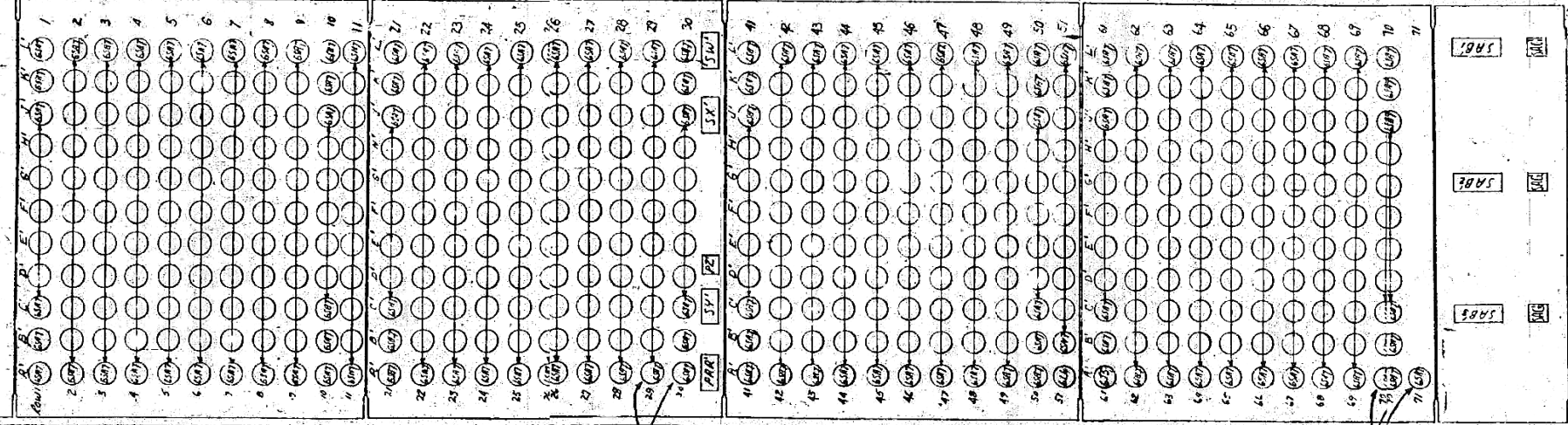


TABLE #2 D. C. WILKINS  
 1. 100-0-100  
 2. 100-0-100  
 3. 100-0-100  
 4. 100-0-100  
 5. 100-0-100  
 6. 100-0-100  
 7. 100-0-100  
 8. 100-0-100

PANEL #2

38A 37 32 37 55



On Plug Measurements:  
 When provided switches are set to 0 (digits) and 7 (2A) and relays are not operated.  
 1. Measure to position of wiper.  
 2. Measure to position of wiper.  
 3. Measure to position of wiper.  
 4. Measure to position of wiper.  
 5. Measure to position of wiper.  
 6. Measure to position of wiper.  
 7. Measure to position of wiper.  
 8. Measure to position of wiper.  
 9. Measure to position of wiper.  
 10. Measure to position of wiper.  
 11. Measure to position of wiper.  
 12. Measure to position of wiper.  
 13. Measure to position of wiper.  
 14. Measure to position of wiper.  
 15. Measure to position of wiper.  
 16. Measure to position of wiper.  
 17. Measure to position of wiper.  
 18. Measure to position of wiper.  
 19. Measure to position of wiper.  
 20. Measure to position of wiper.

Do Mr. Pugs  
 Access to  
 Section 21-1108



MOORE SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING  
 UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA  
 CONSTANT TRANSMITTER TESTING CHART - PANEL 2 - STATIC  
 SCALE: 1/4 FULL SCALE  
 Drawn by: JLP  
 Checked by: C.K.S.  
 Approved by: [Signature]  
 Date: Jan 22, 1945  
 Chart ID: PX-11-123

SOCKET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C
1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E
1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F
1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G
1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H
1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I
1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J
1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K
1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L
1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M
1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N
1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O
1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P
1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R
1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S
1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U
1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V
1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W
1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X
1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y
1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z

SOCKET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C
1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E
1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F
1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G
1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H
1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I
1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J
1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K
1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L
1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M
1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N
1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O
1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P
1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R
1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S
1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U
1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V
1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W
1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X
1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y
1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z

SOCKET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C
1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E
1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F
1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G
1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H
1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I
1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J
1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K
1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L
1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M
1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N
1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O
1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P
1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R
1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S
1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U
1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V
1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W
1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X
1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y
1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z

SOCKET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C	1C
1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E	1E
1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F	1F
1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G	1G
1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H
1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I	1I
1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J	1J
1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K
1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1L
1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M
1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N
1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O	1O
1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P	1P
1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q	1Q
1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R
1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S
1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T	1T
1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U	1U
1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V	1V
1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W
1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X
1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y	1Y
1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z	1Z

TABLE #2 D. C. WILKINS  
 1. 100-0-100  
 2. 100-0-100  
 3. 100-0-100  
 4. 100-0-100  
 5. 100-0-100  
 6. 100-0-100  
 7. 100-0-100  
 8. 100-0-100  
 9. 100-0-100  
 10. 100-0-100  
 11. 100-0-100  
 12. 100-0-100  
 13. 100-0-100  
 14. 100-0-100  
 15. 100-0-100  
 16. 100-0-100  
 17. 100-0-100  
 18. 100-0-100  
 19. 100-0-100  
 20. 100-0-100  
 21. 100-0-100  
 22. 100-0-100  
 23. 100-0-100  
 24. 100-0-100  
 25. 100-0-100  
 26. 100-0-100  
 27. 100-0-100  
 28. 100-0-100  
 29. 100-0-100  
 30. 100-0-100  
 31. 100-0-100  
 32. 100-0-100  
 33. 100-0-100  
 34. 100-0-100  
 35. 100-0-100  
 36. 100-0-100  
 37. 100-0-100  
 38. 100-0-100  
 39. 100-0-100  
 40. 100-0-100  
 41. 100-0-100  
 42. 100-0-100  
 43. 100-0-100  
 44. 100-0-100  
 45. 100-0-100  
 46. 100-0-100  
 47. 100-0-100