



**EXPLANATION**

- ..... 100 m
- ..... 200 m
- ..... 300 m
- ..... 400 m
- ..... 500 m
- ..... 600 m
- ..... 700 m
- ..... 800 m
- ..... 900 m
- ..... 1000 m
- ..... 1200 m
- ..... 1400 m
- ..... 1600 m
- ..... 1800 m
- ..... 2000 m
- ..... 2200 m
- ..... 2400 m
- ..... 2600 m
- ..... 2800 m
- ..... 3000 m
- ..... 3200 m
- ..... 3400 m
- ..... 3600 m
- ..... 3800 m
- ..... 4000 m
- ..... 4200 m
- ..... 4400 m
- ..... 4600 m
- ..... 4800 m
- ..... 5000 m
- ..... 5200 m
- ..... 5400 m
- ..... 5600 m
- ..... 5800 m
- ..... 6000 m
- ..... 6200 m
- ..... 6400 m
- ..... 6600 m
- ..... 6800 m
- ..... 7000 m
- ..... 7200 m
- ..... 7400 m
- ..... 7600 m
- ..... 7800 m
- ..... 8000 m
- ..... 8200 m
- ..... 8400 m
- ..... 8600 m
- ..... 8800 m
- ..... 9000 m
- ..... 9200 m
- ..... 9400 m
- ..... 9600 m
- ..... 9800 m
- ..... 10000 m

..... 100 m  
..... 200 m  
..... 300 m  
..... 400 m  
..... 500 m  
..... 600 m  
..... 700 m  
..... 800 m  
..... 900 m  
..... 1000 m  
..... 1200 m  
..... 1400 m  
..... 1600 m  
..... 1800 m  
..... 2000 m  
..... 2200 m  
..... 2400 m  
..... 2600 m  
..... 2800 m  
..... 3000 m  
..... 3200 m  
..... 3400 m  
..... 3600 m  
..... 3800 m  
..... 4000 m  
..... 4200 m  
..... 4400 m  
..... 4600 m  
..... 4800 m  
..... 5000 m  
..... 5200 m  
..... 5400 m  
..... 5600 m  
..... 5800 m  
..... 6000 m  
..... 6200 m  
..... 6400 m  
..... 6600 m  
..... 6800 m  
..... 7000 m  
..... 7200 m  
..... 7400 m  
..... 7600 m  
..... 7800 m  
..... 8000 m  
..... 8200 m  
..... 8400 m  
..... 8600 m  
..... 8800 m  
..... 9000 m  
..... 9200 m  
..... 9400 m  
..... 9600 m  
..... 9800 m  
..... 10000 m

MAP OF LIBERIA SHOWING TOTAL MAGNETIC INTENSITY

Anomaly amplitudes compiled by John C. Behrendt and Cletus S. Watorson

AEROMAGNETIC SURVEY  
REPUBLIC OF LIBERIA  
BUREAU OF NATURAL RESOURCES & SURVEYS  
GEOLOGICAL EXPLORATION & MINERAL RESOURCES APPRAISAL  
LIBERIAN GEOLOGICAL SURVEY U.S. GEOLOGICAL SURVEY  
U.S. AGENCY FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT  
LOCKWOOD, HESSLER & BENTLEY, INC.  
AERIAL GEOPHYSICS DIVISION  
SUNNYVALE, NEW YORK  
FLORAN, NOV. 1967 (REV. JANUARY, 1968)  
L.A. PROJECT 7830