0,000
1550	1500	0,05520	1,01E-3	0,000	0,05520	1,01E-3	0,000	0,05520	1,01E-3	0,000
1600	1500	0,05417	1,01E-3	0,000	0,05417	1,01E-3	0,000	0,05417	1,01E-3	0,000
1650	1500	0,05322	1,00E-3	0,000	0,05322	1,00E-3	0,000	0,05322	1,00E-3	0,000
1700	1500	0,05365	9,84E-4	0,000	0,05365	9,84E-4	0,000	0,05365	9,84E-4	0,000
1750	1500	0,05391	9,81E-4	0,000	0,05391	9,81E-4	0,000	0,05391	9,81E-4	0,000
1800	1500	0,05392	9,82E-4	0,000	0,05392	9,82E-4	0,000	0,05392	9,82E-4	0,000
1850	1500	0,05364	1,00E-3	0,000	0,05364	1,00E-3	0,000	0,05364	1,00E-3	0,000
1900	1500	0,05305	9,93E-4	0,000	0,05305	9,93E-4	0,000	0,05305	9,93E-4	0,000
1950	1500	0,05217	1,03E-3	0,000	0,05217	1,03E-3	0,000	0,05217	1,03E-3	0,000
2000	1500	0,05104	1,03E-3	0,000	0,05104	1,03E-3	0,000	0,05104	1,03E-3	0,000
2050	1500	0,04971	1,06E-3	0,000	0,04971	1,06E-3	0,000	0,04971	1,06E-3	0,000
2100	1500	0,04823	1,03E-3	0,000	0,04823	1,03E-3	0,000	0,04823	1,03E-3	0,000
2150	1500	0,04664	1,00E-3	0,000	0,04664	1,00E-3	0,000	0,04664	1,00E-3	0,000
2200	1500	0,04498	9,63E-4	0,000	0,04498	9,63E-4	0,000	0,04498	9,63E-4	0,000
2250	1500	0,04330	9,22E-4	0,000	0,04330	9,22E-4	0,000	0,04330	9,22E-4	0,000
2300	1500	0,04161	8,72E-4	0,000	0,04161	8,72E-4	0,000	0,04161	8,72E-4	0,000
2350	1500	0,03993	8,31E-4	0,000	0,03993	8,31E-4	0,000	0,03993	8,31E-4	0,000
2400	1500	0,03830	7,90E-4	0,000	0,03830	7,90E-4	0,000	0,03830	7,90E-4	0,000
2450	1500	0,03671	7,49E-4	0,000	0,03671	7,49E-4	0,000	0,03671	7,49E-4	0,000
2500	1500	0,03517	7,10E-4	0,000	0,03517	7,10E-4	0,000	0,03517	7,10E-4	0,000
2550	1500	0,03442	6,73E-4	0,000	0,03442	6,73E-4	0,000	0,03442	6,73E-4	0,000
2600	1500	0,03472	6,40E-4	0,000	0,03472	6,40E-4	0,000	0,03472	6,40E-4	0,000
2650	1500	0,03490	6,10E-4	0,000	0,03490	6,10E-4	0,000	0,03490	6,10E-4	0,000
2700	1500	0,03499	5,78E-4	0,000	0,03499	5,78E-4	0,000	0,03499	5,78E-4	0,000
2750	1500	0,03500	5,52E-4	0,000	0,03500	5,52E-4	0,000	0,03500	5,52E-4	0,000
2800	1500	0,03493	5,22E-4	0,000	0,03493	5,22E-4	0,000	0,03493	5,22E-4	0,000
0	1550	0,03432	2,89E-4	0,000	0,03432	2,89E-4	0,000	0,03432	2,89E-4	0,000
50	1550	0,03456	3,04E-4	0,000	0,03456	3,04E-4	0,000	0,03456	3,04E-4	0,000
100	1550	0,03476	3,16E-4	0,000	0,03476	3,16E-4	0,000	0,03476	3,16E-4	0,000
150	1550	0,03490	3,28E-4	0,000	0,03490	3,28E-4	0,000	0,03490	3,28E-4	0,000
200	1550	0,03499	3,46E-4	0,000	0,03499	3,46E-4	0,000	0,03499	3,46E-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	0,03500	3,60E-4	0,000	0,03500	3,60E-4	0,000	0,03500	3,60E-4	0,000
300	1550	0,03494	3,78E-4	0,000	0,03494	3,78E-4	0,000	0,03494	3,78E-4	0,000
350	1550	0,03479	3,95E-4	0,000	0,03479	3,95E-4	0,000	0,03479	3,95E-4	0,000
400	1550	0,03453	4,15E-4	0,000	0,03453	4,15E-4	0,000	0,03453	4,15E-4	0,000
450	1550	0,03464	4,34E-4	0,000	0,03464	4,34E-4	0,000	0,03464	4,34E-4	0,000
500	1550	0,03612	4,55E-4	0,000	0,03612	4,55E-4	0,000	0,03612	4,55E-4	0,000
550	1550	0,03764	4,78E-4	0,000	0,03764	4,78E-4	0,000	0,03764	4,78E-4	0,000
600	1550	0,03921	5,01E-4	0,000	0,03921	5,01E-4	0,000	0,03921	5,01E-4	0,000
650	1550	0,04081	5,24E-4	0,000	0,04081	5,24E-4	0,000	0,04081	5,24E-4	0,000
700	1550	0,04242	5,47E-4	0,000	0,04242	5,47E-4	0,000	0,04242	5,47E-4	0,000
750	1550	0,04404	5,68E-4	0,000	0,04404	5,68E-4	0,000	0,04404	5,68E-4	0,000
800	1550	0,04563	5,88E-4	0,000	0,04563	5,88E-4	0,000	0,04563	5,88E-4	0,000
850	1550	0,04718	6,06E-4	0,000	0,04718	6,06E-4	0,000	0,04718	6,06E-4	0,000
900	1550	0,04863	6,23E-4	0,000	0,04863	6,23E-4	0,000	0,04863	6,23E-4	0,000
950	1550	0,04997	6,39E-4	0,000	0,04997	6,39E-4	0,000	0,04997	6,39E-4	0,000
1000	1550	0,05116	6,41E-4	0,000	0,05116	6,41E-4	0,000	0,05116	6,41E-4	0,000
1050	1550	0,05215	6,61E-4	0,000	0,05215	6,61E-4	0,000	0,05215	6,61E-4	0,000
1100	1550	0,05293	6,74E-4	0,000	0,05293	6,74E-4	0,000	0,05293	6,74E-4	0,000
1150	1550	0,05348	6,96E-4	0,000	0,05348	6,96E-4	0,000	0,05348	6,96E-4	0,000
1200	1550	0,05381	7,26E-4	0,000	0,05381	7,26E-4	0,000	0,05381	7,26E-4	0,000
1250	1550	0,05395	7,64E-4	0,000	0,05395	7,64E-4	0,000	0,05395	7,64E-4	0,000
1300	1550	0,05393	8,06E-4	0,000	0,05393	8,06E-4	0,000	0,05393	8,06E-4	0,000
1350	1550	0,05384	8,61E-4	0,000	0,05384	8,61E-4	0,000	0,05384	8,61E-4	0,000
1400	1550	0,05373	8,95E-4	0,000	0,05373	8,95E-4	0,000	0,05373	8,95E-4	0,000
1450	1550	0,05367	9,24E-4	0,000	0,05367	9,24E-4	0,000	0,05367	9,24E-4	0,000
1500	1550	0,05367	9,34E-4	0,000	0,05367	9,34E-4	0,000	0,05367	9,34E-4	0,000
1550	1550	0,05375	9,38E-4	0,000	0,05375	9,38E-4	0,000	0,05375	9,38E-4	0,000
1600	1550	0,05386	9,36E-4	0,000	0,05386	9,36E-4	0,000	0,05386	9,36E-4	0,000
1650	1550	0,05394	9,25E-4	0,000	0,05394	9,25E-4	0,000	0,05394	9,25E-4	0,000
1700	1550	0,05394	9,09E-4	0,000	0,05394	9,09E-4	0,000	0,05394	9,09E-4	0,000
1750	1550	0,05377	8,92E-4	0,000	0,05377	8,92E-4	0,000	0,05377	8,92E-4	0,000
1800	1550	0,05341	8,78E-4	0,000	0,05341	8,78E-4	0,000	0,05341	8,78E-4	0,000
1850	1550	0,05282	8,76E-4	0,000	0,05282	8,76E-4	0,000	0,05282	8,76E-4	0,000
1900	1550	0,05201	8,93E-4	0,000	0,05201	8,93E-4	0,000	0,05201	8,93E-4	0,000
1950	1550	0,05099	8,87E-4	0,000	0,05099	8,87E-4	0,000	0,05099	8,87E-4	0,000
2000	1550	0,04977	9,26E-4	0,000	0,04977	9,26E-4	0,000	0,04977	9,26E-4	0,000
2050	1550	0,04841	9,22E-4	0,000	0,04841	9,22E-4	0,000	0,04841	9,22E-4	0,000
2100	1550	0,04694	9,15E-4	0,000	0,04694	9,15E-4	0,000	0,04694	9,15E-4	0,000
2150	1550	0,04539	9,03E-4	0,000	0,04539	9,03E-4	0,000	0,04539	9,03E-4	0,000
2200	1550	0,04379	8,85E-4	0,000	0,04379	8,85E-4	0,000	0,04379	8,85E-4	0,000
2250	1550	0,04217	8,61E-4	0,000	0,04217	8,61E-4	0,000	0,04217	8,61E-4	0,000
2300	1550	0,04056	8,32E-4	0,000	0,04056	8,32E-4	0,000	0,04056	8,32E-4	0,000
2350	1550	0,03896	7,99E-4	0,000	0,03896	7,99E-4	0,000	0,03896	7,99E-4	0,000
2400	1550	0,03740	7,64E-4	0,000	0,03740	7,64E-4	0,000	0,03740	7,64E-4	0,000
2450	1550	0,03588	7,26E-4	0,000	0,03588	7,26E-4	0,000	0,03588	7,26E-4	0,000
2500	1550	0,03442	6,92E-4	0,000	0,03442	6,92E-4	0,000	0,03442	6,92E-4	0,000
2550	1550	0,03458	6,59E-4	0,000	0,03458	6,59E-4	0,000	0,03458	6,59E-4	0,000
2600	1550	0,03482	6,28E-4	0,000	0,03482	6,28E-4	0,000	0,03482	6,28E-4	0,000
2650	1550	0,03495	5,99E-4	0,000	0,03495	5,99E-4	0,000	0,03495	5,99E-4	0,000
2700	1550	0,03500	5,70E-4	0,000	0,03500	5,70E-4	0,000	0,03500	5,70E-4	0,000
2750	1550	0,03498	5,45E-4	0,000	0,03498	5,45E-4	0,000	0,03498	5,45E-4	0,000
2800	1550	0,03488	5,18E-4	0,000	0,03488	5,18E-4	0,000	0,03488	5,18E-4	0,000
0	1600	0,03421	2,90E-4	0,000	0,03421	2,90E-4	0,000	0,03421	2,90E-4	0,000
50	1600	0,03447	3,00E-4	0,000	0,03447	3,00E-4	0,000	0,03447	3,00E-4	0,000
100	1600	0,03468	3,15E-4	0,000	0,03468	3,15E-4	0,000	0,03468	3,15E-4	0,000
150	1600	0,03485	3,27E-4	0,000	0,03485	3,27E-4	0,000	0,03485	3,27E-4	0,000
200	1600	0,03496	3,42E-4	0,000	0,03496	3,42E-4	0,000	0,03496	3,42E-4	0,000
250	1600	0,03500	3,56E-4	0,000	0,03500	3,56E-4	0,000	0,03500	3,56E-4	0,000
300	1600	0,03498	3,72E-4	0,000	0,03498	3,72E-4	0,000	0,03498	3,72E-4	0,000
350	1600	0,03488	3,88E-4	0,000	0,03488	3,88E-4	0,000	0,03488	3,88E-4	0,000
400	1600	0,03468	4,05E-4	0,000	0,03468	4,05E-4	0,000	0,03468	4,05E-4	0,000
450	1600	0,03439	4,24E-4	0,000	0,03439	4,24E-4	0,000	0,03439	4,24E-4	0,000
500	1600	0,03524	4,42E-4	0,000	0,03524	4,42E-4	0,000	0,03524	4,42E-4	0,000
550	1600	0,03670	4,61E-4	0,000	0,03670	4,61E-4	0,000	0,03670	4,61E-4	0,000
600	1600	0,03818	4,83E-4	0,000	0,03818	4,83E-4	0,000	0,03818	4,83E-4	0,000
650	1600	0,03970	5,02E-4	0,000	0,03970	5,02E-4	0,000	0,03970	5,02E-4	0,000
700	1600	0,04124	5,19E-4	0,000	0,04124	5,19E-4	0,000	0,04124	5,19E-4	0,000
750	1600	0,04278	5,35E-4	0,000	0,04278	5,35E-4	0,000	0,04278	5,35E-4	0,000
800	1600	0,04431	5,50E-4	0,000	0,04431	5,50E-4	0,000	0,04431	5,50E-4	0,000
850	1600	0,04579	5,63E-4	0,000	0,04579	5,63E-4	0,000	0,04579	5,63E-4	0,000
900	1600	0,04722	5,75E-4	0,000	0,04722	5,75E-4	0,000	0,04722	5,75E-4	0,000
950	1600	0,04856	5,74E-4	0,000	0,04856	5,74E-4	0,000	0,04856	5,74E-4	0,000
1000	1600	0,04977	5,91E-4	0,000	0,04977	5,91E-4	0,000	0,04977	5,91E-4	0,000
1050	1600	0,05085	6,02E-4	0,000	0,05085	6,02E-4	0,000	0,05085	6,02E-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	0,05176	6,24E-4	0,000	0,05176	6,24E-4	0,000	0,05176	6,24E-4	0,000
1150	1600	0,05249	6,47E-4	0,000	0,05249	6,47E-4	0,000	0,05249	6,47E-4	0,000
1200	1600	0,05304	6,79E-4	0,000	0,05304	6,79E-4	0,000	0,05304	6,79E-4	0,000
1250	1600	0,05343	7,16E-4	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000	0,05343	7,16E-4	0,000
1300	1600	0,05368	7,57E-4	0,000	0,05368	7,57E-4	0,000	0,05368	7,57E-4	0,000
1350	1600	0,05382	7,96E-4	0,000	0,05382	7,96E-4	0,000	0,05382	7,96E-4	0,000
1400	1600	0,05389	8,37E-4	0,000	0,05389	8,37E-4	0,000	0,05389	8,37E-4	0,000
1450	1600	0,05391	8,55E-4	0,000	0,05391	8,55E-4	0,000	0,05391	8,55E-4	0,000
1500	1600	0,05391	8,63E-4	0,000	0,05391	8,63E-4	0,000	0,05391	8,63E-4	0,000
1550	1600	0,05388	8,67E-4	0,000	0,05388	8,67E-4	0,000	0,05388	8,67E-4	0,000
1600	1600	0,05380	8,62E-4	0,000	0,05380	8,62E-4	0,000	0,05380	8,62E-4	0,000
1650	1600	0,05365	8,53E-4	0,000	0,05365	8,53E-4	0,000	0,05365	8,53E-4	0,000
1700	1600	0,05338	8,40E-4	0,000	0,05338	8,40E-4	0,000	0,05338	8,40E-4	0,000
1750	1600	0,05297	8,23E-4	0,000	0,05297	8,23E-4	0,000	0,05297	8,23E-4	0,000
1800	1600	0,05239	8,08E-4	0,000	0,05239	8,08E-4	0,000	0,05239	8,08E-4	0,000
1850	1600	0,05163	8,00E-4	0,000	0,05163	8,00E-4	0,000	0,05163	8,00E-4	0,000
1900	1600	0,05069	8,08E-4	0,000	0,05069	8,08E-4	0,000	0,05069	8,08E-4	0,000
1950	1600	0,04959	7,99E-4	0,000	0,04959	7,99E-4	0,000	0,04959	7,99E-4	0,000
2000	1600	0,04836	8,34E-4	0,000	0,04836	8,34E-4	0,000	0,04836	8,34E-4	0,000
2050	1600	0,04700	8,34E-4	0,000	0,04700	8,34E-4	0,000	0,04700	8,34E-4	0,000
2100	1600	0,04556	8,33E-4	0,000	0,04556	8,33E-4	0,000	0,04556	8,33E-4	0,000
2150	1600	0,04407	8,29E-4	0,000	0,04407	8,29E-4	0,000	0,04407	8,29E-4	0,000
2200	1600	0,04254	8,21E-4	0,000	0,04254	8,21E-4	0,000	0,04254	8,21E-4	0,000
2250	1600	0,04100	8,07E-4	0,000	0,04100	8,07E-4	0,000	0,04100	8,07E-4	0,000
2300	1600	0,03946	7,88E-4	0,000	0,03946	7,88E-4	0,000	0,03946	7,88E-4	0,000
2350	1600	0,03795	7,63E-4	0,000	0,03795	7,63E-4	0,000	0,03795	7,63E-4	0,000
2400	1600	0,03647	7,35E-4	0,000	0,03647	7,35E-4	0,000	0,03647	7,35E-4	0,000
2450	1600	0,03502	7,00E-4	0,000	0,03502	7,00E-4	0,000	0,03502	7,00E-4	0,000
2500	1600	0,03444	6,72E-4	0,000	0,03444	6,72E-4	0,000	0,03444	6,72E-4	0,000
2550	1600	0,03472	6,41E-4	0,000	0,03472	6,41E-4	0,000	0,03472	6,41E-4	0,000
2600	1600	0,03490	6,14E-4	0,000	0,03490	6,14E-4	0,000	0,03490	6,14E-4	0,000
2650	1600	0,03499	5,86E-4	0,000	0,03499	5,86E-4	0,000	0,03499	5,86E-4	0,000
2700	1600	0,03500	5,60E-4	0,000	0,03500	5,60E-4	0,000	0,03500	5,60E-4	0,000
2750	1600	0,03494	5,37E-4	0,000	0,03494	5,37E-4	0,000	0,03494	5,37E-4	0,000
2800	1600	0,03482	5,12E-4	0,000	0,03482	5,12E-4	0,000	0,03482	5,12E-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	0,00333	1,09E-5	0,000	1,3	0,005	0,000	5,33E-7	4,16E-9	15,787
50	100	0,00336	1,13E-5	0,000	1,3	0,006	0,000	5,38E-7	4,30E-9	15,787
100	100	0,00339	1,17E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,43E-7	4,44E-9	15,771
150	100	0,00341	1,21E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,47E-7	4,59E-9	15,784
200	100	0,00344	1,25E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,51E-7	4,76E-9	15,773
250	100	0,00346	1,29E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,54E-7	4,93E-9	15,777
300	100	0,00347	1,35E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,56E-7	5,13E-9	15,707
350	100	0,00348	1,40E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,58E-7	5,31E-9	15,714
400	100	0,00349	1,46E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,56E-9	15,640
450	100	0,00350	1,54E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,85E-9	15,621
500	100	0,00349	1,59E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	6,06E-9	15,795
550	100	0,00349	1,68E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	6,40E-9	15,764
600	100	0,00347	1,77E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,57E-7	6,76E-9	15,694
650	100	0,00346	1,87E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,54E-7	7,11E-9	15,676
700	100	0,00343	1,96E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,50E-7	7,46E-9	15,598
750	100	0,00349	2,04E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,78E-9	15,521
800	100	0,00360	2,13E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,76E-7	8,09E-9	15,502
850	100	0,00370	2,20E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,93E-7	8,40E-9	15,417
900	100	0,00380	2,28E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,09E-7	8,69E-9	15,398
950	100	0,00389	2,35E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,24E-7	8,97E-9	15,381
1000	100	0,00398	2,42E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,39E-7	9,23E-9	15,360
1050	100	0,00407	2,48E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,52E-7	9,46E-9	15,383
1100	100	0,00415	2,51E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,65E-7	9,57E-9	15,401
1150	100	0,00422	2,54E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,76E-7	9,67E-9	15,405
1200	100	0,00428	2,51E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,86E-7	9,55E-9	15,397
1250	100	0,00434	2,51E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,95E-7	9,54E-9	15,399
1300	100	0,00438	2,46E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,02E-7	9,36E-9	15,392
1350	100	0,00441	2,45E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,07E-7	9,34E-9	15,378
1400	100	0,00443	2,43E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,10E-7	9,24E-9	15,327
1450	100	0,00444	2,42E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,12E-7	9,23E-9	15,317
1500	100	0,00444	2,41E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,12E-7	9,18E-9	15,320
1550	100	0,00443	2,40E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,10E-7	9,15E-9	15,299

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	0,00441	2,38E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,06E-7	9,08E-9	15,370
1650	100	0,00437	2,37E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,01E-7	9,01E-9	15,513
1700	100	0,00433	2,33E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,94E-7	8,89E-9	15,550
1750	100	0,00427	2,30E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,85E-7	8,77E-9	15,688
1800	100	0,00421	2,26E-5	0,000	1,7	0,011	0,000	6,75E-7	8,60E-9	15,737
1850	100	0,00414	2,21E-5	0,000	1,7	0,011	0,000	6,63E-7	8,41E-9	15,805
1900	100	0,00406	2,17E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,50E-7	8,26E-9	15,970
1950	100	0,00397	2,12E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,36E-7	8,06E-9	16,103
2000	100	0,00388	2,07E-5	0,000	1,6	0,010	0,000	6,22E-7	7,87E-9	16,277
2050	100	0,00378	2,02E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	6,06E-7	7,70E-9	16,450
2100	100	0,00368	2,02E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,90E-7	7,71E-9	17,064
2150	100	0,00358	2,00E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,74E-7	7,63E-9	17,519
2200	100	0,00348	1,99E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,57E-7	7,59E-9	17,882
2250	100	0,00344	1,92E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,51E-7	7,31E-9	17,882
2300	100	0,00346	1,92E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,54E-7	7,30E-9	18,336
2350	100	0,00348	1,92E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,57E-7	7,32E-9	18,696
2400	100	0,00349	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,35E-9	19,072
2450	100	0,00349	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,35E-9	19,455
2500	100	0,00350	1,86E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	7,08E-9	19,225
2550	100	0,00349	1,85E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	7,05E-9	19,641
2600	100	0,00348	1,83E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,58E-7	6,98E-9	20,108
2650	100	0,00347	1,77E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,56E-7	6,73E-9	20,096
2700	100	0,00345	1,74E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,53E-7	6,62E-9	20,560
2750	100	0,00343	1,68E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,50E-7	6,39E-9	20,553
2800	100	0,00341	1,64E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,46E-7	6,26E-9	20,988
0	150	0,00334	1,11E-5	0,000	1,3	0,006	0,000	5,36E-7	4,24E-9	15,909
50	150	0,00337	1,15E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,41E-7	4,38E-9	15,975
100	150	0,00340	1,19E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,45E-7	4,53E-9	15,865
150	150	0,00343	1,23E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,49E-7	4,68E-9	15,874
200	150	0,00345	1,27E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,53E-7	4,86E-9	15,854
250	150	0,00347	1,32E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,56E-7	5,03E-9	15,854
300	150	0,00348	1,37E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,58E-7	5,23E-9	15,784
350	150	0,00349	1,43E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,46E-9	15,714
400	150	0,00350	1,49E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,67E-9	15,746
450	150	0,00349	1,56E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,94E-9	15,825
500	150	0,00349	1,64E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	6,27E-9	15,841
550	150	0,00347	1,71E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,57E-7	6,50E-9	15,841
600	150	0,00346	1,80E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,54E-7	6,87E-9	15,819
650	150	0,00343	1,91E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,50E-7	7,26E-9	15,750
700	150	0,00351	2,01E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,63E-7	7,65E-9	15,676
750	150	0,00362	2,11E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,81E-7	8,03E-9	15,657
800	150	0,00374	2,20E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,99E-7	8,40E-9	15,580
850	150	0,00385	2,30E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,16E-7	8,75E-9	15,511
900	150	0,00395	2,39E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,34E-7	9,10E-9	15,429
950	150	0,00406	2,48E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,50E-7	9,43E-9	15,405
1000	150	0,00416	2,56E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,66E-7	9,74E-9	15,404
1050	150	0,00425	2,63E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,81E-7	1,00E-8	15,422
1100	150	0,00433	2,69E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,94E-7	1,02E-8	15,453
1150	150	0,00441	2,70E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,07E-7	1,03E-8	15,456
1200	150	0,00448	2,72E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,17E-7	1,04E-8	15,476
1250	150	0,00453	2,68E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,26E-7	1,02E-8	15,450
1300	150	0,00458	2,68E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,34E-7	1,02E-8	15,549
1350	150	0,00461	2,64E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,39E-7	1,00E-8	15,522
1400	150	0,00464	2,61E-5	0,000	1,9	0,013	0,000	7,43E-7	9,95E-9	15,470
1450	150	0,00465	2,61E-5	0,000	1,9	0,013	0,000	7,45E-7	9,94E-9	15,433
1500	150	0,00465	2,59E-5	0,000	1,9	0,013	0,000	7,45E-7	9,88E-9	15,436
1550	150	0,00463	2,58E-5	0,000	1,9	0,013	0,000	7,43E-7	9,84E-9	15,496
1600	150	0,00461	2,56E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,39E-7	9,76E-9	15,568
1650	150	0,00457	2,54E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,33E-7	9,67E-9	15,710
1700	150	0,00452	2,51E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,25E-7	9,56E-9	15,716
1750	150	0,00447	2,46E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,16E-7	9,38E-9	15,797
1800	150	0,00440	2,42E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,05E-7	9,22E-9	15,908
1850	150	0,00432	2,37E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,92E-7	9,01E-9	15,962
1900	150	0,00423	2,31E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,79E-7	8,78E-9	16,017
1950	150	0,00414	2,27E-5	0,000	1,7	0,011	0,000	6,64E-7	8,63E-9	16,310
2000	150	0,00404	2,21E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,48E-7	8,44E-9	16,470
2050	150	0,00394	2,17E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,31E-7	8,26E-9	16,671
2100	150	0,00383	2,13E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,14E-7	8,13E-9	17,073
2150	150	0,00372	2,11E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,96E-7	8,02E-9	17,519
2200	150	0,00361	2,09E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,78E-7	7,96E-9	17,973
2250	150	0,00349	2,08E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,93E-9	18,336
2300	150	0,00343	2,08E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,50E-7	7,93E-9	18,790
2350	150	0,00346	2,08E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,54E-7	7,94E-9	19,239
2400	150	0,00348	2,08E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,57E-7	7,92E-9	19,607

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., % -
2450	150	0,00349	2,07E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,87E-9	20,000
2500	150	0,00350	1,99E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,57E-9	19,921
2550	150	0,00350	1,96E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,47E-9	20,157
2600	150	0,00349	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,34E-9	20,572
2650	150	0,00348	1,85E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,58E-7	7,06E-9	20,572
2700	150	0,00347	1,81E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,55E-7	6,90E-9	21,040
2750	150	0,00345	1,75E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,52E-7	6,65E-9	21,040
2800	150	0,00342	1,70E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,49E-7	6,49E-9	21,493
0	200	0,00336	1,14E-5	0,000	1,3	0,006	0,000	5,39E-7	4,33E-9	16,096
50	200	0,00339	1,17E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,44E-7	4,47E-9	15,987
100	200	0,00342	1,21E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,48E-7	4,62E-9	15,987
150	200	0,00344	1,26E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,52E-7	4,79E-9	15,932
200	200	0,00346	1,30E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,55E-7	4,96E-9	15,936
250	200	0,00348	1,35E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,57E-7	5,15E-9	15,862
300	200	0,00349	1,40E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,59E-7	5,35E-9	15,862
350	200	0,00350	1,46E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,58E-9	15,816
400	200	0,00350	1,52E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,79E-9	15,978
450	200	0,00349	1,59E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	6,07E-9	15,949
500	200	0,00348	1,67E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,57E-7	6,38E-9	15,918
550	200	0,00346	1,74E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,54E-7	6,64E-9	15,973
600	200	0,00343	1,84E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,50E-7	7,00E-9	15,896
650	200	0,00351	1,95E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,63E-7	7,41E-9	15,819
700	200	0,00364	2,06E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,83E-7	7,84E-9	15,809
750	200	0,00376	2,17E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,02E-7	8,27E-9	15,735
800	200	0,00388	2,28E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,21E-7	8,70E-9	15,664
850	200	0,00400	2,39E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,40E-7	9,11E-9	15,590
900	200	0,00411	2,50E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,59E-7	9,51E-9	15,518
950	200	0,00422	2,60E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,77E-7	9,91E-9	15,474
1000	200	0,00433	2,70E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,94E-7	1,03E-8	15,451
1050	200	0,00443	2,79E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,09E-7	1,06E-8	15,454
1100	200	0,00452	2,86E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,24E-7	1,09E-8	15,505
1150	200	0,00460	2,91E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,37E-7	1,11E-8	15,612
1200	200	0,00467	2,91E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,48E-7	1,11E-8	15,589
1250	200	0,00473	2,93E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,58E-7	1,11E-8	15,632
1300	200	0,00478	2,88E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,65E-7	1,10E-8	15,609
1350	200	0,00481	2,84E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,71E-7	1,08E-8	15,582
1400	200	0,00484	2,84E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,75E-7	1,08E-8	15,559
1450	200	0,00485	2,82E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,77E-7	1,07E-8	15,493
1500	200	0,00485	2,80E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,77E-7	1,07E-8	15,496
1550	200	0,00483	2,79E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,74E-7	1,06E-8	15,566
1600	200	0,00481	2,77E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,70E-7	1,05E-8	15,709
1650	200	0,00477	2,73E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,64E-7	1,04E-8	15,780
1700	200	0,00472	2,70E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,56E-7	1,03E-8	15,926
1750	200	0,00466	2,65E-5	0,000	1,9	0,013	0,000	7,47E-7	1,01E-8	16,025
1800	200	0,00459	2,59E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,35E-7	9,88E-9	16,106
1850	200	0,00450	2,54E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,22E-7	9,68E-9	16,146
1900	200	0,00441	2,47E-5	0,000	1,8	0,012	0,000	7,07E-7	9,42E-9	16,235
1950	200	0,00431	2,41E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,91E-7	9,18E-9	16,382
2000	200	0,00421	2,39E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,74E-7	9,10E-9	16,713
2050	200	0,00409	2,34E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,56E-7	8,93E-9	17,084
2100	200	0,00398	2,31E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,37E-7	8,80E-9	17,532
2150	200	0,00386	2,29E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,18E-7	8,72E-9	17,979
2200	200	0,00374	2,27E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,99E-7	8,66E-9	18,428
2250	200	0,00362	2,27E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,80E-7	8,64E-9	18,882
2300	200	0,00350	2,26E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,61E-9	19,239
2350	200	0,00344	2,25E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,51E-7	8,57E-9	19,701
2400	200	0,00346	2,23E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,55E-7	8,49E-9	20,167
2450	200	0,00348	2,14E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,58E-7	8,14E-9	20,073
2500	200	0,00349	2,11E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,02E-9	20,467
2550	200	0,00350	2,06E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,86E-9	20,732
2600	200	0,00349	1,98E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,55E-9	20,599
2650	200	0,00349	1,94E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,37E-9	21,052
2700	200	0,00348	1,88E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,57E-7	7,18E-9	21,549
2750	200	0,00346	1,81E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,54E-7	6,90E-9	21,537
2800	200	0,00344	1,76E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,51E-7	6,72E-9	22,035
0	250	0,00338	1,16E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,41E-7	4,43E-9	16,195
50	250	0,00341	1,20E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,46E-7	4,56E-9	16,108
100	250	0,00343	1,24E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,50E-7	4,72E-9	16,175
150	250	0,00345	1,28E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,54E-7	4,89E-9	16,058
200	250	0,00347	1,33E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,57E-7	5,07E-9	16,058
250	250	0,00349	1,38E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,59E-7	5,26E-9	15,944
300	250	0,00349	1,44E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,47E-9	15,952
350	250	0,00350	1,50E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,70E-9	15,920
400	250	0,00349	1,56E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,94E-9	16,104

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	0,00348	1,63E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,58E-7	6,21E-9	16,071
500	250	0,00346	1,71E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,55E-7	6,52E-9	16,050
550	250	0,00343	1,80E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,50E-7	6,87E-9	15,973
600	250	0,00350	1,88E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,62E-7	7,16E-9	15,973
650	250	0,00363	1,99E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,82E-7	7,58E-9	15,956
700	250	0,00376	2,11E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,03E-7	8,03E-9	15,879
750	250	0,00389	2,23E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,23E-7	8,50E-9	15,819
800	250	0,00402	2,36E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,44E-7	8,99E-9	15,749
850	250	0,00415	2,49E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,65E-7	9,47E-9	15,693
900	250	0,00427	2,61E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,84E-7	9,94E-9	15,644
950	250	0,00439	2,74E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,03E-7	1,05E-8	15,567
1000	250	0,00450	2,86E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,21E-7	1,09E-8	15,532
1050	250	0,00461	2,97E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,38E-7	1,13E-8	15,623
1100	250	0,00470	3,06E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,53E-7	1,16E-8	15,617
1150	250	0,00478	3,13E-5	0,000	1,9	0,016	0,000	7,67E-7	1,19E-8	15,672
1200	250	0,00486	3,16E-5	0,000	1,9	0,016	0,000	7,78E-7	1,20E-8	15,655
1250	250	0,00492	3,15E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	7,88E-7	1,20E-8	15,632
1300	250	0,00497	3,11E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	7,96E-7	1,18E-8	15,609
1350	250	0,00500	3,11E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,01E-7	1,19E-8	15,596
1400	250	0,00502	3,08E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	8,05E-7	1,17E-8	15,620
1450	250	0,00504	3,05E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	8,07E-7	1,16E-8	15,588
1500	250	0,00503	3,04E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	8,07E-7	1,16E-8	15,592
1550	250	0,00502	3,02E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	8,05E-7	1,15E-8	15,566
1600	250	0,00500	2,99E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	8,01E-7	1,14E-8	15,709
1650	250	0,00496	2,96E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	7,95E-7	1,13E-8	15,851
1700	250	0,00491	2,92E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	7,87E-7	1,11E-8	16,007
1750	250	0,00485	2,85E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,77E-7	1,09E-8	16,088
1800	250	0,00477	2,79E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,65E-7	1,06E-8	16,256
1850	250	0,00469	2,72E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,51E-7	1,04E-8	16,290
1900	250	0,00459	2,67E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,36E-7	1,02E-8	16,594
1950	250	0,00448	2,60E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,19E-7	9,89E-9	16,645
2000	250	0,00437	2,59E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,00E-7	9,87E-9	17,270
2050	250	0,00425	2,55E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,81E-7	9,71E-9	17,596
2100	250	0,00413	2,52E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,61E-7	9,59E-9	18,005
2150	250	0,00400	2,50E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,41E-7	9,51E-9	18,442
2200	250	0,00387	2,48E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,20E-7	9,45E-9	18,887
2250	250	0,00374	2,47E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,99E-7	9,39E-9	19,330
2300	250	0,00361	2,45E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,79E-7	9,31E-9	19,793
2350	250	0,00348	2,42E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,58E-7	9,20E-9	20,167
2400	250	0,00344	2,37E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,51E-7	9,04E-9	20,633
2450	250	0,00346	2,27E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,55E-7	8,65E-9	20,633
2500	250	0,00348	2,22E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,58E-7	8,46E-9	21,006
2550	250	0,00349	2,16E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,24E-9	21,404
2600	250	0,00350	2,07E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,89E-9	21,145
2650	250	0,00349	2,01E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,67E-9	21,554
2700	250	0,00348	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,58E-7	7,36E-9	21,549
2750	250	0,00347	1,88E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,56E-7	7,15E-9	22,042
2800	250	0,00345	1,80E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,53E-7	6,87E-9	22,042
0	300	0,00339	1,18E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,44E-7	4,50E-9	16,207
50	300	0,00342	1,22E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,48E-7	4,66E-9	16,207
100	300	0,00344	1,27E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,52E-7	4,84E-9	16,274
150	300	0,00347	1,31E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,55E-7	5,00E-9	16,179
200	300	0,00348	1,36E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,58E-7	5,19E-9	16,187
250	300	0,00349	1,41E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,39E-9	16,065
300	300	0,00350	1,47E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,61E-9	16,124
350	300	0,00349	1,53E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,84E-9	16,186
400	300	0,00348	1,60E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,58E-7	6,10E-9	16,158
450	300	0,00347	1,67E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,56E-7	6,37E-9	16,158
500	300	0,00344	1,75E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,52E-7	6,68E-9	16,126
550	300	0,00348	1,85E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,58E-7	7,03E-9	16,050
600	300	0,00361	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,79E-7	7,36E-9	16,109
650	300	0,00375	2,04E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	6,01E-7	7,77E-9	16,032
700	300	0,00389	2,16E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,23E-7	8,24E-9	15,971
750	300	0,00402	2,30E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,45E-7	8,74E-9	15,897
800	300	0,00416	2,44E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,67E-7	9,28E-9	15,844
850	300	0,00430	2,58E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,89E-7	9,82E-9	15,815
900	300	0,00443	2,72E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,10E-7	1,04E-8	15,807
950	300	0,00455	2,88E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,30E-7	1,10E-8	15,745
1000	300	0,00467	3,02E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,49E-7	1,15E-8	15,735
1050	300	0,00478	3,15E-5	0,000	1,9	0,016	0,000	7,66E-7	1,20E-8	15,694
1100	300	0,00488	3,27E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	7,82E-7	1,24E-8	15,651
1150	300	0,00496	3,35E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	7,95E-7	1,28E-8	15,672
1200	300	0,00503	3,43E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	8,07E-7	1,31E-8	15,771
1250	300	0,00509	3,44E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	8,16E-7	1,31E-8	15,749

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	0,00514	3,41E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,23E-7	1,30E-8	15,728
1350	300	0,00517	3,37E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,29E-7	1,29E-8	15,700
1400	300	0,00519	3,34E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,32E-7	1,27E-8	15,658
1450	300	0,00520	3,32E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,33E-7	1,26E-8	15,588
1500	300	0,00520	3,30E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,33E-7	1,26E-8	15,592
1550	300	0,00519	3,28E-5	0,000	2,1	0,016	0,000	8,31E-7	1,25E-8	15,677
1600	300	0,00517	3,25E-5	0,000	2,1	0,016	0,000	8,28E-7	1,24E-8	15,810
1650	300	0,00513	3,21E-5	0,000	2,1	0,016	0,000	8,22E-7	1,22E-8	15,952
1700	300	0,00508	3,15E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,15E-7	1,20E-8	16,108
1750	300	0,00502	3,09E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,05E-7	1,18E-8	16,169
1800	300	0,00495	3,02E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	7,93E-7	1,15E-8	16,350
1850	300	0,00486	2,94E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,79E-7	1,12E-8	16,468
1900	300	0,00476	2,89E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,63E-7	1,10E-8	16,832
1950	300	0,00465	2,82E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,46E-7	1,07E-8	17,103
2000	300	0,00453	2,83E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,27E-7	1,08E-8	17,795
2050	300	0,00441	2,79E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,06E-7	1,06E-8	18,170
2100	300	0,00428	2,75E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,85E-7	1,05E-8	18,528
2150	300	0,00414	2,73E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,64E-7	1,04E-8	18,913
2200	300	0,00400	2,70E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,42E-7	1,03E-8	19,344
2250	300	0,00386	2,67E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,19E-7	1,02E-8	19,798
2300	300	0,00373	2,63E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	5,97E-7	1,00E-8	20,259
2350	300	0,00359	2,58E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,76E-7	9,81E-9	20,725
2400	300	0,00346	2,51E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,54E-7	9,57E-9	21,100
2450	300	0,00345	2,40E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,52E-7	9,14E-9	21,100
2500	300	0,00347	2,33E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,56E-7	8,88E-9	21,475
2550	300	0,00349	2,26E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,60E-9	21,972
2600	300	0,00349	2,16E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,23E-9	21,826
2650	300	0,00350	2,09E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	7,97E-9	22,105
2700	300	0,00349	2,00E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,64E-9	22,054
2750	300	0,00348	1,95E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,57E-7	7,42E-9	22,559
2800	300	0,00346	1,87E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,55E-7	7,11E-9	22,547
0	350	0,00341	1,21E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,46E-7	4,61E-9	16,331
50	350	0,00343	1,26E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,50E-7	4,78E-9	16,387
100	350	0,00346	1,29E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,54E-7	4,93E-9	16,278
150	350	0,00347	1,34E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,57E-7	5,12E-9	16,278
200	350	0,00349	1,40E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,59E-7	5,33E-9	16,285
250	350	0,00349	1,45E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,52E-9	16,201
300	350	0,00350	1,51E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,76E-9	16,377
350	350	0,00349	1,57E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	5,99E-9	16,307
400	350	0,00347	1,64E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,57E-7	6,26E-9	16,240
450	350	0,00345	1,72E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,53E-7	6,54E-9	16,303
500	350	0,00344	1,80E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,51E-7	6,86E-9	16,221
550	350	0,00358	1,90E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,74E-7	7,22E-9	16,185
600	350	0,00372	1,99E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,96E-7	7,57E-9	16,185
650	350	0,00386	2,10E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,19E-7	8,00E-9	16,115
700	350	0,00401	2,23E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,43E-7	8,48E-9	16,051
750	350	0,00416	2,36E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,66E-7	9,00E-9	15,996
800	350	0,00430	2,51E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,90E-7	9,58E-9	15,970
850	350	0,00445	2,67E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,12E-7	1,02E-8	16,009
900	350	0,00458	2,84E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,35E-7	1,08E-8	16,054
950	350	0,00471	3,03E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,55E-7	1,15E-8	15,960
1000	350	0,00483	3,18E-5	0,000	1,9	0,016	0,000	7,75E-7	1,21E-8	15,883
1050	350	0,00494	3,34E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	7,92E-7	1,27E-8	15,796
1100	350	0,00504	3,49E-5	0,000	2,0	0,018	0,000	8,08E-7	1,33E-8	15,763
1150	350	0,00512	3,61E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,21E-7	1,38E-8	15,761
1200	350	0,00519	3,69E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,31E-7	1,41E-8	15,771
1250	350	0,00524	3,71E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,40E-7	1,41E-8	15,749
1300	350	0,00528	3,70E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,46E-7	1,41E-8	15,728
1350	350	0,00530	3,67E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,50E-7	1,40E-8	15,706
1400	350	0,00532	3,64E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,52E-7	1,39E-8	15,663
1450	350	0,00533	3,62E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,54E-7	1,38E-8	15,594
1500	350	0,00533	3,60E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,53E-7	1,37E-8	15,597
1550	350	0,00532	3,57E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,52E-7	1,36E-8	15,682
1600	350	0,00530	3,54E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,49E-7	1,35E-8	15,881
1650	350	0,00527	3,49E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,45E-7	1,33E-8	16,027
1700	350	0,00523	3,43E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,39E-7	1,30E-8	16,189
1750	350	0,00518	3,35E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,30E-7	1,28E-8	16,363
1800	350	0,00511	3,25E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,19E-7	1,24E-8	16,456
1850	350	0,00503	3,18E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,06E-7	1,21E-8	16,750
1900	350	0,00493	3,14E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	7,90E-7	1,20E-8	17,201
1950	350	0,00482	3,07E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,72E-7	1,17E-8	17,641
2000	350	0,00469	3,10E-5	0,000	1,9	0,016	0,000	7,52E-7	1,18E-8	18,446
2050	350	0,00456	3,06E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,31E-7	1,16E-8	18,897
2100	350	0,00442	3,02E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,09E-7	1,15E-8	19,079

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	0,00428	2,98E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,86E-7	1,13E-8	19,440
2200	350	0,00413	2,93E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,63E-7	1,12E-8	19,828
2250	350	0,00399	2,88E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,39E-7	1,10E-8	20,273
2300	350	0,00384	2,81E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	6,16E-7	1,07E-8	20,731
2350	350	0,00370	2,73E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	5,93E-7	1,04E-8	21,191
2400	350	0,00356	2,65E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,70E-7	1,01E-8	21,670
2450	350	0,00342	2,52E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,49E-7	9,60E-9	21,575
2500	350	0,00346	2,44E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,54E-7	9,28E-9	22,071
2550	350	0,00348	2,36E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,57E-7	8,97E-9	22,477
2600	350	0,00349	2,25E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,56E-9	22,406
2650	350	0,00350	2,18E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,30E-9	22,702
2700	350	0,00349	2,08E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,93E-9	22,574
2750	350	0,00349	2,03E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,72E-9	23,058
2800	350	0,00347	1,94E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,56E-7	7,39E-9	23,046
0	400	0,00342	1,24E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,48E-7	4,74E-9	16,553
50	400	0,00344	1,29E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,52E-7	4,92E-9	16,609
100	400	0,00346	1,33E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,55E-7	5,06E-9	16,391
150	400	0,00348	1,38E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,58E-7	5,26E-9	16,399
200	400	0,00349	1,43E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,44E-9	16,285
250	400	0,00350	1,49E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,67E-9	16,344
300	400	0,00349	1,55E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,89E-9	16,428
350	400	0,00348	1,62E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,58E-7	6,15E-9	16,483
400	400	0,00346	1,69E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,55E-7	6,42E-9	16,425
450	400	0,00343	1,77E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,50E-7	6,73E-9	16,425
500	400	0,00353	1,85E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,66E-7	7,06E-9	16,303
550	400	0,00368	1,95E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,89E-7	7,41E-9	16,370
600	400	0,00382	2,05E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	6,13E-7	7,80E-9	16,299
650	400	0,00398	2,17E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,37E-7	8,25E-9	16,206
700	400	0,00413	2,29E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,62E-7	8,74E-9	16,149
750	400	0,00429	2,44E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,87E-7	9,29E-9	16,123
800	400	0,00444	2,60E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,12E-7	9,90E-9	16,163
850	400	0,00459	2,77E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,35E-7	1,06E-8	16,210
900	400	0,00473	2,95E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,58E-7	1,12E-8	16,193
950	400	0,00487	3,14E-5	0,000	1,9	0,016	0,000	7,80E-7	1,20E-8	16,115
1000	400	0,00499	3,35E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	7,99E-7	1,28E-8	15,960
1050	400	0,00509	3,54E-5	0,000	2,0	0,018	0,000	8,16E-7	1,35E-8	15,975
1100	400	0,00518	3,73E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,31E-7	1,42E-8	15,784
1150	400	0,00526	3,89E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,42E-7	1,48E-8	15,742
1200	400	0,00531	4,00E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,51E-7	1,52E-8	15,770
1250	400	0,00535	4,06E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,57E-7	1,55E-8	15,766
1300	400	0,00537	4,07E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,60E-7	1,55E-8	15,762
1350	400	0,00538	4,05E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,62E-7	1,54E-8	15,757
1400	400	0,00539	3,97E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,63E-7	1,51E-8	15,721
1450	400	0,00539	3,95E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,63E-7	1,51E-8	15,651
1500	400	0,00539	3,93E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,63E-7	1,50E-8	15,686
1550	400	0,00538	3,90E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,63E-7	1,48E-8	15,832
1600	400	0,00538	3,85E-5	0,000	2,2	0,019	0,000	8,62E-7	1,47E-8	15,942
1650	400	0,00537	3,79E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,60E-7	1,44E-8	16,065
1700	400	0,00534	3,71E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,56E-7	1,41E-8	16,199
1750	400	0,00530	3,65E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,50E-7	1,39E-8	16,456
1800	400	0,00525	3,54E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,41E-7	1,35E-8	16,568
1850	400	0,00517	3,47E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,29E-7	1,32E-8	16,932
1900	400	0,00508	3,44E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	8,14E-7	1,31E-8	17,767
1950	400	0,00497	3,36E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	7,96E-7	1,28E-8	18,086
2000	400	0,00485	3,41E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,77E-7	1,30E-8	18,995
2050	400	0,00471	3,35E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,55E-7	1,28E-8	19,450
2100	400	0,00457	3,30E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,32E-7	1,26E-8	19,809
2150	400	0,00442	3,23E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,08E-7	1,23E-8	20,003
2200	400	0,00426	3,16E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,83E-7	1,20E-8	20,350
2250	400	0,00411	3,08E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,58E-7	1,17E-8	20,746
2300	400	0,00395	2,99E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,34E-7	1,14E-8	21,206
2350	400	0,00380	2,88E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	6,09E-7	1,10E-8	21,676
2400	400	0,00365	2,78E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	5,85E-7	1,06E-8	22,166
2450	400	0,00351	2,64E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,62E-7	1,01E-8	22,071
2500	400	0,00344	2,55E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,51E-7	9,69E-9	22,577
2550	400	0,00347	2,46E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,55E-7	9,36E-9	23,082
2600	400	0,00348	2,34E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,58E-7	8,92E-9	22,983
2650	400	0,00349	2,27E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,65E-9	23,410
2700	400	0,00350	2,17E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,26E-9	23,109
2750	400	0,00349	2,07E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,89E-9	23,058
2800	400	0,00348	2,03E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,57E-7	7,72E-9	23,545
0	450	0,00343	1,29E-5	0,000	1,4	0,006	0,000	5,49E-7	4,90E-9	16,787
50	450	0,00345	1,31E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,53E-7	5,00E-9	16,613
100	450	0,00347	1,37E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,56E-7	5,20E-9	16,613

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	0,00349	1,42E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,59E-7	5,42E-9	16,620
200	450	0,00349	1,47E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,60E-7	5,59E-9	16,420
250	450	0,00350	1,53E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,83E-9	16,623
300	450	0,00349	1,59E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	6,05E-9	16,527
350	450	0,00347	1,66E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,57E-7	6,33E-9	16,582
400	450	0,00345	1,73E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,52E-7	6,60E-9	16,546
450	450	0,00347	1,82E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,56E-7	6,93E-9	16,546
500	450	0,00362	1,91E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,80E-7	7,27E-9	16,491
550	450	0,00377	2,01E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	6,04E-7	7,65E-9	16,491
600	450	0,00393	2,11E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,29E-7	8,05E-9	16,390
650	450	0,00409	2,24E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,55E-7	8,51E-9	16,312
700	450	0,00425	2,37E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,81E-7	9,03E-9	16,277
750	450	0,00441	2,52E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,07E-7	9,61E-9	16,269
800	450	0,00457	2,69E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,33E-7	1,02E-8	16,363
850	450	0,00473	2,87E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,57E-7	1,09E-8	16,350
900	450	0,00487	3,07E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	7,81E-7	1,17E-8	16,274
950	450	0,00501	3,28E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,02E-7	1,25E-8	16,193
1000	450	0,00512	3,53E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,21E-7	1,34E-8	16,139
1050	450	0,00522	3,74E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,37E-7	1,42E-8	16,062
1100	450	0,00530	3,97E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,49E-7	1,51E-8	15,888
1150	450	0,00535	4,17E-5	0,000	2,1	0,021	0,000	8,57E-7	1,59E-8	15,770
1200	450	0,00538	4,33E-5	0,000	2,2	0,022	0,000	8,62E-7	1,65E-8	15,802
1250	450	0,00539	4,43E-5	0,000	2,2	0,022	0,000	8,64E-7	1,69E-8	15,864
1300	450	0,00538	4,47E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,63E-7	1,70E-8	15,841
1350	450	0,00537	4,41E-5	0,000	2,2	0,022	0,000	8,61E-7	1,68E-8	15,851
1400	450	0,00536	4,38E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,59E-7	1,67E-8	15,824
1450	450	0,00535	4,32E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,57E-7	1,65E-8	15,725
1500	450	0,00535	4,29E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,57E-7	1,63E-8	15,817
1550	450	0,00536	4,26E-5	0,000	2,1	0,021	0,000	8,59E-7	1,62E-8	15,940
1600	450	0,00537	4,21E-5	0,000	2,2	0,021	0,000	8,61E-7	1,61E-8	16,157
1650	450	0,00538	4,14E-5	0,000	2,2	0,021	0,000	8,63E-7	1,58E-8	16,255
1700	450	0,00539	4,05E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,63E-7	1,54E-8	16,417
1750	450	0,00538	3,98E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,62E-7	1,52E-8	16,631
1800	450	0,00534	3,91E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,56E-7	1,49E-8	16,945
1850	450	0,00529	3,80E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,47E-7	1,45E-8	17,327
1900	450	0,00521	3,79E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,35E-7	1,44E-8	18,207
1950	450	0,00511	3,83E-5	0,000	2,0	0,019	0,000	8,18E-7	1,46E-8	19,116
2000	450	0,00499	3,75E-5	0,000	2,0	0,019	0,000	7,99E-7	1,43E-8	19,450
2050	450	0,00485	3,67E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,77E-7	1,40E-8	19,916
2100	450	0,00470	3,59E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,54E-7	1,37E-8	20,289
2150	450	0,00455	3,59E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,29E-7	1,37E-8	21,088
2200	450	0,00439	3,47E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,03E-7	1,32E-8	21,408
2250	450	0,00422	3,28E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,77E-7	1,25E-8	21,277
2300	450	0,00406	3,16E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,51E-7	1,20E-8	21,691
2350	450	0,00390	3,03E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,25E-7	1,16E-8	22,181
2400	450	0,00375	2,91E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	6,00E-7	1,11E-8	22,672
2450	450	0,00359	2,76E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,76E-7	1,05E-8	22,672
2500	450	0,00345	2,66E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,52E-7	1,01E-8	23,082
2550	450	0,00345	2,57E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,53E-7	9,80E-9	23,581
2600	450	0,00348	2,44E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,57E-7	9,31E-9	23,481
2650	450	0,00349	2,38E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,59E-7	9,07E-9	23,891
2700	450	0,00350	2,27E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,64E-9	23,682
2750	450	0,00349	2,16E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,24E-9	23,553
2800	450	0,00348	2,13E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,58E-7	8,11E-9	24,070
0	500	0,00344	1,34E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,51E-7	5,09E-9	17,061
50	500	0,00346	1,36E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,55E-7	5,17E-9	16,839
100	500	0,00348	1,41E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,57E-7	5,38E-9	16,846
150	500	0,00349	1,47E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,59E-7	5,61E-9	16,846
200	500	0,00350	1,51E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,76E-9	16,665
250	500	0,00349	1,58E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	6,02E-9	16,917
300	500	0,00348	1,64E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,58E-7	6,23E-9	16,766
350	500	0,00346	1,71E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,55E-7	6,53E-9	16,842
400	500	0,00343	1,80E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,50E-7	6,86E-9	16,842
450	500	0,00354	1,88E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,68E-7	7,15E-9	16,645
500	500	0,00370	1,97E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,93E-7	7,49E-9	16,612
550	500	0,00386	2,07E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	6,19E-7	7,90E-9	16,624
600	500	0,00402	2,18E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,45E-7	8,32E-9	16,515
650	500	0,00419	2,31E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,72E-7	8,80E-9	16,438
700	500	0,00436	2,45E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,99E-7	9,32E-9	16,504
750	500	0,00453	2,60E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,26E-7	9,89E-9	16,512
800	500	0,00470	2,77E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,53E-7	1,05E-8	16,541
850	500	0,00485	2,96E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,78E-7	1,13E-8	16,504
900	500	0,00500	3,20E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,01E-7	1,22E-8	16,350
950	500	0,00513	3,42E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,22E-7	1,30E-8	16,376

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	0,00524	3,66E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,39E-7	1,39E-8	16,294
1050	500	0,00532	3,95E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,52E-7	1,50E-8	16,144
1100	500	0,00537	4,22E-5	0,000	2,2	0,021	0,000	8,60E-7	1,61E-8	16,014
1150	500	0,00539	4,47E-5	0,000	2,2	0,022	0,000	8,64E-7	1,70E-8	15,940
1200	500	0,00538	4,67E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,62E-7	1,78E-8	15,870
1250	500	0,00534	4,82E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,56E-7	1,84E-8	15,898
1300	500	0,00534	4,85E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,56E-7	1,85E-8	15,930
1350	500	0,00548	4,86E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,79E-7	1,85E-8	15,911
1400	500	0,00558	4,78E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,94E-7	1,82E-8	15,873
1450	500	0,00563	4,73E-5	0,000	2,3	0,024	0,000	9,02E-7	1,80E-8	15,775
1500	500	0,00562	4,69E-5	0,000	2,3	0,024	0,000	9,01E-7	1,79E-8	15,877
1550	500	0,00557	4,66E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,93E-7	1,77E-8	16,071
1600	500	0,00546	4,59E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,76E-7	1,75E-8	16,217
1650	500	0,00532	4,52E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,52E-7	1,72E-8	16,453
1700	500	0,00535	4,42E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,57E-7	1,68E-8	16,568
1750	500	0,00538	4,35E-5	0,000	2,2	0,022	0,000	8,62E-7	1,66E-8	16,937
1800	500	0,00539	4,29E-5	0,000	2,2	0,022	0,000	8,63E-7	1,64E-8	17,485
1850	500	0,00536	4,28E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,59E-7	1,63E-8	18,268
1900	500	0,00531	4,18E-5	0,000	2,1	0,021	0,000	8,51E-7	1,59E-8	18,670
1950	500	0,00522	4,22E-5	0,000	2,1	0,021	0,000	8,37E-7	1,61E-8	19,571
2000	500	0,00511	4,12E-5	0,000	2,0	0,021	0,000	8,19E-7	1,57E-8	20,038
2050	500	0,00498	4,13E-5	0,000	2,0	0,021	0,000	7,98E-7	1,57E-8	20,849
2100	500	0,00483	3,99E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,74E-7	1,52E-8	21,315
2150	500	0,00467	3,84E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,49E-7	1,46E-8	21,680
2200	500	0,00451	3,69E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,22E-7	1,40E-8	21,965
2250	500	0,00434	3,53E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,95E-7	1,34E-8	22,329
2300	500	0,00417	3,38E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,68E-7	1,29E-8	22,713
2350	500	0,00400	3,19E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,41E-7	1,21E-8	22,686
2400	500	0,00383	3,06E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	6,14E-7	1,16E-8	23,183
2450	500	0,00368	2,94E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	5,89E-7	1,12E-8	23,676
2500	500	0,00352	2,78E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,64E-7	1,06E-8	23,581
2550	500	0,00344	2,70E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,51E-7	1,03E-8	24,085
2600	500	0,00347	2,56E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,55E-7	9,76E-9	24,085
2650	500	0,00349	2,51E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,59E-7	9,56E-9	24,512
2700	500	0,00349	2,39E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	9,09E-9	24,354
2750	500	0,00350	2,27E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,66E-9	24,115
2800	500	0,00349	2,25E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,59E-9	24,607
0	550	0,00345	1,40E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,52E-7	5,32E-9	17,293
50	550	0,00347	1,41E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,56E-7	5,37E-9	17,065
100	550	0,00348	1,47E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,58E-7	5,60E-9	17,072
150	550	0,00349	1,53E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,84E-9	17,084
200	550	0,00350	1,56E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	5,96E-9	16,932
250	550	0,00349	1,64E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	6,24E-9	17,143
300	550	0,00348	1,72E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,57E-7	6,55E-9	17,218
350	550	0,00345	1,77E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,53E-7	6,75E-9	17,068
400	550	0,00346	1,87E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,55E-7	7,11E-9	17,068
450	550	0,00362	1,94E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,80E-7	7,39E-9	16,916
500	550	0,00378	2,05E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	6,05E-7	7,80E-9	16,916
550	550	0,00394	2,15E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,32E-7	8,17E-9	16,731
600	550	0,00412	2,26E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,60E-7	8,61E-9	16,637
650	550	0,00429	2,40E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,88E-7	9,13E-9	16,718
700	550	0,00447	2,54E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,16E-7	9,66E-9	16,716
750	550	0,00464	2,70E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,44E-7	1,03E-8	16,733
800	550	0,00481	2,87E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,71E-7	1,09E-8	16,706
850	550	0,00497	3,07E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	7,96E-7	1,17E-8	16,597
900	550	0,00511	3,29E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	8,19E-7	1,25E-8	16,605
950	550	0,00523	3,53E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,38E-7	1,35E-8	16,529
1000	550	0,00532	3,83E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,53E-7	1,46E-8	16,384
1050	550	0,00538	4,11E-5	0,000	2,2	0,021	0,000	8,61E-7	1,56E-8	16,367
1100	550	0,00539	4,43E-5	0,000	2,2	0,022	0,000	8,63E-7	1,69E-8	16,295
1150	550	0,00535	4,73E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,58E-7	1,80E-8	16,181
1200	550	0,00537	5,01E-5	0,000	2,2	0,025	0,000	8,61E-7	1,91E-8	16,046
1250	550	0,00561	5,22E-5	0,000	2,2	0,026	0,000	9,00E-7	1,99E-8	15,942
1300	550	0,00582	5,30E-5	0,000	2,3	0,027	0,000	9,32E-7	2,02E-8	15,942
1350	550	0,00597	5,33E-5	0,000	2,4	0,027	0,000	9,57E-7	2,03E-8	15,954
1400	550	0,00607	5,25E-5	0,000	2,4	0,026	0,000	9,73E-7	2,00E-8	15,827
1450	550	0,00612	5,15E-5	0,000	2,5	0,026	0,000	9,81E-7	1,96E-8	15,733
1500	550	0,00612	5,11E-5	0,000	2,5	0,026	0,000	9,80E-7	1,95E-8	15,874
1550	550	0,00606	5,07E-5	0,000	2,4	0,025	0,000	9,71E-7	1,93E-8	16,078
1600	550	0,00595	5,01E-5	0,000	2,4	0,025	0,000	9,54E-7	1,91E-8	16,360
1650	550	0,00579	4,93E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,28E-7	1,88E-8	16,534
1700	550	0,00558	4,86E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,94E-7	1,85E-8	16,832
1750	550	0,00533	4,77E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,54E-7	1,82E-8	17,343
1800	550	0,00536	4,73E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,59E-7	1,80E-8	18,084

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	0,00539	4,73E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,64E-7	1,80E-8	18,899
1900	550	0,00537	4,76E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,61E-7	1,81E-8	19,635
1950	550	0,00531	4,64E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,51E-7	1,77E-8	20,047
2000	550	0,00522	4,63E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,36E-7	1,76E-8	20,970
2050	550	0,00509	4,46E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	8,16E-7	1,70E-8	21,437
2100	550	0,00495	4,28E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	7,93E-7	1,63E-8	21,788
2150	550	0,00479	4,09E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,67E-7	1,56E-8	22,267
2200	550	0,00462	3,90E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,40E-7	1,49E-8	22,647
2250	550	0,00444	3,72E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,12E-7	1,42E-8	22,959
2300	550	0,00426	3,56E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,83E-7	1,36E-8	23,274
2350	550	0,00409	3,41E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,56E-7	1,30E-8	23,697
2400	550	0,00392	3,21E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,28E-7	1,22E-8	23,691
2450	550	0,00375	3,10E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,01E-7	1,18E-8	24,213
2500	550	0,00359	2,93E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,76E-7	1,12E-8	24,213
2550	550	0,00344	2,86E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,51E-7	1,09E-8	24,621
2600	550	0,00345	2,70E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,54E-7	1,03E-8	24,621
2650	550	0,00348	2,66E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,57E-7	1,01E-8	25,048
2700	550	0,00349	2,53E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,60E-7	9,64E-9	24,964
2750	550	0,00350	2,41E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	9,17E-9	24,692
2800	550	0,00349	2,40E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	9,15E-9	25,143
0	600	0,00345	1,41E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,53E-7	5,38E-9	17,297
50	600	0,00347	1,47E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,56E-7	5,60E-9	17,297
100	600	0,00349	1,53E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	5,84E-9	17,303
150	600	0,00349	1,60E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	6,10E-9	17,324
200	600	0,00350	1,63E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	6,20E-9	17,301
250	600	0,00349	1,70E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,49E-9	17,444
300	600	0,00347	1,79E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,56E-7	6,82E-9	17,444
350	600	0,00344	1,84E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,51E-7	7,01E-9	17,294
400	600	0,00352	1,94E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,64E-7	7,38E-9	17,294
450	600	0,00368	2,01E-5	0,000	1,5	0,010	0,000	5,90E-7	7,66E-9	17,142
500	600	0,00385	2,13E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,17E-7	8,10E-9	17,154
550	600	0,00402	2,22E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,45E-7	8,47E-9	16,940
600	600	0,00420	2,36E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,74E-7	8,99E-9	16,988
650	600	0,00438	2,49E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,03E-7	9,47E-9	16,918
700	600	0,00457	2,63E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,32E-7	1,00E-8	16,976
750	600	0,00474	2,81E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,60E-7	1,07E-8	17,048
800	600	0,00492	2,99E-5	0,000	2,0	0,015	0,000	7,88E-7	1,14E-8	16,927
850	600	0,00507	3,19E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,13E-7	1,21E-8	16,930
900	600	0,00521	3,41E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,34E-7	1,30E-8	16,823
950	600	0,00531	3,69E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,51E-7	1,40E-8	16,614
1000	600	0,00537	3,97E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,61E-7	1,51E-8	16,601
1050	600	0,00539	4,31E-5	0,000	2,2	0,022	0,000	8,63E-7	1,64E-8	16,536
1100	600	0,00534	4,62E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,56E-7	1,76E-8	16,507
1150	600	0,00549	5,02E-5	0,000	2,2	0,025	0,000	8,81E-7	1,91E-8	16,323
1200	600	0,00580	5,33E-5	0,000	2,3	0,027	0,000	9,29E-7	2,03E-8	16,149
1250	600	0,00606	5,60E-5	0,000	2,4	0,028	0,000	9,71E-7	2,13E-8	15,914
1300	600	0,00626	5,76E-5	0,000	2,5	0,029	0,000	1,00E-6	2,20E-8	15,961
1350	600	0,00640	5,73E-5	0,000	2,6	0,029	0,000	1,03E-6	2,18E-8	15,922
1400	600	0,00649	5,66E-5	0,000	2,6	0,028	0,000	1,04E-6	2,16E-8	15,889
1550	600	0,00648	5,48E-5	0,000	2,6	0,028	0,000	1,04E-6	2,09E-8	16,221
1600	600	0,00639	5,42E-5	0,000	2,6	0,027	0,000	1,02E-6	2,06E-8	16,451
1650	600	0,00623	5,35E-5	0,000	2,5	0,027	0,000	9,99E-7	2,04E-8	16,700
1700	600	0,00602	5,30E-5	0,000	2,4	0,027	0,000	9,65E-7	2,02E-8	16,978
1750	600	0,00575	5,36E-5	0,000	2,3	0,027	0,000	9,22E-7	2,04E-8	18,178
1800	600	0,00544	5,36E-5	0,000	2,2	0,027	0,000	8,72E-7	2,04E-8	19,073
1850	600	0,00535	5,39E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,58E-7	2,05E-8	19,895
1900	600	0,00539	5,41E-5	0,000	2,2	0,027	0,000	8,63E-7	2,06E-8	20,745
1950	600	0,00537	5,22E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,60E-7	1,99E-8	21,035
2000	600	0,00530	5,13E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,49E-7	1,95E-8	21,916
2050	600	0,00519	4,89E-5	0,000	2,1	0,025	0,000	8,31E-7	1,86E-8	22,396
2100	600	0,00505	4,65E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	8,09E-7	1,77E-8	22,891
2150	600	0,00489	4,41E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	7,84E-7	1,68E-8	23,265
2200	600	0,00472	4,20E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,56E-7	1,60E-8	23,770
2250	600	0,00454	3,93E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,27E-7	1,50E-8	23,464
2300	600	0,00436	3,75E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,98E-7	1,43E-8	23,831
2350	600	0,00417	3,61E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,69E-7	1,37E-8	24,255
2400	600	0,00400	3,39E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,41E-7	1,29E-8	24,228
2450	600	0,00382	3,28E-5	0,000	1,5	0,017	0,000	6,13E-7	1,25E-8	24,758
2500	600	0,00366	3,09E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	5,86E-7	1,18E-8	24,750
2550	600	0,00350	3,03E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,61E-7	1,16E-8	25,158
2600	600	0,00344	2,87E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,52E-7	1,09E-8	25,158
2650	600	0,00347	2,84E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,56E-7	1,08E-8	25,585
2700	600	0,00349	2,70E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,59E-7	1,03E-8	25,500
2750	600	0,00350	2,56E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,60E-7	9,76E-9	25,427

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	0,00349	2,57E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,60E-7	9,78E-9	25,701
0	650	0,00346	1,47E-5	0,000	1,4	0,007	0,000	5,54E-7	5,61E-9	17,531
50	650	0,00348	1,53E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,57E-7	5,84E-9	17,537
100	650	0,00349	1,60E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	6,09E-9	17,537
150	650	0,00350	1,67E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	6,36E-9	17,582
200	650	0,00349	1,70E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,46E-9	17,598
250	650	0,00348	1,78E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,58E-7	6,77E-9	17,673
300	650	0,00346	1,87E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,54E-7	7,11E-9	17,748
350	650	0,00342	1,91E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,49E-7	7,29E-9	17,520
400	650	0,00358	2,02E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,73E-7	7,69E-9	17,594
450	650	0,00374	2,13E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,00E-7	8,13E-9	17,594
500	650	0,00392	2,21E-5	0,000	1,6	0,011	0,000	6,28E-7	8,43E-9	17,388
550	650	0,00410	2,35E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,57E-7	8,94E-9	17,392
600	650	0,00428	2,46E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,86E-7	9,35E-9	17,257
650	650	0,00447	2,62E-5	0,000	1,8	0,013	0,000	7,16E-7	9,97E-9	17,412
700	650	0,00465	2,76E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,46E-7	1,05E-8	17,355
750	650	0,00484	2,92E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,75E-7	1,11E-8	17,230
800	650	0,00501	3,11E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,02E-7	1,18E-8	17,048
850	650	0,00516	3,32E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,27E-7	1,27E-8	17,051
900	650	0,00528	3,56E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,46E-7	1,36E-8	16,930
950	650	0,00536	3,82E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,59E-7	1,46E-8	16,863
1000	650	0,00539	4,11E-5	0,000	2,2	0,021	0,000	8,64E-7	1,57E-8	16,875
1050	650	0,00535	4,46E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,57E-7	1,70E-8	16,743
1100	650	0,00552	4,84E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,85E-7	1,84E-8	16,644
1150	650	0,00588	5,22E-5	0,000	2,4	0,026	0,000	9,42E-7	1,99E-8	16,478
1200	650	0,00619	5,59E-5	0,000	2,5	0,028	0,000	9,92E-7	2,13E-8	16,321
1250	650	0,00643	5,93E-5	0,000	2,6	0,030	0,000	1,03E-6	2,26E-8	16,069
1300	650	0,00659	6,14E-5	0,000	2,6	0,031	0,000	1,06E-6	2,34E-8	15,961
1550	650	0,00669	5,82E-5	0,000	2,7	0,029	0,000	1,07E-6	2,22E-8	16,245
1600	650	0,00666	5,80E-5	0,000	2,7	0,029	0,000	1,07E-6	2,21E-8	16,522
1650	650	0,00657	5,82E-5	0,000	2,6	0,029	0,000	1,05E-6	2,22E-8	16,893
1700	650	0,00640	5,87E-5	0,000	2,6	0,030	0,000	1,03E-6	2,24E-8	17,856
1750	650	0,00614	5,88E-5	0,000	2,5	0,030	0,000	9,85E-7	2,24E-8	18,741
1800	650	0,00582	6,09E-5	0,000	2,3	0,031	0,000	9,33E-7	2,32E-8	19,990
1850	650	0,00546	6,10E-5	0,000	2,2	0,031	0,000	8,75E-7	2,32E-8	20,924
1900	650	0,00536	6,04E-5	0,000	2,1	0,030	0,000	8,59E-7	2,30E-8	21,762
1950	650	0,00539	5,78E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,64E-7	2,20E-8	22,157
2000	650	0,00535	5,49E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,58E-7	2,09E-8	22,431
2050	650	0,00526	5,30E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,44E-7	2,02E-8	23,396
2100	650	0,00514	5,03E-5	0,000	2,1	0,025	0,000	8,23E-7	1,91E-8	23,902
2150	650	0,00498	4,67E-5	0,000	2,0	0,024	0,000	7,98E-7	1,78E-8	23,770
2200	650	0,00481	4,44E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,70E-7	1,69E-8	24,286
2250	650	0,00463	4,25E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,41E-7	1,62E-8	24,712
2300	650	0,00444	4,09E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,11E-7	1,56E-8	25,037
2350	650	0,00425	3,82E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,81E-7	1,46E-8	24,846
2400	650	0,00407	3,72E-5	0,000	1,6	0,019	0,000	6,52E-7	1,42E-8	25,310
2450	650	0,00389	3,49E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,23E-7	1,33E-8	25,303
2500	650	0,00372	3,43E-5	0,000	1,5	0,017	0,000	5,96E-7	1,31E-8	25,823
2550	650	0,00355	3,23E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,69E-7	1,23E-8	25,823
2600	650	0,00343	3,05E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,50E-7	1,16E-8	25,694
2650	650	0,00346	3,03E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,55E-7	1,16E-8	26,229
2700	650	0,00348	2,88E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,58E-7	1,10E-8	26,119
2750	650	0,00349	2,73E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,60E-7	1,04E-8	25,961
2800	650	0,00350	2,74E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,60E-7	1,04E-8	26,259
0	700	0,00346	1,53E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,55E-7	5,83E-9	17,778
50	700	0,00348	1,59E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,58E-7	6,07E-9	17,787
100	700	0,00349	1,66E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,60E-7	6,33E-9	17,787
150	700	0,00350	1,74E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,61E-9	17,873
200	700	0,00349	1,77E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,73E-9	17,832
250	700	0,00348	1,85E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,57E-7	7,06E-9	17,907
300	700	0,00345	1,95E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,53E-7	7,42E-9	17,982
350	700	0,00346	2,05E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,55E-7	7,81E-9	17,982
400	700	0,00363	2,11E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,81E-7	8,02E-9	17,822
450	700	0,00380	2,23E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	6,09E-7	8,48E-9	17,834
500	700	0,00398	2,31E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,37E-7	8,78E-9	17,614
550	700	0,00416	2,45E-5	0,000	1,7	0,012	0,000	6,67E-7	9,33E-9	17,645
600	700	0,00435	2,61E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,97E-7	9,94E-9	17,750
650	700	0,00454	2,73E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,28E-7	1,04E-8	17,713
700	700	0,00473	2,88E-5	0,000	1,9	0,014	0,000	7,58E-7	1,10E-8	17,660
750	700	0,00491	3,08E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	7,88E-7	1,17E-8	17,660
800	700	0,00508	3,27E-5	0,000	2,0	0,016	0,000	8,15E-7	1,24E-8	17,572
850	700	0,00523	3,48E-5	0,000	2,1	0,018	0,000	8,38E-7	1,33E-8	17,363
900	700	0,00533	3,72E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,55E-7	1,42E-8	17,181
950	700	0,00539	3,98E-5	0,000	2,2	0,020	0,000	8,63E-7	1,52E-8	17,161

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	0,00537	4,27E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,60E-7	1,63E-8	17,144
1050	700	0,00545	4,61E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,73E-7	1,76E-8	16,983
1100	700	0,00585	4,94E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,38E-7	1,88E-8	16,875
1150	700	0,00622	5,32E-5	0,000	2,5	0,027	0,000	9,96E-7	2,03E-8	16,719
1200	700	0,00650	5,76E-5	0,000	2,6	0,029	0,000	1,04E-6	2,20E-8	16,476
1250	700	0,00666	6,14E-5	0,000	2,7	0,031	0,000	1,07E-6	2,34E-8	16,207
1300	700	0,00669	6,39E-5	0,000	2,7	0,032	0,000	1,07E-6	2,43E-8	15,982
1550	700	0,00677	6,00E-5	0,000	2,7	0,030	0,000	1,09E-6	2,28E-8	16,096
1600	700	0,00661	6,10E-5	0,000	2,6	0,031	0,000	1,06E-6	2,32E-8	16,584
1650	700	0,00669	6,29E-5	0,000	2,7	0,032	0,000	1,07E-6	2,39E-8	17,491
1700	700	0,00665	6,50E-5	0,000	2,7	0,033	0,000	1,07E-6	2,48E-8	18,730
1750	700	0,00646	6,79E-5	0,000	2,6	0,034	0,000	1,04E-6	2,59E-8	20,112
1800	700	0,00616	6,84E-5	0,000	2,5	0,034	0,000	9,88E-7	2,61E-8	21,046
1850	700	0,00579	6,79E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,28E-7	2,59E-8	21,856
1900	700	0,00538	6,64E-5	0,000	2,2	0,033	0,000	8,63E-7	2,53E-8	22,816
1950	700	0,00537	6,31E-5	0,000	2,2	0,032	0,000	8,61E-7	2,40E-8	23,217
2000	700	0,00538	5,96E-5	0,000	2,2	0,030	0,000	8,63E-7	2,27E-8	23,554
2050	700	0,00532	5,64E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,53E-7	2,15E-8	23,910
2100	700	0,00521	5,34E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,34E-7	2,03E-8	24,452
2150	700	0,00506	5,08E-5	0,000	2,0	0,026	0,000	8,11E-7	1,93E-8	25,000
2200	700	0,00489	4,86E-5	0,000	2,0	0,024	0,000	7,83E-7	1,85E-8	25,377
2250	700	0,00470	4,68E-5	0,000	1,9	0,024	0,000	7,54E-7	1,78E-8	25,804
2300	700	0,00451	4,36E-5	0,000	1,8	0,022	0,000	7,23E-7	1,66E-8	25,574
2350	700	0,00432	4,24E-5	0,000	1,7	0,021	0,000	6,92E-7	1,62E-8	25,984
2400	700	0,00413	3,97E-5	0,000	1,7	0,020	0,000	6,62E-7	1,51E-8	25,870
2450	700	0,00395	3,89E-5	0,000	1,6	0,020	0,000	6,33E-7	1,48E-8	26,373
2500	700	0,00377	3,66E-5	0,000	1,5	0,018	0,000	6,04E-7	1,39E-8	26,357
2550	700	0,00360	3,45E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,77E-7	1,31E-8	26,357
2600	700	0,00344	3,41E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,51E-7	1,30E-8	26,763
2650	700	0,00346	3,23E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,54E-7	1,23E-8	26,763
2700	700	0,00348	3,06E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,58E-7	1,17E-8	26,654
2750	700	0,00349	2,91E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,60E-7	1,11E-8	26,569
2800	700	0,00350	2,90E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,60E-7	1,10E-8	26,835
0	750	0,00347	1,58E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,55E-7	6,01E-9	18,034
50	750	0,00348	1,64E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,58E-7	6,26E-9	18,043
100	750	0,00349	1,71E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,53E-9	18,055
150	750	0,00350	1,79E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,82E-9	18,184
200	750	0,00349	1,83E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,99E-9	18,085
250	750	0,00347	1,92E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,56E-7	7,33E-9	18,160
300	750	0,00344	2,02E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,52E-7	7,70E-9	18,236
350	750	0,00350	2,13E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,61E-7	8,11E-9	18,236
400	750	0,00367	2,25E-5	0,000	1,5	0,011	0,000	5,88E-7	8,56E-9	18,310
450	750	0,00385	2,32E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,16E-7	8,84E-9	18,068
500	750	0,00403	2,46E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,46E-7	9,38E-9	18,092
550	750	0,00422	2,56E-5	0,000	1,7	0,013	0,000	6,76E-7	9,73E-9	17,895
600	750	0,00441	2,73E-5	0,000	1,8	0,014	0,000	7,07E-7	1,04E-8	18,022
650	750	0,00461	2,91E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,38E-7	1,11E-8	18,253
700	750	0,00480	3,06E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,69E-7	1,16E-8	18,112
750	750	0,00498	3,28E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	7,98E-7	1,25E-8	18,112
800	750	0,00515	3,47E-5	0,000	2,1	0,017	0,000	8,25E-7	1,32E-8	18,007
850	750	0,00528	3,68E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,46E-7	1,40E-8	17,781
900	750	0,00537	3,92E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,60E-7	1,49E-8	17,630
950	750	0,00539	4,18E-5	0,000	2,2	0,021	0,000	8,63E-7	1,59E-8	17,575
1000	750	0,00531	4,47E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,51E-7	1,70E-8	17,543
1050	750	0,00572	4,77E-5	0,000	2,3	0,024	0,000	9,17E-7	1,82E-8	17,338
1100	750	0,00614	5,09E-5	0,000	2,5	0,026	0,000	9,84E-7	1,94E-8	17,074
1150	750	0,00648	5,44E-5	0,000	2,6	0,027	0,000	1,04E-6	2,07E-8	16,872
1200	750	0,00667	5,78E-5	0,000	2,7	0,029	0,000	1,07E-6	2,20E-8	16,683
1250	750	0,00665	6,12E-5	0,000	2,7	0,031	0,000	1,07E-6	2,33E-8	16,423
1300	750	0,00684	6,39E-5	0,000	2,7	0,032	0,000	1,10E-6	2,43E-8	15,877
1550	750	0,00700	5,85E-5	0,000	2,8	0,029	0,000	1,12E-6	2,23E-8	15,920
1600	750	0,00700	6,20E-5	0,000	2,8	0,031	0,000	1,12E-6	2,36E-8	16,629
1650	750	0,00680	6,68E-5	0,000	2,7	0,034	0,000	1,09E-6	2,54E-8	18,159
1700	750	0,00667	7,12E-5	0,000	2,7	0,036	0,000	1,07E-6	2,71E-8	19,744
1750	750	0,00666	7,51E-5	0,000	2,7	0,038	0,000	1,07E-6	2,86E-8	21,036
1800	750	0,00643	7,72E-5	0,000	2,6	0,039	0,000	1,03E-6	2,94E-8	22,451
1850	750	0,00608	7,43E-5	0,000	2,4	0,037	0,000	9,74E-7	2,83E-8	22,839
1900	750	0,00565	7,22E-5	0,000	2,3	0,036	0,000	9,06E-7	2,75E-8	23,811
1950	750	0,00533	6,84E-5	0,000	2,1	0,034	0,000	8,54E-7	2,61E-8	24,225
2000	750	0,00539	6,47E-5	0,000	2,2	0,033	0,000	8,63E-7	2,47E-8	24,678
2050	750	0,00536	6,14E-5	0,000	2,1	0,031	0,000	8,59E-7	2,34E-8	25,029
2100	750	0,00526	5,84E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,43E-7	2,22E-8	25,548
2150	750	0,00512	5,59E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,21E-7	2,13E-8	26,085
2200	750	0,00495	5,38E-5	0,000	2,0	0,027	0,000	7,94E-7	2,05E-8	26,450

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	0,00477	5,00E-5	0,000	1,9	0,025	0,000	7,64E-7	1,90E-8	26,450
2300	750	0,00458	4,85E-5	0,000	1,8	0,024	0,000	7,33E-7	1,85E-8	26,864
2350	750	0,00438	4,53E-5	0,000	1,8	0,023	0,000	7,02E-7	1,72E-8	26,573
2400	750	0,00419	4,42E-5	0,000	1,7	0,022	0,000	6,71E-7	1,68E-8	26,960
2450	750	0,00400	4,15E-5	0,000	1,6	0,021	0,000	6,41E-7	1,58E-8	26,911
2500	750	0,00382	3,90E-5	0,000	1,5	0,020	0,000	6,12E-7	1,48E-8	26,900
2550	750	0,00364	3,83E-5	0,000	1,5	0,019	0,000	5,84E-7	1,46E-8	27,430
2600	750	0,00348	3,62E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,57E-7	1,38E-8	27,301
2650	750	0,00345	3,42E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,53E-7	1,30E-8	27,301
2700	750	0,00348	3,24E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,57E-7	1,23E-8	27,192
2750	750	0,00349	3,20E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,59E-7	1,22E-8	27,647
2800	750	0,00350	3,04E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,60E-7	1,16E-8	27,375
0	800	0,00347	1,61E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,56E-7	6,14E-9	18,290
50	800	0,00348	1,68E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,59E-7	6,40E-9	18,299
100	800	0,00349	1,75E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,68E-9	18,320
150	800	0,00350	1,83E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,99E-9	18,529
200	800	0,00349	1,92E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,32E-9	18,672
250	800	0,00347	1,98E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,56E-7	7,55E-9	18,416
300	800	0,00344	2,08E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,51E-7	7,94E-9	18,492
350	800	0,00354	2,20E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,67E-7	8,37E-9	18,492
400	800	0,00371	2,32E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,94E-7	8,84E-9	18,566
450	800	0,00389	2,46E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,23E-7	9,36E-9	18,595
500	800	0,00407	2,55E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,52E-7	9,73E-9	18,346
550	800	0,00426	2,72E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,83E-7	1,04E-8	18,414
600	800	0,00446	2,90E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,15E-7	1,11E-8	18,593
650	800	0,00466	3,04E-5	0,000	1,9	0,015	0,000	7,47E-7	1,16E-8	18,500
700	800	0,00485	3,26E-5	0,000	1,9	0,016	0,000	7,78E-7	1,24E-8	18,586
750	800	0,00504	3,43E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	8,07E-7	1,31E-8	18,459
800	800	0,00519	3,70E-5	0,000	2,1	0,019	0,000	8,33E-7	1,41E-8	18,459
850	800	0,00532	3,91E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,52E-7	1,49E-8	18,242
900	800	0,00538	4,15E-5	0,000	2,2	0,021	0,000	8,63E-7	1,58E-8	18,151
950	800	0,00537	4,49E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,60E-7	1,71E-8	18,302
1000	800	0,00549	4,76E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,81E-7	1,81E-8	18,152
1050	800	0,00596	4,99E-5	0,000	2,4	0,025	0,000	9,55E-7	1,90E-8	17,763
1100	800	0,00636	5,27E-5	0,000	2,5	0,027	0,000	1,02E-6	2,01E-8	17,542
1150	800	0,00664	5,51E-5	0,000	2,7	0,028	0,000	1,06E-6	2,10E-8	17,118
1200	800	0,00667	5,72E-5	0,000	2,7	0,029	0,000	1,07E-6	2,18E-8	16,909
1250	800	0,00688	5,90E-5	0,000	2,8	0,030	0,000	1,10E-6	2,25E-8	16,329
1300	800	0,00700	5,98E-5	0,000	2,8	0,030	0,000	1,12E-6	2,28E-8	15,530
1350	800	0,00664	5,73E-5	0,000	2,7	0,029	0,000	1,06E-6	2,18E-8	15,029
1550	800	0,00606	5,06E-5	0,000	2,4	0,025	0,000	9,71E-7	1,93E-8	15,772
1600	800	0,00672	6,00E-5	0,000	2,7	0,030	0,000	1,08E-6	2,29E-8	17,328
1650	800	0,00701	7,02E-5	0,000	2,8	0,035	0,000	1,12E-6	2,67E-8	19,305
1700	800	0,00683	7,98E-5	0,000	2,7	0,040	0,000	1,09E-6	3,04E-8	21,377
1750	800	0,00668	8,28E-5	0,000	2,7	0,042	0,000	1,07E-6	3,16E-8	22,461
1800	800	0,00661	8,49E-5	0,000	2,6	0,043	0,000	1,06E-6	3,23E-8	23,857
1850	800	0,00631	8,20E-5	0,000	2,5	0,041	0,000	1,01E-6	3,12E-8	24,471
1900	800	0,00589	8,03E-5	0,000	2,4	0,040	0,000	9,43E-7	3,06E-8	25,433
1950	800	0,00542	7,66E-5	0,000	2,2	0,039	0,000	8,69E-7	2,92E-8	25,981
2000	800	0,00538	7,31E-5	0,000	2,2	0,037	0,000	8,61E-7	2,79E-8	26,408
2050	800	0,00538	7,00E-5	0,000	2,2	0,035	0,000	8,62E-7	2,66E-8	26,721
2100	800	0,00530	6,46E-5	0,000	2,1	0,032	0,000	8,50E-7	2,46E-8	26,621
2150	800	0,00517	6,20E-5	0,000	2,1	0,031	0,000	8,29E-7	2,36E-8	27,158
2200	800	0,00501	5,74E-5	0,000	2,0	0,029	0,000	8,03E-7	2,19E-8	26,986
2250	800	0,00482	5,55E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,73E-7	2,11E-8	27,525
2300	800	0,00463	5,16E-5	0,000	1,9	0,026	0,000	7,42E-7	1,97E-8	27,402
2350	800	0,00443	5,00E-5	0,000	1,8	0,025	0,000	7,10E-7	1,91E-8	27,652
2400	800	0,00423	4,68E-5	0,000	1,7	0,024	0,000	6,78E-7	1,78E-8	27,523
2450	800	0,00404	4,38E-5	0,000	1,6	0,022	0,000	6,48E-7	1,67E-8	27,456
2500	800	0,00386	4,27E-5	0,000	1,5	0,021	0,000	6,18E-7	1,63E-8	27,978
2550	800	0,00368	4,02E-5	0,000	1,5	0,020	0,000	5,90E-7	1,53E-8	27,970
2600	800	0,00351	3,79E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,62E-7	1,44E-8	27,842
2650	800	0,00344	3,59E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,52E-7	1,37E-8	27,842
2700	800	0,00347	3,40E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,56E-7	1,29E-8	27,732
2750	800	0,00349	3,32E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,59E-7	1,27E-8	28,187
2800	800	0,00350	3,16E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,60E-7	1,20E-8	27,982
0	850	0,00347	1,64E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,56E-7	6,24E-9	18,545
50	850	0,00349	1,71E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,51E-9	18,554
100	850	0,00349	1,79E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,80E-9	18,576
150	850	0,00349	1,87E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	7,11E-9	18,785
200	850	0,00349	1,96E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,46E-9	18,928
250	850	0,00346	2,06E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,55E-7	7,83E-9	19,004
300	850	0,00343	2,14E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,50E-7	8,14E-9	18,748
350	850	0,00356	2,25E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,71E-7	8,58E-9	18,822

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	0,00373	2,38E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	5,98E-7	9,07E-9	18,822
450	850	0,00392	2,52E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,28E-7	9,61E-9	18,851
500	850	0,00411	2,68E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,58E-7	1,02E-8	18,858
550	850	0,00430	2,81E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,89E-7	1,07E-8	18,694
600	850	0,00450	3,00E-5	0,000	1,8	0,015	0,000	7,21E-7	1,14E-8	18,849
650	850	0,00470	3,21E-5	0,000	1,9	0,016	0,000	7,53E-7	1,22E-8	19,022
700	850	0,00490	3,45E-5	0,000	2,0	0,017	0,000	7,85E-7	1,31E-8	19,098
750	850	0,00508	3,64E-5	0,000	2,0	0,018	0,000	8,13E-7	1,39E-8	18,963
800	850	0,00523	3,93E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,38E-7	1,50E-8	18,963
850	850	0,00534	4,17E-5	0,000	2,1	0,021	0,000	8,56E-7	1,59E-8	18,739
900	850	0,00539	4,51E-5	0,000	2,2	0,023	0,000	8,64E-7	1,72E-8	18,933
950	850	0,00534	4,78E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,55E-7	1,82E-8	18,770
1000	850	0,00567	5,06E-5	0,000	2,3	0,025	0,000	9,09E-7	1,93E-8	18,604
1050	850	0,00614	5,33E-5	0,000	2,5	0,027	0,000	9,84E-7	2,03E-8	18,407
1100	850	0,00652	5,57E-5	0,000	2,6	0,028	0,000	1,04E-6	2,12E-8	18,181
1150	850	0,00669	5,72E-5	0,000	2,7	0,029	0,000	1,07E-6	2,18E-8	18,006
1200	850	0,00676	5,69E-5	0,000	2,7	0,029	0,000	1,08E-6	2,17E-8	17,302
1250	850	0,00701	5,49E-5	0,000	2,8	0,028	0,000	1,12E-6	2,09E-8	16,326
1300	850	0,00649	5,04E-5	0,000	2,6	0,025	0,000	1,04E-6	1,92E-8	15,751
1350	850	0,00509	4,33E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	8,16E-7	1,65E-8	14,788
1600	850	0,00528	5,27E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,46E-7	2,01E-8	18,589
1650	850	0,00664	7,09E-5	0,000	2,7	0,036	0,000	1,06E-6	2,70E-8	20,877
1700	850	0,00701	8,50E-5	0,000	2,8	0,043	0,000	1,12E-6	3,24E-8	23,082
1750	850	0,00668	9,07E-5	0,000	2,7	0,046	0,000	1,07E-6	3,45E-8	24,308
1800	850	0,00669	9,29E-5	0,000	2,7	0,047	0,000	1,07E-6	3,54E-8	25,563
1850	850	0,00647	9,09E-5	0,000	2,6	0,046	0,000	1,04E-6	3,46E-8	26,110
1900	850	0,00607	9,06E-5	0,000	2,4	0,046	0,000	9,72E-7	3,45E-8	27,054
1950	850	0,00559	8,42E-5	0,000	2,2	0,042	0,000	8,96E-7	3,21E-8	27,054
2000	850	0,00535	8,06E-5	0,000	2,1	0,041	0,000	8,58E-7	3,07E-8	27,482
2050	850	0,00539	7,72E-5	0,000	2,2	0,039	0,000	8,63E-7	2,94E-8	27,850
2100	850	0,00533	7,13E-5	0,000	2,1	0,036	0,000	8,54E-7	2,71E-8	27,705
2150	850	0,00521	6,82E-5	0,000	2,1	0,034	0,000	8,35E-7	2,60E-8	28,236
2200	850	0,00505	6,32E-5	0,000	2,0	0,032	0,000	8,09E-7	2,41E-8	28,236
2250	850	0,00487	6,06E-5	0,000	1,9	0,030	0,000	7,80E-7	2,31E-8	28,605
2300	850	0,00467	5,63E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,48E-7	2,15E-8	28,483
2350	850	0,00447	5,25E-5	0,000	1,8	0,026	0,000	7,16E-7	2,00E-8	28,265
2400	850	0,00427	4,91E-5	0,000	1,7	0,025	0,000	6,84E-7	1,87E-8	28,074
2450	850	0,00408	4,73E-5	0,000	1,6	0,024	0,000	6,53E-7	1,80E-8	28,536
2500	850	0,00389	4,44E-5	0,000	1,6	0,022	0,000	6,23E-7	1,69E-8	28,530
2550	850	0,00371	4,18E-5	0,000	1,5	0,021	0,000	5,94E-7	1,59E-8	28,510
2600	850	0,00354	3,94E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,67E-7	1,50E-8	28,382
2650	850	0,00344	3,72E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,51E-7	1,42E-8	28,382
2700	850	0,00347	3,60E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,56E-7	1,37E-8	28,812
2750	850	0,00349	3,42E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,59E-7	1,30E-8	28,812
2800	850	0,00350	3,25E-5	0,000	1,4	0,016	0,000	5,60E-7	1,24E-8	28,654
0	900	0,00347	1,66E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,57E-7	6,32E-9	18,836
50	900	0,00349	1,73E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,59E-9	18,845
100	900	0,00350	1,81E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,89E-9	18,888
150	900	0,00349	1,89E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,21E-9	19,069
200	900	0,00348	1,99E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,58E-7	7,56E-9	19,198
250	900	0,00346	2,09E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,55E-7	7,95E-9	19,273
300	900	0,00343	2,20E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,49E-7	8,37E-9	19,273
350	900	0,00358	2,32E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,74E-7	8,83E-9	19,352
400	900	0,00375	2,43E-5	0,000	1,5	0,012	0,000	6,02E-7	9,25E-9	19,078
450	900	0,00394	2,57E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,31E-7	9,80E-9	19,111
500	900	0,00413	2,74E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,62E-7	1,04E-8	19,152
550	900	0,00433	2,92E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,93E-7	1,11E-8	19,259
600	900	0,00453	3,12E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,26E-7	1,19E-8	19,373
650	900	0,00473	3,35E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,58E-7	1,27E-8	19,622
700	900	0,00493	3,55E-5	0,000	2,0	0,018	0,000	7,89E-7	1,35E-8	19,354
750	900	0,00510	3,82E-5	0,000	2,0	0,019	0,000	8,18E-7	1,46E-8	19,476
800	900	0,00526	4,13E-5	0,000	2,1	0,021	0,000	8,42E-7	1,57E-8	19,476
850	900	0,00536	4,47E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,59E-7	1,70E-8	19,515
900	900	0,00539	4,77E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,63E-7	1,82E-8	19,443
950	900	0,00530	5,16E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,50E-7	1,97E-8	19,603
1000	900	0,00580	5,47E-5	0,000	2,3	0,028	0,000	9,29E-7	2,08E-8	19,347
1050	900	0,00626	5,86E-5	0,000	2,5	0,029	0,000	1,00E-6	2,23E-8	19,376
1100	900	0,00661	6,08E-5	0,000	2,6	0,031	0,000	1,06E-6	2,31E-8	19,144
1150	900	0,00667	6,15E-5	0,000	2,7	0,031	0,000	1,07E-6	2,34E-8	18,894
1200	900	0,00695	5,87E-5	0,000	2,8	0,030	0,000	1,11E-6	2,24E-8	18,089
1250	900	0,00682	5,24E-5	0,000	2,7	0,026	0,000	1,09E-6	1,99E-8	17,105
1300	900	0,00534	4,07E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,56E-7	1,55E-8	15,974
1350	900	0,00398	2,47E-5	0,000	1,6	0,012	0,000	6,37E-7	9,39E-9	14,541
1600	900	0,00427	3,85E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,84E-7	1,47E-8	19,788

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	0,00568	6,85E-5	0,000	2,3	0,034	0,000	9,10E-7	2,61E-8	23,248
1700	900	0,00692	8,80E-5	0,000	2,8	0,044	0,000	1,11E-6	3,35E-8	24,867
1750	900	0,00689	9,92E-5	0,000	2,8	0,050	0,000	1,10E-6	3,78E-8	26,284
1800	900	0,00669	1,05E-4	0,000	2,7	0,053	0,000	1,07E-6	4,00E-8	27,750
1850	900	0,00657	1,04E-4	0,000	2,6	0,053	0,000	1,05E-6	3,98E-8	28,267
1900	900	0,00620	1,02E-4	0,000	2,5	0,051	0,000	9,93E-7	3,87E-8	28,801
1950	900	0,00572	9,49E-5	0,000	2,3	0,048	0,000	9,16E-7	3,62E-8	28,673
2000	900	0,00533	9,06E-5	0,000	2,1	0,046	0,000	8,54E-7	3,45E-8	29,104
2050	900	0,00539	8,38E-5	0,000	2,2	0,042	0,000	8,64E-7	3,19E-8	29,005
2100	900	0,00535	7,95E-5	0,000	2,1	0,040	0,000	8,57E-7	3,03E-8	29,337
2150	900	0,00523	7,35E-5	0,000	2,1	0,037	0,000	8,39E-7	2,80E-8	29,316
2200	900	0,00508	6,80E-5	0,000	2,0	0,034	0,000	8,14E-7	2,59E-8	29,316
2250	900	0,00490	6,31E-5	0,000	2,0	0,032	0,000	7,85E-7	2,40E-8	29,145
2300	900	0,00470	5,99E-5	0,000	1,9	0,030	0,000	7,53E-7	2,28E-8	29,575
2350	900	0,00450	5,58E-5	0,000	1,8	0,028	0,000	7,21E-7	2,13E-8	29,345
2400	900	0,00430	5,21E-5	0,000	1,7	0,026	0,000	6,88E-7	1,98E-8	29,178
2450	900	0,00410	4,88E-5	0,000	1,6	0,025	0,000	6,57E-7	1,86E-8	29,075
2500	900	0,00391	4,57E-5	0,000	1,6	0,023	0,000	6,26E-7	1,74E-8	29,069
2550	900	0,00373	4,30E-5	0,000	1,5	0,022	0,000	5,97E-7	1,64E-8	29,050
2600	900	0,00355	4,12E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,70E-7	1,57E-8	29,579
2650	900	0,00343	3,89E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,50E-7	1,48E-8	29,436
2700	900	0,00347	3,68E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,55E-7	1,40E-8	29,436
2750	900	0,00349	3,49E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,33E-8	29,317
2800	900	0,00350	3,32E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,26E-8	29,139
0	950	0,00347	1,67E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,57E-7	6,38E-9	19,139
50	950	0,00349	1,75E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,66E-9	19,148
100	950	0,00350	1,83E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	6,96E-9	19,191
150	950	0,00349	1,91E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,29E-9	19,430
200	950	0,00348	2,01E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,58E-7	7,64E-9	19,501
250	950	0,00346	2,11E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,54E-7	8,04E-9	19,576
300	950	0,00342	2,22E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,49E-7	8,47E-9	19,576
350	950	0,00359	2,35E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,75E-7	8,94E-9	19,655
400	950	0,00377	2,48E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,04E-7	9,46E-9	19,655
450	950	0,00395	2,64E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,33E-7	1,00E-8	19,688
500	950	0,00414	2,81E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,64E-7	1,07E-8	19,729
550	950	0,00434	3,00E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,96E-7	1,14E-8	19,831
600	950	0,00455	3,17E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,29E-7	1,21E-8	19,722
650	950	0,00475	3,41E-5	0,000	1,9	0,017	0,000	7,61E-7	1,30E-8	19,896
700	950	0,00494	3,67E-5	0,000	2,0	0,018	0,000	7,92E-7	1,40E-8	19,896
750	950	0,00512	3,96E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,21E-7	1,51E-8	20,025
800	950	0,00527	4,28E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,44E-7	1,63E-8	20,025
850	950	0,00537	4,64E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,60E-7	1,77E-8	20,094
900	950	0,00538	5,04E-5	0,000	2,2	0,025	0,000	8,63E-7	1,92E-8	20,248
950	950	0,00537	5,39E-5	0,000	2,2	0,027	0,000	8,60E-7	2,05E-8	20,133
1000	950	0,00587	5,82E-5	0,000	2,4	0,029	0,000	9,41E-7	2,22E-8	20,133
1050	950	0,00634	6,24E-5	0,000	2,5	0,031	0,000	1,02E-6	2,38E-8	20,156
1100	950	0,00665	6,48E-5	0,000	2,7	0,033	0,000	1,07E-6	2,47E-8	19,847
1150	950	0,00661	6,66E-5	0,000	2,6	0,033	0,000	1,06E-6	2,54E-8	19,789
1200	950	0,00701	6,36E-5	0,000	2,8	0,032	0,000	1,12E-6	2,42E-8	19,279
1250	950	0,00651	5,45E-5	0,000	2,6	0,027	0,000	1,04E-6	2,08E-8	18,455
1300	950	0,00483	3,60E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,74E-7	1,37E-8	17,004
1350	950	0,00251	1,24E-5	0,000	1,0	0,006	0,000	4,02E-7	4,73E-9	14,776
1600	950	0,00292	2,54E-5	0,000	1,2	0,013	0,000	4,68E-7	9,67E-9	22,877
1650	950	0,00500	6,65E-5	0,000	2,0	0,033	0,000	8,01E-7	2,53E-8	26,246
1700	950	0,00669	9,59E-5	0,000	2,7	0,048	0,000	1,07E-6	3,65E-8	27,817
1750	950	0,00698	1,11E-4	0,000	2,8	0,056	0,000	1,12E-6	4,24E-8	28,963
1800	950	0,00665	1,17E-4	0,000	2,7	0,059	0,000	1,07E-6	4,44E-8	29,894
1850	950	0,00662	1,14E-4	0,000	2,7	0,057	0,000	1,06E-6	4,34E-8	29,837
1900	950	0,00627	1,11E-4	0,000	2,5	0,056	0,000	1,00E-6	4,21E-8	30,422
1950	950	0,00579	1,03E-4	0,000	2,3	0,052	0,000	9,29E-7	3,94E-8	30,303
2000	950	0,00531	9,60E-5	0,000	2,1	0,048	0,000	8,51E-7	3,66E-8	30,303
2050	950	0,00539	9,04E-5	0,000	2,2	0,045	0,000	8,63E-7	3,44E-8	30,645
2100	950	0,00536	8,35E-5	0,000	2,1	0,042	0,000	8,58E-7	3,18E-8	30,447
2150	950	0,00525	7,71E-5	0,000	2,1	0,039	0,000	8,41E-7	2,94E-8	30,416
2200	950	0,00509	7,13E-5	0,000	2,0	0,036	0,000	8,17E-7	2,72E-8	30,416
2250	950	0,00491	6,61E-5	0,000	2,0	0,033	0,000	7,87E-7	2,52E-8	30,235
2300	950	0,00472	6,14E-5	0,000	1,9	0,031	0,000	7,56E-7	2,34E-8	30,235
2350	950	0,00451	5,71E-5	0,000	1,8	0,029	0,000	7,23E-7	2,18E-8	29,874
2400	950	0,00431	5,40E-5	0,000	1,7	0,027	0,000	6,91E-7	2,06E-8	30,234
2450	950	0,00411	5,05E-5	0,000	1,6	0,025	0,000	6,59E-7	1,92E-8	30,076
2500	950	0,00392	4,73E-5	0,000	1,6	0,024	0,000	6,29E-7	1,80E-8	30,070
2550	950	0,00374	4,44E-5	0,000	1,5	0,022	0,000	5,99E-7	1,69E-8	30,051
2600	950	0,00356	4,18E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,71E-7	1,59E-8	30,051
2650	950	0,00343	3,95E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,50E-7	1,50E-8	29,908

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., % -
2700	950	0,00346	3,74E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,55E-7	1,42E-8	29,908
2750	950	0,00349	3,54E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,35E-8	29,789
2800	950	0,00349	3,36E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,28E-8	29,611
0	1000	0,00347	1,69E-5	0,000	1,4	0,008	0,000	5,57E-7	6,42E-9	19,397
50	1000	0,00349	1,76E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,71E-9	19,406
100	1000	0,00350	1,84E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	7,01E-9	19,449
150	1000	0,00349	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,34E-9	19,688
200	1000	0,00348	2,02E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,58E-7	7,71E-9	19,759
250	1000	0,00346	2,13E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,54E-7	8,10E-9	19,834
300	1000	0,00343	2,24E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,49E-7	8,54E-9	19,834
350	1000	0,00359	2,37E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,76E-7	9,02E-9	19,913
400	1000	0,00377	2,51E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,04E-7	9,56E-9	19,913
450	1000	0,00396	2,66E-5	0,000	1,6	0,013	0,000	6,34E-7	1,01E-8	19,946
500	1000	0,00415	2,84E-5	0,000	1,7	0,014	0,000	6,65E-7	1,08E-8	19,987
550	1000	0,00435	3,03E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,97E-7	1,15E-8	20,089
600	1000	0,00455	3,24E-5	0,000	1,8	0,016	0,000	7,29E-7	1,24E-8	20,262
650	1000	0,00475	3,48E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,62E-7	1,33E-8	20,436
700	1000	0,00495	3,75E-5	0,000	2,0	0,019	0,000	7,93E-7	1,43E-8	20,436
750	1000	0,00513	4,06E-5	0,000	2,1	0,020	0,000	8,22E-7	1,55E-8	20,569
800	1000	0,00527	4,39E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,45E-7	1,67E-8	20,569
850	1000	0,00537	4,77E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,60E-7	1,82E-8	20,635
900	1000	0,00538	5,18E-5	0,000	2,2	0,026	0,000	8,62E-7	1,97E-8	20,775
950	1000	0,00539	5,63E-5	0,000	2,2	0,028	0,000	8,64E-7	2,14E-8	20,931
1000	1000	0,00589	6,09E-5	0,000	2,4	0,031	0,000	9,45E-7	2,32E-8	20,931
1050	1000	0,00636	6,54E-5	0,000	2,5	0,033	0,000	1,02E-6	2,49E-8	20,946
1100	1000	0,00666	6,92E-5	0,000	2,7	0,035	0,000	1,07E-6	2,64E-8	20,884
1150	1000	0,00661	7,10E-5	0,000	2,6	0,036	0,000	1,06E-6	2,71E-8	20,733
1200	1000	0,00702	6,89E-5	0,000	2,8	0,035	0,000	1,12E-6	2,63E-8	20,287
1250	1000	0,00636	5,93E-5	0,000	2,5	0,030	0,000	1,02E-6	2,26E-8	19,597
1300	1000	0,00464	3,83E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,43E-7	1,46E-8	18,511
1350	1000	0,00200	1,08E-5	0,000	0,8	0,005	0,000	3,20E-7	4,11E-9	16,687
1400	1000	0,00004	5,21E-8	0,000	0,0	0,000	0,000	6,58E-9	1,98E-11	7,926
1600	1000	0,00245	2,17E-5	0,000	1,0	0,011	0,000	3,93E-7	8,28E-9	27,227
1650	1000	0,00487	6,81E-5	0,000	1,9	0,034	0,000	7,80E-7	2,59E-8	29,498
1700	1000	0,00658	1,03E-4	0,000	2,6	0,052	0,000	1,05E-6	3,92E-8	30,696
1750	1000	0,00700	1,19E-4	0,000	2,8	0,060	0,000	1,12E-6	4,55E-8	31,298
1800	1000	0,00664	1,24E-4	0,000	2,7	0,062	0,000	1,06E-6	4,72E-8	31,830
1850	1000	0,00663	1,22E-4	0,000	2,7	0,061	0,000	1,06E-6	4,63E-8	31,880
1900	1000	0,00629	1,16E-4	0,000	2,5	0,058	0,000	1,01E-6	4,41E-8	31,964
1950	1000	0,00582	1,08E-4	0,000	2,3	0,055	0,000	9,32E-7	4,13E-8	31,822
2000	1000	0,00531	1,01E-4	0,000	2,1	0,051	0,000	8,51E-7	3,83E-8	31,822
2050	1000	0,00539	9,30E-5	0,000	2,2	0,047	0,000	8,63E-7	3,54E-8	31,594
2100	1000	0,00536	8,58E-5	0,000	2,1	0,043	0,000	8,59E-7	3,27E-8	31,365
2150	1000	0,00525	7,92E-5	0,000	2,1	0,040	0,000	8,42E-7	3,02E-8	31,331
2200	1000	0,00510	7,32E-5	0,000	2,0	0,037	0,000	8,17E-7	2,79E-8	31,331
2250	1000	0,00492	6,78E-5	0,000	2,0	0,034	0,000	7,88E-7	2,58E-8	31,135
2300	1000	0,00472	6,29E-5	0,000	1,9	0,032	0,000	7,57E-7	2,40E-8	31,135
2350	1000	0,00452	5,85E-5	0,000	1,8	0,029	0,000	7,24E-7	2,23E-8	30,754
2400	1000	0,00432	5,46E-5	0,000	1,7	0,027	0,000	6,92E-7	2,08E-8	30,608
2450	1000	0,00412	5,10E-5	0,000	1,6	0,026	0,000	6,60E-7	1,94E-8	30,451
2500	1000	0,00393	4,78E-5	0,000	1,6	0,024	0,000	6,29E-7	1,82E-8	30,444
2550	1000	0,00374	4,49E-5	0,000	1,5	0,023	0,000	6,00E-7	1,71E-8	30,425
2600	1000	0,00357	4,23E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,72E-7	1,61E-8	30,425
2650	1000	0,00343	3,99E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,50E-7	1,52E-8	30,282
2700	1000	0,00346	3,77E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,55E-7	1,44E-8	30,282
2750	1000	0,00348	3,57E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,36E-8	30,163
2800	1000	0,00349	3,39E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,29E-8	29,985
0	1050	0,00347	1,70E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,57E-7	6,46E-9	19,655
50	1050	0,00349	1,77E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,75E-9	19,664
100	1050	0,00350	1,85E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	7,06E-9	19,707
150	1050	0,00349	1,94E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,39E-9	19,946
200	1050	0,00348	2,04E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,58E-7	7,76E-9	20,017
250	1050	0,00346	2,14E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,54E-7	8,16E-9	20,092
300	1050	0,00342	2,26E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,49E-7	8,60E-9	20,092
350	1050	0,00359	2,39E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,75E-7	9,09E-9	20,171
400	1050	0,00377	2,53E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,04E-7	9,63E-9	20,171
450	1050	0,00395	2,68E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,33E-7	1,02E-8	20,204
500	1050	0,00414	2,89E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,64E-7	1,10E-8	20,550
550	1050	0,00434	3,09E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,96E-7	1,18E-8	20,602
600	1050	0,00454	3,31E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,28E-7	1,26E-8	20,713
650	1050	0,00475	3,56E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,61E-7	1,35E-8	20,871
700	1050	0,00494	3,83E-5	0,000	2,0	0,019	0,000	7,92E-7	1,46E-8	20,871
750	1050	0,00512	4,14E-5	0,000	2,1	0,021	0,000	8,21E-7	1,58E-8	20,999
800	1050	0,00527	4,49E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,44E-7	1,71E-8	20,999

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	0,00537	4,88E-5	0,000	2,1	0,025	0,000	8,60E-7	1,86E-8	21,037
900	1050	0,00538	5,38E-5	0,000	2,2	0,027	0,000	8,63E-7	2,05E-8	21,281
950	1050	0,00536	5,85E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,59E-7	2,23E-8	21,397
1000	1050	0,00587	6,34E-5	0,000	2,3	0,032	0,000	9,40E-7	2,41E-8	21,397
1050	1050	0,00633	6,94E-5	0,000	2,5	0,035	0,000	1,01E-6	2,64E-8	21,550
1100	1050	0,00665	7,35E-5	0,000	2,7	0,037	0,000	1,07E-6	2,80E-8	21,462
1150	1050	0,00662	7,73E-5	0,000	2,7	0,039	0,000	1,06E-6	2,94E-8	21,428
1200	1050	0,00701	7,71E-5	0,000	2,8	0,039	0,000	1,12E-6	2,94E-8	21,199
1250	1050	0,00654	6,91E-5	0,000	2,6	0,035	0,000	1,05E-6	2,63E-8	20,635
1300	1050	0,00487	4,96E-5	0,000	2,0	0,025	0,000	7,80E-7	1,89E-8	19,682
1350	1050	0,00262	1,96E-5	0,000	1,1	0,010	0,000	4,20E-7	7,45E-9	18,450
1400	1050	0,00038	1,13E-6	0,000	0,2	0,001	0,000	6,14E-8	4,31E-10	13,722
1450	1050	0,00000	3,62E-10	0,000	0,0	0,000	0,000	1,18E-10	1,38E-13	1,939
1550	1050	0,00062	2,42E-6	0,000	0,2	0,001	0,000	9,86E-8	9,20E-10	20,360
1600	1050	0,00304	3,15E-5	0,000	1,2	0,016	0,000	4,88E-7	1,20E-8	27,910
1650	1050	0,00503	7,78E-5	0,000	2,0	0,039	0,000	8,06E-7	2,96E-8	29,777
1700	1050	0,00671	1,10E-4	0,000	2,7	0,056	0,000	1,08E-6	4,20E-8	30,838
1750	1050	0,00697	1,26E-4	0,000	2,8	0,063	0,000	1,12E-6	4,78E-8	31,516
1800	1050	0,00666	1,30E-4	0,000	2,7	0,065	0,000	1,07E-6	4,94E-8	32,030
1850	1050	0,00661	1,26E-4	0,000	2,6	0,063	0,000	1,06E-6	4,79E-8	32,043
1900	1050	0,00626	1,20E-4	0,000	2,5	0,060	0,000	1,00E-6	4,56E-8	32,152
1950	1050	0,00579	1,11E-4	0,000	2,3	0,056	0,000	9,28E-7	4,23E-8	32,093
2000	1050	0,00531	1,03E-4	0,000	2,1	0,052	0,000	8,51E-7	3,93E-8	32,093
2050	1050	0,00539	9,53E-5	0,000	2,2	0,048	0,000	8,63E-7	3,63E-8	31,945
2100	1050	0,00535	8,71E-5	0,000	2,1	0,044	0,000	8,58E-7	3,32E-8	31,799
2150	1050	0,00525	8,04E-5	0,000	2,1	0,040	0,000	8,41E-7	3,06E-8	31,778
2200	1050	0,00509	7,43E-5	0,000	2,0	0,037	0,000	8,16E-7	2,83E-8	31,778
2250	1050	0,00491	6,88E-5	0,000	2,0	0,035	0,000	7,87E-7	2,62E-8	31,626
2300	1050	0,00472	6,38E-5	0,000	1,9	0,032	0,000	7,56E-7	2,43E-8	31,626
2350	1050	0,00451	5,93E-5	0,000	1,8	0,030	0,000	7,23E-7	2,26E-8	31,326
2400	1050	0,00431	5,53E-5	0,000	1,7	0,028	0,000	6,91E-7	2,11E-8	31,222
2450	1050	0,00411	5,17E-5	0,000	1,6	0,026	0,000	6,59E-7	1,97E-8	31,139
2500	1050	0,00392	4,81E-5	0,000	1,6	0,024	0,000	6,28E-7	1,83E-8	30,818
2550	1050	0,00374	4,52E-5	0,000	1,5	0,023	0,000	5,99E-7	1,72E-8	30,799
2600	1050	0,00356	4,25E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,71E-7	1,62E-8	30,799
2650	1050	0,00343	4,01E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,50E-7	1,53E-8	30,656
2700	1050	0,00346	3,79E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,55E-7	1,44E-8	30,656
2750	1050	0,00349	3,59E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,37E-8	30,537
2800	1050	0,00349	3,41E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,30E-8	30,359
0	1100	0,00347	1,71E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,57E-7	6,51E-9	19,961
50	1100	0,00349	1,78E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,79E-9	19,970
100	1100	0,00350	1,86E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	7,10E-9	20,013
150	1100	0,00349	1,95E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,44E-9	20,193
200	1100	0,00348	2,05E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,58E-7	7,81E-9	20,323
250	1100	0,00346	2,16E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,55E-7	8,21E-9	20,398
300	1100	0,00343	2,30E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,49E-7	8,77E-9	20,570
350	1100	0,00358	2,43E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,73E-7	9,27E-9	20,644
400	1100	0,00375	2,58E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	6,01E-7	9,82E-9	20,644
450	1100	0,00394	2,74E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,31E-7	1,04E-8	20,678
500	1100	0,00413	2,91E-5	0,000	1,7	0,015	0,000	6,61E-7	1,11E-8	20,718
550	1100	0,00432	3,11E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,93E-7	1,19E-8	20,770
600	1100	0,00453	3,33E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,25E-7	1,27E-8	20,833
650	1100	0,00473	3,64E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,58E-7	1,39E-8	21,185
700	1100	0,00492	3,93E-5	0,000	2,0	0,020	0,000	7,89E-7	1,50E-8	21,185
750	1100	0,00510	4,24E-5	0,000	2,0	0,021	0,000	8,18E-7	1,62E-8	21,329
800	1100	0,00525	4,59E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,42E-7	1,75E-8	21,329
850	1100	0,00536	5,08E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,59E-7	1,94E-8	21,484
900	1100	0,00539	5,52E-5	0,000	2,2	0,028	0,000	8,63E-7	2,10E-8	21,579
950	1100	0,00531	6,12E-5	0,000	2,1	0,031	0,000	8,51E-7	2,33E-8	21,828
1000	1100	0,00578	6,62E-5	0,000	2,3	0,033	0,000	9,27E-7	2,52E-8	21,828
1050	1100	0,00625	7,27E-5	0,000	2,5	0,037	0,000	1,00E-6	2,77E-8	21,933
1100	1100	0,00660	7,87E-5	0,000	2,6	0,040	0,000	1,06E-6	3,00E-8	22,053
1150	1100	0,00667	8,30E-5	0,000	2,7	0,042	0,000	1,07E-6	3,16E-8	22,041
1200	1100	0,00694	8,37E-5	0,000	2,8	0,042	0,000	1,11E-6	3,19E-8	21,740
1250	1100	0,00686	7,88E-5	0,000	2,7	0,040	0,000	1,10E-6	3,00E-8	21,271
1300	1100	0,00548	6,35E-5	0,000	2,2	0,032	0,000	8,79E-7	2,42E-8	20,872
1350	1100	0,00415	3,70E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,65E-7	1,41E-8	19,336
1400	1100	0,00223	1,27E-5	0,000	0,9	0,006	0,000	3,57E-7	4,84E-9	17,499
1450	1100	0,00108	4,20E-6	0,000	0,4	0,002	0,000	1,73E-7	1,60E-9	13,913
1500	1100	0,00117	4,66E-6	0,000	0,5	0,002	0,000	1,88E-7	1,77E-9	16,049
1550	1100	0,00249	1,67E-5	0,000	1,0	0,008	0,000	3,98E-7	6,36E-9	22,988
1600	1100	0,00441	5,17E-5	0,000	1,8	0,026	0,000	7,07E-7	1,97E-8	27,199
1650	1100	0,00581	9,23E-5	0,000	2,3	0,046	0,000	9,31E-7	3,51E-8	29,946
1700	1100	0,00694	1,20E-4	0,000	2,8	0,060	0,000	1,11E-6	4,56E-8	30,819

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., % -
1750	1100	0,00688	1,32E-4	0,000	2,8	0,066	0,000	1,10E-6	5,02E-8	31,654
1800	1100	0,00669	1,34E-4	0,000	2,7	0,067	0,000	1,07E-6	5,10E-8	32,079
1850	1100	0,00656	1,30E-4	0,000	2,6	0,065	0,000	1,05E-6	4,93E-8	32,160
1900	1100	0,00618	1,22E-4	0,000	2,5	0,061	0,000	9,91E-7	4,65E-8	32,164
1950	1100	0,00571	1,13E-4	0,000	2,3	0,057	0,000	9,15E-7	4,31E-8	32,128
2000	1100	0,00533	1,04E-4	0,000	2,1	0,052	0,000	8,54E-7	3,96E-8	32,042
2050	1100	0,00539	9,61E-5	0,000	2,2	0,048	0,000	8,64E-7	3,66E-8	31,973
2100	1100	0,00534	8,88E-5	0,000	2,1	0,045	0,000	8,57E-7	3,38E-8	31,844
2150	1100	0,00523	8,12E-5	0,000	2,1	0,041	0,000	8,39E-7	3,09E-8	31,819
2200	1100	0,00508	7,50E-5	0,000	2,0	0,038	0,000	8,13E-7	2,86E-8	31,819
2250	1100	0,00489	6,95E-5	0,000	2,0	0,035	0,000	7,84E-7	2,65E-8	31,660
2300	1100	0,00470	6,45E-5	0,000	1,9	0,032	0,000	7,53E-7	2,46E-8	31,581
2350	1100	0,00449	5,95E-5	0,000	1,8	0,030	0,000	7,20E-7	2,27E-8	31,382
2400	1100	0,00429	5,55E-5	0,000	1,7	0,028	0,000	6,88E-7	2,11E-8	31,278
2450	1100	0,00410	5,18E-5	0,000	1,6	0,026	0,000	6,57E-7	1,97E-8	31,195
2500	1100	0,00391	4,86E-5	0,000	1,6	0,024	0,000	6,26E-7	1,85E-8	31,188
2550	1100	0,00372	4,56E-5	0,000	1,5	0,023	0,000	5,97E-7	1,74E-8	31,170
2600	1100	0,00355	4,30E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,69E-7	1,64E-8	31,170
2650	1100	0,00343	4,02E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,50E-7	1,53E-8	30,970
2700	1100	0,00347	3,80E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,55E-7	1,45E-8	30,970
2750	1100	0,00349	3,60E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,37E-8	30,851
2800	1100	0,00350	3,42E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,30E-8	30,673
0	1150	0,00347	1,72E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,56E-7	6,56E-9	20,262
50	1150	0,00349	1,80E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,59E-7	6,84E-9	20,271
100	1150	0,00349	1,88E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,60E-7	7,16E-9	20,275
150	1150	0,00349	1,97E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,50E-9	20,425
200	1150	0,00349	2,07E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,87E-9	20,511
250	1150	0,00346	2,21E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,55E-7	8,41E-9	20,703
300	1150	0,00343	2,33E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,50E-7	8,86E-9	20,703
350	1150	0,00356	2,46E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,70E-7	9,36E-9	20,777
400	1150	0,00373	2,60E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	5,98E-7	9,91E-9	20,777
450	1150	0,00391	2,76E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,27E-7	1,05E-8	20,816
500	1150	0,00410	2,94E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,57E-7	1,12E-8	20,822
550	1150	0,00430	3,20E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,89E-7	1,22E-8	21,035
600	1150	0,00450	3,43E-5	0,000	1,8	0,017	0,000	7,21E-7	1,31E-8	21,115
650	1150	0,00470	3,68E-5	0,000	1,9	0,018	0,000	7,53E-7	1,40E-8	21,259
700	1150	0,00489	4,05E-5	0,000	2,0	0,020	0,000	7,84E-7	1,54E-8	21,451
750	1150	0,00507	4,36E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	8,13E-7	1,66E-8	21,595
800	1150	0,00523	4,72E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,38E-7	1,80E-8	21,595
850	1150	0,00534	5,23E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,56E-7	1,99E-8	21,733
900	1150	0,00539	5,66E-5	0,000	2,2	0,028	0,000	8,64E-7	2,16E-8	21,831
950	1150	0,00534	6,26E-5	0,000	2,1	0,032	0,000	8,56E-7	2,39E-8	22,002
1000	1150	0,00565	6,90E-5	0,000	2,3	0,035	0,000	9,06E-7	2,63E-8	22,174
1050	1150	0,00612	7,53E-5	0,000	2,5	0,038	0,000	9,81E-7	2,87E-8	22,194
1100	1150	0,00651	8,12E-5	0,000	2,6	0,041	0,000	1,04E-6	3,09E-8	22,374
1150	1150	0,00669	8,63E-5	0,000	2,7	0,043	0,000	1,07E-6	3,29E-8	22,494
1200	1150	0,00673	8,78E-5	0,000	2,7	0,044	0,000	1,08E-6	3,35E-8	22,269
1250	1150	0,00702	8,40E-5	0,000	2,8	0,042	0,000	1,12E-6	3,20E-8	21,802
1300	1150	0,00659	7,15E-5	0,000	2,6	0,036	0,000	1,06E-6	2,72E-8	21,277
1350	1150	0,00524	5,30E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,40E-7	2,02E-8	20,349
1400	1150	0,00455	3,70E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,29E-7	1,41E-8	18,845
1450	1150	0,00392	2,93E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,29E-7	1,12E-8	17,328
1500	1150	0,00399	3,04E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,39E-7	1,16E-8	18,742
1550	1150	0,00467	4,24E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,48E-7	1,61E-8	23,342
1600	1150	0,00550	6,77E-5	0,000	2,2	0,034	0,000	8,82E-7	2,58E-8	26,360
1650	1150	0,00672	1,00E-4	0,000	2,7	0,050	0,000	1,08E-6	3,82E-8	28,807
1700	1150	0,00701	1,23E-4	0,000	2,8	0,062	0,000	1,12E-6	4,67E-8	30,610
1750	1150	0,00665	1,34E-4	0,000	2,7	0,067	0,000	1,07E-6	5,11E-8	31,602
1800	1150	0,00668	1,35E-4	0,000	2,7	0,068	0,000	1,07E-6	5,14E-8	31,978
1850	1150	0,00645	1,30E-4	0,000	2,6	0,066	0,000	1,03E-6	4,97E-8	32,082
1900	1150	0,00605	1,23E-4	0,000	2,4	0,062	0,000	9,70E-7	4,69E-8	32,009
1950	1150	0,00558	1,14E-4	0,000	2,2	0,058	0,000	8,94E-7	4,36E-8	32,097
2000	1150	0,00535	1,05E-4	0,000	2,1	0,053	0,000	8,58E-7	4,02E-8	32,037
2050	1150	0,00539	9,67E-5	0,000	2,2	0,049	0,000	8,63E-7	3,68E-8	31,937
2100	1150	0,00533	8,95E-5	0,000	2,1	0,045	0,000	8,54E-7	3,41E-8	31,848
2150	1150	0,00521	8,18E-5	0,000	2,1	0,041	0,000	8,34E-7	3,12E-8	31,834
2200	1150	0,00504	7,58E-5	0,000	2,0	0,038	0,000	8,09E-7	2,89E-8	31,834
2250	1150	0,00486	7,03E-5	0,000	1,9	0,035	0,000	7,79E-7	2,68E-8	31,674
2300	1150	0,00467	6,45E-5	0,000	1,9	0,032	0,000	7,48E-7	2,46E-8	31,575
2350	1150	0,00447	6,01E-5	0,000	1,8	0,030	0,000	7,16E-7	2,29E-8	31,403
2400	1150	0,00427	5,61E-5	0,000	1,7	0,028	0,000	6,84E-7	2,14E-8	31,284
2450	1150	0,00407	5,19E-5	0,000	1,6	0,026	0,000	6,53E-7	1,98E-8	31,203
2500	1150	0,00388	4,87E-5	0,000	1,6	0,024	0,000	6,22E-7	1,85E-8	31,197
2550	1150	0,00370	4,57E-5	0,000	1,5	0,023	0,000	5,94E-7	1,74E-8	31,177

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	0,00353	4,31E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,66E-7	1,64E-8	31,078
2650	1150	0,00344	4,07E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,51E-7	1,55E-8	31,078
2700	1150	0,00347	3,85E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,56E-7	1,47E-8	30,999
2750	1150	0,00349	3,61E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,38E-8	30,992
2800	1150	0,00350	3,43E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,31E-8	30,892
0	1200	0,00347	1,74E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,56E-7	6,62E-9	20,397
50	1200	0,00348	1,82E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,58E-7	6,91E-9	20,406
100	1200	0,00349	1,90E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,23E-9	20,411
150	1200	0,00350	1,99E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,57E-9	20,557
200	1200	0,00349	2,13E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,11E-9	20,777
250	1200	0,00347	2,24E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,56E-7	8,53E-9	20,777
300	1200	0,00344	2,36E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,51E-7	8,98E-9	20,836
350	1200	0,00353	2,49E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,66E-7	9,48E-9	20,836
400	1200	0,00370	2,63E-5	0,000	1,5	0,013	0,000	5,93E-7	1,00E-8	20,910
450	1200	0,00388	2,86E-5	0,000	1,6	0,014	0,000	6,22E-7	1,09E-8	21,064
500	1200	0,00407	3,04E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,52E-7	1,16E-8	21,087
550	1200	0,00426	3,24E-5	0,000	1,7	0,016	0,000	6,83E-7	1,23E-8	21,158
600	1200	0,00446	3,55E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,14E-7	1,35E-8	21,380
650	1200	0,00465	3,80E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,46E-7	1,45E-8	21,514
700	1200	0,00485	4,08E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,77E-7	1,55E-8	21,583
750	1200	0,00503	4,49E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	8,06E-7	1,71E-8	21,842
800	1200	0,00519	4,84E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,32E-7	1,84E-8	21,842
850	1200	0,00531	5,34E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,52E-7	2,03E-8	21,958
900	1200	0,00538	5,87E-5	0,000	2,2	0,030	0,000	8,63E-7	2,24E-8	22,124
950	1200	0,00537	6,44E-5	0,000	2,2	0,032	0,000	8,60E-7	2,45E-8	22,327
1000	1200	0,00547	7,01E-5	0,000	2,2	0,035	0,000	8,77E-7	2,67E-8	22,462
1050	1200	0,00593	7,58E-5	0,000	2,4	0,038	0,000	9,51E-7	2,89E-8	22,484
1100	1200	0,00634	8,10E-5	0,000	2,5	0,041	0,000	1,02E-6	3,09E-8	22,618
1150	1200	0,00663	8,50E-5	0,000	2,7	0,043	0,000	1,06E-6	3,24E-8	22,623
1200	1200	0,00668	8,61E-5	0,000	2,7	0,043	0,000	1,07E-6	3,28E-8	22,502
1250	1200	0,00685	8,23E-5	0,000	2,7	0,041	0,000	1,10E-6	3,14E-8	22,079
1300	1200	0,00701	7,36E-5	0,000	2,8	0,037	0,000	1,12E-6	2,80E-8	21,348
1350	1200	0,00673	6,43E-5	0,000	2,7	0,032	0,000	1,08E-6	2,45E-8	20,804
1400	1200	0,00615	5,81E-5	0,000	2,5	0,029	0,000	9,86E-7	2,21E-8	19,798
1450	1200	0,00570	5,59E-5	0,000	2,3	0,028	0,000	9,13E-7	2,13E-8	18,713
1500	1200	0,00574	5,76E-5	0,000	2,3	0,029	0,000	9,20E-7	2,19E-8	19,966
1550	1200	0,00625	6,46E-5	0,000	2,5	0,032	0,000	1,00E-6	2,46E-8	23,078
1600	1200	0,00681	7,75E-5	0,000	2,7	0,039	0,000	1,09E-6	2,95E-8	25,556
1650	1200	0,00702	9,86E-5	0,000	2,8	0,050	0,000	1,12E-6	3,76E-8	27,811
1700	1200	0,00679	1,16E-4	0,000	2,7	0,058	0,000	1,09E-6	4,41E-8	29,280
1750	1200	0,00669	1,28E-4	0,000	2,7	0,064	0,000	1,07E-6	4,88E-8	30,793
1800	1200	0,00660	1,31E-4	0,000	2,6	0,066	0,000	1,06E-6	4,98E-8	31,558
1850	1200	0,00628	1,28E-4	0,000	2,5	0,064	0,000	1,01E-6	4,87E-8	31,948
1900	1200	0,00586	1,22E-4	0,000	2,3	0,061	0,000	9,39E-7	4,63E-8	31,945
1950	1200	0,00540	1,13E-4	0,000	2,2	0,057	0,000	8,65E-7	4,32E-8	32,044
2000	1200	0,00538	1,05E-4	0,000	2,2	0,053	0,000	8,62E-7	4,00E-8	31,977
2050	1200	0,00538	9,76E-5	0,000	2,2	0,049	0,000	8,62E-7	3,72E-8	31,843
2100	1200	0,00530	8,96E-5	0,000	2,1	0,045	0,000	8,49E-7	3,41E-8	31,804
2150	1200	0,00517	8,22E-5	0,000	2,1	0,041	0,000	8,28E-7	3,13E-8	31,831
2200	1200	0,00500	7,63E-5	0,000	2,0	0,038	0,000	8,02E-7	2,91E-8	31,671
2250	1200	0,00482	7,00E-5	0,000	1,9	0,035	0,000	7,72E-7	2,67E-8	31,681
2300	1200	0,00462	6,52E-5	0,000	1,9	0,033	0,000	7,41E-7	2,48E-8	31,589
2350	1200	0,00443	6,00E-5	0,000	1,8	0,030	0,000	7,09E-7	2,29E-8	31,366
2400	1200	0,00423	5,61E-5	0,000	1,7	0,028	0,000	6,78E-7	2,14E-8	31,287
2450	1200	0,00404	5,26E-5	0,000	1,6	0,026	0,000	6,47E-7	2,00E-8	31,218
2500	1200	0,00385	4,94E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	6,17E-7	1,88E-8	31,200
2550	1200	0,00368	4,58E-5	0,000	1,5	0,023	0,000	5,89E-7	1,74E-8	31,184
2600	1200	0,00351	4,32E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,62E-7	1,64E-8	31,085
2650	1200	0,00344	4,08E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,52E-7	1,55E-8	31,085
2700	1200	0,00347	3,86E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,56E-7	1,47E-8	31,006
2750	1200	0,00349	3,66E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,39E-8	30,950
2800	1200	0,00350	3,44E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,31E-8	30,769
0	1250	0,00347	1,77E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,55E-7	6,72E-9	20,530
50	1250	0,00348	1,84E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,58E-7	7,01E-9	20,539
100	1250	0,00349	1,92E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,33E-9	20,542
150	1250	0,00350	2,01E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,67E-9	20,594
200	1250	0,00349	2,17E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,26E-9	20,861
250	1250	0,00347	2,28E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,57E-7	8,67E-9	20,910
300	1250	0,00344	2,39E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,52E-7	9,12E-9	20,969
350	1250	0,00350	2,52E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,61E-7	9,62E-9	20,969
400	1250	0,00367	2,74E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	5,87E-7	1,05E-8	21,176
450	1250	0,00384	2,90E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	6,15E-7	1,11E-8	21,197
500	1250	0,00402	3,08E-5	0,000	1,6	0,015	0,000	6,45E-7	1,17E-8	21,221
550	1250	0,00421	3,36E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,75E-7	1,28E-8	21,395

X	Y	tal			węglowodory alifatyczne			dioksyny i furany		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
600	1250	0,00440	3,58E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,06E-7	1,36E-8	21,459
650	1250	0,00460	3,92E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,37E-7	1,49E-8	21,738
700	1250	0,00479	4,19E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,68E-7	1,60E-8	21,804
750	1250	0,00497	4,58E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	7,97E-7	1,75E-8	21,910
800	1250	0,00514	4,92E-5	0,000	2,1	0,025	0,000	8,24E-7	1,88E-8	22,054
850	1250	0,00527	5,38E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,45E-7	2,05E-8	22,160
900	1250	0,00536	5,86E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,60E-7	2,23E-8	22,265
950	1250	0,00539	6,36E-5	0,000	2,2	0,032	0,000	8,63E-7	2,42E-8	22,422
1000	1250	0,00532	6,87E-5	0,000	2,1	0,035	0,000	8,52E-7	2,62E-8	22,535
1050	1250	0,00569	7,37E-5	0,000	2,3	0,037	0,000	9,13E-7	2,81E-8	22,669
1100	1250	0,00611	7,77E-5	0,000	2,4	0,039	0,000	9,79E-7	2,96E-8	22,561
1150	1250	0,00645	8,01E-5	0,000	2,6	0,040	0,000	1,03E-6	3,05E-8	22,570
1200	1250	0,00666	8,06E-5	0,000	2,7	0,041	0,000	1,07E-6	3,07E-8	22,411
1250	1250	0,00667	7,76E-5	0,000	2,7	0,039	0,000	1,07E-6	2,95E-8	22,206
1300	1250	0,00680	7,30E-5	0,000	2,7	0,037	0,000	1,09E-6	2,78E-8	21,591
1350	1250	0,00699	7,05E-5	0,000	2,8	0,035	0,000	1,12E-6	2,68E-8	21,085
1400	1250	0,00701	7,02E-5	0,000	2,8	0,035	0,000	1,12E-6	2,68E-8	20,010
1450	1250	0,00696	7,16E-5	0,000	2,8	0,036	0,000	1,12E-6	2,73E-8	19,162
1500	1250	0,00697	7,32E-5	0,000	2,8	0,037	0,000	1,12E-6	2,79E-8	20,180
1550	1250	0,00701	7,70E-5	0,000	2,8	0,039	0,000	1,12E-6	2,93E-8	22,827
1600	1250	0,00697	8,34E-5	0,000	2,8	0,042	0,000	1,12E-6	3,18E-8	25,330
1650	1250	0,00675	9,36E-5	0,000	2,7	0,047	0,000	1,08E-6	3,56E-8	26,955
1700	1250	0,00668	1,05E-4	0,000	2,7	0,053	0,000	1,07E-6	3,99E-8	28,382
1750	1250	0,00664	1,16E-4	0,000	2,7	0,058	0,000	1,06E-6	4,43E-8	29,573
1800	1250	0,00641	1,20E-4	0,000	2,6	0,061	0,000	1,03E-6	4,58E-8	30,401
1850	1250	0,00605	1,20E-4	0,000	2,4	0,061	0,000	9,69E-7	4,59E-8	31,034
1900	1250	0,00563	1,17E-4	0,000	2,3	0,059	0,000	9,02E-7	4,45E-8	31,716
1950	1250	0,00534	1,10E-4	0,000	2,1	0,056	0,000	8,55E-7	4,20E-8	31,761
2000	1250	0,00539	1,03E-4	0,000	2,2	0,052	0,000	8,64E-7	3,93E-8	31,797
2050	1250	0,00535	9,60E-5	0,000	2,1	0,048	0,000	8,58E-7	3,66E-8	31,720
2100	1250	0,00526	8,89E-5	0,000	2,1	0,045	0,000	8,42E-7	3,39E-8	31,751
2150	1250	0,00512	8,20E-5	0,000	2,0	0,041	0,000	8,20E-7	3,12E-8	31,778
2200	1250	0,00495	7,64E-5	0,000	2,0	0,038	0,000	7,93E-7	2,91E-8	31,618
2250	1250	0,00476	7,04E-5	0,000	1,9	0,035	0,000	7,63E-7	2,68E-8	31,644
2300	1250	0,00457	6,49E-5	0,000	1,8	0,033	0,000	7,32E-7	2,47E-8	31,577
2350	1250	0,00437	6,07E-5	0,000	1,8	0,031	0,000	7,01E-7	2,31E-8	31,361
2400	1250	0,00418	5,68E-5	0,000	1,7	0,029	0,000	6,70E-7	2,16E-8	31,238
2450	1250	0,00399	5,26E-5	0,000	1,6	0,026	0,000	6,40E-7	2,00E-8	31,214
2500	1250	0,00381	4,94E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	6,11E-7	1,88E-8	31,203
2550	1250	0,00364	4,66E-5	0,000	1,5	0,023	0,000	5,83E-7	1,77E-8	31,194
2600	1250	0,00347	4,33E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,57E-7	1,65E-8	31,092
2650	1250	0,00345	4,09E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,53E-7	1,56E-8	31,092
2700	1250	0,00348	3,88E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,57E-7	1,48E-8	31,013
2750	1250	0,00349	3,68E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,59E-7	1,40E-8	30,958
2800	1250	0,00350	3,45E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,31E-8	30,742
0	1300	0,00346	1,80E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,55E-7	6,86E-9	20,663
50	1300	0,00348	1,88E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,58E-7	7,15E-9	20,672
100	1300	0,00349	1,96E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,46E-9	20,672
150	1300	0,00350	2,05E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,60E-7	7,81E-9	20,703
200	1300	0,00349	2,21E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,43E-9	20,995
250	1300	0,00348	2,32E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,57E-7	8,84E-9	21,043
300	1300	0,00345	2,44E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,53E-7	9,28E-9	21,102
350	1300	0,00346	2,64E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,54E-7	1,01E-8	21,228
400	1300	0,00362	2,79E-5	0,000	1,5	0,014	0,000	5,80E-7	1,06E-8	21,301
450	1300	0,00379	2,94E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	6,08E-7	1,12E-8	21,301
500	1300	0,00397	3,19E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,36E-7	1,22E-8	21,440
550	1300	0,00415	3,39E-5	0,000	1,7	0,017	0,000	6,66E-7	1,29E-8	21,491
600	1300	0,00434	3,68E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,96E-7	1,40E-8	21,648
650	1300	0,00453	3,91E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,27E-7	1,49E-8	21,710
700	1300	0,00472	4,25E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,57E-7	1,62E-8	22,016
750	1300	0,00491	4,54E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	7,86E-7	1,73E-8	22,016
800	1300	0,00507	4,92E-5	0,000	2,0	0,025	0,000	8,13E-7	1,87E-8	22,237
850	1300	0,00522	5,32E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,37E-7	2,03E-8	22,313
900	1300	0,00533	5,74E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,54E-7	2,19E-8	22,378
950	1300	0,00538	6,17E-5	0,000	2,2	0,031	0,000	8,63E-7	2,35E-8	22,482
1000	1300	0,00537	6,59E-5	0,000	2,2	0,033	0,000	8,61E-7	2,51E-8	22,578
1050	1300	0,00541	6,93E-5	0,000	2,2	0,035	0,000	8,68E-7	2,64E-8	22,568
1100	1300	0,00582	7,16E-5	0,000	2,3	0,036	0,000	9,32E-7	2,73E-8	22,472
1150	1300	0,00618	7,27E-5	0,000	2,5	0,037	0,000	9,91E-7	2,77E-8	22,399
1200	1300	0,00647	7,29E-5	0,000	2,6	0,037	0,000	1,04E-6	2,78E-8	22,283
1250	1300	0,00665	7,15E-5	0,000	2,7	0,036	0,000	1,07E-6	2,72E-8	21,981
1300	1300	0,00669	7,12E-5	0,000	2,7	0,036	0,000	1,07E-6	2,71E-8	21,773
1350	1300	0,00662	7,23E-5	0,000	2,7	0,036	0,000	1,06E-6	2,76E-8	20,976
1400	1300	0,00673	7,48E-5	0,000	2,7	0,038	0,000	1,08E-6	2,85E-8	20,240

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	0,00681	7,76E-5	0,000	2,7	0,039	0,000	1,09E-6	2,95E-8	19,544
1500	1300	0,00681	7,94E-5	0,000	2,7	0,040	0,000	1,09E-6	3,03E-8	20,545
1550	1300	0,00671	8,11E-5	0,000	2,7	0,041	0,000	1,08E-6	3,09E-8	22,277
1600	1300	0,00664	8,40E-5	0,000	2,7	0,042	0,000	1,06E-6	3,20E-8	24,780
1650	1300	0,00669	8,70E-5	0,000	2,7	0,044	0,000	1,07E-6	3,31E-8	26,172
1700	1300	0,00663	9,54E-5	0,000	2,7	0,048	0,000	1,06E-6	3,63E-8	27,636
1750	1300	0,00643	1,00E-4	0,000	2,6	0,050	0,000	1,03E-6	3,82E-8	28,477
1800	1300	0,00613	1,09E-4	0,000	2,5	0,055	0,000	9,82E-7	4,15E-8	29,633
1850	1300	0,00576	1,11E-4	0,000	2,3	0,056	0,000	9,22E-7	4,22E-8	30,288
1900	1300	0,00535	1,08E-4	0,000	2,1	0,054	0,000	8,57E-7	4,10E-8	30,662
1950	1300	0,00538	1,05E-4	0,000	2,2	0,053	0,000	8,62E-7	3,99E-8	31,275
2000	1300	0,00538	9,91E-5	0,000	2,2	0,050	0,000	8,62E-7	3,77E-8	31,363
2050	1300	0,00531	9,30E-5	0,000	2,1	0,047	0,000	8,52E-7	3,54E-8	31,555
2100	1300	0,00520	8,69E-5	0,000	2,1	0,044	0,000	8,33E-7	3,31E-8	31,653
2150	1300	0,00505	8,08E-5	0,000	2,0	0,041	0,000	8,09E-7	3,08E-8	31,702
2200	1300	0,00488	7,50E-5	0,000	2,0	0,038	0,000	7,82E-7	2,86E-8	31,592
2250	1300	0,00469	7,01E-5	0,000	1,9	0,035	0,000	7,52E-7	2,67E-8	31,513
2300	1300	0,00450	6,50E-5	0,000	1,8	0,033	0,000	7,22E-7	2,48E-8	31,352
2350	1300	0,00431	6,09E-5	0,000	1,7	0,031	0,000	6,91E-7	2,32E-8	31,273
2400	1300	0,00413	5,65E-5	0,000	1,7	0,028	0,000	6,61E-7	2,15E-8	31,214
2450	1300	0,00394	5,32E-5	0,000	1,6	0,027	0,000	6,32E-7	2,02E-8	31,177
2500	1300	0,00377	4,94E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	6,03E-7	1,88E-8	31,184
2550	1300	0,00360	4,66E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,76E-7	1,77E-8	31,184
2600	1300	0,00344	4,41E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,50E-7	1,68E-8	31,085
2650	1300	0,00346	4,11E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,54E-7	1,56E-8	31,095
2700	1300	0,00348	3,89E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,58E-7	1,48E-8	31,016
2750	1300	0,00349	3,70E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,60E-7	1,41E-8	30,961
2800	1300	0,00350	3,46E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,60E-7	1,32E-8	30,749
0	1350	0,00346	1,84E-5	0,000	1,4	0,009	0,000	5,54E-7	7,03E-9	20,794
50	1350	0,00348	1,92E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,57E-7	7,32E-9	20,805
100	1350	0,00349	2,00E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,63E-9	20,805
150	1350	0,00350	2,09E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	7,97E-9	20,819
200	1350	0,00349	2,26E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,60E-9	21,120
250	1350	0,00348	2,36E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,58E-7	9,00E-9	21,169
300	1350	0,00346	2,48E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,55E-7	9,44E-9	21,228
350	1350	0,00343	2,68E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,49E-7	1,02E-8	21,335
400	1350	0,00357	2,82E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,72E-7	1,07E-8	21,409
450	1350	0,00374	3,03E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	5,99E-7	1,16E-8	21,515
500	1350	0,00391	3,20E-5	0,000	1,6	0,016	0,000	6,27E-7	1,22E-8	21,546
550	1350	0,00409	3,39E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,55E-7	1,29E-8	21,551
600	1350	0,00427	3,65E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,85E-7	1,39E-8	21,736
650	1350	0,00446	3,93E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,15E-7	1,50E-8	21,908
700	1350	0,00464	4,18E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,44E-7	1,59E-8	22,042
750	1350	0,00483	4,50E-5	0,000	1,9	0,023	0,000	7,73E-7	1,71E-8	22,185
800	1350	0,00500	4,83E-5	0,000	2,0	0,024	0,000	8,01E-7	1,84E-8	22,239
850	1350	0,00515	5,17E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,25E-7	1,97E-8	22,369
900	1350	0,00527	5,51E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,45E-7	2,10E-8	22,369
950	1350	0,00536	5,86E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,59E-7	2,23E-8	22,349
1000	1350	0,00539	6,20E-5	0,000	2,2	0,031	0,000	8,64E-7	2,36E-8	22,430
1050	1350	0,00535	6,41E-5	0,000	2,1	0,032	0,000	8,58E-7	2,44E-8	22,400
1100	1350	0,00548	6,53E-5	0,000	2,2	0,033	0,000	8,78E-7	2,49E-8	22,358
1150	1350	0,00584	6,59E-5	0,000	2,3	0,033	0,000	9,35E-7	2,51E-8	22,242
1200	1350	0,00615	6,65E-5	0,000	2,5	0,033	0,000	9,85E-7	2,53E-8	22,133
1250	1350	0,00640	6,68E-5	0,000	2,6	0,034	0,000	1,02E-6	2,54E-8	21,883
1300	1350	0,00656	6,84E-5	0,000	2,6	0,034	0,000	1,05E-6	2,61E-8	21,444
1350	1350	0,00665	7,18E-5	0,000	2,7	0,036	0,000	1,07E-6	2,74E-8	20,740
1400	1350	0,00669	7,49E-5	0,000	2,7	0,038	0,000	1,07E-6	2,85E-8	20,322
1450	1350	0,00669	7,78E-5	0,000	2,7	0,039	0,000	1,07E-6	2,97E-8	19,818
1500	1350	0,00669	7,95E-5	0,000	2,7	0,040	0,000	1,07E-6	3,03E-8	20,409
1550	1350	0,00669	8,05E-5	0,000	2,7	0,041	0,000	1,07E-6	3,07E-8	22,065
1600	1350	0,00664	8,14E-5	0,000	2,7	0,041	0,000	1,06E-6	3,10E-8	23,797
1650	1350	0,00654	8,21E-5	0,000	2,6	0,041	0,000	1,05E-6	3,13E-8	25,195
1700	1350	0,00636	8,39E-5	0,000	2,5	0,042	0,000	1,02E-6	3,19E-8	26,546
1750	1350	0,00610	8,85E-5	0,000	2,4	0,045	0,000	9,78E-7	3,37E-8	27,571
1800	1350	0,00578	9,18E-5	0,000	2,3	0,046	0,000	9,27E-7	3,50E-8	28,364
1850	1350	0,00542	9,91E-5	0,000	2,2	0,050	0,000	8,69E-7	3,77E-8	29,520
1900	1350	0,00536	9,72E-5	0,000	2,1	0,049	0,000	8,59E-7	3,70E-8	29,794
1950	1350	0,00539	9,70E-5	0,000	2,2	0,049	0,000	8,63E-7	3,70E-8	30,382
2000	1350	0,00535	9,30E-5	0,000	2,1	0,047	0,000	8,57E-7	3,54E-8	30,630
2050	1350	0,00526	8,84E-5	0,000	2,1	0,044	0,000	8,42E-7	3,37E-8	30,971
2100	1350	0,00513	8,35E-5	0,000	2,1	0,042	0,000	8,22E-7	3,18E-8	31,259
2150	1350	0,00497	7,84E-5	0,000	2,0	0,039	0,000	7,97E-7	2,99E-8	31,374
2200	1350	0,00480	7,34E-5	0,000	1,9	0,037	0,000	7,69E-7	2,80E-8	31,507
2250	1350	0,00462	6,86E-5	0,000	1,8	0,035	0,000	7,40E-7	2,61E-8	31,462

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	0,00443	6,43E-5	0,000	1,8	0,032	0,000	7,10E-7	2,45E-8	31,246
2350	1350	0,00424	6,00E-5	0,000	1,7	0,030	0,000	6,80E-7	2,29E-8	31,207
2400	1350	0,00406	5,60E-5	0,000	1,6	0,028	0,000	6,51E-7	2,13E-8	31,158
2450	1350	0,00388	5,27E-5	0,000	1,6	0,027	0,000	6,22E-7	2,01E-8	31,151
2500	1350	0,00371	4,92E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,95E-7	1,87E-8	31,161
2550	1350	0,00355	4,65E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,68E-7	1,77E-8	31,161
2600	1350	0,00343	4,40E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,50E-7	1,68E-8	31,061
2650	1350	0,00346	4,11E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,55E-7	1,57E-8	31,085
2700	1350	0,00348	3,91E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,58E-7	1,49E-8	31,006
2750	1350	0,00349	3,72E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,60E-7	1,42E-8	30,906
2800	1350	0,00350	3,48E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,60E-7	1,33E-8	30,720
0	1400	0,00345	1,89E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,53E-7	7,20E-9	20,919
50	1400	0,00347	1,97E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,56E-7	7,49E-9	20,919
100	1400	0,00349	2,05E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,59E-7	7,80E-9	20,931
150	1400	0,00349	2,13E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,13E-9	20,935
200	1400	0,00350	2,29E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	8,74E-9	21,189
250	1400	0,00349	2,40E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,59E-7	9,13E-9	21,276
300	1400	0,00347	2,51E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,56E-7	9,56E-9	21,276
350	1400	0,00344	2,69E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,51E-7	1,03E-8	21,441
400	1400	0,00352	2,83E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,63E-7	1,08E-8	21,441
450	1400	0,00368	3,03E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	5,89E-7	1,15E-8	21,621
500	1400	0,00384	3,19E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,16E-7	1,22E-8	21,642
550	1400	0,00402	3,41E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,44E-7	1,30E-8	21,760
600	1400	0,00419	3,61E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,72E-7	1,37E-8	21,804
650	1400	0,00437	3,86E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,01E-7	1,47E-8	21,944
700	1400	0,00456	4,11E-5	0,000	1,8	0,021	0,000	7,30E-7	1,57E-8	22,074
750	1400	0,00473	4,38E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,59E-7	1,67E-8	22,239
800	1400	0,00490	4,66E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	7,86E-7	1,78E-8	22,239
850	1400	0,00506	4,96E-5	0,000	2,0	0,025	0,000	8,11E-7	1,89E-8	22,369
900	1400	0,00520	5,20E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,33E-7	1,98E-8	22,287
950	1400	0,00530	5,46E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,50E-7	2,08E-8	22,249
1000	1400	0,00537	5,72E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,61E-7	2,18E-8	22,232
1050	1400	0,00539	5,82E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,63E-7	2,22E-8	22,218
1100	1400	0,00535	5,88E-5	0,000	2,1	0,030	0,000	8,57E-7	2,24E-8	22,170
1150	1400	0,00545	5,96E-5	0,000	2,2	0,030	0,000	8,73E-7	2,27E-8	22,092
1200	1400	0,00575	6,08E-5	0,000	2,3	0,031	0,000	9,22E-7	2,32E-8	21,925
1250	1400	0,00601	6,24E-5	0,000	2,4	0,031	0,000	9,63E-7	2,38E-8	21,515
1300	1400	0,00622	6,49E-5	0,000	2,5	0,033	0,000	9,96E-7	2,47E-8	21,248
1350	1400	0,00636	6,92E-5	0,000	2,5	0,035	0,000	1,02E-6	2,64E-8	20,612
1400	1400	0,00645	7,27E-5	0,000	2,6	0,037	0,000	1,03E-6	2,77E-8	20,175
1450	1400	0,00649	7,56E-5	0,000	2,6	0,038	0,000	1,04E-6	2,88E-8	19,617
1500	1400	0,00649	7,67E-5	0,000	2,6	0,039	0,000	1,04E-6	2,92E-8	20,342
1550	1400	0,00644	7,75E-5	0,000	2,6	0,039	0,000	1,03E-6	2,95E-8	22,055
1600	1400	0,00634	7,75E-5	0,000	2,5	0,039	0,000	1,02E-6	2,95E-8	23,383
1650	1400	0,00619	7,73E-5	0,000	2,5	0,039	0,000	9,91E-7	2,95E-8	24,725
1700	1400	0,00597	7,78E-5	0,000	2,4	0,039	0,000	9,57E-7	2,96E-8	26,067
1750	1400	0,00571	7,83E-5	0,000	2,3	0,039	0,000	9,14E-7	2,98E-8	26,817
1800	1400	0,00540	8,32E-5	0,000	2,2	0,042	0,000	8,65E-7	3,17E-8	27,974
1850	1400	0,00536	8,63E-5	0,000	2,1	0,043	0,000	8,59E-7	3,29E-8	28,644
1900	1400	0,00539	8,54E-5	0,000	2,2	0,043	0,000	8,64E-7	3,25E-8	28,928
1950	1400	0,00536	8,73E-5	0,000	2,1	0,044	0,000	8,59E-7	3,33E-8	29,535
2000	1400	0,00529	8,49E-5	0,000	2,1	0,043	0,000	8,48E-7	3,24E-8	29,859
2050	1400	0,00518	8,36E-5	0,000	2,1	0,042	0,000	8,30E-7	3,18E-8	30,608
2100	1400	0,00504	7,96E-5	0,000	2,0	0,040	0,000	8,07E-7	3,03E-8	30,971
2150	1400	0,00488	7,54E-5	0,000	2,0	0,038	0,000	7,82E-7	2,87E-8	31,086
2200	1400	0,00471	7,10E-5	0,000	1,9	0,036	0,000	7,54E-7	2,71E-8	31,253
2250	1400	0,00453	6,67E-5	0,000	1,8	0,034	0,000	7,26E-7	2,54E-8	31,004
2300	1400	0,00435	6,27E-5	0,000	1,7	0,032	0,000	6,96E-7	2,39E-8	31,132
2350	1400	0,00417	5,89E-5	0,000	1,7	0,030	0,000	6,68E-7	2,24E-8	31,126
2400	1400	0,00399	5,55E-5	0,000	1,6	0,028	0,000	6,39E-7	2,11E-8	31,096
2450	1400	0,00382	5,21E-5	0,000	1,5	0,026	0,000	6,12E-7	1,98E-8	31,116
2500	1400	0,00365	4,92E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,85E-7	1,88E-8	31,108
2550	1400	0,00349	4,62E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,59E-7	1,76E-8	31,035
2600	1400	0,00344	4,38E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,52E-7	1,67E-8	31,035
2650	1400	0,00347	4,11E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,56E-7	1,56E-8	30,983
2700	1400	0,00349	3,91E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,59E-7	1,49E-8	30,927
2750	1400	0,00350	3,72E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,60E-7	1,42E-8	30,766
2800	1400	0,00349	3,49E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,60E-7	1,33E-8	30,692
0	1450	0,00344	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,52E-7	7,35E-9	21,026
50	1450	0,00347	2,00E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,55E-7	7,63E-9	21,031
100	1450	0,00348	2,08E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,58E-7	7,93E-9	21,041
150	1450	0,00349	2,17E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,60E-7	8,26E-9	21,042
200	1450	0,00350	2,32E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	8,82E-9	21,178
250	1450	0,00349	2,42E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,59E-7	9,20E-9	21,334

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	0,00348	2,57E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,57E-7	9,79E-9	21,488
350	1450	0,00345	2,69E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,53E-7	1,03E-8	21,547
400	1450	0,00345	2,82E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,54E-7	1,08E-8	21,547
450	1450	0,00361	3,00E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,78E-7	1,14E-8	21,727
500	1450	0,00377	3,16E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,04E-7	1,20E-8	21,727
550	1450	0,00394	3,35E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,31E-7	1,28E-8	21,829
600	1450	0,00411	3,56E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,58E-7	1,36E-8	21,814
650	1450	0,00428	3,76E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,86E-7	1,43E-8	21,899
700	1450	0,00446	3,99E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,14E-7	1,52E-8	22,017
750	1450	0,00463	4,22E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,42E-7	1,61E-8	22,162
800	1450	0,00480	4,45E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,69E-7	1,69E-8	22,179
850	1450	0,00496	4,68E-5	0,000	2,0	0,024	0,000	7,94E-7	1,78E-8	22,140
900	1450	0,00510	4,90E-5	0,000	2,0	0,025	0,000	8,17E-7	1,87E-8	22,249
950	1450	0,00522	5,11E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,37E-7	1,95E-8	22,192
1000	1450	0,00531	5,18E-5	0,000	2,1	0,026	0,000	8,52E-7	1,97E-8	22,087
1050	1450	0,00537	5,23E-5	0,000	2,2	0,026	0,000	8,61E-7	1,99E-8	22,021
1100	1450	0,00539	5,40E-5	0,000	2,2	0,027	0,000	8,64E-7	2,06E-8	22,024
1150	1450	0,00536	5,49E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,59E-7	2,09E-8	21,937
1200	1450	0,00532	5,60E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,53E-7	2,13E-8	21,722
1250	1450	0,00556	5,84E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,92E-7	2,22E-8	21,353
1300	1450	0,00577	6,18E-5	0,000	2,3	0,031	0,000	9,24E-7	2,35E-8	20,829
1350	1450	0,00592	6,58E-5	0,000	2,4	0,033	0,000	9,49E-7	2,51E-8	20,319
1400	1450	0,00602	6,92E-5	0,000	2,4	0,035	0,000	9,65E-7	2,64E-8	19,939
1450	1450	0,00607	7,14E-5	0,000	2,4	0,036	0,000	9,73E-7	2,72E-8	19,515
1500	1450	0,00606	7,24E-5	0,000	2,4	0,036	0,000	9,72E-7	2,76E-8	20,201
1550	1450	0,00601	7,27E-5	0,000	2,4	0,037	0,000	9,63E-7	2,77E-8	21,481
1600	1450	0,00590	7,26E-5	0,000	2,4	0,037	0,000	9,45E-7	2,77E-8	22,729
1650	1450	0,00574	7,21E-5	0,000	2,3	0,036	0,000	9,19E-7	2,75E-8	24,104
1700	1450	0,00553	7,11E-5	0,000	2,2	0,036	0,000	8,86E-7	2,71E-8	25,038
1750	1450	0,00531	7,16E-5	0,000	2,1	0,036	0,000	8,51E-7	2,73E-8	26,418
1800	1450	0,00537	7,23E-5	0,000	2,2	0,036	0,000	8,61E-7	2,76E-8	27,089
1850	1450	0,00539	7,44E-5	0,000	2,2	0,037	0,000	8,64E-7	2,83E-8	27,764
1900	1450	0,00536	7,72E-5	0,000	2,1	0,039	0,000	8,60E-7	2,94E-8	28,382
1950	1450	0,00530	7,65E-5	0,000	2,1	0,038	0,000	8,50E-7	2,91E-8	28,708
2000	1450	0,00520	7,84E-5	0,000	2,1	0,039	0,000	8,34E-7	2,99E-8	29,476
2050	1450	0,00508	7,64E-5	0,000	2,0	0,038	0,000	8,14E-7	2,91E-8	29,859
2100	1450	0,00493	7,39E-5	0,000	2,0	0,037	0,000	7,91E-7	2,81E-8	30,062
2150	1450	0,00477	7,09E-5	0,000	1,9	0,036	0,000	7,65E-7	2,70E-8	30,436
2200	1450	0,00460	6,77E-5	0,000	1,8	0,034	0,000	7,38E-7	2,58E-8	30,662
2250	1450	0,00443	6,43E-5	0,000	1,8	0,032	0,000	7,10E-7	2,45E-8	30,639
2300	1450	0,00425	6,09E-5	0,000	1,7	0,031	0,000	6,82E-7	2,32E-8	30,809
2350	1450	0,00408	5,74E-5	0,000	1,6	0,029	0,000	6,54E-7	2,19E-8	30,726
2400	1450	0,00391	5,43E-5	0,000	1,6	0,027	0,000	6,26E-7	2,07E-8	31,016
2450	1450	0,00374	5,11E-5	0,000	1,5	0,026	0,000	6,00E-7	1,95E-8	31,081
2500	1450	0,00358	4,84E-5	0,000	1,4	0,024	0,000	5,74E-7	1,85E-8	31,081
2550	1450	0,00343	4,57E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,50E-7	1,74E-8	31,008
2600	1450	0,00346	4,34E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,54E-7	1,65E-8	31,008
2650	1450	0,00348	4,13E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,58E-7	1,57E-8	30,930
2700	1450	0,00349	3,89E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,60E-7	1,48E-8	30,901
2750	1450	0,00350	3,71E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,60E-7	1,41E-8	30,690
2800	1450	0,00349	3,50E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,60E-7	1,33E-8	30,667
0	1500	0,00344	1,91E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,51E-7	7,26E-9	21,026
50	1500	0,00346	2,03E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,54E-7	7,72E-9	21,137
100	1500	0,00348	2,10E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,57E-7	8,02E-9	21,147
150	1500	0,00349	2,19E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,34E-9	21,147
200	1500	0,00350	2,32E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	8,83E-9	21,267
250	1500	0,00349	2,42E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	9,21E-9	21,440
300	1500	0,00348	2,56E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,58E-7	9,73E-9	21,594
350	1500	0,00346	2,67E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,55E-7	1,02E-8	21,653
400	1500	0,00343	2,82E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,50E-7	1,07E-8	21,727
450	1500	0,00354	2,96E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,67E-7	1,13E-8	21,727
500	1500	0,00369	3,12E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	5,91E-7	1,19E-8	21,782
550	1500	0,00385	3,28E-5	0,000	1,5	0,017	0,000	6,17E-7	1,25E-8	21,799
600	1500	0,00401	3,46E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,43E-7	1,32E-8	21,814
650	1500	0,00418	3,64E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,70E-7	1,39E-8	21,849
700	1500	0,00435	3,82E-5	0,000	1,7	0,019	0,000	6,97E-7	1,46E-8	21,879
750	1500	0,00452	4,04E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,24E-7	1,54E-8	21,956
800	1500	0,00468	4,23E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,51E-7	1,61E-8	22,069
850	1500	0,00484	4,41E-5	0,000	1,9	0,022	0,000	7,76E-7	1,68E-8	22,095
900	1500	0,00499	4,49E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	7,99E-7	1,71E-8	21,981
950	1500	0,00512	4,63E-5	0,000	2,0	0,023	0,000	8,20E-7	1,76E-8	22,078
1000	1500	0,00523	4,77E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,37E-7	1,82E-8	22,020
1050	1500	0,00531	4,80E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,51E-7	1,83E-8	21,891
1100	1500	0,00536	4,88E-5	0,000	2,1	0,025	0,000	8,60E-7	1,86E-8	21,764

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	0,00539	5,01E-5	0,000	2,2	0,025	0,000	8,63E-7	1,91E-8	21,649
1200	1500	0,00538	5,21E-5	0,000	2,2	0,026	0,000	8,62E-7	1,98E-8	21,366
1250	1500	0,00535	5,46E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,58E-7	2,08E-8	21,074
1300	1500	0,00531	5,82E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,51E-7	2,22E-8	20,674
1350	1500	0,00543	6,12E-5	0,000	2,2	0,031	0,000	8,70E-7	2,33E-8	20,363
1400	1500	0,00552	6,45E-5	0,000	2,2	0,032	0,000	8,85E-7	2,46E-8	19,947
1450	1500	0,00557	6,66E-5	0,000	2,2	0,034	0,000	8,93E-7	2,54E-8	19,530
1500	1500	0,00557	6,76E-5	0,000	2,2	0,034	0,000	8,92E-7	2,57E-8	20,175
1550	1500	0,00551	6,76E-5	0,000	2,2	0,034	0,000	8,84E-7	2,57E-8	21,022
1600	1500	0,00541	6,74E-5	0,000	2,2	0,034	0,000	8,67E-7	2,57E-8	22,328
1650	1500	0,00532	6,69E-5	0,000	2,1	0,034	0,000	8,52E-7	2,55E-8	23,541
1700	1500	0,00536	6,57E-5	0,000	2,1	0,033	0,000	8,59E-7	2,50E-8	24,452
1750	1500	0,00538	6,56E-5	0,000	2,2	0,033	0,000	8,63E-7	2,50E-8	25,732
1800	1500	0,00539	6,56E-5	0,000	2,2	0,033	0,000	8,63E-7	2,50E-8	26,534
1850	1500	0,00536	6,69E-5	0,000	2,1	0,034	0,000	8,59E-7	2,55E-8	27,186
1900	1500	0,00530	6,63E-5	0,000	2,1	0,033	0,000	8,49E-7	2,53E-8	27,543
1950	1500	0,00521	6,90E-5	0,000	2,1	0,035	0,000	8,35E-7	2,63E-8	28,324
2000	1500	0,00510	6,85E-5	0,000	2,0	0,034	0,000	8,17E-7	2,61E-8	28,708
2050	1500	0,00496	7,05E-5	0,000	2,0	0,035	0,000	7,96E-7	2,69E-8	29,294
2100	1500	0,00482	6,89E-5	0,000	1,9	0,035	0,000	7,72E-7	2,62E-8	29,678
2150	1500	0,00466	6,68E-5	0,000	1,9	0,034	0,000	7,46E-7	2,54E-8	29,937
2200	1500	0,00449	6,43E-5	0,000	1,8	0,032	0,000	7,20E-7	2,45E-8	30,081
2250	1500	0,00432	6,16E-5	0,000	1,7	0,031	0,000	6,93E-7	2,35E-8	30,298
2300	1500	0,00416	5,82E-5	0,000	1,7	0,029	0,000	6,66E-7	2,22E-8	30,173
2350	1500	0,00399	5,55E-5	0,000	1,6	0,028	0,000	6,39E-7	2,12E-8	30,431
2400	1500	0,00382	5,28E-5	0,000	1,5	0,027	0,000	6,13E-7	2,01E-8	30,711
2450	1500	0,00367	5,00E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,88E-7	1,91E-8	30,704
2500	1500	0,00351	4,75E-5	0,000	1,4	0,024	0,000	5,63E-7	1,81E-8	30,876
2550	1500	0,00344	4,49E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,51E-7	1,71E-8	30,982
2600	1500	0,00347	4,27E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,56E-7	1,63E-8	30,982
2650	1500	0,00349	4,07E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,59E-7	1,55E-8	30,903
2700	1500	0,00349	3,86E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,60E-7	1,47E-8	30,830
2750	1500	0,00350	3,69E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,60E-7	1,40E-8	30,638
2800	1500	0,00349	3,49E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,33E-8	30,640
0	1550	0,00343	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,49E-7	7,34E-9	21,062
50	1550	0,00345	2,03E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,53E-7	7,75E-9	21,243
100	1550	0,00347	2,11E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,56E-7	8,04E-9	21,243
150	1550	0,00349	2,19E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,35E-9	21,253
200	1550	0,00349	2,31E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	8,79E-9	21,362
250	1550	0,00350	2,40E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	9,16E-9	21,420
300	1550	0,00349	2,53E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,59E-7	9,62E-9	21,599
350	1550	0,00347	2,64E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,57E-7	1,00E-8	21,657
400	1550	0,00345	2,77E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,53E-7	1,06E-8	21,707
450	1550	0,00346	2,90E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,54E-7	1,10E-8	21,707
500	1550	0,00361	3,04E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,78E-7	1,16E-8	21,782
550	1550	0,00376	3,19E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,03E-7	1,22E-8	21,782
600	1550	0,00392	3,35E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,28E-7	1,28E-8	21,809
650	1550	0,00408	3,50E-5	0,000	1,6	0,018	0,000	6,53E-7	1,33E-8	21,773
700	1550	0,00424	3,65E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,79E-7	1,39E-8	21,780
750	1550	0,00440	3,79E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,05E-7	1,45E-8	21,815
800	1550	0,00456	3,93E-5	0,000	1,8	0,020	0,000	7,30E-7	1,50E-8	21,855
850	1550	0,00471	4,05E-5	0,000	1,9	0,020	0,000	7,55E-7	1,54E-8	21,981
900	1550	0,00486	4,16E-5	0,000	1,9	0,021	0,000	7,78E-7	1,58E-8	21,924
950	1550	0,00499	4,27E-5	0,000	2,0	0,021	0,000	8,00E-7	1,63E-8	21,867
1000	1550	0,00511	4,28E-5	0,000	2,0	0,022	0,000	8,19E-7	1,63E-8	21,871
1050	1550	0,00521	4,41E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,35E-7	1,68E-8	21,797
1100	1550	0,00529	4,50E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,47E-7	1,71E-8	21,629
1150	1550	0,00534	4,65E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,56E-7	1,77E-8	21,365
1200	1550	0,00537	4,85E-5	0,000	2,2	0,024	0,000	8,61E-7	1,85E-8	21,055
1250	1550	0,00539	5,10E-5	0,000	2,2	0,026	0,000	8,63E-7	1,94E-8	20,732
1300	1550	0,00539	5,39E-5	0,000	2,2	0,027	0,000	8,63E-7	2,05E-8	20,483
1350	1550	0,00538	5,75E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,62E-7	2,19E-8	20,108
1400	1550	0,00537	5,98E-5	0,000	2,1	0,030	0,000	8,60E-7	2,28E-8	19,852
1450	1550	0,00536	6,18E-5	0,000	2,1	0,031	0,000	8,59E-7	2,35E-8	19,435
1500	1550	0,00536	6,24E-5	0,000	2,1	0,031	0,000	8,59E-7	2,38E-8	19,674
1550	1550	0,00537	6,26E-5	0,000	2,1	0,032	0,000	8,60E-7	2,39E-8	20,903
1600	1550	0,00538	6,25E-5	0,000	2,2	0,031	0,000	8,62E-7	2,38E-8	22,195
1650	1550	0,00539	6,18E-5	0,000	2,2	0,031	0,000	8,63E-7	2,35E-8	22,982
1700	1550	0,00539	6,07E-5	0,000	2,2	0,031	0,000	8,63E-7	2,31E-8	23,790
1750	1550	0,00537	5,96E-5	0,000	2,2	0,030	0,000	8,61E-7	2,27E-8	24,626
1800	1550	0,00533	5,87E-5	0,000	2,1	0,030	0,000	8,55E-7	2,23E-8	25,526
1850	1550	0,00528	5,86E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,45E-7	2,23E-8	26,386
1900	1550	0,00519	5,97E-5	0,000	2,1	0,030	0,000	8,32E-7	2,27E-8	27,152
1950	1550	0,00509	5,92E-5	0,000	2,0	0,030	0,000	8,16E-7	2,26E-8	27,543

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	0,00497	6,19E-5	0,000	2,0	0,031	0,000	7,97E-7	2,36E-8	28,143
2050	1550	0,00483	6,16E-5	0,000	1,9	0,031	0,000	7,75E-7	2,35E-8	28,527
2100	1550	0,00469	6,11E-5	0,000	1,9	0,031	0,000	7,51E-7	2,33E-8	28,800
2150	1550	0,00453	6,03E-5	0,000	1,8	0,030	0,000	7,26E-7	2,30E-8	28,939
2200	1550	0,00437	5,91E-5	0,000	1,8	0,030	0,000	7,01E-7	2,25E-8	29,250
2250	1550	0,00421	5,75E-5	0,000	1,7	0,029	0,000	6,75E-7	2,19E-8	29,492
2300	1550	0,00405	5,56E-5	0,000	1,6	0,028	0,000	6,49E-7	2,12E-8	29,818
2350	1550	0,00389	5,34E-5	0,000	1,6	0,027	0,000	6,24E-7	2,03E-8	30,143
2400	1550	0,00374	5,10E-5	0,000	1,5	0,026	0,000	5,99E-7	1,94E-8	30,416
2450	1550	0,00358	4,85E-5	0,000	1,4	0,024	0,000	5,74E-7	1,85E-8	30,416
2500	1550	0,00344	4,63E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,51E-7	1,76E-8	30,578
2550	1550	0,00345	4,40E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,53E-7	1,68E-8	30,578
2600	1550	0,00348	4,19E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,57E-7	1,60E-8	30,754
2650	1550	0,00349	4,00E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,59E-7	1,52E-8	30,667
2700	1550	0,00350	3,81E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,60E-7	1,45E-8	30,607
2750	1550	0,00349	3,64E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,60E-7	1,39E-8	30,563
2800	1550	0,00348	3,46E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,58E-7	1,32E-8	30,614
0	1600	0,00342	1,93E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,48E-7	7,37E-9	21,159
50	1600	0,00344	2,00E-5	0,000	1,4	0,010	0,000	5,52E-7	7,63E-9	21,238
100	1600	0,00346	2,10E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,55E-7	8,01E-9	21,348
150	1600	0,00348	2,18E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,58E-7	8,31E-9	21,358
200	1600	0,00349	2,28E-5	0,000	1,4	0,011	0,000	5,59E-7	8,70E-9	21,356
250	1600	0,00350	2,38E-5	0,000	1,4	0,012	0,000	5,60E-7	9,05E-9	21,414
300	1600	0,00349	2,49E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,60E-7	9,47E-9	21,579
350	1600	0,00348	2,59E-5	0,000	1,4	0,013	0,000	5,58E-7	9,87E-9	21,636
400	1600	0,00346	2,71E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,55E-7	1,03E-8	21,707
450	1600	0,00343	2,83E-5	0,000	1,4	0,014	0,000	5,50E-7	1,08E-8	21,707
500	1600	0,00352	2,95E-5	0,000	1,4	0,015	0,000	5,64E-7	1,13E-8	21,707
550	1600	0,00366	3,08E-5	0,000	1,5	0,015	0,000	5,87E-7	1,17E-8	21,741
600	1600	0,00381	3,23E-5	0,000	1,5	0,016	0,000	6,11E-7	1,23E-8	21,758
650	1600	0,00396	3,35E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,35E-7	1,28E-8	21,713
700	1600	0,00412	3,47E-5	0,000	1,6	0,017	0,000	6,60E-7	1,32E-8	21,665
750	1600	0,00427	3,58E-5	0,000	1,7	0,018	0,000	6,85E-7	1,36E-8	21,684
800	1600	0,00442	3,67E-5	0,000	1,8	0,018	0,000	7,09E-7	1,40E-8	21,701
850	1600	0,00457	3,76E-5	0,000	1,8	0,019	0,000	7,33E-7	1,43E-8	21,845
900	1600	0,00472	3,84E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,56E-7	1,46E-8	21,867
950	1600	0,00485	3,84E-5	0,000	1,9	0,019	0,000	7,77E-7	1,46E-8	21,718
1000	1600	0,00497	3,95E-5	0,000	2,0	0,020	0,000	7,97E-7	1,50E-8	21,643
1050	1600	0,00508	4,02E-5	0,000	2,0	0,020	0,000	8,14E-7	1,53E-8	21,629
1100	1600	0,00517	4,17E-5	0,000	2,1	0,021	0,000	8,28E-7	1,59E-8	21,536
1150	1600	0,00524	4,32E-5	0,000	2,1	0,022	0,000	8,40E-7	1,65E-8	21,149
1200	1600	0,00530	4,53E-5	0,000	2,1	0,023	0,000	8,49E-7	1,73E-8	20,761
1250	1600	0,00534	4,79E-5	0,000	2,1	0,024	0,000	8,55E-7	1,82E-8	20,444
1300	1600	0,00536	5,06E-5	0,000	2,1	0,025	0,000	8,59E-7	1,93E-8	20,172
1350	1600	0,00537	5,32E-5	0,000	2,2	0,027	0,000	8,61E-7	2,03E-8	19,919
1400	1600	0,00538	5,59E-5	0,000	2,2	0,028	0,000	8,62E-7	2,13E-8	19,556
1450	1600	0,00538	5,71E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,63E-7	2,18E-8	19,281
1500	1600	0,00538	5,77E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,63E-7	2,20E-8	19,484
1550	1600	0,00538	5,79E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,62E-7	2,21E-8	20,713
1600	1600	0,00537	5,76E-5	0,000	2,2	0,029	0,000	8,61E-7	2,19E-8	21,521
1650	1600	0,00536	5,70E-5	0,000	2,1	0,029	0,000	8,59E-7	2,17E-8	22,332
1700	1600	0,00533	5,61E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,54E-7	2,14E-8	23,201
1750	1600	0,00529	5,50E-5	0,000	2,1	0,028	0,000	8,48E-7	2,09E-8	24,102
1800	1600	0,00523	5,40E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,38E-7	2,06E-8	25,046
1850	1600	0,00516	5,34E-5	0,000	2,1	0,027	0,000	8,26E-7	2,04E-8	25,987
1900	1600	0,00506	5,40E-5	0,000	2,0	0,027	0,000	8,11E-7	2,06E-8	26,769
1950	1600	0,00495	5,34E-5	0,000	2,0	0,027	0,000	7,94E-7	2,03E-8	26,970
2000	1600	0,00483	5,57E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,74E-7	2,12E-8	27,752
2050	1600	0,00469	5,57E-5	0,000	1,9	0,028	0,000	7,52E-7	2,12E-8	28,032
2100	1600	0,00455	5,57E-5	0,000	1,8	0,028	0,000	7,29E-7	2,12E-8	28,254
2150	1600	0,00440	5,54E-5	0,000	1,8	0,028	0,000	7,05E-7	2,11E-8	28,483
2200	1600	0,00425	5,49E-5	0,000	1,7	0,028	0,000	6,81E-7	2,09E-8	28,758
2250	1600	0,00409	5,39E-5	0,000	1,6	0,027	0,000	6,56E-7	2,05E-8	29,058
2300	1600	0,00394	5,26E-5	0,000	1,6	0,026	0,000	6,32E-7	2,00E-8	29,435
2350	1600	0,00379	5,10E-5	0,000	1,5	0,026	0,000	6,07E-7	1,94E-8	29,796
2400	1600	0,00364	4,91E-5	0,000	1,5	0,025	0,000	5,84E-7	1,87E-8	30,129
2450	1600	0,00350	4,68E-5	0,000	1,4	0,024	0,000	5,61E-7	1,78E-8	30,002
2500	1600	0,00344	4,49E-5	0,000	1,4	0,023	0,000	5,51E-7	1,71E-8	30,290
2550	1600	0,00347	4,28E-5	0,000	1,4	0,022	0,000	5,56E-7	1,63E-8	30,290
2600	1600	0,00349	4,10E-5	0,000	1,4	0,021	0,000	5,59E-7	1,56E-8	30,457
2650	1600	0,00349	3,92E-5	0,000	1,4	0,020	0,000	5,60E-7	1,49E-8	30,370
2700	1600	0,00350	3,74E-5	0,000	1,4	0,019	0,000	5,60E-7	1,43E-8	30,331
2750	1600	0,00349	3,59E-5	0,000	1,4	0,018	0,000	5,59E-7	1,37E-8	30,286
2800	1600	0,00348	3,42E-5	0,000	1,4	0,017	0,000	5,57E-7	1,30E-8	30,557

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	100	2,6	0,018	-
50	100	2,6	0,018	-
100	100	2,6	0,019	-
150	100	2,7	0,020	-
200	100	2,7	0,020	-
250	100	2,7	0,021	-
300	100	2,7	0,022	-
350	100	2,7	0,023	-
400	100	2,8	0,024	-
450	100	2,7	0,025	-
500	100	3,0	0,026	-
550	100	3,1	0,027	-
600	100	3,0	0,029	-
650	100	3,1	0,030	-
700	100	3,2	0,032	-
750	100	3,3	0,034	-
800	100	3,4	0,036	-
850	100	3,5	0,038	-
900	100	3,6	0,040	-
950	100	3,7	0,042	-
1000	100	3,8	0,043	-
1050	100	4,2	0,045	-
1100	100	4,0	0,047	-
1150	100	4,4	0,048	-
1200	100	4,4	0,049	-
1250	100	4,5	0,050	-
1300	100	4,5	0,050	-
1350	100	4,8	0,049	-
1400	100	4,8	0,049	-
1450	100	5,1	0,048	-
1500	100	5,1	0,048	-
1550	100	5,1	0,048	-
1600	100	5,2	0,047	-
1650	100	5,2	0,047	-
1700	100	5,1	0,046	-
1750	100	5,0	0,045	-
1800	100	4,8	0,044	-
1850	100	4,8	0,043	-
1900	100	4,7	0,042	-
1950	100	4,6	0,041	-
2000	100	4,3	0,040	-
2050	100	4,2	0,040	-
2100	100	4,0	0,040	-
2150	100	3,9	0,040	-
2200	100	3,8	0,040	-
2250	100	3,5	0,039	-
2300	100	3,4	0,039	-
2350	100	3,3	0,038	-
2400	100	3,3	0,037	-
2450	100	3,2	0,036	-
2500	100	2,9	0,035	-
2550	100	3,2	0,034	-
2600	100	3,2	0,033	-
2650	100	2,7	0,032	-
2700	100	3,1	0,031	-
2750	100	2,7	0,030	-
2800	100	3,1	0,029	-
0	150	2,6	0,018	-
50	150	3,0	0,019	-
100	150	2,6	0,019	-
150	150	2,7	0,020	-
200	150	2,7	0,021	-
250	150	2,7	0,022	-
300	150	2,7	0,022	-
350	150	2,5	0,023	-
400	150	2,9	0,024	-
450	150	2,7	0,025	-
500	150	2,8	0,027	-
550	150	3,0	0,028	-
600	150	3,1	0,029	-
650	150	3,2	0,031	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
700	150	3,3	0,033	-
750	150	3,4	0,035	-
800	150	3,5	0,037	-
850	150	3,6	0,039	-
900	150	3,7	0,041	-
950	150	3,9	0,043	-
1000	150	4,0	0,045	-
1050	150	4,1	0,048	-
1100	150	4,1	0,050	-
1150	150	4,2	0,052	-
1200	150	4,6	0,053	-
1250	150	4,7	0,054	-
1300	150	5,0	0,054	-
1350	150	5,0	0,053	-
1400	150	5,0	0,053	-
1450	150	5,2	0,052	-
1500	150	5,2	0,052	-
1550	150	5,3	0,052	-
1600	150	5,4	0,051	-
1650	150	5,3	0,050	-
1700	150	5,3	0,049	-
1750	150	5,2	0,048	-
1800	150	5,1	0,047	-
1850	150	4,9	0,046	-
1900	150	4,7	0,045	-
1950	150	4,5	0,045	-
2000	150	4,4	0,044	-
2050	150	4,3	0,043	-
2100	150	4,0	0,044	-
2150	150	3,9	0,043	-
2200	150	3,7	0,043	-
2250	150	3,6	0,042	-
2300	150	3,5	0,041	-
2350	150	3,4	0,040	-
2400	150	3,4	0,039	-
2450	150	3,3	0,038	-
2500	150	3,0	0,037	-
2550	150	3,2	0,036	-
2600	150	3,2	0,035	-
2650	150	2,8	0,033	-
2700	150	3,2	0,032	-
2750	150	2,7	0,031	-
2800	150	3,1	0,030	-
0	200	2,6	0,019	-
50	200	2,6	0,019	-
100	200	2,7	0,020	-
150	200	2,3	0,021	-
200	200	2,7	0,021	-
250	200	2,4	0,022	-
300	200	2,8	0,023	-
350	200	2,6	0,024	-
400	200	2,9	0,025	-
450	200	2,8	0,026	-
500	200	2,9	0,027	-
550	200	3,0	0,029	-
600	200	3,2	0,030	-
650	200	3,3	0,032	-
700	200	3,4	0,033	-
750	200	3,5	0,035	-
800	200	3,3	0,037	-
850	200	3,4	0,040	-
900	200	3,9	0,042	-
950	200	4,0	0,045	-
1000	200	3,8	0,048	-
1050	200	4,2	0,051	-
1100	200	4,0	0,053	-
1150	200	4,4	0,055	-
1200	200	4,5	0,057	-
1250	200	4,8	0,058	-
1300	200	4,9	0,059	-
1350	200	4,9	0,058	-
1400	200	5,2	0,058	-
1450	200	5,4	0,057	-
1500	200	5,4	0,057	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1550	200	5,5	0,056	-
1600	200	5,4	0,056	-
1650	200	5,4	0,055	-
1700	200	5,4	0,054	-
1750	200	5,3	0,052	-
1800	200	5,2	0,051	-
1850	200	5,1	0,050	-
1900	200	4,8	0,049	-
1950	200	4,5	0,049	-
2000	200	4,6	0,048	-
2050	200	4,2	0,048	-
2100	200	4,1	0,048	-
2150	200	4,0	0,047	-
2200	200	3,9	0,046	-
2250	200	3,7	0,045	-
2300	200	3,6	0,044	-
2350	200	3,5	0,043	-
2400	200	3,3	0,042	-
2450	200	3,2	0,040	-
2500	200	3,1	0,039	-
2550	200	3,0	0,038	-
2600	200	2,9	0,036	-
2650	200	2,8	0,035	-
2700	200	3,2	0,033	-
2750	200	2,7	0,033	-
2800	200	3,1	0,031	-
0	250	3,0	0,019	-
50	250	2,6	0,020	-
100	250	2,7	0,021	-
150	250	2,7	0,021	-
200	250	2,7	0,022	-
250	250	2,5	0,023	-
300	250	2,8	0,024	-
350	250	2,7	0,025	-
400	250	3,0	0,026	-
450	250	2,9	0,027	-
500	250	3,0	0,028	-
550	250	2,8	0,029	-
600	250	3,2	0,031	-
650	250	3,4	0,032	-
700	250	3,2	0,034	-
750	250	3,3	0,036	-
800	250	3,4	0,039	-
850	250	3,6	0,041	-
900	250	3,7	0,044	-
950	250	3,8	0,047	-
1000	250	3,9	0,050	-
1050	250	4,0	0,053	-
1100	250	4,1	0,056	-
1150	250	4,5	0,059	-
1200	250	4,6	0,061	-
1250	250	4,7	0,063	-
1300	250	4,7	0,064	-
1350	250	5,0	0,064	-
1400	250	5,3	0,063	-
1450	250	5,5	0,062	-
1500	250	5,5	0,062	-
1550	250	5,6	0,061	-
1600	250	5,6	0,061	-
1650	250	5,6	0,060	-
1700	250	5,5	0,058	-
1750	250	5,4	0,057	-
1800	250	5,3	0,056	-
1850	250	5,1	0,054	-
1900	250	5,0	0,054	-
1950	250	4,6	0,054	-
2000	250	4,8	0,052	-
2050	250	4,4	0,053	-
2100	250	4,3	0,052	-
2150	250	4,1	0,051	-
2200	250	4,0	0,050	-
2250	250	3,8	0,048	-
2300	250	3,7	0,047	-
2350	250	3,6	0,045	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2400	250	3,4	0,044	-
2450	250	3,3	0,042	-
2500	250	3,2	0,041	-
2550	250	3,0	0,039	-
2600	250	2,9	0,037	-
2650	250	2,8	0,036	-
2700	250	2,8	0,035	-
2750	250	2,7	0,034	-
2800	250	2,7	0,033	-
0	300	2,6	0,020	-
50	300	2,7	0,021	-
100	300	2,7	0,021	-
150	300	2,7	0,022	-
200	300	2,7	0,023	-
250	300	2,5	0,024	-
300	300	2,8	0,024	-
350	300	2,7	0,025	-
400	300	2,8	0,026	-
450	300	3,0	0,028	-
500	300	3,1	0,029	-
550	300	2,9	0,030	-
600	300	3,3	0,032	-
650	300	3,2	0,033	-
700	300	3,3	0,035	-
750	300	3,4	0,037	-
800	300	3,5	0,040	-
850	300	3,7	0,042	-
900	300	3,8	0,045	-
950	300	3,6	0,048	-
1000	300	3,7	0,052	-
1050	300	4,1	0,055	-
1100	300	4,2	0,059	-
1150	300	3,9	0,062	-
1200	300	4,4	0,066	-
1250	300	4,8	0,068	-
1300	300	4,8	0,070	-
1350	300	5,1	0,070	-
1400	300	5,0	0,070	-
1450	300	5,3	0,069	-
1500	300	5,5	0,068	-
1550	300	5,5	0,067	-
1600	300	5,6	0,066	-
1650	300	5,6	0,065	-
1700	300	5,5	0,064	-
1750	300	5,5	0,062	-
1800	300	5,2	0,061	-
1850	300	4,9	0,060	-
1900	300	4,9	0,060	-
1950	300	4,8	0,059	-
2000	300	4,7	0,059	-
2050	300	4,5	0,058	-
2100	300	4,1	0,057	-
2150	300	4,0	0,056	-
2200	300	3,8	0,054	-
2250	300	3,7	0,052	-
2300	300	3,8	0,050	-
2350	300	3,7	0,048	-
2400	300	3,5	0,046	-
2450	300	3,1	0,045	-
2500	300	3,3	0,042	-
2550	300	3,1	0,041	-
2600	300	3,0	0,039	-
2650	300	2,9	0,038	-
2700	300	2,8	0,036	-
2750	300	2,7	0,036	-
2800	300	2,7	0,034	-
0	350	2,6	0,021	-
50	350	2,7	0,021	-
100	350	2,3	0,022	-
150	350	2,7	0,023	-
200	350	2,7	0,024	-
250	350	2,6	0,024	-
300	350	2,9	0,025	-
350	350	2,8	0,026	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
400	350	2,6	0,027	-
450	350	3,0	0,028	-
500	350	2,9	0,030	-
550	350	3,0	0,031	-
600	350	3,1	0,033	-
650	350	3,3	0,035	-
700	350	3,4	0,036	-
750	350	3,5	0,039	-
800	350	3,3	0,041	-
850	350	3,4	0,044	-
900	350	3,6	0,047	-
950	350	3,7	0,050	-
1000	350	3,8	0,054	-
1050	350	3,9	0,058	-
1100	350	4,0	0,062	-
1150	350	4,0	0,066	-
1200	350	4,1	0,070	-
1250	350	4,3	0,074	-
1300	350	4,7	0,076	-
1350	350	5,0	0,076	-
1400	350	5,2	0,076	-
1450	350	5,4	0,075	-
1500	350	5,5	0,074	-
1550	350	5,6	0,073	-
1600	350	5,5	0,072	-
1650	350	5,5	0,071	-
1700	350	5,4	0,069	-
1750	350	5,3	0,068	-
1800	350	5,0	0,067	-
1850	350	5,0	0,066	-
1900	350	5,0	0,066	-
1950	350	4,6	0,066	-
2000	350	4,8	0,065	-
2050	350	4,4	0,064	-
2100	350	4,2	0,062	-
2150	350	4,1	0,060	-
2200	350	3,9	0,058	-
2250	350	3,8	0,055	-
2300	350	3,6	0,053	-
2350	350	3,5	0,051	-
2400	350	3,6	0,049	-
2450	350	3,2	0,047	-
2500	350	3,3	0,045	-
2550	350	3,2	0,043	-
2600	350	3,1	0,041	-
2650	350	2,9	0,040	-
2700	350	2,8	0,038	-
2750	350	2,8	0,038	-
2800	350	2,7	0,036	-
0	400	2,6	0,022	-
50	400	2,7	0,022	-
100	400	2,3	0,023	-
150	400	2,7	0,024	-
200	400	2,5	0,024	-
250	400	2,6	0,025	-
300	400	2,7	0,026	-
350	400	2,8	0,027	-
400	400	2,7	0,029	-
450	400	3,1	0,029	-
500	400	2,9	0,031	-
550	400	3,4	0,032	-
600	400	3,2	0,034	-
650	400	3,3	0,036	-
700	400	3,2	0,038	-
750	400	3,3	0,040	-
800	400	3,4	0,043	-
850	400	3,5	0,045	-
900	400	3,7	0,049	-
950	400	3,8	0,052	-
1000	400	3,6	0,056	-
1050	400	4,0	0,060	-
1100	400	3,8	0,065	-
1150	400	4,0	0,070	-
1200	400	4,2	0,075	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1250	400	4,7	0,079	-
1300	400	4,8	0,082	-
1350	400	5,2	0,084	-
1400	400	5,5	0,083	-
1450	400	5,7	0,082	-
1500	400	5,9	0,081	-
1550	400	5,9	0,080	-
1600	400	5,9	0,078	-
1650	400	5,7	0,077	-
1700	400	5,5	0,076	-
1750	400	5,3	0,075	-
1800	400	4,8	0,075	-
1850	400	4,8	0,075	-
1900	400	4,7	0,075	-
1950	400	4,3	0,074	-
2000	400	4,6	0,072	-
2050	400	4,1	0,070	-
2100	400	4,0	0,067	-
2150	400	3,8	0,065	-
2200	400	3,7	0,062	-
2250	400	3,5	0,059	-
2300	400	3,7	0,056	-
2350	400	3,6	0,054	-
2400	400	3,4	0,052	-
2450	400	3,3	0,049	-
2500	400	3,2	0,048	-
2550	400	3,3	0,046	-
2600	400	2,9	0,045	-
2650	400	3,0	0,043	-
2700	400	2,9	0,041	-
2750	400	2,6	0,040	-
2800	400	2,7	0,038	-
0	450	2,7	0,022	-
50	450	2,3	0,023	-
100	450	2,3	0,024	-
150	450	2,7	0,025	-
200	450	2,5	0,025	-
250	450	2,7	0,027	-
300	450	2,5	0,028	-
350	450	2,9	0,028	-
400	450	2,7	0,030	-
450	450	2,9	0,031	-
500	450	3,0	0,032	-
550	450	3,1	0,034	-
600	450	3,3	0,035	-
650	450	3,1	0,038	-
700	450	3,2	0,039	-
750	450	3,4	0,042	-
800	450	3,2	0,044	-
850	450	3,3	0,047	-
900	450	3,4	0,051	-
950	450	3,6	0,054	-
1000	450	3,4	0,058	-
1050	450	3,8	0,063	-
1100	450	3,8	0,068	-
1150	450	4,1	0,073	-
1200	450	4,3	0,079	-
1250	450	4,8	0,084	-
1300	450	4,9	0,088	-
1350	450	5,3	0,091	-
1400	450	5,6	0,091	-
1450	450	6,0	0,089	-
1500	450	6,1	0,087	-
1550	450	6,2	0,086	-
1600	450	6,2	0,085	-
1650	450	5,9	0,084	-
1700	450	5,7	0,083	-
1750	450	5,5	0,083	-
1800	450	5,1	0,085	-
1850	450	4,7	0,084	-
1900	450	4,4	0,084	-
1950	450	4,4	0,082	-
2000	450	4,3	0,079	-
2050	450	4,2	0,076	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2100	450	3,7	0,073	-
2150	450	3,9	0,070	-
2200	450	4,1	0,066	-
2250	450	3,6	0,063	-
2300	450	3,5	0,061	-
2350	450	3,7	0,057	-
2400	450	3,5	0,055	-
2450	450	3,4	0,052	-
2500	450	3,2	0,051	-
2550	450	3,3	0,048	-
2600	450	2,9	0,047	-
2650	450	3,0	0,045	-
2700	450	2,9	0,043	-
2750	450	2,6	0,042	-
2800	450	2,7	0,041	-
0	500	2,7	0,023	-
50	500	2,3	0,024	-
100	500	2,7	0,025	-
150	500	2,7	0,026	-
200	500	2,6	0,026	-
250	500	2,7	0,028	-
300	500	2,6	0,029	-
350	500	2,9	0,030	-
400	500	3,1	0,031	-
450	500	2,9	0,033	-
500	500	3,1	0,034	-
550	500	3,2	0,035	-
600	500	3,0	0,037	-
650	500	3,2	0,039	-
700	500	3,3	0,042	-
750	500	3,5	0,044	-
800	500	3,6	0,046	-
850	500	3,4	0,050	-
900	500	3,3	0,053	-
950	500	3,4	0,057	-
1000	500	3,6	0,061	-
1050	500	3,6	0,066	-
1100	500	3,8	0,071	-
1150	500	4,1	0,077	-
1200	500	4,3	0,082	-
1250	500	4,5	0,088	-
1300	500	4,6	0,093	-
1350	500	5,3	0,097	-
1400	500	5,5	0,097	-
1450	500	5,8	0,094	-
1500	500	6,1	0,091	-
1550	500	6,2	0,090	-
1600	500	6,2	0,089	-
1650	500	6,1	0,090	-
1700	500	5,8	0,091	-
1750	500	5,7	0,093	-
1800	500	5,3	0,095	-
1850	500	5,0	0,094	-
1900	500	4,5	0,093	-
1950	500	4,2	0,090	-
2000	500	4,0	0,086	-
2050	500	4,3	0,082	-
2100	500	4,2	0,078	-
2150	500	4,0	0,075	-
2200	500	3,9	0,071	-
2250	500	3,7	0,069	-
2300	500	3,9	0,065	-
2350	500	3,4	0,062	-
2400	500	3,6	0,059	-
2450	500	3,4	0,057	-
2500	500	3,3	0,054	-
2550	500	3,1	0,053	-
2600	500	3,0	0,050	-
2650	500	3,1	0,048	-
2700	500	3,0	0,046	-
2750	500	2,6	0,045	-
2800	500	2,8	0,043	-
0	550	2,7	0,024	-
50	550	2,3	0,025	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
100	550	2,7	0,025	-
150	550	2,7	0,026	-
200	550	2,6	0,027	-
250	550	2,7	0,029	-
300	550	2,8	0,030	-
350	550	2,7	0,031	-
400	550	3,1	0,032	-
450	550	3,0	0,034	-
500	550	3,1	0,036	-
550	550	3,3	0,037	-
600	550	3,1	0,039	-
650	550	3,2	0,042	-
700	550	3,4	0,043	-
750	550	3,2	0,046	-
800	550	3,4	0,049	-
850	550	3,3	0,052	-
900	550	3,4	0,056	-
950	550	3,5	0,059	-
1000	550	3,5	0,064	-
1050	550	3,8	0,069	-
1100	550	3,9	0,074	-
1150	550	4,2	0,080	-
1200	550	4,6	0,085	-
1250	550	4,9	0,091	-
1300	550	5,1	0,096	-
1350	550	5,3	0,100	-
1400	550	5,7	0,100	-
1450	550	5,5	0,096	-
1500	550	5,8	0,091	-
1550	550	5,9	0,089	-
1600	550	5,9	0,091	-
1650	550	5,7	0,096	-
1700	550	5,7	0,101	-
1750	550	5,4	0,105	-
1800	550	5,0	0,107	-
1850	550	4,8	0,106	-
1900	550	4,5	0,103	-
1950	550	4,2	0,099	-
2000	550	3,9	0,096	-
2050	550	3,6	0,092	-
2100	550	3,5	0,087	-
2150	550	3,7	0,082	-
2200	550	3,6	0,078	-
2250	550	3,4	0,075	-
2300	550	3,6	0,071	-
2350	550	3,5	0,068	-
2400	550	3,3	0,064	-
2450	550	3,5	0,061	-
2500	550	3,0	0,059	-
2550	550	3,2	0,056	-
2600	550	3,0	0,053	-
2650	550	3,1	0,051	-
2700	550	2,8	0,050	-
2750	550	2,7	0,047	-
2800	550	2,8	0,045	-
0	600	2,3	0,024	-
50	600	2,3	0,025	-
100	600	2,7	0,026	-
150	600	2,7	0,027	-
200	600	2,6	0,028	-
250	600	2,8	0,029	-
300	600	2,9	0,031	-
350	600	2,7	0,032	-
400	600	2,9	0,034	-
450	600	3,0	0,035	-
500	600	3,2	0,037	-
550	600	3,0	0,039	-
600	600	3,2	0,041	-
650	600	3,3	0,043	-
700	600	3,1	0,046	-
750	600	3,3	0,049	-
800	600	3,4	0,052	-
850	600	3,3	0,056	-
900	600	3,4	0,059	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
950	600	3,4	0,063	-
1000	600	3,7	0,068	-
1050	600	3,9	0,073	-
1100	600	4,3	0,079	-
1150	600	4,7	0,084	-
1200	600	4,9	0,089	-
1250	600	5,5	0,094	-
1300	600	5,8	0,098	-
1350	600	6,2	0,099	-
1400	600	6,4	0,097	-
1550	600	6,1	0,079	-
1600	600	6,0	0,086	-
1650	600	5,5	0,099	-
1700	600	5,2	0,112	-
1750	600	5,0	0,119	-
1800	600	5,0	0,119	-
1850	600	4,8	0,118	-
1900	600	4,5	0,116	-
1950	600	4,1	0,110	-
2000	600	4,1	0,106	-
2050	600	3,7	0,101	-
2100	600	3,6	0,096	-
2150	600	3,8	0,089	-
2200	600	3,7	0,086	-
2250	600	3,5	0,080	-
2300	600	3,4	0,077	-
2350	600	3,5	0,072	-
2400	600	3,4	0,068	-
2450	600	3,2	0,066	-
2500	600	3,1	0,062	-
2550	600	3,2	0,059	-
2600	600	3,1	0,056	-
2650	600	2,9	0,055	-
2700	600	2,8	0,052	-
2750	600	2,7	0,050	-
2800	600	2,8	0,048	-
0	650	2,3	0,025	-
50	650	2,3	0,026	-
100	650	2,7	0,027	-
150	650	2,8	0,028	-
200	650	2,7	0,029	-
250	650	2,8	0,030	-
300	650	2,9	0,032	-
350	650	2,8	0,033	-
400	650	2,9	0,035	-
450	650	3,1	0,037	-
500	650	3,2	0,038	-
550	650	3,4	0,040	-
600	650	3,2	0,043	-
650	650	3,4	0,046	-
700	650	3,2	0,048	-
750	650	3,3	0,051	-
800	650	3,3	0,055	-
850	650	3,2	0,059	-
900	650	3,3	0,063	-
950	650	3,6	0,068	-
1000	650	3,9	0,072	-
1050	650	4,2	0,078	-
1100	650	4,7	0,085	-
1150	650	5,1	0,090	-
1200	650	5,5	0,095	-
1250	650	6,1	0,098	-
1300	650	6,7	0,098	-
1550	650	7,2	0,056	-
1600	650	6,8	0,073	-
1650	650	6,4	0,099	-
1700	650	6,0	0,119	-
1750	650	5,3	0,130	-
1800	650	4,9	0,134	-
1850	650	4,4	0,135	-
1900	650	4,4	0,130	-
1950	650	4,0	0,125	-
2000	650	3,7	0,119	-
2050	650	3,9	0,110	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2100	650	3,7	0,105	-
2150	650	3,5	0,097	-
2200	650	3,4	0,093	-
2250	650	3,6	0,087	-
2300	650	3,4	0,083	-
2350	650	3,3	0,078	-
2400	650	3,4	0,073	-
2450	650	3,3	0,069	-
2500	650	3,4	0,065	-
2550	650	3,0	0,063	-
2600	650	2,8	0,060	-
2650	650	3,0	0,057	-
2700	650	2,8	0,054	-
2750	650	2,7	0,051	-
2800	650	2,8	0,049	-
0	700	2,3	0,025	-
50	700	2,4	0,026	-
100	700	2,7	0,027	-
150	700	2,8	0,029	-
200	700	2,7	0,030	-
250	700	2,8	0,031	-
300	700	2,9	0,032	-
350	700	3,1	0,034	-
400	700	2,9	0,036	-
450	700	3,1	0,038	-
500	700	2,9	0,040	-
550	700	3,1	0,042	-
600	700	3,3	0,045	-
650	700	3,1	0,047	-
700	700	3,3	0,050	-
750	700	3,4	0,053	-
800	700	3,3	0,057	-
850	700	3,3	0,062	-
900	700	3,5	0,067	-
950	700	3,8	0,071	-
1000	700	4,2	0,077	-
1050	700	4,5	0,083	-
1100	700	5,2	0,090	-
1150	700	5,7	0,097	-
1200	700	6,4	0,102	-
1250	700	6,9	0,106	-
1300	700	7,8	0,103	-
1550	700	8,4	0,034	-
1600	700	8,0	0,052	-
1650	700	7,3	0,094	-
1700	700	6,6	0,128	-
1750	700	6,1	0,147	-
1800	700	5,5	0,155	-
1850	700	4,9	0,154	-
1900	700	4,3	0,149	-
1950	700	4,0	0,139	-
2000	700	3,6	0,131	-
2050	700	3,5	0,122	-
2100	700	3,4	0,113	-
2150	700	3,3	0,107	-
2200	700	3,4	0,100	-
2250	700	3,6	0,093	-
2300	700	3,5	0,087	-
2350	700	3,6	0,082	-
2400	700	3,1	0,077	-
2450	700	3,3	0,073	-
2500	700	3,2	0,069	-
2550	700	3,0	0,065	-
2600	700	3,1	0,062	-
2650	700	3,0	0,059	-
2700	700	2,9	0,056	-
2750	700	2,7	0,053	-
2800	700	2,8	0,051	-
0	750	2,3	0,026	-
50	750	2,4	0,027	-
100	750	2,5	0,028	-
150	750	2,8	0,029	-
200	750	2,7	0,030	-
250	750	2,8	0,032	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
300	750	3,0	0,033	-
350	750	3,1	0,035	-
400	750	3,3	0,037	-
450	750	3,1	0,039	-
500	750	3,3	0,041	-
550	750	3,1	0,043	-
600	750	3,3	0,046	-
650	750	3,4	0,049	-
700	750	3,3	0,052	-
750	750	3,4	0,056	-
800	750	3,3	0,060	-
850	750	3,3	0,064	-
900	750	3,6	0,069	-
950	750	3,9	0,075	-
1000	750	4,3	0,081	-
1050	750	4,9	0,088	-
1100	750	5,5	0,095	-
1150	750	6,3	0,103	-
1200	750	6,9	0,111	-
1250	750	8,0	0,116	-
1300	750	8,9	0,115	-
1550	750	10,5	0,034	-
1600	750	9,4	0,040	-
1650	750	8,9	0,093	-
1700	750	7,7	0,142	-
1750	750	6,7	0,167	-
1800	750	6,0	0,174	-
1850	750	5,2	0,169	-
1900	750	4,7	0,160	-
1950	750	4,2	0,149	-
2000	750	3,8	0,140	-
2050	750	3,4	0,130	-
2100	750	3,3	0,121	-
2150	750	3,4	0,112	-
2200	750	3,5	0,105	-
2250	750	3,3	0,097	-
2300	750	3,5	0,091	-
2350	750	3,3	0,085	-
2400	750	3,5	0,081	-
2450	750	3,3	0,076	-
2500	750	3,2	0,071	-
2550	750	3,3	0,067	-
2600	750	3,2	0,064	-
2650	750	3,0	0,060	-
2700	750	2,9	0,057	-
2750	750	3,0	0,055	-
2800	750	2,8	0,052	-
0	800	2,7	0,026	-
50	800	2,7	0,027	-
100	800	2,5	0,028	-
150	800	2,6	0,029	-
200	800	2,7	0,031	-
250	800	2,6	0,032	-
300	800	2,7	0,034	-
350	800	2,9	0,036	-
400	800	3,0	0,037	-
450	800	3,1	0,040	-
500	800	3,0	0,042	-
550	800	3,2	0,044	-
600	800	3,3	0,047	-
650	800	3,2	0,050	-
700	800	3,3	0,054	-
750	800	3,3	0,058	-
800	800	3,4	0,062	-
850	800	3,4	0,067	-
900	800	3,7	0,072	-
950	800	4,1	0,078	-
1000	800	4,6	0,085	-
1050	800	5,2	0,093	-
1100	800	5,9	0,101	-
1150	800	6,9	0,110	-
1200	800	8,1	0,118	-
1250	800	9,3	0,126	-
1300	800	10,8	0,128	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1350	800	12,3	0,117	-
1550	800	13,1	0,038	-
1600	800	11,7	0,046	-
1650	800	10,3	0,105	-
1700	800	8,8	0,158	-
1750	800	7,7	0,181	-
1800	800	6,5	0,186	-
1850	800	5,7	0,179	-
1900	800	5,0	0,170	-
1950	800	4,4	0,159	-
2000	800	4,0	0,146	-
2050	800	3,7	0,136	-
2100	800	3,4	0,126	-
2150	800	3,4	0,117	-
2200	800	3,3	0,108	-
2250	800	3,4	0,101	-
2300	800	3,2	0,094	-
2350	800	3,4	0,089	-
2400	800	3,2	0,083	-
2450	800	3,0	0,078	-
2500	800	3,2	0,074	-
2550	800	3,0	0,069	-
2600	800	2,9	0,065	-
2650	800	2,8	0,062	-
2700	800	2,6	0,059	-
2750	800	2,8	0,056	-
2800	800	2,6	0,053	-
0	850	2,7	0,026	-
50	850	2,7	0,027	-
100	850	2,5	0,029	-
150	850	2,6	0,030	-
200	850	2,7	0,031	-
250	850	2,9	0,033	-
300	850	2,7	0,034	-
350	850	2,9	0,036	-
400	850	3,0	0,038	-
450	850	3,2	0,040	-
500	850	3,3	0,043	-
550	850	3,2	0,045	-
600	850	3,3	0,048	-
650	850	3,2	0,052	-
700	850	3,3	0,056	-
750	850	3,3	0,060	-
800	850	3,4	0,064	-
850	850	3,4	0,069	-
900	850	3,8	0,076	-
950	850	4,2	0,082	-
1000	850	4,8	0,089	-
1050	850	5,5	0,099	-
1100	850	6,4	0,107	-
1150	850	7,4	0,117	-
1200	850	9,0	0,128	-
1250	850	10,7	0,137	-
1300	850	13,1	0,145	-
1350	850	15,4	0,145	-
1600	850	15,0	0,074	-
1650	850	12,2	0,131	-
1700	850	10,0	0,175	-
1750	850	8,4	0,194	-
1800	850	7,0	0,194	-
1850	850	6,1	0,187	-
1900	850	5,3	0,178	-
1950	850	4,6	0,164	-
2000	850	4,1	0,152	-
2050	850	3,7	0,141	-
2100	850	3,3	0,131	-
2150	850	3,4	0,121	-
2200	850	3,3	0,112	-
2250	850	3,4	0,104	-
2300	850	3,2	0,097	-
2350	850	3,1	0,091	-
2400	850	3,2	0,084	-
2450	850	3,4	0,079	-
2500	850	3,2	0,075	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2550	850	3,1	0,070	-
2600	850	2,9	0,066	-
2650	850	2,8	0,063	-
2700	850	2,9	0,060	-
2750	850	2,8	0,057	-
2800	850	2,6	0,054	-
0	900	2,7	0,026	-
50	900	2,7	0,027	-
100	900	2,5	0,029	-
150	900	2,6	0,030	-
200	900	2,7	0,032	-
250	900	2,9	0,033	-
300	900	3,0	0,035	-
350	900	3,1	0,037	-
400	900	3,0	0,038	-
450	900	3,2	0,041	-
500	900	3,0	0,044	-
550	900	3,2	0,046	-
600	900	3,3	0,049	-
650	900	3,5	0,053	-
700	900	3,4	0,056	-
750	900	3,3	0,062	-
800	900	3,4	0,066	-
850	900	3,5	0,072	-
900	900	3,9	0,079	-
950	900	4,4	0,086	-
1000	900	4,9	0,095	-
1050	900	5,8	0,105	-
1100	900	6,7	0,114	-
1150	900	8,0	0,127	-
1200	900	9,7	0,137	-
1250	900	12,5	0,147	-
1300	900	16,2	0,156	-
1350	900	20,7	0,167	-
1600	900	19,4	0,110	-
1650	900	14,5	0,152	-
1700	900	11,2	0,187	-
1750	900	9,0	0,203	-
1800	900	7,4	0,203	-
1850	900	6,2	0,195	-
1900	900	5,4	0,184	-
1950	900	4,7	0,170	-
2000	900	4,2	0,157	-
2050	900	3,8	0,146	-
2100	900	3,4	0,134	-
2150	900	3,3	0,124	-
2200	900	3,3	0,114	-
2250	900	3,2	0,106	-
2300	900	3,2	0,099	-
2350	900	3,4	0,092	-
2400	900	3,2	0,086	-
2450	900	3,1	0,081	-
2500	900	2,9	0,076	-
2550	900	3,1	0,071	-
2600	900	3,2	0,067	-
2650	900	3,0	0,063	-
2700	900	2,9	0,060	-
2750	900	2,8	0,057	-
2800	900	2,7	0,054	-
0	950	2,7	0,026	-
50	950	2,7	0,028	-
100	950	2,5	0,029	-
150	950	2,6	0,030	-
200	950	2,7	0,032	-
250	950	2,9	0,033	-
300	950	3,0	0,035	-
350	950	3,1	0,037	-
400	950	3,3	0,039	-
450	950	3,2	0,042	-
500	950	3,3	0,044	-
550	950	3,5	0,047	-
600	950	3,3	0,050	-
650	950	3,2	0,054	-
700	950	3,4	0,058	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
750	950	3,5	0,063	-
800	950	3,4	0,069	-
850	950	3,5	0,074	-
900	950	3,9	0,082	-
950	950	4,4	0,090	-
1000	950	5,0	0,098	-
1050	950	5,8	0,108	-
1100	950	6,9	0,120	-
1150	950	8,3	0,131	-
1200	950	10,3	0,142	-
1250	950	13,5	0,153	-
1300	950	18,8	0,165	-
1350	950	29,0	0,197	-
1600	950	23,4	0,147	-
1650	950	16,1	0,161	-
1700	950	12,0	0,184	-
1750	950	9,4	0,202	-
1800	950	7,7	0,203	-
1850	950	6,5	0,196	-
1900	950	5,6	0,186	-
1950	950	4,8	0,173	-
2000	950	4,2	0,160	-
2050	950	3,8	0,148	-
2100	950	3,4	0,136	-
2150	950	3,3	0,126	-
2200	950	3,3	0,116	-
2250	950	3,2	0,108	-
2300	950	3,2	0,100	-
2350	950	3,1	0,093	-
2400	950	3,2	0,087	-
2450	950	3,4	0,081	-
2500	950	3,2	0,076	-
2550	950	3,1	0,072	-
2600	950	2,9	0,068	-
2650	950	3,0	0,064	-
2700	950	2,9	0,060	-
2750	950	2,8	0,057	-
2800	950	2,7	0,055	-
0	1000	2,7	0,027	-
50	1000	2,7	0,028	-
100	1000	2,5	0,029	-
150	1000	2,6	0,031	-
200	1000	2,7	0,032	-
250	1000	2,8	0,034	-
300	1000	3,0	0,036	-
350	1000	3,1	0,037	-
400	1000	3,0	0,040	-
450	1000	3,2	0,042	-
500	1000	3,3	0,045	-
550	1000	3,2	0,049	-
600	1000	3,3	0,052	-
650	1000	3,5	0,055	-
700	1000	3,4	0,060	-
750	1000	3,5	0,064	-
800	1000	3,4	0,070	-
850	1000	3,6	0,076	-
900	1000	4,0	0,083	-
950	1000	4,5	0,091	-
1000	1000	5,1	0,100	-
1050	1000	5,9	0,110	-
1100	1000	6,9	0,120	-
1150	1000	8,3	0,130	-
1200	1000	10,3	0,141	-
1250	1000	13,4	0,152	-
1300	1000	18,7	0,168	-
1350	1000	28,8	0,225	-
1400	1000	50,4	0,522	-
1600	1000	22,8	0,166	-
1650	1000	15,9	0,164	-
1700	1000	12,0	0,176	-
1750	1000	9,4	0,187	-
1800	1000	7,7	0,193	-
1850	1000	6,5	0,190	-
1900	1000	5,5	0,182	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1950	1000	4,8	0,171	-
2000	1000	4,2	0,159	-
2050	1000	3,8	0,148	-
2100	1000	3,4	0,136	-
2150	1000	3,3	0,127	-
2200	1000	3,3	0,117	-
2250	1000	3,4	0,108	-
2300	1000	3,2	0,101	-
2350	1000	3,1	0,094	-
2400	1000	3,2	0,088	-
2450	1000	3,1	0,082	-
2500	1000	3,2	0,077	-
2550	1000	3,1	0,072	-
2600	1000	2,9	0,068	-
2650	1000	2,8	0,065	-
2700	1000	2,9	0,061	-
2750	1000	2,8	0,058	-
2800	1000	2,6	0,055	-
0	1050	2,7	0,027	-
50	1050	2,7	0,028	-
100	1050	2,5	0,030	-
150	1050	2,6	0,031	-
200	1050	2,7	0,033	-
250	1050	2,8	0,034	-
300	1050	3,0	0,036	-
350	1050	2,9	0,039	-
400	1050	3,0	0,041	-
450	1050	3,1	0,043	-
500	1050	3,3	0,046	-
550	1050	3,5	0,049	-
600	1050	3,6	0,052	-
650	1050	3,5	0,057	-
700	1050	3,6	0,061	-
750	1050	3,5	0,066	-
800	1050	3,4	0,072	-
850	1050	3,5	0,077	-
900	1050	3,9	0,084	-
950	1050	4,4	0,092	-
1000	1050	5,0	0,100	-
1050	1050	5,8	0,109	-
1100	1050	6,7	0,118	-
1150	1050	8,1	0,127	-
1200	1050	9,7	0,136	-
1250	1050	12,3	0,146	-
1300	1050	16,3	0,159	-
1350	1050	20,8	0,181	-
1400	1050	23,9	0,217	-
1450	1050	26,1	0,254	-
1550	1050	25,2	0,192	-
1600	1050	19,2	0,166	-
1650	1050	14,7	0,162	-
1700	1050	11,2	0,165	-
1750	1050	9,1	0,171	-
1800	1050	7,4	0,177	-
1850	1050	6,3	0,176	-
1900	1050	5,4	0,173	-
1950	1050	4,7	0,165	-
2000	1050	4,2	0,155	-
2050	1050	3,8	0,145	-
2100	1050	3,3	0,135	-
2150	1050	3,3	0,126	-
2200	1050	3,3	0,117	-
2250	1050	3,4	0,108	-
2300	1050	3,2	0,101	-
2350	1050	3,4	0,094	-
2400	1050	3,2	0,088	-
2450	1050	3,3	0,082	-
2500	1050	2,9	0,078	-
2550	1050	3,0	0,072	-
2600	1050	2,9	0,068	-
2650	1050	2,8	0,065	-
2700	1050	2,6	0,062	-
2750	1050	2,8	0,058	-
2800	1050	2,6	0,055	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	1100	2,7	0,027	-
50	1100	2,7	0,029	-
100	1100	2,7	0,030	-
150	1100	2,6	0,032	-
200	1100	2,7	0,033	-
250	1100	2,8	0,035	-
300	1100	2,9	0,037	-
350	1100	3,1	0,039	-
400	1100	3,2	0,041	-
450	1100	3,1	0,045	-
500	1100	3,3	0,047	-
550	1100	3,4	0,050	-
600	1100	3,3	0,054	-
650	1100	3,8	0,057	-
700	1100	3,6	0,062	-
750	1100	3,5	0,067	-
800	1100	3,6	0,072	-
850	1100	3,7	0,078	-
900	1100	3,8	0,084	-
950	1100	4,3	0,091	-
1000	1100	4,8	0,099	-
1050	1100	5,5	0,106	-
1100	1100	6,4	0,114	-
1150	1100	7,5	0,122	-
1200	1100	8,8	0,128	-
1250	1100	10,6	0,133	-
1300	1100	13,2	0,138	-
1350	1100	15,7	0,139	-
1400	1100	17,3	0,147	-
1450	1100	17,9	0,155	-
1500	1100	18,2	0,152	-
1550	1100	17,1	0,150	-
1600	1100	14,8	0,153	-
1650	1100	12,0	0,155	-
1700	1100	10,2	0,157	-
1750	1100	8,3	0,159	-
1800	1100	7,1	0,163	-
1850	1100	5,9	0,163	-
1900	1100	5,3	0,162	-
1950	1100	4,6	0,157	-
2000	1100	4,1	0,149	-
2050	1100	3,7	0,140	-
2100	1100	3,5	0,132	-
2150	1100	3,2	0,123	-
2200	1100	3,3	0,115	-
2250	1100	3,3	0,108	-
2300	1100	3,5	0,101	-
2350	1100	3,0	0,094	-
2400	1100	3,2	0,088	-
2450	1100	3,0	0,083	-
2500	1100	3,2	0,077	-
2550	1100	3,0	0,073	-
2600	1100	3,1	0,069	-
2650	1100	2,7	0,065	-
2700	1100	2,6	0,062	-
2750	1100	2,7	0,058	-
2800	1100	2,6	0,055	-
0	1150	2,7	0,028	-
50	1150	2,7	0,029	-
100	1150	2,7	0,030	-
150	1150	2,6	0,032	-
200	1150	2,7	0,034	-
250	1150	3,0	0,036	-
300	1150	2,9	0,038	-
350	1150	3,1	0,040	-
400	1150	3,2	0,042	-
450	1150	3,1	0,045	-
500	1150	3,2	0,047	-
550	1150	3,4	0,051	-
600	1150	3,6	0,054	-
650	1150	3,4	0,058	-
700	1150	3,9	0,062	-
750	1150	3,7	0,066	-
800	1150	3,5	0,072	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
850	1150	3,6	0,077	-
900	1150	3,7	0,083	-
950	1150	4,1	0,089	-
1000	1150	4,6	0,096	-
1050	1150	5,2	0,102	-
1100	1150	5,9	0,108	-
1150	1150	6,9	0,113	-
1200	1150	8,0	0,118	-
1250	1150	9,5	0,120	-
1300	1150	10,4	0,120	-
1350	1150	12,5	0,121	-
1400	1150	13,8	0,125	-
1450	1150	14,4	0,128	-
1500	1150	14,2	0,129	-
1550	1150	13,5	0,131	-
1600	1150	12,1	0,136	-
1650	1150	10,5	0,143	-
1700	1150	8,7	0,146	-
1750	1150	7,6	0,147	-
1800	1150	6,5	0,149	-
1850	1150	5,7	0,149	-
1900	1150	5,0	0,148	-
1950	1150	4,4	0,147	-
2000	1150	4,0	0,140	-
2050	1150	3,5	0,135	-
2100	1150	3,5	0,128	-
2150	1150	3,4	0,120	-
2200	1150	3,4	0,113	-
2250	1150	3,6	0,106	-
2300	1150	3,2	0,099	-
2350	1150	3,3	0,093	-
2400	1150	3,4	0,087	-
2450	1150	3,0	0,082	-
2500	1150	3,1	0,077	-
2550	1150	3,0	0,073	-
2600	1150	2,8	0,069	-
2650	1150	3,0	0,065	-
2700	1150	2,8	0,062	-
2750	1150	2,7	0,058	-
2800	1150	2,6	0,056	-
0	1200	2,7	0,029	-
50	1200	2,7	0,030	-
100	1200	2,7	0,031	-
150	1200	2,5	0,033	-
200	1200	2,8	0,035	-
250	1200	3,0	0,036	-
300	1200	2,9	0,038	-
350	1200	3,0	0,040	-
400	1200	3,2	0,042	-
450	1200	3,3	0,045	-
500	1200	3,5	0,048	-
550	1200	3,3	0,051	-
600	1200	3,5	0,054	-
650	1200	3,7	0,058	-
700	1200	3,5	0,062	-
750	1200	3,7	0,066	-
800	1200	3,8	0,071	-
850	1200	3,9	0,076	-
900	1200	4,0	0,081	-
950	1200	4,0	0,086	-
1000	1200	4,4	0,091	-
1050	1200	4,9	0,096	-
1100	1200	5,5	0,100	-
1150	1200	6,1	0,103	-
1200	1200	7,2	0,106	-
1250	1200	7,9	0,107	-
1300	1200	9,1	0,108	-
1350	1200	9,8	0,111	-
1400	1200	10,4	0,115	-
1450	1200	11,0	0,118	-
1500	1200	10,9	0,120	-
1550	1200	10,3	0,122	-
1600	1200	9,6	0,124	-
1650	1200	8,8	0,129	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1700	1200	7,6	0,133	-
1750	1200	6,8	0,135	-
1800	1200	6,0	0,134	-
1850	1200	5,2	0,134	-
1900	1200	4,7	0,134	-
1950	1200	4,2	0,134	-
2000	1200	3,8	0,129	-
2050	1200	3,5	0,127	-
2100	1200	3,4	0,122	-
2150	1200	3,3	0,116	-
2200	1200	3,4	0,110	-
2250	1200	3,3	0,103	-
2300	1200	3,4	0,098	-
2350	1200	3,2	0,092	-
2400	1200	3,1	0,087	-
2450	1200	3,2	0,082	-
2500	1200	3,1	0,077	-
2550	1200	2,9	0,073	-
2600	1200	2,8	0,069	-
2650	1200	2,9	0,065	-
2700	1200	2,8	0,062	-
2750	1200	2,9	0,059	-
2800	1200	2,6	0,056	-
0	1250	2,7	0,029	-
50	1250	2,7	0,030	-
100	1250	2,7	0,032	-
150	1250	2,5	0,033	-
200	1250	2,8	0,035	-
250	1250	2,9	0,037	-
300	1250	2,9	0,039	-
350	1250	3,0	0,041	-
400	1250	3,1	0,043	-
450	1250	3,3	0,046	-
500	1250	3,2	0,048	-
550	1250	3,6	0,051	-
600	1250	3,5	0,054	-
650	1250	3,9	0,058	-
700	1250	3,8	0,061	-
750	1250	3,9	0,065	-
800	1250	3,7	0,069	-
850	1250	3,9	0,073	-
900	1250	4,0	0,077	-
950	1250	4,0	0,082	-
1000	1250	4,3	0,086	-
1050	1250	4,5	0,089	-
1100	1250	5,1	0,091	-
1150	1250	5,6	0,094	-
1200	1250	6,3	0,096	-
1250	1250	6,8	0,096	-
1300	1250	7,6	0,099	-
1350	1250	8,0	0,103	-
1400	1250	8,5	0,107	-
1450	1250	8,9	0,111	-
1500	1250	8,9	0,113	-
1550	1250	8,5	0,114	-
1600	1250	8,3	0,115	-
1650	1250	7,4	0,117	-
1700	1250	6,7	0,119	-
1750	1250	6,1	0,121	-
1800	1250	5,5	0,122	-
1850	1250	5,0	0,123	-
1900	1250	4,4	0,123	-
1950	1250	4,0	0,120	-
2000	1250	3,7	0,121	-
2050	1250	3,5	0,117	-
2100	1250	3,6	0,116	-
2150	1250	3,5	0,111	-
2200	1250	3,6	0,106	-
2250	1250	3,5	0,100	-
2300	1250	3,1	0,095	-
2350	1250	3,2	0,090	-
2400	1250	3,3	0,085	-
2450	1250	3,2	0,080	-
2500	1250	3,0	0,076	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2550	1250	3,2	0,072	-
2600	1250	2,8	0,068	-
2650	1250	2,9	0,065	-
2700	1250	2,8	0,062	-
2750	1250	2,7	0,059	-
2800	1250	2,6	0,056	-
0	1300	2,7	0,030	-
50	1300	2,7	0,031	-
100	1300	2,7	0,032	-
150	1300	2,5	0,034	-
200	1300	2,8	0,035	-
250	1300	2,9	0,037	-
300	1300	2,8	0,039	-
350	1300	3,2	0,041	-
400	1300	3,1	0,043	-
450	1300	3,2	0,045	-
500	1300	3,4	0,048	-
550	1300	3,5	0,051	-
600	1300	3,7	0,054	-
650	1300	3,5	0,056	-
700	1300	4,0	0,060	-
750	1300	3,9	0,063	-
800	1300	4,0	0,067	-
850	1300	4,1	0,070	-
900	1300	4,3	0,074	-
950	1300	4,0	0,076	-
1000	1300	4,1	0,079	-
1050	1300	4,6	0,082	-
1100	1300	4,9	0,083	-
1150	1300	5,2	0,084	-
1200	1300	5,6	0,086	-
1250	1300	5,9	0,088	-
1300	1300	6,7	0,091	-
1350	1300	7,0	0,095	-
1400	1300	7,4	0,100	-
1450	1300	7,2	0,104	-
1500	1300	7,6	0,106	-
1550	1300	7,3	0,106	-
1600	1300	6,9	0,107	-
1650	1300	6,6	0,106	-
1700	1300	6,0	0,108	-
1750	1300	5,4	0,108	-
1800	1300	5,0	0,110	-
1850	1300	4,5	0,110	-
1900	1300	4,1	0,109	-
1950	1300	3,8	0,110	-
2000	1300	3,5	0,108	-
2050	1300	3,6	0,109	-
2100	1300	3,5	0,106	-
2150	1300	3,4	0,103	-
2200	1300	3,3	0,100	-
2250	1300	3,4	0,096	-
2300	1300	3,3	0,092	-
2350	1300	3,4	0,088	-
2400	1300	3,3	0,083	-
2450	1300	3,1	0,079	-
2500	1300	3,0	0,075	-
2550	1300	3,1	0,071	-
2600	1300	3,0	0,068	-
2650	1300	2,9	0,064	-
2700	1300	2,7	0,061	-
2750	1300	2,6	0,059	-
2800	1300	2,5	0,056	-
0	1350	3,1	0,030	-
50	1350	2,7	0,031	-
100	1350	2,7	0,032	-
150	1350	2,7	0,034	-
200	1350	2,7	0,036	-
250	1350	2,9	0,037	-
300	1350	2,8	0,039	-
350	1350	3,1	0,041	-
400	1350	3,0	0,043	-
450	1350	3,4	0,045	-
500	1350	3,3	0,047	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
550	1350	3,5	0,050	-
600	1350	3,6	0,052	-
650	1350	3,8	0,055	-
700	1350	3,6	0,058	-
750	1350	3,8	0,061	-
800	1350	4,2	0,064	-
850	1350	4,0	0,066	-
900	1350	4,2	0,068	-
950	1350	4,3	0,071	-
1000	1350	4,3	0,073	-
1050	1350	4,4	0,074	-
1100	1350	4,7	0,076	-
1150	1350	5,0	0,077	-
1200	1350	5,3	0,079	-
1250	1350	5,6	0,081	-
1300	1350	5,9	0,085	-
1350	1350	6,2	0,089	-
1400	1350	6,3	0,093	-
1450	1350	6,3	0,097	-
1500	1350	6,3	0,098	-
1550	1350	6,1	0,099	-
1600	1350	6,1	0,098	-
1650	1350	5,5	0,098	-
1700	1350	5,3	0,097	-
1750	1350	4,9	0,098	-
1800	1350	4,5	0,098	-
1850	1350	4,1	0,099	-
1900	1350	4,0	0,099	-
1950	1350	3,7	0,100	-
2000	1350	3,6	0,099	-
2050	1350	3,9	0,100	-
2100	1350	3,8	0,098	-
2150	1350	3,6	0,096	-
2200	1350	3,5	0,094	-
2250	1350	3,3	0,091	-
2300	1350	3,5	0,088	-
2350	1350	3,4	0,085	-
2400	1350	3,2	0,081	-
2450	1350	3,1	0,077	-
2500	1350	2,9	0,073	-
2550	1350	2,8	0,070	-
2600	1350	2,9	0,067	-
2650	1350	2,8	0,064	-
2700	1350	2,7	0,061	-
2750	1350	2,8	0,058	-
2800	1350	2,5	0,055	-
0	1400	3,1	0,030	-
50	1400	2,7	0,031	-
100	1400	2,7	0,032	-
150	1400	2,7	0,034	-
200	1400	2,7	0,035	-
250	1400	2,8	0,037	-
300	1400	2,7	0,039	-
350	1400	3,1	0,041	-
400	1400	3,0	0,042	-
450	1400	3,3	0,044	-
500	1400	3,2	0,046	-
550	1400	3,4	0,049	-
600	1400	3,5	0,051	-
650	1400	3,7	0,053	-
700	1400	3,8	0,056	-
750	1400	4,0	0,058	-
800	1400	3,8	0,060	-
850	1400	4,0	0,062	-
900	1400	4,4	0,064	-
950	1400	4,5	0,065	-
1000	1400	4,6	0,067	-
1050	1400	4,7	0,068	-
1100	1400	5,0	0,069	-
1150	1400	5,0	0,070	-
1200	1400	5,1	0,072	-
1250	1400	5,4	0,076	-
1300	1400	5,6	0,079	-
1350	1400	5,8	0,083	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1400	1400	5,9	0,087	-
1450	1400	5,9	0,090	-
1500	1400	5,8	0,091	-
1550	1400	5,7	0,092	-
1600	1400	5,4	0,091	-
1650	1400	5,1	0,091	-
1700	1400	4,8	0,090	-
1750	1400	4,6	0,089	-
1800	1400	4,2	0,089	-
1850	1400	3,9	0,089	-
1900	1400	4,0	0,089	-
1950	1400	4,0	0,090	-
2000	1400	3,9	0,090	-
2050	1400	3,5	0,089	-
2100	1400	3,7	0,091	-
2150	1400	3,5	0,090	-
2200	1400	3,4	0,088	-
2250	1400	3,6	0,086	-
2300	1400	3,4	0,084	-
2350	1400	3,3	0,081	-
2400	1400	3,1	0,077	-
2450	1400	3,0	0,074	-
2500	1400	3,2	0,072	-
2550	1400	2,8	0,068	-
2600	1400	2,9	0,065	-
2650	1400	2,8	0,063	-
2700	1400	2,7	0,060	-
2750	1400	2,8	0,057	-
2800	1400	2,5	0,055	-
0	1450	3,1	0,030	-
50	1450	3,1	0,031	-
100	1450	2,7	0,032	-
150	1450	2,7	0,034	-
200	1450	2,7	0,035	-
250	1450	2,8	0,037	-
300	1450	2,9	0,038	-
350	1450	3,0	0,040	-
400	1450	2,9	0,042	-
450	1450	3,3	0,044	-
500	1450	3,2	0,045	-
550	1450	3,3	0,047	-
600	1450	3,7	0,049	-
650	1450	3,6	0,051	-
700	1450	3,7	0,053	-
750	1450	3,9	0,055	-
800	1450	4,0	0,056	-
850	1450	4,2	0,058	-
900	1450	4,3	0,059	-
950	1450	4,4	0,060	-
1000	1450	4,8	0,061	-
1050	1450	4,9	0,062	-
1100	1450	5,0	0,064	-
1150	1450	5,0	0,065	-
1200	1450	5,2	0,067	-
1250	1450	5,4	0,070	-
1300	1450	5,5	0,074	-
1350	1450	5,5	0,077	-
1400	1450	5,5	0,081	-
1450	1450	5,5	0,083	-
1500	1450	5,4	0,084	-
1550	1450	5,4	0,085	-
1600	1450	5,2	0,085	-
1650	1450	4,9	0,084	-
1700	1450	4,8	0,083	-
1750	1450	4,4	0,082	-
1800	1450	4,4	0,081	-
1850	1450	4,0	0,081	-
1900	1450	4,0	0,081	-
1950	1450	3,9	0,080	-
2000	1450	3,8	0,082	-
2050	1450	3,7	0,081	-
2100	1450	3,9	0,083	-
2150	1450	3,8	0,082	-
2200	1450	3,6	0,082	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2250	1450	3,5	0,081	-
2300	1450	3,3	0,079	-
2350	1450	3,5	0,077	-
2400	1450	3,1	0,074	-
2450	1450	2,9	0,072	-
2500	1450	3,1	0,069	-
2550	1450	2,7	0,066	-
2600	1450	2,8	0,064	-
2650	1450	2,9	0,061	-
2700	1450	2,6	0,059	-
2750	1450	2,7	0,056	-
2800	1450	2,4	0,054	-
0	1500	2,6	0,030	-
50	1500	3,1	0,031	-
100	1500	2,7	0,032	-
150	1500	2,7	0,033	-
200	1500	3,1	0,035	-
250	1500	2,7	0,036	-
300	1500	3,2	0,038	-
350	1500	2,9	0,039	-
400	1500	3,1	0,041	-
450	1500	3,2	0,042	-
500	1500	3,3	0,044	-
550	1500	3,2	0,046	-
600	1500	3,6	0,048	-
650	1500	3,7	0,049	-
700	1500	3,9	0,050	-
750	1500	3,8	0,052	-
800	1500	3,9	0,053	-
850	1500	4,0	0,054	-
900	1500	4,4	0,054	-
950	1500	4,6	0,056	-
1000	1500	4,7	0,056	-
1050	1500	4,8	0,057	-
1100	1500	5,1	0,059	-
1150	1500	5,2	0,061	-
1200	1500	5,4	0,063	-
1250	1500	5,4	0,066	-
1300	1500	5,5	0,069	-
1350	1500	5,5	0,072	-
1400	1500	5,6	0,075	-
1450	1500	5,5	0,077	-
1500	1500	5,4	0,078	-
1550	1500	5,2	0,078	-
1600	1500	5,0	0,078	-
1650	1500	4,7	0,078	-
1700	1500	4,7	0,077	-
1750	1500	4,3	0,076	-
1800	1500	4,3	0,075	-
1850	1500	3,9	0,074	-
1900	1500	4,2	0,074	-
1950	1500	4,1	0,074	-
2000	1500	4,0	0,074	-
2050	1500	3,6	0,074	-
2100	1500	3,8	0,076	-
2150	1500	3,6	0,075	-
2200	1500	3,5	0,075	-
2250	1500	3,4	0,075	-
2300	1500	3,5	0,074	-
2350	1500	3,4	0,073	-
2400	1500	3,0	0,070	-
2450	1500	3,1	0,069	-
2500	1500	3,0	0,067	-
2550	1500	2,9	0,065	-
2600	1500	2,8	0,062	-
2650	1500	2,9	0,060	-
2700	1500	2,6	0,057	-
2750	1500	2,7	0,055	-
2800	1500	2,4	0,053	-
0	1550	2,6	0,030	-
50	1550	3,1	0,031	-
100	1550	3,1	0,032	-
150	1550	2,7	0,033	-
200	1550	3,1	0,034	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
250	1550	2,7	0,036	-
300	1550	3,2	0,037	-
350	1550	2,9	0,038	-
400	1550	3,2	0,040	-
450	1550	3,1	0,041	-
500	1550	3,2	0,043	-
550	1550	3,4	0,044	-
600	1550	3,5	0,046	-
650	1550	3,6	0,047	-
700	1550	3,8	0,047	-
750	1550	3,9	0,048	-
800	1550	4,0	0,049	-
850	1550	4,2	0,050	-
900	1550	4,3	0,051	-
950	1550	4,4	0,051	-
1000	1550	4,8	0,052	-
1050	1550	4,6	0,053	-
1100	1550	5,0	0,055	-
1150	1550	5,3	0,056	-
1200	1550	5,3	0,059	-
1250	1550	5,4	0,062	-
1300	1550	5,5	0,064	-
1350	1550	5,6	0,067	-
1400	1550	5,6	0,070	-
1450	1550	5,5	0,072	-
1500	1550	5,5	0,073	-
1550	1550	5,2	0,073	-
1600	1550	5,0	0,073	-
1650	1550	5,0	0,072	-
1700	1550	4,9	0,071	-
1750	1550	4,9	0,070	-
1800	1550	4,6	0,069	-
1850	1550	4,5	0,068	-
1900	1550	4,1	0,068	-
1950	1550	4,3	0,067	-
2000	1550	3,9	0,067	-
2050	1550	3,8	0,067	-
2100	1550	4,0	0,068	-
2150	1550	3,8	0,068	-
2200	1550	3,7	0,069	-
2250	1550	3,6	0,069	-
2300	1550	3,4	0,069	-
2350	1550	3,3	0,068	-
2400	1550	2,9	0,066	-
2450	1550	3,1	0,065	-
2500	1550	2,9	0,064	-
2550	1550	3,0	0,062	-
2600	1550	2,7	0,060	-
2650	1550	2,8	0,058	-
2700	1550	2,5	0,056	-
2750	1550	2,7	0,054	-
2800	1550	2,3	0,052	-
0	1600	3,0	0,029	-
50	1600	2,6	0,030	-
100	1600	3,1	0,031	-
150	1600	2,7	0,033	-
200	1600	3,1	0,034	-
250	1600	2,7	0,035	-
300	1600	3,2	0,036	-
350	1600	2,8	0,037	-
400	1600	3,2	0,039	-
450	1600	3,0	0,040	-
500	1600	3,2	0,041	-
550	1600	3,5	0,042	-
600	1600	3,4	0,043	-
650	1600	3,5	0,044	-
700	1600	3,7	0,044	-
750	1600	3,8	0,045	-
800	1600	3,9	0,046	-
850	1600	4,0	0,046	-
900	1600	4,2	0,047	-
950	1600	4,5	0,047	-
1000	1600	4,7	0,049	-
1050	1600	4,9	0,050	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1100	1600	4,9	0,051	-
1150	1600	5,1	0,053	-
1200	1600	5,2	0,056	-
1250	1600	5,3	0,058	-
1300	1600	5,4	0,061	-
1350	1600	5,5	0,063	-
1400	1600	5,4	0,065	-
1450	1600	5,4	0,067	-
1500	1600	5,4	0,067	-
1550	1600	5,1	0,068	-
1600	1600	5,1	0,067	-
1650	1600	5,1	0,067	-
1700	1600	4,8	0,066	-
1750	1600	4,8	0,065	-
1800	1600	4,7	0,065	-
1850	1600	4,3	0,064	-
1900	1600	4,3	0,063	-
1950	1600	4,2	0,062	-
2000	1600	3,7	0,062	-
2050	1600	3,9	0,062	-
2100	1600	3,8	0,062	-
2150	1600	3,7	0,062	-
2200	1600	3,6	0,063	-
2250	1600	3,5	0,063	-
2300	1600	3,3	0,063	-
2350	1600	3,2	0,064	-
2400	1600	3,1	0,063	-
2450	1600	3,0	0,061	-
2500	1600	2,9	0,061	-
2550	1600	3,0	0,060	-
2600	1600	2,7	0,057	-
2650	1600	2,8	0,056	-
2700	1600	2,7	0,055	-
2750	1600	2,7	0,053	-
2800	1600	2,7	0,051	-

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	0,188	0,000	62,1	1,563	0,000
2		1449	1077,7	4	22,8	0,192	0,000	59,3	1,359	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	2,071	0,000	10,1	0,140	0,000
2		1449	1077,7	4	59,8	1,630	0,000	5,2	0,019	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	0,00000	0,00E0	0,000	0,7	0,016	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00000	0,00E0	0,000	0,1	0,000	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	5,15E-4	0,000	0,08	0,0005	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00464	1,66E-5	0,000	0,14	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	0,0026	0,000	0,00323	3,44E-5	0,000
2		1449	1077,7	4	0,05	0,0001	0,000	0,00046	1,11E-6	0,000

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			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	0,018	0,000	0,03236	5,15E-4	0,000
2		1449	1077,7	4	0,7	0,000	0,000	0,00464	1,66E-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	5,15E-4	0,000	0,03236	5,15E-4	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00464	1,66E-5	0,000	0,00464	1,66E-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	5,15E-4	0,000	0,00323	3,44E-5	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00464	1,66E-5	0,000	0,00046	1,11E-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	5,15E-4	0,000	1,0	0,012	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00464	1,66E-5	0,000	0,1	0,000	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	5,15E-4	0,000	0,03236	5,15E-4	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00464	1,66E-5	0,000	0,00464	1,66E-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	5,15E-4	0,000	0,00323	3,44E-5	0,000
2		1449	1077,7	4	0,00464	1,66E-5	0,000	0,00046	1,11E-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	0,012	0,000	4,02E-7	9,16E-9	28,104
2		1449	1077,7	4	0,1	0,000	0,000	4,63E-8	2,47E-10	11,758

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	0,188	-
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	85,9	1 460,7	556,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,419	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	124,7	1 474,1	564,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	2,200	1 356,5	794,2
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	28,1	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,410	1 351,4	774,9
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne µg/m³	0,00000	1 588,0	995,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,00E0	1 588,0	995,1
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	1,9	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,042	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
arsen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,07023	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	9,69E-4	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
benzen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,20	1 435,3	1 021,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0029	1 364,3	823,2
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
fluor	Stężenie maksymalne µg/m³	1,12	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0069	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
kadm	Stężenie maksymalne µg/m³	0,00701	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	6,47E-5	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,52 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
chlorowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	16,9	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,048	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
mangan	Stężenie maksymalne µg/m³	0,07023	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	9,69E-4	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 9 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
miedź	Stężenie maksymalne µg/m³	0,07023	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	9,69E-4	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,000	1 588,0	995,1
nikiel	Stężenie maksymalne µg/m³	0,07023	1 346,2	755,6

	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,69E-4	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
ołów	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,07023	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,69E-4	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
rtęć	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00701	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,47E-5	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
wanad	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,07023	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,69E-4	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,8	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,033	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
antymon i jego związki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,07023	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,69E-4	1 335,9	716,9
	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,07023	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,69E-4	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
kobalt	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,07023	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,69E-4	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
tal	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00701	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,47E-5	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,8	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,033	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	1 588,0	995,1
dioksyny i furany	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,12E-6	1 346,2	755,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,47E-8	1 335,9	716,9
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	25,283	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