

## **RELATÓRIO MENSAL DADOS**

		oongo																						
CO (Mond	óxido de	Carbono	)									Unid	ade de M	1edida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							7
Janeiro / 2	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	0,4	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7	0,7	0,9	0,7	0,8	0,6
2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,8	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	1,1	1,2	0,8	0,8	0,9	0,8
3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	1,2	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,9	0,7	0,8	1,0	1,0	0,6	0,4	0,6	0,5	0,4
4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,7	1,0	0,9	0,7	1,0	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8
5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,9	0,7
6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	1,1	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3
13	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	1,0	1,2	1,3	1,3	1,0	0,7	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,8	0,4
14	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,9	1,2	0,9	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4
15	0,4	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	0,6
16	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	1,0	0,9	0,8	0,5
17	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7
18	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,6	0,9	0,9	1,0	1,3	1,2	0,7	0,7	1,2	0,7	0,8	1,3	1,3	1,4	2,0	2,0	1,6	1,2
19	0,6	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	1,1	0,9	1,2	1,8	1,1	1,0	0,9	0,7	0,9	0,7
20	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6	0,8	1,3	1,3	1,2 0,9	1,2	1,0 0,6	0,9	1,2	1,4	1,2	1,0 1,2	1,2	1,2	1,5	1,2 0,6	0,8	1,2 0,8	1,0 0,7	1,1
	0,9	0,6	0,5	0,4		0,5	0,5	0,9		0,7		0,5	0,6	0,6	0,6		0,9	0,9	0,9		0,7			0,4
22	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5 0,5	0,5 0,5	0,6	0,6 1,2	0,8 1,1	0,6	0,6	0,5	0,8 1,0	0,8	0,8	0,9 1,2	0,8	1,0 0,6	1,3 0,6	1,3 0,6	1,1 0,7	0,6
23	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4	0,6	0,5	0,3	0,9	0,9	0,6	0,9	0,8	0,7	0,9	1,1	1,0	1,1	0,7	0,6	0,8	0,6	0,7	0,4
25	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,6	0,5	0,7	0,9	0,9	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6
26	0,4	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	1,1	0,9	0,4	0,0	0,8	0,5	0,4	1,0	0,4	0,9	1,3	1,5	1,2	0,8	0,7	0,7	0,8
27	0,4	0,5	0,3	0,2	0,4	0,6	0,8	0,6	1,0	1,2	1,3	0,8	1,2	0,8	1,0	1,5	1,2	1,6	1,0	1,0	1,1	1,1	0,7	0,7
28	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,0	0,7	0,0	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6
29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,0	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,0	0,0	0,5	0,4
30	0,6	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	0,0	0,9	1,0	1,1	0,8	0,7	0,9	0,7	0,8	0,5
31	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,0	0,8	0,6	0,7	0,8
J1	0,4	0,3	U,Z	0,3	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	U,4	0,5	0,5	0,7	L 0,9	1,1	1,4	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS**

6 - ALTO	11212	Congoni	as																					
CO (Mond	xido de	Carbono	)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	nilhao (p	pm)							
Fevereiro	1 0,5 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,6 0,7 0,8 0,7 0,7 0,5 0,5 0,5 1,0 1,1 1,0 0,9 0,8 0,8 0,9 1,1 0																							
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	0,4	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	0,9
2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	1,3	1,1	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,7	0,9	0,6	0,7
3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,7
4	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,7	1,2	0,7	0,7	0,6	0,9	1,2	1,0	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,9	0,7	0,4
5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	1,0	1,3	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,6	0,6
6	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	1,1	-	1,0	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	1,1	1,1	1,3	1,4	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8
7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	1,0	1,3	1,2	0,9	1,3	1,1	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,1	1,1	0,8	0,8	0,5	0,5	0,3
8	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	1,1	0,8	0,7	0,6	0,6	0,3
9	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,7	0,7	0,8	0,4	0,4
10	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	1,2	1,1	1,2	1,1	0,9	0,8	0,9	0,7	0,7
11	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	0,5	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,5
12	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,6	0,5
13	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,8	1,2	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4
14	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	1,3	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,5
15	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,4
16	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,9	1,1	1,0	1,2	1,1	1,2	1,1	0,8	0,6	0,6
17	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	1,0	0,9	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6
18	0,5	0,4	0,9	1,2	1,3	1,6	1,9	1,8	1,8	1,6	0,9	0,6	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,9	0,5	0,5
19	0,6	0,7	1,1	0,8	0,9	0,6	1,1	1,4	1,3	1,1	0,8	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,6	0,8	0,6
20	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,7	0,9	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	0,9	0,7	0,4	0,3	0,2
21	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS**

6 - ALTO	11616-	Congonin	ias																					
CO (Monó	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,8
5	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	0,9	1,2	0,6	0,6	0,5
6	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	1,1	0,9	0,9	1,0	0,9	1,2	1,1	1,1	1,7	1,1	1,4	1,3	1,8	1,7	1,3	1,3	1,0	0,7
7	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,8	0,9	1,0	0,7	1,0	0,6	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1	0,9	0,9	0,5	0,5	0,9	0,8	0,5
8	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	1,0	0,9	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	0,5	0,4	0,3
9	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1,1	1,5	1,5	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2
10	0,9	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	0,9	1,5	1,3	1,7	0,8	0,9	1,0
11	0,7	0,9	0,8	0,4	0,5	0,6	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4
12	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,7	0,7	1,1	0,9	1,3	1,1	0,5
13	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	1,0	1,1	1,5	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6	0,8	0,4
14	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	0,8	1,2	1,2	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4	0,8	1,0	0,9
15	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	1,1	1,0	1,2	1,5	1,3	1,1	1,1	0,7	0,7	0,6
16	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1,2	1,1
17	0,8	0,4	0,4	0,4	0,9	0,8	1,4	1,3	1,9	2,1	2,0	1,4	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6
18	0,4	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,7	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	0,5
19	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,4
20	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,7	0,8	1,3	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	1,1	0,8	0,7	0,6	0,7	0,5
21	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	1,0	1,2	1,2	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4
22	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	0,9	1,2	1,1	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4
23	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	0,9	0,8	0,7	0,6	0,3
24	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,2	1,3	1,0	0,9	1,1	0,9	1,3	1,2
25	1,0	1,1	1,1	0,8	1,0	0,7	1,1	1,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7
26	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4
27	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	1,1	1,6	1,3	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	0,9	0,8	0,5	0,4	0,3
28	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	1,0	0,9	0,6	0,6	0,9	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	0,8	0,5	0,3	0,4	0,3
29	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
30	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,4	0,9	0,9	0,7	1,0	0,8	0,8	1,1	1,0	0,8	0,8	0,9	1,3	1,2	1,0	0,8	0,8	0,6	0,5
31	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	-	0,8	0,8	0,8	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS**

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



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS**

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



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS**

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



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS**

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