

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia
AERO 2010 - Rozklad stezen zanieczyszczen

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor gaz

37 - ilość emitorów

Emitter symbol	x[m]	y[m]	z[m]	u[m/s]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emissja [g/s]
1 E1	75	197	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
2 E2	82	192	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
3 E3	89	187	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
4 E4	95	181	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
5 E5	101	176	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
6 E6	109	170	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
7 E7	115	165	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
8 E8	122	160	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
9 E9	129	154	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
10 E10	135	149	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
11 E11	141	143	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
12 E12	148	138	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
13 E13	153	134	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000700
14 E14	256	68	5.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000233
15 E15	247	76	5.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000233
16 E16	227	92	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
17 E17	231	97	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
18 E18	237	104	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
19 E19	242	109	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
20 E20	80	198	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
21 E21	93	187	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
22 E22	106	176	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
23 E23	120	165	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
24 E24	133	154	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
25 E25	147	143	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
26 E26	76	197	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
27 E27	83	192	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
28 E28	89	186	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
29 E29	95	182	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
30 E30	102	176	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
31 E31	108	170	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
32 E32	115	165	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
33 E33	122	160	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
34 E34	128	155	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
35 E35	135	148	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
36 E36	141	143	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
37 E37	148	138	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689

SZORSTKOŚĆ	z0[m]	0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU	ha[m]	14
WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z	z[m]	0.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 2

Podokres 1 długość [godz] 8040 róża : LUBLIN.R

1				5				.10						.15				.20				.25				.30
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-

Podokres 2 długość [godz] 720 róża : LUBIŃ

[illegible]

P P P P P P P

Stężenia gazowe ug/m3

X[m]	Y[m]	KL	Ua	Kat	Smax	Sa	s99,8	P(5.0)
0	0	6	1	34	5.420	0.142	3.135	0.07

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

10	0	6	1	32	5.492	0.149	3.575	0.07
20	0	6	1	28	5.576	0.155	3.594	0.08
30	0	6	1	26	5.674	0.159	3.649	0.08
40	0	6	1	24	5.770	0.161	3.546	0.10
50	0	6	1	20	5.885	0.162	3.417	0.09
60	0	6	1	18	6.007	0.161	3.353	0.10
70	0	6	1	14	6.144	0.159	3.227	0.09
80	0	6	1	12	6.289	0.155	3.129	0.07
90	0	6	1	8	6.459	0.152	3.193	0.06
100	0	6	1	4	6.623	0.148	3.251	0.05
110	0	6	1	2	6.817	0.146	3.329	0.05
120	0	6	1	358	7.013	0.146	3.358	0.05
130	0	6	1	356	7.191	0.148	3.433	0.05
140	0	6	1	352	7.406	0.153	3.501	0.06
150	0	6	1	348	7.587	0.161	3.551	0.06
160	0	6	1	346	7.750	0.170	3.718	0.08
170	0	6	1	342	7.909	0.179	3.900	0.08
180	0	6	1	340	8.001	0.187	4.067	0.09
190	0	6	1	336	8.106	0.193	4.093	0.10
200	0	6	1	334	8.140	0.196	4.227	0.09
210	0	6	1	330	8.131	0.195	4.190	0.09
220	0	6	1	328	8.130	0.191	4.094	0.09
230	0	6	1	326	8.068	0.184	4.109	0.09
240	0	6	1	324	7.965	0.177	4.113	0.08
250	0	6	1	322	7.840	0.169	4.102	0.08
260	0	6	1	320	7.707	0.163	4.081	0.07
270	0	6	1	318	7.578	0.158	3.708	0.07
280	0	6	1	316	7.463	0.152	3.606	0.06
290	0	6	1	314	7.366	0.145	3.631	0.06
300	0	6	1	312	7.281	0.136	3.752	0.05
310	0	6	1	312	7.184	0.128	3.820	0.05
320	0	6	1	310	7.189	0.119	3.929	0.05
330	0	6	1	308	7.135	0.111	3.929	0.05
340	0	6	1	306	7.001	0.104	3.844	0.04
350	0	6	1	306	6.928	0.097	3.899	0.04
360	0	6	1	304	6.797	0.091	3.936	0.04
370	0	6	1	304	6.624	0.086	3.782	0.04
380	0	6	1	302	6.507	0.081	3.711	0.03
390	0	6	1	302	6.306	0.077	3.679	0.03
400	0	6	1	300	6.196	0.073	3.493	0.03
0	10	6	1	36	5.497	0.147	3.256	0.07
10	10	6	1	32	5.575	0.155	3.639	0.09
20	10	6	1	30	5.667	0.162	3.759	0.09
30	10	6	1	28	5.759	0.168	3.927	0.11
40	10	6	1	24	5.865	0.172	3.673	0.11
50	10	6	1	22	5.984	0.174	3.589	0.11
60	10	6	1	18	6.116	0.174	3.613	0.11
70	10	6	1	16	6.258	0.172	3.595	0.11
80	10	6	1	12	6.429	0.170	3.292	0.09
90	10	6	1	8	6.606	0.166	3.328	0.08
100	10	6	1	6	6.796	0.163	3.394	0.06
110	10	6	1	2	7.018	0.160	3.426	0.06
120	10	6	1	358	7.242	0.160	3.514	0.06
130	10	6	1	354	7.462	0.162	3.597	0.06
140	10	6	1	352	7.689	0.167	3.672	0.07
150	10	6	1	348	7.920	0.175	3.734	0.08
160	10	6	1	344	8.111	0.185	3.872	0.09
170	10	6	1	342	8.266	0.195	4.089	0.10
180	10	6	1	338	8.419	0.204	4.147	0.10
190	10	6	1	334	8.464	0.211	4.248	0.11
200	10	6	1	332	8.548	0.213	4.279	0.11
210	10	6	1	330	8.517	0.212	4.375	0.10
220	10	6	1	326	8.477	0.207	4.310	0.10
230	10	6	1	324	8.413	0.199	4.270	0.09
240	10	6	1	322	8.296	0.190	4.163	0.09
250	10	6	1	320	8.148	0.181	4.173	0.08
260	10	6	1	318	7.989	0.174	3.810	0.07
270	10	6	1	316	7.836	0.168	3.744	0.06

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

280	10	6	1	314	7.700	0.161	3.630	0.06
290	10	6	1	312	7.591	0.152	3.660	0.06
300	10	6	1	310	7.497	0.142	3.799	0.06
310	10	6	1	310	7.443	0.132	3.917	0.05
320	10	6	1	308	7.416	0.123	3.978	0.05
330	10	6	1	306	7.316	0.114	3.958	0.05
340	10	6	1	306	7.150	0.106	3.847	0.04
350	10	6	1	304	7.058	0.099	3.967	0.05
360	10	6	1	302	6.876	0.093	3.968	0.04
370	10	6	1	302	6.718	0.088	3.849	0.04
380	10	6	1	300	6.550	0.083	3.755	0.03
390	10	6	1	300	6.377	0.079	3.638	0.03
400	10	6	1	298	6.209	0.075	3.497	0.03
0	20	6	1	36	5.579	0.152	3.211	0.09
10	20	6	1	34	5.667	0.161	3.479	0.09
20	20	6	1	32	5.755	0.170	3.949	0.11
30	20	6	1	28	5.847	0.177	4.114	0.12
40	20	6	1	26	5.963	0.183	4.235	0.13
50	20	6	1	22	6.083	0.186	4.046	0.14
60	20	6	1	20	6.225	0.188	3.892	0.14
70	20	6	1	16	6.388	0.188	3.811	0.13
80	20	6	1	12	6.564	0.186	3.704	0.11
90	20	6	1	10	6.758	0.183	3.502	0.10
100	20	6	1	6	6.987	0.180	3.526	0.08
110	20	6	1	2	7.234	0.177	3.613	0.06
120	20	6	1	358	7.494	0.176	3.663	0.06
130	20	6	1	354	7.760	0.178	3.752	0.07
140	20	6	1	350	8.021	0.183	3.857	0.08
150	20	6	1	348	8.274	0.192	3.950	0.09
160	20	6	1	344	8.522	0.203	4.044	0.10
170	20	6	1	340	8.724	0.214	4.262	0.11
180	20	6	1	336	8.848	0.223	4.335	0.11
190	20	6	1	334	8.955	0.229	4.495	0.12
200	20	6	1	330	8.985	0.232	4.415	0.11
210	20	6	1	328	8.968	0.229	4.465	0.11
220	20	6	1	324	8.859	0.224	4.399	0.10
230	20	6	1	322	8.782	0.215	4.396	0.10
240	20	6	1	320	8.639	0.204	4.282	0.09
250	20	6	1	318	8.460	0.194	4.096	0.08
260	20	6	1	316	8.270	0.186	3.915	0.08
270	20	6	1	314	8.090	0.179	3.834	0.07
280	20	6	1	312	7.940	0.171	3.711	0.06
290	20	6	1	310	7.829	0.160	3.717	0.06
300	20	6	1	308	7.731	0.148	3.856	0.06
310	20	6	1	308	7.681	0.137	3.978	0.05
320	20	6	1	306	7.610	0.126	4.024	0.05
330	20	6	1	304	7.462	0.117	4.052	0.05
340	20	6	1	304	7.273	0.109	3.880	0.04
350	20	6	1	302	7.140	0.102	3.978	0.05
360	20	6	1	300	6.916	0.096	3.916	0.04
370	20	6	1	300	6.767	0.091	3.870	0.04
380	20	6	1	298	6.557	0.086	3.741	0.04
390	20	6	1	298	6.408	0.081	3.619	0.03
400	20	6	1	296	6.189	0.077	3.505	0.02
0	30	6	1	38	5.672	0.156	3.336	0.09
10	30	6	1	36	5.758	0.167	3.574	0.11
20	30	6	1	34	5.845	0.177	4.019	0.11
30	30	6	1	30	5.947	0.187	4.392	0.13
40	30	6	1	28	6.059	0.194	4.412	0.15
50	30	6	1	24	6.193	0.200	4.264	0.16
60	30	6	1	20	6.341	0.203	4.095	0.16
70	30	6	1	16	6.508	0.205	4.172	0.15
80	30	6	1	14	6.708	0.204	4.008	0.14
90	30	6	1	10	6.935	0.202	3.913	0.12
100	30	6	1	6	7.188	0.199	3.634	0.10
110	30	6	1	2	7.468	0.197	3.730	0.08
120	30	6	1	358	7.772	0.196	3.794	0.07
130	30	6	1	354	8.091	0.198	3.892	0.08

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

140	30	6	1	350	8.414	0.203	4.047	0.10
150	30	6	1	346	8.723	0.212	4.137	0.11
160	30	6	1	342	8.996	0.223	4.237	0.13
170	30	6	1	338	9.207	0.235	4.470	0.15
180	30	6	1	336	9.386	0.244	4.728	0.14
190	30	6	1	332	9.495	0.250	4.752	0.14
200	30	6	1	328	9.481	0.251	4.669	0.13
210	30	6	1	326	9.460	0.248	4.582	0.15
220	30	6	1	322	9.296	0.241	4.548	0.13
230	30	6	1	320	9.187	0.231	4.512	0.13
240	30	6	1	318	9.001	0.219	4.456	0.11
250	30	6	1	316	8.779	0.207	4.172	0.10
260	30	6	1	314	8.551	0.198	4.025	0.08
270	30	6	1	312	8.346	0.192	3.954	0.08
280	30	6	1	310	8.188	0.182	3.896	0.07
290	30	6	1	308	8.081	0.168	3.926	0.08
300	30	6	1	306	7.968	0.154	3.907	0.07
310	30	6	1	306	7.864	0.142	4.015	0.06
320	30	6	1	304	7.746	0.131	4.038	0.05
330	30	6	1	302	7.555	0.121	4.029	0.05
340	30	6	1	302	7.335	0.113	3.957	0.04
350	30	6	1	300	7.175	0.105	3.938	0.05
360	30	6	1	298	6.921	0.099	3.841	0.04
370	30	6	1	298	6.779	0.093	3.851	0.03
380	30	6	1	296	6.534	0.088	3.722	0.04
390	30	6	1	296	6.405	0.084	3.618	0.03
400	30	6	1	296	6.193	0.080	3.547	0.03
0	40	6	1	40	5.769	0.160	3.425	0.10
10	40	6	1	38	5.855	0.173	3.621	0.11
20	40	6	1	36	5.942	0.185	4.031	0.14
30	40	6	1	32	6.049	0.196	4.529	0.17
40	40	6	1	28	6.161	0.206	4.649	0.18
50	40	6	1	26	6.302	0.214	4.846	0.18
60	40	6	1	22	6.463	0.219	4.711	0.18
70	40	6	1	18	6.650	0.223	4.446	0.17
80	40	6	1	14	6.867	0.225	4.389	0.16
90	40	6	1	10	7.117	0.224	4.322	0.13
100	40	6	1	6	7.403	0.223	3.949	0.12
110	40	6	1	2	7.726	0.221	3.825	0.10
120	40	6	1	358	8.082	0.220	3.945	0.10
130	40	6	1	354	8.463	0.221	4.067	0.11
140	40	6	1	350	8.854	0.227	4.186	0.13
150	40	6	1	346	9.231	0.236	4.332	0.14
160	40	6	1	342	9.569	0.247	4.430	0.16
170	40	6	1	338	9.843	0.259	4.679	0.17
180	40	6	1	334	10.033	0.268	4.911	0.18
190	40	6	1	330	10.118	0.273	4.949	0.20
200	40	6	1	326	10.067	0.273	5.042	0.20
210	40	6	1	324	10.012	0.267	4.937	0.18
220	40	6	1	320	9.802	0.257	4.688	0.15
230	40	6	1	318	9.631	0.246	4.656	0.14
240	40	6	1	316	9.381	0.234	4.480	0.11
250	40	6	1	314	9.099	0.220	4.288	0.10
260	40	6	1	312	8.828	0.211	4.125	0.10
270	40	6	1	310	8.598	0.204	4.109	0.09
280	40	6	1	308	8.438	0.192	4.132	0.09
290	40	6	1	306	8.316	0.176	4.109	0.10
300	40	6	1	304	8.159	0.161	3.989	0.10
310	40	6	1	304	7.958	0.147	3.990	0.08
320	40	6	1	302	7.805	0.135	3.992	0.05
330	40	6	1	300	7.589	0.125	3.930	0.05
340	40	6	1	300	7.346	0.117	4.010	0.05
350	40	6	1	298	7.172	0.109	3.912	0.05
360	40	6	1	298	6.909	0.103	3.766	0.04
370	40	6	1	296	6.761	0.097	3.800	0.03
380	40	6	1	296	6.527	0.091	3.647	0.04
390	40	6	1	294	6.376	0.087	3.637	0.03
400	40	6	1	294	6.191	0.083	3.560	0.03

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

0	50	6	1	44	5.871	0.164	3.410	0.09
10	50	6	1	40	5.960	0.178	3.690	0.12
20	50	6	1	38	6.050	0.192	4.027	0.14
30	50	6	1	34	6.157	0.206	4.492	0.16
40	50	6	1	30	6.276	0.218	4.980	0.19
50	50	6	1	26	6.417	0.228	5.167	0.21
60	50	6	1	24	6.588	0.237	5.064	0.21
70	50	6	1	18	6.789	0.243	4.855	0.19
80	50	6	1	14	7.029	0.247	4.804	0.19
90	50	6	1	10	7.310	0.249	4.643	0.17
100	50	6	1	6	7.636	0.250	4.511	0.16
110	50	6	1	2	8.010	0.249	4.094	0.15
120	50	6	1	358	8.431	0.248	4.017	0.12
130	50	6	1	354	8.888	0.250	4.156	0.13
140	50	6	1	348	9.363	0.255	4.329	0.14
150	50	6	1	344	9.847	0.265	4.490	0.17
160	50	6	1	340	10.273	0.276	4.777	0.18
170	50	6	1	336	10.600	0.287	4.840	0.20
180	50	6	1	332	10.801	0.295	5.220	0.24
190	50	6	1	328	10.863	0.298	5.117	0.24
200	50	6	1	324	10.773	0.295	4.942	0.23
210	50	6	1	322	10.629	0.286	4.644	0.23
220	50	6	1	318	10.377	0.273	4.896	0.19
230	50	6	1	316	10.104	0.258	4.755	0.16
240	50	6	1	314	9.759	0.243	4.568	0.13
250	50	6	1	312	9.403	0.227	4.397	0.12
260	50	6	1	310	9.081	0.218	4.241	0.10
270	50	6	1	308	8.827	0.213	4.277	0.09
280	50	6	1	306	8.642	0.200	4.392	0.11
290	50	6	1	304	8.469	0.183	4.279	0.11
300	50	6	1	302	8.259	0.167	4.087	0.10
310	50	6	1	300	7.997	0.153	3.886	0.07
320	50	6	1	300	7.806	0.141	3.889	0.06
330	50	6	1	298	7.584	0.130	3.815	0.05
340	50	6	1	298	7.324	0.121	3.918	0.05
350	50	6	1	296	7.144	0.113	3.843	0.05
360	50	6	1	296	6.887	0.106	3.755	0.04
370	50	6	1	294	6.724	0.100	3.728	0.04
380	50	6	1	294	6.507	0.095	3.529	0.04
390	50	6	1	292	6.328	0.090	3.615	0.03
400	50	6	1	292	6.166	0.085	3.548	0.03
0	60	6	1	46	5.992	0.168	3.379	0.09
10	60	6	1	42	6.073	0.184	3.792	0.12
20	60	6	1	40	6.169	0.200	4.104	0.15
30	60	6	1	36	6.275	0.215	4.580	0.17
40	60	6	1	32	6.400	0.230	5.038	0.21
50	60	6	1	28	6.550	0.243	5.399	0.23
60	60	6	1	24	6.733	0.254	5.491	0.24
70	60	6	1	20	6.953	0.264	5.426	0.23
80	60	6	1	16	7.214	0.272	5.212	0.22
90	60	6	1	10	7.524	0.277	5.171	0.22
100	60	6	1	6	7.897	0.281	5.005	0.21
110	60	6	1	2	8.331	0.282	4.806	0.18
120	60	6	1	358	8.829	0.283	4.445	0.17
130	60	6	1	352	9.389	0.285	4.360	0.16
140	60	6	1	348	10.006	0.290	4.545	0.18
150	60	6	1	344	10.603	0.299	4.764	0.20
160	60	6	1	338	11.124	0.311	4.794	0.22
170	60	6	1	334	11.534	0.321	4.737	0.24
180	60	6	1	330	11.747	0.326	3.813	0.36
190	60	6	1	326	11.767	0.324	2.197	0.38
200	60	6	1	322	11.613	0.317	1.483	0.28
210	60	6	1	320	11.295	0.305	1.811	0.26
220	60	6	1	316	10.997	0.286	2.219	0.21
230	60	6	1	314	10.569	0.265	2.281	0.18
240	60	6	1	310	10.140	0.241	1.645	0.14
250	60	6	1	308	9.756	0.218	4.575	0.12
260	60	6	1	306	9.386	0.214	4.395	0.11

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

270	60	6	1	304	9.053	0.214	4.389	0.11
280	60	6	1	304	8.751	0.207	4.377	0.10
290	60	6	1	302	8.532	0.191	4.242	0.10
300	60	6	1	300	8.300	0.175	4.102	0.09
310	60	6	1	298	8.029	0.160	3.881	0.06
320	60	6	1	298	7.782	0.147	3.768	0.06
330	60	6	1	296	7.563	0.136	3.707	0.05
340	60	6	1	296	7.283	0.126	3.780	0.05
350	60	6	1	294	7.102	0.118	3.727	0.05
360	60	6	1	294	6.847	0.110	3.713	0.04
370	60	6	1	292	6.675	0.104	3.640	0.04
380	60	6	1	292	6.471	0.098	3.501	0.04
390	60	6	1	290	6.269	0.093	3.535	0.03
400	60	6	1	290	6.124	0.088	3.518	0.03
0	70	6	1	48	6.124	0.172	3.397	0.08
10	70	6	1	46	6.205	0.189	3.805	0.11
20	70	6	1	42	6.301	0.207	4.166	0.14
30	70	6	1	38	6.407	0.225	4.493	0.17
40	70	6	1	34	6.537	0.242	5.109	0.21
50	70	6	1	30	6.697	0.259	5.546	0.24
60	70	6	1	26	6.894	0.273	5.734	0.26
70	70	6	1	20	7.130	0.286	5.841	0.28
80	70	6	1	16	7.426	0.298	5.789	0.28
90	70	6	1	12	7.774	0.308	5.624	0.27
100	70	6	1	6	8.200	0.316	5.596	0.26
110	70	6	1	2	8.702	0.321	5.385	0.23
120	70	6	1	356	9.293	0.324	5.201	0.20
130	70	6	1	352	9.994	0.327	4.826	0.19
140	70	6	1	348	10.763	0.331	4.407	0.22
150	70	6	1	342	11.562	0.340	4.568	0.25
160	70	6	1	338	12.235	0.352	3.307	0.26
170	70	6	1	332	12.735	0.360	1.593	0.51
180	70	6	1	328	12.931	0.359	1.662	0.62
190	70	6	1	324	12.846	0.350	2.869	0.62
200	70	6	1	320	12.565	0.337	4.471	0.57
210	70	6	1	316	12.136	0.320	5.085	0.40
220	70	6	1	314	11.594	0.297	5.313	0.24
230	70	6	1	310	11.089	0.266	5.069	0.22
240	70	6	1	308	10.581	0.235	4.772	0.17
250	70	6	1	306	10.086	0.215	3.336	0.14
260	70	6	1	304	9.645	0.212	4.546	0.12
270	70	6	1	302	9.258	0.221	4.495	0.11
280	70	6	1	300	8.906	0.218	4.349	0.11
290	70	6	1	298	8.558	0.201	4.214	0.10
300	70	6	1	298	8.316	0.183	4.038	0.09
310	70	6	1	296	8.047	0.167	3.853	0.06
320	70	6	1	296	7.735	0.153	3.645	0.06
330	70	6	1	294	7.527	0.141	3.688	0.05
340	70	6	1	292	7.230	0.131	3.631	0.05
350	70	6	1	292	7.050	0.122	3.611	0.05
360	70	6	1	292	6.793	0.115	3.652	0.04
370	70	6	1	290	6.617	0.108	3.541	0.04
380	70	6	1	290	6.423	0.102	3.496	0.04
390	70	6	1	288	6.202	0.096	3.416	0.03
400	70	6	1	288	6.070	0.091	3.473	0.03
0	80	6	1	52	6.267	0.176	3.294	0.09
10	80	6	1	48	6.358	0.195	3.753	0.12
20	80	6	1	46	6.452	0.215	4.176	0.15
30	80	6	1	42	6.565	0.235	4.702	0.18
40	80	6	1	38	6.699	0.256	5.312	0.21
50	80	6	1	32	6.867	0.275	5.645	0.25
60	80	6	1	28	7.078	0.293	5.862	0.29
70	80	6	1	22	7.347	0.310	6.236	0.31
80	80	6	1	16	7.676	0.326	6.196	0.32
90	80	6	1	12	8.073	0.341	6.275	0.32
100	80	6	1	6	8.564	0.355	6.113	0.31
110	80	6	1	360	9.147	0.366	6.110	0.29
120	80	6	1	356	9.860	0.373	5.644	0.29

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

130	80	6	1	352	10.709	0.377	4.445	0.28
140	80	6	1	346	11.724	0.381	3.961	0.28
150	80	6	1	340	12.783	0.389	2.778	0.33
160	80	6	1	336	13.720	0.400	1.400	0.39
170	80	6	1	330	14.323	0.405	2.705	0.77
180	80	6	1	324	14.410	0.397	4.647	0.79
190	80	6	1	320	14.183	0.377	5.667	0.77
200	80	6	1	316	13.646	0.353	6.027	0.64
210	80	6	1	314	12.945	0.326	5.804	0.55
220	80	6	1	310	12.288	0.298	5.588	0.36
230	80	6	1	308	11.569	0.265	5.251	0.22
240	80	6	1	306	10.881	0.235	5.056	0.21
250	80	6	1	302	10.299	0.222	4.780	0.15
260	80	6	1	302	9.770	0.229	4.614	0.11
270	80	6	1	300	9.350	0.243	4.251	0.11
280	80	6	1	298	8.987	0.231	4.379	0.09
290	80	6	1	296	8.638	0.211	4.259	0.09
300	80	6	1	296	8.270	0.192	3.989	0.06
310	80	6	1	294	8.020	0.174	3.878	0.06
320	80	6	1	292	7.707	0.160	3.591	0.06
330	80	6	1	292	7.464	0.147	3.526	0.05
340	80	6	1	290	7.186	0.136	3.534	0.05
350	80	6	1	290	6.984	0.127	3.494	0.05
360	80	6	1	290	6.727	0.119	3.525	0.04
370	80	6	1	288	6.554	0.112	3.437	0.04
380	80	6	1	288	6.366	0.105	3.436	0.03
390	80	6	1	288	6.148	0.100	3.355	0.04
400	80	6	1	286	6.009	0.094	3.381	0.03
0	90	6	1	54	6.445	0.180	3.380	0.09
10	90	6	1	52	6.534	0.201	3.649	0.11
20	90	6	1	48	6.632	0.223	4.161	0.14
30	90	6	1	46	6.746	0.246	4.790	0.18
40	90	6	1	40	6.887	0.270	5.241	0.22
50	90	6	1	34	7.066	0.293	5.768	0.29
60	90	6	1	28	7.301	0.314	6.138	0.31
70	90	6	1	22	7.603	0.335	6.540	0.33
80	90	6	1	16	7.980	0.355	6.859	0.35
90	90	6	1	10	8.444	0.376	6.855	0.37
100	90	6	1	6	9.011	0.396	6.969	0.39
110	90	6	1	360	9.709	0.415	6.542	0.38
120	90	6	1	354	10.562	0.429	5.679	0.37
130	90	6	1	350	11.621	0.436	4.263	0.37
140	90	6	1	344	12.934	0.439	2.754	0.38
150	90	6	1	340	14.448	0.445	1.804	0.40
160	90	6	1	334	15.756	0.455	3.667	0.50
170	90	6	1	328	16.438	0.454	5.157	1.03
180	90	6	1	322	16.419	0.436	5.968	0.93
190	90	6	1	318	15.732	0.405	6.590	0.81
200	90	6	1	312	14.813	0.369	6.332	0.67
210	90	6	1	310	13.867	0.331	6.032	0.52
220	90	6	1	306	12.889	0.296	5.637	0.45
230	90	6	1	304	12.029	0.267	5.436	0.28
240	90	6	1	302	11.241	0.241	4.956	0.20
250	90	6	1	300	10.554	0.240	4.722	0.16
260	90	6	1	298	9.959	0.259	4.522	0.14
270	90	6	1	296	9.440	0.261	2.615	0.11
280	90	6	1	294	8.962	0.244	4.309	0.11
290	90	6	1	294	8.620	0.221	4.171	0.08
300	90	6	1	292	8.268	0.200	3.978	0.07
310	90	6	1	292	7.933	0.181	3.742	0.06
320	90	6	1	290	7.658	0.166	3.608	0.06
330	90	6	1	290	7.374	0.153	3.417	0.06
340	90	6	1	288	7.127	0.141	3.417	0.05
350	90	6	1	288	6.908	0.132	3.430	0.05
360	90	6	1	288	6.652	0.123	3.441	0.04
370	90	6	1	286	6.487	0.115	3.332	0.04
380	90	6	1	286	6.305	0.109	3.398	0.03
390	90	6	1	286	6.101	0.103	3.420	0.03

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

400	90	6	1	284	5.944	0.097	3.355	0.03
0	100	6	1	58	6.648	0.186	3.465	0.08
10	100	6	1	56	6.742	0.208	3.681	0.11
20	100	6	1	52	6.849	0.232	4.198	0.14
30	100	6	1	50	6.970	0.258	4.813	0.18
40	100	6	1	44	7.116	0.286	5.371	0.23
50	100	6	1	38	7.308	0.312	5.878	0.29
60	100	6	1	30	7.572	0.338	6.440	0.33
70	100	6	1	24	7.918	0.363	6.793	0.37
80	100	6	1	16	8.355	0.388	7.248	0.39
90	100	6	1	10	8.906	0.414	7.811	0.43
100	100	6	1	4	9.584	0.441	7.781	0.46
110	100	6	1	358	10.420	0.468	6.952	0.49
120	100	6	1	352	11.471	0.491	6.252	0.52
130	100	6	1	348	12.820	0.503	4.323	0.53
140	100	6	1	342	14.551	0.505	2.316	0.50
150	100	6	1	338	16.803	0.507	3.859	0.55
160	100	6	1	330	18.805	0.514	5.668	0.95
170	100	6	1	324	19.507	0.505	7.004	1.40
180	100	6	1	318	18.932	0.473	8.265	1.35
190	100	6	1	312	17.578	0.431	6.872	0.98
200	100	6	1	308	16.071	0.388	6.593	0.70
210	100	6	1	306	14.678	0.345	6.100	0.56
220	100	6	1	302	13.398	0.303	5.728	0.47
230	100	6	1	300	12.352	0.273	5.489	0.32
240	100	6	1	298	11.447	0.254	5.064	0.20
250	100	6	1	296	10.672	0.254	4.739	0.16
260	100	6	1	294	9.993	0.268	4.581	0.14
270	100	6	1	294	9.444	0.268	3.308	0.10
280	100	6	1	292	8.992	0.251	4.228	0.08
290	100	6	1	290	8.540	0.229	4.085	0.08
300	100	6	1	290	8.205	0.207	3.933	0.07
310	100	6	1	288	7.849	0.187	3.728	0.06
320	100	6	1	288	7.581	0.171	3.592	0.06
330	100	6	1	288	7.267	0.158	3.419	0.06
340	100	6	1	286	7.059	0.146	3.476	0.05
350	100	6	1	286	6.828	0.136	3.299	0.05
360	100	6	1	284	6.579	0.127	3.327	0.04
370	100	6	1	284	6.421	0.119	3.358	0.04
380	100	6	1	284	6.242	0.112	3.361	0.03
390	100	6	1	284	6.049	0.106	3.339	0.03
400	100	6	1	282	5.877	0.100	3.298	0.03
0	110	6	1	62	6.887	0.192	3.554	0.07
10	110	6	1	60	6.995	0.215	3.757	0.11
20	110	6	1	58	7.112	0.242	4.246	0.14
30	110	6	1	54	7.248	0.272	4.796	0.19
40	110	6	1	52	7.404	0.303	5.442	0.24
50	110	6	1	42	7.603	0.335	6.024	0.30
60	110	6	1	32	7.900	0.365	6.761	0.36
70	110	6	1	24	8.301	0.395	7.331	0.39
80	110	6	1	18	8.821	0.424	8.153	0.44
90	110	6	1	10	9.484	0.455	8.448	0.49
100	110	6	1	4	10.312	0.489	8.168	0.54
110	110	6	1	356	11.353	0.523	8.168	0.61
120	110	6	1	350	12.676	0.554	6.836	0.69
130	110	6	1	346	14.489	0.574	3.924	0.73
140	110	6	1	340	16.840	0.575	3.845	0.76
150	110	6	1	334	20.405	0.571	6.586	1.02
160	110	6	1	326	23.605	0.575	8.689	1.37
170	110	6	1	318	23.799	0.552	10.272	1.50
180	110	6	1	312	21.914	0.503	9.013	1.34
190	110	6	1	308	19.475	0.453	7.667	1.11
200	110	6	1	304	17.188	0.408	6.648	0.74
210	110	6	1	302	15.217	0.366	6.006	0.63
220	110	6	1	298	13.739	0.324	5.683	0.52
230	110	6	1	296	12.514	0.289	5.403	0.38
240	110	6	1	294	11.509	0.276	5.121	0.22
250	110	6	1	292	10.662	0.272	4.794	0.17

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

260	110	6	1	292	9.994	0.276	4.447	0.14
270	110	6	1	290	9.434	0.273	3.353	0.09
280	110	6	1	288	8.891	0.256	4.275	0.08
290	110	6	1	288	8.510	0.234	3.975	0.08
300	110	6	1	288	8.086	0.212	3.954	0.07
310	110	6	1	286	7.799	0.193	3.718	0.07
320	110	6	1	286	7.484	0.176	3.557	0.06
330	110	6	1	284	7.212	0.162	3.607	0.06
340	110	6	1	284	6.988	0.150	3.484	0.06
350	110	6	1	284	6.746	0.139	3.309	0.05
360	110	6	1	282	6.523	0.130	3.311	0.04
370	110	6	1	282	6.358	0.122	3.261	0.04
380	110	6	1	282	6.181	0.115	3.272	0.03
390	110	6	1	282	5.996	0.108	3.263	0.03
400	110	6	1	280	5.813	0.102	3.237	0.03
0	120	6	1	66	7.174	0.199	3.654	0.09
10	120	6	1	64	7.303	0.223	3.765	0.11
20	120	6	1	62	7.442	0.252	4.566	0.16
30	120	6	1	60	7.600	0.286	5.035	0.21
40	120	6	1	58	7.785	0.322	5.655	0.26
50	120	6	1	56	8.006	0.360	6.167	0.33
60	120	6	1	34	8.298	0.396	6.976	0.39
70	120	6	1	26	8.768	0.431	7.989	0.46
80	120	6	1	18	9.394	0.466	8.846	0.51
90	120	6	1	10	10.206	0.502	8.432	0.56
100	120	6	1	2	11.254	0.541	8.639	0.63
110	120	6	1	354	12.623	0.581	7.340	0.75
120	120	6	1	348	14.360	0.614	5.875	0.87
130	120	6	1	342	16.884	0.636	4.613	1.05
140	120	6	1	336	20.481	0.635	7.105	1.13
150	120	6	1	332	26.831	0.621	12.141	1.44
160	120	6	1	322	32.050	0.621	15.038	1.77
170	120	6	1	312	29.559	0.584	12.235	1.53
180	120	6	1	306	24.834	0.529	9.700	1.30
190	120	6	1	302	20.779	0.476	7.908	1.12
200	120	6	1	298	17.703	0.430	6.613	0.90
210	120	6	1	296	15.470	0.390	6.063	0.60
220	120	6	1	294	13.769	0.351	5.507	0.52
230	120	6	1	292	12.463	0.317	5.349	0.39
240	120	6	1	290	11.421	0.299	5.057	0.20
250	120	6	1	290	10.553	0.293	4.701	0.17
260	120	6	1	288	9.910	0.289	4.457	0.13
270	120	6	1	286	9.307	0.278	3.787	0.10
280	120	6	1	286	8.843	0.259	4.255	0.09
290	120	6	1	284	8.377	0.238	4.107	0.08
300	120	6	1	284	8.045	0.216	3.908	0.08
310	120	6	1	284	7.703	0.197	3.730	0.07
320	120	6	1	282	7.393	0.180	3.721	0.07
330	120	6	1	282	7.154	0.166	3.539	0.06
340	120	6	1	282	6.908	0.153	3.453	0.06
350	120	6	1	282	6.659	0.142	3.407	0.05
360	120	6	1	280	6.469	0.133	3.246	0.05
370	120	6	1	280	6.296	0.124	3.176	0.04
380	120	6	1	280	6.120	0.117	3.192	0.03
390	120	6	1	280	5.942	0.110	3.193	0.03
400	120	6	1	280	5.763	0.104	3.179	0.03
0	130	6	1	70	7.518	0.207	3.779	0.12
10	130	6	1	68	7.676	0.232	3.980	0.14
20	130	6	1	66	7.846	0.263	4.715	0.17
30	130	6	1	66	8.047	0.300	5.269	0.23
40	130	6	1	64	8.281	0.341	5.920	0.29
50	130	6	1	64	8.562	0.386	6.710	0.37
60	130	6	1	62	8.894	0.429	7.442	0.46
70	130	6	1	28	9.334	0.471	8.709	0.53
80	130	6	1	18	10.106	0.512	8.394	0.61
90	130	6	1	8	11.153	0.555	8.810	0.67
100	130	6	1	360	12.507	0.600	7.554	0.79
110	130	6	1	352	14.317	0.642	7.865	0.95

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

120	130	6	1	344	16.999	0.673	6.303	1.19
130	130	6	1	338	20.387	0.676	7.877	1.45
140	130	6	1	26	29.439	0.708	12.856	1.82
150	130	6	1	330	43.672	0.715	26.751	2.20
160	130	6	1	312	46.863	0.654	21.308	1.92
170	130	6	1	304	34.269	0.610	14.250	1.55
180	130	6	1	298	25.838	0.561	10.747	1.06
190	130	6	1	294	20.655	0.506	8.753	0.89
200	130	6	1	292	17.385	0.456	7.466	0.62
210	130	6	1	290	15.091	0.414	6.668	0.56
220	130	6	1	288	13.399	0.375	5.882	0.42
230	130	6	1	288	12.152	0.343	5.226	0.21
240	130	6	1	286	11.172	0.321	4.936	0.18
250	130	6	1	286	10.345	0.312	4.763	0.17
260	130	6	1	284	9.719	0.301	4.506	0.14
270	130	6	1	284	9.151	0.283	4.039	0.11
280	130	6	1	282	8.686	0.261	4.174	0.10
290	130	6	1	282	8.292	0.240	4.035	0.09
300	130	6	1	282	7.910	0.219	3.871	0.08
310	130	6	1	280	7.596	0.200	3.708	0.08
320	130	6	1	280	7.329	0.183	3.550	0.07
330	130	6	1	280	7.067	0.168	3.484	0.07
340	130	6	1	280	6.810	0.156	3.352	0.06
350	130	6	1	278	6.591	0.145	3.322	0.05
360	130	6	1	278	6.412	0.135	3.157	0.05
370	130	6	1	278	6.234	0.126	3.100	0.03
380	130	6	1	278	6.059	0.119	3.120	0.03
390	130	6	1	278	5.886	0.112	3.128	0.03
400	130	6	1	278	5.717	0.106	3.124	0.03
0	140	6	1	74	7.929	0.216	4.022	0.16
10	140	6	1	72	8.126	0.241	4.461	0.17
20	140	6	1	72	8.354	0.273	4.926	0.20
30	140	6	1	72	8.610	0.313	5.702	0.26
40	140	6	1	70	8.919	0.359	6.294	0.32
50	140	6	1	70	9.296	0.411	7.297	0.43
60	140	6	1	70	9.737	0.463	8.362	0.53
70	140	6	1	70	10.259	0.512	9.588	0.63
80	140	6	1	18	10.966	0.559	9.268	0.73
90	140	6	1	8	12.358	0.609	9.989	0.87
100	140	6	1	358	14.427	0.660	9.010	1.04
110	140	6	1	346	16.795	0.700	8.695	1.33
120	140	6	1	44	21.406	0.727	11.078	1.74
130	140	6	1	10	30.816	0.769	17.229	2.29
140	140	6	1	66	64.589	0.911	24.703	3.07
150	140	6	1	310	140.600	1.198	84.886	2.59
160	140	6	1	294	49.684	0.738	27.773	1.99
170	140	6	1	292	30.718	0.670	15.790	1.31
180	140	6	1	290	23.105	0.609	11.385	0.97
190	140	6	1	288	18.881	0.542	8.957	0.70
200	140	6	1	286	16.146	0.483	7.528	0.46
210	140	6	1	284	14.188	0.434	6.553	0.37
220	140	6	1	284	12.765	0.392	5.695	0.25
230	140	6	1	282	11.637	0.358	4.792	0.23
240	140	6	1	282	10.772	0.333	4.635	0.20
250	140	6	1	282	10.023	0.318	4.465	0.17
260	140	6	1	280	9.446	0.303	4.271	0.14
270	140	6	1	280	8.945	0.284	3.985	0.11
280	140	6	1	280	8.488	0.262	4.011	0.10
290	140	6	1	278	8.108	0.240	3.957	0.09
300	140	6	1	278	7.791	0.220	3.794	0.08
310	140	6	1	278	7.492	0.201	3.581	0.08
320	140	6	1	278	7.210	0.185	3.487	0.07
330	140	6	1	278	6.942	0.170	3.439	0.07
340	140	6	1	276	6.726	0.157	3.291	0.06
350	140	6	1	276	6.532	0.146	3.071	0.06
360	140	6	1	276	6.346	0.136	2.994	0.05
370	140	6	1	276	6.167	0.128	3.030	0.03
380	140	6	1	276	5.994	0.120	3.054	0.03

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

390	140	6	1	276	5.828	0.113	3.068	0.03
400	140	6	1	276	5.667	0.107	3.072	0.03
0	150	6	1	78	8.415	0.225	4.623	0.19
10	150	6	1	78	8.685	0.251	5.234	0.21
20	150	6	1	78	8.976	0.283	5.510	0.23
30	150	6	1	76	9.318	0.324	5.842	0.28
40	150	6	1	76	9.738	0.374	6.912	0.36
50	150	6	1	76	10.253	0.433	7.953	0.47
60	150	6	1	76	10.887	0.493	9.408	0.63
70	150	6	1	78	11.619	0.548	10.750	0.77
80	150	6	1	80	12.620	0.600	10.928	0.91
90	150	6	1	78	13.968	0.653	11.916	1.10
100	150	6	1	2	17.184	0.701	12.128	1.38
110	150	6	1	32	22.657	0.754	13.590	1.88
120	150	6	1	76	33.045	0.805	20.648	2.43
130	150	6	1	38	93.608	1.151	19.725	3.32
140	150	6	1	304	87.628	1.094	49.607	3.44
150	150	6	1	206	59.929	1.040	21.029	3.39
160	150	6	1	244	28.622	0.843	15.218	1.82
170	150	6	1	284	21.495	0.750	11.496	1.08
180	150	6	1	282	18.427	0.657	9.115	0.76
190	150	6	1	280	16.140	0.573	7.225	0.57
200	150	6	1	280	14.374	0.505	6.271	0.45
210	150	6	1	278	12.973	0.449	5.515	0.36
220	150	6	1	278	11.891	0.402	4.784	0.27
230	150	6	1	278	11.003	0.365	4.615	0.24
240	150	6	1	278	10.259	0.337	4.487	0.21
250	150	6	1	278	9.621	0.317	4.309	0.18
260	150	6	1	276	9.115	0.300	4.127	0.15
270	150	6	1	276	8.676	0.281	3.895	0.12
280	150	6	1	276	8.285	0.260	3.797	0.10
290	150	6	1	276	7.932	0.239	3.760	0.09
300	150	6	1	276	7.610	0.220	3.611	0.09
310	150	6	1	274	7.316	0.202	3.336	0.08
320	150	6	1	274	7.079	0.186	3.188	0.07
330	150	6	1	274	6.857	0.171	3.076	0.06
340	150	6	1	274	6.649	0.159	2.957	0.06
350	150	6	1	274	6.454	0.147	2.877	0.05
360	150	6	1	274	6.268	0.137	2.926	0.04
370	150	6	1	274	6.093	0.129	2.964	0.03
380	150	6	1	274	5.925	0.121	2.954	0.03
390	150	6	1	274	5.766	0.114	2.990	0.03
400	150	6	1	274	5.613	0.107	3.018	0.03
0	160	6	1	84	8.991	0.235	5.369	0.21
10	160	6	1	82	9.355	0.260	5.770	0.23
20	160	6	1	82	9.758	0.292	6.245	0.27
30	160	6	1	82	10.223	0.333	6.820	0.31
40	160	6	1	82	10.794	0.384	7.280	0.38
50	160	6	1	84	11.522	0.447	8.681	0.52
60	160	6	1	84	12.464	0.514	10.510	0.71
70	160	6	1	84	13.664	0.574	12.119	0.87
80	160	6	1	88	15.015	0.624	12.361	1.09
90	160	6	1	46	17.750	0.673	14.681	1.36
100	160	6	1	20	24.660	0.737	15.025	1.93
110	160	6	1	62	40.417	0.841	20.303	2.71
120	160	6	1	356	87.396	1.178	47.950	3.43
130	160	6	1	148	78.491	1.103	31.710	3.42
140	160	6	1	228	49.857	1.059	17.447	3.54
150	160	6	1	254	24.279	0.947	13.527	2.22
160	160	6	1	280	20.191	0.897	9.767	1.55
170	160	6	1	278	17.254	0.796	8.164	1.01
180	160	6	1	276	15.164	0.688	6.875	0.71
190	160	6	1	274	13.736	0.594	5.893	0.58
200	160	6	1	274	12.658	0.518	5.148	0.46
210	160	6	1	274	11.742	0.457	4.531	0.37
220	160	6	1	274	10.956	0.407	4.442	0.28
230	160	6	1	274	10.279	0.367	4.363	0.25
240	160	6	1	274	9.692	0.336	4.250	0.22

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

250	160	6	1	272	9.186	0.313	4.097	0.18
260	160	6	1	272	8.751	0.294	3.920	0.14
270	160	6	1	272	8.369	0.276	3.734	0.11
280	160	6	1	272	8.028	0.256	3.635	0.10
290	160	6	1	272	7.723	0.237	3.449	0.10
300	160	6	1	272	7.447	0.219	3.270	0.08
310	160	6	1	272	7.194	0.201	3.100	0.08
320	160	6	1	272	6.962	0.186	2.946	0.07
330	160	6	1	272	6.746	0.172	2.793	0.06
340	160	6	1	272	6.544	0.159	2.745	0.06
350	160	6	1	272	6.356	0.148	2.788	0.05
360	160	6	1	272	6.178	0.138	2.727	0.04
370	160	6	1	272	6.010	0.129	2.750	0.04
380	160	6	1	272	5.851	0.121	2.765	0.03
390	160	6	1	272	5.700	0.114	2.773	0.03
400	160	6	1	272	5.557	0.108	2.730	0.03
0	170	6	1	88	9.672	0.242	5.794	0.23
10	170	6	1	88	10.169	0.269	6.383	0.26
20	170	6	1	88	10.729	0.301	6.950	0.30
30	170	6	1	88	11.379	0.340	7.611	0.34
40	170	6	1	88	12.179	0.389	8.388	0.41
50	170	6	1	90	13.235	0.451	9.625	0.52
60	170	6	1	92	14.603	0.522	12.063	0.75
70	170	6	1	94	16.678	0.579	13.329	1.03
80	170	6	1	94	19.848	0.624	14.605	1.28
90	170	6	1	74	25.740	0.682	17.865	1.89
100	170	6	1	46	53.595	0.893	19.276	2.96
110	170	6	1	322	84.923	1.133	54.551	3.38
120	170	6	1	184	100.559	1.277	21.668	3.70
130	170	6	1	246	39.985	1.035	17.874	3.12
140	170	6	1	202	23.914	0.999	11.516	2.30
150	170	6	1	276	19.240	0.961	8.527	1.74
160	170	6	1	274	16.184	0.894	6.952	1.31
170	170	6	1	272	14.347	0.799	5.878	0.91
180	170	6	1	270	13.035	0.695	5.099	0.69
190	170	6	1	270	12.039	0.601	4.370	0.54
200	170	6	1	268	11.261	0.522	3.960	0.42
210	170	6	1	268	10.639	0.458	4.053	0.34
220	170	6	1	268	10.092	0.406	3.915	0.28
230	170	6	1	268	9.597	0.365	3.851	0.24
240	170	6	1	268	9.149	0.333	3.750	0.21
250	170	6	1	268	8.743	0.308	3.625	0.18
260	170	6	1	268	8.376	0.288	3.452	0.12
270	170	6	1	270	8.049	0.269	2.923	0.11
280	170	6	1	270	7.755	0.251	3.181	0.10
290	170	6	1	270	7.485	0.233	3.030	0.09
300	170	6	1	270	7.238	0.216	2.917	0.09
310	170	6	1	270	7.009	0.200	2.833	0.07
320	170	6	1	270	6.797	0.185	2.719	0.07
330	170	6	1	270	6.600	0.171	2.589	0.06
340	170	6	1	270	6.414	0.159	2.508	0.05
350	170	6	1	270	6.240	0.148	2.393	0.04
360	170	6	1	270	6.075	0.138	2.349	0.04
370	170	6	1	270	5.919	0.129	2.365	0.04
380	170	6	1	270	5.771	0.121	2.374	0.03
390	170	6	1	270	5.630	0.114	2.374	0.03
400	170	6	1	270	5.496	0.108	2.310	0.03
0	180	6	1	94	10.421	0.246	6.204	0.24
10	180	6	1	92	11.111	0.274	6.806	0.27
20	180	6	1	92	11.926	0.306	7.480	0.31
30	180	6	1	94	12.886	0.345	8.324	0.35
40	180	6	1	94	14.051	0.391	9.421	0.42
50	180	6	1	96	15.620	0.446	11.095	0.53
60	180	6	1	98	17.897	0.508	14.146	0.78
70	180	6	1	102	20.931	0.565	14.631	1.20
80	180	6	1	62	28.858	0.613	20.882	1.81
90	180	6	1	24	59.432	0.895	16.622	2.96
100	180	6	1	126	91.742	1.044	34.415	3.43

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

110	180	6	1	224	85.046	1.273	15.765	4.05
120	180	6	1	176	31.799	1.011	14.426	2.85
130	180	6	1	216	23.104	1.016	8.960	2.28
140	180	6	1	272	17.067	0.981	6.785	1.77
150	180	6	1	266	15.034	0.930	5.514	1.38
160	180	6	1	266	13.617	0.860	4.670	1.09
170	180	6	1	266	12.391	0.775	4.069	0.85
180	180	6	1	264	11.465	0.682	3.487	0.63
190	180	6	1	264	10.758	0.594	3.450	0.47
200	180	6	1	264	10.192	0.518	3.418	0.38
210	180	6	1	264	9.731	0.454	3.282	0.30
220	180	6	1	264	9.335	0.402	3.248	0.27
230	180	6	1	264	8.974	0.360	3.176	0.23
240	180	6	1	264	8.635	0.327	3.113	0.19
250	180	6	1	264	8.313	0.301	2.996	0.15
260	180	6	1	266	8.022	0.281	2.778	0.12
270	180	6	1	266	7.759	0.262	2.750	0.11
280	180	6	1	266	7.512	0.245	2.702	0.10
290	180	6	1	266	7.280	0.229	2.597	0.09
300	180	6	1	266	7.061	0.213	2.488	0.08
310	180	6	1	266	6.854	0.197	2.381	0.08
320	180	6	1	266	6.659	0.183	2.277	0.07
330	180	6	1	266	6.474	0.170	2.178	0.06
340	180	6	1	266	6.297	0.158	2.192	0.06
350	180	6	1	266	6.129	0.147	2.185	0.04
360	180	6	1	266	5.968	0.138	2.091	0.04
370	180	6	1	268	5.822	0.129	2.003	0.04
380	180	6	1	268	5.687	0.121	1.921	0.03
390	180	6	1	268	5.558	0.114	1.902	0.03
400	180	6	1	268	5.433	0.108	1.905	0.03
0	190	6	1	98	11.258	0.244	5.637	0.22
10	190	6	1	98	12.185	0.272	6.602	0.30
20	190	6	1	98	13.340	0.305	7.558	0.32
30	190	6	1	100	14.830	0.345	8.648	0.41
40	190	6	1	100	16.737	0.391	10.231	0.63
50	190	6	1	102	19.210	0.440	12.543	0.79
60	190	6	1	106	22.790	0.483	17.040	0.98
70	190	6	1	54	33.914	0.567	19.817	1.73
80	190	6	1	2	59.731	0.820	23.886	3.07
90	190	6	1	130	146.102	1.049	20.080	2.84
100	190	6	1	248	62.922	1.075	19.217	3.54
110	190	6	1	194	29.977	0.980	10.342	2.62
120	190	6	1	226	20.690	0.989	6.287	2.15
130	190	6	1	198	15.697	0.971	4.888	1.68
140	190	6	1	260	14.065	0.929	3.924	1.34
150	190	6	1	260	12.636	0.873	3.235	1.14
160	190	6	1	258	11.702	0.808	2.827	0.92
170	190	6	1	258	10.930	0.734	2.808	0.71
180	190	6	1	258	10.283	0.654	2.639	0.54
190	190	6	1	258	9.762	0.576	2.734	0.43
200	190	6	1	258	9.338	0.506	2.609	0.33
210	190	6	1	258	8.989	0.445	2.542	0.29
220	190	6	1	260	8.690	0.395	2.523	0.24
230	190	6	1	260	8.424	0.354	2.427	0.21
240	190	6	1	260	8.168	0.321	2.375	0.18
250	190	6	1	260	7.912	0.294	2.182	0.13
260	190	6	1	262	7.687	0.273	1.842	0.11
270	190	6	1	262	7.469	0.255	2.121	0.10
280	190	6	1	262	7.254	0.239	2.054	0.09
290	190	6	1	262	7.041	0.223	2.062	0.09
300	190	6	1	264	6.850	0.208	1.969	0.08
310	190	6	1	264	6.679	0.194	1.912	0.07
320	190	6	1	264	6.513	0.181	1.871	0.06
330	190	6	1	264	6.351	0.168	1.831	0.06
340	190	6	1	264	6.192	0.157	1.774	0.05
350	190	6	1	264	6.038	0.146	1.753	0.04
360	190	6	1	264	5.887	0.137	1.716	0.04
370	190	6	1	264	5.741	0.128	1.679	0.03

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

380	190	6	1	266	5.600	0.121	1.637	0.03
390	190	6	1	266	5.483	0.114	1.590	0.03
400	190	6	1	266	5.368	0.107	1.553	0.03
0	200	6	1	104	12.068	0.235	5.136	0.32
10	200	6	1	104	13.270	0.262	5.467	0.43
20	200	6	1	106	14.822	0.294	6.140	0.55
30	200	6	1	106	16.985	0.332	7.315	0.73
40	200	6	1	108	20.097	0.377	9.036	0.87
50	200	6	1	110	25.014	0.428	11.471	1.01
60	200	6	1	112	34.311	0.474	16.883	1.31
70	200	6	1	114	61.599	0.583	31.919	1.83
80	200	6	1	172	163.292	1.007	0.018	1.96
90	200	6	1	258	45.727	0.888	11.956	2.90
100	200	6	1	208	29.555	0.913	5.117	2.38
110	200	6	1	236	19.489	0.930	3.332	1.88
120	200	6	1	170	15.956	0.926	2.624	1.55
130	200	6	1	182	13.420	0.897	2.275	1.28
140	200	6	1	250	11.928	0.855	1.971	1.10
150	200	6	1	252	11.058	0.805	1.913	0.89
160	200	6	1	252	10.372	0.748	1.919	0.75
170	200	6	1	252	9.833	0.685	1.917	0.61
180	200	6	1	252	9.368	0.618	1.899	0.48
190	200	6	1	254	8.976	0.551	1.991	0.39
200	200	6	1	254	8.660	0.488	1.906	0.31
210	200	6	1	254	8.394	0.432	1.841	0.27
220	200	6	1	254	8.161	0.385	1.828	0.22
230	200	6	1	256	7.952	0.345	1.821	0.19
240	200	6	1	256	7.756	0.313	1.727	0.14
250	200	6	1	258	7.552	0.287	1.584	0.12
260	200	6	1	258	7.375	0.266	1.707	0.11
270	200	6	1	258	7.187	0.248	1.630	0.10
280	200	6	1	260	7.001	0.232	1.552	0.09
290	200	6	1	260	6.841	0.217	1.475	0.08
300	200	6	1	260	6.676	0.203	1.477	0.07
310	200	6	1	260	6.506	0.190	1.418	0.07
320	200	6	1	262	6.342	0.177	1.376	0.06
330	200	6	1	262	6.208	0.166	1.358	0.05
340	200	6	1	262	6.072	0.155	1.340	0.05
350	200	6	1	262	5.935	0.145	1.322	0.03
360	200	6	1	262	5.798	0.136	1.332	0.03
370	200	6	1	262	5.661	0.127	1.331	0.03
380	200	6	1	262	5.524	0.120	1.290	0.03
390	200	6	1	264	5.406	0.113	1.251	0.03
400	200	6	1	264	5.301	0.107	1.213	0.02
0	210	6	1	108	12.788	0.222	5.380	0.39
10	210	6	1	110	14.192	0.246	5.708	0.46
20	210	6	1	112	16.051	0.275	6.018	0.56
30	210	6	1	114	18.675	0.310	6.526	0.79
40	210	6	1	116	22.599	0.352	7.051	0.94
50	210	6	1	120	28.767	0.402	8.777	1.19
60	210	6	1	124	39.219	0.457	12.117	1.33
70	210	6	1	136	52.900	0.531	6.223	1.60
80	210	6	1	172	39.132	0.668	0.006	1.95
90	210	6	1	218	27.158	0.778	0.037	1.76
100	210	6	1	158	19.261	0.827	0.632	1.51
110	210	6	1	168	16.045	0.846	0.821	1.32
120	210	6	1	174	13.524	0.836	0.900	1.14
130	210	6	1	184	11.858	0.810	0.974	1.02
140	210	6	1	192	10.567	0.774	1.051	0.83
150	210	6	1	242	9.921	0.733	1.123	0.74
160	210	6	1	244	9.415	0.686	1.184	0.63
170	210	6	1	246	9.000	0.634	1.245	0.53
180	210	6	1	246	8.655	0.578	1.243	0.42
190	210	6	1	248	8.358	0.522	1.306	0.35
200	210	6	1	248	8.110	0.467	1.345	0.29
210	210	6	1	250	7.899	0.417	1.337	0.23
220	210	6	1	250	7.721	0.373	1.302	0.19
230	210	6	1	252	7.552	0.336	1.250	0.15

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

240	210	6	1	252	7.397	0.305	1.100	0.12
250	210	6	1	254	7.238	0.279	1.270	0.11
260	210	6	1	254	7.088	0.258	1.228	0.10
270	210	6	1	256	6.927	0.240	1.205	0.09
280	210	6	1	256	6.787	0.225	1.148	0.08
290	210	6	1	256	6.630	0.211	1.144	0.07
300	210	6	1	258	6.486	0.198	1.136	0.07
310	210	6	1	258	6.354	0.186	1.109	0.06
320	210	6	1	258	6.212	0.174	1.087	0.05
330	210	6	1	258	6.062	0.163	1.040	0.05
340	210	6	1	260	5.942	0.153	0.994	0.04
350	210	6	1	260	5.825	0.143	0.950	0.03
360	210	6	1	260	5.703	0.134	0.931	0.03
370	210	6	1	260	5.577	0.126	0.934	0.03
380	210	6	1	260	5.447	0.119	0.962	0.03
390	210	6	1	262	5.330	0.112	0.989	0.03
400	210	6	1	262	5.233	0.106	1.011	0.02
0	220	6	1	114	13.243	0.207	5.597	0.39
10	220	6	1	114	14.725	0.229	5.863	0.45
20	220	6	1	116	16.646	0.256	6.205	0.50
30	220	6	1	120	19.295	0.289	6.401	0.72
40	220	6	1	122	22.765	0.330	6.950	0.92
50	220	6	1	128	27.422	0.382	7.818	1.14
60	220	6	1	134	32.301	0.443	7.871	1.35
70	220	6	1	144	33.143	0.503	1.888	1.26
80	220	6	1	154	25.218	0.579	0.069	1.11
90	220	6	1	158	19.734	0.672	0.000	1.05
100	220	6	1	164	16.046	0.726	0.038	1.06
110	220	6	1	170	13.774	0.745	0.155	0.97
120	220	6	1	178	12.056	0.741	0.289	0.90
130	220	6	1	186	10.754	0.722	0.423	0.76
140	220	6	1	194	9.774	0.695	0.504	0.70
150	220	6	1	234	9.106	0.662	0.588	0.62
160	220	6	1	236	8.703	0.624	0.671	0.55
170	220	6	1	238	8.374	0.583	0.710	0.44
180	220	6	1	240	8.098	0.537	0.732	0.37
190	220	6	1	242	7.864	0.490	0.762	0.32
200	220	6	1	244	7.665	0.443	0.840	0.26
210	220	6	1	244	7.498	0.399	0.872	0.21
220	220	6	1	246	7.354	0.360	0.762	0.16
230	220	6	1	248	7.214	0.325	0.740	0.13
240	220	6	1	248	7.087	0.296	0.872	0.12
250	220	6	1	250	6.961	0.271	0.852	0.10
260	220	6	1	250	6.823	0.251	0.869	0.10
270	220	6	1	252	6.705	0.233	0.882	0.09
280	220	6	1	252	6.565	0.218	0.889	0.08
290	220	6	1	254	6.448	0.205	0.869	0.08
300	220	6	1	254	6.319	0.192	0.848	0.07
310	220	6	1	256	6.184	0.181	0.825	0.06
320	220	6	1	256	6.075	0.170	0.801	0.05
330	220	6	1	256	5.950	0.160	0.777	0.04
340	220	6	1	256	5.812	0.150	0.756	0.04
350	220	6	1	258	5.711	0.141	0.735	0.04
360	220	6	1	258	5.605	0.132	0.743	0.03
370	220	6	1	258	5.490	0.125	0.754	0.03
380	220	6	1	258	5.368	0.118	0.736	0.03
390	220	6	1	260	5.254	0.111	0.709	0.02
400	220	6	1	260	5.165	0.105	0.683	0.01
0	230	6	1	118	13.464	0.194	5.497	0.36
10	230	6	1	120	14.863	0.215	5.925	0.42
20	230	6	1	122	16.613	0.241	6.105	0.50
30	230	6	1	126	18.661	0.274	6.559	0.59
40	230	6	1	128	21.145	0.315	6.817	0.94
50	230	6	1	134	23.691	0.364	7.253	1.19
60	230	6	1	140	25.111	0.414	4.836	1.27
70	230	6	1	150	23.859	0.458	1.254	0.94
80	230	6	1	158	19.840	0.510	0.165	0.57
90	230	6	1	162	16.344	0.573	0.002	0.69

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

100	230	6	1	168	13.982	0.622	0.001	0.74
110	230	6	1	174	12.236	0.646	0.024	0.74
120	230	6	1	180	10.957	0.649	0.077	0.68
130	230	6	1	186	9.949	0.638	0.144	0.63
140	230	6	1	194	9.160	0.620	0.214	0.57
150	230	6	1	202	8.549	0.596	0.285	0.52
160	230	6	1	228	8.170	0.567	0.334	0.44
170	230	6	1	232	7.895	0.534	0.382	0.40
180	230	6	1	234	7.665	0.497	0.410	0.34
190	230	6	1	236	7.472	0.458	0.431	0.28
200	230	6	1	238	7.309	0.419	0.461	0.24
210	230	6	1	240	7.171	0.381	0.448	0.18
220	230	6	1	242	7.047	0.346	0.537	0.15
230	230	6	1	244	6.931	0.314	0.548	0.12
240	230	6	1	244	6.818	0.287	0.549	0.11
250	230	6	1	246	6.715	0.263	0.580	0.09
260	230	6	1	248	6.605	0.243	0.607	0.09
270	230	6	1	248	6.488	0.226	0.595	0.08
280	230	6	1	250	6.385	0.212	0.603	0.08
290	230	6	1	250	6.262	0.199	0.618	0.07
300	230	6	1	252	6.161	0.187	0.631	0.06
310	230	6	1	252	6.045	0.176	0.641	0.05
320	230	6	1	254	5.929	0.166	0.646	0.04
330	230	6	1	254	5.830	0.156	0.633	0.04
340	230	6	1	254	5.712	0.147	0.619	0.04
350	230	6	1	256	5.597	0.138	0.604	0.03
360	230	6	1	256	5.506	0.130	0.589	0.03
370	230	6	1	256	5.403	0.123	0.573	0.03
380	230	6	1	256	5.288	0.116	0.557	0.02
390	230	6	1	258	5.180	0.110	0.541	0.01
400	230	6	1	258	5.097	0.104	0.526	0.01
0	240	6	1	122	13.348	0.184	5.421	0.33
10	240	6	1	124	14.563	0.205	5.846	0.41
20	240	6	1	126	15.925	0.231	5.907	0.48
30	240	6	1	130	17.446	0.263	6.391	0.61
40	240	6	1	134	18.934	0.301	6.524	0.80
50	240	6	1	140	19.981	0.341	6.390	1.12
60	240	6	1	146	20.203	0.378	3.358	1.04
70	240	6	1	152	18.970	0.410	1.123	0.50
80	240	6	1	160	16.587	0.446	0.330	0.43
90	240	6	1	164	14.236	0.490	0.028	0.48
100	240	6	1	170	12.504	0.530	0.000	0.55
110	240	6	1	176	11.166	0.555	0.002	0.56
120	240	6	1	182	10.132	0.565	0.015	0.52
130	240	6	1	188	9.319	0.563	0.027	0.50
140	240	6	1	194	8.671	0.552	0.069	0.47
150	240	6	1	202	8.158	0.535	0.101	0.41
160	240	6	1	220	7.777	0.514	0.145	0.38
170	240	6	1	226	7.530	0.488	0.170	0.35
180	240	6	1	228	7.329	0.459	0.172	0.30
190	240	6	1	232	7.160	0.428	0.230	0.25
200	240	6	1	234	7.021	0.395	0.284	0.19
210	240	6	1	236	6.900	0.362	0.301	0.16
220	240	6	1	238	6.792	0.331	0.323	0.14
230	240	6	1	240	6.692	0.303	0.360	0.12
240	240	6	1	242	6.593	0.277	0.389	0.10
250	240	6	1	242	6.493	0.255	0.400	0.10
260	240	6	1	244	6.404	0.236	0.400	0.08
270	240	6	1	246	6.308	0.220	0.401	0.07
280	240	6	1	246	6.199	0.206	0.409	0.06
290	240	6	1	248	6.112	0.193	0.414	0.06
300	240	6	1	250	5.996	0.182	0.424	0.05
310	240	6	1	250	5.912	0.171	0.439	0.04
320	240	6	1	250	5.798	0.162	0.452	0.04
330	240	6	1	252	5.707	0.152	0.464	0.04
340	240	6	1	252	5.609	0.144	0.473	0.03
350	240	6	1	252	5.489	0.136	0.481	0.02
360	240	6	1	254	5.409	0.128	0.480	0.02

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

370	240	6	1	254	5.316	0.121	0.477	0.02
380	240	6	1	254	5.207	0.115	0.468	0.02
390	240	6	1	256	5.107	0.108	0.458	0.01
400	240	6	1	256	5.030	0.103	0.448	0.01
0	250	6	1	124	12.949	0.177	5.284	0.30
10	250	6	1	128	13.943	0.198	5.619	0.39
20	250	6	1	130	14.944	0.224	5.945	0.47
30	250	6	1	134	15.937	0.253	6.271	0.61
40	250	6	1	138	16.748	0.285	6.210	0.77
50	250	6	1	144	17.121	0.316	5.495	0.85
60	250	6	1	148	16.925	0.343	2.557	0.69
70	250	6	1	156	15.924	0.366	1.010	0.36
80	250	6	1	162	14.389	0.391	0.382	0.36
90	250	6	1	168	12.767	0.422	0.055	0.37
100	250	6	1	172	11.426	0.453	0.006	0.40
110	250	6	1	178	10.356	0.477	0.000	0.41
120	250	6	1	182	9.510	0.491	0.002	0.42
130	250	6	1	188	8.829	0.495	0.009	0.40
140	250	6	1	194	8.281	0.491	0.024	0.38
150	250	6	1	202	7.842	0.481	0.046	0.36
160	250	6	1	208	7.504	0.466	0.074	0.33
170	250	6	1	218	7.260	0.447	0.100	0.31
180	250	6	1	222	7.071	0.424	0.127	0.27
190	250	6	1	226	6.918	0.398	0.150	0.20
200	250	6	1	230	6.787	0.371	0.172	0.17
210	250	6	1	232	6.678	0.343	0.190	0.16
220	250	6	1	234	6.579	0.316	0.206	0.13
230	250	6	1	236	6.488	0.291	0.220	0.11
240	250	6	1	238	6.400	0.268	0.231	0.09
250	250	6	1	240	6.314	0.247	0.253	0.09
260	250	6	1	242	6.224	0.229	0.282	0.07
270	250	6	1	242	6.133	0.213	0.296	0.06
280	250	6	1	244	6.053	0.200	0.300	0.06
290	250	6	1	246	5.957	0.188	0.302	0.05
300	250	6	1	246	5.870	0.177	0.304	0.04
310	250	6	1	248	5.777	0.167	0.310	0.03
320	250	6	1	248	5.687	0.157	0.315	0.03
330	250	6	1	250	5.586	0.149	0.318	0.03
340	250	6	1	250	5.505	0.141	0.328	0.03
350	250	6	1	250	5.399	0.133	0.339	0.02
360	250	6	1	252	5.315	0.126	0.349	0.02
370	250	6	1	252	5.230	0.119	0.358	0.02
380	250	6	1	252	5.126	0.113	0.365	0.01
390	250	6	1	254	5.037	0.107	0.368	0.01
400	250	6	1	254	4.962	0.102	0.366	0.00
0	260	6	1	128	12.492	0.173	5.205	0.23
10	260	6	1	130	13.137	0.193	5.559	0.36
20	260	6	1	134	13.890	0.217	5.864	0.49
30	260	6	1	138	14.475	0.243	5.989	0.65
40	260	6	1	142	14.894	0.268	5.801	0.73
50	260	6	1	146	14.998	0.291	4.712	0.74
60	260	6	1	152	14.670	0.310	2.160	0.50
70	260	6	1	158	13.882	0.326	0.949	0.28
80	260	6	1	162	12.800	0.344	0.398	0.29
90	260	6	1	168	11.653	0.367	0.113	0.29
100	260	6	1	174	10.608	0.391	0.020	0.31
110	260	6	1	178	9.735	0.413	0.001	0.31
120	260	6	1	184	9.023	0.428	0.000	0.32
130	260	6	1	188	8.439	0.436	0.002	0.33
140	260	6	1	194	7.969	0.437	0.006	0.32
150	260	6	1	200	7.587	0.432	0.015	0.31
160	260	6	1	206	7.285	0.422	0.029	0.29
170	260	6	1	214	7.053	0.409	0.045	0.26
180	260	6	1	218	6.871	0.391	0.063	0.22
190	260	6	1	222	6.723	0.371	0.078	0.19
200	260	6	1	226	6.597	0.348	0.098	0.17
210	260	6	1	228	6.493	0.325	0.115	0.15
220	260	6	1	230	6.397	0.302	0.130	0.12

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

230	260	6	1	232	6.308	0.279	0.143	0.11
240	260	6	1	234	6.224	0.258	0.156	0.09
250	260	6	1	236	6.144	0.239	0.166	0.08
260	260	6	1	238	6.068	0.222	0.171	0.06
270	260	6	1	240	5.991	0.207	0.184	0.06
280	260	6	1	242	5.906	0.194	0.204	0.05
290	260	6	1	242	5.820	0.182	0.225	0.04
300	260	6	1	244	5.745	0.172	0.228	0.04
310	260	6	1	246	5.644	0.162	0.235	0.03
320	260	6	1	246	5.576	0.153	0.236	0.03
330	260	6	1	246	5.470	0.145	0.237	0.03
340	260	6	1	248	5.404	0.137	0.242	0.03
350	260	6	1	248	5.308	0.130	0.246	0.02
360	260	6	1	250	5.225	0.123	0.248	0.02
370	260	6	1	250	5.147	0.117	0.252	0.02
380	260	6	1	250	5.045	0.111	0.261	0.01
390	260	6	1	252	4.968	0.105	0.269	0.00
400	260	6	1	252	4.894	0.100	0.276	0.00
0	270	6	1	132	11.869	0.169	5.201	0.22
10	270	6	1	134	12.406	0.189	5.434	0.32
20	270	6	1	138	12.815	0.210	5.827	0.44
30	270	6	1	140	13.186	0.231	5.782	0.52
40	270	6	1	144	13.379	0.251	5.396	0.56
50	270	6	1	150	13.312	0.267	3.959	0.49
60	270	6	1	154	13.028	0.281	1.957	0.23
70	270	6	1	158	12.400	0.292	0.901	0.23
80	270	6	1	164	11.627	0.305	0.495	0.23
90	270	6	1	170	10.761	0.322	0.143	0.23
100	270	6	1	174	9.949	0.341	0.034	0.24
110	270	6	1	180	9.233	0.359	0.004	0.25
120	270	6	1	184	8.632	0.375	0.000	0.26
130	270	6	1	190	8.128	0.385	0.000	0.27
140	270	6	1	194	7.715	0.389	0.001	0.27
150	270	6	1	200	7.376	0.389	0.004	0.27
160	270	6	1	206	7.101	0.384	0.010	0.24
170	270	6	1	210	6.883	0.374	0.019	0.22
180	270	6	1	214	6.706	0.361	0.029	0.20
190	270	6	1	218	6.562	0.345	0.040	0.18
200	270	6	1	222	6.441	0.327	0.053	0.16
210	270	6	1	224	6.334	0.307	0.063	0.14
220	270	6	1	228	6.243	0.287	0.078	0.12
230	270	6	1	230	6.161	0.268	0.090	0.10
240	270	6	1	232	6.082	0.249	0.101	0.09
250	270	6	1	234	6.005	0.232	0.112	0.07
260	270	6	1	236	5.929	0.216	0.121	0.06
270	270	6	1	238	5.850	0.202	0.130	0.05
280	270	6	1	238	5.769	0.189	0.136	0.05
290	270	6	1	240	5.702	0.178	0.139	0.04
300	270	6	1	242	5.622	0.167	0.151	0.03
310	270	6	1	242	5.539	0.158	0.167	0.03
320	270	6	1	244	5.468	0.150	0.182	0.03
330	270	6	1	244	5.376	0.142	0.182	0.02
340	270	6	1	246	5.307	0.134	0.184	0.02
350	270	6	1	246	5.219	0.127	0.188	0.02
360	270	6	1	248	5.139	0.121	0.189	0.01
370	270	6	1	248	5.065	0.115	0.193	0.01
380	270	6	1	248	4.964	0.109	0.196	0.00
390	270	6	1	250	4.901	0.104	0.198	0.00
400	270	6	1	250	4.824	0.099	0.200	0.00
0	280	6	1	134	11.279	0.166	5.036	0.22
10	280	6	1	136	11.585	0.184	5.586	0.31
20	280	6	1	140	11.932	0.201	5.455	0.30
30	280	6	1	144	12.110	0.218	5.461	0.36
40	280	6	1	148	12.160	0.233	5.070	0.32
50	280	6	1	152	12.066	0.245	3.452	0.25
60	280	6	1	156	11.784	0.255	1.692	0.20
70	280	6	1	160	11.302	0.263	0.864	0.20
80	280	6	1	166	10.687	0.273	0.497	0.20

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

90	280	6	1	170	10.042	0.285	0.190	0.20
100	280	6	1	174	9.389	0.300	0.057	0.20
110	280	6	1	180	8.811	0.316	0.014	0.20
120	280	6	1	184	8.300	0.330	0.002	0.21
130	280	6	1	190	7.862	0.341	0.000	0.23
140	280	6	1	194	7.499	0.348	0.000	0.22
150	280	6	1	198	7.193	0.350	0.001	0.21
160	280	6	1	204	6.941	0.349	0.003	0.20
170	280	6	1	208	6.736	0.343	0.007	0.20
180	280	6	1	212	6.566	0.334	0.012	0.19
190	280	6	1	216	6.424	0.321	0.019	0.16
200	280	6	1	218	6.301	0.307	0.027	0.15
210	280	6	1	222	6.202	0.291	0.036	0.13
220	280	6	1	224	6.109	0.274	0.045	0.10
230	280	6	1	228	6.021	0.256	0.053	0.09
240	280	6	1	230	5.946	0.240	0.064	0.07
250	280	6	1	232	5.871	0.224	0.073	0.07
260	280	6	1	234	5.796	0.209	0.080	0.05
270	280	6	1	234	5.723	0.196	0.089	0.05
280	280	6	1	236	5.658	0.184	0.097	0.04
290	280	6	1	238	5.588	0.173	0.104	0.03
300	280	6	1	240	5.506	0.163	0.109	0.03
310	280	6	1	240	5.438	0.154	0.113	0.03
320	280	6	1	242	5.365	0.146	0.116	0.02
330	280	6	1	242	5.283	0.138	0.126	0.02
340	280	6	1	244	5.214	0.131	0.138	0.02
350	280	6	1	244	5.132	0.125	0.150	0.01
360	280	6	1	246	5.058	0.118	0.149	0.01
370	280	6	1	246	4.985	0.113	0.146	0.00
380	280	6	1	248	4.889	0.107	0.152	0.00
390	280	6	1	248	4.834	0.102	0.154	0.00
400	280	6	1	248	4.753	0.097	0.157	0.00
0	290	6	1	136	10.649	0.163	5.061	0.21
10	290	6	1	140	10.909	0.178	5.267	0.24
20	290	6	1	142	11.101	0.192	5.191	0.25
30	290	6	1	146	11.215	0.206	5.185	0.25
40	290	6	1	150	11.197	0.217	4.642	0.25
50	290	6	1	154	11.062	0.226	2.928	0.18
60	290	6	1	158	10.806	0.232	1.721	0.18
70	290	6	1	162	10.429	0.238	0.835	0.18
80	290	6	1	166	9.956	0.246	0.485	0.17
90	290	6	1	170	9.431	0.255	0.240	0.17
100	290	6	1	176	8.916	0.266	0.089	0.17
110	290	6	1	180	8.441	0.280	0.027	0.17
120	290	6	1	184	8.009	0.293	0.006	0.17
130	290	6	1	188	7.628	0.304	0.001	0.17
140	290	6	1	194	7.301	0.312	0.000	0.17
150	290	6	1	198	7.029	0.316	0.000	0.17
160	290	6	1	202	6.798	0.317	0.001	0.17
170	290	6	1	206	6.604	0.314	0.002	0.17
180	290	6	1	210	6.440	0.308	0.005	0.17
190	290	6	1	214	6.299	0.299	0.008	0.15
200	290	6	1	216	6.185	0.288	0.013	0.14
210	290	6	1	220	6.080	0.274	0.018	0.12
220	290	6	1	222	5.993	0.260	0.025	0.10
230	290	6	1	224	5.908	0.245	0.032	0.08
240	290	6	1	226	5.828	0.231	0.039	0.07
250	290	6	1	228	5.754	0.216	0.045	0.06
260	290	6	1	230	5.684	0.203	0.053	0.05
270	290	6	1	232	5.618	0.190	0.060	0.04
280	290	6	1	234	5.551	0.179	0.066	0.04
290	290	6	1	236	5.480	0.169	0.070	0.03
300	290	6	1	238	5.397	0.159	0.079	0.03
310	290	6	1	238	5.341	0.150	0.084	0.03
320	290	6	1	240	5.268	0.142	0.088	0.02
330	290	6	1	240	5.193	0.135	0.093	0.02
340	290	6	1	242	5.127	0.128	0.095	0.02
350	290	6	1	242	5.047	0.122	0.098	0.01

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Palka stezenia

360	290	6	1	244	4.981	0.116	0.106	0.00
370	290	6	1	244	4.906	0.110	0.116	0.00
380	290	6	1	246	4.825	0.105	0.124	0.00
390	290	6	1	246	4.766	0.100	0.123	0.00
400	290	6	1	246	4.678	0.096	0.121	0.00
0	300	6	1	140	10.059	0.159	4.851	0.18
10	300	6	1	142	10.284	0.171	4.923	0.20
20	300	6	1	144	10.375	0.183	5.004	0.22
30	300	6	1	148	10.447	0.193	4.962	0.21
40	300	6	1	152	10.389	0.202	4.188	0.16
50	300	6	1	156	10.235	0.208	2.643	0.15
60	300	6	1	158	10.016	0.213	1.464	0.16
70	300	6	1	162	9.703	0.217	0.779	0.16
80	300	6	1	168	9.322	0.222	0.476	0.15
90	300	6	1	172	8.920	0.229	0.279	0.14
100	300	6	1	176	8.508	0.239	0.128	0.14
110	300	6	1	180	8.111	0.250	0.036	0.13
120	300	6	1	184	7.744	0.261	0.013	0.13
130	300	6	1	188	7.416	0.272	0.003	0.13
140	300	6	1	192	7.127	0.281	0.000	0.15
150	300	6	1	196	6.878	0.286	0.000	0.15
160	300	6	1	200	6.664	0.289	0.000	0.15
170	300	6	1	204	6.482	0.289	0.001	0.15
180	300	6	1	208	6.325	0.285	0.002	0.15
190	300	6	1	210	6.187	0.279	0.003	0.13
200	300	6	1	214	6.077	0.270	0.006	0.12
210	300	6	1	216	5.968	0.259	0.009	0.10
220	300	6	1	220	5.885	0.247	0.013	0.09
230	300	6	1	222	5.803	0.234	0.018	0.08
240	300	6	1	224	5.726	0.222	0.023	0.07
250	300	6	1	226	5.652	0.209	0.028	0.05
260	300	6	1	228	5.583	0.197	0.033	0.05
270	300	6	1	230	5.517	0.185	0.038	0.04
280	300	6	1	232	5.451	0.174	0.045	0.03
290	300	6	1	234	5.380	0.164	0.050	0.03
300	300	6	1	234	5.304	0.155	0.056	0.02
310	300	6	1	236	5.249	0.147	0.058	0.02
320	300	6	1	238	5.178	0.139	0.062	0.02
330	300	6	1	238	5.106	0.132	0.069	0.01
340	300	6	1	240	5.045	0.125	0.073	0.01
350	300	6	1	240	4.963	0.119	0.076	0.00
360	300	6	1	242	4.906	0.114	0.079	0.00
370	300	6	1	242	4.827	0.108	0.080	0.00
380	300	6	1	244	4.763	0.103	0.083	0.00
390	300	6	1	244	4.696	0.098	0.091	0.00
400	300	6	1	246	4.608	0.094	0.098	0.00

Początek obliczeń : 19:01:25

Koniec obliczeń : 19:06:36

Maksimum	steżeń	maksymalnych	ug/m3	163,292			
80	200	6	1	172	163.292	1.007	0.018
Maksimum	steżeń	średnich	ug/m3	1,277			
120	170	6	1	184	100.559	1.277	21.668
Maksimum	percentyla	S99,8	ug/m3	84,886			
150	140	6	1	310	140.600	1.198	84.886
N+							