



Prepared by the Army Map Service (AJS), Corps of Engineers, U. S. Army, Washington, D. C. Compiled in 1954 by photogrammetric methods. Horizontal and vertical control by USCGS and USGS. Aerial photography 1952-53. Photoregraphy field annotated 1954.

100,000 foot grids based on Texas coordinate system, north central and central zones

10,000 meter Universal Transverse Mercator grid ticks, zone 14, shown in blue

LEGEND

ROAD DATA 1954

Figures in red denote approximate distances in miles between stars

POPULATED PLACES

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

Standard gauge

Narrow gauge

BOUNDARIES

State

County

Park or reservation

Landplane airport

Landing area

Seaplane airport

Orchard, vineyard

Woods-brushwood

Landmarks: School; Church; Other

Horizontal control point

Spot elevation in feet

Marsh or swamp

Intermittent or dry stream

Power line

RAILROADS

Single track

Double

Multiple

Standard gauge

Narrow gauge

ROADS

Hard surface, heavy duty

More than two lanes wide

Two lanes wide; Federal route marker

Hard surface, medium duty

More than two lanes wide

Two lanes wide; State route marker

Improved light duty

Unimproved dirt

Sun Valley

Trail

Scale 1:250,000

0 5 10 15 20 25 30 Statute Miles

0 5 10 15 20 25 30 Nautical Miles

CONTOUR INTERVAL 100 FEET

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

1955 MAGNETIC DECLINATION FOR THIS SHEET VARIES FROM 10°30' EASTERLY FOR THE CENTER OF THE WEST EDGE TO 9°45' EASTERLY FOR THE CENTER OF THE EAST EDGE. MEAN ANNUAL CHANGE IS 0°06' WESTERLY.

FOR SALE BY U.S. GEOLOGICAL SURVEY, FEDERAL CENTER, DENVER 2, COLORADO OR WASHINGTON 25, D. C.

LOCATION DIAGRAM FOR NI 14-11

NI 13-6	NI 14-4	LAWTON	OKLAHOMA	HALESTER
NI 13-7	NI 14-5	NI 14-5	NI 14-5	NI 14-5
NI 13-8	NI 14-6	NI 14-6	NI 14-6	NI 14-6
NI 13-9	NI 14-7	NI 14-7	NI 14-7	NI 14-7
NI 14-0	NI 14-8	NI 14-8	NI 14-8	NI 14-8
NI 14-1	NI 14-9	NI 14-9	NI 14-9	NI 14-9
NI 14-2	NI 14-10	NI 14-10	NI 14-10	NI 14-10
NI 14-3	NI 14-11	NI 14-11	NI 14-11	NI 14-11
NI 14-4	NI 14-12	NI 14-12	NI 14-12	NI 14-12
NI 14-5	NI 14-13	NI 14-13	NI 14-13	NI 14-13
NI 14-6	NI 14-14	NI 14-14	NI 14-14	NI 14-14
NI 14-7	NI 14-15	NI 14-15	NI 14-15	NI 14-15
NI 14-8	NI 14-16	NI 14-16	NI 14-16	NI 14-16
NI 14-9	NI 14-17	NI 14-17	NI 14-17	NI 14-17
NI 14-10	NI 14-18	NI 14-18	NI 14-18	NI 14-18
NI 14-11	NI 14-19	NI 14-19	NI 14-19	NI 14-19
NI 14-12	NI 14-20	NI 14-20	NI 14-20	NI 14-20
NI 14-13	NI 14-21	NI 14-21	NI 14-21	NI 14-21
NI 14-14	NI 14-22	NI 14-22	NI 14-22	NI 14-22
NI 14-15	NI 14-23	NI 14-23	NI 14-23	NI 14-23
NI 14-16	NI 14-24	NI 14-24	NI 14-24	NI 14-24
NI 14-17	NI 14-25	NI 14-25	NI 14-25	NI 14-25
NI 14-18	NI 14-26	NI 14-26	NI 14-26	NI 14-26
NI 14-19	NI 14-27	NI 14-27	NI 14-27	NI 14-27
NI 14-20	NI 14-28	NI 14-28	NI 14-28	NI 14-28
NI 14-21	NI 14-29	NI 14-29	NI 14-29	NI 14-29
NI 14-22	NI 14-30	NI 14-30	NI 14-30	NI 14-30
NI 14-23	NI 14-31	NI 14-31	NI 14-31	NI 14-31
NI 14-24	NI 14-32	NI 14-32	NI 14-32	NI 14-32
NI 14-25	NI 14-33	NI 14-33	NI 14-33	NI 14-33
NI 14-26	NI 14-34	NI 14-34	NI 14-34	NI 14-34
NI 14-27	NI 14-35	NI 14-35	NI 14-35	NI 14-35
NI 14-28	NI 14-36	NI 14-36	NI 14-36	NI 14-36
NI 14-29	NI 14-37	NI 14-37	NI 14-37	NI 14-37
NI 14-30	NI 14-38	NI 14-38	NI 14-38	NI 14-38
NI 14-31	NI 14-39	NI 14-39	NI 14-39	NI 14-39
NI 14-32	NI 14-40	NI 14-40	NI 14-40	NI 14-40
NI 14-33	NI 14-41	NI 14-41	NI 14-41	NI 14-41
NI 14-34	NI 14-42	NI 14-42	NI 14-42	NI 14-42
NI 14-35	NI 14-43	NI 14-43	NI 14-43	NI 14-43
NI 14-36	NI 14-44	NI 14-44	NI 14-44	NI 14-44
NI 14-37	NI 14-45	NI 14-45	NI 14-45	NI 14-45
NI 14-38	NI 14-46	NI 14-46	NI 14-46	NI 14-46
NI 14-39	NI 14-47	NI 14-47	NI 14-47	NI 14-47
NI 14-40	NI 14-48	NI 14-48	NI 14-48	NI 14-48
NI 14-41	NI 14-49	NI 14-49	NI 14-49	NI 14-49
NI 14-42	NI 14-50	NI 14-50	NI 14-50	NI 14-50
NI 14-43	NI 14-51	NI 14-51	NI 14-51	NI 14-51
NI 14-44	NI 14-52	NI 14-52	NI 14-52	NI 14-52
NI 14-45	NI 14-53	NI 14-53	NI 14-53	NI 14-53
NI 14-46	NI 14-54	NI 14-54	NI 14-54	NI 14-54
NI 14-47	NI 14-55	NI 14-55	NI 14-55	NI 14-55
NI 14-48	NI 14-56	NI 14-56	NI 14-56	NI 14-56
NI 14-49	NI 14-57	NI 14-57	NI 14-57	NI 14-57
NI 14-50	NI 14-58	NI 14-58	NI 14-58	NI 14-58
NI 14-51	NI 14-59	NI 14-59	NI 14-59	NI 14-59
NI 14-52	NI 14-60	NI 14-60	NI 14-60	NI 14-60
NI 14-53	NI 14-61	NI 14-61	NI 14-61	NI 14-61
NI 14-54	NI 14-62	NI 14-62	NI 14-62	NI 14-62
NI 14-55	NI 14-63	NI 14-63	NI 14-63	NI 14-63
NI 14-56	NI 14-64	NI 14-64	NI 14-64	NI 14-64
NI 14-57	NI 14-65	NI 14-65	NI 14-65	NI 14-65
NI 14-58	NI 14-66	NI 14-66	NI 14-66	NI 14-66
NI 14-59	NI 14-67	NI 14-67	NI 14-67	NI 14-67
NI 14-60	NI 14-68	NI 14-68	NI 14-68	NI 14-68
NI 14-61	NI 14-69	NI 14-69	NI 14-69	NI 14-69
NI 14-62	NI 14-70	NI 14-70	NI 14-70	NI 14-70
NI 14-63	NI 14-71	NI 14-71	NI 14-71	NI 14-71
NI 14-64	NI 14-72	NI 14-72	NI 14-72	NI 14-72
NI 14-65	NI 14-73	NI 14-73	NI 14-73	NI 14-73
NI 14-66	NI 14-74	NI 14-74	NI 14-74	NI 14-74
NI 14-67	NI 14-75	NI 14-75	NI 14-75	NI 14-75
NI 14-68	NI 14-76	NI 14-76	NI 14-76	NI 14-76
NI 14-69	NI 14-77	NI 14-77	NI 14-77	NI 14-77
NI 14-70	NI 14-78	NI 14-78	NI 14-78	NI 14-78
NI 14-71	NI 14-79	NI 14-79	NI 14-79	NI 14-79
NI 14-72	NI 14-80	NI 14-80	NI 14-80	NI 14-80
NI 14-73	NI 14-81	NI 14-81	NI 14-81	NI 14-81
NI 14-74	NI 14-82	NI 14-82	NI 14-82	NI 14-82
NI 14-75	NI 14-83	NI 14-83	NI 14-83	NI 14-83
NI 14-76	NI 14-84	NI 14-84	NI 14-84	NI 14-84
NI 14-77	NI 14-85	NI 14-85	NI 14-85	NI 14-85
NI 14-78	NI 14-86	NI 14-86	NI 14-86	NI 14-86
NI 14-79	NI 14-87	NI 14-87	NI 14-87	NI 14-87
NI 14-80	NI 14-88	NI 14-88	NI 14-88	NI 14-88
NI 14-81	NI 14-89	NI 14-89	NI 14-89	NI 14-89
NI 14-82	NI 14-90	NI 14-90	NI 14-90	NI 14-90
NI 14-83	NI 14-91	NI 14-91	NI 14-91	NI 14-91
NI 14-84	NI 14-92	NI 14-92	NI 14-92	NI 14-92
NI 14-85	NI 14-93	NI 14-93	NI 14-93	NI 14-93
NI 14-86	NI 14-94	NI 14-94	NI 14-94	NI 14-94
NI 14-87	NI 14-95	NI 14-95	NI 14-95	NI 14-95
NI 14-88	NI 14-96	NI 14-96	NI 14-96	NI 14-96
NI 14-89	NI 14-97	NI 14-97	NI 14-97	NI 14-97
NI 14-90	NI 14-98	NI 14-98	NI 14-98	NI 14-98
NI 14-91	NI 14-99	NI 14-99	NI 14-99	NI 14-99
NI 14-92	NI 15-00	NI 15-00	NI 15-00	NI 15-00
NI 14-93	NI 15-01	NI 15-01	NI 15-01	NI 15-01
NI 14-94	NI 15-02	NI 15-02	NI 15-02	NI 15-02
NI 14-95	NI 15-03	NI 15-03	NI 15-03	NI 15-03
NI 14-96	NI 15-04	NI 15-04	NI 15-04	NI 15-04
NI 14-97	NI 15-05	NI 15-05	NI 15-05	NI 15-05
NI 14-98	NI 15-06	NI 15-06	NI 15-06	NI 15-06
NI 14-99	NI 15-07	NI 15-07	NI 15-07	NI 15-07
NI 15-00	NI 15-08	NI 15-08	NI 15-08	NI 15-08
NI 15-01	NI 15-09	NI 15-09	NI 15-09	NI 15-09
NI 15-02	NI 15-10	NI 15-10	NI 15-10	NI 15-10
NI 15-03	NI 15-11	NI 15-11	NI 15-11	NI 15-11
NI 15-04	NI 15-12	NI 15-12	NI 15-12	NI 15-12
NI 15-05	NI 15-13	NI 15-13	NI 15-13	NI 15-13
NI 15-06	NI 15-14	NI 15-14	NI 15-14	NI 15-14
NI 15-07	NI 15-15	NI 15-15	NI 15-15	NI 15-15
NI 15-08	NI 15-16	NI 15-16	NI 15-16	NI 15-16
NI 15-09	NI 15-17	NI 15-17	NI 15-17	NI 15-17
NI 15-10	NI 15-18	NI 15-18	NI 15-18	NI 15-18
NI 15-11	NI 15-19	NI 15-19	NI 15-19	NI 15-19
NI 15-12	NI 15-20	NI 15-20	NI 15-20	NI 15-20
NI 15-13	NI 15-21	NI 15-21	NI 15-21	NI 15-21
NI 15-14	NI 15-22	NI 15-22	NI 15-22	NI 15-22
NI 15-15	NI 15-23	NI 15-23	NI 15-23	NI 15-23
NI 15-16	NI 15-24	NI 15-24	NI 15-24	NI 15-24
NI 15-17	NI 15-25	NI 15-25	NI 15-25	NI 15-25
NI 15-18	NI 15-26	NI 15-26	NI 15-26	NI 15-26
NI 15-19	NI 15-27	NI 15-27	NI 15-27	NI 15-27
NI 15-20	NI 15-28	NI 15-28	NI 15-28	NI 15-28
NI 15-21	NI 15-29	NI 15-29	NI 15-29	NI 15-29
NI 15-22	NI 15-30	NI 15-30	NI 15-30	NI 15-30
NI 15-23	NI 15-31	NI 15-31	NI 15-31	NI 15-31
NI 15-24	NI 15-32	NI 15-32	NI 15-32	NI 15-32
NI 15-25	NI 15-33	NI 15-33	NI 15-33	NI 15-33
NI 15-26	NI 15-34	NI 15-34	NI 15-34	NI 15-34
NI 15-27	NI 15-35	NI 15-35	NI 15-35	NI 15-35
NI 15-28	NI 15-36	NI 15-36	NI 15-36	NI 15-36
NI 15-29	NI 15-37	NI 15-37	NI 15-37	NI 15-37
NI 15-30	NI 15-38	NI 15-38	NI 15-38	NI 15-38
NI 15-31	NI 15-39	NI 15-39	NI 15-39	NI 15-39
NI 15-32	NI 15-40	NI 15-40	NI 15-40	NI 15-40
NI 15-33	NI 15-41	NI 15-41	NI 15-41	NI 15-41
NI 15-34	NI 15-42	NI 15-42	NI 15-42	NI 15-42
NI 15-35	NI 15-43	NI 15-43	NI 15-43	NI 15-43
NI 15-36	NI 15-44	NI 15-44	NI 15-44	NI 15-44
NI 15-37	NI 15-45	NI 15-45	NI 15-45	NI 15-45
NI 15-38	NI 15-46	NI 15-46	NI 15-46	NI 15-46
NI 15-39	NI 15-47	NI 15-47	NI 15-47	NI 15-47
NI 15-40	NI 15-48	NI 15-48	NI 15-48	NI 15-48
NI 15-41	NI 15-49	NI 15-49	NI 15-49	NI 15-49
NI 15-42	NI 15-50	NI 15-50	NI 15-50	NI 15-50
NI 15-43	NI 15-51	NI 15-51	NI 15-51	NI 15-51
NI 15-44	NI 15-52	NI 15-52	NI 15-52	NI 15-52
NI 15-45	NI 15-53	NI 15-53	NI 15-53	NI 15-53
NI 15-46	NI 15-54	NI 15-54	NI 15-54	NI 15-54
NI 15-47	NI 15-55	NI 15-55	NI 15-55	NI 15-55
NI 15-48	NI 15-56	NI 15-56	NI 15-56	NI 15-56
NI 15-49	NI 15-57	NI 15-57	NI 15-57	NI 15-57
NI 15-50	NI 15-58	NI 15-58	NI 15-58	NI 15-58
NI 15-51	NI 15-59	NI 15-59	NI 15-59	NI 15-59
NI 15-52	NI 15-60	NI 15-60	NI 15-60	NI 15-60
NI 15-53	NI 15-61	NI 15-61	NI 15-61	NI 15-61
NI 15-54	NI 15-62	NI 15-62	NI 15-62	NI 15-62
NI 15-55	NI 15-63	NI 15-63	NI 15-63	NI 15-63
NI 15-56	NI 15-64	NI 15-64	NI 15-64	NI 15-64
NI 15-57	NI 15-65	NI 15-65	NI 15-65	NI 15-65
NI 15-58	NI 15-66	NI 15-66	NI 15-66	NI 15-66
NI 15-59	NI 15-67	NI 15-67	NI 15-67	NI 15-67
NI 15-60	NI 15-68	NI 15-68	NI 15-68	NI 15-68
NI 15-61	NI 15-69	NI 15-69	NI 15-69	NI 15-69
NI 15-62	NI 15-70	NI 15-70	NI 15-70	NI 15-70
NI 15-63	NI 15-71	NI 15-71	NI 15-71	NI 15-71
NI 15-64	NI 15-72	NI 15-72	NI 15-72	NI 15-72
NI 15-65	NI 15-73	NI 15-73	NI 15-73	NI 15-73
NI 15-66	NI 15-74	NI 15-74	NI 15-74	NI 15-74
NI 15-67	NI 15-75	NI 15-75	NI 15-75	NI 15-75
NI 15-68	NI 15-76	NI 15-76	NI 15-76	NI 15-76
NI 15-69	NI 15-77	NI 15-77	NI 15-77	NI 15-77
NI 15-70	NI 15-78	NI 15-78	NI 15-78	NI 15-78
NI 15-71	NI 15-79	NI 15-79	NI 15-79	NI 15-79
NI 15-72	NI 15-80	NI 15-80	NI 15-80	NI 15-80
NI 15-73	NI 15-81	NI 15-81	NI 15-81	