

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 7.2.0																								
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							
Fevereiro /	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	0,3	0,3	0,4	0,4	-	1,0	1,7	2,5	2,0	1,5	1,4	1,1	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	1,2	1,3	1,6	1,5	1,4	1,5	1,3
2	0,8	0,8	0,8	0,5	-	0,9	1,1	2,1	1,7	1,1	0,8	-	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	1,0
3	0,9	0,5	0,3	0,3	-	0,5	1,0	1,2	1,3	1,1	1,0	-	1,0	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	0,9	1,2	1,4	1,3
4	1,0	0,7	0,4	0,5	-	0,7	1,2	1,3	1,2	0,8	0,8	-	0,8	1,3	0,9	0,8	0,9	0,7	1,1	1,0	1,6	1,9	1,5	1,4
5	1,7	1,7	1,7	1,1	-	0,9	0,9	1,0	0,8	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	1,1	0,8
6	0,7	0,3	0,3	0,3	-	0,8	1,3	1,8	1,4	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9	0,9	1,1	0,7	1,1	1,1	1,1	1,2
7	0,9	0,8	0,6	0,5	-	1,2	2,0	2,5	1,8	1,3	1,2	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,7	0,5
8	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,6	1,3	2,0	1,4	1,1	1,0	0,8	0,7	0,8	0,6	0,5	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
9	0,3	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8	1,0	1,1	0,8
14	0,5	0,3	0,3	0,3	-	1,0	1,8	2,9	1,7	1,1	0,9	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9
15	0,7	0,4	0,3	0,5	-	1,0	1,9	2,9	2,0	1,1	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,4	0,6	0,8	0,8
16	0,8	0,7	0,6	0,7	-	1,2	2,1	2,5	1,8	1,1	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,8	1,1	1,0	1,0	1,2	1,3	1,4
17	1,0	0,7	0,7	0,8	-	1,1	2,1	2,6	2,1	1,1	0,8	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,5	0,8	0,7	1,0	1,1	1,2
18	1,2	1,1	1,0	0,9	-	1,1	1,3	1,6	1,5	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	0,5	0,8	0,9	1,1
19	1,0	1,0	1,1	0,9	-	-	-	1,0	1,0	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,7	0,9	0,8	0,8
20	0,5	0,4	0,2	-	-	-	-	-	1,4	1,0	1,0	0,9	0,6	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	0,5
21	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,9	1,4	1,5	1,4	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	1,1	0,8	0,7	0,8	0,7
22	0,5	0,3	0,4	0,4	-	0,8	1,6	2,0	1,1	0,8	0,7	-	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	1,1	2,0	2,2	2,4	2,7	2,3	2,2
23	1,9	1,2	1,2	1,1	-	1,5	1,6	1,5	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8
24	0,5	0,2	0,2	0,3	-	0,7	1,8	1,9	1,3	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	1,0	0,8	0,8	0,9	1,5	1,5	1,9	1,6	1,4	1,2
25	0,7	0,5	0,4	0,3	-	0,5	1,0	0,8	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	1,3	1,3	1,2	1,3	1,0
26	0,9	0,6	0,6	0,7	-	0,9	0,9	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	0,9
27	0,9	0,8	0,5	0,4	-	0,6	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	-	-	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
28	1,6	1,6	1,5	1,5	-	0,7	0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,4	1,6	1,4



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 71210																								
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	1edida: p	arte por i	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	0,9	0,5	0,3	0,3	-	0,5	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	1,2	1,3	0,7	0,6	0,8	0,4
2	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,6	1,3	1,2	0,7	0,7	0,6	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	1,5	0,8	0,7	0,6	1,0	1,0
3	0,7	0,4	0,3	0,4	-	0,8	1,5	1,8	1,5	1,2	0,9	1,0	0,9	0,7	0,7	1,1	1,0	1,0	1,5	1,7	1,9	1,4	1,2	1,0
4	0,5	0,5	0,4	0,3	-	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	1,1	1,0	0,7	0,9	1,1	0,8
5	0,7	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	0,7	1,1	1,2	0,8
6	0,6	0,6	0,5	0,5	-	0,6	2,0	2,4	2,3	1,8	1,4	1,4	0,9	1,3	1,9	2,3	2,0	2,0	2,5	2,5	2,3	1,7	1,5	1,3
7	0,8	0,7	0,5	0,6	-	1,1	1,6	2,2	1,7	1,4	1,3	-	1,1	1,0	0,8	0,9	0,8	0,9	1,3	0,9	0,9	1,0	1,2	0,8
8	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,6	1,5	1,8	1,8	1,6	1,2	0,9	0,9	1,1	1,1	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5
9	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,7	1,2	1,6	1,2	1,0	0,9	-	0,8	-	0,7	0,7	0,8	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,5	1,7
10	1,5	1,2	1,1	0,9	-	1,0	1,3	1,6	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	1,4	1,5	1,5	0,6	1,2	1,5
11	1,7	1,3	0,6	0,5	-	0,3	0,5	0,8	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8	0,6	0,9	0,7	0,8	0,9	0,9
12	0,8	0,8	0,5	0,4	-	0,7	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	1,0	1,1	0,9	1,1	1,1	0,5
13	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,6	0,7	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,6	0,6	0,8	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4
14	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,4	0,9	1,5	1,2	1,4	1,2	1,1	0,9	0,7	0,9	0,6	0,6	1,3	1,3	0,9	1,2	1,0	0,8	1,0
15	0,6	0,5	0,4	0,4	-	0,9	1,3	1,3	1,3	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,3	1,2	0,9	0,8	1,0	1,1	0,8	1,2	1,2	0,8
16	0,7	0,6	0,5	0,3	-	1,1	2,0	2,2	1,4	1,0	0,7	-	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,4	1,3	1,5	2,1	2,3	1,8
17	1,4	1,2	1,0	0,9	-	1,3	2,0	2,2	1,5	1,0	0,7	0,6	0,4	-	0,9	0,9	0,7	0,9	1,0	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6
18	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,6	0,9	0,9	1,0	1,1	0,9	-	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8
19	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,6	0,4
20	0,2	0,2	0,1	0,2	-	0,5	1,2	1,5	1,3	0,9	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
21	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,8	1,2	1,4	1,0	1,0	0,9	-	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6
22	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,9	1,7	1,8	1,3	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
23	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,6	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
24	0,5	0,3	0,3	0,4	-	0,9	1,7	1,9	1,5	1,2	0,7	0,5	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	1,0	1,2	1,3	1,4	1,1	1,2	1,3
25	1,6	1,3	1,1	0,9	-	0,6	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9	0,8	1,0	0,8	1,2	0,9	0,6	0,7	0,7	0,9	0,8	1,0	1,1	1,3
26	1,1	0,8	0,6	0,4	-	1,0	1,0	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9	0,6
27	0,5	0,3	0,3	0,2	-	0,7	1,4	1,7	1,6	1,4	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,5
28	0,3	0,2	0,1	0,2	-	0,5	1,3	1,9	1,4	1,1	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	0,6	0,5	0,7	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5
29	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,7	1,3	1,6	1,0	0,9	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,8	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
30	0,4	0,3	0,2	0,3	-	0,5	1,0	1,3	1,2	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6
31	0,4	0,3	0,2	0,3	-	0,6	0,8	1,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Monoxida de Carbono) **Norti / Zori / Z	0 71210																								
Dissilitions 1	CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
1	Abril / 201	17																							
2	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
S	1	0,5	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,8	0,7	0,7	0,9	1,1
4 0.4 0.4 0.3 0.4 - 0.6 1.3 1.7 1.4 1.2 0.9 0.6 0.7 0.8 0.6 0.1 1.2 1.2 1.3 1.4 0.9 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.4 0.9 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.4 0.9 1.2 1.2 1.3 1.4 1.4 1.3 1.5 6 1.1 1.7 0.6 0.4 0.3 0.3 0.4 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 1.1 1.4 1.3 1.5 1.0 0.9 0.1 0.1 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 1.1 1.1 1.1 1.1 1.9 2.0 1.3 1.2 1.2 2.0 0.1 1.9 0.9 0.8 1.1 1.8 1.1 1.1 1.9 0.9 0.8	2	0,7	0,5	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5	0,8	0,7	0,4
5 1.1 1.1 0.9 0.8 - 1.0 1.6 2.7 1.9 1.0 0.9 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 1.7 2.1 1.4 1.4 1.3 1.5 6 1.1 0.7 0.7 0.5 - 0.6 1.4 2.2 2.0 2.1 1.7 0.8 0.8 0.8 0.8 1.0 1.0 1.4 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 1.0 1.3 1.3 1.1 1.0 1.0 0.8 0.9 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.8 0.9 1.1 1.2 1.1 1.1 0.9 0.8 1.0 0.1 1.1 1.0 0.8 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.8 0.9 0.8 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.9 0.7 0.8	3	0,4	0,2	0,2	0,2	-	1,0	2,0	1,7	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,8	0,5	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	0,6	0,6	0,7	0,6
6 1.1 0.7 0.7 0.5 - 0.6 1.4 2.2 2.0 2.1 1.7 0.8 0.8 0.8 0.8 1.0 1.0 1.4 1.9 2.0 1.4 1.1 0.8 0.6 7 0.6 0.4 0.3 0.3 - 0.4 0.5 1.1 1.6 1.7 1.8 - 1.3 1.2 1.2 0.8 0.7 0.8 1.0 1.9 0.8 0.7 0.8 1.0 1.9 0.8 0.7 0.8 1.0 1.9 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.7 0.7 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.9 0.8 0.5 1.0 0.8 0.6 0.6 0.5 0.0 0.8 0.6 0.7 0.8 0.2 1.1 1.0 0.9 0.8 0.6 0.7 0.9 0.7 0.8 0.7 0.6 0.6 0.6 <t< td=""><td>4</td><td>0,4</td><td>0,4</td><td>0,3</td><td>0,4</td><td>-</td><td>0,6</td><td>1,3</td><td>1,7</td><td>1,4</td><td>1,2</td><td>0,9</td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,8</td><td>0,6</td><td>1,2</td><td>1,2</td><td>1,3</td><td>1,4</td><td>0,9</td><td>1,2</td><td>1,2</td></t<>	4	0,4	0,4	0,3	0,4	-	0,6	1,3	1,7	1,4	1,2	0,9	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	1,2	1,2	1,3	1,4	0,9	1,2	1,2
7 0.6 0.4 0.3 0.3 0.3 0.5 1.1 1.6 1.7 1.8 1.2 1.2 1.2 0.8 1.1 1.1 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.3 1.0 1.1 1.1 1.1 1.0 0.9 0.8 0.7 0.5 0.4 0.6 0.7 0.9 0.7 0.8 0.7 0.6 10 0.4 0.3 0.2 0.3 0.7 1.6 2.1 1.5 1.1 1.0 0.8 0.5 1.0 0.8 0.7 0.9 0.7 0.8 0.6 0.7 0.9 0.7 0.8 0.6 0.7	5	1,1	1,1	0,9	0,8	-	1,0	1,6	2,7	1,9	1,0	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	1,7	2,1	1,4	1,4	1,3	1,5
8	6	1,1	0,7	0,7	0,5	-	0,6	1,4	2,2	2,0	2,1	1,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,4	1,9	2,0	1,4	1,1	0,8	0,6
9 0.8 0.5 0.4 0.3 · 0.4 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.9 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.6 10 0.4 0.3 0.2 0.3 · 0.7 1.6 2.1 1.5 1.1 1.0 0.8 0.5 1.0 0.6 0.9 0.8 1.2 1.3 1.0 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 1.2 1.3 1.0 0.9 0.6 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 · 0.7 1.3 1.5 1.1 1.0 0.9 · 0.8 0.6 0.6 0.6 0.7 0.9 0.5 0.7 0.9 0.7 0.6 0.5 0.5 0.4 1.2 0.2 0.2 0.2 · 0.4 0.4 0.6 0.8 0.8 0.9 0.8 0.7 0.8 0.6 1.0 0.6 1.0 0.6 1.2 0.9 0.9 0.9 0.9 0.7 0.6 0.5 0.5 0.4 1.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	7	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,5	1,1	1,6	1,7	1,8	-	1,3	1,2	1,2	0,8	1,1	1,1	1,3	1,3	1,0	1,3	1,0	1,0
10	8	1,0	0,8	0,7	0,5	-	0,8	0,9	1,1	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	1,0
11	9	0,8	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6
12 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.6 0.8 0.9 0.8 0.7 0.8 0.6 1.0 0.6 1.2 0.9 0.9 0.7 0.6 0.6 0.5 13 0.3 0.2 0.1 0.2 - 0.4 0.7 1.3 1.4 1.0 0.9 - 0.8 0.7 0.8 0.9 1.1 1.3 1.0 1.0 0.9 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 0.7 0.9 0.9 0.8 0.8 0.7 0.6 0.6 0.6 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.8 0.8 0.9 1.0 1.4	10	0,4	0,3	0,2	0,3	-	0,7	1,6	2,1	1,5	1,1	1,0	0,8	0,5	1,0	0,6	0,9	0,8	1,2	1,3	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8
13 0.3 0.2 0.1 0.2 - 0.4 0.7 1.3 1.4 1.0 0.9 - 0.8 0.7 0.8 0.9 1.1 1.3 1.0 1.0 0.9 0.8 0.7 0.7 14 0.5 0.4 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.9 0.8 0.8 0.7 0.8 0.9 15 0.9 1.0 0.8 0.4 - 0.5 0.7 1.0 0.8 0.7 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.9 0.9 1.0 1.4 1.2 0.8 0.8 0.7 0.5 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.8 0.8 0.9 0.6 0.5 0.4 0.5 0.6 0.6 0.8 0.8 0.9 0.6 0.5 0.4 0.5 <th< td=""><td>11</td><td>0,6</td><td>0,5</td><td>0,4</td><td>0,5</td><td>-</td><td>0,7</td><td>1,3</td><td>1,5</td><td>1,1</td><td>1,0</td><td>0,9</td><td>-</td><td>0,8</td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,9</td><td>0,5</td><td>0,7</td><td>0,9</td><td>0,7</td><td>0,6</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,4</td></th<>	11	0,6	0,5	0,4	0,5	-	0,7	1,3	1,5	1,1	1,0	0,9	-	0,8	0,6	0,7	0,9	0,5	0,7	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4
14 0.5 0.4 0.2 0.2 - 0.4 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.9 15 0.9 1,0 0.8 0.4 - 0.5 0.7 1,0 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.6 0.6 0.7 0.9 0.9 1,0 1,4 1,2 1,4 16 1,3 1,3 1,2 1,0 - 1,2 0.9 0.8 0.7 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.6 0.8 0.9 0.6 0.6 0.4 0.5 0.6 0.8 0.9 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.1 1.1 1.0 0.9 0.7 0.8	12	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	1,0	0,6	1,2	0,9	0,9	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5
15 0.9 1.0 0.8 0.4 - 0.5 0.7 1.0 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.6 0.6 0.7 0.9 0.9 1.0 1.4 1.2 1.4 16 1.3 1.3 1.2 1.0 - 1.2 0.9 0.8 0.8 0.7 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.6 0.8 0.9 0.6 0.6 0.4 0.5 17 0.4 0.2 0.2 0.2 0.6 0.7 1.3 0.8 0.8 0.7 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.9 1.1 0.9 0.7 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.9 1.1 1.0 0.9 0.8 0.8 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.1 0.1 1.1 1.1 <	13	0,3	0,2	0,1	0,2	-	0,4	0,7	1,3	1,4	1,0	0,9	-	0,8	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7
16 1,3 1,3 1,2 1,0 - 1,2 0,9 0,8 0,8 0,7 0,6 0,5 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,8 0,9 0,6 0,6 0,4 0,5 17 0,4 0,2 0,2 0,2 - 0,6 0,7 1,3 0,8 0,8 0,7 0,5 0,6 0,6 0,4 0,7 0,9 1,1 0,9 0,7 0,5 0,6 0,6 0,6 0,7 0,9 1,1 0,9 0,7 0,5 0,5 0,4 0,7 0,6 0,7 0,5 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,6 0,6 0,7 0,1 1,1 1,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,9 0,8 0,8 0,8 0,8	14	0,5	0,4	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9
17 0.4 0.2 0.2 0.2 - 0.6 0.7 1,3 0.8 0.8 0.7 0.5 0.6 0.6 0.6 0.4 0.7 0.9 1,1 0.9 0.7 0.5 0.6 18 0.3 0.2 0.2 0.2 - 0.5 0.9 1,4 1,2 0.8 0.7 0.8 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 1,1 1,1 1,0 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 1,1 1,1 1,0 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 1,1 1,1 1,0 0.8 0.6 0.6 0.7 1,1 1,1 1,0 0.9 0.8 0.8 0.8 1,0 0.9 1,0 1,2 0.9 0.9 1,0 1,0 1,2 0.9 0.9 1,0 1,0 0.9 0.9 1,0 1,0 0.9 0.9 0.9 1,1 1,0 0.8	15	0,9	1,0	0,8	0,4	-	0,5	0,7	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,4	1,2	1,4
18 0,3 0,2 0,2 0,2 0,5 0,9 1,4 1,2 0,8 0,7 0,8 0,6 0,6 0,7 0,6 0,7 1,1 1,1 1,0 0,6 0,7 0,6 0,7 1,1 1,1 1,0 0,6 0,7 0,6 0,7 1,1 1,1 1,0 0,6 0,7 0,6 0,7 1,1 1,1 1,0 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,9 0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,2 0,9 0,9 1,0 1,0 0,8 0,8 0,8 0,0	16	1,3	1,3	1,2	1,0	-	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,6	0,6	0,4	0,5
19 0,3 0,2 0,2 0,2 - 0,5 1,1 1,6 1,4 1,1 0,9 0,9 0,8 0,8 0,8 1,0 0,9 1,0 1,2 0,9 0,9 1,0 1,0 0,6 0,0 1,0 1,0 0,9 1,0 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 0,0	17	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,6	0,7	1,3	0,8	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,7	0,9	1,1	0,9	0,7	0,5	0,5	0,4
20 0,4 0,3 0,3 0,2 - 0,7 1,5 1,8 1,5 1,4 1,2 1,0 0,8 0,8 0,8 1,0 1,2 1,6 2,0 1,3 1,4 1,5 1,4 1,2 1,0 0,8 0,8 0,0 1,0 1,2 1,6 2,0 1,3 1,4 1,5 1,4 1,2 1,0 0,8 0,8 0,0 0,6 0,9 0,8 0,9 0,7 0,5 0,6 0,4 0,4 0,4 0,6 0,7 1,1 1,5 1,2 0,5 0,9 0,6 0,7 22 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,5 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5	18	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,5	0,9	1,4	1,2	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	1,1	1,1	1,0	0,6	0,6	0,7	0,6
21 0.8 0.8 0.6 0.6 0.9 0.8 0.9 0.7 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.6 0.7 1.1 1.5 1.2 0.5 0.9 0.6 0.7 22 0.4 0.2 0.2 0.2 - 0.3 0.5 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.5 0.8 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.5 0.3 0.4 0.4 23 0.3 0.3 0.3 0.2 - 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.8 0.7 0.5 0.8 0.4 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.8 0.7 0.5 0.8 0.6 0.8 0.7 0.5 0.8 0.6 0.6 0.8 0.7 0.5 0.8 0.6 0.8 0.7 0.5 0.8 0.6 0.6 0.6 <	19	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,5	1,1	1,6	1,4	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	1,0	0,9	1,0	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6
22 0,4 0,2 0,2 0,2 - 0,3 0,5 0,7 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,5 0,8 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 0,5 0,3 0,4 0,4 23 0,3 0,3 0,3 0,2 - 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,8 0,7 0,5 0,8 0,4 0,5 0,6 0,8 0,7 0,5 0,8 0,4 0,5 0,6 0,8 0,7 0,5 0,8 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,6 0,8 0,7 0,5 0,8 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,8 0,7 0,5 0,8 0,6 0,4 0,5 0,6 0,8 0,7 0,8 0,8 0,6	20	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,7	1,5	1,8	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	1,3	1,4	1,5	1,4	1,2
23 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 - 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,5 0,4 0,5 0,6 0,8 0,7 0,5 0,8 0,6 0,4 24 0,3 0,2 0,2 0,2 - 0,9 1,4 1,4 1,3 1,0 0,9 0,8 0,7 0,8 0,9 1,2 1,0 0,7 0,7 0,8 0,6 0,5 25 0,5 0,3 0,2 0,2 - 0,7 1,4 1,8 1,6 1,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,9 1,4 1,6 1,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,9 1,4 1,6 1,8 1,1 0,7 0,6 0,5 26 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 1,1 1,0 0,9 1,1 1,0 1,	21	0,8	0,8	0,6	0,6	-	0,6	0,9	0,8	0,9	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	1,1	1,5	1,2	0,5	0,9	0,6	0,7
24 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 1,4 1,4 1,3 1,0 0,9 0,8 0,7 0,8 0,9 0,8 0,9 1,2 1,0 0,7 0,7 0,6 0,5 25 0,5 0,3 0,2 0,2 - 0,7 1,4 1,8 1,6 1,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,9 1,4 1,6 1,8 1,1 0,7 0,6 26 0,3 0,3 0,3 0,4 - 0,8 0,8 0,6 0,6 0,7 0,6 0,9 0,9 1,1 1,0 1,1 1,1 1,4 1,1 0,8 0,7 0,6 27 0,4 0,2 0,3 0,3 - 0,6 1,0 0,7 - - - 2,4 2,5 2,6 2,6 2,7 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,0 28 1,9 1,8 1,8 1,8 - 0,7 0,9 0,9 0,9 0,9 0	22	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,8	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,3	0,4	0,4
25 0,5 0,3 0,2 0,2 - 0,7 1,4 1,8 1,6 1,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,9 1,4 1,6 1,8 1,3 1,1 0,7 0,6 26 0,3 0,3 0,3 0,4 - 0,8 0,8 0,6 0,6 0,7 0,6 0,9 0,9 1,1 1,0 1,1 1,4 1,5 1,4 1,1 0,8 0,7 0,6 27 0,4 0,2 0,3 0,3 - 0,6 1,0 0,7 1,4 0,9 0,7 - - 2,4 2,5 2,6 2,6 2,7 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,0 28 1,9 1,8 1,8 1,8 - 0,7 0,9 0,9 0,9 0,9 0,7 1,0 1,4 1,3 1,1 0,0 0,5 29 0,4 0,4 0,2 0,2 - 0,4 0,6 0,7 0,9 0,8 0	23	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,8	0,6	0,4
26 0,3 0,3 0,3 0,4 - 0,8 0,6 0,6 0,7 0,6 0,9 0,9 1,1 1,0 1,1 1,1 1,4 1,5 1,4 1,1 0,8 0,7 0,6 27 0,4 0,2 0,3 0,3 - 0,6 1,0 0,7 1,4 0,9 0,7 - - 2,4 2,5 2,6 2,6 2,7 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,0 28 1,9 1,8 1,8 1,8 - 0,7 0,9 1,0 1,0 - 0,9 0,8 0,9 0,7 1,0 1,4 1,3 1,0 0,8 0,9 0,7 0,5 29 0,4 0,4 0,2 0,2 - 0,4 0,6 0,7 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 0,8 0,9 1,0 0,8 0,9 1,0 0,8 0,7 0,8 0,7	24	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,9	1,4	1,4	1,3	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1,2	1,0	0,7	0,7	0,8	0,6	0,5
27 0,4 0,2 0,3 0,3 0,3 - 0,6 1,0 0,7 1,4 0,9 0,7 - - 2,4 2,5 2,6 2,6 2,7 2,6 2,6 2,5 2,4 2,4 2,0 28 1,9 1,8 1,8 - 0,7 0,9 1,3 1,1 1,0 1,0 - 0,9 0,8 0,9 0,7 1,0 1,4 1,3 1,0 0,8 0,9 0,7 0,5 29 0,4 0,4 0,2 0,2 - 0,4 0,6 0,7 0,9 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 1,0 0,8 0,9 1,0 0,8 0,7 0,8 0,7 0,8 0,7	25	0,5	0,3	0,2	0,2	-	0,7	1,4	1,8	1,6	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1,4	1,6	1,8	1,3	1,1	0,7	0,6
28 1,9 1,8 1,8 1,8 - 0,7 0,9 1,3 1,1 1,0 1,0 - 0,9 0,8 0,9 0,7 1,0 1,4 1,3 1,0 0,8 0,9 0,7 0,5 29 0,4 0,4 0,2 0,2 - 0,4 0,6 0,7 0,9 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 1,0 0,8 0,9 1,0 0,8 0,9 1,0 0,8 0,7 0,8 0,7	26	0,3	0,3	0,3	0,4	-	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1	1,1	1,4	1,5	1,4	1,1	0,8	0,7	0,6
29 0,4 0,4 0,2 0,2 - 0,4 0,6 0,7 0,9 0,9 0,8 0,9 1,0 1,2 1,0 1,0 0,8 0,8 0,9 1,0 0,8 0,7 0,8 0,7	27	0,4	0,2	0,3	0,3	-	0,6	1,0	0,7	1,4	0,9	0,7	-	-	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,0
	28	1,9	1,8	1,8	1,8	-	0,7	0,9	1,3	1,1	1,0	1,0	-	0,9	0,8	0,9	0,7	1,0	1,4	1,3	1,0	0,8	0,9	0,7	0,5
30 0,5 0,4 0,4 0,3 - 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 0,6 0,8 0,8 0,8 0,6 0,7 0,7	29	0,4	0,4	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,2	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7
	30	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7	0,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 71210																								
CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Maio / 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	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,6
2	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,7	1,3	1,9	1,5	1,2	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	1,1	1,1	1,6	1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,2
3	0,8	0,5	0,5	0,5	-	0,8	1,4	1,8	1,7	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,2	1,8	1,3	1,1	1,3	1,5	1,1
4	1,1	1,1	1,0	1,0	-	0,9	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4	1,0	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	1,4	2,0	2,6	2,1	2,0	1,5	0,6
5	0,6	0,6	0,6	0,5	-	1,1	1,5	1,9	1,9	1,7	1,6	1,2	1,1	1,2	1,1	1,3	1,8	1,6	1,6	1,1	1,2	1,3	1,4	1,1
6	0,8	0,7	0,6	0,6	-	1,0	1,1	1,3	1,1	1,1	1,3	0,8	1,1	1,1	0,7	0,8	0,9	1,1	1,0	0,9	0,8	0,5	0,7	0,9
7	0,7	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,9	1,0	1,0	0,6
8	0,6	0,3	0,4	0,4	-	1,1	2,0	2,1	1,9	1,4	1,2	0,9	1,0	0,7	0,8	0,7	0,8	1,0	1,6	1,3	0,9	0,9	1,2	1,0
9	0,8	0,9	0,8	0,7	-	0,8	1,4	1,6	1,1	1,0	0,9	0,8	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,5	1,9	2,2	1,8	2,0	2,2	2,1
10	0,7	0,3	0,2	0,2	-	0,5	1,1	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	0,6
11	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,5	0,7	1,4	1,1	1,0	1,0	-	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5	0,7	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	0,7
12	0,5	0,2	0,2	0,2	-	0,7	1,2	1,5	1,2	1,0	0,9	0,8	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	1,1	0,6	1,0	1,2	1,0	1,3
13	1,3	1,0	0,8	0,7	-	1,4	1,9	2,2	2,2	1,8	1,1	0,8	0,9	0,8	0,6	0,8	0,8	1,4	1,9	2,8	3,0	2,9	2,0	1,6
14	1,6	1,3	0,8	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
15	0,6	0,3	0,2	0,3	-	1,2	1,8	2,5	1,4	1,0	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	-	0,9	0,9	0,7	0,5	0,6	0,5
16	0,3	0,2	0,1	0,1	-	0,4	1,0	1,9	1,4	1,1	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5
17	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,5	1,1	1,3	1,4	1,1	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0	0,7
18	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,5	0,9	1,2	1,2	0,9	-	-	1,4	1,5	1,8	2,1	1,7	1,9	1,9	1,7	1,3	0,9	0,8	0,6
19	0,4	0,3	0,2	0,3	-	0,8	1,3	2,1	2,6	1,9	2,2	1,7	0,9	1,1	1,6	1,7	1,2	1,9	1,7	1,4	0,7	1,2	1,2	0,9
20	0,6	0,9	0,8	0,8	-	0,7	1,5	1,9	1,8	1,4	1,1	1,1	1,1	1,2	0,9	1,2	1,4	2,0	2,3	1,8	2,0	2,0	1,6	1,0
21	0,8	0,8	0,6	0,7	-	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,4	1,8	1,6	1,8	1,5	1,2	0,9
22	0,5	0,2	0,3	0,2	-	0,5	1,4	1,8	0,9	0,5	0,5	0,7	0,8	1,1	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,5	0,3
23	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,7	0,9	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,2	1,1	0,9	1,2	1,0	1,6	1,4	1,1	1,0	1,1	0,9
24	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,8	1,3	1,7	1,4	1,3	0,9	1,2	1,3	1,3	1,6	1,7	1,8	2,5	3,6	4,0	5,2	4,4	4,4	4,1
25	4,2	3,1	2,7	2,2	-	2,2	3,0	3,4	2,3	1,8	1,4	1,2	0,8	0,7	0,8	0,7	1,1	1,5	2,7	3,2	2,6	2,5	2,8	2,2
26	2,1	1,4	1,1	1,2	-	1,7	2,4	3,1	2,7	1,1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,7	2,8	2,2	2,8	2,6	2,8	2,6
27	2,3	1,8	1,6	1,3	-	1,7	2,0	2,2	2,0	1,4	1,6	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	0,8	0,9	0,6	0,8	0,9
28	0,7	0,7	0,6	0,4	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	2,2	2,3	1,4
29	1,9	1,5	1,1	1,0	-	1,2	1,8	2,0	1,7	1,6	1,1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,4	1,1	2,2	2,5	2,2	2,4	2,1
30	1,6	1,3	1,1	1,0	-	0,4	0,8	1,9	1,5	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	0,8	0,8	1,1	1,0	1,0	0,7	0,5	0,7	0,5
31	0,4	0,3	0,2	0,3	-	0,7	1,7	2,4	1,7	1,3	1,0	0,8	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,6	2,5	3,4	2,9	2,4	2,3	1,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 7.2.0																								
CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unid	ade de M	1edida: p	arte por ı	milhao (p	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	2,1	1,8	1,6	1,7	-	0,4	0,7	0,6	1,1	1,0	0,6	0,7	0,9	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,6	0,5	0,8	0,6
2	0,4	0,2	0,1	0,1	-	0,3	0,2	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	0,5	0,6	0,4
3	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,6	0,9	1,4	1,3	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	1,0	1,1	0,8	1,0	1,0	1,0	0,5
4	0,4	0,6	0,6	0,6	-	0,7	1,1	1,5	1,1	0,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	1,3	1,7	1,5	1,8	1,5	1,1	0,8
5	0,5	0,5	0,4	0,5	-	1,4	2,6	3,0	2,1	1,2	1,0	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0	1,8	1,2	-	1,4	1,4	1,6	1,7
6	1,4	1,4	0,7	0,6	-	1,1	1,7	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	1,1	1,3	1,0	1,2	1,2	1,4	1,7	1,5	1,7
7	1,5	1,4	1,6	0,7	-	1,1	1,3	1,5	1,4	1,4	1,3	1,1	0,9	0,9	0,8	1,0	1,4	1,2	1,4	1,4	1,3	1,5	1,5	1,2
8	1,1	0,5	0,3	0,2	-	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,4	1,6	1,7	1,6	2,0	2,5
9	2,6	2,2	1,6	1,7	-	1,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	ı	1,1	1,1	1,2	1,3	1,9	1,7
10	1,3	1,3	1,1	1,0	-	1,4	2,2	3,0	2,7	1,6	1,3	1,3	2,6	2,7	2,5	2,7	2,4	3,0	4,2	3,3	3,7	4,4	4,0	3,7
11	3,4	3,0	2,7	2,6	-	1,3	2,0	2,5	2,1	2,2	1,6	-	1,0	0,6	0,6	0,6	0,8	1,5	1,6	1,7	1,9	2,3	1,9	1,9
12	1,4	1,0	0,9	0,7	-	1,2	1,8	2,7	2,3	1,8	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	1,5	1,3	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,8	0,9	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2
19	0,1	0,1	0,0	0,1	-	0,4	0,9	1,3	1,2	1,4	1,0	-	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,6	1,6	1,2	0,9	0,8	0,9	0,6
20	0,5	0,3	0,3	0,2	-	0,7	1,1	1,7	1,4	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2	1,0	1,2	1,3	1,4
21	1,5	1,5	1,5	1,0	-	1,5	2,0	2,8	2,8	2,2	1,2	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	1,2	1,8	2,6	3,1	3,0	3,0	2,9	3,0
22	2,3	1,9	1,6	1,4	-	0,5	0,6	1,0	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,9	1,2	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0
23	0,7	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	1,1	2,1	1,7	1,6	1,9	2,3	2,0
24	1,6	1,9	1,6	1,3	-	1,7	2,0	3,1	2,7	1,3	0,9	0,2	0,5	0,6	-	-	-	2,8	3,3	3,3	2,8	3,0	3,0	3,0
25	2,5	2,4	2,2	2,1	-	2,6	3,0	4,0	3,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6	1,4	1,2	1,3
27	1,0	1,0	1,0	0,8	-	1,6	2,6	2,6	2,2	1,3	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	0,8
28	0,6	0,5	0,3	0,3	-	0,7	1,2	1,4	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,3	1,2	1,4	1,4	1,5	1,7	1,7	2,2
29	1,2	0,8	0,7	0,8	-	1,8	2,1	2,1	1,1	0,9	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,6	0,9
30	0,7	0,5	0,4	0,5	-	1,0	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,6	0,9	0,7	0,9	1,5	1,3	1,4	1,7	1,6	1,8
31	1,5	1,1	0,9	0,8	-	1,3	2,1	2,7	1,9	1,1	0,6	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	1,6	2,4	1,6	2,5	2,9	2,4	2,1



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Monó	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	ledida: p	arte por ı	milhao (p	pm)							
Agosto / 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	1,6	1,3	1,1	0,9	-	1,3	1,9	1,9	1,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	1,1	1,3	1,7	2,1	1,8	2,1	1,8
2	1,6	1,3	1,1	0,6	-	0,8	1,5	2,4	2,2	1,5	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	-	0,4	1,1	2,1	2,5	1,7	2,4	2,4	1,5
3	0,8	0,7	0,6	0,3	-	0,4	1,3	1,3	0,7	0,6	0,8	1,0	0,7	0,8	0,5	0,6	0,8	1,1	1,7	1,2	1,4	0,6	0,5	0,6
4	0,9	0,4	0,2	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	1,8	2,0	2,4	1,9	1,7	1,7	0,9
5	0,5	0,4	0,2	0,2	-	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,9	1,1	1,1	1,0	0,9	0,7
6	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,8	0,8	0,9	1,2	1,1	0,9
7	0,8	0,5	0,3	0,4	-	0,9	1,8	1,8	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	-	0,8	-	0,7	2,0	3,6	3,6	4,8	2,2	2,6	2,2
8	1,9	1,8	1,6	1,4	-	1,6	2,4	3,0	2,7	-	-	-	0,7	-	0,7	-	0,8	1,8	3,2	3,3	3,0	3,0	3,6	2,2
9	2,7	1,8	1,8	1,4	-	1,8	2,6	3,3	1,4	1,0	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,9	1,4	2,0	2,2	0,9	0,9	0,8	0,7
10	0,5	0,3	0,2	0,2	-	0,6	1,2	1,6	1,4	1,3	1,3	1,0	0,9	1,1	0,9	0,8	1,2	1,1	1,1	-	0,7	0,7	0,7	0,5
11	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,8	1,5	2,1	1,3	0,9	0,8	-	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,6
12	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,6	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,8	1,1	1,0
13	0,9	0,8	0,7	0,6	-	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,6	0,5	0,4	0,5	0,7	1,2	2,9	3,6	4,7	4,3	3,4	1,2
14	0,4	0,4	0,5	0,5	-	0,7	1,1	1,0	1,6	1,1	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,4
15	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,5	0,9	1,2	1,1	0,7	0,9	0,6	1,0	1,3	1,4	1,8	1,6	1,8	2,0	1,6	1,2	1,1	1,0	0,7
16	0,5	0,4	0,5	0,5	-	0,9	1,6	2,2	1,7	1,6	1,0	0,8	0,7	-	0,7	1,6	1,5	2,6	2,7	1,7	1,0	1,0	0,9	0,6
17	0,6	0,3	0,3	0,3	-	0,6	1,1	1,5	1,4	1,4	1,1	1,2	1,3	1,4	1,7	1,7	1,3	1,4	1,4	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8
18	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,4	1,1	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	1,9	2,1	2,1	2,7	2,7	1,6	2,0	2,0	1,6	1,2
19	1,0	0,6	0,6	0,5	-	1,1	1,3	1,0	1,8	2,1	2,1	- 0.7	1,8	1,5	1,6	1,4	1,8	2,7	2,8	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1
20	3,2 0,1	2,5	1,8 0,0	1,4 0,0	-	1,6 0,3	1,8 0,8	1,7	1,0 0,9	0,9	0,6	0,7 0,6	0,5 0,6	0,5 0,7	0,4	0,9	1,3 0,8	1,1 0,9	1,1 0,9	1,4 0,7	0,8	0,5 0,5	0,5 0,5	0,3
22			,		-	0,3		1,1	1,0	0,7	0,8	-	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	1,5	1,6	1,6	1,2	0,5	0,5	0,3
23	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,4	1,0 1,2	1,1	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,3	1,2	1,8	1,4	1,7	1,2	1,0	1,1	0,4
24	0,2	0,5	0,2	0,3	-	0,6	1,3	1,6	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	0,8	1,1	1,3	1,4	0,9
25	0,5	0,3	0,3	0,3	-	0,6	1,3	1,4	1,3	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	3,1	2,9	2,8	2,8	-	-	1,0	0,8	0,7	0,5	0,9	1,0	1,4	2,1	2,1	2,6	3,1	2,8
27	1,9	2,0	1,9	1,6	-	1,6	1,4	1,2	1,2	1,0	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	0,7	0,7
28	0,7	0,7	0,6	0,5	-	1,1	1,7	2,4	2,1	1,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,6	0,5	0,7	0,8	0,8	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5
29	0,4	0,3	0,3	0,5	-	0,9	1,7	1,8	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	0,8	0,9	0,9	1,0	1,5	2,5	2,0	2,3	1,5	1,6	1,5
30	1,9	1,4	1,0	1,0	-	1,5	2,5	2,8	2,1	1,4	0,9	0,7	0,5	0,7	0,6	0,6	0,9	1,7	2,3	2,7	2,4	2,6	2,5	2,0
31	0,3	0,2	0,1	0,2	-	0,5	0,6	0,8	1,1	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,4



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0-ALIO	11212 - \	038300																						
CO (Mond	xido de (Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							
Setembro	/ 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	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,5	1,0	1,5	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7
2	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	1,3	1,5
3	1,1	1,0	0,6	0,6	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	1,2	1,4	1,9	1,9
4	1,5	0,8	0,8	0,8	-	1,4	2,6	2,3	1,4	1,1	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	1,3	1,9	1,9	1,3	2,0	2,2	1,7
5	1,3	1,0	0,9	0,9	-	1,2	2,4	2,7	1,4	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,9	1,3	2,1	2,7	2,2	2,6	2,6	1,9
6	1,4	0,3	0,2	0,2	-	0,6	1,3	1,5	1,5	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	1,0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9
7	0,8	0,5	0,6	0,4	-	0,9	1,2	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,8	1,2	1,5	1,6	1,8	1,6	1,8
8	1,4	1,4	1,2	1,0	-	1,1	1,5	1,6	1,5	1,3	1,2	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	1,1	1,5	1,6	2,2	2,8	2,7	2,5
9	1,5	1,5	1,3	1,0	-	1,3	1,8	2,0	1,6	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	1,0	1,5	1,6	1,9	1,5	1,3	1,5
10	1,4	1,3	1,0	1,0	-	1,7	2,0	1,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	1,1	1,1	1,1	1,8	1,4	1,3
11	1,2	1,1	0,9	0,9	-	0,7	1,0	1,7	1,7	1,3	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	1,2	1,5	1,4	1,0	1,3	1,1	0,8
12	0,8	0,7	1,0	0,9	-	1,5	2,5	2,5	1,7	1,4	1,1	0,9	0,7	0,6	0,7	0,4	0,5	0,8	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6
13	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,8	1,6	1,9	1,7	1,2	0,7	-	0,5	0,6	0,6	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,9	1,6
14	1,6	1,4	1,2	1,1	-	0,6	1,1	1,1	1,1	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7	1,2	2,4	2,9	2,7	2,6	2,4	2,5
15	2,4	1,9	1,3	1,1	-	1,3	2,3	2,6	2,0	1,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
16	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7	0,6	0,7	-	1,0	1,1	1,2	0,9	1,0	1,2
17	1,0	1,1	1,0	1,1	-	1,1	1,1	1,1	1,0	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4	0,3
18	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,6	1,0	1,4	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	-	0,8	0,6	0,7	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
19	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,6	1,2	2,1	1,1	1,0	1,1	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,2	1,0
20	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,7	1,2	1,4	1,2	1,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,5	2,3	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
24	2,2	2,1	2,0	2,0	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,3
25	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,5	0,9	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,6	0,7	0,6	0,5
26	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,8	1,4	1,6	1,4	1,4	1,0	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	1,0	1,1	1,0	0,8	0,9	0,7	0,7
27	0,6	0,5	0,4	0,4	-	0,7	1,7	1,7	1,8	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	1,8	1,4	1,2	1,3	2,1	1,6
28	1,7	1,5	1,1	1,0	-	1,3	1,6	2,2	1,4	0,9	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4
29	0,3	0,2	0,1	0,2	-	0,7	1,1	1,4	1,4	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,1	1,2	1,0	1,1	0,9	0,9	1,2	1,0
30	0,7	0,5	0,3	0,4	-	0,8	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1,2	1,3	1,4	1,1	1,2	1,4	1,4	1,1	1,0	0,9



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 71210																								
CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Dezembro	0 / 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	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	1,3	1,5	1,6	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	0,7	0,7
2	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8
3	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5
4	0,4	0,4	0,3	0,2	-	0,9	1,6	1,5	1,0	0,9	1,0	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
5	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,5	1,1	1,4	1,2	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
6	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,6	0,9	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	0,9	0,7	0,6	0,8	0,6	0,7	0,6
7	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,8	1,3	1,7	1,6	1,2	0,8	0,7	0,6	0,6	1,0	0,5	1,0	0,9	1,3	1,4	1,3	1,1	0,7	0,8
8	0,7	0,5	0,5	0,6	-	0,8	2,0	2,2	1,7	1,7	1,3	0,9	0,7	0,7	1,1	1,3	0,9	0,8	0,8	0,8	1,0	0,8	0,7	0,6
9	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	1,0	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
10	1,0	0,9	0,9	0,9	-	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	0,9	0,8	1,1	1,1
11	1,2	0,9	0,4	0,4	-	0,9	1,7	1,9	1,5	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,3	0,4	0,2
12	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,3	0,6	0,8	0,9	0,8	0,7	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4
13	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,5	1,1	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5
14	0,7	0,4	0,4	0,4	-	0,7	1,4	1,4	1,3	0,9	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,2	1,1
15	1,3	1,4	1,5	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5	0,5	0,8	0,9	1,1	0,8	0,8	1,1	1,3	1,2
16	1,3	1,3	1,3	1,4	-	1,4	1,6	1,5	1,6	1,3	0,9	0,6	0,5	0,7	0,8	0,4	0,5	2,0	2,0	2,3	2,0	1,9	2,4	2,5
17	2,0	1,8	1,1	1,0	-	0,5	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,3	1,1	0,5
18	0,5	0,2	0,1	0,2	-	0,8	1,2	1,9	1,2	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,5	0,6	0,5	0,4
19	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,5	1,0	1,7	1,2	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5
20	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,7	1,1	1,5	1,6	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,5	1,3	1,3	1,3	1,1
21	0,9	0,7	0,6	0,4	-	0,6	1,2	1,1	1,3	1,7	1,7	1,5	1,6	1,9	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,6	1,1	0,9
22	0,6	0,5	0,5	0,3	-	0,7	1,1	1,4	1,1	0,8	0,9	0,9	0,7	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	1,4	1,4	1,4	1,2	0,8	0,7
23	0,7	0,5	0,7	0,5 0,5	-	0,9	0,8	0,9	0,7	0,5 0,3	0,4	0,5	0,5 0,3	0,5 0,4	0,6	0,5	0,4	0,7	0,6 0,5	0,5 0,5	0,8	1,0 0,9	0,9	1,0 0,5
25	0,9	0,6	0,4		-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3 0,2	0,3	0,4		0,3	0,4	0,4	0,5	0,3		0,9	0,9	
26	0,6	0,8	0,9	0,8	-	0,8	1,3	1,5	1,2	1,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8	0,5	0,8	0,5 0,7	0,7	0,5	0,5
26	0,3	0,2	0,1	0,2	-	0,6	0.8	0,5	0,8	0,6	0,8	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,8	0,9	0,8	0,7	1,1	1,0	0,6
28	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,7	0,8	1,3	1,5	1,1	1,3	1,0	1,4	1,1	0,3	0,3	0,4	1,0	0,7	0,7	0,8	1,1	1,0	0,8
29	0,7	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	0,9	0,8	1,1	1,0	0,7	0,8	0,9	1,3	1,6	1,7	1,0	1,0	1,3
30	1,1	0,4	0,3	0,3	-	0,8	0,9	0,7	0,7	0,8	0,6	0,9	0,8	0,4	0,4	0,9	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
31	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
31	0,4	0,3	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	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4