

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Marg.Tietê-Pte Remédios

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

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Marg.Tietê-Pte Remédios

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhao (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	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,4	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	0,3	0,3
2	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
3	0,3	0,3	0,2	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
4	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
5	0,2	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	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
6	0,2	0,2	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
7	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,8	1,3	1,0	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
8	0,5	0,6	0,7	0,7	-	0,9	1,6	1,9	1,9	1,9	1,4	1,2	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
9	0,6	0,8	0,6	0,6	-	0,7	0,7	1,3	1,1	1,3	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
10	0,5	0,6	0,6	0,5	-	0,9	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	0,8	1,0	1,1	1,1
11	1,1	0,9	0,7	0,6	-	1,0	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,5	0,5
12	0,6	0,7	0,7	0,5	-	0,8	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
13	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
14	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
15	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	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
17	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
18	0,3	0,3	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	0,8
19	0,7	0,7	0,8	0,7	-	0,7	1,0	1,5	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,3	1,0	0,7
20	0,6	0,5	0,4	0,5	-	0,8	1,4	1,5	1,2	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,0	0,9	1,0	1,3	1,3	1,2	1,1	0,8	0,6
21	0,4	0,4	0,5	0,5	-	0,9	1,3	1,5	1,1	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,5	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4
23	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	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
24	0,3	0,3	0,2	0,3	-	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
25	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
26	0,3	0,2	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	1,2	1,6	1,3	1,0	0,9	1,1	0,9
27	0,8	0,7	0,7	0,7	-	0,9	1,3	1,4	1,4	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,8	1,0	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
28	0,4	0,5	0,6	0,6	-	0,9	1,4	1,9	1,5	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Marg.Tietê-Pte Remédios

CO (Monóxido de Carbono)

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

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Marg.Tietê-Pte Remédios

CO (Monóxido de Carbono)

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

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Marg.Tietê-Pte Remédios

CO (Monóxido de Carbono)

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

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Marg.Tietê-Pte Remédios

CO (Monóxido de Carbono)

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

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Marg.Tietê-Pte Remédios

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