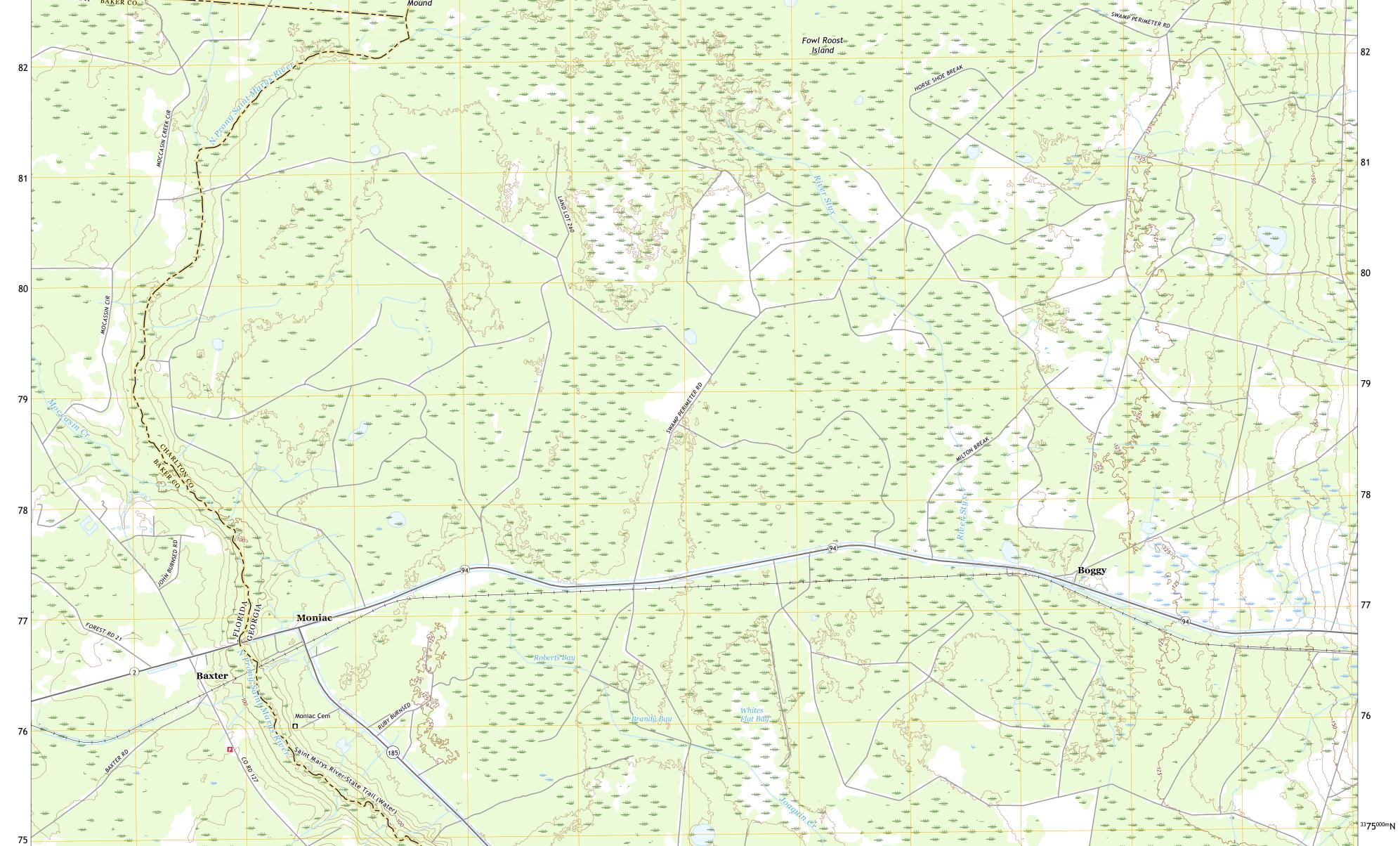


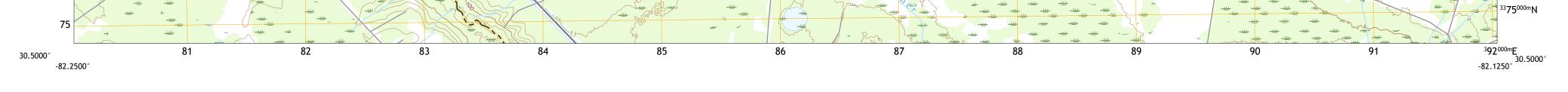
U.S. DEPARTMENT OF THE INTERIOR U.S. GEOLOGICAL SURVEY



MONIAC QUADRANGLE GEORGIA - FLORIDA 7.5-MINUTE SERIES

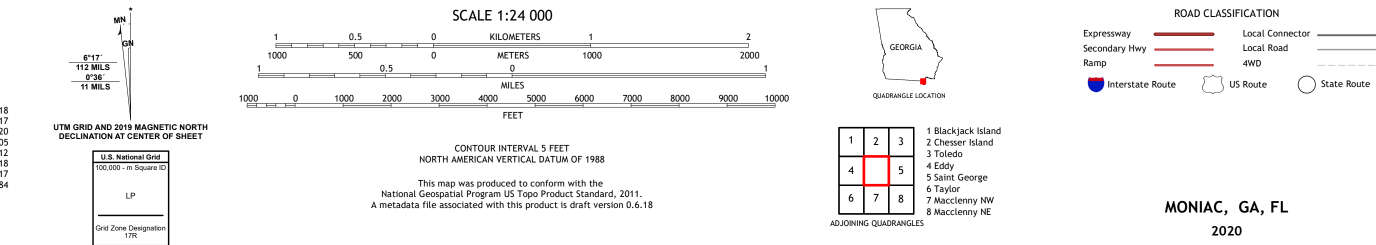
00° 381 ^{000m} E	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	-82. 92
- <u></u> 		* * * * h# h#				<u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>** ** ** **</u>		
<u><u> </u></u>			Broomstraw		<u>~~~~~</u> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u>~~~~~</u>	<u>~</u>				
	* * * *		- Island		≚ [™] [™] [™] [™] [™]			≚ <u>∓</u> <u>≖</u> <u>≖</u> <u></u>	·	<u>**</u> * <u>*</u> *	
<u> </u>							<u> </u>		· <u>+</u> + - + - + - + - + - + - + - + - + - +		5 5
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		#75 # # JJ # hote					<u> </u>		<u>*</u> * * *	<u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u>	{
	<u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> _										2 Va {
					ᠫ <u>᠊</u> ᠊᠊᠊ <u>ᠼ</u> ᡘ᠊ᡄ <u>᠊</u> ᠊᠆ᠽ					ee Güm Lake 👘 📲	ž Z
	- <u>~</u> * * <u>~</u> ~ ~ * * * * *	- <u> </u>		AN THE AND THE		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					Sold B
		The The The American									<u>۳</u>
				# 1	S HERE -					Prairie Wa	5 S
≝⋰⋛⋥⋰⋍⋰⋌⋕∊⋌									+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
								* * * * * *(* * * *		≚ <u>₩</u> <u>₩</u> <u>₩</u> <u>₩</u> <u>₩</u>	5 6
											2 2
		Martin and another	The second states and					<u> </u>	and the way at		5
											2 2
		- have the first	Solution of the second se	Stance types of the wat			win - i with a first				<u>*</u>
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	**************************************										
			- Eng	Kan and the second		the state of the second				± ♣ ∫ ∫ ∫ ∫	کر <u>س</u> ے <u>س</u>
**************************************									The second		<u> </u>
	* {* }* }*								K H - W - W NC		
			· Profester	2 Zer + # C.	***************************************						2 2
<u> </u>	<u>**</u> *****	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>			<u> </u>					En con b	~ # }
	≚ <u>~~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u>	ਁ ਫ਼ੑੵੑ੶ੑਫ਼ੵੑੑੑੑਫ਼ੑਫ਼ੑੑਫ਼ੑੑੑਫ਼ੑੑੑਫ਼ੑੑਫ਼ੑੑੑਫ਼ੑੑਫ਼ੑੑੑਫ਼ੑ							State - Marris -	₩ En E 5	3 7
	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>		Soldiers								× ×
	<u> </u>		Camp Island	- <u>*</u> * * * *	≝ <u>~</u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
<u>* * * *</u>	<u>* * * * *</u>	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	<u> </u>		<u>~~~~~~</u> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>					/ / -
<u>₩₩₩</u> <u>₩</u> _ <u>₩</u> _ <u>₩</u> _ <u>₩</u> _ <u>₩</u> _ <u>₩_</u> <u>₩</u> <u>₩</u> <u>₩</u>				· _ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	╨╨╨╨ ┸	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>		- +			f f
₩oonshine ₩ ₩ ₩Ridge ₩ ₩ ₩	<u> </u>				<u></u>	<u> </u>					\$ }
		<u> </u>		<u> </u>	<u>* * * * *</u>	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>		Fr & Control & A			2
<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>			* <u>**</u> *********************************	₩ ¥ { } }	{ <i>F</i>
- <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	<u> </u>		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	<u>* * * *</u> *	<u> </u>					
<u> </u>		<u><u> </u></u>		≝ <u>~~</u> <u>~</u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*****		$\{$
	······································	<u>* * * :</u>	······································	<u>~~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u>	<u><u> </u></u>		<u> </u>		<u>~~</u> ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~	A de la	
<u><u> </u></u>	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>			<u>*************************************</u>	<u> </u>				<u>~</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	and and port	130
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>* * * * *</u>	* * * <del>*</del> * *	≝ ≝ ≝ <u></u> ~_=	<u> </u>	<u>* * * *</u>	<u> </u>	<u>—————————————————————————————————————</u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u>* * * * *</u>	<u>*************************************</u>		┈╶╧┈╶┙ <mark>╶╝</mark> ╶╝┝╩╧╼		<u> </u>		~~~ <u>~</u> <u></u>	**************************************		the for the fo	4
<u> </u>				₩ ₩ ₩ Roasting ₩ ₩ ₩ Ear Island	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ζ η _ζ <u>Ψ</u>
<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	<u>*</u> ***********************************			Ear Island	<u> </u>					( ) m . 2 / { .	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>~</u>		www.weight with the second sec	<u>* * * *</u> *	<u> </u>	<u> </u>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>** ** **</u> **		· <u> </u>	<u>~~</u> <u>~~</u> <u>~~</u> <u>~~</u> <u>~~</u> <u>~~</u> <u>~~</u> <u>~~</u>			John J
	N = = =	× × × ×	<u></u>	<u> </u>	<u>* * * * *</u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			* * * * *	+ 1 mm +	
<u>~~~~~~~</u>	<u>~ ~ ~ ~ ~</u> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		÷, — – – – – – – – – – – – – – – – – – –	** ** <del>**</del> /**	<u>** ** **</u> **		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>~</u>	≝ ¥ ¥ ₩ ₩		٣, ٢, ٢
<u> </u>	<u><u> </u></u>	· <u>**</u> **	¥ - <u>×</u> -×.	<u>* * * * {*</u>	<u> </u>		<u>** ** ** ** **</u>	<u>* * * * *</u>	<u>~</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>		5 / 3
	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>		<u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u> <u>~</u>	** ** **			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>~</u>	<u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u>		5 } ]
* * * * <del>*</del>					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u><u>w</u> <u>w</u> <u>w</u> <u>w</u> <u>w</u></u>			* * * *		$\{ \}$
CEODO									<u> (</u>		





Produced by the United States Geological Survey North American Datum of 1983 (NAD83) World Geodetic System of 1984 (WGS84). Projection and 1 000-meter grid:Universal Transverse Mercator, Zone 17R This map is not a legal document. Boundaries may be generalized for this map scale. Private lands within government reservations may not be shown. Obtain permission before entering private lands.

Imagery......NAIP, October 2017 - January 2018 Roads......U.S. Census Bureau, 2016 - 2017 Names......GNIS, 1979 - 2020 Hydrography.....GNIS, 1979 - 2020 Contours.....National Hydrography Dataset, 2005 Contours.....National Elevation Dataset, 2008 - 2012 Boundaries......Multiple sources; see metadata file 2018 Public Land Survey System......BLM, 2017 Wetlands......BWS National Wetlands Inventory 1983 - 1984



## NSN. 7 6 4 3 0 1 6 3 6 1 8 3 7 NGA REF NO. US GS X 2 4 K 7 0 9 3 9