RAPPORT JOURNALIER

Heure T2s (*C) 00:30	COMBUSTION 02 Chaud. (%vol) 6.9 6.9 6.4 7,1 7,2 7,1 7,3 7,5 7,3 7,2 7,3 7,1 7,2 7,9 6,6 7,0 7,1 7,5 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 7,2 7,9 7,1 7,5 7,2 7,9 7,1 7,5 7,2 7,9 7,1 7,5 7,2 7,9 7,0 7,1 7,5 7,2 7,9 7,0 7,1 7,5 7,2 7,9 7,0 7,1 7,5 7,2 7,9 7,0 7,1 7,5 7,2 7,9 7,0 7,1 7,5 7,2 7,2 7,9 7,0 7,1 7,5 7,2 7,2 7,9 7,0 7,1 7,5 7,2 7,2 7,9 7,0 7,1 7,5 7,2 7,2 7,2 7,2 7,3 7,1 7,5 7,6 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,8 7,9 7,8 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,1 7,1 7,5 7,6 7,6 7,6 7,7 7,6 7,6 7,7 7,6 7,6 7,6	Débit Vapeur (T/h) 42,3 43,0 42,6 43,4 42,2 43,2 42,3 42,4 42,3 42,4 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 42,6 43,5 43,1 42,6 43,5 43,1 44,8 44,3	O2 (1%wol) (1) 9,3 8,9 9,4 9,7 9,7 9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,9 9,2 9,2 9,5 9,3 9,2 9,2 9,5 9,7 9,6	MEES H20 (%wol) 19,2 19,0 19,0 21,7 20,2 20,5 20,4 19,6 19,2 18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 17,0 17,0 17,1 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9 18,8 17,4 17,9 18,8 17,4 17,9 18,8 17,4 17,9 18,0 18,0 18,0	HCL (2) 7.5 8.0 5.8 7.7 6.9 7.3 7.6 8.3 8.5 6.8 6.3 5.9 7.7 11.4 4.4 6.9 5.9 5.3 6.9 6.4 8.0 7.4 8.0 7.7 8.9	\$02 (2) 9,8 13,9 4,1 9,8 4,4 10,9 10,6 13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 111,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	CONCENTRATIO (en mg/Nm3 à 11% NOX (2) 70.8 65.7 67.9 68.8 65.2 66.6 66.9 66.5 66.1 60.3 66.3 59.1 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 61.5 65.9 67.1 61.5 65.9 71.1 67.3 66.1 60.0 67.3 66.1 60.0 67.3 66.1 60.0 67.3 66.1 60.0 67.3 67.3	COT (2) 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 0.2	NH3 (2) 2,4 2,3 2,3 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	Pous- sières (2) 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,0 9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Dépassement d'au moins 1 VI (3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 1109,2 01:30 1109,2 01:30 1109,2 01:30 1115,6 02:30 1109,6 03:30 1090,6 03:30 1090,6 04:30 1090,6 05:30 1098,6 06:30 1098,6 06:30 1092,1 06:30 1092,1 06:30 1097,0 07:30 1098,1 07:30 1098,1 07:30 1099,1 10:30 1101,3 09:30 1101,3 12:30 1091,5 13:30 1108,6 14:30 1115,4 14:30 1115,4 15:30 1123,1 15:30 1103,1 115,4 15:30 1123,1	Chaud. (twol) 6.9 6.9 6.4 7.1 7.2 7.1 7.3 7.5 7.3 7.5 7.3 7.1 7.2 7.9 7.6 7.0 7.1 7.5 7.6 7.0 7.1 7.5 7.7 7.1 7.5 7.1 7.5 7.7 7.1 7.1 7.5 7.1 7.1 7.1 7.1 7.2 7.9 7.6 7.0 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.0 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.0 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.0 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.0 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.2 7.3 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.6 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	Vapeur (T/h) 42,3 43,0 42,6 43,4 42,2 43,2 42,8 42,3 42,4 43,0 41,6 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,6 42,3 41,8 42,6 43,5 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	(%vol) (1) 9,3 8,9 9,4 9,7 9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,7 9,6 9,2 9,6 9,2 9,6 9,2 9,7 9,6 9,2 9,7 9,6 9,2 9,7 9,6 9,2 9,7 9,6 9,2 9,5 9,8	(%wol) 19,2 19,0 21,7 20,2 20,5 20,4 19,6 19,2 18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 17,0 17,1 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,7 17,0 19,8 17,4 17,7 17,9 18,8	7,5 8,0 5,8 7,7 6,9 7,3 7,6 8,3 8,5 6,3 5,9 7,7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 6,9 6,4 8,0 7,7	9,8 13,9 4,1 9,8 4,4 10,9 10,6 13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 111,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,9 2,7 13,6 9,9 11,6 11,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	(2) 70.8 65.7 67.9 68.8 65.2 66.6 66.9 66.5 66.1 60.3 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 61.5 65.9 67.1 61.5 65.9 66.1 60.3	(2) 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0	2,4 2,3 2,3 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,0 2,0 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	sières (2) 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3	(3) 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0
00:30 1109,2 01:00 1103,0 01:30 1115,6 02:00 1112,6 02:30 1090,6 03:30 1090,6 03:30 1089,6 04:00 1079,0 04:30 1088,9 05:00 1088,9 05:00 1088,9 06:00 1092,1 06:30 1087,5 07:00 1074,2 07:30 1094,1 08:30 1101,3 09:00 1082,1 11:30 1103,1 11:30 1108,1 12:30 1091,5 13:30 1108,7 13:30 1081,3 12:30 1081,3 12:30 1081,3 13:30 1106,6 14:00 1131,4 14:30 1115,4 15:00 1123,1 15:00 1123,1 15:00 1123,1 16:00 11123,1 16:00 11123,1 16:00 11123,1 16:00 11123,1 16:00 11123,1 16:00 11123,1 16:00 11123,1 17:00 1123,1 16:00 1123,1 17:00 1123,1 17:00 1123,1 17:00 1123,1 17:00 1123,1 17:00 1123,1 17:00 11085,7 17:30 1088,5 18:00 1085,7 17:30 1088,5 18:00 1085,7 17:30 1088,5 18:00 1085,7	(%vol) 6,9 6,9 6,4 7,1 7,2 7,1 7,3 7,5 7,3 7,5 7,3 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,6 7,7 7,8 7,9 7,9 7,1 7,1 7,1 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,1 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,1 7,1 7,2 7,0 7,1 7,1 7,1 7,2 7,2 7,2 7,3 7,3 7,1 7,1 7,2 7,6 7,0 7,1 7,1 7,1 7,5 7,2 7,2 7,2 7,3 7,3 7,1 7,1 7,5 7,2 7,2 7,1 7,1 7,1 7,1	(T/h) 42.3 43.0 42.6 43.4 42.2 43.2 42.3 42.4 42.3 42.4 42.5 42.3 42.4 42.3 42.5 42.4 42.3 42.3 42.4 42.3 42.4 42.3 42.3 42.4 42.3 42.3 42.4 42.3 42.3 42.4 42.3 42.3 42.4 42.3 42.8	9,3 9,3 8,9 9,4 9,7 9,7 9,6 9,5 9,6 9,5 9,6 9,5 9,6 9,7 9,8 9,8 9,6 9,2 9,2 9,5 9,6 9,2 9,7 9,7 9,7 9,8	19,2 19,0 21,7 20,2 20,5 20,4 19,6 19,2 18,9 18,8 19,2 20,0 17,0 17,0 17,7 17,7 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 19,8	7,5 8,0 5,8 7,7 6,9 7,3 7,6 8,3 8,5 6,8 6,3 5,9 7,7 11,4 4,4 6,9 5,9 6,9 6,4 8,0 7,4	9,8 13,9 4,1 9,8 4,4 10,9 10,6 13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 111,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 7,1 10,1 11,1 11,2 11,3	70,8 65,7 67,9 68,8 65,2 66,9 66,5 66,1 60,3 66,3 59,1 65,9 61,5 59,1 65,0 67,1 61,5 66,0 67,1 67,3 66,1	0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,4 2,3 2,3 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7 2,0 2,0 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
01:00 1103.0 01:30 1115.6 02:30 1090.6 02:30 1090.6 03:30 1109.6 03:30 1090.6 03:30 1090.6 03:30 1089.6 04:30 1089.6 05:30 1089.6 06:00 1082.1 06:30 1074.2 07:30 1089.6 06:30 1101.3 08:30 1101.3 08:30 1101.3 110:30 1086.9 09:30 1086.9 1094.1 11:30 1180.9 11:30 1180.3 11:30 1180.3 11:30 1181.3 12:30 1091.5 13:30 1089.7 13:30 1198.7 13:30 1198.7 14:00 1115.4 14:30 1115.4 15:00 1113.4 14:30 1115.4 15:00 1123.1 15:00 1123.1 15:00 1123.1 16:00 1113.4 16:00 1113.1 16:00 11098.7 16:30 1098.7 17:30 1098.5 17:30 1098.5 17:30 1098.5 17:30 1098.5	6,9 6,4 7,1 7,2 7,1 7,3 7,5 7,3 7,2 7,3 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,1 7,5 7,2 6,6 7,0 7,1 7,5 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,1 7,1 7,1 7,5 7,2 7,6 7,0 7,1 7,1 7,1 7,5 7,2 7,2 7,6 7,0 7,1 7,1 7,1 7,5 7,2 7,2 7,0 7,1 7,1 7,1 7,5 7,2 7,2 7,2 7,3 7,3 7,1 7,1 7,1 7,3 7,3 7,1	43.0 42.6 42.2 43.2 42.2 43.2 42.3 42.4 42.3 41.6 43.1 42.5 42.4 42.3 41.5 42.2 42.3 41.5 42.3 41.5 42.2 42.3 42.3 42.4 42.3 42.3 42.4 42.3 42.3 42.4 42.3 42.4 42.3 42.5 42.6 42.6 42.7 42.8 43.8 42.8 43.8	9,3 8,9 9,4 9,7 9,7 9,7 9,6 9,5 9,6 9,5 9,8 9,6 9,2 9,2 9,5 9,6 9,2 9,2 9,5 9,7 9,6 9,2 9,6	19,0 21,7 20,2 20,5 20,4 19,6 19,2 18,9 19,2 20,0 17,0 17,0 17,0 17,7 17,7 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 19,8 19,9	8,0 5,8 7,7 6,9 7,3 7,6 8,3 8,5 6,8 6,3 5,9 7,7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 5,9 6,4 8,0 7,4 8,0 7,4	13,9 4,1 4,1 10,9 10,6 13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 11,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9 11,9	65,7 67,9 67,9 66,8 66,6 66,9 66,5 66,1 60,3 66,3 59,1 65,9 61,5 59,1 65,0 67,1 61,5 66,9 67,1 61,5	0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,3 2,3 2,3 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7 2,4 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1	1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
01:30 1115,6 02:00 1112,6 02:00 1112,6 02:30 1090,6 03:30 1090,6 03:30 1098,6 04:00 1079,0 04:30 1084,0 05:00 1088,9 05:30 1088,6 06:00 1092,1 06:30 1087,5 07:00 1074,2 07:30 1069,4 08:00 1094,1 10:30 1110,1 10:30 1139,7 11:00 1120,2 11:30 1081,3 12:00 1085,7 13:30 1106,6	6,4 7,1 7,2 7,1 7,3 7,5 7,3 7,5 7,3 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 7,0 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 7,1 7,5 7,2 7,9 7,1 7,1 7,5 7,2 7,2 7,9 7,1 7,1 7,5 7,2 7,1 7,1 7,5 7,2 7,2 7,9 7,1 7,1 7,5 7,2 7,1 7,1 7,5 7,2 7,1 7,1 7,5 7,2 7,2 7,1 7,1 7,5 7,2 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1	42.6 43.4 42.2 43.2 42.8 42.3 42.4 43.0 41.6 43.1 42.5 42.4 42.3 41.5 42.6 41.8 42.6 43.6 43.6 43.6 43.6 43.6 44.8	8,9 9,4 9,7 9,4 9,7 9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 8,8 9,7 9,6 9,7 9,6 9,2 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,6 9,7 9,8 9,8 9,8 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9	21,7 20,2 20,5 20,4 19,6 19,2 18,9 18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 19,3 19,8 19,8 19,9 19,9 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6	5,8 7,7 6,9 7,3 7,6 8,3 8,5 6,8 6,3 5,9 7,7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 6,9 6,4 8,0 7,4	4,1 9,8 4,4 10,9 10,6 13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 111,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9 11,9 11,9 11,0	67,9 68,8 66,2 66,6 66,9 66,5 66,1 60,3 66,3 59,1 65,9 61,5 59,1 65,0 67,1 61,5 65,9 71,1 67,3 66,1 67,3	0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,3 2,5 2,6 2,6 2,6 2,2,5 2,4 2,0 2,0 2,0 2,0 1,9 1,7 1,7 2,0 2,0 2,0 2,0 1,9 1,7 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,0 9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:00 1112.6 02:30 1090.6 03:30 1090.6 03:30 1100.6 03:30 1098.6 04:00 1079.0 04:30 1084.0 05:30 1088.9 05:30 1089.6 06:30 1087.5 07:30 1089.6 06:30 1087.5 07:30 1099.1 10:30 1109.1 10:30 1109.3 10:30 1109.3 11:30 1109.3 11:30 1109.3 12:30 1091.5 13:30 1091.5 13:30 1091.5 13:30 11081.3 12:30 1091.5 13:30 1108.7 11:30 1115.4 14:30 1115.4 14:30 1115.4 15:30 1123.1 15:30 1123.1 15:30 1123.1 15:30 1123.1 15:30 1123.1 15:30 1123.1 16:30 1123.1	7.1 7.2 7.1 7.3 7.5 7.3 7.5 7.3 7.2 7.3 7.1 7.2 7.9 7.6 7.0 7.1 7.5 7.2 6.6 6.2 6.9 7.4 7.3 7.1 7.5 7.2 6.6 6.2 6.9	43,4 42,2 43,2 42,8 42,3 42,4 43,0 41,6 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,2 42,3 41,8 42,6 43,1 42,6 43,1 42,6 43,1 42,6 43,1 42,2 43,3 44,6 43,1 42,6 43,1 42,6 43,1 42,6 43,1 42,6 43,1 42,6 43,1 43,1 43,1 44,1	9,4 9,7 9,7 9,7 9,7 9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,2 9,5 9,1 8,8 9,2 9,3 9,1 8,8 9,2 9,5 9,5 9,6	20,2 20,5 20,4 19,6 19,2 18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 19,8	7,7 6,9 7,3 7,6 8,3 8,5 6,8 6,3 5,9 7,7 11,4 4,4 6,9 5,3 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	9,8 4,4 10,9 10,6 13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 11,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	68.8 65.2 66.6 66.9 66.5 66.1 60.3 66.3 59.1 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 67.1 67.3 66.9	0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,7 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1	1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
02:30 1090.6 03:30 1090.6 03:30 1089.6 04:00 1079.0 04:30 1088.0 05:30 1089.6 06:30 1089.6 06:30 1087.0 06:30 1087.0 06:30 1087.0 06:30 1087.0 06:30 1087.1 06:30 1097.1 07:30 1069.4 08:30 1101.3 09:30 1101.3 09:30 1092.1 10:30 1108.7 11:30 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1091.5 13:30 1091.5 13:30 1134.4 14:30 1115.4 14:30 1115.4 15:00 1123.1 15:00 1123.1 16:30 1123.1 16:30 1123.1	7.2 7.1 7.3 7.5 7.3 7.5 7.3 7.2 7.3 7.1 7.2 7.9 7.6 7.0 7.1 7.5 7.2 6.6 6.2 6.9 7.6 7.4 7.3 7.1 7.2 6.6 6.2 6.9 7.6 7.1 7.1 7.2 7.6 7.6 7.0 7.1 7.5 7.2 7.2 7.9 7.6 7.0 7.1 7.1 7.5 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.1 7.5 7.2 7.2 7.2 7.3 7.1 7.6 7.6 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	42,2 43,2 42,8 42,4 43,0 41,6 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,7 9,4 9,7 9,7 9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,3 9,7 9,6	20,5 20,4 19,6 19,2 18,9 18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 19,8	6.9 7.3 7.6 8.3 8.5 6.8 6.3 5.9 7.7 11.4 14.2 4.4 6.9 5.9 5.9 6.9 6.9 6.9	4,4 10,9 10,6 13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 111,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	65.2 66.6 66.9 66.5 66.1 60.3 66.3 59.1 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 61.5 66.9 77.1 66.9 77.1 67.3 66.1	0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0	2,6 2,6 2,6 2,5 2,5 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 1,2 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
03:00 1100.6 03:30 1089.6 04:30 1089.6 04:30 1084.0 05:30 1088.9 05:30 1089.6 06:00 1092.1 06:30 1087.0 07:30 1089.4 08:30 1101.3 09:00 1086.9 1094.1 10:30 1116.1 10:30 1139.7 11:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1115.4 14:30 1115.4 15:30 1115.4 15:30 1115.4 15:30 1115.4 16:30 1115.4 16:00 1113.1	7.1 7.3 7.5 7.3 7.2 7.3 7.1 7.2 7.9 7.6 7.0 7.1 7.5 7.2 6.6 6.2 6.2 6.2 7.4 7.3	43,2 42,8 42,3 42,4 43,0 41,6 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,1 42,2 42,6 43,1 42,6 43,1 42,2 42,3	9,4 9,7 9,7 9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 9,6	20,4 19,6 19,2 18,9 18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9	7.3 7.6 8.3 8.5 6.8 6.3 5.9 7.7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 6,9 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	10,9 10,6 13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 11,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 4,0 10,1 10,1 11,9 12,9	66.6 66.9 66.5 66.1 60.3 66.3 59.1 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 61.5 66.9 77.1 61.5 66.9 67.3	0,1 0,0 0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,6 2,6 2,5 2,4 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,1	1,3 1,3 1,3 1,3 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
03:30 1089.6 04:00 1079.0 04:00 1079.0 04:30 1084.0 05:00 1088.9 05:30 1089.6 06:00 1092.1 06:30 1087.5 07:00 1074.2 07:30 1089.6 08:00 1094.1 08:30 1101.3 09:00 1086.9 09:30 1092.1 10:00 1116.1 10:30 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1131.4 14:30 1131.4 14:30 1115.4 14:00 1131.4 14:30 1115.4 15:30 1123.1 16:30 1123.1 16:30 1109.5 17:30 1109.5 18:30 1109.5 18:30 1109.5 17:30 1109.5 18:30 1109.5 17:30 1109.5 18:30 1109.5 18:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 1109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5 17:30 109.5	7,3 7,5 7,3 7,2 7,3 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	42,8 42,3 42,4 43,0 41,6 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,6 42,6 43,5 43,5 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,7 9,7 9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,1 9,2 9,3 9,1 9,8 9,9 9,1 9,8	19,6 19,2 18,9 18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,4	7,6 8,3 8,5 6,8 6,3 5,9 7,7 11,4 4,4 6,9 5,3 6,9 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	10.6 13.1 14.9 11.3 8.0 7.0 11.0 22.4 9.9 2.7 8.8 4.0 13.6 9.4 7.1 10.1 11.9	66.9 66.5 66.1 60.3 66.3 65.9 61.5 65.9 61.5 65.0 67.1 61.5 65.9 67.1 67.3 66.1 67.3	0,0 0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,6 2,5 2,4 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1	1,3 1,3 1,3 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
04:00 1079.0 04:30 1084.0 05:30 1088.0 05:30 1089.6 06:00 1088.9 05:30 1097.0 07:30 1074.2 07:30 1074.2 07:30 1098.1 08:30 1101.3 08:30 1101.3 09:00 1086.1 10:00 1116.1 10:30 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1091.5 13:30 1091.5 13:30 1113.4 14:30 1115.4 15:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1193.1	7,5 7,3 7,2 7,3 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	42,3 42,4 43,0 41,6 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 43,4 44,8	9,7 9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6	19,2 18,9 18,8 19,2 20,0 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9 18,0	8,3 8,5 6,8 6,3 5,9 7,7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,0 7,7	13,1 14,9 11,3 8,0 7,0 11,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	66.5 66.1 60.3 66.3 59.1 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 61.5 65.9 77.1 67.3 66.1 60.0 67.3	0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	2,5 2,4 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1,3 1,3 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
04:30 1084.0 05:00 1088.9 05:30 1089.6 06:00 1092.1 06:30 1087.5 07:00 1074.2 07:30 1069.4 08:00 1094.1 08:30 1101.3 09:00 1086.9 09:30 1092.1 11:30 1120.2 11:30 1081.3 12:00 1081.3 12:00 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1106.6 14:00 1131.4 14:30 1115.4 15:500 1123.7 15:30 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1	7,3 7,2 7,3 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	42,4 43,0 41,6 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,2 42,3 42,6 43,5 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,6 9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,8 9,6 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,7 9,6 9,6	18,9 18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 17,0 17,1 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,7 17,0 19,3 17,4 17,7 17,0 19,3 17,4 17,7 18,0	8,5 6,8 6,3 5,9 7,7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	14,9 11,3 8,0 7,0 11,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	66.1 60.3 66.3 59.1 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 61.5 65.9 77.1 67.3 66.1 67.3	0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0	2,4 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,1 2,0	1,3 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
05:00 1088.9 05:30 1089.6 06:30 1089.6 06:00 1092.1 06:30 1087.5 07:00 1074.2 07:30 1089.4 08:00 1094.1 08:30 1101.3 09:00 1086.9 09:30 1092.1 10:00 1116.1 10:30 1193.7 11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1091.5 13:00 1089.7 13:30 1191.5 13:00 1131.4 14:30 1115.4 14:30 1115.4 15:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1110.2 16:30 1093.3 17:00 1085.7 17:30 1088.7 17:30 1098.5	7.2 7.3 7.1 7.2 7.9 7.6 7.0 7.1 7.5 7.2 6.6 6.2 6.9 7.4 7.3	43.0 41.6 42.5 42.4 42.3 41.5 42.2 42.3 42.6 41.8 42.6 43.5 43.1 42.2 42.3 44.8	9,2 9,6 9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,0	18,8 19,2 20,0 19,5 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9	6,8 6,3 5,9 7,7 11,4 4,4 6,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	11,3 8,0 11,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	60.3 66.3 59.1 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 61.5 65.9 71.1 67.3 66.1 60.0 67.3	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1	2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,2	0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
05:30 1089.6 06:00 1092.1 06:30 1087.5 07:00 1074.2 07:30 1069.4 08:30 1101.3 09:30 1086.9 09:30 1086.9 109.1 10:30 1116.1 10:30 1189.7 11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1095.7 13:30 1193.7 15:30 1193.7 15:30 1115.4 16:30 1115.4 16:30 1115.4 16:30 1110.5 16:30 1108.3 16:00 1108.3 17:00 1088.7 16:30 1108.6	7,3 7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3	41,6 43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,6 9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6	19,2 20,0 19,5 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9	6,3 5,9 7,7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	8,0 7,0 111,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	66.3 59.1 65.9 61.5 59.1 65.0 67.1 61.5 66.9 77.1,1 67.3 66.1 60.0 67.3	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1	2,0 2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1	1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
06:00 1092.1 06:30 1087.5 07:00 1074.2 07:30 1069.4 08:00 1094.1 08:30 1101.3 09:00 1086.9 09:30 1092.1 10:30 1113.0 11:30 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1106.6 14:00 1131.4 15:00 1123.7 15:30 1106.6 14:00 1131.4 15:00 1123.7 15:30 1106.6 14:00 1131.4 15:00 1123.7 15:30 1106.6 16:00 1123.7 16:30 1109.3 17:00 1109.3 17:00 1088.7 17:30 1098.5	7,1 7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	43,1 42,5 42,4 42,3 41,5 42,2 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,5 9,4 9,8 9,6 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,6 9,0	20,0 19,5 17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9 18,0	5,9 7,7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	7,0 11,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	59,1 65,9 61,5 59,1 65,0 67,1 61,5 65,9 71,1 67,3 66,1 60,0 67,3	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0 0,1	2,0 2,1 2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,2 2,1	1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
07:00 1074.2 07:30 1069.4 08:00 1094.1 08:30 1101.3 09:30 1086.9 09:30 1082.1 10:00 1116.1 10:30 1139.7 11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1089.7 13:30 1139.7 15:30 1131.4 14:30 1115.4 15:00 1123.1 16:00 1110.2	7,2 7,9 7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1	42,4 42,3 41,5 42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,4 9,8 9,6 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,6	17,0 15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9	7,7 11,4 14,2 4,4 6,9 5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	11,0 22,4 9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 11,9 12,9	65,9 61,5 59,1 65,0 67,1 61,5 65,9 71,1 67,3 66,1 60,0 67,3	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1	2,0 1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,2	0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
07:30 1069.4 08:00 1094.1 08:30 1101.3 09:00 1086.9 09:30 1092.1 10:30 1116.3 11:30 1139.7 11:00 1120.2 11:30 1091.5 12:30 1091.5 13:30 1106.6 14:00 1131.4 15:00 1123.7 15:30 1105.6 14:00 1131.4 15:00 1123.7 15:30 1106.6 14:00 1133.7 15:30 1106.6 14:00 1133.7 15:30 1106.6 16:00 1123.7 16:00 1123.7 16:30 1098.5 17:00 1088.7 17:30 1098.5	7,6 7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	42,3 41,5 42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,6 9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,6	15,9 17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9	14,2 4,4 6,9 5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	9,9 2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	59,1 65,0 67,1 61,5 65,9 71,1 67,3 66,1 60,0 67,3	0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0	1,9 1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,2 2,1	1,0 0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
08:00 1094.1 08:30 1101.3 09:00 1086.9 09:30 1092.1 10:00 1116.1 10:30 1193.7 11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1091.5 13:00 1089.7 13:30 1108.6 14:00 1131.4 14:30 1154.4 14:30 1154.6 14:00 1131.4 14:30 1106.6 14:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1109.3 17:00 1085.7 17:30 1088.5	7,0 7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	41,5 42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,2 9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,6	17,3 17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9 18,0	4,4 6,9 5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	2,7 8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	65,0 67,1 61,5 65,9 71,1 67,3 66,1 60,0	0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0	1,7 1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,2	0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:0
08:30 1101.3 09:00 1086.9 09:30 1092.1 10:00 1116.1 10:30 1139.7 11:00 120.2 11:30 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1098.7 13:30 1115.4 14:30 1115.4 14:30 1115.4 15:30 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1109.3 17:00 1085.7 17:30 1098.5	7,1 7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	42,2 42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,2 9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,6	17,4 17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9 18,0	6,9 5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	8,8 4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9	67,1 61,5 65,9 71,1 67,3 66,1 60,0	0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0	1,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,2 2,1	0,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
09:00 1086.9 09:30 1092.1 10:00 1116.1 10:30 1139.7 11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1091.5 13:30 1106.6 14:00 1131.4 15:00 1123.7 15:30 1123.7 15:30 1123.7 15:30 1123.1 16:00 1123.7 16:00 1123.7 16:00 11098.7 17:30 1088.7 17:30 1088.5	7,5 7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	42,3 42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,5 9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,6	17,7 17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9 18,0	5,9 5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	4,0 13,6 9,4 7,1 10,1 11,9 12,9	61,5 65,9 71,1 67,3 66,1 60,0 67,3	0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,2 2,1	1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
09:30 1092.1 10:00 1116.1 10:30 1139.7 11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:30 1081.3 12:30 1091.5 13:00 1089.7 13:30 1109.6 14:00 1131.4 14:30 1115.4 15:00 1123.7 15:30 1123.1 16:00 1123.1 16:00 1100.2 17:00 1085.7 17:30 1088.5	7,2 6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	42,6 41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,3 9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,6	17,0 19,3 21,2 19,8 17,4 17,9	5,3 6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	13,6 9,4 7,1 10,1 11,9 12,9	65,9 71,1 67,3 66,1 60,0 67,3	0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0	2,0 2,0 2,0 2,1 2,2 2,1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
10:00 1116.1 10:30 1139.7 11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:00 1081.3 12:00 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1106.6 14:00 1131.4 15:00 1123.7 15:30 1123.7 15:30 1123.1 16:00 1109.6 16:30 1093.3 17:00 1085.7 17:30 1088.7 17:30 1088.5	6,6 6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	41,8 42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,1 8,8 9,2 9,7 9,6 9,6 9,0	19,3 21,2 19,8 17,4 17,9 18,0	6,9 6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	9,4 7,1 10,1 11,9 12,9	71,1 67,3 66,1 60,0 67,3	0,0 0,1 0,0 0,1 0,0	2,0 2,0 2,1 2,2 2,1	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00 0:00
10:30 1139.7 11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:00 1081.3 12:30 1091.5 13:30 1095.7 13:30 1106.6 14:00 1131.4 14:30 1115.4 15:00 1123.7 15:30 1123.1 16:00 1110.2 16:30 1093.3 17:00 1085.7 17:30 1085.5 18:00 1085.5	6,2 6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	42,6 43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	8,8 9,2 9,7 9,6 9,6 9,0	21,2 19,8 17,4 17,9 18,0	6,4 8,0 7,4 8,2 7,7	7,1 10,1 11,9 12,9	67,3 66,1 60,0 67,3	0,1 0,0 0,1 0,0	2,0 2,1 2,2 2,1	1,2 1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00 0:00
11:00 1120.2 11:30 1081.3 12:00 1081.3 12:30 1091.5 13:00 1099.7 13:30 1106.6 14:00 1131.4 14:30 1115.4 15:00 1123.7 16:30 1123.1 16:00 110.2 16:30 1093.3 17:00 1085.7 17:30 1088.5	6,9 7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	43,5 43,1 42,2 42,3 44,8	9,2 9,7 9,6 9,6 9,0	19,8 17,4 17,9 18,0	8,0 7,4 8,2 7,7	10,1 11,9 12,9	66,1 60,0 67,3	0,0 0,1 0,0	2,1 2,2 2,1	1,2 1,2 1,2	0:00 0:00 0:00
11:30 1081,3 12:00 1081,3 12:30 1091,5 13:30 1091,5 13:30 1106,6 14:00 1131,4 15:00 1123,7 15:30 1123,1 16:00 1102,1 16:30 1093,3 17:00 1085,7 17:30 1088,7 17:30 1098,5 18:00 1095,3	7,6 7,4 7,3 7,1 6,9	43,1 42,2 42,3 44,8	9,7 9,6 9,6 9,0	17,4 17,9 18,0	7,4 8,2 7,7	11,9 12,9	60,0 67,3	0,1 0,0	2,2 2,1	1,2 1,2	0:00 0:00
12:00 1081.3 12:30 1091.5 13:00 1089.7 13:30 1106.6 14:00 1131.4 14:30 1115.4 15:00 1123.7 15:30 1123.1 16:30 1093.3 17:00 1085.7 17:30 1098.5 18:00 1095.3	7,4 7,3 7,1 6,9	42,2 42,3 44,8	9,6 9,6 9,0	17,9 18,0	8,2 7,7	12,9	67,3	0,0	2,1	1,2	0:00
12:30 1091.5 13:00 1089.7 13:30 1106.6 14:00 1131.4 14:30 1115.4 15:00 1123.7 15:30 1123.1 16:00 1110.2 16:30 1093.3 17:00 1085.7 17:30 1098.5	7,3 7,1 6,9	42,3 44,8	9,6 9,0	18,0	7,7						
13:00 1089,7 13:30 1106,6 14:00 1131,4 14:30 1115,4 15:00 1123,7 15:30 1123,1 16:00 1110,2 16:30 1093,3 17:00 1085,7 17:30 10985,7 18:00 1095,3	7,1 6,9	44,8	9,0			11,0					
13:30 1106.6 14:00 1131.4 14:30 1115.4 14:30 1115.4 15:00 1123.7 15:30 1123.1 16:30 11093.3 17:00 1085.7 17:30 10985.5 18:00 1095.3	6,9					21,7	45,7	0,0	2,1 1,9	1,1	0:00
14:00 1131.4 14:30 1115.4 15:00 1123.7 15:30 1123.7 16:00 1110.2 16:30 1093.3 17:00 1085.7 17:30 1085.5 18:00 1095.3			8,8	16,0	6,7	6,4	44,5	0,6	1,8	1,1	0:00
14:30 1115,4 15:00 1123,7 15:30 1123,1 16:00 1110,2 16:30 1093,3 17:00 1085,7 17:30 1098,5 18:00 1095,3	6,2	42,5	9,0	20,2	5,4	1,5	57,2	0,0	2,1	1,1	0:00
15:00 1123,7 15:30 1123,1 16:00 1110,2 16:30 1093,3 17:00 1085,7 17:30 1098,5 18:00 1095,3	6,7	43,2	8,8	17,5	8,0	15,7	63,2	0,0	2,2	1,1	0:00
16:00 1110,2 16:30 1093,3 17:00 1085,7 17:30 1098,5 18:00 1095,3	6,4	41,3	8,9	19,9	6,0	4,4	61,9	0,0	2,2	1,1	0:00
16:30 1093,3 17:00 1085,7 17:30 1098,5 18:00 1095,3	6,5	40,4	9,2	20,7	6,5	5,7	70,0	0,0	2,2	1,2	0:00
17:00 1085,7 17:30 1098,5 18:00 1095,3	6,9	41,8	9,2	19,3	10,9	36,8	66,6	0,0	2,1	1,2	0:00
17:30 1098,5 18:00 1095,3	7,2	42,8	9,2	18,1	7,9	38,7	57,8	0,1	2,0	1,2	0:00
18:00 1095,3	7,3	41,8	9,4	17,2	6,0	24,4	64,1	0,0	1,9	1,2	0:00
	7,0	41,7	9,4	17,5	7,3	19,3	67,8	0,0	1,9	1,2	0:00
18:30 1108,0	7,2	42,9	9,1	16,3	9,4	36,1	58,1	0,1	1,8	1,2	0:00
40.00	6,7	42,4	8,7	16,6	6,1	41,0	70,1	0,1	1,7	1,1	0:00
19:00 1122,4	6,5	41,8	8,7	17,9	6,2	22,7	59,2	0,1	1,6	1,0	0:00
19:30 1125,8	6,4	42,3	8,6 8,7	19,4	6,1 7,2	23,0	73,6	0,2	1,4 1,5	0,8	0:00
20:00 1118,0 20:30 1118,9	6,4 6,7	42,7 43,3	8,7	20,0 19,5	7,2	17,1 14,3	65,0 60,1	0,2	1,5 1,6	0,8	0:00
21:00 1119,7	6,4	43,3	9,0	20,7	7,1	7,0	63,3	0,2	1,8	1,0	0:00
21:30 1114,3	6,6	42,5	9,0	20,6	6,8	6,1	69,7	0,2	2,1	1,0	0:00
22:00 1116,9	6,5	42,7	9,0	21,2	7,7	5,0	66,8	0,2	2,2	1,2	0:00
22:30 1119,7	6,6	42,7	9,2	20,9	8,3	6,3	66,4	0,1	2,3	1,2	0:00
23:00 1127,0	6,2	43,1	9,1	23,4	7,0	1,2	69,9	0,1	2,4	1,2	0:00
23:30 1118,4	6,7	43,3	9,2	21,7	7,0	7,0	61,9	0,1	2,8	1,2	0:00
00:00 1109,5	6,8	42,7	9,3	21,3	7,9	4,8	69,6	0,1	2,7	1,3	0:00
Moyen 1103,8	6,9	42,6	9,2	19,0	7,4	12,9	64,3	0,1	2,1	1,1	
		E. Jour			9	40	80	9		5	
	V.L.I	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de confiance moye	1				3,83	2,81	15,00	0,05		0,47	
emps de dépassement cumulé	<u>- </u>				0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	
emps réglementaire de dépass			mán .		-						00:00

- (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 :	2017	MOIS: 4	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)	11,9	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% 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)	0:10)
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00)
Intervalle de confiance mo	yen	0,89)
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min	99,3	Objectif: % > 95%

Commentaires :	
Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.	

