

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
100	0	23,4	0,186	0,00
110	0	24,2	0,191	0,00
120	0	24,3	0,196	0,00
130	0	24,8	0,201	0,00
140	0	25,6	0,206	0,00
150	0	25,3	0,212	0,00
160	0	25,4	0,218	0,00
170	0	26,2	0,223	0,00
180	0	26,7	0,230	0,00
190	0	27,2	0,236	0,00
200	0	27,4	0,242	0,00
210	0	27,9	0,249	0,00
220	0	28,0	0,256	0,00
230	0	28,9	0,263	0,00
240	0	28,9	0,271	0,00
250	0	29,1	0,278	0,00
260	0	29,6	0,286	0,00
270	0	29,9	0,293	0,00
280	0	30,3	0,302	0,00
290	0	31,1	0,310	0,00
300	0	30,8	0,318	0,00
310	0	31,8	0,327	0,00
320	0	32,7	0,336	0,00
330	0	32,3	0,345	0,00
340	0	33,1	0,354	0,00
350	0	34,2	0,363	0,00
360	0	34,2	0,373	0,00
370	0	33,9	0,383	0,00
380	0	35,6	0,392	0,00
390	0	35,7	0,402	0,00
400	0	37,1	0,412	0,00
410	0	37,5	0,422	0,00
420	0	37,8	0,432	0,00
430	0	38,2	0,442	0,00
440	0	39,0	0,452	0,00
450	0	39,7	0,461	0,00
460	0	40,0	0,470	0,00
470	0	41,4	0,478	0,00
480	0	42,5	0,485	0,00
490	0	42,7	0,492	0,00
500	0	42,8	0,497	0,00
510	0	43,6	0,502	0,00
520	0	44,2	0,506	0,00
530	0	44,9	0,509	0,00
540	0	44,9	0,513	0,00
550	0	45,1	0,516	0,00
560	0	45,7	0,520	0,00
570	0	45,6	0,523	0,00
580	0	45,9	0,525	0,00
590	0	45,7	0,525	0,00
600	0	45,4	0,526	0,00
610	0	45,1	0,525	0,00
620	0	44,6	0,522	0,00
630	0	44,1	0,518	0,00
640	0	44,3	0,511	0,00
650	0	43,7	0,506	0,00
660	0	43,2	0,498	0,00
670	0	42,4	0,489	0,00
680	0	41,8	0,479	0,00
690	0	41,2	0,470	0,00
700	0	40,6	0,459	0,00
710	0	39,7	0,448	0,00
720	0	39,3	0,438	0,00
730	0	38,2	0,427	0,00
740	0	37,9	0,416	0,00
750	0	36,9	0,405	0,00
760	0	36,5	0,394	0,00
770	0	35,7	0,383	0,00
780	0	34,9	0,373	0,00
790	0	34,4	0,362	0,00
800	0	33,8	0,352	0,00
105	10	24,3	0,192	0,00
115	10	24,4	0,197	0,00
125	10	25,2	0,203	0,00
135	10	24,9	0,208	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	25,8	0,214	0,00
155	10	26,2	0,220	0,00
165	10	26,4	0,226	0,00
175	10	26,5	0,232	0,00
185	10	26,5	0,239	0,00
195	10	27,0	0,246	0,00
205	10	27,3	0,253	0,00
215	10	28,2	0,260	0,00
225	10	28,3	0,267	0,00
235	10	28,4	0,275	0,00
245	10	29,4	0,283	0,00
255	10	29,3	0,291	0,00
265	10	30,4	0,299	0,00
275	10	30,4	0,308	0,00
285	10	31,0	0,317	0,00
295	10	31,3	0,326	0,00
305	10	31,6	0,335	0,00
315	10	32,6	0,345	0,00
325	10	32,4	0,355	0,00
335	10	32,7	0,365	0,00
345	10	33,9	0,375	0,00
355	10	34,2	0,385	0,00
365	10	34,4	0,395	0,00
375	10	35,0	0,406	0,00
385	10	35,6	0,417	0,00
395	10	36,5	0,428	0,00
405	10	37,3	0,439	0,00
415	10	38,6	0,449	0,00
425	10	39,0	0,460	0,00
435	10	39,4	0,471	0,00
445	10	39,7	0,482	0,00
455	10	40,3	0,492	0,00
465	10	41,1	0,501	0,00
475	10	42,3	0,510	0,00
485	10	42,5	0,517	0,00
495	10	43,3	0,524	0,00
505	10	44,0	0,530	0,00
515	10	45,0	0,535	0,00
525	10	45,0	0,539	0,00
535	10	46,1	0,543	0,00
545	10	46,4	0,547	0,00
555	10	46,5	0,550	0,00
565	10	46,6	0,554	0,00
575	10	46,9	0,556	0,00
585	10	46,7	0,558	0,00
595	10	46,6	0,558	0,00
605	10	46,2	0,557	0,00
615	10	45,8	0,555	0,00
625	10	45,8	0,549	0,00
635	10	45,5	0,543	0,00
645	10	44,9	0,537	0,00
655	10	44,4	0,529	0,00
665	10	43,7	0,519	0,00
675	10	42,7	0,508	0,00
685	10	42,0	0,498	0,00
695	10	41,5	0,486	0,00
705	10	40,9	0,474	0,00
715	10	40,2	0,462	0,00
725	10	39,1	0,450	0,00
735	10	38,8	0,438	0,00
745	10	38,1	0,426	0,00
755	10	37,0	0,414	0,00
765	10	36,7	0,402	0,00
775	10	35,6	0,390	0,00
785	10	35,1	0,379	0,00
795	10	34,4	0,368	0,00
100	20	24,0	0,194	0,00
110	20	24,8	0,199	0,00
120	20	24,3	0,204	0,00
130	20	25,4	0,210	0,00
140	20	25,5	0,216	0,00
150	20	25,7	0,222	0,00
160	20	26,1	0,228	0,00
170	20	26,2	0,235	0,00
180	20	27,5	0,242	0,00
190	20	27,3	0,249	0,00
200	20	27,7	0,256	0,00
210	20	27,9	0,264	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
220	20	28,4	0,272	0,00
230	20	28,9	0,280	0,00
240	20	29,5	0,288	0,00
250	20	29,7	0,296	0,00
260	20	30,2	0,306	0,00
270	20	30,1	0,315	0,00
280	20	30,6	0,324	0,00
290	20	31,6	0,334	0,00
300	20	31,5	0,344	0,00
310	20	32,2	0,354	0,00
320	20	32,3	0,364	0,00
330	20	33,0	0,375	0,00
340	20	33,2	0,386	0,00
350	20	34,3	0,397	0,00
360	20	34,5	0,408	0,00
370	20	35,6	0,420	0,00
380	20	36,1	0,432	0,00
390	20	36,3	0,444	0,00
400	20	36,7	0,456	0,00
410	20	37,6	0,468	0,00
420	20	38,6	0,480	0,00
430	20	38,9	0,492	0,00
440	20	39,8	0,504	0,00
450	20	40,5	0,515	0,00
460	20	41,5	0,526	0,00
470	20	42,3	0,536	0,00
480	20	42,9	0,545	0,00
490	20	43,5	0,554	0,00
500	20	45,0	0,561	0,00
510	20	45,1	0,567	0,00
520	20	46,1	0,572	0,00
530	20	46,5	0,577	0,00
540	20	46,7	0,581	0,00
550	20	47,7	0,584	0,00
560	20	47,9	0,587	0,00
570	20	48,2	0,591	0,00
580	20	48,1	0,593	0,00
590	20	47,9	0,594	0,00
600	20	47,8	0,593	0,00
610	20	47,6	0,589	0,00
620	20	47,4	0,584	0,00
630	20	46,8	0,578	0,00
640	20	46,2	0,571	0,00
650	20	45,5	0,563	0,00
660	20	44,9	0,552	0,00
670	20	44,0	0,540	0,00
680	20	43,3	0,528	0,00
690	20	42,5	0,515	0,00
700	20	41,6	0,502	0,00
710	20	41,2	0,488	0,00
720	20	40,4	0,475	0,00
730	20	39,3	0,462	0,00
740	20	39,0	0,448	0,00
750	20	38,1	0,435	0,00
760	20	37,4	0,423	0,00
770	20	36,5	0,410	0,00
780	20	35,8	0,398	0,00
790	20	34,9	0,386	0,00
800	20	34,5	0,374	0,00
105	30	24,1	0,200	0,00
115	30	25,0	0,206	0,00
125	30	25,0	0,212	0,00
135	30	25,2	0,218	0,00
145	30	26,4	0,224	0,00
155	30	26,1	0,231	0,00
165	30	26,8	0,237	0,00
175	30	27,2	0,244	0,00
185	30	27,0	0,252	0,00
195	30	27,9	0,259	0,00
205	30	27,8	0,267	0,00
215	30	28,3	0,275	0,00
225	30	28,8	0,284	0,00
235	30	29,0	0,293	0,00
245	30	29,6	0,302	0,00
255	30	29,7	0,311	0,00
265	30	30,8	0,321	0,00
275	30	30,2	0,331	0,00
285	30	31,7	0,341	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>
295	30	31,7	0,352	0,00
305	30	32,4	0,362	0,00
315	30	32,3	0,374	0,00
325	30	33,4	0,385	0,00
335	30	33,7	0,397	0,00
345	30	33,8	0,409	0,00
355	30	34,6	0,422	0,00
365	30	35,6	0,434	0,00
375	30	36,2	0,447	0,00
385	30	36,2	0,460	0,00
395	30	36,6	0,473	0,00
405	30	37,4	0,486	0,00
415	30	37,8	0,500	0,00
425	30	38,2	0,513	0,00
435	30	40,8	0,526	0,00
445	30	41,1	0,539	0,00
455	30	41,4	0,552	0,00
465	30	42,3	0,564	0,00
475	30	43,1	0,575	0,00
485	30	43,7	0,585	0,00
495	30	44,9	0,593	0,00
505	30	45,7	0,601	0,00
515	30	47,3	0,608	0,00
525	30	47,1	0,613	0,00
535	30	47,9	0,618	0,00
545	30	48,3	0,622	0,00
555	30	48,6	0,626	0,00
565	30	49,1	0,630	0,00
575	30	49,2	0,632	0,00
585	30	49,2	0,633	0,00
595	30	49,2	0,633	0,00
605	30	49,0	0,630	0,00
615	30	48,7	0,624	0,00
625	30	48,1	0,618	0,00
635	30	47,4	0,610	0,00
645	30	46,8	0,600	0,00
655	30	46,3	0,588	0,00
665	30	45,2	0,574	0,00
675	30	44,4	0,561	0,00
685	30	43,9	0,547	0,00
695	30	42,6	0,532	0,00
705	30	41,8	0,518	0,00
715	30	41,7	0,503	0,00
725	30	40,4	0,488	0,00
735	30	39,7	0,473	0,00
745	30	38,7	0,459	0,00
755	30	38,0	0,444	0,00
765	30	37,3	0,431	0,00
775	30	36,4	0,418	0,00
785	30	35,7	0,405	0,00
795	30	34,9	0,392	0,00
100	40	24,5	0,202	0,00
110	40	25,0	0,208	0,00
120	40	24,7	0,213	0,00
130	40	26,0	0,220	0,00
140	40	26,1	0,226	0,00
150	40	26,3	0,233	0,00
160	40	26,4	0,240	0,00
170	40	26,9	0,247	0,00
180	40	27,4	0,255	0,00
190	40	27,6	0,262	0,00
200	40	28,2	0,271	0,00
210	40	27,8	0,279	0,00
220	40	29,4	0,288	0,00
230	40	29,0	0,297	0,00
240	40	29,9	0,307	0,00
250	40	29,7	0,317	0,00
260	40	30,5	0,327	0,00
270	40	31,0	0,337	0,00
280	40	31,2	0,348	0,00
290	40	31,5	0,360	0,00
300	40	32,3	0,371	0,00
310	40	32,2	0,383	0,00
320	40	33,4	0,396	0,00
330	40	33,3	0,408	0,00
340	40	33,5	0,422	0,00
350	40	34,6	0,435	0,00
360	40	35,7	0,448	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	35,8	0,463	0,00
380	40	36,9	0,477	0,00
390	40	36,2	0,491	0,00
400	40	36,7	0,506	0,00
410	40	37,7	0,521	0,00
420	40	38,8	0,536	0,00
430	40	39,2	0,551	0,00
440	40	40,6	0,566	0,00
450	40	40,9	0,580	0,00
460	40	42,2	0,593	0,00
470	40	43,1	0,606	0,00
480	40	44,2	0,618	0,00
490	40	45,3	0,629	0,00
500	40	46,0	0,638	0,00
510	40	47,5	0,646	0,00
520	40	47,5	0,652	0,00
530	40	49,0	0,659	0,00
540	40	49,0	0,663	0,00
550	40	49,8	0,668	0,00
560	40	50,2	0,672	0,00
570	40	50,4	0,676	0,00
580	40	50,5	0,677	0,00
590	40	50,6	0,679	0,00
600	40	50,4	0,675	0,00
610	40	50,0	0,669	0,00
620	40	49,4	0,661	0,00
630	40	48,7	0,653	0,00
640	40	48,0	0,641	0,00
650	40	47,4	0,628	0,00
660	40	46,5	0,613	0,00
670	40	45,6	0,598	0,00
680	40	45,0	0,582	0,00
690	40	44,0	0,566	0,00
700	40	43,0	0,549	0,00
710	40	42,2	0,533	0,00
720	40	41,5	0,516	0,00
730	40	40,4	0,500	0,00
740	40	40,0	0,484	0,00
750	40	38,8	0,469	0,00
760	40	38,4	0,453	0,00
770	40	37,3	0,439	0,00
780	40	36,2	0,425	0,00
790	40	35,9	0,411	0,00
800	40	35,0	0,398	0,00
105	50	24,3	0,209	0,00
115	50	25,5	0,215	0,00
125	50	25,4	0,222	0,00
135	50	25,9	0,228	0,00
145	50	26,7	0,235	0,00
155	50	26,5	0,242	0,00
165	50	27,0	0,249	0,00
175	50	27,6	0,257	0,00
185	50	27,5	0,265	0,00
195	50	28,3	0,274	0,00
205	50	28,5	0,282	0,00
215	50	29,0	0,292	0,00
225	50	28,7	0,301	0,00
235	50	29,8	0,311	0,00
245	50	30,0	0,322	0,00
255	50	30,2	0,332	0,00
265	50	30,9	0,344	0,00
275	50	31,4	0,355	0,00
285	50	31,8	0,367	0,00
295	50	32,1	0,380	0,00
305	50	32,6	0,393	0,00
315	50	32,8	0,406	0,00
325	50	32,8	0,420	0,00
335	50	34,0	0,434	0,00
345	50	34,6	0,448	0,00
355	50	34,7	0,463	0,00
365	50	34,8	0,479	0,00
375	50	35,9	0,494	0,00
385	50	36,3	0,510	0,00
395	50	37,4	0,526	0,00
405	50	37,9	0,543	0,00
415	50	38,5	0,559	0,00
425	50	38,9	0,576	0,00
435	50	40,4	0,592	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	41,9	0,609	0,00
455	50	42,7	0,625	0,00
465	50	43,1	0,640	0,00
475	50	44,2	0,654	0,00
485	50	45,5	0,667	0,00
495	50	45,8	0,678	0,00
505	50	47,3	0,688	0,00
515	50	48,1	0,696	0,00
525	50	49,4	0,703	0,00
535	50	50,0	0,709	0,00
545	50	50,5	0,715	0,00
555	50	51,5	0,720	0,00
565	50	51,7	0,724	0,00
575	50	51,5	0,726	0,00
585	50	51,6	0,726	0,00
595	50	51,7	0,725	0,00
605	50	51,3	0,719	0,00
615	50	50,9	0,710	0,00
625	50	50,0	0,700	0,00
635	50	49,3	0,687	0,00
645	50	48,7	0,672	0,00
655	50	47,9	0,656	0,00
665	50	47,0	0,638	0,00
675	50	46,1	0,620	0,00
685	50	45,4	0,603	0,00
695	50	44,1	0,584	0,00
705	50	43,0	0,566	0,00
715	50	42,4	0,548	0,00
725	50	41,3	0,530	0,00
735	50	40,3	0,512	0,00
745	50	39,6	0,495	0,00
755	50	38,8	0,478	0,00
765	50	37,8	0,462	0,00
775	50	37,5	0,447	0,00
785	50	36,5	0,432	0,00
795	50	36,1	0,417	0,00
100	60	25,0	0,211	0,00
110	60	24,9	0,217	0,00
120	60	25,4	0,223	0,00
130	60	26,2	0,230	0,00
140	60	26,5	0,237	0,00
150	60	26,2	0,244	0,00
160	60	27,2	0,252	0,00
170	60	27,3	0,260	0,00
180	60	27,8	0,268	0,00
190	60	27,5	0,277	0,00
200	60	28,3	0,286	0,00
210	60	28,3	0,295	0,00
220	60	29,1	0,305	0,00
230	60	29,6	0,316	0,00
240	60	30,0	0,327	0,00
250	60	30,4	0,338	0,00
260	60	30,8	0,349	0,00
270	60	30,9	0,362	0,00
280	60	31,6	0,375	0,00
290	60	32,1	0,388	0,00
300	60	32,4	0,402	0,00
310	60	32,7	0,416	0,00
320	60	33,2	0,431	0,00
330	60	34,1	0,446	0,00
340	60	34,0	0,462	0,00
350	60	34,1	0,478	0,00
360	60	34,9	0,494	0,00
370	60	35,8	0,512	0,00
380	60	37,0	0,529	0,00
390	60	37,5	0,547	0,00
400	60	38,1	0,565	0,00
410	60	38,6	0,584	0,00
420	60	39,2	0,602	0,00
430	60	39,5	0,621	0,00
440	60	40,6	0,640	0,00
450	60	42,4	0,658	0,00
460	60	41,5	0,676	0,00
470	60	43,9	0,693	0,00
480	60	44,3	0,708	0,00
490	60	46,3	0,722	0,00
500	60	47,5	0,734	0,00
510	60	48,7	0,745	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
520	60	49,0	0,753	0,00
530	60	50,8	0,762	0,00
540	60	51,3	0,768	0,00
550	60	51,7	0,772	0,00
560	60	52,5	0,779	0,00
570	60	52,7	0,782	0,00
580	60	52,5	0,782	0,00
590	60	52,7	0,781	0,00
600	60	52,7	0,776	0,00
610	60	52,2	0,765	0,00
620	60	51,3	0,754	0,00
630	60	50,5	0,739	0,00
640	60	49,8	0,723	0,00
650	60	48,3	0,705	0,00
660	60	47,6	0,685	0,00
670	60	46,7	0,665	0,00
680	60	46,0	0,644	0,00
690	60	45,0	0,623	0,00
700	60	44,3	0,603	0,00
710	60	43,0	0,582	0,00
720	60	42,2	0,562	0,00
730	60	41,7	0,542	0,00
740	60	40,1	0,524	0,00
750	60	39,6	0,505	0,00
760	60	38,7	0,487	0,00
770	60	37,7	0,470	0,00
780	60	37,3	0,454	0,00
790	60	36,3	0,438	0,00
800	60	35,7	0,423	0,00
105	70	25,2	0,219	0,00
115	70	25,7	0,225	0,00
125	70	25,8	0,232	0,00
135	70	26,0	0,239	0,00
145	70	26,9	0,246	0,00
155	70	27,1	0,254	0,00
165	70	27,4	0,262	0,00
175	70	27,8	0,271	0,00
185	70	28,0	0,279	0,00
195	70	28,6	0,289	0,00
205	70	28,8	0,299	0,00
215	70	29,7	0,309	0,00
225	70	29,7	0,320	0,00
235	70	30,1	0,331	0,00
245	70	30,1	0,343	0,00
255	70	31,0	0,355	0,00
265	70	31,1	0,368	0,00
275	70	31,4	0,381	0,00
285	70	31,5	0,396	0,00
295	70	32,7	0,410	0,00
305	70	32,5	0,425	0,00
315	70	32,7	0,441	0,00
325	70	33,9	0,458	0,00
335	70	33,4	0,475	0,00
345	70	34,7	0,492	0,00
355	70	35,3	0,510	0,00
365	70	36,1	0,529	0,00
375	70	35,3	0,549	0,00
385	70	35,9	0,568	0,00
395	70	36,5	0,589	0,00
405	70	37,8	0,609	0,00
415	70	39,3	0,630	0,00
425	70	39,3	0,651	0,00
435	70	39,8	0,672	0,00
445	70	40,7	0,693	0,00
455	70	42,1	0,714	0,00
465	70	43,0	0,734	0,00
475	70	45,3	0,752	0,00
485	70	44,9	0,769	0,00
495	70	45,9	0,784	0,00
505	70	48,5	0,797	0,00
515	70	49,3	0,809	0,00
525	70	50,9	0,818	0,00
535	70	52,1	0,827	0,00
545	70	52,8	0,834	0,00
555	70	52,7	0,839	0,00
565	70	53,7	0,843	0,00
575	70	53,9	0,847	0,00
585	70	53,5	0,843	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	54,0	0,840	0,00
605	70	53,5	0,827	0,00
615	70	52,7	0,815	0,00
625	70	51,9	0,798	0,00
635	70	50,8	0,779	0,00
645	70	50,1	0,758	0,00
655	70	48,9	0,735	0,00
665	70	47,8	0,713	0,00
675	70	46,9	0,690	0,00
685	70	46,0	0,666	0,00
695	70	45,0	0,643	0,00
705	70	44,1	0,620	0,00
715	70	42,7	0,598	0,00
725	70	41,7	0,576	0,00
735	70	41,2	0,555	0,00
745	70	39,9	0,534	0,00
755	70	39,4	0,515	0,00
765	70	38,9	0,496	0,00
775	70	37,8	0,478	0,00
785	70	37,4	0,460	0,00
795	70	35,9	0,444	0,00
100	80	25,1	0,221	0,00
110	80	25,3	0,227	0,00
120	80	25,8	0,234	0,00
130	80	26,4	0,241	0,00
140	80	26,6	0,249	0,00
150	80	26,8	0,256	0,00
160	80	27,3	0,265	0,00
170	80	27,4	0,273	0,00
180	80	27,9	0,283	0,00
190	80	28,3	0,292	0,00
200	80	28,5	0,302	0,00
210	80	29,3	0,313	0,00
220	80	29,3	0,324	0,00
230	80	30,2	0,336	0,00
240	80	29,9	0,348	0,00
250	80	30,7	0,361	0,00
260	80	30,8	0,374	0,00
270	80	31,0	0,388	0,00
280	80	31,4	0,403	0,00
290	80	32,5	0,418	0,00
300	80	32,3	0,435	0,00
310	80	32,7	0,451	0,00
320	80	32,7	0,469	0,00
330	80	33,8	0,487	0,00
340	80	35,0	0,506	0,00
350	80	34,4	0,526	0,00
360	80	34,1	0,547	0,00
370	80	34,7	0,568	0,00
380	80	35,4	0,590	0,00
390	80	36,0	0,612	0,00
400	80	36,6	0,635	0,00
410	80	37,1	0,659	0,00
420	80	37,9	0,683	0,00
430	80	39,5	0,707	0,00
440	80	40,4	0,730	0,00
450	80	41,4	0,754	0,00
460	80	42,8	0,778	0,00
470	80	43,7	0,799	0,00
480	80	43,9	0,820	0,00
490	80	46,3	0,839	0,00
500	80	48,9	0,855	0,00
510	80	49,2	0,871	0,00
520	80	50,6	0,882	0,00
530	80	52,7	0,893	0,00
540	80	53,0	0,902	0,00
550	80	54,2	0,907	0,00
560	80	54,0	0,914	0,00
570	80	54,9	0,916	0,00
580	80	54,7	0,916	0,00
590	80	55,0	0,912	0,00
600	80	54,8	0,899	0,00
610	80	54,0	0,884	0,00
620	80	53,1	0,865	0,00
630	80	52,1	0,843	0,00
640	80	51,5	0,820	0,00
650	80	50,8	0,794	0,00
660	80	49,0	0,768	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
670	80	47,7	0,741	0,00
680	80	46,6	0,714	0,00
690	80	46,1	0,688	0,00
700	80	44,5	0,662	0,00
710	80	44,0	0,637	0,00
720	80	43,2	0,612	0,00
730	80	41,2	0,589	0,00
740	80	41,0	0,566	0,00
750	80	40,2	0,544	0,00
760	80	38,8	0,524	0,00
770	80	38,7	0,504	0,00
780	80	37,5	0,485	0,00
790	80	36,8	0,467	0,00
800	80	35,7	0,450	0,00
105	90	25,2	0,230	0,00
115	90	25,8	0,236	0,00
125	90	26,3	0,243	0,00
135	90	26,6	0,251	0,00
145	90	26,8	0,259	0,00
155	90	27,0	0,267	0,00
165	90	27,5	0,276	0,00
175	90	28,7	0,285	0,00
185	90	27,9	0,296	0,00
195	90	28,8	0,305	0,00
205	90	28,7	0,316	0,00
215	90	29,4	0,328	0,00
225	90	29,9	0,340	0,00
235	90	30,0	0,353	0,00
245	90	30,4	0,366	0,00
255	90	31,0	0,380	0,00
265	90	31,3	0,394	0,00
275	90	31,1	0,410	0,00
285	90	32,2	0,426	0,00
295	90	32,4	0,443	0,00
305	90	32,4	0,461	0,00
315	90	32,9	0,480	0,00
325	90	34,1	0,499	0,00
335	90	33,6	0,520	0,00
345	90	33,8	0,542	0,00
355	90	34,5	0,564	0,00
365	90	35,2	0,587	0,00
375	90	35,5	0,611	0,00
385	90	36,1	0,636	0,00
395	90	36,7	0,661	0,00
405	90	37,3	0,688	0,00
415	90	37,8	0,714	0,00
425	90	38,0	0,742	0,00
435	90	39,6	0,769	0,00
445	90	40,4	0,797	0,00
455	90	42,0	0,824	0,00
465	90	42,3	0,850	0,00
475	90	44,3	0,876	0,00
485	90	46,1	0,898	0,00
495	90	46,6	0,919	0,00
505	90	47,9	0,938	0,00
515	90	49,9	0,952	0,00
525	90	51,5	0,966	0,00
535	90	53,6	0,979	0,00
545	90	54,4	0,986	0,00
555	90	55,2	0,994	0,00
565	90	55,9	0,999	0,00
575	90	56,2	0,999	0,00
585	90	55,6	0,992	0,00
595	90	56,0	0,981	0,00
605	90	55,1	0,964	0,00
615	90	54,0	0,941	0,00
625	90	53,4	0,917	0,00
635	90	52,7	0,888	0,00
645	90	51,3	0,860	0,00
655	90	50,3	0,829	0,00
665	90	49,2	0,798	0,00
675	90	48,5	0,768	0,00
685	90	46,9	0,738	0,00
695	90	45,9	0,709	0,00
705	90	44,1	0,680	0,00
715	90	43,7	0,653	0,00
725	90	42,2	0,627	0,00
735	90	41,5	0,601	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
745	90	40,4	0,577	0,00
755	90	39,4	0,554	0,00
765	90	38,7	0,533	0,00
775	90	37,9	0,512	0,00
785	90	37,1	0,492	0,00
795	90	36,0	0,473	0,00
100	100	25,2	0,232	0,00
110	100	25,8	0,239	0,00
120	100	26,5	0,246	0,00
130	100	26,2	0,254	0,00
140	100	26,7	0,262	0,00
150	100	27,3	0,270	0,00
160	100	27,3	0,279	0,00
170	100	28,1	0,289	0,00
180	100	28,3	0,298	0,00
190	100	28,8	0,309	0,00
200	100	29,3	0,320	0,00
210	100	29,9	0,332	0,00
220	100	29,4	0,344	0,00
230	100	30,1	0,357	0,00
240	100	30,5	0,371	0,00
250	100	30,6	0,385	0,00
260	100	31,5	0,400	0,00
270	100	31,3	0,416	0,00
280	100	31,8	0,434	0,00
290	100	32,3	0,451	0,00
300	100	32,1	0,471	0,00
310	100	33,7	0,490	0,00
320	100	33,1	0,511	0,00
330	100	33,4	0,534	0,00
340	100	34,2	0,556	0,00
350	100	35,3	0,580	0,00
360	100	35,0	0,606	0,00
370	100	34,4	0,633	0,00
380	100	35,1	0,660	0,00
390	100	35,9	0,688	0,00
400	100	36,3	0,717	0,00
410	100	37,5	0,748	0,00
420	100	37,5	0,779	0,00
430	100	38,8	0,810	0,00
440	100	40,1	0,842	0,00
450	100	41,5	0,873	0,00
460	100	42,6	0,905	0,00
470	100	44,3	0,934	0,00
480	100	45,6	0,963	0,00
490	100	46,9	0,990	0,00
500	100	49,1	1,012	0,00
510	100	49,9	1,033	0,00
520	100	51,3	1,049	0,00
530	100	52,7	1,064	0,00
540	100	54,5	1,077	0,00
550	100	55,6	1,085	0,00
560	100	56,5	1,090	0,00
570	100	56,9	1,091	0,00
580	100	56,7	1,086	0,00
590	100	57,0	1,076	0,00
600	100	56,2	1,055	0,00
610	100	55,1	1,030	0,00
620	100	54,6	0,999	0,00
630	100	53,3	0,968	0,00
640	100	52,4	0,934	0,00
650	100	50,8	0,899	0,00
660	100	49,8	0,864	0,00
670	100	48,2	0,829	0,00
680	100	47,3	0,795	0,00
690	100	46,5	0,761	0,00
700	100	45,6	0,729	0,00
710	100	43,9	0,697	0,00
720	100	43,2	0,668	0,00
730	100	42,0	0,640	0,00
740	100	40,8	0,613	0,00
750	100	40,3	0,587	0,00
760	100	39,0	0,563	0,00
770	100	38,9	0,540	0,00
780	100	37,3	0,518	0,00
790	100	37,2	0,498	0,00
800	100	35,8	0,478	0,00
105	110	25,8	0,241	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	25,9	0,249	0,00
125	110	26,9	0,256	0,00
135	110	27,2	0,264	0,00
145	110	26,9	0,273	0,00
155	110	28,0	0,282	0,00
165	110	27,7	0,292	0,00
175	110	28,8	0,301	0,00
185	110	28,8	0,312	0,00
195	110	29,3	0,324	0,00
205	110	29,3	0,335	0,00
215	110	29,9	0,348	0,00
225	110	30,4	0,361	0,00
235	110	30,6	0,375	0,00
245	110	30,7	0,391	0,00
255	110	31,6	0,406	0,00
265	110	31,0	0,423	0,00
275	110	31,5	0,441	0,00
285	110	32,6	0,459	0,00
295	110	31,8	0,479	0,00
305	110	33,9	0,500	0,00
315	110	32,5	0,523	0,00
325	110	33,7	0,546	0,00
335	110	33,8	0,571	0,00
345	110	33,3	0,597	0,00
355	110	34,1	0,624	0,00
365	110	34,4	0,653	0,00
375	110	34,6	0,683	0,00
385	110	34,7	0,715	0,00
395	110	35,9	0,747	0,00
405	110	36,6	0,781	0,00
415	110	37,8	0,816	0,00
425	110	38,9	0,852	0,00
435	110	39,4	0,889	0,00
445	110	41,6	0,926	0,00
455	110	42,5	0,963	0,00
465	110	44,2	0,999	0,00
475	110	45,3	1,034	0,00
485	110	47,3	1,066	0,00
495	110	49,5	1,095	0,00
505	110	51,0	1,122	0,00
515	110	52,4	1,145	0,00
525	110	54,3	1,162	0,00
535	110	55,0	1,178	0,00
545	110	55,8	1,190	0,00
555	110	57,0	1,202	0,00
565	110	57,3	1,203	0,00
575	110	57,7	1,196	0,00
585	110	57,7	1,186	0,00
595	110	57,1	1,162	0,00
605	110	56,2	1,132	0,00
615	110	55,0	1,098	0,00
625	110	54,1	1,061	0,00
635	110	52,5	1,021	0,00
645	110	51,6	0,979	0,00
655	110	50,9	0,937	0,00
665	110	49,6	0,898	0,00
675	110	47,3	0,858	0,00
685	110	46,8	0,819	0,00
695	110	46,2	0,782	0,00
705	110	44,8	0,747	0,00
715	110	43,2	0,714	0,00
725	110	42,4	0,682	0,00
735	110	41,8	0,652	0,00
745	110	40,4	0,624	0,00
755	110	39,4	0,596	0,00
765	110	38,7	0,571	0,00
775	110	38,7	0,546	0,00
785	110	37,4	0,524	0,00
795	110	36,5	0,502	0,00
100	120	26,0	0,243	0,00
110	120	26,2	0,251	0,00
120	120	26,5	0,259	0,00
130	120	27,1	0,267	0,00
140	120	27,3	0,276	0,00
150	120	27,4	0,286	0,00
160	120	27,6	0,295	0,00
170	120	28,5	0,305	0,00
180	120	28,6	0,315	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
190	120	28,8	0,327	0,00
200	120	29,3	0,340	0,00
210	120	29,9	0,352	0,00
220	120	30,2	0,365	0,00
230	120	30,6	0,380	0,00
240	120	30,8	0,396	0,00
250	120	31,1	0,412	0,00
260	120	31,6	0,429	0,00
270	120	31,8	0,448	0,00
280	120	31,7	0,467	0,00
290	120	32,3	0,487	0,00
300	120	31,7	0,510	0,00
310	120	33,2	0,533	0,00
320	120	33,3	0,558	0,00
330	120	32,8	0,585	0,00
340	120	33,6	0,612	0,00
350	120	33,6	0,642	0,00
360	120	34,2	0,673	0,00
370	120	34,3	0,706	0,00
380	120	33,8	0,740	0,00
390	120	35,0	0,777	0,00
400	120	36,5	0,815	0,00
410	120	38,1	0,854	0,00
420	120	38,1	0,896	0,00
430	120	39,3	0,938	0,00
440	120	41,0	0,980	0,00
450	120	42,1	1,024	0,00
460	120	43,1	1,068	0,00
470	120	45,1	1,109	0,00
480	120	47,0	1,150	0,00
490	120	49,0	1,187	0,00
500	120	51,9	1,221	0,00
510	120	52,7	1,251	0,00
520	120	55,4	1,276	0,00
530	120	56,7	1,294	0,00
540	120	57,8	1,312	0,00
550	120	58,9	1,327	0,00
560	120	59,0	1,331	0,00
570	120	58,9	1,329	0,00
580	120	58,0	1,314	0,00
590	120	57,8	1,288	0,00
600	120	57,0	1,253	0,00
610	120	55,9	1,212	0,00
620	120	54,2	1,167	0,00
630	120	53,9	1,120	0,00
640	120	52,7	1,072	0,00
650	120	51,1	1,024	0,00
660	120	50,0	0,976	0,00
670	120	48,8	0,930	0,00
680	120	48,0	0,885	0,00
690	120	46,1	0,843	0,00
700	120	45,1	0,802	0,00
710	120	44,1	0,765	0,00
720	120	42,8	0,729	0,00
730	120	42,4	0,695	0,00
740	120	40,9	0,663	0,00
750	120	40,6	0,632	0,00
760	120	39,1	0,604	0,00
770	120	38,8	0,577	0,00
780	120	37,3	0,552	0,00
790	120	37,0	0,529	0,00
800	120	36,6	0,506	0,00
105	130	25,9	0,254	0,00
115	130	26,4	0,261	0,00
125	130	26,6	0,270	0,00
135	130	27,1	0,279	0,00
145	130	27,5	0,288	0,00
155	130	28,1	0,297	0,00
165	130	28,0	0,309	0,00
175	130	28,5	0,319	0,00
185	130	29,2	0,331	0,00
195	130	29,3	0,343	0,00
205	130	29,7	0,356	0,00
215	130	30,1	0,370	0,00
225	130	30,6	0,385	0,00
235	130	30,8	0,401	0,00
245	130	31,2	0,417	0,00
255	130	31,2	0,435	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	31,7	0,454	0,00
275	130	31,3	0,475	0,00
285	130	32,9	0,495	0,00
295	130	32,0	0,520	0,00
305	130	34,1	0,543	0,00
315	130	32,2	0,570	0,00
325	130	33,0	0,596	0,00
335	130	33,6	0,627	0,00
345	130	33,6	0,659	0,00
355	130	34,1	0,693	0,00
365	130	34,8	0,728	0,00
375	130	35,2	0,766	0,00
385	130	35,3	0,806	0,00
395	130	35,6	0,848	0,00
405	130	36,9	0,892	0,00
415	130	38,4	0,939	0,00
425	130	39,4	0,987	0,00
435	130	40,8	1,036	0,00
445	130	41,7	1,088	0,00
455	130	42,9	1,139	0,00
465	130	44,6	1,190	0,00
475	130	46,9	1,240	0,00
485	130	48,3	1,288	0,00
495	130	51,6	1,331	0,00
505	130	52,9	1,371	0,00
515	130	55,1	1,405	0,00
525	130	57,7	1,433	0,00
535	130	59,4	1,455	0,00
545	130	61,3	1,475	0,00
555	130	61,8	1,485	0,00
565	130	61,5	1,481	0,00
575	130	60,5	1,467	0,00
585	130	59,6	1,437	0,00
595	130	58,0	1,394	0,00
605	130	56,3	1,347	0,00
615	130	55,7	1,293	0,00
625	130	53,8	1,237	0,00
635	130	52,3	1,179	0,00
645	130	50,6	1,122	0,00
655	130	49,8	1,065	0,00
665	130	49,0	1,011	0,00
675	130	47,8	0,959	0,00
685	130	46,1	0,910	0,00
695	130	45,3	0,865	0,00
705	130	44,4	0,821	0,00
715	130	43,8	0,779	0,00
725	130	41,9	0,742	0,00
735	130	41,7	0,706	0,00
745	130	40,4	0,671	0,00
755	130	39,8	0,641	0,00
765	130	38,6	0,610	0,00
775	130	37,8	0,583	0,00
785	130	37,3	0,556	0,00
795	130	37,0	0,532	0,00
100	140	25,8	0,256	0,00
110	140	26,2	0,265	0,00
120	140	26,8	0,273	0,00
130	140	27,2	0,282	0,00
140	140	27,7	0,291	0,00
150	140	27,7	0,302	0,00
160	140	28,6	0,312	0,00
170	140	28,1	0,324	0,00
180	140	29,2	0,335	0,00
190	140	29,2	0,347	0,00
200	140	29,7	0,361	0,00
210	140	30,1	0,375	0,00
220	140	30,6	0,390	0,00
230	140	30,8	0,406	0,00
240	140	31,1	0,423	0,00
250	140	30,6	0,441	0,00
260	140	32,0	0,461	0,00
270	140	31,3	0,482	0,00
280	140	32,7	0,503	0,00
290	140	32,6	0,527	0,00
300	140	31,5	0,555	0,00
310	140	32,3	0,580	0,00
320	140	32,4	0,610	0,00
330	140	34,1	0,641	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
340	140	33,5	0,675	0,00
350	140	33,8	0,710	0,00
360	140	33,7	0,748	0,00
370	140	34,0	0,790	0,00
380	140	35,4	0,833	0,00
390	140	36,4	0,880	0,00
400	140	36,5	0,929	0,00
410	140	37,0	0,982	0,00
420	140	39,3	1,036	0,00
430	140	39,5	1,094	0,00
440	140	41,2	1,153	0,00
450	140	42,0	1,215	0,00
460	140	44,0	1,276	0,00
470	140	45,5	1,338	0,00
480	140	47,6	1,397	0,00
490	140	50,8	1,453	0,00
500	140	53,2	1,504	0,00
510	140	55,2	1,550	0,00
520	140	57,4	1,589	0,00
530	140	60,8	1,622	0,00
540	140	62,8	1,647	0,00
550	140	63,9	1,662	0,00
560	140	64,0	1,666	0,00
570	140	63,3	1,650	0,00
580	140	62,4	1,617	0,00
590	140	60,4	1,569	0,00
600	140	58,3	1,509	0,00
610	140	56,1	1,444	0,00
620	140	53,8	1,374	0,00
630	140	53,5	1,304	0,00
640	140	51,5	1,236	0,00
650	140	49,8	1,170	0,00
660	140	48,5	1,105	0,00
670	140	47,7	1,045	0,00
680	140	46,5	0,988	0,00
690	140	45,3	0,934	0,00
700	140	44,5	0,883	0,00
710	140	44,0	0,837	0,00
720	140	42,7	0,793	0,00
730	140	41,5	0,752	0,00
740	140	40,7	0,715	0,00
750	140	39,5	0,679	0,00
760	140	39,7	0,647	0,00
770	140	38,3	0,615	0,00
780	140	37,9	0,587	0,00
790	140	36,7	0,560	0,00
800	140	36,2	0,535	0,00
105	150	26,5	0,267	0,00
115	150	26,8	0,275	0,00
125	150	26,9	0,285	0,00
135	150	27,7	0,294	0,00
145	150	27,9	0,305	0,00
155	150	27,7	0,316	0,00
165	150	28,4	0,327	0,00
175	150	29,3	0,338	0,00
185	150	29,0	0,351	0,00
195	150	29,8	0,365	0,00
205	150	29,6	0,380	0,00
215	150	30,5	0,395	0,00
225	150	30,8	0,411	0,00
235	150	31,0	0,429	0,00
245	150	30,9	0,447	0,00
255	150	31,5	0,467	0,00
265	150	31,7	0,489	0,00
275	150	31,2	0,512	0,00
285	150	33,4	0,535	0,00
295	150	31,6	0,563	0,00
305	150	33,1	0,591	0,00
315	150	33,3	0,622	0,00
325	150	32,9	0,655	0,00
335	150	32,1	0,689	0,00
345	150	31,6	0,728	0,00
355	150	33,3	0,768	0,00
365	150	33,7	0,813	0,00
375	150	34,7	0,860	0,00
385	150	35,7	0,911	0,00
395	150	36,5	0,965	0,00
405	150	37,1	1,024	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	37,7	1,085	0,00
425	150	40,0	1,150	0,00
435	150	39,7	1,220	0,00
445	150	42,0	1,291	0,00
455	150	42,8	1,366	0,00
465	150	43,8	1,441	0,00
475	150	46,0	1,515	0,00
485	150	48,3	1,587	0,00
495	150	51,4	1,654	0,00
505	150	54,4	1,714	0,00
515	150	57,1	1,770	0,00
525	150	59,8	1,814	0,00
535	150	63,3	1,849	0,00
545	150	65,0	1,880	0,00
555	150	65,9	1,884	0,00
565	150	66,1	1,871	0,00
575	150	65,0	1,837	0,00
585	150	63,2	1,777	0,00
595	150	60,9	1,707	0,00
605	150	58,2	1,626	0,00
615	150	56,3	1,541	0,00
625	150	53,2	1,454	0,00
635	150	51,7	1,368	0,00
645	150	49,1	1,290	0,00
655	150	48,3	1,213	0,00
665	150	47,0	1,141	0,00
675	150	45,7	1,074	0,00
685	150	45,6	1,011	0,00
695	150	45,5	0,953	0,00
705	150	43,0	0,900	0,00
715	150	42,1	0,849	0,00
725	150	42,5	0,804	0,00
735	150	40,9	0,761	0,00
745	150	40,1	0,722	0,00
755	150	39,2	0,685	0,00
765	150	39,1	0,650	0,00
775	150	37,6	0,619	0,00
785	150	37,7	0,589	0,00
795	150	36,4	0,561	0,00
100	160	26,1	0,270	0,00
110	160	26,6	0,278	0,00
120	160	26,9	0,288	0,00
130	160	27,6	0,298	0,00
140	160	27,7	0,308	0,00
150	160	28,0	0,319	0,00
160	160	29,1	0,330	0,00
170	160	29,2	0,342	0,00
180	160	29,2	0,355	0,00
190	160	29,7	0,369	0,00
200	160	29,5	0,384	0,00
210	160	30,8	0,399	0,00
220	160	30,7	0,416	0,00
230	160	31,0	0,434	0,00
240	160	31,3	0,453	0,00
250	160	31,9	0,473	0,00
260	160	31,6	0,495	0,00
270	160	31,8	0,520	0,00
280	160	32,2	0,545	0,00
290	160	32,6	0,571	0,00
300	160	32,5	0,603	0,00
310	160	33,4	0,631	0,00
320	160	31,2	0,668	0,00
330	160	32,9	0,706	0,00
340	160	33,5	0,745	0,00
350	160	33,4	0,789	0,00
360	160	34,8	0,834	0,00
370	160	34,8	0,886	0,00
380	160	35,1	0,941	0,00
390	160	35,9	1,001	0,00
400	160	36,6	1,064	0,00
410	160	37,9	1,132	0,00
420	160	38,3	1,206	0,00
430	160	39,7	1,285	0,00
440	160	39,9	1,370	0,00
450	160	41,5	1,456	0,00
460	160	43,7	1,547	0,00
470	160	45,0	1,639	0,00
480	160	46,3	1,732	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
490	160	48,8	1,819	0,00
500	160	51,5	1,900	0,00
510	160	55,5	1,973	0,00
520	160	58,7	2,035	0,00
530	160	63,1	2,087	0,00
540	160	66,8	2,132	0,00
550	160	69,1	2,154	0,00
560	160	69,7	2,150	0,00
570	160	67,6	2,114	0,00
580	160	64,5	2,043	0,00
590	160	63,2	1,946	0,00
600	160	60,6	1,847	0,00
610	160	58,3	1,736	0,00
620	160	55,1	1,632	0,00
630	160	53,0	1,527	0,00
640	160	49,9	1,431	0,00
650	160	48,0	1,337	0,00
660	160	46,7	1,252	0,00
670	160	45,8	1,173	0,00
680	160	44,7	1,100	0,00
690	160	45,1	1,031	0,00
700	160	42,7	0,970	0,00
710	160	42,5	0,913	0,00
720	160	42,1	0,860	0,00
730	160	40,5	0,812	0,00
740	160	40,2	0,767	0,00
750	160	39,6	0,725	0,00
760	160	38,6	0,688	0,00
770	160	38,1	0,653	0,00
780	160	37,2	0,620	0,00
790	160	37,1	0,590	0,00
800	160	35,8	0,561	0,00
105	170	26,5	0,281	0,00
115	170	27,2	0,291	0,00
125	170	27,7	0,300	0,00
135	170	27,6	0,310	0,00
145	170	28,2	0,321	0,00
155	170	28,8	0,333	0,00
165	170	28,9	0,346	0,00
175	170	29,5	0,359	0,00
185	170	29,9	0,373	0,00
195	170	30,0	0,388	0,00
205	170	30,7	0,404	0,00
215	170	31,0	0,420	0,00
225	170	31,3	0,439	0,00
235	170	31,8	0,459	0,00
245	170	31,4	0,479	0,00
255	170	32,2	0,502	0,00
265	170	32,1	0,526	0,00
275	170	31,1	0,553	0,00
285	170	34,3	0,579	0,00
295	170	32,4	0,611	0,00
305	170	30,5	0,645	0,00
315	170	33,6	0,681	0,00
325	170	32,3	0,719	0,00
335	170	32,1	0,761	0,00
345	170	32,7	0,807	0,00
355	170	33,6	0,857	0,00
365	170	34,4	0,910	0,00
375	170	35,5	0,969	0,00
385	170	35,3	1,034	0,00
395	170	36,6	1,104	0,00
405	170	37,0	1,179	0,00
415	170	37,5	1,262	0,00
425	170	38,3	1,351	0,00
435	170	39,4	1,447	0,00
445	170	39,9	1,548	0,00
455	170	40,7	1,657	0,00
465	170	42,0	1,770	0,00
475	170	44,2	1,884	0,00
485	170	46,1	1,998	0,00
495	170	49,5	2,104	0,00
505	170	53,2	2,203	0,00
515	170	56,5	2,288	0,00
525	170	62,7	2,361	0,00
535	170	67,4	2,425	0,00
545	170	71,3	2,472	0,00
555	170	73,0	2,489	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
565	170	71,4	2,453	0,00
575	170	68,1	2,366	0,00
585	170	63,8	2,251	0,00
595	170	61,4	2,117	0,00
605	170	58,7	1,984	0,00
615	170	56,1	1,845	0,00
625	170	53,3	1,715	0,00
635	170	51,8	1,595	0,00
645	170	49,4	1,480	0,00
655	170	47,4	1,377	0,00
665	170	45,5	1,283	0,00
675	170	43,0	1,197	0,00
685	170	44,1	1,117	0,00
695	170	43,5	1,046	0,00
705	170	41,7	0,982	0,00
715	170	41,7	0,921	0,00
725	170	40,2	0,866	0,00
735	170	39,7	0,816	0,00
745	170	39,3	0,770	0,00
755	170	38,2	0,728	0,00
765	170	38,1	0,688	0,00
775	170	37,4	0,653	0,00
785	170	36,6	0,620	0,00
795	170	37,0	0,589	0,00
100	180	26,7	0,283	0,00
110	180	27,0	0,293	0,00
120	180	27,1	0,302	0,00
130	180	27,8	0,314	0,00
140	180	27,9	0,324	0,00
150	180	28,9	0,336	0,00
160	180	28,6	0,349	0,00
170	180	28,6	0,363	0,00
180	180	29,7	0,377	0,00
190	180	29,8	0,392	0,00
200	180	30,0	0,408	0,00
210	180	30,8	0,425	0,00
220	180	30,9	0,445	0,00
230	180	31,7	0,464	0,00
240	180	31,2	0,486	0,00
250	180	31,6	0,508	0,00
260	180	32,5	0,533	0,00
270	180	31,6	0,560	0,00
280	180	31,9	0,591	0,00
290	180	32,4	0,617	0,00
300	180	33,3	0,655	0,00
310	180	31,4	0,693	0,00
320	180	31,4	0,733	0,00
330	180	32,9	0,776	0,00
340	180	33,3	0,823	0,00
350	180	33,5	0,877	0,00
360	180	34,7	0,933	0,00
370	180	35,2	0,996	0,00
380	180	35,3	1,066	0,00
390	180	36,2	1,141	0,00
400	180	36,5	1,223	0,00
410	180	37,2	1,312	0,00
420	180	37,2	1,412	0,00
430	180	38,2	1,521	0,00
440	180	38,3	1,639	0,00
450	180	39,6	1,766	0,00
460	180	40,8	1,901	0,00
470	180	43,8	2,040	0,00
480	180	45,4	2,186	0,00
490	180	48,3	2,326	0,00
500	180	51,8	2,454	0,00
510	180	55,6	2,567	0,00
520	180	59,2	2,663	0,00
530	180	66,3	2,753	0,00
560	180	74,4	2,882	0,00
570	180	70,6	2,780	0,00
580	180	65,9	2,638	0,00
590	180	61,6	2,461	0,00
600	180	59,4	2,281	0,00
610	180	56,9	2,107	0,00
620	180	54,0	1,943	0,00
630	180	51,8	1,787	0,00
640	180	49,3	1,648	0,00
650	180	47,8	1,521	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	45,7	1,409	0,00
670	180	44,7	1,306	0,00
680	180	42,3	1,215	0,00
690	180	43,1	1,130	0,00
700	180	41,2	1,055	0,00
710	180	41,6	0,987	0,00
720	180	39,6	0,925	0,00
730	180	40,6	0,869	0,00
740	180	38,5	0,818	0,00
750	180	38,7	0,771	0,00
760	180	37,9	0,726	0,00
770	180	37,5	0,687	0,00
780	180	36,2	0,651	0,00
790	180	36,4	0,617	0,00
800	180	36,0	0,586	0,00
105	190	27,2	0,294	0,00
115	190	27,5	0,304	0,00
125	190	27,8	0,316	0,00
135	190	28,0	0,327	0,00
145	190	28,2	0,339	0,00
155	190	28,5	0,353	0,00
165	190	29,2	0,365	0,00
175	190	29,3	0,380	0,00
185	190	30,1	0,395	0,00
195	190	30,3	0,412	0,00
205	190	30,7	0,429	0,00
215	190	30,7	0,449	0,00
225	190	31,5	0,468	0,00
235	190	31,3	0,491	0,00
245	190	32,0	0,513	0,00
255	190	31,9	0,539	0,00
265	190	32,8	0,566	0,00
275	190	31,4	0,597	0,00
285	190	32,7	0,632	0,00
295	190	33,2	0,661	0,00
305	190	33,0	0,702	0,00
315	190	32,3	0,745	0,00
325	190	32,1	0,789	0,00
335	190	32,5	0,841	0,00
345	190	33,7	0,894	0,00
355	190	33,9	0,955	0,00
365	190	34,2	1,022	0,00
375	190	35,1	1,096	0,00
385	190	35,8	1,175	0,00
395	190	35,8	1,266	0,00
405	190	36,1	1,364	0,00
415	190	36,7	1,474	0,00
425	190	36,2	1,594	0,00
435	190	37,4	1,726	0,00
445	190	38,0	1,874	0,00
455	190	40,1	2,032	0,00
465	190	42,4	2,200	0,00
475	190	44,5	2,378	0,00
485	190	47,2	2,557	0,00
495	190	49,4	2,726	0,00
505	190	53,4	2,870	0,00
515	190	56,7	2,981	0,00
525	190	62,1	3,071	0,00
575	190	66,3	3,124	0,00
585	190	60,1	2,905	0,00
595	190	58,5	2,659	0,00
605	190	55,3	2,426	0,00
615	190	53,4	2,213	0,00
625	190	52,2	2,015	0,00
635	190	50,3	1,843	0,00
645	190	48,1	1,689	0,00
655	190	46,5	1,550	0,00
665	190	44,5	1,429	0,00
675	190	42,3	1,322	0,00
685	190	41,5	1,224	0,00
695	190	41,6	1,136	0,00
705	190	39,9	1,059	0,00
715	190	40,5	0,989	0,00
725	190	40,5	0,925	0,00
735	190	38,3	0,868	0,00
745	190	38,4	0,815	0,00
755	190	38,4	0,767	0,00
765	190	37,5	0,724	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	36,6	0,684	0,00
785	190	35,9	0,647	0,00
795	190	35,8	0,613	0,00
100	200	26,5	0,295	0,00
110	200	26,9	0,306	0,00
120	200	28,0	0,317	0,00
130	200	28,1	0,329	0,00
140	200	28,4	0,341	0,00
150	200	28,7	0,353	0,00
160	200	29,9	0,368	0,00
170	200	30,0	0,382	0,00
180	200	29,9	0,398	0,00
190	200	30,4	0,415	0,00
200	200	30,5	0,433	0,00
210	200	30,5	0,453	0,00
220	200	31,8	0,473	0,00
230	200	31,1	0,495	0,00
240	200	31,8	0,519	0,00
250	200	32,2	0,545	0,00
260	200	33,1	0,572	0,00
270	200	32,2	0,602	0,00
280	200	32,1	0,637	0,00
290	200	30,2	0,674	0,00
300	200	33,2	0,710	0,00
310	200	32,6	0,753	0,00
320	200	32,3	0,801	0,00
330	200	32,8	0,853	0,00
340	200	33,7	0,911	0,00
350	200	34,2	0,974	0,00
360	200	35,1	1,043	0,00
370	200	34,8	1,120	0,00
380	200	36,2	1,206	0,00
390	200	35,3	1,303	0,00
400	200	35,8	1,409	0,00
410	200	35,9	1,532	0,00
420	200	36,7	1,660	0,00
430	200	36,9	1,808	0,00
440	200	37,7	1,977	0,00
450	200	39,4	2,160	0,00
460	200	41,2	2,355	0,00
470	200	42,5	2,574	0,00
480	200	44,7	2,796	0,00
490	200	47,4	3,009	0,00
500	200	50,1	3,190	0,00
510	200	53,5	3,310	0,00
520	200	56,7	3,358	0,00
570	200	64,0	3,766	0,00
580	200	59,6	3,463	0,00
590	200	54,9	3,130	0,00
600	200	54,3	2,821	0,00
610	200	52,2	2,535	0,00
620	200	50,7	2,287	0,00
630	200	49,2	2,069	0,00
640	200	47,6	1,879	0,00
650	200	46,0	1,714	0,00
660	200	44,8	1,566	0,00
670	200	42,9	1,439	0,00
680	200	41,4	1,327	0,00
690	200	40,4	1,225	0,00
700	200	39,3	1,137	0,00
710	200	39,5	1,057	0,00
720	200	38,8	0,986	0,00
730	200	38,3	0,921	0,00
740	200	38,7	0,862	0,00
750	200	38,2	0,809	0,00
760	200	37,1	0,762	0,00
770	200	36,6	0,718	0,00
780	200	35,6	0,678	0,00
790	200	35,5	0,641	0,00
800	200	35,2	0,608	0,00
105	210	27,4	0,307	0,00
115	210	27,4	0,318	0,00
125	210	27,6	0,330	0,00
135	210	28,6	0,342	0,00
145	210	29,0	0,355	0,00
155	210	29,0	0,369	0,00
165	210	29,3	0,385	0,00
175	210	29,8	0,400	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
185	210	30,1	0,418	0,00
195	210	30,7	0,436	0,00
205	210	31,1	0,455	0,00
215	210	31,6	0,476	0,00
225	210	31,5	0,499	0,00
235	210	32,0	0,523	0,00
245	210	32,5	0,549	0,00
255	210	32,4	0,577	0,00
265	210	33,8	0,609	0,00
275	210	31,9	0,640	0,00
285	210	32,9	0,680	0,00
295	210	31,0	0,720	0,00
305	210	32,7	0,763	0,00
315	210	32,0	0,812	0,00
325	210	32,6	0,865	0,00
335	210	33,9	0,922	0,00
345	210	34,4	0,989	0,00
355	210	34,5	1,062	0,00
365	210	35,3	1,142	0,00
375	210	36,2	1,233	0,00
385	210	35,4	1,336	0,00
395	210	34,9	1,451	0,00
405	210	35,6	1,578	0,00
415	210	35,0	1,723	0,00
425	210	36,4	1,884	0,00
435	210	37,7	2,071	0,00
445	210	39,2	2,279	0,00
455	210	40,0	2,506	0,00
465	210	41,3	2,765	0,00
475	210	42,7	3,033	0,00
485	210	44,8	3,307	0,00
495	210	47,1	3,542	0,00
505	210	50,0	3,674	0,00
515	210	53,0	3,638	0,00
565	210	60,2	4,548	0,00
575	210	57,7	4,166	0,00
585	210	55,3	3,720	0,00
595	210	52,2	3,294	0,00
605	210	50,3	2,918	0,00
615	210	49,7	2,598	0,00
625	210	48,5	2,325	0,00
635	210	46,9	2,092	0,00
645	210	45,7	1,892	0,00
655	210	44,9	1,719	0,00
665	210	42,0	1,569	0,00
675	210	42,3	1,437	0,00
685	210	40,0	1,323	0,00
695	210	38,7	1,220	0,00
705	210	39,2	1,129	0,00
715	210	38,1	1,050	0,00
725	210	38,6	0,977	0,00
735	210	39,1	0,912	0,00
745	210	37,9	0,855	0,00
755	210	36,0	0,802	0,00
765	210	35,9	0,754	0,00
775	210	36,1	0,711	0,00
785	210	35,4	0,671	0,00
795	210	35,2	0,634	0,00
100	220	27,3	0,307	0,00
110	220	27,4	0,318	0,00
120	220	28,2	0,330	0,00
130	220	28,5	0,343	0,00
140	220	28,9	0,356	0,00
150	220	29,5	0,370	0,00
160	220	29,2	0,385	0,00
170	220	30,0	0,402	0,00
180	220	30,1	0,419	0,00
190	220	30,4	0,438	0,00
200	220	30,8	0,457	0,00
210	220	31,3	0,478	0,00
220	220	31,7	0,502	0,00
230	220	31,7	0,525	0,00
240	220	32,2	0,553	0,00
250	220	31,7	0,580	0,00
260	220	33,1	0,613	0,00
270	220	34,1	0,646	0,00
280	220	32,7	0,682	0,00
290	220	33,3	0,726	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
300	220	31,7	0,770	0,00
310	220	32,4	0,820	0,00
320	220	32,8	0,874	0,00
330	220	33,5	0,934	0,00
340	220	33,8	1,003	0,00
350	220	34,9	1,077	0,00
360	220	35,0	1,160	0,00
370	220	36,1	1,256	0,00
380	220	35,7	1,363	0,00
390	220	35,4	1,482	0,00
400	220	35,3	1,620	0,00
410	220	35,1	1,778	0,00
420	220	35,9	1,953	0,00
430	220	37,3	2,157	0,00
440	220	37,5	2,391	0,00
450	220	39,1	2,650	0,00
460	220	39,7	2,949	0,00
470	220	41,2	3,269	0,00
480	220	41,5	3,604	0,00
490	220	44,0	3,912	0,00
500	220	45,7	4,105	0,00
510	220	49,5	4,043	0,00
560	220	57,3	5,398	0,00
570	220	56,0	4,998	0,00
580	220	53,6	4,411	0,00
590	220	51,7	3,852	0,00
600	220	48,7	3,373	0,00
610	220	46,4	2,960	0,00
620	220	46,2	2,620	0,00
630	220	46,1	2,332	0,00
640	220	44,7	2,092	0,00
650	220	43,6	1,886	0,00
660	220	42,6	1,708	0,00
670	220	41,7	1,558	0,00
680	220	40,8	1,424	0,00
690	220	38,9	1,308	0,00
700	220	37,9	1,208	0,00
710	220	37,5	1,117	0,00
720	220	37,3	1,036	0,00
730	220	36,7	0,966	0,00
740	220	36,2	0,902	0,00
750	220	36,2	0,843	0,00
760	220	36,1	0,791	0,00
770	220	36,0	0,744	0,00
780	220	35,6	0,701	0,00
790	220	35,1	0,661	0,00
800	220	34,6	0,626	0,00
105	230	27,1	0,318	0,00
115	230	27,5	0,330	0,00
125	230	28,2	0,343	0,00
135	230	28,5	0,357	0,00
145	230	28,2	0,370	0,00
155	230	29,0	0,386	0,00
165	230	29,5	0,403	0,00
175	230	29,8	0,421	0,00
185	230	30,5	0,439	0,00
195	230	31,0	0,458	0,00
205	230	31,5	0,480	0,00
215	230	31,9	0,503	0,00
225	230	31,8	0,527	0,00
235	230	32,4	0,555	0,00
245	230	32,9	0,584	0,00
255	230	32,4	0,615	0,00
265	230	33,8	0,651	0,00
275	230	34,1	0,687	0,00
285	230	33,4	0,727	0,00
295	230	34,0	0,775	0,00
305	230	32,9	0,825	0,00
315	230	32,9	0,880	0,00
325	230	33,5	0,942	0,00
335	230	34,1	1,010	0,00
345	230	34,8	1,086	0,00
355	230	35,7	1,172	0,00
365	230	36,4	1,270	0,00
375	230	35,8	1,384	0,00
385	230	35,4	1,510	0,00
395	230	35,2	1,653	0,00
405	230	34,4	1,817	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	230	36,0	2,009	0,00
425	230	37,0	2,227	0,00
435	230	37,6	2,483	0,00
445	230	38,0	2,778	0,00
455	230	38,4	3,109	0,00
465	230	39,9	3,482	0,00
475	230	40,4	3,888	0,00
485	230	41,5	4,287	0,00
495	230	42,6	4,599	0,00
505	230	44,6	4,629	0,00
555	230	54,5	6,100	0,00
565	230	52,8	5,845	0,00
575	230	51,6	5,170	0,00
585	230	49,7	4,477	0,00
595	230	48,7	3,866	0,00
605	230	46,0	3,359	0,00
615	230	44,0	2,938	0,00
625	230	43,4	2,595	0,00
635	230	43,0	2,306	0,00
645	230	42,5	2,065	0,00
655	230	42,5	1,861	0,00
665	230	41,6	1,684	0,00
675	230	40,4	1,534	0,00
685	230	39,1	1,402	0,00
695	230	38,5	1,288	0,00
705	230	36,9	1,187	0,00
715	230	36,7	1,099	0,00
725	230	37,0	1,020	0,00
735	230	37,0	0,950	0,00
745	230	36,9	0,886	0,00
755	230	36,9	0,830	0,00
765	230	35,9	0,779	0,00
775	230	35,7	0,732	0,00
785	230	35,2	0,690	0,00
795	230	34,7	0,651	0,00
100	240	27,4	0,318	0,00
110	240	28,0	0,330	0,00
120	240	28,2	0,343	0,00
130	240	28,5	0,356	0,00
140	240	28,9	0,370	0,00
150	240	29,6	0,385	0,00
160	240	29,9	0,402	0,00
170	240	30,7	0,420	0,00
180	240	30,3	0,439	0,00
190	240	30,8	0,459	0,00
200	240	31,2	0,480	0,00
210	240	31,6	0,504	0,00
220	240	31,9	0,529	0,00
230	240	32,0	0,556	0,00
240	240	33,1	0,585	0,00
250	240	33,0	0,617	0,00
260	240	33,0	0,652	0,00
270	240	34,0	0,692	0,00
280	240	33,7	0,731	0,00
290	240	33,6	0,775	0,00
300	240	34,7	0,827	0,00
310	240	33,1	0,886	0,00
320	240	33,5	0,951	0,00
330	240	33,6	1,020	0,00
340	240	34,8	1,099	0,00
350	240	34,8	1,187	0,00
360	240	35,9	1,286	0,00
370	240	36,0	1,400	0,00
380	240	36,4	1,528	0,00
390	240	35,4	1,682	0,00
400	240	34,9	1,855	0,00
410	240	36,0	2,054	0,00
420	240	36,7	2,287	0,00
430	240	37,2	2,558	0,00
440	240	37,8	2,882	0,00
450	240	38,0	3,239	0,00
460	240	38,7	3,677	0,00
470	240	39,5	4,133	0,00
480	240	39,3	4,621	0,00
490	240	39,8	5,061	0,00
500	240	40,8	5,253	0,00
550	240	50,9	6,702	0,00
560	240	48,8	6,638	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
570	240	48,4	5,915	0,00
580	240	47,8	5,104	0,00
590	240	47,0	4,385	0,00
600	240	45,4	3,778	0,00
610	240	43,8	3,278	0,00
620	240	42,9	2,871	0,00
630	240	41,0	2,536	0,00
640	240	41,0	2,252	0,00
650	240	40,9	2,019	0,00
660	240	41,0	1,819	0,00
670	240	40,1	1,647	0,00
680	240	39,5	1,501	0,00
690	240	37,6	1,373	0,00
700	240	36,9	1,261	0,00
710	240	36,3	1,164	0,00
720	240	36,3	1,077	0,00
730	240	35,8	1,000	0,00
740	240	35,6	0,932	0,00
750	240	35,7	0,871	0,00
760	240	35,5	0,814	0,00
770	240	36,0	0,764	0,00
780	240	35,5	0,719	0,00
790	240	35,0	0,677	0,00
800	240	34,3	0,640	0,00
105	250	27,8	0,328	0,00
115	250	28,0	0,342	0,00
125	250	28,2	0,355	0,00
135	250	28,9	0,370	0,00
145	250	29,3	0,385	0,00
155	250	30,1	0,401	0,00
165	250	30,1	0,418	0,00
175	250	31,0	0,437	0,00
185	250	31,3	0,457	0,00
195	250	31,7	0,479	0,00
205	250	32,6	0,503	0,00
215	250	32,5	0,529	0,00
225	250	32,4	0,555	0,00
235	250	33,1	0,585	0,00
245	250	33,1	0,619	0,00
255	250	32,1	0,651	0,00
265	250	32,6	0,693	0,00
275	250	33,6	0,737	0,00
285	250	33,4	0,785	0,00
295	250	32,2	0,834	0,00
305	250	32,5	0,892	0,00
315	250	33,1	0,955	0,00
325	250	33,8	1,026	0,00
335	250	34,9	1,103	0,00
345	250	35,6	1,193	0,00
355	250	36,1	1,298	0,00
365	250	36,3	1,410	0,00
375	250	36,3	1,546	0,00
385	250	36,4	1,697	0,00
395	250	36,3	1,886	0,00
405	250	36,2	2,082	0,00
415	250	37,4	2,325	0,00
425	250	37,9	2,616	0,00
435	250	38,2	2,957	0,00
445	250	37,5	3,359	0,00
455	250	38,5	3,818	0,00
465	250	38,9	4,343	0,00
475	250	37,6	4,915	0,00
485	250	36,3	5,444	0,00
495	250	36,1	5,753	0,00
545	250	46,6	7,192	0,00
555	250	44,6	7,310	0,00
565	250	44,8	6,601	0,00
575	250	45,1	5,715	0,00
585	250	44,6	4,894	0,00
595	250	44,0	4,199	0,00
605	250	43,1	3,628	0,00
615	250	41,5	3,158	0,00
625	250	41,0	2,770	0,00
635	250	40,4	2,449	0,00
645	250	40,1	2,182	0,00
655	250	40,3	1,957	0,00
665	250	39,9	1,766	0,00
675	250	38,9	1,602	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	37,3	1,460	0,00
695	250	37,9	1,337	0,00
705	250	36,0	1,230	0,00
715	250	35,1	1,136	0,00
725	250	35,4	1,052	0,00
735	250	35,2	0,978	0,00
745	250	34,6	0,911	0,00
755	250	34,1	0,852	0,00
765	250	34,1	0,798	0,00
775	250	34,0	0,749	0,00
785	250	34,1	0,705	0,00
795	250	33,6	0,665	0,00
100	260	27,4	0,327	0,00
110	260	28,0	0,340	0,00
120	260	28,3	0,353	0,00
130	260	28,7	0,368	0,00
140	260	29,5	0,384	0,00
150	260	29,5	0,400	0,00
160	260	30,2	0,418	0,00
170	260	30,1	0,437	0,00
180	260	30,5	0,457	0,00
190	260	31,4	0,479	0,00
200	260	32,2	0,503	0,00
210	260	32,5	0,527	0,00
220	260	32,0	0,555	0,00
230	260	32,6	0,585	0,00
240	260	33,1	0,619	0,00
250	260	33,7	0,654	0,00
260	260	32,1	0,691	0,00
270	260	33,1	0,734	0,00
280	260	33,7	0,784	0,00
290	260	34,4	0,836	0,00
300	260	33,3	0,893	0,00
310	260	33,2	0,955	0,00
320	260	34,6	1,026	0,00
330	260	35,3	1,107	0,00
340	260	35,6	1,203	0,00
350	260	36,5	1,302	0,00
360	260	36,7	1,418	0,00
370	260	36,6	1,558	0,00
380	260	36,7	1,715	0,00
390	260	36,3	1,886	0,00
400	260	36,1	2,110	0,00
410	260	36,8	2,367	0,00
420	260	38,2	2,652	0,00
430	260	38,7	3,006	0,00
440	260	38,5	3,425	0,00
450	260	38,9	3,921	0,00
460	260	39,5	4,471	0,00
470	260	37,8	5,102	0,00
480	260	33,8	5,709	0,00
490	260	32,8	6,115	0,00
540	260	42,4	7,543	0,00
550	260	40,7	7,839	0,00
560	260	41,7	7,180	0,00
570	260	43,0	6,265	0,00
580	260	42,2	5,369	0,00
590	260	42,8	4,601	0,00
600	260	42,0	3,964	0,00
610	260	41,3	3,433	0,00
620	260	39,2	3,003	0,00
630	260	38,9	2,645	0,00
640	260	38,6	2,346	0,00
650	260	38,4	2,098	0,00
660	260	39,4	1,885	0,00
670	260	37,7	1,704	0,00
680	260	38,1	1,551	0,00
690	260	36,7	1,415	0,00
700	260	36,1	1,297	0,00
710	260	36,0	1,195	0,00
720	260	34,9	1,105	0,00
730	260	34,9	1,024	0,00
740	260	35,2	0,952	0,00
750	260	34,7	0,888	0,00
760	260	34,2	0,831	0,00
770	260	34,1	0,780	0,00
780	260	33,6	0,733	0,00
790	260	33,1	0,690	0,00



X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
800	260	33,5	0,651	0,00
105	270	27,8	0,338	0,00
115	270	28,5	0,352	0,00
125	270	29,2	0,366	0,00
135	270	29,5	0,381	0,00
145	270	29,4	0,400	0,00
155	270	30,2	0,417	0,00
165	270	30,1	0,435	0,00
175	270	30,8	0,455	0,00
185	270	31,6	0,476	0,00
195	270	32,0	0,501	0,00
205	270	32,1	0,527	0,00
215	270	32,5	0,554	0,00
225	270	32,7	0,582	0,00
235	270	33,1	0,616	0,00
245	270	33,7	0,653	0,00
255	270	33,7	0,693	0,00
265	270	33,8	0,733	0,00
275	270	33,2	0,780	0,00
285	270	33,9	0,835	0,00
295	270	34,5	0,891	0,00
305	270	35,0	0,954	0,00
315	270	35,1	1,023	0,00
325	270	35,1	1,113	0,00
335	270	35,6	1,206	0,00
345	270	36,6	1,305	0,00
355	270	36,7	1,425	0,00
365	270	37,9	1,563	0,00
375	270	37,9	1,715	0,00
385	270	37,9	1,905	0,00
395	270	36,4	2,119	0,00
405	270	37,3	2,375	0,00
415	270	39,2	2,670	0,00
425	270	39,5	3,034	0,00
435	270	39,2	3,454	0,00
445	270	39,8	3,967	0,00
455	270	40,2	4,541	0,00
465	270	39,4	5,199	0,00
475	270	37,4	5,853	0,00
485	270	34,2	6,357	0,00
535	270	37,3	7,782	0,00
545	270	36,7	8,207	0,00
555	270	39,0	7,621	0,00
565	270	40,6	6,711	0,00
575	270	40,8	5,786	0,00
585	270	40,6	4,961	0,00
595	270	40,3	4,269	0,00
605	270	40,0	3,694	0,00
615	270	39,0	3,221	0,00
625	270	37,4	2,831	0,00
635	270	38,7	2,506	0,00
645	270	38,7	2,234	0,00
655	270	37,9	2,002	0,00
665	270	38,3	1,806	0,00
675	270	36,9	1,638	0,00
685	270	36,4	1,492	0,00
695	270	36,7	1,367	0,00
705	270	35,6	1,255	0,00
715	270	34,3	1,157	0,00
725	270	34,3	1,071	0,00
735	270	35,0	0,995	0,00
745	270	34,5	0,926	0,00
755	270	34,7	0,864	0,00
765	270	34,6	0,810	0,00
775	270	33,6	0,760	0,00
785	270	33,1	0,716	0,00
795	270	32,6	0,674	0,00
100	280	27,8	0,336	0,00
110	280	28,1	0,351	0,00
120	280	28,8	0,365	0,00
130	280	28,8	0,380	0,00
140	280	29,3	0,397	0,00
150	280	29,6	0,414	0,00
160	280	30,4	0,433	0,00
170	280	30,8	0,454	0,00
180	280	31,2	0,476	0,00
190	280	32,1	0,500	0,00
200	280	32,4	0,524	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	32,9	0,553	0,00
220	280	33,0	0,583	0,00
230	280	33,1	0,613	0,00
240	280	33,6	0,650	0,00
250	280	34,2	0,689	0,00
260	280	34,7	0,733	0,00
270	280	35,2	0,782	0,00
280	280	33,7	0,827	0,00
290	280	34,3	0,887	0,00
300	280	35,1	0,952	0,00
310	280	33,7	1,033	0,00
320	280	34,7	1,114	0,00
330	280	36,2	1,201	0,00
340	280	37,0	1,308	0,00
350	280	37,4	1,426	0,00
360	280	38,5	1,563	0,00
370	280	37,8	1,719	0,00
380	280	38,8	1,897	0,00
390	280	38,4	2,116	0,00
400	280	38,1	2,374	0,00
410	280	39,3	2,668	0,00
420	280	40,7	3,018	0,00
430	280	40,8	3,448	0,00
440	280	41,2	3,960	0,00
450	280	41,7	4,553	0,00
460	280	41,6	5,206	0,00
470	280	40,9	5,914	0,00
480	280	38,4	6,457	0,00
530	280	33,2	7,849	0,00
540	280	33,7	8,393	0,00
550	280	35,8	7,902	0,00
560	280	38,7	7,032	0,00
570	280	40,1	6,118	0,00
580	280	39,7	5,270	0,00
590	280	39,6	4,539	0,00
600	280	39,0	3,931	0,00
610	280	39,0	3,423	0,00
620	280	37,7	3,006	0,00
630	280	36,4	2,654	0,00
640	280	36,4	2,365	0,00
650	280	37,6	2,115	0,00
660	280	37,2	1,904	0,00
670	280	37,1	1,725	0,00
680	280	37,0	1,569	0,00
690	280	35,7	1,434	0,00
700	280	34,8	1,315	0,00
710	280	34,1	1,210	0,00
720	280	33,5	1,120	0,00
730	280	33,9	1,037	0,00
740	280	33,9	0,966	0,00
750	280	34,3	0,900	0,00
760	280	34,7	0,840	0,00
770	280	34,1	0,788	0,00
780	280	33,1	0,741	0,00
790	280	32,6	0,698	0,00
800	280	32,9	0,658	0,00
105	290	27,9	0,350	0,00
115	290	28,1	0,363	0,00
125	290	28,7	0,379	0,00
135	290	29,4	0,395	0,00
145	290	29,7	0,413	0,00
155	290	30,5	0,431	0,00
165	290	30,9	0,452	0,00
175	290	31,3	0,472	0,00
185	290	31,4	0,498	0,00
195	290	31,8	0,524	0,00
205	290	32,7	0,550	0,00
215	290	32,6	0,580	0,00
225	290	32,9	0,613	0,00
235	290	33,9	0,647	0,00
245	290	34,1	0,690	0,00
255	290	34,6	0,733	0,00
265	290	35,1	0,780	0,00
275	290	35,8	0,832	0,00
285	290	35,9	0,890	0,00
295	290	35,5	0,956	0,00
305	290	34,9	1,029	0,00
315	290	35,0	1,107	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
325	290	36,5	1,191	0,00
335	290	36,6	1,306	0,00
345	290	37,9	1,418	0,00
355	290	38,8	1,557	0,00
365	290	38,9	1,718	0,00
375	290	39,2	1,894	0,00
385	290	40,6	2,099	0,00
395	290	38,9	2,342	0,00
405	290	39,2	2,638	0,00
415	290	40,8	2,986	0,00
425	290	42,1	3,407	0,00
435	290	43,3	3,900	0,00
445	290	43,0	4,485	0,00
455	290	43,6	5,156	0,00
465	290	43,2	5,857	0,00
475	290	42,0	6,422	0,00
485	290	44,3	6,602	0,00
525	290	37,6	7,690	0,00
535	290	35,0	8,434	0,00
545	290	34,0	8,034	0,00
555	290	37,0	7,211	0,00
565	290	39,0	6,324	0,00
575	290	39,0	5,487	0,00
585	290	37,5	4,751	0,00
595	290	38,0	4,128	0,00
605	290	37,7	3,598	0,00
615	290	37,2	3,156	0,00
625	290	36,2	2,791	0,00
635	290	36,7	2,481	0,00
645	290	36,5	2,219	0,00
655	290	36,8	1,996	0,00
665	290	37,0	1,805	0,00
675	290	36,4	1,639	0,00
685	290	35,5	1,497	0,00
695	290	35,8	1,372	0,00
705	290	34,9	1,264	0,00
715	290	34,6	1,166	0,00
725	290	34,4	1,080	0,00
735	290	34,3	1,003	0,00
745	290	33,7	0,935	0,00
755	290	32,7	0,875	0,00
765	290	35,0	0,816	0,00
775	290	34,0	0,767	0,00
785	290	33,4	0,722	0,00
795	290	32,8	0,680	0,00
100	300	27,7	0,348	0,00
110	300	28,4	0,361	0,00
120	300	29,1	0,376	0,00
130	300	29,4	0,393	0,00
140	300	29,7	0,411	0,00
150	300	30,2	0,430	0,00
160	300	31,0	0,449	0,00
170	300	31,2	0,472	0,00
180	300	31,7	0,496	0,00
190	300	32,5	0,520	0,00
200	300	32,7	0,549	0,00
210	300	33,1	0,579	0,00
220	300	33,5	0,609	0,00
230	300	33,4	0,647	0,00
240	300	34,5	0,684	0,00
250	300	34,5	0,728	0,00
260	300	35,0	0,775	0,00
270	300	35,1	0,830	0,00
280	300	35,7	0,885	0,00
290	300	35,7	0,950	0,00
300	300	35,7	1,022	0,00
310	300	35,9	1,097	0,00
320	300	36,7	1,186	0,00
330	300	36,7	1,294	0,00
340	300	38,6	1,406	0,00
350	300	38,3	1,543	0,00
360	300	40,4	1,693	0,00
370	300	40,2	1,874	0,00
380	300	40,3	2,067	0,00
390	300	41,4	2,319	0,00
400	300	41,4	2,589	0,00
410	300	41,4	2,926	0,00
420	300	43,1	3,325	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
430	300	44,8	3,801	0,00
440	300	45,4	4,367	0,00
450	300	46,3	5,022	0,00
460	300	46,0	5,715	0,00
470	300	46,0	6,332	0,00
480	300	47,8	6,567	0,00
530	300	38,6	8,284	0,00
540	300	37,4	7,976	0,00
550	300	38,3	7,246	0,00
560	300	39,8	6,415	0,00
570	300	38,9	5,611	0,00
580	300	38,2	4,896	0,00
590	300	37,7	4,270	0,00
600	300	38,1	3,736	0,00
610	300	37,0	3,284	0,00
620	300	36,0	2,906	0,00
630	300	35,3	2,583	0,00
640	300	36,4	2,311	0,00
650	300	36,6	2,078	0,00
660	300	35,8	1,879	0,00
670	300	36,4	1,706	0,00
680	300	35,9	1,557	0,00
690	300	35,0	1,427	0,00
700	300	34,5	1,311	0,00
710	300	33,7	1,210	0,00
720	300	32,9	1,120	0,00
730	300	33,2	1,039	0,00
740	300	33,3	0,968	0,00
750	300	33,1	0,904	0,00
760	300	32,4	0,847	0,00
770	300	34,0	0,792	0,00
780	300	33,4	0,745	0,00
790	300	32,8	0,702	0,00
800	300	31,9	0,663	0,00
105	310	28,5	0,360	0,00
115	310	28,6	0,376	0,00
125	310	29,1	0,394	0,00
135	310	29,8	0,410	0,00
145	310	30,6	0,428	0,00
155	310	30,5	0,450	0,00
165	310	31,3	0,472	0,00
175	310	32,2	0,494	0,00
185	310	32,4	0,521	0,00
195	310	32,9	0,548	0,00
205	310	33,0	0,579	0,00
215	310	32,9	0,610	0,00
225	310	33,9	0,642	0,00
235	310	34,2	0,683	0,00
245	310	34,4	0,725	0,00
255	310	34,4	0,772	0,00
265	310	34,4	0,826	0,00
275	310	35,5	0,877	0,00
285	310	35,0	0,942	0,00
295	310	35,0	1,010	0,00
305	310	36,3	1,089	0,00
315	310	36,8	1,185	0,00
325	310	37,2	1,280	0,00
335	310	39,0	1,390	0,00
345	310	39,1	1,524	0,00
355	310	41,0	1,661	0,00
365	310	41,2	1,845	0,00
375	310	41,7	2,035	0,00
385	310	42,3	2,261	0,00
395	310	43,7	2,529	0,00
405	310	43,4	2,847	0,00
415	310	43,5	3,220	0,00
425	310	45,9	3,672	0,00
435	310	47,5	4,198	0,00
445	310	48,6	4,822	0,00
455	310	50,0	5,524	0,00
465	310	50,4	6,177	0,00
475	310	51,0	6,526	0,00
525	310	43,9	7,905	0,00
535	310	40,8	7,746	0,00
545	310	40,5	7,117	0,00
555	310	40,2	6,364	0,00
565	310	39,3	5,626	0,00
575	310	38,6	4,951	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
585	310	37,0	4,351	0,00
595	310	38,0	3,829	0,00
605	310	37,3	3,381	0,00
615	310	36,6	2,998	0,00
625	310	34,4	2,670	0,00
635	310	35,3	2,390	0,00
645	310	36,1	2,151	0,00
655	310	36,2	1,945	0,00
665	310	36,1	1,766	0,00
675	310	35,0	1,611	0,00
685	310	34,7	1,476	0,00
695	310	33,9	1,356	0,00
705	310	33,3	1,252	0,00
715	310	32,6	1,157	0,00
725	310	31,7	1,075	0,00
735	310	31,5	1,000	0,00
745	310	33,1	0,933	0,00
755	310	32,8	0,873	0,00
765	310	31,8	0,820	0,00
775	310	33,3	0,768	0,00
785	310	33,3	0,724	0,00
795	310	32,2	0,683	0,00
100	320	28,1	0,358	0,00
110	320	27,9	0,376	0,00
120	320	28,7	0,392	0,00
130	320	29,8	0,409	0,00
140	320	30,1	0,427	0,00
150	320	30,3	0,449	0,00
160	320	31,2	0,470	0,00
170	320	31,1	0,494	0,00
180	320	31,7	0,519	0,00
190	320	32,4	0,547	0,00
200	320	33,2	0,575	0,00
210	320	33,6	0,606	0,00
220	320	33,8	0,644	0,00
230	320	34,9	0,680	0,00
240	320	35,2	0,724	0,00
250	320	35,3	0,770	0,00
260	320	35,9	0,824	0,00
270	320	36,4	0,876	0,00
280	320	37,4	0,939	0,00
290	320	37,5	1,008	0,00
300	320	38,0	1,088	0,00
310	320	37,5	1,171	0,00
320	320	37,4	1,261	0,00
330	320	37,9	1,374	0,00
340	320	39,0	1,494	0,00
350	320	39,6	1,639	0,00
360	320	41,6	1,796	0,00
370	320	42,1	1,987	0,00
380	320	42,7	2,193	0,00
390	320	44,7	2,439	0,00
400	320	45,1	2,734	0,00
410	320	45,8	3,092	0,00
420	320	46,5	3,515	0,00
430	320	49,0	3,996	0,00
440	320	50,5	4,577	0,00
450	320	52,5	5,231	0,00
460	320	54,0	5,916	0,00
470	320	55,0	6,421	0,00
520	320	48,7	7,330	0,00
530	320	44,5	7,299	0,00
540	320	43,0	6,809	0,00
550	320	42,1	6,180	0,00
560	320	40,5	5,524	0,00
570	320	38,9	4,913	0,00
580	320	38,5	4,359	0,00
590	320	38,3	3,868	0,00
600	320	37,1	3,436	0,00
610	320	36,0	3,059	0,00
620	320	35,1	2,733	0,00
630	320	35,3	2,452	0,00
640	320	35,6	2,210	0,00
650	320	35,7	2,000	0,00
660	320	35,4	1,817	0,00
670	320	35,5	1,658	0,00
680	320	34,9	1,520	0,00
690	320	34,7	1,398	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
700	320	34,1	1,290	0,00
710	320	33,1	1,194	0,00
720	320	33,8	1,108	0,00
730	320	34,4	1,032	0,00
740	320	32,4	0,962	0,00
750	320	33,7	0,897	0,00
760	320	32,7	0,843	0,00
770	320	31,7	0,793	0,00
780	320	33,6	0,744	0,00
790	320	32,0	0,702	0,00
800	320	31,7	0,663	0,00
105	330	28,7	0,376	0,00
115	330	29,4	0,391	0,00
125	330	29,7	0,408	0,00
135	330	29,6	0,429	0,00
145	330	30,5	0,448	0,00
155	330	30,8	0,469	0,00
165	330	31,4	0,494	0,00
175	330	32,3	0,518	0,00
185	330	32,3	0,546	0,00
195	330	32,8	0,574	0,00
205	330	33,5	0,607	0,00
215	330	34,5	0,641	0,00
225	330	34,1	0,680	0,00
235	330	35,4	0,720	0,00
245	330	36,1	0,766	0,00
255	330	36,0	0,816	0,00
265	330	36,7	0,870	0,00
275	330	37,1	0,930	0,00
285	330	37,7	0,998	0,00
295	330	37,2	1,073	0,00
305	330	36,7	1,151	0,00
315	330	38,4	1,248	0,00
325	330	38,4	1,353	0,00
335	330	39,2	1,464	0,00
345	330	40,2	1,604	0,00
355	330	42,1	1,751	0,00
365	330	43,2	1,931	0,00
375	330	43,8	2,134	0,00
385	330	45,9	2,361	0,00
395	330	46,7	2,619	0,00
405	330	47,3	2,937	0,00
415	330	47,5	3,318	0,00
425	330	49,3	3,759	0,00
435	330	52,9	4,282	0,00
445	330	54,9	4,872	0,00
455	330	57,2	5,537	0,00
465	330	59,1	6,160	0,00
515	330	52,1	6,619	0,00
525	330	48,5	6,676	0,00
535	330	45,7	6,349	0,00
545	330	43,7	5,855	0,00
555	330	42,0	5,313	0,00
565	330	40,6	4,787	0,00
575	330	39,4	4,295	0,00
585	330	38,7	3,847	0,00
595	330	37,9	3,445	0,00
605	330	36,0	3,089	0,00
615	330	35,9	2,775	0,00
625	330	35,3	2,498	0,00
635	330	35,3	2,254	0,00
645	330	35,0	2,046	0,00
655	330	35,7	1,860	0,00
665	330	35,4	1,699	0,00
675	330	34,6	1,558	0,00
685	330	34,3	1,434	0,00
695	330	33,6	1,322	0,00
705	330	32,9	1,224	0,00
715	330	32,2	1,137	0,00
725	330	33,1	1,058	0,00
735	330	34,0	0,988	0,00
745	330	32,7	0,925	0,00
755	330	33,5	0,864	0,00
765	330	32,0	0,813	0,00
775	330	33,0	0,765	0,00
785	330	32,4	0,721	0,00
795	330	31,8	0,681	0,00
100	340	27,9	0,374	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	28,5	0,391	0,00
120	340	28,8	0,411	0,00
130	340	29,9	0,428	0,00
140	340	30,6	0,446	0,00
150	340	30,3	0,469	0,00
160	340	30,9	0,491	0,00
170	340	31,9	0,517	0,00
180	340	32,5	0,545	0,00
190	340	33,0	0,574	0,00
200	340	33,1	0,605	0,00
210	340	33,7	0,640	0,00
220	340	34,8	0,676	0,00
230	340	34,6	0,719	0,00
240	340	35,9	0,763	0,00
250	340	36,4	0,807	0,00
260	340	36,3	0,868	0,00
270	340	36,8	0,920	0,00
280	340	37,4	0,985	0,00
290	340	36,9	1,055	0,00
300	340	39,5	1,141	0,00
310	340	39,5	1,229	0,00
320	340	39,0	1,323	0,00
330	340	39,0	1,435	0,00
340	340	40,3	1,564	0,00
350	340	41,4	1,701	0,00
360	340	43,2	1,864	0,00
370	340	44,3	2,050	0,00
380	340	45,4	2,255	0,00
390	340	48,2	2,500	0,00
400	340	48,6	2,779	0,00
410	340	50,1	3,111	0,00
420	340	51,3	3,499	0,00
430	340	52,9	3,943	0,00
440	340	55,8	4,462	0,00
450	340	58,8	5,033	0,00
460	340	61,7	5,622	0,00
510	340	57,6	5,909	0,00
520	340	52,7	5,960	0,00
530	340	48,9	5,774	0,00
540	340	46,5	5,424	0,00
550	340	44,6	5,009	0,00
560	340	42,7	4,582	0,00
570	340	40,6	4,162	0,00
580	340	39,5	3,771	0,00
590	340	38,5	3,409	0,00
600	340	37,2	3,078	0,00
610	340	35,4	2,785	0,00
620	340	35,7	2,521	0,00
630	340	36,0	2,285	0,00
640	340	35,8	2,078	0,00
650	340	35,8	1,894	0,00
660	340	35,2	1,733	0,00
670	340	34,8	1,590	0,00
680	340	34,1	1,464	0,00
690	340	33,2	1,353	0,00
700	340	33,3	1,253	0,00
710	340	31,9	1,163	0,00
720	340	31,9	1,083	0,00
730	340	32,9	1,010	0,00
740	340	33,2	0,946	0,00
750	340	32,5	0,888	0,00
760	340	32,8	0,832	0,00
770	340	31,3	0,785	0,00
780	340	32,7	0,739	0,00
790	340	31,6	0,698	0,00
800	340	31,3	0,660	0,00
105	350	28,5	0,394	0,00
115	350	29,2	0,409	0,00
125	350	29,5	0,427	0,00
135	350	29,4	0,450	0,00
145	350	30,4	0,470	0,00
155	350	31,6	0,491	0,00
165	350	31,3	0,517	0,00
175	350	32,0	0,541	0,00
185	350	32,3	0,574	0,00
195	350	33,7	0,604	0,00
205	350	33,7	0,636	0,00
215	350	34,5	0,676	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>
225	350	34,7	0,714	0,00
235	350	35,4	0,758	0,00
245	350	35,6	0,804	0,00
255	350	36,9	0,857	0,00
265	350	36,5	0,910	0,00
275	350	37,5	0,974	0,00
285	350	38,3	1,045	0,00
295	350	39,1	1,118	0,00
305	350	39,2	1,200	0,00
315	350	39,2	1,290	0,00
325	350	40,7	1,404	0,00
335	350	40,2	1,511	0,00
345	350	41,1	1,649	0,00
355	350	42,8	1,795	0,00
365	350	44,5	1,957	0,00
375	350	46,6	2,151	0,00
385	350	48,1	2,365	0,00
395	350	49,6	2,610	0,00
405	350	51,3	2,895	0,00
415	350	54,2	3,233	0,00
425	350	55,0	3,601	0,00
435	350	57,0	4,029	0,00
445	350	60,3	4,491	0,00
455	350	65,3	4,975	0,00
505	350	61,0	5,261	0,00
515	350	56,5	5,259	0,00
525	350	52,9	5,150	0,00
535	350	49,5	4,930	0,00
545	350	46,9	4,640	0,00
555	350	44,7	4,312	0,00
565	350	42,8	3,975	0,00
575	350	41,2	3,646	0,00
585	350	39,0	3,330	0,00
595	350	37,3	3,036	0,00
605	350	35,8	2,763	0,00
615	350	36,1	2,519	0,00
625	350	36,6	2,295	0,00
635	350	35,6	2,096	0,00
645	350	35,8	1,917	0,00
655	350	35,6	1,758	0,00
665	350	34,7	1,615	0,00
675	350	34,2	1,490	0,00
685	350	33,8	1,378	0,00
695	350	33,2	1,276	0,00
705	350	32,2	1,187	0,00
715	350	33,0	1,106	0,00
725	350	31,5	1,030	0,00
735	350	32,1	0,965	0,00
745	350	32,4	0,906	0,00
755	350	33,9	0,850	0,00
765	350	32,0	0,801	0,00
775	350	32,5	0,755	0,00
785	350	31,9	0,713	0,00
795	350	31,5	0,675	0,00
100	360	28,4	0,393	0,00
110	360	28,7	0,409	0,00
120	360	29,4	0,424	0,00
130	360	29,7	0,448	0,00
140	360	30,4	0,469	0,00
150	360	30,3	0,495	0,00
160	360	31,4	0,517	0,00
170	360	32,2	0,542	0,00
180	360	32,2	0,571	0,00
190	360	32,7	0,600	0,00
200	360	33,9	0,636	0,00
210	360	33,9	0,669	0,00
220	360	35,2	0,709	0,00
230	360	35,4	0,752	0,00
240	360	35,7	0,797	0,00
250	360	36,3	0,844	0,00
260	360	37,3	0,901	0,00
270	360	38,7	0,964	0,00
280	360	38,3	1,025	0,00
290	360	38,8	1,095	0,00
300	360	39,3	1,169	0,00
310	360	40,9	1,267	0,00
320	360	40,9	1,357	0,00
330	360	41,8	1,469	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
340	360	41,3	1,588	0,00
350	360	43,0	1,722	0,00
360	360	43,9	1,864	0,00
370	360	45,7	2,035	0,00
380	360	48,2	2,229	0,00
390	360	49,7	2,441	0,00
400	360	51,4	2,682	0,00
410	360	53,7	2,959	0,00
420	360	56,3	3,272	0,00
430	360	58,7	3,609	0,00
440	360	60,5	3,981	0,00
450	360	65,7	4,358	0,00
500	360	66,1	4,651	0,00
510	360	59,2	4,607	0,00
520	360	55,5	4,544	0,00
530	360	52,2	4,419	0,00
540	360	48,8	4,229	0,00
550	360	46,3	3,998	0,00
560	360	43,2	3,739	0,00
570	360	41,4	3,474	0,00
580	360	39,5	3,212	0,00
590	360	38,1	2,957	0,00
600	360	38,0	2,717	0,00
610	360	37,3	2,495	0,00
620	360	37,0	2,286	0,00
630	360	36,0	2,099	0,00
640	360	35,9	1,927	0,00
650	360	36,1	1,772	0,00
660	360	35,3	1,633	0,00
670	360	34,6	1,508	0,00
680	360	34,0	1,396	0,00
690	360	33,2	1,296	0,00
700	360	32,6	1,204	0,00
710	360	32,3	1,122	0,00
720	360	33,2	1,051	0,00
730	360	30,6	0,982	0,00
740	360	32,5	0,921	0,00
750	360	31,6	0,869	0,00
760	360	32,7	0,816	0,00
770	360	31,6	0,771	0,00
780	360	32,5	0,728	0,00
790	360	31,5	0,689	0,00
800	360	31,4	0,653	0,00
105	370	28,5	0,411	0,00
115	370	29,5	0,429	0,00
125	370	29,6	0,448	0,00
135	370	30,3	0,466	0,00
145	370	30,6	0,492	0,00
155	370	31,4	0,515	0,00
165	370	31,3	0,543	0,00
175	370	32,8	0,569	0,00
185	370	32,9	0,597	0,00
195	370	33,3	0,629	0,00
205	370	34,1	0,668	0,00
215	370	35,4	0,705	0,00
225	370	35,4	0,743	0,00
235	370	35,7	0,788	0,00
245	370	36,3	0,834	0,00
255	370	37,2	0,887	0,00
265	370	38,7	0,945	0,00
275	370	38,5	1,002	0,00
285	370	38,9	1,069	0,00
295	370	40,6	1,148	0,00
305	370	41,0	1,227	0,00
315	370	40,4	1,310	0,00
325	370	41,9	1,416	0,00
335	370	42,4	1,520	0,00
345	370	43,4	1,644	0,00
355	370	44,2	1,776	0,00
365	370	45,2	1,921	0,00
375	370	47,1	2,087	0,00
385	370	49,2	2,272	0,00
395	370	51,9	2,481	0,00
405	370	54,1	2,708	0,00
415	370	56,4	2,962	0,00
425	370	58,6	3,240	0,00
435	370	61,9	3,530	0,00
445	370	64,5	3,823	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
495	370	68,4	4,114	0,00
505	370	61,5	4,034	0,00
515	370	57,2	3,982	0,00
525	370	53,9	3,917	0,00
535	370	50,5	3,812	0,00
545	370	47,2	3,662	0,00
555	370	44,1	3,476	0,00
565	370	41,6	3,273	0,00
575	370	40,4	3,061	0,00
585	370	38,9	2,848	0,00
595	370	39,5	2,645	0,00
605	370	37,7	2,444	0,00
615	370	37,5	2,257	0,00
625	370	37,1	2,086	0,00
635	370	36,7	1,923	0,00
645	370	35,9	1,778	0,00
655	370	35,4	1,642	0,00
665	370	34,9	1,519	0,00
675	370	34,0	1,410	0,00
685	370	33,5	1,310	0,00
695	370	32,4	1,221	0,00
705	370	33,2	1,139	0,00
715	370	31,4	1,064	0,00
725	370	33,5	0,998	0,00
735	370	32,1	0,934	0,00
745	370	31,7	0,881	0,00
755	370	33,6	0,830	0,00
765	370	31,9	0,784	0,00
775	370	32,3	0,740	0,00
785	370	31,7	0,701	0,00
795	370	31,5	0,664	0,00
100	380	28,5	0,410	0,00
110	380	28,8	0,428	0,00
120	380	29,1	0,445	0,00
130	380	29,9	0,469	0,00
140	380	30,4	0,491	0,00
150	380	31,2	0,510	0,00
160	380	31,5	0,539	0,00
170	380	32,3	0,564	0,00
180	380	32,6	0,596	0,00
190	380	33,8	0,623	0,00
200	380	33,9	0,658	0,00
210	380	34,2	0,697	0,00
220	380	36,0	0,734	0,00
230	380	36,0	0,776	0,00
240	380	35,9	0,819	0,00
250	380	37,5	0,868	0,00
260	380	37,9	0,922	0,00
270	380	38,9	0,979	0,00
280	380	39,4	1,044	0,00
290	380	40,9	1,114	0,00
300	380	40,8	1,186	0,00
310	380	42,0	1,272	0,00
320	380	42,0	1,357	0,00
330	380	43,7	1,456	0,00
340	380	43,8	1,560	0,00
350	380	44,9	1,682	0,00
360	380	45,8	1,817	0,00
370	380	46,8	1,958	0,00
380	380	48,2	2,113	0,00
390	380	51,6	2,292	0,00
400	380	52,9	2,481	0,00
410	380	54,8	2,687	0,00
420	380	58,0	2,910	0,00
430	380	60,4	3,143	0,00
440	380	63,6	3,373	0,00
490	380	68,3	3,645	0,00
500	380	63,9	3,551	0,00
510	380	58,3	3,504	0,00
520	380	54,2	3,464	0,00
530	380	51,2	3,409	0,00
540	380	48,7	3,322	0,00
550	380	46,0	3,197	0,00
560	380	44,0	3,054	0,00
570	380	42,7	2,894	0,00
580	380	41,4	2,722	0,00
590	380	39,2	2,545	0,00
600	380	39,0	2,377	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	39,2	2,212	0,00
620	380	37,9	2,057	0,00
630	380	36,7	1,907	0,00
640	380	36,5	1,770	0,00
650	380	35,7	1,643	0,00
660	380	34,6	1,526	0,00
670	380	33,8	1,419	0,00
680	380	32,9	1,320	0,00
690	380	32,3	1,231	0,00
700	380	32,3	1,150	0,00
710	380	33,7	1,075	0,00
720	380	33,0	1,007	0,00
730	380	32,6	0,950	0,00
740	380	31,7	0,890	0,00
750	380	31,8	0,841	0,00
760	380	32,3	0,795	0,00
770	380	32,5	0,752	0,00
780	380	31,4	0,712	0,00
790	380	31,2	0,675	0,00
800	380	30,8	0,642	0,00
105	390	28,3	0,427	0,00
115	390	29,2	0,446	0,00
125	390	29,9	0,466	0,00
135	390	29,9	0,486	0,00
145	390	30,8	0,512	0,00
155	390	31,3	0,536	0,00
165	390	32,1	0,557	0,00
175	390	32,5	0,590	0,00
185	390	32,4	0,620	0,00
195	390	34,0	0,650	0,00
205	390	34,5	0,685	0,00
215	390	34,6	0,722	0,00
225	390	36,1	0,762	0,00
235	390	36,1	0,804	0,00
245	390	37,1	0,853	0,00
255	390	38,5	0,900	0,00
265	390	37,8	0,955	0,00
275	390	39,5	1,012	0,00
285	390	39,7	1,077	0,00
295	390	41,0	1,141	0,00
305	390	41,8	1,221	0,00
315	390	42,4	1,297	0,00
325	390	44,0	1,387	0,00
335	390	43,5	1,482	0,00
345	390	45,3	1,586	0,00
355	390	46,5	1,702	0,00
365	390	47,2	1,826	0,00
375	390	48,5	1,963	0,00
385	390	50,0	2,113	0,00
395	390	51,7	2,272	0,00
405	390	54,6	2,447	0,00
415	390	56,6	2,630	0,00
425	390	59,3	2,816	0,00
435	390	61,4	2,999	0,00
485	390	66,4	3,248	0,00
495	390	63,8	3,154	0,00
505	390	60,6	3,103	0,00
515	390	57,2	3,064	0,00
525	390	53,8	3,034	0,00
535	390	51,5	2,988	0,00
545	390	48,8	2,919	0,00
555	390	46,4	2,822	0,00
565	390	44,3	2,707	0,00
575	390	42,0	2,573	0,00
585	390	41,4	2,436	0,00
595	390	40,2	2,293	0,00
605	390	38,6	2,148	0,00
615	390	38,6	2,012	0,00
625	390	37,4	1,878	0,00
635	390	36,6	1,751	0,00
645	390	35,5	1,632	0,00
655	390	35,3	1,521	0,00
665	390	34,9	1,418	0,00
675	390	33,8	1,323	0,00
685	390	33,6	1,236	0,00
695	390	33,4	1,156	0,00
705	390	32,1	1,087	0,00
715	390	32,7	1,020	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	32,6	0,957	0,00
735	390	34,2	0,902	0,00
745	390	30,9	0,851	0,00
755	390	32,8	0,804	0,00
765	390	32,0	0,761	0,00
775	390	31,9	0,721	0,00
785	390	30,7	0,684	0,00
795	390	30,9	0,650	0,00
100	400	28,5	0,426	0,00
110	400	29,1	0,445	0,00
120	400	29,3	0,463	0,00
130	400	29,7	0,484	0,00
140	400	30,7	0,507	0,00
150	400	30,8	0,528	0,00
160	400	32,1	0,558	0,00
170	400	32,2	0,581	0,00
180	400	33,0	0,614	0,00
190	400	33,2	0,642	0,00
200	400	34,1	0,675	0,00
210	400	34,6	0,709	0,00
220	400	35,7	0,749	0,00
230	400	36,7	0,788	0,00
240	400	36,2	0,827	0,00
250	400	37,1	0,876	0,00
260	400	38,6	0,927	0,00
270	400	39,0	0,982	0,00
280	400	40,6	1,039	0,00
290	400	40,4	1,100	0,00
300	400	42,0	1,169	0,00
310	400	42,4	1,238	0,00
320	400	43,2	1,320	0,00
330	400	44,3	1,404	0,00
340	400	45,6	1,496	0,00
350	400	45,7	1,597	0,00
360	400	46,6	1,708	0,00
370	400	48,8	1,825	0,00
380	400	49,5	1,952	0,00
390	400	51,3	2,090	0,00
400	400	53,2	2,235	0,00
410	400	54,9	2,384	0,00
420	400	57,3	2,538	0,00
430	400	59,5	2,685	0,00
440	400	61,5	2,816	0,00
480	400	64,6	2,904	0,00
490	400	63,0	2,835	0,00
500	400	61,0	2,776	0,00
510	400	58,1	2,733	0,00
520	400	54,9	2,711	0,00
530	400	53,1	2,683	0,00
540	400	50,0	2,646	0,00
550	400	48,0	2,587	0,00
560	400	45,6	2,513	0,00
570	400	43,8	2,418	0,00
580	400	42,5	2,310	0,00
590	400	40,9	2,194	0,00
600	400	40,3	2,076	0,00
610	400	39,0	1,956	0,00
620	400	38,1	1,837	0,00
630	400	37,5	1,725	0,00
640	400	35,8	1,614	0,00
650	400	35,1	1,511	0,00
660	400	34,0	1,415	0,00
670	400	33,3	1,325	0,00
680	400	32,2	1,241	0,00
690	400	32,0	1,164	0,00
700	400	33,0	1,092	0,00
710	400	33,4	1,025	0,00
720	400	32,5	0,961	0,00
730	400	32,6	0,909	0,00
740	400	32,4	0,859	0,00
750	400	32,0	0,811	0,00
760	400	31,9	0,769	0,00
770	400	31,6	0,729	0,00
780	400	31,1	0,691	0,00
790	400	30,9	0,658	0,00
800	400	31,0	0,626	0,00
105	410	28,3	0,441	0,00
115	410	29,1	0,460	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	29,9	0,483	0,00
135	410	30,1	0,502	0,00
145	410	30,8	0,526	0,00
155	410	31,3	0,549	0,00
165	410	32,2	0,576	0,00
175	410	32,3	0,603	0,00
185	410	33,3	0,630	0,00
195	410	33,9	0,661	0,00
205	410	34,1	0,696	0,00
215	410	35,4	0,729	0,00
225	410	35,8	0,769	0,00
235	410	36,7	0,808	0,00
245	410	37,7	0,852	0,00
255	410	38,0	0,898	0,00
265	410	38,5	0,944	0,00
275	410	39,9	1,001	0,00
285	410	40,4	1,054	0,00
295	410	41,8	1,118	0,00
305	410	41,6	1,181	0,00
315	410	44,3	1,252	0,00
325	410	44,1	1,330	0,00
335	410	44,9	1,412	0,00
345	410	46,2	1,499	0,00
355	410	47,9	1,595	0,00
365	410	48,9	1,698	0,00
375	410	49,6	1,808	0,00
385	410	50,9	1,925	0,00
395	410	51,9	2,047	0,00
405	410	54,0	2,175	0,00
415	410	54,9	2,300	0,00
425	410	56,7	2,421	0,00
435	410	58,5	2,529	0,00
475	410	62,7	2,621	0,00
485	410	61,9	2,554	0,00
495	410	60,4	2,499	0,00
505	410	58,6	2,453	0,00
515	410	56,7	2,428	0,00
525	410	54,0	2,412	0,00
535	410	51,3	2,395	0,00
545	410	49,0	2,363	0,00
555	410	47,7	2,317	0,00
565	410	45,0	2,253	0,00
575	410	43,5	2,175	0,00
585	410	42,7	2,088	0,00
595	410	40,4	1,989	0,00
605	410	40,3	1,892	0,00
615	410	37,9	1,787	0,00
625	410	37,1	1,686	0,00
635	410	37,3	1,589	0,00
645	410	35,9	1,494	0,00
655	410	34,8	1,403	0,00
665	410	33,7	1,318	0,00
675	410	33,1	1,237	0,00
685	410	33,6	1,162	0,00
695	410	34,1	1,092	0,00
705	410	33,3	1,025	0,00
715	410	33,4	0,971	0,00
725	410	31,6	0,915	0,00
735	410	33,6	0,864	0,00
745	410	31,9	0,816	0,00
755	410	32,2	0,774	0,00
765	410	31,7	0,735	0,00
775	410	31,5	0,698	0,00
785	410	30,5	0,664	0,00
795	410	31,0	0,632	0,00
100	420	28,1	0,438	0,00
110	420	29,0	0,456	0,00
120	420	29,4	0,476	0,00
130	420	30,3	0,498	0,00
140	420	30,7	0,520	0,00
150	420	30,9	0,540	0,00
160	420	31,7	0,566	0,00
170	420	31,7	0,590	0,00
180	420	33,0	0,621	0,00
190	420	33,1	0,646	0,00
200	420	33,9	0,679	0,00
210	420	34,9	0,712	0,00
220	420	35,5	0,745	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	36,3	0,784	0,00
240	420	37,2	0,825	0,00
250	420	38,2	0,867	0,00
260	420	38,5	0,912	0,00
270	420	39,5	0,960	0,00
280	420	40,3	1,012	0,00
290	420	41,4	1,066	0,00
300	420	42,2	1,125	0,00
310	420	43,1	1,191	0,00
320	420	44,2	1,258	0,00
330	420	45,0	1,330	0,00
340	420	45,9	1,410	0,00
350	420	48,1	1,495	0,00
360	420	49,0	1,586	0,00
370	420	50,1	1,681	0,00
380	420	50,9	1,780	0,00
390	420	52,2	1,884	0,00
400	420	53,6	1,990	0,00
410	420	55,1	2,096	0,00
420	420	56,3	2,195	0,00
430	420	57,3	2,284	0,00
480	420	60,1	2,323	0,00
490	420	59,0	2,265	0,00
500	420	57,8	2,221	0,00
510	420	55,8	2,196	0,00
520	420	53,8	2,180	0,00
530	420	51,4	2,170	0,00
540	420	49,8	2,151	0,00
550	420	48,4	2,121	0,00
560	420	45,6	2,084	0,00
570	420	45,2	2,035	0,00
580	420	42,5	1,969	0,00
590	420	40,7	1,893	0,00
600	420	39,6	1,813	0,00
610	420	38,8	1,728	0,00
620	420	37,6	1,642	0,00
630	420	36,4	1,554	0,00
640	420	35,9	1,468	0,00
650	420	35,5	1,384	0,00
660	420	35,3	1,305	0,00
670	420	35,0	1,228	0,00
680	420	34,7	1,156	0,00
690	420	33,1	1,092	0,00
700	420	34,0	1,032	0,00
710	420	32,6	0,972	0,00
720	420	33,6	0,918	0,00
730	420	32,6	0,868	0,00
740	420	32,2	0,822	0,00
750	420	31,8	0,779	0,00
760	420	32,1	0,739	0,00
770	420	32,1	0,703	0,00
780	420	30,9	0,669	0,00
790	420	31,0	0,637	0,00
800	420	30,6	0,608	0,00
105	430	28,5	0,452	0,00
115	430	28,8	0,471	0,00
125	430	29,7	0,489	0,00
135	430	30,1	0,510	0,00
145	430	30,7	0,534	0,00
155	430	31,3	0,557	0,00
165	430	31,8	0,580	0,00
175	430	32,4	0,605	0,00
185	430	33,6	0,635	0,00
195	430	33,6	0,661	0,00
205	430	34,4	0,693	0,00
215	430	35,8	0,727	0,00
225	430	35,5	0,758	0,00
235	430	36,3	0,796	0,00
245	430	37,2	0,836	0,00
255	430	38,1	0,877	0,00
265	430	38,9	0,922	0,00
275	430	39,8	0,969	0,00
285	430	40,7	1,019	0,00
295	430	42,3	1,073	0,00
305	430	42,9	1,129	0,00
315	430	44,0	1,191	0,00
325	430	45,1	1,257	0,00
335	430	45,7	1,327	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
345	430	47,0	1,402	0,00
355	430	48,8	1,479	0,00
365	430	50,0	1,563	0,00
375	430	50,8	1,649	0,00
385	430	52,5	1,740	0,00
395	430	53,2	1,830	0,00
405	430	53,9	1,919	0,00
415	430	55,3	2,003	0,00
425	430	56,5	2,077	0,00
475	430	57,6	2,116	0,00
485	430	56,9	2,070	0,00
495	430	55,8	2,028	0,00
505	430	55,4	1,997	0,00
515	430	53,7	1,980	0,00
525	430	50,6	1,973	0,00
535	430	49,7	1,962	0,00
545	430	47,9	1,947	0,00
555	430	46,2	1,924	0,00
565	430	44,8	1,892	0,00
575	430	43,0	1,846	0,00
585	430	41,7	1,794	0,00
595	430	40,7	1,730	0,00
605	430	39,1	1,661	0,00
615	430	38,2	1,588	0,00
625	430	36,6	1,513	0,00
635	430	35,5	1,436	0,00
645	430	34,6	1,362	0,00
655	430	34,2	1,290	0,00
665	430	33,5	1,220	0,00
675	430	34,0	1,154	0,00
685	430	34,5	1,090	0,00
695	430	33,2	1,028	0,00
705	430	32,0	0,970	0,00
715	430	34,0	0,920	0,00
725	430	32,4	0,869	0,00
735	430	33,0	0,824	0,00
745	430	31,6	0,782	0,00
755	430	32,0	0,742	0,00
765	430	32,0	0,706	0,00
775	430	30,8	0,673	0,00
785	430	31,0	0,641	0,00
795	430	30,5	0,612	0,00
100	440	28,3	0,446	0,00
110	440	28,7	0,465	0,00
120	440	29,1	0,483	0,00
130	440	29,5	0,503	0,00
140	440	30,7	0,523	0,00
150	440	30,5	0,544	0,00
160	440	31,6	0,569	0,00
170	440	32,0	0,591	0,00
180	440	32,5	0,618	0,00
190	440	33,8	0,646	0,00
200	440	33,8	0,673	0,00
210	440	34,7	0,704	0,00
220	440	35,8	0,737	0,00
230	440	36,3	0,770	0,00
240	440	37,0	0,806	0,00
250	440	37,5	0,843	0,00
260	440	38,7	0,885	0,00
270	440	39,3	0,926	0,00
280	440	40,4	0,973	0,00
290	440	41,5	1,022	0,00
300	440	42,7	1,073	0,00
310	440	43,4	1,129	0,00
320	440	44,2	1,188	0,00
330	440	45,4	1,248	0,00
340	440	46,2	1,316	0,00
350	440	47,5	1,386	0,00
360	440	48,8	1,459	0,00
370	440	50,0	1,534	0,00
380	440	50,8	1,611	0,00
390	440	51,9	1,689	0,00
400	440	53,7	1,765	0,00
410	440	54,7	1,836	0,00
420	440	55,8	1,898	0,00
470	440	56,3	1,939	0,00
480	440	55,8	1,904	0,00
490	440	54,2	1,863	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	53,3	1,831	0,00
510	440	52,5	1,810	0,00
520	440	50,8	1,800	0,00
530	440	49,5	1,792	0,00
540	440	47,4	1,783	0,00
550	440	46,8	1,771	0,00
560	440	44,7	1,751	0,00
570	440	42,9	1,725	0,00
580	440	41,7	1,686	0,00
590	440	40,7	1,642	0,00
600	440	38,8	1,586	0,00
610	440	37,4	1,526	0,00
620	440	36,9	1,464	0,00
630	440	36,7	1,400	0,00
640	440	36,0	1,334	0,00
650	440	35,9	1,269	0,00
660	440	35,3	1,204	0,00
670	440	34,9	1,141	0,00
680	440	33,6	1,080	0,00
690	440	32,5	1,021	0,00
700	440	34,5	0,971	0,00
710	440	32,9	0,919	0,00
720	440	32,7	0,872	0,00
730	440	33,1	0,825	0,00
740	440	32,1	0,785	0,00
750	440	31,8	0,745	0,00
760	440	32,3	0,709	0,00
770	440	30,7	0,675	0,00
780	440	30,8	0,644	0,00
790	440	30,9	0,615	0,00
800	440	29,8	0,587	0,00
105	450	28,4	0,458	0,00
115	450	28,9	0,475	0,00
125	450	29,4	0,494	0,00
135	450	29,9	0,514	0,00
145	450	30,2	0,533	0,00
155	450	31,4	0,554	0,00
165	450	31,8	0,579	0,00
175	450	32,2	0,602	0,00
185	450	32,8	0,627	0,00
195	450	33,9	0,654	0,00
205	450	34,2	0,681	0,00
215	450	34,7	0,711	0,00
225	450	35,9	0,743	0,00
235	450	36,6	0,776	0,00
245	450	37,8	0,812	0,00
255	450	38,2	0,848	0,00
265	450	39,4	0,888	0,00
275	450	39,9	0,929	0,00
285	450	40,7	0,974	0,00
295	450	41,5	1,020	0,00
305	450	43,2	1,070	0,00
315	450	43,7	1,123	0,00
325	450	44,7	1,180	0,00
335	450	46,0	1,238	0,00
345	450	46,7	1,299	0,00
355	450	47,8	1,364	0,00
365	450	49,2	1,431	0,00
375	450	51,1	1,498	0,00
385	450	51,8	1,565	0,00
395	450	52,5	1,630	0,00
405	450	53,9	1,691	0,00
415	450	54,5	1,744	0,00
425	450	55,3	1,787	0,00
465	450	56,3	1,786	0,00
475	450	55,6	1,757	0,00
485	450	54,9	1,719	0,00
495	450	53,1	1,687	0,00
505	450	51,9	1,664	0,00
515	450	49,9	1,652	0,00
525	450	48,9	1,644	0,00
535	450	47,3	1,639	0,00
545	450	45,6	1,634	0,00
555	450	43,7	1,622	0,00
565	450	43,0	1,603	0,00
575	450	41,1	1,581	0,00
585	450	40,4	1,548	0,00
595	450	38,5	1,507	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	38,8	1,462	0,00
615	450	37,2	1,409	0,00
625	450	37,7	1,357	0,00
635	450	36,2	1,298	0,00
645	450	35,3	1,239	0,00
655	450	34,6	1,181	0,00
665	450	34,0	1,123	0,00
675	450	35,7	1,072	0,00
685	450	34,9	1,019	0,00
695	450	33,4	0,967	0,00
705	450	32,6	0,915	0,00
715	450	33,3	0,871	0,00
725	450	32,9	0,826	0,00
735	450	32,0	0,786	0,00
745	450	31,9	0,747	0,00
755	450	32,2	0,711	0,00
765	450	30,9	0,678	0,00
775	450	30,7	0,647	0,00
785	450	30,8	0,618	0,00
795	450	30,2	0,590	0,00
100	460	28,3	0,449	0,00
110	460	28,4	0,466	0,00
120	460	29,0	0,484	0,00
130	460	29,5	0,502	0,00
140	460	30,3	0,522	0,00
150	460	30,6	0,542	0,00
160	460	31,1	0,563	0,00
170	460	32,0	0,586	0,00
180	460	32,3	0,609	0,00
190	460	33,5	0,634	0,00
200	460	34,3	0,661	0,00
210	460	34,6	0,687	0,00
220	460	35,1	0,716	0,00
230	460	36,1	0,747	0,00
240	460	37,2	0,778	0,00
250	460	37,6	0,814	0,00
260	460	38,8	0,848	0,00
270	460	39,2	0,888	0,00
280	460	40,2	0,927	0,00
290	460	40,9	0,971	0,00
300	460	41,8	1,016	0,00
310	460	43,1	1,063	0,00
320	460	44,1	1,114	0,00
330	460	44,7	1,166	0,00
340	460	46,0	1,222	0,00
350	460	47,3	1,279	0,00
360	460	48,4	1,337	0,00
370	460	49,1	1,396	0,00
380	460	50,8	1,454	0,00
390	460	51,8	1,511	0,00
400	460	52,6	1,563	0,00
410	460	53,5	1,609	0,00
420	460	54,1	1,647	0,00
430	460	55,2	1,667	0,00
440	460	55,5	1,683	0,00
450	460	55,3	1,678	0,00
460	460	55,4	1,657	0,00
470	460	54,9	1,619	0,00
480	460	54,5	1,589	0,00
490	460	52,7	1,562	0,00
500	460	52,1	1,539	0,00
510	460	50,0	1,524	0,00
520	460	49,0	1,517	0,00
530	460	47,9	1,512	0,00
540	460	45,6	1,508	0,00
550	460	45,7	1,500	0,00
560	460	43,0	1,492	0,00
570	460	43,3	1,475	0,00
580	460	40,9	1,455	0,00
590	460	40,4	1,424	0,00
600	460	38,8	1,391	0,00
610	460	38,0	1,352	0,00
620	460	37,6	1,307	0,00
630	460	37,8	1,261	0,00
640	460	37,2	1,211	0,00
650	460	36,6	1,160	0,00
660	460	36,3	1,110	0,00
670	460	35,7	1,058	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
680	460	34,2	1,007	0,00
690	460	33,0	0,958	0,00
700	460	33,9	0,912	0,00
710	460	33,3	0,868	0,00
720	460	33,6	0,825	0,00
730	460	32,2	0,786	0,00
740	460	31,7	0,747	0,00
750	460	32,4	0,712	0,00
760	460	31,6	0,679	0,00
770	460	31,0	0,649	0,00
780	460	31,0	0,619	0,00
790	460	30,2	0,592	0,00
800	460	30,1	0,566	0,00
105	470	28,2	0,456	0,00
115	470	29,1	0,474	0,00
125	470	29,1	0,491	0,00
135	470	29,6	0,509	0,00
145	470	30,1	0,527	0,00
155	470	30,8	0,548	0,00
165	470	31,5	0,569	0,00
175	470	32,0	0,590	0,00
185	470	32,9	0,614	0,00
195	470	33,5	0,638	0,00
205	470	34,7	0,664	0,00
215	470	34,5	0,690	0,00
225	470	35,6	0,718	0,00
235	470	36,0	0,749	0,00
245	470	37,1	0,779	0,00
255	470	37,6	0,813	0,00
265	470	38,6	0,847	0,00
275	470	39,0	0,885	0,00
285	470	40,8	0,924	0,00
295	470	41,3	0,965	0,00
305	470	41,9	1,008	0,00
315	470	43,5	1,054	0,00
325	470	44,5	1,102	0,00
335	470	45,8	1,151	0,00
345	470	46,3	1,202	0,00
355	470	47,2	1,253	0,00
365	470	48,5	1,305	0,00
375	470	49,5	1,356	0,00
385	470	50,8	1,405	0,00
395	470	51,4	1,451	0,00
405	470	52,1	1,490	0,00
415	470	52,8	1,524	0,00
425	470	54,0	1,540	0,00
435	470	54,4	1,556	0,00
445	470	54,4	1,552	0,00
455	470	54,3	1,535	0,00
465	470	54,0	1,507	0,00
475	470	53,2	1,479	0,00
485	470	52,6	1,448	0,00
495	470	51,8	1,429	0,00
505	470	50,4	1,415	0,00
515	470	49,8	1,403	0,00
525	470	48,1	1,398	0,00
535	470	47,0	1,395	0,00
545	470	45,6	1,393	0,00
555	470	44,9	1,386	0,00
565	470	42,9	1,377	0,00
575	470	41,8	1,363	0,00
585	470	40,6	1,344	0,00
595	470	40,8	1,320	0,00
605	470	39,2	1,289	0,00
615	470	37,3	1,254	0,00
625	470	37,3	1,215	0,00
635	470	37,2	1,174	0,00
645	470	36,6	1,130	0,00
655	470	35,5	1,085	0,00
665	470	34,8	1,038	0,00
675	470	33,8	0,993	0,00
685	470	34,7	0,950	0,00
695	470	34,2	0,906	0,00
705	470	33,1	0,863	0,00
715	470	33,9	0,822	0,00
725	470	32,8	0,784	0,00
735	470	32,5	0,748	0,00
745	470	32,2	0,713	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	31,4	0,680	0,00
765	470	31,3	0,650	0,00
775	470	31,4	0,620	0,00
785	470	30,5	0,593	0,00
795	470	30,0	0,568	0,00
100	480	28,0	0,447	0,00
110	480	28,2	0,463	0,00
120	480	28,7	0,479	0,00
130	480	29,7	0,497	0,00
140	480	29,7	0,514	0,00
150	480	30,2	0,532	0,00
160	480	31,5	0,553	0,00
170	480	31,5	0,573	0,00
180	480	32,4	0,594	0,00
190	480	33,5	0,617	0,00
200	480	33,4	0,641	0,00
210	480	34,4	0,665	0,00
220	480	34,9	0,691	0,00
230	480	35,4	0,719	0,00
240	480	36,3	0,748	0,00
250	480	36,9	0,779	0,00
260	480	37,8	0,811	0,00
270	480	39,2	0,845	0,00
280	480	39,3	0,881	0,00
290	480	40,9	0,918	0,00
300	480	41,8	0,959	0,00
310	480	42,3	0,998	0,00
320	480	43,3	1,041	0,00
330	480	44,2	1,086	0,00
340	480	45,7	1,131	0,00
350	480	46,4	1,177	0,00
360	480	47,3	1,223	0,00
370	480	48,1	1,268	0,00
380	480	49,2	1,311	0,00
390	480	50,1	1,351	0,00
400	480	50,8	1,386	0,00
410	480	51,5	1,415	0,00
420	480	52,3	1,434	0,00
430	480	53,2	1,442	0,00
440	480	53,3	1,442	0,00
450	480	52,9	1,425	0,00
460	480	53,1	1,406	0,00
470	480	53,0	1,380	0,00
480	480	52,0	1,355	0,00
490	480	51,0	1,331	0,00
500	480	50,8	1,316	0,00
510	480	50,0	1,303	0,00
520	480	48,5	1,298	0,00
530	480	46,6	1,296	0,00
540	480	45,7	1,294	0,00
550	480	44,4	1,290	0,00
560	480	43,9	1,287	0,00
570	480	43,3	1,276	0,00
580	480	41,4	1,264	0,00
590	480	40,5	1,247	0,00
600	480	40,5	1,225	0,00
610	480	40,1	1,199	0,00
620	480	38,3	1,168	0,00
630	480	37,7	1,134	0,00
640	480	36,6	1,097	0,00
650	480	36,0	1,058	0,00
660	480	36,0	1,020	0,00
670	480	35,4	0,978	0,00
680	480	34,9	0,938	0,00
690	480	33,8	0,896	0,00
700	480	33,6	0,858	0,00
710	480	33,7	0,819	0,00
720	480	32,8	0,782	0,00
730	480	32,2	0,747	0,00
740	480	31,9	0,712	0,00
750	480	31,7	0,681	0,00
760	480	31,2	0,650	0,00
770	480	30,9	0,621	0,00
780	480	30,8	0,594	0,00
790	480	29,6	0,570	0,00
800	480	29,9	0,546	0,00
105	490	27,9	0,452	0,00
115	490	28,6	0,467	0,00

X m	Y m	amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
125	490	28,8	0,483	0,00
135	490	29,7	0,500	0,00
145	490	30,3	0,518	0,00
155	490	30,5	0,536	0,00
165	490	31,4	0,556	0,00
175	490	32,1	0,575	0,00
185	490	32,1	0,596	0,00
195	490	33,3	0,619	0,00
205	490	33,4	0,641	0,00
215	490	34,6	0,666	0,00
225	490	35,1	0,691	0,00
235	490	36,0	0,719	0,00
245	490	36,5	0,747	0,00
255	490	37,4	0,777	0,00
265	490	38,3	0,808	0,00
275	490	39,2	0,840	0,00
285	490	39,7	0,874	0,00
295	490	40,6	0,910	0,00
305	490	41,4	0,948	0,00
315	490	42,7	0,987	0,00
325	490	43,4	1,027	0,00
335	490	44,2	1,067	0,00
345	490	45,6	1,108	0,00
355	490	45,9	1,148	0,00
365	490	46,8	1,188	0,00
375	490	47,9	1,226	0,00
385	490	49,0	1,262	0,00
395	490	49,6	1,293	0,00
405	490	50,1	1,319	0,00
415	490	51,0	1,334	0,00
425	490	51,8	1,341	0,00
435	490	52,2	1,342	0,00
445	490	52,3	1,333	0,00
455	490	51,9	1,313	0,00
465	490	52,1	1,291	0,00
475	490	52,0	1,266	0,00
485	490	51,0	1,247	0,00
495	490	50,0	1,228	0,00
505	490	49,9	1,217	0,00
515	490	48,6	1,209	0,00
525	490	46,7	1,207	0,00
535	490	46,3	1,204	0,00
545	490	44,9	1,204	0,00
555	490	44,0	1,201	0,00
565	490	43,4	1,196	0,00
575	490	42,7	1,188	0,00
585	490	40,8	1,177	0,00
595	490	39,7	1,161	0,00
605	490	39,3	1,140	0,00
615	490	39,1	1,117	0,00
625	490	38,1	1,091	0,00
635	490	37,5	1,061	0,00
645	490	37,0	1,029	0,00
655	490	36,3	0,994	0,00
665	490	35,5	0,958	0,00
675	490	34,9	0,921	0,00
685	490	33,5	0,884	0,00
695	490	34,3	0,849	0,00
705	490	33,3	0,813	0,00
715	490	32,4	0,778	0,00
725	490	32,4	0,743	0,00
735	490	31,7	0,711	0,00
745	490	31,9	0,681	0,00
755	490	31,9	0,650	0,00
765	490	30,7	0,623	0,00
775	490	30,6	0,596	0,00
785	490	30,2	0,570	0,00
795	490	29,8	0,547	0,00
100	500	27,6	0,440	0,00
110	500	27,7	0,455	0,00
120	500	28,4	0,471	0,00
130	500	29,1	0,486	0,00
140	500	29,3	0,503	0,00
150	500	30,1	0,520	0,00
160	500	30,9	0,538	0,00
170	500	31,0	0,556	0,00
180	500	32,0	0,577	0,00
190	500	32,7	0,597	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	33,2	0,619	0,00
210	500	34,0	0,641	0,00
220	500	34,5	0,666	0,00
230	500	35,4	0,690	0,00
240	500	36,2	0,717	0,00
250	500	36,7	0,744	0,00
260	500	37,3	0,773	0,00
270	500	38,3	0,803	0,00
280	500	38,9	0,834	0,00
290	500	40,1	0,868	0,00
300	500	40,9	0,901	0,00
310	500	41,7	0,935	0,00
320	500	42,6	0,972	0,00
330	500	43,2	1,008	0,00
340	500	44,6	1,045	0,00
350	500	45,5	1,081	0,00
360	500	46,1	1,117	0,00
370	500	46,8	1,150	0,00
380	500	47,7	1,182	0,00
390	500	48,2	1,210	0,00
400	500	48,8	1,233	0,00
410	500	49,7	1,246	0,00
420	500	50,5	1,251	0,00
430	500	51,0	1,253	0,00
440	500	51,0	1,246	0,00
450	500	51,2	1,234	0,00
460	500	50,9	1,213	0,00
470	500	50,7	1,189	0,00
480	500	50,5	1,171	0,00
490	500	49,5	1,151	0,00
500	500	49,5	1,140	0,00
510	500	47,6	1,132	0,00
520	500	47,5	1,127	0,00
530	500	46,0	1,125	0,00
540	500	44,9	1,125	0,00
550	500	44,7	1,121	0,00
560	500	43,0	1,119	0,00
570	500	41,7	1,115	0,00
580	500	41,5	1,106	0,00
590	500	39,9	1,097	0,00
600	500	38,8	1,083	0,00
610	500	38,3	1,065	0,00
620	500	37,9	1,044	0,00
630	500	37,4	1,020	0,00
640	500	36,9	0,994	0,00
650	500	36,4	0,965	0,00
660	500	35,5	0,934	0,00
670	500	34,4	0,901	0,00
680	500	35,0	0,870	0,00
690	500	34,3	0,838	0,00
700	500	33,2	0,803	0,00
710	500	33,0	0,772	0,00
720	500	33,0	0,740	0,00
730	500	31,8	0,708	0,00
740	500	31,9	0,679	0,00
750	500	31,6	0,650	0,00
760	500	31,3	0,622	0,00
770	500	30,3	0,596	0,00
780	500	30,5	0,572	0,00
790	500	29,3	0,547	0,00
800	500	29,6	0,525	0,00

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75,0	557,2	181,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,716	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń D1= 400, %	0,00	539,4	172,3