

RELATÓRIO MENSAL DADOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS

		0090																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
Fevereiro	/ 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	0,8	0,9	1,5	1,6	-	1,4	1,6	1,7	1,9	1,4	1,2	0,9	0,9	0,8	0,7	1,0	1,1	1,3	1,5	1,3	1,2	1,1	1,3	1,0
2	0,8	0,6	0,5	0,5	-	1,0	1,2	1,3	1,6	1,6	2,6	1,3	0,9	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
3	0,6	0,5	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,7	1,0	1,0	1,3	1,1	1,1	1,1	-	1,3	1,3	1,3	1,4	1,1	0,9	0,9	0,9	0,7
4	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,4	0,6	0,9	1,4	1,2	1,3	1,3	1,1	0,8	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	0,7	0,8	0,8
5	0,7	0,6	0,5	0,4	-	0,5	0,6	1,0	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,7	1,2	1,6	1,8	1,2	1,4	1,2	1,3	1,2
6	1,1	1,0	0,7	0,6	-	0,9	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8
7	0,5	0,7	0,5	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,7	0,7
8	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2
9	1,4	1,1	1,1	1,1	-	1,0	1,4	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	1,2
10	1,3	1,1	1,0	1,0	-	1,2	1,5	1,8	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
11	0,7	0,6	0,5	0,5	-	0,9	1,0	1,9	1,7	1,2	1,4	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6
12	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,9	1,5	1,2	1,0	1,2	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5
13	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8
14	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,7	0,6	-	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8
15	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,5	1,2	1,1	1,3	1,1	1,2	1,0	1,0	0,7	-	-	-	1,0	2,1	1,9	1,4	1,2	0,9	0,7
16	0,6	0,6	0,5	0,5	-	0,5	0,6	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	1,2	1,6	1,7	1,2	1,2	0,9	0,9	1,1
17	0,6	0,5	0,5	0,6	-	0,5	0,8	1,0	1,3	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,8	1,7	1,3	1,3	1,3	1,1
18	0,9	1,1	0,9	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,1	1,1	1,3	1,1	1,1	1,1	1,6	1,7	2,0	1,4	1,9	1,7	2,2	2,6
19	1,7	1,2	0,7	0,7	-	0,6	0,7	0,8	1,4	1,4	1,3	1,3	0,7	1,0	1,2	1,1	1,2	1,6	1,8	1,5	0,9	0,8	0,9	1,0
20	0,8	0,5	0,9	0,9	-	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	0,8	0,9	0,9	1,1	0,8	0,7
21	0,4	0,6	0,5	0,4	-	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,8	1,0	1,2	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9
22	0,8	0,6	0,6	0,6	-	0,5	0,5	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	-	-	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
23	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8
24	0,8	0,8	0,7	0,6	-	0,5	0,9	1,3	1,5	1,1	1,1	1,1	0,9	1,5	1,3	1,4	1,2	1,4	1,0	1,0	1,0	1,3	1,5	1,3
25	0,7	0,6	0,5	0,4	-	0,6	0,8	0,8	0,9	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,4	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
26	0,7	0,5	0,4	0,4	-	0,5	1,2	1,8	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,4	1,5	1,3	1,1	1,1
27	0,9	0,7	0,6	0,5	-	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8
28	1,0	0,9	1,2	0,8	-	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	0,9
29	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,7	1,3	1,4	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	1,0	1,2	1,3	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS

		Congonii																						
CO (Mond	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	ledida: p	arte por i	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	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,6	1,3	1,7	1,6	1,4	1,5	1,5	1,2	1,3	1,5	1,5	1,7	1,6	1,4	0,9	0,6	0,5	0,6
2	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,7	0,8	1,0	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,7	1,5	1,7	1,6	1,6	1,0
3	0,7	0,7	0,6	0,5	-	0,5	1,1	1,3	1,0	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	1,1	0,9	1,6	1,2	1,3	0,9	0,9	1,0	0,6	0,5
4	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,9	1,1	1,3	1,5	1,0	1,1	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,5	1,6	1,2	1,1	0,7	0,7	0,7
5	0,9	0,7	0,6	0,5	-	0,7	1,2	1,4	1,3	1,2	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	0,7	0,9
6	0,6	0,6	0,8	0,8	-	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	0,5
7	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,6	0,9	1,2	1,6	1,4	1,4	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4	0,9	0,8	0,7	0,7	0,9
8	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,6	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	0,8	0,9	1,1	1,0	1,2	1,2	-	-	1,0	0,9	0,4	0,6	0,4
9	0,2	0,4	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	1,1	1,4	-	1,3	1,9	2,0	1,8	1,8	2,1
10	2,1	1,4	0,9	0,3	-	0,4	1,1	1,0	0,9	1,0	1,3	1,3	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,2	1,9	1,1	1,0	1,2	0,7	0,8
11	0,6	0,5	0,4	0,4	-	0,5	0,6	0,9	0,9	0,8	1,1	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,5	1,1	1,2	1,4	1,3	1,2
12	1,1	1,4	1,3	1,0	-	1,3	1,7	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8
13	0,7	0,6	0,5	0,4	-	0,6	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
14	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,6	1,2	0,9	1,0	0,7	1,0	1,0	1,2	1,0	0,9	1,0	0,9	1,4	1,3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
15	1,8	0,6	0,4	0,4	-	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	1,1	1,0	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6
16	0,5	0,6	0,5	0,4	-	0,5 0,7	0,6	1,3	1,5	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	1,2	1,0	0,9	0,8	0,5	0,6	0,4
17	0,3	0,3	0,4	0,3	-		1,0	0,9	1,1	0,9	0,7	0,7	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,3	1,4 1,5	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6
19	0,5	0,5	0,5	0,5 0,5	-	0,5	0,6 1,2	0,7 1,4	0,7 1,5	0,6 1,1	0,8	0,9	1,2 0,9	1,0 0,8	1,3 1,1	1,3	1,4 1,0	1,3	1,0	1,4 1,0	1,0 0,9	1,0 0,9	1,0	0,7
20	0,9	0,0	0,0	0,6	-	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,9	0,9	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,6	0,6
21	0,5	0,7	0,7	0,0	-	0,5	0,5	0,8	0,6	0,6	0,0	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	1,3	1,3	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1
22	0,9	0,9	0,8	0,7	-	1,4	1,5	1,9	1,8	1,1	1,3	0,8	0,8	0,9	1,1	1,5	1,4	1,5	1,9	1,9	1,7	1,3	1,5	1,4
23	1,0	1,0	1,0	0,8	-	1,2	1,2	1,6	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,4	1,3	1,5	1,3	1,3	1,3	1,2	0,8	1,0	0,9	1,0
24	0,9	0,7	0,4	0,5	-	0,5	0,7	1,0	1,1	0,8	1,0	0,7	0,7	1,0	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,1	0,9	1,0	0,6	0,5
25	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7
26	0,6	0,6	0,7	0,6	-	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
27	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1	1,3	0,9	0,9	0,9
28	0,9	1,2	1,2	1,0	-	0,9	2,0	1,6	1,7	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,4	1,0	0,7	0,8	0,6
29	0,4	0,4	0,7	0,8	-	0,6	0,7	1,1	1,3	1,6	1,3	1,2	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,5	1,3	1,2	0,8	0,7	0,7
30	0,5	0,5	0,4	0,6	-	0,6	1,7	1,2	1,2	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,2	0,9	0,6	0,7	1,0
31	0,6	0,7	0,6	0,6	-	1,0	1,5	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3	1,2	1,2	1,4	1,4	1,6	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALTO		Congonn	45																					
CO (Mond	óxido de	Carbono))									Unid	ade de M	ledida: p	arte por i	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	0,8	0,6	0,6	0,6	-	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	-	-	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,6
2	0,5	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,8	0,6	0,6	0,9	1,1	1,4	1,5	1,0	0,8	0,6	0,7	0,3
3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,9	0,9
4	0,8	0,8	0,8	0,7	-	1,2	2,1	2,4	2,3	1,9	1,3	1,0	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,0	1,1	0,9	0,7	0,6
5	0,7	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,7	1,0	0,8	1,4	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,3	1,4	1,6	1,6	1,1	1,0	0,4	0,4	0,3
6	0,3	0,2	0,1	0,2	-	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,2	1,4	1,3	1,8	1,5	1,5	1,2	1,1	1,1	1,2	1,0
7	1,5	1,6	1,6	0,8	-	0,8	1,3	1,2	1,1	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,4	1,2	1,3	1,0	0,9	0,8	0,7
8	0,9	0,9	0,7	0,6	-	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	1,1	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,3	0,9	0,7	0,7
9	0,6	0,7	0,7	0,7	-	0,6	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,5	1,3	1,2	1,4	1,4	1,2	1,1	1,3	1,3	1,5
10	1,4	1,2	1,1	1,1	-	0,9	1,5	1,4	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,3	1,2	1,4	1,0	1,1	0,9	1,3	0,8
11	0,5	0,6	0,5	0,6	-	0,9	1,3	1,3	1,7	1,6	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,4	1,5	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6
12	0,6	0,5	0,3	0,3	-	0,7	1,1	1,2	1,3	1,0	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,2	1,5	1,1	1,0	0,8	0,8	0,8
13	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,8	0,7	1,0	1,1	0,8	1,0	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1	1,0	1,1	0,8	0,5	0,6	0,6	0,4
14	0,3	0,3	0,2	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,6	0,5	0,7	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,7	0,7	0,9	1,1
15	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,2	0,9	0,8	0,9	1,2
16	0,4	0,5	0,6	0,6	-	0,7	1,1	1,4	1,1	1,1	1,0	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,9	1,5	1,6	2,1	1,8	1,3	1,0
17	0,5	0,3	0,4	0,4	-	0,7	1,2	1,0	1,4	1,3	1,4	1,2	1,2	0,8	1,0	1,0	1,2	1,6	2,0	1,5	1,0	0,9	1,2	1,2
18	0,8	0,4	0,4	0,5	-	0,6	1,1	1,4	1,5	0,8	1,1	1,3	1,2	1,9	2,0	1,4	1,9	1,7	2,0	1,3	1,0	1,0	0,9	0,7
19	0,7	0,5	0,4	0,4	-	0,5	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,6	1,1	0,9	0,6	0,8	0,7
20	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,7	0,6	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	1,1	1,2	1,7	1,5	1,8	1,5	1,4	1,6	1,7	2,3
21	0,8	0,6	0,4	0,5	-	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	1,1	1,1	1,2	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	1,2	1,5	1,3	1,5	0,9	1,9
22	2,5	2,0	1,5	1,7	-	1,2	1,0	1,1	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	1,0	1,3	1,1	1,4	1,0	1,3	1,1	0,9
23	0,7	0,4	0,4	0,4	-	0,6	1,1	1,1	1,3	1,2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,2	0,9	0,7	0,7	0,8	0,6
24	0,4	0,3	0,2	0,3	-	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,2	1,3	1,3	1,0	0,7	0,6	0,7	0,5
25	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,9	1,4	1,4	1,3	1,4	0,8	0,7	0,8	0,8	0,5
26	0,5	0,5	0,6	0,4	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,6	0,9	1,2	1,1	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6
27	0,7	0,5	0,4	0,5	-	0,5	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9	1,2	1,2	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6
28	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7
29	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
30	0,4	0,3	0,4	0,4	-	0,8	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	0,9	1,1	1,1	0,9	1,1	1,2	1,6	1,5	1,0	0,8	0,9	0,8	0,6
31	0,5	0,4	0,3	0,5	-	0,4	0,9	0,9	0,9	1,1	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	1,7	1,4	1,1	1,1	1,2	0,8



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALIO		oongom																						
CO (Mond	xido de (Carbono))									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	milhao (p _l	om)							
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	0,8	0,7	0,6	0,6	-	0,9	1,3	1,8	1,6	1,6	1,4	1,2	1,3	1,4	1,8	1,6	1,6	2,0	2,4	2,7	1,8	1,3	0,7	0,5
2	0,4	0,4	0,5	0,4	-	0,8	1,3	1,2	1,3	1,3	1,0	1,1	0,9	1,1	1,0	1,1	1,5	1,3	1,5	1,1	1,0	0,9	0,9	1,1
3	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,8	1,1	1,2	1,5	1,6	1,5	1,2	1,0	1,1	1,2	1,2	1,5	2,1	1,9	1,6	1,3	1,2	0,9	1,1
4	0,9	0,8	0,8	0,5	-	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	1,2	1,4	1,3	1,0	1,5	1,0	1,4	2,2	2,5	2,5	2,9	2,3	2,1
5	2,2	1,7	1,8	1,3	-	1,4	0,9	0,8	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	1,1	1,0	1,2	1,3	1,1	1,3	1,2
6	0,8	0,5	0,5	0,4	-	0,6	1,3	1,3	1,5	1,6	1,7	1,3	1,1	1,4	1,7	1,3	1,6	1,8	2,4	1,4	0,7	0,8	0,9	0,7
7	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,7	1,3	1,1	1,3	1,2	1,3	1,1	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,6	1,5	1,1	0,9	0,7	0,7	0,8
8	0,8	0,5	0,5	0,5	-	1,0	1,3	0,9	0,9	1,1	1,2	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	1,4	2,0	2,0	1,5	1,5	1,4	1,6	1,4
9	1,3	1,4	1,2	0,9	-	1,2	1,8	1,6	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,3	1,3	0,9	1,0	1,1
10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,6	1,8	1,5	1,6	1,5	1,6	1,8	1,5	2,0	1,4	1,3	1,5	1,7
11	1,7	1,0	0,7	0,9	-	1,8	1,9	1,8	1,0	0,9	0,9	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,8
12	0,8	0,7	0,7	0,8	-	1,0	1,4	1,4	1,1	0,6	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9
13	1,0	0,8	0,5	0,3	-	0,6	1,2	1,5	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,7	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9
14	0,9	1,0	0,8	0,4	-	0,4	0,8	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	1,4	1,5	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4
15	1,6	1,5	0,9	0,9	-	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	2,1	2,0	2,2	2,8	3,2	4,2	4,5
16	4,3	4,4	3,8	3,0	-	1,8	1,3	1,5	1,8	1,9	2,0	1,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	2,2	2,8	2,6	2,0	2,2	4,0	5,7
17	2,5	2,3	1,9	1,1	-	1,3	1,3	1,5	1,6	1,5	1,4	1,3	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,5	2,6	3,8	4,4	6,4	8,0	7,7
18	6,7	6,0	6,5	5,5	-	4,6	2,6	1,2	1,8	1,5	1,4	1,1	1,3	1,3	1,1	1,1	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6
19	0,7	0,6	0,4	0,4	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	0,8	0,8	0,7	0,7
20	0,5	0,3	0,3	0,3	-	0,7	1,0	1,4	1,4	1,1	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,5	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
21	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,6	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,4	1,4	0,9	1,0	0,5	0,6	0,5
22	0,3	0,2	0,2	0,1	-	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	0,8	1,1	1,1	1,4	1,3	1,1	1,2	1,1	1,3	1,1	1,0	1,2	1,3	1,1
23	1,1	1,5	1,4	1,2	-	1,9	2,7	3,8	3,4	3,1	2,5	-	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0	1,3	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8
24	0,5	0,5	0,5	0,6	-	0,6	1,6	1,5	1,4	1,3	0,9	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,3	1,2	1,0	1,2	0,9	0,7	0,8
25	0,7	0,6	0,6	0,4	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	1,0	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6
26	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7
27	0,7	0,7	0,6	0,4	-	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,2	1,5	1,5	1,2	1,0	1,0	1,1	1,0
28	0,9	0,9	0,9	0,7	-	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9	1,2	2,1	2,1	2,2	2,0	2,5	2,1
29	1,7	1,6	1,5	1,8	-	0,9	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	1,0	0,9	1,4	1,8	1,3	1,5	1,8	1,7	1,2	1,2
30	2,3	1,3	0,6	0,7	-	0,7	0,9	1,1	1,0	1,2	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,4	1,4	1,4	1,1	1,1	1,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS

		3 -																						
CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por ı	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	1,6	1,9	2,0	1,7	-	1,4	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,9	2,0	1,8
2	2,2	2,4	2,2	0,7	-	0,5	0,5	0,6	0,6	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	1,3	1,4	1,8	1,9	2,0	1,2
3	1,3	1,1	1,0	0,8	-	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9	0,6	0,8	0,5	0,6	0,4	0,5	0,9	0,8	1,0	1,0	0,9	0,8	1,2
4	0,8	0,6	0,5	0,4	-	0,5	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,7	0,9	2,5	1,8	1,8	2,3	2,0	2,5
5	2,3	1,7	0,9	0,6	-	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,5	0,8	0,8	0,8	1,2	1,0	0,7	0,8	0,8	0,7	1,3
6	1,1	0,9	0,6	0,4	-	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,9	0,9	0,8	1,3	1,2	1,1	0,9	0,7	0,9	0,6
7	0,4	0,5	0,3	0,4	-	0,6	1,0	1,4	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,8	2,4	1,4	1,0	0,9	1,2	1,1
8	0,9	0,8	0,6	0,7	-	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,3	1,2	1,1	0,6	0,6
9	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	0,9	1,3	1,8	1,9	2,3	2,6	3,0	4,0
10	2,4	1,6	1,5	2,1	-	3,4	3,5	3,4	1,5	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,5	2,8	3,7	3,2	4,5	5,5
11	5,8	3,4	1,7	1,3	-	1,2	1,7	1,3	1,1	2,0	1,8	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	1,2	1,2	1,2	1,1	1,4	1,9	1,7
12	1,1	0,7	1,0	0,9	-	1,2	2,2	2,2	2,2	1,3	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,8	1,3	1,4	2,0	3,4	2,7	0,6	0,4
13	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,6	1,4	1,0	1,4	1,3	0,9	0,8	0,8	1,0	1,2	1,6	1,7	1,8	1,5	1,4	1,8	1,8	1,6	1,1
14	1,2	1,5	1,2	1,3	-	1,0	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	1,0	1,2	1,5	1,6	1,6	1,4	1,3	1,2	1,9	1,9
15	1,8	1,9	1,2	1,7	-	2,3	2,8	3,9	1,8	1,1	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,8	2,0	2,1	2,1
16	2,2	1,1	0,6	0,6	-	0,5	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3	1,4	1,3	1,0	0,8	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,9	0,5	0,4
18	0,2	0,1	0,1	0,0	-	0,4	1,0	0,6	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
19	0,5	0,3	0,2	0,2	-	0,4	1,1	0,8	0,8	0,9	0,6	0,8	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	1,6	1,4	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6
20	0,6	0,6	0,6	0,6	-	0,8	1,2	1,1	1,1	1,4	1,0	0,8	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	0,7	0,7
21	0,7	0,5	0,4	0,4	-	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	1,2	1,2	1,1	1,4	1,5	1,2	0,9	0,9	0,9	0,6
22	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,5	1,1	1,3	1,2	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	0,8	0,8	0,6	0,5
23	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1	1,3	1,1	1,0	1,1	0,9	1,1	1,5	0,9
24	0,8 1,5	0,8 1,3	0,7 1,2	0,7 1,1	-	0,8 1,9	0,7 2,7	0,7 3,0	0,6 2,5	0,7 1,5	1,0 1,5	0,8 1,0	0,6	0,7	0,5 1,1	0,6 1,3	0,9 1,2	1,1	1,3 1,9	1,4	1,1 1,5	0,9 1,7	0,9	1,3
		0,9	0,7	0,6	-	0,8	1,0	1,4	1,6	1,5		0,6		0,9	0,7	0,8	0,8	1,7	2,0	1,8	1,5	1,7		0,9
26 27	0,8	0,9	0,7	0,6	-	0,8			1,6	1,2	0,9 1,0	1,0	0,7	0,7	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	0.9	0,9	0,7	1,1 0,5	
28	0,6	0,4	0,5	0,4	-	0,9	1,0	2,1 0,9	1,4	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	1,2	1,1	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	0,7	0,5	0,5 0,6
29	0,4	0,3	0,2		-		0,8						1,2	1,3		1,1	· ·		1,3					0,6
30	0,5	,		0,3	-	0,6		0,7	1,2	1,1	0,8	0,7			1,3		1,4	1,6		0,8	1,0	0,7	0,8	
31		0,6	0,5	0,5	-	0,5 0,5	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0 0,8	1,2	1,1 1,5	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9 1,3
31	0,9	U, <i>1</i>	0,4	0,4	-	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	U,b	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,5	1,3	1,0	1,1	1,3