



Biloxi MISS.-ALA.-LA.

1:100 000-scale metric topographic map

30 X 60 MINUTE QUADRANGLE SHOWING

- Contours and elevations in meters
- Highways, roads and other manmade structures
- Water features
- Woodland areas
- Geographic names

1982

Produced by the United States Geological Survey
Compiled from USGS 1:24 000-scale topographic maps dated 1950-1982. Planimetry revised from aerial photographs taken 1980 and other source data. Revised information not field checked. Map edited 1982.
Projection and 10 000-meter grid, zone 16, Universal Transverse Mercator
25 000-foot grid ticks based on Mississippi coordinate system, east zone, Alabama coordinate system, west zone and Louisiana coordinate system, south zone 1927 North American Datum
To place on the predicted North American Datum 1983 move the projection lines 18 meters south and 3 meters east
There may be private inholdings within the boundaries of the National or State reservations shown on this map
Certain land lines established by private survey are approved by Bureau of Land Management
The Mississippi-Louisiana State line is omitted because of insufficient data. Chandeleur Islands are in St. Bernard Parish, Louisiana
CONTOUR INTERVAL 5 METERS
NATIONAL GEODETIC VERTICAL DATUM OF 1929
ELEVATIONS SHOWN TO THE NEAREST METER
THIS MAP COMPLES WITH NATIONAL MAP ACCURACY STANDARDS

CONVERSION TABLE	
Meters	Feet
2	6.561
3	9.843
4	13.122
5	16.404
6	19.685
7	22.966
8	26.247
9	29.528
10	32.808

To convert meters to feet multiply by 2.203
To convert feet to meters multiply by 0.3048

DECLINATION DIAGRAM	
MAGNETIC DECLINATION	
1980	2° 15' W
1985	2° 10' W
1990	2° 05' W
1995	2° 00' W
2000	1° 55' W
2005	1° 50' W
2010	1° 45' W
2015	1° 40' W
2020	1° 35' W
2025	1° 30' W
2030	1° 25' W
2035	1° 20' W
2040	1° 15' W
2045	1° 10' W
2050	1° 05' W
2055	1° 00' W
2060	0° 55' W
2065	0° 50' W
2070	0° 45' W
2075	0° 40' W
2080	0° 35' W
2085	0° 30' W
2090	0° 25' W
2095	0° 20' W
2100	0° 15' W
2105	0° 10' W
2110	0° 05' W
2115	0° 00' W
2120	0° 05' E
2125	0° 10' E
2130	0° 15' E
2135	0° 20' E
2140	0° 25' E
2145	0° 30' E
2150	0° 35' E
2155	0° 40' E
2160	0° 45' E
2165	0° 50' E
2170	0° 55' E
2175	1° 00' E
2180	1° 05' E
2185	1° 10' E
2190	1° 15' E
2195	1° 20' E
2200	1° 25' E
2205	1° 30' E
2210	1° 35' E
2215	1° 40' E
2220	1° 45' E
2225	1° 50' E
2230	1° 55' E
2235	2° 00' E
2240	2° 05' E
2245	2° 10' E
2250	2° 15' E
2255	2° 20' E
2260	2° 25' E
2265	2° 30' E
2270	2° 35' E
2275	2° 40' E
2280	2° 45' E
2285	2° 50' E
2290	2° 55' E
2295	3° 00' E
2300	3° 05' E
2305	3° 10' E
2310	3° 15' E
2315	3° 20' E
2320	3° 25' E
2325	3° 30' E
2330	3° 35' E
2335	3° 40' E
2340	3° 45' E
2345	3° 50' E
2350	3° 55' E
2355	4° 00' E
2360	4° 05' E
2365	4° 10' E
2370	4° 15' E
2375	4° 20' E
2380	4° 25' E
2385	4° 30' E
2390	4° 35' E
2395	4° 40' E
2400	4° 45' E
2405	4° 50' E
2410	4° 55' E
2415	5° 00' E
2420	5° 05' E
2425	5° 10' E
2430	5° 15' E
2435	5° 20' E
2440	5° 25' E
2445	5° 30' E
2450	5° 35' E
2455	5° 40' E
2460	5° 45' E
2465	5° 50' E
2470	5° 55' E
2475	6° 00' E
2480	6° 05' E
2485	6° 10' E
2490	6° 15' E
2495	6° 20' E
2500	6° 25' E
2505	6° 30' E
2510	6° 35' E
2515	6° 40' E
2520	6° 45' E
2525	6° 50' E
2530	6° 55' E
2535	7° 00' E
2540	7° 05' E
2545	7° 10' E
2550	7° 15' E
2555	7° 20' E
2560	7° 25' E
2565	7° 30' E
2570	7° 35' E
2575	7° 40' E
2580	7° 45' E
2585	7° 50' E
2590	7° 55' E
2595	8° 00' E
2600	8° 05' E
2605	8° 10' E
2610	8° 15' E
2615	8° 20' E
2620	8° 25' E
2625	8° 30' E
2630	8° 35' E
2635	8° 40' E
2640	8° 45' E
2645	8° 50' E
2650	8° 55' E
2655	9° 00' E
2660	9° 05' E
2665	9° 10' E
2670	9° 15' E
2675	9° 20' E
2680	9° 25' E
2685	9° 30' E
2690	9° 35' E
2695	9° 40' E
2700	9° 45' E
2705	9° 50' E
2710	9° 55' E
2715	10° 00' E
2720	10° 05' E
2725	10° 10' E
2730	10° 15' E
2735	10° 20' E
2740	10° 25' E
2745	10° 30' E
2750	10° 35' E
2755	10° 40' E
2760	10° 45' E
2765	10° 50' E
2770	10° 55' E
2775	11° 00' E
2780	11° 05' E
2785	11° 10' E
2790	11° 15' E
2795	11° 20' E
2800	11° 25' E
2805	11° 30' E
2810	11° 35' E
2815	11° 40' E
2820	11° 45' E
2825	11° 50' E
2830	11° 55' E
2835	12° 00' E
2840	12° 05' E
2845	12° 10' E
2850	12° 15' E
2855	12° 20' E
2860	12° 25' E
2865	12° 30' E
2870	12° 35' E
2875	12° 40' E
2880	12° 45' E
2885	12° 50' E
2890	12° 55' E
2895	13° 00' E
2900	13° 05' E
2905	13° 10' E
2910	13° 15' E
2915	13° 20' E
2920	13° 25' E
2925	13° 30' E
2930	13° 35' E
2935	13° 40' E
2940	13° 45' E
2945	13° 50' E
2950	13° 55' E
2955	14° 00' E
2960	14° 05' E
2965	14° 10' E
2970	14° 15' E
2975	14° 20' E
2980	14° 25' E
2985	14° 30' E
2990	14° 35' E
2995	14° 40' E
3000	14° 45' E
3005	14° 50' E
3010	14° 55' E
3015	15° 00' E
3020	15° 05' E
3025	15° 10' E
3030	15° 15' E
3035	15° 20' E
3040	15° 25' E
3045	15° 30' E
3050	15° 35' E
3055	15° 40' E
3060	15° 45' E
3065	15° 50' E
3070	15° 55' E
3075	16° 00' E
3080	16° 05' E
3085	16° 10' E
3090	16° 15' E
3095	16° 20' E
3100	16° 25' E
3105	16° 30' E
3110	16° 35' E
3115	16° 40' E
3120	16° 45' E
3125	16° 50' E
3130	16° 55' E
3135	17° 00' E
3140	17° 05' E
3145	17° 10' E
3150	17° 15' E
3155	17° 20' E
3160	17° 25' E
3165	17° 30' E
3170	17° 35' E
3175	17° 40' E
3180	17° 45' E
3185	17° 50' E
3190	17° 55' E
3195	18° 00' E
3200	18° 05' E
3205	18° 10' E
3210	18° 15' E
3215	18° 20' E
3220	18° 25' E
3225	18° 30' E
3230	18° 35' E
3235	18° 40' E
3240	18° 45' E
3245	18° 50' E
3250	18° 55' E
3255	19° 00' E
3260	19° 05' E
3265	19° 10' E
3270	19° 15' E
3275	19° 20' E
3280	19° 25' E
3285	19° 30' E
3290	19° 35' E
3295	19° 40' E
3300	19° 45' E
3305	19° 50' E
3310	19° 55' E
3315	20° 00' E
3320	20° 05' E
3325	20° 10' E
3330	20° 15' E
3335	20° 20' E
3340	20° 25' E
3345	20° 30' E
3350	20° 35' E
3355	20° 40' E
3360	20° 45' E
3365	20° 50' E
3370	20° 55' E
3375	21° 00' E
3380	21° 05' E
3385	21° 10' E
3390	21° 15' E
3395	21° 20' E
3400	21° 25' E
3405	21° 30' E
3410	21° 35' E
3415	21° 40' E
3420	21° 45' E
3425	21° 50' E
3430	21° 55' E
3435	22° 00' E
3440	22° 05' E
3445	22° 10' E
3450	22° 15' E
3455	22° 20' E
3460	22° 25' E
3465	22° 30' E
3470	22° 35' E
3475	22° 40' E
3480	22° 45' E
3485	22° 50' E
3490	22° 55' E
3495	23° 00' E
3500	23° 05' E
3505	23° 10' E
3510	23° 15' E
3515	23° 20' E
3520	23° 25' E
3525	23° 30' E
3530	23° 35' E
3535	23° 40' E
3540	23° 45' E
3545	23° 50' E
3550	23° 55' E
3555	24° 00' E
3560	24° 05' E
3565	24° 10' E
3570	24° 15' E
3575	24° 20' E
3580	24° 25' E
3585	24° 30' E
3590	24° 35' E
3595	24° 40' E
3600	24° 45' E
3605	24° 50' E
3610	24° 55' E
3615	25° 00' E
3620	25° 05' E
3625	25° 10' E
3630	25° 15' E
3635	25° 20' E
3640	25° 25' E
3645	25° 30' E
3650	25° 35' E
3655	25° 40' E
3660	25° 45' E
3665	25° 50' E
3670	25° 55' E
3675	26° 00' E
3680	26° 05' E
3685	26° 10' E
3690	26° 15' E
3695	26° 20' E
3700	26° 25' E
3705	26° 30' E
3710	26° 35' E
3715	26° 40' E
3720	26° 45' E
3725	26° 50' E
3730	26° 55' E
3735	27° 00' E
3740	27° 05' E
3745	27° 10' E
3750	27° 15' E
3755	27° 20' E
3760	27° 25' E
3765	27° 30' E
3770	27° 35' E
3775	27° 40' E
3780	27° 45' E
3785	27° 50' E
3790	27° 55' E
3795	28° 00' E
3800	28° 05' E
3805	28° 10' E
3810	28° 15' E
3815	28° 20' E
3820	28° 25' E
3825	28° 30' E
3830	28° 35' E
3835	28° 40' E
3840	28° 45' E
3845	28° 50' E
3850	28° 55' E
3855	29° 00' E
3860	29° 05' E
3865	29° 10' E
3870	29° 15' E
3875	29° 20' E
3880	29° 25' E
3885	29° 30' E
3890	29° 35' E
3895	29° 40' E
3900	29° 45' E
3905	29° 50' E
3910	29° 55' E
3915	30° 00' E
3920	30° 05' E
3925	30° 10' E
3930	30° 15' E
3935	30° 20' E
3940	30° 25' E
3945	30° 30' E
3950	30° 35' E
3955	30° 40' E
3960	30° 45' E
3965	30° 50' E
3970	30° 55' E
3975	31° 00' E
3980	31° 05' E
3985	31° 10' E
3990	31° 15' E
3995	31° 20' E
4000	31° 25' E
4005	31° 30' E
4010	31° 35' E
4015	31° 40' E
4020	31° 45' E
4025	31° 50' E
4030	31° 55' E
4035	32° 00' E
4040	32° 05' E
4045	32° 10' E
4050	32° 15' E
4055	32° 20' E
4060	32° 25' E
4065	32° 30' E
4070	32° 35' E
4075	32° 40' E
4080	32° 45' E
4085	32° 50' E
4090	32° 55' E
4095	33° 00' E
4100	33° 05' E
4105	33° 10' E
4110	33° 15' E
4115	33° 20' E
4120	33° 25' E
4125	33° 30' E
4130	33° 35' E
4135	33° 40' E
4140	33° 45' E
4145	33° 50' E
4150	33° 55' E
4155	34° 00' E
4160	34° 05' E
4165	34° 10' E
4170	34° 15' E
4175	34° 20' E