Verdi: Diode Actual Wavelength versus Temperature

		Diode			AW [nm]	T [C]	AW [nm]
		T ICI	AW [nm]	T [C]	807,97	30,1	806,30
[C]	AW [nm]	T [C]	809,67	25,1		30,2	806,27
15	811,33	20	809,63	25,2	807,93	30,3	806,23
15,1	811,30	20,1	809,60	25,3	807,90	30,4	806,20
15,2	811,27	20,2	809,57	25,4	807,87	30,5	806,17
15,3	811,23	20,3	809,53	25,5	807,83	30,6	806,13
	811,20	20,4	809,50	25,6	807,80	30,7	806,10
15,4	811,17	20,5		25,7	807,77	The same of the sa	806,07
15,5	811,13	20,6	809,47	25,8	807,73	30,8	806,03
15,6	811,10	20,7	809,43	25,9	807,70	30,9	806,00
15,7	811,07	20,8	809,40	26	807,67	31	805,97
15,8	811,03	20,9	809,37	26,1	807,63	31,1	805,93
15,9	811,00	21	809,33	26,2	807,60	31,2	805,90
16		21,1	809,30		807,57	31,3	
16,1	810,97	21,2	809,27	26,3	807,53	31,4	805,87
16,2	810,93	21,3	809,23	26,4	807,50	31,5	805,83
16,3	810,90		809,20	26,5		31,6	805,80
16,4	810,87	21,4	809,17	26,6	807,47	31,7	805,77
16,5	810,83	21,5	809,13	26,7	807,43	31,8	805,73
16,6	810,80	21,6	809,10	26,8	807,40	24.0	805,70
16,7	810,77	21,7	809,07	26,9	807,37	- 00	805,67
16,8	810,73	21,8	809,03	27	807,33		805,63
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAME	810,70	21,9		27,1	807,30		805,60
16,9 17	810,67	22	809,00	27,2	807,27		205 57
The second secon	810,63	22,1	808,97	27,3	807,23		00E 53
17,1	810,60	22,2	808,93	27,4	807,20	32,4	205.50
17,2	810,57	22,3	808,90	27,5	807,1	7 32,5	205.47
17,3	810,53	22,4	808,87	27,6	807,1	3 32,6	205.42
17,4	810,50	22,5	808,83	077	807,1	0 32,7	OOF AD
17,5		22,6	808,80		807,0		805,40
17,6	810,47	22,7	808,77	27,8	207.0		9 805,37
17,7	810,43	22,8	808,73	27,9	807,0		805,33
17,8	810,40	22,9	808,70	28	2000		1 805,30
17,9	810,37	23	808,67	7 28,1	200	22	2 805,27
18	810,33	23,1	808,63	3 28,2	200	00	3 805,23
18,1	810,30		200 6		806,	00	005 00
18,2	810,27	23,2	200 E		4 806,	07	00517
18,3	810,23	23,3	200 5	3 28,		00	
18,4	810,20	23,4	200 5		6 806	00	805,10
18,5	810,17	23,5	000 4		7 806	,,,,	8,8 805,07
18,6	810,13	23,6	200		8 806	,70	3,9 805,03
18,7	810,10	23,	200	00	9 806	,10	205.00
18,8	810,07	23,	200		806	0,07	204.07
18,9	040.00	23,	000	31	0.00	,,00	7,1
19	810,00	24	000	00		,,,,,,	204.00
19,1	200.0	7 24,	000	00		J. 01	004.07
19,1	200.0	3 24		2.1	9,4 800	0,00	204.02
19,2	200.0	0.4	,3 808,	20		6,50 3	204.00
	200.0	- 0 4	,4 808	20		6,47	204 77
19,4	200.0	0 0 4	,5 808	, 11	J. U	6,43	804,77
19,5	200.0		.6 808	,10	0,1	6,40	34,8 804,73
19,6	200 -	0.4	1,7 808	,10	0,0	6,37	34,9 804,70
19,7	200		1,8 808	,01	0,0	06,33	35 804,67
19,8	000	-	4,9 808	3,03	30 80	,00	
19,9	2000		25 808	3,00			
	809,6	01	-				