

### Front Side Data

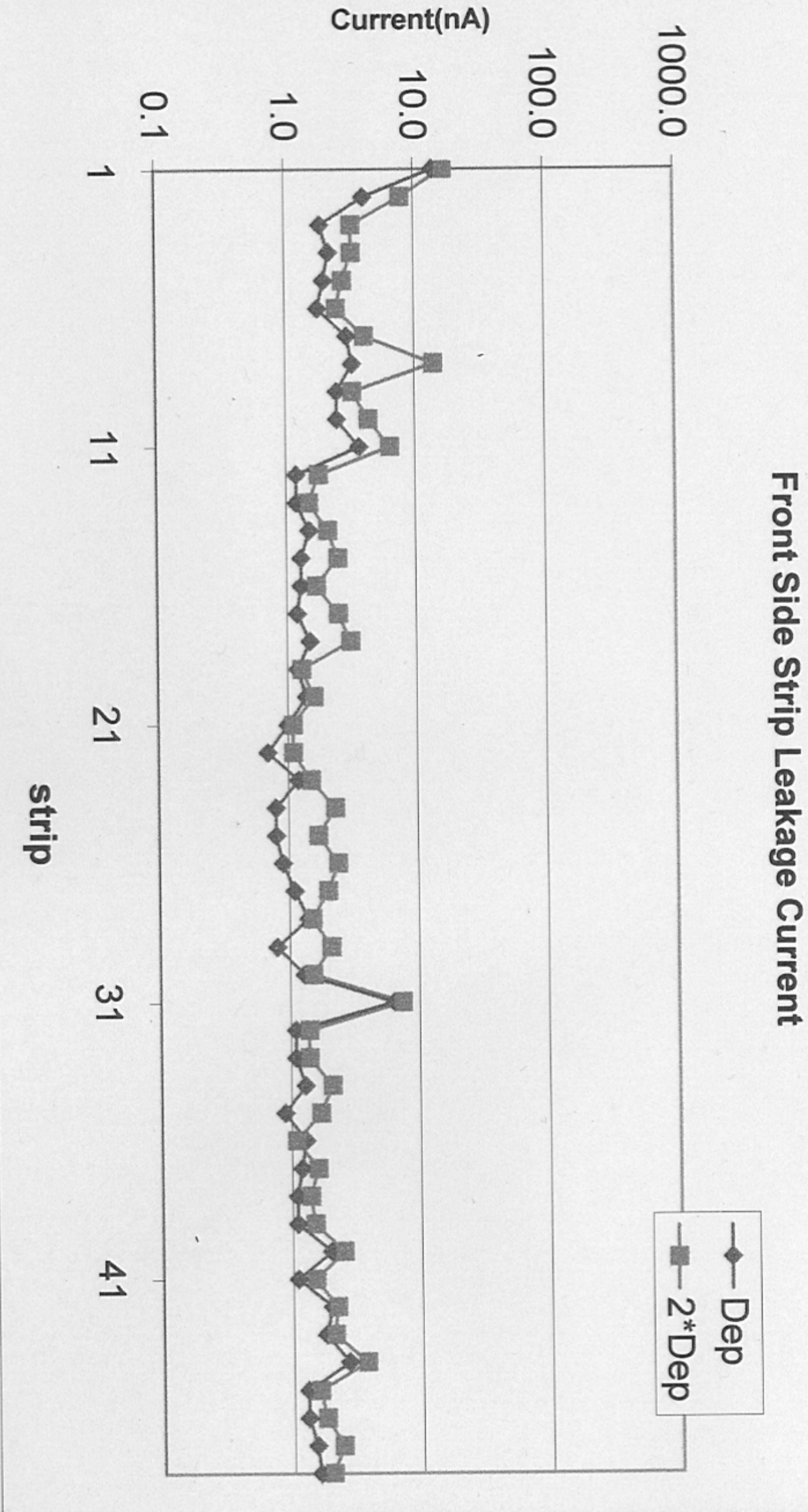
Wafer No.: 2410-23

Thickness: 65  $\mu\text{m}$

Depletion: 7 Volts

### Back Side Data

Strip	Current(nA)	
	10V	20V
1	14.10	16.90
2	4.10	7.90
3	1.90	3.30
4	2.20	3.30
5	2.00	2.80
6	1.80	2.50
7	3.00	4.10
8	3.30	14.00
9	2.50	3.30
10	2.50	4.40
11	3.70	6.40
12	1.20	1.80
13	1.20	1.50
14	1.50	2.10
15	1.30	2.50
16	1.30	1.70
17	1.20	2.50
18	1.50	3.10
19	1.20	1.30
20	1.40	1.60
21	1.00	1.10
22	0.70	1.10
23	1.20	1.50
24	0.80	2.30
25	0.80	1.70
26	0.90	2.40
27	1.10	2.00
28	1.40	1.50
29	0.80	2.10
30	1.30	1.50
31	6.40	7.40
32	1.10	1.40
33	1.10	1.40
34	1.30	2.10
35	0.90	1.70
36	1.30	1.10
37	1.20	1.60
38	1.10	1.40
39	1.10	1.50
40	2.00	2.50
41	1.10	1.50
42	2.00	2.20
43	1.80	2.10
44	2.70	3.70
45	1.30	1.60
46	1.30	1.80
47	1.50	2.40
48	1.60	2.00
Total	93.70	143.60



Strip	Back Resistance ( $\Omega$ )		
	0V	10	20V
1	3.5E+03	3.3E+07	3.6E+07
2	3.2E+03	3.0E+07	1.2E+07
3	3.4E+03	3.4E+07	3.4E+07
4	3.4E+03	3.7E+07	3.2E+07
5	3.4E+03	3.7E+07	3.5E+07
6	3.5E+03	2.6E+07	1.9E+07
7	3.7E+03	4.0E+07	3.8E+07
8	4.3E+03	3.8E+07	3.9E+07
9	4.2E+03	1.7E+07	3.9E+07
10	3.9E+03	3.9E+07	3.9E+07
11	3.8E+03	3.9E+07	3.7E+07
12	3.8E+03	4.1E+07	3.8E+07
13	3.7E+03	4.3E+07	4.0E+07
14	3.8E+03	4.6E+07	4.1E+07
15	3.6E+03	4.3E+07	4.1E+07

