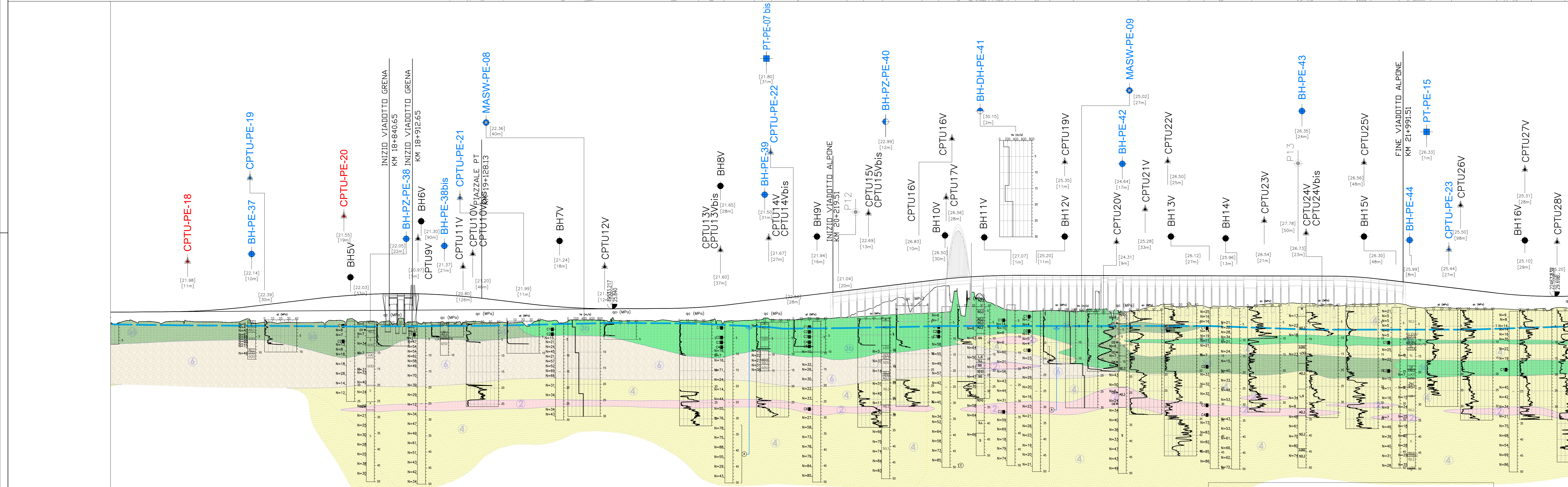
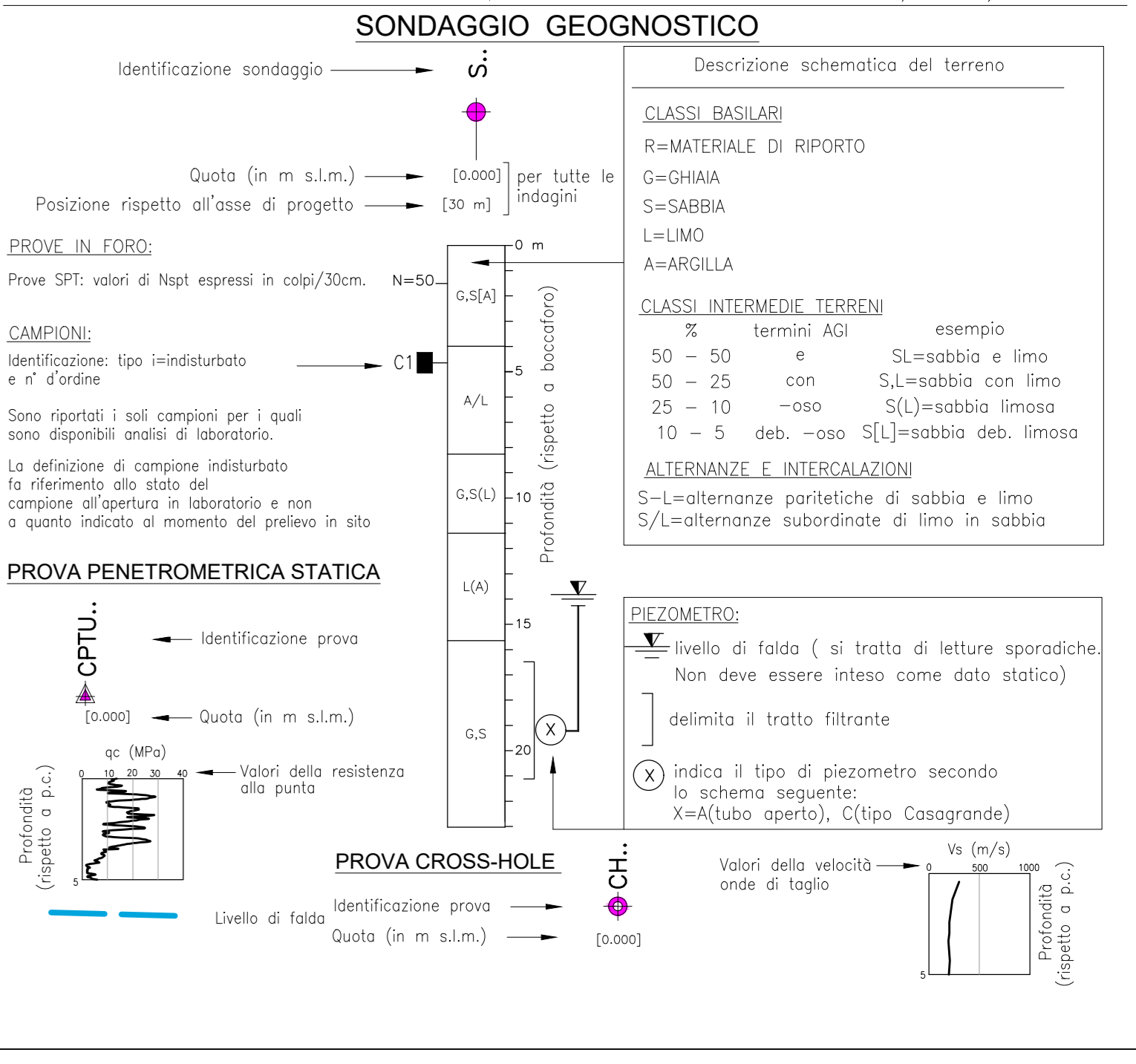


- ### LEGENDA
- Campagna indagini integrative PE**
 - BH-PE: Sondaggio a carotaggio continuo
 - BH-PE-C: Sondaggio a carotaggio continuo con l'installazione di piezometro a tubo aperto o Casagrande
 - MASW-PE: Indagini MASW
 - PT-PE: Prova penetrometrica statica con carotaggio
 - PT-PE-C: Prova penetrometrica statica con carotaggio
 - Campagna indagini 2018 per CDS**
 - P1+15B-C: Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - P1+15B-C: Foro a distruzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C)
 - Campagna indagini 2014**
 - SP: Sondaggio a carotaggio continuo
 - SP+PI: Sondaggio a carotaggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - SP+PI: Foro a distruzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - CPTU: Prova penetrometrica statica con piezometro (possibilità di avanzamento con trivellazione)
 - CH: Foro a distruzione di nucleo per esecuzione prova CROSS-HOLE
 - PT: Pozzetto esplorativo a 1,5 m da p.c. con prove di carico su piastra
 - Campagna indagini pregresse**
 - Sondaggio geognostico (campagna 1998)
 - Sondaggio geognostico, numero di riferimento (campagna 2002)
 - CPTU, numero di riferimento (campagna 2002)
 - Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (Dati ex Aziende Industriali Municipalizzate (VI) per gentile concessione Centro Idrico Novoledo s.r.l.)

- ### Classi dei terreni
- 1** Riparto
 - 2** Limi argillosi e limi da compatti a molto compatti, generalmente sovraconsolidati
 - 3a** Area con presenza di sabbie limose/limo o limi sabbiosi/limo sabbiosi a comportamento drenato, da sciolti a mediamente coesivi
 - 3b** Area con presenza di limi argillosi e argille limose, da tenere a mediamente coesive, generalmente NC o addirittura OC
 - 4** Sabbie generalmente da debolmente limose a limose, da mediamente addensati a molto addensati
 - 5** Ghiaie, ghiaie con sabbie, con presenza locale di ciottoli, anche di grandi dimensioni (fino a 80/100mm)



SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:5000

CFSE -50,000

NUMERO STAZIONI	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIFFERENZA DI QUOTA	ETIMOTROCHE
16 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954	0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9 4 4,1 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6 4,7 4,8 4,9 5 5,1 5,2 5,3 5,4 5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6 6,1 6,2 6,3 6,4 6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 7 7,1 7,2 7,3 7,4 7,5 7,6 7,7 7,8 7,9 8 8,1 8,2 8,3 8,4 8,5 8,6 8,7 8,8 8,9 9 9,1 9,2 9,3 9,4 9,5 9,6 9,7 9,8 9,9 10 10,1 10,2 10,3 10,4 10,5 10,6 10,7 10,8 10,9 11 11,1 11,2 11,3 11,4 11,5 11,6 11,7 11,8 11,9 12 12,1 12,2 12,3 12,4 12,5 12,6 12,7 12,8 12,9 13 13,1 13,2 13,3 13,4 13,5 13,6 13,7 13,8 13,9 14 14,1 14,2 14,3 14,4 14,5 14,6 14,7 14,8 14,9 15 15,1 15,2 15,3 15,4 15,5 15,6 15,7 15,8 15,9 16 16,1 16,2 16,3 16,4 16,5 16,6 16,7 16,8 16,9 17 17,1 17,2 17,3 17,4 17,5 17,6 17,7 17,8 17,9 18 18,1 18,2 18,3 18,4 18,5 18,6 18,7 18,8 18,9 19 19,1 19,2 19,3 19,4 19,5 19,6 19,7 19,8 19,9 20 20,1 20,2 20,3 20,4 20,5 20,6 20,7 20,8 20,9 21 21,1 21,2 21,3 21,4 21,5 21,6 21,7 21,8 21,9 22 22,1 22,2 22,3 22,4 22,5 22,6 22,7 22,8 22,9 23 23,1 23,2 23,3 23,4 23,5 23,6 23,7 23,8 23,9 24 24,1 24,2 24,3 24,4 24,5 24,6 24,7 24,8 24,9 25 25,1 25,2 25,3 25,4 25,5 25,6 25,7 25,8 25,9 26 26,1 26,2 26,3 26,4 26,5 26,6 26,7 26,8 26,9 27 27,1 27,2 27,3 27,4 27,5 27,6 27,7 27,8 27,9 28 28,1 28,2 28,3 28,4 28,5 28,6 28,7 28,8 28,9 29 29,1 29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 29,8 29,9 30 30,1 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8 30,9 31 31,1 31,2 31,3 31,4 31,5 31,6 31,7 31,8 31,9 32 32,1 32,2 32,3 32,4 32,5 32,6 32,7 32,8 32,9 33 33,1 33,2 33,3 33,4 33,5 33,6 33,7 33,8 33,9 34 34,1 34,2 34,3 34,4 34,5 34,6 34,7 34,8 34,9 35 35,1 35,2 35,3 35,4 35,5 35,6 35,7 35,8 35,9 36 36,1 36,2 36,3 36,4 36,5 36,6 36,7 36,8 36,9 37 37,1 37,2 37,3 37,4 37,5 37,6 37,7 37,8 37,9 38 38,1 38,2 38,3 38,4 38,5 38,6 38,7 38,8 38,9 39 39,1 39,2 39,3 39,4 39,5 39,6 39,7 39,8 39,9 40 40,1 40,2 40,3 40,4 40,5 40,6 40,7 40,8 40,9 41 41,1 41,2 41,3 41,4 41,5 41,6 41,7 41,8 41,9 42 42,1 42,2 42,3 42,4 42,5 42,6 42,7 42,8 42,9 43 43,1 43,2 43,3 43,4 43,5 43,6 43,7 43,8 43,9 44 44,1 44,2 44,3 44,4 44,5 44,6 44,7 44,8 44,9 45 45,1 45,2 45,3 45,4 45,5 45,6 45,7 45,8 45,9 46 46,1 46,2 46,3 46,4 46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6 47,7 47,8 47,9 48 48,1 48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 48,7 48,8 48,9 49 49,1 49,2 49,3 49,4 49,5 49,6 49,7 49,8 49,9 50 50,1 50,2 50,3 50,4 50,5 50,6 50,7 50,8 50,9 51 51,1 51,2 51,3 51,4 51,5 51,6 51,7 51,8 51,9 52 52,1 52,2 52,3 52,4 52,5 52,6 52,7 52,8 52,9 53 53,1 53,2 53,3 53,4 53,5 53,6 53,7 53,8 53,9 54 54,1 54,2 54,3 54,4 54,5 54,6 54,7 54,8 54,9 55 55,1 55,2 55,3 55,4 55,5 55,6 55,7 55,8 55,9 56 56,1 56,2 56,3 56,4 56,5 56,6 56,7 56,8 56,9 57 57,1 57,2 57,3 57,4 57,5 57,6 57,7 57,8 57,9 58 58,1 58,2 58,3 58,4 58,5 58,6 58,7 58,8 58,9 59 59,1 59,2 59,3 59,4 59,5 59,6 59,7 59,8 59,9 60 60,1 60,2 60,3 60,4 60,5 60,6 60,7 60,8 60,9 61 61,1 61,2 61,3 61,4 61,5 61,6 61,7 61,8 61,9 62 62,1 62,2 62,3 62,4 62,5 62,6 62,7 62,8 62,9 63 63,1 63,2 63,3 63,4 63,5 63,6 63,7 63,8 63,9 64 64,1 64,2 64,3 64,4 64,5 64,6 64,7 64,8 64,9 65 65,1 65,2 65,3 65,4 65,5 65,6 65,7 65,8 65,9 66 66,1 66,2 66,3 66,4 66,5 66,6 66,7 66,8 66,9 67 67,1 67,2 67,3 67,4 67,5 67,6 67,7 67,8 67,9 68 68,1 68,2 68,3 68,4 68,5 68,6 68,7 68,8 68,9 69 69,1 69,2 69,3 69,4 69,5 69,6 69,7 69,8 69,9 70 70,1 70,2 70,3 70,4 70,5 70,6 70,7 70,8 70,9 71 71,1 71,2 71,3 71,4 71,5 71,6 71,7 71,8 71,9 72 72,1 72,2 72,3 72,4 72,5 72,6 72,7 72,8 72,9 73 73,1 73,2 73,3 73,4 73,5 73,6 73,7 73,8 73,9 74 74,1 74,2 74,3 74,4 74,5 74,6 74,7 74,8 74,9 75 75,1 75,2 75,3 75,4 75,5 75,6 75,7 75,8 75,9 76 76,1 76,2 76,3 76,4 76,5 76,6 76,7 76,8 76,9 77 77,1 77,2 77,3 77,4 77,5 77,6 77,7 77,8 77,9 78 78,1 78,2 78,3 78,4 78,5 78,6 78,7 78,8 78,9 79 79,1 79,2 79,3 79,4 79,5 79,6 79,7 79,8 79,9 80 80,1 80,2 80,3 80,4 80,5 80,6 80,7 80,8 80,9 81 81,1 81,2 81,3 81,4 81,5 81,6 81,7 81,8 81,9 82 82,1 82,2 82,3 82,4 82,5 82,6 82,7 82,8 82,9 83 83,1 83,2 83,3 83,4 83,5 83,6 83,7 83,8 83,9 84 84,1 84,2 84,3 84,4 84,5 84,6 84,7 84,8 84,9 85 85,1 85,2 85,3 85,4 85,5 85,6 85,7 85,8 85,9 86 86,1 86,2 86,3 86,4 86,5 86,6 86,7 86,8 86,9 87 87,1 87,2 87,3 87,4 87,5 87,6 87,7 87,8 87,9 88 88,1 88,2 88,3 88,4 88,5 88,6 88,7 88,8 88,9 89 89,1 89,2 89,3 89,4 89,5 89,6 89,7 89,8 89,9 90 90,1 90,2 90,3 90,4 90,5 90,6 90,7 90,8 90,9 91 91,1 91,2 91,3 91,4 91,5 91,6 91,7 91,8 91,9 92 92,1 92,2 92,3 92,4 92,5 92,6 92,7 92,8 92,9 93 93,1 93,2 93,3 93,4 93,5 93,6 93,7 93,8 93,9 94 94,1 94,2 94,3 94,4 94,5 94,6 94,7 94,8 94,9 95 95,1 95,2 95,3 95,4 95,5 95,6 95,7 95,8 95,9 96 96,1 96,2 96,3 96,4 96,5 96,6 96,7 96,8 96,9 97 97,1 97,2 97,3 97,4 97,5 97,6 97,7 97,8 97,9 98 98,1 98,2 98,3 98,4 98,5 98,6 98,7 98,8 98,9 99 99,1 99,2 99,3 99,4 99,5 99,6 99,7 99,8 99,9 100 100,1 100,2 100,3 100,4 100,5 100,6 100,7 100,8 100,9 101 101,1 101,2 101,3 101,4 101,5 101,6 101,7 101,8 101,9 102 102,1 102,2 102,3 102,4 102,5 102,6 102,7 102,8 102,9 103 103,1 103,2 103,3 103,4 103,5 103,6 103,7 103,8 103,9 104 104,1 104,2 104,3 104,4 104,5 104,6 104,7 104,8 104,9 105 105,1 105,2 105,3 105,4 105,5 105,6 105,7 105,8 105,9 106 106,1 106,2 106,3 106,4 106,5 106,6 106,7 106,8 106,9 107 107,1 107,2 107,3 107,4 107,5 107,6 107,7 107,8 107,9 108 108,1 108,2 108,3 108,4 108,5 108,6 108,7 108,8 108,9 109 109,1 109,2 109,3 109,4 109,5 109,6 109,7 109,8 109,9 110 110,1 110,2 110,3 110,4 110,5 110,6 110,7 110,8 110,9 111 111,1 111,2 111,3 111,4 111,5 111,6 111,7 111,8 111,9 112 112,1 112,2 112,3 112,4 112,5 112,6 112,7 112,8 112,9 113 113,1 113,2 113,3 113,4 113,5 113,6 113,7 113,8 113,9 114 114,1 114,2 114,3 114,4 114,5 114,6 114,7 114,8 114,9 115 115,1 115,2 115,3 115,4 115,5 115,6 115,7 115,8 115,9 116 116,1 116,2 116,3 116,4 116,5 116,6 116,7 116,8 116,9 117 117,1 117,2 117,3 117,4 117,5 117,6 117,7 117,8 117,9 118 118,1 118,2 118,3 118,4 118,5 118,6 118,7 118,8 118,9 119 119,1 119,2 119,3 119,4 119,5 119,6 119,7 119,8 119,9 120 120,1 120,2 120,3 120,4 120,5 120,6 120,7 120,8 120,9 121 121,1 121,2 121,3 121,4 121,5 121,6 121,7 121,8 121,9 122 122,1 122,2 122,3 122,4 122,5 122,6 122,7 122,8 122,9 123 123,1 123,2 123,3 123,4 123,5 123,6 123,7 123,8 123,9 124 124,1 124,2 124,3 124,4 124,5 124,6 124,7 124,8 124,9 125 125,1 125,2 125,3 125,4 125,5 125,6 125,7 125,8 125,9 126 126,1 126,2 126,3 126,4 126,5 126,6 126,7 126,8 126,9 127 127,1 127,2 127,3 127,4 127,5 127,6 127,7 127,8 127,9 128 128,1 128,2 128,3 128,4 128,5 128,6 128,7 128,8 128,9 129 129,1 129,2 129,3 129,4 129,5 129,6 129,7 129,8 129,9 130 130,1 130,2 130,3 130,4 130,5 130,6 130,7 130,8 130,9 131 131,1 131,2 131,3 131,4 131,5 131,6 131,7 131,8 131,9 132 132,1 132,2 132,3 132,4 132,5 132,6 132,7 132,8 132,9 133 133,1 133,2 133,3 133,4 133,5 133,6 133,7 133,8 133,9 134 134,1 134,2 134,3 134,4 134,5 134,6 134,7 134,8 134,9 135 135,1 135,2 135,3 135,4 135,5 135,6 135,7 135,8 135,9 136 136,1 136,2 136,3 136,4 136,5 136,6 136,7 136,8 136,9 137 137,1 137,2 137,3 137,4 137,5 137,6 137,7 137,8 137,9 138 138,1 138,2 138,3 138,4 138,5 138,6 138,7 138,8 138,9 139 139,1 139,2 139,3 139,4 139,5 139,6 139,7 139,8 139,9 140 140,1 140,2 140,3 140,4 140,5 140,6 140,7 140,8 140,9 141 141,1 141,2 141,3 141,4 141,5 141,6 141,7 141,8 141,9 142 142,1 142,2 142,3 142,4 142,5 142,6 142,7 142,8 142,9 143 143,1 143,2 143,3 143,4 143,5 143,6 143,7 143,8 143,9 144 144,1 144,2 144,3 144,4 144,5 144,6 144,7 144,8 144,9 145 145,1 145,2 145,3 145,4 145,5 145,6 145,7 145,8 145,9 146 146,1 146,2 146,3 146,4 146,5 146,6 146,7 146,8 146,9 147 147,1 147,2 147,3 147,4 147,5 147,6 147,7 147,8 147,9 148 148,1 148,2 148,3 148,4 148,5 148,6 148,7 148,8 148,9 149 149,1 149,2 149,3 149,4 149,5 149,6 149,7 149,8 149,9 150 150,1 150,2 150,3 150,4 150,5 150,6 150,7 150,8 150,9 151 151,1 151,2 151,3 151,4 151,5 151,6 151,7 151,8 151,9 152 152,1 152,2 152,3 152,4 152,5 152,6 152,7 152,8 152,9 153 153,1 153,2 153,3 153,4 153,5 153,6 153,7 153,8 153,9 154 154,1 154,2 154,3 154,4 154,5 154,6 154,7 154,8 154,9 155 155,1 155,2 155,3 155,4 155,5 155,6 155,7 155,8 155,9 156 156,1 156,2 156,3 156,4 156,5 156,6 156,7 156,8 156,9 157 157,1 157,2 157,3 157,4 157,5 157,6 157,7 157,8 157,9 158 158,1 158,2 158,3 158,4 158,5 158,6 158,7 158,8 158,9 159 159,1 159,2 159,3 159,4 159,5 159,6 159,7 159,8 159,9 160 160,1 160,2 160,3 160,4 160,5 160,6 160,7 160,8 160,9 161 161,1 161,2 161,3 161,4 161,5 161,6 161,7 161,8 161,9 162 162,1 162,2 162,3 162,4 162,5 162,6 162,7 162,8 162,9 163 163,1 163,2 163,3 163,4 163,5 163,6 163,7 163,8 163,9 164 164,1 164,2 164,3 164,4 164,5 164,6 164,7 164,8 164,9 165 165,1 165,2 165,3 165,4 16					