



Sheet1

n:	longitud ona (nm)		X	Y	Z
A:	absorbancia		1,70E+018	1,20E+035	1,70E+052
C0	[BiCl3]	mols/l			
C1	C02C12	-	X	constant formacio especie C1	
C2	C03C14	-	Y	constant formacio especie C2	
C3	C04C16	-	Z	constant formacio especie C3	
Parametres					
simbols:	n	1	2	3	4
1 valor:	A	C0	C1	C2	C3
	284	305 4,95E-4	1,84E-04	2,83E-06	8,75E-08
	284	0,237 3,4445E-4	2,51E-04	7,61E-06	4,63E-07
	3	284	0,17 2,1315E-4	3,01E-04	1,76E-05
	4	284	0,125 1,3331E-4	3,14E-04	3,08E-05
	5	284	0,095 9,2264E-5	3,08E-04	4,28E-05
	6	284	0,073 5,973E-5	2,86E-04	5,67E-05
	7	284	0,058 3,4708E-5	2,42E-04	7,03E-05
	8	284	0,047 1,6808E-5	1,79E-04	7,89E-05
	9	284	0,036 6,454E-6	1,09E-04	7,63E-05
	10	284	0,03 1,5744E-6	4,76E-05	5,97E-05
	11	284	0,026 3,3575E-7	1,81E-05	4,04E-05
	12	284	0,025 7,7985E-8	7,04E-06	2,64E-05
	34	290	0,288 4,95E-4	1,84E-04	2,83E-06
	35	290	0,23 3,4445E-4	2,51E-04	7,61E-06
	36	290	0,172 2,1315E-4	3,01E-04	1,76E-05
	37	290	0,13 1,3331E-4	3,14E-04	3,08E-05
	38	290	0,104 9,2264E-5	3,08E-04	4,28E-05
	39	290	0,081 5,973E-5	2,86E-04	5,67E-05
	40	290	0,067 3,4708E-5	2,42E-04	7,03E-05
	41	290	0,053 1,6808E-5	1,79E-04	7,89E-05
	42	290	0,04 6,454E-6	1,09E-04	7,63E-05
	43	290	0,032 1,5744E-6	4,76E-05	5,97E-05
	44	290	0,024 3,3575E-7	1,81E-05	4,04E-05
	45	290	0,022 7,7985E-8	7,04E-06	2,64E-05
	49	300	0,23 4,95E-4	1,84E-04	2,83E-06
	50	300	0,224 3,4445E-4	2,51E-04	7,61E-06
	51	300	0,208 2,1315E-4	3,01E-04	1,76E-05
	52	300	0,189 1,3331E-4	3,14E-04	3,08E-05
	53	300	0,171 9,2264E-5	3,08E-04	4,28E-05
	54	300	0,154 5,973E-5	2,86E-04	5,67E-05
	55	300	0,138 3,4708E-5	2,42E-04	7,03E-05
	56	300	0,115 1,6808E-5	1,79E-04	7,89E-05
	57	300	0,089 6,454E-6	1,09E-04	7,63E-05
	58	300	0,065 1,5744E-6	4,76E-05	5,97E-05
	59	300	0,046 3,3575E-7	1,81E-05	4,04E-05
	60	300	0,036 7,7985E-8	7,04E-06	2,64E-05
	64	310	0,251 4,95E-4	1,84E-04	2,83E-06
	65	310	0,303 3,4445E-4	2,51E-04	7,61E-06
	66	310	0,334 2,1315E-4	3,01E-04	1,76E-05
	67	310	0,34 1,3331E-4	3,14E-04	3,08E-05
	68	310	0,331 9,2264E-5	3,08E-04	4,28E-05
	69	310	0,314 5,973E-5	2,86E-04	5,67E-05
	70	310	0,293 3,4708E-5	2,42E-04	7,03E-05
	71	310	0,257 1,6808E-5	1,79E-04	7,89E-05
	72	310	0,21 6,454E-6	1,09E-04	7,63E-05
	73	310	0,173 1,5744E-6	4,76E-05	5,97E-05
	74	310	0,136 3,3575E-7	1,81E-05	4,04E-05
	75	310	0,116 7,7985E-8	7,04E-06	2,64E-05
	79	320	0,283 4,95E-4	1,84E-04	2,83E-06
	80	320	0,375 3,4445E-4	2,51E-04	7,61E-06
	81	320	0,45 2,1315E-4	3,01E-04	1,76E-05
	82	320	0,493 1,3331E-4	3,14E-04	3,08E-05
	83	320	0,507 9,2264E-5	3,08E-04	4,28E-05
	84	320	0,515 5,973E-5	2,86E-04	5,67E-05
	85	320	0,516 3,4708E-5	2,42E-04	7,03E-05
	86	320	0,508 1,6808E-5	1,79E-04	7,89E-05
	87	320	0,489 6,454E-6	1,09E-04	7,63E-05
	88	320	0,478 1,5744E-6	4,76E-05	5,97E-05
	89	320	0,459 3,3575E-7	1,81E-05	4,04E-05
	90	320	0,448 7,7985E-8	7,04E-06	2,64E-05
	94	330	0,236 4,95E-4	1,84E-04	2,83E-06
	95	330	0,336 3,4445E-4	2,51E-04	7,61E-06
	96	330	0,406 2,1315E-4	3,01E-04	1,76E-05
	97	330	0,511 1,3331E-4	3,14E-04	3,08E-05
	98	330	0,564 9,2264E-5	3,08E-04	4,28E-05
	99	330	0,62 5,973E-5	2,86E-04	5,67E-05
	100	330	0,668 3,4708E-5	2,42E-04	7,03E-05
	101	330	0,724 1,6808E-5	1,79E-04	7,89E-05
	102	330	0,778 6,454E-6	1,09E-04	7,63E-05
	103	330	0,839 1,5744E-6	4,76E-05	5,97E-05
	104	330	0,86 3,3575E-7	1,81E-05	4,04E-05
	105	330	0,879 7,7985E-8	7,04E-06	2,64E-05
	109	335	0,192 4,95E-4	1,84E-04	2,83E-06
	110	335	0,284 3,4445E-4	2,51E-04	7,61E-06
	111	335	0,382 2,1315E-4	3,01E-04	1,76E-05
	112	335	0,463 1,3331E-4	3,14E-04	3,08E-05
	113	335	0,527 9,2264E-5	3,08E-04	4,28E-05
	114	335	0,596 5,973E-5	2,86E-04	5,67E-05
	115	335	0,661 3,4708E-5	2,42E-04	7,03E-05
	116	335	0,741 1,6808E-5	1,79E-04	7,89E-05
	117	335	0,821 6,454E-6	1,09E-04	7,63E-05
	118	335	0,906 1,5744E-6	4,76E-05	5,97E-05
	119	335	0,944 3,3575E-7	1,81E-05	4,04E-05
	120	335	0,972 7,7985E-8	7,04E-06	2,64E-05
	109	340	0,141 4,95E-4	1,84E-04	2,83E-06
	110	340	0,216 3,4445E-4	2,51E-04	7,61E-06
	111	340	0,302 2,1315E-4	3,01E-04	1,76E-05
	112	340	0,376 1,3331E-4	3,14E-04	3,08E-05
	113	340	0,438 9,2264E-5	3,08E-04	4,28E-05
	114	340	0,508 5,973E-5	2,86E-04	5,67E-05
	115	340	0,576 3,4708E-5	2,42E-04	7,03E-05
	116	340	0,658 1,6808E-5	1,79E-04	7,89E-05
	117	340	0,744 6,454E-6	1,09E-04	7,63E-05
	118	340	0,835 1,5744E-6	4,76E-05	5,97E-05
	119	340	0,877 3,3575E-7	1,81E-05	4,04E-05
	120	340	0,906 7,7985E-8	7,04E-06	2,64E-05