20 [Brick 4V		
Vref	Brick 4V Arg	RMS	
lomV	14, 9	14, 3	
C 5. (8,	8	
30mV	440. 44,1	44,0	
	44,1	44.	
			0
	77.	73,l	
dom V	. 73,2	,2	
Tom	102,3	[02,3	0
	4	4	
PomV	131,5	131,5	
70.110	Ь	6,	
Yea.V.	-22		
			0

		. , 0
110mV	160,8	160, 7
	5.	(6)
7,025		
130mV	. 00 1	180 >
	190,1	180,2
400	34485	
0		
150mV	219,4	219,5
	\$1282	Emple S
TARI		
	2186	24.4.0
170mV	248.6	268,8
	8.	7.
2.5		1
0		
	م رح	278.1
1 Pom V	277, P 278	0.
	10	2
2 2 2		
- C	924	Age -
/		
2/0mV	307, ²	307,6
	5	5
		7

	280W	336,5	337.1	
		336,5	0	
		Ø	336,9	
	250m/	(A)		
	ZSVNY	365,4	3664	
		3	0	
	A 7 15		St. Portier	
	270m	595,8	396,7	
		7 .	6	
				- (
				(
year or year		0.840	E MED ()	(
	2 90mV	425.1	426,1	_ (
	The state of the s	ь	2,	-
	1856	9 cts	3 5	
	3)omV	455,9	456, 1	
	3	8	4+71	
		1, -1	3112	
30.00 to 10.00		456.	5 A	
April Comment (1995)				
M	8 700		18 (194 A)	
	- C			1
			0	1
				1

		0
		2
330 mV		487.1
	3 2	486.8
	5	15.1
		7
350mV	,	517,4
35040	515,6	
19 marsh	157.62	516,9
2,3 70	8.	
Ü		
	W. B. L	
270 V		F177
370mV	5-45.0	547.7
The state of the s		
0 10	7 0 7	8
	7	
Zana V		Timber St.
39om V	778	
7-7-8-32-7-32	573.8 574.3	576,6
167	5/4.5	7
5		8.
0 5	\$	0,
)	
yet 1		,
410mV	603,7	606,5
	603,7 8	606,5- 6 2
844		3
- C		
() ()	V STATE OF THE STA	T. Comments of the comment of the co
1 25 4	14 8 8	164
430mV	631.4	625.4
	0 / 15	635,4
0		TV TV
18-		

450mV	657.7	661,4	0
2385	6.	<u>}-</u>	
		/	
		-	
		# million	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TO THE RESERVE TO THE		
470mV	628,1	6222	
	2	692,2	
	0.747	V.X.	0
4 fom V	¬ ¬ ,	7-1 0	
4 /0m ·	717,4.	7>1.0	
	5	2	
	6		
		11 - 12 - 13 C	
A CONTRACTOR			
5/0mV	74515	750,1	
<u> </u>	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2	
		۵.	-0
530W	776,2	779,5	
C	776,2	>	
	4.	75-	
		780	
	לרך.	781,2.	
4.153	Ha I V	820,5	
550 mV	812, 9 813, 1 2,	4	
	813,1	y C	0
		8 21	