x =	00,	\$ 10	F	0,14	ma
a =	900,	Îo#	ŧ	0,16	mit

2/0	In/m1	a/°	I,lm 1
6	0,013	24	0,080
8	0,015	46	0,0 \$3
10	0,015	48	0,086
12	0,020	50	0,088
14	0.021	52	0,093
16	0,025	54	0,096
18	0,024	56	0,893
20	0,030	58	0,106
22	0,0 33	60	0,106
24	0.038	62	0,113
26	0,040	64	0,116
28	0,047	66	0120
30	4500	68	0,126
32	0,08	70	0,130
34	0,060	42	0,130
36	0,066	44	0,140
38	0,068	46	0,14%
40	0,040	48	0,146
42	0,080	80	0,160
44		84	0166
		88	0,166

x/0	IL/MA	a /°	II I mA
6	68 68	50	38
8	526 62	52	32
10	£466	54	50
12	2466	56	28
14	68	50	24
16	64	60	20
18	66	62	18
20	61	64	14
22	64	66	10
24	62	68	4,5
26	60	70	4
28	58	72	2,4
30	57	74	1
32	56	46	1
34	54	78	2,5
36	52	80	4,5
36 38 40	5 2 50 49	82	18,0
42	46	84	34
44	44	₽6	61
46	42	88	96
48	40	40	
		12-POPP 26.04.22	