

49	0.214844E 03
50	0.214844E 03
51	0.214844E 03
52	0.175781E 03
53	0.976563E 02
54	0.976563E 02
55	0.175781E 03
56	0.253906E 03
57	0.253906E 03
58	0.976563E 02
59	0.175781E 03
60	0.175781E 03
61	0.175781E 03
62	0.214844E 03
63	0.976563E 02
64	0.136719E 03
65	0.175781E 03
66	0.175781E 03
67	0.136719E 03
68	0.976563E 02
69	0.175781E 03
70	0.136719E 03
71	0.136719E 03
72	0.976563E 02
73	0.175781E 03
74	0.175781E 03
75	0.136719E 03
76	0.175781E 03
77	0.136719E 03
78	0.214844E 03
79	0.976563E 02
80	0.585938E 02
81	0.136719E 03
82	0.976563E 02
83	0.175781E 03
84	0.175781E 03
85	0.253906E 03
86	0.175781E 03
87	0.175781E 03
88	0.976563E 02
89	0.136719E 03
90	0.976563E 02
91	0.162165E 04
92	0.175781E 03
93	0.158283E 04
94	0.158283E 04
95	0.154297E 04
96	0.166216E 04
97	0.166016E 04
98	0.173828E 04
99	0.154297E 04
LINER,CHNR	
2,0	

DRY CYCLE,100,1,0,0

- 1) DATE, MODEL, SERIAL NO, TEST TITLE, TEST OPERATOR, WORK ORDER
18-26-76, M700 LAB, TRIGGER PUL, REN-CJM, E0282
- 2) AMMUNITION DESCRIPTION, NO SHOTS, NO PEAK VAR, NO CHRON

DRY CYCLE
L=, I, B

3) PEAK VARIABLES

VARIABLE NAME, FULL SCALE, OFFSET, UNITS, CHAN NO, STATISTICS

1)

POUNDS-LOAD , 5000.0, 0.0,LB

LINER,CHNR

, I, B