

ATMOTERM Opole

EK100W

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA

EMISJA W WARIANTACH

Obiekt: HALA MAGAZYNOWA MALIN 2

Identyfikator obiektu: MAL3

Wybrane emitory: od: 1 do: 76

Emitor Nr	War. Nr	Czas trwania [h]			Substancja			Emisja [kg/h]
		Zima	Lato	Rok	kod	nazwa	CAS	
1	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
						137 pył zaw. PM10,		0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
2	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
						137 pył zaw. PM10,		0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
3	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
						137 pył zaw. PM10,		0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
4	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
						137 pył zaw. PM10,		0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
5	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
						137 pył zaw. PM10,		0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
6	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
						137 pył zaw. PM10,		0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
7	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
						137 pył zaw. PM10,		0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
8	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
						137 pył zaw. PM10,		0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
9	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			

						pył zaw.PM2,5,	0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
10	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
11	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
12	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000120
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0392000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
13	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
14	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
15	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
16	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
17	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
18	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
19	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000

					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
20	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
21	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
22	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
23	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
24	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
25	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
26	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
27	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
28	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
29	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
30	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	

						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
31	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
32	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
33	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
34	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
35	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
36	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
37	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
38	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
39	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000100
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0070000
40	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000100
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0340000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000

					137 pył zaw. PM10,		0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0070000
41	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0070000
42	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000100
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0340000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000100
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0070000
43	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0121000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,1254000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0125000
					137 pył zaw. PM10,		0,0121000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,3672000
					164 w.alif.do C12,		0,0438000
					165 węglow.aroma,		0,0190000
44	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0114000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,1190000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0119000
					137 pył zaw. PM10,		0,0114000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,3485000
					164 w.alif.do C12,		0,0416000
					165 węglow.aroma,		0,0180000
45	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0049000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0533000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0054000
					137 pył zaw. PM10,		0,0049000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,1558000
					164 w.alif.do C12,		0,0187000
					165 węglow.aroma,		0,0081000
46	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0074000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0807000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0081000
					137 pył zaw. PM10,		0,0074000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,2361000
					164 w.alif.do C12,		0,0284000
					165 węglow.aroma,		0,0123000
47	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0020000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0305000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0032000
					137 pył zaw. PM10,		0,0020000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0884000
					164 w.alif.do C12,		0,0111000
					165 węglow.aroma,		0,0049000
48	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0014000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0157000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0014000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0458000
					164 w.alif.do C12,		0,0055000
					165 węglow.aroma,		0,0024000
49	1	0,0	0,0	4200,0			

					pył zaw.PM2,5,	0,0010000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0099000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0010000
					137 pył zaw. PM10,	0,0010000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0295000
					164 w.alif.do C12,	0,0035000
					165 węglow.aroma,	0,0015000
50	1	0,0	0,0	4200,0		
					pył zaw.PM2,5,	0,0020000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0028000
					137 pył zaw. PM10,	0,0020000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0801000
					164 w.alif.do C12,	0,0099000
					165 węglow.aroma,	0,0043000
51	1	0,0	0,0	4200,0		
					pył zaw.PM2,5,	0,0069000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0752000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0076000
					137 pył zaw. PM10,	0,0069000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,2200000
					164 w.alif.do C12,	0,0264000
					165 węglow.aroma,	0,0115000
52	1	0,0	0,0	4200,0		
					pył zaw.PM2,5,	0,0040000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0431000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0043000
					137 pył zaw. PM10,	0,0040000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,1260000
					164 w.alif.do C12,	0,0151000
					165 węglow.aroma,	0,0066000
53	1	0,0	0,0	4200,0		
					pył zaw.PM2,5,	0,0005000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0076000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0008000
					137 pył zaw. PM10,	0,0005000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0221000
					164 w.alif.do C12,	0,0028000
					165 węglow.aroma,	0,0012000
54	1	0,0	0,0	4200,0		
					pył zaw.PM2,5,	0,0034000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0527000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0055000
					137 pył zaw. PM10,	0,0034000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,1527000
					164 w.alif.do C12,	0,0192000
					165 węglow.aroma,	0,0084000
55	1	0,0	0,0	4200,0		
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0010000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0026000
					164 w.alif.do C12,	0,0004000
					165 węglow.aroma,	0,0002000
56	1	0,0	0,0	4200,0		
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0062000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0008000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0158000
					164 w.alif.do C12,	0,0023000
					165 węglow.aroma,	0,0010000
57	1	0,0	0,0	4200,0		
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0008000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0020000

					164 w.alif.do C12,		0,0003000
					165 węglow.aroma,		0,0001000
58	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0002000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0030000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0003000
					137 pył zaw. PM10,		0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0091000
					164 w.alif.do C12,		0,0011000
					165 węglow.aroma,		0,0005000
59	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0025000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0080000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0005000
					137 pył zaw. PM10,		0,0025000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0250000
					164 w.alif.do C12,		0,0020000
					165 węglow.aroma,		0,0008000
60	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0003000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0011000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0003000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0036000
					164 w.alif.do C12,		0,0003000
					165 węglow.aroma,		0,0001000
61	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0007000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0047000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0004000
					137 pył zaw. PM10,		0,0007000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0149000
					164 w.alif.do C12,		0,0016000
					165 węglow.aroma,		0,0007000
62	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0002000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0006000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0000400
					137 pył zaw. PM10,		0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0020000
					164 w.alif.do C12,		0,0002000
					165 węglow.aroma,		0,0001000
63	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0009000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0030000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0002000
					137 pył zaw. PM10,		0,0009000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0094000
					164 w.alif.do C12,		0,0008000
					165 węglow.aroma,		0,0003000
64	1	0,0	0,0	4200,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0002000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0006000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0000400
					137 pył zaw. PM10,		0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0020000
					164 w.alif.do C12,		0,0002000
					165 węglow.aroma,		0,0001000
65	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
66	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
67	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		

					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
68		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
69		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
70		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
71		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
72		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
73		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
74		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
75		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000
76		1		0,0	0,0 8760,0 Tsp[K]= 298,0	
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9	0,0620000