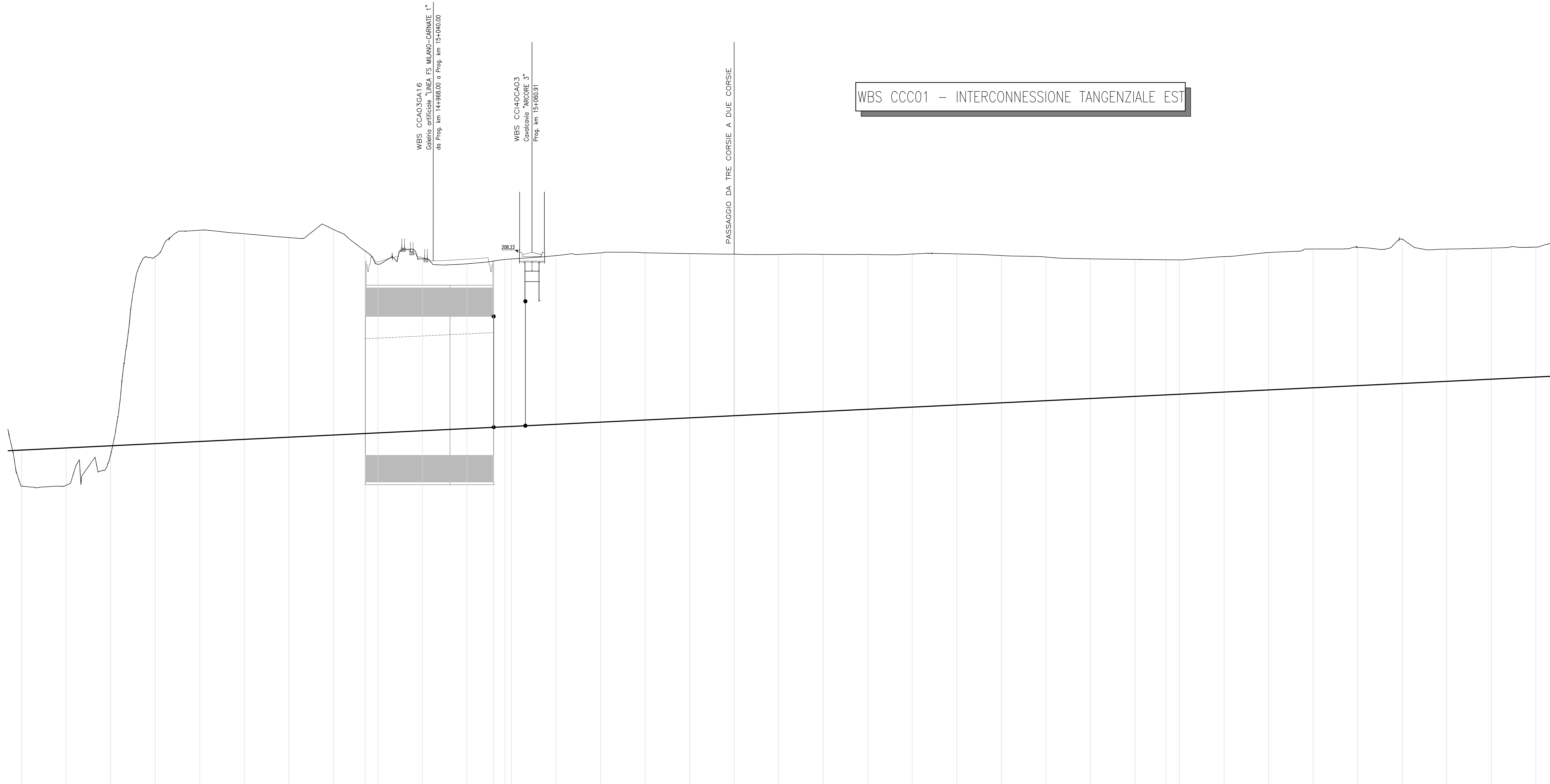


LIVELLETTA

L=1808.56m
 i=0.48‰
 Δh=7.78m



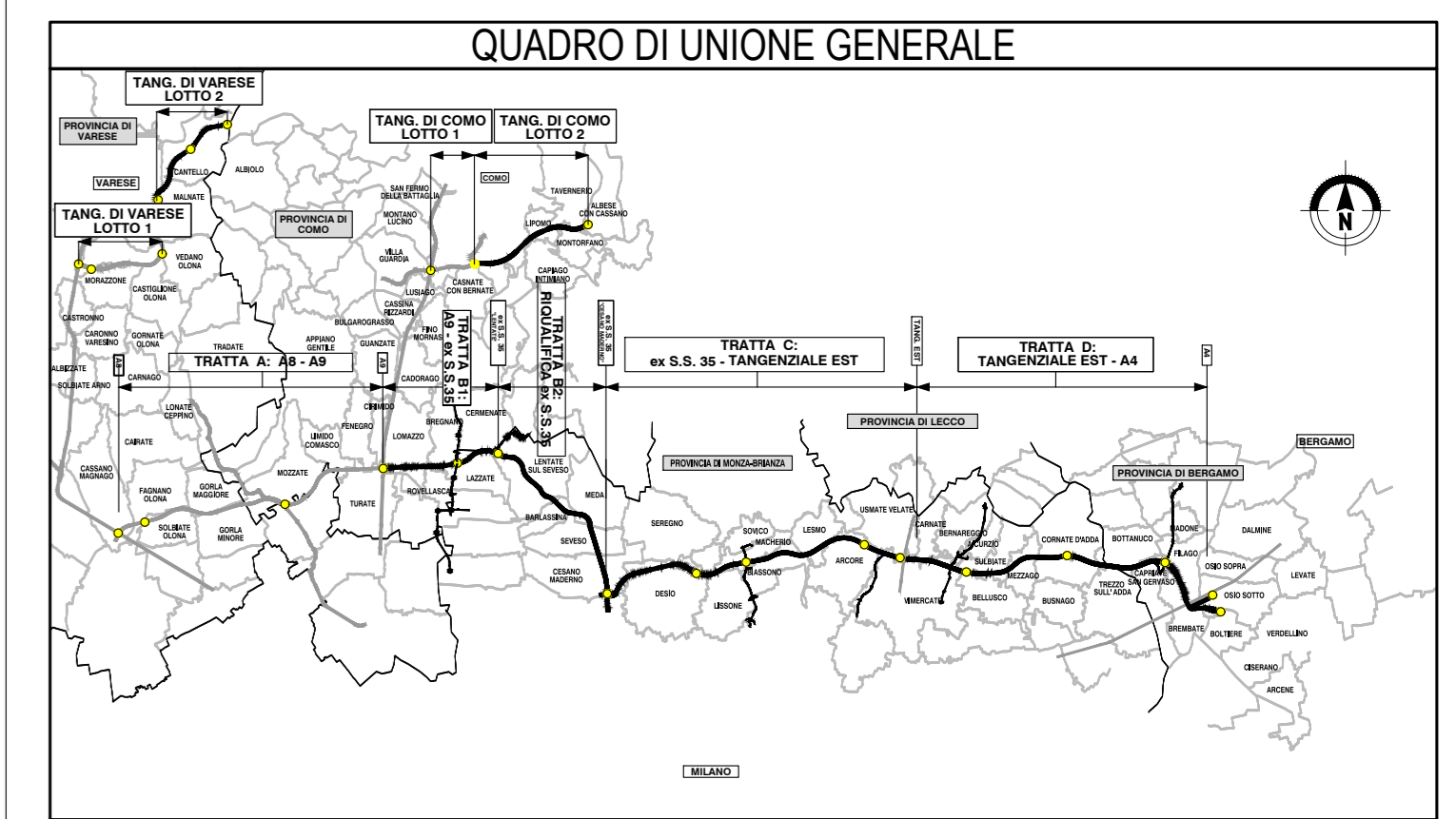
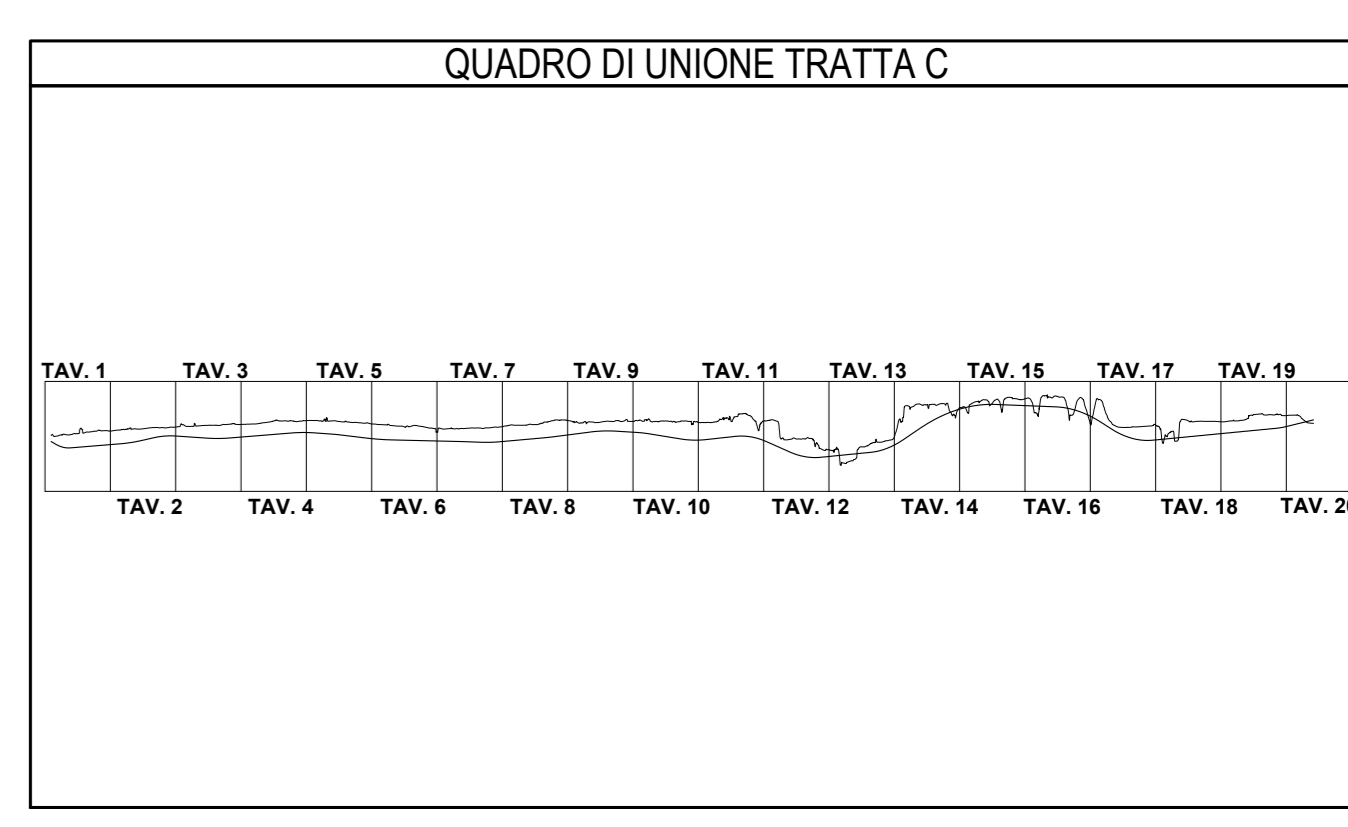
WBS CCC03CA16
 OVEST
 di Prog. km 14+982.00 e Prog. km 15+040.00

WBS CCC04CA03
 CAROLINIA "ARCORE 3"
 Prog. km 15+060.31

PASSAGGIO DA TRE CORSIE A DUE CORSIE

WBS CCC01 - INTERCONNESSIONE TANGENZIALE EST

N.B.: La carreggiata Est si riferisce al senso di marcia direzione A4, la carreggiata Ovest a quello direzione A8/A9.
 Le sezioni indicate si riferiscono alla carreggiata Est.



NUMERO SEZIONE	691	692	693	694	695	696	697	698	699/700	701	702	703/704/5	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720/721	722	723	724	725	726	727	728	729																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
DISTANZE PROGRESSIVE	14725.00	14800.00	14875.00	14950.00	15025.00	15100.00	15175.00	15250.00	15325.00	15400.00	15475.00	15550.00	15625.00	15700.00	15775.00	15850.00	15925.00	16000.00	16075.00	16150.00	16225.00	16300.00	16375.00	16450.00	16525.00	16600.00	16675.00	16750.00	16825.00	16900.00	16975.00	17050.00	17125.00	17200.00	17275.00	17350.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	17,76	7,24	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	17,39	7,67	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
QUOTE PROGETTO	192,1	192,5	192,7	192,9	193,1	193,2	193,5	193,7	193,8	193,9	194,2	194,4	194,5	194,7	194,8	194,9	195,0	195,1	195,2	195,3	195,4	195,5	195,6	195,7	195,8	195,9	196,0	196,1	196,2	196,3	196,4	196,5	196,6	196,7	196,8	196,9	197,0	197,1	197,2	197,3	197,4	197,5	197,6	197,7	197,8	197,9	198,0	198,1	198,2	198,3	198,4	198,5	198,6	198,7	198,8	198,9	199,0	199,1	199,2	199,3	199,4	199,5	199,6	199,7	199,8	199,9	200,0	200,1	200,2	200,3	200,4	200,5	200,6	200,7	200,8	200,9	201,0	201,1	201,2	201,3	201,4	201,5	201,6	201,7	201,8	201,9	202,0	202,1	202,2	202,3	202,4	202,5	202,6	202,7	202,8	202,9	203,0	203,1	203,2	203,3	203,4	203,5	203,6	203,7	203,8	203,9	204,0	204,1	204,2	204,3	204,4	204,5	204,6	204,7	204,8	204,9	205,0	205,1	205,2	205,3	205,4	205,5	205,6	205,7	205,8	205,9	206,0	206,1	206,2	206,3	206,4	206,5	206,6	206,7	206,8	206,9	207,0	207,1	207,2	207,3	207,4	207,5	207,6	207,7	207,8	207,9	208,0	208,1	208,2	208,3	208,4	208,5	208,6	208,7	208,8	208,9	209,0	209,1	209,2	209,3	209,4	209,5	209,6	209,7	209,8	209,9	210,0	210,1	210,2	210,3	210,4	210,5	210,6	210,7	210,8	210,9	211,0	211,1	211,2	211,3	211,4	211,5	211,6	211,7	211,8	211,9	212,0	212,1	212,2	212,3	212,4	212,5	212,6	212,7	212,8	212,9	213,0	213,1	213,2	213,3	213,4	213,5	213,6	213,7	213,8	213,9	214,0	214,1	214,2	214,3	214,4	214,5	214,6	214,7	214,8	214,9	215,0	215,1	215,2	215,3	215,4	215,5	215,6	215,7	215,8	215,9	216,0	216,1	216,2	216,3	216,4	216,5	216,6	216,7	216,8	216,9	217,0	217,1	217,2	217,3	217,4	217,5	217,6	217,7	217,8	217,9	218,0	218,1	218,2	218,3	218,4	218,5	218,6	218,7	218,8	218,9	219,0	219,1	219,2	219,3	219,4	219,5	219,6	219,7	219,8	219,9	220,0	220,1	220,2	220,3	220,4	220,5	220,6	220,7	220,8	220,9	221,0	221,1	221,2	221,3	221,4	221,5	221,6	221,7	221,8	221,9	222,0	222,1	222,2	222,3	222,4	222,5	222,6	222,7	222,8	222,9	223,0	223,1	223,2	223,3	223,4	223,5	223,6	223,7	223,8	223,9	224,0	224,1	224,2	224,3	224,4	224,5	224,6	224,7	224,8	224,9	225,0	225,1	225,2	225,3	225,4	225,5	225,6	225,7	225,8	225,9	226,0	226,1	226,2	226,3	226,4	226,5	226,6	226,7	226,8	226,9	227,0	227,1	227,2	227,3	227,4	227,5	227,6	227,7	227,8	227,9	228,0	228,1	228,2	228,3	228,4	228,5	228,6	228,7	228,8	228,9	229,0	229,1	229,2	229,3	229,4	229,5	229,6	229,7	229,8	229,9	230,0	230,1	230,2	230,3	230,4	230,5	230,6	230,7	230,8	230,9	231,0	231,1	231,2	231,3	231,4	231,5	231,6	231,7	231,8	231,9	232,0	232,1	232,2	232,3	232,4	232,5	232,6	232,7	232,8	232,9	233,0	233,1	233,2	233,3	233,4	233,5	233,6	233,7	233,8	233,9	234,0	234,1	234,2	234,3	234,4	234,5	234,6	234,7	234,8	234,9	235,0	235,1	235,2	235,3	235,4	235,5	235,6	235,7	235,8	235,9	236,0	236,1	236,2	236,3	236,4	236,5	236,6	236,7	236,8	236,9	237,0	237,1	237,2	237,3	237,4	237,5	237,6	237,7	237,8	237,9	238,0	238,1	238,2	238,3	238,4	238,5	238,6	238,7	238,8	238,9	239,0	239,1	239,2	239,3	239,4	239,5	239,6	239,7	239,8	239,9	240,0	240,1	240,2	240,3	240,4	240,5	240,6	240,7	240,8	240,9	241,0	241,1	241,2	241,3	241,4	241,5	241,6	241,7	241,8	241,9	242,0	242,1	242,2	242,3	242,4	242,5	242,6	242,7	242,8	242,9	243,0	243,1	243,2	243,3	243,4	243,5	243,6	243,7	243,8	243,9	244,0	244,1	244,2	244,3	244,4	244,5	244,6	244,7	244,8	244,9	245,0	245,1	245,2	245,3	245,4	245,5	245,6	245,7	245,8	245,9	246,0	246,1	246,2	246,3	246,4	246,5	246,6	246,7	246,8	246,9	247,0	247,1	247,2	247,3	247,4	247,5	247,6	247,7	247,8	247,9	248,0	248,1	248,2	248,3	248,4	248,5	248,6	248,7	248,8	248,9	249,0	249,1	249,2	249,3	249,4	249,5	249,6	249,7	249,8	249,9	250,0	250,1	250,2	250,3	250,4	250,5	250,6	250,7	250,8	250,9	251,0	251,1	251,2	251,3	251,4	251,5	251,6	251,7	251,8	251,9	252,0	252,1	252,2	252,3	252,4	252,5	252,6	252,7	252,8	252,9	253,0	253,1	253,2	253,3	253,4	253,5	253,6	253,7	253,8	253,9	254,0	254,1	254,2	254,3	254,4	254,5	254,6	254,7	254,8	254,9	255,0	255,1	255,2	255,3	255,4	255,5	255,6	255,7	255,8	255,9	256,0	256,1	256,2	256,3	256,4	256,5	256,6	256,7	256,8	256,9	257,0	257,1	257,2	257,3	257,4	257,5	257,6	257,7	257,8	257,9	258,0	258,1	258,2	258,3	258,4	258,5	258,6	258,7	258,8	258,9	259,0	259,1	259,2	259,3	259,4	259,5	259,6	259,7	259,8	259,9	260,0	260,1	260,2	260,3	260,4	260,5	260,6	260,7	260,8	260,9	261,0	261,1	261,2	261,3	261,4	261,5	261,6	261,7	261,8	261,9	262,0	262,1	262,2	262,3	262,4	262,5	262,6	262,7	262,8	262,9	263,0	263,1	263,2	263,3	263,4	263,5	263,6	263,7	263,8	263,9	264,0	264,1	264,2	264,3	264,4	264,5	264,6	264,7	264,8	264,9	265,0	265,1	265,2	265,3	265,4	265,5	265,6	265,7	265,8	265,9	266,0	266,1	266,2	266,3	266,4	266,5	266,6	266,7	266,8	266,9	267,0	267,1	267,2	267,3	267,4	267,5	267,6	267,7	267,8	267,9	268,0	268,1	268,2	268,3	268,4	268,5	268,6	268,7	268,8	268,9	269,0	269,1	269,2	269,3	269,4	269,5	269,6	269,7	269,8	269,9	270,0	270,1	270,2	270,3	270,4	270,5	270,6	270,7	270,8	270,9	271,0	271,1	271,2	271,3	271,4	271,5	271,6	271,7	271,8	271,9	272,0	272,1	272,2	272,3	272,4	272,5	272,6	272,7	272,8	272,9	273,0	273,1	273,2	273,3	273,4	273,5	273,6	273,7	273,8	273,9	274,0	274,1	274,2	274,3	274,4	274,5	274,6	274,7	274,8	274,9	275,0	275,1	275,2	275,3	275,4	275,5	275,6	275,7	275,8	275,9	276,0	276,1	276,2	276,3	276,4	276,5	276,6	276,7	276,8	276,9	277,0	277,1	277,2	277,3	277,4	277,5	277,6	277,7	277,8	277,9	278,0	278,1	278,2	278,3	278,4	278,5	278,6	278,7	278,8	278,9	279,0	279,1	279,2	279,3	279,4	279,5	279,6	279,7	279,8	279,9	280,0	280,1	280,2	280,3	280,4	280,5	280,6	280,7	280,8	280,9	281,0	281,1	281,2	281,3	281,4	281,5	281,6	281,7	281,8	281,9	282,0	282,1	282,2	282,3	282,4	282,5	282,6	282,7	282,8	282,9	283,0	283,1	283,2	283,3	283,4	283,5	283,6	283,7	283,8	283,9	284,0	284,1	284,2	284,3	284,4	284,5	284,6	284,7	284,8	284,9	285,0	285,1	285,2	285,3	285,4	285,5	285,6	285,7	285,8	285,9	286,0	286,1	286,2	286,3	286,4	286,5	286,6	286,7	286,8	286,9	287,0	287,1	287,2	287,3	287,4	287,5	287,6	287,7	287,8	287,9	288,0	288,1	288,2	288,3	288,4	288,5	288,6	288,7	288,8	288,9	289,0	289,1	289,2	289,3	289,4	289,5	289,6	289,7	289,8	289,9	290,0	290,1	290,2	290,3	290,4	290,5	290,6	290,7	290,8	290,9	291,0	291,1	291,2	291,3	291,4	291,5	291,6	291,7	291,8	291,9	292,0	292,1	292,2	292,3	292,4	292,5	292,6	292,7	292,8	292,9	293,0	293,1	293,2	293,3	293,4	293,5	293,6	293,7	293,8	293,9	294,0	294,1	294,2	294,3	294,4	294,5	294,6	294,7	294,8	294,9	295,0	295,1	295,2	295,3	295,4	295,5	295,6	295,7	295,8	295,9	296,0	296,1	296,