

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
120	120	14,1	0,030	0,00	0,3	0,001	0,00	20,3	0,044	0,00
140	120	14,9	0,032	0,00	0,3	0,001	0,00	21,4	0,047	0,00
160	120	15,9	0,035	0,00	0,3	0,001	0,00	22,8	0,050	0,00
180	120	16,9	0,037	0,00	0,3	0,001	0,00	23,9	0,052	0,00
200	120	17,9	0,040	0,00	0,3	0,001	0,00	25,3	0,055	0,00
220	120	18,9	0,042	0,00	0,4	0,001	0,00	26,5	0,058	0,00
240	120	19,9	0,045	0,00	0,4	0,001	0,00	27,8	0,062	0,00
260	120	21,0	0,047	0,00	0,4	0,001	0,00	28,8	0,065	0,00
280	120	22,0	0,050	0,00	0,4	0,001	0,00	30,1	0,067	0,00
300	120	22,8	0,051	0,00	0,4	0,001	0,00	30,9	0,068	0,00
320	120	23,5	0,051	0,00	0,4	0,001	0,00	32,5	0,069	0,00
340	120	24,0	0,051	0,00	0,4	0,001	0,00	33,1	0,069	0,00
360	120	24,1	0,052	0,00	0,5	0,001	0,00	33,4	0,070	0,00
380	120	24,0	0,054	0,00	0,5	0,001	0,00	33,3	0,073	0,00
400	120	23,6	0,057	0,00	0,4	0,001	0,00	32,8	0,077	0,00
420	120	22,9	0,061	0,00	0,4	0,001	0,00	32,0	0,081	0,00
440	120	22,1	0,060	0,00	0,4	0,001	0,00	31,1	0,082	0,00
460	120	21,1	0,058	0,00	0,4	0,001	0,00	30,3	0,080	0,00
480	120	20,1	0,054	0,00	0,4	0,001	0,00	29,1	0,075	0,00
500	120	19,0	0,049	0,00	0,4	0,001	0,00	27,4	0,070	0,00
520	120	17,9	0,045	0,00	0,4	0,001	0,00	26,5	0,064	0,00
540	120	16,9	0,041	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,059	0,00
560	120	15,9	0,037	0,00	0,3	0,001	0,00	23,5	0,054	0,00
580	120	15,0	0,033	0,00	0,3	0,001	0,00	22,6	0,049	0,00
600	120	14,1	0,031	0,00	0,3	0,001	0,00	21,5	0,045	0,00
120	140	14,7	0,033	0,00	0,3	0,001	0,00	21,3	0,048	0,00
140	140	15,6	0,036	0,00	0,3	0,001	0,00	22,6	0,051	0,00
160	140	16,6	0,039	0,00	0,3	0,001	0,00	23,6	0,055	0,00
180	140	17,8	0,042	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,059	0,00
200	140	19,0	0,045	0,00	0,4	0,001	0,00	26,7	0,062	0,00
220	140	20,3	0,048	0,00	0,4	0,001	0,00	28,3	0,066	0,00
240	140	21,6	0,051	0,00	0,4	0,001	0,00	29,8	0,070	0,00
260	140	22,9	0,055	0,00	0,4	0,001	0,00	31,3	0,075	0,00
280	140	24,1	0,058	0,00	0,4	0,001	0,00	32,5	0,079	0,00
300	140	25,1	0,061	0,00	0,5	0,001	0,00	33,7	0,081	0,00
320	140	26,0	0,062	0,00	0,5	0,001	0,00	34,6	0,082	0,00
340	140	26,6	0,062	0,00	0,5	0,001	0,00	35,4	0,082	0,00
360	140	26,8	0,063	0,00	0,5	0,001	0,00	36,4	0,083	0,00
380	140	26,6	0,067	0,00	0,5	0,001	0,00	36,2	0,088	0,00
400	140	26,1	0,071	0,00	0,5	0,001	0,00	35,9	0,093	0,00
420	140	25,2	0,074	0,00	0,5	0,001	0,00	34,9	0,097	0,00
440	140	24,1	0,072	0,00	0,5	0,001	0,00	33,9	0,097	0,00
460	140	22,9	0,067	0,00	0,4	0,001	0,00	32,5	0,092	0,00
480	140	21,6	0,061	0,00	0,4	0,001	0,00	31,2	0,086	0,00
500	140	20,3	0,055	0,00	0,4	0,001	0,00	29,6	0,078	0,00
520	140	19,1	0,049	0,00	0,4	0,001	0,00	28,1	0,071	0,00
540	140	17,8	0,044	0,00	0,4	0,001	0,00	26,1	0,064	0,00
560	140	16,8	0,040	0,00	0,3	0,001	0,00	25,1	0,058	0,00
580	140	15,7	0,036	0,00	0,3	0,001	0,00	23,3	0,052	0,00
600	140	14,7	0,033	0,00	0,3	0,001	0,00	22,0	0,048	0,00
120	160	15,2	0,036	0,00	0,3	0,001	0,00	22,7	0,052	0,00
140	160	16,3	0,039	0,00	0,3	0,001	0,00	23,3	0,056	0,00
160	160	17,5	0,042	0,00	0,3	0,001	0,00	25,0	0,061	0,00
180	160	18,8	0,047	0,00	0,4	0,001	0,00	26,6	0,066	0,00
200	160	20,2	0,051	0,00	0,4	0,001	0,00	28,4	0,071	0,00
220	160	21,6	0,056	0,00	0,4	0,001	0,00	30,0	0,076	0,00
240	160	23,3	0,060	0,00	0,4	0,001	0,00	32,0	0,082	0,00
260	160	24,7	0,065	0,00	0,5	0,001	0,00	32,6	0,087	0,00
280	160	26,3	0,070	0,00	0,5	0,001	0,00	34,3	0,092	0,00
300	160	27,8	0,074	0,00	0,5	0,001	0,00	35,9	0,097	0,00
320	160	28,8	0,076	0,00	0,5	0,001	0,00	37,9	0,099	0,00
340	160	29,6	0,076	0,00	0,5	0,001	0,00	38,7	0,099	0,00
360	160	29,9	0,079	0,00	0,5	0,001	0,00	40,0	0,101	0,00
380	160	29,7	0,083	0,00	0,5	0,001	0,00	39,8	0,107	0,00
400	160	28,9	0,089	0,00	0,5	0,001	0,00	39,0	0,115	0,00
420	160	27,8	0,090	0,00	0,5	0,002	0,00	38,3	0,118	0,00
440	160	26,4	0,086	0,00	0,5	0,001	0,00	36,8	0,115	0,00
460	160	24,9	0,078	0,00	0,5	0,001	0,00	35,1	0,107	0,00
480	160	23,3	0,069	0,00	0,5	0,001	0,00	33,0	0,097	0,00
500	160	21,8	0,061	0,00	0,4	0,001	0,00	31,6	0,087	0,00
520	160	20,2	0,054	0,00	0,4	0,001	0,00	29,3	0,078	0,00

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
540	160	18,8	0,048	0,00	0,4	0,001	0,00	27,5	0,069	0,00
560	160	17,6	0,043	0,00	0,4	0,001	0,00	26,3	0,062	0,00
580	160	16,4	0,039	0,00	0,3	0,001	0,00	24,3	0,057	0,00
600	160	15,3	0,036	0,00	0,3	0,001	0,00	22,9	0,052	0,00
120	180	15,7	0,039	0,00	0,3	0,001	0,00	22,7	0,056	0,00
140	180	16,9	0,043	0,00	0,3	0,001	0,00	24,3	0,061	0,00
160	180	18,2	0,047	0,00	0,3	0,001	0,00	26,0	0,067	0,00
180	180	19,8	0,052	0,00	0,4	0,001	0,00	28,0	0,074	0,00
200	180	21,3	0,058	0,00	0,4	0,001	0,00	29,8	0,081	0,00
220	180	23,1	0,064	0,00	0,4	0,001	0,00	30,9	0,088	0,00
240	180	24,9	0,071	0,00	0,5	0,001	0,00	33,1	0,096	0,00
260	180	26,9	0,077	0,00	0,5	0,001	0,00	35,2	0,103	0,00
280	180	28,8	0,084	0,00	0,5	0,001	0,00	37,0	0,111	0,00
300	180	30,7	0,091	0,00	0,6	0,001	0,00	39,3	0,118	0,00
320	180	32,1	0,096	0,00	0,6	0,002	0,00	40,5	0,122	0,00
340	180	33,1	0,097	0,00	0,6	0,002	0,00	42,6	0,123	0,00
360	180	33,4	0,100	0,00	0,6	0,002	0,00	41,7	0,127	0,00
380	180	33,1	0,108	0,00	0,6	0,002	0,00	42,5	0,135	0,00
400	180	32,2	0,116	0,00	0,6	0,002	0,00	42,6	0,145	0,00
420	180	30,7	0,113	0,00	0,6	0,002	0,00	41,4	0,146	0,00
440	180	28,9	0,103	0,00	0,5	0,002	0,00	39,8	0,137	0,00
460	180	27,0	0,090	0,00	0,5	0,002	0,00	37,8	0,124	0,00
480	180	25,0	0,078	0,00	0,5	0,001	0,00	35,1	0,110	0,00
500	180	23,2	0,068	0,00	0,5	0,001	0,00	33,4	0,096	0,00
520	180	21,4	0,060	0,00	0,4	0,001	0,00	30,7	0,085	0,00
540	180	19,8	0,053	0,00	0,4	0,001	0,00	29,0	0,076	0,00
560	180	18,3	0,047	0,00	0,4	0,001	0,00	27,0	0,068	0,00
580	180	17,0	0,043	0,00	0,3	0,001	0,00	25,3	0,062	0,00
600	180	15,8	0,039	0,00	0,3	0,001	0,00	23,7	0,056	0,00
120	200	16,2	0,043	0,00	0,3	0,001	0,00	23,5	0,061	0,00
140	200	17,5	0,047	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,067	0,00
160	200	19,0	0,052	0,00	0,4	0,001	0,00	27,1	0,074	0,00
180	200	20,6	0,058	0,00	0,4	0,001	0,00	29,2	0,082	0,00
200	200	22,5	0,065	0,00	0,4	0,001	0,00	30,5	0,091	0,00
220	200	24,4	0,074	0,00	0,5	0,001	0,00	32,6	0,101	0,00
240	200	26,7	0,083	0,00	0,5	0,001	0,00	35,4	0,112	0,00
260	200	29,0	0,094	0,00	0,5	0,002	0,00	36,2	0,123	0,00
280	200	31,3	0,104	0,00	0,6	0,002	0,00	38,6	0,135	0,00
300	200	33,6	0,115	0,00	0,6	0,002	0,00	42,4	0,146	0,00
320	200	35,4	0,123	0,00	0,6	0,002	0,00	42,5	0,154	0,00
340	200	36,7	0,126	0,00	0,6	0,002	0,00	43,7	0,157	0,00
360	200	37,2	0,131	0,00	0,6	0,002	0,00	45,8	0,163	0,00
380	200	36,7	0,144	0,00	0,6	0,002	0,00	46,1	0,176	0,00
400	200	35,6	0,152	0,00	0,6	0,002	0,00	46,5	0,186	0,00
420	200	33,8	0,142	0,00	0,6	0,002	0,00	44,8	0,183	0,00
440	200	31,5	0,123	0,00	0,6	0,002	0,00	42,4	0,165	0,00
460	200	29,1	0,104	0,00	0,6	0,002	0,00	40,0	0,143	0,00
480	200	26,8	0,089	0,00	0,5	0,002	0,00	37,7	0,124	0,00
500	200	24,6	0,076	0,00	0,5	0,001	0,00	35,1	0,107	0,00
520	200	22,6	0,067	0,00	0,4	0,001	0,00	32,6	0,094	0,00
540	200	20,7	0,059	0,00	0,4	0,001	0,00	30,1	0,083	0,00
560	200	19,0	0,053	0,00	0,4	0,001	0,00	27,3	0,074	0,00
580	200	17,6	0,047	0,00	0,4	0,001	0,00	26,3	0,067	0,00
600	200	16,3	0,043	0,00	0,3	0,001	0,00	24,5	0,061	0,00
120	220	16,6	0,049	0,00	0,3	0,001	0,00	24,1	0,067	0,00
140	220	18,0	0,053	0,00	0,3	0,001	0,00	25,3	0,074	0,00
160	220	19,6	0,058	0,00	0,4	0,001	0,00	27,4	0,082	0,00
180	220	21,4	0,065	0,00	0,4	0,001	0,00	29,6	0,092	0,00
200	220	23,5	0,074	0,00	0,4	0,001	0,00	32,2	0,104	0,00
220	220	25,7	0,085	0,00	0,5	0,001	0,00	34,4	0,117	0,00
240	220	28,3	0,098	0,00	0,5	0,002	0,00	37,3	0,133	0,00
260	220	31,1	0,113	0,00	0,6	0,002	0,00	38,7	0,149	0,00
280	220	34,0	0,130	0,00	0,6	0,002	0,00	41,3	0,167	0,00
300	220	36,6	0,147	0,00	0,6	0,002	0,00	43,8	0,184	0,00
320	220	38,6	0,163	0,00	0,6	0,003	0,00	45,4	0,199	0,00
340	220	39,8	0,171	0,00	0,7	0,003	0,00	46,8	0,205	0,00
360	220	40,2	0,179	0,00	0,6	0,003	0,00	48,5	0,215	0,00
380	220	39,9	0,203	0,00	0,7	0,003	0,00	49,4	0,237	0,00
400	220	38,6	0,203	0,00	0,7	0,003	0,00	49,9	0,247	0,00
420	220	36,7	0,177	0,00	0,7	0,003	0,00	48,1	0,229	0,00
440	220	34,0	0,146	0,00	0,6	0,003	0,00	45,5	0,197	0,00
460	220	31,2	0,121	0,00	0,6	0,002	0,00	42,7	0,166	0,00
480	220	28,4	0,102	0,00	0,5	0,002	0,00	38,7	0,141	0,00
500	220	25,9	0,087	0,00	0,5	0,002	0,00	37,0	0,121	0,00

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
520	220	23,6	0,076	0,00	0,5	0,001	0,00	33,2	0,105	0,00
540	220	21,6	0,066	0,00	0,4	0,001	0,00	31,6	0,094	0,00
560	220	19,7	0,058	0,00	0,4	0,001	0,00	29,2	0,083	0,00
580	220	18,1	0,052	0,00	0,4	0,001	0,00	27,1	0,075	0,00
600	220	16,8	0,047	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,068	0,00
120	240	17,1	0,054	0,00	0,3	0,001	0,00	25,6	0,078	0,00
140	240	18,5	0,060	0,00	0,4	0,001	0,00	27,0	0,085	0,00
160	240	20,2	0,068	0,00	0,4	0,001	0,00	29,0	0,094	0,00
180	240	22,1	0,076	0,00	0,4	0,001	0,00	31,5	0,105	0,00
200	240	24,4	0,086	0,00	0,5	0,001	0,00	34,3	0,119	0,00
220	240	26,9	0,100	0,00	0,5	0,002	0,00	36,1	0,135	0,00
240	240	29,7	0,118	0,00	0,5	0,002	0,00	37,5	0,156	0,00
260	240	32,9	0,138	0,00	0,6	0,002	0,00	40,8	0,182	0,00
280	240	36,1	0,164	0,00	0,6	0,003	0,00	41,5	0,208	0,00
300	240	38,9	0,195	0,00	0,7	0,003	0,00	42,2	0,238	0,00
320	240	40,5	0,221	0,00	0,7	0,003	0,00	45,6	0,265	0,00
340	240	40,5	0,236	0,00	0,7	0,004	0,00	47,9	0,279	0,00
360	240	41,1	0,246	0,00	0,7	0,004	0,00	49,9	0,293	0,00
380	240	40,5	0,287	0,00	0,7	0,004	0,00	50,6	0,333	0,00
400	240	40,4	0,271	0,00	0,7	0,005	0,00	51,1	0,332	0,00
420	240	38,9	0,220	0,00	0,7	0,004	0,00	49,0	0,286	0,00
440	240	36,2	0,177	0,00	0,7	0,003	0,00	46,9	0,234	0,00
460	240	33,0	0,144	0,00	0,6	0,003	0,00	44,1	0,193	0,00
480	240	29,9	0,120	0,00	0,6	0,002	0,00	41,0	0,163	0,00
500	240	27,0	0,102	0,00	0,5	0,002	0,00	38,4	0,140	0,00
520	240	24,4	0,087	0,00	0,5	0,002	0,00	34,6	0,120	0,00
540	240	22,2	0,075	0,00	0,4	0,001	0,00	31,7	0,105	0,00
560	240	20,2	0,066	0,00	0,4	0,001	0,00	29,2	0,093	0,00
580	240	18,6	0,057	0,00	0,4	0,001	0,00	27,8	0,082	0,00
600	240	17,1	0,051	0,00	0,3	0,001	0,00	25,8	0,074	0,00
120	260	17,3	0,059	0,00	0,3	0,001	0,00	25,5	0,086	0,00
140	260	18,8	0,067	0,00	0,4	0,001	0,00	27,3	0,095	0,00
160	260	20,6	0,077	0,00	0,4	0,001	0,00	29,8	0,108	0,00
180	260	22,6	0,087	0,00	0,4	0,001	0,00	32,4	0,122	0,00
200	260	24,9	0,103	0,00	0,5	0,002	0,00	34,4	0,139	0,00
220	260	27,7	0,120	0,00	0,5	0,002	0,00	37,7	0,161	0,00
240	260	30,8	0,143	0,00	0,6	0,002	0,00	39,2	0,187	0,00
260	260	34,3	0,169	0,00	0,6	0,003	0,00	42,7	0,220	0,00
280	260	37,8	0,207	0,00	0,6	0,003	0,00	43,4	0,264	0,00
300	260	40,2	0,255	0,00	0,7	0,004	0,00	44,2	0,314	0,00
320	260	40,9	0,302	0,00	0,7	0,005	0,00	44,7	0,361	0,00
340	260	39,0	0,299	0,00	0,7	0,005	0,00	44,5	0,380	0,00
360	260	36,7	0,264	0,00	0,7	0,005	0,00	48,3	0,389	0,00
380	260	39,0	0,372	0,00	0,7	0,006	0,00	51,0	0,465	0,00
400	260	40,8	0,344	0,00	0,7	0,006	0,00	52,3	0,439	0,00
420	260	40,1	0,278	0,00	0,7	0,005	0,00	49,1	0,356	0,00
440	260	37,8	0,221	0,00	0,7	0,004	0,00	48,0	0,286	0,00
460	260	34,3	0,176	0,00	0,6	0,003	0,00	44,8	0,231	0,00
480	260	30,9	0,145	0,00	0,6	0,003	0,00	41,0	0,192	0,00
500	260	27,8	0,120	0,00	0,5	0,002	0,00	38,8	0,163	0,00
520	260	25,1	0,099	0,00	0,5	0,002	0,00	35,7	0,138	0,00
540	260	22,7	0,084	0,00	0,5	0,002	0,00	32,6	0,120	0,00
560	260	20,6	0,073	0,00	0,4	0,001	0,00	30,0	0,105	0,00
580	260	18,8	0,063	0,00	0,4	0,001	0,00	27,5	0,091	0,00
600	260	17,3	0,055	0,00	0,4	0,001	0,00	26,2	0,081	0,00
120	280	17,4	0,062	0,00	0,3	0,001	0,00	25,7	0,093	0,00
140	280	18,9	0,071	0,00	0,4	0,001	0,00	27,8	0,105	0,00
160	280	20,7	0,081	0,00	0,4	0,001	0,00	29,4	0,119	0,00
180	280	22,9	0,095	0,00	0,4	0,002	0,00	33,0	0,138	0,00
200	280	25,3	0,112	0,00	0,5	0,002	0,00	35,1	0,159	0,00
220	280	28,0	0,135	0,00	0,5	0,002	0,00	36,8	0,187	0,00
240	280	31,4	0,164	0,00	0,6	0,003	0,00	40,3	0,223	0,00
260	280	35,0	0,208	0,00	0,6	0,003	0,00	43,6	0,274	0,00
280	280	38,5	0,266	0,00	0,7	0,004	0,00	44,5	0,338	0,00
300	280	40,3	0,347	0,00	0,7	0,005	0,00	43,5	0,416	0,00
320	280	40,0	0,414	0,00	0,7	0,006	0,00	44,1	0,496	0,00
340	280	24,9	0,235	0,00	0,6	0,006	0,00	38,7	0,461	0,00
400	280	39,5	0,452	0,00	0,7	0,007	0,00	48,2	0,546	0,00
420	280	40,2	0,373	0,00	0,7	0,007	0,00	48,4	0,458	0,00
440	280	38,5	0,278	0,00	0,7	0,005	0,00	46,8	0,360	0,00
460	280	35,1	0,213	0,00	0,7	0,004	0,00	44,3	0,286	0,00
480	280	31,6	0,165	0,00	0,6	0,003	0,00	42,7	0,232	0,00
500	280	28,3	0,134	0,00	0,6	0,003	0,00	39,8	0,190	0,00
520	280	25,4	0,109	0,00	0,5	0,002	0,00	35,2	0,156	0,00

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
540	280	23,0	0,091	0,00	0,5	0,002	0,00	33,2	0,133	0,00
560	280	20,8	0,077	0,00	0,4	0,001	0,00	30,2	0,113	0,00
580	280	19,0	0,067	0,00	0,4	0,001	0,00	27,9	0,099	0,00
600	280	17,4	0,058	0,00	0,4	0,001	0,00	25,7	0,087	0,00
120	300	17,4	0,063	0,00	0,3	0,001	0,00	26,7	0,097	0,00
140	300	18,9	0,072	0,00	0,4	0,001	0,00	28,0	0,110	0,00
160	300	20,7	0,083	0,00	0,4	0,001	0,00	30,4	0,126	0,00
180	300	22,9	0,098	0,00	0,4	0,002	0,00	33,3	0,148	0,00
200	300	25,3	0,117	0,00	0,5	0,002	0,00	36,3	0,175	0,00
220	300	28,1	0,141	0,00	0,5	0,002	0,00	37,3	0,209	0,00
240	300	31,4	0,174	0,00	0,6	0,003	0,00	41,1	0,257	0,00
260	300	35,0	0,222	0,00	0,6	0,004	0,00	42,7	0,321	0,00
440	300	38,7	0,303	0,00	0,7	0,006	0,00	45,8	0,445	0,00
460	300	35,2	0,227	0,00	0,7	0,005	0,00	45,0	0,336	0,00
480	300	31,6	0,175	0,00	0,6	0,003	0,00	41,4	0,260	0,00
500	300	28,3	0,139	0,00	0,6	0,003	0,00	39,3	0,209	0,00
520	300	25,4	0,113	0,00	0,5	0,002	0,00	35,6	0,171	0,00
540	300	23,0	0,094	0,00	0,5	0,002	0,00	33,4	0,142	0,00
560	300	20,8	0,080	0,00	0,4	0,002	0,00	30,5	0,121	0,00
580	300	19,0	0,068	0,00	0,4	0,001	0,00	27,9	0,104	0,00
600	300	17,5	0,059	0,00	0,4	0,001	0,00	26,6	0,091	0,00
120	320	17,3	0,064	0,00	0,3	0,001	0,00	25,9	0,099	0,00
140	320	18,8	0,073	0,00	0,4	0,001	0,00	28,0	0,112	0,00
160	320	20,6	0,084	0,00	0,4	0,001	0,00	30,5	0,130	0,00
180	320	22,6	0,099	0,00	0,4	0,002	0,00	33,0	0,151	0,00
200	320	25,0	0,117	0,00	0,5	0,002	0,00	35,4	0,180	0,00
220	320	27,7	0,142	0,00	0,5	0,002	0,00	40,0	0,218	0,00
240	320	30,9	0,175	0,00	0,6	0,003	0,00	42,6	0,270	0,00
380	320	38,1	0,663	0,00	0,5	0,009	0,00	21,9	0,672	0,00
400	320	40,7	0,539	0,00	0,7	0,011	0,00	42,8	0,855	0,00
420	320	40,2	0,391	0,00	0,7	0,008	0,00	44,1	0,641	0,00
440	320	37,9	0,289	0,00	0,7	0,006	0,00	43,3	0,467	0,00
460	320	34,5	0,219	0,00	0,7	0,005	0,00	42,6	0,349	0,00
480	320	31,0	0,171	0,00	0,6	0,003	0,00	41,3	0,270	0,00
500	320	27,9	0,137	0,00	0,6	0,003	0,00	39,2	0,215	0,00
520	320	25,1	0,112	0,00	0,5	0,002	0,00	35,3	0,175	0,00
540	320	22,7	0,094	0,00	0,5	0,002	0,00	32,3	0,146	0,00
560	320	20,7	0,079	0,00	0,4	0,002	0,00	30,4	0,123	0,00
580	320	18,9	0,068	0,00	0,4	0,001	0,00	28,1	0,106	0,00
600	320	17,4	0,059	0,00	0,4	0,001	0,00	26,0	0,092	0,00
120	340	17,0	0,064	0,00	0,3	0,001	0,00	25,6	0,099	0,00
140	340	18,6	0,072	0,00	0,4	0,001	0,00	28,6	0,113	0,00
160	340	20,2	0,084	0,00	0,4	0,001	0,00	30,2	0,130	0,00
180	340	22,1	0,098	0,00	0,4	0,002	0,00	32,8	0,152	0,00
200	340	24,5	0,115	0,00	0,5	0,002	0,00	36,2	0,180	0,00
220	340	26,9	0,139	0,00	0,5	0,002	0,00	39,4	0,218	0,00
240	340	29,9	0,169	0,00	0,6	0,003	0,00	43,2	0,269	0,00
260	340	33,0	0,211	0,00	0,6	0,003	0,00	45,7	0,339	0,00
300	340	38,9	0,349	0,00	0,7	0,006	0,00	50,6	0,578	0,00
320	340	40,1	0,457	0,00	0,7	0,007	0,00	50,7	0,749	0,00
340	340	40,5	0,519	0,00	0,7	0,009	0,00	48,3	0,810	0,00
360	340	40,9	0,499	0,00	0,7	0,009	0,00	39,2	0,700	0,00
380	340	40,6	0,584	0,00	0,7	0,010	0,00	42,3	0,962	0,00
400	340	40,2	0,514	0,00	0,7	0,010	0,00	44,5	0,820	0,00
420	340	39,1	0,365	0,00	0,7	0,008	0,00	44,6	0,597	0,00
440	340	36,4	0,264	0,00	0,7	0,005	0,00	42,3	0,438	0,00
460	340	33,3	0,202	0,00	0,6	0,004	0,00	43,6	0,333	0,00
480	340	30,0	0,160	0,00	0,6	0,003	0,00	40,1	0,261	0,00
500	340	27,0	0,130	0,00	0,5	0,003	0,00	36,5	0,210	0,00
520	340	24,5	0,108	0,00	0,5	0,002	0,00	35,1	0,172	0,00
540	340	22,2	0,091	0,00	0,5	0,002	0,00	31,9	0,144	0,00
560	340	20,3	0,077	0,00	0,4	0,001	0,00	30,2	0,122	0,00
580	340	18,6	0,067	0,00	0,4	0,001	0,00	28,0	0,105	0,00
600	340	17,1	0,058	0,00	0,4	0,001	0,00	25,5	0,092	0,00
120	360	16,7	0,063	0,00	0,3	0,001	0,00	26,1	0,099	0,00
140	360	18,1	0,072	0,00	0,4	0,001	0,00	27,3	0,112	0,00
160	360	19,8	0,082	0,00	0,4	0,001	0,00	30,6	0,129	0,00
180	360	21,6	0,095	0,00	0,4	0,002	0,00	33,3	0,151	0,00
200	360	23,5	0,112	0,00	0,5	0,002	0,00	35,0	0,177	0,00
220	360	26,0	0,132	0,00	0,5	0,002	0,00	38,7	0,212	0,00
240	360	28,5	0,159	0,00	0,5	0,003	0,00	41,9	0,258	0,00
260	360	31,3	0,193	0,00	0,6	0,003	0,00	45,4	0,319	0,00
280	360	34,2	0,241	0,00	0,6	0,004	0,00	48,6	0,403	0,00
300	360	36,8	0,305	0,00	0,7	0,005	0,00	50,3	0,520	0,00

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
320	360	38,8	0,368	0,00	0,7	0,006	0,00	52,4	0,661	0,00
340	360	40,0	0,380	0,00	0,7	0,007	0,00	52,9	0,723	0,00
360	360	40,2	0,371	0,00	0,7	0,007	0,00	48,9	0,714	0,00
380	360	40,0	0,419	0,00	0,7	0,007	0,00	46,5	0,823	0,00
400	360	38,8	0,416	0,00	0,7	0,008	0,00	45,6	0,728	0,00
420	360	36,9	0,337	0,00	0,7	0,007	0,00	43,4	0,546	0,00
440	360	34,3	0,244	0,00	0,6	0,005	0,00	43,4	0,400	0,00
460	360	31,4	0,186	0,00	0,6	0,004	0,00	40,2	0,307	0,00
480	360	28,7	0,148	0,00	0,6	0,003	0,00	40,4	0,244	0,00
500	360	26,0	0,122	0,00	0,5	0,002	0,00	35,7	0,199	0,00
520	360	23,6	0,102	0,00	0,5	0,002	0,00	33,9	0,165	0,00
540	360	21,6	0,087	0,00	0,4	0,002	0,00	31,2	0,139	0,00
560	360	19,8	0,075	0,00	0,4	0,001	0,00	29,6	0,119	0,00
580	360	18,2	0,065	0,00	0,4	0,001	0,00	27,2	0,103	0,00
600	360	16,8	0,057	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,090	0,00
120	380	16,3	0,062	0,00	0,3	0,001	0,00	25,6	0,097	0,00
140	380	17,6	0,070	0,00	0,3	0,001	0,00	27,6	0,111	0,00
160	380	19,0	0,079	0,00	0,4	0,001	0,00	28,9	0,126	0,00
180	380	20,7	0,091	0,00	0,4	0,002	0,00	31,4	0,146	0,00
200	380	22,7	0,105	0,00	0,4	0,002	0,00	35,1	0,170	0,00
220	380	24,7	0,123	0,00	0,5	0,002	0,00	37,2	0,201	0,00
240	380	26,9	0,146	0,00	0,5	0,002	0,00	40,4	0,240	0,00
260	380	29,2	0,177	0,00	0,5	0,003	0,00	43,4	0,291	0,00
280	380	31,7	0,216	0,00	0,6	0,004	0,00	47,5	0,364	0,00
300	380	34,0	0,257	0,00	0,6	0,004	0,00	49,8	0,451	0,00
320	380	35,9	0,284	0,00	0,6	0,005	0,00	51,2	0,529	0,00
340	380	37,1	0,282	0,00	0,7	0,005	0,00	50,4	0,536	0,00
360	380	37,6	0,272	0,00	0,7	0,005	0,00	49,9	0,529	0,00
380	380	37,1	0,299	0,00	0,7	0,005	0,00	48,0	0,594	0,00
400	380	35,9	0,319	0,00	0,6	0,006	0,00	45,2	0,592	0,00
420	380	34,1	0,288	0,00	0,6	0,006	0,00	45,5	0,491	0,00
440	380	31,8	0,231	0,00	0,6	0,005	0,00	43,3	0,374	0,00
460	380	29,4	0,178	0,00	0,6	0,004	0,00	40,6	0,286	0,00
480	380	27,0	0,138	0,00	0,5	0,003	0,00	37,4	0,225	0,00
500	380	24,8	0,113	0,00	0,5	0,002	0,00	36,0	0,186	0,00
520	380	22,6	0,096	0,00	0,5	0,002	0,00	32,8	0,155	0,00
540	380	20,8	0,082	0,00	0,4	0,002	0,00	30,3	0,132	0,00
560	380	19,1	0,071	0,00	0,4	0,001	0,00	28,1	0,114	0,00
580	380	17,7	0,062	0,00	0,4	0,001	0,00	25,9	0,099	0,00
600	380	16,4	0,055	0,00	0,3	0,001	0,00	24,9	0,087	0,00
120	400	15,8	0,060	0,00	0,3	0,001	0,00	25,0	0,095	0,00
140	400	17,0	0,067	0,00	0,3	0,001	0,00	26,8	0,107	0,00
160	400	18,4	0,076	0,00	0,4	0,001	0,00	28,9	0,122	0,00
180	400	19,8	0,086	0,00	0,4	0,001	0,00	31,0	0,139	0,00
200	400	21,5	0,099	0,00	0,4	0,002	0,00	33,8	0,161	0,00
220	400	23,2	0,115	0,00	0,4	0,002	0,00	35,5	0,187	0,00
240	400	25,2	0,135	0,00	0,5	0,002	0,00	38,3	0,221	0,00
260	400	27,1	0,161	0,00	0,5	0,003	0,00	42,0	0,266	0,00
280	400	29,1	0,188	0,00	0,6	0,003	0,00	44,7	0,321	0,00
300	400	30,9	0,212	0,00	0,6	0,004	0,00	47,3	0,377	0,00
320	400	32,6	0,220	0,00	0,6	0,004	0,00	49,2	0,413	0,00
340	400	33,6	0,209	0,00	0,6	0,004	0,00	49,9	0,401	0,00
360	400	33,9	0,207	0,00	0,6	0,004	0,00	48,1	0,394	0,00
380	400	33,5	0,223	0,00	0,6	0,004	0,00	47,4	0,432	0,00
400	400	32,5	0,244	0,00	0,6	0,004	0,00	45,0	0,458	0,00
420	400	30,9	0,237	0,00	0,6	0,005	0,00	42,9	0,418	0,00
440	400	29,2	0,208	0,00	0,6	0,004	0,00	40,6	0,341	0,00
460	400	27,2	0,170	0,00	0,5	0,003	0,00	38,1	0,268	0,00
480	400	25,3	0,134	0,00	0,5	0,003	0,00	37,1	0,214	0,00
500	400	23,3	0,109	0,00	0,5	0,002	0,00	34,3	0,175	0,00
520	400	21,6	0,090	0,00	0,4	0,002	0,00	31,6	0,146	0,00
540	400	19,9	0,077	0,00	0,4	0,001	0,00	30,2	0,125	0,00
560	400	18,5	0,067	0,00	0,4	0,001	0,00	28,1	0,109	0,00
580	400	17,1	0,059	0,00	0,4	0,001	0,00	26,2	0,095	0,00
600	400	15,9	0,052	0,00	0,3	0,001	0,00	24,3	0,084	0,00
120	420	15,3	0,057	0,00	0,3	0,001	0,00	24,2	0,092	0,00
140	420	16,4	0,064	0,00	0,3	0,001	0,00	25,9	0,103	0,00
160	420	17,6	0,071	0,00	0,3	0,001	0,00	27,8	0,116	0,00
180	420	18,9	0,081	0,00	0,4	0,001	0,00	30,0	0,132	0,00
200	420	20,3	0,092	0,00	0,4	0,002	0,00	32,1	0,150	0,00
220	420	21,9	0,106	0,00	0,4	0,002	0,00	34,6	0,174	0,00
240	420	23,5	0,123	0,00	0,5	0,002	0,00	37,1	0,204	0,00
260	420	25,1	0,143	0,00	0,5	0,002	0,00	39,5	0,241	0,00
280	420	26,7	0,162	0,00	0,5	0,003	0,00	42,1	0,279	0,00

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
300	420	28,1	0,175	0,00	0,5	0,003	0,00	44,3	0,311	0,00
320	420	29,3	0,175	0,00	0,6	0,003	0,00	45,9	0,322	0,00
340	420	30,0	0,166	0,00	0,6	0,003	0,00	46,4	0,307	0,00
360	420	30,4	0,162	0,00	0,6	0,003	0,00	45,7	0,302	0,00
380	420	30,1	0,171	0,00	0,6	0,003	0,00	44,2	0,327	0,00
400	420	29,2	0,186	0,00	0,6	0,003	0,00	43,0	0,355	0,00
420	420	28,1	0,192	0,00	0,5	0,004	0,00	41,4	0,346	0,00
440	420	26,7	0,180	0,00	0,5	0,003	0,00	39,3	0,306	0,00
460	420	25,1	0,156	0,00	0,5	0,003	0,00	37,0	0,253	0,00
480	420	23,5	0,132	0,00	0,5	0,003	0,00	34,9	0,208	0,00
500	420	22,0	0,104	0,00	0,4	0,002	0,00	33,6	0,168	0,00
520	420	20,4	0,086	0,00	0,4	0,002	0,00	31,2	0,139	0,00
540	420	18,9	0,074	0,00	0,4	0,001	0,00	28,1	0,118	0,00
560	420	17,7	0,063	0,00	0,4	0,001	0,00	27,0	0,103	0,00
580	420	16,5	0,056	0,00	0,3	0,001	0,00	25,1	0,091	0,00
600	420	15,4	0,050	0,00	0,3	0,001	0,00	23,6	0,081	0,00
120	440	14,7	0,055	0,00	0,3	0,001	0,00	23,5	0,088	0,00
140	440	15,7	0,061	0,00	0,3	0,001	0,00	25,0	0,098	0,00
160	440	16,8	0,068	0,00	0,3	0,001	0,00	26,7	0,109	0,00
180	440	17,9	0,077	0,00	0,4	0,001	0,00	28,6	0,124	0,00
200	440	19,2	0,086	0,00	0,4	0,001	0,00	31,0	0,142	0,00
220	440	20,4	0,099	0,00	0,4	0,002	0,00	32,6	0,161	0,00
240	440	21,8	0,113	0,00	0,4	0,002	0,00	35,1	0,188	0,00
260	440	23,1	0,127	0,00	0,4	0,002	0,00	36,8	0,215	0,00
280	440	24,4	0,138	0,00	0,5	0,002	0,00	39,0	0,240	0,00
300	440	25,5	0,143	0,00	0,5	0,003	0,00	40,8	0,256	0,00
320	440	26,4	0,141	0,00	0,5	0,003	0,00	41,9	0,253	0,00
340	440	27,0	0,132	0,00	0,5	0,003	0,00	42,5	0,240	0,00
360	440	27,2	0,130	0,00	0,5	0,002	0,00	41,8	0,239	0,00
380	440	27,0	0,139	0,00	0,5	0,003	0,00	41,5	0,255	0,00
400	440	26,4	0,148	0,00	0,5	0,003	0,00	40,6	0,276	0,00
420	440	25,6	0,158	0,00	0,5	0,003	0,00	38,4	0,283	0,00
440	440	24,5	0,153	0,00	0,5	0,003	0,00	37,5	0,266	0,00
460	440	23,2	0,140	0,00	0,5	0,003	0,00	35,6	0,235	0,00
480	440	21,8	0,123	0,00	0,4	0,002	0,00	32,6	0,196	0,00
500	440	20,6	0,101	0,00	0,4	0,002	0,00	31,4	0,162	0,00
520	440	19,1	0,087	0,00	0,4	0,002	0,00	29,5	0,133	0,00
540	440	17,9	0,072	0,00	0,4	0,001	0,00	26,6	0,113	0,00
560	440	16,9	0,061	0,00	0,3	0,001	0,00	25,9	0,098	0,00
580	440	15,8	0,054	0,00	0,3	0,001	0,00	24,2	0,086	0,00
600	440	14,8	0,048	0,00	0,3	0,001	0,00	22,8	0,077	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 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., % 9 µg/m³
120	120	4,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	120	4,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
160	120	4,5	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
180	120	4,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
200	120	5,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
220	120	5,4	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
240	120	5,6	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
260	120	5,9	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
280	120	6,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	120	6,3	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
320	120	6,5	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
340	120	6,6	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
360	120	6,6	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
380	120	6,6	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
400	120	6,5	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
420	120	6,2	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
440	120	6,1	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
460	120	5,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
480	120	5,5	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
500	120	5,3	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
520	120	5,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
540	120	4,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
560	120	4,5	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
580	120	4,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	120	3,9	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	140	4,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 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.,% 9 µg/m³
140	140	4,5	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
160	140	4,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
180	140	5,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
200	140	5,4	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
220	140	5,7	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
240	140	6,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
260	140	6,5	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
280	140	6,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
300	140	7,0	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
320	140	7,2	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
340	140	7,3	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
360	140	7,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
380	140	7,2	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
400	140	7,1	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
420	140	6,7	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
440	140	6,6	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
460	140	6,1	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
480	140	6,0	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
500	140	5,6	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	140	5,3	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
540	140	5,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
560	140	4,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
580	140	4,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	140	4,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0000	0,00
120	160	4,3	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
140	160	4,6	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
160	160	4,9	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
180	160	5,3	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
200	160	5,7	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	160	6,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
240	160	6,6	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
260	160	7,0	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
280	160	7,3	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
300	160	7,7	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
320	160	8,0	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
340	160	8,1	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
360	160	8,1	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
380	160	8,1	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
400	160	7,7	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
420	160	7,6	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
440	160	7,1	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
460	160	6,7	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
480	160	6,4	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
500	160	6,0	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	160	5,6	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	160	5,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
560	160	4,9	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
580	160	4,6	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	160	4,3	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
120	180	4,5	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
140	180	4,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
160	180	5,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
180	180	5,6	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	180	6,0	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	180	6,6	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
240	180	7,1	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
260	180	7,6	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
280	180	8,0	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
300	180	8,5	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
320	180	8,7	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
340	180	9,0	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
360	180	8,8	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
380	180	8,7	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
400	180	8,5	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
420	180	8,2	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
440	180	7,7	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
460	180	7,2	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
480	180	6,7	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
500	180	6,3	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	180	5,8	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	180	5,5	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	180	5,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
580	180	4,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	180	4,5	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 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.,% 9 µg/m³
120	200	4,6	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
140	200	5,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
160	200	5,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	200	5,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	200	6,4	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	200	6,9	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
240	200	7,5	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
260	200	8,2	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
280	200	8,8	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
300	200	9,3	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
320	200	9,6	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
340	200	9,6	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
360	200	9,7	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
380	200	9,4	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
400	200	9,4	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
420	200	8,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
440	200	8,4	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
460	200	7,8	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
480	200	7,4	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
500	200	6,8	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	200	6,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	200	5,7	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	200	5,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	200	5,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	200	4,6	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
120	220	4,7	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
140	220	5,2	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	220	5,6	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	220	6,1	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	220	6,7	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	220	7,3	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
240	220	8,0	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
260	220	8,7	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
280	220	9,5	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
300	220	10,2	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
320	220	10,5	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
340	220	10,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
360	220	10,2	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
380	220	9,8	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
400	220	9,6	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
420	220	9,3	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
440	220	8,9	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
460	220	8,2	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
480	220	7,7	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
500	220	7,1	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	220	6,6	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	220	6,0	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	220	5,5	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	220	5,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	220	4,8	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0000	0,00
120	240	4,8	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	240	5,3	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	240	5,7	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	240	6,2	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	240	6,8	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	240	7,6	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
240	240	8,4	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
260	240	9,3	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
280	240	10,1	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
300	240	10,8	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
320	240	11,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
340	240	10,7	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
360	240	10,3	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
380	240	10,0	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
400	240	9,6	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
420	240	9,8	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
440	240	9,5	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
460	240	8,7	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
480	240	8,1	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
500	240	7,3	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
520	240	6,8	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	240	6,2	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	240	5,7	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	240	5,2	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 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.,% 9 µg/m³
600	240	4,8	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	260	4,9	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	260	5,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	260	5,8	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	260	6,4	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	260	7,0	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	260	7,8	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
240	260	8,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
260	260	9,6	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
280	260	10,5	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
300	260	11,2	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
320	260	11,3	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
340	260	10,4	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
360	260	8,9	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
380	260	9,4	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
400	260	10,0	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
420	260	10,0	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
440	260	9,9	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
460	260	9,1	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	260	8,4	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
500	260	7,6	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
520	260	7,0	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	260	6,4	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	260	5,8	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	260	5,3	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	260	4,9	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	280	4,9	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	280	5,4	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	280	5,9	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	280	6,4	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	280	7,1	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	280	7,9	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
240	280	8,8	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
260	280	9,7	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
280	280	10,6	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
300	280	11,1	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
320	280	10,9	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
340	280	6,4	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
400	280	9,8	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
420	280	10,2	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
440	280	10,0	0,078	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
460	280	9,6	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	280	8,9	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
500	280	7,8	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
520	280	7,2	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	280	6,5	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	280	5,9	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	280	5,4	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	280	5,0	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	300	4,9	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	300	5,3	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	300	5,8	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	300	6,4	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	300	7,0	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	300	7,9	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
240	300	8,8	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
260	300	9,7	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
440	300	11,0	0,086	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
460	300	9,8	0,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	300	9,0	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
500	300	8,0	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
520	300	7,3	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	300	6,5	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	300	5,9	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	300	5,4	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	300	4,9	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	320	4,9	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	320	5,3	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	320	5,8	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	320	6,3	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	320	7,0	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	320	7,6	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
240	320	8,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
380	320	9,8	0,178	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 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., % 9 µg/m³
400	320	11,0	0,151	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
420	320	10,9	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
440	320	10,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
460	320	9,9	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	320	8,9	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
500	320	8,0	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
520	320	7,1	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	320	6,5	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	320	5,9	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	320	5,4	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	320	5,0	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	340	4,8	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	340	5,2	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	340	5,7	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	340	6,1	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	340	6,8	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	340	7,4	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
240	340	8,2	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
260	340	8,9	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
300	340	9,8	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
320	340	9,8	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
340	340	9,9	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
360	340	10,2	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
380	340	10,7	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0007	0,00
400	340	10,7	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
420	340	10,8	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
440	340	10,2	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
460	340	9,4	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	340	8,5	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
500	340	7,7	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
520	340	7,0	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	340	6,3	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	340	5,8	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	340	5,3	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	340	4,9	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	360	4,7	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	360	5,1	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	360	5,5	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	360	6,0	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	360	6,4	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	360	7,2	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
240	360	7,8	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
260	360	8,3	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
280	360	9,1	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
300	360	9,6	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
320	360	9,8	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
340	360	9,9	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
360	360	9,9	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
380	360	10,4	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
400	360	10,4	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
420	360	10,2	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
440	360	9,7	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
460	360	8,8	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	360	8,1	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
500	360	7,5	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
520	360	6,8	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	360	6,2	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	360	5,6	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	360	5,2	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	360	4,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	380	4,6	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	380	4,9	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	380	5,3	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	380	5,8	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	380	6,3	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	380	6,9	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
240	380	7,4	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
260	380	7,9	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
280	380	8,5	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
300	380	9,1	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
320	380	9,2	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
340	380	9,5	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
360	380	9,8	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
380	380	10,0	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 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.,% 9 µg/m³
400	380	9,7	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
420	380	9,4	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
440	380	9,0	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
460	380	8,3	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	380	7,7	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
500	380	7,1	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	380	6,5	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	380	6,0	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	380	5,5	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	380	5,1	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	380	4,7	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	400	4,4	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	400	4,8	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	400	5,1	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	400	5,4	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	400	6,0	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	400	6,5	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
240	400	7,0	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
260	400	7,3	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
280	400	7,8	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
300	400	8,2	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
320	400	8,7	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
340	400	8,9	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
360	400	8,9	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
380	400	9,0	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
400	400	8,9	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
420	400	8,6	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
440	400	8,2	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
460	400	7,7	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	400	7,2	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
500	400	6,7	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	400	6,2	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	400	5,7	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	400	5,3	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	400	4,9	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	400	4,6	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	420	4,3	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	420	4,6	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	420	4,9	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	420	5,3	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	420	5,7	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	420	6,1	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
240	420	6,5	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0001	0,00
260	420	6,9	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
280	420	7,1	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
300	420	7,5	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
320	420	8,0	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
340	420	8,0	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
360	420	8,3	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
380	420	8,2	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
400	420	8,1	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
420	420	7,8	0,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
440	420	7,5	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
460	420	7,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
480	420	6,6	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
500	420	6,3	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	420	5,8	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	420	5,4	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	420	5,0	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	420	4,7	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	420	4,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
120	440	4,2	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
140	440	4,4	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
160	440	4,7	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
180	440	5,0	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
200	440	5,4	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
220	440	5,6	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
240	440	6,0	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
260	440	6,4	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
280	440	6,6	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
300	440	7,0	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
320	440	7,3	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
340	440	7,4	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
360	440	7,4	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 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.,% 9 µg/m³
380	440	7,4	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
400	440	7,3	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
420	440	7,1	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
440	440	6,9	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
460	440	6,5	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
480	440	6,2	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
500	440	5,8	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
520	440	5,4	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
540	440	5,1	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
560	440	4,8	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
580	440	4,5	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00
600	440	4,3	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0001	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			cynk i jego związki		
		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.,% 50 µg/m³
120	120	0,07	0,0001	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,03	0,0001	0,00
140	120	0,07	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
160	120	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
180	120	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
200	120	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
220	120	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
240	120	0,10	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
260	120	0,10	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
280	120	0,11	0,0002	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
300	120	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,06	0,0001	0,00
320	120	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0002	0,00	0,06	0,0001	0,00
340	120	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0002	0,00	0,06	0,0001	0,00
360	120	0,12	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,06	0,0001	0,00
380	120	0,12	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,06	0,0001	0,00
400	120	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,06	0,0001	0,00
420	120	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
440	120	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
460	120	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
480	120	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
500	120	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
520	120	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
540	120	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
560	120	0,08	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
580	120	0,07	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	120	0,07	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	140	0,07	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	140	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
160	140	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
180	140	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
200	140	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
220	140	0,10	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
240	140	0,10	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
260	140	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,06	0,0001	0,00
280	140	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
300	140	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
320	140	0,13	0,0003	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
340	140	0,13	0,0003	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,07	0,0002	0,00
360	140	0,13	0,0003	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,07	0,0002	0,00
380	140	0,13	0,0003	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,07	0,0002	0,00
400	140	0,13	0,0004	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
420	140	0,12	0,0004	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
440	140	0,12	0,0004	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
460	140	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
480	140	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
500	140	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
520	140	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
540	140	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
560	140	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
580	140	0,08	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	140	0,07	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	160	0,07	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	160	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
160	160	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
180	160	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
200	160	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			cynk i jego związki		
		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., % 50 µg/m³
220	160	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
240	160	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
260	160	0,12	0,0003	0,00	0,12	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
280	160	0,13	0,0004	0,00	0,13	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
300	160	0,13	0,0004	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
320	160	0,14	0,0004	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
340	160	0,14	0,0004	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
360	160	0,14	0,0004	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
380	160	0,14	0,0004	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
400	160	0,14	0,0005	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
420	160	0,13	0,0005	0,00	0,12	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
440	160	0,13	0,0004	0,00	0,12	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
460	160	0,12	0,0004	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
480	160	0,11	0,0004	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
500	160	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
520	160	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
540	160	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
560	160	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
580	160	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	160	0,07	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	180	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	180	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
160	180	0,09	0,0002	0,00	0,09	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
180	180	0,09	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
200	180	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
220	180	0,11	0,0003	0,00	0,11	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
240	180	0,12	0,0004	0,00	0,12	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
260	180	0,13	0,0004	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
280	180	0,14	0,0004	0,00	0,14	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
300	180	0,15	0,0005	0,00	0,15	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
320	180	0,15	0,0005	0,00	0,16	0,0005	0,00	0,08	0,0003	0,00
340	180	0,16	0,0005	0,00	0,16	0,0005	0,00	0,08	0,0003	0,00
360	180	0,16	0,0005	0,00	0,16	0,0005	0,00	0,08	0,0003	0,00
380	180	0,16	0,0006	0,00	0,15	0,0005	0,00	0,08	0,0003	0,00
400	180	0,15	0,0006	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,08	0,0003	0,00
420	180	0,15	0,0006	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,07	0,0003	0,00
440	180	0,14	0,0005	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,07	0,0003	0,00
460	180	0,13	0,0005	0,00	0,12	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
480	180	0,12	0,0004	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
500	180	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
520	180	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
540	180	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
560	180	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
580	180	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	180	0,08	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	200	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	200	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
160	200	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
180	200	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
200	200	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
220	200	0,12	0,0004	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
240	200	0,13	0,0004	0,00	0,13	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
260	200	0,14	0,0005	0,00	0,14	0,0005	0,00	0,07	0,0002	0,00
280	200	0,15	0,0005	0,00	0,15	0,0005	0,00	0,07	0,0003	0,00
300	200	0,16	0,0006	0,00	0,17	0,0006	0,00	0,08	0,0003	0,00
320	200	0,17	0,0007	0,00	0,17	0,0006	0,00	0,08	0,0003	0,00
340	200	0,17	0,0007	0,00	0,18	0,0006	0,00	0,09	0,0003	0,00
360	200	0,17	0,0007	0,00	0,18	0,0006	0,00	0,09	0,0004	0,00
380	200	0,17	0,0008	0,00	0,17	0,0007	0,00	0,09	0,0004	0,00
400	200	0,17	0,0008	0,00	0,16	0,0007	0,00	0,08	0,0004	0,00
420	200	0,16	0,0008	0,00	0,15	0,0007	0,00	0,08	0,0004	0,00
440	200	0,15	0,0006	0,00	0,14	0,0006	0,00	0,08	0,0003	0,00
460	200	0,14	0,0005	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,07	0,0003	0,00
480	200	0,13	0,0005	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,07	0,0002	0,00
500	200	0,12	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
520	200	0,11	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,06	0,0002	0,00
540	200	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	200	0,09	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
580	200	0,09	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	200	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	220	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	220	0,09	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
160	220	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
180	220	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			cynk i jego związki		
		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., % 50 µg/m³
200	220	0,11	0,0004	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
220	220	0,12	0,0004	0,00	0,12	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
240	220	0,13	0,0005	0,00	0,13	0,0005	0,00	0,07	0,0002	0,00
260	220	0,15	0,0006	0,00	0,15	0,0006	0,00	0,07	0,0003	0,00
280	220	0,16	0,0007	0,00	0,16	0,0007	0,00	0,08	0,0003	0,00
300	220	0,17	0,0008	0,00	0,18	0,0007	0,00	0,09	0,0004	0,00
320	220	0,18	0,0009	0,00	0,19	0,0008	0,00	0,09	0,0004	0,00
340	220	0,18	0,0009	0,00	0,20	0,0008	0,00	0,09	0,0005	0,00
360	220	0,18	0,0010	0,00	0,19	0,0009	0,00	0,09	0,0005	0,00
380	220	0,18	0,0011	0,00	0,17	0,0010	0,00	0,09	0,0006	0,00
400	220	0,18	0,0011	0,00	0,15	0,0009	0,00	0,09	0,0006	0,00
420	220	0,17	0,0010	0,00	0,15	0,0008	0,00	0,09	0,0005	0,00
440	220	0,16	0,0008	0,00	0,14	0,0007	0,00	0,08	0,0004	0,00
460	220	0,15	0,0006	0,00	0,13	0,0006	0,00	0,08	0,0003	0,00
480	220	0,14	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,07	0,0003	0,00
500	220	0,12	0,0004	0,00	0,12	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
520	220	0,11	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
540	220	0,10	0,0003	0,00	0,10	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	220	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	220	0,09	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	220	0,08	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	240	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	240	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
160	240	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
180	240	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	240	0,11	0,0004	0,00	0,12	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
220	240	0,13	0,0005	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,06	0,0003	0,00
240	240	0,14	0,0006	0,00	0,13	0,0006	0,00	0,07	0,0003	0,00
260	240	0,15	0,0007	0,00	0,15	0,0007	0,00	0,08	0,0004	0,00
280	240	0,17	0,0009	0,00	0,16	0,0008	0,00	0,08	0,0004	0,00
300	240	0,18	0,0010	0,00	0,18	0,0010	0,00	0,09	0,0005	0,00
320	240	0,18	0,0012	0,00	0,20	0,0011	0,00	0,09	0,0006	0,00
340	240	0,18	0,0013	0,00	0,21	0,0012	0,00	0,09	0,0007	0,00
360	240	0,18	0,0014	0,00	0,19	0,0013	0,00	0,09	0,0007	0,00
380	240	0,18	0,0016	0,00	0,17	0,0014	0,00	0,09	0,0008	0,00
400	240	0,18	0,0015	0,00	0,16	0,0012	0,00	0,09	0,0008	0,00
420	240	0,18	0,0012	0,00	0,14	0,0010	0,00	0,09	0,0006	0,00
440	240	0,17	0,0010	0,00	0,14	0,0008	0,00	0,09	0,0005	0,00
460	240	0,16	0,0008	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,08	0,0004	0,00
480	240	0,14	0,0006	0,00	0,13	0,0006	0,00	0,07	0,0003	0,00
500	240	0,13	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,07	0,0003	0,00
520	240	0,12	0,0005	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
540	240	0,11	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	240	0,10	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	240	0,09	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,05	0,0001	0,00
600	240	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	260	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	260	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
160	260	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
180	260	0,11	0,0004	0,00	0,11	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	260	0,12	0,0005	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,06	0,0003	0,00
220	260	0,13	0,0006	0,00	0,13	0,0006	0,00	0,07	0,0003	0,00
240	260	0,14	0,0007	0,00	0,14	0,0007	0,00	0,07	0,0004	0,00
260	260	0,16	0,0009	0,00	0,15	0,0009	0,00	0,08	0,0004	0,00
280	260	0,17	0,0011	0,00	0,17	0,0011	0,00	0,09	0,0006	0,00
300	260	0,18	0,0014	0,00	0,17	0,0013	0,00	0,09	0,0007	0,00
320	260	0,18	0,0017	0,00	0,19	0,0016	0,00	0,09	0,0009	0,00
340	260	0,17	0,0017	0,00	0,20	0,0016	0,00	0,09	0,0009	0,00
360	260	0,12	0,0012	0,00	0,18	0,0017	0,00	0,06	0,0006	0,00
380	260	0,16	0,0020	0,00	0,16	0,0019	0,00	0,08	0,0010	0,00
400	260	0,18	0,0020	0,00	0,15	0,0016	0,00	0,09	0,0010	0,00
420	260	0,18	0,0016	0,00	0,14	0,0013	0,00	0,09	0,0008	0,00
440	260	0,17	0,0012	0,00	0,14	0,0010	0,00	0,09	0,0006	0,00
460	260	0,16	0,0010	0,00	0,13	0,0008	0,00	0,08	0,0005	0,00
480	260	0,15	0,0008	0,00	0,11	0,0007	0,00	0,07	0,0004	0,00
500	260	0,13	0,0006	0,00	0,12	0,0005	0,00	0,07	0,0003	0,00
520	260	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,06	0,0003	0,00
540	260	0,11	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
560	260	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	260	0,09	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
600	260	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	280	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
140	280	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
160	280	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			cynk i jego związki		
		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.,% 50 µg/m³
180	280	0,11	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	280	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
220	280	0,13	0,0007	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,07	0,0003	0,00
240	280	0,14	0,0008	0,00	0,14	0,0009	0,00	0,07	0,0004	0,00
260	280	0,16	0,0010	0,00	0,15	0,0011	0,00	0,08	0,0005	0,00
280	280	0,17	0,0013	0,00	0,16	0,0014	0,00	0,09	0,0007	0,00
300	280	0,18	0,0018	0,00	0,16	0,0018	0,00	0,09	0,0009	0,00
320	280	0,18	0,0024	0,00	0,17	0,0022	0,00	0,09	0,0012	0,00
340	280	0,11	0,0018	0,00	0,09	0,0011	0,00	0,06	0,0009	0,00
400	280	0,18	0,0027	0,00	0,14	0,0021	0,00	0,09	0,0014	0,00
420	280	0,18	0,0021	0,00	0,13	0,0016	0,00	0,09	0,0011	0,00
440	280	0,18	0,0015	0,00	0,13	0,0012	0,00	0,09	0,0008	0,00
460	280	0,16	0,0011	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,08	0,0006	0,00
480	280	0,15	0,0009	0,00	0,13	0,0008	0,00	0,08	0,0004	0,00
500	280	0,13	0,0007	0,00	0,12	0,0006	0,00	0,07	0,0003	0,00
520	280	0,12	0,0006	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,06	0,0003	0,00
540	280	0,11	0,0005	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,06	0,0002	0,00
560	280	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	280	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
600	280	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	300	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
140	300	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
160	300	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
180	300	0,11	0,0005	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	300	0,12	0,0006	0,00	0,12	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
220	300	0,13	0,0007	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,07	0,0003	0,00
240	300	0,14	0,0008	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,07	0,0004	0,00
260	300	0,16	0,0011	0,00	0,14	0,0012	0,00	0,08	0,0005	0,00
440	300	0,17	0,0016	0,00	0,14	0,0014	0,00	0,09	0,0008	0,00
460	300	0,16	0,0011	0,00	0,13	0,0011	0,00	0,08	0,0006	0,00
480	300	0,15	0,0009	0,00	0,13	0,0008	0,00	0,08	0,0004	0,00
500	300	0,13	0,0007	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,07	0,0004	0,00
520	300	0,12	0,0006	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,06	0,0003	0,00
540	300	0,11	0,0005	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,06	0,0002	0,00
560	300	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	300	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
600	300	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	320	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
140	320	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
160	320	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
180	320	0,11	0,0005	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	320	0,12	0,0006	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
220	320	0,13	0,0007	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,06	0,0003	0,00
240	320	0,14	0,0008	0,00	0,13	0,0010	0,00	0,07	0,0004	0,00
380	320	0,18	0,0034	0,00	0,13	0,0030	0,00	0,09	0,0017	0,00
400	320	0,18	0,0029	0,00	0,14	0,0027	0,00	0,09	0,0015	0,00
420	320	0,18	0,0020	0,00	0,14	0,0020	0,00	0,09	0,0010	0,00
440	320	0,17	0,0014	0,00	0,15	0,0014	0,00	0,09	0,0007	0,00
460	320	0,16	0,0011	0,00	0,13	0,0011	0,00	0,08	0,0005	0,00
480	320	0,15	0,0008	0,00	0,13	0,0008	0,00	0,07	0,0004	0,00
500	320	0,13	0,0007	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,07	0,0003	0,00
520	320	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,06	0,0003	0,00
540	320	0,11	0,0005	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	320	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	320	0,09	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
600	320	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	340	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
140	340	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
160	340	0,09	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
180	340	0,10	0,0005	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	340	0,11	0,0005	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
220	340	0,12	0,0006	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,06	0,0003	0,00
240	340	0,14	0,0008	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,07	0,0004	0,00
260	340	0,15	0,0010	0,00	0,13	0,0012	0,00	0,08	0,0005	0,00
300	340	0,17	0,0016	0,00	0,14	0,0021	0,00	0,09	0,0008	0,00
320	340	0,18	0,0020	0,00	0,14	0,0027	0,00	0,09	0,0010	0,00
340	340	0,18	0,0023	0,00	0,15	0,0028	0,00	0,09	0,0012	0,00
360	340	0,18	0,0022	0,00	0,16	0,0026	0,00	0,09	0,0011	0,00
380	340	0,18	0,0025	0,00	0,16	0,0032	0,00	0,09	0,0013	0,00
400	340	0,18	0,0024	0,00	0,16	0,0025	0,00	0,09	0,0012	0,00
420	340	0,17	0,0018	0,00	0,15	0,0018	0,00	0,09	0,0009	0,00
440	340	0,17	0,0013	0,00	0,14	0,0013	0,00	0,08	0,0007	0,00
460	340	0,15	0,0010	0,00	0,14	0,0010	0,00	0,08	0,0005	0,00
480	340	0,14	0,0008	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,07	0,0004	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			cynk i jego związki		
		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., % 50 µg/m³
500	340	0,13	0,0006	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
520	340	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,06	0,0003	0,00
540	340	0,11	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	340	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	340	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,05	0,0002	0,00
600	340	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	360	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
140	360	0,08	0,0003	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
160	360	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
180	360	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	360	0,11	0,0005	0,00	0,10	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
220	360	0,12	0,0006	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,06	0,0003	0,00
240	360	0,13	0,0007	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,07	0,0004	0,00
260	360	0,14	0,0009	0,00	0,13	0,0011	0,00	0,07	0,0004	0,00
280	360	0,15	0,0011	0,00	0,14	0,0014	0,00	0,08	0,0006	0,00
300	360	0,16	0,0014	0,00	0,15	0,0018	0,00	0,08	0,0007	0,00
320	360	0,17	0,0016	0,00	0,15	0,0022	0,00	0,09	0,0008	0,00
340	360	0,17	0,0017	0,00	0,16	0,0022	0,00	0,09	0,0009	0,00
360	360	0,18	0,0016	0,00	0,18	0,0023	0,00	0,09	0,0008	0,00
380	360	0,18	0,0018	0,00	0,18	0,0026	0,00	0,09	0,0009	0,00
400	360	0,17	0,0019	0,00	0,17	0,0022	0,00	0,09	0,0009	0,00
420	360	0,17	0,0016	0,00	0,16	0,0017	0,00	0,08	0,0008	0,00
440	360	0,16	0,0012	0,00	0,15	0,0012	0,00	0,08	0,0006	0,00
460	360	0,14	0,0009	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,07	0,0005	0,00
480	360	0,13	0,0007	0,00	0,13	0,0007	0,00	0,07	0,0004	0,00
500	360	0,12	0,0006	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
520	360	0,11	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,06	0,0002	0,00
540	360	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	360	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	360	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
600	360	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	380	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	380	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
160	380	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
180	380	0,10	0,0004	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	380	0,10	0,0005	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,05	0,0002	0,00
220	380	0,11	0,0006	0,00	0,11	0,0007	0,00	0,06	0,0003	0,00
240	380	0,12	0,0007	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,06	0,0003	0,00
260	380	0,13	0,0008	0,00	0,13	0,0010	0,00	0,07	0,0004	0,00
280	380	0,14	0,0010	0,00	0,14	0,0012	0,00	0,07	0,0005	0,00
300	380	0,15	0,0011	0,00	0,15	0,0015	0,00	0,08	0,0006	0,00
320	380	0,16	0,0012	0,00	0,15	0,0017	0,00	0,08	0,0006	0,00
340	380	0,16	0,0012	0,00	0,17	0,0016	0,00	0,08	0,0006	0,00
360	380	0,16	0,0012	0,00	0,18	0,0016	0,00	0,08	0,0006	0,00
380	380	0,16	0,0013	0,00	0,18	0,0018	0,00	0,08	0,0006	0,00
400	380	0,16	0,0014	0,00	0,17	0,0018	0,00	0,08	0,0007	0,00
420	380	0,15	0,0013	0,00	0,16	0,0015	0,00	0,08	0,0007	0,00
440	380	0,14	0,0011	0,00	0,15	0,0012	0,00	0,07	0,0006	0,00
460	380	0,14	0,0009	0,00	0,14	0,0009	0,00	0,07	0,0004	0,00
480	380	0,13	0,0007	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,06	0,0004	0,00
500	380	0,12	0,0005	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
520	380	0,11	0,0005	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
540	380	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	380	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	380	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
600	380	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	400	0,07	0,0003	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	400	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
160	400	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
180	400	0,09	0,0004	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
200	400	0,10	0,0005	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
220	400	0,11	0,0005	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,05	0,0003	0,00
240	400	0,11	0,0006	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,06	0,0003	0,00
260	400	0,12	0,0007	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,06	0,0004	0,00
280	400	0,13	0,0008	0,00	0,13	0,0011	0,00	0,07	0,0004	0,00
300	400	0,14	0,0009	0,00	0,14	0,0012	0,00	0,07	0,0005	0,00
320	400	0,14	0,0010	0,00	0,15	0,0013	0,00	0,07	0,0005	0,00
340	400	0,15	0,0009	0,00	0,16	0,0012	0,00	0,08	0,0005	0,00
360	400	0,15	0,0009	0,00	0,17	0,0012	0,00	0,08	0,0005	0,00
380	400	0,15	0,0010	0,00	0,17	0,0014	0,00	0,08	0,0005	0,00
400	400	0,15	0,0011	0,00	0,16	0,0014	0,00	0,07	0,0005	0,00
420	400	0,14	0,0011	0,00	0,15	0,0013	0,00	0,07	0,0005	0,00
440	400	0,13	0,0010	0,00	0,14	0,0010	0,00	0,07	0,0005	0,00
460	400	0,13	0,0008	0,00	0,13	0,0008	0,00	0,06	0,0004	0,00

X m	Y m	miedź			nikiel			cynk i jego związki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 50 µg/m³
480	400	0,12	0,0007	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,06	0,0003	0,00
500	400	0,11	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,06	0,0003	0,00
520	400	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
540	400	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	400	0,09	0,0003	0,00	0,09	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
580	400	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	400	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	420	0,07	0,0003	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	420	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
160	420	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
180	420	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
200	420	0,09	0,0004	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
220	420	0,10	0,0005	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,05	0,0003	0,00
240	420	0,11	0,0006	0,00	0,11	0,0007	0,00	0,05	0,0003	0,00
260	420	0,11	0,0006	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,06	0,0003	0,00
280	420	0,12	0,0007	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,06	0,0004	0,00
300	420	0,13	0,0008	0,00	0,14	0,0010	0,00	0,06	0,0004	0,00
320	420	0,13	0,0008	0,00	0,14	0,0010	0,00	0,07	0,0004	0,00
340	420	0,13	0,0007	0,00	0,15	0,0009	0,00	0,07	0,0004	0,00
360	420	0,14	0,0007	0,00	0,15	0,0009	0,00	0,07	0,0004	0,00
380	420	0,13	0,0008	0,00	0,15	0,0010	0,00	0,07	0,0004	0,00
400	420	0,13	0,0008	0,00	0,15	0,0011	0,00	0,07	0,0004	0,00
420	420	0,13	0,0009	0,00	0,14	0,0011	0,00	0,06	0,0004	0,00
440	420	0,12	0,0008	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,06	0,0004	0,00
460	420	0,12	0,0007	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,06	0,0004	0,00
480	420	0,11	0,0006	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,06	0,0003	0,00
500	420	0,10	0,0005	0,00	0,11	0,0005	0,00	0,05	0,0003	0,00
520	420	0,10	0,0004	0,00	0,10	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
540	420	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
560	420	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
580	420	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	420	0,07	0,0002	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	440	0,07	0,0003	0,00	0,07	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	440	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
160	440	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
180	440	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
200	440	0,09	0,0004	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,04	0,0002	0,00
220	440	0,09	0,0005	0,00	0,09	0,0005	0,00	0,05	0,0002	0,00
240	440	0,10	0,0005	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,05	0,0003	0,00
260	440	0,11	0,0006	0,00	0,11	0,0007	0,00	0,05	0,0003	0,00
280	440	0,11	0,0006	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,06	0,0003	0,00
300	440	0,12	0,0006	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,06	0,0003	0,00
320	440	0,12	0,0006	0,00	0,13	0,0008	0,00	0,06	0,0003	0,00
340	440	0,12	0,0006	0,00	0,14	0,0007	0,00	0,06	0,0003	0,00
360	440	0,12	0,0006	0,00	0,14	0,0007	0,00	0,06	0,0003	0,00
380	440	0,12	0,0006	0,00	0,14	0,0008	0,00	0,06	0,0003	0,00
400	440	0,12	0,0007	0,00	0,14	0,0009	0,00	0,06	0,0003	0,00
420	440	0,12	0,0007	0,00	0,13	0,0009	0,00	0,06	0,0004	0,00
440	440	0,11	0,0007	0,00	0,12	0,0008	0,00	0,06	0,0004	0,00
460	440	0,11	0,0007	0,00	0,12	0,0007	0,00	0,05	0,0003	0,00
480	440	0,10	0,0006	0,00	0,11	0,0006	0,00	0,05	0,0003	0,00
500	440	0,10	0,0005	0,00	0,10	0,0005	0,00	0,05	0,0003	0,00
520	440	0,09	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,05	0,0002	0,00
540	440	0,08	0,0004	0,00	0,09	0,0004	0,00	0,04	0,0002	0,00
560	440	0,08	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0002	0,00
580	440	0,07	0,0003	0,00	0,08	0,0003	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	440	0,07	0,0002	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00

X m	Y m	chrom (VI)			bor i jego związki			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 5 µg/m³
120	120	0,06	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	120	0,07	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	120	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	120	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	120	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	120	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	120	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	120	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	120	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	120	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	chrom (VI)			bor i jego związki			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
m	m									
320	120	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	120	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	120	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	120	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	120	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	120	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	120	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	120	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	120	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	120	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	120	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	120	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	120	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	120	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	120	0,06	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	140	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	140	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	140	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	140	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	140	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	140	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	140	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	140	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	140	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	140	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	140	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	140	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	140	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	140	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	140	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	140	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	140	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	140	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	140	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	140	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	140	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	140	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	140	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	140	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	140	0,07	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	160	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	160	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	160	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	160	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	160	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	160	0,10	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	160	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	160	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	160	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	160	0,12	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	160	0,12	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	160	0,12	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	160	0,12	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	160	0,12	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	160	0,12	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	160	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	160	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	160	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	160	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	160	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	160	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	160	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	160	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	160	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	160	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	180	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	180	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	180	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	180	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	180	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	180	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	180	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	180	0,12	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	180	0,12	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	chrom (VI)			bor i jego związki			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
300	180	0,13	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	180	0,13	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	180	0,14	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	180	0,13	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	180	0,13	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	180	0,13	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	180	0,12	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	180	0,12	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	180	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	180	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	180	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	180	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	180	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	180	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	180	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	180	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	200	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	200	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	200	0,09	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	200	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	200	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	200	0,11	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	200	0,12	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	200	0,12	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	200	0,13	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	200	0,14	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	200	0,15	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	200	0,15	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	200	0,15	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	200	0,14	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	200	0,14	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	200	0,13	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	200	0,13	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	200	0,12	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	200	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	200	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	200	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	200	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	200	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	200	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	200	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	220	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	220	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	220	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	220	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	220	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	220	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	220	0,12	0,0004	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	220	0,13	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	220	0,14	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	220	0,15	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	220	0,16	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	220	0,16	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	220	0,16	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	220	0,15	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	220	0,14	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	220	0,14	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	220	0,13	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	220	0,12	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	220	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	220	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	220	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	220	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	220	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	220	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	220	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	240	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	240	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	240	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	240	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	240	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	240	0,12	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	240	0,13	0,0005	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	240	0,14	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	chrom (VI)			bor i jego związki			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
280	240	0,15	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	240	0,15	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	240	0,16	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	240	0,17	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	240	0,16	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	240	0,15	0,0010	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	240	0,15	0,0010	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	240	0,14	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	240	0,14	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	240	0,13	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	240	0,12	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	240	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	240	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	240	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	240	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	240	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	240	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	260	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	260	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	260	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	260	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	260	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	260	0,12	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	260	0,13	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	260	0,14	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	260	0,15	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	260	0,15	0,0010	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	260	0,16	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	260	0,17	0,0012	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	260	0,16	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	260	0,16	0,0015	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	260	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	260	0,15	0,0010	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	260	0,14	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	260	0,13	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	260	0,12	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	260	0,12	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	260	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	260	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	260	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	260	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	260	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	280	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	280	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	280	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	280	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	280	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	280	0,12	0,0006	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	280	0,13	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	280	0,14	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	280	0,15	0,0011	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	280	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	280	0,15	0,0016	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	280	0,14	0,0013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	280	0,15	0,0017	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	280	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	280	0,14	0,0011	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	280	0,14	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	280	0,13	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	280	0,12	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	280	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	280	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	280	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	280	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	280	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	300	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	300	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	300	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	300	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	300	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	300	0,12	0,0007	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	300	0,13	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	300	0,14	0,0011	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	300	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	chrom (VI)			bor i jego związki			kobalt		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %
		µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³
m	m									
460	300	0,14	0,0010	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	300	0,13	0,0008	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	300	0,12	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	300	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	300	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	300	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	300	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	300	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	320	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	320	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	320	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	320	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	320	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	320	0,12	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	320	0,13	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	320	0,09	0,0021	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	320	0,15	0,0026	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	320	0,15	0,0019	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	320	0,15	0,0014	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	320	0,14	0,0011	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	320	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	320	0,12	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	320	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	320	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	320	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	320	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	320	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	340	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	340	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	340	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	340	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	340	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	340	0,12	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	340	0,13	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	340	0,14	0,0011	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	340	0,15	0,0019	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	340	0,15	0,0025	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	340	0,14	0,0026	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	340	0,12	0,0022	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	340	0,15	0,0031	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	340	0,16	0,0025	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	340	0,15	0,0018	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	340	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	340	0,14	0,0010	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	340	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	340	0,12	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	340	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	340	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	340	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	340	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	340	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	360	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	360	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	360	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	360	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	360	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	360	0,12	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	360	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	360	0,14	0,0011	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	360	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	360	0,15	0,0017	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	360	0,16	0,0022	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	360	0,16	0,0024	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	360	0,16	0,0023	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	360	0,16	0,0027	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	360	0,16	0,0023	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	360	0,15	0,0017	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	360	0,15	0,0012	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	360	0,14	0,0009	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	360	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	360	0,12	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	360	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	360	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	360	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	chrom (VI)			bor i jego związki			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
580	360	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	360	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	380	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	380	0,08	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	380	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	380	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	380	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	380	0,12	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	380	0,12	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	380	0,13	0,0010	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	380	0,14	0,0012	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	380	0,15	0,0015	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	380	0,15	0,0017	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	380	0,16	0,0017	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	380	0,16	0,0017	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	380	0,16	0,0020	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	380	0,16	0,0019	0,00	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	380	0,15	0,0015	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	380	0,14	0,0011	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	380	0,13	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	380	0,12	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	380	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	380	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	380	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	380	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	380	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	380	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	400	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	400	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	400	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	400	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	400	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	400	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	400	0,12	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	400	0,13	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	400	0,14	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	400	0,14	0,0012	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	400	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	400	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	400	0,16	0,0013	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	400	0,16	0,0014	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	400	0,15	0,0015	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	400	0,15	0,0013	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	400	0,14	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	400	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	400	0,12	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	400	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	400	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	400	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	400	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	400	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	400	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	420	0,07	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	420	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	420	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	420	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	420	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	420	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	420	0,11	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	420	0,12	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	420	0,13	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	420	0,14	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	420	0,14	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	420	0,14	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	420	0,15	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	420	0,15	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	420	0,14	0,0012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	420	0,14	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	420	0,13	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	420	0,12	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	420	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	420	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	420	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	420	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	chrom (VI)			bor i jego związki			kobalt		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 5 µg/m³
560	420	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	420	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	420	0,07	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
120	440	0,07	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
140	440	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
160	440	0,08	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
180	440	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	440	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
220	440	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
240	440	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
260	440	0,11	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
280	440	0,12	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	440	0,12	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
320	440	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
340	440	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
360	440	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
380	440	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	440	0,13	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
420	440	0,13	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
440	440	0,12	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
460	440	0,11	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
480	440	0,11	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	440	0,10	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
520	440	0,09	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
540	440	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
560	440	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
580	440	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	440	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
120	120	0,1	0,000	0,00
140	120	0,1	0,000	0,00
160	120	0,1	0,000	0,00
180	120	0,1	0,000	0,00
200	120	0,1	0,000	0,00
220	120	0,1	0,000	0,00
240	120	0,1	0,000	0,00
260	120	0,1	0,000	0,00
280	120	0,1	0,000	0,00
300	120	0,1	0,000	0,00
320	120	0,1	0,000	0,00
340	120	0,1	0,000	0,00
360	120	0,1	0,000	0,00
380	120	0,1	0,000	0,00
400	120	0,1	0,000	0,00
420	120	0,1	0,000	0,00
440	120	0,1	0,000	0,00
460	120	0,1	0,000	0,00
480	120	0,1	0,000	0,00
500	120	0,1	0,000	0,00
520	120	0,1	0,000	0,00
540	120	0,1	0,000	0,00
560	120	0,1	0,000	0,00
580	120	0,1	0,000	0,00
600	120	0,1	0,000	0,00
120	140	0,1	0,000	0,00
140	140	0,1	0,000	0,00
160	140	0,1	0,000	0,00
180	140	0,1	0,000	0,00
200	140	0,1	0,000	0,00
220	140	0,1	0,000	0,00
240	140	0,1	0,000	0,00
260	140	0,1	0,000	0,00
280	140	0,1	0,000	0,00
300	140	0,1	0,000	0,00
320	140	0,1	0,000	0,00
340	140	0,1	0,000	0,00
360	140	0,1	0,000	0,00
380	140	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
400	140	0,1	0,000	0,00
420	140	0,1	0,000	0,00
440	140	0,1	0,000	0,00
460	140	0,1	0,000	0,00
480	140	0,1	0,000	0,00
500	140	0,1	0,000	0,00
520	140	0,1	0,000	0,00
540	140	0,1	0,000	0,00
560	140	0,1	0,000	0,00
580	140	0,1	0,000	0,00
600	140	0,1	0,000	0,00
120	160	0,1	0,000	0,00
140	160	0,1	0,000	0,00
160	160	0,1	0,000	0,00
180	160	0,1	0,000	0,00
200	160	0,1	0,000	0,00
220	160	0,1	0,000	0,00
240	160	0,1	0,000	0,00
260	160	0,1	0,000	0,00
280	160	0,1	0,000	0,00
300	160	0,1	0,000	0,00
320	160	0,1	0,000	0,00
340	160	0,1	0,000	0,00
360	160	0,1	0,000	0,00
380	160	0,1	0,000	0,00
400	160	0,1	0,000	0,00
420	160	0,1	0,000	0,00
440	160	0,1	0,000	0,00
460	160	0,1	0,000	0,00
480	160	0,1	0,000	0,00
500	160	0,1	0,000	0,00
520	160	0,1	0,000	0,00
540	160	0,1	0,000	0,00
560	160	0,1	0,000	0,00
580	160	0,1	0,000	0,00
600	160	0,1	0,000	0,00
120	180	0,1	0,000	0,00
140	180	0,1	0,000	0,00
160	180	0,1	0,000	0,00
180	180	0,1	0,000	0,00
200	180	0,1	0,000	0,00
220	180	0,1	0,000	0,00
240	180	0,1	0,000	0,00
260	180	0,1	0,000	0,00
280	180	0,1	0,000	0,00
300	180	0,1	0,000	0,00
320	180	0,1	0,000	0,00
340	180	0,1	0,000	0,00
360	180	0,1	0,000	0,00
380	180	0,1	0,000	0,00
400	180	0,1	0,000	0,00
420	180	0,1	0,000	0,00
440	180	0,1	0,000	0,00
460	180	0,1	0,000	0,00
480	180	0,1	0,000	0,00
500	180	0,1	0,000	0,00
520	180	0,1	0,000	0,00
540	180	0,1	0,000	0,00
560	180	0,1	0,000	0,00
580	180	0,1	0,000	0,00
600	180	0,1	0,000	0,00
120	200	0,1	0,000	0,00
140	200	0,1	0,000	0,00
160	200	0,1	0,000	0,00
180	200	0,1	0,000	0,00
200	200	0,1	0,000	0,00
220	200	0,1	0,000	0,00
240	200	0,1	0,000	0,00
260	200	0,1	0,000	0,00
280	200	0,1	0,000	0,00
300	200	0,2	0,000	0,00
320	200	0,2	0,001	0,00
340	200	0,2	0,001	0,00
360	200	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
380	200	0,2	0,001	0,00
400	200	0,2	0,001	0,00
420	200	0,2	0,001	0,00
440	200	0,1	0,001	0,00
460	200	0,1	0,000	0,00
480	200	0,1	0,000	0,00
500	200	0,1	0,000	0,00
520	200	0,1	0,000	0,00
540	200	0,1	0,000	0,00
560	200	0,1	0,000	0,00
580	200	0,1	0,000	0,00
600	200	0,1	0,000	0,00
120	220	0,1	0,000	0,00
140	220	0,1	0,000	0,00
160	220	0,1	0,000	0,00
180	220	0,1	0,000	0,00
200	220	0,1	0,000	0,00
220	220	0,1	0,000	0,00
240	220	0,1	0,000	0,00
260	220	0,1	0,001	0,00
280	220	0,2	0,001	0,00
300	220	0,2	0,001	0,00
320	220	0,2	0,001	0,00
340	220	0,2	0,001	0,00
360	220	0,2	0,001	0,00
380	220	0,2	0,001	0,00
400	220	0,2	0,001	0,00
420	220	0,2	0,001	0,00
440	220	0,2	0,001	0,00
460	220	0,1	0,001	0,00
480	220	0,1	0,000	0,00
500	220	0,1	0,000	0,00
520	220	0,1	0,000	0,00
540	220	0,1	0,000	0,00
560	220	0,1	0,000	0,00
580	220	0,1	0,000	0,00
600	220	0,1	0,000	0,00
120	240	0,1	0,000	0,00
140	240	0,1	0,000	0,00
160	240	0,1	0,000	0,00
180	240	0,1	0,000	0,00
200	240	0,1	0,000	0,00
220	240	0,1	0,000	0,00
240	240	0,1	0,001	0,00
260	240	0,2	0,001	0,00
280	240	0,2	0,001	0,00
300	240	0,2	0,001	0,00
320	240	0,2	0,001	0,00
340	240	0,2	0,001	0,00
360	240	0,2	0,001	0,00
380	240	0,2	0,001	0,00
400	240	0,2	0,001	0,00
420	240	0,2	0,001	0,00
440	240	0,2	0,001	0,00
460	240	0,2	0,001	0,00
480	240	0,1	0,001	0,00
500	240	0,1	0,000	0,00
520	240	0,1	0,000	0,00
540	240	0,1	0,000	0,00
560	240	0,1	0,000	0,00
580	240	0,1	0,000	0,00
600	240	0,1	0,000	0,00
120	260	0,1	0,000	0,00
140	260	0,1	0,000	0,00
160	260	0,1	0,000	0,00
180	260	0,1	0,000	0,00
200	260	0,1	0,000	0,00
220	260	0,1	0,001	0,00
240	260	0,2	0,001	0,00
260	260	0,2	0,001	0,00
280	260	0,2	0,001	0,00
300	260	0,2	0,001	0,00
320	260	0,2	0,001	0,00
340	260	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
360	260	0,2	0,001	0,00
380	260	0,2	0,002	0,00
400	260	0,2	0,001	0,00
420	260	0,2	0,001	0,00
440	260	0,2	0,001	0,00
460	260	0,2	0,001	0,00
480	260	0,1	0,001	0,00
500	260	0,1	0,001	0,00
520	260	0,1	0,000	0,00
540	260	0,1	0,000	0,00
560	260	0,1	0,000	0,00
580	260	0,1	0,000	0,00
600	260	0,1	0,000	0,00
120	280	0,1	0,000	0,00
140	280	0,1	0,000	0,00
160	280	0,1	0,000	0,00
180	280	0,1	0,000	0,00
200	280	0,1	0,001	0,00
220	280	0,1	0,001	0,00
240	280	0,2	0,001	0,00
260	280	0,2	0,001	0,00
280	280	0,2	0,001	0,00
300	280	0,2	0,001	0,00
320	280	0,2	0,002	0,00
340	280	0,2	0,002	0,00
400	280	0,2	0,002	0,00
420	280	0,2	0,001	0,00
440	280	0,2	0,001	0,00
460	280	0,2	0,001	0,00
480	280	0,2	0,001	0,00
500	280	0,1	0,001	0,00
520	280	0,1	0,001	0,00
540	280	0,1	0,000	0,00
560	280	0,1	0,000	0,00
580	280	0,1	0,000	0,00
600	280	0,1	0,000	0,00
120	300	0,1	0,000	0,00
140	300	0,1	0,000	0,00
160	300	0,1	0,000	0,00
180	300	0,1	0,001	0,00
200	300	0,1	0,001	0,00
220	300	0,1	0,001	0,00
240	300	0,2	0,001	0,00
260	300	0,2	0,001	0,00
440	300	0,2	0,001	0,00
460	300	0,2	0,001	0,00
480	300	0,2	0,001	0,00
500	300	0,1	0,001	0,00
520	300	0,1	0,001	0,00
540	300	0,1	0,000	0,00
560	300	0,1	0,000	0,00
580	300	0,1	0,000	0,00
600	300	0,1	0,000	0,00
120	320	0,1	0,000	0,00
140	320	0,1	0,000	0,00
160	320	0,1	0,000	0,00
180	320	0,1	0,001	0,00
200	320	0,1	0,001	0,00
220	320	0,1	0,001	0,00
240	320	0,2	0,001	0,00
380	320	0,1	0,002	0,00
400	320	0,2	0,003	0,00
420	320	0,2	0,002	0,00
440	320	0,2	0,002	0,00
460	320	0,2	0,001	0,00
480	320	0,2	0,001	0,00
500	320	0,1	0,001	0,00
520	320	0,1	0,001	0,00
540	320	0,1	0,001	0,00
560	320	0,1	0,000	0,00
580	320	0,1	0,000	0,00
600	320	0,1	0,000	0,00
120	340	0,1	0,000	0,00
140	340	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
160	340	0,1	0,000	0,00
180	340	0,1	0,001	0,00
200	340	0,1	0,001	0,00
220	340	0,1	0,001	0,00
240	340	0,2	0,001	0,00
260	340	0,2	0,001	0,00
300	340	0,2	0,002	0,00
320	340	0,2	0,003	0,00
340	340	0,2	0,003	0,00
360	340	0,1	0,002	0,00
380	340	0,2	0,004	0,00
400	340	0,2	0,003	0,00
420	340	0,2	0,002	0,00
440	340	0,2	0,002	0,00
460	340	0,2	0,001	0,00
480	340	0,2	0,001	0,00
500	340	0,1	0,001	0,00
520	340	0,1	0,001	0,00
540	340	0,1	0,001	0,00
560	340	0,1	0,000	0,00
580	340	0,1	0,000	0,00
600	340	0,1	0,000	0,00
120	360	0,1	0,000	0,00
140	360	0,1	0,000	0,00
160	360	0,1	0,000	0,00
180	360	0,1	0,001	0,00
200	360	0,1	0,001	0,00
220	360	0,1	0,001	0,00
240	360	0,2	0,001	0,00
260	360	0,2	0,001	0,00
280	360	0,2	0,002	0,00
300	360	0,2	0,002	0,00
320	360	0,2	0,003	0,00
340	360	0,2	0,003	0,00
360	360	0,2	0,003	0,00
380	360	0,2	0,003	0,00
400	360	0,2	0,003	0,00
420	360	0,2	0,002	0,00
440	360	0,2	0,001	0,00
460	360	0,2	0,001	0,00
480	360	0,1	0,001	0,00
500	360	0,1	0,001	0,00
520	360	0,1	0,001	0,00
540	360	0,1	0,000	0,00
560	360	0,1	0,000	0,00
580	360	0,1	0,000	0,00
600	360	0,1	0,000	0,00
120	380	0,1	0,000	0,00
140	380	0,1	0,000	0,00
160	380	0,1	0,000	0,00
180	380	0,1	0,001	0,00
200	380	0,1	0,001	0,00
220	380	0,1	0,001	0,00
240	380	0,1	0,001	0,00
260	380	0,2	0,001	0,00
280	380	0,2	0,001	0,00
300	380	0,2	0,002	0,00
320	380	0,2	0,002	0,00
340	380	0,2	0,002	0,00
360	380	0,2	0,002	0,00
380	380	0,2	0,002	0,00
400	380	0,2	0,002	0,00
420	380	0,2	0,002	0,00
440	380	0,2	0,001	0,00
460	380	0,2	0,001	0,00
480	380	0,1	0,001	0,00
500	380	0,1	0,001	0,00
520	380	0,1	0,001	0,00
540	380	0,1	0,000	0,00
560	380	0,1	0,000	0,00
580	380	0,1	0,000	0,00
600	380	0,1	0,000	0,00
120	400	0,1	0,000	0,00
140	400	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
160	400	0,1	0,000	0,00
180	400	0,1	0,001	0,00
200	400	0,1	0,001	0,00
220	400	0,1	0,001	0,00
240	400	0,1	0,001	0,00
260	400	0,1	0,001	0,00
280	400	0,2	0,001	0,00
300	400	0,2	0,001	0,00
320	400	0,2	0,002	0,00
340	400	0,2	0,002	0,00
360	400	0,2	0,001	0,00
380	400	0,2	0,002	0,00
400	400	0,2	0,002	0,00
420	400	0,2	0,002	0,00
440	400	0,2	0,001	0,00
460	400	0,1	0,001	0,00
480	400	0,1	0,001	0,00
500	400	0,1	0,001	0,00
520	400	0,1	0,001	0,00
540	400	0,1	0,000	0,00
560	400	0,1	0,000	0,00
580	400	0,1	0,000	0,00
600	400	0,1	0,000	0,00
120	420	0,1	0,000	0,00
140	420	0,1	0,000	0,00
160	420	0,1	0,000	0,00
180	420	0,1	0,000	0,00
200	420	0,1	0,001	0,00
220	420	0,1	0,001	0,00
240	420	0,1	0,001	0,00
260	420	0,1	0,001	0,00
280	420	0,1	0,001	0,00
300	420	0,2	0,001	0,00
320	420	0,2	0,001	0,00
340	420	0,2	0,001	0,00
360	420	0,2	0,001	0,00
380	420	0,2	0,001	0,00
400	420	0,2	0,001	0,00
420	420	0,2	0,001	0,00
440	420	0,1	0,001	0,00
460	420	0,1	0,001	0,00
480	420	0,1	0,001	0,00
500	420	0,1	0,001	0,00
520	420	0,1	0,000	0,00
540	420	0,1	0,000	0,00
560	420	0,1	0,000	0,00
580	420	0,1	0,000	0,00
600	420	0,1	0,000	0,00
120	440	0,1	0,000	0,00
140	440	0,1	0,000	0,00
160	440	0,1	0,000	0,00
180	440	0,1	0,000	0,00
200	440	0,1	0,001	0,00
220	440	0,1	0,001	0,00
240	440	0,1	0,001	0,00
260	440	0,1	0,001	0,00
280	440	0,1	0,001	0,00
300	440	0,1	0,001	0,00
320	440	0,1	0,001	0,00
340	440	0,2	0,001	0,00
360	440	0,2	0,001	0,00
380	440	0,2	0,001	0,00
400	440	0,1	0,001	0,00
420	440	0,1	0,001	0,00
440	440	0,1	0,001	0,00
460	440	0,1	0,001	0,00
480	440	0,1	0,001	0,00
500	440	0,1	0,001	0,00
520	440	0,1	0,000	0,00
540	440	0,1	0,000	0,00
560	440	0,1	0,000	0,00
580	440	0,1	0,000	0,00
600	440	0,1	0,000	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m])	Y [m])
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40,7	402,6	313,9
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,653	383,2	318,8
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7	427,0	299,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,010	402,6	313,9
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50,4	305,6	338,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,871	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11,6	431,7	306,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,176	383,2	318,8
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
benzen	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,02	427,0	299,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	373,5	321,2
	Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
mangan	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,03	305,6	338,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0006	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
miedź	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,18	334,7	331,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0035	383,2	318,8
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
nikiel	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,15	316,6	290,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0031	383,2	318,8
	Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
cynk i jego związki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,09	334,7	331,0
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0018	383,2	318,8
	Częstość przekroczeń D1= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
chrom (VI)	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,15	305,6	338,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0027	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
bor i jego związki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	307,0	292,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	373,5	321,2
	Częstość przekroczeń D1= 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
kobalt	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	307,0	292,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	373,5	321,2
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5
żelazo	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2	409,9	289,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	431,7	306,5