



Prepared by the Army Map Service (BEE), Corps of Engineers, U. S. Army, Washington, D. C. Compiled in 1954 by photogrammetric methods and from Arizona, 1:24,000, USGS, 1947-50; Arizona, 1:62,500, USGS, 1950-51. Planimetric detail revised by photo-planimetric methods. Horizontal and vertical control by USACGS and USGS. Photography field annotated 1954. 100,000 foot grid based on Arizona coordinate system. east and central zones 10,000 meter Universal Transverse Mercator grid ticks. zone 12, shown in blue.

LEGEND

ROAD DATA 1954

Figures in red denote approximate distances in miles between stars

POPULATED PLACES

LOS ANGELES
CHANDLER
GALVESTON
LORAN

Grand Coulee
Sun Valley

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
Trail

RAILROADS

Standard gauge
Single track
Double or multiple track
Narrow gauge

BOUNDARIES

International
State
County
Park or reservation

Landplane airport
Landing area
Seaplane airport
Orchard
Woods/bushwood

Landmarks: School; Church; Other, 1/4 mile
Spot elevation in feet
Marsh or swamp
Intermittent or dry stream
Power line

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 200 FEET
WITH SUPPLEMENTARY CONTOURS AT 100 FOOT INTERVALS

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

1985 MAGNETIC DECLINATION FOR THIS SHEET VARIED FROM 14°00' EASTERLY FOR THE CENTER OF THE WEST EDGE TO 13°00' EASTERLY FOR THE CENTER OF THE EAST EDGE. MEAN ANNUAL CHANGE 0°00' WESTERLY.

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

LOCATION DIAGRAM FOR NI 128

NEVADA
NI 11.3
NI 11.4
NI 11.5
NI 11.6
NI 11.7
NI 11.8
NI 11.9
NI 12.0
NI 12.1
NI 12.2
NI 12.3
NI 12.4
NI 12.5
NI 12.6
NI 12.7
NI 12.8
NI 12.9
NI 13.0
NI 13.1
NI 13.2
NI 13.3
NI 13.4
NI 13.5
NI 13.6
NI 13.7
NI 13.8
NI 13.9
NI 14.0
NI 14.1
NI 14.2
NI 14.3
NI 14.4
NI 14.5
NI 14.6
NI 14.7
NI 14.8
NI 14.9
NI 15.0
NI 15.1
NI 15.2
NI 15.3
NI 15.4
NI 15.5
NI 15.6
NI 15.7
NI 15.8
NI 15.9
NI 16.0
NI 16.1
NI 16.2
NI 16.3
NI 16.4
NI 16.5
NI 16.6
NI 16.7
NI 16.8
NI 16.9
NI 17.0
NI 17.1
NI 17.2
NI 17.3
NI 17.4
NI 17.5
NI 17.6
NI 17.7
NI 17.8
NI 17.9
NI 18.0
NI 18.1
NI 18.2
NI 18.3
NI 18.4
NI 18.5
NI 18.6
NI 18.7
NI 18.8
NI 18.9
NI 19.0
NI 19.1
NI 19.2
NI 19.3
NI 19.4
NI 19.5
NI 19.6
NI 19.7
NI 19.8
NI 19.9
NI 20.0
NI 20.1
NI 20.2
NI 20.3
NI 20.4
NI 20.5
NI 20.6
NI 20.7
NI 20.8
NI 20.9
NI 21.0
NI 21.1
NI 21.2
NI 21.3
NI 21.4
NI 21.5
NI 21.6
NI 21.7
NI 21.8
NI 21.9
NI 22.0
NI 22.1
NI 22.2
NI 22.3
NI 22.4
NI 22.5
NI 22.6
NI 22.7
NI 22.8
NI 22.9
NI 23.0
NI 23.1
NI 23.2
NI 23.3
NI 23.4
NI 23.5
NI 23.6
NI 23.7
NI 23.8
NI 23.9
NI 24.0
NI 24.1
NI 24.2
NI 24.3
NI 24.4
NI 24.5
NI 24.6
NI 24.7
NI 24.8
NI 24.9
NI 25.0
NI 25.1
NI 25.2
NI 25.3
NI 25.4
NI 25.5
NI 25.6
NI 25.7
NI 25.8
NI 25.9
NI 26.0
NI 26.1
NI 26.2
NI 26.3
NI 26.4
NI 26.5
NI 26.6
NI 26.7
NI 26.8
NI 26.9
NI 27.0
NI 27.1
NI 27.2
NI 27.3
NI 27.4
NI 27.5
NI 27.6
NI 27.7
NI 27.8
NI 27.9
NI 28.0
NI 28.1
NI 28.2
NI 28.3
NI 28.4
NI 28.5
NI 28.6
NI 28.7
NI 28.8
NI 28.9
NI 29.0
NI 29.1
NI 29.2
NI 29.3
NI 29.4
NI 29.5
NI 29.6
NI 29.7
NI 29.8
NI 29.9
NI 30.0
NI 30.1
NI 30.2
NI 30.3
NI 30.4
NI 30.5
NI 30.6
NI 30.7
NI 30.8
NI 30.9
NI 31.0
NI 31.1
NI 31.2
NI 31.3
NI 31.4
NI 31.5
NI 31.6
NI 31.7
NI 31.8
NI 31.9
NI 32.0
NI 32.1
NI 32.2
NI 32.3
NI 32.4
NI 32.5
NI 32.6
NI 32.7
NI 32.8
NI 32.9
NI 33.0
NI 33.1
NI 33.2
NI 33.3
NI 33.4
NI 33.5
NI 33.6
NI 33.7
NI 33.8
NI 33.9
NI 34.0
NI 34.1
NI 34.2
NI 34.3
NI 34.4
NI 34.5
NI 34.6
NI 34.7
NI 34.8
NI 34.9
NI 35.0
NI 35.1
NI 35.2
NI 35.3
NI 35.4
NI 35.5
NI 35.6
NI 35.7
NI 35.8
NI 35.9
NI 36.0
NI 36.1
NI 36.2
NI 36.3
NI 36.4
NI 36.5
NI 36.6
NI 36.7
NI 36.8
NI 36.9
NI 37.0
NI 37.1
NI 37.2
NI 37.3
NI 37.4
NI 37.5
NI 37.6
NI 37.7
NI 37.8
NI 37.9
NI 38.0
NI 38.1
NI 38.2
NI 38.3
NI 38.4
NI 38.5
NI 38.6
NI 38.7
NI 38.8
NI 38.9
NI 39.0
NI 39.1
NI 39.2
NI 39.3
NI 39.4
NI 39.5
NI 39.6
NI 39.7
NI 39.8
NI 39.9
NI 40.0
NI 40.1
NI 40.2
NI 40.3
NI 40.4
NI 40.5
NI 40.6
NI 40.7
NI 40.8
NI 40.9
NI 41.0
NI 41.1
NI 41.2
NI 41.3
NI 41.4
NI 41.5
NI 41.6
NI 41.7
NI 41.8
NI 41.9
NI 42.0
NI 42.1
NI 42.2
NI 42.3
NI 42.4
NI 42.5
NI 42.6
NI 42.7
NI 42.8
NI 42.9
NI 43.0
NI 43.1
NI 43.2
NI 43.3
NI 43.4
NI 43.5
NI 43.6
NI 43.7
NI 43.8
NI 43.9
NI 44.0
NI 44.1
NI 44.2
NI 44.3
NI 44.4
NI 44.5
NI 44.6
NI 44.7
NI 44.8
NI 44.9
NI 45.0
NI 45.1
NI 45.2
NI 45.3
NI 45.4
NI 45.5
NI 45.6
NI 45.7
NI 45.8
NI 45.9
NI 46.0
NI 46.1
NI 46.2
NI 46.3
NI 46.4
NI 46.5
NI 46.6
NI 46.7
NI 46.8
NI 46.9
NI 47.0
NI 47.1
NI 47.2
NI 47.3
NI 47.4
NI 47.5
NI 47.6
NI 47.7
NI 47.8
NI 47.9
NI 48.0
NI 48.1
NI 48.2
NI 48.3
NI 48.4
NI 48.5
NI 48.6
NI 48.7
NI 48.8
NI 48.9
NI 49.0
NI 49.1
NI 49.2
NI 49.3
NI 49.4
NI 49.5
NI 49.6
NI 49.7
NI 49.8
NI 49.9
NI 50.0
NI 50.1
NI 50.2
NI 50.3
NI 50.4
NI 50.5
NI 50.6
NI 50.7
NI 50.8
NI 50.9
NI 51.0
NI 51.1
NI 51.2
NI 51.3
NI 51.4
NI 51.5
NI 51.6
NI 51.7
NI 51.8
NI 51.9
NI 52.0
NI 52.1
NI 52.2
NI 52.3
NI 52.4
NI 52.5
NI 52.6
NI 52.7
NI 52.8
NI 52.9
NI 53.0
NI 53.1
NI 53.2
NI 53.3
NI 53.4
NI 53.5
NI 53.6
NI 53.7
NI 53.8
NI 53.9
NI 54.0
NI 54.1
NI 54.2
NI 54.3
NI 54.4
NI 54.5
NI 54.6
NI 54.7
NI 54.8
NI 54.9
NI 55.0
NI 55.1
NI 55.2
NI 55.3
NI 55.4
NI 55.5
NI 55.6
NI 55.7
NI 55.8
NI 55.9
NI 56.0
NI 56.1
NI 56.2
NI 56.3
NI 56.4
NI 56.5
NI 56.6
NI 56.7
NI 56.8
NI 56.9
NI 57.0
NI 57.1
NI 57.2
NI 57.3
NI 57.4
NI 57.5
NI 57.6
NI 57.7
NI 57.8
NI 57.9
NI 58.0
NI 58.1
NI 58.2
NI 58.3
NI 58.4
NI 58.5
NI 58.6
NI 58.7
NI 58.8
NI 58.9
NI 59.0
NI 59.1
NI 59.2
NI 59.3
NI 59.4
NI 59.5
NI 59.6
NI 59.7
NI 59.8
NI 59.9
NI 60.0
NI 60.1
NI 60.2
NI 60.3
NI 60.4
NI 60.5
NI 60.6
NI 60.7
NI 60.8
NI 60.9
NI 61.0
NI 61.1
NI 61.2
NI 61.3
NI 61.4
NI 61.5
NI 61.6
NI 61.7
NI 61.8
NI 61.9
NI 62.0
NI 62.1
NI 62.2
NI 62.3
NI 62.4
NI 62.5
NI 62.6
NI 62.7
NI 62.8
NI 62.9
NI 63.0
NI 63.1
NI 63.2
NI 63.3
NI 63.4
NI 63.5
NI 63.6
NI 63.7
NI 63.8
NI 63.9
NI 64.0
NI 64.1
NI 64.2
NI 64.3
NI 64.4
NI 64.5
NI 64.6
NI 64.7
NI 64.8
NI 64.9
NI 65.0
NI 65.1
NI 65.2
NI 65.3
NI 65.4
NI 65.5
NI 65.6
NI 65.7
NI 65.8
NI 65.9
NI 66.0
NI 66.1
NI 66.2
NI 66.3
NI 66.4
NI 66.5
NI 66.6
NI 66.7
NI 66.8
NI 66.9
NI 67.0
NI 67.1
NI 67.2
NI 67.3
NI 67.4
NI 67.5
NI 67.6
NI 67.7
NI 67.8
NI 67.9
NI 68.0
NI 68.1
NI 68.2
NI 68.3
NI 68.4
NI 68.5
NI 68.6
NI 68.7
NI 68.8
NI 68.9
NI 69.0
NI 69.1
NI 69.2
NI 69.3
NI 69.4
NI 69.5
NI 69.6
NI 69.7
NI 69.8
NI 69.9
NI 70.0
NI 70.1
NI 70.2
NI 70.3
NI 70.4
NI 70.5
NI 70.6
NI 70.7
NI 70.8
NI 70.9
NI 71.0
NI 71.1
NI 71.2
NI 71.3
NI 71.4
NI 71.5
NI 71.6
NI 71.7
NI 71.8
NI 71.9
NI 72.0
NI 72.1
NI 72.2
NI 72.3
NI 72.4
NI 72.5
NI 72.6
NI 72.7
NI 72.8
NI 72.9
NI 73.0
NI 73.1
NI 73.2
NI 73.3
NI 73.4
NI 73.5
NI 73.6
NI 73.7
NI 73.8
NI 73.9
NI 74.0
NI 74.1
NI 74.2
NI 74.3
NI 74.4
NI 74.5
NI 74.6
NI 74.7
NI 74.8
NI 74.9
NI 75.0
NI 75.1
NI 75.2
NI 75.3
NI 75.4
NI 75.5
NI 75.6
NI 75.7
NI 75.8
NI 75.9
NI 76.0
NI 76.1
NI 76.2
NI 76.3
NI 76.4
NI 76.5
NI 76.6
NI 76.7
NI 76.8
NI 76.9
NI 77.0
NI 77.1
NI 77.2
NI 77.3
NI 77.4
NI 77.5
NI 77.6
NI 77.7
NI 77.8
NI 77.9
NI 78.0
NI 78.1
NI 78.2
NI 78.3
NI 78.4
NI 78.5
NI 78.6
NI 78.7
NI 78.8
NI 78.9
NI 79.0
NI 79.1
NI 79.2
NI 79.3
NI 79.4
NI 79.5
NI 79.6
NI 79.7
NI 79.8
NI 79.9
NI 80.0
NI 80.1
NI 80.2
NI 80.3
NI 80.4
NI 80.5
NI 80.6
NI 80.7
NI 80.8
NI 80.9
NI 81.0
NI 81.1
NI 81.2
NI 81.3
NI 81.4
NI 81.5
NI 81.6
NI 81.7
NI 81.8
NI 81.9
NI 82.0
NI 82.1
NI 82.2
NI 82.3
NI 82.4
NI 82.5
NI 82.6
NI 82.7
NI 82.8
NI 82.9
NI 83.0
NI 83.1
NI 83.2
NI 83.3
NI 83.4
NI 83.5
NI 83.6
NI 83.7
NI 83.8
NI 83.9
NI 84.0
NI 84.1
NI 84.2
NI 84.3
NI 84.4
NI 84.5
NI 84.6
NI 84.7
NI 84.8
NI 84.9
NI 85.0
NI 85.1
NI 85.2
NI 85.3
NI 85.4
NI 85.5
NI 85.6
NI 85.7
NI 85.8
NI 85.9
NI 86.0
NI 86.1
NI 86.2
NI 86.3
NI 86.4
NI 86.5
NI 86.6
NI 86.7
NI 86.8
NI 86.9
NI 87.0
NI 87.1
NI 87.2
NI 87.3
NI 87.4
NI 87.5
NI 87.6
NI 87.7
NI 87.8
NI 87.9
NI 88.0
NI 88.1
NI 88.2
NI 88.3
NI 88.4
NI 88.5
NI 88.6
NI 88.7
NI 88.8
NI 88.9
NI 89.0
NI 89.1
NI 89.2
NI 89.3
NI 89.4
NI 89.5
NI 89.6
NI 89.7
NI 89.8
NI 89.9
NI 90.0
NI 90.1
NI 90.2
NI 90.3
NI 90.4
NI 90.5
NI 90.6
NI 90.7
NI 90.8
NI 90.9
NI 91.0
NI 91.1
NI 91.2
NI 91.3
NI 91.4
NI 91.5
NI 91.6
NI 91.7
NI 91.8
NI 91.9
NI 92.0
NI 92.1
NI 92.2
NI 92.3
NI 92.4
NI 92.5
NI 92.6
NI 92.7
NI 92.8
NI 92.9
NI 93.0
NI 93.1
NI 93.2
NI 93.3
NI 93.4
NI 93.5
NI 93.6
NI 93.7
NI 93.8
NI 93.9
NI 94.0
NI 94.1
NI 94.2
NI 94.3
NI 94.4
NI 94.5
NI 94.6
NI 94.7
NI 94.8
NI 94.9
NI 95.0
NI 95.1
NI 95.2
NI 95.3
NI 95.4
NI 95.5
NI 95.6
NI 95.7
NI 95.8
NI 95.9
NI 96.0
NI 96.1
NI 96.2
NI 96.3
NI 96.4
NI 96.5
NI 96.6
NI 96.7
NI 96.8
NI 96.9
NI 97.0
NI 97.1
NI 97.2
NI 97.3
NI 97.4
NI 97.5
NI 97.6
NI 97.7
NI 97.8
NI 97.9
NI 98.0
NI 98.1
NI 98.2
NI 98.3
NI 98.4
NI 98.5
NI 98.6
NI 98.7
NI 98.8
NI 98.9
NI 99.0
NI 99.1
NI 99.2
NI 99.3
NI 99.4
NI 99.5
NI 99.6
NI 99.7
NI 99.8
NI 99.9
NI 100.0
NI 100.1
NI 100.2
NI 100.3
NI 100.4
NI 100.5
NI 100.6
NI 100.7
NI 100.8
NI 100.9
NI 101.0
NI 101.1
NI 101.2
NI 101.3
NI 101.4
NI 101.5
NI 101.6
NI 101.7
NI 101.8
NI 101.9
NI 102.0
NI 102.1
NI 102.2
NI 102.3
NI 102.4
NI 102.5
NI 102.6
NI 102.7
NI 102.8
NI 102.9
NI 103.0
NI 103.1
NI 103.2
NI 103.3
NI 103.4
NI 103.5
NI 103.6
NI 103.7
NI 103.8
NI 103.9
NI 104.0
NI 104.1
NI 104.2
NI 104.3
NI 104.4
NI 104.5
NI 104.6
NI 104.7
NI 104.8
NI 104.9
NI 105.0
NI 105.1
NI 105.2
NI 105.3
NI 105.4
NI 105.5
NI 105.6
NI 105.7
NI 105.8
NI 105.9
NI 106.0
NI 106.1
NI 106.2
NI 106.3
NI 106.4
NI 106.5
NI 106.6
NI 106.7
NI 106.8
NI 106.9
NI 107.0
NI 107.1
NI 107.2
NI 107.3
NI 107.4
NI 107.5
NI 107.6
NI 107.7
NI 107.8
NI 107.9
NI 108.0
NI 108.1
NI 108.2
NI 108.3
NI 108.4
NI 108.5
NI 108.6
NI 108.7
NI 108.8
NI 108.9
NI 109.0
NI 109.1
NI 109.2
NI 109.3
NI 109.4
NI 109.5
NI 109.6
NI 109.7
NI 109.8
NI 109.9
NI 110.0
NI 110.1
NI 110.2
NI 110.3
NI 110.4
NI 110.5
NI 110.6
NI 110.7
NI 110.8
NI 110.9
NI 111.0
NI 111.1
NI 111.2
NI 111.3
NI 111.4
NI 111.5
NI 111.6
NI 111.7
NI 111.8
NI 111.9
NI 112.0
NI 112.1
NI 112.2
NI 112.3
NI 112.4
NI 112.5
NI 112.6
NI 112.7
NI 112.8
NI 112.9
NI 113.0
NI 113.1
NI 113.2
NI 113.3
NI 113.4
NI 113.5
NI 113.6
NI 113.7
NI 113.8
NI 113.9
NI 114.0
NI 114.1
NI 114.2
NI 114.3
NI 114.4
NI 114.5
NI 114.6
NI 114.7
NI 114.8
NI 114.9
NI 115.0
NI 115.1
NI 115.2
NI 115.3
NI 115.4
NI 115.5
NI 115.6
NI 115.7
NI 115.8
NI 115.9
NI 116.0
NI 116.1
NI 116.2
NI 116.3
NI 116.4
NI 116.5
NI 116.6
NI 116.7
NI 116.8
NI 116.9
NI 117.0
NI 117.1
NI 117.2
NI 117.3
NI 117.4
NI 117.5
NI 117.6
NI 117.7
NI 117.8
NI 117.9
NI 118.0
NI 118.1
NI 118.2
NI 118.3
NI 118.4
NI 118.5
NI 118.6
NI 118.7
NI 118.8
NI 118.9
NI 119.0
NI 119.1
NI 119.2
NI 119.3
NI 119.4
NI 119.5
NI 119.6
NI 119.7
NI 119.8
NI 119.9
NI 120.0
NI 120.1
NI 120.2
NI 120.3
NI 120.4
NI 120.5
NI 120.6
NI 120.7
NI 120.8
NI 120.9
NI 121.0
NI 121.1
NI 121.2
NI 121.3
NI 121.4
NI 121.5
NI 121.6
NI 121.7
NI 121.8
NI 121.9
NI 122.0
NI 122.1
NI 122.2
NI 122.3
NI 122.4
NI 122.5
NI 122.6
NI 122.7
NI 122.8
NI 122.9
NI 123.0
NI 123.1
NI 123.2
NI 123.3
NI 123.4
NI 123.5
NI 123.6
NI 123.7
NI 123.8
NI 123.9
NI 124.0
NI 124.1
NI 124.2
NI 124.3
NI 124.4
NI 124.5
NI 124.6
NI 124.7
NI 124.8
NI 124.9
NI 125.0
NI 125.1
NI 125.2
NI 125.3
NI 125.4
NI 125.5
NI 125.6
NI 125.7
NI 125.8
NI 125.9
NI 126.0
NI 126.1
NI 126.2
NI 126.3
NI 126.4
NI 126.5
NI 126.6
NI 126.7
NI 126.8
NI 126.9
NI 127.0
NI 127.1
NI 127.2
NI 127.3
NI 127.4
NI 127.5
NI 127.6
NI 127.7
NI 127.8
NI 127.9
NI 128.0
NI 128.1
NI 128.2
NI 128.3
NI 128.4
NI 128.5
NI 128.6
NI 128.7
NI 128.8
NI 128.9
NI 129.0
NI 129.1
NI 129.2
NI 129.3
NI 129.4
NI 129.5
NI 129.6
NI 129.7
NI 129.8
NI 129.9
NI 130.0
NI 130.1
NI 130.2
NI 130.3
NI 130.4
NI 130.5
NI 130.6
NI 130.7
NI 130.8
NI 130.9
NI 131.0
NI 131.1
NI 131.2
NI 131.3
NI 131.4
NI 131.5
NI 131.6
NI 131.7
NI 131.8
NI 131.9
NI 132.0
NI 132.1
NI 132.2
NI 132.3
NI 132.4
NI 132.5
NI 132.6
NI 132.7
NI 132.8
NI 132.9
NI 133.0
NI 133.1
NI 133.2
NI 133.3
NI 133.4
NI 133.5
NI 133.6
NI 133.7
NI 133.8
NI 133.9
NI 134.0
NI 134.1
NI 134.2
NI 134.3
NI 134.4
NI 134.5
NI 134.6
NI 134.7
NI 134.8
NI 134.9
NI 135.0
NI 135.1
NI 135.2
NI 135.3
NI 135.4
NI 135.5
NI 135.6
NI 135.7
NI 135.8
NI 135.9
NI 136.0
NI 136.1
NI 136.2
NI 136.3
NI 136.4
NI 136.5
NI 136.6
NI 136.7
NI 136.8
NI 136.9
NI 137.0
NI 137.1
NI 137.2
NI 137.3
NI 137.4
NI 137.5
NI 137.6
NI 137.7
NI 137.8
NI 137.9
NI 138.0
NI 138.1
NI 138.2
NI 138.3
NI 138.4
NI 138.5
NI 138.6
NI 138.7
NI 138.8
NI 138.9
NI 139.0
NI 139.1
NI 139.2
NI 139.3
NI 139.4
NI 139.5
NI 139.6
NI 139.7
NI 139.8
NI 139.9
NI 140.0
NI 140.1
NI 140.2
NI 140.3
NI 140.4
NI 140.5
NI 140.6
NI 140.7
NI 140.8
NI 140.9
NI 141.0
NI 141.1
NI 141.2
NI 141.3
NI 141.4
NI 141.5
NI 141.6
NI 141.7
NI 141.8
NI 141.9
NI 142.0
NI 142.1
NI 142.2
NI 142.3
NI 142.4
NI 142.5
NI 142.6
NI 142.7
NI 142.8
NI 142.9
NI 143.0
NI 143.1
NI 143.2
NI 143.3
NI 143.4
NI 143.5
NI 143.6
NI 143.7
NI 143.8
NI 143.9
NI 144.0
NI 144.1
NI 144.2
NI 144.3
NI 144.4
NI 144.5
NI 144.6
NI 144.7
NI 144.8
NI 144.9
NI 145.0
NI 145.1
NI 145.2
NI 145.3
NI 145.4
NI 145.5
NI 145.6
NI 145.7
NI 145.8
NI 145.9
NI 146.0
NI 146.1
NI 146.2
NI 146.3
NI 146.4
NI 146.5
NI 146.6
NI 146.7