

RELATÓRIO MENSAL DADOS

		marg. 110																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Janeiro / 2	2016																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,8	0,9	0,7	0,5	0,7	0,6
2	0,6	0,6	0,5	0,4	-	0,5	0,8	0,9	0,6	0,8	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
4	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,5	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
5	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
6	0,4	0,4	0,5	0,5	-	0,3	0,4	0,8	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
7	0,5	0,5	0,4	0,3	-	0,5	0,6	0,5	1,0	1,1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
8	0,7	0,7	0,5	0,7	-	1,0	1,4	1,3	1,0	1,2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	1,0
9	0,8	0,6	0,6	0,6	-	0,7	1,0	1,3	1,2	1,3	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8
10	0,7	0,7	0,6	0,5	-	0,5	0,6	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,6	1,2	1,2	0,6	0,6
11	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,7	1,1	1,2	1,0	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7
12	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,8	1,5	1,4	1,4	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,9	0,7
13	0,6	0,5	0,6	0,5	-	0,7	0,8	1,3	1,5	1,4	1,2	1,2	1,2	1,0	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
14	0,4	0,4	0,3	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
15	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
16	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
17	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
18	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,5	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
19	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
20	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
21	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
22	0,2	0,2	0,2	0,3	-	0,2	0,3	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
23	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
24	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7
25	0,7	0,6	0,6	0,6	-	1,0	1,0	1,5	1,1	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6
26	0,7	0,6	0,5	0,4	-	0,8	1,3	1,2	1,4	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,9	0,7	1,0	0,8
27	0,6	0,4	0,5	0,5	-	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	1,2	0,9	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4
28	0,4	0,3	0,4	0,4	-	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,6	0,6
29	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,8	0,5	0,6	0,9	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,5
30	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,7	1,0	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	0,9	1,1
31	1,0	0,8	0,6	0,5	-	0,6	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	1,0	1,1	0,8	1,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS

J 71210		iviary. Tic																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	edida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,6	1,2	1,1	0,8	-	0,9	1,4	1,8	2,3	1,4	1,2	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7
2	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,9	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
3	0,3	0,4	0,4	0,3	-	0,5	1,3	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
4	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	1,0	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,8	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
5	0,8	0,7	0,5	0,6	-	0,5	0,7	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,9	0,5	0,6	1,1	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9
6	0,9	0,8	0,5	0,4	-	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,6	0,9	0,9	1,3
7	1,1	1,0	0,9	0,8	-	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
8	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,8	0,8	0,9	1,2
9	1,1	0,9	0,6	0,6	-	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	1,1	1,3	1,0
10	0,9	0,9	0,8	0,8	-	0,9	1,3	1,2	1,4	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
11	0,3	0,4	0,4	0,5	-	0,4	0,5	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2
12	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
13	0,3	0,2	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
14	0,4	0,4	0,5	0,5	-	0,9	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
15	0,3	0,3	0,4	0,4	-	0,9	0,8	1,3	2,0	1,4	1,3	1,4	0,9	1,0	1,1	0,5	0,9	1,2	1,2	1,3	1,0	0,8	0,7	0,6
16	0,6	0,6	-	-	-	1,0	1,4	1,9	1,4	1,1	0,9	0,9	0,8	0,6	0,8	0,6	0,7	0,8	0,9	0,6	0,8	0,8	1,0	0,5
17	0,4	0,3	0,4	0,4	-	0,9	1,5	1,7	1,4	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	1,0	0,8	0,7	1,4	1,1	0,6	0,9	1,4	1,1
18	0,8	0,5	0,5	0,4	-	0,8	1,1	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	0,7	0,9	0,6	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	1,6
19	1,7	1,5	1,5	1,4	-	1,9	2,1	2,4	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,6	0,7	1,2	1,2	1,8	1,4	1,4	0,7
20	0,8	0,6	0,6	0,6	-	0,8	1,1	1,5	1,1	1,0	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8	1,4
21	0,6	0,5	0,4	0,5	-	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,5	0,6
22	0,7	0,6	0,6	0,6	-	0,7	0,6	1,5	1,4	1,4	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,3	1,5	1,0	1,1	1,0	1,1	0,9
23	0,7	0,7	0,6	0,4	-	0,8	1,5	1,5	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	0,8	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	0,7
24	0,6	0,6	0,7	0,6	-	0,9	1,6	1,6	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1	0,8
25	0,7	0,5	0,5	0,5	-	0,9	1,5	1,4	1,6	1,3	1,2	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,0
26	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,9	1,3	1,5	1,5	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	1,4	1,2	1,6	1,3	1,4	1,1	1,1	1,0
27	0,7	0,6	0,5	0,4	-	0,7	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,3	1,3
28	1,0	0,7	0,5	0,4	-	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,6	0,7	1,2	0,8	0,5
29	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3



RELATÓRIO MENSAL DADOS

			.01.01.0																					
CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Março / 20	016																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4
2	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,8	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	1,2	1,2	1,7	1,0
3	0,6	0,5	0,6	0,7	-	0,9	1,2	1,3	1,4	1,0	0,8	0,7	0,8	0,9	1,2	1,1	1,2	1,5	1,3	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9
4	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,8	1,2	1,3	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	0,9	0,7	0,6	0,7	0,9
5	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,6	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7
6	0,7	0,7	0,7	0,8	-	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,3	0,7	0,7	0,8	0,9
7	0,9	1,1	1,0	0,9	-	1,5	2,0	2,1	1,5	1,4	0,8	0,8	0,8	0,9	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,7
8	0,4	0,5	0,4	0,3	-	0,7	1,2	1,1	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
9	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,6	0,6	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,8	1,0	1,4	1,6	1,7
10	1,5	0,8	0,5	0,4	-	0,8	1,4	1,4	1,0	1,0	1,2	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,4	1,7	1,4	1,2	0,9	0,5	1,0	0,8
11	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,7	1,5	1,3	1,3	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,4	1,2	1,3	1,0	1,0	0,8
12	0,7	0,7	0,7	0,6	-	0,9	1,1	0,8	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,7	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
13	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
14	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,6	0,9	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
15	0,2	0,3	0,2	0,3	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,9	0,7	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
16	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,6	0,8	1,0	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3
17	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,6	0,8	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3
18	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,7	1,1	1,0	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5
19	0,4	0,4	0,4	0,5	-	0,8	1,3	1,3	0,9	0,8	0,6	0,9	0,8	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
20	0,3	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
21	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,6	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
22	0,8	1,0	0,9	0,9	-	1,0	1,5	1,6	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,8	1,0	0,9	0,7	1,2	1,4	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8
23	0,6	0,6	0,6	0,5	-	0,9	1,2	1,2	0,9	0,8	0,8	0,6	0,9	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7
24	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,7	1,1	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
25	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6
26	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,5	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6
27	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	1,0	1,3	0,9	0,5	0,6	1,2
28	1,0	0,8	0,6	0,6	-	1,0	1,4	1,4	1,1	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8	0,9	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
29	0,4	0,4	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,8	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
30	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,7	1,2	1,0	0,7	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6
31	0,5	0,6	0,7	0,8	-	0,9	0,8	1,2	1,0	0,8	1,0	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALIO		marg. 110	.0 1 10 110	Jiiioaloo																				
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (p	pm)							
Abril / 201	6																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,8	1,0	0,9	0,5	-	0,5	1,3	0,9	0,9	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2	0,4	0,4	0,5	0,5	-	0,4	0,6	0,9	0,9	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6
3	0,6	0,5	0,6	0,6	-	0,8	1,0	1,0	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,7	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7
4	0,8	0,7	1,0	0,9	-	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	0,4	0,5	0,6	0,9	0,7	0,6	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
6	0,3	0,3	0,4	0,4	-	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	0,9	0,8	0,5	0,6	1,0	1,0	1,2	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2
7	1,2	1,1	1,4	1,4	-	1,5	1,6	1,6	1,5	1,1	0,9	0,9	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
8	1,5	1,5	1,1	1,2	-	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,1	1,2	1,5
9	1,3	1,0	0,7	0,6	-	0,8	0,8	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1
10	1,2	1,4	1,9	1,9	-	0,8	0,9	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
11	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,9	1,0	0,9	0,7	0,8	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3
12	0,3	0,4	0,4	0,3	-	0,5	1,0	1,5	1,4	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
13	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8
14	0,7	0,9	0,7	0,6	-	0,9	1,5	1,9	1,4	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0
15	0,8	0,8	1,5	1,5	-	1,6	2,3	2,4	1,6	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8
16	0,8	0,9	0,5	0,4	-	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	1,2	0,8	1,1
17	1,8	1,7	1,6	1,4	-	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,4	1,1	0,7	0,8	0,9	1,6
18	1,7	1,4	1,4	1,1	-	1,4	2,1	2,0	1,5	1,1	1,0	0,9	0,9	0,5	0,5	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
19	0,4	0,4	0,4	0,4	-	1,3	1,9	2,0	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	1,8	1,5	0,9	1,1	1,4	1,8
20	1,5	1,0	1,1	0,8	-	1,4	2,0	2,0	1,5	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	1,3	0,9	0,6	0,6	0,8	1,3	1,3	1,3
21	1,2	1,0	1,0	1,1	-	1,0	1,1	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	1,3	1,5	1,8	1,5	1,7	1,5
22	1,2	1,0	0,9	0,7	-	1,0	1,4	1,4	1,2	1,2	1,0	0,8	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
23	0,5	0,4	0,5	0,6	-	0,7	1,1	1,0	0,9	-	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	1,2	2,0	1,4	1,9	2,1	2,0
24	2,0	1,9	1,4	1,2	-	1,3	1,2	1,0	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1,3	1,8	1,3	1,9	1,9	1,9
25	1,5	1,4	1,0	0,7	-	0,8	1,2	1,4	1,2	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9	1,4	1,8	1,5	1,4	1,3	1,1	0,7
26	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,5	1,3	0,9	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4
27	0,4	0,3	0,3	0,4	-	0,6	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	1,0	1,1	0,9	0,8	0,7	0,8	0,5
28	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
29	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
30	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3



RELATÓRIO MENSAL DADOS

CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Maio / 20	16																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	0,4	0,4	0,3	0,4	-	0,5	0,5	0,7	1,0	0,9	0,8	0,6	0,7	0,6	0,4	0,7	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
3	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,5	0,7	1,1	0,9	0,6	0,8	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
4	0,7	0,7	0,8	0,9	-	1,0	2,0	1,5	1,2	0,9	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6
5	0,5	0,4	0,5	0,4	-	0,5	0,7	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,8	0,6	0,5	0,4
6	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,5	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	0,9	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4
7	1,7	1,5	1,4	1,0	-	0,8	0,9	1,0	1,6	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
8	0,7	0,7	0,8	0,7	-	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7
9	0,6	0,6	0,6	0,5	-	0,8	1,1	1,9	1,6	1,1	1,6	0,9	0,8	0,9	0,9	0,7	0,5	0,6	0,7	0,9	1,4	1,3	1,3	1,3
10	1,4	1,6	1,8	1,7	-	1,0	1,5	1,3	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
11	0,5	0,5	0,6	0,4	-	0,6	0,8	1,0	1,1	1,0	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
12	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
13	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
14	0,2	0,2	0,1	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
15	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	1,2	1,4	1,0	0,7	0,6	0,6
16	0,4	0,3	0,4	0,4	-	0,8	1,2	1,6	1,4	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	1,0	1,1	0,9	1,3	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5
17	0,5	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,3	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7
18	0,6	0,5	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,4	0,9	1,0	1,4	1,0	0,8	1,5	1,3	1,1	1,3	1,4	1,0	0,5	0,4	0,5	0,5
19	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
20	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,9	1,0	0,6	0,5	0,7	0,9	0,8	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3
21	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,7	1,0	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	1,1	1,1	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	1,2	1,3	1,2	1,3	1,0
22	0,8	0,8	0,5	0,4	-	0,6	1,0	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	1,2	1,6	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5
23	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,6	1,0	0,6	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
24	0,2	0,2	0,1	0,2	-	0,5	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
25	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
26	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
27	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,6	0,8	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
28	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
29	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
30	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,8	1,1	1,3	1,4	1,1	1,0	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,3	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
31	0,3	0,3	0,4	0,4		0,8	1,3	1,4	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,6	1,3	1,4	1,1	0,8	0,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO		iviary. Tie	ie-rie Ne	emedios																				
CO (Monó	xido de (Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							
Junho / 20	16																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,8	1,4	1,5	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	0,7	0,7	1,3	1,8	2,3	1,6	0,9	0,6	0,4
2	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,7	1,2	1,7	1,3	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,5
3	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,8	1,2	1,5	1,2	1,1	1,4	1,2	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,0	1,2	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
4	0,7	0,7	0,6	0,4	-	0,4	0,4	0,9	0,7	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	1,2	1,0	1,3	1,4	1,7	1,3	1,2	1,2	1,4	1,5
5	1,4	1,0	0,6	0,5	-	0,8	1,0	0,8	1,1	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7	0,7
6	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,8	1,6	1,4	0,8	0,9	0,9	1,0	1,3	0,8	1,0	1,4	1,3	0,5	0,3	0,3	0,2
7	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
8	0,6	0,5	0,6	0,6	-	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,7	0,5	0,5	0,7	0,9	1,4	1,4	1,1	1,1	1,0	1,1	1,2
9	1,2	1,1	0,9	0,7	-	0,9	1,3	2,2	1,1	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
10	0,8	0,8	0,9	0,9	-	0,9	0,8	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3	0,8	1,4	1,9	2,2
11	2,0	1,7	1,7	1,3	-	1,4	1,7	1,8	1,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
12	0,5	0,6	0,6	0,5	-	0,9	1,0	0,9	0,9	0,6	0,5	0,7	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6
13	0,7	0,8	0,8	0,7	-	0,9	1,5	2,0	1,4	1,2	1,0	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5
14	0,4	0,5	0,5	0,3	-	0,5	0,5	0,8	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0
15	1,1	1,3	1,3	1,2	-	1,4	1,6	2,0	1,5	2,0	1,5	1,3	1,1	0,8	0,8	0,8	1,0	1,4	1,4	1,4	2,2	2,5	3,0	3,2
16	3,3	3,0	3,0	2,6	-	2,2	2,9	3,6	2,7	2,0	1,8	1,5	0,9	1,1	1,0	1,1	1,3	2,3	2,4	2,4	3,4	2,7	3,1	2,6
17	1,9	1,7	1,7	1,6	-	1,8	2,6	2,8	2,3	1,8	1,6	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1	1,4	2,1	2,9	3,2	3,5	3,6	3,1	2,4
18	1,9	2,0	1,9	1,6	-	1,7	2,0	1,7	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
19	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,4	0,5	0,4	0,4	-	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20	0,4	0,2	0,1	0,1	-	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
21	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2
22	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,4	0,4	0,7	1,0	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	1,0	1,5	1,5	1,3
23	0,9	0,8	0,8	0,9	-	1,2	1,8	2,4	2,1	1,6	1,2	0,9	0,8	0,6	0,7	1,0	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
24	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,5	0,6	1,2	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4
25	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
26	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7
27	0,8	0,6	0,6	0,6	-	0,8	1,1	1,2	1,0	1,2	1,0	1,1	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9
28	0,9	1,0	1,0	0,9	-	0,7	0,9	0,8	1,5	1,4	1,5	1,2	0,9	0,8	0,9	1,0	1,3	1,6	1,3	1,0	1,0	1,1	1,4	1,8
29	1,6	1,3	1,1	1,2	-	1,5	1,5	1,1	0,8	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,4	1,5	0,9	1,4	2,3	2,3	2,1
30	2,6	2,0	1,8	2,1	-	1,9	2,3	2,9	2,1	2,0	1,8	1,7	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,8	2,1	1,4	1,1	1,1	0,9	1,5



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0-ALIO		iviai g. 110	10 1 10 111	cinculos																				
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							
Julho / 20	16																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,8	1,8	1,7	1,8	-	1,7	2,2	2,4	1,4	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,0	1,1	1,5	2,4	2,0	1,9	1,7	1,3	0,9
6	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,7	1,1	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3
7	0,2	0,3	0,2	0,2	-	0,7	1,1	1,3	1,0	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,5	0,9	0,9	1,1	1,5	1,4	1,8	2,5	2,5	2,7
8	2,2	2,0	1,6	1,5	-	1,8	2,6	2,3	1,4	1,1	0,8	0,6	0,5	0,7	0,9	0,4	0,4	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5
9	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	0,9	0,8	1,2	1,9	2,7	3,8	3,8	3,7	3,7
10	3,4	3,0	2,7	2,2	-	1,6	1,5	1,8	2,0	1,8	1,5	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	1,1	2,1	2,8	3,0	3,2	3,3	3,7
11	3,3	3,0	2,6	2,6	-	2,3	2,6	2,9	2,6	1,4	1,2	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	1,0	1,9	2,4	1,9	2,1	1,7	1,3	0,8
12	0,7	0,5	0,5	0,5	-	0,9	1,5	1,5	1,3	1,1	1,2	0,9	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8	1,4	1,7	1,4	2,7	2,8	1,4	0,3
13	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,9	0,9	0,5	0,4	0,5	0,8	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,4	2,0	2,3	2,4
14	1,9	1,9	1,8	2,2	-	2,4	3,3	2,8	2,6	1,6	1,2	1,1	0,9	1,0	0,8	1,1	1,5	2,1	2,5	2,2	2,1	1,8	1,3	1,3
15	1,1	1,2	1,5	1,5	-	2,4	2,6	2,1	1,4	1,1	1,2	1,1	0,8	0,8	0,7	0,9	1,3	1,8	2,3	2,3	1,9	1,7	1,5	1,0
16	0,7	0,6	0,6	0,6	-	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	1,2	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,4	0,3	0,3
17	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,3	1,1	0,7	0,4
18	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
19	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,0	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6
20	0,6	0,6	0,6	0,5	-	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-
21	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5 0,4	0,5 0,5	0,5 0,5	0,4	0,4	0,5 0,5	0,5 0.6	0,5 0,7	0,5 0,6	0,4	0,5 0,5	0,5 0,5	0,6 0,5	0,5 0,5	0,5	0,4 0,5	0,4
23	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	1,0	0,4
23	1,8	2,2	2,3	2,3	-	2,3	1,0	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6		0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,9
25	0,8	0,9	0,9	1,0	-	1,9	2,5	2,9	2,8	1,9	1,7	1,3	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	1,1	1,5	1,8	1,7	1,1
26	1,5	1,9	2,1	1,6	-	1,5	2,0	2,9	2,4	1,9	1,7	0,9	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	1,3	1,8	1,1	1,0	1,0	1,7	1,1
27	0.8	0.5	0,5	0,5	-	0,8	1,5	1,9	1,5	1,2	1,0	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
28	0,8	0,3	0,3	0,5	-	0,8	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,6	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
29	0,3	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,3
30	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,8	1,0
31	0,4	0,5	0,5	0,2	_	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7	1,0	1,0
J1	0,5	0,5	0,5	0,4	_	0,4	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	1,4