**Netuno-R-Beta/Paraná-VIII/v2 LT 29 Out 2017 StratoLoggerCF (SL-3)**

t(s) h(pé) T tensão

0,00 0 24,7C 11,6

0,05 2 24,7C 11,6

0,10 1 24,7C 11,6

0,15 1 24,7C 11,6

0,20 2 24,7C 11,6

0,25 1 24,7C 11,6

0,30 3 24,7C 11,6

0,35 3 24,7C 11,5

0,40 0 24,7C 11,6

0,45 2 24,7C 11,6

0,50 2 24,7C 11,5

0,55 3 24,7C 11,6

0,60 10 24,7C 11,6

0,65 12 24,7C 11,6

0,70 15 24,7C 11,6

0,75 23 24,7C 11,6

0,80 27 24,7C 11,6

0,85 38 24,7C 11,6

0,90 46 24,7C 11,6

0,95 56 24,7C 11,6

1,00 68 24,7C 11,5

1,05 75 24,7C 11,6

1,10 88 24,7C 11,6

1,15 99 24,7C 11,5

1,20 110 24,7C 11,6

1,25 123 24,7C 11,6

1,30 137 24,7C 11,5

1,35 153 24,7C 11,6

1,40 173 24,7C 11,6

1,45 189 24,7C 11,6

1,50 209 24,7C 11,6

1,55 227 24,7C 11,6

1,60 245 24,7C 11,5

1,65 263 24,7C 11,6

1,70 281 24,7C 11,6

1,75 303 24,7C 11,6

1,80 321 24,7C 11,6

1,85 342 24,7C 11,6

1,90 362 24,7C 11,6

1,95 381 24,7C 11,6

2,00 400 24,7C 11,6

2,05 417 24,7C 11,6

2,10 437 24,7C 11,6

2,15 454 24,7C 11,6

2,20 471 24,7C 11,6

2,25 491 24,7C 11,6

2,30 509 24,7C 11,6

2,35 525 24,7C 11,6

2,40 546 24,7C 11,6

2,45 559 24,7C 11,6

2,50 576 24,7C 11,6

2,55 595 24,7C 11,6

2,60 610 24,7C 11,6

2,65 630 24,7C 11,6

2,70 647 24,7C 11,6

2,75 662 24,7C 11,6

2,80 681 24,7C 11,6

2,85 696 24,7C 11,6

2,90 712 24,7C 11,6

2,95 729 24,7C 11,6

3,00 743 24,7C 11,6

3,05 758 24,7C 11,6

3,10 776 24,7C 11,6

3,15 792 24,7C 11,6

3,20 808 24,7C 11,6

3,25 823 24,7C 11,6

3,30 839 24,7C 11,6

3,35 853 24,7C 11,6

3,40 866 24,7C 11,6

3,45 885 24,7C 11,6

3,50 897 24,7C 11,6

3,55 909 24,7C 11,6

3,60 924 24,7C 11,6

3,65 942 24,7C 11,6

3,70 955 24,7C 11,6

3,75 969 24,7C 11,6

3,80 982 24,7C 11,6

3,85 997 24,7C 11,6

3,90 1011 24,7C 11,6

3,95 1025 24,7C 11,6

4,00 1037 24,7C 11,6

4,05 1051 24,7C 11,6

4,10 1065 24,7C 11,6

4,15 1077 24,7C 11,6

4,20 1090 24,7C 11,6

4,25 1104 24,7C 11,6

4,30 1116 24,7C 11,6

4,35 1129 24,7C 11,6

4,40 1142 24,7C 11,6

4,45 1155 24,7C 11,6

4,50 1168 24,7C 11,6

4,55 1180 24,7C 11,6

4,60 1193 24,7C 11,6

4,65 1205 24,7C 11,6

4,70 1217 24,7C 11,6

4,75 1233 24,7C 11,6

4,80 1247 24,7C 11,6

4,85 1256 24,7C 11,6

4,90 1266 24,7C 11,6

4,95 1276 24,7C 11,6

5,00 1288 24,7C 11,6

5,05 1301 24,7C 11,6

5,10 1313 24,7C 11,6

5,15 1328 24,7C 11,6

5,20 1334 24,7C 11,6

5,25 1343 24,7C 11,6

5,30 1355 24,7C 11,6

5,35 1370 24,7C 11,6

5,40 1384 24,7C 11,6

5,45 1388 24,7C 11,6

5,50 1396 24,7C 11,6

5,55 1406 24,7C 11,6

5,60 1422 24,7C 11,6

5,65 1436 24,7C 11,6

5,70 1442 24,7C 11,6

5,75 1446 24,7C 11,6

5,80 1455 24,7C 11,6

5,85 1467 24,7C 11,6

5,90 1485 24,7C 11,6

5,95 1495 24,7C 11,6

6,00 1499 24,7C 11,6

6,05 1503 24,7C 11,6

6,10 1510 24,7C 11,6

6,15 1519 24,7C 11,6

6,20 1528 24,7C 11,6

6,25 1540 24,7C 11,6

6,30 1546 24,7C 11,6

6,35 1554 24,7C 11,6

6,40 1565 24,7C 11,6

6,45 1576 24,7C 11,6

6,50 1592 24,7C 11,6

6,55 1601 24,7C 11,6

6,60 1605 24,7C 11,6

6,65 1610 24,7C 11,6

6,70 1615 24,7C 11,6

6,75 1620 24,7C 11,6

6,80 1629 24,7C 11,6

6,85 1641 24,7C 11,6

6,90 1652 24,7C 11,6

6,95 1663 24,7C 11,6

7,00 1668 24,7C 11,6

7,05 1672 24,7C 11,6

7,10 1676 24,7C 11,6

7,15 1681 24,7C 11,6

7,20 1688 24,7C 11,6

7,25 1698 24,7C 11,6

7,30 1708 24,7C 11,6

7,35 1717 24,7C 11,6

7,40 1718 24,7C 11,6

7,45 1722 24,7C 11,6

7,50 1725 24,7C 11,6

7,55 1734 24,7C 11,6

7,60 1741 24,7C 11,6

7,65 1748 24,7C 11,6

7,70 1755 24,7C 11,6

7,75 1762 24,7C 11,6

7,80 1766 24,7C 11,6

7,85 1772 24,7C 11,6

7,90 1779 24,7C 11,6

7,95 1782 24,7C 11,6

8,00 1787 24,7C 11,6

8,05 1793 24,7C 11,6

8,10 1799 24,7C 11,6

8,15 1805 24,7C 11,6

8,20 1811 24,7C 11,6

8,25 1815 24,7C 11,6

8,30 1821 24,7C 11,6

8,35 1825 24,7C 11,6

8,40 1830 24,7C 11,6

8,45 1834 24,7C 11,6

8,50 1839 24,7C 11,6

8,55 1845 24,7C 11,6

8,60 1850 24,7C 11,6

8,65 1853 24,7C 11,6

8,70 1859 24,7C 11,6

8,75 1863 24,7C 11,6

8,80 1867 24,7C 11,6

8,85 1871 24,7C 11,6

8,90 1875 24,7C 11,6

8,95 1879 24,7C 11,6

9,00 1884 24,7C 11,6

9,05 1886 24,7C 11,6

9,10 1891 24,7C 11,6

9,15 1893 24,7C 11,6

9,20 1899 24,7C 11,6

9,25 1902 24,7C 11,6

9,30 1906 24,7C 11,6

9,35 1910 24,7C 11,6

9,40 1913 24,7C 11,6

9,45 1918 24,7C 11,6

9,50 1920 24,7C 11,6

9,55 1923 24,7C 11,6

9,60 1926 24,7C 11,6

9,65 1928 24,7C 11,6

9,70 1931 24,7C 11,6

9,75 1934 24,7C 11,6

9,80 1937 24,7C 11,6

9,85 1939 24,7C 11,6

9,90 1942 24,7C 11,6

9,95 1945 24,7C 11,6

10,00 1948 24,7C 11,6

10,05 1948 24,7C 11,6

10,10 1951 24,7C 11,6

10,15 1954 24,7C 11,6

10,20 1955 24,7C 11,6

10,25 1958 24,7C 11,6

10,30 1960 24,7C 11,6

10,35 1961 24,7C 11,6

10,40 1962 24,7C 11,6

10,45 1964 24,7C 11,6

10,50 1967 24,7C 11,6

10,55 1968 24,7C 11,6

10,60 1969 24,7C 11,6

10,65 1969 24,7C 11,6

10,70 1971 24,7C 11,6

10,75 1975 24,7C 11,6

10,80 1975 24,7C 11,6

10,85 1976 24,7C 11,6

10,90 1977 24,7C 11,6

10,95 1977 24,7C 11,6

11,00 1979 24,7C 11,6

11,05 1980 24,7C 11,6

11,10 1982 24,7C 11,6

11,15 1982 24,7C 11,6

11,20 1984 24,7C 11,6

11,25 1983 24,7C 11,5

11,30 1985 24,7C 9,6

11,35 -1340 24,6C 11,4

11,40 -3058 24,7C 11,5

11,45 1933 24,7C 11,5

11,50 1986 24,7C 11,5

11,55 1985 24,8C 11,6

11,60 1986 24,8C 11,6

11,65 1986 24,8C 11,6

11,70 1986 24,8C 11,6

11,75 1984 24,8C 11,6

11,80 1985 24,8C 11,6

11,85 1986 24,8C 11,6

11,90 1985 24,8C 11,6

11,95 1985 24,8C 11,6

12,00 1982 24,8C 11,6

12,05 1981 24,8C 11,6

12,10 1980 24,8C 11,6

12,15 1978 24,8C 11,6

12,20 1977 24,8C 11,6

12,25 1977 24,8C 11,6

12,30 1975 24,8C 11,6

12,35 1975 24,8C 11,6

12,40 1976 24,8C 11,6

12,45 1976 24,8C 11,6

12,50 1977 24,8C 11,6

12,55 1979 24,8C 11,6

12,60 1978 24,8C 11,6

12,65 1976 24,8C 11,6

12,70 1976 24,8C 11,6

12,75 1976 24,8C 11,6

12,80 1976 24,8C 11,6

12,85 1977 24,8C 11,6

12,90 1973 24,8C 11,6

12,95 1970 24,8C 11,6

13,00 1967 24,8C 11,6

13,05 1959 24,8C 11,6

13,10 1952 24,8C 11,6

13,15 1946 24,8C 11,6

13,20 1944 24,8C 11,6

13,25 1943 24,8C 11,6

13,30 1945 24,8C 11,6

13,35 1945 24,8C 11,6

13,40 1945 24,8C 11,6

13,45 1949 24,8C 11,6

13,50 1950 24,8C 11,6

13,55 1951 24,8C 11,6

13,60 1948 24,8C 11,6

13,65 1944 24,8C 11,6

13,70 1935 24,8C 11,6

13,75 1932 24,8C 11,6

13,80 1935 24,8C 11,6

13,85 1938 24,8C 11,6

13,90 1938 24,8C 11,6

13,95 1940 24,8C 11,6

14,00 1935 24,8C 11,6

14,05 1932 24,8C 11,6

14,10 1931 24,8C 11,6

14,15 1931 24,8C 11,6

14,20 1928 24,8C 11,6

14,25 1927 24,8C 11,6

14,30 1915 24,8C 11,6

14,35 1907 24,8C 11,6

14,40 1898 24,8C 11,6

14,45 1888 24,8C 11,6

14,50 1882 24,8C 11,6

14,55 1879 24,8C 11,6

14,60 1896 24,8C 11,6

14,65 1910 24,8C 11,6

14,70 1911 24,8C 11,6

14,75 1905 24,8C 11,6

14,80 1899 24,8C 11,6

14,85 1899 24,8C 11,6

14,90 1897 24,8C 11,6

14,95 1895 24,8C 11,6

15,00 1889 24,8C 11,6

15,05 1884 24,8C 11,6

15,10 1876 24,8C 11,6

15,15 1865 24,8C 11,6

15,20 1861 24,8C 11,6

15,25 1863 24,8C 11,6

15,30 1860 24,8C 11,6

15,35 1856 24,8C 11,6

15,40 1860 24,8C 11,6

15,45 1857 24,8C 11,6

15,50 1854 24,8C 11,6

15,55 1856 24,8C 11,6

15,60 1855 24,8C 11,6

15,65 1853 24,8C 11,6

15,70 1854 24,8C 11,6

15,75 1856 24,8C 11,6

15,80 1855 24,8C 11,6

15,85 1857 24,8C 11,6

15,90 1847 24,8C 11,6

15,95 1830 24,8C 11,6

16,00 1835 24,8C 11,6

16,05 1833 24,8C 11,6

16,10 1822 24,8C 11,6

16,15 1808 24,8C 11,6

16,20 1804 24,8C 11,6

16,25 1806 24,8C 11,6

16,30 1813 24,8C 11,6

16,35 1809 24,8C 11,6

16,40 1807 24,8C 11,6

16,45 1800 24,8C 11,6

16,50 1793 24,8C 11,6

16,55 1791 24,8C 11,6

16,60 1796 24,8C 11,6

16,65 1788 24,8C 11,6

16,70 1788 24,8C 11,6

16,75 1799 24,8C 11,6

16,80 1799 24,8C 11,6

16,85 1783 24,8C 11,6

16,90 1778 24,8C 11,6

16,95 1785 24,8C 11,6

17,00 1796 24,8C 11,6

17,05 1781 24,8C 11,6

17,10 1752 24,8C 11,6

17,15 1752 24,8C 11,6

17,20 1746 24,8C 11,6

17,25 1746 24,8C 11,6

17,30 1746 24,8C 11,6

17,35 1736 24,8C 11,6

17,40 1731 24,8C 11,6

17,45 1735 24,8C 11,6

17,50 1735 24,8C 11,6

17,55 1738 24,8C 11,6

17,60 1744 24,8C 11,6

17,65 1745 24,8C 11,6

17,70 1727 24,8C 11,6

17,75 1727 24,8C 11,6

17,80 1748 24,8C 11,6

17,85 1738 24,8C 11,6

17,90 1725 24,8C 11,6

17,95 1699 24,8C 11,6

18,00 1688 24,8C 11,6

18,05 1690 24,8C 11,6

18,10 1685 24,8C 11,6

18,15 1685 24,8C 11,6

18,20 1673 24,8C 11,6

18,25 1671 24,7C 11,6

18,30 1676 24,7C 11,6

18,35 1681 24,7C 11,6

18,40 1687 24,8C 11,6

18,45 1685 24,7C 11,6

18,50 1688 24,7C 11,6

18,55 1674 24,7C 11,6

18,60 1675 24,7C 11,6

18,65 1690 24,7C 11,6

18,70 1674 24,7C 11,6

18,75 1658 24,7C 11,6

18,80 1634 24,7C 11,6

18,85 1625 24,7C 11,6

18,90 1629 24,7C 11,6

18,95 1633 24,7C 11,6

19,00 1622 24,7C 11,6

19,05 1619 24,7C 11,6

19,10 1616 24,7C 11,6

19,15 1618 24,7C 11,6

19,20 1624 24,7C 11,6

19,25 1625 24,7C 11,6

19,30 1626 24,7C 11,6

19,35 1622 24,7C 11,6

19,40 1620 24,7C 11,6

19,45 1605 24,7C 11,6

19,50 1627 24,7C 11,6

19,55 1620 24,7C 11,6

19,60 1600 24,7C 11,6

19,65 1581 24,7C 11,6

19,70 1560 24,7C 11,6

19,75 1566 24,7C 11,6

19,80 1573 24,7C 11,6

19,85 1568 24,7C 11,6

19,90 1567 24,7C 11,6

19,95 1563 24,7C 11,6

20,00 1571 24,7C 11,6

20,05 1578 24,7C 11,6

20,10 1581 24,7C 11,6

20,15 1578 24,7C 11,6

20,20 1566 24,7C 11,6

20,25 1554 24,7C 11,6

20,30 1557 24,7C 11,6

20,35 1561 24,7C 11,6

20,40 1541 24,7C 11,6

20,45 1530 24,7C 11,6

20,50 1515 24,7C 11,6

20,55 1507 24,7C 11,6

20,60 1508 24,7C 11,6

20,65 1513 24,7C 11,6

20,70 1509 24,7C 11,6

20,75 1501 24,7C 11,6

20,80 1496 24,7C 11,6

20,85 1498 24,7C 11,6

20,90 1495 24,7C 11,6

20,95 1503 24,7C 11,6

21,00 1513 24,7C 11,6

21,05 1513 24,7C 11,6

21,10 1506 24,7C 11,6

21,15 1496 24,7C 11,6

21,20 1521 24,7C 11,6

21,25 1518 24,7C 11,6

21,30 1503 24,7C 11,6

21,35 1484 24,7C 11,6

21,40 1461 24,7C 11,6

21,45 1451 24,7C 11,6

21,50 1451 24,7C 11,6

21,55 1449 24,7C 11,6

21,60 1440 24,7C 11,6

21,65 1436 24,7C 11,6

21,70 1432 24,7C 11,6

21,75 1426 24,7C 11,6

21,80 1424 24,7C 11,6

21,85 1430 24,7C 11,6

21,90 1430 24,7C 11,6

21,95 1438 24,7C 11,6

22,00 1444 24,7C 11,6

22,05 1424 24,7C 11,6

22,10 1436 24,7C 11,6

22,15 1449 24,7C 11,6

22,20 1436 24,7C 11,6

22,25 1415 24,7C 11,6

22,30 1407 24,7C 11,6

22,35 1386 24,7C 11,6

22,40 1379 24,7C 11,6

22,45 1379 24,7C 11,6

22,50 1384 24,7C 11,6

22,55 1377 24,7C 11,6

22,60 1373 24,7C 11,6

22,65 1373 24,7C 11,6

22,70 1372 24,7C 11,6

22,75 1369 24,7C 11,6

22,80 1369 24,7C 11,6

22,85 1375 24,7C 11,6

22,90 1377 24,7C 11,6

22,95 1369 24,7C 11,6

23,00 1365 24,7C 11,6

23,05 1356 24,7C 11,6

23,10 1376 24,7C 11,6

23,15 1368 24,7C 11,6

23,20 1354 24,7C 11,6

23,25 1345 24,7C 11,6

23,30 1327 24,7C 11,6

23,35 1325 24,7C 11,6

23,40 1332 24,7C 11,6

23,45 1326 24,7C 11,6

23,50 1316 24,7C 11,6

23,55 1314 24,7C 11,6

23,60 1323 24,7C 11,6

23,65 1321 24,7C 11,6

23,70 1329 24,7C 11,6

23,75 1325 24,7C 11,6

23,80 1321 24,7C 11,6

23,85 1302 24,7C 11,6

23,90 1308 24,7C 11,6

23,95 1318 24,7C 11,6

24,00 1309 24,7C 11,6

24,05 1293 24,7C 11,6

24,10 1270 24,7C 11,6

24,15 1261 24,7C 11,6

24,20 1260 24,7C 11,6

24,25 1256 24,7C 11,6

24,30 1254 24,7C 11,6

24,35 1245 24,7C 11,6

24,40 1242 24,7C 11,6

24,45 1239 24,7C 11,6

24,50 1240 24,7C 11,6

24,55 1243 24,7C 11,6

24,60 1249 24,7C 11,6

24,65 1260 24,7C 11,6

24,70 1242 24,7C 11,6

24,75 1250 24,7C 11,6

24,80 1266 24,7C 11,6

24,85 1248 24,7C 11,6

24,90 1242 24,7C 11,6

24,95 1220 24,7C 11,6

25,00 1207 24,7C 11,6

25,05 1201 24,7C 11,6

25,10 1195 24,7C 11,6

25,15 1191 24,7C 11,6

25,20 1186 24,7C 11,6

25,25 1184 24,7C 11,6

25,30 1181 24,7C 11,6

25,35 1186 24,7C 11,6

25,40 1189 24,7C 11,6

25,45 1189 24,7C 11,6

25,50 1201 24,7C 11,6

25,55 1186 24,7C 11,6

25,60 1183 24,7C 11,6

25,65 1205 24,7C 11,6

25,70 1194 24,7C 11,6

25,75 1183 24,7C 11,6

25,80 1172 24,7C 11,6

25,85 1149 24,7C 11,6

25,90 1149 24,7C 11,6

25,95 1137 24,7C 11,6

26,00 1134 24,7C 11,6

26,05 1120 24,7C 11,6

26,10 1121 24,7C 11,6

26,15 1117 24,7C 11,6

26,20 1116 24,6C 11,6

26,25 1122 24,6C 11,6

26,30 1137 24,6C 11,6

26,35 1133 24,6C 11,6

26,40 1117 24,6C 11,6

26,45 1119 24,6C 11,6

26,50 1149 24,6C 11,6

26,55 1148 24,6C 11,6

26,60 1128 24,6C 11,6

26,65 1099 24,6C 11,6

26,70 1097 24,6C 11,6

26,75 1085 24,6C 11,6

26,80 1079 24,6C 11,6

26,85 1077 24,6C 11,6

26,90 1066 24,6C 11,6

26,95 1060 24,6C 11,6

27,00 1058 24,6C 11,6

27,05 1057 24,6C 11,6

27,10 1061 24,6C 11,6

27,15 1079 24,6C 11,6

27,20 1079 24,6C 11,6

27,25 1061 24,6C 11,6

27,30 1065 24,6C 11,6

27,35 1092 24,6C 11,6

27,40 1093 24,6C 11,6

27,45 1072 24,6C 11,6

27,50 1050 24,6C 11,6

27,55 1032 24,6C 11,6

27,60 1025 24,6C 11,6

27,65 1018 24,6C 11,6

27,70 1012 24,6C 11,6

27,75 1008 24,6C 11,6

27,80 1004 24,6C 11,6

27,85 998 24,6C 11,6

27,90 994 24,6C 11,6

27,95 995 24,6C 11,6

28,00 993 24,6C 11,6

28,05 1007 24,6C 11,6

28,10 1018 24,6C 11,6

28,15 1004 24,6C 11,6

28,20 1018 24,6C 11,6

28,25 1027 24,6C 11,6

28,30 1023 24,6C 11,6

28,35 1005 24,6C 11,6

28,40 991 24,6C 11,6

28,45 969 24,6C 11,6

28,50 948 24,6C 11,6

28,55 938 24,6C 11,6

28,60 943 24,6C 11,6

28,65 945 24,6C 11,6

28,70 939 24,6C 11,6

28,75 938 24,6C 11,6

28,80 933 24,6C 11,6

28,85 938 24,6C 11,6

28,90 933 24,6C 11,6

28,95 935 24,6C 11,6

29,00 941 24,6C 11,6

29,05 943 24,6C 11,6

29,10 952 24,6C 11,6

29,15 938 24,6C 11,6

29,20 943 24,6C 11,6

29,25 952 24,6C 11,6

29,30 941 24,6C 11,6

29,35 917 24,6C 11,6

29,40 896 24,6C 11,6

29,45 886 24,6C 11,6

29,50 889 24,6C 11,6

29,55 888 24,6C 11,6

29,60 884 24,6C 11,6

29,65 878 24,6C 11,6

29,70 875 24,6C 11,6

29,75 880 24,6C 11,6

29,80 889 24,6C 11,6

29,85 896 24,6C 11,6

29,90 893 24,6C 11,6

29,95 882 24,6C 11,6

30,00 890 24,6C 11,6

30,05 901 24,6C 11,6

30,10 900 24,6C 11,6

30,15 887 24,6C 11,6

30,20 858 24,6C 11,6

30,25 852 24,6C 11,6

30,30 849 24,6C 11,6

30,35 845 24,6C 11,6

30,40 838 24,6C 11,6

30,45 829 24,6C 11,6

30,50 834 24,6C 11,6

30,55 843 24,6C 11,6

30,60 857 24,6C 11,6

30,65 847 24,6C 11,6

30,70 832 24,6C 11,6

30,75 847 24,6C 11,6

30,80 847 24,6C 11,6

30,85 834 24,6C 11,6

30,90 819 24,6C 11,6

30,95 799 24,6C 11,6

31,00 792 24,6C 11,6

31,05 783 24,6C 11,6

31,10 779 24,6C 11,6

31,15 779 24,6C 11,6

31,20 765 24,6C 11,6

31,25 760 24,6C 11,6

31,30 758 24,6C 11,6

31,35 756 24,6C 11,6

31,40 754 24,6C 11,6

31,45 761 24,6C 11,6

31,50 772 24,6C 11,6

31,55 779 24,6C 11,6

31,60 765 24,6C 11,6

31,65 769 24,6C 11,6

31,70 792 24,5C 11,6

31,75 786 24,5C 11,6

31,80 784 24,5C 11,6

31,85 766 24,6C 11,6

31,90 731 24,6C 11,6

31,95 724 24,5C 11,6

32,00 726 24,5C 11,6

32,05 723 24,5C 11,6

32,10 721 24,5C 11,6

32,15 711 24,5C 11,6

32,20 711 24,5C 11,6

32,25 720 24,5C 11,6

32,30 734 24,5C 11,6

32,35 735 24,5C 11,6

32,40 721 24,5C 11,6

32,45 707 24,5C 11,6

32,50 736 24,5C 11,6

32,55 733 24,5C 11,6

32,60 717 24,5C 11,6

32,65 692 24,5C 11,6

32,70 674 24,5C 11,5

32,75 -1653 24,5C 11,5

32,80 681 24,6C 11,6

32,85 669 24,6C 11,6

32,90 667 24,6C 11,6

32,95 663 24,6C 11,6

33,00 643 24,7C 11,6

33,05 630 24,7C 11,6

33,10 622 24,7C 11,6

33,15 620 24,7C 11,6

33,20 617 24,7C 11,6

33,25 620 24,7C 11,6

33,30 624 24,7C 11,6

33,35 620 24,8C 11,6

33,40 617 24,8C 11,6

33,45 614 24,8C 11,6

33,50 610 24,8C 11,6

33,55 607 24,8C 11,6

33,60 602 24,8C 11,6

33,65 597 24,8C 11,6

33,70 595 24,8C 11,6

33,75 597 24,8C 11,6

33,80 597 24,8C 11,6

33,85 594 24,8C 11,6

33,90 594 24,8C 11,6

33,95 589 24,8C 11,6

34,00 584 24,8C 11,6

34,05 581 24,8C 11,6

34,10 579 24,7C 11,6

34,15 580 24,7C 11,6

34,20 578 24,7C 11,6

34,25 577 24,7C 11,6

34,30 575 24,7C 11,6

34,35 574 24,7C 11,6

34,40 573 24,7C 11,6

34,45 572 24,7C 11,6

34,50 573 24,7C 11,6

34,55 571 24,7C 11,6

34,60 568 24,7C 11,6

34,65 564 24,7C 11,6

34,70 563 24,7C 11,6

34,75 561 24,7C 11,6

34,80 559 24,7C 11,6

34,85 555 24,7C 11,6

34,90 558 24,7C 11,6

34,95 560 24,7C 11,6

35,00 558 24,7C 11,6

35,05 556 24,7C 11,6

35,10 550 24,7C 11,6

35,15 549 24,7C 11,6

35,20 546 24,7C 11,6

35,25 547 24,7C 11,6

35,30 545 24,7C 11,6

35,35 545 24,7C 11,6

35,40 543 24,7C 11,6

35,45 538 24,7C 11,6

35,50 541 24,7C 11,6

35,55 536 24,7C 11,6

35,60 535 24,7C 11,6

35,65 537 24,7C 11,6

35,70 534 24,7C 11,6

35,75 534 24,7C 11,6

35,80 530 24,7C 11,6

35,85 527 24,7C 11,6

35,90 526 24,7C 11,6

35,95 525 24,7C 11,6

36,00 524 24,7C 11,6

36,05 520 24,7C 11,6

36,10 521 24,7C 11,6

36,15 519 24,7C 11,6

36,20 516 24,7C 11,6

36,25 517 24,7C 11,6

36,30 517 24,7C 11,6

36,35 515 24,7C 11,6

36,40 512 24,7C 11,6

36,45 512 24,7C 11,6

36,50 509 24,7C 11,6

36,55 506 24,7C 11,6

36,60 506 24,7C 11,6

36,65 505 24,7C 11,6

36,70 504 24,7C 11,6

36,75 502 24,7C 11,6

36,80 501 24,7C 11,6

36,85 499 24,7C 11,6

36,90 498 24,7C 11,6

36,95 495 24,7C 11,6

37,00 495 24,7C 11,6

37,05 493 24,7C 11,6

37,10 492 24,7C 11,6

37,15 487 24,7C 11,6

37,20 485 24,7C 11,6

37,25 484 24,7C 11,6

37,30 483 24,7C 11,6

37,35 483 24,7C 11,6

37,40 479 24,7C 11,6

37,45 480 24,7C 11,6

37,50 477 24,7C 11,6

37,55 477 24,7C 11,6

37,60 478 24,7C 11,6

37,65 474 24,7C 11,6

37,70 471 24,7C 11,6

37,75 470 24,7C 11,6

37,80 470 24,7C 11,6

37,85 468 24,7C 11,6

37,90 466 24,7C 11,6

37,95 463 24,7C 11,6

38,00 462 24,7C 11,6

38,05 459 24,7C 11,6

38,10 459 24,7C 11,6

38,15 459 24,7C 11,6

38,20 456 24,7C 11,6

38,25 453 24,7C 11,6

38,30 452 24,7C 11,6

38,35 451 24,7C 11,6

38,40 449 24,7C 11,6

38,45 449 24,7C 11,6

38,50 447 24,7C 11,6

38,55 446 24,7C 11,6

38,60 444 24,7C 11,6

38,65 442 24,7C 11,6

38,70 442 24,7C 11,6

38,75 440 24,7C 11,6

38,80 441 24,7C 11,6

38,85 439 24,7C 11,6

38,90 436 24,7C 11,6

38,95 434 24,7C 11,6

39,00 431 24,7C 11,6

39,05 428 24,7C 11,6

39,10 428 24,7C 11,6

39,15 428 24,7C 11,6

39,20 427 24,7C 11,6

39,25 423 24,7C 11,6

39,30 421 24,7C 11,6

39,35 420 24,7C 11,6

39,40 418 24,7C 11,6

39,45 418 24,7C 11,6

39,50 415 24,7C 11,6

39,55 414 24,7C 11,6

39,60 413 24,7C 11,6

39,65 412 24,7C 11,6

39,70 408 24,7C 11,6

39,75 407 24,7C 11,6

39,80 410 24,7C 11,6

39,85 408 24,7C 11,6

39,90 407 24,7C 11,6

39,95 405 24,7C 11,6

40,00 401 24,7C 11,6

40,05 398 24,7C 11,6

40,10 399 24,7C 11,6

40,15 396 24,7C 11,6

40,20 394 24,7C 11,6

40,25 391 24,7C 11,6

40,30 389 24,7C 11,6

40,35 387 24,7C 11,6

40,40 388 24,7C 11,6

40,45 390 24,7C 11,6

40,50 389 24,7C 11,6

40,55 386 24,7C 11,6

40,60 383 24,6C 11,6

40,65 381 24,6C 11,6

40,70 382 24,7C 11,6

40,75 379 24,6C 11,6

40,80 378 24,7C 11,6

40,85 377 24,7C 11,6

40,90 377 24,6C 11,6

40,95 376 24,6C 11,6

41,00 372 24,7C 11,6

41,05 371 24,6C 11,6

41,10 371 24,6C 11,6

41,15 367 24,6C 11,6

41,20 364 24,6C 11,6

41,25 362 24,6C 11,6

41,30 360 24,6C 11,6

41,35 360 24,6C 11,6

41,40 358 24,6C 11,6

41,45 357 24,6C 11,6

41,50 358 24,6C 11,6

41,55 355 24,6C 11,6

41,60 353 24,6C 11,6

41,65 350 24,6C 11,6

41,70 350 24,6C 11,6

41,75 348 24,6C 11,6

41,80 349 24,6C 11,6

41,85 347 24,6C 11,6

41,90 348 24,6C 11,6

41,95 345 24,6C 11,6

42,00 341 24,6C 11,6

42,05 338 24,6C 11,6

42,10 336 24,6C 11,6

42,15 336 24,6C 11,6

42,20 333 24,6C 11,6

42,25 333 24,6C 11,6

42,30 329 24,6C 11,6

42,35 330 24,6C 11,6

42,40 330 24,6C 11,6

42,45 328 24,6C 11,6

42,50 325 24,6C 11,6

42,55 321 24,6C 11,6

42,60 320 24,6C 11,6

42,65 317 24,6C 11,6

42,70 320 24,6C 11,6

42,75 321 24,6C 11,6

42,80 319 24,6C 11,6

42,85 314 24,6C 11,6

42,90 312 24,6C 11,6

42,95 312 24,6C 11,6

43,00 311 24,6C 11,6

43,05 310 24,6C 11,6

43,10 305 24,6C 11,6

43,15 307 24,6C 11,6

43,20 305 24,6C 11,6

43,25 305 24,6C 11,6

43,30 301 24,6C 11,6

43,35 304 24,6C 11,6

43,40 296 24,6C 11,6

43,45 293 24,6C 11,6

43,50 292 24,6C 11,6

43,55 290 24,6C 11,6

43,60 287 24,6C 11,6

43,65 286 24,6C 11,6

43,70 286 24,6C 11,6

43,75 287 24,6C 11,6

43,80 284 24,6C 11,6

43,85 281 24,6C 11,6

43,90 278 24,6C 11,6

43,95 277 24,6C 11,6

44,00 275 24,6C 11,6

44,05 276 24,6C 11,6

44,10 276 24,6C 11,6

44,15 277 24,6C 11,6

44,20 274 24,6C 11,6

44,25 272 24,6C 11,6

44,30 270 24,6C 11,6

44,35 268 24,6C 11,6

44,40 266 24,6C 11,6

44,45 264 24,6C 11,6

44,50 262 24,6C 11,6

44,55 261 24,6C 11,6

44,60 259 24,6C 11,6

44,65 255 24,6C 11,6

44,70 253 24,6C 11,6

44,75 253 24,6C 11,6

44,80 251 24,6C 11,6

44,85 251 24,6C 11,6

44,90 251 24,6C 11,6

44,95 248 24,6C 11,6

45,00 246 24,6C 11,6

45,05 244 24,6C 11,6

45,10 241 24,6C 11,6

45,15 240 24,6C 11,6

45,20 236 24,6C 11,6

45,25 236 24,6C 11,6

45,30 235 24,6C 11,6

45,35 235 24,6C 11,6

45,40 232 24,6C 11,6

45,45 227 24,6C 11,6

45,50 226 24,6C 11,6

45,55 225 24,6C 11,6

45,60 223 24,6C 11,6

45,65 223 24,6C 11,6

45,70 220 24,6C 11,6

45,75 219 24,6C 11,6

45,80 219 24,6C 11,6

45,85 216 24,6C 11,6

45,90 213 24,6C 11,6

45,95 211 24,6C 11,6

46,00 210 24,6C 11,6

46,05 212 24,6C 11,6

46,10 207 24,6C 11,6

46,15 205 24,6C 11,6

46,20 204 24,6C 11,6

46,25 205 24,6C 11,6

46,30 198 24,6C 11,6

46,35 197 24,6C 11,6

46,40 195 24,6C 11,6

46,45 194 24,6C 11,6

46,50 191 24,6C 11,6

46,55 190 24,6C 11,6

46,60 189 24,6C 11,6

46,65 187 24,6C 11,6

46,70 187 24,6C 11,6

46,75 186 24,6C 11,6

46,80 182 24,6C 11,6

46,85 180 24,6C 11,6

46,90 181 24,6C 11,6

46,95 177 24,6C 11,6

47,00 176 24,6C 11,6

47,05 172 24,6C 11,6

47,10 172 24,6C 11,6

47,15 169 24,6C 11,6

47,20 167 24,6C 11,6

47,25 164 24,6C 11,6

47,30 164 24,6C 11,6

47,35 162 24,6C 11,6

47,40 158 24,6C 11,6

47,45 155 24,6C 11,6

47,50 154 24,6C 11,6

47,55 151 24,6C 11,6

47,60 150 24,6C 11,6

47,65 149 24,6C 11,6

47,70 150 24,6C 11,6

47,75 149 24,6C 11,6

47,80 149 24,6C 11,6

47,85 146 24,6C 11,6

47,90 143 24,6C 11,6

47,95 142 24,6C 11,6

48,00 141 24,6C 11,6

48,05 138 24,6C 11,6

48,10 137 24,6C 11,6

48,15 134 24,6C 11,6

48,20 133 24,6C 11,6

48,25 131 24,6C 11,6

48,30 128 24,6C 11,6

48,35 130 24,6C 11,6

48,40 132 24,6C 11,6

48,45 125 24,6C 11,6

48,50 123 24,6C 11,6

48,55 120 24,6C 11,6

48,60 116 24,6C 11,6

48,65 116 24,6C 11,6

48,70 113 24,6C 11,6

48,75 112 24,6C 11,6

48,80 109 24,6C 11,6

48,85 110 24,6C 11,6

48,90 107 24,6C 11,6

48,95 105 24,6C 11,6

49,00 104 24,6C 11,6

49,05 102 24,6C 11,6

49,10 101 24,6C 11,6

49,15 98 24,6C 11,6

49,20 100 24,6C 11,6

49,25 95 24,6C 11,6

49,30 93 24,6C 11,6

49,35 92 24,6C 11,6

49,40 88 24,6C 11,6

49,45 85 24,6C 11,6

49,50 84 24,6C 11,6

49,55 81 24,6C 11,6

49,60 82 24,6C 11,6

49,65 79 24,6C 11,6

49,70 77 24,6C 11,6

49,75 75 24,6C 11,6

49,80 75 24,6C 11,6

49,85 73 24,6C 11,6

49,90 72 24,6C 11,6

49,95 71 24,6C 11,6

50,00 71 24,5C 11,6

50,05 67 24,6C 11,6

50,10 64 24,6C 11,6

50,15 65 24,5C 11,6

50,20 62 24,6C 11,6

50,25 61 24,6C 11,6

50,30 59 24,5C 11,6

50,35 58 24,5C 11,6

50,40 54 24,5C 11,6

50,45 52 24,5C 11,6

50,50 52 24,5C 11,6

50,55 51 24,5C 11,6

50,60 47 24,6C 11,6

50,65 45 24,5C 11,6

50,70 44 24,6C 11,6

50,75 42 24,5C 11,6

50,80 39 24,5C 11,6

50,85 37 24,5C 11,6

50,90 36 24,5C 11,6

50,95 32 24,5C 11,6

51,00 33 24,5C 11,6

51,05 32 24,5C 11,6

51,10 30 24,5C 11,6

51,15 28 24,5C 11,6

51,20 27 24,5C 11,6

51,25 25 24,5C 11,6

51,30 25 24,5C 11,6

51,35 20 24,5C 11,6

51,40 20 24,5C 11,6

51,45 16 24,5C 11,6

51,50 14 24,5C 11,6

51,55 12 24,5C 11,6

51,60 76 24,5C 11,6

51,65 2 24,5C 11,6

51,70 2 24,5C 11,6

51,75 5 24,5C 11,6

51,80 5 24,5C 11,6

51,85 5 24,5C 11,6

51,90 5 24,5C 11,6

51,95 4 24,5C 11,6

52,00 5 24,5C 11,6

52,05 5 24,5C 11,6

52,10 4 24,5C 11,6

52,15 5 24,5C 11,6

52,20 5 24,5C 11,6

52,25 3 24,5C 11,6

52,30 5 24,5C 11,6

52,35 4 24,5C 11,6

52,40 4 24,5C 11,6

52,45 4 24,5C 11,6

52,50 4 24,5C 11,6

52,55 3 24,5C 11,6

52,60 3 24,5C 11,6

52,65 3 24,5C 11,6

52,70 5 24,5C 11,6

52,75 3 24,5C 11,6

52,80 3 24,5C 11,6

52,85 5 24,5C 11,6

52,90 3 24,5C 11,6

52,95 2 24,5C 11,6

53,00 4 24,5C 11,6

53,05 4 24,5C 11,6

53,10 4 24,5C 11,6

53,15 4 24,5C 11,6

53,20 5 24,5C 11,6

53,25 4 24,5C 11,6

53,30 5 24,5C 11,6

53,35 4 24,5C 11,6

53,40 3 24,5C 11,6

53,45 3 24,5C 11,6

53,50 3 24,5C 11,6

53,55 3 24,5C 11,7

53,60 3 24,5C 11,6

53,65 3 24,5C 11,6

53,70 4 24,5C 11,6

53,75 3 24,5C 11,7

53,80 4 24,5C 11,6

53,85 3 24,5C 11,6

53,90 4 24,5C 11,6

53,95 4 24,5C 11,6

54,00 3 24,5C 11,6

54,05 4 24,5C 11,6

54,10 3 24,5C 11,6

54,15 4 24,5C 11,7

54,20 5 24,5C 11,6

54,25 4 24,5C 11,6

54,30 3 24,5C 11,6

54,35 4 24,5C 11,6

54,40 4 24,5C 11,6

54,45 3 24,5C 11,6

54,50 4 24,5C 11,6

54,55 4 24,5C 11,6

54,60 3 24,5C 11,6

54,65 4 24,5C 11,6

54,70 5 24,5C 11,6

54,75 2 24,5C 11,6

54,80 4 24,5C 11,6

54,85 4 24,5C 11,6

54,90 4 24,5C 11,6

54,95 3 24,5C 11,6

55,00 3 24,5C 11,6

55,05 4 24,5C 11,6

55,10 4 24,5C 11,6

55,15 5 24,5C 11,6

55,20 4 24,5C 11,6

55,25 4 24,5C 11,6

55,30 3 24,5C 11,6

55,35 4 24,5C 11,6

55,40 5 24,5C 11,6

55,45 4 24,5C 11,6

55,50 3 24,5C 11,6

55,55 4 24,5C 11,6

55,60 3 24,5C 11,6

55,65 3 24,5C 11,6

55,70 4 24,5C 11,6

55,75 4 24,5C 11,6

55,80 3 24,5C 11,6

55,85 3 24,5C 11,6

55,90 4 24,5C 11,6

55,95 4 24,5C 11,6

56,00 4 24,5C 11,6

56,05 3 24,5C 11,6

56,10 4 24,5C 11,6

56,15 4 24,5C 11,6

56,20 3 24,5C 11,6

56,25 3 24,5C 11,6

56,30 4 24,5C 11,6

56,35 5 24,5C 11,6

56,40 3 24,5C 11,6

56,45 4 24,5C 11,6

56,50 4 24,5C 11,6

56,55 4 24,5C 11,6

56,60 4 24,5C 11,6

56,65 3 24,5C 11,6

56,70 3 24,5C 11,6

56,75 4 24,5C 11,6

56,80 4 24,5C 11,6

56,85 3 24,5C 11,6

56,90 3 24,5C 11,6

56,95 3 24,5C 11,6

57,00 4 24,5C 11,6

57,05 4 24,5C 11,6

57,10 3 24,5C 11,6

57,15 3 24,5C 11,6

57,20 4 24,5C 11,7

57,25 4 24,5C 11,6

57,30 3 24,5C 11,6

57,35 4 24,5C 11,6

57,40 5 24,5C 11,6

57,45 5 24,5C 11,6

57,50 4 24,5C 11,6

57,55 4 24,5C 11,6

57,60 4 24,5C 11,6

57,65 4 24,5C 11,6

57,70 4 24,5C 11,6

57,75 4 24,5C 11,6

57,80 3 24,5C 11,6

57,85 4 24,5C 11,6

57,90 3 24,5C 11,6

57,95 5 24,5C 11,6

58,00 5 24,5C 11,6

58,05 3 24,5C 11,6

58,10 4 24,5C 11,6

58,15 4 24,5C 11,6

58,20 2 24,5C 11,6

58,25 3 24,5C 11,6

58,30 4 24,5C 11,6

58,35 4 24,5C 11,6