207	Buck	2V.	
lomV	15.7	15.7	
a la		8	
	6	6	
30mV	46,4	46,4	
8 6 6	5	5-	
			0
SomV	77.1	77.1	
	Σ	2	
	277		
40,000			
7			
70mV	107.9	107, 8	
Charles and the second	108,0	108,0.	
15.12.08			
		7 A X	
SomV	138.7	138,8	
V -1 (27	8	7	
		9	
-			
HomV	69,5	(10.1	
200	1	(63, 6	
	4	,	
,			

0	13am V	200, 2	200,5
		3	6
		4	5 4 4 y
	0.1		
	150m V	230, 4	231, 3
	714	231.0.	231, 3
			51720
	DomV	2/1 0	1/2 \
0	[/ · · · ·	261,4	262, 5
		262	6
	St. 3 - 2		and the second s
	THE		and the second s
	10 ./	292,3	2 12 1
	190mV	29210	213,1
	47.474	7 7 0	<u> </u>
	2 4 4 4 7 + ·	<u> </u>	10 K / 2 P
	2/0mV	723,0	324.0
•	7		
	2.1	4000	181.0-1-
		6544	2
			253,4 35
	z3omV	1 27	353,4\35
		E Service Control	5
	20 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	710	
0			

250m V	38-3, 9	3031
	8	385-1
270mV	4.52	a16.9
2/01110	415,2	417
		41/
7 505	Q. 135	17 mg ()
290mV	444,7 8	
	8	4463
	9	146 3 447.
1 1 1 m	5 80 80 B	· / .
310mV	474,5	477,0
	6	476,8
		410,7.
330mV	502,8	<i>K</i>
).	505,7
		8
	5	
350mU	532, 6	535,5
1 7 -	8	4.
1 marine		6
		•

3/20mV 564, 2 567,0 3 1 4 566, 9 3PomV 513, 4 596, 9 517, 0. 410mV 622, 4 626, 6 7 657, 0 657, 0 657, 1 450mV 681, 0 686, 0 680, 9, 2 3 8		207		
380mV 513, 4 596, 9 517, 0. 410mV 672.4 626, 6 7 6 7 430mV 652.5 6 657, 9 657, 1	0		5	-67.0
380mV 543, 4 596, 9 587, 0. 410mV 627.4 626, 6 7 6 657, 0 657, 1 450mV 681, 0 686, 0 680, 9. 470mV 710, 1 715, 6 7 8 8	-	3/omV	564, 2	3 0/10
380mV 593,4 596,9 597.0. 410mV 627.4 626,6 7 6 657.0 657.0 657.1 450mV 681,0 680,9. 2 470mV 710, 1 715,6 2 3 8.			4	$\Box L 0$
380mV 543, 4 596, 8 587, 0. 410mV 622, 4 626, 6 7 6 430mV 652, 5 6 657, 9 657, 1 450mV 681, 0 686, 0 680, 9. 2 3 8				> 0 % }
4 626, 8 587.0. 4bom V 627.4 626, 6 5 7 6 8 43.0 657.9 657.1 450m V 681, 0 686.0 680, 9. 2 470m V 710, 1 715, 6 2 7 3 8		3 Pom V		State Aug.
40mV 622.4 626.6 430mV 652.5 656.8 430mV 681.0 686.0 680.9. 2		0,42/1		596,9
43 om V 65 2.5 656.8 43 om V 681.0 686.0 680,9. 2		950	×4.7	
43 om V 65 2.5 656.8 43 om V 681.0 686.0 680,9. 2			(-2 /1-	
43 om V 65 2.5 656.8 43 om V 681.0 686.0 680,9. 270,1 275,6 3 8.		46mV	621.4	
430mV 652.5 656.8 657.0 657.1 450mV 681.0 686.0 680,9. 2		- Sank	6	7
450mV 681,0 686.0 680,9. 2		1		
450mV 681,0 686.0 680,9. 2			4	656,8
450mV 681,0 686.0 680,9. 2		43 om V	65 213	() ()
450mV 681,0 686.0 680,9. 2		The state of the s	6.	65/10
450mV 681,0 686.0 680,9.			19/1-3/5	65/1
680, 9. \(\frac{1}{2} \) 3 \(\frac{1}{8} \)	0		A	
470mV 710, 1 715, 6 2 7 3 8.		450mV	681,0	686.0
3 8.			680, 9.	
3 8.				
3 8.		470mV		71516
				7
			3	8,
	0			
				The second secon

0.00	3		
490m V	738,5	744,1	
V 280	4	0	
	5		
		774.0	
Slow	768,4	774.0	
6597	5	773,3	
	6		
- A 865	<u> </u>	37.4626 - 2.	0
530mV	800,0	806,3	
3707	800,0	4	
		5	
		7	
SSOMV	829,4	8 36, 2	
	7	- 3	
	6	4,	
	•		•
N 1965 C	V (***)	68.67V	
	A 12.5%		
4.71	Air Sir	Vacco	
72			
			0