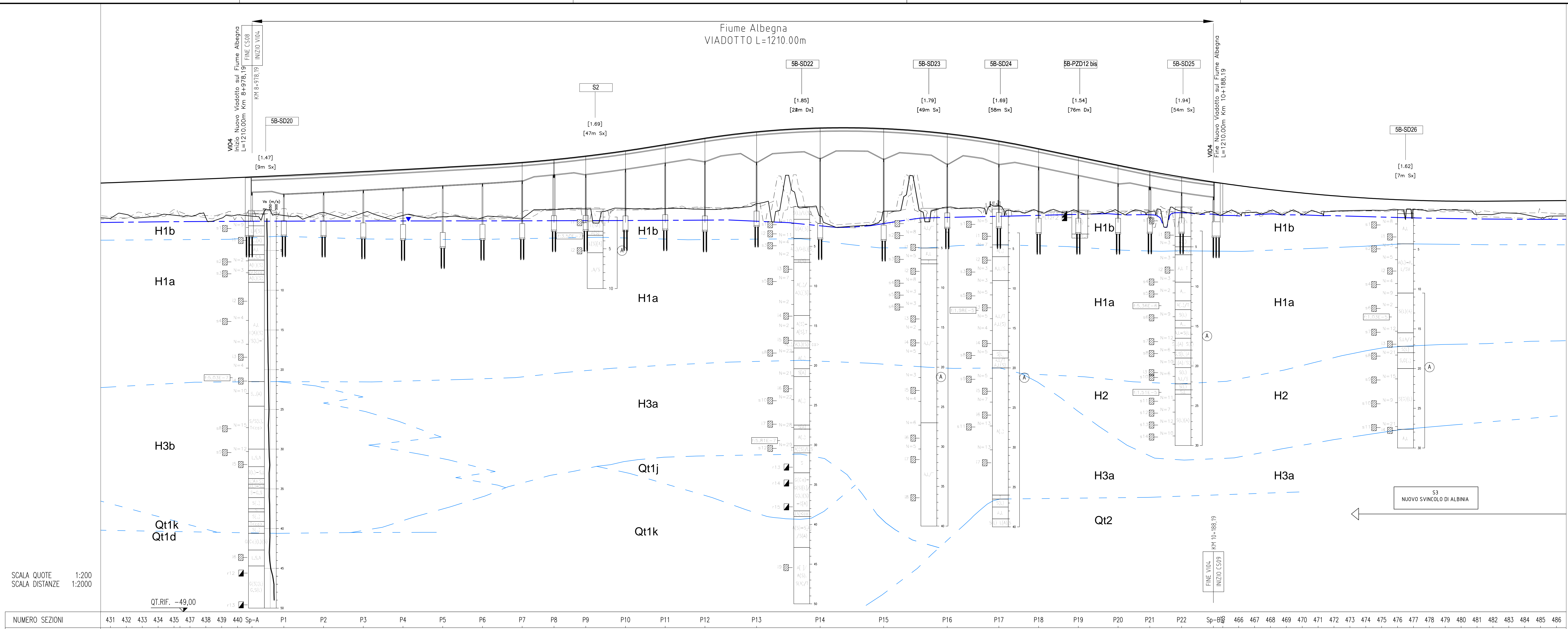


LEGENDA

- a3 geologicamente osservabile o depositi di versante, costituiti da limi e sabbie rosastre con ciottoli eterogenei ed eterogenei, talora subordinati.
- a4 geologicamente osservabile o depositi eluvio-colluviali. I depositi in oggetto risultano costituiti da limi, limi argillosi talora debolmente sabbiosi e sabbie spesso limose talora con ghiaie minute e ciottoli millimetrici eterogenei. Colori frequentemente rossastri.
- H1a geologicamente osservabile o depositi lapidari residui all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille limose, argille con limo, limi argillosi e limi sabbiosi. Presenza di elementi vegetali con subordinate sabbie fini limose. Talora con ciottoli arrotondati eterogenei e ghiaie.
- H1a2 geologicamente osservabile o depositi molati (sloglia T) residui all'Olocene. Sulle basi delle informazioni geologiche, delle evidenze dei corrotti e delle curve granulometriche, i depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fini talora cementate e sabbie limose: presenza di maciofauna.
- H1a3 geologicamente osservabile o depositi eolici (duna) residui all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie e sabbie limose, talora cementate.
- H1b geologicamente osservabile o depositi fluviali residui all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie fini limose, limi argillosi e limi con argilla, talora con ciottoli arrotondati eterogenei millimetrici e ghiaie.
- H2 geologicamente osservabile o depositi di spoglio residui all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie e sabbie limose, talora con livelli cementati, e con subordinati livelli (anche metrici) limoso-argillosi, localmente presenza di maciofauna.
- H3a geologicamente osservabile o depositi lapidari residui all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille con limo, argille limose, limi argillosi debolmente sabbiosi, talora in fitte alternanze, con inclusioni di resti vegetali e locale presenza di maciofauna di ambiente salmastro.
- H3b geologicamente osservabile o depositi di ambiente detritico residui all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da alternanze di limi sabbiosi e sabbie limose con locali livelli di argilla con limo debolmente sabbioso.
- H3c geologicamente osservabile o depositi di spoglio residui all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fine e medio, sabbie limose e subordinata argilla limosa; si possono rinvenire localmente livelli di argilla con limi sabbiosi, resti vegetali in decomposizione ed inclusioni talora. Presenza di maciofauna.
- Q1a geologicamente osservabile o depositi fluviali residui di Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da limi con argilla e/o sabbia, intercorsi a livelli sabbioso-limosi e rari livelli sabbioso-ghiaiosi (ghiaie sotto forma di ciottoli tondeggianti millimetrici e centimetrici).
- Q1a geologicamente osservabile o depositi eolici (duna) residui di Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie sabbie limose o limoso-argillee, generalmente debolmente ghiaiose; in alcuni casi (molto localizzati) si rinvenivano anche sabbie con limi o sabbie con ghiaie.
- Q1b geologicamente osservabile o depositi fluviali residui di Pleistocene superiore (paleo alveo del Fiume Albegna T). I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie medio-prossime e ghiaie.
- Q1c geologicamente osservabile o depositi potamo-lagunari residui di Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille ed argille limose, con qualche livello sabbioso; è segnalato la presenza di resti vegetali, sostanza organica e maciofauna.
- Q1d geologicamente osservabile o depositi marino-costieri residui di Pleistocene medio-inferiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie limose o limoso-argillee, con ghiaie o ghiaiose; non si può tuttavia escludere il rinvenimento anche di livelli di sabbie con limi, limi sabbiosi e argille limose. A luoghi sono presenti frammenti di maciofauna.
- Q1e geologicamente osservabile o depositi costieri (dolatri T) del Pleistocene superiore (T). I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fini limose.
- ACa geologicamente osservabile alle Unità Tettoniche Sub-Liguri - Argille e calcari di Gaiabari, residui di Paleocene-Eocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da un'alternanza di argilliti (prevalenti), argilliti e calcari micriticci in strati per lo più sottili e medi.
- Cv geologicamente osservabile alle Unità Tettoniche Toscana - Unità di Tolomenna - Sabazia-Casazza, residue di Triassico. I depositi in oggetto risultano costituiti da calcari arenacei talora medi stratificati e brecciosi, calcari e calcare a nodi grossi. I terreni corrono in senso tutto formoso portando ad una diffusa presenza di cavità di dimensioni estremamente variabili. Le porzioni ottenute dalla formazione si presentano come breccie con matrice di sabbie e limo, argille limose sabbiose con ciottoli, sabbie limose e limi sabbiosi, dai colori rossastri.



NUMERO SEZIONI	431	432	433	434	435	437	438	439	440	Sp-A	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Sp-B	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
QUOTE PROGETTO	-5,01	-5,08	-5,16	-5,24	-5,32	-5,40	-5,48	-5,57	-5,65	-5,73	-5,82	-5,91	-6,00	-6,09	-6,18	-6,27	-6,36	-6,45	-6,54	-6,63	-6,72	-6,81	-6,90	-6,99	-7,08	-7,17	-7,26	-7,35	-7,44	-7,53	-7,62	-7,71	-7,80	-7,89	-7,98	-8,07	-8,16	-8,25	-8,34	-8,43	-8,52	-8,61	-8,70	-8,79	-8,88	-8,97	-9,06	-9,15	-9,24	-9,33	-9,42	-9,51	-9,60	-9,69	-9,78	-9,87	-9,96	-10,05	-10,14	-10,23	-10,32	-10,41	-10,50	-10,59	-10,68	-10,77	-10,86	-10,95	-11,04	-11,13	-11,22	-11,31	-11,40	-11,49	-11,58	-11,67	-11,76	-11,85	-11,94	-12,03	-12,12	-12,21	-12,30	-12,39	-12,48	-12,57	-12,66	-12,75	-12,84	-12,93	-13,02	-13,11	-13,20	-13,29	-13,38	-13,47	-13,56	-13,65	-13,74	-13,83	-13,92	-14,01	-14,10	-14,19	-14,28	-14,37	-14,46	-14,55	-14,64	-14,73	-14,82	-14,91	-15,00	-15,09	-15,18	-15,27	-15,36	-15,45	-15,54	-15,63	-15,72	-15,81	-15,90	-15,99	-16,08	-16,17	-16,26	-16,35	-16,44	-16,53	-16,62	-16,71	-16,80	-16,89	-16,98	-17,07	-17,16	-17,25	-17,34	-17,43	-17,52	-17,61	-17,70	-17,79	-17,88	-17,97	-18,06	-18,15	-18,24	-18,33	-18,42	-18,51	-18,60	-18,69	-18,78	-18,87	-18,96	-19,05	-19,14	-19,23	-19,32	-19,41	-19,50	-19,59	-19,68	-19,77	-19,86	-19,95	-20,04	-20,13	-20,22	-20,31	-20,40	-20,49	-20,58	-20,67	-20,76	-20,85	-20,94	-21,03	-21,12	-21,21	-21,30	-21,39	-21,48	-21,57	-21,66	-21,75	-21,84	-21,93	-22,02	-22,11	-22,20	-22,29	-22,38	-22,47	-22,56	-22,65	-22,74	-22,83	-22,92	-23,01	-23,10	-23,19	-23,28	-23,37	-23,46	-23,55	-23,64	-23,73	-23,82	-23,91	-24,00	-24,09	-24,18	-24,27	-24,36	-24,45	-24,54	-24,63	-24,72	-24,81	-24,90	-24,99	-25,08	-25,17	-25,26	-25,35	-25,44	-25,53	-25,62	-25,71	-25,80	-25,89	-25,98	-26,07	-26,16	-26,25	-26,34	-26,43	-26,52	-26,61	-26,70	-26,79	-26,88	-26,97	-27,06	-27,15	-27,24	-27,33	-27,42	-27,51	-27,60	-27,69	-27,78	-27,87	-27,96	-28,05	-28,14	-28,23	-28,32	-28,41	-28,50	-28,59	-28,68	-28,77	-28,86	-28,95	-29,04	-29,13	-29,22	-29,31	-29,40	-29,49	-29,58	-29,67	-29,76	-29,85	-29,94	-30,03	-30,12	-30,21	-30,30	-30,39	-30,48	-30,57	-30,66	-30,75	-30,84	-30,93	-31,02	-31,11	-31,20	-31,29	-31,38	-31,47	-31,56	-31,65	-31,74	-31,83	-31,92	-32,01	-32,10	-32,19	-32,28	-32,37	-32,46	-32,55	-32,64	-32,73	-32,82	-32,91	-33,00	-33,09	-33,18	-33,27	-33,36	-33,45	-33,54	-33,63	-33,72	-33,81	-33,90	-33,99	-34,08	-34,17	-34,26	-34,35	-34,44	-34,53	-34,62	-34,71	-34,80	-34,89	-34,98	-35,07	-35,16	-35,25	-35,34	-35,43	-35,52	-35,61	-35,70	-35,79	-35,88	-35,97	-36,06	-36,15	-36,24	-36,33	-36,42	-36,51	-36,60	-36,69	-36,78	-36,87	-36,96	-37,05	-37,14	-37,23	-37,32	-37,41	-37,50	-37,59	-37,68	-37,77	-37,86	-37,95	-38,04	-38,13	-38,22	-38,31	-38,40	-38,49	-38,58	-38,67	-38,76	-38,85	-38,94	-39,03	-39,12	-39,21	-39,30	-39,39	-39,48	-39,57	-39,66	-39,75	-39,84	-39,93	-40,02	-40,11	-40,20	-40,29	-40,38	-40,47	-40,56	-40,65	-40,74	-40,83	-40,92	-41,01	-41,10	-41,19	-41,28	-41,37	-41,46	-41,55	-41,64	-41,73	-41,82	-41,91	-42,00	-42,09	-42,18	-42,27	-42,36	-42,45	-42,54	-42,63	-42,72	-42,81	-42,90	-42,99	-43,08	-43,17	-43,26	-43,35	-43,44	-43,53	-43,62	-43,71	-43,80	-43,89	-43,98	-44,07	-44,16	-44,25	-44,34	-44,43	-44,52	-44,61	-44,70	-44,79	-44,88	-44,97	-45,06	-45,15	-45,24	-45,33	-45,42	-45,51	-45,60	-45,69	-45,78	-45,87	-45,96	-46,05	-46,14	-46,23	-46,32	-46,41	-46,50	-46,59	-46,68	-46,77	-46,86	-46,95	-47,04	-47,13	-47,22	-47,31	-47,40	-47,49	-47,58	-47,67	-47,76	-47,85	-47,94	-48,03	-48,12	-48,21	-48,30	-48,39	-48,48	-48,57	-48,66	-48,75	-48,84	-48,93	-49,02	-49,11	-49,20	-49,29	-49,38	-49,47	-49,56	-49,65	-49,74	-49,83	-49,92	-50,01	-50,10	-50,19	-50,28	-50,37	-50,46	-50,55	-50,64	-50,73	-50,82	-50,91	-51,00	-51,09	-51,18	-51,27	-51,36	-51,45	-51,54	-51,63	-51,72	-51,81	-51,90	-51,99	-52,08	-52,17	-52,26	-52,35	-52,44	-52,53	-52,62	-52,71	-52,80	-52,89	-52,98	-53,07	-53,16	-53,25	-53,34	-53,43	-53,52	-53,61	-53,70	-53,79	-53,88	-53,97	-54,06	-54,15	-54,24	-54,33	-54,42	-54,51	-54,60	-54,69	-54,78	-54,87	-54,96	-55,05	-55,14	-55,23	-55,32	-55,41	-55,50	-55,59	-55,68	-55,77	-55,86	-55,95	-56,04	-56,13	-56,22	-56,31	-56,40	-56,49	-56,58	-56,67	-56,76	-56,85	-56,94	-57,03	-57,12	-57,21	-57,30	-57,39	-57,48	-57,57	-57,66	-57,75	-57,84	-57,93	-58,02	-58,11	-58,20	-58,29	-58,38	-58,47	-58,56	-58,65	-58,74	-58,83	-58,92	-59,01	-59,10	-59,19	-59,28	-59,37	-59,46	-59,55	-59,64	-59,73	-59,82	-59,91	-60,00	-60,09	-60,18	-60,27	-60,36	-60,45	-60,54	-60,63	-60,72	-60,81	-60,90	-60,99	-61,08	-61,17	-61,26	-61,35	-61,44	-61,53	-61,62	-61,71	-61,80	-61,89	-61,98	-62,07	-62,16	-62,25	-62,34	-62,43	-62,52	-62,61	-62,70	-62,79	-62,88	-62,97	-63,06	-63,15	-63,24	-63,33	-63,42	-63,51	-63,60	-63,69	-63,78	-63,87	-63,96	-64,05	-64,14	-64,23	-64,32	-64,41	-64,50	-64,59	-64,68	-64,77	-64,86	-64,95	-65,04	-65,13	-65,22	-65,31	-65,40	-65,49	-65,58	-65,67	-65,76	-65,85	-65,94	-66,03	-66,12	-66,21	-66,30	-66,39	-66,48	-66,57	-66,66	-66,75	-66,84	-66,93	-67,02	-67,11	-67,20	-67,29	-67,38	-67,47	-67,56	-67,65	-67,74	-67,83	-67,92	-68,01	-68,10	-68,19	-68,28	-68,37	-68,46	-68,55	-68,64	-68,73	-68,82	-68,91	-69,00	-69,09	-69,18	-69,27	-69,36	-69,45	-69,54	-69,63	-69,72	-69,81	-69,90	-69,99	-70,08	-70,17	-70,26	-70,35	-70,44	-70,53	-70,62	-70,71	-70,80	-70,89	-70,98	-71,07	-71,16	-71,25	-71,34	-71,43	-71,52	-71,61	-71,70	-71,79	-71,88	-71,97	-72,06	-72,15	-72,24	-72,33	-72,42	-72,51	-72,60	-72,69	-72,78	-72,87	-72,96	-73,05	-73,14	-73,23	-73,32	-73,41	-73,50	-73,59	-73,68	-73,77	-73,86	-73,95	-74,04	-74,13	-74,22	-74,31	-74,40	-74,49	-74,58	-74,67	-74,76	-74,85	-74,94	-75,03	-75,12	-75,21	-75,30	-75,39	-75,48	-75,57	-75,66	-75,75	-75,84	-75,93	-76,02	-76,11	-76,20	-76,29	-76,38	-76,47	-76,56	-76,65	-76,74	-76,83	-76,92	-77,01	-77,10	-77,19	-77,28	-77,37	-77,46	-77,55	-77,64	-77,73	-77,82	-77,91	-78,00	-78,09	-78,18	-78,27	-78,36	-78,45	-78,54	-78,63	-78,72	-78,81	-78,90	-78,99	-79,08	-79,17	-79,26	-79,35	-79,44	-79,53	-79,62	-79,71	-79,80	-79,89	-79,98	-80,07	-80,16	-80,25	-80,34	-80,43	-80,52	-80,61	-80,70	-80,79	-80,88	-80,97	-81,06	-81,15	-81,24	-81,33	-81,42	-81,51	-81,60	-81,69	-81,78	-81,87	-81,96	-82,05	-82,14	-82,23	-82,32	-82,41	-82,50	-82,59	-82,68	-82,77	-82,86	-82,95	-83,04	-83,13	-83,22	-83,31	-83,40	-83,49	-83,58	-83,67	-83,76	-83,85	-83,94	-84,03	-84,12	-84,21	-84,30	-84,39	-84,48	-84,57	-84,66	-84,75	-84,84	-84,93	-85,02	-85,11	-85,20	-85,29	-85,38	-85,47	-85,56	-85,65	-85,74	-85,83	-85,92	-86,01	-86,10	-86,19	-86,28	-86,37	-86,46	-86,55	-86,64	-86,73	-86,82	-86,91	-87,00	-87,09	-87,18	-87,27	-87,36	-87,45	-87,54	-87,63	-87,72	-87,81	-87,90	-87,99	-88,08	-88,17	-88,26	-88,35	-88,44	-88,53	-88,62	-88,71	-88,80	-88,89	-88,98	-89,07	-89,16	-89,25	-89,34	-89,43	-89,52	-89,61	-89,70	-89,79	-89,88	-89,97	-90,06	-90,15	-90,24	-90,33	-90,42	-90,51	-90,60	-90,69	-90,78	-90,87	-90,96	-91,05	-91,14	-91,23	-91,32	-91,41	-91,50	-91,59	-91,68	-91,77	-91,86	-91,95	-92,04	-92,13	-92,22	-92,31	-92,40	-92,49	-92,58	-92,67	-92,76	-92,85	-92,94	-93,03	-93,12	-93,21	-93,30	-93,39	-93,48	-93,57	-93,66	-93,75	-93,84	-93,93	-94,02	-94,11	-94,20	-94,29	-94,38	-94,47	-94,56	-94,65	-94,74	-94,83	-94,92	-95,01	-95,10	-95,19	-95,28	-95,37	-95,46	-95,55	-95,64	-95,73	-95,82	-95,91	-96,00	-96,09	-96,18	-96,27	-96,36	-96,45	-96,54	-96,63	-96,72	-96,81	-96,90	-96,99	-9