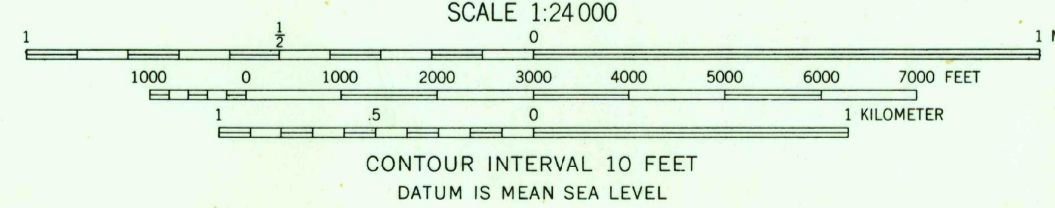
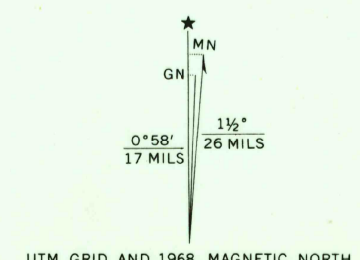


Mapped by the Army Map Service
Published for civil use by the Geological Survey
Control by USGS, USC&GS, USCE, and Georgia
Geodetic Survey

Topography from aerial photographs by photogrammetric methods
Aerial photographs taken 1947 and 1950. Culture and drainage
revised from aerial photographs taken 1953. Field check 1955

Polycyclic projection. 1927 North American datum
10,000-foot grid based on Alabama coordinate system,
east zone
1000-meter Universal Transverse Mercator grid ticks,
zone 16, shown in blue

Revisions shown in purple compiled by the Geological Survey from
aerial photographs taken 1968. This information not field checked



USGS
Historical File
Topographic Division



QUADRANGLE LOCATION

ROAD CLASSIFICATION
Heavy-duty ——— Light-duty ———
Medium-duty ——— Unimproved dirt ———
U.S. Route □ State Route ○

U.S.G.S.
FILE COPY
TOPOGRAPHIC DIVISION
HISTORICAL

CRAWFORD, ALA.
NW/4 SCALE 15' QUADRANGLE
N3222.5-W8507.5/7.5

1955
PHOTOREVISED 1968
AMS 3948 1 NW-SERIES V844

THIS MAP COMPLIES WITH NATIONAL MAP ACCURACY STANDARDS
FOR SALE BY U.S. GEOLOGICAL SURVEY, WASHINGTON, D.C. 20242
A FOLDER DESCRIBING TOPOGRAPHIC MAPS AND SYMBOLS IS AVAILABLE ON REQUEST

32° 30' N
32° 27' 30" N
32° 25' N
32° 22' 30" N
32° 20' N
32° 17' 30" N
32° 15' N
32° 12' 30" N
32° 10' N
32° 07' 30" N
32° 05' N
32° 02' 30" N
32° 00' N
31° 57' 30" N
31° 55' N
31° 52' 30" N
31° 50' N
31° 47' 30" N
31° 45' N
31° 42' 30" N
31° 40' N
31° 37' 30" N
31° 35' N
31° 32' 30" N
31° 30' N
31° 27' 30" N
31° 25' N
31° 22' 30" N
31° 20' N
31° 17' 30" N
31° 15' N
31° 12' 30" N
31° 10' N
31° 07' 30" N
31° 05' N
31° 02' 30" N
31° 00' N
30° 57' 30" N
30° 55' N
30° 52' 30" N
30° 50' N
30° 47' 30" N
30° 45' N
30° 42' 30" N
30° 40' N
30° 37' 30" N
30° 35' N
30° 32' 30" N
30° 30' N
30° 27' 30" N
30° 25' N
30° 22' 30" N
30° 20' N
30° 17' 30" N
30° 15' N
30° 12' 30" N
30° 10' N
30° 07' 30" N
30° 05' N
30° 02' 30" N
30° 00' N
29° 57' 30" N
29° 55' N
29° 52' 30" N
29° 50' N
29° 47' 30" N
29° 45' N
29° 42' 30" N
29° 40' N
29° 37' 30" N
29° 35' N
29° 32' 30" N
29° 30' N
29° 27' 30" N
29° 25' N
29° 22' 30" N
29° 20' N
29° 17' 30" N
29° 15' N
29° 12' 30" N
29° 10' N
29° 07' 30" N
29° 05' N
29° 02' 30" N
29° 00' N
28° 57' 30" N
28° 55' N
28° 52' 30" N
28° 50' N
28° 47' 30" N
28° 45' N
28° 42' 30" N
28° 40' N
28° 37' 30" N
28° 35' N
28° 32' 30" N
28° 30' N
28° 27' 30" N
28° 25' N
28° 22' 30" N
28° 20' N
28° 17' 30" N
28° 15' N
28° 12' 30" N
28° 10' N
28° 07' 30" N
28° 05' N
28° 02' 30" N
28° 00' N
27° 57' 30" N
27° 55' N
27° 52' 30" N
27° 50' N
27° 47' 30" N
27° 45' N
27° 42' 30" N
27° 40' N
27° 37' 30" N
27° 35' N
27° 32' 30" N
27° 30' N
27° 27' 30" N
27° 25' N
27° 22' 30" N
27° 20' N
27° 17' 30" N
27° 15' N
27° 12' 30" N
27° 10' N
27° 07' 30" N
27° 05' N
27° 02' 30" N
27° 00' N
26° 57' 30" N
26° 55' N
26° 52' 30" N
26° 50' N
26° 47' 30" N
26° 45' N
26° 42' 30" N
26° 40' N
26° 37' 30" N
26° 35' N
26° 32' 30" N
26° 30' N
26° 27' 30" N
26° 25' N
26° 22' 30" N
26° 20' N
26° 17' 30" N
26° 15' N
26° 12' 30" N
26° 10' N
26° 07' 30" N
26° 05' N
26° 02' 30" N
26° 00' N
25° 57' 30" N
25° 55' N
25° 52' 30" N
25° 50' N
25° 47' 30" N
25° 45' N
25° 42' 30" N
25° 40' N
25° 37' 30" N
25° 35' N
25° 32' 30" N
25° 30' N
25° 27' 30" N
25° 25' N
25° 22' 30" N
25° 20' N
25° 17' 30" N
25° 15' N
25° 12' 30" N
25° 10' N
25° 07' 30" N
25° 05' N
25° 02' 30" N
25° 00' N
24° 57' 30" N
24° 55' N
24° 52' 30" N
24° 50' N
24° 47' 30" N
24° 45' N
24° 42' 30" N
24° 40' N
24° 37' 30" N
24° 35' N
24° 32' 30" N
24° 30' N
24° 27' 30" N
24° 25' N
24° 22' 30" N
24° 20' N
24° 17' 30" N
24° 15' N
24° 12' 30" N
24° 10' N
24° 07' 30" N
24° 05' N
24° 02' 30" N
24° 00' N
23° 57' 30" N
23° 55' N
23° 52' 30" N
23° 50' N
23° 47' 30" N
23° 45' N
23° 42' 30" N
23° 40' N
23° 37' 30" N
23° 35' N
23° 32' 30" N
23° 30' N
23° 27' 30" N
23° 25' N
23° 22' 30" N
23° 20' N
23° 17' 30" N
23° 15' N
23° 12' 30" N
23° 10' N
23° 07' 30" N
23° 05' N
23° 02' 30" N
23° 00' N
22° 57' 30" N
22° 55' N
22° 52' 30" N
22° 50' N
22° 47' 30" N
22° 45' N
22° 42' 30" N
22° 40' N
22° 37' 30" N
22° 35' N
22° 32' 30" N
22° 30' N
22° 27' 30" N
22° 25' N
22° 22' 30" N
22° 20' N
22° 17' 30" N
22° 15' N
22° 12' 30" N
22° 10' N
22° 07' 30" N
22° 05' N
22° 02' 30" N
22° 00' N
21° 57' 30" N
21° 55' N
21° 52' 30" N
21° 50' N
21° 47' 30" N
21° 45' N
21° 42' 30" N
21° 40' N
21° 37' 30" N
21° 35' N
21° 32' 30" N
21° 30' N
21° 27' 30" N
21° 25' N
21° 22' 30" N
21° 20' N
21° 17' 30" N
21° 15' N
21° 12' 30" N
21° 10' N
21° 07' 30" N
21° 05' N
21° 02' 30" N
21° 00' N
20° 57' 30" N
20° 55' N
20° 52' 30" N
20° 50' N
20° 47' 30" N
20° 45' N
20° 42' 30" N
20° 40' N
20° 37' 30" N
20° 35' N
20° 32' 30" N
20° 30' N
20° 27' 30" N
20° 25' N
20° 22' 30" N
20° 20' N
20° 17' 30" N
20° 15' N
20° 12' 30" N
20° 10' N
20° 07' 30" N
20° 05' N
20° 02' 30" N
20° 00' N
19° 57' 30" N
19° 55' N
19° 52' 30" N
19° 50' N
19° 47' 30" N
19° 45' N
19° 42' 30" N
19° 40' N
19° 37' 30" N
19° 35' N
19° 32' 30" N
19° 30' N
19° 27' 30" N
19° 25' N
19° 22' 30" N
19° 20' N
19° 17' 30" N
19° 15' N
19° 12' 30" N
19° 10' N
19° 07' 30" N
19° 05' N
19° 02' 30" N
19° 00' N
18° 57' 30" N
18° 55' N
18° 52' 30" N
18° 50' N
18° 47' 30" N
18° 45' N
18° 42' 30" N
18° 40' N
18° 37' 30" N
18° 35' N
18° 32' 30" N
18° 30' N
18° 27' 30" N
18° 25' N
18° 22' 30" N
18° 20' N
18° 17' 30" N
18° 15' N
18° 12' 30" N
18° 10' N
18° 07' 30" N
18° 05' N
18° 02' 30" N
18° 00' N
17° 57' 30" N
17° 55' N
17° 52' 30" N
17° 50' N
17° 47' 30" N
17° 45' N
17° 42' 30" N
17° 40' N
17° 37' 30" N
17° 35' N
17° 32' 30" N
17° 30' N
17° 27' 30" N
17° 25' N
17° 22' 30" N
17° 20' N
17° 17' 30" N
17° 15' N
17° 12' 30" N
17° 10' N
17° 07' 30" N
17° 05' N
17° 02' 30" N
17° 00' N
16° 57' 30" N
16° 55' N
16° 52' 30" N
16° 50' N
16° 47' 30" N
16° 45' N
16° 42' 30" N
16° 40' N
16° 37' 30" N
16° 35' N
16° 32' 30" N
16° 30' N
16° 27' 30" N
16° 25' N
16° 22' 30" N
16° 20' N
16° 17' 30" N
16° 15' N
16° 12' 30" N
16° 10' N
16° 07' 30" N
16° 05' N
16° 02' 30" N
16° 00' N
15° 57' 30" N
15° 55' N
15° 52' 30" N
15° 50' N
15° 47' 30" N
15° 45' N
15° 42' 30" N
15° 40' N
15° 37' 30" N
15° 35' N
15° 32' 30" N
15° 30' N
15° 27' 30" N
15° 25' N
15° 22' 30" N
15° 20' N
15° 17' 30" N
15° 15' N
15° 12' 30" N
15° 10' N
15° 07' 30" N
15° 05' N
15° 02' 30" N
15° 00' N
14° 57' 30" N
14° 55' N
14° 52' 30" N
14° 50' N
14° 47' 30" N
14° 45' N
14° 42' 30" N
14° 40' N
14° 37' 30" N
14° 35' N
14° 32' 30" N
14° 30' N
14° 27' 30" N
14° 25' N
14° 22' 30" N
14° 20' N
14° 17' 30" N
14° 15' N
14° 12' 30" N
14° 10' N
14° 07' 30" N
14° 05' N
14° 02' 30" N
14° 00' N
13° 57' 30" N
13° 55' N
13° 52' 30" N
13° 50' N
13° 47' 30" N
13° 45' N
13° 42' 30" N
13° 40' N
13° 37' 30" N
13° 35' N
13° 32' 30" N
13° 30' N
13° 27' 30" N
13° 25' N
13° 22' 30" N
13° 20' N
13° 17' 30" N
13° 15' N
13° 12' 30" N
13° 10' N
13° 07' 30" N
13° 05' N
13° 02' 30" N
13° 00' N
12° 57' 30" N
12° 55' N
12° 52' 30" N
12° 50' N
12° 47' 30" N
12° 45' N
12° 42' 30" N
12° 40' N
12° 37' 30" N
12° 35' N
12° 32' 30" N
12° 30' N
12° 27' 30" N
12° 25' N
12° 22' 30" N
12° 20' N
12° 17' 30" N
12° 15' N
12° 12' 30" N
12° 10' N
12° 07' 30" N
12° 05' N
12° 02' 30" N
12° 00' N
11° 57' 30" N
11° 55' N
11° 52' 30" N
11° 50' N
11° 47' 30" N
11° 45' N
11° 42' 30" N
11° 40' N
11° 37' 30" N
11° 35' N
11° 32' 30" N
11° 30' N
11° 27' 30" N
11° 25' N
11° 22' 30" N
11° 20' N
11° 17' 30" N
11° 15' N
11° 12' 30" N
11° 10' N
11° 07' 30" N
11° 05' N
11° 02' 30" N
11° 00' N
10° 57' 30" N
10° 55' N
10° 52' 30" N
10° 50' N
10° 47' 30" N
10° 45' N
10° 42' 30" N
10° 40' N
10° 37' 30" N
10° 35' N
10° 32' 30" N
10° 30' N
10° 27' 30" N
10° 25' N
10° 22' 30" N
10° 20' N
10° 17' 30" N
10° 15' N
10° 12' 30" N
10° 10' N
10° 07' 30" N
10° 05' N
10° 02' 30" N
10° 00' N
9° 57' 30" N
9° 55' N
9° 52' 30" N
9° 50' N
9° 47' 30" N
9° 45' N
9° 42' 30" N
9° 40' N
9° 37' 30" N
9° 35' N
9° 32' 30" N
9° 30' N
9° 27' 30" N
9° 25' N
9° 22' 30" N
9° 20' N
9° 17' 30" N
9° 15' N
9° 12' 30" N
9° 10' N
9° 07' 30" N
9° 05' N
9° 02' 30" N
9° 00' N
8° 57' 30" N
8° 55' N
8° 52' 30" N
8° 50' N
8° 47' 30" N
8° 45' N
8° 42' 30" N
8° 40' N
8° 37' 30" N
8° 35' N
8° 32' 30" N
8° 30' N
8° 27' 30" N
8° 25' N
8° 22' 30" N
8° 20' N
8° 17' 30" N
8° 15' N
8° 12' 30" N
8° 10' N
8° 07' 30" N
8° 05' N
8° 02' 30" N
8° 00' N
7° 57' 30" N
7° 55' N
7° 52' 30" N
7° 50' N
7° 47' 30" N
7° 45' N
7° 42' 30" N
7° 40' N
7° 37' 30" N
7° 35' N
7° 32' 30" N
7° 30' N
7° 27' 30" N
7° 25' N
7° 22' 30" N
7° 20' N
7° 17' 30" N
7° 15' N
7° 12' 30" N
7° 10' N
7° 07' 30" N
7° 05' N
7° 02' 30" N
7° 00' N
6° 57' 30" N
6° 55' N
6° 52' 30" N
6° 50' N
6° 47' 30" N
6° 45' N
6° 42' 30" N
6° 40' N
6° 37' 30" N
6° 35' N
6° 32' 30" N
6° 30' N
6° 27' 30" N
6° 25' N
6° 22' 30" N
6° 20' N
6° 17' 30" N
6° 15' N
6° 12' 30" N
6° 10' N
6° 07' 30" N
6° 05' N
6° 02' 30" N
6° 00' N
5° 57' 30" N
5° 55' N
5° 52' 30" N
5° 50' N
5° 47' 30" N
5° 45' N
5° 42' 30" N
5° 40' N
5° 37' 30" N
5° 35' N
5° 32' 30" N
5° 30' N
5° 27' 30" N
5° 25' N
5° 22' 30" N
5° 20' N
5° 17' 30" N
5° 15' N
5° 12' 30" N
5° 10' N
5° 07' 30" N
5° 05' N
5° 02' 30" N
5° 00' N
4° 57' 30" N
4° 55' N
4° 52' 30" N
4° 50' N
4° 47' 30" N
4° 45' N
4° 42' 30" N
4° 40' N
4° 37' 30" N
4° 35' N
4° 32' 30" N
4° 30' N
4° 27' 30" N
4° 25' N
4° 22' 30" N
4° 20' N
4° 17' 30" N
4° 15' N
4° 12' 30" N
4° 10' N
4° 07' 30" N
4° 05' N
4° 02' 30" N
4° 00' N
3° 57' 30" N
3° 55' N
3° 52' 30" N
3° 50' N
3° 47' 30" N
3° 45' N
3° 42' 30" N
3° 40' N
3° 37' 30" N
3° 35' N
3° 32' 30" N
3° 30' N
3° 27' 30" N
3° 25' N
3° 22' 30" N
3° 20' N
3° 17' 30" N
3° 15' N
3° 12' 30" N
3° 10' N
3° 07' 30" N
3° 05' N
3° 02' 30" N
3° 00' N
2° 57' 30" N
2° 55' N
2° 52' 30" N
2° 50' N
2° 47' 30" N
2° 45' N
2° 42' 30" N
2° 40' N
2° 37' 30" N
2° 35' N
2° 32' 30" N
2° 30' N
2° 27' 30" N
2° 25' N
2° 22' 30" N
2° 20' N
2° 17' 30" N
2° 15' N
2° 12' 30" N
2° 10' N
2° 07' 30" N
2° 05' N
2° 02' 30" N
2° 00' N
1° 57' 30" N
1° 55' N
1° 52' 30" N
1° 50' N
1° 47' 30" N
1° 45' N
1° 42' 30" N
1° 40' N
1° 37' 30" N
1° 35' N
1° 32' 30" N
1° 30' N
1° 27' 30" N
1° 25' N
1° 22' 30" N
1° 20' N
1° 17' 30" N
1° 15' N
1° 12' 30" N
1° 10' N
1° 07' 30" N
1° 05' N
1° 02' 30" N
1° 00' N
0° 57' 30" N
0° 55' N
0° 52' 30" N
0° 50' N
0° 47' 30" N
0° 45' N
0° 42' 30" N
0° 40' N
0° 37' 30" N
0° 35' N
0° 32' 30" N
0° 30' N
0° 27' 30" N
0° 25' N
0° 22' 30" N
0° 20' N
0° 17' 30" N
0° 15' N
0° 12' 30" N
0° 10' N
0° 07' 30" N
0° 05' N
0° 02' 30" N
0° 00' N