

$I_B = 0 \text{ A}$					$I_B = (0,3 \pm 0,01 \text{ s})\text{A}$					$I_B = (0,5 \pm 0,01 \text{ s})\text{A}$				
ω_0	$T_0 (\pm 0,01 \text{ s})$	$t (\pm 0,01 \text{ s})$	# oscilaciones	A max (\pm error)	ω_0	$T_0 (\pm 0,01 \text{ s})$	$t (\pm 0,01 \text{ s})$	# oscilaciones	A max (\pm error)	ω_0	$T_0 (\pm 0,01 \text{ s})$	$t (\pm 0,01 \text{ s})$	# oscilaciones	A max (\pm error)
3,453564661	1,819333333	27,29	15	5	3,456097529	1,818	9,09	5	5	3,444728787	1,824	9,12	5	5
3,408599624	1,843333333	27,65	15	5	3,433434594	1,83	9,15	5	5	3,392648654	1,852	9,26	5	5
3,413537834	1,840666667	27,61	15	10	3,420351283	1,837	18,37	10	10	3,411066942	1,842	9,21	5	10
3,388988839	1,854	27,81	15	10	3,463718471	1,814	9,07	5	10	3,471373098	1,81	9,05	5	10
3,394481527	1,851	37,02	20	15	3,418490374	1,838	9,19	5	15	3,418490374	1,838	9,19	5	15
3,398153222	1,849	18,49	10	15	3,427815225	1,833	18,33	10	15	3,506241801	1,792	8,96	5	15

disp 0,018811045

disp 0,01312671

disp 0,03285271

A max (\pm error)	t ($\pm 0,01 \text{ s}$)
----------------------	----------------------------

	19	0
1	-17,6	0,89
2	18,8	1,76
3	-17,4	2,68
4	18,2	3,59
5	-17,2	4,52
6	18,2	5,44
7	-17,2	6,38
8	18	7,31
9	-16,6	8,18
10	17,2	9,16
11	-16,4	10,06
12	17,2	11,06
13	-16	11,96
14	17	12,89
15	-15,6	13,74

A max (\pm error)	t ($\pm 0,01 \text{ s}$)
----------------------	----------------------------

	19	0
1	-16,4	0,84
2	16,2	1,75
3	-14,8	2,79
4	14,4	3,54
5	-12,4	4,37
6	13	5,27
7	-11	6,34
8	10,6	7,3
9	-9	8,2
10	8	9,14
11	-7,8	9,98
12	7,8	10,91
13	-6	11,83
14	6,8	12,81
15	-5,4	13,7

A max (\pm error)	t ($\pm 0,01 \text{ s}$)
----------------------	----------------------------

	19	0
1	-15	0,85
2	13,4	1,75
3	-10,2	2,71
4	9	3,62
5	-7	4,56
6	6,4	5,56
7	-5	6,34
8	4,2	7,32
9	-3	8,26
10	2,8	9,2
11	-1,8	10,16
12	1,6	11,07
13	-0,8	11,93
14	1	12,8
15	-0,2	13,72

A max (\pm error)	w	T_0 ($\pm 0,01$ s)	n	t ($\pm 0,01$ s)
0,5	0,74978345	8,38	2	16,76
0,5	1,40093318	4,485	2	8,97
0,6	1,90399555	3,3	2	6,6
0,7	2,32194579	2,706	5	13,53
1,1	2,79750014	2,246	5	11,23
1,8	3,04713157	2,062	5	10,31
2,1	3,12285552	2,012	5	10,06
4,3	3,29999228	1,904	5	9,52
6,5	3,44851005	1,822	5	9,11
4,3	3,51015939	1,79	5	8,95
7,1	3,39999205	1,848	5	9,24
4,1	3,5062418	1,792	5	8,96
2,3	3,67867992	1,708	5	8,54
1,3	3,83588847	1,638	5	8,19
0,7	4,12824265	1,522	5	7,61
0,7	4,33921637	1,448	5	7,24
0,5	4,77445692	1,316	5	6,58