

Radio News and Programs

Benet's 'Elementals' to Inaugurate Series on Authors' Playhouse

Frequencies

KMOX 1650 WFLD 1120
 WISN 1250 WISN 1130
 ESTP 1460 WJJD 1130
 WBBM 710 WLS 1130
 WCCO 870 WLV 1130
 WUCB 870 WMT 1130
 WGN 870 WMB 1130
 WEA 870 WBS 1130
 WISN 1250 WISN 1130
 WISN 1250 WISN 1130
 WISN 1250 WISN 1130

WIBA Tonight

5:00 NBC Irene Wicker
 5:15 Jeanne Bowman
 5:30 News Edition
 5:45 The Sports Parade
 6:00 NBC Easy Does It
 6:15 Dr. Friedrich Roetzel
 6:30 NBC Jimmy Dorsey
 6:45 The Workers Forum
 7:00 Wisconsin Men and Women
 7:30 NBC 1941 Conference of Graphic
 8:00 NBC John B. Kennedy: News
 8:30 NBC Spin & Win with Jimmy Flynn
 9:00 NBC Author's Playhouse
 9:30 NBC Doctors at Work
 10:00 Night News Edition
 10:15 Dance Music
 10:30 NBC Horace Heidt
 11:00 NBC European News
 11:05 NBC Jimmy Dorsey
 11:30 NBC Richard Himber
 11:35 NBC European News

Short Wave Tonight

Berlin—3.45 p. m.—Master Concert.
 D.J.B. 12.20 meg., 19 m.; D.J.D. 11.77 meg.,
 19 m.; D.J.C. 9.61 meg., 25 m.; D.X.B. 6.02
 meg., 49 m.
 Budapest—6.30 p. m.—Overture, Budapest
 Philharmonic Orchestra; Symphonic
 Poem; News in English. H.A.T.
 London—6.45 p. m.—"Listening Post."
 G.S.C. 9.58 meg., 31.3 m.; G.S.D. 11.75 meg.,
 31.3 m.; G.S.L. 6.11 meg., 49.1 m.
 Moscow—7 p. m.—"The People of
 Britain." G.S.C. 9.58 meg., 31.3 m.; G.S.D.
 11.75 meg., 31.3 m.; G.S.L. 6.11 meg., 49.1
 m.
 Tokyo—7.30 p. m.—"Britain Speaks."
 D.J.B. 12.20 meg., 19 m.; D.J.D. 11.77 meg.,
 19 m.; D.J.C. 9.61 meg., 25 m.; D.X.B. 6.02
 meg., 49 m.
 London—7.30 p. m.—"Britain Speaks."
 Talk by Lieut. Comdr. Thomas Wood-
 ward. G.S.C. 9.58 meg., 31.3 m.; G.S.D.
 11.75 meg., 31.3 m.; G.S.L. 6.11 meg., 49.1
 m.
 Tokyo—7.30 p. m.—Choral Selections.
 J.V.Z. 11.81 meg., 25.3 m.; J.G.A. 15.16
 meg., 49 m.
 Berlin—8.30 p. m.—Dance Tunes and
 Cabaret. D.J.D. 11.77 meg., 19 m.; D.J.C.
 9.61 meg., 25 m.; D.X.B. 6.02 meg., 49 m.
 Rome—9 p. m.—News in English.
 2R03, 9.68 meg., 31.3 m.; 2R04, 11.81
 meg., 31.3 m.; 2R05, 13.94 meg., 31.3 m.;
 2R06, 16.07 meg., 31.3 m.; 2R07, 18.20
 meg., 31.3 m.; 2R08, 20.33 meg., 31.3 m.;
 2R09, 22.46 meg., 31.3 m.; 2R10, 24.59
 meg., 31.3 m.; 2R11, 26.72 meg., 31.3 m.;
 2R12, 28.85 meg., 31.3 m.; 2R13, 30.98
 meg., 31.3 m.; 2R14, 33.11 meg., 31.3 m.;
 2R15, 35.24 meg., 31.3 m.; 2R16, 37.37
 meg., 31.3 m.; 2R17, 39.50 meg., 31.3 m.;
 2R18, 41.63 meg., 31.3 m.; 2R19, 43.76
 meg., 31.3 m.; 2R20, 45.89 meg., 31.3 m.;
 2R21, 48.02 meg., 31.3 m.; 2R22, 50.15
 meg., 31.3 m.; 2R23, 52.28 meg., 31.3 m.;
 2R24, 54.41 meg., 31.3 m.; 2R25, 56.54
 meg., 31.3 m.; 2R26, 58.67 meg., 31.3 m.;
 2R27, 60.80 meg., 31.3 m.; 2R28, 62.93
 meg., 31.3 m.; 2R29, 65.06 meg., 31.3 m.;
 2R30, 67.19 meg., 31.3 m.; 2R31, 69.32
 meg., 31.3 m.; 2R32, 71.45 meg., 31.3 m.;
 2R33, 73.58 meg., 31.3 m.; 2R34, 75.71
 meg., 31.3 m.; 2R35, 77.84 meg., 31.3 m.;
 2R36, 80.00 meg., 31.3 m.; 2R37, 82.13
 meg., 31.3 m.; 2R38, 84.26 meg., 31.3 m.;
 2R39, 86.39 meg., 31.3 m.; 2R40, 88.52
 meg., 31.3 m.; 2R41, 90.65 meg., 31.3 m.;
 2R42, 92.78 meg., 31.3 m.; 2R43, 94.91
 meg., 31.3 m.; 2R44, 97.04 meg., 31.3 m.;
 2R45, 99.17 meg., 31.3 m.; 2R46, 101.30
 meg., 31.3 m.; 2R47, 103.43 meg., 31.3 m.;
 2R48, 105.56 meg., 31.3 m.; 2R49, 107.69
 meg., 31.3 m.; 2R50, 109.82 meg., 31.3 m.;
 2R51, 111.95 meg., 31.3 m.; 2R52, 114.08
 meg., 31.3 m.; 2R53, 116.21 meg., 31.3 m.;
 2R54, 118.34 meg., 31.3 m.; 2R55, 120.47
 meg., 31.3 m.; 2R56, 122.60 meg., 31.3 m.;
 2R57, 124.73 meg., 31.3 m.; 2R58, 126.86
 meg., 31.3 m.; 2R59, 128.99 meg., 31.3 m.;
 2R60, 131.12 meg., 31.3 m.; 2R61, 133.25
 meg., 31.3 m.; 2R62, 135.38 meg., 31.3 m.;
 2R63, 137.51 meg., 31.3 m.; 2R64, 139.64
 meg., 31.3 m.; 2R65, 141.77 meg., 31.3 m.;
 2R66, 143.90 meg., 31.3 m.; 2R67, 146.03
 meg., 31.3 m.; 2R68, 148.16 meg., 31.3 m.;
 2R69, 150.29 meg., 31.3 m.; 2R70, 152.42
 meg., 31.3 m.; 2R71, 154.55 meg., 31.3 m.;
 2R72, 156.68 meg., 31.3 m.; 2R73, 158.81
 meg., 31.3 m.; 2R74, 160.94 meg., 31.3 m.;
 2R75, 163.07 meg., 31.3 m.; 2R76, 165.20
 meg., 31.3 m.; 2R77, 167.33 meg., 31.3 m.;
 2R78, 169.46 meg., 31.3 m.; 2R79, 171.59
 meg., 31.3 m.; 2R80, 173.72 meg., 31.3 m.;
 2R81, 175.85 meg., 31.3 m.; 2R82, 177.98
 meg., 31.3 m.; 2R83, 180.11 meg., 31.3 m.;
 2R84, 182.24 meg., 31.3 m.; 2R85, 184.37
 meg., 31.3 m.; 2R86, 186.50 meg., 31.3 m.;
 2R87, 188.63 meg., 31.3 m.; 2R88, 190.76
 meg., 31.3 m.; 2R89, 192.89 meg., 31.3 m.;
 2R90, 195.02 meg., 31.3 m.; 2R91, 197.15
 meg., 31.3 m.; 2R92, 199.28 meg., 31.3 m.;
 2R93, 201.41 meg., 31.3 m.; 2R94, 203.54
 meg., 31.3 m.; 2R95, 205.67 meg., 31.3 m.;
 2R96, 207.80 meg., 31.3 m.; 2R97, 209.93
 meg., 31.3 m.; 2R98, 212.06 meg., 31.3 m.;
 2R99, 214.19 meg., 31.3 m.; 2R00, 216.32
 meg., 31.3 m.; 2R01, 218.45 meg., 31.3 m.;
 2R02, 220.58 meg., 31.3 m.; 2R03, 222.71
 meg., 31.3 m.; 2R04, 224.84 meg., 31.3 m.;
 2R05, 226.97 meg., 31.3 m.; 2R06, 229.10
 meg., 31.3 m.; 2R07, 231.23 meg., 31.3 m.;
 2R08, 233.36 meg., 31.3 m.; 2R09, 235.49
 meg., 31.3 m.; 2R10, 237.62 meg., 31.3 m.;
 2R11, 239.75 meg., 31.3 m.; 2R12, 241.88
 meg., 31.3 m.; 2R13, 244.01 meg., 31.3 m.;
 2R14, 246.14 meg., 31.3 m.; 2R15, 248.27
 meg., 31.3 m.; 2R16, 250.40 meg., 31.3 m.;
 2R17, 252.53 meg., 31.3 m.; 2R18, 254.66
 meg., 31.3 m.; 2R19, 256.79 meg., 31.3 m.;
 2R20, 258.92 meg., 31.3 m.; 2R21, 261.05
 meg., 31.3 m.; 2R22, 263.18 meg., 31.3 m.;
 2R23, 265.31 meg., 31.3 m.; 2R24, 267.44
 meg., 31.3 m.; 2R25, 269.57 meg., 31.3 m.;
 2R26, 271.70 meg., 31.3 m.; 2R27, 273.83
 meg., 31.3 m.; 2R28, 275.96 meg., 31.3 m.;
 2R29, 278.09 meg., 31.3 m.; 2R30, 280.22
 meg., 31.3 m.; 2R31, 282.35 meg., 31.3 m.;
 2R32, 284.48 meg., 31.3 m.; 2R33, 286.61
 meg., 31.3 m.; 2R34, 288.74 meg., 31.3 m.;
 2R35, 290.87 meg., 31.3 m.; 2R36, 293.00
 meg., 31.3 m.; 2R37, 295.13 meg., 31.3 m.;
 2R38, 297.26 meg., 31.3 m.; 2R39, 299.39
 meg., 31.3 m.; 2R40, 301.52 meg., 31.3 m.;
 2R41, 303.65 meg., 31.3 m.; 2R42, 305.78
 meg., 31.3 m.; 2R43, 307.91 meg., 31.3 m.;
 2R44, 310.04 meg., 31.3 m.; 2R45, 312.17
 meg., 31.3 m.; 2R46, 314.30 meg., 31.3 m.;
 2R47, 316.43 meg., 31.3 m.; 2R48, 318.56
 meg., 31.3 m.; 2R49, 320.69 meg., 31.3 m.;
 2R50, 322.82 meg., 31.3 m.; 2R51, 324.95
 meg., 31.3 m.; 2R52, 327.08 meg., 31.3 m.;
 2R53, 329.21 meg., 31.3 m.; 2R54, 331.34
 meg., 31.3 m.; 2R55, 333.47 meg., 31.3 m.;
 2R56, 335.60 meg., 31.3 m.; 2R57, 337.73
 meg., 31.3 m.; 2R58, 339.86 meg., 31.3 m.;
 2R59, 341.99 meg., 31.3 m.; 2R60, 344.12
 meg., 31.3 m.; 2R61, 346.25 meg., 31.3 m.;
 2R62, 348.38 meg., 31.3 m.; 2R63, 350.51
 meg., 31.3 m.; 2R64, 352.64 meg., 31.3 m.;
 2R65, 354.77 meg., 31.3 m.; 2R66, 356.90
 meg., 31.3 m.; 2R67, 359.03 meg., 31.3 m.;
 2R68, 361.16 meg., 31.3 m.; 2R69, 363.29
 meg., 31.3 m.; 2R70, 365.42 meg., 31.3 m.;
 2R71, 367.55 meg., 31.3 m.; 2R72, 369.68
 meg., 31.3 m.; 2R73, 371.81 meg., 31.3 m.;
 2R74, 373.94 meg., 31.3 m.; 2R75, 376.07
 meg., 31.3 m.; 2R76, 378.20 meg., 31.3 m.;
 2R77, 380.33 meg., 31.3 m.; 2R78, 382.46
 meg., 31.3 m.; 2R79, 384.59 meg., 31.3 m.;
 2R80, 386.72 meg., 31.3 m.; 2R81, 388.85
 meg., 31.3 m.; 2R82, 390.98 meg., 31.3 m.;
 2R83, 393.11 meg., 31.3 m.; 2R84, 395.24
 meg., 31.3 m.; 2R85, 397.37 meg., 31.3 m.;
 2R86, 399.50 meg., 31.3 m.; 2R87, 401.63
 meg., 31.3 m.; 2R88, 403.76 meg., 31.3 m.;
 2R89, 405.89 meg., 31.3 m.; 2R90, 408.02
 meg., 31.3 m.; 2R91, 410.15 meg., 31.3 m.;
 2R92, 412.28 meg., 31.3 m.; 2R93, 414.41
 meg., 31.3 m.; 2R94, 416.54 meg., 31.3 m.;
 2R95, 418.67 meg., 31.3 m.; 2R96, 420.80
 meg., 31.3 m.; 2R97, 422.93 meg., 31.3 m.;
 2R98, 425.06 meg., 31.3 m.; 2R99, 427.19
 meg., 31.3 m.; 2R00, 429.32 meg., 31.3 m.;
 2R01, 431.45 meg., 31.3 m.; 2R02, 433.58
 meg., 31.3 m.; 2R03, 435.71 meg., 31.3 m.;
 2R04, 437.84 meg., 31.3 m.; 2R05, 440.00
 meg., 31.3 m.; 2R06, 442.13 meg., 31.3 m.;
 2R07, 444.26 meg., 31.3 m.; 2R08, 446.39
 meg., 31.3 m.; 2R09, 448.52 meg., 31.3 m.;
 2R10, 450.65 meg., 31.3 m.; 2R11, 452.78
 meg., 31.3 m.; 2R12, 454.91 meg., 31.3 m.;
 2R13, 457.04 meg., 31.3 m.; 2R14, 459.17
 meg., 31.3 m.; 2R15, 461.30 meg., 31.3 m.;
 2R16, 463.43 meg., 31.3 m.; 2R17, 465.56
 meg., 31.3 m.; 2R18, 467.69 meg., 31.3 m.;
 2R19, 469.82 meg., 31.3 m.; 2R20, 471.95
 meg., 31.3 m.; 2R21, 474.08 meg., 31.3 m.;
 2R22, 476.21 meg., 31.3 m.; 2R23, 478.34
 meg., 31.3 m.; 2R24, 480.47 meg., 31.3 m.;
 2R25, 482.60 meg., 31.3 m.; 2R26, 484.73
 meg., 31.3 m.; 2R27, 486.86 meg., 31.3 m.;
 2R28, 489.00 meg., 31.3 m.; 2R29, 491.13
 meg., 31.3 m.; 2R30, 493.26 meg., 31.3 m.;
 2R31, 495.39 meg., 31.3 m.; 2R32, 497.52
 meg., 31.3 m.; 2R33, 499.65 meg., 31.3 m.;
 2R34, 501.78 meg., 31.3 m.; 2R35, 503.91
 meg., 31.3 m.; 2R36, 506.04 meg., 31.3 m.;
 2R37, 508.17 meg., 31.3 m.; 2R38, 510.30
 meg., 31.3 m.; 2R39, 512.43 meg., 31.3 m.;
 2R40, 514.56 meg., 31.3 m.; 2R41, 516.69
 meg., 31.3 m.; 2R42, 518.82 meg., 31.3 m.;
 2R43, 520.95 meg., 31.3 m.; 2R44, 523.08
 meg., 31.3 m.; 2R45, 525.21 meg., 31.3 m.;
 2R46, 527.34 meg., 31.3 m.; 2R47, 529.47
 meg., 31.3 m.; 2R48, 531.60 meg., 31.3 m.;
 2R49, 533.73 meg., 31.3 m.; 2R50, 535.86
 meg., 31.3 m.; 2R51, 538.00 meg., 31.3 m.;
 2R52, 540.13 meg., 31.3 m.; 2R53, 542.26
 meg., 31.3 m.; 2R54, 544.39 meg., 31.3 m.;
 2R55, 546.52 meg., 31.3 m.; 2R56, 548.65
 meg., 31.3 m.; 2R57, 550.78 meg., 31.3 m.;
 2R58, 552.91 meg., 31.3 m.; 2R59, 555.04
 meg., 31.3 m.; 2R60, 557.17 meg., 31.3 m.;
 2R61, 559.30 meg., 31.3 m.; 2R62, 561.43
 meg., 31.3 m.; 2R63, 563.56 meg., 31.3 m.;
 2R64, 565.69 meg., 31.3 m.; 2R65, 567.82
 meg., 31.3 m.; 2R66, 569.95 meg., 31.3 m.;
 2R67, 572.08 meg., 31.3 m.; 2R68, 574.21
 meg., 31.3 m.; 2R69, 576.34 meg., 31.3 m.;
 2R70, 578.47 meg., 31.3 m.; 2R71, 580.60
 meg., 31.3 m.; 2R72, 582.73 meg., 31.3 m.;
 2R73, 584.86 meg., 31.3 m.; 2R74, 587.00
 meg., 31.3 m.; 2R75, 589.13 meg., 31.3 m.;
 2R76, 591.26 meg., 31.3 m.; 2R77, 593.39
 meg., 31.3 m.; 2R78, 595.52 meg., 31.3 m.;
 2R79, 597.65 meg., 31.3 m.; 2R80, 599.78
 meg., 31.3 m.; 2R81, 601.91 meg., 31.3 m.;
 2R82, 604.04 meg., 31.3 m.; 2R83, 606.17
 meg., 31.3 m.; 2R84, 608.30 meg., 31.3 m.;
 2R85, 610.43 meg., 31.3 m.; 2R86, 612.56
 meg., 31.3 m.; 2R87, 614.69 meg., 31.3 m.;
 2R88, 616.82 meg., 31.3 m.; 2R89, 618.95
 meg., 31.3 m.; 2R90, 621.08 meg., 31.3 m.;
 2R91, 623.21 meg., 31.3 m.; 2R92, 625.34
 meg., 31.3 m.; 2R93, 627.47 meg., 31.3 m.;
 2R94, 629.60 meg., 31.3 m.; 2R95, 631.73
 meg., 31.3 m.; 2R96, 633.86 meg., 31.3 m.;
 2R97, 636.00 meg., 31.3 m.; 2R98, 638.13
 meg., 31.3 m.; 2R99, 640.26 meg., 31.3 m.;
 2R00, 642.39 meg., 31.3 m.; 2R01, 644.52
 meg., 31.3 m.; 2R02, 646.65 meg., 31.3 m.;
 2R03, 648.78 meg., 31.3 m.; 2R04, 650.91
 meg., 31.3 m.; 2R05, 653.04 meg., 31.3 m.;
 2R06, 655.17 meg., 31.3 m.; 2R07, 657.30
 meg., 31.3 m.; 2R08, 659.43 meg., 31.3 m.;
 2R09, 661.56 meg., 31.3 m.; 2R10, 663.69
 meg., 31.3 m.; 2R11, 665.82 meg., 31.3 m.;
 2R12, 667.95 meg., 31.3 m.; 2R13, 670.08
 meg., 31.3 m.; 2R14, 672.21 meg., 31.3 m.;
 2R15, 674.34 meg., 31.3 m.; 2R16, 676.47
 meg., 31.3 m.; 2R17, 678.60 meg., 31.3 m.;
 2R18, 680.73 meg., 31.3 m.; 2R19, 682.86
 meg., 31.3 m.; 2R20, 685.00 meg., 31.3 m.;
 2R21, 687.13 meg., 31.3 m.; 2R22, 689.26
 meg., 31.3 m.; 2R23, 691.39 meg., 31.3 m.;
 2R24, 693.52 meg., 31.3 m.; 2R25, 695.65
 meg., 31.3 m.; 2R26, 697.78 meg., 31.3 m.;
 2R27, 700.00 meg., 31.3 m.; 2R28, 702.13
 meg., 31.3 m.; 2R29, 704.26 meg., 31.3 m.;
 2R30, 706.39 meg., 31.3 m.; 2R31, 708.52
 meg., 31.3 m.; 2R32, 710.65 meg., 31.3 m.;
 2R33, 712.78 meg., 31.3 m.; 2R34, 714.91
 meg., 31.3 m.; 2R35, 717.04 meg., 31.3 m.;
 2R36, 719.17 meg., 31.3 m.; 2R37, 721.30
 meg., 31.3 m.; 2R38, 723.43 meg., 31.3 m.;
 2R39, 725.56 meg., 31.3 m.; 2R40, 727.69
 meg., 31.3 m.; 2R41, 729.82 meg., 31.3 m.;
 2R42, 731.95 meg., 31.3 m.; 2R43, 734.08
 meg., 31.3 m.; 2R44, 736.21 meg., 31.3 m.;
 2R45, 738.34 meg., 31.3 m.; 2R46, 740.47
 meg., 31.3 m.; 2R47, 742.60 meg., 31.3 m.;
 2R48, 744.73 meg., 31.3 m.; 2R49, 746.86
 meg., 31.3 m.; 2R50, 749.00 meg., 31.3 m.;
 2R51, 751.13 meg., 31.3 m.; 2R52, 753.26
 meg., 31.3 m.; 2R53, 755.39 meg., 31.3 m.;
 2R54, 757.52 meg., 31.3 m.; 2R55, 759.65
 meg., 31.3 m.; 2R56, 761.78 meg., 31.3 m.;
 2R57, 763.91 meg., 31.3 m.; 2R58, 766.04
 meg., 31.3 m.; 2R59, 768.17 meg., 31.3 m.;
 2R60, 770.30 meg., 31.3 m.; 2R61, 772.43
 meg., 31.3 m.; 2R62, 774.56 meg., 31.3 m.;
 2R63, 776.69 meg., 31.3 m.; 2R64, 778.82
 meg., 31.3 m.; 2R65, 780.95 meg., 31.3 m.;
 2R66, 783.08 meg., 31.3 m.; 2R67, 785.21
 meg., 31.3 m.; 2R68, 787.34 meg., 31.3 m.;
 2R69, 789.47 meg., 31.3 m.; 2R70, 791.60
 meg., 31.3 m.; 2R71, 793.73 meg., 31.3 m.;
 2R72, 795.86 meg., 31.3 m.; 2R73, 798.00
 meg., 31.3 m.; 2R74, 800.13 meg., 31.3 m.;
 2R75, 802.26 meg., 31.3 m.; 2R76, 804.39
 meg., 31.3 m.; 2R77, 806.52 meg., 31.3 m.;
 2R78, 808.65 meg., 31.3 m.; 2R79, 810.78
 meg., 31.3 m.; 2R80, 812.91 meg., 31.3 m.;
 2R81, 815.04 meg., 31.3 m.; 2R82, 817.17
 meg., 31.3 m.; 2R83, 819.30 meg., 31.3 m.;
 2R84, 821.43 meg., 31.3 m.; 2R85, 823.56
 meg., 31.3 m.; 2R86, 825.69 meg., 31.3 m.;
 2R87, 827.82 meg., 31.3 m.; 2R88, 830.00
 meg., 31.3 m.; 2R89, 832.13 meg., 31.3 m.;
 2R90, 834.26 meg., 31.3 m.; 2R91, 836.39
 meg., 31.3 m.; 2R92, 838.52 meg., 31.3 m.;
 2R93, 840.65 meg., 31.3 m.; 2R94, 842.78
 meg., 31.3 m.; 2R95, 844.91 meg., 31.3 m.;
 2R96, 847.04 meg., 31.3 m.; 2R97, 849.17
 meg., 31.3 m.; 2R98, 851.30 meg., 31.3 m.;
 2R99, 853.43 meg., 31.3 m.; 2R00, 855.56
 meg., 31.3 m.; 2R01, 857.69 meg., 31.3 m.;
 2R02, 859.82 meg., 31.3 m.; 2R03, 862.00
 meg., 31.3 m.; 2R04, 864.13 meg., 31.3 m.;
 2R05, 866.26 meg., 31.3 m.; 2R06, 868.39
 meg., 31.3 m.; 2R07, 870.52 meg., 31.3 m.;
 2R08, 872.65 meg., 31.3 m.; 2R09, 874.78
 meg., 31.3 m.; 2R10, 876.91 meg., 31.3 m.;
 2R11, 879.04 meg., 31.3 m.; 2R12, 881.17
 meg., 31.3 m.; 2R13, 883.30 meg., 31.3 m.;
 2R14, 885.43 meg., 31.3 m.; 2R15, 887.56
 meg., 31.3 m.; 2R16, 889.69 meg., 31.3 m.;
 2R17, 891.82 meg., 31.3 m.; 2R18, 893.95
 meg., 31.3 m.; 2R19, 896.08 meg., 31.3 m.;
 2R20, 898.21 meg., 31.3 m.; 2R21, 900.34
 meg., 31.3 m.; 2R22, 902.47 meg., 31.3 m.;
 2R23, 904.60 meg., 31.3 m.; 2R24, 906.73
 meg., 31.3 m.; 2R25, 908.86 meg., 31.3 m.;
 2R26, 911.00 meg., 31.3 m.; 2R27, 913.13
 meg., 31.3 m.; 2R28, 915.26 meg., 31.3 m.;
 2R29, 917.39 meg., 31.3 m.; 2R30, 919.52
 meg., 31.3 m.; 2R31, 921.65 meg., 31.3 m.;
 2R32, 923.78 meg., 31.3 m.; 2R33, 925.91
 meg., 31.3 m.; 2R34, 928.04 meg., 31.3 m.;
 2R35, 930.17 meg., 31.3 m.; 2R36,