

RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALTO		Ociquent	a Ocsai																					
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (p	pm)							
Janeiro / 2	:017																							
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	0,5	0,6	-	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4
2	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,9	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6
3	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4
4	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,4	0,6	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,5
5	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,6	0,7	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6
6	0,3	0,3	0,3	0,4	-	0,5	0,7	0,9	1,1	1,1	0,9	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
7	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	1,1	0,8
8	0,7	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9
9	0,7	0,5	0,6	0,6	-	0,6	0,9	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,4	0,4	0,5	0,8	0,3	0,5	0,6	0,5
10	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
11	0,6	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,8	1,0	1,3	1,3	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7
12	0,5	0,5	0,3	0,3	-	0,4	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
13	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
14	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5
15	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
16	0,3	0,4	0,3	0,4	-	0,4	0,6	0,8	1,0	0,9	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,7	0,5	0,4	0,5
17	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	1,0	0,7	0,6
18	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,6	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	0,9	1,2	0,8	1,0	1,1	1,1	0,9	1,3	1,1	1,3	1,0
19	0,6	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,8	0,6	1,0	1,3	0,9	1,0	0,9	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9	0,8
20	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,3	0,4	0,6	0,6	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	0,8	0,6	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7
21	0,9	0,6	0,4	0,3	-	0,4	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5
22	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,7	0,7	1,1	1,0	0,6
23	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,8	1,0	1,0	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,8	0,7	0,6
24	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,7	0,9	0,8	1,2	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6
25	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8
26	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,7	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	1,2	1,1	0,8	1,2	1,0	1,3	1,2	1,1	1,0	0,7	0,6
27	0,6	0,6	0,5	0,4	-	0,4	0,7	1,2	1,3	1,4	1,3	1,0	0,7	1,3	1,4	1,0	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
28	0,5	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
29	0,3	0,4	0,3	0,3	-	0,4	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	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
30	0,3	0,2	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,4
31	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4



RELATÓRIO MENSAL DADOS

		00.940																						
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	1edida: 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	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,8	0,9	1,0	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,2	0,9	0,7
2	0,6	0,5	0,4	0,4	-	0,6	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8	0,5	0,8	1,0	0,5	0,7	0,8	0,8
3	0,7	0,5	0,3	0,2	-	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	0,9	1,0	0,7	0,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	0,6	0,6	0,8
4	1,0	0,9	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,0	0,7
5	0,7	0,7	0,7	0,5	-	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7
6	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,4	0,7	0,8	0,8	0,8
7	0,8	0,6	0,4	0,3	-	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
8	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
9	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
10	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
11	0,5	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7
12	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,5
13	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
14	0,4	0,4	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,9	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
15	0,6	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,6	0,7	0,9	1,1	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
16	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6
17	0,5	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,6	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8
18	0,7	0,6	0,7	0,7	-	0,9	1,1	0,8	0,9	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
19	0,6	0,6	0,6	0,7	-	0,6	0,5	0,6	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
20	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
21	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
22	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	1,0	1,8	1,8	1,9	1,5	1,5
23	1,5	1,9	1,6	1,9	-	1,5	0,7	0,5	0,2	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,7	0,6	0,3	0,2
24	0,1	0,0	0,0	0,0	-	0,3	0,6	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8
25	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6
26	0,6	0,5	0,4	0,5	-	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7
27	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
28	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 71210		·																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Março / 20)17																							
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	1,1	0,9	0,5	0,4	-	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3
2	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,8	0,6	0,9	1,0	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7
3	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,6	1,0	1,7	1,5	1,2	1,1	1,1	0,9	0,7	1,0	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9
4	0,9	0,5	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
6	0,6	0,6	0,5	0,5	-	0,5	0,9	1,2	1,3	1,2	0,9	1,1	0,9	1,4	0,6	1,0	1,5	1,3	1,5	1,5	0,9	1,0	1,0	0,9
7	0,7	0,4	0,3	0,4	-	0,4	0,6	1,0	1,2	1,3	1,1	1,0	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	0,8	0,6	0,4
8	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,6	0,8	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5
9	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,7	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3
10	1,0	0,8	0,6	0,6	-	0,8	1,1	1,1	0,8	0,8	1,0	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	1,1	1,1	1,1	0,6	0,5	0,8
11	1,2	1,1	0,7	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
12	0,6	0,5	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,8	0,4
13	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
14	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5
15	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,7	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6
16	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,8	1,0	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	1,0	0,6	0,8	0,9	0,9	1,6
17	1,3 0,2	0,8	0,6	0,7 0,2	-	1,0 0,3	1,4 0,3	1,5 0,3	1,6 0,4	1,2 0,5	0,8	0,7	0,5 0,2	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3 0,2	0,3	0,3 0,2	0,3
19	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
20	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
21	0,2	0,2	0,1	0,1	_	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4
22	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
23	0,3	0,2	0,2	0,2	_	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
24	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	1,0
25	1,1	1,0	1,2	1,1	-	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3
26	0,2	0,2	0,2	0,2	-	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	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
27	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
28	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
29	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
30	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,6	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
31	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	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALTO T		ociquoni	2 00001																					
CO (Monóx	ido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Abril / 2017	•																							
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	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	0,2	0,3	0,2	0,2		0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
3	0,3	0,2	0,2	0,2	·	0,3	0,6	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2
4	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1
5	1,1	1,1	1,0	0,7	-	0,7	0,9	1,1	1,2	1,0	0,7	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8
6	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,9	0,9	0,9	0,8	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	1,1	1,1	0,9	1,0	0,8	0,7	0,5
7	0,4	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6
8	0,5	0,5	0,4	0,3		0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
9	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,4	0,5	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	0,3
10	0,3	0,3	0,2	0,3	-	0,4	0,6	0,9	0,9	1,0	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5
11	0,5	0,4	0,5	0,4		0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,0	0,8	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
12	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	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
13	0,2	0,2	0,1	0,1	i	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
14	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6
15	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6
16	0,8	0,7	0,5	0,5	-	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3
17	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	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
18	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
19	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7	0,6	0,9	0,9	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6
21	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,6	0,7	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,4	0,7	0,7	0,6
22	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
23	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	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
24	0,2	0,2	0,1	0,1	•	0,3	0,5	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
25	0,4	0,3	0,2	0,2	i	0,3	0,6	0,8	0,7	1,0	0,8	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7	1,1	1,2	1,0	0,9	0,7
26	0,7	0,6	0,3	0,2	·	0,3	0,4	0,5	0,6	1,0	0,9	1,2	0,6	1,2	1,5	1,2	1,5	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5
27	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2
28	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
29	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	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
30	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALIO		Ociquent	u Ocoui																					
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: pa	arte por i	milhao (p	pm)							
Maio / 201	17																							
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	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
2	0,2	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	0,6
3	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,8	0,9	0,9	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8
4	0,8	0,6	0,5	0,5	-	0,5	0,7	0,8	1,1	1,3	1,3	1,2	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	1,3	1,4	1,5	1,1	0,9	0,8
5	0,6	0,7	0,6	0,5	-	0,7	1,1	1,0	1,3	1,2	1,3	1,2	1,0	0,8	0,9	0,9	1,2	1,3	1,2	0,8	0,9	1,1	0,9	0,7
6	0,9	0,7	0,6	0,4	-	0,5	0,8	0,9	0,7	0,8	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
7	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
8	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,7	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7
9	0,6	0,5	0,4	0,4	-	0,7	1,1	1,1	1,2	1,0	1,2	1,0	0,8	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6	0,9	1,1	1,3	1,1	0,3
10	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
11	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5
12	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,3	1,1
13	0,8	0,7	0,6	0,5	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,5	1,4	1,3	1,1
14	1,0	0,9	0,5	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4
15	0,5	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
17	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4
18	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
19	0,5	0,3	0,2	0,3	-	0,4	0,7	1,0	0,9	1,0	1,3	1,6	1,1	0,9	1,7	1,5	1,2	1,3	1,7	1,4	0,8	1,0	0,9	0,7
20	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,3	1,0	0,8	0,6
21	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
22	0,4	0,4	0,5	0,4	-	0,3	0,6	1,0	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
23	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6
24	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	1,0	1,0	1,3	1,0	1,2	1,1	1,3	1,3	2,0	2,2	2,0	1,9	1,8	1,8
25	1,6	1,3	1,0	0,8	-	0,7	0,9	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	0,8	1,1	0,6	0,6	1,1	1,6	1,9	2,0	2,2	2,3
26	2,0	1,2	1,0	0,8	-	0,6	1,0	1,3	1,6	1,5	1,4	1,0	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	1,0	0,9	1,4	1,8	1,5	1,4	2,0
27	2,4	2,7	2,1	1,3	-	1,3	0,9	1,2	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
28	0,3	0,4	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,1	1,2	1,2	1,3
29	0,9	0,7	0,7	0,6	-	0,5	0,7	1,0	1,0	1,1	1,1	0,9	0,6	0,7	0,7	0,6	1,1	0,9	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,7
30	1,9	1,9	1,9	0,7	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4
31	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,8	1,0	0,9	1,0	1,1	1,4	1,9	2,1	1,7	1,0



RELATÓRIO MENSAL DADOS

CO (Mond	vido de l	Carbono										Unid	ada da M	ledida: n	arte nor r	milhao (p	nm)							
<u> </u>		Carbono	'									Unida	aue ue iv	ieulua. p	arte por i	ппао (р	piii)							
Junho / 20)17																							
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	0,4	0,3	-	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,5
2	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,6	0,5	0,7	0,8	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
3	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0
4	1,0	1,2	1,3	1,1	-	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,3	0,6	0,3	0,2
5	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,8	1,0	1,2	0,9	0,6	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9	1,3	1,7	1,8	1,4	1,4	1,3	1,2	0,7
6	0,9	0,7	0,7	0,7	-	0,7	1,0	1,2	1,2	1,6	1,6	1,1	1,0	1,1	1,1	1,4	1,2	1,2	2,1	2,0	2,1	2,2	2,1	1,6
7	1,4	1,4	1,3	0,9	-	0,6	0,7	0,7	1,4	1,1	1,1	1,2	0,8	0,8	1,0	1,1	0,9	0,9	1,4	1,8	1,7	1,6	1,5	1,6
8	1,7	1,6	1,6	1,3	-	0,9	0,6	0,9	0,7	0,6	1,0	0,7	0,6	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9
9	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,6	1,0	1,1	1,0	0,8	1,0	1,2	1,3	1,3	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6
10	0,5	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	1,0	0,6	0,8	1,1	1,0
11	0,9	0,9	0,9	1,0	-	1,0	1,1	1,2	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,1
12	1,0	1,2	1,5	1,4	-	1,0	1,3	1,2	1,4	1,6	1,4	1,3	0,9	1,0	0,8	0,5	0,5	1,0	1,1	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4
13	1,1	1,0	0,8	0,9	-	0,8	1,3	1,5	2,1	2,1	2,3	2,0	1,4	1,1	1,7	1,9	0,9	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	0,8
14	0,7	0,3	0,5	0,4	-	0,8	0,9	1,3	1,3	1,3	1,0	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
15	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
16	0,5	0,5	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	1,5	2,1	2,4	1,3
17	1,3	1,7	1,2	1,0	-	0,8	1,4	1,5	1,2	1,0	0,9	0,9	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,4	1,7	1,8	2,3	2,5
18	1,6	1,3	1,0	0,8	-	0,8	1,0	1,1	0,9	0,7	0,7	0,6	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,6	0,8	1,2	1,1	1,0	0,7
19	0,8	0,8	0,6	0,7	-	0,7	0,8	1,1	1,5	2,6	1,7	0,7	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
20	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
21	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
22	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,6	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,8
23	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7
24	0,8	0,8	0,7	0,6	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
25	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	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
26	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,5	0,8	0,9	1,0	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	1,0	0,8	0,9	0,9	1,2	1,0	0,7
27	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,9	1,1	0,9	0,9	0,8
28	0,8	0,6	0,5	0,5	-	0,5	0,7	0,9	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,3	0,6	0,7	0,6	0,8	0,6	0,7	0,7
29	0,9	1,2	1,0	0,9	-	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,5	1,1	0,5	0,3	0,4	0,3	0,6	0,9	0,6	1,1	1,4	1,4	1,3	1,6
30	1,6	1,2	1,1	1,2	-	1,3	1,3	1,3	1,1	1,4	1,2	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	1,0	1,1	1,3



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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