Wellen	lange d= 20	ocm (Gitte & Protodicale)
x Cmm)	<del>                                    </del>	-1,5 - 5,40
-27	0,001 MA	-1 0,65 pt
-86	G, cosput	0 0,09,14
-85	0,001 pt	1 005 M
-24	0,003 μΑ	2 0,07 m
- 23	0,07 MA	3 0,10 µA
- 22	0,36 MA	4 0112 MA
-21	0,07,14	5 0, M MA
-20	0,003 μλ	6 0,21 pm
19	0,001 pm	7 0,50 MA
-V8	0,002 11	875 5,10 MA
-13	0,002 m	38 99 60,61 MA
-16	0,002,111	.8,5 105,34 MA
15	0,002 ml	9 60,58 MA
-14	0,002 µ1	10 1,24 mg
.13	0,007 MA	11 0,35 ma
1/2	0,445 MA	12 0,38 M
М	0,41,41	13 0,26 pm
10	0,01 M	14 0,22 pm
69	0,004 μΑ	15 0,15 MA
-08	0,003 W	16 0,19 µA
-07	0,002 µA	17 0,24 M
-06	0,115 ps	18 10467 MA
105	0,01 μΑ	17,5 0,51 W
-049	0,02 µA	18,5 33,23 M
\$ 3		19 34, 40 pet
2	0,10 µA	195 18,29 11
25	7,56 mA	20 3,63 MA
2,	1,24 pt	