

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
100	0	33,0	0,223	0,00
110	0	34,2	0,228	0,00
120	0	34,6	0,235	0,00
130	0	35,3	0,241	0,00
140	0	36,6	0,248	0,00
150	0	36,5	0,255	0,00
160	0	36,9	0,262	0,00
170	0	38,3	0,270	0,00
180	0	39,2	0,278	0,00
190	0	40,1	0,286	0,00
200	0	40,8	0,294	0,00
210	0	41,7	0,303	0,00
220	0	42,2	0,312	0,00
230	0	43,8	0,321	0,00
240	0	44,2	0,330	0,00
250	0	44,8	0,340	0,00
260	0	46,0	0,350	0,00
270	0	46,8	0,360	0,00
280	0	47,8	0,371	0,00
290	0	49,4	0,382	0,00
300	0	49,3	0,393	0,00
310	0	51,3	0,404	0,00
320	0	53,0	0,416	0,00
330	0	52,9	0,429	0,00
340	0	54,6	0,441	0,00
350	0	56,7	0,454	0,00
360	0	57,2	0,467	0,00
370	0	57,3	0,480	0,00
380	0	60,1	0,493	0,00
390	0	61,2	0,507	0,00
400	0	63,6	0,521	0,00
410	0	64,8	0,536	0,00
420	0	65,8	0,550	0,00
430	0	66,9	0,565	0,00
440	0	68,5	0,579	0,00
450	0	70,0	0,592	0,00
460	0	70,8	0,605	0,00
470	0	73,4	0,618	0,00
480	0	75,4	0,629	0,00
490	0	75,8	0,638	0,00
500	0	76,2	0,646	0,00
510	0	77,7	0,653	0,00
520	0	78,6	0,659	0,00
530	0	79,5	0,663	0,00
540	0	79,4	0,667	0,00
550	0	79,6	0,671	0,00
560	0	80,0	0,676	0,00
570	0	79,5	0,679	0,00
580	0	79,6	0,681	0,00
590	0	78,9	0,681	0,00
600	0	77,9	0,680	0,00
610	0	76,9	0,678	0,00
620	0	75,6	0,673	0,00
630	0	74,3	0,667	0,00
640	0	73,9	0,656	0,00
650	0	72,4	0,647	0,00
660	0	71,1	0,636	0,00
670	0	69,3	0,623	0,00
680	0	67,8	0,608	0,00
690	0	66,2	0,593	0,00
700	0	64,9	0,578	0,00
710	0	63,1	0,562	0,00
720	0	61,8	0,547	0,00
730	0	59,6	0,531	0,00
740	0	58,7	0,515	0,00
750	0	56,8	0,500	0,00
760	0	55,8	0,485	0,00
770	0	54,2	0,470	0,00
780	0	52,6	0,455	0,00
790	0	51,6	0,441	0,00
800	0	50,2	0,428	0,00
105	10	34,3	0,230	0,00
115	10	34,7	0,237	0,00
125	10	35,9	0,243	0,00
135	10	35,9	0,250	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
145	10	37,2	0,258	0,00
155	10	38,0	0,265	0,00
165	10	38,5	0,273	0,00
175	10	39,1	0,281	0,00
185	10	39,4	0,289	0,00
195	10	40,4	0,298	0,00
205	10	41,1	0,307	0,00
215	10	42,6	0,316	0,00
225	10	43,2	0,326	0,00
235	10	43,8	0,336	0,00
245	10	45,4	0,346	0,00
255	10	45,7	0,357	0,00
265	10	47,7	0,368	0,00
275	10	48,1	0,379	0,00
285	10	49,5	0,391	0,00
295	10	50,5	0,403	0,00
305	10	51,3	0,415	0,00
315	10	53,4	0,428	0,00
325	10	53,6	0,441	0,00
335	10	54,5	0,454	0,00
345	10	57,0	0,468	0,00
355	10	57,9	0,482	0,00
365	10	58,7	0,497	0,00
375	10	60,1	0,511	0,00
385	10	61,7	0,527	0,00
395	10	63,9	0,542	0,00
405	10	65,6	0,557	0,00
415	10	68,1	0,573	0,00
425	10	69,3	0,589	0,00
435	10	70,4	0,605	0,00
445	10	71,4	0,620	0,00
455	10	72,8	0,635	0,00
465	10	74,6	0,650	0,00
475	10	76,9	0,662	0,00
485	10	77,5	0,674	0,00
495	10	78,6	0,684	0,00
505	10	79,9	0,693	0,00
515	10	81,6	0,701	0,00
525	10	81,6	0,706	0,00
535	10	83,3	0,711	0,00
545	10	83,6	0,715	0,00
555	10	83,5	0,720	0,00
565	10	83,4	0,723	0,00
575	10	83,5	0,726	0,00
585	10	82,6	0,727	0,00
595	10	81,9	0,726	0,00
605	10	80,8	0,724	0,00
615	10	79,5	0,719	0,00
625	10	78,6	0,711	0,00
635	10	77,6	0,701	0,00
645	10	75,9	0,691	0,00
655	10	74,5	0,678	0,00
665	10	72,7	0,663	0,00
675	10	70,6	0,647	0,00
685	10	68,9	0,631	0,00
695	10	67,4	0,614	0,00
705	10	65,9	0,596	0,00
715	10	64,3	0,579	0,00
725	10	61,9	0,561	0,00
735	10	60,9	0,544	0,00
745	10	59,5	0,527	0,00
755	10	57,3	0,510	0,00
765	10	56,4	0,494	0,00
775	10	54,3	0,478	0,00
785	10	53,1	0,463	0,00
795	10	51,8	0,448	0,00
100	20	34,0	0,232	0,00
110	20	35,2	0,239	0,00
120	20	34,8	0,246	0,00
130	20	36,5	0,253	0,00
140	20	36,9	0,260	0,00
150	20	37,5	0,268	0,00
160	20	38,3	0,276	0,00
170	20	38,7	0,284	0,00
180	20	40,7	0,293	0,00
190	20	40,8	0,302	0,00
200	20	41,8	0,312	0,00
210	20	42,4	0,321	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 μg/m <sup>3</sup>
220	20	43,5	0,331	0,00
230	20	44,5	0,342	0,00
240	20	45,8	0,353	0,00
250	20	46,5	0,364	0,00
260	20	47,7	0,375	0,00
270	20	47,9	0,387	0,00
280	20	49,2	0,400	0,00
290	20	51,1	0,413	0,00
300	20	51,5	0,426	0,00
310	20	53,2	0,439	0,00
320	20	53,8	0,454	0,00
330	20	55,4	0,468	0,00
340	20	56,5	0,483	0,00
350	20	58,8	0,498	0,00
360	20	59,5	0,514	0,00
370	20	61,8	0,530	0,00
380	20	63,2	0,546	0,00
390	20	64,4	0,563	0,00
400	20	65,8	0,580	0,00
410	20	67,9	0,597	0,00
420	20	69,9	0,615	0,00
430	20	71,2	0,633	0,00
440	20	72,9	0,650	0,00
450	20	74,7	0,667	0,00
460	20	76,5	0,684	0,00
470	20	78,4	0,699	0,00
480	20	79,6	0,713	0,00
490	20	81,0	0,726	0,00
500	20	83,9	0,737	0,00
510	20	84,2	0,745	0,00
520	20	85,9	0,753	0,00
530	20	86,2	0,760	0,00
540	20	86,3	0,765	0,00
550	20	87,7	0,769	0,00
560	20	87,7	0,772	0,00
570	20	87,9	0,777	0,00
580	20	87,1	0,778	0,00
590	20	86,2	0,778	0,00
600	20	85,4	0,775	0,00
610	20	84,3	0,769	0,00
620	20	83,2	0,760	0,00
630	20	81,5	0,750	0,00
640	20	79,8	0,739	0,00
650	20	78,0	0,725	0,00
660	20	76,2	0,709	0,00
670	20	74,1	0,690	0,00
680	20	72,3	0,672	0,00
690	20	70,3	0,653	0,00
700	20	68,2	0,634	0,00
710	20	66,9	0,614	0,00
720	20	65,1	0,595	0,00
730	20	62,7	0,575	0,00
740	20	61,6	0,556	0,00
750	20	59,8	0,538	0,00
760	20	58,1	0,520	0,00
770	20	56,4	0,503	0,00
780	20	54,8	0,486	0,00
790	20	53,2	0,470	0,00
800	20	52,1	0,454	0,00
105	30	34,4	0,240	0,00
115	30	35,7	0,248	0,00
125	30	36,1	0,255	0,00
135	30	36,6	0,262	0,00
145	30	38,4	0,270	0,00
155	30	38,4	0,279	0,00
165	30	39,6	0,287	0,00
175	30	40,5	0,296	0,00
185	30	40,6	0,306	0,00
195	30	42,2	0,315	0,00
205	30	42,5	0,326	0,00
215	30	43,4	0,336	0,00
225	30	44,5	0,347	0,00
235	30	45,3	0,359	0,00
245	30	46,6	0,370	0,00
255	30	47,2	0,383	0,00
265	30	49,3	0,395	0,00
275	30	48,9	0,409	0,00
285	30	51,7	0,422	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
295	30	52,1	0,436	0,00
305	30	53,8	0,451	0,00
315	30	54,3	0,466	0,00
325	30	56,6	0,481	0,00
335	30	57,7	0,497	0,00
345	30	58,6	0,514	0,00
355	30	60,4	0,531	0,00
365	30	62,6	0,548	0,00
375	30	64,3	0,566	0,00
385	30	65,0	0,585	0,00
395	30	66,4	0,604	0,00
405	30	68,6	0,623	0,00
415	30	70,1	0,642	0,00
425	30	71,5	0,662	0,00
435	30	75,7	0,681	0,00
445	30	77,0	0,701	0,00
455	30	78,1	0,719	0,00
465	30	80,5	0,739	0,00
475	30	82,4	0,756	0,00
485	30	83,7	0,770	0,00
495	30	86,3	0,784	0,00
505	30	87,3	0,795	0,00
515	30	90,2	0,805	0,00
525	30	89,9	0,812	0,00
535	30	91,2	0,818	0,00
545	30	91,8	0,824	0,00
555	30	91,6	0,828	0,00
565	30	92,0	0,833	0,00
575	30	91,7	0,834	0,00
585	30	90,9	0,835	0,00
595	30	90,1	0,832	0,00
605	30	89,1	0,827	0,00
615	30	87,7	0,817	0,00
625	30	85,8	0,806	0,00
635	30	83,7	0,793	0,00
645	30	82,0	0,777	0,00
655	30	80,2	0,759	0,00
665	30	77,7	0,738	0,00
675	30	75,6	0,717	0,00
685	30	73,9	0,696	0,00
695	30	71,0	0,674	0,00
705	30	69,1	0,653	0,00
715	30	68,1	0,631	0,00
725	30	65,7	0,609	0,00
735	30	63,7	0,589	0,00
745	30	61,7	0,568	0,00
755	30	60,0	0,548	0,00
765	30	58,4	0,529	0,00
775	30	56,5	0,511	0,00
785	30	54,9	0,494	0,00
795	30	53,3	0,477	0,00
100	40	34,9	0,243	0,00
110	40	35,7	0,250	0,00
120	40	35,8	0,257	0,00
130	40	37,6	0,265	0,00
140	40	38,1	0,273	0,00
150	40	38,6	0,281	0,00
160	40	39,2	0,290	0,00
170	40	40,1	0,299	0,00
180	40	41,2	0,309	0,00
190	40	41,8	0,319	0,00
200	40	43,0	0,330	0,00
210	40	42,9	0,341	0,00
220	40	45,6	0,352	0,00
230	40	45,4	0,364	0,00
240	40	47,1	0,377	0,00
250	40	47,4	0,390	0,00
260	40	49,1	0,403	0,00
270	40	50,2	0,417	0,00
280	40	51,2	0,431	0,00
290	40	52,3	0,447	0,00
300	40	54,0	0,462	0,00
310	40	54,6	0,478	0,00
320	40	57,0	0,495	0,00
330	40	57,5	0,512	0,00
340	40	58,7	0,530	0,00
350	40	61,1	0,549	0,00
360	40	63,5	0,567	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
370	40	64,5	0,587	0,00
380	40	66,9	0,607	0,00
390	40	66,6	0,628	0,00
400	40	68,3	0,649	0,00
410	40	70,9	0,671	0,00
420	40	73,4	0,693	0,00
430	40	74,9	0,715	0,00
440	40	78,0	0,737	0,00
450	40	79,3	0,758	0,00
460	40	82,2	0,780	0,00
470	40	84,7	0,799	0,00
480	40	87,1	0,818	0,00
490	40	89,2	0,835	0,00
500	40	90,5	0,849	0,00
510	40	93,6	0,861	0,00
520	40	93,8	0,870	0,00
530	40	95,9	0,879	0,00
540	40	95,7	0,884	0,00
550	40	97,0	0,891	0,00
560	40	97,2	0,895	0,00
570	40	96,6	0,900	0,00
580	40	96,0	0,899	0,00
590	40	95,5	0,899	0,00
600	40	94,3	0,892	0,00
610	40	92,6	0,882	0,00
620	40	90,6	0,869	0,00
630	40	88,3	0,854	0,00
640	40	86,2	0,836	0,00
650	40	84,2	0,815	0,00
660	40	81,7	0,792	0,00
670	40	79,4	0,768	0,00
680	40	77,4	0,744	0,00
690	40	75,0	0,720	0,00
700	40	72,3	0,695	0,00
710	40	70,2	0,671	0,00
720	40	68,4	0,647	0,00
730	40	66,0	0,624	0,00
740	40	64,5	0,601	0,00
750	40	62,2	0,579	0,00
760	40	60,7	0,558	0,00
770	40	58,7	0,538	0,00
780	40	56,6	0,519	0,00
790	40	55,5	0,500	0,00
800	40	53,7	0,483	0,00
105	50	34,9	0,252	0,00
115	50	36,7	0,259	0,00
125	50	36,9	0,267	0,00
135	50	37,9	0,275	0,00
145	50	39,2	0,284	0,00
155	50	39,3	0,293	0,00
165	50	40,3	0,303	0,00
175	50	41,5	0,312	0,00
185	50	41,8	0,323	0,00
195	50	43,2	0,334	0,00
205	50	44,0	0,345	0,00
215	50	45,1	0,357	0,00
225	50	45,2	0,370	0,00
235	50	47,2	0,383	0,00
245	50	47,9	0,396	0,00
255	50	48,8	0,410	0,00
265	50	50,4	0,425	0,00
275	50	51,8	0,440	0,00
285	50	53,0	0,456	0,00
295	50	54,1	0,473	0,00
305	50	55,5	0,490	0,00
315	50	56,5	0,508	0,00
325	50	57,1	0,527	0,00
335	50	60,0	0,546	0,00
345	50	61,8	0,566	0,00
355	50	62,7	0,587	0,00
365	50	63,6	0,609	0,00
375	50	66,2	0,630	0,00
385	50	67,9	0,653	0,00
395	50	70,5	0,676	0,00
405	50	72,4	0,700	0,00
415	50	74,1	0,724	0,00
425	50	75,7	0,749	0,00
435	50	79,4	0,774	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
445	50	82,9	0,799	0,00
455	50	85,1	0,823	0,00
465	50	87,2	0,847	0,00
475	50	89,1	0,870	0,00
485	50	92,3	0,891	0,00
495	50	93,4	0,908	0,00
505	50	96,8	0,923	0,00
515	50	97,7	0,935	0,00
525	50	100,3	0,946	0,00
535	50	101,4	0,954	0,00
545	50	101,3	0,961	0,00
555	50	102,8	0,966	0,00
565	50	102,6	0,970	0,00
575	50	101,6	0,971	0,00
585	50	100,5	0,970	0,00
595	50	99,6	0,966	0,00
605	50	98,0	0,955	0,00
615	50	96,0	0,939	0,00
625	50	93,3	0,923	0,00
635	50	91,0	0,901	0,00
645	50	88,8	0,877	0,00
655	50	86,2	0,851	0,00
665	50	83,7	0,824	0,00
675	50	81,1	0,797	0,00
685	50	78,9	0,770	0,00
695	50	75,9	0,742	0,00
705	50	73,0	0,715	0,00
715	50	71,2	0,688	0,00
725	50	68,7	0,662	0,00
735	50	66,2	0,637	0,00
745	50	64,4	0,613	0,00
755	50	62,6	0,590	0,00
765	50	60,2	0,568	0,00
775	50	59,3	0,547	0,00
785	50	57,1	0,526	0,00
795	50	56,0	0,507	0,00
100	60	35,8	0,254	0,00
110	60	36,0	0,262	0,00
120	60	36,9	0,269	0,00
130	60	38,2	0,278	0,00
140	60	38,9	0,287	0,00
150	60	38,9	0,296	0,00
160	60	40,6	0,305	0,00
170	60	41,1	0,316	0,00
180	60	42,2	0,326	0,00
190	60	42,2	0,338	0,00
200	60	43,8	0,349	0,00
210	60	44,3	0,362	0,00
220	60	45,8	0,375	0,00
230	60	47,0	0,388	0,00
240	60	48,1	0,402	0,00
250	60	49,3	0,417	0,00
260	60	50,5	0,432	0,00
270	60	51,3	0,449	0,00
280	60	53,0	0,466	0,00
290	60	54,4	0,483	0,00
300	60	55,6	0,502	0,00
310	60	56,8	0,521	0,00
320	60	58,2	0,541	0,00
330	60	60,7	0,562	0,00
340	60	61,5	0,584	0,00
350	60	62,4	0,607	0,00
360	60	64,5	0,630	0,00
370	60	67,1	0,654	0,00
380	60	69,9	0,679	0,00
390	60	72,0	0,704	0,00
400	60	74,0	0,731	0,00
410	60	76,0	0,758	0,00
420	60	77,9	0,786	0,00
430	60	79,6	0,814	0,00
440	60	82,6	0,842	0,00
450	60	87,2	0,870	0,00
460	60	86,7	0,898	0,00
470	60	91,5	0,926	0,00
480	60	93,1	0,950	0,00
490	60	97,8	0,972	0,00
500	60	100,0	0,992	0,00
510	60	102,6	1,008	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
520	60	103,8	1,021	0,00
530	60	106,6	1,033	0,00
540	60	107,4	1,041	0,00
550	60	107,8	1,046	0,00
560	60	108,1	1,053	0,00
570	60	107,7	1,055	0,00
580	60	106,4	1,053	0,00
590	60	105,4	1,049	0,00
600	60	104,0	1,038	0,00
610	60	101,8	1,020	0,00
620	60	98,9	1,001	0,00
630	60	96,1	0,976	0,00
640	60	93,5	0,949	0,00
650	60	89,5	0,920	0,00
660	60	87,1	0,889	0,00
670	60	84,3	0,858	0,00
680	60	81,9	0,826	0,00
690	60	79,1	0,794	0,00
700	60	76,9	0,764	0,00
710	60	73,6	0,734	0,00
720	60	71,4	0,705	0,00
730	60	69,7	0,677	0,00
740	60	66,5	0,650	0,00
750	60	64,8	0,624	0,00
760	60	62,7	0,600	0,00
770	60	60,5	0,576	0,00
780	60	59,2	0,554	0,00
790	60	57,0	0,533	0,00
800	60	55,6	0,513	0,00
105	70	36,3	0,264	0,00
115	70	37,3	0,272	0,00
125	70	37,8	0,280	0,00
135	70	38,3	0,290	0,00
145	70	39,9	0,299	0,00
155	70	40,5	0,309	0,00
165	70	41,3	0,319	0,00
175	70	42,3	0,330	0,00
185	70	43,0	0,341	0,00
195	70	44,3	0,353	0,00
205	70	45,0	0,366	0,00
215	70	46,8	0,379	0,00
225	70	47,3	0,393	0,00
235	70	48,4	0,408	0,00
245	70	49,0	0,424	0,00
255	70	50,9	0,440	0,00
265	70	51,8	0,457	0,00
275	70	53,0	0,475	0,00
285	70	53,7	0,494	0,00
295	70	56,4	0,513	0,00
305	70	56,8	0,534	0,00
315	70	58,2	0,555	0,00
325	70	61,0	0,578	0,00
335	70	61,0	0,602	0,00
345	70	64,0	0,626	0,00
355	70	65,9	0,651	0,00
365	70	68,7	0,677	0,00
375	70	68,4	0,705	0,00
385	70	70,6	0,734	0,00
395	70	72,8	0,763	0,00
405	70	76,3	0,793	0,00
415	70	80,2	0,824	0,00
425	70	81,2	0,856	0,00
435	70	83,2	0,888	0,00
445	70	86,4	0,920	0,00
455	70	90,2	0,953	0,00
465	70	92,5	0,984	0,00
475	70	98,2	1,014	0,00
485	70	98,7	1,041	0,00
495	70	100,7	1,067	0,00
505	70	106,7	1,088	0,00
515	70	108,1	1,106	0,00
525	70	111,7	1,120	0,00
535	70	113,3	1,131	0,00
545	70	114,4	1,140	0,00
555	70	113,8	1,145	0,00
565	70	114,2	1,148	0,00
575	70	113,6	1,152	0,00
585	70	111,6	1,143	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
595	70	110,7	1,135	0,00
605	70	108,3	1,113	0,00
615	70	105,0	1,090	0,00
625	70	102,0	1,062	0,00
635	70	98,7	1,030	0,00
645	70	95,7	0,997	0,00
655	70	92,1	0,960	0,00
665	70	88,7	0,925	0,00
675	70	85,7	0,889	0,00
685	70	82,7	0,853	0,00
695	70	80,0	0,818	0,00
705	70	77,3	0,784	0,00
715	70	74,1	0,751	0,00
725	70	71,3	0,720	0,00
735	70	69,5	0,690	0,00
745	70	66,7	0,662	0,00
755	70	64,8	0,635	0,00
765	70	63,3	0,609	0,00
775	70	60,8	0,585	0,00
785	70	59,5	0,561	0,00
795	70	56,6	0,540	0,00
100	80	36,3	0,266	0,00
110	80	36,8	0,275	0,00
120	80	37,7	0,283	0,00
130	80	38,9	0,292	0,00
140	80	39,5	0,302	0,00
150	80	40,2	0,311	0,00
160	80	41,2	0,322	0,00
170	80	41,8	0,333	0,00
180	80	42,9	0,345	0,00
190	80	43,9	0,357	0,00
200	80	44,6	0,370	0,00
210	80	46,3	0,384	0,00
220	80	46,8	0,398	0,00
230	80	48,7	0,414	0,00
240	80	48,9	0,430	0,00
250	80	50,7	0,447	0,00
260	80	51,6	0,465	0,00
270	80	52,6	0,483	0,00
280	80	53,8	0,503	0,00
290	80	56,4	0,524	0,00
300	80	56,9	0,546	0,00
310	80	58,6	0,569	0,00
320	80	59,6	0,593	0,00
330	80	62,1	0,618	0,00
340	80	65,2	0,644	0,00
350	80	65,7	0,672	0,00
360	80	66,1	0,702	0,00
370	80	68,4	0,732	0,00
380	80	70,8	0,763	0,00
390	80	73,2	0,795	0,00
400	80	75,6	0,829	0,00
410	80	78,0	0,864	0,00
420	80	80,6	0,900	0,00
430	80	84,8	0,937	0,00
440	80	88,2	0,973	0,00
450	80	91,5	1,011	0,00
460	80	95,1	1,048	0,00
470	80	98,5	1,083	0,00
480	80	100,3	1,118	0,00
490	80	106,0	1,149	0,00
500	80	112,5	1,177	0,00
510	80	113,2	1,201	0,00
520	80	116,9	1,219	0,00
530	80	120,3	1,235	0,00
540	80	120,6	1,246	0,00
550	80	122,0	1,252	0,00
560	80	121,0	1,259	0,00
570	80	121,1	1,258	0,00
580	80	119,3	1,253	0,00
590	80	117,7	1,243	0,00
600	80	115,5	1,220	0,00
610	80	111,9	1,193	0,00
620	80	108,3	1,160	0,00
630	80	104,8	1,124	0,00
640	80	101,7	1,084	0,00
650	80	98,6	1,043	0,00
660	80	93,8	1,001	0,00



X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
670	80	90,0	0,959	0,00
680	80	86,6	0,918	0,00
690	80	83,7	0,878	0,00
700	80	79,9	0,840	0,00
710	80	77,8	0,803	0,00
720	80	75,3	0,768	0,00
730	80	70,9	0,734	0,00
740	80	69,6	0,703	0,00
750	80	67,4	0,673	0,00
760	80	64,3	0,644	0,00
770	80	63,3	0,617	0,00
780	80	60,6	0,592	0,00
790	80	58,9	0,568	0,00
800	80	56,5	0,546	0,00
105	90	36,7	0,278	0,00
115	90	37,8	0,286	0,00
125	90	38,8	0,295	0,00
135	90	39,5	0,304	0,00
145	90	40,2	0,315	0,00
155	90	40,8	0,326	0,00
165	90	41,9	0,337	0,00
175	90	43,9	0,348	0,00
185	90	43,4	0,362	0,00
195	90	45,0	0,375	0,00
205	90	45,6	0,388	0,00
215	90	47,0	0,404	0,00
225	90	48,3	0,419	0,00
235	90	49,2	0,436	0,00
245	90	50,4	0,453	0,00
255	90	51,9	0,472	0,00
265	90	53,2	0,492	0,00
275	90	53,7	0,512	0,00
285	90	56,2	0,534	0,00
295	90	57,4	0,557	0,00
305	90	58,5	0,581	0,00
315	90	60,1	0,607	0,00
325	90	63,2	0,634	0,00
335	90	63,6	0,663	0,00
345	90	65,1	0,693	0,00
355	90	67,6	0,724	0,00
365	90	70,2	0,757	0,00
375	90	71,9	0,792	0,00
385	90	74,5	0,828	0,00
395	90	77,1	0,865	0,00
405	90	79,8	0,904	0,00
415	90	82,6	0,945	0,00
425	90	84,5	0,987	0,00
435	90	88,5	1,029	0,00
445	90	92,2	1,072	0,00
455	90	96,7	1,116	0,00
465	90	99,5	1,159	0,00
475	90	104,8	1,201	0,00
485	90	109,6	1,239	0,00
495	90	112,4	1,274	0,00
505	90	115,9	1,306	0,00
515	90	120,5	1,329	0,00
525	90	124,4	1,351	0,00
535	90	128,3	1,369	0,00
545	90	129,7	1,377	0,00
555	90	129,9	1,385	0,00
565	90	129,5	1,388	0,00
575	90	128,5	1,383	0,00
585	90	125,2	1,368	0,00
595	90	123,6	1,346	0,00
605	90	119,4	1,314	0,00
615	90	115,3	1,275	0,00
625	90	111,7	1,232	0,00
635	90	108,0	1,185	0,00
645	90	103,2	1,137	0,00
655	90	99,3	1,087	0,00
665	90	95,5	1,039	0,00
675	90	92,2	0,992	0,00
685	90	87,9	0,946	0,00
695	90	84,7	0,902	0,00
705	90	79,8	0,860	0,00
715	90	77,9	0,821	0,00
725	90	74,3	0,783	0,00
735	90	71,8	0,747	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
745	90	68,9	0,715	0,00
755	90	66,7	0,683	0,00
765	90	64,3	0,653	0,00
775	90	62,4	0,626	0,00
785	90	60,1	0,599	0,00
795	90	58,0	0,574	0,00
100	100	36,7	0,280	0,00
110	100	37,6	0,289	0,00
120	100	38,9	0,298	0,00
130	100	39,0	0,308	0,00
140	100	40,0	0,318	0,00
150	100	41,2	0,329	0,00
160	100	41,7	0,341	0,00
170	100	43,2	0,353	0,00
180	100	43,9	0,365	0,00
190	100	45,1	0,379	0,00
200	100	46,3	0,393	0,00
210	100	47,8	0,408	0,00
220	100	47,7	0,425	0,00
230	100	49,4	0,442	0,00
240	100	50,6	0,460	0,00
250	100	51,5	0,479	0,00
260	100	53,6	0,499	0,00
270	100	54,1	0,521	0,00
280	100	55,9	0,544	0,00
290	100	57,6	0,568	0,00
300	100	58,3	0,594	0,00
310	100	61,8	0,621	0,00
320	100	62,2	0,650	0,00
330	100	63,8	0,681	0,00
340	100	66,4	0,712	0,00
350	100	69,5	0,747	0,00
360	100	70,1	0,783	0,00
370	100	70,8	0,821	0,00
380	100	73,7	0,861	0,00
390	100	76,6	0,902	0,00
400	100	79,3	0,946	0,00
410	100	83,1	0,991	0,00
420	100	85,3	1,039	0,00
430	100	89,0	1,087	0,00
440	100	92,8	1,138	0,00
450	100	97,5	1,188	0,00
460	100	100,7	1,240	0,00
470	100	106,1	1,289	0,00
480	100	110,4	1,338	0,00
490	100	115,2	1,384	0,00
500	100	122,2	1,424	0,00
510	100	125,0	1,459	0,00
520	100	130,3	1,485	0,00
530	100	134,3	1,508	0,00
540	100	137,4	1,525	0,00
550	100	138,8	1,532	0,00
560	100	138,9	1,536	0,00
570	100	137,7	1,531	0,00
580	100	135,2	1,517	0,00
590	100	132,8	1,494	0,00
600	100	128,1	1,455	0,00
610	100	123,4	1,409	0,00
620	100	119,5	1,356	0,00
630	100	113,9	1,301	0,00
640	100	109,5	1,244	0,00
650	100	104,0	1,187	0,00
660	100	99,8	1,130	0,00
670	100	94,7	1,075	0,00
680	100	91,2	1,023	0,00
690	100	88,0	0,972	0,00
700	100	84,7	0,924	0,00
710	100	80,2	0,879	0,00
720	100	77,5	0,837	0,00
730	100	74,3	0,798	0,00
740	100	71,2	0,760	0,00
750	100	69,0	0,725	0,00
760	100	66,2	0,692	0,00
770	100	64,7	0,661	0,00
780	100	61,7	0,632	0,00
790	100	60,4	0,605	0,00
800	100	57,8	0,579	0,00
105	110	37,8	0,292	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
115	110	38,1	0,302	0,00
125	110	39,8	0,311	0,00
135	110	40,6	0,321	0,00
145	110	40,7	0,333	0,00
155	110	42,6	0,344	0,00
165	110	42,6	0,357	0,00
175	110	44,5	0,369	0,00
185	110	45,1	0,384	0,00
195	110	46,3	0,398	0,00
205	110	47,0	0,413	0,00
215	110	48,5	0,430	0,00
225	110	49,9	0,447	0,00
235	110	50,8	0,466	0,00
245	110	51,7	0,486	0,00
255	110	53,9	0,507	0,00
265	110	53,9	0,529	0,00
275	110	55,6	0,554	0,00
285	110	58,3	0,578	0,00
295	110	58,0	0,606	0,00
305	110	62,5	0,634	0,00
315	110	61,3	0,665	0,00
325	110	64,8	0,697	0,00
335	110	66,0	0,732	0,00
345	110	66,9	0,769	0,00
355	110	69,8	0,808	0,00
365	110	71,9	0,849	0,00
375	110	73,9	0,893	0,00
385	110	75,8	0,940	0,00
395	110	80,3	0,988	0,00
405	110	83,0	1,039	0,00
415	110	86,3	1,092	0,00
425	110	89,7	1,148	0,00
435	110	91,6	1,207	0,00
445	110	98,4	1,266	0,00
455	110	101,3	1,326	0,00
465	110	106,6	1,387	0,00
475	110	110,6	1,448	0,00
485	110	117,5	1,503	0,00
495	110	124,7	1,555	0,00
505	110	130,0	1,603	0,00
515	110	135,3	1,642	0,00
525	110	141,9	1,670	0,00
535	110	144,4	1,693	0,00
545	110	147,1	1,707	0,00
555	110	150,0	1,719	0,00
565	110	148,5	1,713	0,00
575	110	146,4	1,694	0,00
585	110	143,1	1,669	0,00
595	110	138,1	1,622	0,00
605	110	132,8	1,567	0,00
615	110	126,5	1,505	0,00
625	110	121,2	1,438	0,00
635	110	115,3	1,370	0,00
645	110	110,6	1,301	0,00
655	110	106,4	1,234	0,00
665	110	101,2	1,170	0,00
675	110	94,7	1,109	0,00
685	110	91,1	1,051	0,00
695	110	88,2	0,996	0,00
705	110	84,1	0,945	0,00
715	110	79,8	0,897	0,00
725	110	76,5	0,852	0,00
735	110	74,3	0,810	0,00
745	110	71,0	0,771	0,00
755	110	68,0	0,734	0,00
765	110	65,8	0,700	0,00
775	110	64,6	0,668	0,00
785	110	61,9	0,638	0,00
795	110	59,6	0,610	0,00
100	120	37,9	0,295	0,00
110	120	38,6	0,305	0,00
120	120	39,3	0,314	0,00
130	120	40,5	0,325	0,00
140	120	41,2	0,336	0,00
150	120	41,8	0,349	0,00
160	120	42,5	0,361	0,00
170	120	44,3	0,373	0,00
180	120	44,8	0,387	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
190	120	45,6	0,403	0,00
200	120	47,0	0,419	0,00
210	120	48,5	0,435	0,00
220	120	49,5	0,453	0,00
230	120	50,9	0,472	0,00
240	120	51,9	0,493	0,00
250	120	53,3	0,515	0,00
260	120	54,8	0,537	0,00
270	120	56,0	0,562	0,00
280	120	57,1	0,589	0,00
290	120	59,0	0,616	0,00
300	120	59,4	0,648	0,00
310	120	62,8	0,679	0,00
320	120	64,2	0,714	0,00
330	120	65,1	0,751	0,00
340	120	68,0	0,789	0,00
350	120	69,0	0,832	0,00
360	120	71,8	0,876	0,00
370	120	74,2	0,924	0,00
380	120	74,9	0,975	0,00
390	120	78,4	1,029	0,00
400	120	82,9	1,086	0,00
410	120	87,8	1,147	0,00
420	120	87,8	1,211	0,00
430	120	91,5	1,278	0,00
440	120	97,2	1,347	0,00
450	120	100,7	1,418	0,00
460	120	104,3	1,492	0,00
470	120	111,5	1,564	0,00
480	120	117,9	1,636	0,00
490	120	125,3	1,704	0,00
500	120	135,6	1,766	0,00
510	120	139,1	1,821	0,00
520	120	148,8	1,863	0,00
530	120	153,6	1,892	0,00
540	120	157,5	1,915	0,00
550	120	161,0	1,931	0,00
560	120	160,3	1,928	0,00
570	120	159,2	1,914	0,00
580	120	154,4	1,878	0,00
590	120	149,4	1,824	0,00
600	120	143,4	1,757	0,00
610	120	136,3	1,680	0,00
620	120	128,8	1,599	0,00
630	120	124,4	1,516	0,00
640	120	117,8	1,435	0,00
650	120	111,1	1,355	0,00
660	120	106,0	1,279	0,00
670	120	100,9	1,207	0,00
680	120	96,8	1,139	0,00
690	120	91,3	1,077	0,00
700	120	87,0	1,018	0,00
710	120	83,2	0,963	0,00
720	120	79,4	0,913	0,00
730	120	77,3	0,865	0,00
740	120	73,1	0,821	0,00
750	120	71,4	0,780	0,00
760	120	67,5	0,742	0,00
770	120	66,1	0,706	0,00
780	120	62,6	0,673	0,00
790	120	61,3	0,642	0,00
800	120	59,7	0,613	0,00
105	130	38,0	0,308	0,00
115	130	39,2	0,318	0,00
125	130	39,8	0,329	0,00
135	130	40,9	0,340	0,00
145	130	41,8	0,352	0,00
155	130	43,1	0,364	0,00
165	130	43,5	0,379	0,00
175	130	44,7	0,393	0,00
185	130	46,2	0,408	0,00
195	130	46,8	0,424	0,00
205	130	48,2	0,441	0,00
215	130	49,5	0,459	0,00
225	130	50,9	0,479	0,00
235	130	51,9	0,500	0,00
245	130	53,4	0,522	0,00
255	130	54,3	0,545	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
265	130	56,1	0,571	0,00
275	130	56,5	0,599	0,00
285	130	60,1	0,627	0,00
295	130	59,8	0,660	0,00
305	130	64,6	0,692	0,00
315	130	62,9	0,730	0,00
325	130	65,8	0,766	0,00
335	130	67,8	0,809	0,00
345	130	70,2	0,855	0,00
355	130	72,6	0,904	0,00
365	130	76,0	0,955	0,00
375	130	78,7	1,010	0,00
385	130	79,4	1,070	0,00
395	130	80,3	1,133	0,00
405	130	84,4	1,201	0,00
415	130	89,1	1,273	0,00
425	130	92,4	1,350	0,00
435	130	97,2	1,430	0,00
445	130	100,9	1,515	0,00
455	130	105,3	1,602	0,00
465	130	111,2	1,692	0,00
475	130	119,3	1,781	0,00
485	130	125,1	1,868	0,00
495	130	137,4	1,950	0,00
505	130	142,9	2,024	0,00
515	130	151,4	2,088	0,00
525	130	161,5	2,136	0,00
535	130	167,9	2,168	0,00
545	130	174,0	2,192	0,00
555	130	175,3	2,196	0,00
565	130	172,8	2,176	0,00
575	130	167,8	2,136	0,00
585	130	162,6	2,070	0,00
595	130	155,7	1,985	0,00
605	130	146,9	1,891	0,00
615	130	140,5	1,791	0,00
625	130	130,8	1,690	0,00
635	130	123,1	1,590	0,00
645	130	115,7	1,495	0,00
655	130	110,5	1,404	0,00
665	130	105,5	1,319	0,00
675	130	100,0	1,240	0,00
685	130	94,0	1,167	0,00
695	130	90,3	1,100	0,00
705	130	86,6	1,037	0,00
715	130	83,3	0,979	0,00
725	130	78,1	0,926	0,00
735	130	76,2	0,876	0,00
745	130	72,4	0,830	0,00
755	130	70,2	0,788	0,00
765	130	66,8	0,748	0,00
775	130	64,7	0,712	0,00
785	130	62,7	0,677	0,00
795	130	61,4	0,645	0,00
100	140	37,8	0,311	0,00
110	140	38,8	0,322	0,00
120	140	40,0	0,333	0,00
130	140	40,9	0,344	0,00
140	140	42,0	0,356	0,00
150	140	42,6	0,369	0,00
160	140	44,2	0,383	0,00
170	140	44,2	0,398	0,00
180	140	46,1	0,414	0,00
190	140	46,8	0,429	0,00
200	140	48,1	0,447	0,00
210	140	49,5	0,465	0,00
220	140	50,9	0,485	0,00
230	140	51,9	0,506	0,00
240	140	53,2	0,529	0,00
250	140	53,5	0,554	0,00
260	140	56,5	0,580	0,00
270	140	56,6	0,609	0,00
280	140	59,9	0,637	0,00
290	140	60,9	0,671	0,00
300	140	60,5	0,709	0,00
310	140	63,3	0,743	0,00
320	140	64,5	0,785	0,00
330	140	69,6	0,829	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>
340	140	70,1	0,877	0,00
350	140	72,5	0,928	0,00
360	140	74,5	0,983	0,00
370	140	75,5	1,044	0,00
380	140	79,5	1,109	0,00
390	140	82,8	1,180	0,00
400	140	83,8	1,255	0,00
410	140	85,5	1,336	0,00
420	140	92,8	1,422	0,00
430	140	94,8	1,516	0,00
440	140	100,3	1,614	0,00
450	140	103,8	1,719	0,00
460	140	111,3	1,827	0,00
470	140	117,7	1,938	0,00
480	140	125,7	2,048	0,00
490	140	138,3	2,157	0,00
500	140	147,9	2,258	0,00
510	140	157,2	2,349	0,00
520	140	166,6	2,423	0,00
530	140	179,2	2,478	0,00
540	140	187,4	2,510	0,00
550	140	191,1	2,520	0,00
560	140	189,6	2,506	0,00
570	140	184,4	2,457	0,00
580	140	178,0	2,377	0,00
590	140	167,8	2,272	0,00
600	140	158,4	2,151	0,00
610	140	148,4	2,025	0,00
620	140	139,5	1,897	0,00
630	140	133,6	1,775	0,00
640	140	124,2	1,659	0,00
650	140	115,7	1,550	0,00
660	140	109,2	1,449	0,00
670	140	104,0	1,356	0,00
680	140	98,5	1,271	0,00
690	140	93,7	1,192	0,00
700	140	89,1	1,119	0,00
710	140	85,9	1,053	0,00
720	140	81,8	0,993	0,00
730	140	77,6	0,936	0,00
740	140	74,7	0,885	0,00
750	140	71,3	0,837	0,00
760	140	70,0	0,793	0,00
770	140	66,4	0,752	0,00
780	140	64,8	0,714	0,00
790	140	61,8	0,679	0,00
800	140	60,2	0,646	0,00
105	150	39,2	0,325	0,00
115	150	40,0	0,336	0,00
125	150	40,5	0,348	0,00
135	150	42,0	0,360	0,00
145	150	42,7	0,373	0,00
155	150	42,9	0,388	0,00
165	150	44,4	0,402	0,00
175	150	46,2	0,417	0,00
185	150	46,5	0,434	0,00
195	150	48,2	0,452	0,00
205	150	48,6	0,471	0,00
215	150	50,7	0,492	0,00
225	150	51,8	0,513	0,00
235	150	53,2	0,536	0,00
245	150	53,9	0,562	0,00
255	150	55,8	0,588	0,00
265	150	57,0	0,617	0,00
275	150	57,5	0,650	0,00
285	150	62,3	0,681	0,00
295	150	60,6	0,720	0,00
305	150	64,4	0,758	0,00
315	150	66,8	0,802	0,00
325	150	67,3	0,848	0,00
335	150	68,3	0,897	0,00
345	150	68,9	0,953	0,00
355	150	73,7	1,011	0,00
365	150	74,8	1,076	0,00
375	150	77,9	1,146	0,00
385	150	81,1	1,223	0,00
395	150	83,7	1,306	0,00
405	150	86,3	1,397	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
415	150	89,1	1,495	0,00
425	150	96,6	1,600	0,00
435	150	97,4	1,717	0,00
445	150	105,6	1,838	0,00
455	150	109,7	1,969	0,00
465	150	114,6	2,107	0,00
475	150	123,6	2,247	0,00
485	150	133,5	2,388	0,00
495	150	146,4	2,526	0,00
505	150	160,0	2,653	0,00
515	150	172,8	2,768	0,00
525	150	185,0	2,851	0,00
535	150	200,6	2,907	0,00
545	150	206,0	2,940	0,00
555	150	207,9	2,920	0,00
565	150	205,1	2,864	0,00
575	150	196,1	2,767	0,00
585	150	184,7	2,628	0,00
595	150	172,3	2,474	0,00
605	150	159,4	2,311	0,00
615	150	149,9	2,150	0,00
625	150	138,1	1,996	0,00
635	150	131,4	1,851	0,00
645	150	121,4	1,720	0,00
655	150	114,7	1,599	0,00
665	150	107,8	1,488	0,00
675	150	101,7	1,388	0,00
685	150	97,6	1,295	0,00
695	150	93,8	1,212	0,00
705	150	87,0	1,136	0,00
715	150	83,1	1,066	0,00
725	150	81,2	1,003	0,00
735	150	77,1	0,944	0,00
745	150	73,7	0,891	0,00
755	150	70,9	0,842	0,00
765	150	69,0	0,796	0,00
775	150	65,6	0,754	0,00
785	150	64,4	0,715	0,00
795	150	61,2	0,679	0,00
100	160	38,5	0,328	0,00
110	160	39,6	0,339	0,00
120	160	40,4	0,352	0,00
130	160	41,7	0,364	0,00
140	160	42,3	0,377	0,00
150	160	43,2	0,391	0,00
160	160	45,3	0,406	0,00
170	160	45,9	0,423	0,00
180	160	46,6	0,439	0,00
190	160	48,0	0,458	0,00
200	160	48,4	0,478	0,00
210	160	51,0	0,497	0,00
220	160	51,6	0,520	0,00
230	160	53,0	0,543	0,00
240	160	54,4	0,569	0,00
250	160	56,4	0,596	0,00
260	160	57,0	0,627	0,00
270	160	58,4	0,660	0,00
280	160	60,3	0,694	0,00
290	160	62,3	0,730	0,00
300	160	63,7	0,775	0,00
310	160	67,0	0,814	0,00
320	160	65,0	0,865	0,00
330	160	69,6	0,920	0,00
340	160	73,1	0,976	0,00
350	160	73,7	1,040	0,00
360	160	77,7	1,106	0,00
370	160	78,5	1,184	0,00
380	160	79,6	1,266	0,00
390	160	82,7	1,357	0,00
400	160	85,2	1,456	0,00
410	160	90,4	1,564	0,00
420	160	92,7	1,685	0,00
430	160	98,4	1,815	0,00
440	160	101,0	1,960	0,00
450	160	108,1	2,114	0,00
460	160	117,0	2,281	0,00
470	160	123,9	2,457	0,00
480	160	131,4	2,642	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
490	160	143,2	2,829	0,00
500	160	155,7	3,009	0,00
510	160	176,3	3,176	0,00
520	160	193,2	3,313	0,00
530	160	212,0	3,412	0,00
540	160	223,3	3,471	0,00
550	160	230,0	3,469	0,00
560	160	227,9	3,408	0,00
570	160	216,4	3,281	0,00
580	160	200,5	3,096	0,00
590	160	188,5	2,881	0,00
600	160	173,5	2,668	0,00
610	160	161,4	2,456	0,00
620	160	146,7	2,263	0,00
630	160	137,9	2,082	0,00
640	160	125,9	1,921	0,00
650	160	118,6	1,773	0,00
660	160	111,9	1,640	0,00
670	160	105,7	1,521	0,00
680	160	99,6	1,413	0,00
690	160	96,9	1,314	0,00
700	160	89,7	1,227	0,00
710	160	86,4	1,148	0,00
720	160	83,1	1,075	0,00
730	160	78,2	1,009	0,00
740	160	75,6	0,948	0,00
750	160	72,9	0,893	0,00
760	160	69,9	0,842	0,00
770	160	67,4	0,796	0,00
780	160	64,9	0,754	0,00
790	160	63,3	0,714	0,00
800	160	60,4	0,677	0,00
105	170	39,3	0,343	0,00
115	170	40,6	0,355	0,00
125	170	41,8	0,368	0,00
135	170	42,1	0,380	0,00
145	170	43,5	0,395	0,00
155	170	44,7	0,411	0,00
165	170	45,4	0,427	0,00
175	170	47,0	0,445	0,00
185	170	48,1	0,463	0,00
195	170	48,9	0,482	0,00
205	170	50,7	0,503	0,00
215	170	52,0	0,525	0,00
225	170	53,4	0,551	0,00
235	170	55,1	0,577	0,00
245	170	55,5	0,605	0,00
255	170	57,9	0,636	0,00
265	170	58,9	0,668	0,00
275	170	58,5	0,705	0,00
285	170	65,2	0,741	0,00
295	170	63,6	0,785	0,00
305	170	62,0	0,833	0,00
315	170	68,9	0,884	0,00
325	170	69,0	0,938	0,00
335	170	70,2	0,999	0,00
345	170	72,1	1,065	0,00
355	170	74,7	1,138	0,00
365	170	77,4	1,218	0,00
375	170	81,0	1,306	0,00
385	170	81,2	1,406	0,00
395	170	85,9	1,515	0,00
405	170	88,3	1,634	0,00
415	170	91,4	1,769	0,00
425	170	95,8	1,917	0,00
435	170	101,3	2,081	0,00
445	170	104,7	2,260	0,00
455	170	109,9	2,462	0,00
465	170	117,4	2,680	0,00
475	170	129,0	2,914	0,00
485	170	138,1	3,163	0,00
495	170	154,4	3,414	0,00
505	170	174,0	3,662	0,00
515	170	196,0	3,883	0,00
525	170	221,9	4,058	0,00
535	170	240,4	4,170	0,00
545	170	252,5	4,199	0,00
555	170	254,5	4,140	0,00



X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
565	170	242,4	3,967	0,00
575	170	225,0	3,707	0,00
585	170	203,5	3,415	0,00
595	170	186,1	3,119	0,00
605	170	168,8	2,845	0,00
615	170	154,6	2,589	0,00
625	170	140,9	2,361	0,00
635	170	134,2	2,158	0,00
645	170	124,7	1,975	0,00
655	170	117,0	1,814	0,00
665	170	110,0	1,672	0,00
675	170	100,4	1,544	0,00
685	170	99,0	1,429	0,00
695	170	94,0	1,327	0,00
705	170	87,2	1,237	0,00
715	170	85,2	1,153	0,00
725	170	79,6	1,078	0,00
735	170	76,9	1,010	0,00
745	170	74,1	0,948	0,00
755	170	70,9	0,892	0,00
765	170	68,7	0,841	0,00
775	170	66,5	0,794	0,00
785	170	63,7	0,751	0,00
795	170	63,0	0,711	0,00
100	180	39,5	0,345	0,00
110	180	40,3	0,357	0,00
120	180	40,9	0,369	0,00
130	180	42,3	0,385	0,00
140	180	42,9	0,399	0,00
150	180	44,7	0,414	0,00
160	180	45,0	0,431	0,00
170	180	45,6	0,449	0,00
180	180	47,7	0,468	0,00
190	180	48,6	0,488	0,00
200	180	49,6	0,509	0,00
210	180	51,7	0,531	0,00
220	180	52,6	0,558	0,00
230	180	54,8	0,584	0,00
240	180	55,0	0,613	0,00
250	180	56,9	0,644	0,00
260	180	59,2	0,677	0,00
270	180	59,2	0,715	0,00
280	180	61,1	0,757	0,00
290	180	63,4	0,794	0,00
300	180	66,8	0,847	0,00
310	180	65,3	0,900	0,00
320	180	67,0	0,957	0,00
330	180	72,3	1,019	0,00
340	180	73,6	1,089	0,00
350	180	74,5	1,167	0,00
360	180	78,1	1,250	0,00
370	180	80,3	1,346	0,00
380	180	81,7	1,453	0,00
390	180	85,3	1,569	0,00
400	180	87,8	1,700	0,00
410	180	91,4	1,845	0,00
420	180	93,8	2,011	0,00
430	180	99,2	2,198	0,00
440	180	102,7	2,408	0,00
450	180	109,7	2,641	0,00
460	180	116,1	2,905	0,00
470	180	126,3	3,194	0,00
480	180	133,8	3,519	0,00
490	180	148,2	3,866	0,00
500	180	165,6	4,220	0,00
510	180	189,4	4,572	0,00
520	180	216,5	4,880	0,00
530	180	254,0	5,107	0,00
560	180	273,6	4,937	0,00
570	180	248,8	4,551	0,00
580	180	223,7	4,130	0,00
590	180	198,7	3,711	0,00
600	180	179,6	3,331	0,00
610	180	163,4	2,994	0,00
620	180	147,3	2,699	0,00
630	180	136,4	2,439	0,00
640	180	126,1	2,214	0,00
650	180	119,1	2,016	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
660	180	111,3	1,844	0,00
670	180	107,1	1,692	0,00
680	180	99,3	1,559	0,00
690	180	96,3	1,439	0,00
700	180	89,4	1,333	0,00
710	180	87,8	1,238	0,00
720	180	80,7	1,154	0,00
730	180	80,5	1,077	0,00
740	180	74,5	1,008	0,00
750	180	73,0	0,946	0,00
760	180	69,9	0,888	0,00
770	180	67,5	0,837	0,00
780	180	64,4	0,789	0,00
790	180	63,3	0,746	0,00
800	180	61,2	0,706	0,00
105	190	40,4	0,359	0,00
115	190	41,2	0,373	0,00
125	190	42,1	0,387	0,00
135	190	42,9	0,402	0,00
145	190	43,7	0,418	0,00
155	190	44,6	0,435	0,00
165	190	46,3	0,452	0,00
175	190	47,0	0,471	0,00
185	190	48,8	0,491	0,00
195	190	49,8	0,514	0,00
205	190	51,2	0,537	0,00
215	190	52,2	0,564	0,00
225	190	54,3	0,589	0,00
235	190	55,0	0,620	0,00
245	190	57,3	0,651	0,00
255	190	58,1	0,686	0,00
265	190	61,0	0,723	0,00
275	190	60,0	0,765	0,00
285	190	63,9	0,814	0,00
295	190	66,5	0,855	0,00
305	190	67,6	0,913	0,00
315	190	68,8	0,974	0,00
325	190	70,2	1,038	0,00
335	190	71,7	1,113	0,00
345	190	74,9	1,191	0,00
355	190	76,2	1,282	0,00
365	190	77,9	1,383	0,00
375	190	81,2	1,497	0,00
385	190	84,4	1,620	0,00
395	190	86,2	1,765	0,00
405	190	89,1	1,924	0,00
415	190	93,4	2,107	0,00
425	190	95,0	2,313	0,00
435	190	101,5	2,549	0,00
445	190	105,0	2,822	0,00
455	190	112,0	3,131	0,00
465	190	119,5	3,481	0,00
475	190	130,2	3,888	0,00
485	190	144,3	4,344	0,00
495	190	157,3	4,847	0,00
505	190	182,1	5,380	0,00
515	190	207,5	5,897	0,00
525	190	252,8	6,328	0,00
575	190	239,5	5,111	0,00
585	190	205,5	4,504	0,00
595	190	187,5	3,962	0,00
605	190	165,2	3,500	0,00
615	190	150,9	3,110	0,00
625	190	141,7	2,775	0,00
635	190	131,6	2,492	0,00
645	190	122,0	2,250	0,00
655	190	114,9	2,039	0,00
665	190	107,6	1,859	0,00
675	190	100,1	1,701	0,00
685	190	97,0	1,562	0,00
695	190	93,5	1,439	0,00
705	190	86,9	1,331	0,00
715	190	84,8	1,235	0,00
725	190	82,6	1,149	0,00
735	190	75,8	1,072	0,00
745	190	73,7	1,002	0,00
755	190	72,2	0,939	0,00
765	190	68,9	0,882	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
775	190	65,9	0,830	0,00
785	190	63,7	0,782	0,00
795	190	62,0	0,739	0,00
100	200	39,4	0,361	0,00
110	200	40,3	0,375	0,00
120	200	42,2	0,390	0,00
130	200	42,8	0,405	0,00
140	200	43,7	0,420	0,00
150	200	44,8	0,436	0,00
160	200	47,0	0,456	0,00
170	200	47,8	0,474	0,00
180	200	48,3	0,496	0,00
190	200	49,7	0,517	0,00
200	200	50,7	0,542	0,00
210	200	51,7	0,569	0,00
220	200	54,6	0,595	0,00
230	200	54,5	0,625	0,00
240	200	56,6	0,658	0,00
250	200	58,6	0,694	0,00
260	200	61,1	0,731	0,00
270	200	61,2	0,772	0,00
280	200	62,6	0,821	0,00
290	200	61,0	0,872	0,00
300	200	67,9	0,924	0,00
310	200	68,9	0,985	0,00
320	200	70,8	1,055	0,00
330	200	72,3	1,130	0,00
340	200	74,9	1,215	0,00
350	200	77,0	1,310	0,00
360	200	80,0	1,414	0,00
370	200	80,5	1,533	0,00
380	200	85,9	1,666	0,00
390	200	84,9	1,820	0,00
400	200	89,1	1,993	0,00
410	200	91,5	2,197	0,00
420	200	97,9	2,418	0,00
430	200	100,2	2,680	0,00
440	200	103,3	2,994	0,00
450	200	110,0	3,352	0,00
460	200	117,0	3,762	0,00
470	200	126,0	4,262	0,00
480	200	136,3	4,839	0,00
490	200	151,6	5,506	0,00
500	200	171,0	6,269	0,00
510	200	198,5	7,095	0,00
520	200	234,7	7,856	0,00
570	200	246,3	6,530	0,00
580	200	214,8	5,577	0,00
590	200	184,7	4,782	0,00
600	200	170,7	4,138	0,00
610	200	153,1	3,609	0,00
620	200	141,6	3,177	0,00
630	200	131,9	2,818	0,00
640	200	122,9	2,517	0,00
650	200	115,3	2,263	0,00
660	200	109,5	2,044	0,00
670	200	102,7	1,858	0,00
680	200	97,5	1,698	0,00
690	200	93,7	1,555	0,00
700	200	88,9	1,432	0,00
710	200	85,2	1,323	0,00
720	200	81,2	1,226	0,00
730	200	77,9	1,139	0,00
740	200	76,0	1,061	0,00
750	200	73,5	0,991	0,00
760	200	69,7	0,929	0,00
770	200	67,0	0,872	0,00
780	200	64,2	0,821	0,00
790	200	62,5	0,773	0,00
800	200	60,8	0,730	0,00
105	210	40,8	0,376	0,00
115	210	41,3	0,390	0,00
125	210	42,0	0,405	0,00
135	210	43,9	0,422	0,00
145	210	45,0	0,439	0,00
155	210	45,6	0,457	0,00
165	210	46,6	0,477	0,00
175	210	48,0	0,498	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
185	210	49,2	0,521	0,00
195	210	50,9	0,545	0,00
205	210	52,2	0,571	0,00
215	210	53,9	0,599	0,00
225	210	54,7	0,631	0,00
235	210	56,6	0,663	0,00
245	210	58,8	0,699	0,00
255	210	59,7	0,738	0,00
265	210	63,4	0,782	0,00
275	210	61,9	0,825	0,00
285	210	65,3	0,881	0,00
295	210	63,8	0,938	0,00
305	210	68,6	0,999	0,00
315	210	69,8	1,070	0,00
325	210	71,9	1,146	0,00
335	210	75,4	1,231	0,00
345	210	77,3	1,331	0,00
355	210	78,3	1,441	0,00
365	210	81,8	1,564	0,00
375	210	85,8	1,705	0,00
385	210	85,5	1,869	0,00
395	210	86,6	2,057	0,00
405	210	91,6	2,268	0,00
415	210	93,6	2,516	0,00
425	210	98,3	2,803	0,00
435	210	101,6	3,149	0,00
445	210	107,8	3,554	0,00
455	210	114,0	4,031	0,00
465	210	119,5	4,621	0,00
475	210	129,2	5,322	0,00
485	210	145,4	6,187	0,00
495	210	163,6	7,222	0,00
505	210	187,4	8,426	0,00
515	210	221,4	9,625	0,00
565	210	244,6	8,572	0,00
575	210	210,2	7,047	0,00
585	210	187,3	5,854	0,00
595	210	168,6	4,933	0,00
605	210	154,6	4,214	0,00
615	210	143,6	3,648	0,00
625	210	133,8	3,193	0,00
635	210	123,9	2,821	0,00
645	210	116,6	2,512	0,00
655	210	111,7	2,252	0,00
665	210	100,8	2,033	0,00
675	210	100,7	1,844	0,00
685	210	93,2	1,682	0,00
695	210	88,8	1,540	0,00
705	210	87,2	1,415	0,00
715	210	82,6	1,307	0,00
725	210	80,5	1,210	0,00
735	210	78,5	1,124	0,00
745	210	74,4	1,048	0,00
755	210	69,1	0,979	0,00
765	210	67,1	0,917	0,00
775	210	65,9	0,860	0,00
785	210	63,4	0,809	0,00
795	210	61,7	0,763	0,00
100	220	40,6	0,376	0,00
110	220	41,1	0,390	0,00
120	220	42,6	0,406	0,00
130	220	43,5	0,422	0,00
140	220	44,7	0,440	0,00
150	220	46,0	0,459	0,00
160	220	46,3	0,477	0,00
170	220	48,1	0,500	0,00
180	220	49,0	0,523	0,00
190	220	50,2	0,548	0,00
200	220	51,6	0,574	0,00
210	220	53,3	0,603	0,00
220	220	54,8	0,635	0,00
230	220	55,9	0,666	0,00
240	220	57,9	0,704	0,00
250	220	58,3	0,741	0,00
260	220	61,9	0,787	0,00
270	220	65,2	0,833	0,00
280	220	64,5	0,884	0,00
290	220	67,3	0,946	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
300	220	66,7	1,008	0,00
310	220	70,1	1,081	0,00
320	220	72,3	1,159	0,00
330	220	74,4	1,248	0,00
340	220	75,9	1,350	0,00
350	220	79,3	1,462	0,00
360	220	80,8	1,590	0,00
370	220	85,3	1,738	0,00
380	220	86,1	1,909	0,00
390	220	88,0	2,102	0,00
400	220	91,1	2,332	0,00
410	220	94,6	2,601	0,00
420	220	96,1	2,913	0,00
430	220	100,1	3,288	0,00
440	220	101,2	3,744	0,00
450	220	109,6	4,282	0,00
460	220	117,6	4,961	0,00
470	220	127,8	5,785	0,00
480	220	134,5	6,824	0,00
490	220	155,3	8,142	0,00
500	220	174,1	9,782	0,00
510	220	210,3	11,631	0,00
560	220	241,6	11,349	0,00
570	220	211,8	8,998	0,00
580	220	182,3	7,210	0,00
590	220	165,9	5,910	0,00
600	220	149,6	4,950	0,00
610	220	137,8	4,206	0,00
620	220	130,4	3,629	0,00
630	220	124,7	3,166	0,00
640	220	115,8	2,793	0,00
650	220	109,6	2,482	0,00
660	220	104,2	2,223	0,00
670	220	99,5	2,005	0,00
680	220	96,1	1,817	0,00
690	220	90,0	1,656	0,00
700	220	86,8	1,517	0,00
710	220	83,2	1,393	0,00
720	220	79,6	1,286	0,00
730	220	76,3	1,191	0,00
740	220	73,2	1,107	0,00
750	220	70,9	1,031	0,00
760	220	68,7	0,963	0,00
770	220	66,6	0,902	0,00
780	220	64,7	0,846	0,00
790	220	62,5	0,796	0,00
800	220	60,4	0,750	0,00
105	230	40,6	0,390	0,00
115	230	41,6	0,406	0,00
125	230	43,0	0,423	0,00
135	230	43,8	0,441	0,00
145	230	44,1	0,458	0,00
155	230	45,7	0,479	0,00
165	230	47,1	0,501	0,00
175	230	48,3	0,525	0,00
185	230	50,0	0,549	0,00
195	230	51,5	0,575	0,00
205	230	53,2	0,604	0,00
215	230	54,8	0,636	0,00
225	230	55,5	0,669	0,00
235	230	57,6	0,707	0,00
245	230	59,9	0,746	0,00
255	230	60,3	0,789	0,00
265	230	64,2	0,840	0,00
275	230	66,2	0,890	0,00
285	230	67,1	0,947	0,00
295	230	70,2	1,015	0,00
305	230	70,3	1,087	0,00
315	230	72,3	1,168	0,00
325	230	74,4	1,259	0,00
335	230	76,3	1,360	0,00
345	230	78,6	1,475	0,00
355	230	82,3	1,606	0,00
365	230	85,4	1,759	0,00
375	230	86,0	1,939	0,00
385	230	87,1	2,143	0,00
395	230	90,5	2,380	0,00
405	230	92,4	2,661	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 μg/m <sup>3</sup>
415	230	95,9	2,998	0,00
425	230	98,1	3,400	0,00
435	230	101,9	3,895	0,00
445	230	106,9	4,500	0,00
455	230	111,0	5,242	0,00
465	230	119,9	6,183	0,00
475	230	129,8	7,396	0,00
485	230	144,4	8,975	0,00
495	230	165,7	11,068	0,00
505	230	192,4	13,630	0,00
555	230	236,4	14,602	0,00
565	230	207,0	11,398	0,00
575	230	180,6	8,873	0,00
585	230	160,5	7,084	0,00
595	230	150,0	5,797	0,00
605	230	137,9	4,850	0,00
615	230	128,3	4,120	0,00
625	230	119,5	3,556	0,00
635	230	114,0	3,103	0,00
645	230	108,3	2,735	0,00
655	230	105,4	2,431	0,00
665	230	100,5	2,177	0,00
675	230	95,4	1,963	0,00
685	230	90,9	1,779	0,00
695	230	88,7	1,622	0,00
705	230	83,6	1,485	0,00
715	230	81,0	1,365	0,00
725	230	78,9	1,260	0,00
735	230	76,1	1,167	0,00
745	230	73,6	1,084	0,00
755	230	71,2	1,011	0,00
765	230	67,9	0,945	0,00
775	230	66,0	0,885	0,00
785	230	63,7	0,831	0,00
795	230	61,5	0,782	0,00
100	240	40,8	0,390	0,00
110	240	42,0	0,405	0,00
120	240	42,7	0,422	0,00
130	240	43,7	0,439	0,00
140	240	44,9	0,458	0,00
150	240	46,3	0,478	0,00
160	240	47,5	0,500	0,00
170	240	49,3	0,524	0,00
180	240	49,5	0,549	0,00
190	240	50,9	0,575	0,00
200	240	52,4	0,605	0,00
210	240	53,9	0,637	0,00
220	240	55,3	0,670	0,00
230	240	56,7	0,707	0,00
240	240	59,7	0,748	0,00
250	240	61,0	0,792	0,00
260	240	62,3	0,840	0,00
270	240	65,7	0,897	0,00
280	240	66,8	0,952	0,00
290	240	69,0	1,015	0,00
300	240	73,1	1,090	0,00
310	240	72,5	1,176	0,00
320	240	74,2	1,271	0,00
330	240	75,0	1,373	0,00
340	240	78,9	1,492	0,00
350	240	79,7	1,627	0,00
360	240	83,8	1,782	0,00
370	240	86,2	1,961	0,00
380	240	89,4	2,168	0,00
390	240	90,2	2,422	0,00
400	240	93,0	2,716	0,00
410	240	97,4	3,067	0,00
420	240	97,6	3,491	0,00
430	240	100,1	4,011	0,00
440	240	104,1	4,670	0,00
450	240	109,0	5,461	0,00
460	240	114,6	6,530	0,00
470	240	124,6	7,852	0,00
480	240	135,7	9,644	0,00
490	240	154,4	12,081	0,00
500	240	181,3	15,213	0,00
550	240	227,4	17,954	0,00
560	240	197,5	14,024	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 μg/m <sup>3</sup>
570	240	173,3	10,734	0,00
580	240	156,7	8,401	0,00
590	240	147,8	6,765	0,00
600	240	135,9	5,566	0,00
610	240	125,6	4,666	0,00
620	240	123,0	3,981	0,00
630	240	111,7	3,444	0,00
640	240	106,2	3,007	0,00
650	240	102,8	2,658	0,00
660	240	100,4	2,364	0,00
670	240	95,8	2,118	0,00
680	240	92,9	1,913	0,00
690	240	86,4	1,736	0,00
700	240	83,6	1,582	0,00
710	240	81,9	1,450	0,00
720	240	78,7	1,334	0,00
730	240	74,9	1,232	0,00
740	240	72,4	1,142	0,00
750	240	70,2	1,063	0,00
760	240	68,4	0,989	0,00
770	240	67,4	0,924	0,00
780	240	65,1	0,867	0,00
790	240	62,8	0,814	0,00
800	240	60,4	0,767	0,00
105	250	41,6	0,403	0,00
115	250	42,3	0,420	0,00
125	250	43,1	0,438	0,00
135	250	44,6	0,457	0,00
145	250	45,6	0,477	0,00
155	250	47,5	0,499	0,00
165	250	48,2	0,521	0,00
175	250	50,0	0,547	0,00
185	250	51,3	0,574	0,00
195	250	52,8	0,603	0,00
205	250	55,0	0,635	0,00
215	250	55,8	0,670	0,00
225	250	56,7	0,707	0,00
235	250	59,1	0,748	0,00
245	250	60,6	0,794	0,00
255	250	60,3	0,840	0,00
265	250	62,6	0,897	0,00
275	250	66,1	0,959	0,00
285	250	67,2	1,028	0,00
295	250	67,7	1,098	0,00
305	250	70,7	1,183	0,00
315	250	73,0	1,276	0,00
325	250	75,1	1,381	0,00
335	250	78,5	1,497	0,00
345	250	81,4	1,635	0,00
355	250	84,3	1,797	0,00
365	250	86,6	1,974	0,00
375	250	88,7	2,193	0,00
385	250	91,6	2,441	0,00
395	250	95,6	2,761	0,00
405	250	98,6	3,104	0,00
415	250	100,1	3,545	0,00
425	250	102,0	4,097	0,00
435	250	104,7	4,782	0,00
445	250	107,4	5,653	0,00
455	250	111,2	6,757	0,00
465	250	116,7	8,213	0,00
475	250	126,9	10,172	0,00
485	250	142,8	12,791	0,00
495	250	163,8	16,199	0,00
545	250	215,6	20,593	0,00
555	250	188,2	16,422	0,00
565	250	165,9	12,601	0,00
575	250	151,0	9,794	0,00
585	250	140,1	7,781	0,00
595	250	132,6	6,334	0,00
605	250	124,1	5,264	0,00
615	250	117,2	4,447	0,00
625	250	114,3	3,809	0,00
635	250	107,5	3,304	0,00
645	250	102,6	2,899	0,00
655	250	99,7	2,563	0,00
665	250	96,3	2,285	0,00
675	250	91,8	2,052	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
685	250	86,0	1,855	0,00
695	250	87,1	1,684	0,00
705	250	81,0	1,539	0,00
715	250	78,2	1,412	0,00
725	250	76,4	1,299	0,00
735	250	73,5	1,202	0,00
745	250	70,2	1,115	0,00
755	250	67,2	1,038	0,00
765	250	65,2	0,969	0,00
775	250	63,5	0,906	0,00
785	250	62,1	0,849	0,00
795	250	60,0	0,798	0,00
100	260	40,7	0,402	0,00
110	260	42,1	0,419	0,00
120	260	43,0	0,436	0,00
130	260	44,1	0,456	0,00
140	260	45,6	0,476	0,00
150	260	46,3	0,497	0,00
160	260	48,0	0,520	0,00
170	260	48,5	0,546	0,00
180	260	49,8	0,573	0,00
190	260	51,8	0,603	0,00
200	260	54,0	0,635	0,00
210	260	55,5	0,668	0,00
220	260	55,6	0,706	0,00
230	260	57,9	0,746	0,00
240	260	59,9	0,793	0,00
250	260	62,4	0,842	0,00
260	260	61,3	0,894	0,00
270	260	64,7	0,955	0,00
280	260	67,5	1,026	0,00
290	260	70,6	1,100	0,00
300	260	70,9	1,184	0,00
310	260	73,2	1,274	0,00
320	260	77,2	1,380	0,00
330	260	79,5	1,502	0,00
340	260	81,2	1,647	0,00
350	260	85,0	1,801	0,00
360	260	86,7	1,984	0,00
370	260	88,6	2,207	0,00
380	260	91,8	2,465	0,00
390	260	93,6	2,754	0,00
400	260	97,9	3,140	0,00
410	260	99,4	3,603	0,00
420	260	102,1	4,141	0,00
430	260	105,5	4,844	0,00
440	260	111,5	5,737	0,00
450	260	113,9	6,899	0,00
460	260	121,9	8,382	0,00
470	260	125,0	10,431	0,00
480	260	131,7	13,170	0,00
490	260	146,6	16,732	0,00
540	260	208,2	22,447	0,00
550	260	177,7	18,351	0,00
560	260	160,0	14,251	0,00
570	260	149,0	11,092	0,00
580	260	136,0	8,798	0,00
590	260	131,5	7,110	0,00
600	260	122,1	5,870	0,00
610	260	117,6	4,915	0,00
620	260	107,9	4,191	0,00
630	260	105,3	3,612	0,00
640	260	100,5	3,147	0,00
650	260	96,3	2,775	0,00
660	260	96,3	2,459	0,00
670	260	89,7	2,199	0,00
680	260	89,0	1,981	0,00
690	260	84,1	1,792	0,00
700	260	81,6	1,631	0,00
710	260	81,1	1,491	0,00
720	260	76,7	1,371	0,00
730	260	73,9	1,264	0,00
740	260	72,5	1,168	0,00
750	260	69,3	1,085	0,00
760	260	66,4	1,011	0,00
770	260	64,4	0,945	0,00
780	260	62,0	0,885	0,00
790	260	59,9	0,830	0,00



X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
800	260	59,2	0,781	0,00
105	270	41,6	0,416	0,00
115	270	43,0	0,434	0,00
125	270	44,4	0,453	0,00
135	270	45,3	0,472	0,00
145	270	45,8	0,496	0,00
155	270	47,5	0,520	0,00
165	270	48,0	0,543	0,00
175	270	49,8	0,570	0,00
185	270	51,8	0,599	0,00
195	270	53,3	0,632	0,00
205	270	54,3	0,667	0,00
215	270	55,9	0,703	0,00
225	270	57,3	0,742	0,00
235	270	59,4	0,789	0,00
245	270	61,5	0,840	0,00
255	270	63,4	0,896	0,00
265	270	65,0	0,954	0,00
275	270	65,8	1,020	0,00
285	270	69,0	1,098	0,00
295	270	72,2	1,180	0,00
305	270	75,7	1,272	0,00
315	270	78,4	1,374	0,00
325	270	79,1	1,509	0,00
335	270	80,6	1,650	0,00
345	270	84,0	1,802	0,00
355	270	86,1	1,991	0,00
365	270	91,1	2,211	0,00
375	270	93,2	2,460	0,00
385	270	96,9	2,777	0,00
395	270	96,7	3,145	0,00
405	270	100,7	3,601	0,00
415	270	106,5	4,152	0,00
425	270	106,9	4,863	0,00
435	270	110,5	5,745	0,00
445	270	115,7	6,920	0,00
455	270	123,8	8,421	0,00
465	270	131,8	10,475	0,00
475	270	141,4	13,241	0,00
485	270	151,0	16,934	0,00
535	270	192,9	23,801	0,00
545	270	168,4	19,772	0,00
555	270	151,5	15,569	0,00
565	270	139,4	12,233	0,00
575	270	136,4	9,727	0,00
585	270	123,7	7,848	0,00
595	270	117,8	6,454	0,00
605	270	114,3	5,385	0,00
615	270	108,4	4,561	0,00
625	270	103,6	3,920	0,00
635	270	103,1	3,398	0,00
645	270	98,9	2,981	0,00
655	270	93,3	2,636	0,00
665	270	92,1	2,348	0,00
675	270	86,3	2,109	0,00
685	270	83,7	1,902	0,00
695	270	83,8	1,729	0,00
705	270	80,0	1,575	0,00
715	270	76,4	1,443	0,00
725	270	74,0	1,327	0,00
735	270	72,5	1,226	0,00
745	270	69,4	1,136	0,00
755	270	68,3	1,054	0,00
765	270	66,2	0,984	0,00
775	270	62,8	0,921	0,00
785	270	60,5	0,863	0,00
795	270	58,5	0,811	0,00
100	280	41,4	0,414	0,00
110	280	42,2	0,432	0,00
120	280	43,6	0,451	0,00
130	280	44,2	0,471	0,00
140	280	45,4	0,493	0,00
150	280	46,4	0,516	0,00
160	280	48,2	0,540	0,00
170	280	49,4	0,568	0,00
180	280	50,8	0,599	0,00
190	280	52,8	0,630	0,00
200	280	54,4	0,663	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 μg/m <sup>3</sup>
210	280	56,0	0,702	0,00
220	280	57,2	0,743	0,00
230	280	58,7	0,784	0,00
240	280	60,9	0,835	0,00
250	280	63,1	0,891	0,00
260	280	65,6	0,952	0,00
270	280	68,4	1,021	0,00
280	280	67,8	1,086	0,00
290	280	70,9	1,173	0,00
300	280	74,5	1,267	0,00
310	280	74,3	1,387	0,00
320	280	77,5	1,507	0,00
330	280	81,8	1,640	0,00
340	280	85,1	1,803	0,00
350	280	87,2	1,988	0,00
360	280	91,5	2,207	0,00
370	280	92,2	2,460	0,00
380	280	97,4	2,755	0,00
390	280	100,4	3,130	0,00
400	280	104,0	3,585	0,00
410	280	107,5	4,126	0,00
420	280	110,9	4,805	0,00
430	280	115,6	5,687	0,00
440	280	122,5	6,834	0,00
450	280	133,5	8,333	0,00
460	280	135,3	10,309	0,00
470	280	151,6	13,098	0,00
480	280	164,0	16,747	0,00
530	280	175,4	24,556	0,00
540	280	156,7	20,733	0,00
550	280	147,1	16,510	0,00
560	280	134,9	13,106	0,00
570	280	127,9	10,506	0,00
580	280	122,3	8,515	0,00
590	280	117,8	6,986	0,00
600	280	111,9	5,835	0,00
610	280	107,8	4,921	0,00
620	280	102,5	4,217	0,00
630	280	98,3	3,646	0,00
640	280	93,5	3,195	0,00
650	280	94,1	2,812	0,00
660	280	90,0	2,499	0,00
670	280	87,8	2,238	0,00
680	280	85,8	2,015	0,00
690	280	81,2	1,826	0,00
700	280	78,4	1,660	0,00
710	280	76,1	1,516	0,00
720	280	73,8	1,396	0,00
730	280	72,3	1,283	0,00
740	280	69,8	1,190	0,00
750	280	68,0	1,102	0,00
760	280	67,1	1,024	0,00
770	280	64,4	0,957	0,00
780	280	61,2	0,896	0,00
790	280	59,0	0,842	0,00
800	280	58,4	0,791	0,00
105	290	41,7	0,431	0,00
115	290	42,4	0,449	0,00
125	290	43,8	0,469	0,00
135	290	45,3	0,490	0,00
145	290	46,3	0,514	0,00
155	290	48,0	0,538	0,00
165	290	49,3	0,566	0,00
175	290	50,6	0,593	0,00
185	290	51,6	0,627	0,00
195	290	53,0	0,662	0,00
205	290	55,3	0,698	0,00
215	290	56,2	0,739	0,00
225	290	57,6	0,784	0,00
235	290	60,4	0,831	0,00
245	290	62,0	0,890	0,00
255	290	64,4	0,951	0,00
265	290	66,9	1,018	0,00
275	290	70,1	1,092	0,00
285	290	72,2	1,176	0,00
295	290	73,7	1,271	0,00
305	290	75,2	1,378	0,00
315	290	78,3	1,494	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
325	290	82,8	1,622	0,00
335	290	83,5	1,796	0,00
345	290	88,0	1,971	0,00
355	290	91,8	2,191	0,00
365	290	93,7	2,450	0,00
375	290	97,6	2,741	0,00
385	290	104,5	3,091	0,00
395	290	103,0	3,515	0,00
405	290	107,4	4,053	0,00
415	290	112,1	4,715	0,00
425	290	119,2	5,563	0,00
435	290	126,4	6,642	0,00
445	290	133,0	8,070	0,00
455	290	146,1	10,003	0,00
465	290	157,7	12,636	0,00
475	290	172,8	16,142	0,00
485	290	206,2	20,428	0,00
525	290	194,7	24,713	0,00
535	290	160,7	21,304	0,00
545	290	139,1	17,107	0,00
555	290	127,6	13,695	0,00
565	290	123,0	11,072	0,00
575	290	119,1	9,022	0,00
585	290	111,3	7,452	0,00
595	290	106,6	6,228	0,00
605	290	101,6	5,257	0,00
615	290	99,4	4,488	0,00
625	290	97,5	3,884	0,00
635	290	96,6	3,388	0,00
645	290	91,8	2,983	0,00
655	290	90,0	2,645	0,00
665	290	88,2	2,362	0,00
675	290	84,9	2,122	0,00
685	290	81,2	1,919	0,00
695	290	81,3	1,743	0,00
705	290	78,1	1,595	0,00
715	290	76,7	1,460	0,00
725	290	73,8	1,344	0,00
735	290	71,5	1,241	0,00
745	290	68,3	1,151	0,00
755	290	64,6	1,072	0,00
765	290	66,6	0,994	0,00
775	290	63,2	0,931	0,00
785	290	60,8	0,873	0,00
795	290	58,7	0,820	0,00
100	300	41,2	0,428	0,00
110	300	42,5	0,446	0,00
120	300	43,9	0,465	0,00
130	300	44,9	0,488	0,00
140	300	45,9	0,511	0,00
150	300	47,2	0,536	0,00
160	300	49,0	0,562	0,00
170	300	50,1	0,593	0,00
180	300	51,5	0,625	0,00
190	300	53,6	0,657	0,00
200	300	54,7	0,696	0,00
210	300	56,4	0,737	0,00
220	300	58,1	0,778	0,00
230	300	58,8	0,830	0,00
240	300	61,8	0,882	0,00
250	300	63,3	0,944	0,00
260	300	65,8	1,009	0,00
270	300	67,8	1,087	0,00
280	300	70,8	1,167	0,00
290	300	73,2	1,261	0,00
300	300	75,8	1,366	0,00
310	300	78,9	1,477	0,00
320	300	83,1	1,610	0,00
330	300	83,2	1,774	0,00
340	300	89,2	1,948	0,00
350	300	89,6	2,163	0,00
360	300	96,8	2,403	0,00
370	300	98,2	2,699	0,00
380	300	101,8	3,025	0,00
390	300	107,7	3,461	0,00
400	300	113,3	3,946	0,00
410	300	116,3	4,577	0,00
420	300	123,8	5,365	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
430	300	129,8	6,379	0,00
440	300	136,9	7,709	0,00
450	300	150,9	9,499	0,00
460	300	161,8	11,930	0,00
470	300	183,8	15,277	0,00
480	300	212,9	19,429	0,00
530	300	176,1	21,412	0,00
540	300	149,7	17,341	0,00
550	300	136,2	14,002	0,00
560	300	122,6	11,398	0,00
570	300	113,6	9,376	0,00
580	300	111,9	7,795	0,00
590	300	105,7	6,539	0,00
600	300	102,9	5,534	0,00
610	300	99,0	4,734	0,00
620	300	98,0	4,094	0,00
630	300	94,3	3,569	0,00
640	300	93,1	3,138	0,00
650	300	90,5	2,780	0,00
660	300	85,4	2,482	0,00
670	300	85,4	2,227	0,00
680	300	82,6	2,012	0,00
690	300	79,0	1,827	0,00
700	300	77,2	1,666	0,00
710	300	74,6	1,525	0,00
720	300	72,2	1,402	0,00
730	300	70,0	1,293	0,00
740	300	68,0	1,198	0,00
750	300	66,0	1,113	0,00
760	300	63,1	1,039	0,00
770	300	64,0	0,966	0,00
780	300	61,3	0,905	0,00
790	300	59,1	0,850	0,00
800	300	56,7	0,799	0,00
105	310	42,4	0,444	0,00
115	310	43,0	0,466	0,00
125	310	44,2	0,489	0,00
135	310	45,7	0,510	0,00
145	310	47,3	0,533	0,00
155	310	47,9	0,562	0,00
165	310	49,7	0,592	0,00
175	310	51,7	0,621	0,00
185	310	52,9	0,657	0,00
195	310	54,5	0,694	0,00
205	310	55,7	0,736	0,00
215	310	56,6	0,778	0,00
225	310	59,2	0,823	0,00
235	310	60,7	0,880	0,00
245	310	62,3	0,938	0,00
255	310	63,8	1,004	0,00
265	310	65,6	1,080	0,00
275	310	69,2	1,154	0,00
285	310	70,7	1,247	0,00
295	310	73,1	1,347	0,00
305	310	77,3	1,463	0,00
315	310	81,1	1,606	0,00
325	310	84,5	1,750	0,00
335	310	90,2	1,919	0,00
345	310	90,8	2,127	0,00
355	310	97,8	2,347	0,00
365	310	99,7	2,644	0,00
375	310	103,5	2,960	0,00
385	310	108,9	3,348	0,00
395	310	117,1	3,822	0,00
405	310	120,6	4,406	0,00
415	310	125,6	5,128	0,00
425	310	133,8	6,060	0,00
435	310	142,6	7,251	0,00
445	310	153,3	8,856	0,00
455	310	172,9	11,077	0,00
465	310	193,7	14,109	0,00
475	310	219,1	18,005	0,00
525	310	195,3	20,905	0,00
535	310	161,3	17,141	0,00
545	310	145,2	13,962	0,00
555	310	129,4	11,488	0,00
565	310	118,3	9,528	0,00
575	310	114,3	7,991	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 400 μg/m <sup>3</sup>
585	310	106,1	6,758	0,00
595	310	103,0	5,751	0,00
605	310	102,0	4,937	0,00
615	310	98,9	4,277	0,00
625	310	93,1	3,732	0,00
635	310	90,8	3,284	0,00
645	310	89,4	2,907	0,00
655	310	87,1	2,593	0,00
665	310	84,9	2,326	0,00
675	310	80,7	2,099	0,00
685	310	78,8	1,906	0,00
695	310	75,8	1,735	0,00
705	310	73,7	1,590	0,00
715	310	71,6	1,457	0,00
725	310	68,3	1,347	0,00
735	310	65,8	1,245	0,00
745	310	66,2	1,154	0,00
755	310	64,3	1,075	0,00
765	310	61,0	1,006	0,00
775	310	61,8	0,938	0,00
785	310	60,3	0,879	0,00
795	310	57,3	0,827	0,00
100	320	41,6	0,442	0,00
110	320	41,9	0,465	0,00
120	320	43,5	0,486	0,00
130	320	45,3	0,508	0,00
140	320	46,3	0,532	0,00
150	320	47,2	0,560	0,00
160	320	49,1	0,588	0,00
170	320	49,8	0,621	0,00
180	320	51,3	0,654	0,00
190	320	53,1	0,692	0,00
200	320	55,2	0,730	0,00
210	320	56,9	0,772	0,00
220	320	58,4	0,825	0,00
230	320	61,2	0,875	0,00
240	320	62,8	0,936	0,00
250	320	64,4	0,999	0,00
260	320	67,1	1,075	0,00
270	320	69,8	1,149	0,00
280	320	73,5	1,241	0,00
290	320	75,6	1,341	0,00
300	320	79,0	1,457	0,00
310	320	81,2	1,582	0,00
320	320	84,5	1,717	0,00
330	320	86,6	1,890	0,00
340	320	90,1	2,075	0,00
350	320	92,6	2,304	0,00
360	320	99,9	2,558	0,00
370	320	102,8	2,872	0,00
380	320	107,6	3,220	0,00
390	320	116,8	3,651	0,00
400	320	122,3	4,183	0,00
410	320	130,8	4,856	0,00
420	320	138,5	5,702	0,00
430	320	148,9	6,744	0,00
440	320	157,4	8,142	0,00
450	320	176,8	10,010	0,00
460	320	200,9	12,614	0,00
470	320	231,6	16,060	0,00
520	320	212,7	19,641	0,00
530	320	178,6	16,413	0,00
540	320	150,7	13,578	0,00
550	320	140,4	11,310	0,00
560	320	123,9	9,493	0,00
570	320	115,2	8,037	0,00
580	320	108,8	6,846	0,00
590	320	103,5	5,887	0,00
600	320	98,9	5,085	0,00
610	320	95,8	4,418	0,00
620	320	95,5	3,863	0,00
630	320	91,9	3,403	0,00
640	320	89,1	3,018	0,00
650	320	86,7	2,692	0,00
660	320	83,5	2,416	0,00
670	320	81,9	2,179	0,00
680	320	79,3	1,979	0,00
690	320	77,9	1,802	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
700	320	76,0	1,649	0,00
710	320	72,9	1,515	0,00
720	320	72,6	1,396	0,00
730	320	71,5	1,293	0,00
740	320	65,8	1,197	0,00
750	320	66,2	1,110	0,00
760	320	62,8	1,038	0,00
770	320	59,6	0,974	0,00
780	320	61,3	0,908	0,00
790	320	57,5	0,854	0,00
800	320	56,0	0,803	0,00
105	330	42,6	0,464	0,00
115	330	44,0	0,484	0,00
125	330	44,9	0,506	0,00
135	330	45,4	0,534	0,00
145	330	47,1	0,559	0,00
155	330	48,2	0,587	0,00
165	330	49,6	0,620	0,00
175	330	51,6	0,652	0,00
185	330	52,4	0,690	0,00
195	330	54,1	0,727	0,00
205	330	56,0	0,773	0,00
215	330	58,5	0,819	0,00
225	330	59,3	0,873	0,00
235	330	62,1	0,929	0,00
245	330	64,7	0,992	0,00
255	330	66,2	1,063	0,00
265	330	69,0	1,140	0,00
275	330	71,6	1,226	0,00
285	330	74,1	1,324	0,00
295	330	75,8	1,433	0,00
305	330	77,7	1,549	0,00
315	330	83,2	1,694	0,00
325	330	86,5	1,853	0,00
335	330	90,6	2,024	0,00
345	330	93,8	2,243	0,00
355	330	100,5	2,478	0,00
365	330	104,8	2,771	0,00
375	330	108,7	3,110	0,00
385	330	118,0	3,501	0,00
395	330	124,2	3,960	0,00
405	330	131,4	4,547	0,00
415	330	138,3	5,284	0,00
425	330	152,8	6,197	0,00
435	330	168,5	7,380	0,00
445	330	183,6	8,899	0,00
455	330	208,4	10,984	0,00
465	330	245,9	13,791	0,00
515	330	222,7	17,540	0,00
525	330	187,6	15,118	0,00
535	330	161,5	12,790	0,00
545	330	143,8	10,839	0,00
555	330	128,9	9,238	0,00
565	330	118,8	7,927	0,00
575	330	111,6	6,827	0,00
585	330	105,0	5,922	0,00
595	330	102,3	5,158	0,00
605	330	95,0	4,513	0,00
615	330	97,1	3,971	0,00
625	330	91,6	3,507	0,00
635	330	88,1	3,110	0,00
645	330	84,6	2,782	0,00
655	330	84,4	2,496	0,00
665	330	82,2	2,253	0,00
675	330	78,6	2,044	0,00
685	330	77,4	1,863	0,00
695	330	74,8	1,701	0,00
705	330	72,5	1,564	0,00
715	330	70,3	1,442	0,00
725	330	69,5	1,333	0,00
735	330	69,3	1,237	0,00
745	330	65,0	1,153	0,00
755	330	64,6	1,070	0,00
765	330	60,5	1,002	0,00
775	330	60,8	0,939	0,00
785	330	58,5	0,880	0,00
795	330	56,4	0,829	0,00
100	340	41,3	0,462	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
110	340	42,4	0,484	0,00
120	340	43,3	0,510	0,00
130	340	45,3	0,532	0,00
140	340	46,8	0,556	0,00
150	340	47,0	0,587	0,00
160	340	48,6	0,616	0,00
170	340	50,6	0,650	0,00
180	340	52,1	0,688	0,00
190	340	53,7	0,727	0,00
200	340	54,8	0,769	0,00
210	340	56,7	0,817	0,00
220	340	59,3	0,866	0,00
230	340	60,2	0,925	0,00
240	340	63,3	0,987	0,00
250	340	65,5	1,049	0,00
260	340	67,1	1,135	0,00
270	340	69,7	1,209	0,00
280	340	72,1	1,303	0,00
290	340	73,6	1,405	0,00
300	340	80,9	1,531	0,00
310	340	83,1	1,662	0,00
320	340	85,6	1,804	0,00
330	340	88,9	1,975	0,00
340	340	93,9	2,176	0,00
350	340	97,3	2,393	0,00
360	340	104,0	2,656	0,00
370	340	108,6	2,962	0,00
380	340	113,9	3,309	0,00
390	340	125,5	3,738	0,00
400	340	130,2	4,241	0,00
410	340	141,3	4,866	0,00
420	340	153,8	5,636	0,00
430	340	169,1	6,584	0,00
440	340	188,7	7,800	0,00
450	340	210,7	9,341	0,00
460	340	245,0	11,324	0,00
510	340	243,8	14,809	0,00
520	340	200,1	13,303	0,00
530	340	169,3	11,639	0,00
540	340	150,4	10,109	0,00
550	340	136,9	8,794	0,00
560	340	124,8	7,663	0,00
570	340	115,1	6,687	0,00
580	340	109,0	5,860	0,00
590	340	103,9	5,154	0,00
600	340	101,2	4,541	0,00
610	340	95,4	4,023	0,00
620	340	93,6	3,573	0,00
630	340	89,6	3,182	0,00
640	340	87,1	2,853	0,00
650	340	84,7	2,563	0,00
660	340	81,8	2,317	0,00
670	340	79,7	2,102	0,00
680	340	76,5	1,917	0,00
690	340	73,8	1,755	0,00
700	340	73,8	1,611	0,00
710	340	69,8	1,484	0,00
720	340	68,0	1,372	0,00
730	340	67,4	1,271	0,00
740	340	66,3	1,185	0,00
750	340	63,3	1,106	0,00
760	340	62,1	1,030	0,00
770	340	58,2	0,968	0,00
780	340	59,4	0,907	0,00
790	340	56,3	0,853	0,00
800	340	54,9	0,804	0,00
105	350	42,2	0,487	0,00
115	350	43,6	0,507	0,00
125	350	44,5	0,530	0,00
135	350	44,8	0,561	0,00
145	350	46,8	0,587	0,00
155	350	49,0	0,615	0,00
165	350	49,2	0,649	0,00
175	350	50,9	0,682	0,00
185	350	52,2	0,726	0,00
195	350	54,9	0,767	0,00
205	350	55,8	0,810	0,00
215	350	58,1	0,865	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³
225	350	59,6	0,917	0,00
235	350	61,7	0,979	0,00
245	350	63,3	1,043	0,00
255	350	66,7	1,117	0,00
265	350	67,9	1,193	0,00
275	350	71,0	1,284	0,00
285	350	74,5	1,388	0,00
295	350	78,2	1,495	0,00
305	350	80,2	1,616	0,00
315	350	83,4	1,751	0,00
325	350	89,0	1,924	0,00
335	350	92,0	2,089	0,00
345	350	96,1	2,305	0,00
355	350	102,0	2,538	0,00
365	350	107,9	2,804	0,00
375	350	115,6	3,127	0,00
385	350	122,3	3,493	0,00
395	350	130,3	3,926	0,00
405	350	140,1	4,448	0,00
415	350	156,6	5,094	0,00
425	350	167,1	5,839	0,00
435	350	187,4	6,767	0,00
445	350	210,8	7,874	0,00
455	350	242,3	9,209	0,00
505	350	253,6	11,921	0,00
515	350	212,5	11,206	0,00
525	350	182,9	10,221	0,00
535	350	159,5	9,159	0,00
545	350	142,4	8,162	0,00
555	350	130,5	7,256	0,00
565	350	120,4	6,437	0,00
575	350	115,7	5,718	0,00
585	350	108,0	5,079	0,00
595	350	102,7	4,519	0,00
605	350	96,0	4,025	0,00
615	350	92,5	3,600	0,00
625	350	91,1	3,224	0,00
635	350	86,0	2,901	0,00
645	350	84,8	2,617	0,00
655	350	82,6	2,369	0,00
665	350	79,3	2,151	0,00
675	350	77,1	1,964	0,00
685	350	75,3	1,799	0,00
695	350	73,3	1,652	0,00
705	350	70,6	1,524	0,00
715	350	70,1	1,410	0,00
725	350	65,4	1,304	0,00
735	350	64,4	1,214	0,00
745	350	63,4	1,135	0,00
755	350	64,3	1,057	0,00
765	350	59,7	0,992	0,00
775	350	59,3	0,931	0,00
785	350	57,1	0,876	0,00
795	350	55,5	0,825	0,00
100	360	41,7	0,485	0,00
110	360	42,6	0,506	0,00
120	360	43,9	0,527	0,00
130	360	44,9	0,558	0,00
140	360	46,4	0,585	0,00
150	360	46,8	0,619	0,00
160	360	48,9	0,649	0,00
170	360	50,7	0,682	0,00
180	360	51,4	0,721	0,00
190	360	52,9	0,760	0,00
200	360	55,4	0,810	0,00
210	360	56,4	0,854	0,00
220	360	59,4	0,910	0,00
230	360	60,9	0,968	0,00
240	360	62,3	1,031	0,00
250	360	64,6	1,098	0,00
260	360	67,8	1,178	0,00
270	360	71,4	1,267	0,00
280	360	72,7	1,356	0,00
290	360	75,7	1,458	0,00
300	360	78,2	1,568	0,00
310	360	84,2	1,713	0,00
320	360	86,4	1,849	0,00
330	360	92,0	2,020	0,00



X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 μg/m <sup>3</sup>
340	360	94,3	2,204	0,00
350	360	101,7	2,417	0,00
360	360	105,0	2,647	0,00
370	360	111,6	2,926	0,00
380	360	120,8	3,254	0,00
390	360	127,8	3,620	0,00
400	360	136,4	4,050	0,00
410	360	148,6	4,561	0,00
420	360	163,3	5,164	0,00
430	360	181,0	5,853	0,00
440	360	199,9	6,668	0,00
450	360	227,1	7,581	0,00
500	360	259,4	9,501	0,00
510	360	218,7	9,196	0,00
520	360	191,1	8,709	0,00
530	360	168,4	8,090	0,00
540	360	149,9	7,405	0,00
550	360	138,0	6,721	0,00
560	360	122,7	6,067	0,00
570	360	116,1	5,471	0,00
580	360	111,6	4,926	0,00
590	360	103,9	4,427	0,00
600	360	100,1	3,985	0,00
610	360	95,2	3,595	0,00
620	360	91,8	3,235	0,00
630	360	86,8	2,927	0,00
640	360	84,9	2,648	0,00
650	360	84,1	2,404	0,00
660	360	80,8	2,190	0,00
670	360	78,2	2,001	0,00
680	360	75,8	1,835	0,00
690	360	73,5	1,688	0,00
700	360	71,6	1,556	0,00
710	360	69,4	1,438	0,00
720	360	68,5	1,339	0,00
730	360	62,3	1,242	0,00
740	360	63,9	1,158	0,00
750	360	60,7	1,087	0,00
760	360	61,0	1,015	0,00
770	360	58,1	0,955	0,00
780	360	58,2	0,898	0,00
790	360	55,6	0,846	0,00
800	360	54,4	0,798	0,00
105	370	42,0	0,509	0,00
115	370	43,8	0,532	0,00
125	370	44,3	0,557	0,00
135	370	45,8	0,580	0,00
145	370	46,8	0,615	0,00
155	370	48,4	0,645	0,00
165	370	48,9	0,682	0,00
175	370	51,7	0,718	0,00
185	370	52,7	0,755	0,00
195	370	54,0	0,798	0,00
205	370	55,9	0,851	0,00
215	370	58,8	0,902	0,00
225	370	59,9	0,954	0,00
235	370	61,6	1,017	0,00
245	370	63,5	1,082	0,00
255	370	66,4	1,156	0,00
265	370	70,2	1,239	0,00
275	370	71,4	1,321	0,00
285	370	74,1	1,418	0,00
295	370	78,7	1,534	0,00
305	370	81,9	1,651	0,00
315	370	82,9	1,775	0,00
325	370	89,3	1,935	0,00
335	370	92,7	2,096	0,00
345	370	98,3	2,290	0,00
355	370	104,8	2,500	0,00
365	370	109,1	2,735	0,00
375	370	115,9	3,009	0,00
385	370	123,7	3,323	0,00
395	370	134,6	3,685	0,00
405	370	145,1	4,091	0,00
415	370	157,9	4,563	0,00
425	370	171,4	5,103	0,00
435	370	191,3	5,696	0,00
445	370	210,4	6,345	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
495	370	249,8	7,725	0,00
505	370	222,2	7,544	0,00
515	370	198,8	7,315	0,00
525	370	177,0	6,994	0,00
535	370	157,0	6,590	0,00
545	370	142,2	6,124	0,00
555	370	128,7	5,637	0,00
565	370	118,6	5,158	0,00
575	370	111,7	4,711	0,00
585	370	103,6	4,279	0,00
595	370	102,8	3,900	0,00
605	370	94,9	3,534	0,00
615	370	92,7	3,212	0,00
625	370	88,9	2,926	0,00
635	370	86,8	2,658	0,00
645	370	83,1	2,429	0,00
655	370	80,9	2,215	0,00
665	370	78,8	2,027	0,00
675	370	76,0	1,864	0,00
685	370	74,3	1,716	0,00
695	370	71,1	1,587	0,00
705	370	70,7	1,468	0,00
715	370	65,8	1,362	0,00
725	370	67,5	1,269	0,00
735	370	63,3	1,180	0,00
745	370	61,0	1,106	0,00
755	370	62,7	1,037	0,00
765	370	58,5	0,975	0,00
775	370	58,2	0,917	0,00
785	370	56,0	0,864	0,00
795	370	54,7	0,815	0,00
100	380	41,7	0,506	0,00
110	380	42,5	0,530	0,00
120	380	43,4	0,552	0,00
130	380	44,9	0,584	0,00
140	380	46,1	0,613	0,00
150	380	47,7	0,639	0,00
160	380	48,8	0,677	0,00
170	380	50,5	0,710	0,00
180	380	51,5	0,752	0,00
190	380	54,0	0,790	0,00
200	380	55,0	0,837	0,00
210	380	56,3	0,891	0,00
220	380	59,7	0,941	0,00
230	380	61,0	0,999	0,00
240	380	62,0	1,059	0,00
250	380	65,5	1,128	0,00
260	380	67,7	1,204	0,00
270	380	70,4	1,286	0,00
280	380	73,1	1,380	0,00
290	380	77,3	1,481	0,00
300	380	79,3	1,588	0,00
310	380	83,6	1,715	0,00
320	380	86,4	1,844	0,00
330	380	92,0	1,995	0,00
340	380	95,3	2,156	0,00
350	380	101,7	2,346	0,00
360	380	107,7	2,561	0,00
370	380	114,0	2,791	0,00
380	380	119,3	3,049	0,00
390	380	131,6	3,353	0,00
400	380	138,2	3,681	0,00
410	380	147,5	4,052	0,00
420	380	162,2	4,466	0,00
430	380	175,8	4,921	0,00
440	380	194,2	5,399	0,00
490	380	233,7	6,427	0,00
500	380	219,2	6,281	0,00
510	380	197,3	6,158	0,00
520	380	176,2	5,998	0,00
530	380	159,5	5,777	0,00
540	380	145,8	5,492	0,00
550	380	133,0	5,156	0,00
560	380	123,3	4,807	0,00
570	380	116,2	4,450	0,00
580	380	108,9	4,097	0,00
590	380	100,4	3,759	0,00
600	380	97,2	3,454	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 μg/m <sup>3</sup>
610	380	96,2	3,162	0,00
620	380	90,9	2,898	0,00
630	380	86,4	2,651	0,00
640	380	84,7	2,429	0,00
650	380	81,3	2,230	0,00
660	380	77,9	2,049	0,00
670	380	75,2	1,886	0,00
680	380	72,6	1,739	0,00
690	380	70,7	1,608	0,00
700	380	69,3	1,489	0,00
710	380	69,5	1,383	0,00
720	380	66,7	1,286	0,00
730	380	64,3	1,207	0,00
740	380	61,2	1,123	0,00
750	380	59,9	1,056	0,00
760	380	59,5	0,993	0,00
770	380	58,5	0,934	0,00
780	380	55,7	0,881	0,00
790	380	54,4	0,831	0,00
800	380	52,8	0,787	0,00
105	390	41,5	0,528	0,00
115	390	43,2	0,553	0,00
125	390	44,5	0,579	0,00
135	390	45,1	0,605	0,00
145	390	46,6	0,640	0,00
155	390	48,0	0,671	0,00
165	390	49,6	0,700	0,00
175	390	50,8	0,744	0,00
185	390	51,4	0,784	0,00
195	390	54,3	0,825	0,00
205	390	56,0	0,872	0,00
215	390	57,0	0,923	0,00
225	390	60,1	0,978	0,00
235	390	61,3	1,037	0,00
245	390	63,7	1,106	0,00
255	390	67,1	1,172	0,00
265	390	67,8	1,250	0,00
275	390	71,7	1,331	0,00
285	390	73,9	1,426	0,00
295	390	77,3	1,520	0,00
305	390	81,4	1,637	0,00
315	390	84,3	1,751	0,00
325	390	89,6	1,887	0,00
335	390	92,1	2,032	0,00
345	390	98,0	2,194	0,00
355	390	103,8	2,376	0,00
365	390	109,7	2,575	0,00
375	390	117,0	2,797	0,00
385	390	124,7	3,046	0,00
395	390	132,0	3,316	0,00
405	390	143,3	3,622	0,00
415	390	152,9	3,951	0,00
425	390	164,8	4,299	0,00
435	390	177,0	4,659	0,00
485	390	214,9	5,457	0,00
495	390	207,8	5,333	0,00
505	390	193,4	5,244	0,00
515	390	178,3	5,143	0,00
525	390	161,3	5,027	0,00
535	390	149,9	4,868	0,00
545	390	138,6	4,663	0,00
555	390	127,1	4,416	0,00
565	390	118,1	4,153	0,00
575	390	109,1	3,874	0,00
585	390	104,8	3,602	0,00
595	390	99,4	3,336	0,00
605	390	93,4	3,076	0,00
615	390	92,4	2,842	0,00
625	390	87,8	2,617	0,00
635	390	84,6	2,412	0,00
645	390	81,0	2,224	0,00
655	390	79,6	2,050	0,00
665	390	77,9	1,893	0,00
675	390	74,9	1,749	0,00
685	390	73,5	1,621	0,00
695	390	70,7	1,504	0,00
705	390	66,6	1,404	0,00
715	390	65,8	1,309	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
725	390	64,2	1,220	0,00
735	390	65,3	1,144	0,00
745	390	58,4	1,072	0,00
755	390	60,2	1,008	0,00
765	390	57,8	0,950	0,00
775	390	56,6	0,896	0,00
785	390	53,8	0,845	0,00
795	390	53,0	0,801	0,00
100	400	41,5	0,527	0,00
110	400	42,6	0,551	0,00
120	400	43,3	0,575	0,00
130	400	44,4	0,602	0,00
140	400	46,2	0,632	0,00
150	400	46,8	0,661	0,00
160	400	49,1	0,700	0,00
170	400	49,9	0,732	0,00
180	400	51,7	0,775	0,00
190	400	52,5	0,814	0,00
200	400	54,6	0,858	0,00
210	400	56,2	0,905	0,00
220	400	58,6	0,960	0,00
230	400	61,0	1,014	0,00
240	400	61,5	1,069	0,00
250	400	63,8	1,137	0,00
260	400	67,4	1,209	0,00
270	400	69,3	1,288	0,00
280	400	73,5	1,369	0,00
290	400	74,5	1,458	0,00
300	400	79,3	1,560	0,00
310	400	81,6	1,662	0,00
320	400	85,9	1,784	0,00
330	400	90,0	1,911	0,00
340	400	94,7	2,052	0,00
350	400	98,5	2,209	0,00
360	400	103,6	2,383	0,00
370	400	111,8	2,571	0,00
380	400	117,8	2,778	0,00
390	400	126,3	3,006	0,00
400	400	135,3	3,254	0,00
410	400	143,4	3,515	0,00
420	400	153,7	3,793	0,00
430	400	164,0	4,072	0,00
440	400	173,5	4,334	0,00
480	400	197,3	4,700	0,00
490	400	191,9	4,616	0,00
500	400	183,3	4,533	0,00
510	400	172,7	4,454	0,00
520	400	158,6	4,386	0,00
530	400	149,7	4,292	0,00
540	400	137,5	4,173	0,00
550	400	128,8	4,018	0,00
560	400	119,1	3,835	0,00
570	400	112,3	3,629	0,00
580	400	106,5	3,413	0,00
590	400	100,5	3,193	0,00
600	400	97,1	2,976	0,00
610	400	92,6	2,768	0,00
620	400	89,2	2,566	0,00
630	400	86,4	2,382	0,00
640	400	81,2	2,205	0,00
650	400	79,0	2,043	0,00
660	400	75,8	1,895	0,00
670	400	73,9	1,759	0,00
680	400	70,4	1,635	0,00
690	400	68,3	1,521	0,00
700	400	67,6	1,416	0,00
710	400	67,1	1,319	0,00
720	400	64,0	1,229	0,00
730	400	62,6	1,157	0,00
740	400	60,9	1,086	0,00
750	400	58,8	1,020	0,00
760	400	57,7	0,963	0,00
770	400	56,2	0,908	0,00
780	400	54,3	0,857	0,00
790	400	53,1	0,812	0,00
800	400	52,4	0,770	0,00
105	410	41,3	0,546	0,00
115	410	42,7	0,570	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
125	410	44,1	0,600	0,00
135	410	44,9	0,625	0,00
145	410	46,4	0,656	0,00
155	410	47,5	0,688	0,00
165	410	49,3	0,723	0,00
175	410	50,1	0,760	0,00
185	410	52,1	0,796	0,00
195	410	53,7	0,838	0,00
205	410	54,7	0,886	0,00
215	410	57,4	0,931	0,00
225	410	58,7	0,987	0,00
235	410	61,1	1,040	0,00
245	410	63,8	1,102	0,00
255	410	65,2	1,166	0,00
265	410	67,4	1,232	0,00
275	410	70,7	1,313	0,00
285	410	73,2	1,390	0,00
295	410	76,9	1,483	0,00
305	410	78,7	1,575	0,00
315	410	84,8	1,682	0,00
325	410	86,6	1,797	0,00
335	410	90,6	1,921	0,00
345	410	95,7	2,055	0,00
355	410	101,6	2,204	0,00
365	410	106,7	2,366	0,00
375	410	111,9	2,541	0,00
385	410	118,9	2,732	0,00
395	410	125,4	2,937	0,00
405	410	134,7	3,155	0,00
415	410	141,8	3,375	0,00
425	410	150,6	3,595	0,00
435	410	158,4	3,803	0,00
475	410	181,2	4,112	0,00
485	410	178,6	4,034	0,00
495	410	173,7	3,963	0,00
505	410	167,4	3,894	0,00
515	410	159,6	3,842	0,00
525	410	148,7	3,789	0,00
535	410	137,7	3,723	0,00
545	410	129,1	3,629	0,00
555	410	123,6	3,510	0,00
565	410	113,8	3,366	0,00
575	410	107,5	3,203	0,00
585	410	104,4	3,035	0,00
595	410	96,2	2,852	0,00
605	410	95,7	2,679	0,00
615	410	87,8	2,500	0,00
625	410	85,1	2,332	0,00
635	410	85,1	2,175	0,00
645	410	81,0	2,026	0,00
655	410	77,6	1,885	0,00
665	410	74,5	1,755	0,00
675	410	71,7	1,634	0,00
685	410	70,2	1,523	0,00
695	410	69,8	1,420	0,00
705	410	66,6	1,323	0,00
715	410	65,1	1,247	0,00
725	410	60,8	1,167	0,00
735	410	62,7	1,097	0,00
745	410	58,7	1,029	0,00
755	410	58,1	0,972	0,00
765	410	56,3	0,919	0,00
775	410	55,0	0,868	0,00
785	410	52,5	0,823	0,00
795	410	52,5	0,780	0,00
100	420	40,7	0,541	0,00
110	420	42,2	0,564	0,00
120	420	43,1	0,590	0,00
130	420	44,7	0,619	0,00
140	420	45,7	0,648	0,00
150	420	46,5	0,675	0,00
160	420	48,2	0,710	0,00
170	420	48,7	0,742	0,00
180	420	51,1	0,783	0,00
190	420	51,9	0,818	0,00
200	420	53,8	0,862	0,00
210	420	55,8	0,907	0,00
220	420	57,6	0,953	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
230	420	59,7	1,007	0,00
240	420	61,9	1,064	0,00
250	420	64,5	1,123	0,00
260	420	65,9	1,186	0,00
270	420	68,9	1,254	0,00
280	420	71,3	1,329	0,00
290	420	74,6	1,407	0,00
300	420	77,3	1,492	0,00
310	420	80,4	1,589	0,00
320	420	84,6	1,689	0,00
330	420	87,8	1,796	0,00
340	420	91,7	1,918	0,00
350	420	97,8	2,047	0,00
360	420	102,1	2,188	0,00
370	420	107,3	2,338	0,00
380	420	112,2	2,498	0,00
390	420	118,5	2,667	0,00
400	420	125,6	2,845	0,00
410	420	133,5	3,026	0,00
420	420	140,3	3,203	0,00
430	420	147,8	3,367	0,00
480	420	166,9	3,577	0,00
490	420	163,4	3,503	0,00
500	420	159,2	3,442	0,00
510	420	151,4	3,401	0,00
520	420	144,3	3,363	0,00
530	420	135,2	3,323	0,00
540	420	129,4	3,265	0,00
550	420	123,2	3,187	0,00
560	420	113,7	3,094	0,00
570	420	111,7	2,986	0,00
580	420	102,9	2,853	0,00
590	420	96,9	2,710	0,00
600	420	92,7	2,566	0,00
610	420	90,1	2,417	0,00
620	420	86,3	2,275	0,00
630	420	82,3	2,130	0,00
640	420	81,0	1,992	0,00
650	420	79,4	1,862	0,00
660	420	77,0	1,740	0,00
670	420	74,6	1,625	0,00
680	420	72,2	1,518	0,00
690	420	67,5	1,424	0,00
700	420	67,5	1,338	0,00
710	420	63,7	1,251	0,00
720	420	63,8	1,175	0,00
730	420	60,9	1,105	0,00
740	420	59,2	1,041	0,00
750	420	57,3	0,981	0,00
760	420	56,8	0,927	0,00
770	420	55,8	0,877	0,00
780	420	53,0	0,831	0,00
790	420	52,4	0,788	0,00
800	420	51,0	0,750	0,00
105	430	41,2	0,558	0,00
115	430	42,0	0,583	0,00
125	430	43,6	0,608	0,00
135	430	44,6	0,635	0,00
145	430	45,9	0,666	0,00
155	430	47,1	0,697	0,00
165	430	48,3	0,728	0,00
175	430	49,7	0,762	0,00
185	430	51,8	0,802	0,00
195	430	52,5	0,838	0,00
205	430	54,4	0,881	0,00
215	430	57,1	0,928	0,00
225	430	57,6	0,970	0,00
235	430	59,7	1,023	0,00
245	430	61,8	1,078	0,00
255	430	64,3	1,136	0,00
265	430	66,6	1,200	0,00
275	430	69,2	1,266	0,00
285	430	71,9	1,337	0,00
295	430	75,4	1,417	0,00
305	430	78,3	1,498	0,00
315	430	81,6	1,589	0,00
325	430	85,0	1,687	0,00
335	430	88,6	1,791	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 μg/m <sup>3</sup>
345	430	93,1	1,904	0,00
355	430	98,4	2,023	0,00
365	430	103,1	2,152	0,00
375	430	107,4	2,289	0,00
385	430	113,9	2,435	0,00
395	430	118,7	2,582	0,00
405	430	123,8	2,731	0,00
415	430	129,8	2,877	0,00
425	430	136,3	3,010	0,00
475	430	154,0	3,187	0,00
485	430	151,8	3,133	0,00
495	430	148,0	3,078	0,00
505	430	146,8	3,034	0,00
515	430	140,7	3,002	0,00
525	430	130,0	2,978	0,00
535	430	126,1	2,941	0,00
545	430	119,9	2,895	0,00
555	430	114,2	2,835	0,00
565	430	109,2	2,759	0,00
575	430	103,3	2,664	0,00
585	430	99,0	2,561	0,00
595	430	95,5	2,445	0,00
605	430	90,4	2,323	0,00
615	430	87,6	2,199	0,00
625	430	83,2	2,075	0,00
635	430	79,4	1,952	0,00
645	430	76,1	1,836	0,00
655	430	73,8	1,725	0,00
665	430	70,7	1,618	0,00
675	430	69,5	1,520	0,00
685	430	69,5	1,426	0,00
695	430	65,8	1,335	0,00
705	430	62,3	1,252	0,00
715	430	64,1	1,180	0,00
725	430	60,4	1,109	0,00
735	430	60,2	1,046	0,00
745	430	56,8	0,987	0,00
755	430	56,6	0,933	0,00
765	430	55,6	0,883	0,00
775	430	52,9	0,838	0,00
785	430	52,3	0,795	0,00
795	430	50,9	0,757	0,00
100	440	40,5	0,551	0,00
110	440	41,5	0,575	0,00
120	440	42,5	0,599	0,00
130	440	43,3	0,625	0,00
140	440	45,3	0,652	0,00
150	440	45,5	0,680	0,00
160	440	47,5	0,713	0,00
170	440	48,6	0,743	0,00
180	440	49,9	0,778	0,00
190	440	52,2	0,817	0,00
200	440	52,9	0,853	0,00
210	440	54,8	0,895	0,00
220	440	57,0	0,941	0,00
230	440	58,6	0,986	0,00
240	440	60,4	1,036	0,00
250	440	62,2	1,087	0,00
260	440	64,7	1,147	0,00
270	440	66,9	1,205	0,00
280	440	69,6	1,272	0,00
290	440	72,8	1,341	0,00
300	440	75,8	1,416	0,00
310	440	78,4	1,497	0,00
320	440	81,6	1,583	0,00
330	440	85,0	1,673	0,00
340	440	88,3	1,774	0,00
350	440	92,6	1,880	0,00
360	440	97,5	1,992	0,00
370	440	102,0	2,109	0,00
380	440	106,0	2,231	0,00
390	440	110,7	2,356	0,00
400	440	116,5	2,481	0,00
410	440	121,6	2,602	0,00
420	440	127,1	2,711	0,00
470	440	142,4	2,865	0,00
480	440	142,1	2,827	0,00
490	440	140,1	2,775	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
500	440	137,4	2,733	0,00
510	440	134,8	2,700	0,00
520	440	128,7	2,678	0,00
530	440	123,9	2,655	0,00
540	440	117,4	2,625	0,00
550	440	115,0	2,587	0,00
560	440	107,8	2,537	0,00
570	440	102,2	2,476	0,00
580	440	98,3	2,398	0,00
590	440	95,0	2,313	0,00
600	440	89,2	2,214	0,00
610	440	85,0	2,111	0,00
620	440	83,8	2,007	0,00
630	440	81,4	1,903	0,00
640	440	78,3	1,800	0,00
650	440	76,1	1,698	0,00
660	440	73,1	1,599	0,00
670	440	71,1	1,505	0,00
680	440	67,4	1,414	0,00
690	440	64,1	1,328	0,00
700	440	65,9	1,257	0,00
710	440	62,2	1,182	0,00
720	440	60,7	1,115	0,00
730	440	60,1	1,049	0,00
740	440	57,5	0,994	0,00
750	440	56,0	0,939	0,00
760	440	56,0	0,889	0,00
770	440	52,6	0,843	0,00
780	440	52,0	0,801	0,00
790	440	51,4	0,762	0,00
800	440	49,0	0,725	0,00
105	450	40,7	0,566	0,00
115	450	41,8	0,588	0,00
125	450	42,8	0,613	0,00
135	450	43,9	0,639	0,00
145	450	44,6	0,664	0,00
155	450	46,7	0,693	0,00
165	450	47,8	0,726	0,00
175	450	48,7	0,757	0,00
185	450	50,3	0,791	0,00
195	450	52,4	0,827	0,00
205	450	53,4	0,864	0,00
215	450	54,9	0,905	0,00
225	450	57,0	0,949	0,00
235	450	59,0	0,994	0,00
245	450	61,3	1,044	0,00
255	450	63,1	1,095	0,00
265	450	65,6	1,150	0,00
275	450	67,6	1,208	0,00
285	450	69,8	1,272	0,00
295	450	72,5	1,339	0,00
305	450	76,3	1,410	0,00
315	450	78,4	1,487	0,00
325	450	81,9	1,571	0,00
335	450	85,4	1,657	0,00
345	450	88,3	1,748	0,00
355	450	92,0	1,846	0,00
365	450	96,6	1,949	0,00
375	450	101,8	2,054	0,00
385	450	105,4	2,160	0,00
395	450	109,0	2,265	0,00
405	450	114,3	2,366	0,00
415	450	118,2	2,458	0,00
425	450	122,0	2,535	0,00
465	450	133,2	2,596	0,00
475	450	133,7	2,565	0,00
485	450	133,3	2,519	0,00
495	450	129,6	2,478	0,00
505	450	127,9	2,446	0,00
515	450	123,4	2,426	0,00
525	450	120,4	2,406	0,00
535	450	115,8	2,388	0,00
545	450	110,4	2,365	0,00
555	450	104,2	2,332	0,00
565	450	101,9	2,287	0,00
575	450	96,1	2,237	0,00
585	450	93,3	2,172	0,00
595	450	88,1	2,097	0,00



X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
605	450	87,2	2,019	0,00
615	450	81,9	1,930	0,00
625	450	81,2	1,844	0,00
635	450	77,1	1,750	0,00
645	450	74,1	1,658	0,00
655	450	71,4	1,569	0,00
665	450	68,7	1,481	0,00
675	450	69,9	1,405	0,00
685	450	67,4	1,328	0,00
695	450	63,6	1,252	0,00
705	450	61,3	1,178	0,00
715	450	61,2	1,115	0,00
725	450	59,4	1,053	0,00
735	450	57,1	0,998	0,00
745	450	56,0	0,943	0,00
755	450	55,6	0,893	0,00
765	450	52,7	0,849	0,00
775	450	51,7	0,806	0,00
785	450	51,2	0,767	0,00
795	450	49,5	0,730	0,00
100	460	40,3	0,554	0,00
110	460	40,8	0,576	0,00
120	460	41,9	0,600	0,00
130	460	43,0	0,623	0,00
140	460	44,4	0,650	0,00
150	460	45,2	0,676	0,00
160	460	46,4	0,704	0,00
170	460	48,0	0,735	0,00
180	460	49,0	0,766	0,00
190	460	51,0	0,800	0,00
200	460	52,8	0,836	0,00
210	460	53,7	0,871	0,00
220	460	55,2	0,911	0,00
230	460	57,2	0,954	0,00
240	460	59,6	0,997	0,00
250	460	61,0	1,046	0,00
260	460	63,6	1,095	0,00
270	460	65,2	1,150	0,00
280	460	67,8	1,205	0,00
290	460	69,9	1,268	0,00
300	460	72,7	1,333	0,00
310	460	75,5	1,400	0,00
320	460	78,5	1,474	0,00
330	460	81,1	1,550	0,00
340	460	84,8	1,633	0,00
350	460	88,4	1,718	0,00
360	460	91,9	1,807	0,00
370	460	95,1	1,897	0,00
380	460	99,8	1,989	0,00
390	460	103,7	2,078	0,00
400	460	107,2	2,164	0,00
410	460	111,1	2,241	0,00
420	460	114,0	2,307	0,00
430	460	118,4	2,349	0,00
440	460	120,9	2,385	0,00
450	460	122,4	2,390	0,00
460	460	124,4	2,373	0,00
470	460	125,2	2,329	0,00
480	460	125,2	2,294	0,00
490	460	122,4	2,261	0,00
500	460	121,1	2,231	0,00
510	460	117,7	2,209	0,00
520	460	114,2	2,194	0,00
530	460	112,3	2,180	0,00
540	460	106,1	2,164	0,00
550	460	106,0	2,141	0,00
560	460	98,7	2,115	0,00
570	460	97,9	2,077	0,00
580	460	92,1	2,033	0,00
590	460	89,2	1,977	0,00
600	460	84,9	1,916	0,00
610	460	82,3	1,848	0,00
620	460	79,5	1,774	0,00
630	460	78,4	1,699	0,00
640	460	75,8	1,621	0,00
650	460	73,3	1,543	0,00
660	460	71,7	1,466	0,00
670	460	69,2	1,388	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
680	460	65,5	1,314	0,00
690	460	62,5	1,241	0,00
700	460	62,9	1,177	0,00
710	460	60,8	1,113	0,00
720	460	60,3	1,053	0,00
730	460	57,2	0,999	0,00
740	460	55,4	0,945	0,00
750	460	55,7	0,897	0,00
760	460	53,7	0,851	0,00
770	460	52,0	0,811	0,00
780	460	51,3	0,770	0,00
790	460	49,4	0,733	0,00
800	460	48,7	0,699	0,00
105	470	40,1	0,563	0,00
115	470	41,7	0,587	0,00
125	470	42,1	0,609	0,00
135	470	43,1	0,633	0,00
145	470	44,2	0,657	0,00
155	470	45,5	0,685	0,00
165	470	46,8	0,713	0,00
175	470	48,0	0,740	0,00
185	470	49,7	0,773	0,00
195	470	51,0	0,805	0,00
205	470	53,2	0,840	0,00
215	470	53,5	0,876	0,00
225	470	55,7	0,914	0,00
235	470	57,1	0,956	0,00
245	470	59,3	0,998	0,00
255	470	60,8	1,045	0,00
265	470	63,2	1,093	0,00
275	470	64,6	1,146	0,00
285	470	68,3	1,201	0,00
295	470	70,0	1,259	0,00
305	470	72,2	1,321	0,00
315	470	75,8	1,386	0,00
325	470	78,6	1,456	0,00
335	470	81,8	1,528	0,00
345	470	84,1	1,603	0,00
355	470	87,3	1,681	0,00
365	470	91,0	1,759	0,00
375	470	94,3	1,838	0,00
385	470	98,1	1,915	0,00
395	470	100,9	1,989	0,00
405	470	104,1	2,054	0,00
415	470	106,8	2,111	0,00
425	470	110,8	2,145	0,00
435	470	113,4	2,178	0,00
445	470	114,8	2,183	0,00
455	470	116,5	2,170	0,00
465	470	116,8	2,139	0,00
475	470	116,6	2,106	0,00
485	470	116,0	2,069	0,00
495	470	114,8	2,045	0,00
505	470	112,8	2,026	0,00
515	470	111,1	2,008	0,00
525	470	107,9	1,996	0,00
535	470	104,5	1,985	0,00
545	470	101,5	1,973	0,00
555	470	98,7	1,953	0,00
565	470	94,3	1,929	0,00
575	470	91,1	1,896	0,00
585	470	87,2	1,858	0,00
595	470	86,1	1,812	0,00
605	470	82,2	1,758	0,00
615	470	77,6	1,698	0,00
625	470	76,3	1,636	0,00
635	470	74,8	1,570	0,00
645	470	72,5	1,502	0,00
655	470	69,3	1,432	0,00
665	470	67,1	1,363	0,00
675	470	64,4	1,296	0,00
685	470	64,8	1,233	0,00
695	470	62,6	1,170	0,00
705	470	59,9	1,108	0,00
715	470	60,3	1,051	0,00
725	470	57,6	0,998	0,00
735	470	56,4	0,948	0,00
745	470	55,1	0,898	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
755	470	53,2	0,854	0,00
765	470	52,3	0,813	0,00
775	470	51,6	0,773	0,00
785	470	49,7	0,736	0,00
795	470	48,4	0,703	0,00
100	480	39,7	0,550	0,00
110	480	40,3	0,571	0,00
120	480	41,2	0,593	0,00
130	480	42,8	0,616	0,00
140	480	43,2	0,639	0,00
150	480	44,2	0,663	0,00
160	480	46,4	0,691	0,00
170	480	46,9	0,717	0,00
180	480	48,4	0,746	0,00
190	480	50,4	0,776	0,00
200	480	50,8	0,809	0,00
210	480	52,8	0,842	0,00
220	480	54,1	0,877	0,00
230	480	55,4	0,915	0,00
240	480	57,4	0,955	0,00
250	480	58,8	0,997	0,00
260	480	61,0	1,041	0,00
270	480	63,7	1,090	0,00
280	480	64,8	1,139	0,00
290	480	68,1	1,192	0,00
300	480	70,4	1,249	0,00
310	480	72,3	1,306	0,00
320	480	74,8	1,368	0,00
330	480	77,4	1,433	0,00
340	480	80,8	1,499	0,00
350	480	83,3	1,567	0,00
360	480	86,0	1,636	0,00
370	480	88,7	1,705	0,00
380	480	92,2	1,772	0,00
390	480	95,2	1,835	0,00
400	480	98,0	1,892	0,00
410	480	100,4	1,941	0,00
420	480	103,5	1,975	0,00
430	480	106,4	1,996	0,00
440	480	108,1	2,005	0,00
450	480	108,8	1,990	0,00
460	480	110,2	1,972	0,00
470	480	110,9	1,942	0,00
480	480	109,8	1,912	0,00
490	480	108,5	1,882	0,00
500	480	108,3	1,864	0,00
510	480	107,3	1,845	0,00
520	480	104,1	1,836	0,00
530	480	100,4	1,828	0,00
540	480	97,9	1,818	0,00
550	480	94,8	1,805	0,00
560	480	93,3	1,791	0,00
570	480	91,2	1,767	0,00
580	480	86,3	1,740	0,00
590	480	83,4	1,707	0,00
600	480	82,6	1,667	0,00
610	480	80,5	1,621	0,00
620	480	76,6	1,569	0,00
630	480	74,3	1,514	0,00
640	480	71,3	1,456	0,00
650	480	69,2	1,396	0,00
660	480	68,3	1,339	0,00
670	480	66,2	1,277	0,00
680	480	64,1	1,218	0,00
690	480	61,4	1,157	0,00
700	480	60,4	1,103	0,00
710	480	59,6	1,048	0,00
720	480	57,1	0,996	0,00
730	480	55,7	0,947	0,00
740	480	54,5	0,899	0,00
750	480	53,4	0,857	0,00
760	480	51,9	0,815	0,00
770	480	50,9	0,776	0,00
780	480	50,0	0,739	0,00
790	480	47,8	0,706	0,00
800	480	47,7	0,674	0,00
105	490	39,5	0,557	0,00
115	490	40,6	0,577	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
125	490	41,3	0,598	0,00
135	490	42,7	0,621	0,00
145	490	43,9	0,644	0,00
155	490	44,7	0,668	0,00
165	490	46,1	0,694	0,00
175	490	47,5	0,720	0,00
185	490	48,0	0,748	0,00
195	490	50,1	0,779	0,00
205	490	50,8	0,809	0,00
215	490	52,9	0,843	0,00
225	490	54,3	0,877	0,00
235	490	56,0	0,914	0,00
245	490	57,5	0,953	0,00
255	490	59,4	0,994	0,00
265	490	61,4	1,037	0,00
275	490	63,4	1,082	0,00
285	490	65,0	1,130	0,00
295	490	67,2	1,181	0,00
305	490	69,3	1,235	0,00
315	490	72,0	1,290	0,00
325	490	74,4	1,347	0,00
335	490	76,6	1,406	0,00
345	490	79,9	1,466	0,00
355	490	81,4	1,526	0,00
365	490	84,1	1,586	0,00
375	490	87,1	1,645	0,00
385	490	90,1	1,700	0,00
395	490	92,4	1,749	0,00
405	490	94,7	1,792	0,00
415	490	97,5	1,821	0,00
425	490	100,2	1,838	0,00
435	490	101,9	1,847	0,00
445	490	103,2	1,842	0,00
455	490	103,8	1,821	0,00
465	490	104,9	1,798	0,00
475	490	105,3	1,768	0,00
485	490	103,8	1,745	0,00
495	490	102,9	1,722	0,00
505	490	102,8	1,707	0,00
515	490	100,2	1,695	0,00
525	490	96,9	1,688	0,00
535	490	95,6	1,680	0,00
545	490	92,3	1,673	0,00
555	490	90,8	1,662	0,00
565	490	88,4	1,648	0,00
575	490	86,3	1,628	0,00
585	490	81,8	1,604	0,00
595	490	79,2	1,574	0,00
605	490	77,5	1,538	0,00
615	490	76,4	1,499	0,00
625	490	73,8	1,455	0,00
635	490	71,9	1,407	0,00
645	490	69,9	1,357	0,00
655	490	67,8	1,305	0,00
665	490	65,2	1,251	0,00
675	490	63,4	1,196	0,00
685	490	60,3	1,142	0,00
695	490	60,8	1,092	0,00
705	490	58,5	1,040	0,00
715	490	56,2	0,991	0,00
725	490	55,5	0,943	0,00
735	490	53,7	0,899	0,00
745	490	53,4	0,857	0,00
755	490	52,6	0,815	0,00
765	490	50,4	0,778	0,00
775	490	49,5	0,742	0,00
785	490	48,5	0,708	0,00
795	490	47,3	0,676	0,00
100	500	38,8	0,542	0,00
110	500	39,2	0,561	0,00
120	500	40,4	0,582	0,00
130	500	41,6	0,602	0,00
140	500	42,2	0,624	0,00
150	500	43,6	0,647	0,00
160	500	45,1	0,670	0,00
170	500	45,6	0,695	0,00
180	500	47,3	0,722	0,00
190	500	48,7	0,749	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
200	500	49,9	0,778	0,00
210	500	51,5	0,808	0,00
220	500	52,7	0,842	0,00
230	500	54,4	0,875	0,00
240	500	56,1	0,911	0,00
250	500	57,5	0,948	0,00
260	500	58,9	0,988	0,00
270	500	61,2	1,030	0,00
280	500	62,7	1,074	0,00
290	500	65,1	1,120	0,00
300	500	67,1	1,167	0,00
310	500	69,2	1,216	0,00
320	500	71,3	1,269	0,00
330	500	73,4	1,321	0,00
340	500	76,4	1,374	0,00
350	500	78,8	1,428	0,00
360	500	80,7	1,481	0,00
370	500	83,0	1,532	0,00
380	500	85,4	1,580	0,00
390	500	87,5	1,624	0,00
400	500	89,5	1,661	0,00
410	500	92,1	1,686	0,00
420	500	94,5	1,699	0,00
430	500	96,3	1,709	0,00
440	500	97,4	1,705	0,00
450	500	98,6	1,694	0,00
460	500	98,8	1,671	0,00
470	500	99,5	1,644	0,00
480	500	99,5	1,623	0,00
490	500	98,0	1,598	0,00
500	500	98,2	1,585	0,00
510	500	95,4	1,572	0,00
520	500	94,8	1,564	0,00
530	500	91,7	1,558	0,00
540	500	89,9	1,554	0,00
550	500	89,1	1,543	0,00
560	500	85,4	1,534	0,00
570	500	82,4	1,521	0,00
580	500	81,3	1,503	0,00
590	500	78,2	1,482	0,00
600	500	75,2	1,456	0,00
610	500	73,6	1,425	0,00
620	500	72,0	1,390	0,00
630	500	70,3	1,351	0,00
640	500	68,5	1,310	0,00
650	500	66,7	1,266	0,00
660	500	64,3	1,219	0,00
670	500	61,8	1,170	0,00
680	500	62,0	1,125	0,00
690	500	60,3	1,078	0,00
700	500	57,8	1,028	0,00
710	500	56,6	0,984	0,00
720	500	56,0	0,940	0,00
730	500	53,6	0,895	0,00
740	500	53,1	0,855	0,00
750	500	52,0	0,816	0,00
760	500	50,9	0,778	0,00
770	500	48,9	0,742	0,00
780	500	48,7	0,710	0,00
790	500	46,5	0,678	0,00
800	500	46,5	0,649	0,00

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	284,4	499,2	351,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,816	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń D1= 400, %	0,00	539,4	172,3