Tamb	= 297.7	1 K					
1 amb	= L F +	K					
Rams	= 0.3 2						
			d=6cm				
8/	I	0 1	8 0 0 111				
V	1,11,						
(V)	(A)	(mV)					
1	0.89	0 22					
2	100	1/2					
4-	0.82	0.22 1.63 4.22					
3	1.28	4.22					
4	1.46	7.00					
5	163	10.99					
0	1.40	10.19					
0.	1.49	16.85					
F	4,94	16.85					
8	J.46 1.63 1.79 4.94 2.08	27.53 25.	57				
8	2 21	28-91					
16	2 24	20-7+					
10	2.34	38.50			•		
11	2.46	43.37					
+	4. 0.6	1					
remper	atura ambre	en16					
Rowh =	114.152						
Tunu							
6							
K	Rad (mV)						
(2)	(mV)	(°C)					
66.3	434 1.35						
62 5 -	166						
(10 5	1.66						
64.5	1.77						
R 663 635 635 635 585 585 595	1.43						
58.5	1.88						
00 5	120						
24.2	1077						
60	100						
613	455						
						4	
(A) Innadan							