



Prepared by the Army Map Service (AMS), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Compiled in 1954 by photogrammetric methods. Horizontal and vertical control by USCGS, USGS and CE. Aerial photography 1953-54. Photography field annotated, 1954. 100,000 foot grid based on Texas coordinate system, center zone. 10,000 meter Universal Transverse Mercator grid ticks, zone 13, 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
RAILROADS
 Standard gauge
 Narrow gauge
 BOUNDARIES
 International
 State
 County
 Park or reservation
 Landplane airport
 Landing area
 Seaplane airport
 Seaplane anchorage
 Woods-brushwood
 Landmarks: School; Church; Other
 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 100 FEET
 WITH SUPPLEMENTARY CONTOURS AT 50 FOOT INTERVALS
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
 1955 MAGNETIC DECLINATION FOR THIS SHEET VARIES FROM 11°00' EAST AT THE CENTER OF THE WEST EDGE TO 10°15' EAST AT THE CENTER OF THE EAST EDGE. MEAN ANNUAL CHANGE IS 7" WESTERLY.

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