

Histórico de Datos

CO ENERO 2009

Óptima		Admisible				Pobre		Muy pobre						
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,84	0,49		0,05	S.D.	0,11	S.D.	8,40	4,90		0,50	S.D.	1,10	S.D.
2	0,45	0,47		0,01	S.D.	0,10	S.D.	4,50	4,70		0,10	S.D.	1,00	S.D.
3	0,62	0,44		S.D.	S.D.	0,12	S.D.	6,20	4,40		S.D.	S.D.	1,20	S.D.
4	0,52	0,54		S.D.	S.D.	0,11	S.D.	5,20	5,40		S.D.	S.D.	1,10	S.D.
5	0,44	0,43		S.D.	S.D.	0,11	S.D.	4,40	4,30		S.D.	S.D.	1,10	S.D.
6	0,49	0,28		0,04	S.D.	0,10	S.D.	4,90	2,80		0,40	S.D.	1,00	S.D.
7	0,61	0,56		0,03	S.D.	0,11	S.D.	6,10	5,60		0,30	S.D.	1,10	S.D.
8	0,53	0,94		0,08	S.D.	0,12	S.D.	5,30	9,40		0,80	S.D.	1,20	S.D.
9	0,63	1,02		0,13	S.D.	0,12	S.D.	6,30	10,20		1,30	S.D.	1,20	S.D.
10	0,73	0,97		0,27	S.D.	0,15	S.D.	7,30	9,70		2,70	S.D.	1,50	S.D.
11	0,54	0,75		0,44	S.D.	0,12	S.D.	5,40	7,50		4,40	S.D.	1,20	S.D.
12	0,91	1,90		0,83	S.D.	0,16	S.D.	9,10	19,00		8,30	S.D.	1,60	S.D.
13	0,95	1,94		0,91	S.D.	0,14	S.D.	9,50	19,40		9,10	S.D.	1,40	S.D.
14	0,75	0,78		0,30	S.D.	0,12	S.D.	7,50	7,80		3,00	S.D.	1,20	S.D.
15	0,51	0,58		0,25	S.D.	0,10	S.D.	5,10	5,80		2,50	S.D.	1,00	S.D.
16	0,66	0,67		0,24	S.D.	0,16	S.D.	6,60	6,70		2,40	S.D.	1,60	S.D.
17	0,93	0,76		0,04	S.D.	0,15	S.D.	9,30	7,60		0,40	S.D.	1,50	S.D.
18	0,97	0,76		S.D.	S.D.	0,13	S.D.	9,70	7,60		S.D.	S.D.	1,30	S.D.
19	0,35	0,48		S.D.	S.D.	0,11	S.D.	3,50	4,80		S.D.	S.D.	1,10	S.D.
20	0,53	0,42			S.D.	0,10	S.D.	5,30	4,20			S.D.	1,00	S.D.
21	0,51	0,55			S.D.	0,12	S.D.	5,10	5,50			S.D.	1,20	S.D.
22	0,04	0,53			S.D.	0,13	S.D.	0,40	5,30			S.D.	1,30	S.D.
23	0,42	0,51			S.D.	0,12	S.D.	4,20	5,10			S.D.	1,20	S.D.
24	0,44	0,82			S.D.	0,12	S.D.	4,40	8,20			S.D.	1,20	S.D.
25	0,48	0,70			S.D.	0,12	S.D.	4,80	7,00			S.D.	1,20	S.D.
26	0,41	0,69			S.D.	0,12	S.D.	4,10	6,90			S.D.	1,20	S.D.
27	0,49	0,54			S.D.	0,12	S.D.	4,90	5,40			S.D.	1,20	S.D.
28	0,57	0,38			S.D.	0,10	S.D.	5,70	3,80			S.D.	1,00	S.D.
29	0,55	0,53			S.D.	0,11	S.D.	5,50	5,30			S.D.	1,10	S.D.
30	0,39	0,53			S.D.	0,12	S.D.	3,90	5,30			S.D.	1,20	S.D.
31	0,55	0,76			S.D.	0,11	S.D.	5,50	7,60			S.D.	1,10	S.D.

Histórico de Datos

CO FEBRERO 2009

Óptima		Admisible				Pobre			Muy pobre					
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,59	0,55			S.D.	0,11	S.D.	5,90	5,50			S.D.	1,10	S.D.
2	0,71	0,47			S.D.	0,15	S.D.	7,10	4,70			S.D.	1,50	S.D.
3	0,53	0,71			S.D.	0,12	S.D.	5,30	7,10			S.D.	1,20	S.D.
4	0,65	0,73			S.D.	0,10	S.D.	6,50	7,30			S.D.	1,00	S.D.
5	0,46	0,71			S.D.	0,11	S.D.	4,60	7,10			S.D.	1,10	S.D.
6	0,51	0,74			S.D.	0,11	S.D.	5,10	7,40			S.D.	1,10	S.D.
7	0,37	0,74			S.D.	0,11	S.D.	3,70	7,40			S.D.	1,10	S.D.
8	0,50	0,66			S.D.	0,10	S.D.	5,00	6,60			S.D.	1,00	S.D.
9	0,59	0,51			S.D.	0,11	S.D.	5,90	5,10			S.D.	1,10	S.D.
10	0,56	0,62			S.D.	0,12	S.D.	5,60	6,20			S.D.	1,20	S.D.
11	0,61	1,01			S.D.	0,13	S.D.	6,10	10,10			S.D.	1,30	S.D.
12	0,65	1,42			S.D.	0,13	S.D.	6,50	14,20			S.D.	1,30	S.D.
13	0,57	1,25			S.D.	0,12	S.D.	5,70	12,50			S.D.	1,20	S.D.
14	0,48	0,96		Mante-	S.D.	0,13	S.D.	4,80	9,60	Mante-		S.D.	1,30	S.D.
15	0,76	0,90		nimiento	S.D.	0,14	S.D.	7,60	9,00	nimiento		S.D.	1,40	S.D.
16	0,60	1,16			S.D.	0,14	S.D.	6,00	11,60			S.D.	1,40	S.D.
17	0,69	1,20			S.D.	0,10	S.D.	6,90	12,00			S.D.	1,00	S.D.
18	0,44	0,99			S.D.	0,11	S.D.	4,40	9,90			S.D.	1,10	S.D.
19	0,72	0,77			S.D.	0,13	S.D.	7,20	7,70			S.D.	1,30	S.D.
20	0,80	0,41			S.D.	0,11	S.D.	8,00	4,10			S.D.	1,10	S.D.
21	0,94	0,45			S.D.	0,10	S.D.	9,40	4,50			S.D.	1,00	S.D.
22	0,65	0,72			S.D.	0,11	S.D.	6,50	7,20			S.D.	1,10	S.D.
23	0,72	1,04			S.D.	0,12	S.D.	7,20	10,40			S.D.	1,20	S.D.
24	0,47	0,96				0,02	0,11	0,53	4,70	9,60		0,20	1,10	5,30
25	0,43	0,94				0,01	0,11	0,01	4,30	9,40		0,10	1,10	0,10
26	0,78	0,92				0,01	0,12	0,01	7,80	9,20		0,10	1,20	0,10
27	0,52	0,82				0,01	0,13	0,01	5,20	8,20		0,10	1,30	0,10
28	0,46	0,72				0,01	0,12	0,01	4,60	7,20		0,10	1,20	0,10

Histórico de Datos

CO MARZO 2009

Óptima		Admisible				Pobre		Muy pobre						
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,84	0,49		0,05	S.D.	0,11	S.D.	8,40	4,90		0,50	S.D.	1,10	S.D.
2	0,45	0,47		0,01	S.D.	0,10	S.D.	4,50	4,70		0,10	S.D.	1,00	S.D.
3	0,62	0,44		S.D.	S.D.	0,12	S.D.	6,20	4,40		S.D.	S.D.	1,20	S.D.
4	0,52	0,54		S.D.	S.D.	0,11	S.D.	5,20	5,40		S.D.	S.D.	1,10	S.D.
5	0,44	0,43		S.D.	S.D.	0,11	S.D.	4,40	4,30		S.D.	S.D.	1,10	S.D.
6	0,49	0,28		0,04	S.D.	0,10	S.D.	4,90	2,80		0,40	S.D.	1,00	S.D.
7	0,61	0,56		0,03	S.D.	0,11	S.D.	6,10	5,60		0,30	S.D.	1,10	S.D.
8	0,53	0,94		0,08	S.D.	0,12	S.D.	5,30	9,40		0,80	S.D.	1,20	S.D.
9	0,63	1,02		0,13	S.D.	0,12	S.D.	6,30	10,20		1,30	S.D.	1,20	S.D.
10	0,73	0,97		0,27	S.D.	0,15	S.D.	7,30	9,70		2,70	S.D.	1,50	S.D.
11	0,54	0,75		0,44	S.D.	0,12	S.D.	5,40	7,50		4,40	S.D.	1,20	S.D.
12	0,91	1,90		0,83	S.D.	0,16	S.D.	9,10	19,00		8,30	S.D.	1,60	S.D.
13	0,95	1,94		0,91	S.D.	0,14	S.D.	9,50	19,40		9,10	S.D.	1,40	S.D.
14	0,75	0,78		0,30	S.D.	0,12	S.D.	7,50	7,80		3,00	S.D.	1,20	S.D.
15	0,51	0,58		0,25	S.D.	0,10	S.D.	5,10	5,80		2,50	S.D.	1,00	S.D.
16	0,66	0,67		0,24	S.D.	0,16	S.D.	6,60	6,70		2,40	S.D.	1,60	S.D.
17	0,93	0,76		0,04	S.D.	0,15	S.D.	9,30	7,60		0,40	S.D.	1,50	S.D.
18	0,97	0,76		S.D.	S.D.	0,13	S.D.	9,70	7,60		S.D.	S.D.	1,30	S.D.
19	0,35	0,48		S.D.	S.D.	0,11	S.D.	3,50	4,80		S.D.	S.D.	1,10	S.D.
20	0,53	0,42			S.D.	0,10	S.D.	5,30	4,20			S.D.	1,00	S.D.
21	0,51	0,55			S.D.	0,12	S.D.	5,10	5,50			S.D.	1,20	S.D.
22	0,04	0,53			S.D.	0,13	S.D.	0,40	5,30			S.D.	1,30	S.D.
23	0,42	0,51			S.D.	0,12	S.D.	4,20	5,10			S.D.	1,20	S.D.
24	0,44	0,82			S.D.	0,12	S.D.	4,40	8,20			S.D.	1,20	S.D.
25	0,48	0,70			S.D.	0,12	S.D.	4,80	7,00			S.D.	1,20	S.D.
26	0,41	0,69			S.D.	0,12	S.D.	4,10	6,90			S.D.	1,20	S.D.
27	0,49	0,54			S.D.	0,12	S.D.	4,90	5,40			S.D.	1,20	S.D.
28	0,57	0,38			S.D.	0,10	S.D.	5,70	3,80			S.D.	1,00	S.D.
29	0,55	0,53			S.D.	0,11	S.D.	5,50	5,30			S.D.	1,10	S.D.
30	0,39	0,53			S.D.	0,12	S.D.	3,90	5,30			S.D.	1,20	S.D.
31	0,55	0,76			S.D.	0,11	S.D.	5,50	7,60			S.D.	1,10	S.D.

Histórico de Datos

CO ABRIL 2009

Óptima		Admisible				Pobre			Muy pobre					
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,17	0,48		0,06	0,18	0,11	1,62	1,70	4,80		0,60	1,80	1,10	16,20
2	0,09	0,68		0,02	0,51	0,12	1,67	0,90	6,80		0,20	5,10	1,20	16,70
3	0,06	0,67		0,02	0,32	0,14	2,75	0,60	6,70		0,20	3,20	1,40	27,50
4	0,08	0,52		0,02	0,29	0,10	2,46	0,80	5,20		0,20	2,90	1,00	24,60
5	0,07	0,52		0,03	0,49	0,10	2,68	0,70	5,20		0,30	4,90	1,00	26,80
6	0,06	0,51		0,03	0,48	0,11	2,83	0,60	5,10		0,30	4,80	1,10	28,30
7	0,11	0,41		0,03	0,33	0,11	2,85	1,10	4,10		0,30	3,30	1,10	28,50
8	0,15	0,48		0,31	0,38	0,12	2,23	1,50	4,80		3,10	3,80	1,20	22,30
9	0,31	0,77		0,43	0,46	0,11	2,05	3,10	7,70		4,30	4,60	1,10	20,50
10	0,24	0,38		0,18	0,48	0,12	2,53	2,40	3,80		1,80	4,80	1,20	25,30
11	0,09	0,52		0,17	0,10	0,11	2,40	0,90	5,20		1,70	1,00	1,10	24,00
12	0,23	0,57		0,10	0,33	0,13	2,48	2,30	5,70		1,00	3,30	1,30	24,80
13	0,11	0,45		0,27	0,32	0,13	2,77	1,10	4,50		2,70	3,20	1,30	27,70
14	0,09	0,42		0,25	0,72	0,10	2,98	0,90	4,20		2,50	7,20	1,00	29,80
15	0,07	0,46		0,12	0,24	0,11	3,63	0,70	4,60		1,20	2,40	1,10	36,30
16	0,08	0,48		0,25	0,43	0,12	3,97	0,80	4,80		2,50	4,30	1,20	39,70
17	0,07	0,68		0,25	0,45	0,12	3,81	0,70	6,80		2,50	4,50	1,20	38,10
18	0,08	0,79		0,24	0,34	0,12	0,34	0,80	7,90		2,40	3,40	1,20	3,40
19	0,12	0,56		0,13	0,41	0,12	0,25	1,20	5,60		1,30	4,10	1,20	2,50
20	0,13	0,66		0,03	0,31	0,13	0,38	1,30	6,60		0,30	3,10	1,30	3,80
21	0,42	0,85		0,03	0,30	0,13	0,34	4,20	8,50		0,30	3,00	1,30	3,40
22	0,18	0,61		0,16	0,20	0,14	0,36	1,80	6,10		1,60	2,00	1,40	3,60
23	0,08	0,49		0,13	0,51	0,11	0,34	0,80	4,90		1,30	5,10	1,10	3,40
24	0,09	0,31		0,14	0,52	0,11	0,39	0,90	3,10		1,40	5,20	1,10	3,90
25	0,09	0,33		0,09	0,38	0,12	0,29	0,90	3,30		0,90	3,80	1,20	2,90
26	0,21	0,46		0,12	0,39	0,12	0,30	2,10	4,60		1,20	3,90	1,20	3,00
27	0,15	0,56		0,10	0,45	0,11	0,35	1,50	5,60		1,00	4,50	1,10	3,50
28	0,10	1,46		0,06	0,13	0,12	0,40	1,00	14,60		0,60	1,30	1,20	4,00
29	0,08	0,58		0,38	0,36	0,10	0,26	0,80	5,80		3,80	3,60	1,00	2,60
30	0,08	0,39		0,39	0,29	0,11	0,42	0,80	3,90		3,90	2,90	1,10	4,20

Histórico de Datos

CO MAYO 2009

Óptima		Admisible				Pobre		Muy pobre						
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,11	0,42		0,30	0,15	0,13	0,43	1,10	4,20		3,00	1,50	1,30	4,30
2	0,11	0,32		0,30	0,23	0,12	0,35	1,10	3,20		3,00	2,30	1,20	3,50
3	0,23	0,34		0,24	0,41	0,13	0,26	2,30	3,40		2,40	4,10	1,30	2,60
4	0,31	0,32		0,04	0,24	0,14	0,38	3,10	3,20		0,40	2,40	1,40	3,80
5	0,39	0,45		0,25	0,11	0,15	0,34	3,90	4,50		2,50	1,10	1,50	3,40
6	0,10	0,40		0,88	0,38	0,14	0,47	1,00	4,00		8,80	3,80	1,40	4,70
7	0,45	1,30		0,33	0,39	0,11	0,22	4,50	13,00		3,30	3,90	1,10	2,20
8	0,06	1,65		0,09	0,11	0,12	0,24	0,60	16,50		0,90	1,10	1,20	2,40
9	0,07	0,58		S.D.	0,25	0,12	0,29	0,70	5,80		S.D.	2,50	1,20	2,90
10	0,31	0,69		S.D.	0,33	0,13	0,22	3,10	6,90		S.D.	3,30	1,30	2,20
11	0,10	0,50		S.D.	0,34	0,11	0,32	1,00	5,00		S.D.	3,40	1,10	3,20
12	0,10	0,47		S.D.	0,13	0,10	0,22	1,00	4,70		S.D.	1,30	1,00	2,20
13	0,48	0,33		S.D.	0,20	0,10	0,30	4,80	3,30		S.D.	2,00	1,00	3,00
14	0,12	0,50		S.D.	0,33	0,12	0,33	1,20	5,00		S.D.	3,30	1,20	3,30
15	0,39	0,47		S.D.	0,10	0,12	0,30	3,90	4,70		S.D.	1,00	1,20	3,00
16	0,16	0,46		S.D.	0,03	0,11	0,47	1,60	4,60		S.D.	0,30	1,10	4,70
17	0,67	0,54		S.D.	0,40	S.D.	0,37	6,70	5,40		S.D.	4,00	S.D.	3,70
18	0,45	0,54		S.D.	0,42	S.D.	0,24	4,50	5,40		S.D.	4,20	S.D.	2,40
19	0,30	0,72		S.D.	0,42	0,10	0,19	3,00	7,20		S.D.	4,20	1,00	1,90
20	0,10	0,93		S.D.	1,77	0,13	0,39	1,00	9,30		S.D.	17,70	1,30	3,90
21	0,16	1,48		S.D.	4,33	0,11	0,48	1,60	14,80		S.D.	43,30	1,10	4,80
22	0,39	0,88		S.D.	0,36	0,12	0,25	3,90	8,80		S.D.	3,60	1,20	2,50
23	0,14	0,61		S.D.	0,50	0,11	0,33	1,40	6,10		S.D.	5,00	1,10	3,30
24	0,34	0,51		S.D.	0,53	0,13	0,23	3,40	5,10		S.D.	5,30	1,30	2,30
25	0,19	0,47		S.D.	0,16	0,13	0,25	1,90	4,70		S.D.	1,60	1,30	2,50
26	0,32	0,42		S.D.	0,26	0,14	0,25	3,20	4,20		S.D.	2,60	1,40	2,50
27	0,22	0,42		S.D.	0,40	0,16	0,23	2,20	4,20		S.D.	4,00	1,60	2,30
28	0,14	0,59		S.D.	0,28	0,14	0,70	1,40	5,90		S.D.	2,80	1,40	7,00
29	0,16	1,54		S.D.	0,20	0,24	0,77	1,60	15,40		S.D.	2,00	2,40	7,70
30	0,24	2,24		S.D.	0,43	0,47	0,40	2,40	22,40		S.D.	4,30	4,70	4,00
31	0,41	1,70		S.D.	0,87	0,44	0,44	4,10	17,00		S.D.	8,70	4,40	4,40

Histórico de Datos

CO JUNIO 2009

Óptima		Admisible				Pobre		Muy pobre						
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	1,02	1,92		0,71	1,75	0,11	0,13	10,20	19,20		7,10	17,50	1,10	1,30
2	0,66	0,90		0,35	0,16	0,14	0,26	6,60	9,00		3,50	1,60	1,40	2,60
3	0,39	0,93		0,09	0,21	0,13	0,44	3,90	9,30		0,90	2,10	1,30	4,40
4	0,08	0,10		0,04	0,14	0,12	0,10	0,80	1,00		0,40	1,40	1,20	1,00
5	0,10	0,26		0,23	0,12	0,12	0,25	1,00	2,60		2,30	1,20	1,20	2,50
6	0,13	0,25		0,30	0,09	0,12	0,24	1,30	2,50		3,00	0,90	1,20	2,40
7	0,29	0,15		S.D.	0,22	0,15	0,18	2,90	1,50		S.D.	2,20	1,50	1,80
8	0,13	0,21		0,01	0,32	0,14	0,35	1,30	2,10		0,10	3,20	1,40	3,50
9	0,53	0,22		0,42	0,09	0,10	0,34	5,30	2,20		4,20	0,90	1,00	3,40
10	0,68	0,21		0,31	0,03	0,15	0,25	6,80	2,10		3,10	0,30	1,50	2,50
11	0,15	0,20		0,83	S.D.	0,17	0,28	1,50	2,00		8,30	S.D.	1,70	2,80
12	0,09	0,14		0,84	S.D.	0,11	0,21	0,90	1,40		8,40	S.D.	1,10	2,10
13	0,18	0,20		0,37	S.D.	0,10	0,18	1,80	2,00		3,70	S.D.	1,00	1,80
14	0,15	0,20		0,34	S.D.	0,10	0,22	1,50	2,00		3,40	S.D.	1,00	2,20
15	0,84	0,20		0,95	S.D.	0,11	0,28	8,40	2,00		9,50	S.D.	1,10	2,80
16	0,52	0,31		1,06	0,78	0,14	0,36	5,20	3,10		10,60	7,80	1,40	3,60
17	0,63	0,26		0,34	0,03	0,16	0,34	6,30	2,60		3,40	0,30	1,60	3,40
18	0,28	0,41		0,58	0,16	0,10	0,32	2,80	4,10		5,80	1,60	1,00	3,20
19	0,39	0,43		0,37	0,34	0,11	0,41	3,90	4,30		3,70	3,40	1,10	4,10
20	0,26	0,47		0,11	0,29	0,10	0,26	2,60	4,70		1,10	2,90	1,00	2,60
21	0,10	0,30		0,06	S.D.	0,10	0,22	1,00	3,00		0,60	S.D.	1,00	2,20
22	0,08	0,39		0,13	S.D.	0,11	0,17	0,80	3,90		1,30	S.D.	1,10	1,70
23	0,15	0,20		0,05	S.D.	0,12	0,25	1,50	2,00		0,50	S.D.	1,20	2,50
24	0,35	0,24		0,31	0,50	0,12	0,33	3,50	2,40		3,10	5,00	1,20	3,30
25	0,08	0,18		0,07	0,41	0,13	0,29	0,80	1,80		0,70	4,10	1,30	2,90
26	0,72	0,32		0,06	S.D.	0,14	0,19	7,20	3,20		0,60	S.D.	1,40	1,90
27	0,74	0,29		0,54	S.D.	0,12	0,25	7,40	2,90		5,40	S.D.	1,20	2,50
28	0,31	0,27		0,53	S.D.	0,12	0,31	3,10	2,70		5,30	S.D.	1,20	3,10
29	0,08	0,35		0,42	S.D.	0,11	0,47	0,80	3,50		4,20	S.D.	1,10	4,70
30	0,08	0,48		0,10	S.D.	0,13	0,34	0,80	4,80		1,00	S.D.	1,30	3,40

Histórico de Datos

CO JULIO 2009

Óptima		Admisible				Pobre			Muy pobre					
BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe		UM - U. M óvil		S.D. - Sin datos		MR- Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,07	0,28		0,11	S.D.	0,11	0,37	0,70	2,80		1,10	S.D.	1,10	3,70
2	0,05	0,40		0,17	S.D.	0,14	0,38	0,50	4,00		1,70	S.D.	1,40	3,80
3	0,05	0,56		0,13	S.D.	0,13	0,14	0,50	5,60		1,30	S.D.	1,30	1,40
4	0,06	0,28		0,19	S.D.	0,12	0,19	0,60	2,80		1,90	S.D.	1,20	1,90
5	0,05	0,36		0,12	S.D.	0,12	0,28	0,50	3,60		1,20	S.D.	1,20	2,80
6	0,04	0,30		0,07	S.D.	0,12	0,37	0,40	3,00		0,70	S.D.	1,20	3,70
7	0,08	0,34		0,07	S.D.	0,15	0,25	0,80	3,40		0,70	S.D.	1,50	2,50
8	0,09	0,43		0,09	S.D.	0,14	0,30	0,90	4,30		0,90	S.D.	1,40	3,00
9	0,10	0,49		0,30	S.D.	0,10	0,49	1,00	4,90		3,00	S.D.	1,00	4,90
10	0,10	0,39		0,28	S.D.	0,15	0,09	1,00	3,90		2,80	S.D.	1,50	0,90
11	0,05	0,38		0,21	S.D.	0,17	0,14	0,50	3,80		2,10	S.D.	1,70	1,40
12	0,09	0,32		0,11	S.D.	0,11	S.D.	0,90	3,20		1,10	S.D.	1,10	S.D.
13	0,07	0,27		0,10	S.D.	0,10	S.D.	0,70	2,70		1,00	S.D.	1,00	S.D.
14	0,06	0,39		0,03	S.D.	0,10	S.D.	0,60	3,90		0,30	S.D.	1,00	S.D.
15	0,09	0,36		0,18	S.D.	0,11	S.D.	0,90	3,60		1,80	S.D.	1,10	S.D.
16	0,07	0,32		0,25	S.D.	0,14	S.D.	0,70	3,20		2,50	S.D.	1,40	S.D.
17	0,05	0,35		0,20	S.D.	0,16	0,05	0,50	3,50		2,00	S.D.	1,60	0,50
18	0,08	0,62		0,08	S.D.	0,10	0,15	0,80	6,20		0,80	S.D.	1,00	1,50
19	0,08	0,70		0,23	S.D.	0,11	0,36	0,80	7,00		2,30	S.D.	1,10	3,60
20	0,12	0,39		0,26	S.D.	0,10	0,25	1,20	3,90		2,60	S.D.	1,00	2,50
21	0,20	0,31		0,42	S.D.	0,10	0,25	2,00	3,10		4,20	S.D.	1,00	2,50
22	0,11	0,36		0,29	S.D.	0,11	0,34	1,10	3,60		2,90	S.D.	1,10	3,40
23	0,12	0,31		0,11	S.D.	0,12	0,34	1,20	3,10		1,10	S.D.	1,20	3,40
24	0,10	0,37		0,11	S.D.	0,12	0,10	1,00	3,70		1,10	S.D.	1,20	1,00
25	0,05	0,48		0,42	S.D.	0,13	0,17	0,50	4,80		4,20	S.D.	1,30	1,70
26	0,11	0,57		0,63	S.D.	0,14	0,25	1,10	5,70		6,30	S.D.	1,40	2,50
27	0,11	0,76		0,48	S.D.	0,12	0,18	1,10	7,60		4,80	S.D.	1,20	1,80
28	0,11	1,99		0,96	S.D.	0,12	0,22	1,10	19,90		9,60	S.D.	1,20	2,20
29	0,30	0,64		0,90	S.D.	0,11	0,22	3,00	6,40		9,00	S.D.	1,10	2,20
30	0,22	0,35		0,20	S.D.	0,13	0,32	2,20	3,50		2,00	S.D.	1,30	3,20
31	0,05	0,38		0,20	S.D.	0,13	0,14	0,50	3,80		2,00	S.D.	1,30	1,40

Histórico de Datos

CO AGOSTO 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,10	0,34		0,08	S.D.	0,12	0,25	1,00	3,40		0,80	S.D.	1,20	2,50
2	0,08	0,42		0,09	S.D.	0,11	0,24	0,80	4,20		0,90	S.D.	1,10	2,40
3	0,10	0,43		0,01	S.D.	0,13	0,15	1,00	4,30		0,10	S.D.	1,30	1,50
4	0,09	0,44		0,18	S.D.	0,13	0,34	0,90	4,40		1,80	S.D.	1,30	3,40
5	0,11	0,38		0,59	S.D.	0,10	0,26	1,10	3,80		5,90	S.D.	1,00	2,60
6	0,06	0,25		0,62	S.D.	0,11	0,22	0,60	2,50		6,20	S.D.	1,10	2,20
7	0,10	0,27		S.D.	S.D.	0,11	0,27	1,00	2,70		S.D.	S.D.	1,10	2,70
8	0,09	0,48		0,76	S.D.	0,15	0,20	0,90	4,80		7,60	S.D.	1,50	2,00
9	0,09	0,48		0,17	S.D.	0,14	0,44	0,90	4,80		1,70	S.D.	1,40	4,40
10	0,06	0,41		0,35	S.D.	0,13	0,27	0,60	4,10		3,50	S.D.	1,30	2,70
11	0,09	0,43		0,41	S.D.	0,14	0,26	0,90	4,30		4,10	S.D.	1,40	2,60
12	0,15	0,62		0,46	S.D.	0,11	0,26	1,50	6,20		4,60	S.D.	1,10	2,60
13	0,16	0,77		0,70	S.D.	0,15	0,16	1,60	7,70		7,00	S.D.	1,50	1,60
14	0,12	0,58		0,40	S.D.	0,42	0,14	1,20	5,80		4,00	S.D.	4,20	1,40
15	0,15	0,71		0,36	S.D.	0,38	0,20	1,50	7,10		3,60	S.D.	3,80	2,00
16	0,15	0,62		0,31	S.D.	0,16	0,29	1,50	6,20		3,10	S.D.	1,60	2,90
17	0,15	0,86		0,48	S.D.	0,12	0,25	1,50	8,60		4,80	S.D.	1,20	2,50
18	0,13	0,59		0,94	S.D.	0,13	0,29	1,30	5,90		9,40	S.D.	1,30	2,90
19	S.D.	0,84		0,64	S.D.	0,10	0,22	S.D.	8,40		6,40	S.D.	1,00	2,20
20	0,14	0,62		0,30	S.D.	0,10	0,39	1,40	6,20		3,00	S.D.	1,00	3,90
21	0,09	0,55		0,15	S.D.	0,11	0,53	0,90	5,50		1,50	S.D.	1,10	5,30
22	0,13	0,72		0,15	S.D.	0,15	0,13	1,30	7,20		1,50	S.D.	1,50	1,30
23	0,16	0,89		0,14	S.D.	0,17	0,26	1,60	8,90		1,40	S.D.	1,70	2,60
24	0,11	0,48		S.D.	S.D.	0,11	0,25	1,10	4,80		S.D.	S.D.	1,10	2,50
25	0,10	0,37		S.D.	S.D.	0,10	0,25	1,00	3,70		S.D.	S.D.	1,00	2,50
26	0,17	0,40		0,17	S.D.	0,16	0,10	1,70	4,00		1,70	S.D.	1,60	1,00
27	0,16	0,58		S.D.	S.D.	0,19	0,23	1,60	5,80		S.D.	S.D.	1,90	2,30
28	0,12	0,59		S.D.	S.D.	0,11	0,18	1,20	5,90		S.D.	S.D.	1,10	1,80
29	0,11	0,38		0,04	S.D.	0,12	0,13	1,10	3,80		0,40	S.D.	1,20	1,30
30	0,15	0,49		0,01	S.D.	S.D.	0,23	1,50	4,90		0,10	S.D.	S.D.	2,30
31	0,14	0,41		0,01	S.D.	0,10	0,26	1,40	4,10		0,10	S.D.	1,00	2,60

Histórico de Datos

CO SEPTIEMBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,12	0,42		0,05	S.D.	0,10	0,25	1,20	4,20		0,50	S.D.	1,00	2,50
2	0,01	0,68		0,25	S.D.	0,10	0,16	0,10	6,80		2,50	S.D.	1,00	1,60
3	0,10	0,70		0,28	0,63	0,11	0,24	1,00	7,00		2,80	6,30	1,10	2,40
4	0,13	0,38		0,07	0,42	0,09	0,29	1,30	3,80		0,70	4,20	0,90	2,90
5	0,16	0,50		0,05	1,21	0,10	0,09	1,60	5,00		0,50	12,10	1,00	0,90
6	0,13	0,53		0,01	2,41	0,10	0,15	1,30	5,30		0,10	24,10	1,00	1,50
7	0,12	0,74		0,12	4,22	0,14	0,39	1,20	7,40		1,20	42,20	1,40	3,90
8	0,11	0,52		0,16	0,76	0,12	0,25	1,10	5,20		1,60	7,60	1,20	2,50
9	0,12	0,58		0,10	0,02	0,13	0,23	1,20	5,80		1,00	0,20	1,30	2,30
10	0,12	0,72		0,12	0,01	0,10	0,30	1,20	7,20		1,20	0,10	1,00	3,00
11	0,12	0,60		0,92	0,86	0,09	0,18	1,20	6,00		9,20	8,60	0,90	1,80
12	0,03	0,53		0,94	1,13	0,09	0,35	0,30	5,30		9,40	11,30	0,90	3,50
13	0,01	0,50		0,01	0,42	0,09	0,25	0,10	5,00		0,10	4,20	0,90	2,50
14	0,03	0,40		0,11	0,50	0,11	0,42	0,30	4,00		1,10	5,00	1,10	4,20
15	0,07	0,42		0,16	0,50	0,09	0,23	0,70	4,20		1,60	5,00	0,90	2,30
16	0,07	0,35		0,43	0,60	0,10	0,18	0,70	3,50		4,30	6,00	1,00	1,80
17	0,07	0,40		0,35	0,31	0,10	0,30	0,70	4,00		3,50	3,10	1,00	3,00
18	0,11	0,32		0,24	0,50	0,14	0,19	1,10	3,20		2,40	5,00	1,40	1,90
19	0,10	0,43		0,11	0,52	0,14	0,09	1,00	4,30		1,10	5,20	1,40	0,90
20	0,05	0,49		0,01	0,57	0,11	0,14	0,50	4,90		0,10	5,70	1,10	1,40
21	0,11	0,63		0,09	0,66	0,11	0,12	1,10	6,30		0,90	6,60	1,10	1,20
22	0,11	0,63		0,04	0,41	0,16	0,20	1,10	6,30		0,40	4,10	1,60	2,00
23	0,11	0,40		0,02	0,68	0,13	0,24	1,10	4,00		0,20	6,80	1,30	2,40
24	0,10	0,43		0,03	0,24	0,11	0,31	1,00	4,30		0,30	2,40	1,10	3,10
25	0,10	0,47		0,04	1,04	0,10	0,18	1,00	4,70		0,40	10,40	1,00	1,80
26	0,10	0,59		0,02	1,10	0,10	0,21	1,00	5,90		0,20	11,00	1,00	2,10
27	0,10	0,61		0,08	0,33	0,09	0,16	1,00	6,10		0,80	3,30	0,90	1,60
28	0,10	0,46		0,44	S.D.	0,09	0,13	1,00	4,60		4,40	S.D.	0,90	1,30
29	0,10	0,43		0,65	S.D.	0,10	0,17	1,00	4,30		6,50	S.D.	1,00	1,70
30	0,10	0,37		0,57	0,34	0,11	0,23	1,00	3,70		5,70	3,40	1,10	2,30

Histórico de Datos

CO OCTUBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,10	0,33		0,16	0,48	0,11	0,29	1,00	3,30		1,60	4,80	1,10	2,90
2	0,10	0,35		0,45	0,01	0,10	0,22	1,00	3,50		4,50	0,10	1,00	2,20
3	0,12	0,50		1,10	0,41	0,10	0,19	1,20	5,00		11,00	4,10	1,00	1,90
4	0,11	0,51		1,53	S.D.	0,10	0,22	1,10	5,10		15,30	S.D.	1,00	2,20
5	0,07	0,37		1,51	S.D.	0,10	0,14	0,70	3,70		15,10	S.D.	1,00	1,40
6	0,04	0,40		0,60	S.D.	0,10	0,32	0,40	4,00		6,00	S.D.	1,00	3,20
7	0,10	0,37		0,65	0,06	0,10	0,34	1,00	3,70		6,50	0,60	1,00	3,40
8	0,10	0,63		0,26	2,14	0,10	0,24	1,00	6,30		2,60	21,40	1,00	2,40
9	0,11	0,58		0,72	1,40	0,11	0,19	1,10	5,80		7,20	14,00	1,10	1,90
10	0,13	0,65		0,67	0,82	0,15	0,21	1,30	6,50		6,70	8,20	1,50	2,10
11	0,12	0,65		0,12	0,83	0,16	0,20	1,20	6,50		1,20	8,30	1,60	2,00
12	0,10	0,56		0,57	0,25	0,12	0,10	1,00	5,60		5,70	2,50	1,20	1,00
13	0,07	0,71		0,64	0,88	0,10	0,15	0,70	7,10		6,40	8,80	1,00	1,50
14	0,20	0,77		0,59	1,46	0,10	0,28	2,00	7,70		5,90	14,60	1,00	2,80
15	0,20	0,76		0,12	S.D.	1,34	0,12	2,00	7,60		1,20	S.D.	13,40	1,20
16	0,07	0,52		0,41	0,47	0,56	0,06	0,70	5,20		4,10	4,70	5,60	0,60
17	0,12	0,79		0,77	0,49	0,16	0,34	1,20	7,90		7,70	4,90	1,60	3,40
18	0,28	0,79		0,79	0,48	0,18	0,17	2,80	7,90		7,90	4,80	1,80	1,70
19	0,28	0,66		0,73	0,31	0,11	0,24	2,80	6,60		7,30	3,10	1,10	2,40
20	0,14	0,26		1,03	0,08	0,11	0,25	1,40	2,60		10,30	0,80	1,10	2,50
21	0,14	0,30		0,61	0,17	0,12	0,11	1,40	3,00		6,10	1,70	1,20	1,10
22	0,11	0,41		0,22	0,45	0,12	0,05	1,10	4,10		2,20	4,50	1,20	0,50
23	0,23	0,42		0,45	0,41	0,11	0,17	2,30	4,20		4,50	4,10	1,10	1,70
24	0,23	0,29		0,15	0,13	0,12	0,24	2,30	2,90		1,50	1,30	1,20	2,40
25	0,36	0,38		0,65	1,56	0,13	0,23	3,60	3,80		6,50	15,60	1,30	2,30
26	0,36	0,28		0,45	1,59	0,13	0,16	3,60	2,80		4,50	15,90	1,30	1,60
27	0,25	0,41		0,57	0,05	0,14	0,04	2,50	4,10		5,70	0,50	1,40	0,40
28	0,29	0,39		0,41	0,38	0,18	0,22	2,90	3,90		4,10	3,80	1,80	2,20
29	0,27	0,50		0,70	1,35	0,19	0,23	2,70	5,00		7,00	13,50	1,90	2,30
30	0,24	0,48		0,63	0,98	0,13	0,29	2,40	4,80		6,30	9,80	1,30	2,90
31	0,15	0,52		1,77	1,89	0,13	0,21	1,50	5,20		17,70	18,90	1,30	2,10

Histórico de Datos

CO NOVIEMBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz	CC - Cáceres	MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos	MR - Mérida	ZF - Zafra						
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,15	0,52		1,04	1,55	0,14	0,33	1,50	5,20		10,40	15,50	1,40	3,30
2	0,09	0,44		1,52	1,42	0,11	0,24	0,90	4,40		15,20	14,20	1,10	2,40
3	0,02	0,46		1,51	0,90	0,15	0,45	0,20	4,60		15,10	9,00	1,50	4,50
4	S.D.	0,38		1,17	0,97	0,11	0,46	S.D.	3,80		11,70	9,70	1,10	4,60
5	S.D.	0,35		1,27	0,45	0,11	0,21	S.D.	3,50		12,70	4,50	1,10	2,10
6	0,19	1,15		0,34	0,29	0,11	0,44	1,90	11,50		3,40	2,90	1,10	4,40
7	0,15	1,12		0,46	0,33	0,11	0,19	1,50	11,20		4,60	3,30	1,10	1,90
8	0,10	0,40		0,51	0,97	0,13	0,24	1,00	4,00		5,10	9,70	1,30	2,40
9	0,10	0,30		0,19	0,86	0,13	0,25	1,00	3,00		1,90	8,60	1,30	2,50
10	0,12	0,36		0,27	0,71	0,14	0,28	1,20	3,60		2,70	7,10	1,40	2,80
11	0,13	0,56		0,50	0,54	0,14	0,19	1,30	5,60		5,00	5,40	1,40	1,90
12	0,14	0,57		1,01	0,45	0,13	0,21	1,40	5,70		10,10	4,50	1,30	2,10
13	0,15	0,44		0,51	0,26	0,13	0,10	1,50	4,40		5,10	2,60	1,30	1,00
14	0,17	0,34		0,55	0,30	0,12	0,51	1,70	3,40		5,50	3,00	1,20	5,10
15	0,25	0,28		0,53	0,12	0,11	0,33	2,50	2,80		5,30	1,20	1,10	3,30
16	0,13	0,25		0,49	0,21	0,16	0,14	1,30	2,50		4,90	2,10	1,60	1,40
17	0,09	0,37		1,11	0,38	0,14	0,36	0,90	3,70		11,10	3,80	1,40	3,60
18	0,18	0,61		1,08	0,50	0,14	0,31	1,80	6,10		10,80	5,00	1,40	3,10
19	0,18	0,55		1,39	0,71	0,14	0,33	1,80	5,50		13,90	7,10	1,40	3,30
20	0,23	0,56		1,61	0,41	0,11	0,16	2,30	5,60		16,10	4,10	1,10	1,60
21	0,23	0,48		0,35	0,17	0,11	0,34	2,30	4,80		3,50	1,70	1,10	3,40
22	0,10	0,42		1,31	0,23	0,13	0,22	1,00	4,20		13,10	2,30	1,30	2,20
23	0,14	0,93		0,35	0,62	0,13	0,26	1,40	9,30		3,50	6,20	1,30	2,60
24	0,29	0,91		0,08	1,09	0,13	0,23	2,90	9,10		0,80	10,90	1,30	2,30
25	0,29	0,83		0,27	1,21	0,16	0,42	2,90	8,30		2,70	12,10	1,60	4,20
26	0,11	0,41		0,44	1,02	0,13	0,35	1,10	4,10		4,40	10,20	1,30	3,50
27	0,10	0,55		0,40	0,52	0,11	0,23	1,00	5,50		4,00	5,20	1,10	2,30
28	0,10	0,55		0,01	0,21	0,11	0,24	1,00	5,50		0,10	2,10	1,10	2,40
29	0,10	0,50		0,13	1,04	0,11	0,25	1,00	5,00		1,30	10,40	1,10	2,50
30	0,06	0,52		0,26	0,95	0,14	0,27	0,60	5,20		2,60	9,50	1,40	2,70

Histórico de Datos

CO DICIEMBRE 2009

		Óptima		Admisible			Pobre		Muy pobre					
		BA - Badajoz		CC - Cáceres		MF - Monfragüe	UM - U. M óvil	S.D. - Sin datos		MR - Mérida		ZF - Zafra		
Día	CONCENTRACIÓN (mg/m ³) N							ÍNDICE						
	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF	BA	CC	MF	UM1	UM2	MR	ZF
1	0,07	0,59		0,28	0,82	0,12	0,33	0,70	5,90		2,80	8,20	1,20	3,30
2	0,07	0,04		0,01	0,28	0,03	0,35	0,70	0,40		0,10	2,80	0,30	3,50
3	0,07	0,05		S.D.	0,04	0,03	0,16	0,70	0,50		S.D.	0,40	0,30	1,60
4	0,07	0,05		S.D.	1,09	0,06	0,21	0,70	0,50		S.D.	10,90	0,60	2,10
5	0,08	0,05		S.D.	0,90	0,06	0,18	0,80	0,50		S.D.	9,00	0,60	1,80
6	0,07	S.D.		S.D.	1,21	0,02	0,29	0,70	S.D.		S.D.	12,10	0,20	2,90
7	0,12	S.D.		S.D.	0,94	0,02	0,29	1,20	S.D.		S.D.	9,40	0,20	2,90
8	0,13	S.D.		S.D.	0,54	0,07	0,29	1,30	S.D.		S.D.	5,40	0,70	2,90
9	0,12	S.D.		S.D.	0,31	0,07	0,16	1,20	S.D.		S.D.	3,10	0,70	1,60
10	0,07	0,57		0,27	0,36	0,02	0,29	0,70	5,70		2,70	3,60	0,20	2,90
11	0,07	0,58		0,50	0,54	0,03	0,19	0,70	5,80		5,00	5,40	0,30	1,90
12	0,07	0,58		0,43	0,50	0,03	0,18	0,70	5,80		4,30	5,00	0,30	1,80
13	0,06	0,04		0,22	0,36	0,03	0,25	0,60	0,40		2,20	3,60	0,30	2,50
14	0,07	0,04		0,21	0,80	0,07	0,27	0,70	0,40		2,10	8,00	0,70	2,70
15	0,15	0,08		0,25	0,59	0,07	0,11	1,50	0,80		2,50	5,90	0,70	1,10
16	0,08	0,09		0,46	0,63	0,02	0,66	0,80	0,90		4,60	6,30	0,20	6,60
17	0,08	0,09		0,46	0,78	0,02	0,36	0,80	0,90		4,60	7,80	0,20	3,60
18	0,08	0,09		0,22	0,44	0,02	0,29	0,80	0,90		2,20	4,40	0,20	2,90
19	0,05	0,04		0,20	1,03	0,02	0,23	0,50	0,40		2,00	10,30	0,20	2,30
20	0,05	0,06		0,20	1,90	0,02	0,66	0,50	0,60		2,00	19,00	0,20	6,60
21	0,07	0,07		0,30	0,52	0,02	0,23	0,70	0,70		3,00	5,20	0,20	2,30
22	0,07	0,09		0,22	0,42	0,03	0,24	0,70	0,90		2,20	4,20	0,30	2,40
23	0,07	0,07		0,22	0,88	0,03	0,43	0,70	0,70		2,20	8,80	0,30	4,30
24	0,07	0,06		0,21	0,77	0,02	0,17	0,70	0,60		2,10	7,70	0,20	1,70
25	0,06	0,04		0,21	0,75	0,02	0,25	0,60	0,40		2,10	7,50	0,20	2,50
26	0,05	0,05		0,21	1,23	0,02	0,27	0,50	0,50		2,10	12,30	0,20	2,70
27	0,06	0,05		0,22	1,24	0,02	0,18	0,60	0,50		2,20	12,40	0,20	1,80
28	0,13	0,11		0,22	0,41	0,02	0,59	1,30	1,10		2,20	4,10	0,20	5,90
29	0,11	0,09		0,21	1,23	0,02	0,26	1,10	0,90		2,10	12,30	0,20	2,60
30	0,08	0,06		0,20	1,23	0,02	0,16	0,80	0,60		2,00	12,30	0,20	1,60
31	0,05	0,03		0,20	0,92	0,03	0,23	0,50	0,30		2,00	9,20	0,30	2,30