

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
20	0	86,6	0,730	0,00	260,8	1,195	0,00	2,9	0,024	0,00
40	0	92,0	0,797	0,00	270,1	1,316	0,00	3,1	0,025	0,00
60	0	97,4	0,869	0,00	284,5	1,433	0,00	3,3	0,026	0,00
80	0	101,3	0,934	0,00	280,9	1,539	0,00	3,5	0,027	0,00
100	0	104,5	0,989	0,00	282,8	1,626	0,00	3,4	0,028	0,00
120	0	105,8	1,032	0,00	271,6	1,698	0,00	3,6	0,029	0,00
140	0	104,9	1,076	0,00	254,8	1,759	0,00	3,7	0,030	0,00
160	0	103,5	1,135	0,00	229,8	1,809	0,00	4,1	0,030	0,00
180	0	102,3	1,232	0,00	219,1	1,846	0,00	4,0	0,030	0,00
200	0	100,0	1,325	0,00	206,8	1,846	0,00	4,1	0,029	0,00
220	0	109,7	1,397	0,00	195,6	1,804	0,00	4,0	0,027	0,00
240	0	106,0	1,400	0,00	189,3	1,728	0,00	3,8	0,026	0,00
260	0	95,6	1,332	0,00	178,7	1,624	0,00	3,7	0,025	0,00
20	20	94,4	0,835	0,00	296,2	1,426	0,00	3,2	0,029	0,00
40	20	102,7	0,927	0,00	322,8	1,611	0,00	3,5	0,030	0,00
60	20	109,0	1,027	0,00	328,6	1,804	0,00	3,7	0,032	0,00
80	20	114,8	1,126	0,00	335,2	1,985	0,00	3,9	0,034	0,00
100	20	118,5	1,220	0,00	333,1	2,148	0,00	4,0	0,035	0,00
120	20	120,6	1,288	0,00	317,9	2,274	0,00	4,3	0,037	0,00
140	20	119,0	1,357	0,00	288,2	2,359	0,00	4,3	0,037	0,00
160	20	117,5	1,447	0,00	265,7	2,405	0,00	4,6	0,037	0,00
180	20	114,9	1,604	0,00	250,4	2,428	0,00	4,9	0,037	0,00
200	20	112,2	1,924	0,00	233,5	2,429	0,00	4,8	0,035	0,00
220	20	149,7	2,554	0,00	226,2	2,430	0,00	4,6	0,033	0,00
240	20	117,4	1,983	0,00	208,4	2,178	0,00	4,4	0,031	0,00
260	20	104,1	1,705	0,00	191,1	1,966	0,00	4,0	0,029	0,00
20	40	101,8	0,955	0,00	337,2	1,710	0,00	3,6	0,036	0,00
40	40	112,9	1,083	0,00	372,8	2,011	0,00	3,9	0,038	0,00
60	40	123,4	1,229	0,00	398,3	2,345	0,00	4,2	0,041	0,00
80	40	132,0	1,382	0,00	415,0	2,687	0,00	4,7	0,043	0,00
100	40	138,4	1,530	0,00	420,6	3,005	0,00	4,6	0,046	0,00
120	40	139,1	1,667	0,00	383,8	3,257	0,00	5,1	0,048	0,00
140	40	139,4	1,764	0,00	357,6	3,353	0,00	5,1	0,048	0,00
160	40	135,7	1,902	0,00	301,9	3,375	0,00	5,4	0,048	0,00
180	40	132,8	2,173	0,00	287,4	3,323	0,00	5,5	0,046	0,00
240	40	127,9	2,705	0,00	229,4	2,715	0,00	5,0	0,037	0,00
260	40	112,1	2,153	0,00	210,6	2,370	0,00	4,6	0,033	0,00
20	60	110,6	1,090	0,00	389,4	2,048	0,00	4,0	0,046	0,00
40	60	125,2	1,274	0,00	448,5	2,544	0,00	4,6	0,050	0,00
60	60	139,5	1,488	0,00	494,5	3,179	0,00	5,0	0,054	0,00
80	60	153,1	1,738	0,00	525,0	3,917	0,00	5,6	0,058	0,00
100	60	164,1	2,003	0,00	542,2	4,664	0,00	6,0	0,063	0,00
120	60	169,0	2,246	0,00	532,1	5,178	0,00	6,1	0,066	0,00
140	60	164,0	2,420	0,00	448,9	5,272	0,00	6,0	0,066	0,00
240	60	140,8	3,499	0,00	257,1	3,386	0,00	5,5	0,044	0,00
260	60	118,6	2,634	0,00	225,9	2,824	0,00	5,0	0,038	0,00
20	80	111,0	1,225	0,00	419,9	2,420	0,00	4,5	0,060	0,00
40	80	130,7	1,481	0,00	526,1	3,218	0,00	5,3	0,067	0,00
60	80	157,6	1,832	0,00	635,7	4,547	0,00	6,4	0,074	0,00
80	80	177,9	2,304	0,00	687,7	6,594	0,00	7,3	0,083	0,00
100	80	199,7	2,874	0,00	764,6	8,984	0,00	7,5	0,092	0,00
240	80	149,2	4,326	0,00	283,6	4,149	0,00	6,3	0,051	0,00
260	80	124,4	3,179	0,00	244,6	3,346	0,00	5,4	0,043	0,00
20	100	106,7	1,361	0,00	438,9	2,806	0,00	5,0	0,080	0,00
40	100	128,3	1,700	0,00	609,9	3,968	0,00	6,0	0,095	0,00
60	100	165,5	2,264	0,00	918,0	6,770	0,00	7,7	0,110	0,00
240	100	151,0	5,046	0,00	313,7	4,928	0,00	6,9	0,059	0,00
260	100	131,8	3,701	0,00	258,6	3,854	0,00	5,8	0,049	0,00
20	120	105,5	1,497	0,00	417,1	3,214	0,00	6,1	0,112	0,00
240	120	167,0	5,714	0,00	323,2	5,678	0,00	7,0	0,069	0,00
260	120	143,2	4,204	0,00	272,6	4,307	0,00	5,9	0,056	0,00
20	140	107,9	1,626	0,00	343,1	3,677	0,00	8,1	0,161	0,00
240	140	181,4	6,424	0,00	327,9	6,230	0,00	6,8	0,082	0,00
260	140	152,6	4,590	0,00	271,9	4,576	0,00	5,7	0,062	0,00
20	160	111,4	1,723	0,00	280,7	4,026	0,00	11,0	0,219	0,00
240	160	190,0	6,748	0,00	313,2	6,343	0,00	6,3	0,099	0,00
260	160	158,4	4,714	0,00	269,6	4,576	0,00	5,3	0,067	0,00
20	180	112,8	1,814	0,00	249,3	4,233	0,00	14,4	0,264	0,00
240	180	191,8	6,145	0,00	317,7	5,754	0,00	5,9	0,098	0,00
260	180	160,2	4,395	0,00	270,9	4,235	0,00	4,9	0,065	0,00
20	200	106,6	1,873	0,00	240,8	4,206	0,00	12,9	0,273	0,00
240	200	187,3	5,068	0,00	325,3	4,842	0,00	5,4	0,081	0,00
260	200	155,9	3,818	0,00	268,5	3,715	0,00	4,6	0,058	0,00
20	220	102,7	1,938	0,00	222,1	3,923	0,00	9,7	0,238	0,00
40	220	117,0	2,516	0,00	228,8	5,423	0,00	9,7	0,385	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 400 µg/m ³
240	220	175,6	4,197	0,00	314,8	4,096	0,00	4,5	0,066	0,00
260	220	149,7	3,219	0,00	271,0	3,194	0,00	4,2	0,050	0,00
20	240	97,6	1,903	0,00	192,9	3,547	0,00	7,4	0,195	0,00
40	240	110,0	2,383	0,00	197,2	4,499	0,00	6,9	0,267	0,00
240	240	160,7	3,610	0,00	294,6	3,576	0,00	3,8	0,055	0,00
260	240	141,7	2,803	0,00	267,0	2,822	0,00	3,7	0,044	0,00
20	260	92,5	1,834	0,00	171,7	3,175	0,00	5,9	0,157	0,00
40	260	102,9	2,256	0,00	177,7	3,844	0,00	5,8	0,195	0,00
240	260	143,4	3,099	0,00	266,7	3,111	0,00	3,3	0,048	0,00
260	260	129,0	2,480	0,00	243,4	2,527	0,00	3,1	0,039	0,00
20	280	87,6	1,777	0,00	158,3	2,864	0,00	5,0	0,126	0,00
40	280	96,2	2,163	0,00	157,3	3,381	0,00	4,7	0,148	0,00
60	280	106,7	2,708	0,00	160,1	3,980	0,00	4,3	0,163	0,00
80	280	117,3	3,316	0,00	166,4	4,522	0,00	3,8	0,160	0,00
100	280	127,1	3,941	0,00	170,6	4,959	0,00	3,7	0,142	0,00
120	280	136,5	4,607	0,00	182,7	5,336	0,00	3,4	0,118	0,00
140	280	143,2	5,227	0,00	202,3	5,618	0,00	3,4	0,098	0,00
160	280	147,3	5,486	0,00	225,6	5,589	0,00	3,3	0,083	0,00
180	280	147,1	5,085	0,00	241,1	5,036	0,00	3,1	0,070	0,00
200	280	143,8	4,148	0,00	250,7	4,112	0,00	3,1	0,060	0,00
220	280	136,7	3,324	0,00	244,8	3,327	0,00	2,9	0,050	0,00
240	280	127,2	2,689	0,00	233,9	2,725	0,00	2,9	0,042	0,00
260	280	117,3	2,220	0,00	223,7	2,276	0,00	2,9	0,035	0,00

X m	Y m	dwutlenek azotu (NO2)			kwas octowy			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30 µg/m ³
20	0	3,00	0,017	0,00	1,6	0,013	0,00	0,18	0,0006	0,00
40	0	3,07	0,019	0,00	1,8	0,014	0,00	0,19	0,0007	0,00
60	0	3,22	0,022	0,00	1,9	0,014	0,00	0,20	0,0008	0,00
80	0	3,17	0,024	0,00	2,0	0,015	0,00	0,20	0,0008	0,00
100	0	3,18	0,027	0,00	2,0	0,015	0,00	0,20	0,0009	0,00
120	0	3,10	0,030	0,00	2,1	0,016	0,00	0,20	0,0009	0,00
140	0	3,06	0,034	0,00	2,2	0,016	0,00	0,20	0,0010	0,00
160	0	2,90	0,039	0,00	2,4	0,016	0,00	0,19	0,0010	0,00
180	0	2,84	0,044	0,00	2,3	0,016	0,00	0,18	0,0010	0,00
200	0	2,97	0,051	0,00	2,4	0,016	0,00	0,18	0,0009	0,00
220	0	4,01	0,057	0,00	2,3	0,015	0,00	0,17	0,0009	0,00
240	0	4,14	0,056	0,00	2,2	0,014	0,00	0,16	0,0008	0,00
260	0	3,92	0,048	0,00	2,1	0,013	0,00	0,15	0,0007	0,00
20	20	3,46	0,020	0,00	1,8	0,016	0,00	0,21	0,0008	0,00
40	20	3,70	0,023	0,00	2,0	0,017	0,00	0,23	0,0009	0,00
60	20	3,76	0,027	0,00	2,1	0,017	0,00	0,23	0,0010	0,00
80	20	3,81	0,031	0,00	2,2	0,018	0,00	0,24	0,0011	0,00
100	20	3,78	0,035	0,00	2,3	0,019	0,00	0,24	0,0012	0,00
120	20	3,60	0,040	0,00	2,5	0,020	0,00	0,23	0,0013	0,00
140	20	3,50	0,046	0,00	2,5	0,020	0,00	0,23	0,0014	0,00
160	20	3,39	0,053	0,00	2,6	0,020	0,00	0,22	0,0014	0,00
180	20	3,30	0,066	0,00	2,8	0,020	0,00	0,22	0,0013	0,00
200	20	3,33	0,100	0,00	2,7	0,019	0,00	0,20	0,0012	0,00
220	20	7,68	0,185	0,00	2,6	0,018	0,00	0,19	0,0011	0,00
240	20	4,98	0,102	0,00	2,6	0,017	0,00	0,18	0,0010	0,00
260	20	4,27	0,068	0,00	2,3	0,015	0,00	0,16	0,0008	0,00
20	40	4,02	0,023	0,00	2,0	0,020	0,00	0,25	0,0010	0,00
40	40	4,37	0,028	0,00	2,2	0,021	0,00	0,27	0,0012	0,00
60	40	4,56	0,034	0,00	2,4	0,022	0,00	0,29	0,0014	0,00
80	40	4,72	0,041	0,00	2,7	0,024	0,00	0,30	0,0016	0,00
100	40	4,69	0,048	0,00	2,7	0,025	0,00	0,30	0,0018	0,00
120	40	4,41	0,056	0,00	3,0	0,026	0,00	0,29	0,0020	0,00
140	40	4,22	0,064	0,00	2,9	0,027	0,00	0,28	0,0020	0,00
160	40	3,86	0,075	0,00	3,1	0,026	0,00	0,26	0,0020	0,00
180	40	3,80	0,096	0,00	3,2	0,025	0,00	0,25	0,0018	0,00
240	40	5,42	0,161	0,00	2,8	0,019	0,00	0,20	0,0012	0,00
260	40	4,66	0,091	0,00	2,6	0,017	0,00	0,18	0,0010	0,00
20	60	4,78	0,028	0,00	2,2	0,026	0,00	0,30	0,0012	0,00
40	60	5,35	0,035	0,00	2,6	0,028	0,00	0,34	0,0015	0,00
60	60	5,82	0,045	0,00	2,9	0,030	0,00	0,37	0,0020	0,00
80	60	6,07	0,058	0,00	3,2	0,032	0,00	0,39	0,0025	0,00
100	60	6,13	0,073	0,00	3,5	0,035	0,00	0,39	0,0031	0,00
120	60	5,99	0,087	0,00	3,5	0,036	0,00	0,40	0,0034	0,00
140	60	5,36	0,099	0,00	3,5	0,036	0,00	0,36	0,0034	0,00
240	60	6,13	0,204	0,00	3,2	0,023	0,00	0,22	0,0014	0,00
260	60	5,12	0,107	0,00	2,9	0,020	0,00	0,19	0,0011	0,00
20	80	5,55	0,032	0,00	2,5	0,033	0,00	0,34	0,0014	0,00

X m	Y m	dwutlenek azotu (NO ₂)			kwas octowy			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³
40	80	6,75	0,043	0,00	3,0	0,037	0,00	0,43	0,0020	0,00
60	80	7,79	0,063	0,00	3,6	0,042	0,00	0,50	0,0030	0,00
80	80	8,43	0,095	0,00	4,1	0,046	0,00	0,53	0,0047	0,00
100	80	8,98	0,137	0,00	4,3	0,051	0,00	0,58	0,0065	0,00
240	80	7,07	0,228	0,00	3,6	0,026	0,00	0,24	0,0016	0,00
260	80	5,72	0,114	0,00	3,1	0,022	0,00	0,21	0,0013	0,00
20	100	6,23	0,036	0,00	2,8	0,045	0,00	0,37	0,0017	0,00
40	100	8,32	0,052	0,00	3,4	0,053	0,00	0,52	0,0026	0,00
60	100	12,03	0,090	0,00	4,3	0,062	0,00	0,79	0,0048	0,00
240	100	7,94	0,211	0,00	3,9	0,029	0,00	0,27	0,0018	0,00
260	100	5,80	0,109	0,00	3,3	0,024	0,00	0,22	0,0013	0,00
20	120	6,21	0,041	0,00	3,5	0,063	0,00	0,36	0,0020	0,00
240	120	5,99	0,155	0,00	4,0	0,032	0,00	0,28	0,0018	0,00
260	120	5,09	0,094	0,00	3,4	0,026	0,00	0,23	0,0014	0,00
20	140	5,31	0,046	0,00	4,6	0,091	0,00	0,30	0,0023	0,00
240	140	4,96	0,116	0,00	3,9	0,034	0,00	0,28	0,0017	0,00
260	140	4,35	0,078	0,00	3,3	0,027	0,00	0,23	0,0013	0,00
20	160	4,43	0,050	0,00	6,2	0,124	0,00	0,24	0,0026	0,00
240	160	4,55	0,091	0,00	3,5	0,034	0,00	0,27	0,0015	0,00
260	160	3,98	0,065	0,00	2,9	0,027	0,00	0,23	0,0012	0,00
20	180	3,95	0,052	0,00	8,2	0,149	0,00	0,22	0,0027	0,00
240	180	4,18	0,073	0,00	3,0	0,032	0,00	0,25	0,0013	0,00
260	180	3,59	0,055	0,00	2,6	0,026	0,00	0,21	0,0010	0,00
20	200	3,74	0,050	0,00	7,4	0,155	0,00	0,21	0,0027	0,00
240	200	3,79	0,060	0,00	2,6	0,029	0,00	0,22	0,0011	0,00
260	200	3,34	0,046	0,00	2,3	0,024	0,00	0,19	0,0009	0,00
20	220	3,34	0,046	0,00	5,5	0,135	0,00	0,19	0,0024	0,00
40	220	3,37	0,062	0,00	5,6	0,218	0,00	0,20	0,0034	0,00
240	220	3,36	0,050	0,00	2,3	0,027	0,00	0,19	0,0010	0,00
260	220	3,04	0,040	0,00	2,2	0,022	0,00	0,17	0,0008	0,00
20	240	2,90	0,041	0,00	4,2	0,110	0,00	0,17	0,0020	0,00
40	240	2,88	0,051	0,00	3,9	0,151	0,00	0,17	0,0026	0,00
240	240	3,01	0,043	0,00	2,1	0,024	0,00	0,17	0,0009	0,00
260	240	2,80	0,035	0,00	2,0	0,020	0,00	0,16	0,0008	0,00
20	260	2,56	0,036	0,00	3,4	0,088	0,00	0,15	0,0017	0,00
40	260	2,56	0,043	0,00	3,3	0,110	0,00	0,15	0,0021	0,00
240	260	2,70	0,037	0,00	1,8	0,021	0,00	0,15	0,0008	0,00
260	260	2,51	0,031	0,00	1,7	0,018	0,00	0,14	0,0007	0,00
20	280	2,33	0,032	0,00	2,8	0,071	0,00	0,13	0,0015	0,00
40	280	2,30	0,037	0,00	2,7	0,083	0,00	0,13	0,0017	0,00
60	280	2,27	0,042	0,00	2,5	0,091	0,00	0,13	0,0019	0,00
80	280	2,27	0,046	0,00	2,2	0,090	0,00	0,14	0,0020	0,00
100	280	2,26	0,049	0,00	2,1	0,078	0,00	0,14	0,0019	0,00
120	280	2,30	0,050	0,00	2,0	0,064	0,00	0,14	0,0018	0,00
140	280	2,32	0,050	0,00	1,9	0,052	0,00	0,15	0,0017	0,00
160	280	2,38	0,049	0,00	1,9	0,042	0,00	0,15	0,0015	0,00
180	280	2,41	0,046	0,00	1,8	0,034	0,00	0,15	0,0012	0,00
200	280	2,44	0,042	0,00	1,8	0,028	0,00	0,14	0,0010	0,00
220	280	2,42	0,037	0,00	1,7	0,023	0,00	0,14	0,0009	0,00
240	280	2,32	0,032	0,00	1,6	0,019	0,00	0,13	0,0007	0,00
260	280	2,26	0,027	0,00	1,6	0,017	0,00	0,13	0,0006	0,00

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr.,% -
20	0	0,8	0,008	-
40	0	0,8	0,008	-
60	0	0,9	0,008	-
80	0	1,0	0,009	-
100	0	0,9	0,009	-
120	0	1,0	0,009	-
140	0	1,1	0,009	-
160	0	1,2	0,009	-
180	0	1,2	0,009	-
200	0	1,2	0,009	-
220	0	1,2	0,009	-
240	0	1,1	0,008	-
260	0	1,1	0,008	-
20	20	0,9	0,009	-
40	20	0,9	0,010	-
60	20	1,0	0,010	-
80	20	1,1	0,011	-
100	20	1,1	0,011	-
120	20	1,2	0,012	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % -
140	20	1,2	0,012	-
160	20	1,4	0,012	-
180	20	1,4	0,011	-
200	20	1,4	0,011	-
220	20	1,4	0,010	-
240	20	1,3	0,009	-
260	20	1,2	0,009	-
20	40	1,0	0,012	-
40	40	1,0	0,012	-
60	40	1,1	0,013	-
80	40	1,3	0,014	-
100	40	1,3	0,015	-
120	40	1,4	0,015	-
140	40	1,4	0,015	-
160	40	1,6	0,015	-
180	40	1,6	0,014	-
240	40	1,5	0,011	-
260	40	1,4	0,010	-
20	60	1,1	0,015	-
40	60	1,2	0,016	-
60	60	1,3	0,017	-
80	60	1,5	0,019	-
100	60	1,6	0,020	-
120	60	1,7	0,021	-
140	60	1,7	0,021	-
240	60	1,6	0,013	-
260	60	1,5	0,011	-
20	80	1,4	0,020	-
40	80	1,4	0,022	-
60	80	1,7	0,024	-
80	80	1,9	0,027	-
100	80	2,0	0,029	-
240	80	1,9	0,015	-
260	80	1,6	0,013	-
20	100	1,6	0,027	-
40	100	1,8	0,032	-
60	100	2,0	0,036	-
240	100	2,0	0,017	-
260	100	1,7	0,014	-
20	120	2,1	0,038	-
240	120	2,0	0,018	-
260	120	1,7	0,015	-
20	140	2,8	0,055	-
240	140	2,0	0,019	-
260	140	1,7	0,015	-
20	160	3,8	0,075	-
240	160	1,7	0,019	-
260	160	1,5	0,015	-
20	180	4,7	0,090	-
240	180	1,5	0,018	-
260	180	1,3	0,015	-
20	200	4,2	0,094	-
240	200	1,3	0,017	-
260	200	1,1	0,014	-
20	220	3,1	0,081	-
40	220	3,1	0,132	-
240	220	1,1	0,015	-
260	220	1,1	0,013	-
20	240	2,3	0,066	-
40	240	2,2	0,091	-
240	240	1,0	0,014	-
260	240	1,0	0,012	-
20	260	1,9	0,053	-
40	260	1,9	0,066	-
240	260	0,9	0,012	-
260	260	0,8	0,011	-
20	280	1,6	0,043	-
40	280	1,5	0,050	-
60	280	1,4	0,055	-
80	280	1,3	0,053	-
100	280	1,2	0,046	-
120	280	1,2	0,037	-
140	280	1,1	0,030	-
160	280	1,0	0,024	-
180	280	0,9	0,020	-
200	280	0,9	0,016	-
220	280	0,8	0,013	-
240	280	0,8	0,011	-

X m	Y m	odory		
		Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przechr., % -
260	280	0,8	0,010	-