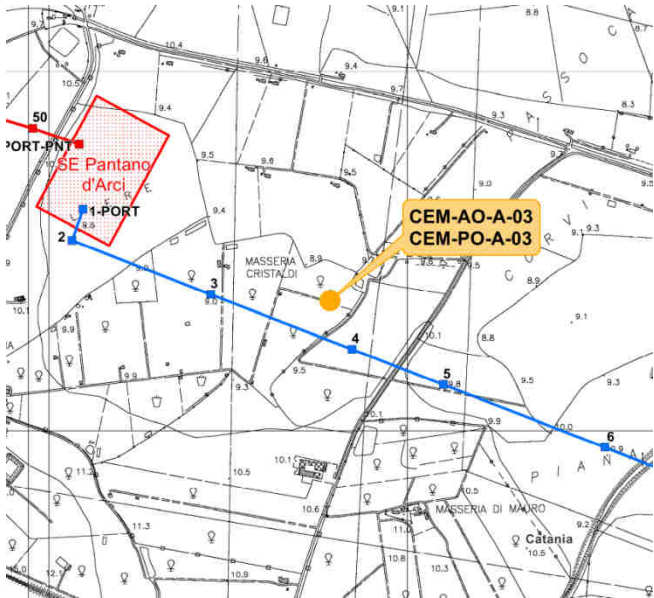



Componente	Campi elettromagnetici	Punto di MA	CEM-AO-A-03	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
------------	------------------------	-------------	-------------	------	--

Tipologia di MA	<input checked="" type="checkbox"/> Tipo A (Induzione magnetica)	<input type="checkbox"/> Tipo B (Campo elettrico)
-----------------	--	---

Coordinate del punto (UTM WGS84 - Fuso 33)	X: 500.782 m E Y: 4.142.366 m N	Tratto monitorato (riferimento sostegni)	3D÷4D B3÷B4
--	------------------------------------	--	----------------

Estratto cartografico	Fotografia della postazione
	

Strumentazione installata	Analizzatore campo elettrico e magnetico	Marca e modello:	NARDA/EHP50C
Data (e ora) di installazione	18/09/2019 12.18	Serial n.	32WN11025
		Data (e ora) di smontaggio	19/09/2019 12.18

Interventi di manutenzione e controllo	Data (e ora)	Descrizione intervento

RISULTATI

EHP50C Rel 3.30

Punto 7

Computation on 1441 samples

RMS 0,038 μ T

Average 0,026 μ T

Median 0,024 μ T

Span 500 Hz Mode:Wide

Range 100 μ T

Logger Started 18/09/19; 12:17:06 Rate: 60s.

Id	Time	μ T
1	12.18	0,022
2	12.19	0,023
3	12.20	0,023
4	12.21	0,024
5	12.22	0,025
6	12.23	0,022
7	12.24	0,019
8	12.25	0,027
9	12.26	0,024
10	12.27	0,022
11	12.28	0,020
12	12.29	0,025
13	12.30	0,026
14	12.31	0,027
15	12.32	0,023
16	12.33	0,023
17	12.34	0,021
18	12.35	0,021
19	12.36	0,024
20	12.37	0,024
21	12.38	0,022
22	12.39	0,019
23	12.40	0,023
24	12.41	0,022
25	12.42	0,024
26	12.43	0,023

Id	Time	μ T
27	12.44	0,023
28	12.45	0,025
29	12.46	0,023
30	12.47	0,020
31	12.48	0,025
32	12.49	0,022
33	12.50	0,020
34	12.51	0,023
35	12.52	0,024
36	12.53	0,025
37	12.54	0,024
38	12.55	0,025
39	12.56	0,023
40	12.57	0,019
41	12.58	0,024
42	12.59	0,021
43	13.00	0,022
44	13.01	0,025
45	13.02	0,025
46	13.03	0,026
47	13.04	0,028
48	13.05	0,022
49	13.06	0,027
50	13.07	0,023
51	13.08	0,026
52	13.09	0,024

Id	Time	μ T
53	13.10	0,021
54	13.11	0,023
55	13.12	0,025
56	13.13	0,025
57	13.14	0,026
58	13.15	0,021
59	13.16	0,021
60	13.17	0,028
61	13.18	0,022
62	13.19	0,024
63	13.20	0,025
64	13.21	0,022
65	13.22	0,025
66	13.23	0,023
67	13.24	0,026
68	13.25	0,024
69	13.26	0,023
70	13.27	0,028
71	13.28	0,024
72	13.29	0,028
73	13.30	0,027
74	13.31	0,022
75	13.32	0,025
76	13.33	0,025
77	13.34	0,029
78	13.35	0,026

Id	Time	μT
79	13.36	0,026
80	13.37	0,025
81	13.38	0,021
82	13.39	0,031
83	13.40	0,024
84	13.41	0,024
85	13.42	0,029
86	13.43	0,028
87	13.44	0,027
88	13.45	0,027
89	13.46	0,027
90	13.47	0,023
91	13.48	0,554
92	13.49	0,028
93	13.50	0,026
94	13.51	0,027
95	13.52	0,021
96	13.53	0,024
97	13.54	0,022
98	13.55	0,026
99	13.56	0,024
100	13.57	0,027
101	13.58	0,022
102	13.59	0,026
103	14.00	0,024
104	14.01	0,023
105	14.02	0,025
106	14.03	0,026
107	14.04	0,022
108	14.05	0,022
109	14.06	0,025
110	14.07	0,025
111	14.08	0,026
112	14.09	0,027
113	14.10	0,025
114	14.11	0,027
115	14.12	0,022
116	14.13	0,026
117	14.14	0,020
118	14.15	0,030
119	14.16	0,024
120	14.17	0,021
121	14.18	0,022
122	14.19	0,023
123	14.20	0,026

Id	Time	μT
124	14.21	0,023
125	14.22	0,022
126	14.23	0,025
127	14.24	0,024
128	14.25	0,022
129	14.26	0,031
130	14.27	0,024
131	14.28	0,020
132	14.29	0,022
133	14.30	0,025
134	14.31	0,033
135	14.32	0,024
136	14.33	0,026
137	14.34	0,031
138	14.35	0,022
139	14.36	0,026
140	14.37	0,024
141	14.38	0,026
142	14.39	0,024
143	14.40	0,022
144	14.41	0,024
145	14.42	0,024
146	14.43	0,028
147	14.44	0,022
148	14.45	0,024
149	14.46	0,022
150	14.47	0,028
151	14.48	0,021
152	14.49	0,020
153	14.50	0,023
154	14.51	0,022
155	14.52	0,025
156	14.53	0,033
157	14.54	0,024
158	14.55	0,027
159	14.56	0,022
160	14.57	0,026
161	14.58	0,020
162	14.59	0,030
163	15.00	0,024
164	15.01	0,021
165	15.02	0,022
166	15.03	0,028
167	15.04	0,024
168	15.05	0,028

Id	Time	μT
169	15.06	0,027
170	15.07	0,022
171	15.08	0,025
172	15.09	0,025
173	15.10	0,029
174	15.11	0,021
175	15.12	0,022
176	15.13	0,025
177	15.14	0,025
178	15.15	0,026
179	15.16	0,028
180	15.17	0,022
181	15.18	0,027
182	15.19	0,023
183	15.20	0,026
184	15.21	0,023
185	15.22	0,024
186	15.23	0,025
187	15.24	0,022
188	15.25	0,019
189	15.26	0,027
190	15.27	0,024
191	15.28	0,022
192	15.29	0,020
193	15.30	0,025
194	15.31	0,026
195	15.32	0,027
196	15.33	0,023
197	15.34	0,023
198	15.35	0,024
199	15.36	0,022
200	15.37	0,026
201	15.38	0,024
202	15.39	0,027
203	15.40	0,022
204	15.41	0,026
205	15.42	0,024
206	15.43	0,023
207	15.44	0,025
208	15.45	0,026
209	15.46	0,022
210	15.47	0,026
211	15.48	0,021
212	15.49	0,021
213	15.50	0,028

Id	Time	μT
214	15.51	0,022
215	15.52	0,024
216	15.53	0,025
217	15.54	0,022
218	15.55	0,025
219	15.56	0,023
220	15.57	0,026
221	15.58	0,024
222	15.59	0,023
223	16.00	0,028
224	16.01	0,022
225	16.02	0,023
226	16.03	0,023
227	16.04	0,024
228	16.05	0,025
229	16.06	0,022
230	16.07	0,019
231	16.08	0,027
232	16.09	0,024
233	16.10	0,022
234	16.11	0,020
235	16.12	0,025
236	16.13	0,026
237	16.14	0,027
238	16.15	0,023
239	16.16	0,023
240	16.17	0,024
241	16.18	0,022
242	16.19	0,028
243	16.20	0,021
244	16.21	0,020
245	16.22	0,023
246	16.23	0,022
247	16.24	0,025
248	16.25	0,033
249	16.26	0,024
250	16.27	0,027
251	16.28	0,022
252	16.29	0,026
253	16.30	0,020
254	16.31	0,030
255	16.32	0,024
256	16.33	0,021
257	16.34	0,022
258	16.35	0,028

Id	Time	μT
259	16.36	0,024
260	16.37	0,024
261	16.38	0,021
262	16.39	0,022
263	16.40	0,025
264	16.41	0,025
265	16.42	0,026
266	16.43	0,028
267	16.44	0,022
268	16.45	0,027
269	16.46	0,023
270	16.47	0,026
271	16.48	0,024
272	16.49	0,021
273	16.50	0,023
274	16.51	0,025
275	16.52	0,025
276	16.53	0,026
277	16.54	0,021
278	16.55	0,021
279	16.56	0,028
280	16.57	0,022
281	16.58	0,024
282	16.59	0,025
283	17.00	0,022
284	17.01	0,025
285	17.02	0,022
286	17.03	0,023
287	17.04	0,023
288	17.05	0,024
289	17.06	0,025
290	17.07	0,022
291	17.08	0,019
292	17.09	0,027
293	17.10	0,024
294	17.11	0,022
295	17.12	0,020
296	17.13	0,025
297	17.14	0,026
298	17.15	0,027
299	17.16	0,023
300	17.17	0,023
301	17.18	0,021
302	17.19	0,021
303	17.20	0,024

Id	Time	μT
304	17.21	0,024
305	17.22	0,022
306	17.23	0,019
307	17.24	0,023
308	17.25	0,022
309	17.26	0,024
310	17.27	0,023
311	17.28	0,023
312	17.29	0,025
313	17.30	0,023
314	17.31	0,027
315	17.32	0,022
316	17.33	0,026
317	17.34	0,020
318	17.35	0,030
319	17.36	0,024
320	17.37	0,021
321	17.38	0,022
322	17.39	0,028
323	17.40	0,024
324	17.41	0,028
325	17.42	0,027
326	17.43	0,022
327	17.44	0,025
328	17.45	0,025
329	17.46	0,029
330	17.47	0,021
331	17.48	0,022
332	17.49	0,025
333	17.50	0,025
334	17.51	0,026
335	17.52	0,028
336	17.53	0,022
337	17.54	0,027
338	17.55	0,023
339	17.56	0,026
340	17.57	0,023
341	17.58	0,024
342	17.59	0,025
343	18.00	0,022
344	18.01	0,019
345	18.02	0,027
346	18.03	0,024
347	18.04	0,022
348	18.05	0,020

Id	Time	μT
349	18.06	0,025
350	18.07	0,026
351	18.08	0,027
352	18.09	0,023
353	18.10	0,023
354	18.11	0,024
355	18.12	0,024
356	18.13	0,022
357	18.14	0,024
358	18.15	0,024
359	18.16	0,028
360	18.17	0,022
361	18.18	0,024
362	18.19	0,022
363	18.20	0,028
364	18.21	0,021
365	18.22	0,020
366	18.23	0,023
367	18.24	0,022
368	18.25	0,025
369	18.26	0,033
370	18.27	0,024
371	18.28	0,027
372	18.29	0,022
373	18.30	0,026
374	18.31	0,024
375	18.32	0,027
376	18.33	0,022
377	18.34	0,026
378	18.35	0,020
379	18.36	0,030
380	18.37	0,024
381	18.38	0,021
382	18.39	0,022
383	18.40	0,028
384	18.41	0,024
385	18.42	0,024
386	18.43	0,021
387	18.44	0,022
388	18.45	0,025
389	18.46	0,025
390	18.47	0,026
391	18.48	0,028
392	18.49	0,022
393	18.50	0,027

Id	Time	μT
394	18.51	0,023
395	18.52	0,026
396	18.53	0,024
397	18.54	0,021
398	18.55	0,023
399	18.56	0,024
400	18.57	0,022
401	18.58	0,031
402	18.59	0,024
403	19.00	0,020
404	19.01	0,022
405	19.02	0,025
406	19.03	0,033
407	19.04	0,024
408	19.05	0,026
409	19.06	0,031
410	19.07	0,022
411	19.08	0,026
412	19.09	0,024
413	19.10	0,026
414	19.11	0,024
415	19.12	0,022
416	19.13	0,024
417	19.14	0,024
418	19.15	0,028
419	19.16	0,022
420	19.17	0,024
421	19.18	0,022
422	19.19	0,028
423	19.20	0,021
424	19.21	0,020
425	19.22	0,023
426	19.23	0,022
427	19.24	0,025
428	19.25	0,033
429	19.26	0,024
430	19.27	0,027
431	19.28	0,022
432	19.29	0,026
433	19.30	0,020
434	19.31	0,030
435	19.32	0,023
436	19.33	0,023
437	19.34	0,024
438	19.35	0,025

Id	Time	μT
439	19.36	0,022
440	19.37	0,019
441	19.38	0,027
442	19.39	0,024
443	19.40	0,022
444	19.41	0,020
445	19.42	0,025
446	19.43	0,026
447	19.44	0,027
448	19.45	0,023
449	19.46	0,023
450	19.47	0,021
451	19.48	0,021
452	19.49	0,024
453	19.50	0,024
454	19.51	0,022
455	19.52	0,019
456	19.53	0,023
457	19.54	0,022
458	19.55	0,024
459	19.56	0,023
460	19.57	0,023
461	19.58	0,025
462	19.59	0,023
463	20.00	0,020
464	20.01	0,025
465	20.02	0,022
466	20.03	0,020
467	20.04	0,023
468	20.05	0,024
469	20.06	0,025
470	20.07	0,024
471	20.08	0,028
472	20.09	0,027
473	20.10	0,022
474	20.11	0,025
475	20.12	0,025
476	20.13	0,029
477	20.14	0,026
478	20.15	0,026
479	20.16	0,025
480	20.17	0,021
481	20.18	0,031
482	20.19	0,024
483	20.20	0,024

Id	Time	μT
484	20.21	0,029
485	20.22	0,028
486	20.23	0,027
487	20.24	0,027
488	20.25	0,027
489	20.26	0,023
490	20.27	0,554
491	20.28	0,028
492	20.29	0,026
493	20.30	0,027
494	20.31	0,021
495	20.32	0,024
496	20.33	0,022
497	20.34	0,026
498	20.35	0,024
499	20.36	0,027
500	20.37	0,022
501	20.38	0,026
502	20.39	0,027
503	20.40	0,024
504	20.41	0,022
505	20.42	0,020
506	20.43	0,025
507	20.44	0,026
508	20.45	0,027
509	20.46	0,023
510	20.47	0,023
511	20.48	0,024
512	20.49	0,024
513	20.50	0,022
514	20.51	0,024
515	20.52	0,024
516	20.53	0,028
517	20.54	0,022
518	20.55	0,024
519	20.56	0,022
520	20.57	0,028
521	20.58	0,021
522	20.59	0,020
523	21.00	0,023
524	21.01	0,022
525	21.02	0,025
526	21.03	0,033
527	21.04	0,024
528	21.05	0,027

Id	Time	μT
529	21.06	0,022
530	21.07	0,026
531	21.08	0,024
532	21.09	0,027
533	21.10	0,022
534	21.11	0,026
535	21.12	0,020
536	21.13	0,030
537	21.14	0,024
538	21.15	0,025
539	21.16	0,026
540	21.17	0,028
541	21.18	0,022
542	21.19	0,027
543	21.20	0,023
544	21.21	0,026
545	21.22	0,024
546	21.23	0,021
547	21.24	0,023
548	21.25	0,025
549	21.26	0,025
550	21.27	0,026
551	21.28	0,021
552	21.29	0,021
553	21.30	0,028
554	21.31	0,022
555	21.32	0,024
556	21.33	0,025
557	21.34	0,022
558	21.35	0,025
559	21.36	0,023
560	21.37	0,026
561	21.38	0,024
562	21.39	0,023
563	21.40	0,028
564	21.41	0,024
565	21.42	0,028
566	21.43	0,027
567	21.44	0,022
568	21.45	0,025
569	21.46	0,025
570	21.47	0,029
571	21.48	0,026
572	21.49	0,026
573	21.50	0,025

Id	Time	μT
574	21.51	0,021
575	21.52	0,031
576	21.53	0,024
577	21.54	0,024
578	21.55	0,029
579	21.56	0,028
580	21.57	0,027
581	21.58	0,027
582	21.59	0,027
583	22.00	0,023
584	22.01	0,554
585	22.02	0,020
586	22.03	0,030
587	22.04	0,024
588	22.05	0,021
589	22.06	0,022
590	22.07	0,023
591	22.08	0,026
592	22.09	0,023
593	22.10	0,022
594	22.11	0,025
595	22.12	0,024
596	22.13	0,022
597	22.14	0,031
598	22.15	0,024
599	22.16	0,020
600	22.17	0,022
601	22.18	0,025
602	22.19	0,033
603	22.20	0,024
604	22.21	0,026
605	22.22	0,031
606	22.23	0,022
607	22.24	0,026
608	22.25	0,024
609	22.26	0,026
610	22.27	0,024
611	22.28	0,022
612	22.29	0,024
613	22.30	0,024
614	22.31	0,028
615	22.32	0,022
616	22.33	0,024
617	22.34	0,022
618	22.35	0,028

Id	Time	μT
619	22.36	0,021
620	22.37	0,020
621	22.38	0,023
622	22.39	0,022
623	22.40	0,025
624	22.41	0,033
625	22.42	0,024
626	22.43	0,027
627	22.44	0,022
628	22.45	0,026
629	22.46	0,025
630	22.47	0,026
631	22.48	0,027
632	22.49	0,023
633	22.50	0,023
634	22.51	0,021
635	22.52	0,021
636	22.53	0,024
637	22.54	0,024
638	22.55	0,022
639	22.56	0,019
640	22.57	0,023
641	22.58	0,022
642	22.59	0,024
643	23.00	0,023
644	23.01	0,023
645	23.02	0,025
646	23.03	0,023
647	23.04	0,020
648	23.05	0,025
649	23.06	0,022
650	23.07	0,020
651	23.08	0,023
652	23.09	0,024
653	23.10	0,025
654	23.11	0,024
655	23.12	0,028
656	23.13	0,027
657	23.14	0,022
658	23.15	0,025
659	23.16	0,025
660	23.17	0,029
661	23.18	0,026
662	23.19	0,026
663	23.20	0,025

Id	Time	μT
664	23.21	0,021
665	23.22	0,031
666	23.23	0,024
667	23.24	0,024
668	23.25	0,029
669	23.26	0,028
670	23.27	0,027
671	23.28	0,027
672	23.29	0,021
673	23.30	0,021
674	23.31	0,028
675	23.32	0,022
676	23.33	0,024
677	23.34	0,025
678	23.35	0,022
679	23.36	0,025
680	23.37	0,022
681	23.38	0,023
682	23.39	0,023
683	23.40	0,024
684	23.41	0,025
685	23.42	0,022
686	23.43	0,019
687	23.44	0,027
688	23.45	0,024
689	23.46	0,022
690	23.47	0,020
691	23.48	0,025
692	23.49	0,026
693	23.50	0,027
694	23.51	0,023
695	23.52	0,023
696	23.53	0,021
697	23.54	0,021
698	23.55	0,024
699	23.56	0,024
700	23.57	0,022
701	23.58	0,019
702	23.59	0,023
703	0.00	0,022
704	0.01	0,024
705	0.02	0,023
706	0.03	0,023
707	0.04	0,025
708	0.05	0,023

Id	Time	μT
709	0.06	0,027
710	0.07	0,022
711	0.08	0,026
712	0.09	0,020
713	0.10	0,030
714	0.11	0,024
715	0.12	0,021
716	0.13	0,022
717	0.14	0,028
718	0.15	0,024
719	0.16	0,028
720	0.17	0,027
721	0.18	0,022
722	0.19	0,025
723	0.20	0,025
724	0.21	0,029
725	0.22	0,021
726	0.23	0,022
727	0.24	0,025
728	0.25	0,025
729	0.26	0,026
730	0.27	0,021
731	0.28	0,021
732	0.29	0,028
733	0.30	0,022
734	0.31	0,024
735	0.32	0,025
736	0.33	0,022
737	0.34	0,025
738	0.35	0,023
739	0.36	0,026
740	0.37	0,024
741	0.38	0,023
742	0.39	0,028
743	0.40	0,024
744	0.41	0,028
745	0.42	0,027
746	0.43	0,022
747	0.44	0,025
748	0.45	0,025
749	0.46	0,029
750	0.47	0,026
751	0.48	0,026
752	0.49	0,025
753	0.50	0,022

Id	Time	μT
754	0.51	0,019
755	0.52	0,027
756	0.53	0,024
757	0.54	0,022
758	0.55	0,020
759	0.56	0,025
760	0.57	0,026
761	0.58	0,027
762	0.59	0,023
763	1.00	0,023
764	1.01	0,021
765	1.02	0,021
766	1.03	0,024
767	1.04	0,024
768	1.05	0,022
769	1.06	0,019
770	1.07	0,023
771	1.08	0,022
772	1.09	0,024
773	1.10	0,023
774	1.11	0,025
775	1.12	0,025
776	1.13	0,029
777	1.14	0,021
778	1.15	0,022
779	1.16	0,025
780	1.17	0,025
781	1.18	0,026
782	1.19	0,028
783	1.20	0,022
784	1.21	0,027
785	1.22	0,023
786	1.23	0,026
787	1.24	0,023
788	1.25	0,024
789	1.26	0,025
790	1.27	0,022
791	1.28	0,019
792	1.29	0,027
793	1.30	0,024
794	1.31	0,022
795	1.32	0,020
796	1.33	0,025
797	1.34	0,026
798	1.35	0,027

Id	Time	μT
799	1.36	0,023
800	1.37	0,023
801	1.38	0,024
802	1.39	0,024
803	1.40	0,022
804	1.41	0,024
805	1.42	0,024
806	1.43	0,028
807	1.44	0,022
808	1.45	0,024
809	1.46	0,022
810	1.47	0,028
811	1.48	0,021
812	1.49	0,020
813	1.50	0,023
814	1.51	0,022
815	1.52	0,025
816	1.53	0,033
817	1.54	0,020
818	1.55	0,023
819	1.56	0,024
820	1.57	0,025
821	1.58	0,024
822	1.59	0,025
823	2.00	0,023
824	2.01	0,019
825	2.02	0,024
826	2.03	0,021
827	2.04	0,022
828	2.05	0,025
829	2.06	0,025
830	2.07	0,026
831	2.08	0,028
832	2.09	0,022
833	2.10	0,027
834	2.11	0,023
835	2.12	0,026
836	2.13	0,024
837	2.14	0,021
838	2.15	0,023
839	2.16	0,025
840	2.17	0,025
841	2.18	0,026
842	2.19	0,021
843	2.20	0,021

Id	Time	μT
844	2.21	0,028
845	2.22	0,022
846	2.23	0,024
847	2.24	0,025
848	2.25	0,022
849	2.26	0,025
850	2.27	0,023
851	2.28	0,026
852	2.29	0,024
853	2.30	0,023
854	2.31	0,028
855	2.32	0,024
856	2.33	0,028
857	2.34	0,027
858	2.35	0,022
859	2.36	0,025
860	2.37	0,025
861	2.38	0,029
862	2.39	0,026
863	2.40	0,026
864	2.41	0,025
865	2.42	0,021
866	2.43	0,031
867	2.44	0,024
868	2.45	0,024
869	2.46	0,029
870	2.47	0,022
871	2.48	0,028
872	2.49	0,021
873	2.50	0,020
874	2.51	0,023
875	2.52	0,022
876	2.53	0,025
877	2.54	0,033
878	2.55	0,024
879	2.56	0,027
880	2.57	0,022
881	2.58	0,026
882	2.59	0,020
883	3.00	0,030
884	3.01	0,024
885	3.02	0,021
886	3.03	0,022
887	3.04	0,028
888	3.05	0,024

Id	Time	μT
889	3.06	0,024
890	3.07	0,021
891	3.08	0,022
892	3.09	0,025
893	3.10	0,025
894	3.11	0,026
895	3.12	0,028
896	3.13	0,022
897	3.14	0,027
898	3.15	0,023
899	3.16	0,026
900	3.17	0,024
901	3.18	0,021
902	3.19	0,023
903	3.20	0,025
904	3.21	0,025
905	3.22	0,026
906	3.23	0,021
907	3.24	0,021
908	3.25	0,028
909	3.26	0,022
910	3.27	0,022
911	3.28	0,025
912	3.29	0,025
913	3.30	0,029
914	3.31	0,021
915	3.32	0,022
916	3.33	0,025
917	3.34	0,025
918	3.35	0,026
919	3.36	0,028
920	3.37	0,022
921	3.38	0,027
922	3.39	0,023
923	3.40	0,026
924	3.41	0,023
925	3.42	0,024
926	3.43	0,025
927	3.44	0,022
928	3.45	0,022
929	3.46	0,026
930	3.47	0,024
931	3.48	0,026
932	3.49	0,024
933	3.50	0,022

Id	Time	μT
934	3.51	0,024
935	3.52	0,024
936	3.53	0,028
937	3.54	0,022
938	3.55	0,024
939	3.56	0,022
940	3.57	0,028
941	3.58	0,021
942	3.59	0,020
943	4.00	0,023
944	4.01	0,022
945	4.02	0,025
946	4.03	0,033
947	4.04	0,024
948	4.05	0,027
949	4.06	0,022
950	4.07	0,026
951	4.08	0,020
952	4.09	0,030
953	4.10	0,024
954	4.11	0,021
955	4.12	0,022
956	4.13	0,028
957	4.14	0,024
958	4.15	0,028
959	4.16	0,027
960	4.17	0,022
961	4.18	0,025
962	4.19	0,025
963	4.20	0,029
964	4.21	0,021
965	4.22	0,022
966	4.23	0,025
967	4.24	0,025
968	4.25	0,026
969	4.26	0,028
970	4.27	0,022
971	4.28	0,027
972	4.29	0,023
973	4.30	0,026
974	4.31	0,023
975	4.32	0,024
976	4.33	0,025
977	4.34	0,022
978	4.35	0,019

Id	Time	μT
979	4.36	0,023
980	4.37	0,023
981	4.38	0,024
982	4.39	0,025
983	4.40	0,022
984	4.41	0,019
985	4.42	0,027
986	4.43	0,024
987	4.44	0,022
988	4.45	0,020
989	4.46	0,025
990	4.47	0,026
991	4.48	0,027
992	4.49	0,023
993	4.50	0,023
994	4.51	0,021
995	4.52	0,021
996	4.53	0,024
997	4.54	0,024
998	4.55	0,022
999	4.56	0,019
1000	4.57	0,023
1001	4.58	0,022
1002	4.59	0,024
1003	5.00	0,023
1004	5.01	0,023
1005	5.02	0,027
1006	5.03	0,023
1007	5.04	0,023
1008	5.05	0,021
1009	5.06	0,021
1010	5.07	0,024
1011	5.08	0,024
1012	5.09	0,022
1013	5.10	0,019
1014	5.11	0,023
1015	5.12	0,022
1016	5.13	0,024
1017	5.14	0,023
1018	5.15	0,023
1019	5.16	0,025
1020	5.17	0,023
1021	5.18	0,027
1022	5.19	0,022
1023	5.20	0,026

Id	Time	μT
1024	5.21	0,020
1025	5.22	0,030
1026	5.23	0,024
1027	5.24	0,021
1028	5.25	0,022
1029	5.26	0,028
1030	5.27	0,024
1031	5.28	0,028
1032	5.29	0,027
1033	5.30	0,022
1034	5.31	0,025
1035	5.32	0,025
1036	5.33	0,029
1037	5.34	0,021
1038	5.35	0,022
1039	5.36	0,025
1040	5.37	0,025
1041	5.38	0,026
1042	5.39	0,021
1043	5.40	0,021
1044	5.41	0,028
1045	5.42	0,022
1046	5.43	0,025
1047	5.44	0,026
1048	5.45	0,027
1049	5.46	0,023
1050	5.47	0,023
1051	5.48	0,024
1052	5.49	0,022
1053	5.50	0,028
1054	5.51	0,021
1055	5.52	0,020
1056	5.53	0,023
1057	5.54	0,022
1058	5.55	0,025
1059	5.56	0,033
1060	5.57	0,024
1061	5.58	0,027
1062	5.59	0,022
1063	6.00	0,026
1064	6.01	0,020
1065	6.02	0,030
1066	6.03	0,024
1067	6.04	0,021
1068	6.05	0,022

Id	Time	μT
1069	6.06	0,028
1070	6.07	0,024
1071	6.08	0,024
1072	6.09	0,021
1073	6.10	0,022
1074	6.11	0,025
1075	6.12	0,025
1076	6.13	0,026
1077	6.14	0,028
1078	6.15	0,022
1079	6.16	0,027
1080	6.17	0,023
1081	6.18	0,026
1082	6.19	0,024
1083	6.20	0,021
1084	6.21	0,023
1085	6.22	0,025
1086	6.23	0,025
1087	6.24	0,026
1088	6.25	0,021
1089	6.26	0,021
1090	6.27	0,028
1091	6.28	0,022
1092	6.29	0,024
1093	6.30	0,025
1094	6.31	0,022
1095	6.32	0,025
1096	6.33	0,022
1097	6.34	0,023
1098	6.35	0,023
1099	6.36	0,024
1100	6.37	0,025
1101	6.38	0,022
1102	6.39	0,023
1103	6.40	0,022
1104	6.41	0,025
1105	6.42	0,033
1106	6.43	0,024
1107	6.44	0,027
1108	6.45	0,022
1109	6.46	0,026
1110	6.47	0,020
1111	6.48	0,030
1112	6.49	0,024
1113	6.50	0,021

Id	Time	μT
1114	6.51	0,022
1115	6.52	0,028
1116	6.53	0,024
1117	6.54	0,028
1118	6.55	0,027
1119	6.56	0,022
1120	6.57	0,025
1121	6.58	0,025
1122	6.59	0,029
1123	7.00	0,021
1124	7.01	0,022
1125	7.02	0,024
1126	7.03	0,023
1127	7.04	0,025
1128	7.05	0,025
1129	7.06	0,029
1130	7.07	0,021
1131	7.08	0,022
1132	7.09	0,025
1133	7.10	0,025
1134	7.11	0,026
1135	7.12	0,028
1136	7.13	0,022
1137	7.14	0,027
1138	7.15	0,023
1139	7.16	0,026
1140	7.17	0,023
1141	7.18	0,024
1142	7.19	0,025
1143	7.20	0,022
1144	7.21	0,019
1145	7.22	0,027
1146	7.23	0,024
1147	7.24	0,022
1148	7.25	0,027
1149	7.26	0,023
1150	7.27	0,026
1151	7.28	0,023
1152	7.29	0,024
1153	7.30	0,025
1154	7.31	0,022
1155	7.32	0,022
1156	7.33	0,026
1157	7.34	0,024
1158	7.35	0,026

Id	Time	μT
1159	7.36	0,025
1160	7.37	0,025
1161	7.38	0,026
1162	7.39	0,028
1163	7.40	0,022
1164	7.41	0,027
1165	7.42	0,023
1166	7.43	0,026
1167	7.44	0,023
1168	7.45	0,024
1169	7.46	0,024
1170	7.47	0,027
1171	7.48	0,022
1172	7.49	0,026
1173	7.50	0,020
1174	7.51	0,030
1175	7.52	0,024
1176	7.53	0,021
1177	7.54	0,022
1178	7.55	0,028
1179	7.56	0,024
1180	7.57	0,024
1181	7.58	0,021
1182	7.59	0,022
1183	8.00	0,025
1184	8.01	0,025
1185	8.02	0,026
1186	8.03	0,019
1187	8.04	0,023
1188	8.05	0,022
1189	8.06	0,024
1190	8.07	0,023
1191	8.08	0,023
1192	8.09	0,025
1193	8.10	0,023
1194	8.11	0,027
1195	8.12	0,022
1196	8.13	0,026
1197	8.14	0,020
1198	8.15	0,030
1199	8.16	0,024
1200	8.17	0,021
1201	8.18	0,024
1202	8.19	0,023
1203	8.20	0,028

Id	Time	μT
1204	8.21	0,022
1205	8.22	0,023
1206	8.23	0,023
1207	8.24	0,024
1208	8.25	0,025
1209	8.26	0,022
1210	8.27	0,019
1211	8.28	0,027
1212	8.29	0,024
1213	8.30	0,022
1214	8.31	0,020
1215	8.32	0,025
1216	8.33	0,026
1217	8.34	0,027
1218	8.35	0,023
1219	8.36	0,023
1220	8.37	0,024
1221	8.38	0,022
1222	8.39	0,028
1223	8.40	0,021
1224	8.41	0,025
1225	8.42	0,021
1226	8.43	0,031
1227	8.44	0,024
1228	8.45	0,024
1229	8.46	0,029
1230	8.47	0,028
1231	8.48	0,027
1232	8.49	0,027
1233	8.50	0,027
1234	8.51	0,023
1235	8.52	0,554
1236	8.53	0,028
1237	8.54	0,026
1238	8.55	0,027
1239	8.56	0,023
1240	8.57	0,020
1241	8.58	0,025
1242	8.59	0,022
1243	9.00	0,020
1244	9.01	0,023
1245	9.02	0,024
1246	9.03	0,025
1247	9.04	0,024
1248	9.05	0,025

Id	Time	μT
1249	9.06	0,023
1250	9.07	0,019
1251	9.08	0,024
1252	9.09	0,021
1253	9.10	0,022
1254	9.11	0,025
1255	9.12	0,024
1256	9.13	0,024
1257	9.14	0,022
1258	9.15	0,024
1259	9.16	0,024
1260	9.17	0,028
1261	9.18	0,022
1262	9.19	0,024
1263	9.20	0,022
1264	9.21	0,028
1265	9.22	0,021
1266	9.23	0,020
1267	9.24	0,023
1268	9.25	0,022
1269	9.26	0,025
1270	9.27	0,033
1271	9.28	0,024
1272	9.29	0,027
1273	9.30	0,022
1274	9.31	0,026
1275	9.32	0,024
1276	9.33	0,027
1277	9.34	0,022
1278	9.35	0,026
1279	9.36	0,027
1280	9.37	0,023
1281	9.38	0,023
1282	9.39	0,024
1283	9.40	0,022
1284	9.41	0,028
1285	9.42	0,021
1286	9.43	0,020
1287	9.44	0,023
1288	9.45	0,022
1289	9.46	0,025
1290	9.47	0,033
1291	9.48	0,024
1292	9.49	0,027
1293	9.50	0,022

Id	Time	μT
1294	9.51	0,026
1295	9.52	0,020
1296	9.53	0,030
1297	9.54	0,024
1298	9.55	0,021
1299	9.56	0,022
1300	9.57	0,024
1301	9.58	0,021
1302	9.59	0,022
1303	10.00	0,025
1304	10.01	0,025
1305	10.02	0,026
1306	10.03	0,019
1307	10.04	0,023
1308	10.05	0,022
1309	10.06	0,024
1310	10.07	0,023
1311	10.08	0,023
1312	10.09	0,025
1313	10.10	0,023
1314	10.11	0,027
1315	10.12	0,022
1316	10.13	0,026
1317	10.14	0,020
1318	10.15	0,030
1319	10.16	0,024
1320	10.17	0,021
1321	10.18	0,024
1322	10.19	0,027
1323	10.20	0,027
1324	10.21	0,021
1325	10.22	0,021
1326	10.23	0,028
1327	10.24	0,022
1328	10.25	0,024
1329	10.26	0,025
1330	10.27	0,022
1331	10.28	0,025
1332	10.29	0,022
1333	10.30	0,023
1334	10.31	0,023
1335	10.32	0,024
1336	10.33	0,025
1337	10.34	0,022
1338	10.35	0,019

Id	Time	μT
1339	10.36	0,027
1340	10.37	0,024
1341	10.38	0,022
1342	10.39	0,020
1343	10.40	0,025
1344	10.41	0,026
1345	10.42	0,027
1346	10.43	0,023
1347	10.44	0,023
1348	10.45	0,021
1349	10.46	0,021
1350	10.47	0,024
1351	10.48	0,021
1352	10.49	0,021
1353	10.50	0,024
1354	10.51	0,024
1355	10.52	0,022
1356	10.53	0,019
1357	10.54	0,023
1358	10.55	0,022
1359	10.56	0,024
1360	10.57	0,023
1361	10.58	0,023
1362	10.59	0,025
1363	11.00	0,023
1364	11.01	0,020
1365	11.02	0,025
1366	11.03	0,022
1367	11.04	0,020
1368	11.05	0,023
1369	11.06	0,024
1370	11.07	0,025
1371	11.08	0,024
1372	11.09	0,028
1373	11.10	0,027
1374	11.11	0,022
1375	11.12	0,025
1376	11.13	0,025
1377	11.14	0,029
1378	11.15	0,026
1379	11.16	0,026
1380	11.17	0,025
1381	11.18	0,022
1382	11.19	0,024
1383	11.20	0,024

Id	Time	μT
1384	11.21	0,028
1385	11.22	0,022
1386	11.23	0,024
1387	11.24	0,022
1388	11.25	0,028
1389	11.26	0,021
1390	11.27	0,020
1391	11.28	0,023
1392	11.29	0,022
1393	11.30	0,025
1394	11.31	0,033
1395	11.32	0,024
1396	11.33	0,027
1397	11.34	0,022
1398	11.35	0,026
1399	11.36	0,020
1400	11.37	0,030
1401	11.38	0,023
1402	11.39	0,023
1403	11.40	0,024
1404	11.41	0,025
1405	11.42	0,022
1406	11.43	0,019
1407	11.44	0,027
1408	11.45	0,023
1409	11.46	0,023
1410	11.47	0,024
1411	11.48	0,025
1412	11.49	0,022
1413	11.50	0,019
1414	11.51	0,027
1415	11.52	0,024
1416	11.53	0,022
1417	11.54	0,020
1418	11.55	0,025
1419	11.56	0,026
1420	11.57	0,027
1421	11.58	0,023
1422	11.59	0,023
1423	12.00	0,021
1424	12.01	0,021
1425	12.02	0,024
1426	12.03	0,024
1427	12.04	0,022
1428	12.05	0,019

Id	Time	μT
1429	12.06	0,023
1430	12.07	0,022
1431	12.08	0,024
1432	12.09	0,023
1433	12.10	0,023
1434	12.11	0,026
1435	12.12	0,025
1436	12.13	0,024
1437	12.14	0,028
1438	12.15	0,027
1439	12.16	0,022
1440	12.17	0,025
1441	12.18	0,025