

RELATÓRIO MENSAL DADOS

		Corquoni																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	1edida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Janeiro / 2	2018																							
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	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5
2	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3
3	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
4	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6
6	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
7	0,5	0,5	0,4	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
8	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
9	0,4	0,4	0,5	0,4	-	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	0,9	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7
10	0,4	0,4	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,7	0,4	0,5	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5
11	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,4
12	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	1,0	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4
13	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	0,4
14	0,4	0,4	0,3	0,4	-	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9	1,0	1,0	0,6
15	0,4	0,4	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,7	0,4
16	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,9	1,3	1,0	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,6	0,8	0,5	0,6	0,7
17	0,9	0,8	0,7	0,7	-	0,7	1,3	1,2	1,1	1,3	1,1	0,7	0,7	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
18	0,7	0,6	0,5	0,6	-	0,8	1,1	1,3	1,3	1,3	1,2	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
19	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,6	0,9	0,9	1,2	0,9	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8
20	0,8	0,7	0,7	0,6	-	0,5	0,5	0,7	0,4	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,8	0,8
21	0,6	0,8	0,6	0,7	-	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	1,1	1,4	1,3	1,4	1,0
22	0,4	0,4	0,4	0,5	-	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,7	0,9	0,6	0,5	0,5	0,6
23	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9	1,3	1,3	1,2	0,7	0,5
24	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,6	1,1	1,2	0,9	1,2	1,0	0,9	0,5	0,4	0,6	0,7	0,9	0,7	0,9	1,1	1,1	1,3	1,1
25	1,1	0,5	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
26	0,2	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
27	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
28	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
29	0,5	0,5	0,5	0,6	-	0,7	0,9	0,9	0,9	1,1	1,3	1,1	0,8	0,7	0,8	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2
30	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
31	0,3	0,2	0,3	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3



RELATÓRIO MENSAL DADOS

		00.900																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Fevereiro	/ 2018																							
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	0,4	0,7	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,5	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
4	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	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	0,2	0,3
5	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
6	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	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	0,3	0,3
7	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7
8	0,6	0,6	0,6	0,5	-	0,6	0,8	1,2	1,4	1,6	1,5	0,9	0,9	0,8	0,5	0,3	0,7	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7
9	0,6	0,6	0,4	0,4	-	0,4	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	0,8	0,5	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6
10	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6	0,5	0,6	0,9	1,0	1,0	0,8
11	0,9	0,6	0,5	0,4	-	0,5	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6
12	0,4	0,5	0,4	0,5	-	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	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	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
14	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	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
15	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
16	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
17	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
18	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
19	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,7	1,0	0,8	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	0,8	0,7	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8
20	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	0,9	1,0	0,9	1,3	1,1	0,8	0,7	0,6
21	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	0,7
22	0,6	0,6	0,6	0,6	-	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
23	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
24	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4
25	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
26	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9	1,2	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9
27	0,8	0,7	0,7	0,6	-	0,4	0,6	0,9	1,1	1,0	1,1	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	0,5
28	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,6	0,8	1,1	0,9	0,8	0,8	0,9	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALTO	11212	ociquent	a Ocsai																					
CO (Mond	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	nilhao (p	pm)							
Junho / 20	018																							
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	0,9	1,0	1,0	0,9	-	0,9	0,7	0,8	0,7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,9	1,3	1,6	1,7	2,2	2,1
2	2,0	1,1	1,0	0,8	-	0,5	0,6	1,0	0,8	0,8	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	1,3	1,3	1,8
3	1,4	0,7	0,5	0,2	-	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
4	0,1	0,1	0,1	0,2	-	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5
5	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,6	1,3	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8
6	0,7	0,7	0,7	0,6	-	0,8	1,0	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	1,0	0,8	0,6	0,7
7	0,7	0,5	0,6	0,6	-	0,6	0,9	1,3	1,3	1,6	1,8	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	1,1	1,0	0,9	0,8	1,0	0,9	0,8	0,5
8	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,8	1,1	0,7	1,0	0,9	0,6	0,7	0,4	0,4	0,5	0,8	1,3	1,0	0,7	1,0	0,7	0,7	0,6
9	0,5	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,4	1,2	1,4	1,2	1,0	1,1
10	1,1	0,8	0,5	0,4	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4
11	1,2	1,0	0,7	0,5	-	0,6	0,9	1,2	1,4	1,8	1,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	1,1	1,1	1,4	1,5	1,6	1,5	1,0	0,6
12	0,4	0,5	0,4	0,4	-	0,6	0,5	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,3	0,8	1,0	0,8
13	0,7	0,8	0,5	0,4	-	0,4	0,7	1,4	1,3	1,5	1,0	1,1	0,9	0,8	1,1	1,1	1,3	0,9	1,2	0,8	0,9	0,9	0,5	0,3
14	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	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
15	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
17	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
18	0,3	0,2	0,2	0,1	-	0,3	0,4	0,7	0,8	0,8	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
19	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6
20	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,9	1,1	1,2	1,0	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,9	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9
21	2,2	1,9	1,1	0,9	-	0,7	0,8	1,0	1,3	1,7	1,3	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,6	1,1	1,6	2,1	1,5
22	1,5	1,3	0,9	0,5	-	0,8	1,4	1,1	1,3	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,2	0,3	0,6	1,0	1,2	1,3	1,3	1,0
23	0,7	0,5	0,5	0,6	-	0,6	0,8	0,8	0,9	1,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	0,6	0,6	1,0	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
24	1,5	1,6	1,5	1,4	-	1,1	1,1	1,2	1,1	0,9	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5
25	0,4	0,5	0,5	0,5	-	0,9	1,0	1,9	1,9	1,5	1,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	1,1	1,3	1,4	1,3	1,4	0,9	0,7
26	0,4	0,4	0,2	0,2	-	0,4	1,1	1,4	1,2	1,0	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	1,6	2,3	3,1	4,5	3,6
27	3,7	3,2	1,9	1,7	-	1,6	1,9	1,3	1,4	1,3	1,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5	0,6	0,5	0,3
28	0,4	0,3	0,2	0,1	-	0,4	0,7	0,9	1,2	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	1,0	1,1	1,4	1,5	1,4	1,1	0,8
29	0,7	0,6	0,5	0,4	-	0,5	0,9	1,0	1,1	1,3	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,9	2,1
30	1,9	1,2	1,2	1,1	-	0,6	0,7	0,9	1,0	0,8	0,8	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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