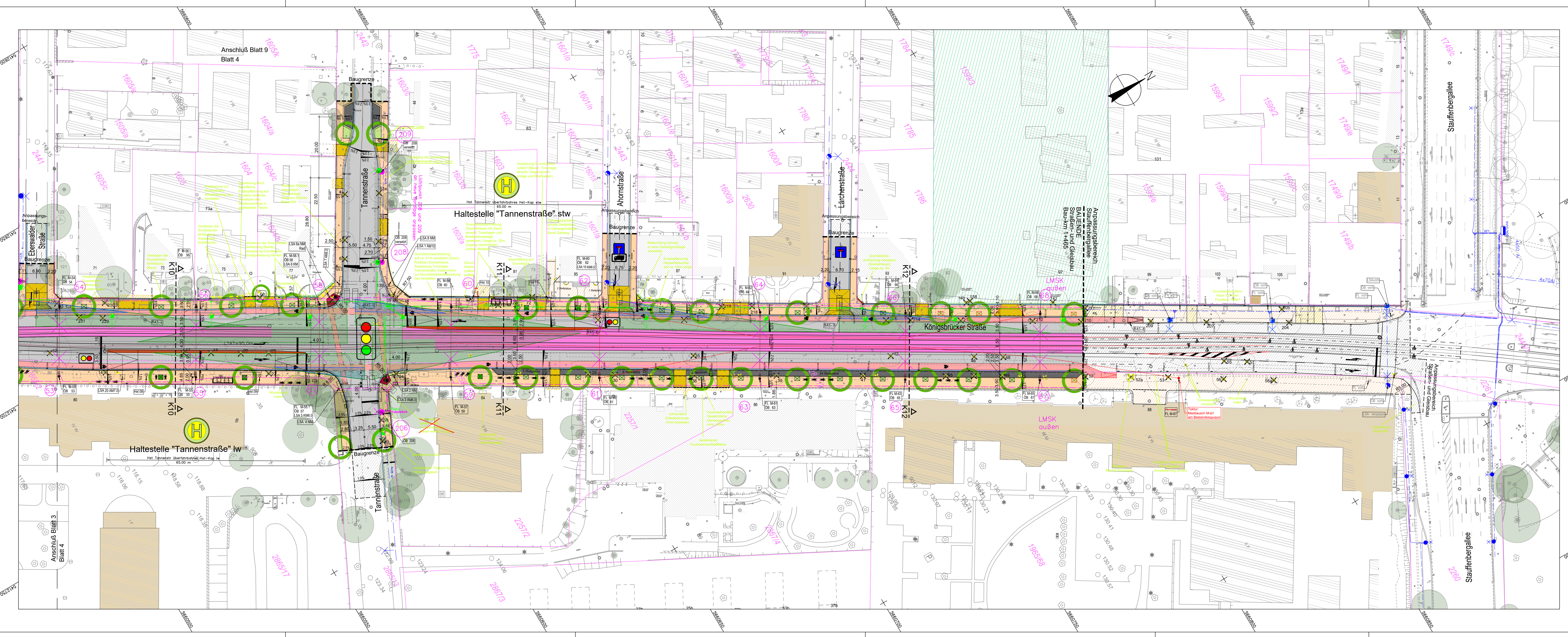


X:\350-359_05\352-40\352-66_Königsbrücker Str zu Albertplatz u. Stauffenbergallee, Los 1\352-68.7 und 8 neue EP 2016_05\352-68.7 interner Teil (bis süd Stadt) cad 2022-05-15 15:19 1.Plan\1.Tekur_PLAUFEP\05 auf 2022-03-14_1060\Std_LP-1.Tekur beach.dwg



Legende Öffentliche Beleuchtung (ÖB)

in Königsbrücker Straße:
zwischen Albertplatz und Paulstraße

LED-Seilspannleuchte vom Fabrikat: Burri, Typ: Metro 150 (teilweise 200), mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl, 12m freie Länge, ausgelegt als Abspannmast für Seilaufhängung von 2 Seilen (Seil oben bei 11,9m, Seil unten bei 11,4m) Lichtpunkthöhe 10,5m

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, mit aufgesetztem Ausleger von 2m Ausladung und 0° Neigung und mit Schrägverstellung am Fahrlängungsmast freie Länge 12m, Lichtpunkthöhe 12,25m,

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Burri, Typ: Metro 150 (teilweise 200), mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl, 12m freie Länge, ausgelegt als Abspannmast für Seilaufhängung von 2 Seilen (Seil oben bei 11,9m, Seil unten bei 11,4m) Lichtpunkthöhe 10,5m

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl, mit aufgesetztem Ausleger von 2m Ausladung und 0° Neigung und mit Schrägverstellung Lichtpunkthöhe 12,25m, Masthöhe 12,0m

wie vor, jedoch am Kombimast DVB/ÖB

wie vor, jedoch am Kombimast LSA/ÖB

Mastansatzleuchte Fabrikat: Burri, Typ: Metro 40 mit warmweißen LED, auf konisch rundem Aufsatzmast aus Stahlrohr, freie Länge 5,0m

Mastaufsatzleuchte vom Fabrikat: Siteco, Typ: Sistellar Lampenbestückung 6 x HIT-CE 250W (Leuchtenrevision und Umsetzung) Montage auf Fahrlängungsmast von ca. 14m Höhe

Lichtstiele vom Fabrikat: Leipziger Leuchten, Typ: Kathleen L V20 WU LED 4,0m freie Länge, Lichtfenster opal 2,0m lang, Leuchtmittel LED 62W

in Königsbrücker Straße:
zwischen Paulstraße und Bauecke Stauffenbergallee

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, mit aufgesetztem konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Ausladung 2,0m, Neigung 10°, auf Fahrlängungsmast mit 8 m freier Länge (Lichtpunkthöhe ca. 9m)

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelauslegermast aus Stahl, Lichtpunkthöhe 9,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

in Stetzcher Straße, Lößnitzstraße, Eschenstraße

Mastansatzleuchte vom Fabrikat: Leipziger Leuchten, Typ: Moritz II FF LED mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelauslegermast aus Stahl, Lichtpunkthöhe 8,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 0°

in Scheunhofstraße

Mastansatzleuchte vom Fabrikat: Leipziger Leuchten, Typ: Moritz II FF LED mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Aufsatzmast aus Stahl, freie Länge 8,0m,

Tannenstraße

Typ HISTO-Pendelkandelester SX838, Fabrikat: Salux, Lampenbestückung HST-34 70W mit Leistungsreduzierung freie Mastlänge inklusive Bogen 8,0m, Lichtpunkthöhe 6,3m

im Bischofsweg

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, mit aufgesetztem konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Ausladung 2,0m, Neigung 10°, auf Fahrlängungsmast mit 8 m freier Länge (Lichtpunkthöhe ca. 9m)

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelauslegermast aus Stahl, Lichtpunkthöhe 9,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweißen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

Forbenlegende:

rot = Neuanlage ÖB
blau = Bestand ÖB
grün = Demontage ÖB

Bemerkungen:

- Gestaltung der Kabelgräben und Kabellegung siehe Blatt 11
- Gestaltung der Fundamente für Stahlrohr-Lichtmasten siehe Zeichnung M-2-97
- bei Straßenquerungen, Gleisquerungen, sowie unter Kfz-Einfahrten und im Wurzelbereich von Bäumen sind Beleuchtungskabel in Schutzrohr PVC-H 90x4,3 nach DIN 6862 zu führen, wasser- und schnitzfest verschlossen
- Bestandsanlagen und zu demontierende Anlagen nur zur Information aus spezieller Leitungskarte der Stadtbeleuchtung übertragen. Genaue Lage siehe Bestandspläne.

Bezeichnungsbeispiel:

1 Leuchtennummer

Zeichenerklärung

- besonderer Bahnkörper Straßenbahn
- gemeinsamer Fahrstreifen (Strab/MIV)
- Fahrbahn
- Parkstreifen
- Ladezone/Taxi-Aufstellfläche
- Haltestellenbereich
- Radverkehrsanlage (Radfahrstreifen, Schutzstreifen)
- Gehweg/Radfahrer frei
- Radweg/Aufstellfläche Radverkehr
- Gehweg
- Zufahrt/Gehwegüberfahrten
- Baumstandort mit offener Baumscheibe
- Baumstandort mit begehbarer Baumscheibe (Gitterrost 1,50mx1,50m)
- Neubau Sockelmauer/Grundstückseinfriedung/ Gleichenunterwerk
- Entw.-Rinne mit Straßenablauf und Ablaufnummer
- Abbruch
- Grundstücksgrenze mit Flurstücksnummer
- geschützte Fußgängerquerungsstelle (LSA) Ausbildung nach TR Stra Dresden inklusive Richtungsfeld und Aufstellstreifen
- ungeschützte Fußgängerquerungsstelle (LSA) Ausbildung nach TR Stra Dresden inklusive Richtungsfeld und Aufstellstreifen
- Bereich mit Berücksichtigung der Gestaltung
- Anpassungsbereich (Wiederherstellung Bestand)
- Baufelder externe Baumaßnahmen
- Fahrdügel inkl. Abstellfläche
- Standort Schaltschrank / Schächte (Schachtnummer)
- Baumstandorte
- Baum Bestand / Fällung (einschl. Nummerierung)
- Neupflanzung
- Kulturdenkmal / Planungsrecht
- Kulturdenkmal
- Erhaltungssatzung "Äußere Neustadt"
- Schiller (Anfangsseite v.a. 50km/h)
- 70m 30m 70m
- 5,00
- 7,5
- 10,0
- 12,5
- 15,0
- 17,5
- 20,0
- 22,5
- 25,0
- 27,5
- 30,0
- 32,5
- 35,0
- 37,5
- 40,0
- 42,5
- 45,0
- 47,5
- 50,0
- 52,5
- 55,0
- 57,5
- 60,0
- 62,5
- 65,0
- 67,5
- 70,0
- 72,5
- 75,0
- 77,5
- 80,0
- 82,5
- 85,0
- 87,5
- 90,0
- 92,5
- 95,0
- 97,5
- 100,0
- 102,5
- 105,0
- 107,5
- 110,0
- 112,5
- 115,0
- 117,5
- 120,0
- 122,5
- 125,0
- 127,5
- 130,0
- 132,5
- 135,0
- 137,5
- 140,0
- 142,5
- 145,0
- 147,5
- 150,0
- 152,5
- 155,0
- 157,5
- 160,0
- 162,5
- 165,0
- 167,5
- 170,0
- 172,5
- 175,0
- 177,5
- 180,0
- 182,5
- 185,0
- 187,5
- 190,0
- 192,5
- 195,0
- 197,5
- 200,0
- 202,5
- 205,0
- 207,5
- 210,0
- 212,5
- 215,0
- 217,5
- 220,0
- 222,5
- 225,0
- 227,5
- 230,0
- 232,5
- 235,0
- 237,5
- 240,0
- 242,5
- 245,0
- 247,5
- 250,0
- 252,5
- 255,0
- 257,5
- 260,0
- 262,5
- 265,0
- 267,5
- 270,0
- 272,5
- 275,0
- 277,5
- 280,0
- 282,5
- 285,0
- 287,5
- 290,0
- 292,5
- 295,0
- 297,5
- 300,0
- 302,5
- 305,0
- 307,5
- 310,0
- 312,5
- 315,0
- 317,5
- 320,0
- 322,5
- 325,0
- 327,5
- 330,0
- 332,5
- 335,0
- 337,5
- 340,0
- 342,5
- 345,0
- 347,5
- 350,0
- 352,5
- 355,0
- 357,5
- 360,0
- 362,5
- 365,0
- 367,5
- 370,0
- 372,5
- 375,0
- 377,5
- 380,0
- 382,5
- 385,0
- 387,5
- 390,0
- 392,5
- 395,0
- 397,5
- 400,0
- 402,5
- 405,0
- 407,5
- 410,0
- 412,5
- 415,0
- 417,5
- 420,0
- 422,5
- 425,0
- 427,5
- 430,0
- 432,5
- 435,0
- 437,5
- 440,0
- 442,5
- 445,0
- 447,5
- 450,0
- 452,5
- 455,0
- 457,5
- 460,0
- 462,5
- 465,0
- 467,5
- 470,0
- 472,5
- 475,0
- 477,5
- 480,0
- 482,5
- 485,0
- 487,5
- 490,0
- 492,5
- 495,0
- 497,5
- 500,0
- 502,5
- 505,0
- 507,5
- 510,0
- 512,5
- 515,0
- 517,5
- 520,0
- 522,5
- 525,0
- 527,5
- 530,0
- 532,5
- 535,0
- 537,5
- 540,0
- 542,5
- 545,0
- 547,5
- 550,0
- 552,5
- 555,0
- 557,5
- 560,0
- 562,5
- 565,0
- 567,5
- 570,0
- 572,5
- 575,0
- 577,5
- 580,0
- 582,5
- 585,0
- 587,5
- 590,0
- 592,5
- 595,0
- 597,5
- 600,0
- 602,5
- 605,0
- 607,5
- 610,0
- 612,5
- 615,0
- 617,5
- 620,0
- 622,5
- 625,0
- 627,5
- 630,0
- 632,5
- 635,0
- 637,5
- 640,0
- 642,5
- 645,0
- 647,5
- 650,0
- 652,5
- 655,0
- 657,5
- 660,0
- 662,5
- 665,0
- 667,5
- 670,0
- 672,5
- 675,0
- 677,5
- 680,0
- 682,5
- 685,0
- 687,5
- 690,0
- 692,5
- 695,0
- 697,5
- 700,0
- 702,5
- 705,0
- 707,5
- 710,0
- 712,5
- 715,0
- 717,5
- 720,0
- 722,5
- 725,0
- 727,5
- 730,0
- 732,5
- 735,0
- 737,5
- 740,0
- 742,5
- 745,0
- 747,5
- 750,0
- 752,5
- 755,0
- 757,5
- 760,0
- 762,5
- 765,0
- 767,5
- 770,0
- 772,5
- 775,0
- 777,5
- 780,0
- 782,5
- 785,0
- 787,5
- 790,0
- 792,5
- 795,0
- 797,5
- 800,0
- 802,5
- 805,0
- 807,5
- 810,0
- 812,5
- 815,0
- 817,5
- 820,0
- 822,5
- 825,0
- 827,5
- 830,0
- 832,5
- 835,0
- 837,5
- 840,0
- 842,5
- 845,0
- 847,5
- 850,0
- 852,5
- 855,0
- 857,5
- 860,0
- 862,5
- 865,0
- 867,5
- 870,0
- 872,5
- 875,0
- 877,5
- 880,0
- 882,5
- 885,0
- 887,5
- 890,0
- 892,5
- 895,0
- 897,5
- 900,0
- 902,5
- 905,0
- 907,5
- 910,0
- 912,5
- 915,0
- 917,5
- 920,0
- 922,5
- 925,0
- 927,5
- 930,0
- 932,5
- 935,0
- 937,5
- 940,0
- 942,5
- 945,0
- 947,5
- 950,0
- 952,5
- 955,0
- 957,5
- 960,0
- 962,5
- 965,0
- 967,5
- 970,0
- 972,5
- 975,0
- 977,5
- 980,0
- 982,5
- 985,0
- 987,5
- 990,0
- 992,5
- 995,0
- 997,5
- 1000,0
- 1002,5
- 1005,0
- 1007,5
- 1010,0
- 1012,5
- 1015,0
- 1017,5
- 1020,0
- 1022,5
- 1025,0
- 1027,5
- 1030,0
- 1032,5
- 1035,0
- 1037,5
- 1040,0
- 1042,5
- 1045,0
- 1047,5
- 1050,0
- 1052,5
- 1055,0
- 1057,5
- 1060,0
- 1062,5
- 1065,0
- 1067,5
- 1070,0
- 1072,5
- 1075,0
- 1077,5
- 1080,0
- 1082,5
- 1085,0
- 1087,5
- 1090,0
- 1092,5
- 1095,0
- 1097,5
- 1100,0
- 1102,5
- 1105,0
- 1107,5
- 1110,0
- 1112,5
- 1115,0
- 1117,5
- 1120,0
- 1122,5
- 1125,0
- 1127,5
- 1130,0
- 1132,5
- 1135,0
- 1137,5
- 1140,0
- 1142,5
- 1145,0
- 1147,5
- 1150,0
- 1152,5
- 1155,0
- 1157,5
- 1160,0
- 1162,5
- 1165,0
- 1167,5
- 1170,0
- 1172,5
- 1175,0
- 1177,5
- 1180,0
- 1182,5
- 1185,0
- 1187,5
- 1190,0
- 1192,5
- 1195,0
- 1197,5
- 1200,0
- 1202,5
- 1205,0
- 1207,5
- 1210,0
- 1212,5
- 1215,0
- 1217,5
- 1220,0
- 1222,5
- 1225,0
- 1227,5
- 1230,0
- 1232,5
- 1235,0
- 1237,5
- 1240,0
- 1242,5
- 1245,0
- 1247,5
- 1250,0
- 1252,5
- 1255,0
- 1257,5
- 1260,0
- 1262,5
- 1265,0
- 1267,5
- 1270,0
- 1272,5
- 1275,0
- 1277,5
- 1280,0
- 1282,5
- 1285,0
- 1287,5
- 1290,0
- 1292,5
- 1295,0
- 1297,5
- 1300,0
- 1302,5
- 1305,0
- 1307,5
- 1310,0
- 1312,5
- 1315,0
- 1317,5
- 1320,0
- 1322,5
- 1325,0
- 1327,5
- 1330,0
- 1332,5
- 1335,0
- 1337,5
- 1340,0
- 1342,5
- 1345,0
- 1347,5
- 1350,0
- 1352,5
- 1355,0
- 1357,5
- 1360,0
- 1362,5
- 1365,0
- 1367,5
- 1370,0
- 1372,5
- 1375,0
- 1377,5
- 1380,0
- 1382,5
- 1385,0
- 1387,5
- 1390,0
- 1392,5
- 1395,0
- 1397,5
- 1400,0
- 1402,5
- 1405,0
- 1407,5
- 1410,0
- 1412,5
- 1415,0
- 1417,5
- 1420,0
- 1422,5
- 1425,0
- 1427,5
- 1430,0
- 1432,5
- 1435,0
- 1437,5
- 1440,0
- 1442,5
- 1445,0
- 1447,5
- 1450,0
- 1452,5
- 1455,0
- 1457,5
- 1460,0
- 1462,5
- 1465,0
- 1467,5
- 1470,0
- 1472,5
- 1475,0
- 1477,5
- 1480,0
- 1482,5
- 1485,0
- 1487,5
- 1490,0
- 1492,5
- 1495,0
- 1497,5
- 1500,0
- 1502,5
- 1505,0
- 1507,5
- 1510,0
- 1512,5
- 1515,0
- 1517,5
- 1520,0
- 1522,5
- 1525,0
- 1527,5
- 1530,0
- 1532,5
- 1535,0
- 1537,5
- 1540,0
- 1542,5
- 1545,0
- 1547,5
- 1550,0
- 1552,5
- 1555,0
- 1557,5
- 1560,0
- 1562,5
- 1565,0
- 1567,5
- 1570,0
- 1572,5
- 1575,0
- 1577,5
- 1580,0
- 1582,5
- 1585,0
- 1587,5
- 1590,0
- 1592,5
- 1595,0
- 1597,5
- 1600,0
- 1602,5
- 1605,0
- 1607,5
- 1610,0
- 1612,5
- 1615,0
- 1617,5
- 1620,0
- 1622,5
- 1625,0
- 1627,5
- 1630,0
- 1632,5
- 1635,0
- 1637,5
- 1640,0
- 1642,5
- 1645,0
- 1647,5
- 1650,0
- 1652,5
- 1655,0
- 1657,5
- 1660,0
- 1662,5
- 1665,0
- 1667,5
- 1670,0
- 1672,5
- 1675,0
- 1677,5
- 1680,0
- 1682,5
- 1685,0
- 1687,5
- 1690,0
- 1692,5
- 1695,0
- 1697,5
- 1700,0
- 1702,5
- 1705,0
- 1707,5
- 1710,0
- 1712,5
- 1715,0
- 1717,5
- 1720,0
- 1722,5
- 1725,0
- 1727,5
- 1730,0
- 1732,5
- 1735,0
- 1737,5
- 1740,0
- 1742,5
- 1745,0
- 1747,5
- 1750,0
- 1752,5
- 1755,0
- 1757,5
- 1760,0
- 1762,5
- 1765,0
- 1767,5
- 1770,0
- 1772,5
- 1775,0
- 1777,5
- 1780,0
- 1782,5
- 1785,0
- 1787,5
- 1790,0
- 1792,5
- 1795,0
- 1797,5
- 1800,0
- 1802,5
- 1805,0
- 1807,5
- 1810,0
- 1812,5
- 1815,0
- 1817,5
- 1820,0
- 1822,5
- 1825,0
- 1827,5
- 1830,0
- 1832,5
- 1835,0
- 1837,5
- 1840,0
- 1842,5
- 1845,0
- 1847,5
- 1850,0
- 1852,5
- 1855,0
- 1857,5
- 1860,0
- 1862,5
- 1865,0
- 1867,5
- 1870,0
- 1872,5
- 1875,0
- 1877,5
- 1880,0
- 1882,5
- 1885,0
- 1887,5
- 1890,0
- 1892,5
- 1895,0
- 1897,5
- 1900,0
- 1902,5
- 1905,0
- 1907,5
- 1910,0
- 1912,5
- 1915,0
- 1917,5
- 1920,0
- 1922,5
- 1925,0
- 1927,5
- 1930,0
- 1932,5
- 1935,0
- 1937,5
- 1940,0
- 1942,5
- 1945,0
- 1947,5
- 1950,0
- 1952,5
- 1955,0
- 1957,5
- 1960,0
- 1962,5
- 1965,0
- 1967,5
- 1970,0
- 1972,5
- 1975,0
- 1977,5
- 1980,0
- 1982,5
- 1985,0
- 1987,5
- 1990,0
- 1992,5
- 1995,0
- 1997,5
- 2000,0
- 2002,5
- 2005,0
- 2007,5
- 2010,0
- 2012,5
- 2015,0
- 2017,5
- 2020,0
- 2022,5
- 2025,0
- 2027,5
- 2030,0
- 2032,5
- 2035,0
- 2037,5
- 2040,0
- 2042,5
- 2045,0
- 2047,5
- 2050,0
- 2052,5
- 2055,0
- 2057,5
- 2060,0
- 2062,5
- 2065,0
- 2067,5
- 2070,0
- 2072,5
- 2075,0
- 2077,5
- 2080,0
- 2082,5
- 2085,0
- 2087,5
- 2090,0
- 2092,5
- 2095,0
- 2097,5
- 2100,0
- 2102,5
- 2105,0
- 2107,5
- 2110,0
- 2112,5
- 2115,0
- 2117,5
- 2120,0
- 2122,5
- 2125,0
- 2127,5
- 2130,0
- 2132,5
- 2135,0
- 2137,5
- 2140,0
- 2142,5
- 2145,0
- 2147,5
- 2150,0
- 2152,5
- 2155,0
- 2157,5
- 2160,0
- 2162,5
- 2165,0
- 2167,5
- 2170,0
- 2172,5
- 2175,0
- 2177,5
- 2180,0
- 2182,5
- 2185,0
- 2187,5
- 2190,0
- 2192,5
- 2195,0
- 2197,5
- 2200,0
- 2202,5
- 2205,0
- 2207,5
- 2210,0
- 2212,5
- 2215,0
- 2217,5
- 2220,0
- 2222,5
- 2225,0
- 2227,5
- 2230,0
- 2232,5
- 2235,0
- 2237,5
- 2240,0
- 2242,5
- 2245,0
- 2247,5
- 2250,0
- 2252,5
- 2255,0
- 2257,5
- 2260,0
- 2262,5
- 2265,0
- 2267,5
- 2270,0
- 2272,5
- 2275,0
- 2277,5
- 2280,0
- 2282,5
- 2285,0
- 2287,5
- 2290,0
- 2292,5
- 2295,0
- 2297,5
- 2300,0
- 2302,5
- 2305,0
- 2307,5
- 2310,0
- 2312,5
- 231