

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt
AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
siarkowodoru
Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 1	E1								
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
1 E1	75	197	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089	

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,744 Xmm 34,0
N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
siarkowodoru
Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

Emitor nr 2	E2								
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
2 E2	82	192	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089	

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,744 Xmm 34,0

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 3	E3								
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	

3 E3	89	187	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089	
------	----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------	--

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

=====

klasa	5	Ua	4 m/s	Smm	0,744	Xmm	34,0
-------	---	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 4 E4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

4 E4	95	181	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
------	----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

=====

klasa	5	Ua	4 m/s	Smm	0,744	Xmm	34,0
-------	---	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr	5	E5							
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
5 E5	101	176	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089	

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

=====

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,744 Xmm 34,0

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 6 E6								
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

6 E6	109	170	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

=====

klasa	5	Ua	4 m/s	Smm	0,744	Xmm	34,0
-------	---	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 7 E7

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

7 E7	115	165	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

=====

klasa	5	Ua	4 m/s	Smm	0,744	Xmm	34,0
-------	---	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 8 E8									
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	

8 E8	122	160	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089	
------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------	--

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

klasa 5	Ua	4 m/s	Smm	0,744	Xmm	34,0
---------	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 9 E9

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt								
Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
9 E9	129	154	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,744 Xmm 34,0
N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 10 E10								
Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
10 E10	135	149	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

=====

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,744 Xmm 34,0

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 11 E11

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

11 E11	141	143	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8
4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

=====

klasa	5	Ua	4	m/s	Smm	0,744	Xmm	34,0
-------	---	----	---	-----	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 12 E12

Emitor	symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
--------	--------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

12	E12	148	138	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.001089
----	-----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

=====

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.393	54.9
1	2	10.6	0.413	37.3
1	3	8.8	0.385	31.3
2	1	16.8	0.526	53.8
2	2	11.0	0.595	33.9
2	3	9.0	0.575	27.5
2	4	8.0	0.535	24.4
2	5	7.4	0.494	22.5
3	1	17.4	0.557	61.4
3	2	11.3	0.675	36.1
3	3	9.2	0.675	28.3
3	4	8.2	0.641	24.5
3	5	7.6	0.600	22.3
3	6	7.2	0.559	20.9
3	7	6.9	0.521	19.9
3	8	6.6	0.487	19.1
4	1	18.4	0.517	83.9
4	2	11.8	0.698	43.7
4	3	9.5	0.737	32.4
4	4	8.4	0.724	27.1
4	5	7.8	0.693	24.1
4	6	7.3	0.657	22.2
4	7	7.0	0.620	20.8

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

4	8	6.8	0.585	19.8
4	9	6.6	0.552	19.1
4	10	6.4	0.522	18.5
4	11	6.3	0.494	18.0
5	1	19.7	0.396	147.0
5	2	12.4	0.630	63.5
5	3	10.0	0.721	42.9
5	4	8.8	0.744	34.0
5	5	8.0	0.737	29.1
6	1	20.9	0.288	264.4
6	2	13.0	0.534	94.2
6	3	10.4	0.661	57.9
6	4	9.0	0.717	43.3

=====

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,744 Xmm 34,0

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 13 E13

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

13 E13	153	134	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000700
--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.252	54.9
1	2	10.6	0.265	37.3
1	3	8.8	0.248	31.3
2	1	16.8	0.338	53.8
2	2	11.0	0.382	33.9
2	3	9.0	0.369	27.5
2	4	8.0	0.344	24.4
2	5	7.4	0.317	22.5
3	1	17.4	0.358	61.4
3	2	11.3	0.434	36.1
3	3	9.2	0.434	28.3
3	4	8.2	0.412	24.5
3	5	7.6	0.386	22.3
3	6	7.2	0.360	20.9
3	7	6.9	0.335	19.9
3	8	6.6	0.313	19.1
4	1	18.4	0.332	83.9
4	2	11.8	0.449	43.7
4	3	9.5	0.474	32.4
4	4	8.4	0.466	27.1
4	5	7.8	0.446	24.1
4	6	7.3	0.422	22.2
4	7	7.0	0.398	20.8
4	8	6.8	0.376	19.8
4	9	6.6	0.355	19.1
4	10	6.4	0.335	18.5
4	11	6.3	0.318	18.0
5	1	19.7	0.255	147.0
5	2	12.4	0.405	63.5
5	3	10.0	0.463	42.9
5	4	8.8	0.479	34.0
5	5	8.0	0.474	29.1
6	1	20.9	0.185	264.4

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt				
6	2	13.0	0.343	94.2
6	3	10.4	0.425	57.9
6	4	9.0	0.461	43.3

=====

klasa 5	Ua	4 m/s	Smm	0,479	Xmm	34,0
---------	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 14 E14

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

14	E14	256	68	5.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000233
----	-----	-----	----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	11.9	0.143	41.6
1	2	8.7	0.124	31.2
1	3	7.6	0.105	27.7
2	1	12.3	0.203	38.5
2	2	8.9	0.187	27.3
2	3	7.8	0.161	23.6
2	4	7.2	0.140	21.8
2	5	6.9	0.122	20.7
3	1	12.7	0.227	41.5
3	2	9.1	0.221	27.8
3	3	7.9	0.196	23.5
3	4	7.3	0.172	21.3
3	5	6.9	0.152	20.1
3	6	6.7	0.136	19.3
3	7	6.5	0.123	18.7
3	8	6.4	0.112	18.2
4	1	13.2	0.230	51.6
4	2	9.3	0.245	31.4
4	3	8.1	0.226	25.5
4	4	7.4	0.203	22.6
4	5	7.0	0.182	21.0
4	6	6.8	0.164	19.9
4	7	6.6	0.149	19.1
4	8	6.5	0.137	18.6
4	9	6.4	0.126	18.1
4	10	6.3	0.117	17.8
4	11	6.2	0.109	17.5
5	1	13.9	0.202	77.7
5	2	9.7	0.246	40.8
5	3	8.3	0.240	30.9
5	4	7.6	0.223	26.4
5	5	7.2	0.205	23.9
6	1	14.5	0.167	119.4
6	2	10.0	0.231	53.6
6	3	8.5	0.239	37.9
6	4	7.8	0.230	31.1

=====

klasa 5	Ua	2 m/s	Smm	0,246	Xmm	40,8
---------	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt
 siarkowodoru
 Nazwa substancji : siarkowodor
 37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 15	E15								
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
15 E15	247	76	5.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000233	

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	11.9	0.143	41.6
1	2	8.7	0.124	31.2
1	3	7.6	0.105	27.7
2	1	12.3	0.203	38.5
2	2	8.9	0.187	27.3
2	3	7.8	0.161	23.6
2	4	7.2	0.140	21.8
2	5	6.9	0.122	20.7
3	1	12.7	0.227	41.5
3	2	9.1	0.221	27.8
3	3	7.9	0.196	23.5
3	4	7.3	0.172	21.3
3	5	6.9	0.152	20.1
3	6	6.7	0.136	19.3
3	7	6.5	0.123	18.7
3	8	6.4	0.112	18.2
4	1	13.2	0.230	51.6
4	2	9.3	0.245	31.4
4	3	8.1	0.226	25.5
4	4	7.4	0.203	22.6
4	5	7.0	0.182	21.0
4	6	6.8	0.164	19.9
4	7	6.6	0.149	19.1
4	8	6.5	0.137	18.6
4	9	6.4	0.126	18.1
4	10	6.3	0.117	17.8
4	11	6.2	0.109	17.5
5	1	13.9	0.202	77.7
5	2	9.7	0.246	40.8
5	3	8.3	0.240	30.9
5	4	7.6	0.223	26.4
5	5	7.2	0.205	23.9
6	1	14.5	0.167	119.4
6	2	10.0	0.231	53.6
6	3	8.5	0.239	37.9
6	4	7.8	0.230	31.1

klasa 5 Ua 2 m/s Smm 0,246 Xmm 40,8

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
 siarkowodoru
 Nazwa substancji : siarkowodor
 37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 16	E16								
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

16 E16	227	92	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
--------	-----	----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	13.8	0.091	47.5
1	2	10.6	0.072	37.4
1	3	9.6	0.058	34.0
2	1	14.0	0.130	44.3
2	2	10.8	0.107	33.3
2	3	9.7	0.087	29.7
2	4	9.1	0.073	28.0
2	5	8.8	0.063	26.9
3	1	14.2	0.146	47.9
3	2	10.9	0.125	34.5
3	3	9.7	0.104	30.3
3	4	9.2	0.088	28.2
3	5	8.8	0.076	26.9
3	6	8.6	0.066	26.1
3	7	8.5	0.059	25.5
3	8	8.3	0.053	25.1
4	1	14.6	0.149	59.7
4	2	11.0	0.137	39.9
4	3	9.9	0.117	34.0
4	4	9.3	0.100	31.1
4	5	8.9	0.087	29.4
4	6	8.7	0.077	28.3
4	7	8.5	0.069	27.5
4	8	8.4	0.062	26.9
4	9	8.3	0.057	26.5
4	10	8.2	0.052	26.1
4	11	8.1	0.048	25.8
5	1	15.0	0.134	89.3
5	2	11.2	0.136	53.2
5	3	10.0	0.121	43.1
5	4	9.4	0.106	38.4
5	5	9.0	0.093	35.7
6	1	15.4	0.114	135.1
6	2	11.4	0.127	71.4
6	3	10.1	0.117	55.0
6	4	9.5	0.105	47.6

klasa 4 Ua 1 m/s Smm 0,149 Xmm 59,7

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 17 E17

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

17 E17	231	97	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
--------	-----	----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	13.8	0.091	47.5
1	2	10.6	0.072	37.4
1	3	9.6	0.058	34.0
2	1	14.0	0.130	44.3
2	2	10.8	0.107	33.3

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

2	3	9.7	0.087	29.7
2	4	9.1	0.073	28.0
2	5	8.8	0.063	26.9
3	1	14.2	0.146	47.9
3	2	10.9	0.125	34.5
3	3	9.7	0.104	30.3
3	4	9.2	0.088	28.2
3	5	8.8	0.076	26.9
3	6	8.6	0.066	26.1
3	7	8.5	0.059	25.5
3	8	8.3	0.053	25.1
4	1	14.6	0.149	59.7
4	2	11.0	0.137	39.9
4	3	9.9	0.117	34.0
4	4	9.3	0.100	31.1
4	5	8.9	0.087	29.4
4	6	8.7	0.077	28.3
4	7	8.5	0.069	27.5
4	8	8.4	0.062	26.9
4	9	8.3	0.057	26.5
4	10	8.2	0.052	26.1
4	11	8.1	0.048	25.8
5	1	15.0	0.134	89.3
5	2	11.2	0.136	53.2
5	3	10.0	0.121	43.1
5	4	9.4	0.106	38.4
5	5	9.0	0.093	35.7
6	1	15.4	0.114	135.1
6	2	11.4	0.127	71.4
6	3	10.1	0.117	55.0
6	4	9.5	0.105	47.6

=====

klasa 4 Ua 1 m/s Smm 0,149 Xmm 59,7

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 18 E18

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

18 E18	237	104	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	13.8	0.091	47.5
1	2	10.6	0.072	37.4
1	3	9.6	0.058	34.0
2	1	14.0	0.130	44.3
2	2	10.8	0.107	33.3
2	3	9.7	0.087	29.7
2	4	9.1	0.073	28.0
2	5	8.8	0.063	26.9
3	1	14.2	0.146	47.9
3	2	10.9	0.125	34.5
3	3	9.7	0.104	30.3
3	4	9.2	0.088	28.2
3	5	8.8	0.076	26.9
3	6	8.6	0.066	26.1
3	7	8.5	0.059	25.5

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

3	8	8.3	0.053	25.1
4	1	14.6	0.149	59.7
4	2	11.0	0.137	39.9
4	3	9.9	0.117	34.0
4	4	9.3	0.100	31.1
4	5	8.9	0.087	29.4
4	6	8.7	0.077	28.3
4	7	8.5	0.069	27.5
4	8	8.4	0.062	26.9
4	9	8.3	0.057	26.5
4	10	8.2	0.052	26.1
4	11	8.1	0.048	25.8
5	1	15.0	0.134	89.3
5	2	11.2	0.136	53.2
5	3	10.0	0.121	43.1
5	4	9.4	0.106	38.4
5	5	9.0	0.093	35.7
6	1	15.4	0.114	135.1
6	2	11.4	0.127	71.4
6	3	10.1	0.117	55.0
6	4	9.5	0.105	47.6

=====

klasa 4 Ua 1 m/s Smm 0,149 Xmm 59,7

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 19 E19

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

19 E19	242	109	7.5	0.40	9.70	290.0	280.0	0.000194
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	13.8	0.091	47.5
1	2	10.6	0.072	37.4
1	3	9.6	0.058	34.0
2	1	14.0	0.130	44.3
2	2	10.8	0.107	33.3
2	3	9.7	0.087	29.7
2	4	9.1	0.073	28.0
2	5	8.8	0.063	26.9
3	1	14.2	0.146	47.9
3	2	10.9	0.125	34.5
3	3	9.7	0.104	30.3
3	4	9.2	0.088	28.2
3	5	8.8	0.076	26.9
3	6	8.6	0.066	26.1
3	7	8.5	0.059	25.5
3	8	8.3	0.053	25.1
4	1	14.6	0.149	59.7
4	2	11.0	0.137	39.9
4	3	9.9	0.117	34.0
4	4	9.3	0.100	31.1
4	5	8.9	0.087	29.4
4	6	8.7	0.077	28.3
4	7	8.5	0.069	27.5
4	8	8.4	0.062	26.9
4	9	8.3	0.057	26.5

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

4	10	8.2	0.052	26.1
4	11	8.1	0.048	25.8
5	1	15.0	0.134	89.3
5	2	11.2	0.136	53.2
5	3	10.0	0.121	43.1
5	4	9.4	0.106	38.4
5	5	9.0	0.093	35.7
6	1	15.4	0.114	135.1
6	2	11.4	0.127	71.4
6	3	10.1	0.117	55.0
6	4	9.5	0.105	47.6

=====

klasa	4	Ua	1 m/s	Smm	0,149	Xmm	59,7
-------	---	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 20 E20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

20 E20	80	198	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
--------	----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.7	15.484	8.0
1	2	1.7	7.742	8.0
1	3	1.7	5.161	8.0
2	1	1.7	30.607	5.5
2	2	1.7	15.303	5.5
2	3	1.7	10.202	5.5
2	4	1.7	7.652	5.5
2	5	1.7	6.121	5.5
3	1	1.7	46.637	4.4
3	2	1.7	23.319	4.4
3	3	1.7	15.546	4.4
3	4	1.7	11.659	4.4
3	5	1.7	9.327	4.4
3	6	1.7	7.773	4.4
3	7	1.7	6.662	4.4
3	8	1.7	5.830	4.4
4	1	1.7	76.512	3.4
4	2	1.7	38.256	3.4
4	3	1.7	25.504	3.4
4	4	1.7	19.128	3.4
4	5	1.7	15.302	3.4
4	6	1.7	12.752	3.4
4	7	1.7	10.930	3.4
4	8	1.7	9.564	3.4
4	9	1.7	8.501	3.4
4	10	1.7	7.651	3.4
4	11	1.7	6.956	3.4
5	1	1.7	125.708	2.4
5	2	1.7	67.561	2.4
5	3	1.7	45.040	2.4
5	4	1.7	33.780	2.4
5	5	1.7	27.024	2.4
6	1	1.7	171.789	1.7
6	2	1.7	108.601	1.7
6	3	1.7	72.401	1.7

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

```

=====
6      4      1.7      54.301      1.7
=====
klasa 6 Ua  1 m/s Smm  171,789 Xmm  1,7
N+
AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm
*****

```

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

```

=====
Emitor nr 21 E21
Emitor      x[m]      y[m]      h[m]      d[m]      v[m/s]      T[K]      T0[K]      Emisja
symbol                                           [g/s]
=====
21 E21      93      187      1.7      0.95      0.00      290.0      280.0      0.000800
=====

```

```

=====
klasa  Ua[m/s]      He[m]      Sm[ug/m3]      Xm[m]
=====
1      1      1.7      15.484      8.0
1      2      1.7      7.742      8.0
1      3      1.7      5.161      8.0
2      1      1.7      30.607      5.5
2      2      1.7      15.303      5.5
2      3      1.7      10.202      5.5
2      4      1.7      7.652      5.5
2      5      1.7      6.121      5.5
3      1      1.7      46.637      4.4
3      2      1.7      23.319      4.4
3      3      1.7      15.546      4.4
3      4      1.7      11.659      4.4
3      5      1.7      9.327      4.4
3      6      1.7      7.773      4.4
3      7      1.7      6.662      4.4
3      8      1.7      5.830      4.4
4      1      1.7      76.512      3.4
4      2      1.7      38.256      3.4
4      3      1.7      25.504      3.4
4      4      1.7      19.128      3.4
4      5      1.7      15.302      3.4
4      6      1.7      12.752      3.4
4      7      1.7      10.930      3.4
4      8      1.7      9.564      3.4
4      9      1.7      8.501      3.4
4      10     1.7      7.651      3.4
4      11     1.7      6.956      3.4
5      1      1.7      125.708     2.4
5      2      1.7      67.561     2.4
5      3      1.7      45.040     2.4
5      4      1.7      33.780     2.4
5      5      1.7      27.024     2.4
6      1      1.7      171.789     1.7
6      2      1.7      108.601     1.7
6      3      1.7      72.401      1.7
6      4      1.7      54.301      1.7
=====

```

```

=====
klasa 6 Ua  1 m/s Smm  171,789 Xmm  1,7
N+
AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm
*****

```

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 22 E22									
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
22 E22	106	176	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800	

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.7	15.484	8.0
1	2	1.7	7.742	8.0
1	3	1.7	5.161	8.0
2	1	1.7	30.607	5.5
2	2	1.7	15.303	5.5
2	3	1.7	10.202	5.5
2	4	1.7	7.652	5.5
2	5	1.7	6.121	5.5
3	1	1.7	46.637	4.4
3	2	1.7	23.319	4.4
3	3	1.7	15.546	4.4
3	4	1.7	11.659	4.4
3	5	1.7	9.327	4.4
3	6	1.7	7.773	4.4
3	7	1.7	6.662	4.4
3	8	1.7	5.830	4.4
4	1	1.7	76.512	3.4
4	2	1.7	38.256	3.4
4	3	1.7	25.504	3.4
4	4	1.7	19.128	3.4
4	5	1.7	15.302	3.4
4	6	1.7	12.752	3.4
4	7	1.7	10.930	3.4
4	8	1.7	9.564	3.4
4	9	1.7	8.501	3.4
4	10	1.7	7.651	3.4
4	11	1.7	6.956	3.4
5	1	1.7	125.708	2.4
5	2	1.7	67.561	2.4
5	3	1.7	45.040	2.4
5	4	1.7	33.780	2.4
5	5	1.7	27.024	2.4
6	1	1.7	171.789	1.7
6	2	1.7	108.601	1.7
6	3	1.7	72.401	1.7
6	4	1.7	54.301	1.7

klasa 6 Ua 1 m/s Smm 171,789 Xmm 1,7
N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 23 E23									
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
23 E23	120	165	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800	

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.7	15.484	8.0
1	2	1.7	7.742	8.0
1	3	1.7	5.161	8.0
2	1	1.7	30.607	5.5
2	2	1.7	15.303	5.5
2	3	1.7	10.202	5.5
2	4	1.7	7.652	5.5
2	5	1.7	6.121	5.5
3	1	1.7	46.637	4.4
3	2	1.7	23.319	4.4
3	3	1.7	15.546	4.4
3	4	1.7	11.659	4.4
3	5	1.7	9.327	4.4
3	6	1.7	7.773	4.4
3	7	1.7	6.662	4.4
3	8	1.7	5.830	4.4
4	1	1.7	76.512	3.4
4	2	1.7	38.256	3.4
4	3	1.7	25.504	3.4
4	4	1.7	19.128	3.4
4	5	1.7	15.302	3.4
4	6	1.7	12.752	3.4
4	7	1.7	10.930	3.4
4	8	1.7	9.564	3.4
4	9	1.7	8.501	3.4
4	10	1.7	7.651	3.4
4	11	1.7	6.956	3.4
5	1	1.7	125.708	2.4
5	2	1.7	67.561	2.4
5	3	1.7	45.040	2.4
5	4	1.7	33.780	2.4
5	5	1.7	27.024	2.4
6	1	1.7	171.789	1.7
6	2	1.7	108.601	1.7
6	3	1.7	72.401	1.7
6	4	1.7	54.301	1.7

klasa 6 Ua 1 m/s Smm 171,789 Xmm 1,7

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 24 E24

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

24 E24	133	154	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.7	15.484	8.0
1	2	1.7	7.742	8.0
1	3	1.7	5.161	8.0
2	1	1.7	30.607	5.5
2	2	1.7	15.303	5.5
2	3	1.7	10.202	5.5
2	4	1.7	7.652	5.5

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

2	5	1.7	6.121	5.5
3	1	1.7	46.637	4.4
3	2	1.7	23.319	4.4
3	3	1.7	15.546	4.4
3	4	1.7	11.659	4.4
3	5	1.7	9.327	4.4
3	6	1.7	7.773	4.4
3	7	1.7	6.662	4.4
3	8	1.7	5.830	4.4
4	1	1.7	76.512	3.4
4	2	1.7	38.256	3.4
4	3	1.7	25.504	3.4
4	4	1.7	19.128	3.4
4	5	1.7	15.302	3.4
4	6	1.7	12.752	3.4
4	7	1.7	10.930	3.4
4	8	1.7	9.564	3.4
4	9	1.7	8.501	3.4
4	10	1.7	7.651	3.4
4	11	1.7	6.956	3.4
5	1	1.7	125.708	2.4
5	2	1.7	67.561	2.4
5	3	1.7	45.040	2.4
5	4	1.7	33.780	2.4
5	5	1.7	27.024	2.4
6	1	1.7	171.789	1.7
6	2	1.7	108.601	1.7
6	3	1.7	72.401	1.7
6	4	1.7	54.301	1.7

=====

klasa 6 Ua 1 m/s Smm 171,789 Xmm 1,7

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 25	E25								
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
25 E25	147	143	1.7	0.95	0.00	290.0	280.0	0.000800	
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	1.7	15.484	8.0
1	2	1.7	7.742	8.0
1	3	1.7	5.161	8.0
2	1	1.7	30.607	5.5
2	2	1.7	15.303	5.5
2	3	1.7	10.202	5.5
2	4	1.7	7.652	5.5
2	5	1.7	6.121	5.5
3	1	1.7	46.637	4.4
3	2	1.7	23.319	4.4
3	3	1.7	15.546	4.4
3	4	1.7	11.659	4.4
3	5	1.7	9.327	4.4
3	6	1.7	7.773	4.4
3	7	1.7	6.662	4.4
3	8	1.7	5.830	4.4
4	1	1.7	76.512	3.4

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

4	2	1.7	38.256	3.4
4	3	1.7	25.504	3.4
4	4	1.7	19.128	3.4
4	5	1.7	15.302	3.4
4	6	1.7	12.752	3.4
4	7	1.7	10.930	3.4
4	8	1.7	9.564	3.4
4	9	1.7	8.501	3.4
4	10	1.7	7.651	3.4
4	11	1.7	6.956	3.4
5	1	1.7	125.708	2.4
5	2	1.7	67.561	2.4
5	3	1.7	45.040	2.4
5	4	1.7	33.780	2.4
5	5	1.7	27.024	2.4
6	1	1.7	171.789	1.7
6	2	1.7	108.601	1.7
6	3	1.7	72.401	1.7
6	4	1.7	54.301	1.7

=====

klasa	6	Ua	1 m/s	Smm	171,789	Xmm	1,7
-------	---	----	-------	-----	---------	-----	-----

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 26 E26

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

26	E26	76	197	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
----	-----	----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

=====

klasa 5	Ua	4 m/s	Smm	0,471	Xmm	34,0
---------	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 27 E27

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

27 E27	83	192	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
--------	----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt
klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,471 Xmm 34,0
N+
AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
siarkowodoru
Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 28	E28								
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
28 E28	89	186	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689	

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,471 Xmm 34,0
N+
AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
siarkowodoru
Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt
SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 29 E29
Emitor x[m] y[m] h[m] d[m] v[m/s] T[K] T0[K] Emisja
symbol [g/s]

29	E29	95	182	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
----	-----	----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,471 Xmm 34,0
N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 30 E30
Emitor x[m] y[m] h[m] d[m] v[m/s] T[K] T0[K] Emisja
symbol [g/s]

30	E30	102	176	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
----	-----	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt				
klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

=====

klasa 5	Ua	4 m/s	Smm	0,471	Xmm	34,0
---------	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 31 E31

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

31 E31	108	170	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

=====

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,471 Xmm 34,0

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 32 E32

Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja
symbol								[g/s]

32 E32	115	165	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

=====

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,471 Xmm 34,0

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 33 E33

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

33 E33	122	160	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

=====

klasa	5	Ua	4 m/s	Smm	0,471	Xmm	34,0
-------	---	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 34 E34

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
------------------	------	------	------	------	--------	------	-------	-----------------

34 E34	128	155	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689
--------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

=====

klasa	5	Ua	4 m/s	Smm	0,471	Xmm	34,0
-------	---	----	-------	-----	-------	-----	------

N+

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt
AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
siarkowodoru
Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 35 E35									
Emitor	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja	
symbol								[g/s]	
35 E35	135	148	5.1	0.63	10.30	290.0	280.0	0.000689	

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,471 Xmm 34,0
N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja
siarkowodoru
Nazwa substancji : siarkowodor
37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia Pałka pkt

Emitor nr 36 E36
 Emitor x[m] y[m] h[m] d[m] v[m/s] T[K] T0[K] Emisja
 symbol [g/s]

36 E36 141 143 5.1 0.63 10.30 290.0 280.0 0.000689

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9
1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

klasa 5 Ua 4 m/s Smm 0,471 Xmm 34,0

N+

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

Obiekt : Tuczarnia w miejscowości Matczyn - Krystian Pałka emisja siarkowodoru

Nazwa substancji : siarkowodor

37 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.42

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 37 E37
 Emitor x[m] y[m] h[m] d[m] v[m/s] T[K] T0[K] Emisja
 symbol [g/s]

37 E37 148 138 5.1 0.63 10.30 290.0 280.0 0.000689

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.248	54.9

Tabela emisja siarkowodoru tuczarnia palka pkt

1	2	10.6	0.261	37.3
1	3	8.8	0.244	31.3
2	1	16.8	0.333	53.8
2	2	11.0	0.376	33.9
2	3	9.0	0.364	27.5
2	4	8.0	0.339	24.4
2	5	7.4	0.312	22.5
3	1	17.4	0.353	61.4
3	2	11.3	0.427	36.1
3	3	9.2	0.427	28.3
3	4	8.2	0.406	24.5
3	5	7.6	0.380	22.3
3	6	7.2	0.354	20.9
3	7	6.9	0.330	19.9
3	8	6.6	0.308	19.1
4	1	18.4	0.327	83.9
4	2	11.8	0.442	43.7
4	3	9.5	0.466	32.4
4	4	8.4	0.458	27.1
4	5	7.8	0.439	24.1
4	6	7.3	0.416	22.2
4	7	7.0	0.392	20.8
4	8	6.8	0.370	19.8
4	9	6.6	0.349	19.1
4	10	6.4	0.330	18.5
4	11	6.3	0.313	18.0
5	1	19.7	0.251	147.0
5	2	12.4	0.398	63.5
5	3	10.0	0.456	42.9
5	4	8.8	0.471	34.0
5	5	8.0	0.466	29.1
6	1	20.9	0.182	264.4
6	2	13.0	0.338	94.2
6	3	10.4	0.418	57.9
6	4	9.0	0.453	43.3

=====

klasa	5	Ua	4	m/s	Smm	0,471	Xmm	34,0
-------	---	----	---	-----	-----	-------	-----	------

=====