

	NO (ug/m3) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria	NOX (ug/m3) media oraria	PM10 (ug/m3) media oraria	PM2.5 (ug/m3) media oraria	VV (m/s) media oraria	DV (° N) media oraria	Temp (°C) media oraria
13 dic 2018								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	21,30	42,70	75,50	11,72	11,55	1,75	51,00	5,36
17	11,40	43,90	61,50	10,60	10,20	1,10	35,00	4,90
18	11,51	43,64	61,36	10,79	10,47	1,77	36,00	4,27
19	8,50	43,80	57,00	13,80	13,40	1,00	19,00	4,00
20	85,99	63,56	195,41	40,36	38,31	0,59	315,56	3,94
21	29,83	48,23	93,96	38,56	36,57	0,15		3,37
22	2,80	36,30	40,70	16,70	16,00	0,90	18,00	2,60
23	9,40	44,10	58,50	21,60	21,60	0,10		1,80
24	10,48	40,33	56,39	26,64	25,08	0,01		1,65
14 dic 2018	9,60	44,30	59,10	24,90	23,90	0,10		1,50
2	4,07	40,42	46,71	20,79	20,00	1,01	358,00	1,78
3	3,86	27,26	33,17	22,70	21,29	0,06		1,34
4	2,94	25,37	29,89	18,12	16,87	0,85	312,62	1,50
5	0,90	25,70	27,10	13,80	13,60	0,60	357,00	1,60
6	1,20	25,30	27,10	11,70	11,50	0,40	10,00	1,70
7	24,05	40,62	77,58	12,60	12,08	0,04		0,75
8	84,86	63,54	193,66	20,32	18,99	0,25		0,50
9	105,90	54,20	217,20	23,40	21,70	0,70	337,00	1,20
10	42,09	42,35	106,87	19,36	18,63	1,48	25,00	2,68
11	18,12	28,11	55,87	17,95	17,74	1,85	34,00	4,38
12	13,12	21,79	41,95	16,12	15,59	2,91	30,00	5,51
13	9,24	17,27	31,47	12,71	12,57	2,74	52,00	6,38
14	7,50	16,78	28,20	10,18	10,02	1,34	45,00	6,93
15	2,70	14,54	18,67	36,64	34,72	0,67	147,00	7,11
16	7,80	36,40	48,40	11,40	11,00	0,60	44,00	6,30
17	32,14	61,63	111,03	14,54	14,06	0,16		5,41
18	66,48	67,06	168,92	27,13	25,70	0,02		4,00
19	109,45	70,74	238,81	35,31	33,84	0,04		2,90
20	77,10	67,00	184,92	32,36	31,88	0,00		2,35
21	88,07	64,06	199,31	37,68	36,78	0,01		1,26
22	111,48	66,88	238,05	62,07	59,56	0,00		0,03
23	78,87	54,57	175,50	54,60	52,03	0,02		-0,16
24	56,64	50,76	137,60	54,01	51,47	0,04		-0,86

	NO (ug/m3) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria	NOX (ug/m3) media oraria	PM10 (ug/m3) media oraria	PM2.5 (ug/m3) media oraria	VV (m/s) media oraria	DV (° N) media oraria	Temp (°C) media oraria
15 dic 2018	53,10	50,15	131,57	45,21	42,99	0,05		-1,32
2	32,61	44,36	94,36	34,36	32,52	0,43	299,88	-1,70
3	8,37	36,44	49,28	30,23	28,55	0,10		-1,54
4	7,06	33,47	44,29	24,31	22,84	0,01		-2,03
5	15,43	33,28	56,93	23,62	22,17	0,04		-2,88
6	14,79	30,52	53,19	22,86	21,44	0,13		-3,23
7	37,49	40,24	97,73	22,64	21,23	0,03		-3,49
8	82,96	49,35	176,55	29,14	27,49	0,35	283,22	-3,37
9	90,55	56,61	195,45	45,04	42,82	0,12		-2,33
10	70,59	57,96	166,19	50,23	47,83	0,01		1,05
11	33,11	44,48	95,24	44,50	42,29	0,00		4,57
12	12,52	26,89	46,10	32,89	31,10	0,52	146,02	5,08
13	8,35	21,84	34,64	27,42	25,83	0,55	146,02	5,25
14	7,00	16,20	26,93	22,13	20,74	0,01		6,01
15	14,79	19,79	42,47	31,18	29,46	0,02		6,28
16	14,96	28,97	51,92	31,42	29,69	0,01		5,62
17	67,79	75,29	179,23	31,18	29,45	0,01		4,00
18	78,55	59,07	179,50	62,18	59,34	0,11		1,46
19	126,71	77,45	271,74	73,05	69,82	0,22		-0,11
20	78,66	64,75	185,36	71,59	68,42	0,03		-0,70
21	80,47	57,10	180,48	64,07	61,16	0,01		-1,36
22	80,96	47,58	171,71	62,66	59,80	0,01		-2,26
23	75,24	50,37	165,73	68,72	65,65	0,02		-2,87
24	73,09	49,85	161,91	60,29	57,52	0,53	281,26	-2,90
16 dic 2018	50,55	47,94	125,45	56,99	54,34	0,62	323,40	-2,92
2	26,56	44,50	85,21	37,78	35,82	0,01		-2,33
3	27,89	38,82	81,58	32,69	30,91	0,01		-1,90
4	18,28	35,35	63,39	32,61	30,84	0,02		-1,44
5	12,06	30,44	48,94	28,15	26,54	0,01		-1,11
6	11,09	33,76	50,77	29,79	28,12	0,03		-0,90
7	7,69	32,03	43,81	30,45	28,75	0,02		-0,75
8	24,01	34,80	71,61	24,09	22,62	0,01		-0,95
9	51,69	43,16	122,41	29,60	27,93	0,00		-1,04
10	47,09	37,43	109,64	38,15	36,18	0,01		0,13
11	14,47	29,56	51,74	37,02	35,09	0,02		2,01
12	7,99	29,12	41,38	30,11	28,43	0,02		2,42
13	5,47	25,36	33,75	24,92	23,42	0,01		3,13
14	6,37	30,36	40,12	34,77	32,92	0,01		3,57
15	6,63	33,21	43,38	41,43	39,34	0,19		3,13
16	8,94	41,00	54,70	46,61	44,33	0,28		2,78
17	27,01	59,31	100,72	41,30	39,22	0,17		2,42
18	56,52	68,04	154,71	62,45	59,60	0,75	329,28	2,30
19	48,04	67,29	140,95	73,72	70,47	0,38	337,12	2,68
20	43,98	58,69	126,13	62,11	59,28	0,02		2,69
21	59,91	57,34	149,20	69,98	66,86	0,03		2,57
22	55,16	50,45	135,02	77,97	74,57	0,01		2,63
23	63,12	48,11	144,90	73,33	70,09	0,00		2,35
24	53,41	48,32	130,21	79,48	76,02	0,32	311,64	2,28

	NO (ug/m3) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria	NOX (ug/m3) media oraria	PM10 (ug/m3) media oraria	PM2.5 (ug/m3) media oraria	VV (m/s) media oraria	DV (° N) media oraria	Temp (°C) media oraria
17 dic 2018	14,08	44,00	65,59	67,22	64,20	0,60	333,20	2,13
2	4,10	36,69	42,99	47,12	44,83	0,64	322,42	1,96
3	3,00	28,33	32,94	38,91	36,91	0,02		1,86
4	4,35	30,30	36,97	33,49	31,69	0,44	332,22	2,17
5	6,36	32,90	42,66	28,34	26,72	0,00		1,60
6	12,68	31,83	51,26	30,42	28,73	0,01		1,66
7	32,94	43,36	93,86	29,62	27,96	0,01		2,31
8	62,06	51,59	146,74	36,49	34,57	0,29		2,18
9	114,48	55,99	231,52	50,51	48,09	0,01		2,63
10	146,53	66,86	291,53	66,65	63,65	0,02		4,45
11	87,18	64,40	198,08	63,37	60,48	0,02		5,85
12	34,42	51,20	103,98	63,16	60,29	0,17		6,82
13	18,50	42,82	71,19	45,12	42,90	0,02		7,84
14	15,24	38,70	62,07	46,11	43,85	0,03		8,57
15	8,04	38,07	50,40	45,62	43,38	0,02		9,04
16	31,27	62,96	110,91	52,48	49,99	0,01		8,66
17	64,94	55,82	155,56	53,48	51,63	0,00		5,89
18	147,27	62,69	288,60	66,30	64,91	0,00		4,14
19	263,97	95,73	500,47	73,56	71,21	0,00		3,31
20	169,51	66,50	326,75	83,03	79,28	0,02		2,40
21	108,20	56,35	222,49	89,14	86,93	0,08		2,15
22	72,61	46,62	157,74	88,59	85,92	0,01		2,13
23	69,68	46,85	153,86	88,87	85,87	0,07		1,78
24	62,39	45,11	140,91	87,71	84,47	0,00		1,61
18 dic 2018	64,50	39,59	138,63	94,53	90,88	0,00		0,98
2	65,77	35,55	136,54	88,27	85,14	0,00		0,69
3	76,52	26,20	143,67	92,39	88,58	0,00		-0,25
4	68,96	27,16	133,04	96,54	92,81	0,00		-0,63
5	101,43	27,30	183,01	89,66	87,39	0,00		-0,87
6	109,47	28,12	196,17	89,68	87,93	0,00		-1,16
7	159,60	27,16	272,15	91,15	89,69	0,00		-1,87
8	204,19	39,94	352,32	89,85	87,48	0,00		-1,98
9	179,34	45,89	321,21	80,12	77,92	0,04		-1,58
10	147,89	51,83	278,88	79,14	76,40	0,40	324,00	0,17
11	132,03	57,54	260,25	82,85	80,34	0,92	313,00	1,69
12	103,26	60,26	218,81	75,12	72,52	0,81	311,00	3,30
13	74,52	61,31	175,75	64,24	62,14	0,78	314,00	5,17
14	44,35	57,83	125,97	55,54	53,09	0,41	347,00	6,74
15	28,45	56,35	100,08	47,39	44,73	0,25		7,55
16	30,82	63,03	110,41	51,67	48,77	0,00		7,17
17	120,81	59,35	244,84	74,54	71,08	0,01		5,56
18	272,24	67,44	484,95	98,30	92,85	0,00		3,38
19	281,94	66,73	499,29	110,93	106,39	0,00		2,00
20	299,93	61,45	521,87	120,75	114,24	0,00		1,15
21	174,92	38,32	306,85	107,60	102,34	0,00		-0,31
22	135,46	32,84	240,80	87,28	82,99	0,00		-1,54
23	141,51	31,07	248,31	85,39	80,92	0,02		-2,21
24	161,26	31,45	278,99	80,30	76,28	0,05		-2,65

	NO (ug/m3) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria	NOX (ug/m3) media oraria	PM10 (ug/m3) media oraria	PM2.5 (ug/m3) media oraria	VV (m/s) media oraria	DV (° N) media oraria	Temp (°C) media oraria
19 dic 2018	151,54	30,40	263,03	76,72	73,44	0,00		-2,74
2	104,88	25,30	186,32	72,03	69,55	0,00		-3,20
3	86,12	26,94	159,15	65,88	63,89	0,00		-3,03
4	104,77	25,44	186,28	63,45	61,32	0,00		-3,21
5	82,06	26,19	152,17	55,73	53,92	0,04		-3,13
6	75,90	28,32	144,85	46,37	45,80	0,00		-2,96
7	90,93	30,72	170,31	46,08	45,07	0,03		-2,62
8	109,65	35,75	204,08	48,23	47,44	0,04		-2,01
9	147,39	43,09	268,29	50,03	49,48	0,00		-1,01
10	147,53	48,54	275,04	55,87	56,99	0,00		0,18
11	117,15	49,15	229,01	49,83	48,56	0,24		1,38
12	101,79	51,63	207,93	51,00	49,54	0,03		2,49
13	135,63	56,45	264,67	56,56	55,85	0,19		2,85
14	168,31	59,99	318,39	67,02	65,39	0,38	319,00	3,35
15	136,47	60,60	270,12	59,28	57,50	0,32	306,00	4,11
16	111,65	61,74	233,19	53,99	52,76	0,05		4,73
17	142,05	60,48	278,58	60,33	58,74	0,00		4,26
18	219,71	68,98	405,65	78,00	74,59	0,00		3,80
19	219,82	65,08	402,53	92,98	89,56	0,02		3,65
20	232,64	69,32	426,48	95,39	91,90	0,44	352,00	3,86
21	150,92	62,77	294,47	87,59	84,49	0,39	346,00	3,81
22	35,65	64,72	119,51	53,92	52,91	0,96	10,00	3,97
23	12,68	63,03	82,57	43,83	42,19	0,88	5,00	3,94
24	17,18	56,21	82,64	50,63	48,11	0,60	339,00	3,54
20 dic 2018	2,91	43,24	47,75	41,53	39,85	0,77	333,00	3,11
2	0,93	30,32	31,78	27,47	26,40	0,27	17,00	3,37
3	0,70	29,77	30,87	27,01	25,83	1,19	4,00	3,18
4	0,62	25,23	26,21	26,50	25,41	1,30	348,00	3,06
5	1,47	24,45	26,73	21,50	21,11	1,11	349,00	3,17
6	1,15	27,90	29,70	21,27	20,39	1,23	349,00	3,22
7	1,26	29,32	31,29	21,92	21,58	0,26	351,00	3,37
8	10,10	49,52	65,08	23,38	21,92	0,05		3,41
9	18,70	54,98	83,75	22,27	21,18	0,03		3,52
10	48,28	60,24	134,41	24,02	22,74	0,00		3,89
11	28,88	48,98	93,36	24,42	23,35	0,43	318,00	4,34
12	9,79	33,57	48,63	20,38	19,52	0,42	300,00	4,97
13	12,09	31,91	50,50	22,00	21,16	0,20		5,61
14	21,58	34,98	68,13	29,22	27,98	0,16		5,65
15	19,36	35,05	64,80	26,64	25,74	0,09		6,35
16	24,95	44,04	82,39	31,23	30,16	0,13		5,92
17	37,38	52,04	109,47	34,84	32,90	0,00		5,13
18	69,97	56,11	163,58	41,12	39,25	0,00		3,92
19				50,79	50,60	0,00		3,00
20	110,60	54,29	224,22	53,11	50,44	0,04		2,36
21	118,51	54,56	236,52	58,39	54,06	0,00		1,83
22	85,19	50,08	180,92	57,31	53,65	0,00		1,47
23	114,94	49,50	226,02	71,49	67,34	0,00		1,14
24	57,82	45,05	133,83	49,22	47,18	0,00		1,01

	NO (ug/m3) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria	NOX (ug/m3) media oraria	PM10 (ug/m3) media oraria	PM2.5 (ug/m3) media oraria	VV (m/s) media oraria	DV (° N) media oraria	Temp (°C) media oraria
21 dic 2018	71,04	43,53	152,64	48,48	46,02	0,00	0,38	
2	58,86	42,62	133,00	42,53	39,87	0,00	0,14	
3	53,96	41,06	123,93	40,23	37,91	0,00	-0,08	
4	25,42	46,46	85,53	29,66	27,74	0,03	0,67	
5	19,92	46,79	77,41	28,39	26,77	0,02	1,12	
6	21,58	45,69	78,86	27,03	25,53	0,04	1,07	
7	43,25	47,11	113,16	28,62	26,95	0,00	1,21	
8	63,78	48,03	145,98	33,35	31,23	0,00	1,65	
9	27,14	45,88	87,56	30,17	28,10	0,17	1,56	
10	41,56	42,17	105,07	28,50	26,51	0,00	1,55	
11	39,29	42,45	102,80	29,16	27,06	0,00	1,41	
12	43,05	42,59	108,74	30,60	28,63	0,04	1,55	
13	46,27	43,71	114,73	31,68	29,49	0,04	1,89	
14	38,57	42,31	101,55	33,07	30,87	0,21	2,03	
15	39,76	44,74	105,83	36,21	33,97	0,07	2,12	
16	40,48	44,81	106,99	38,34	35,86	0,09	2,22	
17	45,87	43,46	113,89	42,91	39,62	0,01	2,32	
18	55,77	43,60	129,25	41,91	39,79	0,00	2,36	
19	53,80	44,56	127,16	43,00	40,09	0,00	2,42	
20	47,95	43,31	116,96	49,81	46,77	0,00	2,43	
21	55,11	43,91	128,54	52,79	50,90	0,01	2,44	
22	55,65	42,04	127,49	53,78	49,67	0,00	2,50	
23	53,69	40,53	122,97	54,71	50,61	0,03	2,51	
24	46,69	38,96	110,67	52,84	48,41	0,01	2,50	
22 dic 2018	28,53	40,47	84,30	51,40	47,59	0,09	2,46	
2	32,72	38,92	89,19	48,98	45,26	0,10	2,48	
3	37,13	39,02	96,06	44,58	41,02	0,21	2,47	
4	29,03	39,22	83,82	39,73	37,30	0,01	2,51	
5	29,58	37,15	82,59	40,04	37,43	0,00	2,61	
6	34,28	36,34	88,99	41,07	38,35	0,00	2,76	
7	36,02	35,74	91,07	43,39	40,27	0,00	2,84	
8	42,19	34,30	99,10	43,51	40,70	0,00	2,87	
9	66,18	35,96	137,57	47,28	44,44	0,04	3,09	
10	72,91	36,36	148,29	50,87	48,22	0,04	3,38	
11	67,45	37,68	141,24	52,49	50,00	0,04	3,74	
12	55,18	37,44	122,18	53,97	51,73	0,02	4,03	
13	44,81	39,02	107,83	54,73	52,19	0,09	4,65	
14	34,90	38,54	92,15	52,73	50,92	0,04	5,17	
15	25,05	38,36	76,86	51,59	50,00	0,11	5,37	
16	26,90	42,82	84,15	50,86	49,50	0,00	5,61	
17	30,97	45,71	93,27	52,26	50,31	0,00	5,46	
18	42,40	42,45	107,50	54,96	52,86	0,00	4,73	
19	98,80	43,18	194,81	71,01	66,49	0,00	3,30	
20	160,83	48,59	295,49	85,06	81,29	0,00	2,59	
21	182,57	47,03	327,34	107,13	102,49	0,00	1,86	
22	169,24	39,41	299,24	115,98	114,16	0,00	1,26	
23	180,73	44,44	321,88	133,42	126,21	0,00	0,99	
24	142,67	37,90	256,92	134,77	127,36	0,00	0,64	

	NO (ug/m3) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria	NOX (ug/m3) media oraria	PM10 (ug/m3) media oraria	PM2.5 (ug/m3) media oraria	VV (m/s) media oraria	DV (° N) media oraria	Temp (°C) media oraria
23 dic 2018	121,04	33,47	219,29	114,16	107,77	0,00		0,30
2	116,92	29,66	209,13	102,89	98,44	0,00		0,10
3	110,19	28,92	198,09	95,75	91,19	0,00		-0,21
4	113,58	28,12	202,48	95,85	91,95	0,00		-0,55
5	85,50	26,49	157,75	75,24	71,87	0,00		-1,26
6	81,64	21,36	146,69	76,18	72,99	0,04		-0,74
7	73,39	21,96	134,63	65,50	62,68	0,07		0,02
8	60,06	25,65	117,88	58,07	55,04	0,11		0,55
9	47,67	28,52	101,72	55,01	52,30	0,01		1,03
10	44,10	28,70	96,42	56,16	53,43	0,09		1,79
11	54,91	35,05	119,37	66,83	63,19	0,04		3,26
12	66,72	35,36	137,79	72,97	69,68	0,00		4,36
13	43,53	36,08	102,92	69,42	66,30	0,06		5,72
14	44,82	39,29	108,13	74,44	71,04	0,00		6,68
15	53,29	37,05	118,81	83,81	80,65	0,17		6,86
16	47,41	31,87	104,68	64,43	62,47	0,18		5,11
17	47,36	33,22	105,97	58,65	54,63	0,15		3,84
18	42,71	33,22	98,81	56,71	52,31	0,02		3,09
19				52,67	47,73	0,07		2,45
20	35,11	35,52	89,43	50,05	46,21	0,00		2,26
21	26,67	33,14	74,09	47,46	43,99	0,08		1,99
22	22,89	32,85	68,03	46,86	42,93	0,03		1,88
23	11,56	34,47	52,26	45,36	41,73	0,02		2,32
24	14,76	33,95	56,65	45,47	42,00	0,00		2,62
24 dic 2018	16,95	32,93	58,99	49,39	47,15	0,17		2,74
2	10,43	31,85	47,89	47,16	44,25	0,01		2,90
3	9,55	32,00	46,69	45,89	43,38	0,01		3,07
4	10,70	30,64	47,10	44,81	42,39	0,00		3,25
5	6,71	31,68	42,01	38,34	36,40	0,00		3,16
6	7,75	29,45	41,38	35,74	33,22	0,01		2,88
7	11,05	29,48	46,49	32,48	30,64	0,14		2,94
8	15,15	30,45	53,76	30,96	28,79	0,14		2,82
9	21,56	32,52	65,72	30,66	28,84	0,09		2,94
10	24,23	33,94	71,12	32,02	30,21	0,07		3,32
11	22,18	29,91	64,00	33,91	32,41	1,16	16,00	3,85
12	28,24	26,10	69,48	42,11	40,15	0,46	22,00	4,87
13	23,81	27,67	64,25	48,20	45,84	1,53	345,00	6,08
14	17,68	27,26	54,44	52,97	50,87	0,81	14,00	7,03
15	13,47	28,91	49,65	50,66	49,07	0,13		8,66
16	16,12	35,80	60,61	53,13	51,98	0,14		8,20
17	35,42	41,15	95,53	57,21	55,59	0,10		7,10
18	45,88	37,15	107,60	60,16	56,89	0,00		5,26
19	70,03	38,02	145,54	73,86	68,13	0,01		4,12
20	38,37	37,33	96,28	69,32	66,11	0,56	8,00	3,77
21	34,00	35,27	87,50	60,14	56,89	0,11		2,74
22	45,07	32,94	102,17	66,33	62,09	0,01		1,72
23	50,84	30,30	108,34	71,55	67,49	0,02		1,92
24	36,40	29,47	85,37	54,37	51,07	0,11		0,43

	NO (ug/m3) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria	NOX (ug/m3) media oraria	PM10 (ug/m3) media oraria	PM2.5 (ug/m3) media oraria	VV (m/s) media oraria	DV (° N) media oraria	Temp (°C) media oraria
25 dic 2018	19,43	31,23	61,07	40,78	38,57	0,27	207,00	0,81
2	11,23	32,12	49,39	35,17	32,67	0,11		1,49
3	7,41	31,38	42,80	31,49	29,24	0,07		1,60
4	8,34	29,05	41,88	31,82	29,55	0,15		1,43
5	9,45	27,75	42,29	29,99	27,79	0,13		0,52
6	16,67	23,75	49,35	30,35	28,54	0,01		-0,33
7	12,66	25,13	44,60	27,32	26,07	0,19		0,24
8	6,49	28,58	38,56	18,28	17,10	0,51	154,00	0,83
9	9,98	22,93	38,25	15,54	14,41	0,20		1,23
10	9,64	19,49	34,30	15,86	15,01	0,06		1,72
11	14,43	20,80	42,96	19,26	18,01	0,77	18,00	1,66
12	27,70	24,68	67,21	26,10	24,77	0,53	23,00	1,44
13	25,16	25,54	64,21	27,43	24,92	0,09		1,65
14	23,02	26,42	61,80	31,15	28,98	0,04		2,26
15	12,31	24,30	43,21	26,03	23,91	0,15		2,49
16	8,27	25,36	38,08	24,68	21,26	0,56	46,00	2,60
17	5,46	25,29	33,74	21,37	20,37	0,34	43,00	2,74
18	4,02	28,34	34,55	21,85	20,02	0,50	9,00	2,63
19	7,25	33,60	44,75	22,76	20,51	0,44	39,00	2,36
20	6,49	33,77	43,76	22,01	20,23	0,79	32,00	2,29
21	2,50	31,65	35,52	25,42	23,98	1,05	17,00	2,22
22	5,18	36,69	44,69	23,02	21,19	1,12	3,00	2,10
23	10,99	38,96	55,88	25,13	23,65	0,68	0,00	2,12
24	3,77	35,07	40,88	19,87	18,47	0,34	320,00	2,45
26 dic 2018	1,06	27,57	29,23	18,42	17,33	0,55	352,00	2,48
2	1,05	27,50	29,13	20,81	19,78	0,66	306,00	2,55
3	0,68	17,60	18,66	14,43	14,07	0,49	284,00	2,58
4	0,69	16,23	17,31	11,72	11,42	0,16		2,60
5	1,04	18,99	20,62	15,57	14,82	0,01		2,43
6	0,97	21,27	22,78	15,79	15,17	0,08		2,38
7	1,21	24,82	26,71	24,72	23,47	0,41	298,00	2,14
8	1,12	25,54	27,29	23,87	22,69	0,71	20,00	2,02
9	4,48	26,73	33,64	30,88	28,59	0,59	12,00	1,51
10	6,14	23,96	33,42	27,50	25,66	0,69	313,00	1,23
11	9,28	23,24	37,50	24,59	22,37	0,07		1,42
12	6,99	20,71	31,47	27,27	24,46	0,67	338,00	1,22
13	8,05	21,79	34,17	29,55	27,92	0,20		1,13
14	6,97	22,69	33,41	32,93	31,79	0,37	309,00	0,85
15	6,67	26,04	36,31	38,68	36,57	0,40	348,00	0,73
16	5,97	29,01	38,20	40,18	37,68	0,30	36,00	0,87
17	5,00	33,21	40,91	39,74	37,13	0,00		1,03
18	5,67	38,80	47,55	44,12	41,27	0,00		1,16
19				41,64	38,42	0,16		0,93
20	1,58	31,62	34,07	43,49	40,49	0,08		0,84
21	2,32	30,95	34,54	42,98	40,21	0,56	330,00	0,59
22	2,82	35,22	39,58	40,17	37,60	0,68	311,00	0,31
23	0,58	30,78	31,70	35,29	33,34	0,34	8,00	-0,07
24	0,80	29,78	31,04	36,52	34,41	0,54	341,00	-0,06

	NO (ug/m3) media oraria	NO2 (ug/m3) media oraria	NOX (ug/m3) media oraria	PM10 (ug/m3) media oraria	PM2.5 (ug/m3) media oraria	VV (m/s) media oraria	DV (° N) media oraria	Temp (°C) media oraria
27 dic 2018	0,71	27,66	28,77	35,14	32,92	0,81	321,00	-0,11
2	0,77	27,18	28,39	38,16	35,98	0,46	298,00	-0,13
3	1,00	27,35	28,91	38,54	36,46	0,82	303,00	-0,19
4	1,47	32,18	34,46	39,66	37,27	1,10	306,00	-0,13
5	1,70	32,26	34,90	37,35	35,19	0,85	307,00	0,06
6	1,99	29,61	32,69	34,69	33,10	0,46	313,00	0,48
7	1,29	24,29	26,29	31,33	29,65	0,27	309,00	0,88
8	1,58	20,92	22,96	26,90	25,24	0,18		0,80
9	3,24	24,88	29,88	27,36	25,91	0,37	349,00	0,48
10	4,56	22,84	29,86	28,34	26,11	0,36	310,00	0,13
11	9,60	23,67	38,43	27,15	25,26	0,52	6,00	-0,24
12	19,13	29,40	58,30	30,94	28,91	0,12		0,05
13	13,42	28,80	49,42	33,06	31,16	0,04		0,44
14	14,14	29,76	51,50	32,88	30,90	0,14		0,66
15	15,65	31,79	55,85	33,26	31,06	0,03		0,55
16	17,94	37,84	65,41	35,94	33,41	0,01		0,29
17	15,42	40,61	64,32	35,61	33,06	0,01		0,56
18	15,83	42,17	66,50	38,46	36,48	0,23		0,51
19	17,35	43,35	70,02	33,65	30,91	0,25	355,00	-0,31
20	21,51	44,52	77,58	36,00	32,86	0,07		-0,57
21	17,72	43,56	70,81	34,44	32,39	0,08		-0,75
22	14,36	40,72	62,81	35,51	32,93	0,16		-0,92
23	8,21	40,10	52,74	32,85	30,66	0,02		-1,12
24	9,04	39,17	53,09	33,42	31,17	0,00		-1,24
28 dic 2018	10,81	40,35	56,98	31,01	29,18	0,01		-1,43
2	17,41	38,61	65,37	32,11	29,86	0,00		-1,38
3	15,26	38,36	61,83	29,39	27,12	0,00		-1,38
4	16,92	37,90	63,91	29,20	27,02	0,01		-1,61
5	17,75	37,88	65,16	27,10	25,10	0,07		-1,84
6	22,44	37,40	71,88	26,63	24,86	0,00		-1,86
7	30,21	36,99	83,41	27,24	25,34	0,00		-1,68
8	36,92	36,74	93,45	26,54	24,53	0,00		-1,85
9	42,35	36,31	101,34	27,90	25,77	0,04		-1,75
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								

	Rad			Etil-					
	U.R. (%)	Press (mBar)	GLOB (W/m2)	pluv (mm)	Benzene (ug/m3)	Toluene (ug/m3)	Benzene (ug/m3)	m,p- Xyl (ug/m3)	o-Xyl (ug/m3)
	media	media	media	media	media	media	media	media	media
	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria
13 dic 2018									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16	66,11	1012,42	36,01	0,00	0,16	0,66	0,08	0,16	0,09
17	65,90	1012,50	4,00	0,00	0,20	0,30	1,10	0,10	0,60
18	69,60	1012,70	0,00	0,00	0,13	0,02	0,13	0,33	0,04
19	68,50	1012,80	0,00	0,00	0,20	0,00	0,10	0,30	0,00
20	81,18	1013,38	0,00	0,00	0,41	2,03	0,27	0,89	0,27
21	77,90	1013,36	0,00	0,00	0,59	1,73	0,27	0,85	0,26
22	73,10	1012,90	0,00	0,00	0,60	0,10	0,10	0,20	0,00
23	74,80	1013,10	0,00	0,00	0,40	0,10	0,20	0,20	0,00
24	83,25	1013,40	0,00	0,00	0,30	0,53	0,10	0,27	0,10
14 dic 2018	74,80	1012,90	0,00	0,00	0,10	0,00	0,20	0,30	0,00
2	74,44	1012,80	0,00	0,00	0,23	0,00	0,04	0,22	0,04
3	89,10	1013,19	0,00	0,00	0,34	0,50	0,10	0,18	0,07
4	84,89	1012,66	0,00	0,00	0,17	0,42	0,08	0,18	0,07
5	71,00	1012,40	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,00
6	70,00	1012,20	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00
7	73,70	1012,40	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,15	0,00
8	81,64	1013,00	1,17	0,00	0,22	0,43	0,08	0,24	0,08
9	77,00	1013,00	20,90	0,00	0,10	0,10	0,10	0,30	0,00
10	70,31	1013,35	114,44	0,00	0,06	0,00	0,00	0,34	0,00
11	64,50	1013,68	83,40	0,00	0,20	1,69	0,15	0,36	0,16
12	60,09	1013,34	88,11	0,00	0,30	0,00	0,10	0,30	0,00
13	54,55	1013,07	111,43	0,00	0,26	0,04	0,05	0,19	0,00
14	51,61	1012,75	228,85	0,00	0,23	0,18	0,02	0,34	0,00
15	54,74	1012,78	68,15	0,00	0,15	0,28	0,11	0,14	0,08
16	53,40	1012,90	18,10	0,00	0,30	0,10	0,10	0,20	0,00
17	58,90	1013,30	4,22	0,00	0,65	0,00	0,00	0,10	0,11
18	68,25	1013,78	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,07	0,01
19	71,56	1014,37	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,12	0,00
20	70,33	1014,83	0,00	0,00	0,37	0,02	0,07	0,39	0,23
21	73,72	1015,36	0,00	0,00	0,51	0,00	0,01	0,14	0,02
22	77,69	1015,56	0,00	0,00	0,35	0,06	0,21	0,31	0,00
23	87,09	1015,72	0,00	0,00	0,83	1,98	0,33	0,97	0,32
24	86,77	1015,72	0,00	0,00	0,64	1,38	0,21	0,70	0,22

	Rad				Etil-				
	U.R. (%)	Press (mBar)	GLOB (W/m2)	pluv (mm)	Benzene (ug/m3)	Toluene (ug/m3)	Benzene (ug/m3)	m,p- Xyl (ug/m3)	o-Xyl (ug/m3)
	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria
15 dic 2018	86,72	1015,42	0,00	0,00	0,57	1,12	0,20	0,62	0,20
2	87,34	1015,58	0,00	0,00	0,43	1,00	0,16	0,52	0,21
3	84,96	1015,95	0,00	0,00	0,34	0,86	0,17	0,44	0,19
4	88,02	1016,01	0,00	0,00	0,27	0,59	0,12	0,33	0,17
5	90,65	1016,15	0,00	0,00	0,31	0,72	0,13	0,35	0,14
6	90,94	1016,15	0,00	0,00	0,35	0,79	0,13	0,31	0,14
7	89,51	1016,41	0,00	0,00	0,34	0,71	0,14	0,32	0,13
8	89,43	1016,73	1,85	0,00	0,27	0,82	0,14	0,29	0,12
9	86,48	1017,14	26,16	0,00	0,67	1,14	0,14	0,43	0,14
10	79,48	1017,39	85,44	0,00	0,51	1,04	0,17	0,53	0,17
11	64,28	1017,44	80,00	0,00	0,40	0,95	0,21	0,56	0,20
12	60,35	1017,05	90,00	0,00	0,38	0,60	0,15	0,36	0,15
13	62,04	1016,85	162,51	0,00	0,30	0,50	0,15	0,29	0,15
14	57,30	1016,59	139,88	0,00	0,20	0,44	0,11	0,23	0,08
15	55,15	1016,42	78,38	0,00	0,18	0,28	0,04	0,16	0,06
16	59,50	1016,66	18,74	0,00	0,18	0,18	0,05	0,17	0,08
17	65,97	1016,75	1,81	0,00	0,24	0,25	0,08	0,13	0,05
18	80,88	1016,90	0,00	0,00	0,33	0,54	0,21	0,52	0,18
19	84,42	1017,14	0,00	0,00	0,63	0,76	0,20	0,54	0,15
20	83,99	1017,45	0,00	0,00	0,76	1,19	0,20	0,65	0,23
21	86,50	1017,30	0,00	0,00	0,76	1,10	0,22	0,64	0,25
22	90,09	1017,38	0,00	0,00	0,82	1,19	0,20	0,63	0,23
23	90,81	1017,67	0,00	0,00	0,81	1,31	0,25	0,67	0,24
24	90,21	1017,83	0,00	0,00	0,71	1,08	0,21	0,58	0,19
16 dic 2018	88,30	1017,64	0,00	0,00	0,68	1,35	0,21	0,58	0,18
2	87,41	1017,49	0,00	0,00	0,45	1,03	0,19	0,47	0,17
3	89,04	1017,49	0,00	0,00	0,39	0,89	0,18	0,37	0,18
4	89,22	1017,31	0,00	0,00	0,30	0,78	0,13	0,34	0,13
5	91,03	1017,23	0,00	0,00	0,37	0,74	0,13	0,31	0,13
6	88,74	1016,80	0,00	0,00	0,43	0,74	0,15	0,35	0,15
7	87,11	1016,65	0,00	0,00	0,29	0,71	0,13	0,32	0,13
8	88,02	1016,92	1,68	0,00	0,24	0,54	0,09	0,27	0,10
9	88,54	1017,13	20,16	0,00	0,30	0,62	0,11	0,27	0,12
10	88,86	1017,32	59,26	0,00	0,43	0,70	0,11	0,30	0,13
11	78,40	1017,35	42,50	0,00	0,61	0,74	0,13	0,30	0,14
12	75,55	1017,22	43,00	0,00	0,31	0,46	0,12	0,24	0,10
13	71,74	1016,63	66,37	0,00	0,32	0,34	0,07	0,20	0,05
14	70,58	1016,03	56,12	0,00	0,35	0,24	0,06	0,15	0,07
15	73,30	1015,84	31,01	0,00	0,39	0,28	0,10	0,17	0,06
16	76,52	1015,76	13,61	0,00	0,36	0,29	0,08	0,16	0,09
17	78,02	1015,47	0,62	0,00	0,36	0,32	0,10	0,17	0,08
18	78,66	1015,60	0,00	0,00	0,55	0,46	0,07	0,24	0,10
19	77,32	1015,64	0,00	0,00	0,70	0,69	0,16	0,27	0,15
20	79,24	1015,64	0,00	0,00	0,68	0,77	0,13	0,36	0,17
21	81,78	1015,63	0,00	0,00	0,68	0,74	0,16	0,35	0,12
22	82,86	1015,88	0,00	0,00	0,88	0,82	0,18	0,39	0,17
23	86,44	1015,92	0,00	0,00	0,88	0,79	0,16	0,37	0,17
24	85,85	1015,83	0,00	0,00	0,84	0,82	0,16	0,39	0,16

	Rad				Etil-				
	U.R. (%)	Press (mBar)	GLOB (W/m2)	pluv (mm)	Benzene (ug/m3)	Toluene (ug/m3)	Benzene (ug/m3)	m,p- Xyl (ug/m3)	o-Xyl (ug/m3)
	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria
17 dic 2018	82,43	1015,16	0,00	0,00	0,78	0,85	0,17	0,37	0,15
2	81,90	1014,48	0,00	0,00	0,56	0,56	0,12	0,28	0,16
3	81,53	1014,52	0,00	0,00	0,36	0,39	0,10	0,20	0,09
4	79,40	1014,58	0,00	0,00	0,29	0,35	0,08	0,20	0,04
5	83,64	1014,57	0,00	0,00	0,26	0,43	0,10	0,17	0,09
6	86,79	1014,56	0,00	0,00	0,29	0,36	0,09	0,17	0,08
7	83,99	1014,76	0,00	0,00	0,26	0,32	0,09	0,18	0,10
8	84,20	1015,13	0,47	0,00	0,32	0,39	0,11	0,20	0,09
9	84,77	1015,87	17,20	0,00	0,75	0,53	0,13	0,25	0,10
10	79,78	1016,66	48,01	0,00	0,66	1,17	0,18	0,47	0,24
11	72,92	1017,18	77,52	0,00	0,69	2,99	0,31	0,92	0,31
12	68,98	1017,25	74,41	0,00	0,52	3,06	0,33	1,05	0,31
13	65,36	1017,18	98,88	0,00	0,38	1,27	0,21	0,56	0,16
14	62,79	1017,47	95,81	0,00	0,42	0,66	0,10	0,32	0,13
15	59,01	1017,95	59,75	0,00	0,24	0,43	0,11	0,24	0,10
16	65,14	1018,70	27,94	0,00	0,21	0,46	0,08	0,20	0,11
17	72,04	1019,52	6,51	0,00	1,24	3,72	0,43	0,92	0,48
18	80,51	1020,49	0,00	0,00	2,22	6,22	0,67	2,03	0,83
19	83,28	1021,53	0,00	0,00	3,29	6,92	0,79	2,26	0,97
20	85,49	1022,13	0,00	0,00	3,61	9,05	0,73	2,35	0,83
21	88,22	1023,15	0,00	0,00	3,64	8,44	0,79	2,31	0,76
22	89,00	1023,48	0,00	0,00	2,84	4,59	0,61	1,82	0,59
23	89,37	1024,02	0,00	0,00	2,53	4,51	0,57	1,78	0,55
24	89,41	1024,62	0,00	0,00	2,56	5,25	0,63	1,89	0,54
18 dic 2018	90,25	1024,58	0,00	0,00	2,75	5,43	0,61	1,99	0,63
2	90,97	1024,11	0,00	0,00	2,88	5,30	0,76	2,22	0,61
3	90,69	1024,36	0,00	0,00	1,52	2,69	0,41	1,47	0,37
4	92,17	1024,72	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,27	0,00
5	92,49	1025,08	0,00	0,00	0,31	0,00	0,11	0,30	0,00
6	92,86	1025,34	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,50	0,00
7	92,92	1025,71	0,00	0,00	0,11	0,03	0,19	0,69	0,55
8	93,12	1026,40	1,28	0,00	0,10	0,08	0,06	0,86	0,09
9	93,06	1026,83	24,53	0,00	0,11	0,01	0,49	0,87	0,08
10	91,09	1027,35	113,99	0,00	0,14	0,11	0,35	0,84	0,07
11	86,19	1027,58	74,52	0,00	0,14	0,00	0,08	0,82	0,01
12	80,97	1026,81	78,32	0,00	0,37	0,08	0,20	0,22	0,00
13	74,66	1025,84	115,83	0,00	1,62	3,98	0,37	1,13	0,30
14	68,40	1025,02	235,58	0,00	2,30	5,39	0,64	1,80	0,74
15	65,08	1024,58	165,12	0,00	1,80	3,47	0,47	1,23	0,52
16	67,11	1024,30	25,14	0,00	1,57	2,99	0,38	1,00	0,54
17	77,10	1024,48	3,19	0,00	2,53	3,69	0,54	1,53	0,54
18	84,35	1024,64	0,00	0,00	3,83	28,10	5,97	27,28	6,52
19	87,60	1024,80	0,00	0,00	2,71	10,27	2,12	9,64	2,26
20	88,56	1024,97	0,00	0,00	2,65	6,93	1,46	6,75	1,46
21	88,90	1024,96	0,00	0,00	0,51	0,00	0,03	0,52	0,01
22	90,63	1025,02	0,00	0,00	0,34	0,00	0,04	1,30	0,00
23	91,67	1024,94	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,15	0,13
24	92,27	1024,81	0,00	0,00	0,15	0,00	0,88	1,29	0,12

	Rad				Etil-				
	U.R. (%)	Press (mBar)	GLOB (W/m2)	pluv (mm)	Benzene (ug/m3)	Toluene (ug/m3)	Benzene (ug/m3)	m,p- Xyl (ug/m3)	o-Xyl (ug/m3)
	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria
19 dic 2018	92,91	1024,22	0,00	0,00	0,14	0,00	0,58	1,01	0,03
2	92,68	1023,86	0,00	0,00	0,13	0,00	0,53	0,85	0,07
3	93,00	1023,87	0,00	0,00	0,10	0,22	0,11	0,02	0,04
4	92,96	1023,60	0,00	0,00	0,30	0,25	0,36	0,00	0,03
5	92,99	1022,97	0,00	0,00	0,14	0,21	0,27	0,00	0,09
6	92,92	1022,70	0,00	0,00	0,09	0,25	0,01	0,00	0,03
7	92,98	1022,66	0,00	0,00	0,15	0,25	0,16	0,00	0,02
8	92,28	1022,79	0,00	0,00	0,14	0,25	0,00	0,00	0,11
9	91,33	1023,02	19,19	0,00	0,12	0,12	0,21	0,43	0,00
10	89,58	1023,39	57,81	0,00	0,16	0,00	0,49	0,98	0,00
11	86,51	1023,40	100,31	0,00	0,17	0,00	0,31	0,90	0,08
12	83,73	1022,91	59,22	0,00	0,29	0,07	0,03	0,67	0,01
13	83,36	1021,90	58,02	0,00	0,17	0,08	0,26	0,36	0,39
14	82,82	1021,25	75,55	0,00	0,38	0,01	0,02	0,80	0,02
15	80,12	1020,80	105,77	0,00	0,58	0,00	0,05	0,50	0,00
16	76,85	1020,44	41,83	0,00	0,42	0,07	0,20	0,50	0,00
17	80,00	1020,06	2,69	0,00	0,32	0,09	0,24	0,18	0,08
18	82,66	1020,05	0,00	0,00	0,45	0,02	0,05	0,37	0,01
19	84,57	1019,91	0,00	0,00	0,61	0,07	0,06	0,53	0,00
20	84,69	1019,83	0,00	0,00	0,41	0,05	0,34	0,81	0,18
21	83,90	1020,09	0,00	0,00	0,53	0,06	0,00	1,01	0,01
22	82,56	1019,82	0,00	0,00	0,56	0,00	0,02	0,40	0,00
23	83,55	1019,53	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,37	0,00
24	86,23	1019,52	0,00	0,00	0,30	0,00	0,02	0,29	0,00
20 dic 2018	90,27	1019,70	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,36	0,00
2	90,05	1019,20	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05	0,23	0,19
3	92,26	1019,00	0,00	0,00	0,11	0,09	0,06	0,20	0,01
4	93,23	1018,92	0,00	0,00	0,09	0,07	0,06	0,21	0,00
5	94,00	1018,77	0,00	0,00	0,21	0,09	0,04	0,10	0,00
6	94,00	1018,86	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,21	0,10
7	94,07	1019,05	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,21	0,00
8	94,13	1019,26	0,00	0,00	0,50	0,15	0,00	0,11	0,00
9	94,86	1019,85	4,72	0,00	0,81	0,00	0,00	0,24	0,00
10	94,42	1020,50	14,33	0,00	1,14	0,00	0,00	0,38	0,00
11	94,12	1020,97	41,12	0,00	0,15	0,00	0,02	0,11	0,00
12	90,34	1020,59	80,94	0,00	0,39	0,00	0,00	0,15	0,00
13	88,90	1020,04	94,26	0,00	0,45	1,00	0,12	0,42	0,05
14	89,50	1019,54	124,82	0,00	0,70	0,93	0,15	0,50	0,16
15	87,22	1019,39	96,49	0,00	0,77	1,22	0,21	0,68	0,18
16	87,09	1019,82	37,29	0,00	0,77	1,53	0,29	0,86	0,33
17	87,95	1020,45	6,38	0,00	0,73	1,12	0,17	0,59	0,18
18	90,28	1021,19	0,00	0,00	0,29	0,09	0,01	0,23	0,01
19	92,16	1021,69	0,00	0,00	0,24	0,00	0,03	0,21	0,00
20	92,94	1021,97	0,00	0,00	0,17	0,03	0,35	0,31	0,00
21	93,74	1022,18	0,00	0,00	0,13	0,00	0,02	0,64	0,18
22	93,88	1022,73	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,61	0,19
23	94,19	1022,99	0,00	0,00	0,11	0,13	0,50	0,40	0,07
24	94,49	1023,20	0,00	0,00	0,12	0,01	0,20	0,66	0,01

	Rad				Etil-				
	U.R. (%)	Press (mBar)	GLOB (W/m2)	pluv (mm)	Benzene (ug/m3)	Toluene (ug/m3)	Benzene (ug/m3)	m,p- Xyl (ug/m3)	o-Xyl (ug/m3)
	media	media	media	media	media	media	media	media	media
	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria
21 dic 2018	94,70	1023,49	0,00	0,00	0,11	0,00	0,24	0,57	0,00
2	95,00	1023,69	0,00	0,00	0,10	0,00	0,46	0,54	0,00
3	95,43	1024,03	0,00	0,00	0,21	0,06	0,02	0,46	0,00
4	96,00	1024,12	0,00	0,00	0,10	0,00	0,28	0,52	0,17
5	96,00	1023,97	0,00	0,00	0,13	0,00	0,23	0,43	0,00
6	96,00	1023,91	0,00	0,00	0,07	0,05	0,17	0,19	0,00
7	96,00	1024,53	0,00	0,00	0,08	0,00	0,01	0,36	0,19
8	96,64	1024,64	0,00	0,00	0,15	0,00	0,02	0,49	0,37
9	96,01	1024,83	12,99	0,00	0,14	0,11	0,11	0,58	0,01
10	96,19	1025,23	32,92	0,00	0,08	0,01	0,01	0,62	0,19
11	96,23	1025,25	52,14	0,00	0,13	0,10	0,13	0,51	0,01
12	96,61	1024,63	58,16	0,00	0,08	0,01	0,01	0,50	0,08
13	97,00	1023,89	58,70	0,00	0,09	0,12	0,24	0,25	0,00
14	96,81	1023,31	53,30	0,00	0,19	0,00	0,01	0,50	0,00
15	96,68	1023,00	48,39	0,00	0,20	0,00	0,01	0,46	0,12
16	96,97	1022,96	21,99	0,00	0,20	0,00	0,00	0,43	0,00
17	96,91	1022,69	1,88	0,00	0,31	0,00	0,00	0,43	0,18
18	96,58	1022,66	0,00	0,00	0,11	0,05	0,11	0,52	0,00
19	96,36	1022,61	0,00	0,00	0,15	0,00	0,01	0,52	0,00
20	96,33	1022,35	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,52	0,00
21	96,25	1022,11	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,47	0,00
22	96,63	1022,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,52	0,00
23	96,90	1021,83	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,48	0,00
24	96,94	1021,40	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,44	0,00
22 dic 2018	96,54	1020,82	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,39	0,01
2	96,44	1020,57	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,34	0,00
3	96,46	1020,52	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,33	0,00
4	96,90	1020,14	0,00	0,00	0,09	0,04	0,13	0,37	0,00
5	96,14	1019,55	0,00	0,00	0,23	0,04	0,89	0,17	0,00
6	96,31	1019,33	0,00	0,00	0,21	0,00	0,14	0,37	0,00
7	96,00	1019,27	0,00	0,00	0,13	0,04	0,24	0,19	0,00
8	96,00	1019,41	0,00	0,00	0,44	0,00	0,02	0,46	0,00
9	96,00	1019,36	7,62	0,00	0,29	0,00	0,02	0,45	0,00
10	95,70	1019,52	22,05	0,00	0,67	0,00	0,00	0,49	0,00
11	94,74	1019,74	32,49	0,00	0,32	0,00	0,00	0,22	0,00
12	93,98	1019,17	62,07	0,00	0,29	0,00	0,00	0,20	0,00
13	92,05	1018,52	72,09	0,00	0,15	0,07	0,14	0,11	0,14
14	90,16	1018,10	67,91	0,00	1,15	2,23	0,30	0,89	0,28
15	88,76	1017,94	71,07	0,00	1,18	2,09	0,26	0,79	0,22
16	87,99	1018,00	28,90	0,00	0,32	0,15	0,02	0,20	0,01
17	88,39	1018,09	2,35	0,00	1,03	1,81	0,25	0,69	0,06
18	89,31	1018,24	0,00	0,00	0,33	0,14	0,02	0,18	0,00
19	91,98	1018,73	0,00	0,00	0,22	0,03	0,10	0,54	0,13
20	93,69	1019,01	0,00	0,00	0,27	0,15	0,01	0,44	0,01
21	94,00	1019,57	0,00	0,00	0,32	0,01	0,00	0,94	0,11
22	94,33	1019,90	0,00	0,00	0,17	0,05	0,22	1,12	0,12
23	94,92	1020,12	0,00	0,00	0,17	0,07	0,63	0,56	0,01
24	95,13	1020,40	0,00	0,00	0,29	0,13	0,05	0,70	0,00

	Rad				Etil-				
	U.R. (%)	Press (mBar)	GLOB (W/m2)	pluv (mm)	Benzene (ug/m3)	Toluene (ug/m3)	Benzene (ug/m3)	m,p- Xyl (ug/m3)	o-Xyl (ug/m3)
	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria	media oraria
23 dic 2018	95,29	1020,37	0,00	0,00	0,29	0,05	0,25	0,64	0,00
2	95,70	1020,39	0,00	0,00	0,17	0,07	0,71	0,40	0,08
3	95,58	1020,65	0,00	0,00	0,28	0,20	0,60	0,14	0,15
4	95,35	1020,64	0,00	0,00	0,16	0,00	0,30	0,77	0,18
5	95,84	1020,44	0,00	0,00	0,11	0,17	0,69	0,34	0,09
6	96,00	1020,50	0,00	0,00	0,10	0,00	0,35	0,64	0,00
7	96,31	1020,79	0,00	0,00	0,15	0,00	0,30	0,63	0,00
8	96,12	1021,46	0,00	0,00	0,10	0,07	0,29	0,57	0,00
9	96,38	1021,85	13,50	0,00	0,08	0,06	0,02	0,50	0,00
10	96,62	1022,53	42,63	0,00	0,09	0,00	0,00	0,45	0,05
11	96,52	1022,80	70,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,52	0,00
12	94,53	1022,49	122,04	0,00	0,06	0,04	0,12	0,32	0,28
13	91,65	1021,68	125,95	0,00	0,30	0,04	0,10	0,35	0,02
14	89,40	1020,91	84,30	0,00	1,42	1,73	0,25	0,71	0,24
15	88,98	1020,69	81,44	0,00	3,17	4,34	0,53	1,38	0,39
16	90,85	1020,58	46,88	0,00	3,43	4,78	0,64	1,43	0,37
17	93,29	1020,47	4,21	0,00	2,75	3,80	0,51	1,29	0,36
18	94,50	1020,36	0,00	0,00	0,31	0,13	0,02	0,22	0,01
19	95,00	1019,94	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,15	0,00
20	95,88	1019,84	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,18	0,00
21	96,00	1019,42	0,00	0,00	0,12	0,04	0,30	0,06	0,00
22	96,00	1019,08	0,00	0,00	0,14	0,00	0,03	0,21	0,00
23	96,61	1019,07	0,00	0,00	1,35	0,04	0,08	0,25	0,00
24	97,00	1018,66	0,00	0,00	0,20	0,11	0,00	0,18	0,00
24 dic 2018	97,00	1018,12	0,00	0,00	0,12	0,06	0,09	0,16	0,18
2	97,00	1017,39	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,13	0,00
3	97,00	1016,76	0,00	0,00	0,16	0,00	0,02	0,12	0,00
4	97,00	1015,69	0,00	0,00	0,09	0,00	0,04	0,13	0,00
5	96,68	1014,43	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,14	0,00
6	96,92	1013,39	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,10	0,00
7	96,98	1012,16	0,00	0,00	1,31	0,00	0,00	0,08	0,00
8	96,83	1011,47	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,11	0,00
9	97,00	1011,28	8,97	0,00	0,18	0,00	0,00	0,10	0,00
10	97,00	1011,68	29,87	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00
11	96,28	1013,68	71,45	0,00	0,33	0,03	0,00	0,25	0,00
12	93,83	1013,44	127,97	0,00	0,32	0,00	0,00	0,09	0,03
13	89,69	1013,97	140,71	0,00	0,24	0,13	0,00	0,07	0,00
14	88,09	1014,29	167,83	0,00	0,92	0,89	0,14	0,33	0,22
15	82,85	1014,92	180,61	0,00	1,53	1,84	0,32	0,82	0,21
16	84,63	1015,81	46,96	0,00	1,39	1,87	0,37	0,65	0,31
17	88,52	1016,70	6,38	0,00	1,78	2,57	0,38	0,89	0,38
18	91,77	1017,81	0,00	0,00	1,17	2,05	0,33	1,04	0,33
19	94,36	1018,80	0,00	0,00	0,18	0,00	0,01	0,15	0,00
20	94,90	1020,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,14	0,00
21	94,91	1021,68	0,00	0,00	0,11	0,05	0,10	0,32	0,00
22	95,52	1022,41	0,00	0,00	0,21	0,08	0,23	0,16	0,00
23	95,89	1023,64	0,00	0,00	0,18	0,05	0,09	0,31	0,44
24	95,70	1024,48	0,00	0,00	0,08	0,12	0,10	0,17	0,13

	Rad				Etil-				
	U.R. (%)	Press (mBar)	GLOB (W/m2)	pluv (mm)	Benzene (ug/m3)	Toluene (ug/m3)	Benzene (ug/m3)	m,p- Xyl (ug/m3)	o-Xyl (ug/m3)
	media	media	media	media	media	media	media	media	media
	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria
25 dic 2018	96,18	1024,85	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,31	0,27
2	96,93	1024,91	0,00	0,00	0,20	0,10	0,00	0,28	0,19
3	96,96	1025,47	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,21	0,23
4	96,43	1025,83	0,00	0,00	0,51	0,20	0,05	0,21	0,00
5	96,00	1025,44	0,00	0,00	0,14	0,01	0,00	0,26	0,00
6	96,29	1025,13	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,19	0,00
7	97,00	1025,49	0,00	0,00	0,05	0,00	0,09	0,33	0,14
8	97,00	1025,89	0,26	0,00	0,16	0,00	0,00	0,21	0,01
9	97,00	1026,29	26,46	0,00	0,13	0,00	0,00	0,18	0,00
10	97,00	1026,81	47,40	0,00	0,09	0,00	0,00	0,29	0,00
11	97,00	1027,24	60,71	0,00	0,18	0,00	0,00	0,22	0,00
12	97,00	1027,00	82,12	0,00	0,14	0,00	0,00	0,27	0,00
13	97,00	1026,42	72,28	0,00	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00
14	97,14	1025,64	61,01	0,00	0,21	0,00	0,00	0,25	0,00
15	97,04	1026,01	37,34	0,00	1,58	0,04	0,41	0,04	0,00
16	97,16	1026,57	13,30	0,00	0,18	0,00	0,00	0,09	0,00
17	97,38	1027,26	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,16	0,19
18	97,06	1027,68	0,00	0,00	0,03	0,08	0,05	0,15	0,25
19	97,00	1028,07	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,24	0,01
20	97,00	1028,90	0,00	0,00	1,92	0,00	0,00	0,22	0,00
21	97,00	1029,45	0,00	0,00	0,25	0,10	0,10	0,12	0,00
22	97,01	1029,59	0,00	0,00	0,16	0,01	0,01	0,24	0,00
23	97,41	1029,68	0,00	0,00	1,29	0,02	0,31	0,15	0,00
24	97,70	1029,65	0,00	0,00	0,09	0,11	0,09	0,17	0,00
26 dic 2018	98,00	1029,65	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	0,17	0,00
2	98,00	1029,52	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,17	0,00
3	98,00	1029,19	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,18	0,00
4	98,00	1029,36	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,46	0,00
5	97,53	1029,26	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,11	0,00
6	97,49	1028,70	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,20	0,00
7	97,56	1028,77	0,00	0,00	0,73	0,00	0,01	0,08	0,00
8	97,08	1029,22	0,00	0,00	0,17	0,01	0,34	0,07	0,00
9	97,39	1029,95	6,09	0,00	0,08	0,00	0,03	0,24	0,22
10	97,46	1030,40	23,80	0,00	1,61	0,00	0,00	0,23	0,02
11	97,55	1029,97	42,05	0,00	0,18	0,00	0,00	0,24	0,00
12	97,50	1029,42	61,67	0,00	0,09	0,00	0,00	0,44	0,00
13	97,30	1028,74	59,56	0,00	0,09	0,10	0,00	0,24	0,00
14	97,43	1028,18	64,64	0,00	0,07	0,07	0,12	0,18	0,00
15	97,26	1027,84	43,76	0,00	0,68	0,00	0,00	0,15	0,00
16	97,57	1027,40	17,26	0,00	0,31	0,00	0,03	0,14	0,00
17	97,60	1027,21	0,94	0,00	0,07	0,00	0,00	0,16	0,18
18	97,58	1027,07	0,00	0,00	0,09	0,00	0,05	0,25	0,42
19	97,66	1026,86	0,00	0,00	0,25	0,24	0,00	0,13	0,00
20	97,78	1026,74	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,27	0,00
21	97,07	1026,63	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,14	0,00
22	97,01	1026,42	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,14	0,31
23	97,00	1026,54	0,00	0,00	2,01	0,06	0,00	0,09	0,09
24	97,26	1026,52	0,00	0,00	0,95	0,06	0,00	0,44	0,44

	Rad				Etil-				
	U.R. (%)	Press (mBar)	GLOB (W/m2)	pluv (mm)	Benzene (ug/m3)	Toluene (ug/m3)	Benzene (ug/m3)	m,p- Xyl (ug/m3)	o-Xyl (ug/m3)
	media	media	media	media	media	media	media	media	media
	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria	oraria
27 dic 2018	97,25	1026,44	0,00	0,00	1,31	0,13	0,00	0,12	0,38
2	97,32	1026,43	0,00	0,00	0,14	0,01	0,00	0,13	0,02
3	97,08	1026,49	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,16	0,00
4	97,21	1026,29	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,14	0,31
5	97,55	1025,89	0,00	0,00	0,17	0,00	0,04	0,24	0,02
6	97,97	1025,74	0,00	0,00	0,04	0,12	0,00	0,17	0,00
7	98,00	1025,99	0,00	0,00	0,89	0,00	0,04	0,34	0,00
8	98,00	1026,35	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,49	0,00
9	97,81	1026,76	8,77	0,00	0,66	0,12	0,21	0,11	0,00
10	97,43	1026,83	31,35	0,00	0,13	0,04	0,24	0,06	0,00
11	97,08	1026,70	61,04	0,00	0,94	0,06	0,00	0,20	0,00
12	97,83	1026,39	70,36	0,00	0,15	0,01	0,02	0,22	0,00
13	98,00	1025,59	78,74	0,00	0,33	0,00	0,00	0,32	0,00
14	97,99	1025,28	60,88	0,00	0,26	0,00	0,00	0,21	0,00
15	97,54	1025,04	48,80	0,00	0,22	0,02	0,09	0,25	0,00
16	97,49	1024,76	21,34	0,00	0,10	0,00	0,02	0,22	0,00
17	97,34	1024,52	1,79	0,00	0,21	0,00	0,00	0,23	0,00
18	97,53	1024,57	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,21	0,00
19	97,00	1024,74	0,00	0,00	0,43	0,00	0,03	0,22	0,00
20	97,00	1024,76	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,26	0,00
21	97,00	1024,66	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,35	0,00
22	97,00	1024,52	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,23	0,15
23	97,00	1024,17	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05	0,26	0,20
24	97,00	1023,65	0,00	0,00	0,12	0,18	0,05	0,21	0,32
28 dic 2018	97,00	1023,14	0,00	0,00	0,24	0,17	0,13	0,15	0,00
2	97,00	1022,83	0,00	0,00	0,16	0,04	0,12	0,22	0,00
3	97,00	1022,98	0,00	0,00	0,06	0,00	0,18	0,22	0,26
4	97,00	1022,62	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,22	0,00
5	97,00	1022,22	0,00	0,00	0,17	0,00	0,11	0,23	0,34
6	97,00	1022,06	0,00	0,00	0,25	0,00	0,19	0,22	0,00
7	97,00	1022,08	0,00	0,00	0,13	0,00	0,15	0,26	0,15
8	97,00	1022,34	0,37	0,00	0,06	0,00	0,20	0,27	0,01
9	97,00	1022,73	14,09	0,00	0,11	0,13	0,17	0,34	0,00
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									