



Prepared by the Army Map Service (AMTS), Corps of Engineers, U. S. Army, Washington, D. C. Compiled in 1952 from United States Quadrangles, 1:24,000, 1:62,500 and 1:125,000, U. S. Geological Survey and Tennessee Valley Authority, 1892-1950; Alabama-Greene River Survey, 1:20,000, Corps of Engineers, 1942; County Highway Maps, 1938-47. Planimetric detail revised by photogrammetric methods. Road and railroad data verified by State Authorities 1953. Control by U. S. Geological Survey, U. S. Coast and Geodetic Survey. Tennessee Valley Authority and Corps of Engineers.

**LEGEND**

**ROAD DATA 1953**

**POPULATED PLACES**

Small Developed area

Over 500,000

100,000 to 500,000

25,000 to 100,000

5,000 to 25,000

1,000 to 5,000

Less than 1,000

**RAILROADS**

Single track

Multiple track

Normal gauge

Narrow gauge

International boundary

State boundary

County boundary

Park and reservation

**Other features:**

Landplane airport

Landing area

Seaplane airport

Seaplane anchorage

Woods/brushwood

Spot elevation in feet

Depth curves in fathoms

Swamp, marsh

Reef; Limit of danger line

Intermittent stream

Rocks; Awash; Sunken

Foreshore flats

**Scale 1:250,000**

0 5 10 15 20 25 30 Statute Miles

0 5 10 15 20 25 30 Kilometers

0 5 10 15 20 25 30 Nautical Miles

**CONTOUR INTERVAL 100 FEET**

100,000-FOOT GRIDS BASED ON ALABAMA COORDINATE SYSTEM, EAST ZONE.

GEORGIA COORDINATE SYSTEM, WEST ZONE; AND TENNESSEE COORDINATE SYSTEM

10,000-METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID TICKS, ZONE 16, SHOWN IN BLUE

FOR SALE BY U. S. GEOLOGICAL SURVEY, WASHINGTON 25, D. C.

LOCATION DIAGRAM FOR NI 16-6

MO	KENTUCKY	CORVALLIS	VI
NI 16-10	NI 16-11	NI 16-12	NI 17-10
NI 16-11	NI 16-12	NI 16-13	NI 17-11
NI 16-12	NI 16-13	NI 16-14	NI 17-12
NI 16-13	NI 16-14	NI 16-15	NI 17-13
NI 16-14	NI 16-15	NI 16-16	NI 17-14
NI 16-15	NI 16-16	NI 16-17	NI 17-15
NI 16-16	NI 16-17	NI 16-18	NI 17-16
NI 16-17	NI 16-18	NI 16-19	NI 17-17
NI 16-18	NI 16-19	NI 16-20	NI 17-18
NI 16-19	NI 16-20	NI 16-21	NI 17-19
NI 16-20	NI 16-21	NI 16-22	NI 17-20
NI 16-21	NI 16-22	NI 16-23	NI 17-21
NI 16-22	NI 16-23	NI 16-24	NI 17-22
NI 16-23	NI 16-24	NI 16-25	NI 17-23
NI 16-24	NI 16-25	NI 16-26	NI 17-24
NI 16-25	NI 16-26	NI 16-27	NI 17-25
NI 16-26	NI 16-27	NI 16-28	NI 17-26
NI 16-27	NI 16-28	NI 16-29	NI 17-27
NI 16-28	NI 16-29	NI 16-30	NI 17-28
NI 16-29	NI 16-30	NI 16-31	NI 17-29
NI 16-30	NI 16-31	NI 16-32	NI 17-30
NI 16-31	NI 16-32	NI 16-33	NI 17-31
NI 16-32	NI 16-33	NI 16-34	NI 17-32
NI 16-33	NI 16-34	NI 16-35	NI 17-33
NI 16-34	NI 16-35	NI 16-36	NI 17-34
NI 16-35	NI 16-36	NI 16-37	NI 17-35
NI 16-36	NI 16-37	NI 16-38	NI 17-36
NI 16-37	NI 16-38	NI 16-39	NI 17-37
NI 16-38	NI 16-39	NI 16-40	NI 17-38
NI 16-39	NI 16-40	NI 16-41	NI 17-39
NI 16-40	NI 16-41	NI 16-42	NI 17-40
NI 16-41	NI 16-42	NI 16-43	NI 17-41
NI 16-42	NI 16-43	NI 16-44	NI 17-42
NI 16-43	NI 16-44	NI 16-45	NI 17-43
NI 16-44	NI 16-45	NI 16-46	NI 17-44
NI 16-45	NI 16-46	NI 16-47	NI 17-45
NI 16-46	NI 16-47	NI 16-48	NI 17-46
NI 16-47	NI 16-48	NI 16-49	NI 17-47
NI 16-48	NI 16-49	NI 16-50	NI 17-48
NI 16-49	NI 16-50	NI 16-51	NI 17-49
NI 16-50	NI 16-51	NI 16-52	NI 17-50
NI 16-51	NI 16-52	NI 16-53	NI 17-51
NI 16-52	NI 16-53	NI 16-54	NI 17-52
NI 16-53	NI 16-54	NI 16-55	NI 17-53
NI 16-54	NI 16-55	NI 16-56	NI 17-54
NI 16-55	NI 16-56	NI 16-57	NI 17-55
NI 16-56	NI 16-57	NI 16-58	NI 17-56
NI 16-57	NI 16-58	NI 16-59	NI 17-57
NI 16-58	NI 16-59	NI 16-60	NI 17-58
NI 16-59	NI 16-60	NI 16-61	NI 17-59
NI 16-60	NI 16-61	NI 16-62	NI 17-60
NI 16-61	NI 16-62	NI 16-63	NI 17-61
NI 16-62	NI 16-63	NI 16-64	NI 17-62
NI 16-63	NI 16-64	NI 16-65	NI 17-63
NI 16-64	NI 16-65	NI 16-66	NI 17-64
NI 16-65	NI 16-66	NI 16-67	NI 17-65
NI 16-66	NI 16-67	NI 16-68	NI 17-66
NI 16-67	NI 16-68	NI 16-69	NI 17-67
NI 16-68	NI 16-69	NI 16-70	NI 17-68
NI 16-69	NI 16-70	NI 16-71	NI 17-69
NI 16-70	NI 16-71	NI 16-72	NI 17-70
NI 16-71	NI 16-72	NI 16-73	NI 17-71
NI 16-72	NI 16-73	NI 16-74	NI 17-72
NI 16-73	NI 16-74	NI 16-75	NI 17-73
NI 16-74	NI 16-75	NI 16-76	NI 17-74
NI 16-75	NI 16-76	NI 16-77	NI 17-75
NI 16-76	NI 16-77	NI 16-78	NI 17-76
NI 16-77	NI 16-78	NI 16-79	NI 17-77
NI 16-78	NI 16-79	NI 16-80	NI 17-78
NI 16-79	NI 16-80	NI 16-81	NI 17-79
NI 16-80	NI 16-81	NI 16-82	NI 17-80
NI 16-81	NI 16-82	NI 16-83	NI 17-81
NI 16-82	NI 16-83	NI 16-84	NI 17-82
NI 16-83	NI 16-84	NI 16-85	NI 17-83
NI 16-84	NI 16-85	NI 16-86	NI 17-84
NI 16-85	NI 16-86	NI 16-87	NI 17-85
NI 16-86	NI 16-87	NI 16-88	NI 17-86
NI 16-87	NI 16-88	NI 16-89	NI 17-87
NI 16-88	NI 16-89	NI 16-90	NI 17-88
NI 16-89	NI 16-90	NI 16-91	NI 17-89
NI 16-90	NI 16-91	NI 16-92	NI 17-90
NI 16-91	NI 16-92	NI 16-93	NI 17-91
NI 16-92	NI 16-93	NI 16-94	NI 17-92
NI 16-93	NI 16-94	NI 16-95	NI 17-93
NI 16-94	NI 16-95	NI 16-96	NI 17-94
NI 16-95	NI 16-96	NI 16-97	NI 17-95
NI 16-96	NI 16-97	NI 16-98	NI 17-96
NI 16-97	NI 16-98	NI 16-99	NI 17-97
NI 16-98	NI 16-99	NI 17-00	NI 17-98
NI 16-99	NI 17-00	NI 17-01	NI 17-99
NI 17-00	NI 17-01	NI 17-02	NI 18-00
NI 17-01	NI 17-02	NI 17-03	NI 18-01
NI 17-02	NI 17-03	NI 17-04	NI 18-02
NI 17-03	NI 17-04	NI 17-05	NI 18-03
NI 17-04	NI 17-05	NI 17-06	NI 18-04
NI 17-05	NI 17-06	NI 17-07	NI 18-05
NI 17-06	NI 17-07	NI 17-08	NI 18-06
NI 17-07	NI 17-08	NI 17-09	NI 18-07
NI 17-08	NI 17-09	NI 17-10	NI 18-08
NI 17-09	NI 17-10	NI 17-11	NI 18-09
NI 17-10	NI 17-11	NI 17-12	NI 18-10
NI 17-11	NI 17-12	NI 17-13	NI 18-11
NI 17-12	NI 17-13	NI 17-14	NI 18-12
NI 17-13	NI 17-14	NI 17-15	NI 18-13
NI 17-14	NI 17-15	NI 17-16	NI 18-14
NI 17-15	NI 17-16	NI 17-17	NI 18-15
NI 17-16	NI 17-17	NI 17-18	NI 18-16
NI 17-17	NI 17-18	NI 17-19	NI 18-17
NI 17-18	NI 17-19	NI 17-20	NI 18-18
NI 17-19	NI 17-20	NI 17-21	NI 18-19
NI 17-20	NI 17-21	NI 17-22	NI 18-20
NI 17-21	NI 17-22	NI 17-23	NI 18-21
NI 17-22	NI 17-23	NI 17-24	NI 18-22
NI 17-23	NI 17-24	NI 17-25	NI 18-23
NI 17-24	NI 17-25	NI 17-26	NI 18-24
NI 17-25	NI 17-26	NI 17-27	NI 18-25
NI 17-26	NI 17-27	NI 17-28	NI 18-26
NI 17-27	NI 17-28	NI 17-29	NI 18-27
NI 17-28	NI 17-29	NI 17-30	NI 18-28
NI 17-29	NI 17-30	NI 17-31	NI 18-29
NI 17-30	NI 17-31	NI 17-32	NI 18-30
NI 17-31	NI 17-32	NI 17-33	NI 18-31
NI 17-32	NI 17-33	NI 17-34	NI 18-32
NI 17-33	NI 17-34	NI 17-35	NI 18-33
NI 17-34	NI 17-35	NI 17-36	NI 18-34
NI 17-35	NI 17-36	NI 17-37	NI 18-35
NI 17-36	NI 17-37	NI 17-38	NI 18-36
NI 17-37	NI 17-38	NI 17-39	NI 18-37
NI 17-38	NI 17-39	NI 17-40	NI 18-38
NI 17-39	NI 17-40	NI 17-41	NI 18-39
NI 17-40	NI 17-41	NI 17-42	NI 18-40
NI 17-41	NI 17-42	NI 17-43	NI 18-41
NI 17-42	NI 17-43	NI 17-44	NI 18-42
NI 17-43	NI 17-44	NI 17-45	NI 18-43
NI 17-44	NI 17-45	NI 17-46	NI 18-44
NI 17-45	NI 17-46	NI 17-47	NI 18-45
NI 17-46	NI 17-47	NI 17-48	NI 18-46
NI 17-47	NI 17-48	NI 17-49	NI 18-47
NI 17-48	NI 17-49	NI 17-50	NI 18-48
NI 17-49	NI 17-50	NI 17-51	NI 18-49
NI 17-50	NI 17-51	NI 17-52	NI 18-50
NI 17-51	NI 17-52	NI 17-53	NI 18-51
NI 17-52	NI 17-53	NI 17-54	NI 18-52
NI 17-53	NI 17-54	NI 17-55	NI 18-53
NI 17-54	NI 17-55	NI 17-56	NI 18-54
NI 17-55	NI 17-56	NI 17-57	NI 18-55
NI 17-56	NI 17-57	NI 17-58	NI 18-56
NI 17-57	NI 17-58	NI 17-59	NI 18-57
NI 17-58	NI 17-59	NI 17-60	NI 18-58
NI 17-59	NI 17-60	NI 17-61	NI 18-59
NI 17-60	NI 17-61	NI 17-62	NI 18-60
NI 17-61	NI 17-62	NI 17-63	NI 18-61
NI 17-62	NI 17-63	NI 17-64	NI 18-62
NI 17-63	NI 17-64	NI 17-65	NI 18-63
NI 17-64	NI 17-65	NI 17-66	NI 18-64
NI 17-65	NI 17-66	NI 17-67	NI 18-65
NI 17-66	NI 17-67	NI 17-68	NI 18-66
NI 17-67	NI 17-68	NI 17-69	NI 18-67
NI 17-68	NI 17-69	NI 17-70	NI 18-68
NI 17-69	NI 17-70	NI 17-71	NI 18-69
NI 17-70	NI 17-71	NI 17-72	NI 18-70
NI 17-71	NI 17-72	NI 17-73	NI 18-71
NI 17-72	NI 17-73	NI 17-74	NI 18-72
NI 17-73	NI 17-74	NI 17-75	NI 18-73
NI 17-74	NI 17-75	NI 17-76	NI 18-74
NI 17-75	NI 17-76	NI 17-77	NI 18-75
NI 17-76	NI 17-77	NI 17-78	NI 18-76
NI 17-77	NI 17-78	NI 17-79	NI 18-77
NI 17-78	NI 17-79	NI 17-80	NI 18-78
NI 17-79	NI 17-80	NI 17-81	NI 18-79
NI 17-80	NI 17-81	NI 17-82	NI 18-80
NI 17-81	NI 17-82	NI 17-83	NI 18-81
NI 17-82	NI 17-83	NI 17-84	NI 18-82
NI 17-83	NI 17-84	NI 17-85	NI 18-83
NI 17-84	NI 17-85	NI 17-86	NI 18-84
NI 17-85	NI 17-86	NI 17-87	NI 18-85
NI 17-86	NI 17-87	NI 17-88	NI 18-86
NI 17-87	NI 17-88	NI 17-89	NI 18-87
NI 17-88	NI 17-89	NI 17-90	NI 18-88
NI 17-89	NI 17-90	NI 17-91	NI 18-89
NI 17-90	NI 17-91	NI 17-92	NI 18-90
NI 17-91	NI 17-92	NI 17-93	NI 18-91
NI 17-92	NI 17-93	NI 17-94	NI 18-92
NI 17-93	NI 17-94	NI 17-95	NI 18-93
NI 17-94	NI 17-95	NI 17-96	NI 18-94
NI 17-95	NI 17-96	NI 17-97	NI 18-95
NI 17-96	NI 17-97	NI 17-98	NI 18-96
NI 17-97	NI 17-98	NI 17-99	NI 18-97
NI 17-98	NI 17-99	NI 18-00	NI 18-98
NI 17-99	NI 18-00	NI 18-01	NI 18-99
NI 18-00	NI 18-01	NI 18-02	NI 19-00
NI 18-01	NI 18-02	NI 18-03	NI 19-01
NI 18-02	NI 18-03	NI 18-04	NI 19-02
NI 18-03	NI 18-04	NI 18-05	NI 19-03
NI 18-04	NI 18-05	NI 18-06	NI 19-04
NI 18-05	NI 18-06	NI 18-07	NI 19-05
NI 18-06	NI 18-07	NI 18-08	NI 19-06
NI 18-07	NI 18-08	NI 18-09	NI 19-07
NI 18-08	NI 18-09	NI 18-10	NI 19-08
NI 18-09	NI 18-10	NI 18-11	NI 19-09
NI 18-10	NI 18-11	NI 18-12	NI 19-10
NI 18-11	NI 18-12	NI 18-13	NI 19-11
NI 18-12	NI 18-13	NI 18-14	NI 19-12
NI 18-13	NI 18-14	NI 18-15	NI 19-13
NI 18-14	NI 18-15	NI 18-16	NI 19-14
NI 18-15	NI 18-16	NI 18-17	NI 19-15
NI 18-16	NI 18-17	NI 18-18	NI 19-16
NI 18-17	NI 18-18	NI 18-19	NI 19-17
NI 18-18	NI 18-19	NI 18-20	NI 19-18
NI 18-19	NI 18-20	NI 18-21	NI 19-19
NI 18-20	NI 18-21	NI 18-22	NI 19-20
NI 18-21	NI 18-22	NI 18-23	NI 19-21
NI 18-22	NI 18-23	NI 18-24	NI 19-22
NI 18-23	NI 18-24	NI 18-25	NI 19-23
NI 18-24	NI 18-25	NI 18-26	NI 19-24
NI 18-25	NI 18-26	NI	