



REPUBLIKA SRBIJA - AUTONOMNA POKRAJINA VOJVODINA
POKRAJINSKI SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM, GRADITELJSTVO I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
Bulevar Mihajla Pupina 16, 21000 Novi Sad, +381 21 487-4719, Faks: +381 21 456 - 238
WEB: www.ekourb.vojvodina.gov.rs, www.eko.vojvodina.gov.rs
E-mail: ekolog@vojvodina.gov.rs, ekourb@vojvodina.gov.rs

DNEVNI IZVEŠTAJ ZA STANICU RS10006 Sombor - AUTOMATSKI KORIGOVANI PODACI

Period: 2016-09-01 do 2016-09-30

KOD stanice: **RS10006**

EIO klasifikacija: **Traffic/Urban/Residential**

Koordinate XY: **45.769 / 19.115**

Nadmorska visina: **87**

Metod mjerenja: **R - Referent method**

Naziv uređaja: .

Merna nesigurnost: .

Granica detekcije: .

KOŠAVA v.1.0

Datum: 2016-09-01

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.05	0.25	0.13	0.04	0.22	
01:00:00		0.08	0.14	0.11	0.09	0.19	
02:00:00		0.11	0.1	0.09	0	0.36	
03:00:00		0.05	0.14	0	0	0	
04:00:00		1.4	0.33	0	0	0	
05:00:00		0.17	0.24	0.12	0.13	0.18	
06:00:00		0.24	0.58	0.1	0.13	0.22	
07:00:00		0.48	2.3	0.15	0.22	0.39	0.35
08:00:00		0.88	3.95	0.22	0.94	0.16	0.33
09:00:00		0.36	2.02	0.19	0.16	0.29	0.31
10:00:00		0.6	2.14	0.13	0.31	0.29	0.32
11:00:00		0.17	1.23	0.09	0.2	0.21	0.21
12:00:00		0.39	2.27	0.25	0.28	0.22	
13:00:00		0.29	1.57	0	0.16	0.09	
14:00:00		0.12	0.73	0.13	0.13	0.15	
15:00:00		0.21	1.01	0.13	0.13	0.17	
16:00:00		0.23	1.41	0.09	0.13	0.19	
17:00:00		0.22	1.19	0.14	0.2	0.26	
18:00:00		0.15	1.43	0.19	0.19	0.29	0.21
19:00:00		1.33	4.84	0.16	0.81	0.09	0.34
20:00:00		0.68	2.75	0.1	0.43	0.17	0.16
21:00:00		0.15	0.63	0.15	0.13	0.17	
22:00:00		0.11	0.25	0.3	0.5	0.3	
23:00:00		0.11	0.28	0.15	0.16	0.55	

Ras pod	0%	100%	100%	100%	100%	100%	33.33%
AVG		0.36	1.33	0.13	0.23	0.21	0.28
C50	0	0.22	1.1	0.13	0.16	0.2	0
MAX		1.4	4.84	0.3	0.94	0.55	0.35
MIN		0.05	0.1	0	0	0	
C99.9	0	1.39	4.82	0.3	0.94	0.55	0.35
C98	0	1.37	4.43	0.28	0.88	0.47	0.34
C95	0	1.26	3.77	0.24	0.76	0.38	0.34

Datum: 2016-09-02

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.07	0.21	0.09	0.09	0.15	0.09
01:00:00		0.11	0.67	0.14	0.13	0.23	0.1
02:00:00		0.14	0.47	0.13	0.12	0.12	0.09
03:00:00		0.08	0.75	0.23	0.15	0.24	0.1
04:00:00		0.32	1.89	0.15	0.2	0.25	0.1
05:00:00		0.15	0.68	0.12	0.13	0.26	0.13
06:00:00		0.79	3.15	0.18	1.07	0.21	0.31
07:00:00		1.23	5.06	0.18	1	0.37	0.69
08:00:00		0.86	3.94	0.21	0.95	0.24	0.52
09:00:00		0.5	2.63	0.15	0.64	0.34	0.28
10:00:00		0.26	1.1	0.12	0.29	0.56	0.27
11:00:00		0.27	1.89	0.11	0.53	0.09	0.23
12:00:00		0.11	0.84	0.09	0.19	0.17	0.15
13:00:00		0.24	1.23	0.13	0.18	0	0.18
14:00:00		0.18	0.97	0.1	0.07	0	0.16
15:00:00		0.11	0.9	0.15	0.14	0	0.15
16:00:00		0.16	1.09	0.09	0.28	0.33	0.17
17:00:00		0.34	1.4	0.17	0.17	0.14	0.22
18:00:00		1	5.34	0.22	0.8	0.32	0.59
19:00:00		1.63	6.82	0.24	1.98	0.33	1
20:00:00		0.97	5.37	0.17	1	0.25	0.68
21:00:00		1.09	4.69	0.19	1.23	0.15	0.42
22:00:00		0.92	2.58	0.2	0.82	0.32	0.4
23:00:00		0.7	4.54	0.17	0.42	0.23	0.26

Ras pod	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG		0.51	2.43	0.15	0.52	0.22	0.3
C50	0	0.3	1.65	0.15	0.29	0.23	0.22
MAX		1.63	6.82	0.24	1.98	0.56	1
MIN		0.07	0.21	0.09	0.07	0	0.09
C99.9	0	1.62	6.79	0.24	1.96	0.56	0.99
C98	0	1.45	6.15	0.24	1.63	0.47	0.86
C95	0	1.21	5.36	0.23	1.2	0.37	0.69

Datum: 2016-09-03

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.27	1.38	0.09	0.29	0.13	
01:00:00		0.05	0.32	0.12	0.09	0.2	0.11
02:00:00		0.22	0.57	0.11	0.11	0.13	0.19
03:00:00		0.05	0.25	3.8	2.44	0.33	0.13
04:00:00		0.2	0.62	0.85	1.33	1.26	0.11
05:00:00		0.17	0.93	0.17	0.22	0.28	0.25
06:00:00		0.66	2.99	0.12	0.91	0.12	0.3
07:00:00		0.74	2.6	0.15	0.62	0.13	0.28
08:00:00		0.59	1.99	0	0.44	0	0.3
09:00:00		0.47	3.01	0.09	0.77	0	0.3
10:00:00		0.56	1.88	0.12	0.37	0.19	0.32
11:00:00		0.18	0.64	0	0.11	0.26	0.24
12:00:00		0.11	0.49	0	0.09	0	0.17
13:00:00		0.19	0.76	0	0.09	0	0.16
14:00:00		0.19	0.89	0	0.13	0	0.17
15:00:00		0.09	0.47	0	0.09	0	0.13
16:00:00		0.1	0.34	0	0.09	0	0.11
17:00:00		0.13	0.48	0.09	0.06	0	0.13
18:00:00		0.39	1.52	0.11	0.3	0	0.28
19:00:00		1.4	4.39	0.17	0.83	0.11	0.59
20:00:00		1.17	5	0.25	1.62	0.13	0.57
21:00:00		1.7	4.56	0.22	1.17	0.17	0.58
22:00:00		2.63	8.89	0.6	1.96	0.23	0.78
23:00:00		1.66	7.13	0.56	2.58	0.23	0.58

Ras pod	0%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG		0.58	2.17	0.32	0.7	0.16	0.29
C50	0	0.25	1.15	0.11	0.33	0.13	0.24
MAX		2.63	8.89	3.8	2.58	1.26	0.78
MIN		0.05	0.25	0	0.06	0	
C99.9	0	2.61	8.85	3.73	2.57	1.24	0.77
C98	0	2.2	8.08	2.44	2.51	0.83	0.69
C95	0	1.69	6.81	0.81	2.36	0.32	0.59

Datum: 2016-09-04

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		1.6	9.25	0.53	2.9	0.24	0.6
01:00:00		0.48	3.79	0.18	1.13	0.13	
02:00:00		0.54	6.34	0.11	0.4	0	0.28
03:00:00		0.82	7.53	0.2	1.06	0.3	0.36
04:00:00		0.88	12.17	0.29	1.06	0.13	0.34
05:00:00		0.41	3.36	0.1	0.63	0.09	0.2
06:00:00		0.74	3.54	0.19	0.84	0.09	0.25
07:00:00		0.39	1.37	0.09	0.19	0.09	0.2
08:00:00		0.11	0.53	0	0.07	0	0.16
09:00:00		0.17	0.56	0.09	0.09	0	0.2
10:00:00		0.12	0.37	0.09	0	0	0.14
11:00:00		0.11	0.4	0.09	0	0	0.13
12:00:00		0.1	0.42	0	0	0	0.14
13:00:00		0.12	0.18	0	0	0	0.1
14:00:00		0.09	0.16	0.09	0	0	0.11
15:00:00		0.08	0.22	0.11	0.09	0.13	0.12
16:00:00		0.13	0.41	0.14	0.11	0.23	0.14
17:00:00		0.24	0.38	0.27	0.24	0.67	0.12
18:00:00		0.09	0.61	0	0	0	0.14
19:00:00		1.02	4.85	0.17	1.35	0.26	0.64
20:00:00		1.72	6.26	0.3	1.38	0.12	0.76
21:00:00		1.7	18.94	0.47	2.24	0.2	0.67
22:00:00		1.57	10.48	0.26	1.54	0.25	0.66
23:00:00		1.21	12.02	0.24	1.41	0.19	0.5

Ras pod	0%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG		0.6	4.34	0.17	0.7	0.13	0.3
C50	0	0.4	2.37	0.13	0.32	0.1	0.2
MAX		1.72	18.94	0.53	2.9	0.67	0.76
MIN		0.08	0.16	0	0	0	0.1
C99.9	0	1.72	18.79	0.53	2.89	0.66	0.75
C98	0	1.71	15.83	0.5	2.6	0.5	0.72
C95	0	1.69	12.15	0.44	2.14	0.3	0.67

Datum: 2016-09-05

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.58	5.03	0.22	0.57	0.1	0.18
01:00:00		0.13	0.57	0.13	0.13	0.17	0.18
02:00:00		0.23	1.14	0.09	0.11	0	
03:00:00		0.64	2.15	0.13	0.22	0.11	0.2
04:00:00		0.31	0.94	0.13	0.1	0.13	0.13
05:00:00		0.38	0.81	0.09	0.07	0.09	0.15
06:00:00		0.3	1.88	0.12	0.23	0.13	0.31
07:00:00		0.74	3.11	0.16	1.23	0.3	0.46
08:00:00		1.17	8.73	0.75	2.88	0.73	0.63
09:00:00		0.8	4.09	0.42	1.41	0.27	0.47
10:00:00		1.01	5.29	0.43	1.4	0.14	0.44
11:00:00		0.3	1.13	0.09	0.22	0.17	0.33
12:00:00		0.63	2.21	0.09	0.46	0	0.5
13:00:00		0.41	2.57	0.26	0.64	0.09	0.43
14:00:00		1	4.03	0.22	1.18	0.13	0.48
15:00:00		0.39	1.98	0.13	0.42	0.09	0.38
16:00:00		0.2	1.25	0.09	0.31	0.09	0.26
17:00:00		0.53	1.35	0.13	0.34	0	0.29
18:00:00		0.19	0.82	0.15	0.09	0.22	0.24
19:00:00		0.3	1.11	0.12	0.13	0	0.26
20:00:00		0.14	0.67	0.11	0.11	0	0.19
21:00:00		0.04	0.16	0.09	0.09	0	0.12
22:00:00		0.06	0.29	0.09	0.13	0	0.11
23:00:00		0.06	0.39	0	0.04	0	0.08

Ras pod	0%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG		0.44	2.15	0.18	0.52	0.12	0.3
C50	0	0.34	1.3	0.13	0.22	0.09	0.26
MAX		1.17	8.73	0.75	2.88	0.73	0.63
MIN		0.04	0.16	0	0.04	0	0.08
C99.9	0	1.16	8.65	0.74	2.84	0.72	0.63
C98	0	1.1	7.15	0.61	2.2	0.53	0.57
C95	0	1.01	5.25	0.43	1.41	0.3	0.49

Datum: 2016-09-06

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.03	0.09	0.17	0.09	0.26	0.05
01:00:00		0.03	0.11	0.09	0	0	
02:00:00		0.05	0.08	0	0	0.09	
03:00:00		0	0.07	0	0	0.09	
04:00:00		0.06	0.08	0	0.09	0.11	
05:00:00		0.05	0.33	0.23	0.28	0	0.14
06:00:00		0.22	0.47	0.39	0.08	0	0.22
07:00:00		0.36	1.43	0.09	0.24	0.09	0.39
08:00:00		0.44	1.97	0.09	0.32	0.09	0.44
09:00:00		0.21	0.85	0.09	0.18	0.09	0.21
10:00:00		0.13	1.42	0.11	0.31	0.09	0.27
11:00:00		0.36	1.78	0.09	0.27	0	0.35
12:00:00		0.36	1.49	0.09	0.29	0	0.36
13:00:00		0.22	1.14	0	0.15	0.13	0.33
14:00:00		0.69	2.1	0.09	0.44	0	0.44
15:00:00		0.51	2.37	0.13	0.54	0	0.4
16:00:00		0.36	1.8	0.09	0.28	0	0.28
17:00:00		0.3	1.39	0	0.22	0.09	0.3
18:00:00		0.36	1.16	0.09	0.19	0.09	0.28
19:00:00		0.25	0.98	0	0.16	0.09	0.32
20:00:00		0.31	1.32	0	0.13	0	0.24
21:00:00		0.14	0.54	0	0.09	0.09	0.15
22:00:00		0.05	0.19	0	0	0	0.13
23:00:00		0.05	0.13	0.26	0	0.09	0.07

Ras pod	0%	100%	100%	100%	100%	100%	83.33%
AVG		0.23	0.97	0.09	0.18	0.06	0.27
C50	0	0.22	1.06	0.09	0.17	0.09	0.25
MAX		0.69	2.37	0.39	0.54	0.26	0.44
MIN		0	0.07	0	0	0	0.05
C99.9	0	0.69	2.36	0.39	0.54	0.26	0.44
C98	0	0.61	2.25	0.33	0.5	0.2	0.44
C95	0	0.5	2.08	0.26	0.43	0.13	0.44

Datum: 2016-09-07

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0	0.04	0.09	0.22	0.78	0.08
01:00:00		0.06	0.18	0	0	0	0.07
02:00:00		0.03	0.09	0	0.13	0	0.07
03:00:00		0	0	0	0	0	0.07
04:00:00		0.03	0.08	0.09	0.09	0.09	
05:00:00		0.18	0.1	0.13	0.09	0.3	0.15
06:00:00		0.19	0.25	0.15	0.04	0	0.22
07:00:00		0.47	1.04	0	0.11	0.39	0.42
08:00:00		0.8	2.72	0	0.33	0.09	0.41
09:00:00		0.78	2.73	0.12	0.54	0.32	0.46
10:00:00	37.36	0.6	2.07	0.17	0.44	0.36	0.46
11:00:00	38.71	0.53	1.95	0.11	0.14	0.56	0.35
12:00:00	54.06	0.58	2.49	0.13	0.53	0.17	0.36
13:00:00	68.29	0.3	2.73	0.1	0.38	0.1	0.29
14:00:00	85.26	0.41	2.53	0.14	0.42	0.15	0.34
15:00:00	93.15	0.58	2.82	0.24	0.57	0.1	0.25
16:00:00	66.85	0.76	4.02	0.12	0.8	0.13	0.34
17:00:00	58.74	0.81	2.11	0.13	0.44	0.09	0.32
18:00:00		0.87	2.98	0.23	0.57	0.17	0.9
19:00:00		3.41	27.26	1.37	6.85	1.47	1.77
20:00:00		6.29	53.28	3.71	9.58	2	1.86
21:00:00		1.35	12.45	0.78	2.33	0.22	0.52
22:00:00	16.64	1.02	3.45	0.27	1.2	0.13	0.3
23:00:00	31.19	0.25	1.32	0.09	0.43	0	0.1

Ras pod	41.67%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	55.02	0.85	5.36	0.34	1.09	0.32	0.44
C50	0	0.55	2.3	0.12	0.42	0.14	0.33
MAX	93.15	6.29	53.28	3.71	9.58	2	1.86
MIN		0	0	0	0	0	0.07
C99.9	92.97	6.22	52.69	3.66	9.51	1.98	1.86
C98	89.52	4.97	41.31	2.63	8.32	1.75	1.82
C95	82.72	3.1	25.04	1.28	6.17	1.36	1.64

Datum: 2016-09-08

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	48.67	0.12	0.65	0.09	0.09	0	0.07
01:00:00	48.08	0.12	0.44	0.09	0.11	0	
02:00:00	56.57	0.14	0.27	0	0.09	0	
03:00:00	46.01	0.14	0.13	0.09	0.04	0.19	
04:00:00	47.37	0.06	0.11	0.22	0.11	0.13	
05:00:00	25.34	0.33	1.27	0.09	0.13	0.11	
06:00:00		0.56	2.14	0.09	0.19	0.1	0.31
07:00:00		0.76	2.46	0.13	0.34	0.09	0.53
08:00:00	13.95	1.09	3.33	0.11	0.55	0.11	0.49
09:00:00	26.35	1	3.78	0.53	2.64	0	0.44
10:00:00		0.77	2.38	0.12	0.42	0.19	0.32
11:00:00	95.7	0.29	1.83	0.11	0.24	0.11	0.25
12:00:00	104.09	0.31	1.33	0.09	0.18	0.13	0.28
13:00:00	100.11	0.15	1.15	0.11	0.11	0.15	0.23
14:00:00	107.52	0.21	1.81	0.09	0.26	0.13	0.28
15:00:00	98.88	0.35	1.69	0	0.3	0	0.27
16:00:00	115.98	0.16	1.14	0.13	0.1	0.56	0.19
17:00:00	96.13	0.9	7.03	0.4	2.01	0.47	0.25
18:00:00	56.11	0.86	2.77	0.19	0.5	0.17	0.45
19:00:00	48.63	0.55	1.22	0.09	0.24	0	0.35
20:00:00	71.96	0.32	0.85	0	0.14	0.48	0.14
21:00:00	56.46	0.2	0.62	0	0.09	0.13	0.12
22:00:00	49.4	0.21	0.65	0	0.1	0.39	0.1
23:00:00	38.15	0.15	0.64	0.09	0.19	0.23	0.09

Ras pod	87.5%	100%	100%	100%	100%	100%	79.17%
AVG	64.36	0.41	1.65	0.12	0.38	0.16	0.27
C50	49.03	0.3	1.25	0.09	0.19	0.13	0.24
MAX	115.98	1.09	7.03	0.53	2.64	0.56	0.53
MIN	13.95	0.06	0.11	0	0.04	0	0.07
C99.9	115.78	1.09	6.95	0.52	2.63	0.56	0.53
C98	112.09	1.05	5.53	0.47	2.35	0.52	0.51
C95	107.01	0.98	3.71	0.37	1.79	0.48	0.48

Datum: 2016-09-09

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	46.24	0.05	0.26	0.13	0.09	0.09	
01:00:00	46.71	0.11	0.19	0.12	0.09	0.29	
02:00:00	40.98	0.25	0.15	0.29	0.09	0.43	
03:00:00	36.01	0.1	0.51	0.09	0.09	0	
04:00:00	25.94	0.22	1.91	0.09	0.13	0.16	
05:00:00		0.25	1.25	0.13	0.28	0.13	0.19
06:00:00		0.51	2.22	0.2	0.4	0.09	
07:00:00		1.41	5.6	0.26	1.26	0	0.53
08:00:00	30.94	1.14	3.96	0.2	0.98	0	0.4
09:00:00	36.18	0.54	1.86	0.09	0.33	0	0.42
10:00:00	67.65	0.55	1.6	0.09	0.4	0	0.31
11:00:00		0.49	1.64	0.09	0.3	0	0.29
12:00:00	107.87	0.42	1.75	0.09	0.22	0	0.29
13:00:00	97.82	0.33	2.14	0.09	0.46	0.09	0.33
14:00:00	110.3	0.79	3.28	0.11	0.3	0	0.33
15:00:00	113.09	0.2	0.96	0.09	0.25	0	0.22
16:00:00	116.92	0.19	0.91	0	0.09	0	0.14
17:00:00	103.75	0.61	3.31	0.15	0.45	0	0.28
18:00:00	79.63	0.67	2.41	0.09	0.36	0	0.36
19:00:00	76.49	0.54	1.39	0.09	0.19	0.13	0.26
20:00:00	81.25	0.57	1.36	0.11	0.28	0.09	0.23
21:00:00	70.91	0.14	0.76	0	0.09	0	0.16
22:00:00	62.61	0.15	0.8	0	0.17	0.09	0.16
23:00:00	61.04	0.06	0.39	0.13	0.1	0.43	0.1

Ras pod	83.33%	100%	100%	100%	100%	100%	75%
AVG	70.62	0.43	1.69	0.11	0.31	0.08	0.28
C50	61.82	0.37	1.49	0.09	0.26	0	0.22
MAX	116.92	1.41	5.6	0.29	1.26	0.43	0.53
MIN	25.94	0.05	0.15	0	0.09	0	
C99.9	116.83	1.4	5.56	0.29	1.25	0.43	0.53
C98	115.16	1.28	4.85	0.27	1.13	0.43	0.48
C95	112.67	1.09	3.86	0.25	0.9	0.41	0.42

Datum: 2016-09-10

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	55.31	0.07	0.19	0.26	0.09	0	0.1
01:00:00	51.55	0.08	0.23	0.09	0.11	0.1	0.08
02:00:00	63.32	0.03	0.13	0.09	0.16	0.11	0.1
03:00:00	66.38	0.11	0.13	0.09	0.09	0.18	0.08
04:00:00	53.5	0.05	0.1	0.09	0.08	0.11	
05:00:00	37.13	0.08	0.11	0.09	0.17	0.09	
06:00:00	23.9	0.09	0.37	0	0	0	0.11
07:00:00	23.8	0.25	0.77	0	0.13	0	
08:00:00	24.8	0.35	0.94	0	0.06	0	0.21
09:00:00	43.88	0.45	1.39	0	0.17	0.17	0.33
10:00:00	64.55	0.84	3.21	0.09	0.67	0	0.39
11:00:00	96.55	0.5	1.69	0.09	0.21	0	0.24
12:00:00		0.46	1.5	0	0.18	0	0.22
13:00:00	95.98	0.23	1.25	0.09	0.15	0.09	0.14
14:00:00	91.79	0.19	0.78	0	0.13	0	0.16
15:00:00	85.85	0.41	1.11	0	0.13	0	0.24
16:00:00	72.28	0.51	1.07	0	0.14	0.22	0.27
17:00:00	67.29	0.45	1.04	0.48	0.19	0.34	0.3
18:00:00	68.12	0.57	1.05	0	0.1	0	0.21
19:00:00	50.98	1.06	1.83	0	0.15	0	0.29
20:00:00	50.49	0.43	0.96	0	0.13	0	0.2
21:00:00	48.71	0.48	0.85	0.09	0.12	0.09	0.16
22:00:00	24.32	0.4	1.54	0.09	0.26	0.09	0.2
23:00:00	19.31	0.23	0.93	0	0.13	0.09	0.2

Ras pod	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%	87.5%
AVG	55.64	0.35	0.97	0.07	0.16	0.07	0.2
C50	52.52	0.37	0.95	0.04	0.13	0.04	0.2
MAX	96.55	1.06	3.21	0.48	0.67	0.34	0.39
MIN	19.31	0.03	0.1	0	0	0	0.08
C99.9	96.54	1.05	3.17	0.47	0.66	0.34	0.39
C98	96.29	0.96	2.57	0.38	0.48	0.28	0.36
C95	95.35	0.8	1.81	0.23	0.25	0.21	0.32

Datum: 2016-09-11

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	30.76	0.12	0.28	0	0.08	0	0.08
01:00:00	25.02	0.12	0.22	0	0.09	0	0.13
02:00:00	32.73	0.2	0.65	0	0.09	0	0.15
03:00:00	32.35	0.17	0.15	0.09	0.09	0	0.1
04:00:00	33.13	0.21	0.43	0.09	0	0	
05:00:00	29.59	0.26	0.62	0.13	0	0	0.09
06:00:00	25.07	0.29	0.59	0.13	0.07	0	0.14
07:00:00	14.3	0.65	1.53	0	0.1	0	0.21
08:00:00	18.06	0.52	1.4	0.09	0.14	0.09	
09:00:00	39.29	0.65	1.66	0.09	0.28	0	0.27
10:00:00	54.05	0.63	1.3	0.09	0.17	0.13	0.31
11:00:00	105.15	0.41	0.92	0.09	0.05	0.13	0.2
12:00:00	106.61	0.15	1.03	0.09	0.09	0	0.15
13:00:00		0.12	0.84	0.13	0	0	0.13
14:00:00	134.36	0.16	0.43	0.17	0.1	0.22	0.17
15:00:00	139.11	0.15	0.63	0.15	0.17	0.42	0.14
16:00:00	141.56	0.2	1.32	0.26	0.26	0.78	0.21
17:00:00	134.09	0.08	0.66	0.13	0.09	1.39	0.13
18:00:00	88.74	0.2	0.47	0.15	0.2	0.3	0.21
19:00:00	39.95	0.88	2.47	0.1	0.24	0.26	0.48
20:00:00	28.96	1.03	3.65	0.14	0.74	0.13	0.52
21:00:00		0.98	3.27	0.14	0.74	0	0.58
22:00:00		1.38	8.02	0.23	1.33	0.12	0.69
23:00:00	44.47	0.66	2.15	0.13	0.4	0.09	0.23

Ras pod	87.5%	100%	100%	100%	100%	100%	91.67%
AVG	61.78	0.43	1.45	0.11	0.23	0.17	0.24
C50	32.93	0.23	0.88	0.12	0.1	0.04	0.16
MAX	141.56	1.38	8.02	0.26	1.33	1.39	0.69
MIN	14.3	0.08	0.15	0	0	0	0.08
C99.9	141.51	1.37	7.92	0.26	1.31	1.37	0.69
C98	140.44	1.22	6.01	0.25	1.06	1.11	0.64
C95	138.4	1.02	3.59	0.22	0.74	0.73	0.57

Datum: 2016-09-12

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	33.98	0.23	1.5	0.09	0.15	0.09	0.19
01:00:00	51.98	0.1	0.52	0	0.08	0	0.11
02:00:00	53.1	0.2	0.44	0	0	0	0.13
03:00:00	57.42	0.04	0.11	0	0	0	0.07
04:00:00	62.88	0.09	0.1	0.13	0.09	0.11	0.09
05:00:00	22.33	0.1	0.57	0.09	0.04	0	0.16
06:00:00	16.37	0.36	3.79	0.22	0.53	0.13	0.28
07:00:00		1.35	8.64	0.4	1.71	0.13	0.62
08:00:00	23.66	1.76	4.79	0.22	0.85	0.22	0.47
09:00:00	31.94	0.59	2.15	0.26	0.43	0.19	
10:00:00	61.32	0.53	2.92	0.28	0.74	0.09	0.52
11:00:00	89.23	0.8	4.79	0.16	0.89	0.11	0.36
12:00:00	102.25	0.36	1.71	0.17	0.18	0.12	0.26
13:00:00	101.88	0.26	1.83	0.11	0.19	0.11	0.33
14:00:00		0.44	4.86	0.09	0.25	0.09	0.27
15:00:00	112.16	0.63	4	0.11	0.23	0.55	0.33
16:00:00	102.21	0.25	0.9	0.1	0.25	0.27	0.17
17:00:00	76.76	0.37	1.34	0.17	0.17	0.26	0.28
18:00:00	38.83	0.85	5.82	0.11	0.78	0.13	0.51
19:00:00		2.35	10.13	0.52	2.35	0.33	0.83
20:00:00	41.73	0.78	3.24	0.16	0.73	0.09	0.36
21:00:00	43.82	0.4	1.89	0.43	0.43	0.09	0.24
22:00:00	40.8	0.5	1.77	0.13	0.27	0.09	0.25
23:00:00	60.27	0.11	0.63	0	0.09	0.13	0.12

Ras pod	87.5%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	58.33	0.56	2.85	0.16	0.48	0.14	0.3
C50	47.9	0.38	1.86	0.13	0.25	0.11	0.27
MAX	112.16	2.35	10.13	0.52	2.35	0.55	0.83
MIN	16.37	0.04	0.1	0	0	0	0.07
C99.9	111.93	2.34	10.1	0.51	2.33	0.54	0.82
C98	107.6	2.08	9.45	0.48	2.06	0.45	0.73
C95	102.24	1.7	8.22	0.43	1.59	0.32	0.6

Datum: 2016-09-13

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	31.64	0.24	1.05	0	0.09	0.09	0.13
01:00:00	15.63	0.24	2.66	0.09	0.14	0	0.15
02:00:00	13.91	0.26	1.33	0.09	0.08	0	0.11
03:00:00	32.47	0.18	0.33	0.23	0.13	0.22	0.1
04:00:00	24.47	0.13	0.3	0.65	0.09	0.09	0.11
05:00:00	15.83	0.08	0.39	0.13	0.11	0.13	0.1
06:00:00		0.13	0.32	0	0	0	0.12
07:00:00		0.85	3.29	0.14	0.48	0.26	0.68
08:00:00	24.53	1.15	4.6	0.22	1.02	0.18	0.53
09:00:00	48.7	1.07	3.43	0.12	0.48	0.12	0.47
10:00:00	80.39	0.71	2.37	0.13	0.35	0.09	
11:00:00	98.83	0.32	1.26	0	0.22	0	0.24
12:00:00	114.37	0.13	1.14	0	0.2	0	0.17
13:00:00	124.58	0.2	0.93	0.18	0.12	0.17	0.29
14:00:00	126.47	0.27	1.44	0.13	0.13	0.09	0.29
15:00:00		0.23	1.89	0.09	0.14	0.09	0.33
16:00:00	52.43	0.6	2.06	0.09	0.25	0.2	0.41
17:00:00	48.12	0.79	2.15	0.17	0.47	0	0.36
18:00:00	54.66	0.42	1.71	0.09	0.24	0.13	0.26
19:00:00	42.35	0.41	1.36	0.13	0.24	0.09	0.31
20:00:00	36.48	0.45	1.88	0.09	0.18	0.09	0.27
21:00:00	30.69	0.33	1.42	0.11	0.22	0.13	0.18
22:00:00	17.54	0.28	1.32	0	0.13	0	0.19
23:00:00	14.46	0.4	1.93	0.09	0.24	0	0.17

Ras pod	87.5%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	49.93	0.41	1.69	0.12	0.24	0.09	0.26
C50	32.06	0.3	1.43	0.1	0.19	0.09	0.22
MAX	126.47	1.15	4.6	0.65	1.02	0.26	0.68
MIN	13.91	0.08	0.3	0	0	0	0.1
C99.9	126.42	1.15	4.57	0.64	1.01	0.26	0.68
C98	125.6	1.11	4.06	0.46	0.77	0.24	0.61
C95	123.05	1.04	3.41	0.23	0.48	0.21	0.52

Datum: 2016-09-14

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	20.49	0.26	0.44	0.09	0.09	0.09	0.12
01:00:00	24.53	0.09	0.12	0.15	0.2	0.09	0.08
02:00:00	30.7	0.3	0.12	0	0.43	0	
03:00:00	25.1	0.03	0.08	0.09	0	0.13	0.04
04:00:00	19.15	0.08	0.15	0.09	0.09	0.18	0.07
05:00:00		0.1	0.2	0.11	0.05	0.14	0.12
06:00:00		0.69	1.5	0.41	0.24	0.3	0.28
07:00:00		1.79	77.82	0.27	1.63	0.13	0.83
08:00:00		1.35	55.4	0.23	1.1	0.09	0.57
09:00:00	31.92	1.14	20.67	0.31	1.26	0.16	0.52
10:00:00	88.95	0.35	3.61	0.09	0.29	0.24	0.25
11:00:00	107.79	0.28	2.91	0.11	0.14	0.14	
12:00:00	110.62	0.33	16.2	0.13	0.14	0.22	0.31
13:00:00	118.44	0.34	2.95	0.17	0.14	0.09	0.23
14:00:00	121.91	0.44	2.23	0.38	0.19	0.19	0.27
15:00:00	105.63	0.52	3.39	0.12	0.29	0.15	0.35
16:00:00		0.16	2.09	0.13	0.12	0	0.19
17:00:00	101.28	0.36	3.19	0	0.32	0.13	0.26
18:00:00	64.74	0.63	2.74	0.09	0.35	0	0.41
19:00:00	37.29	1.46	6.83	0.38	1.5	0.62	0.52
20:00:00		1.52	19.46	0.77	2.7	0.31	0.79
21:00:00		1.83	13.54	0.56	2.3	0.21	0.59
22:00:00		1.75	18.3	0.66	2.28	0.35	0.59
23:00:00		1.29	6.2	0.48	1.76	0.1	0.47

Ras pod	62.5%	100%	100%	100%	100%	100%	91.67%
AVG	67.24	0.71	10.84	0.24	0.73	0.17	0.36
C50	24.82	0.4	3.07	0.14	0.29	0.14	0.27
MAX	121.91	1.83	77.82	0.77	2.7	0.62	0.83
MIN	19.15	0.03	0.08	0	0	0	0.04
C99.9	121.83	1.83	77.3	0.77	2.69	0.61	0.82
C98	120.32	1.81	67.51	0.72	2.51	0.49	0.81
C95	117.27	1.79	50.19	0.65	2.29	0.34	0.76

Datum: 2016-09-15

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	17.1	0.44	2.3	0.09	0.46	0.09	0.19
01:00:00		0.45	10.04	0.18	1.16	0.12	0.19
02:00:00		0.51	6.15	0.12	0.62	0.09	0.22
03:00:00		0.84	24.3	0.37	1.84	0	0.23
04:00:00		0.7	15.97	0.31	1.05	0.24	0.15
05:00:00		0.36	2.57	0.15	0.2	1.56	0.18
06:00:00		1.1	7.45	0.36	1.63	0	0.54
07:00:00		2.09	11.21	0.75	2.77	0.3	0.86
08:00:00	27.84	1.01	3.79	0.18	1.25	0.09	0.46
09:00:00	47.33	0.46	2.7	0.16	0.54	0	0.28
10:00:00	82.58	0.5	3.08	0.16	0.3	0	0.29
11:00:00	108.11	0.37	2.19	0	0.2	0.26	0.22
12:00:00	112.46	0.53	4.41	0.13	0.42	0	
13:00:00	110.36	0.55	2.5	0.09	0.29	0	0.24
14:00:00	108.73	0.49	3.17	0.17	0.6	0	0.33
15:00:00	123.32	0.62	3.53	0.09	0.32	0.09	0.22
16:00:00	124.88	0.26	1.21	0.09	0.15	0	0.2
17:00:00		0.61	2.72	0.19	0.29	0	0.28
18:00:00	49.45	2.86	11.38	0.74	2.08	0.17	0.82
19:00:00		6.85	76.78	3.79	12.19	2.68	2.72
20:00:00		4.01	43.1	2.43	7.7	1.22	1.68
21:00:00		3.64	30.54	1.7	5.22	0.52	1.09
22:00:00		2.82	37.15	1.33	5.05	0.52	0.92
23:00:00		1.82	17.46	0.66	2.9	0.33	0.57

Ras pod	45.83%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	82.92	1.41	13.57	0.59	2.05	0.34	0.56
C50	0	0.61	5.28	0.18	0.83	0.09	0.28
MAX	124.88	6.85	76.78	3.79	12.19	2.68	2.72
MIN	17.1	0.26	1.21	0	0.15	0	0.15
C99.9	124.84	6.79	76	3.76	12.09	2.66	2.7
C98	124.16	5.54	61.28	3.17	10.12	2.17	2.24
C95	121.69	3.95	42.2	2.32	7.33	1.51	1.59

Datum: 2016-09-16

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		1.13	12.36	0.33	1.77	0.15	0.37
01:00:00		0.49	2.08	0.22	0.63	0.13	0.15
02:00:00	19.43	0.34	6.73	0	0.22	0	0.15
03:00:00	14.13	0.39	11.19	0.11	0.49	0.34	0.14
04:00:00	11.15	0.51	8.04	0.11	0.76	0.17	0.14
05:00:00		0.58	4.21	0.24	0.42	0.62	0.34
06:00:00		1.81	10.24	0.32	1.24	0.21	0.62
07:00:00		2.47	18.29	0.84	3.63	0.4	0.86
08:00:00	18.27	1.36	6.25	0.26	1.7	0.15	0.62
09:00:00	48.24	0.9	3.43	0.17	0.71	0.13	0.47
10:00:00	71.45	1.06	3.25	0.11	1.01	0.12	0.43
11:00:00	106.16	0.63	2.26	0.13	0.53	0.29	0.33
12:00:00	96.57	0.81	2.47	0.2	0.42	0.09	0.3
13:00:00	102.23	0.55	2.15	0.09	0.38	0	
14:00:00	101.51	0.41	1.58	0.09	0.29	0	0.3
15:00:00	106.76	0.31	1.75	0.09	0.22	0	0.25
16:00:00	112.15	0.37	1.52	0	0.26	0	0.24
17:00:00	86.55	0.7	2.06	0.13	0.34	0	0.4
18:00:00		2.03	10.61	0.4	2.07	0.13	1.07
19:00:00		2.02	20.41	0.53	2.62	0.17	0.83
20:00:00		2.23	26.22	1.03	4.72	0.28	0.7
21:00:00		1.27	17.35	0.32	1.59	0.13	0.64
22:00:00		1.61	31.76	0.38	1.81	0.09	0.53
23:00:00	50.11	0.44	14.96	0.13	0.5	0	0.21

Ras pod	58.33%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	67.48	1.02	9.22	0.26	1.18	0.15	0.44
C50	16.2	0.75	6.49	0.18	0.67	0.13	0.36
MAX	112.15	2.47	31.76	1.03	4.72	0.62	1.07
MIN		0.31	1.52	0	0.22	0	0.14
C99.9	112.03	2.47	31.64	1.02	4.69	0.61	1.07
C98	109.67	2.36	29.21	0.94	4.22	0.52	0.97
C95	106.67	2.2	25.35	0.8	3.48	0.39	0.85

Datum: 2016-09-17

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	45.05	0.34	2.92	0.09	0.57	0.28	0.22
01:00:00	34.25	0.31	4.17	0	0.12	0.13	0.2
02:00:00	38.75	0.31	1.29	0.17	0.16	0.09	0.21
03:00:00	55.19	0.13	2.38	0	0.09	0	0.11
04:00:00	37.73	0.16	2.59	0	0.09	0	0.09
05:00:00		0.27	1.99	0.13	0.1	0.43	0.18
06:00:00		0.48	2.34	0.09	0.21	0	0.26
07:00:00		0.9	2.98	0.15	0.27	0	0.39
08:00:00		1.32	5.49	0.2	0.6	0	0.54
09:00:00	13.39	1.41	7	0.13	0.95	0	0.48
10:00:00	38.93	0.59	2.51	0.09	0.33	0.17	0.27
11:00:00	64.94	0.35	1.38	0.13	0.23	0	0.22
12:00:00	69.28	0.34	0.82	0	0.14	0	0.21
13:00:00	46.72	0.94	4.85	0.56	1.07	0	0.34
14:00:00	51.04	0.5	1.57	0.09	0.29	0.09	
15:00:00	77.68	0.1	0.67	0	0.11	0	0.14
16:00:00	87.47	0.08	0.59	0	0.13	0	0.11
17:00:00	85.71	0.08	0.51	0	0.09	0	0.15
18:00:00	47.07	0.74	3.55	0.24	0.98	0	0.48
19:00:00		3.42	11.68	0.68	3.34	0.09	1.3
20:00:00		9.86	99.2	3.47	11.8	0.09	2.52
21:00:00		7.88	48.54	1.84	7.54	0.56	1.69
22:00:00		2.3	8.14	0.54	2.34	0.23	0.53
23:00:00		0.67	2.79	0.17	0.91	0.09	0.2

Ras pod	62.5%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	52.88	1.4	9.16	0.37	1.35	0.09	0.47
C50	38.24	0.49	2.69	0.13	0.28	0	0.22
MAX	87.47	9.86	99.2	3.47	11.8	0.56	2.52
MIN	13.39	0.08	0.51	0	0.09	0	0.09
C99.9	87.43	9.81	98.04	3.44	11.7	0.55	2.5
C98	86.66	8.95	75.9	2.72	9.84	0.5	2.14
C95	84.51	7.21	43.01	1.67	6.91	0.41	1.63

Datum: 2016-09-18

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	18.17	0.22	1.21	0.13	0.28	0.21	0.22
01:00:00	22.61	0.33	1.64	0.26	0.25	0.73	0.31
02:00:00	11.67	0.5	0.4	0.11	0.11	0.58	0.26
03:00:00	14.85	0.12	0.52	0	0.11	0	0.11
04:00:00	15.3	0.08	0.48	0.09	0.09	0	
05:00:00	15.98	0.43	0.44	0.19	0.83	0.5	0.1
06:00:00	12.45	0.12	0.43	0.27	0.54	0.16	0.13
07:00:00	17.14	0.09	1.65	0.15	0.66	0.19	0.12
08:00:00	30.87	0.26	0.58	0.09	0.17	0.2	0.2
09:00:00	28.7	0.49	2.25	0.09	0.19	0.3	0.28
10:00:00	57.45	0.4	1.41	0	0.13	0.13	0.24
11:00:00	75.99	0.51	1.79	0.11	0.11	0.3	0.21
12:00:00	105.56	0.2	0.34	0.09	0.09	0	0.12
13:00:00	99.9	0.18	0.42	0.09	0.06	0	0.11
14:00:00	100.48	0.15	0.34	0	0.09	0	0.09
15:00:00	102.21	0.16	0.44	0.11	0.09	0.17	
16:00:00	98.73	0.14	0.6	0	0.12	0.13	0.13
17:00:00	85.9	0.14	0.65	0.09	0.08	0.09	0.26
18:00:00	48.28	0.39	1.84	0.13	0.27	0	0.33
19:00:00	62.81	0.07	0.78	0	0.08	0.22	0.13
20:00:00		0.3	0.38	0.17	0.15	0.65	0.13
21:00:00	48.39	0.11	0.51	0.13	0.12	0.09	0.13
22:00:00	55.5	0.1	0.87	0	0.09	0.22	0.11
23:00:00	44.95	0.1	0.5	0	0	0	0.11

Ras pod	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%	91.67%
AVG	51.04	0.23	0.85	0.1	0.2	0.2	0.17
C50	46.62	0.17	0.55	0.09	0.11	0.17	0.13
MAX	105.56	0.51	2.25	0.27	0.83	0.73	0.33
MIN	11.67	0.07	0.34	0	0	0	0.09
C99.9	105.48	0.51	2.24	0.27	0.83	0.73	0.33
C98	104.02	0.5	2.06	0.27	0.75	0.69	0.32
C95	101.95	0.5	1.83	0.25	0.64	0.64	0.31

Datum: 2016-09-19

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	51.34	0.04	0.13	0	0	0	0.08
01:00:00	30.73	0	0.08	0	0	0	0.08
02:00:00	14.4	0.06	0.08	0	0	0	0.08
03:00:00	15.55	0	0.09	0	0	0	0.07
04:00:00		0.06	0.11	0	0	0	0.07
05:00:00		0.1	0.25	0	0	0	0.13
06:00:00		0.06	0.36	0	0	0	0.33
07:00:00		1.57	5.7	0.35	0.86	0	0.91
08:00:00		0.57	1.72	0.12	0.52	0	0.57
09:00:00		1.06	4.62	0.27	1.47	0.12	0.55
10:00:00		0.83	3.7	0.22	1	0	0.54
11:00:00		0.84	4.05	0.18	0.82	0.11	0.46
12:00:00		1.32	8.28	0.73	2.86	0.4	0.8
13:00:00		0.66	2.47	0.12	0.65	0.17	0.78
14:00:00		1.07	4.31	0.33	1.37	0.09	0.73
15:00:00	15.96	0.93	2.36	0.15	0.71	0	0.55
16:00:00	25.53	0.48	1.6	0.09	0.32	0	
17:00:00	18.17	0.57	1.91	0	0.3	0	0.42
18:00:00		0.92	2.97	0.17	0.5	0.09	0.61
19:00:00		0.79	2.81	0.18	0.69	0.09	0.51
20:00:00		0.4	1.87	0.09	0.53	0	0.37
21:00:00		0.18	1	0	0.12	0	0.23
22:00:00	21.99	0.13	0.77	0	0.11	0	0.15
23:00:00	30.52	0.06	0.15	0	0.07	0.09	0.12

Ras pod	37.5%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	24.91	0.53	2.14	0.12	0.54	0.05	0.4
C50	0	0.53	1.79	0.09	0.41	0	0.4
MAX	51.34	1.57	8.28	0.73	2.86	0.4	0.91
MIN	14.4	0	0.08	0	0	0	0.07
C99.9	50.86	1.56	8.22	0.73	2.83	0.39	0.9
C98	41.86	1.46	7.09	0.56	2.22	0.29	0.86
C95	30.7	1.29	5.54	0.34	1.45	0.16	0.8

Datum: 2016-09-20

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	25.47	0.08	0.08	0	0	0	0.11
01:00:00		0.15	0.08	0	0	0	0.14
02:00:00		0.13	0.12	0	0	0	0.13
03:00:00	12.28	0.1	0.04	0	0	0	0.12
04:00:00	14.55	0.08	0.07	0	0	0	0.12
05:00:00		0.25	0.11	0	0	0	0.19
06:00:00		0.37	0.38	0	0	0	0.24
07:00:00		0.49	1.43	0	0.1	0	0.4
08:00:00		0.67	1.63	0.13	0.25	0.35	0.37
09:00:00	7.43	0.72	1.73	0	0.19	0	0.41
10:00:00	25.97	0.87	2.52	0.09	0.45	0	0.52
11:00:00	31.62	0.52	2.29	0.09	0.31	0	0.48
12:00:00	47.26	0.71	2.05	0.13	0.33	0	0.4
13:00:00	43.18	0.75	2.27	0.13	0.29	0	0.52
14:00:00	52.74	1.09	3.23	0.2	0.38	0.09	0.56
15:00:00	68.9	0.58	1.79	0.09	0.23	0.09	0.35
16:00:00	61.56	3.43	7.57	0.13	0.91	0	0.38
17:00:00	48.96	1.31	5.01	0.17	0.71	0.38	
18:00:00	29.51	1.09	3.33	0.12	0.53	0.16	0.58
19:00:00		1.82	5.39	0.36	1.49	0.09	0.7
20:00:00	26.72	1.09	2.64	0.1	0.65	0.28	0.49
21:00:00	50.5	0.37	1.12	0	0.13	0	0.21
22:00:00		0.27	0.56	0.09	0.07	0.09	0.18
23:00:00	42.51	0.15	0.7	0	0.04	0	0.14

Ras pod	66.67%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	36.82	0.71	1.92	0.08	0.29	0.06	0.34
C50	25.72	0.55	1.68	0.09	0.21	0	0.36
MAX	68.9	3.43	7.57	0.36	1.49	0.38	0.7
MIN	7.43	0.08	0.04	0	0	0	0.11
C99.9	68.73	3.4	7.52	0.36	1.48	0.38	0.7
C98	65.52	2.69	6.57	0.29	1.23	0.37	0.64
C95	60.24	1.74	5.33	0.19	0.88	0.34	0.57

Datum: 2016-09-21

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	40.36	0.08	0.33	0	0	0	0.11
01:00:00	40.5	0.11	0.1	0	0.17	0.22	0.1
02:00:00	37.82	0.12	0.11	0.11	0.15	0.21	0.08
03:00:00	30.13	0.07	0.08	0.09	0.13	0.2	0.11
04:00:00	16.84	0.07	0.11	0	0	0.17	0.09
05:00:00	9.97	0.16	1.41	0.09	0.24	0.22	0.09
06:00:00	4.99	0.14	0.23	0	0.09	0.11	0.19
07:00:00		0.64	2.18	0	0.23	0.09	0.41
08:00:00	13.67	0.38	2.1	0.09	0.3	0	0.34
09:00:00	27.55	0.65	2.58	0.09	0.6	0.17	0.48
10:00:00	29.56	0.33	1.46	0.13	0.24	0	0.25
11:00:00	32.83	0.23	1.16	0	0.23	0.13	0.21
12:00:00	39.46	0.44	2.37	0.11	0.37	0	0.29
13:00:00	43.87	0.55	2.08	0.11	0.18	0.15	0.33
14:00:00	48.16	0.41	1.59	0.09	0.22	0.11	0.32
15:00:00	61.02	0.37	1.76	0.17	0.23	0.09	0.3
16:00:00	65.82	0.09	0.71	0.09	0.11	0.13	0.16
17:00:00	40.86	0.26	1.33	0.09	0.19	0.13	0.3
18:00:00		1.3	12.24	0.5	1.58	0.47	
19:00:00		3.17	21.24	0.89	3.83	0.31	1.21
20:00:00		2.44	11	0.47	2.76	0.4	0.92
21:00:00		1.58	10.78	0.39	2.02	0.17	0.79
22:00:00		1.39	10.93	0.21	1.35	0.17	0.48
23:00:00		0.96	31.89	0.41	1.91	0.17	0.42

Ras pod	70.83%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	34.32	0.66	4.99	0.17	0.71	0.16	0.35
C50	28.55	0.37	1.68	0.09	0.23	0.16	0.29
MAX	65.82	3.17	31.89	0.89	3.83	0.47	1.21
MIN	4.99	0.07	0.08	0	0	0	0.08
C99.9	65.71	3.16	31.64	0.88	3.81	0.47	1.21
C98	63.62	2.84	26.99	0.71	3.34	0.44	1.08
C95	59.1	2.31	19.89	0.49	2.65	0.39	0.9

Datum: 2016-09-22

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.46	6.16	0.3	0.98	0	0.2
01:00:00	0.88	0.11	0.69	0	0.07	0	0.14
02:00:00		0.1	0.7	0.09	0.08	0	0.15
03:00:00	6.91	0.07	0.32	0	0.04	0	0.1
04:00:00	3.26	0.09	0.26	0	0	0	0.11
05:00:00	6.83	0.11	0.22	0.09	0	0	0.16
06:00:00	13.94	0.26	1.46	0.13	0.18	0	0.4
07:00:00		1.32	3.21	0.09	0.59	0	0.66
08:00:00		2.56	5.8	0.23	1.23	0	0.75
09:00:00	25.22	1.68	3.43	0.2	0.76	0.1	0.4
10:00:00	52.77	0.33	1.68	0	0.13	0	0.25
11:00:00	59.39	0.3	1.96	0.09	0.2	0.43	0.3
12:00:00	65.44	0.18	0.89	0.09	0.24	0.35	0.28
13:00:00	70.83	0.22	1.19	0.12	0.12	0.2	0.33
14:00:00	67.78	0.37	1.52	0.09	0.18	0.17	0.38
15:00:00	83.97	0.19	0.86	0.09	0.11	0	0.25
16:00:00	70.79	0.13	0.62	0	0.14	0	0.23
17:00:00	52.48	0.5	2.06	0.13	0.26	0	0.47
18:00:00		0.63	2.42	0.17	0.57	0.09	0.63
19:00:00		3.83	15.25	0.92	3.71	0.38	
20:00:00		4.58	10.12	0.64	3.01	0.14	1.23
21:00:00		3.6	9.4	0.37	1	0.3	1.17
22:00:00		3.1	11.21	0.41	1.25	0.37	0.92
23:00:00		1.9	7.37	0.12	1.51	0.21	0.58

Ras pod	58.33%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	41.46	1.11	3.7	0.18	0.68	0.11	0.44
C50	5.04	0.35	1.82	0.1	0.22	0	0.32
MAX	83.97	4.58	15.25	0.92	3.71	0.43	1.23
MIN		0.07	0.22	0	0	0	0.1
C99.9	83.67	4.56	15.16	0.92	3.7	0.43	1.23
C98	77.92	4.24	13.39	0.79	3.39	0.41	1.2
C95	70.82	3.8	11.04	0.61	2.78	0.38	1.14

Datum: 2016-09-23

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.61	2.99	0.15	0.36	0.18	0.35
01:00:00		0.59	2.41	0.21	0.21	0.16	0.24
02:00:00		0.3	1.38	0.26	0.14	0.13	0.17
03:00:00	0.99	0.15	0.41	0	0.09	0	0.15
04:00:00		0.25	0.67	0	0.09	0	0.17
05:00:00		0.3	0.91	0	0.09	0	0.25
06:00:00		0.8	2.67	0.22	0.6	0	0.59
07:00:00		1.81	7.79	0.38	1.93	0.23	1.03
08:00:00		1.15	2.68	0.22	0.84	0.39	0.41
09:00:00	26.97	0.72	1.71	0	0.33	0	0.33
10:00:00	63.22	0.4	0.99	0	0.14	0	0.3
11:00:00	82.96	0.41	1.65	0	0.19	0	0.34
12:00:00	74.58	0.4	1.11	0.09	0.14	0	0.29
13:00:00	75.46	0.51	1.84	0	0.34	0	0.42
14:00:00	71.82	0.61	1.97	0.09	0.35	0	0.49
15:00:00	78.23	0.51	1.51	0	0.22	0	0.35
16:00:00	90.56	0.24	0.97	0	0.1	0	0.24
17:00:00	83.96	0.38	1.79	0.3	0.47	0	0.36
18:00:00		2.71	8.3	0.3	1.96	0	1.36
19:00:00		4.51	11.21	0.86	3.33	0.09	1.61
20:00:00		8.02	29.44	1.57	6.49	0.32	
21:00:00		7.04	38.62	1.53	5.76	1.14	1.85
22:00:00		5.34	31.54	1.02	4.42	0.39	1.5
23:00:00		5.48	47.93	1.5	5.09	0.31	1.76

Ras pod	41.67%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	64.88	1.8	8.44	0.36	1.4	0.14	0.63
C50	0	0.6	1.91	0.18	0.35	0	0.35
MAX	90.56	8.02	47.93	1.57	6.49	1.14	1.85
MIN		0.15	0.41	0	0.09	0	0.15
C99.9	90.41	8	47.72	1.57	6.48	1.12	1.85
C98	87.52	7.57	43.65	1.55	6.16	0.8	1.81
C95	83.81	6.8	37.56	1.53	5.66	0.39	1.74

Datum: 2016-09-24

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		5.58	123.87	1.28	4.83	0.4	1.61
01:00:00		4.51	45.77	0.76	2.8	0.39	1.24
02:00:00		3.41	13.8	0.49	2.38	0.18	0.88
03:00:00		1.45	7.47	0.11	1.03	0.41	0.61
04:00:00		2.52	21.04	0.26	1.84	0.17	0.79
05:00:00		1.09	9.88	0.26	1.01	0.13	0.39
06:00:00		0.86	4.41	0.09	0.42	0	0.56
07:00:00		0.96	3.58	0.12	0.61	0	0.5
08:00:00		0.9	3.37	0.16	0.44	0.66	0.57
09:00:00	39.04	1.13	3.15	0.42	0.72	0.33	0.47
10:00:00	60.6	0.46	1.55	0	0.23	0	0.33
11:00:00	90.43	0.23	1.92	0.09	0.17	0	0.23
12:00:00	110.87	0.23	0.92	0	0.14	0	0.23
13:00:00	105.56	0.28	0.94	0.09	0.11	0.09	0.26
14:00:00	107.87	0.14	0.49	0	0.09	0.09	0.2
15:00:00	112.75	0.14	0.49	0	0.17	0.09	0.2
16:00:00	109.67	0.12	0.34	0.09	0	0.09	0.22
17:00:00	64.52	0.44	1.29	0.09	0.2	0	0.44
18:00:00		3.88	10.36	0.65	2.42	0.17	1.22
19:00:00	38.53	1.84	4.42	0.2	1.26	0.09	0.65
20:00:00	22.67	3.1	3.08	0.09	0.89	0	0.68
21:00:00	24.34	1.67	2.66	0.14	0.75	0	
22:00:00		1.1	2.45	0.11	0.58	0	0.6
23:00:00		1.11	2.82	0.11	0.63	0	0.56

Ras pod	50%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	73.9	1.55	11.25	0.23	0.99	0.14	0.58
C50	11.34	1.1	3.11	0.11	0.62	0.09	0.53
MAX	112.75	5.58	123.87	1.28	4.83	0.66	1.61
MIN		0.12	0.34	0	0	0	0.2
C99.9	112.7	5.56	122.07	1.27	4.78	0.65	1.6
C98	111.88	5.09	87.94	1.04	3.9	0.54	1.44
C95	110.69	4.41	42.06	0.75	2.75	0.41	1.24

Datum: 2016-09-25

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.52	1.2	0	0.17	0	0.34
01:00:00		0.46	0.88	0	0.1	0	0.37
02:00:00		0.29	0.48	0	0.07	0	0.23
03:00:00		0.17	0.46	0	0	0	0.22
04:00:00		0.13	0.46	0	0	0	0.21
05:00:00		0.17	0.2	0.09	0	0	0.17
06:00:00		0.31	0.7	0.09	0.07	0	0.27
07:00:00		0.6	1.59	0	0.19	0.09	0.33
08:00:00		0.87	2.73	0	0.4	0	0.41
09:00:00		0.25	0.6	0	0.11	0	0.25
10:00:00		0.32	1.13	0	0.15	0	0.28
11:00:00		0.15	0.51	0	0.09	0	0.27
12:00:00		0.2	0.7	0	0.09	0	0.26
13:00:00		0.24	0.76	0.09	0.15	0	0.21
14:00:00		0.07	0.43	0.13	0	0	0.16
15:00:00		0.14	0.27	0.09	0.39	0	0.17
16:00:00		0.1	0.44	0.09	0.09	0	0.18
17:00:00		0.62	2.16	0.09	0.33	0	0.54
18:00:00		2.05	5.3	0.28	0.93	0.13	1.01
19:00:00		2.84	5.31	0.3	1.21	0.25	0.72
20:00:00		0.75	1.34	0.13	0.19	0.09	0.35
21:00:00		0.67	2.02	0.13	0.29	0.45	0.39
22:00:00		0.52	0.98	0.09	0.09	0	
23:00:00		0.21	0.39	0	0.04	0	0.24

Ras pod	0%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG		0.53	1.29	0.07	0.21	0.04	0.33
C50	0	0.3	0.73	0.04	0.1	0	0.26
MAX		2.84	5.31	0.3	1.21	0.45	1.01
MIN		0.07	0.2	0	0	0	0.16
C99.9	0	2.82	5.31	0.3	1.2	0.45	1.01
C98	0	2.48	5.3	0.29	1.08	0.36	0.88
C95	0	1.87	4.91	0.25	0.85	0.23	0.69

Datum: 2016-09-26

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00		0.24	0.79	0.2	0.16	0.13	0.37
01:00:00		0.11	0.41	0.19	0.18	0.37	0.17
02:00:00		0.08	0.15	0.09	0.39	0.35	0.16
03:00:00		0.14	0.25	0.23	0.11	0.25	0.18
04:00:00		0.3	0.27	0.15	0.24	0.34	0.16
05:00:00		0.23	0.5	0.09	0.09	0.17	0.25
06:00:00		0.29	0.76	0.11	0.32	0.42	0.27
07:00:00		0.45	0.88	0.1	0.09	0.17	0.46
08:00:00		0.41	1.69	0.16	0.33	0.52	0.31
09:00:00		0.24	0.9	0.11	0.14	0.13	0.3
10:00:00		0.32	0.79	0.22	0.13	0.33	0.4
11:00:00		0.21	0.92	0.15	0.2	0.61	0.25
12:00:00	3.02	0.16	0.73	0.13	0.13	0.29	0.22
13:00:00	5.58	0.15	1.6	0.09	0.11	0.39	0.36
14:00:00	5.35	0.28	1.44	0.09	0.24	0.31	0.34
15:00:00	5.46	0.22	1.77	0.12	0.18	0.51	0.33
16:00:00		0.21	0.85	0.2	0.23	0.31	0.29
17:00:00	3.78	0.7	3.19	0.09	0.63	0.5	0.63
18:00:00	1.37	4.51	23.17	1.51	5.62	0.52	1.75
19:00:00	0.81	6.31	22.61	1.46	6.4	0	1.84
20:00:00	1.69	3.36	10.02	0.56	3.26	0.09	1.39
21:00:00	2.21	1.35	4.55	0.28	1.18	0.13	0.59
22:00:00	0.93	2.94	13.87	0.43	1.83	0	0.87
23:00:00	0.92	5.45	23.71	0.39	2.1	0.15	

Ras pod	45.83%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	2.83	1.19	4.83	0.3	1.01	0.29	0.52
C50	0	0.28	0.91	0.16	0.23	0.31	0.32
MAX	5.58	6.31	23.71	1.51	6.4	0.61	1.84
MIN		0.08	0.15	0.09	0.09	0	0.16
C99.9	5.58	6.29	23.7	1.51	6.38	0.61	1.84
C98	5.52	5.91	23.46	1.48	6.04	0.57	1.8
C95	5.45	5.31	23.08	1.32	5.27	0.52	1.7

Datum: 2016-09-27

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	0.93	2.11	14.06	0.35	1.41	0	0.51
01:00:00	1.96	0.27	1.67	0.37	0.26	0.26	0.15
02:00:00	1.78	0.15	0.77	0.17	0.1	0.2	0.16
03:00:00	1.26	0.09	0.29	0.09	0.13	0.11	0.14
04:00:00		0.11	0.28	0	0	0.09	0.16
05:00:00	2.01	0.16	0.11	0	0	0	0.16
06:00:00	1.74	0.17	0.51	0	0	0	0.25
07:00:00	1.61	0.74	2.1	0	0.18	0	0.45
08:00:00	2.76	0.98	3.9	0.14	0.46	0	0.63
09:00:00	2.93	1.41	5.36	0.44	1.71	0.09	0.6
10:00:00	4.29	0.8	2.83	0.09	0.76	0.09	0.35
11:00:00		0.25	1.66	0.09	0.25	0	0.35
12:00:00	6.6	0.27	1.5	0	0.21	0	0.33
13:00:00	7.27	0.2	1.37	0.09	0.12	0	0.38
14:00:00		0.15	0.83	0	0.11	0	0.3
15:00:00	6.34	0.25	1.49	0.09	0.22	0	0.3
16:00:00	7.19	0.17	1.16	0	0.11	0	0.26
17:00:00	5.01	1.13	5.49	0.24	0.91	0	0.58
18:00:00	1.59	4.29	24.84	1.78	5.72	0.11	2.33
19:00:00	0.82	8.27	22.37	2.04	6.49	0.61	1.76
20:00:00	0.87	4.42	16.3	0.75	4.58	0.09	1.49
21:00:00	1.96	3.75	12.77	0.68	4.17	0.37	1.28
22:00:00	1.51	2.51	8.12	0.33	2.6	0.25	0.92
23:00:00	1.03	2.19	7.09	0.25	2.57	0.13	0.8

Ras pod	87.5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
AVG	2.93	1.45	5.7	0.33	1.38	0.1	0.61
C50	1.76	0.5	1.88	0.12	0.26	0.04	0.37
MAX	7.27	8.27	24.84	2.04	6.49	0.61	2.33
MIN	0.82	0.09	0.11	0	0	0	0.14
C99.9	7.26	8.19	24.78	2.03	6.47	0.6	2.32
C98	7.23	6.5	23.7	1.92	6.14	0.5	2.07
C95	7.1	4.4	21.46	1.62	5.55	0.35	1.72

Datum: 2016-09-28

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	1.45	0.83	2.46	0.3	0.73	0.27	
01:00:00	1	1.48	6.78	0.16	0.99	0.13	0.66
02:00:00	0.98	0.88	3.15	0.11	0.3	0	0.37
03:00:00	1.02	0.28	1.29	0.09	0.12	0.26	0.2
04:00:00	1.21	0.92	0.93	0	0.13	0.13	0.25
05:00:00		0.62	1.41	0.17	0.16	0.26	0.31
06:00:00	1.12	1.09	3.34	0.16	0.48	0.26	0.53
07:00:00	1.26	2.37	9.9	0.48	2.21	0.09	1.11
08:00:00	2.03	1.93	7.34	0.47	2.3	0	0.87
09:00:00	4.01	1.15	3.57	0.11	0.83	0.35	0.67
10:00:00	5.15	0.61	1.94	0.09	0.38	0.13	0.41
11:00:00	4.69	0.29	1.1	0	0.11	0.13	0.33
12:00:00	5.52	0.47	1.53	0	0.18	1	0.34
13:00:00	4.42	0.24	0.95	0.35	0.16	0.74	0.3
14:00:00	4.86	0.51	1.19	0	0.18	0.09	0.34
15:00:00	4.66	0.35	1.39	0.26	0.16	0	0.32
16:00:00	4.53	0.42	1.7	0.22	0.22	0	0.39
17:00:00	6.63	0.84	3.08	0.1	0.58	0	0.71
18:00:00	1.58	4.6	20.19	0.59	4.4	0.09	1.76
19:00:00	0.92	9.12	37.76	3.06	9.14	0.14	2.48
20:00:00	1.15	6.92	15.23	0.9	4.22	0.61	1.54
21:00:00	1.1	6.37	13.84	0.49	3.23	0.09	1.18
22:00:00	1.13	2.99	4.8	0.23	1.72	0.09	0.73
23:00:00	1.22	0.75	2.4	0.13	0.69	0	0.39

Ras pod	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	2.68	1.92	6.14	0.35	1.4	0.2	0.7
C50	1.36	0.86	2.77	0.17	0.53	0.13	0.4
MAX	6.63	9.12	37.76	3.06	9.14	1	2.48
MIN	0.92	0.24	0.93	0	0.11	0	
C99.9	6.61	9.07	37.35	3.01	9.03	0.99	2.46
C98	6.12	8.11	29.67	2.06	6.96	0.88	2.15
C95	5.47	6.83	19.44	0.85	4.37	0.72	1.72

Datum: 2016-09-29

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	1.28	0.6	1.65	0.13	0.22	0	0.35
01:00:00	1.43	0.16	0.55	0	0.1	0	
02:00:00	1.35	0.18	0.39	0	0.05	0	0.21
03:00:00	1.29	0.21	0.27	0	0	0	0.21
04:00:00	0.95	0.2	0.72	0	0.22	0	0.26
05:00:00	1.2	0.28	0.68	0.09	0.07	0.09	0.3
06:00:00		1.52	2.03	0.17	0.3	0.09	0.55
07:00:00	1.58	1.74	5.39	0.19	1.25	0	0.83
08:00:00	2.45	1.19	3.78	0.19	0.82	0.13	0.61
09:00:00	3.68	0.51	1.58	0.13	0.24	0.13	0.48
10:00:00	4.33	0.36	1.88	0	0.22	0.09	0.39
11:00:00	4.97	0.37	1.45	0.09	0.25	0	0.39
12:00:00	3.71	0.27	1.08	0.09	0.25	0.09	0.38
13:00:00	8.36	0.21	0.97	0.09	0.18	0.09	0.4
14:00:00	5.97	0.24	1.07	0.09	0.19	0	0.33
15:00:00	7.56	0.24	0.99	0	0.11	0.09	0.38
16:00:00	5.49	0.34	1.46	0.13	0.1	0.09	0.37
17:00:00	6.2	0.68	2	0.12	0.46	0.09	0.57
18:00:00	5.34	2	11.75	0.42	2.56	0.13	1.11
19:00:00	3.64	2.74	16.12	0.63	2.75	0.26	1.07
20:00:00	3.95	2.08	9.85	0.45	1.9	0.13	0.96
21:00:00	4.35	2.63	10.71	0.44	3.09	0.26	1.03
22:00:00	3.34	1.47	21.74	0.27	1	0.4	0.74
23:00:00	4.58	0.67	5.07	0.27	0.38	0.12	0.39

Ras pod	95.83%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	3.78	0.87	4.3	0.17	0.7	0.09	0.54
C50	3.69	0.44	1.62	0.13	0.24	0.09	0.39
MAX	8.36	2.74	21.74	0.63	3.09	0.4	1.11
MIN	0.95	0.16	0.27	0	0	0	0.21
C99.9	8.34	2.74	21.61	0.63	3.08	0.39	1.11
C98	7.99	2.69	19.16	0.55	2.93	0.33	1.1
C95	7.36	2.55	15.47	0.45	2.72	0.26	1.07

Datum: 2016-09-30

VREME	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	CO
00:00:00	4.82	0.37	4.76	0.09	0.24	0	0.32
01:00:00	1.87	0.14	1.18	0	0.07	0	0.24
02:00:00	1.53	0.2	4.45	0.09	0.11	0.13	
03:00:00	1.99	0.24	3.41	0.09	0.11	0.99	0.22
04:00:00	1.41	0.33	6.9	0.11	0.09	0.11	0.23
05:00:00	1.7	0.41	8.44	0	0.16	0	0.29
06:00:00	0.81	0.7	3.09	0.09	0.36	0.09	0.56
07:00:00		2.2	9.75	0.2	1.39	0.09	1.24
08:00:00	2	2.04	10.14	0.36	1.29	0	0.8
09:00:00	3.82	1.07	3.18	0.1	0.44	0	0.62
10:00:00	4.95	0.65	2.13	0.13	0.48	0	0.39
11:00:00	6.11	0.44	1.7	0	0.17	0	0.47
12:00:00	6.85	0.43	1.28	0.42	0.21	0.52	0.36
13:00:00	6.85	0.19	0.55	0.11	0.11	0.14	0.4
14:00:00	7.73	0.11	0.8	0.49	0.28	0.11	0.34
15:00:00	7.99	0.36	1.37	0.33	0.15	0.28	0.41
16:00:00	5.84	0.2	0.66	0.17	0.09	0.09	0.39
17:00:00		0.79	2.45	0.09	0.17	0.11	0.69
18:00:00	2.41	3.76	18.27	0.49	2.98	0.36	1.93
19:00:00	1.46	2.61	18.76	0.45	2.18	0.25	1.64
20:00:00	1.83	4.22	29.67	0.75	3.36	0.32	1.53
21:00:00	2.98	1.93	20.02	0.27	2.92	0.3	0.94
22:00:00	3.58	1.03	4.38	0.12	0.8	0.11	0.57
23:00:00	3.4	1.18	5.04	0.11	0.51	0.15	0.66

Ras pod	91.67%	100%	100%	100%	100%	100%	95.83%
AVG	3.72	1.07	6.76	0.21	0.78	0.17	0.66
C50	2.69	0.54	3.89	0.11	0.26	0.11	0.44
MAX	7.99	4.22	29.67	0.75	3.36	0.99	1.93
MIN	0.81	0.11	0.55	0	0.07	0	0.22
C99.9	7.99	4.21	29.44	0.74	3.36	0.98	1.93
C98	7.87	4.01	25.23	0.63	3.19	0.77	1.8
C95	7.6	3.59	19.83	0.49	2.97	0.5	1.62

