F1Mo	<u> </u>				
F1Fa					
F0GM					
	-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
1	•				
8	•				
12					
13					
		h 40 h			
28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	
29	<u> </u>				
30		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
35					
	•••	<u> </u>			
57					
79	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			AA AA A	
115					
117					
118	•••	<u>n nn</u>			
	<u> </u>	<u> </u>		AA	
110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
24					
25		1 AO 1			
		n An n			
37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. AA	
40	↔			AA AA A	
41				Totals (Fig. 1) (Fig.	Section Sect
74			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A
101		e an n	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	••				
103					
111	•••			The state of the s	
114			Company Comp	- Mag	A A A
3					## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
19					## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	→	<u>, t an n</u>			
26	↔				A A A
33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, h An h			
58					### ##################################
72			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
73	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		AA M	. , a , a , a ,
73			**************************************		
77		<u>, а до п</u> Н 1-			
100					## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
100					
100				AA	
100				Ah M C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
100				Ah	
100					
100119247					
100 119 2 4 7 23 39				AA	
100 119 2 4 7 23 39 75					
100 119 2 4 7 23 39				AA	
100 119 2 4 7 23 39 75				AA	
100 119 2 4 7 23 39 75 78				AA	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
100 119 2 4 7 23 39 75 78 109				AA DA D	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
100 119 2 4 7 23 39 75 78 109				AA	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
100 119 2 4 7 23 39 75 78 109				AA	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
100 119 2 4 7 23 39 75 78 109				AA	A
100 119 2 4 7 23 39 75 78 109				AA	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A