

TOP ISSUE IS ON GRILL

Cabinet Takes It Up and President Hears Metcalf.

WILL BE HARD NUT TO CRACK

Roosevelt Now Digesting Secretary's Report, and Will Make It Public if Compatible with Diplomacy—Delicate Problem Involved, as San Franciscans Resent Interference.

Of all the questions President Roosevelt found awaiting his attention on his return from Panama, that relating to the exclusion of Japanese students from the regular public schools in San Francisco is the most important and the most delicate.

Secretary Metcalf, whom the President sent to California to investigate the subject, made a brief oral report at the Cabinet meeting yesterday, but details were not gone into. Last night the Secretary called at the White House and remained in conference with Mr. Roosevelt for some time.

The President is now digesting the written report which Mr. Metcalf submitted, and until he has had time to consider the subject more thoroughly, will not decide whether it is to be made public or considered as a confidential document.

Secretary Metcalf declined to discuss any phase of the matter, and no statement was forthcoming at the White House. It is understood that the Secretary was received with all due courtesy by the officials and people of San Francisco with whom he dealt, but that absolutely no progress was made toward a settlement of the unsatisfactory conditions resulting from the segregation of the Japanese students.

Californians Resent Interference. The Californians are understood to have told him, in effect, that they were quite capable of handling the case as a local issue. They feel confident that they were entirely within their rights as citizens of a sovereign State, and that the Federal government has neither authority nor justification for interference.

This renders the situation all the more delicate. The Japanese government, apparently, does not understand how a State can be independent in such an important matter, involving a grave international question, as it does, and they seem to be sanguine that President Roosevelt will find some way to adjust conditions satisfactorily to all.

It is developments that the President can do nothing, the Japanese government will doubtless acquiesce in the action of the San Francisco authorities with the best possible grace, but there is a suspicion in diplomatic circles that it will have difficulty in suppressing an ebullition of anti-American feeling.

Resent Classification as Negroes. The Japanese people generally resent more than anything else, apparently, the implication that their countrymen in San Francisco are to be classed with negroes. They are not impressed with the argument of the San Francisco officials that it is wholly impracticable to permit grown Japanese to both sexes to go to the regular public schools and be assigned to classes with children many years their juniors.

Neither does the facts that the separation of white and negro school children is practically confined to the South and that the segregated Japanese in San Francisco are not compelled to be classmates of negroes seem to appeal to them. Their idea is that any distinction between Americans and Japanese in the schools implies that the Japanese are to be regarded in the same light as negroes. This is the feature to which they object most vigorously.

Members of the California Delegation decline to discuss the situation pending the publication of Secretary Metcalf's report or some move by the President.

TO PREPARE CANAL MESSAGE. President Urges Legislation—Recommends Citizenship for Porto Rico.

Reports on conditions in the Panama Canal Zone and Porto Rico, with recommendations for needed legislation in both.

WEATHER CONDITIONS. U. S. Dept. of Agriculture, Weather Bureau, Washington, Tuesday, Nov. 27, 1906.

A high pressure of great magnitude covers the Central West, with its east over Eastern Wyoming, the west central with somewhat less strength eastward to the Atlantic. As a result temperatures are much lower east of the Mississippi River, except in the Atlantic States, and they continue below the average in the West.

Precipitation was limited to light rains and snows from the Lake region eastward, and light rain rains from the extreme Southwest, including Southern California.

The prevailing high pressure will control conditions for the next few days, and generally fair weather may therefore be expected. In the West, mountains, although local snows are probable Wednesday on the western shores of the Great Lakes.

It will be colder Wednesday in the Atlantic States, and comparatively low temperatures will continue to the westward.

Wind along the New England coast will be fresh, northerly; on the Middle Atlantic coast fresh northwesterly; on the South Atlantic coast light to fresh northwesterly; on the Gulf coast light to fresh north to north-easterly; on the Lower Lakes, fresh westerly, and on the Upper Lakes fresh westerly, becoming variable Tuesday.

Severe weather Wednesday for European ports will have fresh northwesterly to north winds, with fair weather, to the Grand Banks.

Local Temperatures. Middle night, 22.8 m., 19.4 m., 15.8 m., 12.2 m., 8.6 m., 5.0 m., 1.4 m., -2.2 m., -5.8 m., -9.4 m., -13.0 m., -16.6 m., -20.2 m., -23.8 m., -27.4 m., -31.0 m., -34.6 m., -38.2 m., -41.8 m., -45.4 m., -49.0 m., -52.6 m., -56.2 m., -59.8 m., -63.4 m., -67.0 m., -70.6 m., -74.2 m., -77.8 m., -81.4 m., -85.0 m., -88.6 m., -92.2 m., -95.8 m., -99.4 m., -103.0 m., -106.6 m., -110.2 m., -113.8 m., -117.4 m., -121.0 m., -124.6 m., -128.2 m., -131.8 m., -135.4 m., -139.0 m., -142.6 m., -146.2 m., -149.8 m., -153.4 m., -157.0 m., -160.6 m., -164.2 m., -167.8 m., -171.4 m., -175.0 m., -178.6 m., -182.2 m., -185.8 m., -189.4 m., -193.0 m., -196.6 m., -200.2 m., -203.8 m., -207.4 m., -211.0 m., -214.6 m., -218.2 m., -221.8 m., -225.4 m., -229.0 m., -232.6 m., -236.2 m., -239.8 m., -243.4 m., -247.0 m., -250.6 m., -254.2 m., -257.8 m., -261.4 m., -265.0 m., -268.6 m., -272.2 m., -275.8 m., -279.4 m., -283.0 m., -286.6 m., -290.2 m., -293.8 m., -297.4 m., -301.0 m., -304.6 m., -308.2 m., -311.8 m., -315.4 m., -319.0 m., -322.6 m., -326.2 m., -329.8 m., -333.4 m., -337.0 m., -340.6 m., -344.2 m., -347.8 m., -351.4 m., -355.0 m., -358.6 m., -362.2 m., -365.8 m., -369.4 m., -373.0 m., -376.6 m., -380.2 m., -383.8 m., -387.4 m., -391.0 m., -394.6 m., -398.2 m., -401.8 m., -405.4 m., -409.0 m., -412.6 m., -416.2 m., -419.8 m., -423.4 m., -427.0 m., -430.6 m., -434.2 m., -437.8 m., -441.4 m., -445.0 m., -448.6 m., -452.2 m., -455.8 m., -459.4 m., -463.0 m., -466.6 m., -470.2 m., -473.8 m., -477.4 m., -481.0 m., -484.6 m., -488.2 m., -491.8 m., -495.4 m., -499.0 m., -502.6 m., -506.2 m., -509.8 m., -513.4 m., -517.0 m., -520.6 m., -524.2 m., -527.8 m., -531.4 m., -535.0 m., -538.6 m., -542.2 m., -545.8 m., -549.4 m., -553.0 m., -556.6 m., -560.2 m., -563.8 m., -567.4 m., -571.0 m., -574.6 m., -578.2 m., -581.8 m., -585.4 m., -589.0 m., -592.6 m., -596.2 m., -599.8 m., -603.4 m., -607.0 m., -610.6 m., -614.2 m., -617.8 m., -621.4 m., -625.0 m., -628.6 m., -632.2 m., -635.8 m., -639.4 m., -643.0 m., -646.6 m., -650.2 m., -653.8 m., -657.4 m., -661.0 m., -664.6 m., -668.2 m., -671.8 m., -675.4 m., -679.0 m., -682.6 m., -686.2 m., -689.8 m., -693.4 m., -697.0 m., -700.6 m., -704.2 m., -707.8 m., -711.4 m., -715.0 m., -718.6 m., -722.2 m., -725.8 m., -729.4 m., -733.0 m., -736.6 m., -740.2 m., -743.8 m., -747.4 m., -751.0 m., -754.6 m., -758.2 m., -761.8 m., -765.4 m., -769.0 m., -772.6 m., -776.2 m., -779.8 m., -783.4 m., -787.0 m., -790.6 m., -794.2 m., -797.8 m., -801.4 m., -805.0 m., -808.6 m., -812.2 m., -815.8 m., -819.4 m., -823.0 m., -826.6 m., -830.2 m., -833.8 m., -837.4 m., -841.0 m., -844.6 m., -848.2 m., -851.8 m., -855.4 m., -859.0 m., -862.6 m., -866.2 m., -869.8 m., -873.4 m., -877.0 m., -880.6 m., -884.2 m., -887.8 m., -891.4 m., -895.0 m., -898.6 m., -902.2 m., -905.8 m., -909.4 m., -913.0 m., -916.6 m., -920.2 m., -923.8 m., -927.4 m., -931.0 m., -934.6 m., -938.2 m., -941.8 m., -945.4 m., -949.0 m., -952.6 m., -956.2 m., -959.8 m., -963.4 m., -967.0 m., -970.6 m., -974.2 m., -977.8 m., -981.4 m., -985.0 m., -988.6 m., -992.2 m., -995.8 m., -999.4 m., -1003.0 m., -1006.6 m., -1010.2 m., -1013.8 m., -1017.4 m., -1021.0 m., -1024.6 m., -1028.2 m., -1031.8 m., -1035.4 m., -1039.0 m., -1042.6 m., -1046.2 m., -1049.8 m., -1053.4 m., -1057.0 m., -1060.6 m., -1064.2 m., -1067.8 m., -1071.4 m., -1075.0 m., -1078.6 m., -1082.2 m., -1085.8 m., -1089.4 m., -1093.0 m., -1096.6 m., -1100.2 m., -1103.8 m., -1107.4 m., -1111.0 m., -1114.6 m., -1118.2 m., -1121.8 m., -1125.4 m., -1129.0 m., -1132.6 m., -1136.2 m., -1139.8 m., -1143.4 m., -1147.0 m., -1150.6 m., -1154.2 m., -1157.8 m., -1161.4 m., -1165.0 m., -1168.6 m., -1172.2 m., -1175.8 m., -1179.4 m., -1183.0 m., -1186.6 m., -1190.2 m., -1193.8 m., -1197.4 m., -1201.0 m., -1204.6 m., -1208.2 m., -1211.8 m., -1215.4 m., -1219.0 m., -1222.6 m., -1226.2 m., -1229.8 m., -1233.4 m., -1237.0 m., -1240.6 m., -1244.2 m., -1247.8 m., -1251.4 m., -1255.0 m., -1258.6 m., -1262.2 m., -1265.8 m., -1269.4 m., -1273.0 m., -1276.6 m., -1280.2 m., -1283.8 m., -1287.4 m., -1291.0 m., -1294.6 m., -1298.2 m., -1301.8 m., -1305.4 m., -1309.0 m., -1312.6 m., -1316.2 m., -1319.8 m., -1323.4 m., -1327.0 m., -1330.6 m., -1334.2 m., -1337.8 m., -1341.4 m., -1345.0 m., -1348.6 m., -1352.2 m., -1355.8 m., -1359.4 m., -1363.0 m., -1366.6 m., -1370.2 m., -1373.8 m., -1377.4 m., -1381.0 m., -1384.6 m., -1388.2 m., -1391.8 m., -1395.4 m., -1399.0 m., -1402.6 m., -1406.2 m., -1409.8 m., -1413.4 m., -1417.0 m., -1420.6 m., -1424.2 m., -1427.8 m., -1431.4 m., -1435.0 m., -1438.6 m., -1442.2 m., -1445.8 m., -1449.4 m., -1453.0 m., -1456.6 m., -1460.2 m., -1463.8 m., -1467.4 m., -1471.0 m., -1474.6 m., -1478.2 m., -1481.8 m., -1485.4 m., -1489.0 m., -1492.6 m., -1496.2 m., -1500.2 m., -1503.8 m., -1507.4 m., -1511.0 m., -1514.6 m., -1518.2 m., -1521.8 m., -1525.4 m., -1529.0 m., -1532.6 m., -1536.2 m., -1539.8 m., -1543.4 m., -1547.0 m., -1550.6 m., -1554.2 m., -1557.8 m., -1561.4 m., -1565.0 m., -1568.6 m., -1572.2 m., -1575.8 m., -1579.4 m., -1583.0 m., -1586.6 m., -1590.2 m., -1593.8 m., -1597.4 m., -1601.0 m., -1604.6 m., -1608.2 m., -1611.8 m., -1615.4 m., -1619.0 m., -1622.6 m., -1626.2 m., -1629.8 m., -1633.4 m., -1637.0 m., -1640.6 m., -1644.2 m., -1647.8 m., -1651.4 m., -1655.0 m., -1658.6 m., -1662.2 m., -1665.8 m., -1669.4 m., -1673.0 m., -1676.6 m., -1680.2 m., -1683.8 m., -1687.4 m., -1691.0 m., -1694.6 m., -1698.2 m., -1701.8 m., -1705.4 m., -1709.0 m., -1712.6 m., -1716.2 m., -1719.8 m., -1723.4 m., -1727.0 m., -1730.6 m., -1734.2 m., -1737.8 m., -1741.4 m., -1745.0 m., -1748.6 m., -1752.2 m., -1755.8 m., -1759.4 m., -1763.0 m., -1766.6 m., -1770.2 m., -1773.8 m., -1777.4 m., -1781.0 m., -1784.6 m., -1788.2 m., -1791.8 m., -1795.4 m., -1799.0 m., -1802.6 m., -1806.2 m., -1809.8 m., -1813.4 m., -1817.0 m., -1820.6 m., -1824.2 m., -1827.8 m., -1831.4 m., -1835.0 m., -1838.6 m., -1842.2 m., -1845.8 m., -1849.4 m., -1853.0 m., -1856.6 m., -1860.2 m., -1863.8 m., -1867.4 m., -1871.0 m., -1874.6 m., -1878.2 m., -1881.8 m., -1885.4 m., -1889.0 m., -1892.6 m., -1896.2 m., -1900.2 m., -1903.8 m., -1907.4 m., -1911.0 m., -1914.6 m., -1918.2 m., -1921.8 m., -1925.4 m., -1929.0 m., -1932.6 m., -1936.2 m., -1939.8 m., -1943.4 m., -1947.0 m., -1950.6 m., -1954.2 m., -1957.8 m., -1961.4 m., -1965.0 m., -1968.6 m., -1972.2 m., -1975.8 m., -1979.4 m., -1983.0 m., -1986.6 m., -1990.2 m., -1993.8 m., -1997.4 m., -2001.0 m., -2004.6 m., -2008.2 m., -2011.8 m., -2015.4 m., -2019.0 m., -2022.6 m., -2026.2 m., -2029.8 m., -2033.4 m., -2037.0 m., -2040.6 m., -2044.2 m., -2047.8 m., -2051.4 m., -2055.0 m., -2058.6 m., -2062.2 m., -2065.8 m., -2069.4 m., -2073.0 m., -2076.6 m., -2080.2 m., -2083.8 m., -2087.4 m., -2091.0 m., -2094.6 m., -2098.2 m., -2101.8 m., -2105.4 m., -2109.0 m., -2112.6 m., -2116.2 m., -2119.8 m., -2123.4 m., -2127.0 m., -2130.6 m., -2134.2 m., -2137.8 m., -2141.4 m., -2145.0 m., -2148.6 m., -2152.2 m., -2155.8 m., -2159.4 m., -2163.0 m., -2166.6 m., -2170.2 m., -2173.8 m., -2177.4 m., -2181.0 m., -2184.6 m., -2188.2 m., -2191.8 m., -2195.4 m., -2199.0 m., -2202.6 m., -2206.2 m., -2209.8 m., -2213.4 m., -2217.0 m., -2220.6 m., -2224.2 m., -2227.8 m., -2231.4 m., -2235.0 m., -2238.6 m., -2242.2 m., -2245.8 m., -2249.4 m., -2253.0 m., -2256.6 m., -2260.2 m., -2263.8 m., -2267.4 m., -2271.0 m., -2274.6 m., -2278.2 m., -2281.8 m., -2285.4 m., -2289.0 m., -2292.6 m., -2296.2 m., -2300.2 m., -2303.8 m., -2307.4 m., -2311.0 m., -2314.6 m., -2318.2 m., -2321.8 m., -2325.4 m., -2329.0 m., -2332.6 m., -2336.2 m., -2339.8 m., -2343.4 m., -2347.0 m., -2350.6 m., -2354.2 m., -2357.8 m., -2361.4 m., -2365.0 m., -2368.6 m., -2372.2 m., -2375.8 m., -2379.4 m., -2383.0 m., -2386.6 m., -2390.2 m., -2393.8 m., -2397.4 m., -2401.0 m., -2404.6 m., -2408.2 m., -2411.8 m., -2415.4 m., -2419.0 m., -2422.6 m., -2426.2 m., -2429.8 m., -2433.4 m., -2437.0 m., -2440.6 m., -2444.2 m., -2447.8 m., -2451.4 m., -2455.0 m., -2458.6 m., -2462.2 m., -2465.8 m., -2469.4 m., -2473.0 m., -2476.6 m., -2480.2 m., -2483.8 m., -2487.4 m., -2491.0 m., -2494.6 m., -2498.2 m., -2501.8 m., -2505.4 m., -2509.0 m., -2512.6 m., -2516.2 m., -2519.8 m., -2523.4 m., -2527.0 m., -2530.6 m., -2534.2 m., -2537.8 m., -2541.4 m., -2545.0 m., -2548.6 m., -2552.2 m., -2555.8 m., -2559.4 m., -2563.0 m., -2566.6 m., -2570.2 m., -2573.8 m., -2577.4 m., -2581.0 m., -2584.6 m., -2588.2 m., -2591.8 m., -2595.4 m., -2599.0 m., -2602.6 m., -2606.2 m., -2609.8 m., -2613.4 m., -2617.0 m., -2620.6 m., -2624.2 m., -2627.8 m., -2631.4 m., -2635.0 m., -2638.6 m., -2642.2 m., -2645.8 m., -2649.4 m., -2653.0 m., -2656.6 m., -2660.2 m., -2663.8 m., -2667.4 m., -2671.0 m., -2674.6 m., -2678.2 m., -2681.8 m., -2685.4 m., -2689.0 m., -2692.6 m., -2696.2 m., -2700.2 m., -2703.8 m., -2707.4 m., -2711.0 m., -2714.6 m., -2718.2 m., -2721.8 m., -2725.4 m., -2729.0 m., -2732.6 m., -2736.2 m., -2739.8 m., -2743.4 m., -2747.0 m., -2750.6 m., -2754.2 m., -2757.8 m., -2761.4 m., -2765.0 m., -2768.6 m., -2772.2 m., -2775.8 m., -2779.4 m., -2783.0 m., -2786.6 m., -2790.2 m., -2793.8 m., -2797.4 m., -2801.0 m., -2804.6 m., -2808.2 m., -2811.8 m., -2815.4 m., -2819.0 m., -2822.6 m., -2826.2 m., -2829.8 m., -2833.4 m., -2837.0 m., -2840.6 m., -2844.2 m., -2847.8 m., -2851.4 m., -2855.0 m., -2858.6 m., -2862.2 m., -2865.8 m., -2869.4 m., -2873.0 m., -2876.6 m., -2880.2 m., -2883.8 m., -2887.4 m., -2891.0 m., -2894.6 m., -2898.2 m., -2901.8 m., -2905.4 m., -2909.0 m., -2912.6 m., -2916.2 m., -2919.8 m., -2923.4 m., -2927.0 m., -2930.6 m., -2934.2 m., -2937.8 m., -2941.4 m., -2945.0 m., -2948.6 m., -2952.2 m., -2955.8 m., -2959.4 m., -2963.0 m., -2966.6 m., -2970.2 m., -2973.8 m., -2977.4 m., -2981.0 m., -2984.6 m., -2988.2 m., -2991.8 m., -2995.4 m., -2999.0 m., -3002.6 m., -3006.2 m., -3009.8 m., -3013.4 m., -3017.0 m., -3020.6 m., -3024.2 m., -3027.8 m., -3031.4 m., -3035.0 m., -3038.6 m., -3042.2 m., -3045.8 m., -3049.4 m., -3053.0 m., -3056.6 m., -3060.2 m., -3063.8 m., -3067.4 m., -3071.0 m., -3074.6 m., -3078.2 m., -3081.8 m., -3085.4 m., -3089.0 m., -3092.6 m., -3096.2 m., -3100.2 m., -3103.8 m., -3107.4 m., -3111.0 m., -3114.6 m., -3118.2 m., -3121.8 m., -3125.4 m., -3129.0 m., -3132.6 m., -3136.2 m., -3139.8 m., -3143.4 m., -3147.0 m., -3150.6 m., -3154.2 m., -3157.8 m., -3161.4 m., -3165.0 m., -3168.6 m., -3172.2 m., -3175.8 m., -3179.4 m., -3183.0 m., -3186.6 m., -3190.2 m., -3193.8 m., -3197.4 m., -3201.0 m., -3204.6 m., -3208.2 m., -3211.8 m., -3215.4 m., -3219.0 m., -3222.6 m., -3226.2 m., -3229.8 m., -3233.4 m., -3237.0 m., -3240.6 m., -3244.2 m., -3247.8 m., -3251.4 m., -3255.0 m., -3258.6 m., -3262.2 m., -3265.8 m., -3269.4 m., -3273.0 m., -3276.6 m., -3280.2 m., -3283.8 m., -3287.4 m., -3291.0 m., -3294.6 m., -3298.2 m., -3301.8 m., -3305.4 m., -3309.0 m., -3312.6 m., -3316.2 m., -3319.8 m., -3323.4 m., -3327.0 m., -3330.6 m., -3334.2 m., -3337.8 m., -3341.4 m., -3345.0 m., -3348.6 m., -3352.2 m., -3355.8 m., -3359.4 m., -3363.0 m., -3366.6 m., -3370.2 m., -3373.8 m., -3377.4 m., -3381.0 m., -3384.6 m., -3388.2 m., -3391.8 m., -3395.4 m., -3399.0 m., -3402.6 m., -3406.2 m., -3409.8 m., -3413.4 m., -3417.0 m., -3420.6 m., -3424.2 m., -3427.8 m., -3431.4 m., -3435.0 m., -3438.6 m., -3442.2 m., -3445.8 m., -3449.4 m., -3453.0 m., -3456.6 m., -3460.2 m., -3463.8 m., -3467.4 m., -3471.0 m., -3474.6 m., -3478.2 m., -3481.8 m., -3485.4 m., -3489.0 m., -3492.6 m., -3496.2 m., -3500.2 m., -3503.8 m., -3507.4 m., -3511.0 m., -3514.6 m., -3518.2 m., -3521.8 m., -3525.4 m., -3529.0 m., -3532.6 m., -3536.2 m., -3539.8 m., -3543.4 m., -3547.0 m., -3550.6 m., -3554.2 m., -3557.8 m., -3561.4 m., -3565.0 m., -3568.6 m., -3572.2 m., -3575.8 m., -3579.4 m., -3583.0 m., -3586.6 m., -3590.2 m., -3593.8 m., -3597.4 m., -3601.0 m., -3604.6 m., -3608.2 m., -3611.8 m., -3615.4 m., -3619.0 m., -3622.6 m., -3626.2 m., -3629.8 m., -3633.4 m., -3637.0 m., -3640.6 m., -3644.2 m., -3647.8 m., -3651.4 m., -3655.0 m., -3658.6 m., -3662.2 m., -3665.8 m., -3669.4 m., -3673.0 m., -3676.6 m., -3680.2 m., -3683.8 m., -3687.4 m., -3691.0 m., -3694.6 m., -3698.2 m., -3701.8 m., -3705.4 m., -3709.0 m., -3712.6 m., -3716.2 m., -3719.8 m., -3723.4 m., -3727.0 m., -3730.6 m., -3734.2 m., -3737.8 m., -3741.4 m., -3745.0 m., -3748.6 m., -3752.2 m., -3755.8 m., -3759.4 m., -3763.0 m., -3766.6 m., -3770.2 m., -3773.8 m., -3777.4 m., -3781.0 m., -3784.6 m., -3788.2 m., -3791.8 m., -3795.4 m., -3799.0 m., -3802.6 m., -3806.2 m., -3809.8 m., -3813.4 m., -3817.0 m., -3820.6 m., -3824.2 m., -3827.8 m., -3831.4 m., -3835.0 m., -3838.6 m., -3842.2 m., -3845.8 m., -3849.4 m., -3853.0 m., -3856.6 m., -3860.2 m., -3863.8 m., -3867.4 m., -3871.0 m., -3874.6 m., -3878.2 m., -3881.8 m., -3885.4 m., -3889.0 m., -3892.6 m., -3896.2 m., -3900.2 m., -3903.8 m., -3907.4 m., -3911.0 m., -3914.6 m., -3918.2 m., -3921.8 m., -3925.4 m., -3929.0 m., -3932.6 m., -3936.2 m., -3939.8 m., -3943.4 m., -3947.0 m., -3950.6 m., -3954.2 m., -3957.8 m., -3961.4 m., -3965.0 m., -3968.6 m., -3972.2 m., -3975.8 m., -3979.4 m., -3983.0 m., -3986.6 m., -3990.2 m., -3993.8 m., -3997.4 m., -4001.0 m., -4004.6 m., -4008.2 m., -4011.8 m., -4015.4 m., -4019.0 m., -4022.6 m., -4026.2 m., -4029.8 m., -4033.4 m., -4037.0 m., -4040.6 m., -4044.2 m., -4047.8 m., -4051.4 m., -4055.0 m., -4058.6 m., -4062.2 m., -4065.8 m., -4069.4 m., -4073.0 m., -4076.6 m., -4080.2 m., -4083.8 m., -4087.4 m., -4091.0 m., -4094.6 m., -4098.2 m., -4101.8 m., -4105.4 m., -4109.0 m., -4112.6 m., -4116.2 m., -4119.8 m., -4123.4 m., -4127.0 m., -4130.6 m., -4134.2 m., -4137.8 m., -4141.4 m., -4145.0 m., -4148.6 m., -4152.2 m., -4155.8 m., -4159.4 m., -4163.0 m., -4166.6 m., -4170.2 m., -4173.8 m., -4177.4 m., -4181.0 m., -4184.6 m., -4188.2 m., -4191.8 m., -4195.4 m., -4199.0 m., -4202.6 m., -4206.2 m., -4209.8 m., -4213.4 m., -4217.0 m., -4220.6 m., -4224.2 m., -4227.8 m., -4231.4 m., -4235.0 m., -4238.6 m., -4242.2 m., -4245.8 m., -4249.4 m., -4253.0 m., -4256.6 m., -4260.2 m., -4263.8 m., -4267.4 m., -4271.0 m., -4274.6 m., -4278.2 m., -4281.8 m., -4285.4 m., -4289.0 m., -4292.6 m., -4296.2 m., -4300.2 m., -4303.8 m., -4307.4 m., -4311.0 m., -4314.6 m., -4318.2 m., -4321.8 m., -4325.4 m., -4329.0 m., -4332.6 m., -4336