

## RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Congonhas

CO (Monóxido de Carbono)												Unidade de Medida: parte por milhao (ppm)												
Janeiro / 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	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3	0,6	0,4	0,5	0,6
2	0,4	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0
3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,7	0,7	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,8	0,7	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3
4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,6	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3
5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,4	0,4
6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,6	1,1	1,1	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
7	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3
8	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,9	1,2	1,2	1,3	1,3	1,0	0,9	1,2	0,9	1,0	1,1	1,3	1,1	0,7	0,7	0,8	0,9	0,7
9	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,0	0,7	0,5	0,4	0,4
10	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	1,4	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7
11	0,4	0,2	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5	0,8	0,8	1,0	1,2	0,9	0,4	0,5	0,5	0,5
12	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,9	0,7	0,8	0,5	0,7	0,9	0,8	0,6	0,8	0,9	0,8	0,5	0,6	0,6	0,4
13	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	1,3	1,1	0,6
14	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	0,5	0,7	0,6	0,7	0,5
15	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	1,2	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
16	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	1,1	1,1	1,0	0,7	0,7	1,0
17	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,6	1,0	1,1	1,0	1,4	1,2	1,0	1,0	0,9	0,7
18	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	1,0	1,3	1,1	1,2	1,3	0,8	0,8	0,9	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,1	1,3	0,8	0,6
19	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
20	0,4	0,7	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6
21	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,7	0,9	0,4	0,6	1,0	1,1	0,8	0,9	0,7
22	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0	0,9	0,6	0,5	0,6	0,7	0,4
23	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5	1,2	1,5	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	1,3	1,2	1,0	0,7	0,4
24	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	1,2	1,0	1,5	1,7	1,8	1,4
25	1,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
26	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,9	0,6	1,0	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,4	0,5	0,4
27	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# Sistema de Informação de Qualidade do Ar

## RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Congonhas

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,4
6	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,2	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
7	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	1,0	1,7	2,0	1,1	1,0	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8
8	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	0,9	1,1	1,5	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,3	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6
9	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,7	0,5	0,7	0,7	1,2	1,1	0,9	0,9	0,8	0,5	0,4
10	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,6
11	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	0,8	0,7	0,9	1,0	1,2	0,8	0,7
12	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,4
13	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,6	0,4
14	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5
15	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	1,0	1,3	1,3	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	1,1	1,0	1,3	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4
16	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5
17	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
18	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6	0,8
19	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,9	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,5	0,8	1,0	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5
20	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	1,0	1,1	0,5	0,4
21	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	1,2	1,4	1,3	0,9	0,9	0,5	0,5
22	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	0,9	1,0	1,0	0,9	1,2	1,5	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5
23	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,9	1,3	1,0	0,9	1,0	0,8	0,7	0,8	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6
24	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4	0,5	0,4	0,3
25	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6	0,6
26	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,7	0,7	0,6	0,7	1,1	1,0	1,0	1,1	0,6	0,9	1,1	1,2	0,7	0,9	0,9	0,8	0,7
27	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	1,0	1,1	0,9	0,9	1,6	1,2	0,9	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9
28	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7	1,4	1,0	1,7	1,0	0,9	0,7	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	0,7	0,4	0,6	0,4	0,4



# Sistema de Informação de Qualidade do Ar

## RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Congonhas

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Março / 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	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,2	1,7	1,0	1,1	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0	0,9	1,0	1,2	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,8	1,1	1,4	1,3	1,8	1,4	0,7	0,7	0,7	0,6
3	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	1,4	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,7
4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	1,1	1,7	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	0,9	1,0	0,9	1,1	1,5	1,0	0,9	0,5	0,5	0,4
7	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	1,1	0,7	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,0	0,7	0,8	0,6	0,5
8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	1,1	1,3	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5
9	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6	1,1	1,1	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1	1,1	0,6	0,5	0,4
10	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6
11	0,6	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0
12	1,0	0,9	0,9	1,2	1,2	1,0	1,2	1,4	1,1	0,9	0,8	1,0	0,7	0,8	0,8	1,1	1,1	1,4	1,6	1,0	0,9	0,8	0,8	0,5
13	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	1,4	1,2	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8	0,9	1,1	1,4	1,5	0,9	1,1	0,8	0,8	0,7
14	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8	1,1	1,5	1,6	1,0	0,7	0,7	0,7	0,4
15	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	1,0	-	0,8	0,5	1,0	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3	1,0	1,2	1,1
16	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	1,2	1,4	1,0	-	-	0,7	-	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,0	0,5	0,9	0,8	0,7
17	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,9	0,4	0,4
18	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	0,6
19	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	1,0	0,9	0,8	1,2	1,1	1,4	1,3	1,7	1,9	2,3	2,0
20	1,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,7	1,2	1,1	1,0	1,2	1,2	1,2	1,5	1,0	1,1	0,8	0,9	1,3	1,1	0,9	1,0	1,6	1,1	0,7
21	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,9	1,1	1,3	1,5	1,3	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	1,1	1,1	1,2	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6
22	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	1,0	0,7	1,0	1,1	1,3	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9	1,3	0,5	0,8	0,5	0,3	0,2
23	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1	1,0	0,9	0,5
24	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,7	0,7	1,2	0,9	0,7	0,8	0,5
25	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2
26	1,0	0,7	0,6	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,2	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9	0,6	0,7	0,6	0,6
27	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	1,1	1,1	1,0	1,1	0,9	0,5	0,8	0,7	0,5
28	0,8	0,6	0,7	0,6	0,4	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,3	1,7	1,7	1,7
29	1,3	1,3	0,7	0,3	0,3	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,4	1,3	1,1	1,4	1,3	1,2	0,8	0,7	0,9
30	0,8	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7

## RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Congonhas

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Abril / 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	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,5	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,6
2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6
3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,3	1,7	1,2	0,9	0,8	0,6	0,8
4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	1,1	1,1	1,2	1,1	0,7	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	0,8	0,8	0,6	0,4	0,3
5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,4	0,9	-	1,0	0,7	0,7	0,9	0,8	1,0	0,7	1,0	1,1	1,2	0,9	0,7	0,5	0,4	0,6
6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,7	1,3	1,5	0,9	0,5	0,6	0,6	1,0	1,0	0,3	0,9	1,2	1,4	1,0	0,6	0,4	0,3	0,6
7	0,6	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8	0,7	0,6	0,4
8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3
9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,5	0,7	0,8	0,7	0,7	1,1	0,9	1,1	0,9	1,1	0,9	0,6	0,7	0,4	0,3
10	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	1,3	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6
11	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,8	1,0	0,9	1,0	1,3	0,9	0,6	0,9	0,8	0,3
12	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	-	-	-	-	-	0,5	0,4	0,5	0,5	0,8	0,9	1,1	1,3	1,7	1,3	0,9	0,4	0,4	0,4
13	0,4	0,7	0,5	0,5	0,6	1,5	2,0	1,9	1,5	1,2	1,0	0,7	1,1	1,0	1,0	1,2	1,5	1,4	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
14	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7
15	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3
16	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	0,8	1,1	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	0,9	0,9	1,0	0,5	0,6	0,4	0,6	0,3
17	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4
18	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	1,0	1,2	1,3	1,2	0,7	0,9	1,1	0,7
19	0,5	0,9	0,8	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	0,8	0,7	0,9	0,8	0,9	1,2	1,1	1,4	1,3	0,8	0,9	1,3	1,8
20	1,7	2,1	2,3	2,1	2,2	2,0	1,7	2,0	1,9	1,5	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8	0,9	1,4
21	1,9	2,0	2,2	1,3	1,2	1,6	1,6	1,4	1,1	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3
22	0,4	0,6	0,5	0,3	0,4	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8	0,9	0,8	0,5	0,5	0,7
23	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,2	1,3	0,9	0,8	0,5	0,4	0,5
24	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	0,9	1,1	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,1	1,0	1,1	1,3	1,2	0,9	0,7	0,5	0,5	0,4
25	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	1,0	1,1	1,1	1,4	1,3	0,9	0,9	0,5	0,3	0,4
26	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,6	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,5	1,0	1,1	1,1	1,2	1,5	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8
27	0,6	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,9	0,6	0,8	0,9	1,3	1,4	1,4	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
28	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,8	0,6	0,6	0,9	0,9	0,8	0,9	1,1	1,3	1,2	0,8	0,7	0,8	0,7
29	0,5	0,6	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	1,0	1,1	0,9	0,7	0,7	0,5	0,5
30	0,5	0,5	0,6	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	0,8	0,9	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	1,6	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4

6 - ALTO TIETE - Congonhas

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Maio / 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	1,3	2,1	2,2	2,1	2,6	2,4	2,1	1,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,3
2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	1,0	0,9	1,0	1,1	1,4	0,7	1,0	0,6	0,4	0,4
3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,2	1,0	0,9	0,6	0,7
4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,7	0,8	0,9	1,2	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	1,6	1,9	1,3	1,2	1,2	0,8	0,8
5	0,6	0,8	1,0	1,1	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0
6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,5	0,3
7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	1,0	1,0	0,7	0,6	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5
8	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,6	0,5	0,6	1,1	0,6	0,5	0,4	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,1	0,6	0,8	0,6	0,5	0,3
9	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,8	0,5
10	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	1,0	2,0	1,6	1,3	1,7	1,8	1,6
11	1,0	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9	1,0	1,1	0,8
12	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,8	1,0	1,1	0,9	0,9	0,7	0,6	0,7	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7	0,5
13	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9	0,7	0,3	0,2
14	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,9	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0	1,1	1,3	1,2	0,9	0,7	0,7	0,5	0,5
15	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	1,0	0,7	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,4	1,1	1,5	1,5	1,5	1,6
16	1,3	1,1	1,0	0,7	1,0	1,2	1,6	1,0	1,5	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	0,8	0,6	0,7	0,7	0,4
17	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4	0,7	0,6	1,0	0,9	1,1	1,1	1,2	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4
18	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9	0,9	1,2	0,8	0,8	0,9	0,9	0,7
19	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,6	1,0	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
20	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9	0,7	0,8	0,6
21	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,7	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	1,0	1,1	1,5	1,8	1,4	1,1	0,9	1,2	1,0
22	1,1	1,3	1,1	1,2	1,1	1,4	1,4	1,7	1,9	1,7	1,4	1,4	1,2	0,9	1,0	1,1	1,2	1,7	1,7	1,2	1,2	1,6	1,7	1,5
23	1,2	1,8	2,0	1,9	1,8	1,5	1,6	1,2	0,9	1,4	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,4	1,5	1,3	0,7	0,5	0,5	0,4
24	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	1,1	1,0	1,0	1,1	1,7	1,1	0,5	0,4	0,7	0,3
25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	0,9	0,5	0,5	0,6	0,4
26	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4
27	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4
28	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2
29	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0	0,8	0,5
30	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	1,2	1,6	0,8	0,8	1,1	1,7	2,0
31	1,9	1,9	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,4	0,9	0,8	0,7	0,5	0,6	0,3	0,2	0,4	0,3	0,7	1,1	1,2	1,0	0,8	1,0	1,5

## RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Congonhas

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhao (ppm)

Junho / 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	1,2	0,9	1,0	1,1	1,2	0,9	1,3	1,5	1,0	0,8	0,7	0,4	0,3	0,4	0,7	0,6	0,6	1,2	1,5	2,8	2,7	2,5	2,9	2,2
2	1,8	1,7	1,9	1,7	1,5	0,8	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	1,3	1,5	1,6	1,3	1,7	1,7
3	0,9	0,8	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4
4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	0,7	0,9	0,6	0,8	0,6	1,1	1,0	1,2	1,5	1,6	1,2	0,9	0,8	0,8	0,5
5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	0,9	1,0	-	1,0	1,1	1,2	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4
6	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	1,8	1,4	1,2	1,0	1,0	1,3	1,6	1,1	1,3	1,6	1,4	1,3	1,3	1,0	0,8	0,4
7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,5	2,0	1,6	1,2	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,5	1,7	1,0	1,1	0,8	0,5	0,5
8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,9	0,7	1,0	0,8	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,5	1,7	1,0	0,8	0,9	0,8	0,7
9	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	1,4	1,3	1,2	0,9	0,7
10	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,3	1,3
11	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,9	0,8	0,8	1,2	1,4	1,6	0,8	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	1,2	1,5	1,2	1,4	1,3	1,0	0,6
12	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,3	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,4	1,6	1,0	1,1	1,1
13	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	1,8	1,2	1,2	0,8	0,6	0,6
14	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	1,0	1,1	1,1	1,0	1,2	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
15	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	0,9	1,2	1,3	1,2	0,8	1,3	0,9	1,1	1,2	1,4	1,3	1,2	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
16	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,6	0,5	0,6	0,8	0,9	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
17	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	1,0	0,7	0,4	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
18	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	1,0	1,0	1,2	0,6	0,4	0,6	0,5	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,3
19	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,5	1,0	1,3	1,5	1,2	0,9	0,8	0,7	0,4
20	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,4	1,4	1,7	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8
21	1,6	2,2	2,2	1,7	1,4	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,3	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,5	1,8	2,6	2,9	2,8	3,2	2,9
22	2,4	3,5	3,0	2,5	2,4	2,3	2,8	1,7	1,9	1,5	1,0	0,8	0,8	0,7	1,1	1,3	1,4	1,2	1,2	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1
23	2,0	2,6	2,4	2,2	1,9	1,9	2,0	1,2	1,0	1,1	1,1	0,9	0,9	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,1
24	1,0	1,0	1,2	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,9	0,9	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,9	0,9	0,9	1,0	0,7	0,9	0,7	0,6
25	0,4	0,5	0,8	0,7	0,7	1,3	1,7	2,4	2,4	1,8	1,6	1,0	0,5	0,6	0,5	0,6	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	2,0	1,8	1,8
26	1,5	1,1	1,1	1,1	0,9	1,5	2,4	2,6	1,7	1,1	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	1,0	1,1	1,5	3,9	4,6	4,3	3,8	4,2	2,5
27	1,2	1,3	1,6	1,3	1,0	1,2	1,7	2,4	3,0	2,0	1,4	1,0	0,9	1,1	1,0	0,7	0,5	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8	0,7
28	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	1,0	1,1	0,9	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	1,3	1,8	1,9	1,9	1,2	0,9
29	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,9	1,1	1,3	2,1	1,9	2,0	2,4	2,7	2,5
30	1,8	2,0	2,0	1,4	1,9	1,5	1,5	0,8	0,8	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	1,0	1,5	1,3	1,4	1,4	1,6	1,7

## RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Congonhas

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Julho / 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	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3
2	1,9	1,0	1,2	1,1	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,1	1,1	0,7	0,3	0,7	0,9	0,8	0,8	1,2	3,1	4,2	4,5	3,6	4,2	4,9
3	3,6	2,9	2,5	2,2	2,1	1,7	1,8	1,6	2,0	1,6	1,4	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	1,2	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4
4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	1,1	1,0	0,6	1,0	1,2	0,9	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,0	0,9
5	0,8	1,1	1,6	1,5	1,6	0,7	0,6	0,9	1,3	1,4	1,4	1,4	1,0	1,0	0,9	1,2	0,9	1,6	1,2	1,7	2,0	2,8	3,2	2,8
6	2,3	3,5	1,9	1,5	1,5	2,7	3,0	3,4	1,6	1,5	2,2	1,8	1,2	1,2	0,9	0,9	0,6	0,8	1,1	1,7	1,6	1,5	1,0	0,9
7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,6	0,5	0,7	0,7	0,9	1,2	1,0	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	2,4	2,3	2,9	3,0	4,2
8	3,3	3,7	3,5	2,3	2,1	1,9	1,9	1,5	1,1	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	1,2	2,4	3,2	3,4	4,0	2,9
9	2,1	2,3	1,9	0,7	0,3	0,6	0,3	0,6	0,5	0,6	0,5	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8	0,5	0,4
10	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,7	1,0	1,1	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
11	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8	1,1	1,0	1,1	0,8	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6
12	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,7	1,3	1,4	1,5	1,0	0,7	0,5	0,5	0,5
13	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,7	1,7	1,7	1,4	1,0	1,4	1,5
14	1,7	2,5	2,8	2,5	2,2	2,5	2,5	2,5	1,8	1,5	1,2	1,2	1,1	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	1,7	1,9	1,6	2,0	2,5	3,6
15	2,8	4,2	3,8	3,6	3,8	3,9	3,8	3,2	1,7	1,0	0,9	0,9	0,6	0,5	0,4	0,5	1,0	0,9	1,9	3,0	4,1	5,0	5,0	5,7
16	4,6	4,4	4,5	3,7	3,5	3,7	3,3	3,1	1,7	1,4	1,7	1,7	1,2	0,9	0,9	0,8	0,9	0,6	1,0	1,2	1,3	1,8	1,9	2,7
17	2,1	0,6	0,6	0,7	0,6	1,0	1,2	1,6	1,8	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,9	0,5	0,7	1,4	1,9	1,7	1,2	1,2	1,1	1,0
18	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	0,8	0,8	0,9	1,2	1,4	1,1	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	1,1	2,0	1,6	1,7	2,5	1,9	1,4
19	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6	0,9	1,2	0,7	0,9	1,0	0,7	0,7
20	0,8	0,9	0,8	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,0	1,1	1,3	1,7	2,3	3,0
21	2,2	2,8	2,0	1,4	1,4	1,5	1,6	2,1	1,3	1,2	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6
22	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	0,7	0,9	0,7	0,5
26	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	1,4	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
27	0,8	1,3	0,8	0,7	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,4	1,1	0,8	1,2
28	1,2	1,1	0,9	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,5	3,1	2,6	2,5	1,3
29	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	1,4	2,2	2,0	2,7
30	1,6	1,9	1,8	1,6	1,3	1,7	1,5	1,6	1,4	1,2	0,9	0,6	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,7	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8
31	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9	1,2	1,0	1,0	0,8	0,7	0,9	0,9	0,9	1,2	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4