* US			
Aronoor /	(Onn:)		
FILAIN	F Ros		
15°	3	0°	60°
F/L f	-mean/Hz F/L	(-neca	F/W f-mean
42	0-49	85	-122
E DOOD	-73	134	~ 220
Ч	-110	203	-342
5	-146	305	- 464
6	- 183	403	-647
7,5	- 256	598	-879
[16 mm:]	150 30 f-mean	f-mean	60°
F/Lin	49	43	61
3	61	73	122
4	7.3	110	787
5	38	134	256
6	110	171	345
7,5	171	256	500

7 mm:	150	30°		60°
F/enia	P-mean	f-ocas	+	7-hear
2	85	45-4-5	185	378
3	146	2=6	34 2	64+
4	E 2 2 444	(45 Jas	525	529
5	354	476	363 732	1385
6	452	6	364	1843
7,5	647	340	1367	7515
Bei	5,3 min &	据150		2
61 4De	pth /us	f-raean/Hz	1	$[1000 \frac{V^2}{S}]$
	13	-183		60)
j 0 g 0 /	13 🗷	-171		60
	13,5	- 220		90
/	14	-244		100
	14,5	- 25-6		100
1 1	5	-269		104
1	5,5	- 526		100
	16	-535		105
	16,5	- 195		101
	17	-159		90
	17,5	-134		60
	18			

3,4 min 15	5	
Bephs/us	f-mean 1 /tz I	[1000 V]
43	_110 -98	45 55
13,5	-122 -110	60 70
44	- 134 - 122	64 87
14,5	- 146 - 134	68 87
15	- 134 - 146	66 120
15,5	- 13422-134	71114
16	-110 -122	70/116
1615	-98 -110	5-5- 88
17	- 98 -98	153 49
17,5	-85	