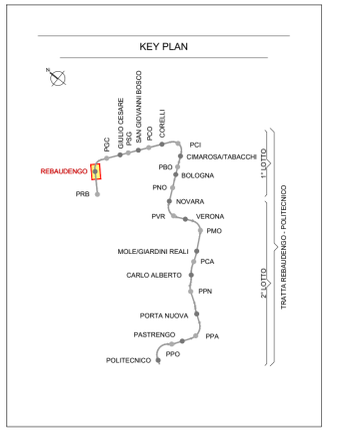
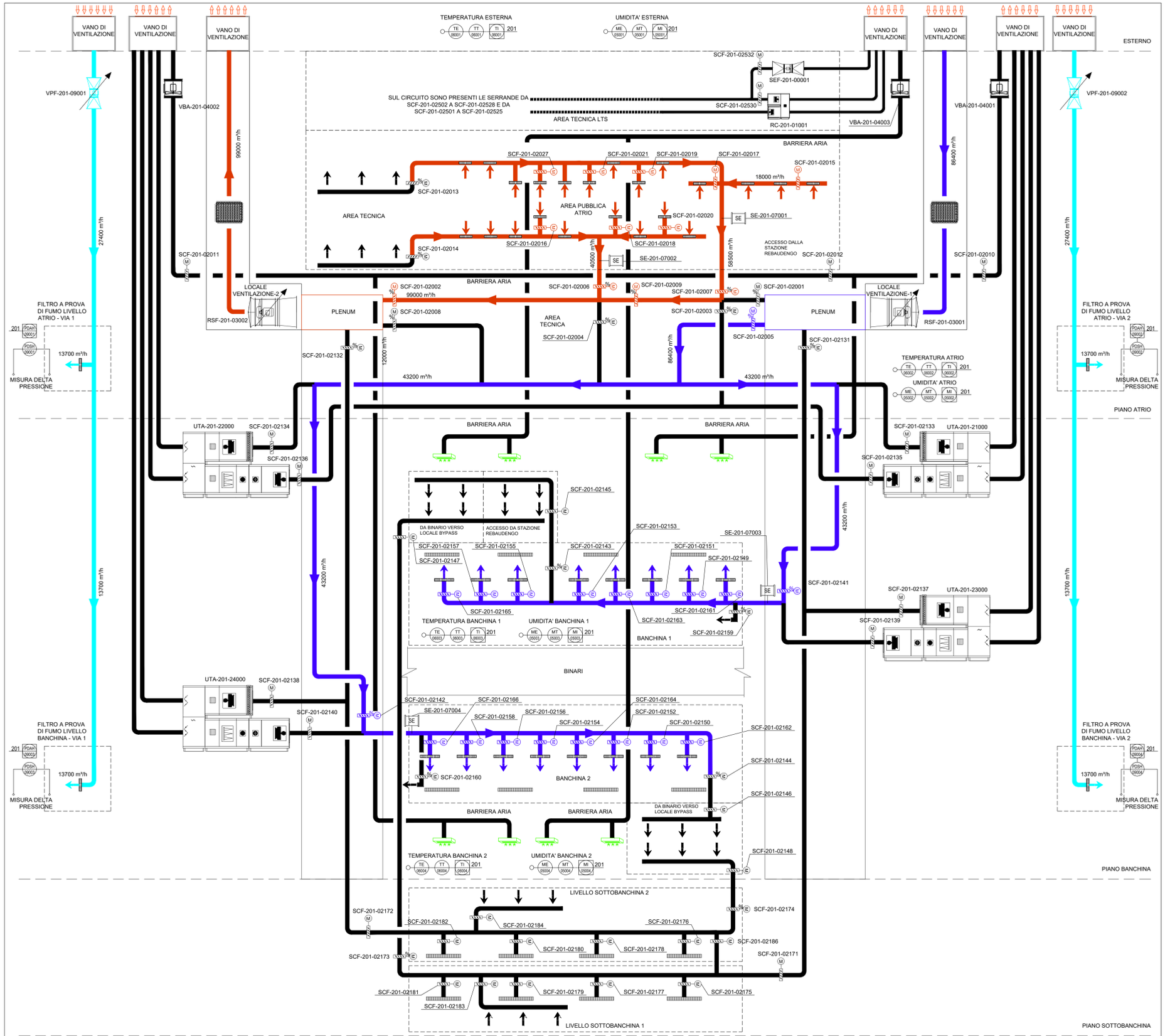


ID	LEGENDA	DESCRIZIONE
		CONDOTTO IMMISSIONE BARRIERA D'ARIA
		CONDOTTO IMMISSIONE FILTRO A PROVA DI FUMO
		CONDOTTO IMMISSIONE ARIA
		CONDOTTO ESTRAZIONE FUMI
		CONDOTTO NON OPERATIVO
UTA		UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
SIS		SILENZIATORE A SETTI ESTRAIBILI DIM. SETTO 250 mm
RSF		VENTILATORE REVERSIBILE ESTRAZIONE FUMI / IMMISSIONE ARIA FRESCA TIPOICO 1
VBA		VENTILATORE IMMISSIONE BARRIERE ARIA TIPOICO 3
SEF		VENTILATORE ESTRAZIONE DI EMERGENZA LOCALI TECNICI DI SISTEMA TIPOICO 3
VPF		VENTILATORE MONODIREZIONALE PRESSURIZZAZIONE FILTRI A PROVA DI FUMO TIPOICO 1
RC		RECUPERATORE DI CALORE
SCF		SERRANDA CONTROLLO FUMI CHIUSA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12101-8 TIPOICO 2/5
		SERRANDA CONTROLLO FUMI APERTA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12101-8 TIPOICO 2/5
GCM/GCR		GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VIZIATA O FUMI ATRIO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE REGOLABILI
GCM/GCR		GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VIZIATA O FUMI BANCHINA LIVELLO ALTO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE REGOLABILI
BA		BARRIERA AD ARIA COSTITUITA DA UN PLENUM IN ACCIAIO ZINCATO E FERTIDA DI PASSAGGIO CON LARGHEZZA PARI A 30 mm
GCR		GRIGLIA DI RIPRESA DA PIANO BANCHINA LIVELLO BASSO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE FISSE
		DIREZIONE ARIA/FUMI
SE		MISURATORE DI VELOCITA'/PORTATA ARIA TIPOICO 4

TIPOICO	STRUMENTAZIONE	DESCRIZIONE
TIPOICO 1		REGOLAZIONE MOTORE VENTILATORE (RSF-VPF) L'utenza è alimentata da un quadro elettrico che fornisce al sistema lo stato della protezione elettrica (XA1-Y'YNNN) e gestita da una logica locale (I-Y'YNNN). Nel quadro è presente un inverter (SC-Y'YNNN) che fornisce una seconda protezione (XA2-Y'YNNN) lo stato del motore (I-Y'YNNN) e l'indicazione della velocità (ST-Y'YNNN); il simbolo SI-Y'YNNN indica che questa velocità verrà visualizzata a livello di HMI (SCADA o Pannello Locale). Tali segnali saranno inviati alla logica sia via BUS, sia tramite I/O digitali e analogici cablati. La stessa informazione della velocità viene inviata ad una logica (I-Y'YNNN), che usa questa informazione per calcolare la portata istantanea del ventilatore. L'inverter potrà essere azionato sia a livello locale (bypassando il sistema), con HS-Y'YNNN (comando on-off) e HIC-Y'YNNN (comando analogico) quando il selettore HSI-Y'YNNN (Selettore fisico Locale-Remoto) sarà in Locale, ovvero da sistema con HSI in Remoto. In questo ultimo caso il comando potrà avvenire da operatore (da HMI locale o da SCADA), con selettore HSam-Y'YNNN in "manuale", con HS-Y'YNNN (comando on-off) ed impostando una velocità da operatore con HIC-Y'YNNN. Quando il selettore logico HSam sarà invece in stato di "automatico", il controllo dell'inverter sarà gestito da una logica rappresentata dal simbolo I-Y'YNNN1.
TIPOICO 2		COMANDO SERRANDA MOTORIZZATA ON-OFF Le serrande forniscono lo stato del finecorsa di aperto (ZSH-Y'YNNN) e chiuso (ZSL-Y'YNNN), inviati al sistema di controllo. Le serrande possono essere comandate sia a livello locale (bypassando il sistema), con HS-Y'YNNN (comando on-off) quando il selettore HSI-Y'YNNN (selettore fisico Locale/Remoto) sarà in Locale, oppure da sistema con HSI in Remoto. In questo ultimo caso il comando potrà avvenire da operatore (da HMI locale o da SCADA), con selettore HSam-Y'YNNN in "manuale", con HS-Y'YNNN (comando on-off). Quando il selettore logico HSam sarà invece in stato di "automatico", il controllo della serranda sarà gestito da una logica rappresentata dal simbolo I-Y'YNNN1.
TIPOICO 3		REGOLAZIONE MOTORE VENTILATORE (VBA - SEF) L'utenza è alimentata da un quadro elettrico che fornisce al sistema lo stato della protezione elettrica (XA1-Y'YNNN) e gestita da una logica locale (I-Y'YNNN). Il ventilatore potrà essere comandato sia a livello locale (bypassando il sistema), con Locale-Remoto) sarà in Locale, oppure da sistema con HSI in Remoto. In questo ultimo caso il comando potrà avvenire da operatore (da HMI locale o da SCADA), con selettore HSam-Y'YNNN in "manuale", con HS-Y'YNNN (comando on-off). Quando il selettore logico HSam sarà invece in stato di "automatico", il controllo del ventilatore sarà gestito da una logica rappresentata dal simbolo I-Y'YNNN1.
TIPOICO 4		MISURATORE DI VELOCITA' / PORTATA Il misuratore di velocità dell'aria (SE-Y'YNNN) fornisce il dato alla logica (I-Y'YNNN) la quale, elaborandolo, restituisce il valore della portata.
TIPOICO 5		COMANDO SERRANDA MOTORIZZATA MODULANTE Le serrande forniscono lo stato del finecorsa di aperto (ZSH-Y'YNNN) e chiuso (ZSL-Y'YNNN) e la posizione percentuale (ZT-Y'YNNN), inviati al sistema di controllo. Le serrande possono essere comandate sia a livello locale (bypassando il sistema), con HS-Y'YNNN (comando on-off) quando il selettore HSI-Y'YNNN (selettore fisico Locale/Remoto) sarà in Locale, oppure da sistema con HSI in Remoto. In questo ultimo caso il comando potrà avvenire da operatore (da HMI locale o da SCADA), con selettore HSam-Y'YNNN in "manuale", tramite HS-Y'YNNN (comando on-off) in locale apertura/chiusura, o con HIC-Y'YNNN (comando modulante) impostato da operatore. Quando il selettore logico HSam-Y'YNNN sarà invece in stato di "automatico", il controllo della serranda sarà gestito da una logica rappresentata dal simbolo I-Y'YNNN1.



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. F. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	ELABORATO	REV. int. est. SCALA DATA
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO				INCENDIO ATRIO - SCHEMA SCENARIO 5	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi				0 1 - 21/04/23	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	Efe	AGH	FAZ	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	Efe	FAZ	FAZ	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1 CARTELLA 12.2.14 MTL21A1D IVESRBK003

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

Stazione Rebaudengo 2L - Schema estrazione fumi
Scenario 5 incendio a livello atrio

RED VELL GREEN CYAN BILE MAG COLA COLORE 3/205 0,3 0,6 0,9 1,2 1,5 1,8 2,1 2,4 2,7 3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4 5,7 6,0 6,3 6,6 6,9 7,2 7,5 7,8 8,1 8,4 8,7 9,0 9,3 9,6 9,9 10,2 10,5 10,8 11,1 11,4 11,7 12,0 12,3 12,6 12,9 13,2 13,5 13,8 14,1 14,4 14,7 15,0 15,3 15,6 15,9 16,2 16,5 16,8 17,1 17,4 17,7 18,0 18,3 18,6 18,9 19,2 19,5 19,8 20,1 20,4 20,7 21,0 21,3 21,6 21,9 22,2 22,5 22,8 23,1 23,4 23,7 24,0 24,3 24,6 24,9 25,2 25,5 25,8 26,1 26,4 26,7 27,0 27,3 27,6 27,9 28,2 28,5 28,8 29,1 29,4 29,7 30,0 30,3 30,6 30,9 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,3 33,6 33,9 34,2 34,5 34,8 35,1 35,4 35,7 36,0 36,3 36,6 36,9 37,2 37,5 37,8 38,1 38,4 38,7 39,0 39,3 39,6 39,9 40,2 40,5 40,8 41,1 41,4 41,7 42,0 42,3 42,6 42,9 43,2 43,5 43,8 44,1 44,4 44,7 45,0 45,3 45,6 45,9 46,2 46,5 46,8 47,1 47,4 47,7 48,0 48,3 48,6 48,9 49,2 49,5 49,8 50,1 50,4 50,7 51,0 51,3 51,6 51,9 52,2 52,5 52,8 53,1 53,4 53,7 54,0 54,3 54,6 54,9 55,2 55,5 55,8 56,1 56,4 56,7 57,0 57,3 57,6 57,9 58,2 58,5 58,8 59,1 59,4 59,7 60,0 60,3 60,6 60,9 61,2 61,5 61,8 62,1 62,4 62,7 63,0 63,3 63,6 63,9 64,2 64,5 64,8 65,1 65,4 65,7 66,0 66,3 66,6 66,9 67,2 67,5 67,8 68,1 68,4 68,7 69,0 69,3 69,6 69,9 70,2 70,5 70,8 71,1 71,4 71,7 72,0 72,3 72,6 72,9 73,2 73,5 73,8 74,1 74,4 74,7 75,0 75,3 75,6 75,9 76,2 76,5 76,8 77,1 77,4 77,7 78,0 78,3 78,6 78,9 79,2 79,5 79,8 80,1 80,4 80,7 81,0 81,3 81,6 81,9 82,2 82,5 82,8 83,1 83,4 83,7 84,0 84,3 84,6 84,9 85,2 85,5 85,8 86,1 86,4 86,7 87,0 87,3 87,6 87,9 88,2 88,5 88,8 89,1 89,4 89,7 90,0 90,3 90,6 90,9 91,2 91,5 91,8 92,1 92,4 92,7 93,0 93,3 93,6 93,9 94,2 94,5 94,8 95,1 95,4 95,7 96,0 96,3 96,6 96,9 97,2 97,5 97,8 98,1 98,4 98,7 99,0 99,3 99,6 99,9 100,2 100,5 100,8 101,1 101,4 101,7 102,0 102,3 102,6 102,9 103,2 103,5 103,8 104,1 104,4 104,7 105,0 105,3 105,6 105,9 106,2 106,5 106,8 107,1 107,4 107,7 108,0 108,3 108,6 108,9 109,2 109,5 109,8 110,1 110,4 110,7 111,0 111,3 111,6 111,9 112,2 112,5 112,8 113,1 113,4 113,7 114,0 114,3 114,6 114,9 115,2 115,5 115,8 116,1 116,4 116,7 117,0 117,3 117,6 117,9 118,2 118,5 118,8 119,1 119,4 119,7 120,0 120,3 120,6 120,9 121,2 121,5 121,8 122,1 122,4 122,7 123,0 123,3 123,6 123,9 124,2 124,5 124,8 125,1 125,4 125,7 126,0 126,3 126,6 126,9 127,2 127,5 127,8 128,1 128,4 128,7 129,0 129,3 129,6 129,9 130,2 130,5 130,8 131,1 131,4 131,7 132,0 132,3 132,6 132,9 133,2 133,5 133,8 134,1 134,4 134,7 135,0 135,3 135,6 135,9 136,2 136,5 136,8 137,1 137,4 137,7 138,0 138,3 138,6 138,9 139,2 139,5 139,8 140,1 140,4 140,7 141,0 141,3 141,6 141,9 142,2 142,5 142,8 143,1 143,4 143,7 144,0 144,3 144,6 144,9 145,2 145,5 145,8 146,1 146,4 146,7 147,0 147,3 147,6 147,9 148,2 148,5 148,8 149,1 149,4 149,7 150,0 150,3 150,6 150,9 151,2 151,5 151,8 152,1 152,4 152,7 153,0 153,3 153,6 153,9 154,2 154,5 154,8 155,1 155,4 155,7 156,0 156,3 156,6 156,9 157,2 157,5 157,8 158,1 158,4 158,7 159,0 159,3 159,6 159,9 160,2 160,5 160,8 161,1 161,4 161,7 162,0 162,3 162,6 162,9 163,2 163,5 163,8 164,1 164,4 164,7 165,0 165,3 165,6 165,9 166,2 166,5 166,8 167,1 167,4 167,7 168,0 168,3 168,6 168,9 169,2 169,5 169,8 170,1 170,4 170,7 171,0 171,3 171,6 171,9 172,2 172,5 172,8 173,1 173,4 173,7 174,0 174,3 174,6 174,9 175,2 175,5 175,8 176,1 176,4 176,7 177,0 177,3 177,6 177,9 178,2 178,5 178,8 179,1 179,4 179,7 180,0 180,3 180,6 180,9 181,2 181,5 181,8 182,1 182,4 182,7 183,0 183,3 183,6 183,9 184,2 184,5 184,8 185,1 185,4 185,7 186,0 186,3 186,6 186,9 187,2 187,5 187,8 188,1 188,4 188,7 189,0 189,3 189,6 189,9 190,2 190,5 190,8 191,1 191,4 191,7 192,0 192,3 192,6 192,9 193,2 193,5 193,8 194,1 194,4 194,7 195,0 195,3 195,6 195,9 196,2 196,5 196,8 197,1 197,4 197,7 198,0 198,3 198,6 198,9 199,2 199,5 199,8 200,1 200,4 200,7 201,0 201,3 201,6 201,9 202,2 202,5 202,8 203,1 203,4 203,7 204,0 204,3 204,6 204,9 205,2 205,5 205,8 206,1 206,4 206,7 207,0 207,3 207,6 207,9 208,2 208,5 208,8 209,1 209,4 209,7 210,0 210,3 210,6 210,9 211,2 211,5 211,8 212,1 212,4 212,7 213,0 213,3 213,6 213,9 214,2 214,5 214,8 215,1 215,4 215,7 216,0 216,3 216,6 216,9 217,2 217,5 217,8 218,1 218,4 218,7 219,0 219,3 219,6 219,9 220,2 220,5 220,8 221,1 221,4 221,7 222,0 222,3 222,6 222,9 223,2 223,5 223,8 224,1 224,4 224,7 225,0 225,3 225,6 225,9 226,2 226,5 226,8 227,1 227,4 227,7 228,0 228,3 228,6 228,9 229,2 229,5 229,8 230,1 230,4 230,7 231,0 231,3 231,6 231,9 232,2 232,5 232,8 233,1 233,4 233,7 234,0 234,3 234,6 234,9 235,2 235,5 235,8 236,1 236,4 236,7 237,0 237,3 237,6 237,9 238,2 238,5 238,8 239,1 239,4 239,7 240,0 240,3 240,6 240,9 241,2 241,5 241,8 242,1 242,4 242,7 243,0 243,3 243,6 243,9 244,2 244,5 244,8 245,1 245,4 245,7 246,0 246,3 246,6 246,9 247,2 247,5 247,8 248,1 248,4 248,7 249,0 249,3 249,6 249,9 250,2 250,5 250,8 251,1 251,4 251,7 252,0 252,3 252,6 252,9 253,2 253,5 253,8 254,1 254,4 254,7 255,0 255,3 255,6 255,9 256,2 256,5 256,8 257,1 257,4 257,7 258,0 258,3 258,6 258,9 259,2 259,5 259,8 260,1 260,4 260,7 261,0 261,3 261,6 261,9 262,2 262,5 262,8 263,1 263,4 263,7 264,0 264,3 264,6 264,9 265,2 265,5 265,8 266,1 266,4 266,7 267,0 267,3 267,6 267,9 268,2 268,5 268,8 269,1 269,4 269,7 270,0 270,3 270,6 270,9 271,2 271,5 271,8 272,1 272,4 272,7 273,0 273,3 273,6 273,9 274,2 274,5 274,8 275,1 275,4 275,7 276,0 276,3 276,6 276,9 277,2 277,5 277,8 278,1 278,4 278,7 279,0 279,3 279,6 279,9 280,2 280,5 280,8 281,1 281,4 281,7 282,0 282,3 282,6 282,9 283,2 283,5 283,8 284,1 284,4 284,7 285,0 285,3 285,6 285,9 286,2 286,5 286,8 287,1 287,4 287,7 288,0 288,3 288,6 288,9 289,2 289,5 289,8 290,1 290,4 290,7 291,0 291,3 291,6 291,9 292,2 292,5 292,8 293,1 293,4 293,7 294,0 294,3 294,6 294,9 295,2 295,5 295,8 296,1 296,4 296,7 297,0 297,3 297,6 297,9 298,2 298,5 298,8 299,1 299,4 299,7 300,0 300,3 300,6 300,9 301,2 301,5 301,8 302,1 302,4 302,7 303,0 303,3 303,6 303,9 304,2 304,5 304,8 305,1 305,4 305,7 306,0 306,3 306,6 306,9 307,2 307,5 307,8 308,1 308,4 308,7 309,0 309,3 309,6 309,9 310,2 310,5 310,8 311,1 311,4 311,7 312,0 312,3 312,6 312,9 313,2 313,5 313,8 314,1 314,4 314,7 315,0 315,3 315,6 315,9 316,2 316,5 316,8 317,1 317,4 317,7 318,0 318,3 318,6 318,9 319,2 319,5 319,8 320,1 320,4 320,7 321,0 321,3 321,6 321,9 322,2 322,5 322,8 323,1 323,4 323,7 324,0 324,3 324,6 324,9 325,2 325,5 325,8 326,1 326,4 326,7 327,0 327,3 327,6 327,9 328,2 328,5 328,8 329,1 329,4 329,7 330,0 330,3 330,6 330,9 331,2 331,5 331,8 332,1 332,4 332,7 333,0 333,3 333,6 333,9 334,2 334,5 334,8 335,1 335,4 335,7 336,0 336,3 336,6 336,9 337,2 337,5 337,8 338,1 338,4 338,7 339,0 339,3 339,6 339,9 340,2 340,5 340,8 341,1 341,4 341,7 342,0 342,3 342,6 342,9 343,2 343,5 343,8 344,1 344,4 344,7 345,0 345,3 345,6 345,9 346,2 346,5 346,8 347,1 347,4 347,7 348,0 348,3 348,6 348,9 349,2 349,5 349,8 350,1 350,4 350,7 351,0 351,3 351,6 351,9 352,2 352,5 352,8 353,1 353,4 353,7 354,0 354,3 354,6 354,9 355,2 355,5 355,8 356,1 356,4 356,7 357,0 357,3 357,6 357,9 358,2 358,5 358,8 359,1 359,4 359,7 360,0 360,3 360,6 360,9 361,2 361,5 361,8 362,1 362,4 362,7 363,0 363,3 363,6 363,9 364,2 364,5 364,8 365,1 365,4 365,7 366,0 366,3 366,6 366,9 367,2 367,5 367,8 368,1 368,4 368,7 369,0 369,3 369,6 369,9 370,2 370,5 370,8 371,1 371,4 371,7 372,0 372,3 372,6 372,9 373,2 373,5 373,8 374,1 374,4 374,7 375,0 375,3 375,6 375,9 376,2 376,5 376,8 377,1 377,4 377,7 378,0 378,3 378,6 378,9 379,2 379,5 379,8 380,1 380,4 380,7 381,0 381,3 381,6 381,9 382,2 382,5 382,8 383,1 383,4 383,7 384,0 384,3 384,6 384,9 385,2 385,5 385,8 386,1 386,4 386,7 387,0 387,3 387,6 387,9 388,2 388,5 388,8 389,1 389,4 389,7 390,0 390,3 390,6 390,9 391,2 391,5 391,8 392,1 392,4 392,7 393,0 393,3 393,6 393,9 394,2 394,5 394,8 395,1 395,4 395,7 396,0 396,3 396,6 396,9 397,2 397,5 397,8 398,1 398,4 398,7 399,0 399,3 399,6 399,9 400,2 400,5 400,8 401,1 401,4 401,7 402,0 402,3 402,6 402,9 403,2 403,5 403,8 404,1 404,4 404,7 405,0 405,3 405,6 405,9 406,2 406,5 406,8 407,1 407,4 407,7 408,0 408,3 408,6 408,9 409,2 409,5 409,8 410,1 410,4 410,7 411,0 411,3 411,6 411,9 412,2 412,5 412,8 413,1 413,4 413,7 414,0 414,3 414,6 414,9 415,2 415,5 415,8 416,1 416,4 416,7 417,0 417,3 417,6 417,9 418,2 418,5 418,8 419,1 419,4 419,7 420,0 420,3 420,6 420,9 421,2 421,5 421,8 422,1 422,4 422,7 423,0 423,3 423,6 423,9 424,2 424,5 424,8 425,1 425,4 425,7 426,0 426,3 426,6 426,9 427,2 427,5 427,8 428,1 428,4 428,7 429,0 429,3 429,6 429,9 430,2 430