

Radio News and Programs

FDR on Air Tonight; Mrs. Glenn Frank Backs Clausen on WIBA

Frequencies: KMOX 1090 WIND 1220, KOIL 1260 WJLD 1130, WBBM 770 WLS 870, WCCO 810 WMAQ 870, WISN 930 WMT 930, WGN 1220 WOC 1370, WHA 1260 WSM 1550, WHO 1030 WTAM 1070, WIBA 1280 WTMJ 1070

WIBA Tonight: 5:15—Toy Loan Campaign, 5:30—The Birthday Club, 5:45—News Edition, 6:00—Sports Parade, 6:15—Dinner Interview, 6:30—U. V. Football Interview, 6:45—Golden Tone—Review, 7:00—The Clausen Campaigners, 7:15—The Workers Forum, 7:30—Wisconsin Men's Women, 8:00—NBC Nat. Com. Sen. Robert Taft

Pres. Roosevelt will be heard again tonight. The chief executive will broadcast from Boston at 9 p. m. through WIBA and WMAQ and at 9:15 through WBBM and WGN.

Mrs. Glenn Frank, widow of the former University of Wisconsin president and Republican candidate for the United States senatorial nomination in the September primary, will speak in behalf of the candidacy of Fred H. Clausen, GOP senatorial candidate, tonight at 7 through WIBA.

Outstanding, non-political programs for tonight and Thursday follow, classified: Drama: 6:30 p. m.—Mr. Meek (WBBM): a house is redecorated... Cavalcade (WMAQ): "The Red Death," the fight of Dr. Joseph Goldberger against pellagra.

Other Stations Tonight: 5:00—Playhouse—WMAQ, 5:30—Set Sail—WBBM, 5:45—Hedda Hopper—WBBM WCCO, 5:55—Jack Armstrong—WMAQ WTMJ, 6:00—Story of Bud Barton—WBBM, 6:15—John Nesbitt—WGN, 6:30—Tom Mix Drama—WBBM, 6:45—Captain Midnight—WGN, 7:00—Lili Abner—WMAQ, 7:15—Easy Aces—WBBM, 7:30—Preston Bradley—WGN, 7:45—Fred Waring—WMAQ WTMJ WLV, 8:00—Amos 'n' Andy—WBBM WCCO, 8:15—M. Keen—WBBM WCCO KMOX, 8:30—Cavalcade of America—WMAQ WLV

Quiz: 7 p. m.—Quiz Kids (WLS): Gloria Jean of the films is guest.

Variety: 7:30 p. m.—Plantation Party (WMAQ): it's Halloween, 8 p. m.—Eddie Cantor (WMAQ): Mr. Cuffy returns grumbling... Fred Allen (WBBM): skywriting.

Musical: 7 p. m.—Melody Time (WGN): the story of "O Promise Me."

Thursday: 11:30 a. m.—National Farm and Home Hour (WIBA, WMAQ): the Daughters of the American Revolution are honored, 3:15 p. m.—Pres. Roosevelt (WCFB): dedicates a Washington Cancer Research center. Address non-political.

WHA Thursday: 8:00—Band Wagon, 8:15—Morning Melodies, 9:15—News and Views, 9:30—School of Music: Music Enjoyment—"Let's Make Believe", 9:50—U. S. Weather Bureau, 10:00—Homemakers' Program: A Touch of Chic and Beauty for the House, Margaret Russell: Handwork for Winter, Mrs. F. M. Long, 10:15—School of the Air—Picture Studios: "The Solemn Pledge", 11:00—Chapter a Day, 11:15—Music and Melodies, 11:45—Political Education Forum (Republican), 12:00—Non-Musical, 12:30—Farm Program: A Year with the SCS District, L. E. Looker, W. M. Briggs; Farmers' Union Program, Claude Lyle, 1:00—Campus News, 1:15—Political Education Forum (Ind. Communist), 1:30—School of the Air: "Our Greatest Lives", "Fur Traders", 2:00—College of the Air: Great Lives Through Books—"Actors", 2:30—Music of the Masters: Beethoven's 5th symphony 1st & 2nd movements, 3:00—College of the Air: Consumer Economics—"Wastes in the Budget", 3:30—Federal Music Program, 3:45—The Spanish Program: "Spanish Music", 3:58—U. S. Weather Bureau, 4:00—The WHA Players Present: "All Wien".

Short Wave Tonight: London—8:30 p. m.—"London Calling", GSC, 9.53 meg., 31.3 m.; GSD, 11.75 meg., 25.5 m., 26.0 m., 26.5 m., 27.0 m., 27.5 m., 28.0 m., 28.5 m., 29.0 m., 29.5 m., 30.0 m., 30.5 m., 31.0 m., 31.5 m., 32.0 m., 32.5 m., 33.0 m., 33.5 m., 34.0 m., 34.5 m., 35.0 m., 35.5 m., 36.0 m., 36.5 m., 37.0 m., 37.5 m., 38.0 m., 38.5 m., 39.0 m., 39.5 m., 40.0 m., 40.5 m., 41.0 m., 41.5 m., 42.0 m., 42.5 m., 43.0 m., 43.5 m., 44.0 m., 44.5 m., 45.0 m., 45.5 m., 46.0 m., 46.5 m., 47.0 m., 47.5 m., 48.0 m., 48.5 m., 49.0 m., 49.5 m., 50.0 m., 50.5 m., 51.0 m., 51.5 m., 52.0 m., 52.5 m., 53.0 m., 53.5 m., 54.0 m., 54.5 m., 55.0 m., 55.5 m., 56.0 m., 56.5 m., 57.0 m., 57.5 m., 58.0 m., 58.5 m., 59.0 m., 59.5 m., 60.0 m., 60.5 m., 61.0 m., 61.5 m., 62.0 m., 62.5 m., 63.0 m., 63.5 m., 64.0 m., 64.5 m., 65.0 m., 65.5 m., 66.0 m., 66.5 m., 67.0 m., 67.5 m., 68.0 m., 68.5 m., 69.0 m., 69.5 m., 70.0 m., 70.5 m., 71.0 m., 71.5 m., 72.0 m., 72.5 m., 73.0 m., 73.5 m., 74.0 m., 74.5 m., 75.0 m., 75.5 m., 76.0 m., 76.5 m., 77.0 m., 77.5 m., 78.0 m., 78.5 m., 79.0 m., 79.5 m., 80.0 m., 80.5 m., 81.0 m., 81.5 m., 82.0 m., 82.5 m., 83.0 m., 83.5 m., 84.0 m., 84.5 m., 85.0 m., 85.5 m., 86.0 m., 86.5 m., 87.0 m., 87.5 m., 88.0 m., 88.5 m., 89.0 m., 89.5 m., 90.0 m., 90.5 m., 91.0 m., 91.5 m., 92.0 m., 92.5 m., 93.0 m., 93.5 m., 94.0 m., 94.5 m., 95.0 m., 95.5 m., 96.0 m., 96.5 m., 97.0 m., 97.5 m., 98.0 m., 98.5 m., 99.0 m., 99.5 m., 100.0 m., 100.5 m., 101.0 m., 101.5 m., 102.0 m., 102.5 m., 103.0 m., 103.5 m., 104.0 m., 104.5 m., 105.0 m., 105.5 m., 106.0 m., 106.5 m., 107.0 m., 107.5 m., 108.0 m., 108.5 m., 109.0 m., 109.5 m., 110.0 m., 110.5 m., 111.0 m., 111.5 m., 112.0 m., 112.5 m., 113.0 m., 113.5 m., 114.0 m., 114.5 m., 115.0 m., 115.5 m., 116.0 m., 116.5 m., 117.0 m., 117.5 m., 118.0 m., 118.5 m., 119.0 m., 119.5 m., 120.0 m., 120.5 m., 121.0 m., 121.5 m., 122.0 m., 122.5 m., 123.0 m., 123.5 m., 124.0 m., 124.5 m., 125.0 m., 125.5 m., 126.0 m., 126.5 m., 127.0 m., 127.5 m., 128.0 m., 128.5 m., 129.0 m., 129.5 m., 130.0 m., 130.5 m., 131.0 m., 131.5 m., 132.0 m., 132.5 m., 133.0 m., 133.5 m., 134.0 m., 134.5 m., 135.0 m., 135.5 m., 136.0 m., 136.5 m., 137.0 m., 137.5 m., 138.0 m., 138.5 m., 139.0 m., 139.5 m., 140.0 m., 140.5 m., 141.0 m., 141.5 m., 142.0 m., 142.5 m., 143.0 m., 143.5 m., 144.0 m., 144.5 m., 145.0 m., 145.5 m., 146.0 m., 146.5 m., 147.0 m., 147.5 m., 148.0 m., 148.5 m., 149.0 m., 149.5 m., 150.0 m., 150.5 m., 151.0 m., 151.5 m., 152.0 m., 152.5 m., 153.0 m., 153.5 m., 154.0 m., 154.5 m., 155.0 m., 155.5 m., 156.0 m., 156.5 m., 157.0 m., 157.5 m., 158.0 m., 158.5 m., 159.0 m., 159.5 m., 160.0 m., 160.5 m., 161.0 m., 161.5 m., 162.0 m., 162.5 m., 163.0 m., 163.5 m., 164.0 m., 164.5 m., 165.0 m., 165.5 m., 166.0 m., 166.5 m., 167.0 m., 167.5 m., 168.0 m., 168.5 m., 169.0 m., 169.5 m., 170.0 m., 170.5 m., 171.0 m., 171.5 m., 172.0 m., 172.5 m., 173.0 m., 173.5 m., 174.0 m., 174.5 m., 175.0 m., 175.5 m., 176.0 m., 176.5 m., 177.0 m., 177.5 m., 178.0 m., 178.5 m., 179.0 m., 179.5 m., 180.0 m., 180.5 m., 181.0 m., 181.5 m., 182.0 m., 182.5 m., 183.0 m., 183.5 m., 184.0 m., 184.5 m., 185.0 m., 185.5 m., 186.0 m., 186.5 m., 187.0 m., 187.5 m., 188.0 m., 188.5 m., 189.0 m., 189.5 m., 190.0 m., 190.5 m., 191.0 m., 191.5 m., 192.0 m., 192.5 m., 193.0 m., 193.5 m., 194.0 m., 194.5 m., 195.0 m., 195.5 m., 196.0 m., 196.5 m., 197.0 m., 197.5 m., 198.0 m., 198.5 m., 199.0 m., 199.5 m., 200.0 m., 200.5 m., 201.0 m., 201.5 m., 202.0 m., 202.5 m., 203.0 m., 203.5 m., 204.0 m., 204.5 m., 205.0 m., 205.5 m., 206.0 m., 206.5 m., 207.0 m., 207.5 m., 208.0 m., 208.5 m., 209.0 m., 209.5 m., 210.0 m., 210.5 m., 211.0 m., 211.5 m., 212.0 m., 212.5 m., 213.0 m., 213.5 m., 214.0 m., 214.5 m., 215.0 m., 215.5 m., 216.0 m., 216.5 m., 217.0 m., 217.5 m., 218.0 m., 218.5 m., 219.0 m., 219.5 m., 220.0 m., 220.5 m., 221.0 m., 221.5 m., 222.0 m., 222.5 m., 223.0 m., 223.5 m., 224.0 m., 224.5 m., 225.0 m., 225.5 m., 226.0 m., 226.5 m., 227.0 m., 227.5 m., 228.0 m., 228.5 m., 229.0 m., 229.5 m., 230.0 m., 230.5 m., 231.0 m., 231.5 m., 232.0 m., 232.5 m., 233.0 m., 233.5 m., 234.0 m., 234.5 m., 235.0 m., 235.5 m., 236.0 m., 236.5 m., 237.0 m., 237.5 m., 238.0 m., 238.5 m., 239.0 m., 239.5 m., 240.0 m., 240.5 m., 241.0 m., 241.5 m., 242.0 m., 242.5 m., 243.0 m., 243.5 m., 244.0 m., 244.5 m., 245.0 m., 245.5 m., 246.0 m., 246.5 m., 247.0 m., 247.5 m., 248.0 m., 248.5 m., 249.0 m., 249.5 m., 250.0 m., 250.5 m., 251.0 m., 251.5 m., 252.0 m., 252.5 m., 253.0 m., 253.5 m., 254.0 m., 254.5 m., 255.0 m., 255.5 m., 256.0 m., 256.5 m., 257.0 m., 257.5 m., 258.0 m., 258.5 m., 259.0 m., 259.5 m., 260.0 m., 260.5 m., 261.0 m., 261.5 m., 262.0 m., 262.5 m., 263.0 m., 263.5 m., 264.0 m., 264.5 m., 265.0 m., 265.5 m., 266.0 m., 266.5 m., 267.0 m., 267.5 m., 268.0 m., 268.5 m., 269.0 m., 269.5 m., 270.0 m., 270.5 m., 271.0 m., 271.5 m., 272.0 m., 272.5 m., 273.0 m., 273.5 m., 274.0 m., 274.5 m., 275.0 m., 275.5 m., 276.0 m., 276.5 m., 277.0 m., 277.5 m., 278.0 m., 278.5 m., 279.0 m., 279.5 m., 280.0 m., 280.5 m., 281.0 m., 281.5 m., 282.0 m., 282.5 m., 283.0 m., 283.5 m., 284.0 m., 284.5 m., 285.0 m., 285.5 m., 286.0 m., 286.5 m., 287.0 m., 287.5 m., 288.0 m., 288.5 m., 289.0 m., 289.5 m., 290.0 m., 290.5 m., 291.0 m., 291.5 m., 292.0 m., 292.5 m., 293.0 m., 293.5 m., 294.0 m., 294.5 m., 295.0 m., 295.5 m., 296.0 m., 296.5 m., 297.0 m., 297.5 m., 298.0 m., 298.5 m., 299.0 m., 299.5 m., 300.0 m., 300.5 m., 301.0 m., 301.5 m., 302.0 m., 302.5 m., 303.0 m., 303.5 m., 304.0 m., 304.5 m., 305.0 m., 305.5 m., 306.0 m., 306.5 m., 307.0 m., 307.5 m., 308.0 m., 308.5 m., 309.0 m., 309.5 m., 310.0 m., 310.5 m., 311.0 m., 311.5 m., 312.0 m., 312.5 m., 313.0 m., 313.5 m., 314.0 m., 314.5 m., 315.0 m., 315.5 m., 316.0 m., 316.5 m., 317.0 m., 317.5 m., 318.0 m., 318.5 m., 319.0 m., 319.5 m., 320.0 m., 320.5 m., 321.0 m., 321.5 m., 322.0 m., 322.5 m., 323.0 m., 323.5 m., 324.0 m., 324.5 m., 325.0 m., 325.5 m., 326.0 m., 326.5 m., 327.0 m., 327.5 m., 328.0 m., 328.5 m., 329.0 m., 329.5 m., 330.0 m., 330.5 m., 331.0 m., 331.5 m., 332.0 m., 332.5 m., 333.0 m., 333.5 m., 334.0 m., 334.5 m., 335.0 m., 335.5 m., 336.0 m., 336.5 m., 337.0 m., 337.5 m., 338.0 m., 338.5 m., 339.0 m., 339.5 m., 340.0 m., 340.5 m., 341.0 m., 341.5 m., 342.0 m., 342.5 m., 343.0 m., 343.5 m., 344.0 m., 344.5 m., 345.0 m., 345.5 m., 346.0 m., 346.5 m., 347.0 m., 347.5 m., 348.0 m., 348.5 m., 349.0 m., 349.5 m., 350.0 m., 350.5 m., 351.0 m., 351.5 m., 352.0 m., 352.5 m., 353.0 m., 353.5 m., 354.0 m., 354.5 m., 355.0 m., 355.5 m., 356.0 m., 356.5 m., 357.0 m., 357.5 m., 358.0 m., 358.5 m., 359.0 m., 359.5 m., 360.0 m., 360.5 m., 361.0 m., 361.5 m., 362.0 m., 362.5 m., 363.0 m., 363.5 m., 364.0 m., 364.5 m., 365.0 m., 365.5 m., 366.0 m., 366.5 m., 367.0 m., 367.5 m., 368.0 m., 368.5 m., 369.0 m., 369.5 m., 370.0 m., 370.5 m., 371.0 m., 371.5 m., 372.0 m., 372.5 m., 373.0 m., 373.5 m., 374.0 m., 374.5 m., 375.0 m., 375.5 m., 376.0 m., 376.5 m., 377.0 m., 377.5 m., 378.0 m., 378.5 m., 379.0 m., 379.5 m., 380.0 m., 380.5 m., 381.0 m., 381.5 m., 382.0 m., 382.5 m., 383.0 m., 383.5 m., 384.0 m., 384.5 m., 385.0 m., 385.5 m., 386.0 m., 386.5 m., 387.0 m., 387.5 m., 388.0 m., 388.5 m., 389.0 m., 389.5 m., 390.0 m., 390.5 m., 391.0 m., 391.5 m., 392.0 m., 392.5 m., 393.0 m., 393.5 m., 394.0 m., 394.5 m., 395.0 m., 395.5 m., 396.0 m., 396.5 m., 397.0 m., 397.5 m., 398.0 m., 398.5 m., 399.0 m., 399.5 m., 400.0 m., 400.5 m., 401.0 m., 401.5 m., 402.0 m., 402.5 m., 403.0 m., 403.5 m., 404.0 m., 404.5 m., 405.0 m., 405.5 m., 406.0 m., 406.5 m., 407.0 m., 407.5 m., 408.0 m., 408.5 m., 409.0 m., 409.5 m., 410.0 m., 410.5 m., 411.0 m., 411.5 m., 412.0 m., 412.5 m., 413.0 m., 413.5 m., 414.0 m., 414.5 m., 415.0 m., 415.5 m., 416.0 m., 416.5 m., 417.0 m., 417.5 m., 418.0 m., 418.5 m., 419.0 m., 419.5 m., 420.0 m., 420.5 m., 421.0 m., 421.5 m., 422.0 m., 422.5 m., 423.0 m., 423.5 m., 424.0 m., 424.5 m., 425.0 m., 425.5 m., 426.0 m., 426.5 m., 427.0 m., 427.5 m., 428.0 m., 428.5 m., 429.0 m., 429.5 m., 430.0 m., 430.5 m., 431.0 m., 431.5 m., 432.0 m., 432.5 m., 433.0 m., 433.5 m., 434.0 m., 434.5 m., 435.0 m., 435.5 m., 436.0 m., 436.5 m., 437.0 m., 437.5 m., 438.0 m., 438.5 m., 439.0 m., 439.5 m., 440.0 m., 440.5 m., 441.0 m., 441.5 m., 442.0 m., 442.5 m., 443.0 m., 443.5 m., 444.0 m., 444.5 m., 445.0 m., 445.5 m., 446.0 m., 446.5 m., 447.0 m., 447.5 m., 448.0 m., 448.5 m., 449.0 m., 449.5 m., 450.0 m., 450.5 m., 451.0 m., 451.5 m., 452.0 m., 452.5 m., 453.0 m., 453.5 m., 454.0 m., 454.5 m., 455.0 m., 455.5 m., 456.0 m., 456.5 m., 457.0 m., 457.5 m., 458.0 m., 458.5 m., 459.0 m., 459.5 m., 460.0 m., 460.5 m., 461.0 m., 461.5 m., 462.0 m., 462.5 m., 463.0 m., 463.5 m., 464.0 m., 464.5 m., 465.0 m., 465.5 m., 466.0 m., 466.5 m., 467.0 m., 467.5 m., 468.0 m., 468.5 m., 469.0 m., 469.5 m., 470.0 m., 470.5 m., 471.0 m., 471.5 m., 472.0 m., 472.5 m., 473.0 m., 473.5 m., 474.0 m., 474.5 m., 475.0 m., 475.5 m., 476.0 m., 476.5 m., 477.0 m., 477.5 m., 478.0 m., 478.5 m., 479.0 m., 479.5 m., 480.0 m., 480.5 m., 481.0 m., 481.5 m., 482.0 m., 482.5 m., 483.0 m., 483.5 m., 484.0 m., 484.5 m., 485.0 m., 485.5 m., 486.0 m., 486.5 m., 487.0 m., 487.5 m., 488.0 m., 488.5 m., 489.0 m., 489.5 m., 490.0 m., 490.5 m., 491.0 m., 491.5 m., 492.0 m., 492.5 m., 493.0 m., 493.5 m., 494.0 m., 494.5 m., 495.0 m., 495.5 m., 496.0 m., 496.5 m., 497.0 m., 497.5 m., 498.0 m., 498.5 m., 499.0 m., 499.5 m., 500.0 m., 500.5 m., 501.0 m., 501.5 m., 502.0 m., 502.5 m., 503.0 m., 503.5 m., 504.0 m., 504.5 m., 505.0 m., 505.5 m., 506.0 m., 506.5 m., 507.0 m., 507.5 m., 508.0 m., 508.5 m., 509.0 m., 509.5 m., 510.0 m., 510.5 m., 511.0 m., 511.5 m., 512.0 m., 512.5 m., 513.0 m., 513.5 m., 514.0 m., 514.5 m., 515.0 m., 515.5 m., 516.0 m., 516.5 m., 517.0 m., 517.5 m., 518.0 m., 518.5 m., 519.0 m., 519.5 m., 520.0 m., 520.5 m., 521.0 m., 521.5 m., 522.0 m., 522.5 m., 523.0 m., 523.5 m., 524.0 m., 524.5 m., 525.0 m., 525.5 m., 526.0 m., 526.5 m., 527.0 m., 527.5 m., 528.0 m., 528.5 m., 529.0 m., 529.5 m., 530.0 m., 530.5 m., 531.0 m., 531.5 m., 532.0 m., 532.5 m., 533.0 m., 533.5 m., 534.0 m., 534.5 m., 535.0 m., 535.5 m., 536.0 m., 536.5 m., 537.0 m., 537.5 m., 538.0 m., 538.5 m., 539.0 m., 539.5 m., 540.0 m., 540.5 m., 541.0 m., 541.5 m., 542.0 m., 542.5 m., 543.0 m., 543.5 m., 544.0 m., 544.5 m., 545.0 m., 545.5 m., 546.0 m., 546.5 m., 547.0 m., 547.5 m., 548.0 m., 548.5 m., 549.0 m., 549.5 m., 550.0 m., 550.5 m., 551.0 m., 551.5 m., 552.0 m., 552.5 m., 553.0 m., 553.5 m., 554.0 m., 554.5 m., 555.0 m., 555.5 m., 556.0 m., 556.5 m., 557.0 m., 557.5 m., 558.0 m., 558.5 m., 559.0 m., 559.5 m., 560.0 m., 560.5 m., 561.0 m., 561.5 m., 562.0 m., 562.5 m., 563.0 m., 563.5 m., 564.0 m., 564.5 m., 565.0 m., 565.5 m., 566.0 m., 566.5 m., 567.0 m., 567.5 m., 568.0 m., 568.5 m., 569.0 m., 569.5 m., 570.0 m., 570.5 m., 571.0 m., 571.5 m., 572.0 m., 572.5 m., 573.0 m., 573.5 m., 574.0 m., 574.5 m., 575.0 m., 575.5 m., 576.0 m., 576.5 m., 577.0 m., 577.5 m., 578.0 m., 578.5 m., 579.0 m., 579.5 m., 580.0 m., 580.5 m., 581.0 m., 581.5 m., 582.0 m., 582.5 m., 583.0 m., 583.5 m., 584.0 m., 584.5 m., 585.0 m., 585.5 m., 586.0 m., 586.5 m., 587.0 m., 587.5 m., 588.0 m., 588.5 m., 589.0 m., 589.5 m., 590.0 m., 590.5 m., 591.0 m., 591.5 m., 592.0 m., 592.5 m., 593.0 m., 593.5 m., 594.0 m., 594.5 m., 595.0 m., 595.5 m., 596.0 m., 596.5 m., 597.0 m., 597.5 m., 598.0 m., 598.5 m., 599.0 m., 599.5 m., 600.0 m., 600.5 m., 601.0 m., 601.5 m., 602.0 m., 602.5 m., 603.0 m., 603.5 m., 604.0 m., 604.5 m., 605.0 m., 605.5 m., 606.0 m., 606.5 m., 607.0 m., 607.5 m., 608.0 m., 608.5 m., 609.0 m., 609.5 m., 610.0 m., 610.5 m., 611.0 m., 611.5 m., 612.0 m., 612.5 m., 613.0 m., 613.5 m., 614.0 m., 614.5 m., 615.0 m., 615.5 m., 616.0 m., 616.5 m., 617.0 m., 617.5 m., 618.0 m., 618.5 m., 619.0 m., 619.5 m., 620.0 m., 620.5 m., 621.0 m., 621.5 m., 622.0 m., 622.5 m., 623.0 m., 623.5 m., 624.0 m., 624.5 m., 625.0 m., 625.5 m., 626.0 m., 626.5 m., 627.0 m., 627.5 m., 628.0 m., 628.5 m., 629.0 m., 629.5 m., 630.0 m., 630.5 m., 631.0 m., 631.5 m., 632.0 m., 632.5 m., 633.0 m., 633.5 m., 634.0 m., 634.5 m., 635.0 m., 635.5 m., 636.0 m., 636.5 m., 637.0 m., 637.5 m., 638.0 m., 638.5 m., 639.0 m., 639.5 m., 640.0 m., 640.5 m., 641.0 m., 641.5 m., 642.0 m., 642.5 m., 643.0 m., 643.5 m., 644.0 m., 644.5 m., 645.0 m., 645.5 m., 646.0 m., 646.5 m., 647.0 m., 647.5 m., 648.0 m., 648.5 m., 649.0 m., 649.5 m., 650.0 m., 650.5 m., 651.0 m., 651.5 m., 652.0 m., 652.5 m., 653.0 m., 653.5 m., 654.0 m., 654.5 m., 655.0 m., 655.5 m., 656.0 m., 656.5 m., 657.0 m., 657.5 m., 658.0 m., 658.5 m., 659.0 m., 659.5 m., 660.0 m., 660.5 m., 661.0 m., 661.5 m., 662.0 m., 662.5 m., 663.0 m., 663.5 m., 664.0 m., 664.5 m., 665.0 m., 665.5 m., 666.0 m., 666.5 m., 667.0 m., 667.5 m., 668.0 m., 668.5 m., 669.0 m., 669.5 m., 670.0 m., 670.5 m., 671.0 m., 671.5 m., 672.0 m., 672.5 m., 673.0 m., 673.5 m., 674.0 m., 674.5 m., 675.0 m., 675.5 m., 676.0 m., 676.5 m., 677.0 m., 677.5 m., 678.0 m., 678.5 m., 679.0 m., 679.5 m., 680.0 m., 680.5 m., 681.0 m., 681.5 m., 682.0 m., 682.5 m., 683.0 m., 683.5 m., 684.0 m., 684.5 m., 685.0 m., 685.5 m., 686.0 m., 686.5 m., 687.0 m., 687.5 m., 688.0 m., 688.5 m., 689.0 m., 689.5 m., 690.0 m., 690.5 m., 691.0 m., 691.5 m., 692.0 m., 692.5 m., 693.0 m., 693.5 m., 694.0 m., 694.5 m., 695.0 m., 695.5