

Prepared by the Army Map Service (CGS), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Compiled in 1956 by U.S. Coast & Geodetic Survey by photogrammetric methods. Horizontal and vertical control by USGS, USCGS and CE. Aerial photography 1954. Photographic field annotated 1954. Minor corrections by U.S. Geological Survey, 1962. 100,000-foot grids based on Arizona coordinate system, central and east zones. 10,000-meter Universal Transverse Mercator grid ticks, zone 12, shown in blue.

**LEGEND**

Figures in red denote approximate distances in miles between stars

**POPULATED PLACES**

Over 500,000	LOS ANGELES
100,000 to 500,000	OMAHA
25,000 to 100,000	GALVESTON
5,000 to 25,000	Laramie
1,000 to 5,000	Grand Coulee
Less than 1,000	Sun Valley

**ROADS**

Hard surface, heavy duty	2 LANES & 4 LANES
More than two lanes wide	2 LANES & 4 LANES
Two lanes wide; Federal route marker	2 LANES & 4 LANES
Hard surface, medium duty	2 LANES & 4 LANES
More than two lanes wide	2 LANES & 4 LANES
Two lanes wide; State route marker	2 LANES & 4 LANES
Improved light duty	2 LANES & 4 LANES
Unimproved dirt	2 LANES & 4 LANES
Trail	2 LANES & 4 LANES

**RAILROADS**

Standard gauge	Single track Double or Multiple
Narrow gauge	Single track Double or Multiple
Horizontal control point; Windmill	227
Spot elevation in feet	227
Marsh or swamp	227
Intermittent or dry stream	227
Seaplane anchorage	227
Woods/brushwood	227
Power line	227

**BOUNDARIES**

International	227
State	227
County	227
Park or reservation	227

**Landmarks: School; Church; Other**

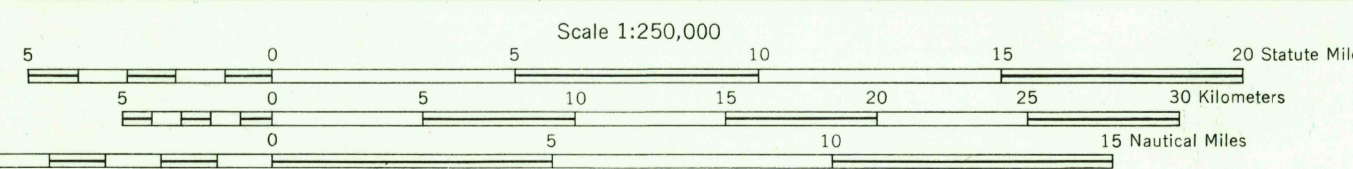
**Landplane airport**

**Landing area**

**Seaplane anchorage**

**Woods/brushwood**

**Power line**



CONTOUR INTERVAL 200 FEET  
WITH SUPPLEMENTARY CONTOURS AT 100 FOOT INTERVALS  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

1955 MAGNETIC DECLINATION FOR THIS SHEET VARIES FROM 14° 30' EASTERLY FOR THE CENTER OF THE WEST EDGE TO 14° 15' EASTERLY FOR THE CENTER OF THE EAST EDGE. MEAN ANNUAL CHANGE IS 0° 03' WESTERLY.

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

**LOCATION DIAGRAM FOR NI 12-2**

UTAH	UTAH	COLORADO
NI 11-9	NI 12-7	NI 12-9
NI 11-10	NI 12-8	NI 13-1
NI 11-11	NI 12-9	NI 13-2
NI 11-12	NI 12-10	NI 13-3
NI 11-13	NI 12-11	NI 13-4
NI 11-14	NI 12-12	NI 13-5
NI 11-15	NI 12-13	NI 13-6
NI 11-16	NI 12-14	NI 13-7
NI 11-17	NI 12-15	NI 13-8
NI 11-18	NI 12-16	NI 13-9
NI 11-19	NI 12-17	NI 13-10
NI 11-20	NI 12-18	NI 13-11
NI 11-21	NI 12-19	NI 13-12
NI 11-22	NI 12-20	NI 13-13
NI 11-23	NI 12-21	NI 13-14
NI 11-24	NI 12-22	NI 13-15
NI 11-25	NI 12-23	NI 13-16
NI 11-26	NI 12-24	NI 13-17
NI 11-27	NI 12-25	NI 13-18
NI 11-28	NI 12-26	NI 13-19
NI 11-29	NI 12-27	NI 13-20
NI 11-30	NI 12-28	NI 13-21
NI 11-31	NI 12-29	NI 13-22
NI 11-32	NI 12-30	NI 13-23
NI 11-33	NI 12-31	NI 13-24
NI 11-34	NI 12-32	NI 13-25
NI 11-35	NI 12-33	NI 13-26
NI 11-36	NI 12-34	NI 13-27
NI 11-37	NI 12-35	NI 13-28
NI 11-38	NI 12-36	NI 13-29
NI 11-39	NI 12-37	NI 13-30
NI 11-40	NI 12-38	NI 13-31
NI 11-41	NI 12-39	NI 13-32
NI 11-42	NI 12-40	NI 13-33
NI 11-43	NI 12-41	NI 13-34
NI 11-44	NI 12-42	NI 13-35
NI 11-45	NI 12-43	NI 13-36
NI 11-46	NI 12-44	NI 13-37
NI 11-47	NI 12-45	NI 13-38
NI 11-48	NI 12-46	NI 13-39
NI 11-49	NI 12-47	NI 13-40
NI 11-50	NI 12-48	NI 13-41
NI 11-51	NI 12-49	NI 13-42
NI 11-52	NI 12-50	NI 13-43
NI 11-53	NI 12-51	NI 13-44
NI 11-54	NI 12-52	NI 13-45
NI 11-55	NI 12-53	NI 13-46
NI 11-56	NI 12-54	NI 13-47
NI 11-57	NI 12-55	NI 13-48
NI 11-58	NI 12-56	NI 13-49
NI 11-59	NI 12-57	NI 13-50
NI 11-60	NI 12-58	NI 13-51
NI 11-61	NI 12-59	NI 13-52
NI 11-62	NI 12-60	NI 13-53
NI 11-63	NI 12-61	NI 13-54
NI 11-64	NI 12-62	NI 13-55
NI 11-65	NI 12-63	NI 13-56
NI 11-66	NI 12-64	NI 13-57
NI 11-67	NI 12-65	NI 13-58
NI 11-68	NI 12-66	NI 13-59
NI 11-69	NI 12-67	NI 13-60
NI 11-70	NI 12-68	NI 13-61
NI 11-71	NI 12-69	NI 13-62
NI 11-72	NI 12-70	NI 13-63
NI 11-73	NI 12-71	NI 13-64
NI 11-74	NI 12-72	NI 13-65
NI 11-75	NI 12-73	NI 13-66
NI 11-76	NI 12-74	NI 13-67
NI 11-77	NI 12-75	NI 13-68
NI 11-78	NI 12-76	NI 13-69
NI 11-79	NI 12-77	NI 13-70
NI 11-80	NI 12-78	NI 13-71
NI 11-81	NI 12-79	NI 13-72
NI 11-82	NI 12-80	NI 13-73
NI 11-83	NI 12-81	NI 13-74
NI 11-84	NI 12-82	NI 13-75
NI 11-85	NI 12-83	NI 13-76
NI 11-86	NI 12-84	NI 13-77
NI 11-87	NI 12-85	NI 13-78
NI 11-88	NI 12-86	NI 13-79
NI 11-89	NI 12-87	NI 13-80
NI 11-90	NI 12-88	NI 13-81
NI 11-91	NI 12-89	NI 13-82
NI 11-92	NI 12-90	NI 13-83
NI 11-93	NI 12-91	NI 13-84
NI 11-94	NI 12-92	NI 13-85
NI 11-95	NI 12-93	NI 13-86
NI 11-96	NI 12-94	NI 13-87
NI 11-97	NI 12-95	NI 13-88
NI 11-98	NI 12-96	NI 13-89
NI 11-99	NI 12-97	NI 13-90
NI 11-100	NI 12-98	NI 13-91
NI 11-101	NI 12-99	NI 13-92
NI 11-102	NI 12-100	NI 13-93
NI 11-103	NI 12-101	NI 13-94
NI 11-104	NI 12-102	NI 13-95
NI 11-105	NI 12-103	NI 13-96
NI 11-106	NI 12-104	NI 13-97
NI 11-107	NI 12-105	NI 13-98
NI 11-108	NI 12-106	NI 13-99
NI 11-109	NI 12-107	NI 13-100
NI 11-110	NI 12-108	NI 13-101
NI 11-111	NI 12-109	NI 13-102
NI 11-112	NI 12-110	NI 13-103
NI 11-113	NI 12-111	NI 13-104
NI 11-114	NI 12-112	NI 13-105
NI 11-115	NI 12-113	NI 13-106
NI 11-116	NI 12-114	NI 13-107
NI 11-117	NI 12-115	NI 13-108
NI 11-118	NI 12-116	NI 13-109
NI 11-119	NI 12-117	NI 13-110
NI 11-120	NI 12-118	NI 13-111
NI 11-121	NI 12-119	NI 13-112
NI 11-122	NI 12-120	NI 13-113
NI 11-123	NI 12-121	NI 13-114
NI 11-124	NI 12-122	NI 13-115
NI 11-125	NI 12-123	NI 13-116
NI 11-126	NI 12-124	NI 13-117
NI 11-127	NI 12-125	NI 13-118
NI 11-128	NI 12-126	NI 13-119
NI 11-129	NI 12-127	NI 13-120
NI 11-130	NI 12-128	NI 13-121
NI 11-131	NI 12-129	NI 13-122
NI 11-132	NI 12-130	NI 13-123
NI 11-133	NI 12-131	NI 13-124
NI 11-134	NI 12-132	NI 13-125
NI 11-135	NI 12-133	NI 13-126
NI 11-136	NI 12-134	NI 13-127
NI 11-137	NI 12-135	NI 13-128
NI 11-138	NI 12-136	NI 13-129
NI 11-139	NI 12-137	NI 13-130
NI 11-140	NI 12-138	NI 13-131
NI 11-141	NI 12-139	NI 13-132
NI 11-142	NI 12-140	NI 13-133
NI 11-143	NI 12-141	NI 13-134
NI 11-144	NI 12-142	NI 13-135
NI 11-145	NI 12-143	NI 13-136
NI 11-146	NI 12-144	NI 13-137
NI 11-147	NI 12-145	NI 13-138
NI 11-148	NI 12-146	NI 13-139
NI 11-149	NI 12-147	NI 13-140
NI 11-150	NI 12-148	NI 13-141
NI 11-151	NI 12-149	NI 13-142
NI 11-152	NI 12-150	NI 13-143
NI 11-153	NI 12-151	NI 13-144
NI 11-154	NI 12-152	NI 13-145
NI 11-155	NI 12-153	NI 13-146
NI 11-156	NI 12-154	NI 13-147
NI 11-157	NI 12-155	NI 13-148
NI 11-158	NI 12-156	NI 13-149
NI 11-159	NI 12-157	NI 13-150
NI 11-160	NI 12-158	NI 13-151
NI 11-161	NI 12-159	NI 13-152
NI 11-162	NI 12-160	NI 13-153
NI 11-163	NI 12-161	NI 13-154
NI 11-164	NI 12-162	NI 13-155
NI 11-165	NI 12-163	NI 13-156
NI 11-166	NI 12-164	NI 13-157
NI 11-167	NI 12-165	NI 13-158
NI 11-168	NI 12-166	NI 13-159
NI 11-169	NI 12-167	NI 13-160
NI 11-170	NI 12-168	NI 13-161
NI 11-171	NI 12-169	NI 13-162
NI 11-172	NI 12-170	NI 13-163
NI 11-173	NI 12-171	NI 13-164
NI 11-174	NI 12-172	NI 13-165
NI 11-175	NI 12-173	NI 13-166
NI 11-176	NI 12-174	NI 13-167
NI 11-177	NI 12-175	NI 13-168
NI 11-178	NI 12-176	NI 13-169
NI 11-179	NI 12-177	NI 13-170
NI 11-180	NI 12-178	NI 13-171
NI 11-181	NI 12-179	NI 13-172
NI 11-182	NI 12-180	NI 13-173
NI 11-183	NI 12-181	NI 13-174
NI 11-184	NI 12-182	NI 13-175
NI 11-185	NI 12-183	NI 13-176
NI 11-186	NI 12-184	NI 13-177
NI 11-187	NI 12-185	NI 13-178
NI 11-188	NI 12-186	NI 13-179
NI 11-189	NI 12-187	NI 13-180
NI 11-190	NI 12-188	NI 13-181
NI 11-191	NI 12-189	NI 13-182
NI 11-192	NI 12-190	NI 13-183
NI 11-193	NI 12-191	NI 13-184
NI 11-194	NI 12-192	NI 13-185
NI 11-195	NI 12-193	NI 13-186
NI 11-196	NI 12-194	NI 13-187
NI 11-197	NI 12-195	NI 13-188
NI 11-198	NI 12-196	NI 13-189
NI 11-199	NI 12-197	NI 13-190
NI 11-200	NI 12-198	NI 13-191
NI 11-201	NI 12-199	NI 13-192
NI 11-202	NI 12-200	NI 13-193
NI 11-203	NI 12-201	NI 13-194
NI 11-204	NI 12-202	NI 13-195
NI 11-205	NI 12-203	NI 13-196
NI 11-206	NI 12-204	NI 13-197
NI 11-207	NI 12-205	NI 13-198
NI 11-208	NI 12-206	NI 13-199
NI 11-209	NI 12-207	NI 13-200
NI 11-210	NI 12-208	NI 13-201
NI 11-211	NI 12-209	NI 13-202
NI 11-212	NI 12-210	NI 13-203
NI 11-213	NI 12-211	NI 13-204
NI 11-214	NI 12-212	NI 13-205
NI 11-215	NI 12-213	NI 13-206
NI 11-216	NI 12-214	NI 13-207
NI 11-217	NI 12-215	NI 13-208
NI 11-218	NI 12-216	NI 13-209
NI 11-219	NI 12-217	NI 13-210
NI 11-220	NI 12-218	NI 13-211
NI 11-221	NI 12-219	NI 13-212
NI 11-222	NI 12-220	NI 13-213
NI 11-223	NI 12-221	NI 13-214
NI 11-224	NI 12-222	NI 13-215
NI 11-225	NI 12-223	NI 13-216
NI 11-226	NI 12-224	NI 13-217
NI 11-227	NI 12-225	NI 13-218
NI 11-228	NI 12-226	NI 13-219
NI 11-229	NI 12-227	NI 13-220
NI 11-230	NI 12-228	NI 13-221
NI 11-231	NI 12-229	NI 13-222
NI 11-232	NI 12-230	NI 13-223
NI 11-233	NI 12-231	NI 13-224
NI 11-234	NI 12-232	NI 13-225
NI 11-235	NI 12-233	NI 13-226
NI 11-236	NI 12-234	NI 13-227
NI 11-237	NI 12-235	NI 13-228
NI 11-238	NI 12-236	NI 13-229
NI 11-239	NI 12-237	NI 13-230
NI 11-240	NI 12-238	NI 13-231
NI 11-241	NI 12-239	NI 13-232
NI 11-242	NI 12-240	NI 13-233
NI 11-243	NI 12-241	NI 13-234
NI 11-244	NI 12-242	NI 13-235
NI 11-245	NI 12-243	NI 13-236
NI 11-246	NI 12-244	NI 13-237
NI 11-247	NI 12-245	NI 13-238
NI 11-248	NI 12-246	NI 13-239
NI 11-249	NI 12-247	NI 13-240
NI 11-250	NI 12-248	NI 13-241
NI 11-251	NI 12-249	NI 13-242
NI 11-252	NI 12-250	NI 13-243
NI 11-253	NI 12-251	NI 13-244
NI 11-254	NI 12-252	NI 13-245
NI 11-255	NI 12-253	NI