

821-1128

School of Electrical Engineering
University of Pittsburgh

Notes: This chart is prepared for use with Johnson Meter - Model 21 (20,000 Ohms per Volt)
MAR 9 1952
U. S. Dist. Court
E. D. of N. Y.
EXHIBIT
170
150
125
100
75
50
25
0

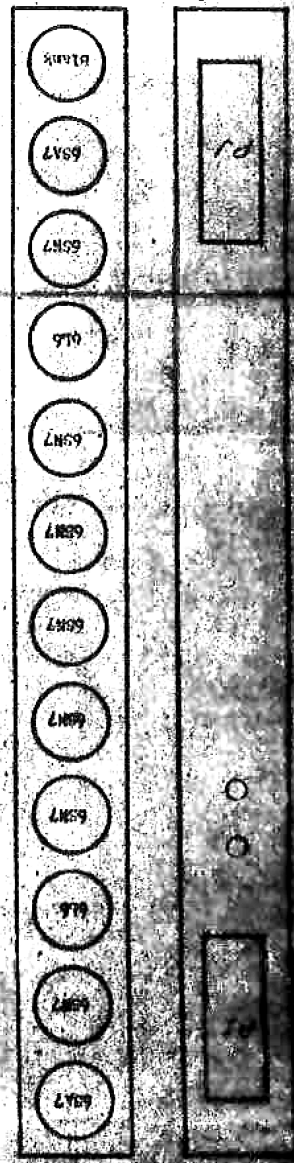
Recovery Time
M. H. 8
M. H. 9
> 25ms and above
> 25ms and below

Input Date
Reset Date
Prog. Sm. Output
Cort. Clear
M. H. 1
M. H. 2
M. H. 3
M. H. 4
M. H. 5
M. H. 6
M. H. 7
M. H. 8
M. H. 9
M. H. 10
M. H. 11
M. H. 12
M. H. 13
M. H. 14
M. H. 15
M. H. 16
M. H. 17
M. H. 18
M. H. 19
M. H. 20
M. H. 21
M. H. 22
M. H. 23
M. H. 24
M. H. 25
M. H. 26
M. H. 27
M. H. 28
M. H. 29
M. H. 30
M. H. 31
M. H. 32
M. H. 33
M. H. 34
M. H. 35
M. H. 36
M. H. 37
M. H. 38
M. H. 39
M. H. 40
M. H. 41
M. H. 42
M. H. 43
M. H. 44
M. H. 45
M. H. 46
M. H. 47
M. H. 48
M. H. 49
M. H. 50
M. H. 51
M. H. 52
M. H. 53
M. H. 54
M. H. 55
M. H. 56
M. H. 57
M. H. 58
M. H. 59
M. H. 60
M. H. 61
M. H. 62
M. H. 63
M. H. 64
M. H. 65
M. H. 66
M. H. 67
M. H. 68
M. H. 69
M. H. 70
M. H. 71
M. H. 72
M. H. 73
M. H. 74
M. H. 75
M. H. 76
M. H. 77
M. H. 78
M. H. 79
M. H. 80
M. H. 81
M. H. 82
M. H. 83
M. H. 84
M. H. 85
M. H. 86
M. H. 87
M. H. 88
M. H. 89
M. H. 90
M. H. 91
M. H. 92
M. H. 93
M. H. 94
M. H. 95
M. H. 96
M. H. 97
M. H. 98
M. H. 99
M. H. 100

Fixed positive pulse and variable positive pulse operate the unit. Dynamic checks are as follows:
CH-ON AT
Voltage rise time in ms

DYNAMIC TESTS: #15-18 (6)

Table with multiple columns and rows containing numerical data, likely representing test results or component values.



VOLTAGE AT PIN NUMBER
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100