RAPPORT JOURNALIER

00:30 111 01:00 111 01:30 111 02:30 111 02:30 111 03:30 101 04:30 111 05:30 111 06:00 110 06:30 100 06:30 100 07:30 100 07:30 100 08:30 100 09:30 111 10:30 111 11:30 111 12:20 101 12:30 111 13:30 111 14:30 111 15:50 111 15:50 111 16:50 111 16:50 111 17:30 111	COMBUSTIO T2s Chaud. ("Wot) 129.6 6.3 1221.0 6.4 109.2 6.8 1121.7 6.7 111.7 6.7 111.3 6.6 103.9 6.7 112.3 6.7 112.3 6.7 112.3 6.7 113.8 6.6 103.9 6.7 109.6 109.6 109.6 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 110.8 109.7 109.	Débit Vapeur ((Th)) 42,2 43,4 42,4 42,3 41,2 42,5 42,2 41,7 42,0 42,9 42,3 43,1 42,5 41,8 42,2 41,7 42,0 42,2 41,7 42,0 42,1 42,8 42,3 42,5 42,8 42,6 42,6 42,6 42,6 42,6 43,2	9.2 (%wol) (1) 9.2 9.2 9.5 9.3 9.2 9.5 9.7 9.6 9.6 9.6 9.4 9.7 9.6 9.6 9.7 9.7 9.8 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9	MEES H2O (1/6/00) 19,3 18,9 18,1 18,8 19,3 17,1 15,7 16,8 17,1 17,9 18,4 16,2 16,6 17,6 16,1 15,8 17,6 16,1 15,8 17,6 16,1 15,8 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,8 17,6 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8	HCL (2) 5.1 8.0 4.4 5.0 5.7 7.5 9.7 5.5 9.7 8.5 6.8 7.8 8.5 6.8 6.6 6.7 1.2 10.7 8.8 6.2	\$02 (2) 12,4 18,7 8,1 14,7 13,6 13,3 21,1 6,9 12,1 10,8 6,6 26,4 17,7 7,0 4,0 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0 14,0	(en mg/Nm3 à 11% NOx (2) 65.3 65.5 65.5 65.5 66.0 70.3 59.4 66.4 66.4 66.2 63.6 73.2 59.6 51.8 67.6 59.7 59.7 66.0 79.3 67.8 68.3	NS POLLUANTS d'Oz sur gaz sec) (2) 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	NH3 (2) 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,2 1,0 0,8 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,5	Pous- sières (2) 0,9 0,9 1,0 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	Dépassement d'au moins 1 VL (3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 111 01:00 111 01:30 111 02:30 111 02:30 111 03:30 101 04:30 111 05:30 111 06:00 110 06:30 100 06:30 100 07:30 100 07:30 100 08:30 100 09:30 111 10:30 111 11:30 111 12:20 101 12:30 111 13:30 111 14:30 111 15:50 111 15:50 111 16:50 111 16:50 111 17:30 111	Chaud. C	Vapeur (T/h) 42,2 43,4 42,4 42,3 41,2 42,5 42,2 41,7 42,0 42,9 42,3 43,1 42,5 41,8 42,2 43,0 42,2 43,0 42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,6 42,6	(%wol) (1) 9.2 9.2 9.5 9.3 9.2 9.4 9.5 9.2 9.5 9.7 9.6 9.6 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4	(%wol) 19,3 18,9 18,1 18,8 19,3 17,1 15,7 16,8 17,1 17,9 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,6 16,4 16,2 16,8 17,6 17,8 16,2 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8	(2) 5,1 8,0 4,4 5,0 5,7 7,5 9,7 5,5 7,0 8,5 6,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 6,2	(2) 12,4 18,7 8,1 14,7 13,6 13,3 21,1 10,8 6,9 12,1 10,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0 12,9	(2) 65,3 65,5 65,5 65,3 67,5 66,0 70,3 59,4 66,4 65,2 63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 66,0 67,8 68,0 67,8 68,0 6	(2) 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	sières (2) 0.9 0.9 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 11 01:00 111 01:00 111 01:30 111 02:200 111 03:30 111 03:30 101 04:30 111 04:30 111 06:30 101 06:30 100 07:30 100 07:30 100 07:30 100 08:30 101 11:30 111 11:30 111 12:200 101 12:30 111 14:30 111 14:30 111 15:500 111 15:500 111 16:500 111 16:500 111 17:30 111	(**C) (**wel) 129,6 6,3 129,0 6,4 109,2 6,8 109,2 6,8 111,7 6,7 111,4 6,6 123,8 6,5 111,7 6,7 1110,2 6,7 1110,2 6,7 1110,3 6,7 1114,3 6,6 103,9 6,7 109,6,1 6,9 109,9,9 7,1 108,6 7,1 109,6 6,5 101,9 6,7	42,2 43,4 42,4 42,3 41,2 42,5 42,0 42,0 42,3 43,1 42,1 42,3 43,1 42,5 41,8 42,5 41,8 42,5 41,8 42,5 41,8 42,5 41,7 42,0 42,3 43,1 42,5 41,8 42,5 41,8 42,5 42,6 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,9	9,2 9,2 9,5 9,3 9,2 9,4 9,5 9,2 9,3 9,2 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,3 9,1 9,5 9,7 9,6 9,6 9,7 9,8 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9	19,3 18,9 18,1 18,8 19,3 17,1 15,7 16,8 17,1 17,9 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 16,4 16,2 16,4 16,2 16,4 16,2 16,3 17,4 16,5 16,6 17,6	5,1 8,0 4,4 5,0 5,7 7,5 9,7 5,5 7,0 9,7 8,5 6,8 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 6,2	12,4 18,7 8,1 14,7 13,6 13,3 21,1 6,9 12,1 10,8 6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0	65,3 65,5 65,5 65,3 67,5 67,5 66,0 70,3 59,4 66,4 65,2 63,6 73,2 59,6 51,8 67,8 59,7 59,7 59,7 59,7 59,7 59,7 59,4 66,0	0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 111 01:30 111 02:30 111 02:30 111 02:30 111 03:30 111 03:30 101 04:00 111 05:30 111 05:30 111 05:30 111 06:30 101 06:30 100 06:30 100 07:30 100 07:30 100 08:30 100 09:30 111 10:30 111 11:30 111 12:00 100 11:30 111 14:30 111 14:30 111 15:500 111 15:500 111 15:500 111 16:30 111 16:30 111 16:30 111 16:30 111 17:30 111	121,0 6,4 109,2 6,8 109,2 6,8 111,4 6,6 123,8 6,5 111,7 6,7 111,7 6,7 1112,3 6,7 1112,3 6,7 1114,3 6,6 103,9 6,7 109,8 7,1 109,8 7,1 109,6 7,1 109,6 7,1 119,6 6,5 100,3 6,7 119,6 6,5 100,3 6,7 119,6 6,5 101,3 6,6 103,9 6,7 119,6 6,5 101,3 6,7 119,6 6,5 101,3 6,6 101,3 6,7 119,6 7,1 119,6 6,5 101,3 6,6 101,5 6,7 111,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,6	43,4 42,4 42,3 41,2 42,5 42,2 41,7 42,0 42,3 43,1 42,5 41,8 42,5 41,8 42,5 41,8 42,5 41,7 42,0 42,3 43,1 42,5 41,8 42,5 41,8 42,5 41,7 42,0	9,2 9,5 9,3 9,2 9,4 9,5 9,2 9,3 9,2 9,5 9,7 9,6 9,4 9,4 9,4 9,3 9,1 9,4 9,5 9,6 9,6 9,6 9,7 9,8 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9	18,9 18,1 18,8 19,3 17,1 15,7 16,8 17,1 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 15,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 16,4 16,2 16,4 16,2 16,3 17,3	8,0 4,4 5,0 5,7 7,5 9,7 5,5 7,0 9,7 8,5 6,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 6,2	18,7 8,1 14,7 13,6 13,3 21,1 10,8 6,9 12,1 10,8 6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0 14,0 12,9	65,5 65,3 65,3 66,0 70,3 59,4 66,4 65,2 63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,2 59,0 67,6	0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:30 111 02:20 111 03:30 101 03:30 101 03:30 101 04:30 111 04:30 111 05:30 110 06:30 100 06:30 100 07:30 10 07:30 10 08:30 10 09:30 111 10:30 111 10:30 111 11:30 111 14:30 111 14:30 111 15:50 111 15:50 111 16:50 111 16:50 111 17:30 111	109,2 6,8 1111,4 6,6 123,8 6,5 1111,7 6,7 1997,7 7,2 1112,3 6,7 1112,3 6,7 1112,3 6,7 1112,3 6,6 103,9 6,7 103,9 6,7 103,9 6,7 104,3 6,6 105,5 6,7 119,6 6,5 101,5 6,7 109,6 7,1 109,6 7,1 109,6 7,1 109,6 7,1 109,6 7,1 109,6 6,5 109,7 7,4 109,6 7,1 113,8 6,6 109,6 7,2 101,5 6,7 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,6	42,4 42,3 41,2 42,5 42,2 41,7 42,0 42,9 42,3 43,1 42,5 41,8 42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,3 43,4 42,5 42,6 42,6 42,6	9,5 9,3 9,2 9,4 9,5 9,2 9,3 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,3 9,1 9,5 9,6 9,6 9,6 9,7 9,8 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9	18,1 18,8 19,3 17,1 15,7 16,8 17,1 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 16,4 16,4 17,6 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,5	4,4 5,0 5,7 7,5 9,7 5,5 7,0 9,7 8,5 6,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 6,2	8,1 14,7 13,6 13,3 21,1 6,9 12,1 10,8 6,6 26,4 7,0 12,7 7,0 12,7 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0	65,3 67,5 66,0 70,3 59,4 66,4 65,2 63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 59,7 59,7 59,7 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,0 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6 1,6	1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:00 111 02:30 111 03:30 10 04:30 111 05:00 111 05:00 110 06:00 10 06:30 10 07:30 10 08:30 10 09:30 111 10:30 111 10:30 111 10:30 111 11:30 111 11:30 111 15:50 111 15:50 111 15:50 111 16:50 111 16:50 111 17:30 111	111,4 6,6 122,8 6,5 122,8 6,5 111,7 6,7 1997,7 7,2 110,2 6,7 110,2 6,7 1114,3 6,6 103,9 6,7 103,9 6,7 103,9 7,1 104,3 6,6 105,6 7,1	42.3 41.2 42.5 42.2 42.7 42.0 42.9 42.3 43.1 42.5 43.1 42.2 43.0 42.5 41.7 42.8 42.3 43.4 42.5 42.6 42.3 43.4 42.5 42.6 42.6	9,3 9,2 9,4 9,5 9,2 9,3 9,2 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,4 9,4 9,3 9,1 9,5 9,6 9,3	18,8 19,3 17,1 15,7 16,8 17,1 17,9 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,6 16,9 17,6 16,4 16,4 16,2	5,0 5,7 7,5 9,7 5,5 7,0 9,7 8,5 6,8 7,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 8,6 7,7	14,7 13,6 13,3 21,1 6,9 12,1 10,8 6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0	67,5 66,0 70,3 59,4 66,4 66,4 65,2 63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,0 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:30 111 03:30 111 03:30 10 04:00 111 04:30 111 05:00 111 05:30 110 06:30 10 06:30 10 06:30 10 06:30 10 06:30 10 08:30 10 08:30 10 08:30 10 09:30 111 10:30 101 11:30 101 11:30 111 12:20 101 12:30 111 13:30 111 14:30 111 15:50 111 15:50 111 16:30 111 17:30 111 17:30 111	123.8 6.5 111.7 6.7 197.7 6.7 1997.7 7.2 110.2 6.7 1110.3 6.7 1114.3 6.6 103.9 6.7 103.9 6.7 103.9 6.7 103.9 6.7 103.9 6.9 103.9 7.1 1086.5 7.1 1086.5 7.1 109.6 6.5 103.9 6.7 119.6 6.5 103.9 6.7 119.6 6.5 103.9 6.7 119.6 6.5 100.3 6.7 119.6 6.5 100.3 6.7 119.6 6.5	41,2 42,5 42,2 41,7 42,0 42,9 42,3 43,1 42,5 41,8 42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,3 43,4 42,8 42,3 43,4 42,5 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8	9,2 9,4 9,5 9,2 9,3 9,2 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,3 9,1 9,4 9,5 9,6 9,3 9,1 9,5	19,3 17,1 15,7 16,8 17,1 17,9 18,4 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,8 16,9 17,6 16,4 16,2 16,4 16,2	5.7 7.5 9.7 5.5 7.0 9.7 8.5 6.8 8.5 7.8 8.5 7.9 6.0 6.8 4.8 6.7 12,2 10,7 8.8 6.2	13.6 13.3 21.1 6.9 12.1 10.8 6.8 6.6 26.4 17.7 7,0 12.7 6.3 4,0 6.3 9.2 13.3 20.0	66.0 70.3 59.4 66.4 65.2 63.6 73.2 59.6 51.8 59.7 50.1 66.0 58.3 72.3 59.7 50.1 66.0 67.8 67.8 67.8	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,3 1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,0 0,8 0,8 1,5 1,6	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
03:00 111 03:30 101 04:30 111 04:30 111 05:30 110 06:00 100 06:30 100 07:30 100 07:30 100 08:30 100 08:30 100 08:30 110 09:30 111 10:30 111 11:30 111 14:30 111 14:30 111 15:50 111 15:50 111 16:30 111 17:30 111 17:30 111	111.7 6,7 7.2 997.7 7.2 1110.2 6,7 1112.3 6,7 1114.3 6,6 103.9 6,7 1096.1 6,9 1096.1 6,9 1096.2 6,9 1096.2 7,4 1096.6 7,4	42.5 42.2 41.7 42.0 42.9 42.3 43.1 42.5 41.8 42.2 43.0 42.5 41.7 42.8 42.3 43.4 42.4 42.8 42.3 43.4 42.8 42.3 43.4 42.5 42.8 42.3 43.4 42.8 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9	9,4 9,5 9,2 9,3 9,2 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,3 9,1 9,4 9,5 9,6 9,6 9,7 9,6 9,6 9,7 9,6 9,7 9,8 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9	17.1 15.7 16.8 17.1 17.9 18.4 18.7 16.2 16.8 17.6 16.1 15.8 16.9 17.6 16.9 17.6 16.4 16.4 16.4 16.4 17.6 17.6 16.4 16.5 16.4 16.5 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	7.5 9.7 5.5 7.0 9.7 8.5 6.8 7.8 8.5 7.3 7.9 6.0 6.8 4.8 6.7 12.2 10.7 8.8 7.8	13,3 21,1 6,9 12,1 10,8 6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0	70,3 59,4 66,4 65,2 63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6 1,6	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,0 0,6 0,7 1,0 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
03:30 10 04:00 111 05:00 111 05:00 111 05:30 110 06:30 10 06:30 10 07:30 10 08:30 10 07:30 10 08:00 10 08:00 11 10:30 11 10:30 11 11:30 11 12:00 10 12:30 11 13:30 11 14:30 11 15:50 11 15:50 11 15:50 11 16:30 11 17:30 11	997.7 7,2 110,2 6,7 1112,3 6,6 1114,3 6,6 103,9 6,7 1144,3 6,6 103,9 6,7 1096,2 6,9 1092,9 6,9 1092,9 6,9 1094,9 7,1 1010,5 6,7 1119,6 6,5 1010,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 101,5 6,7 101,5 6,7 101,5 6,7 101,5 6,7 101,5 6,7 101,5 6,7 101,5 6,7	42.2 41.7 42.0 42.9 42.3 43.1 42.5 41.8 42.2 43.0 42.5 41.7 42.8 42.3 43.4 42.5 42.3 43.4 42.5 42.6 42.6	9,5 9,2 9,3 9,2 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,4 9,4 9,3 9,1 9,5 9,6 9,6 9,6 9,3	15,7 16,8 17,1 17,9 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,6 17,8 16,9 17,6 17,6 17,8 16,4 16,4 16,2	9,7 5,5 7,0 9,7 8,5 6,8 7,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 8,8	21,1 6,9 12,1 10,8 6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0	59,4 66,4 66,2 63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,3 1,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,0 0,8 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,6 0,7 1,0 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:00 111 04:30 111 05:30 111 05:30 111 06:30 100 06:30 100 07:00 100 07:30 100 08:30 100 08:30 100 08:30 100 08:30 111 10:00 111 10:30 100 11:30 111 12:20 100 12:30 111 13:30 111 14:30 111 14:30 111 15:00 111 15:00 111 16:30 111 16:30 111	110,2 6,7 112,3 6,7 112,3 6,7 112,3 6,7 114,3 6,6 103,9 6,7 196,1 6,9 1983,9 7,1 1996,2 6,9 1992,9 6,9 1992,9 6,9 1992,9 6,9 1904,9 7,1 103,5 6,7 119,6 6,5 100,3 6,7 101,5 6,7 1113,6 6,6 103,6 7,4 103,6 7,4 103,6 7,4 103,6 6,7 101,5 6,7	41,7 42,0 42,9 42,3 43,1 42,5 41,8 42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,3 43,4 42,5 42,8 42,6 42,6	9,2 9,3 9,2 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,4 9,1 9,1 9,5 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	16,8 17,1 17,9 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,8 16,4 16,4 16,2 16,8 17,3	5,5 7,0 9,7 8,5 6,8 8,5 7,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 6,2	6,9 12,1 10,8 6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0	66,4 65,2 63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,0 0,8 0,8 1,5 1,6	0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,6 0,7 1,0 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:30 111 05:00 111 06:00 110 06:30 100 06:30 100 07:30 100 07:30 100 08:30 100 08:30 100 08:30 100 08:30 111 09:30 111 10:30 111 12:20 100 12:30 111 14:30 111 15:50 111 15:50 111 16:50 111 17:30 111 17:30 111	112.3 6,7 114.3 6,6 103.9 6,7 1096,1 6,9 1096,1 6,9 1096,2 6,9 1092,9 6,9 1094,9 7,1 1003,5 6,7 119,6 6,5 1003,6 7,4 1079,6 7,1 113,8 6,6 1096,2 7,2 101,5 6,7 101,6 6,5 101,6 6,5 101,6 6,6 101,6 6,6	42,0 42,9 42,3 43,1 42,5 41,8 42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,3 42,4 42,5 42,6 42,6 42,6	9,3 9,2 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,4 9,3 9,1 9,5 9,6 9,3 9,5 9,6	17,1 17,9 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,6 17,6 17,8 16,9 17,6 17,8 16,4 16,2 16,3	7,0 9,7 8,5 6,8 7,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 6,2	12,1 10,8 6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0	65,2 63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 67,8	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,4	1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,6 0,7 1,0 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
05:00 111 05:30 111 06:30 100 06:00 100 06:30 100 07:30 100 08:00 100 08:30 100 08:30 100 08:30 101 09:30 111 10:30 101 11:30 111 12:20 100 12:30 111 13:30 111 14:30 111 15:50 111 15:50 111 16:30 111 17:30 111	114,3 6,6 103,9 6,7 103,9 6,7 1096,2 6,9 1096,2 6,9 1094,9 7,1 1086,5 7,1 1096,6 6,5 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,3 6,7 100,5 6,5 101,5 6,7 113,6 6,6 101,6 6,6	42,9 42,3 43,1 42,5 41,8 42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,8 42,6 42,6	9,2 9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,4 9,3 9,1 9,5 9,6 9,3 9,6	17,9 18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,6 17,8 16,4 16,2 16,4 16,2	9,7 8,5 6,8 7,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 6,2	10,8 6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0 12,9	63,6 73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 72,3 59,0 67,8 67,8 62,2 64,3	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5	1,2 1,1 1,1 1,2 1,2 1,0 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6 1,6	0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,6 0,7 1,0 1,0 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
05:30 111 06:00 100 06:30 101 07:00 100 07:30 100 08:30 100 08:30 100 08:30 100 08:30 100 08:30 111 10:00 111 10:30 100 11:30 111 12:20 100 12:30 111 13:30 111 14:30 111 14:30 111 15:00 111 16:00 111 16:00 111 16:00 111 16:00 111 16:30 111	103,9 6,7 1996,1 6,9 1996,1 6,9 1996,2 6,9 1992,9 6,9 1992,9 6,9 1904,9 7,1 1986,5 7,1 103,5 6,7 119,6 6,5 1010,3 6,7 1113,8 6,6 1996,2 7,2 101,5 6,7 101,5 6,7 101,3 6,6	42,3 43,1 42,5 41,8 42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,3 43,4 42,5 42,6 42,6	9,5 9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,3 9,1 9,1 9,5 9,6 9,3 9,3	18,4 18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 16,4 16,2 16,2 16,3 17,3	8,5 6,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 7,8 6,2	6,8 6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0	73,2 59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	1,1 1,1 1,2 1,2 1,0 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,6 0,7 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
06:00 10 06:30 100 06:30 100 07:00 10 07:30 10 08:30 100 08:30 100 08:30 100 09:00 111 09:30 111 10:30 10 11:30 11 12:20 10 12:30 11 13:30 11 14:30 11 14:30 11 15:50 11 15:50 11 16:30 11 17:30 11 17:30 11	096,1 6,9 183,9 7,1 1906,2 6,9 1992,9 6,9 1994,9 7,1 1003,5 6,7 119,6 6,5 1003,6 7,4 179,6 7,1 113,8 6,6 196,2 7,2 101,5 6,7 101,5 6,7 101,6 6,5 103,6 6,6	43,1 42,5 41,8 42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,3 42,4 42,5 42,6 42,6 42,6	9,7 9,6 9,6 9,4 9,4 9,3 9,1 9,4 9,5 9,6 9,3 9,6	18,7 16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,8 16,4 16,2 16,2 16,3 17,3	6,8 7,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 7,8	6,6 26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0 12,9	59,6 51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	1,1 1,2 1,2 1,0 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,6 0,7 1,0 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
06:30 10 07:00 100 07:30 10 08:00 10 08:30 10 09:30 111 10:30 101 11:30 111 12:30 111 13:30 111 14:30 111 15:50 111 16:30 111 17:30 111 17:30 111	383,9 7,1 396,2 6,9 392,9 6,9 394,9 7,1 386,5 7,1 386,5 7,1 386,6 6,7 387,6 6,7 388,6 7,4 388,6	42.5 41.8 42.2 43.0 42.5 41.7 42.8 42.3 43.4 42.5 42.6 42.6	9,6 9,6 9,4 9,4 9,4 9,3 9,1 9,5 9,6 9,3 9,3	16,2 16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,8 16,4 16,2 16,8 15,3 17,3	7,8 8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 7,8	26,4 17,7 7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0	51,8 58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	1,2 1,2 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	0,9 0,9 0,9 0,9 0,6 0,7 1,0 1,0 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
07:00 10 07:30 100 08:00 10 08:30 10 08:00 11 10:00 11 10:30 100 11:30 11 12:20 10 12:30 11 13:00 11 14:30 11 14:30 11 15:00 11 15:00 11 16:00 11 16:30 11 16:30 11 17:30 11	096,2 6,9 992,9 6,9 992,9 6,9 904,9 7,1 086,5 7,1 103,5 6,7 100,3 6,7 109,6 7,4 1113,8 6,6 096,2 7,2 101,5 6,7 101,5 6,7	42,2 43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,8 42,1 42,6 42,6	9,4 9,4 9,4 9,3 9,1 9,1 9,5 9,6 9,3 9,6 9,3	16,8 17,6 16,1 15,8 16,9 17,6 17,8 16,4 16,2 16,2 15,3 17,3	8,5 7,3 7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 7,8	7,0 12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0 12,9	58,3 67,6 59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4	1,2 1,0 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6	0,9 0,9 0,6 0,7 1,0 1,0 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
08:00 10 08:30 100 08:30 100 09:00 111 09:30 111 10:00 111 10:30 100 11:30 111 12:20 101 12:30 111 13:30 111 14:30 111 15:50 111 15:50 111 16:30 111 17:00 111 17:00 111	092,9 6,9 194,9 7,1 1906,6,5 119,6 6,5 100,3 119,6 7,4 119,6 7,4 119,6 7,1 113,8 6,6 1096,2 7,2 101,5 6,7 101,6 6,6	43,0 42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,8 42,1 42,6 42,6	9,4 9,4 9,3 9,1 9,4 9,5 9,6 9,3 9,6	16,1 15,8 16,9 17,6 17,8 16,4 16,2 16,8 15,3 17,3	7,9 6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 7,8 6,2	12,7 6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0	59,7 50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4	1,0 1,0 0,8 0,8 1,4 1,5 1,6 1,6	0,9 0,6 0,7 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
08:30 10 09:00 111 09:30 101 10:00 111 10:30 100 11:30 11 12:20 100 12:30 111 13:30 111 14:30 111 14:30 111 15:00 111 16:30 111 16:30 111 17:30 111	086,5 7,1 103,5 6,7 1019,6 6,5 100,3 6,7 1089,6 7,4 10113,8 6,6 1096,2 7,2 101,5 6,7 1015,6,7	42,5 41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,8 42,1 42,6 42,6	9,4 9,3 9,1 9,4 9,5 9,6 9,3 9,6	15,8 16,9 17,6 17,8 16,4 16,2 16,8 15,3 17,3	6,0 6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 7,8	6,3 4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0	50,1 66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4	0,8 0,8 1,4 1,5 1,6 1,6	0,6 0,7 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
09:00 111 09:30 111 10:30 10 11:30 10 11:30 11 12:20 10 12:30 11 13:30 11 14:30 11 14:30 11 14:30 11 16:00 11 15:30 11 17:30 11 17:30 11 17:30 11 17:30 11 17:30 11 17:30 11	103,5 6,7 119,6 6,5 100,3 6,7 1089,6 7,4 1079,6 7,1 1113,8 6,6 1096,2 7,2 1116,1 6,6 103,6 6,8	41,7 42,8 42,3 43,4 42,5 42,8 42,1 42,6 42,6	9,3 9,1 9,4 9,5 9,6 9,3 9,6 9,3	16,9 17,6 17,8 16,4 16,2 16,8 15,3 17,3	6,8 4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 7,8 6,2	4,0 6,3 9,2 13,3 20,0 14,0 12,9	66,0 58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4	0,8 1,4 1,5 1,6 1,6	0,7 1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
09:30 111 10:00 111 10:30 10 11:00 10 11:00 10 11:30 111 12:00 10 12:30 111 13:30 111 14:30 111 14:30 111 15:50 111 16:30 111 16:30 111 17:30 111	119,6 6,5 100,3 6,7 100,3 6,7 1079,6 7,4 1079,6 7,1 113,8 6,6 1096,2 7,2 101,5 6,7 1116,1 6,6 103,6 6,8	42,8 42,3 43,4 42,5 42,8 42,1 42,6 42,6	9,1 9,4 9,5 9,6 9,3 9,6 9,3	17,6 17,8 16,4 16,2 16,8 15,3 17,3	4,8 6,7 12,2 10,7 8,8 7,8 6,2	6,3 9,2 13,3 20,0 14,0 12,9	58,3 72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4	1,4 1,5 1,6 1,6 1,6	1,0 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
10:00 111 10:30 100 11:30 111 12:20 100 12:30 111 13:00 111 13:30 111 14:30 111 14:30 111 14:30 111 15:50 111 16:00 111 16:30 111 17:30 111 17:30 111	100,3 6,7 089,6 7,4 079,6 7,1 113,8 6,6 096,2 7,2 101,5 6,7 116,1 6,6 103,6 6,8	42,3 43,4 42,5 42,8 42,1 42,6 42,6	9,4 9,5 9,6 9,3 9,6 9,3	17,8 16,4 16,2 16,8 15,3 17,3	6,7 12,2 10,7 8,8 7,8 6,2	9,2 13,3 20,0 14,0 12,9	72,3 59,0 67,8 62,2 64,3	0,5 0,5 0,5 0,4 0,4	1,5 1,6 1,6 1,6	1,0 0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
10:30 10 11:30 10 11:30 11 12:20 10 12:30 11 13:30 11 14:30 11 14:30 11 15:50 11 15:50 11 15:30 11 16:50 11 17:30 11 17:30 11 17:30 11	089,6 7,4 079,6 7,1 113,8 6,6 096,2 7,2 101,5 6,7 116,1 6,6 103,6 6,8	43,4 42,5 42,8 42,1 42,6 42,6	9,5 9,6 9,3 9,6 9,3	16,4 16,2 16,8 15,3 17,3	12,2 10,7 8,8 7,8 6,2	13,3 20,0 14,0 12,9	59,0 67,8 62,2 64,3	0,5 0,5 0,4 0,4	1,6 1,6 1,6	0,9 0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00 0:00
11:00 10 11:30 11 12:00 10 12:30 11 13:00 11 13:30 11 14:30 11 14:30 11 15:00 11 16:30 11 16:30 11 17:30 11	079,6 7,1 113,8 6,6 096,2 7,2 101,5 6,7 116,1 6,6 103,6 6,8	42,5 42,8 42,1 42,6 42,6	9,6 9,3 9,6 9,3	16,2 16,8 15,3 17,3	10,7 8,8 7,8 6,2	20,0 14,0 12,9	67,8 62,2 64,3	0,5 0,4 0,4	1,6 1,6	0,9 0,9 0,9	0:00 0:00 0:00
11:30 111 12:200 100 12:30 111 13:00 111 13:30 111 14:30 111 14:30 111 14:30 111 15:00 111 16:00 111 16:30 111 17:30 111	113,8 6,6 096,2 7,2 101,5 6,7 116,1 6,6 103,6 6,8	42,8 42,1 42,6 42,6	9,3 9,6 9,3	16,8 15,3 17,3	8,8 7,8 6,2	14,0 12,9	62,2 64,3	0,4 0,4	1,6	0,9 0,9	0:00 0:00
12:00 10 12:30 111 13:00 111 13:30 111 14:40 111 15:50 111 15:30 111 16:30 111 17:30 111 17:30 111	096,2 7,2 101,5 6,7 116,1 6,6 103,6 6,8	42,1 42,6 42,6	9,6 9,3	15,3 17,3	7,8 6,2	12,9	64,3	0,4		0,9	0:00
12:30 111 13:30 111 13:30 111 14:00 111 14:30 111 15:00 111 16:00 111 16:30 111 17:30 111	101,5 6,7 116,1 6,6 103,6 6,8	42,6 42,6	9,3	17,3	6,2				1,5		
13:00 111 13:30 111 14:00 111 14:00 111 15:00 111 15:30 111 16:00 111 16:30 111 17:30 111	116,1 6,6 103,6 6,8	42,6				6,6					
13:30 11 14:00 11 14:30 11 15:30 11 15:30 11 16:00 11 16:30 11 17:30 11	103,6 6,8		9,2				72,5	0,4	1,5	0,9	0:00
14:00 11 14:30 11 15:00 11 15:30 11 16:30 11 16:30 11 17:00 11 17:30 11			9,3	19,1	6,0 5,1	6,8 4,4	64,1 66,9	0,4	1,5 1,5	0,9	0:00
14:30 11 15:00 11 15:30 11 16:00 11 16:30 11 17:00 11 17:30 11		43,7	9,3	19,1	5,1	6,1	67,1	0,4	1,6	0,9	0:00
15:00 11 15:30 11 16:00 11 16:30 11 17:00 11 17:30 11	111,1 6,6	42,0	9,3	19,5	7,3	9,6	67,1	0,4	1,6	0,9	0:00
15:30 11 16:00 11 16:30 11 17:00 11 17:30 11	107,6 6,7	42,5	9,3	18,4	7,9	11,8	62,3	0,4	1,6	0,9	0:00
16:00 11 16:30 11 17:00 11 17:30 11	107,8 6,6	42,1	9,3	18,9	7,8	8,2	65,4	0,4	1,5	0,9	0:00
16:30 11 17:00 11 17:30 11	106,3 6,9	43,0	9,2	17,3	10,8	17,7	65,7	0,4	1,6	0,9	0:00
17:30 11	103,0 6,7	41,6	9,4	18,4	7,5	5,2	70,8	0,4	1,6	0,9	0:00
	118,7 6,3	42,6	9,1	19,5	7,3	4,7	62,8	0,4	1,4	0,9	0:00
	113,4 6,7	43,4	9,4	18,0	8,8	6,3	58,7	0,4	1,6	0,9	0:00
18:00 11	111,9 6,7	41,7	9,5	18,1	5,0	0,9	66,2	0,4	1,5	0,9	0:00
	116,7 6,4	42,4	9,2	19,5	5,3	1,9	69,7	0,4	1,6	0,9	0:00
	118,5 6,6	43,0	9,3	18,6	5,8	6,1	64,5	0,4	1,6	0,9	0:00
	126,8 6,3	42,4	9,2	20,9	5,5	2,2	63,7	0,4	1,7	1,0	0:00
	109,3 6,7	43,6	9,3	19,3	7,5	7,0	68,0	0,4	2,0	0,9	0:00
	109,7 6,5 110,3 6,8	43,4 42,1	9,4 9,5	20,2 19,9	8,0 6,6	4,9 2,5	68,0 60,1	0,3	2,5 2,1	0,7	0:00
	110,3 6,8 111,0 6,6	42,1 42,3	9,5	19,9	6,6 8,8	2,5 6,7	60,1 58,9	0,3	2,1	0,7	0:00
	125,5 6,3	42,3	9,2	20,7	7,2	2,5	63,2	0,3	2,3	0,7	0:00
	133,3 6,4	42,0	9,4	19,8	7,2	6,6	60,6	0,3	2,1	0,7	0:00
	125,1 6,5	42,0	9,1	18.6	9.2	10,1	65,4	0,3	1,9	0,7	0:00
	131,2 6,5	42.7	9,2	18,0	10,5	13,1	51,9	0,3	2,0	0,7	0:00
	121,8 6,6	42,7	9,2	19,5	5,3	0,5	65,2	0,3	2,0	0,7	0:00
	109,4 6,7	42,5	9,3	18,2	7,3	9,3	64,0	0,4	1,5	0,9	
		.E. Jour		•	9	40	80	9		5	1
		.E. 1/2 h			60	200	400	20		30	1
ntervalle de confiance r	moyen				3,79	2,23	14,88	0,18		0,38	1
Temps de dépassement cu					0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	1
Temps réglementaire de de	umulé VLE 1/2h (hh:mm)										1
Y a t'il eu 4h consécutive		et 10 mn (hh:mm) po	ur la journée								0:00

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2016	MOIS: 11		JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		7,0	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm)		0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)		0:00	
Intervalle de confiance mo	yen		0,71	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

ommentaires :		
on fonctionnement de	l'UVE. Respect des normes européennes	et françaises.

