Polanisation (Prov & 6,000, w)			
4 POJ	I	135	1111111
70	0,03 uA	140	1,86 MA
5	0, 13° A A	145	1,48 MA
	0,39 MA	150	103 MA
10		155	0,75 µA
15	0,69 MA		0.36 MA
20	0,92 111	160	ONS MA
25	1,27 44	165	0.04 MA
30	1,74 µA	470	4,85 nA
35	218 MA	195	27,47 AA
40	2,45 MA	180	109 24 14
45	3,30 uA	185	0,26 pA
50	3,49 M	190	0,4344
55	3,79 44	195	0,67 pd
60	4,84 ma	200	0,98 MA
65	4,72 MA	802	61,23 NA
70	\$-6,87 µA	210	1,68 pt
75	5,83 uA	215	1,82 MA
80	5,82 MA	820	Q,35 MA
85	6, 21 px	225	2,85 μ
90	5,86 µA	230	3,39 M
95	5,57 JA	235	3,68 M
100	6,26 MA	3240	4,05 µA
105	5,64 MA	245	4,56 MA
Mo	3,06 MA	2,50	4,98 MA
142	429 44	255	5,72 pt
120	3,96 MA	860	5,92 M
125	3,25 MA	265	5,77 pr
130	2,42,11	270	6,34 MA
		700 295	+411111111