



Prepared by the Army Map Service (KSCX), Corps of Engineers, U. S. Army, Washington, D. C. Compiled in 1956 by photogrammetric methods and from United States Quadrangles, 1:50,000, AMS, 3851 III and 3851 IV 1947 Planimetric detail revised by photogrammetric methods. Control by USGS, USCGS and Georgia Geodetic Survey. Photography field annotated 1953.

100,000-foot grids based on Georgia coordinate system, west zone and Alabama coordinate system, east zone

10,000-meter Universal Transverse Mercator grid ticks, zone 16, shown in blue

LEGEND

ROAD DATA 1953
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

Single track Double or Multiple
Standard gauge
Narrow gauge
Landplane airport
Landing area
Seaplane airport
Orchard
Woods-brushwood

BOUNDARIES

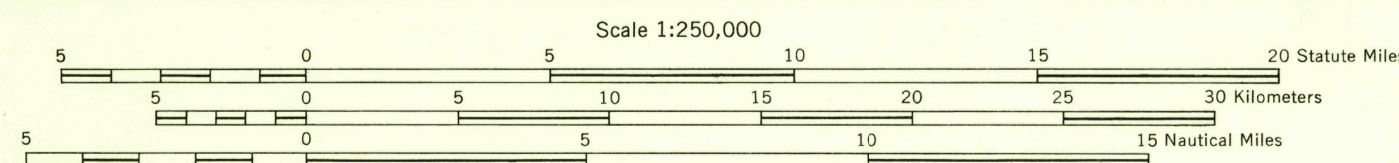
International
State
County
Park or reservation

Landmarks: School; Church; Other

Horizontal control point
Spot elevation in feet
Marsh or swamp
Intermittent or dry stream
Power line

RAILROADS

Single track Double or Multiple
Standard gauge
Narrow gauge
Landplane airport
Landing area
Seaplane airport
Orchard
Woods-brushwood



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
WITH SUPPLEMENTARY CONTOURS AT 50 FOOT INTERVALS
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

1955 MAGNETIC DECLINATION FOR THIS SHEET VARIES FROM 2°10' EASTERN FOR THE CENTER OF THE WEST EDGE TO 1°14' EASTERN FOR THE CENTER OF THE EAST EDGE. MEAN ANNUAL CHANGE 9.0' W. WESTERLY.

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

LOCATION DIAGRAM FOR NI 16-9

| |
|--|
| MISSISSIPPI 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 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 16-100 NI 16-101 NI 16-102 NI 16-103 NI 16-104 NI 16-105 NI 16-106 NI 16-107 NI 16-108 NI 16-109 NI 16-110 NI 16-111 NI 16-112 NI 16-113 NI 16-114 NI 16-115 NI 16-116 NI 16-117 NI 16-118 NI 16-119 NI 16-120 NI 16-121 NI 16-122 NI 16-123 NI 16-124 NI 16-125 NI 16-126 NI 16-127 NI 16-128 NI 16-129 NI 16-130 NI 16-131 NI 16-132 NI 16-133 NI 16-134 NI 16-135 NI 16-136 NI 16-137 NI 16-138 NI 16-139 NI 16-140 NI 16-141 NI 16-142 NI 16-143 NI 16-144 NI 16-145 NI 16-146 NI 16-147 NI 16-148 NI 16-149 NI 16-150 NI 16-151 NI 16-152 NI 16-153 NI 16-154 NI 16-155 NI 16-156 NI 16-157 NI 16-158 NI 16-159 NI 16-160 NI 16-161 NI 16-162 NI 16-163 NI 16-164 NI 16-165 NI 16-166 NI 16-167 NI 16-168 NI 16-169 NI 16-170 NI 16-171 NI 16-172 NI 16-173 NI 16-174 NI 16-175 NI 16-176 NI 16-177 NI 16-178 NI 16-179 NI 16-180 NI 16-181 NI 16-182 NI 16-183 NI 16-184 NI 16-185 NI 16-186 NI 16-187 NI 16-188 NI 16-189 NI 16-190 NI 16-191 NI 16-192 NI 16-193 NI 16-194 NI 16-195 NI 16-196 NI 16-197 NI 16-198 NI 16-199 NI 16-200 NI 16-201 NI 16-202 NI 16-203 NI 16-204 NI 16-205 NI 16-206 NI 16-207 NI 16-208 NI 16-209 NI 16-210 NI 16-211 NI 16-212 NI 16-213 NI 16-214 NI 16-215 NI 16-216 NI 16-217 NI 16-218 NI 16-219 NI 16-220 NI 16-221 NI 16-222 NI 16-223 NI 16-224 NI 16-225 NI 16-226 NI 16-227 NI 16-228 NI 16-229 NI 16-230 NI 16-231 NI 16-232 NI 16-233 NI 16-234 NI 16-235 NI 16-236 NI 16-237 NI 16-238 NI 16-239 NI 16-240 NI 16-241 NI 16-242 NI 16-243 NI 16-244 NI 16-245 NI 16-246 NI 16-247 NI 16-248 NI 16-249 NI 16-250 NI 16-251 NI 16-252 NI 16-253 NI 16-254 NI 16-255 NI 16-256 NI 16-257 NI 16-258 NI 16-259 NI 16-260 NI 16-261 NI 16-262 NI 16-263 NI 16-264 NI 16-265 NI 16-266 NI 16-267 NI 16-268 NI 16-269 NI 16-270 NI 16-271 NI 16-272 NI 16-273 NI 16-274 NI 16-275 NI 16-276 NI 16-277 NI 16-278 NI 16-279 NI 16-280 NI 16-281 NI 16-282 NI 16-283 NI 16-284 NI 16-285 NI 16-286 NI 16-287 NI 16-288 NI 16-289 NI 16-290 NI 16-291 NI 16-292 NI 16-293 NI 16-294 NI 16-295 NI 16-296 NI 16-297 NI 16-298 NI 16-299 NI 16-300 NI 16-301 NI 16-302 NI 16-303 NI 16-304 NI 16-305 NI 16-306 NI 16-307 NI 16-308 NI 16-309 NI 16-310 NI 16-311 NI 16-312 NI 16-313 NI 16-314 NI 16-315 NI 16-316 NI 16-317 NI 16-318 NI 16-319 NI 16-320 NI 16-321 NI 16-322 NI 16-323 NI 16-324 NI 16-325 NI 16-326 NI 16-327 NI 16-328 NI 16-329 NI 16-330 NI 16-331 NI 16-332 NI 16-333 NI 16-334 NI 16-335 NI 16-336 NI 16-337 NI 16-338 NI 16-339 NI 16-340 NI 16-341 NI 16-342 NI 16-343 NI 16-344 NI 16-345 NI 16-346 NI 16-347 NI 16-348 NI 16-349 NI 16-350 NI 16-351 NI 16-352 NI 16-353 NI 16-354 NI 16-355 NI 16-356 NI 16-357 NI 16-358 NI 16-359 NI 16-360 NI 16-361 NI 16-362 NI 16-363 NI 16-364 NI 16-365 NI 16-366 NI 16-367 NI 16-368 NI 16-369 NI 16-370 NI 16-371 NI 16-372 NI 16-373 NI 16-374 NI 16-375 NI 16-376 NI 16-377 NI 16-378 NI 16-379 NI 16-380 NI 16-381 NI 16-382 NI 16-383 NI 16-384 NI 16-385 NI 16-386 NI 16-387 NI 16-388 NI 16-389 NI 16-390 NI 16-391 NI 16-392 NI 16-393 NI 16-394 NI 16-395 NI 16-396 NI 16-397 NI 16-398 NI 16-399 NI 16-400 NI 16-401 NI 16-402 NI 16-403 NI 16-404 NI 16-405 NI 16-406 NI 16-407 NI 16-408 NI 16-409 NI 16-410 NI 16-411 NI 16-412 NI 16-413 NI 16-414 NI 16-415 NI 16-416 NI 16-417 NI 16-418 NI 16-419 NI 16-420 NI 16-421 NI 16-422 NI 16-423 NI 16-424 NI 16-425 NI 16-426 NI 16-427 NI 16-428 NI 16-429 NI 16-430 NI 16-431 NI 16-432 NI 16-433 NI 16-434 NI 16-435 NI 16-436 NI 16-437 NI 16-438 NI 16-439 NI 16-440 NI 16-441 NI 16-442 NI 16-443 NI 16-444 NI 16-445 NI 16-446 NI 16-447 NI 16-448 NI 16-449 NI 16-450 NI 16-451 NI 16-452 NI 16-453 NI 16-454 NI 16-455 NI 16-456 NI 16-457 NI 16-458 NI 16-459 NI 16-460 NI 16-461 NI 16-462 NI 16-463 NI 16-464 NI 16-465 NI 16-466 NI 16-467 NI 16-468 NI 16-469 NI 16-470 NI 16-471 NI 16-472 NI 16-473 NI 16-474 NI 16-475 NI 16-476 NI 16-477 NI 16-478 NI 16-479 NI 16-480 NI 16-481 NI 16-482 NI 16-483 NI 16-484 NI 16-485 NI 16-486 NI 16-487 NI 16-488 NI 16-489 NI 16-490 NI 16-491 NI 16-492 NI 16-493 NI 16-494 NI 16-495 NI 16-496 NI 16-497 NI 16-498 NI 16-499 NI 16-500 NI 16-501 NI 16-502 NI 16-503 NI 16-504 NI 16-505 NI 16-506 NI 16-507 NI 16-508 NI 16-509 NI 16-510 NI 16-511 NI 16-512 NI 16-513 NI 16-514 NI 16-515 NI 16-516 NI 16-517 NI 16-518 NI 16-519 NI 16-520 NI 16-521 NI 16-522 NI 16-523 NI 16-524 NI 16-525 NI 16-526 NI 16-527 NI 16-528 NI 16-529 NI 16-530 NI 16-531 NI 16-532 NI 16-533 NI 16-534 NI 16-535 NI 16-536 NI 16-537 NI 16-538 NI 16-539 NI 16-540 NI 16-541 NI 16-542 NI 16-543 NI 16-544 NI 16-545 NI 16-546 NI 16-547 NI 16-548 NI 16-549 NI 16-550 NI 16-551 NI 16-552 NI 16-553 NI 16-554 NI 16-555 NI 16-556 NI 16-557 NI 16-558 NI 16-559 NI 16-560 NI 16-561 NI 16-562 NI 16-563 NI 16-564 NI 16-565 NI 16-566 NI 16-567 NI 16-568 NI 16-569 NI 16-570 NI 16-571 NI 16-572 NI 16-573 NI 16-574 NI 16-575 NI 16-576 NI 16-577 NI 16-578 NI 16-579 NI 16-580 NI 16-581 NI 16-582 NI 16-583 NI 16-584 NI 16-585 NI 16-586 NI 16-587 NI 16-588 NI 16-589 NI 16-590 NI 16-591 NI 16-592 NI 16-593 NI 16-594 NI 16-595 NI 16-596 NI 16-597 NI 16-598 NI 16-599 NI 16-600 NI 16-601 NI 16-602 NI 16-603 NI 16-604 NI 16-605 NI 16-606 NI 16-607 NI 16-608 NI 16-609 NI 16-610 NI 16-611 NI 16-612 NI 16-613 NI 16-614 NI 16-615 NI 16-616 NI 16-617 NI 16-618 NI 16-619 NI 16-620 NI 16-621 NI 16-622 NI 16-623 NI 16-624 NI 16-625 NI 16-626 NI 16-627 NI 16-628 NI 16-629 NI 16-630 NI 16-631 NI 16-632 NI 16-633 NI 16-634 NI 16-635 NI 16-636 NI 16-637 NI 16-638 NI 16-639 NI 16-640 NI 16-641 NI 16-642 NI 16-643 NI 16-644 NI 16-645 NI 16-646 NI 16-647 NI 16-648 NI 16-649 NI 16-650 NI 16-651 NI 16-652 NI 16-653 NI 16-654 NI 16-655 NI 16-656 NI 16-657 NI 16-658 NI 16-659 NI 16-660 NI 16-661 NI 16-662 NI 16-663 NI 16-664 NI 16-665 NI 16-666 NI 16-667 NI 16-668 NI 16-669 NI 16-670 NI 16-671 NI 16-672 NI 16-673 NI 16-674 NI 16-675 NI 16-676 NI 16-677 NI 16-678 NI 16-679 NI 16-680 NI 16-681 NI 16-682 NI 16-683 NI 16-684 NI 16-685 NI 16-686 NI 16-687 NI 16-688 NI 16-689 NI 16-690 NI 16-691 NI 16-692 NI 16-693 NI 16-694 NI 16-695 NI 16-696 NI 16-697 NI 16-698 NI 16-699 NI 16-700 NI 16-701 NI 16-702 NI 16-703 NI 16-704 NI 16-705 NI 16-706 NI 16-707 NI 16-708 NI 16-709 NI 16-710 NI 16-711 NI 16-712 NI 16-713 NI 16-714 NI 16-715 NI 16-716 NI 16-717 NI 16-718 NI 16-719 NI 16-720 NI 16-721 NI 16-722 NI 16-723 NI 16-724 NI 16-725 NI 16-726 NI 16-727 NI 16-728 NI 16-729 NI 16-730 NI 16-731 NI 16-732 NI 16-733 NI 16-734 NI 16-735 NI 16-736 NI 16-737 NI 16-738 NI 16-739 NI 16-740 NI 16-741 NI 16-742 NI 16-743 NI 16-744 NI 16-745 NI 16-746 NI 16-747 NI 16-748 NI 16-749 NI 16-750 NI 16-751 NI 16-752 NI 16-753 NI 16-754 NI 16-755 NI 16-756 NI 16-757 NI 16-758 NI 16-759 NI 16-760 NI 16-761 NI 16-762 NI 16-763 NI 16-764 NI 16-765 NI 16-766 NI 16-767 NI 16-768 NI 16-769 NI 16-770 NI 16-771 NI 16-772 NI 16-773 NI 16-774 NI 16-775 NI 16-776 NI 16-777 NI 16-778 NI 16-779 NI 16-780 NI 16-781 NI 16-782 NI 16-783 NI 16-784 NI 16-785 NI 16-786 NI 16-787 NI 16-788 NI 16-789 NI 16-790 NI 16-791 NI 16-792 NI 16-793 NI 16-794 NI 16-795 NI 16-796 NI 16-797 NI 16-798 NI 16-799 NI 16-800 NI 16-801 NI 16-802 NI 16-803 NI 16-804 NI 16-805 NI 16-806 NI 16-807 NI 16-808 NI 16-809 NI 16-810 NI 16-811 NI 16-812 NI 16-813 NI 16-814 NI 16-815 NI 16-816 NI 16-817 NI 16-818 NI 16-819 NI 16-820 NI 16-821 NI 16-822 NI 16-823 NI 16-824 NI 16-825 NI 16-826 NI 16-827 NI 16-828 NI 16-829 NI 16-830 NI 16-831 NI 16-832 NI 16-833 NI 16-834 NI 16-835 NI 16-836 NI 16-837 NI 16-838 NI 16-839 NI 16-840 NI 16-841 NI 16-842 NI 16-843 NI 16-844 NI 16-845 NI 16-846 NI 16-847 NI 16-848 NI 16-849 NI 16-850 NI 16-851 NI 16-852 NI 16-853 NI 16-854 NI 16-855 NI 16-856 NI 16-857 NI 16-858 NI 16-859 NI 16-860 NI 16-861 NI 16-862 NI 16-863 NI 16-864 NI 16-865 NI 16-866 NI 16-867 NI 16-868 NI 16-869 NI 16-870 NI 16-871 NI 16-872 NI 16-873 NI 16-874 NI 16-875 NI 16-876 NI 16-877 NI 16-878 NI 16-879 NI 16-880 NI 16-881 NI 16-882 NI 16-883 NI 16-884 NI 16-885 NI 16-886 NI 16-887 NI 16-888 NI 16-889 NI 16-890 NI 16-891 NI 16-892 NI 16-893 NI 16-894 NI 16-895 NI 16-896 NI 16-897 NI 16-898 NI 16-899 NI 16-900 NI 16-901 NI 16-902 NI 16-903 NI 16-904 NI 16-905 NI 16-906 NI 16-907 NI 16-908 NI 16-909 NI 16-910 NI 16-911 NI 16-912 NI 16-913 NI 16-914 NI 16-915 NI 16-916 NI 16-917 NI 16-918 NI 16-919 NI 16-920 NI 16-921 NI 16-922 NI 16-923 NI 16-924 NI 16-925 NI 16-926 NI 16-927 NI 16-928 NI 16-929 NI 16-930 NI 16-931 NI 16-932 NI 16-933 NI 16-934 NI 16-935 NI 16-936 NI 16-937 NI 16-938 NI 16-939 NI 16-940 NI 16-941 NI 16-942 NI 16-943 NI 16-944 NI 16-945 NI 16-946 NI 16-947 NI 16-948 NI 16-949 NI 16-950 NI 16-951 NI 16-952 NI 16-953 NI 16-954 NI 16-955 NI 16-956 NI 16-957 NI 16-958 NI 16-959 NI 16-960 NI 16-961 NI 16-962 NI 16-963 NI 16-964 NI 16-965 NI 16-966 NI 16-967 NI 16-968 NI 16-969 NI 16-970 NI 16-971 NI 16-972 NI 16-973 NI 16-974 NI 16-975 NI 16-976 NI 16-977 NI 16-978 NI 16-979 NI 16-980 NI 16-981 NI 16-982 NI 16-983 NI 16-984 NI 16-985 NI 16-986 NI 16-987 NI 16-988 NI 16-989 NI 16-990 NI 16-991 NI 16-992 NI 16-993 NI 16-994 NI 16-995 NI 16-996 NI 16-997 NI 16-998 NI 16-999 NI 16-1000 NI 16-1001 NI 16-1002 NI 16-1003 NI 16-1004 NI 16-1005 NI 16-1006 NI 16-1007 NI 16-1008 NI 16-1009 NI 16-1010 NI 16-1011 NI 16-1012 NI 16-1013 NI 16-1014 NI 16-1015 NI 16-1016 NI 16-1017 NI 16-1018 NI 16-1019 NI 16-1020 NI 16-1021 NI 16-1022 NI 16-1023 NI 16-1024 NI 16-1025 NI 16-1026 NI 16-1027 NI 16-1028 NI 16-1029 NI 16-1030 NI 16-1031 NI 16-1032 NI 16-1033 NI 16-1034 NI 16-1035 NI 16-1036 NI 16-1037 NI 16-1038 NI 16-1039 NI 16-1040 NI 16-1041 NI 16-1042 NI 16-1043 NI 16-1044 NI 16-1045 NI 16-1046 NI 16-1047 NI 16-1048 NI 16-1049 NI 16-1050 NI 16-1051 NI 16-1052 NI 16-1053 NI 16-1054 NI 16-1055 NI 16-1056 NI 16-1057 NI 16-1058 NI 16-1059 NI 16-1060 NI 16-1061 NI 16-1062 NI 16-1063 NI 16-1064 NI 16-1065 NI 16-1066 NI 16-1067 NI 16-1068 NI 16-1069 NI 16-1070 NI 16-1071 NI 16-1072 NI 16-1073 NI 16-1074 NI 16-1075 NI 16-1076 NI 16-1077 NI 16-1078 NI 16-1079 NI 16-1080 NI 16-1081 NI 16-1082 NI 16-1083 NI 16-1084 NI 16-1085 NI 16-1086 NI 16-1087 NI 16-1088 NI 16-1089 NI 16-1090 NI 16-1091 NI 16-1092 NI 16-1093 NI 16-1094 NI 16-1095 NI 16-1096 NI 16-1097 NI 16-1098 NI 16-1099 NI 16-1100 NI 16-1101 NI 16-1102 NI 16-1103 NI 16-1104 NI 16-1105 NI 16-1106 NI 16-1107 NI 16-1108 NI 16-1109 NI 16-1110 NI 16-1111 NI 16-1112 NI 16-1113 NI 16-1114 NI 16-1115 NI 16-1116 NI 16-1117 NI 16-1118 NI 16-1119 NI 16-1120 NI 16-1121 NI 16-1122 NI 16-1123 |
|--|