

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Cerqueira César

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



Sistema de Informação de Qualidade do Ar

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Cerqueira César

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

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



Sistema de Informação de Qualidade do Ar

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Cerqueira César

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

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

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Cerqueira César

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Abril / 2017

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

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Cerqueira César

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

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

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Cerqueira César

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

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



Sistema de Informação de Qualidade do Ar

RELATÓRIO MENSAL DADOS

6 - ALTO TIETE - Cerqueira César

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

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