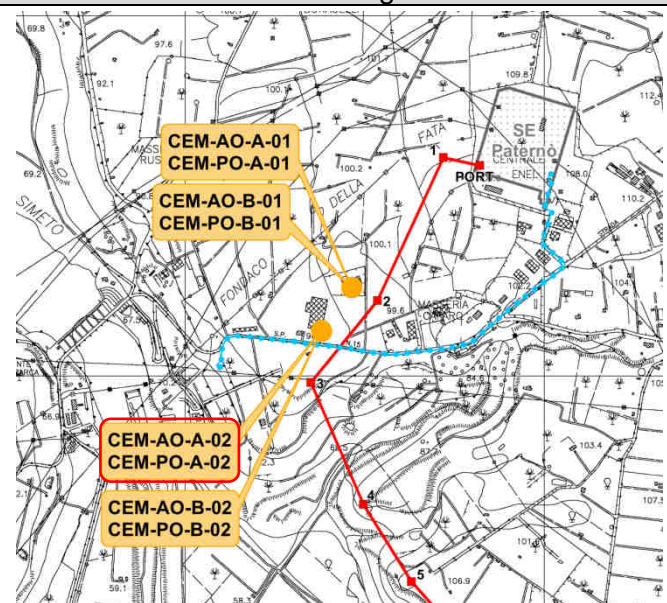



Componente	Campi elettromagnetici	Punto di MA	CEM-AO-A-02	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
------------	------------------------	-------------	-------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

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: 489.377 m E Y: 4.154.129 m N	Tratto monitorato (riferimento sostegni)	A2÷A3
--------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------	-------

Estratto cartografico	Fotografia della postazione
	

Strumentazione installata	Analizzatore campo elettrico e magnetico	Marca e modello:	NARDA/EHP50C
		Serial n.	32WN11025
Data (e ora) di installazione	13/09/2019 11.20	Data (e ora) di smontaggio	14/09/2019 11.20

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

RISULTATI

EHP50C Rel 3.30

Punto 2

Computation on 1441 samples

RMS 0,033 μ T

Average 0,033 μ T

Median 0,035 μ T

Span 500 Hz Mode:Wide

Range 100 μ T

Logger Started 13/09/19; 11:19:15 Rate: 60s.

Id	Time	μ T
1	11.20	0,026
2	11.21	0,024
3	11.22	0,026
4	11.23	0,025
5	11.24	0,025
6	11.25	0,022
7	11.26	0,021
8	11.27	0,025
9	11.28	0,026
10	11.29	0,027
11	11.30	0,025
12	11.31	0,024
13	11.32	0,021
14	11.33	0,030
15	11.34	0,028
16	11.35	0,025
17	11.36	0,028
18	11.37	0,026
19	11.38	0,026
20	11.39	0,024
21	11.40	0,027
22	11.41	0,026
23	11.42	0,027
24	11.43	0,023
25	11.44	0,026
26	11.45	0,022

Id	Time	μ T
27	11.46	0,028
28	11.47	0,025
29	11.48	0,025
30	11.49	0,026
31	11.50	0,022
32	11.51	0,026
33	11.52	0,024
34	11.53	0,022
35	11.54	0,023
36	11.55	0,026
37	11.56	0,022
38	11.57	0,025
39	11.58	0,027
40	11.59	0,026
41	12.00	0,023
42	12.01	0,023
43	12.02	0,027
44	12.03	0,025
45	12.04	0,025
46	12.05	0,021
47	12.06	0,023
48	12.07	0,029
49	12.08	0,023
50	12.09	0,026
51	12.10	0,023
52	12.11	0,027

Id	Time	μ T
53	12.12	0,024
54	12.13	0,026
55	12.14	0,029
56	12.15	0,024
57	12.16	0,026
58	12.17	0,021
59	12.18	0,027
60	12.19	0,023
61	12.20	0,025
62	12.21	0,023
63	12.22	0,024
64	12.23	0,028
65	12.24	0,028
66	12.25	0,027
67	12.26	0,022
68	12.27	0,023
69	12.28	0,022
70	12.29	0,026
71	12.30	0,022
72	12.31	0,023
73	12.32	0,025
74	12.33	0,026
75	12.34	0,027
76	12.35	0,027
77	12.36	0,029
78	12.37	0,025

Id	Time	μT
79	12.38	0,025
80	12.39	0,026
81	12.40	0,024
82	12.41	0,027
83	12.42	0,025
84	12.43	0,029
85	12.44	0,024
86	12.45	0,027
87	12.46	0,024
88	12.47	0,024
89	12.48	0,026
90	12.49	0,024
91	12.50	0,025
92	12.51	0,023
93	12.52	0,027
94	12.53	0,020
95	12.54	0,025
96	12.55	0,024
97	12.56	0,025
98	12.57	0,023
99	12.58	0,025
100	12.59	0,025
101	13.00	0,026
102	13.01	0,030
103	13.02	0,022
104	13.03	0,022
105	13.04	0,026
106	13.05	0,026
107	13.06	0,028
108	13.07	0,026
109	13.08	0,027
110	13.09	0,029
111	13.10	0,026
112	13.11	0,025
113	13.12	0,022
114	13.13	0,026
115	13.14	0,025
116	13.15	0,025
117	13.16	0,023
118	13.17	0,022
119	13.18	0,024
120	13.19	0,028
121	13.20	0,030
122	13.21	0,023
123	13.22	0,019

Id	Time	μT
124	13.23	0,025
125	13.24	0,021
126	13.25	0,025
127	13.26	0,026
128	13.27	0,026
129	13.28	0,021
130	13.29	0,023
131	13.30	0,025
132	13.31	0,029
133	13.32	0,024
134	13.33	0,023
135	13.34	0,024
136	13.35	0,023
137	13.36	0,027
138	13.37	0,023
139	13.38	0,024
140	13.39	0,023
141	13.40	0,024
142	13.41	0,027
143	13.42	0,024
144	13.43	0,020
145	13.44	0,025
146	13.45	0,025
147	13.46	0,025
148	13.47	0,025
149	13.48	0,031
150	13.49	0,026
151	13.50	0,025
152	13.51	0,024
153	13.52	0,020
154	13.53	0,021
155	13.54	0,022
156	13.55	0,023
157	13.56	0,022
158	13.57	0,023
159	13.58	0,025
160	13.59	0,021
161	14.00	0,022
162	14.01	0,021
163	14.02	0,022
164	14.03	0,023
165	14.04	0,026
166	14.05	0,026
167	14.06	0,023
168	14.07	0,026

Id	Time	μT
169	14.08	0,026
170	14.09	0,029
171	14.10	0,023
172	14.11	0,024
173	14.12	0,024
174	14.13	0,020
175	14.14	0,023
176	14.15	0,025
177	14.16	0,024
178	14.17	0,020
179	14.18	0,026
180	14.19	0,024
181	14.20	0,025
182	14.21	0,027
183	14.22	0,021
184	14.23	0,028
185	14.24	0,027
186	14.25	0,028
187	14.26	0,023
188	14.27	0,027
189	14.28	0,023
190	14.29	0,022
191	14.30	0,024
192	14.31	0,021
193	14.32	0,027
194	14.33	0,023
195	14.34	0,024
196	14.35	0,028
197	14.36	0,026
198	14.37	0,022
199	14.38	0,024
200	14.39	0,026
201	14.40	0,021
202	14.41	0,022
203	14.42	0,020
204	14.43	0,025
205	14.44	0,027
206	14.45	0,026
207	14.46	0,023
208	14.47	0,024
209	14.48	0,023
210	14.49	0,025
211	14.50	0,026
212	14.51	0,023
213	14.52	0,020

Id	Time	μT
214	14.53	0,026
215	14.54	0,025
216	14.55	0,022
217	14.56	0,025
218	14.57	0,026
219	14.58	0,029
220	14.59	0,026
221	15.00	0,022
222	15.01	0,021
223	15.02	0,022
224	15.03	0,022
225	15.04	0,022
226	15.05	0,025
227	15.06	0,024
228	15.07	0,029
229	15.08	0,025
230	15.09	0,023
231	15.10	0,025
232	15.11	0,023
233	15.12	0,025
234	15.13	0,024
235	15.14	0,020
236	15.15	0,023
237	15.16	0,026
238	15.17	0,022
239	15.18	0,025
240	15.19	0,022
241	15.20	0,026
242	15.21	0,026
243	15.22	0,023
244	15.23	0,026
245	15.24	0,023
246	15.25	0,026
247	15.26	0,025
248	15.27	0,022
249	15.28	0,024
250	15.29	0,019
251	15.30	0,022
252	15.31	0,023
253	15.32	0,024
254	15.33	0,023
255	15.34	0,023
256	15.35	0,024
257	15.36	0,021
258	15.37	0,027

Id	Time	μT
259	15.38	0,026
260	15.39	0,025
261	15.40	0,030
262	15.41	0,023
263	15.42	0,026
264	15.43	0,025
265	15.44	0,027
266	15.45	0,027
267	15.46	0,022
268	15.47	0,025
269	15.48	0,028
270	15.49	0,025
271	15.50	0,028
272	15.51	0,022
273	15.52	0,024
274	15.53	0,022
275	15.54	0,022
276	15.55	0,023
277	15.56	0,026
278	15.57	0,029
279	15.58	0,024
280	15.59	0,027
281	16.00	0,024
282	16.01	0,024
283	16.02	0,025
284	16.03	0,025
285	16.04	0,024
286	16.05	0,025
287	16.06	0,024
288	16.07	0,023
289	16.08	0,028
290	16.09	0,023
291	16.10	0,027
292	16.11	0,027
293	16.12	0,030
294	16.13	0,023
295	16.14	0,023
296	16.15	0,028
297	16.16	0,026
298	16.17	0,027
299	16.18	0,028
300	16.19	0,028
301	16.20	0,026
302	16.21	0,025
303	16.22	0,024

Id	Time	μT
304	16.23	0,026
305	16.24	0,025
306	16.25	0,027
307	16.26	0,026
308	16.27	0,025
309	16.28	0,027
310	16.29	0,025
311	16.30	0,025
312	16.31	0,028
313	16.32	0,025
314	16.33	0,027
315	16.34	0,028
316	16.35	0,031
317	16.36	0,025
318	16.37	0,026
319	16.38	0,026
320	16.39	0,031
321	16.40	0,027
322	16.41	0,029
323	16.42	0,030
324	16.43	0,024
325	16.44	0,031
326	16.45	0,027
327	16.46	0,026
328	16.47	0,025
329	16.48	0,028
330	16.49	0,028
331	16.50	0,029
332	16.51	0,029
333	16.52	0,027
334	16.53	0,024
335	16.54	0,026
336	16.55	0,024
337	16.56	0,028
338	16.57	0,028
339	16.58	0,027
340	16.59	0,028
341	17.00	0,026
342	17.01	0,029
343	17.02	0,030
344	17.03	0,031
345	17.04	0,028
346	17.05	0,031
347	17.06	0,029
348	17.07	0,035

Id	Time	μT
349	17.08	0,030
350	17.09	0,031
351	17.10	0,032
352	17.11	0,031
353	17.12	0,032
354	17.13	0,029
355	17.14	0,028
356	17.15	0,031
357	17.16	0,029
358	17.17	0,032
359	17.18	0,032
360	17.19	0,032
361	17.20	0,034
362	17.21	0,033
363	17.22	0,033
364	17.23	0,036
365	17.24	0,034
366	17.25	0,031
367	17.26	0,034
368	17.27	0,033
369	17.28	0,033
370	17.29	0,034
371	17.30	0,038
372	17.31	0,033
373	17.32	0,037
374	17.33	0,034
375	17.34	0,036
376	17.35	0,036
377	17.36	0,035
378	17.37	0,035
379	17.38	0,037
380	17.39	0,036
381	17.40	0,039
382	17.41	0,033
383	17.42	0,034
384	17.43	0,033
385	17.44	0,030
386	17.45	0,036
387	17.46	0,030
388	17.47	0,032
389	17.48	0,032
390	17.49	0,034
391	17.50	0,033
392	17.51	0,036
393	17.52	0,032

Id	Time	μT
394	17.53	0,031
395	17.54	0,028
396	17.55	0,033
397	17.56	0,031
398	17.57	0,030
399	17.58	0,034
400	17.59	0,040
401	18.00	0,030
402	18.01	0,031
403	18.02	0,030
404	18.03	0,035
405	18.04	0,033
406	18.05	0,035
407	18.06	0,034
408	18.07	0,031
409	18.08	0,031
410	18.09	0,033
411	18.10	0,033
412	18.11	0,031
413	18.12	0,032
414	18.13	0,034
415	18.14	0,034
416	18.15	0,036
417	18.16	0,033
418	18.17	0,031
419	18.18	0,032
420	18.19	0,030
421	18.20	0,031
422	18.21	0,035
423	18.22	0,032
424	18.23	0,032
425	18.24	0,034
426	18.25	0,033
427	18.26	0,035
428	18.27	0,035
429	18.28	0,033
430	18.29	0,032
431	18.30	0,032
432	18.31	0,034
433	18.32	0,034
434	18.33	0,034
435	18.34	0,035
436	18.35	0,035
437	18.36	0,035
438	18.37	0,035

Id	Time	μT
439	18.38	0,034
440	18.39	0,035
441	18.40	0,035
442	18.41	0,035
443	18.42	0,036
444	18.43	0,034
445	18.44	0,036
446	18.45	0,035
447	18.46	0,037
448	18.47	0,040
449	18.48	0,035
450	18.49	0,041
451	18.50	0,034
452	18.51	0,038
453	18.52	0,036
454	18.53	0,037
455	18.54	0,034
456	18.55	0,036
457	18.56	0,035
458	18.57	0,036
459	18.58	0,035
460	18.59	0,037
461	19.00	0,038
462	19.01	0,033
463	19.02	0,037
464	19.03	0,034
465	19.04	0,037
466	19.05	0,034
467	19.06	0,035
468	19.07	0,033
469	19.08	0,035
470	19.09	0,034
471	19.10	0,034
472	19.11	0,035
473	19.12	0,036
474	19.13	0,033
475	19.14	0,037
476	19.15	0,036
477	19.16	0,036
478	19.17	0,036
479	19.18	0,035
480	19.19	0,039
481	19.20	0,034
482	19.21	0,037
483	19.22	0,038

Id	Time	μT
484	19.23	0,037
485	19.24	0,035
486	19.25	0,038
487	19.26	0,039
488	19.27	0,037
489	19.28	0,038
490	19.29	0,038
491	19.30	0,035
492	19.31	0,037
493	19.32	0,038
494	19.33	0,037
495	19.34	0,039
496	19.35	0,038
497	19.36	0,038
498	19.37	0,037
499	19.38	0,040
500	19.39	0,037
501	19.40	0,039
502	19.41	0,037
503	19.42	0,041
504	19.43	0,039
505	19.44	0,040
506	19.45	0,038
507	19.46	0,038
508	19.47	0,037
509	19.48	0,037
510	19.49	0,039
511	19.50	0,040
512	19.51	0,036
513	19.52	0,039
514	19.53	0,039
515	19.54	0,038
516	19.55	0,039
517	19.56	0,040
518	19.57	0,041
519	19.58	0,037
520	19.59	0,038
521	20.00	0,040
522	20.01	0,040
523	20.02	0,040
524	20.03	0,036
525	20.04	0,040
526	20.05	0,039
527	20.06	0,036
528	20.07	0,037

Id	Time	μT
529	20.08	0,037
530	20.09	0,039
531	20.10	0,037
532	20.11	0,036
533	20.12	0,039
534	20.13	0,038
535	20.14	0,037
536	20.15	0,037
537	20.16	0,037
538	20.17	0,037
539	20.18	0,040
540	20.19	0,039
541	20.20	0,039
542	20.21	0,036
543	20.22	0,039
544	20.23	0,038
545	20.24	0,038
546	20.25	0,036
547	20.26	0,037
548	20.27	0,037
549	20.28	0,038
550	20.29	0,040
551	20.30	0,042
552	20.31	0,037
553	20.32	0,038
554	20.33	0,039
555	20.34	0,038
556	20.35	0,039
557	20.36	0,038
558	20.37	0,037
559	20.38	0,038
560	20.39	0,039
561	20.40	0,039
562	20.41	0,037
563	20.42	0,041
564	20.43	0,037
565	20.44	0,039
566	20.45	0,038
567	20.46	0,036
568	20.47	0,035
569	20.48	0,037
570	20.49	0,040
571	20.50	0,036
572	20.51	0,036
573	20.52	0,036

Id	Time	μT
574	20.53	0,040
575	20.54	0,038
576	20.55	0,038
577	20.56	0,036
578	20.57	0,035
579	20.58	0,037
580	20.59	0,037
581	21.00	0,036
582	21.01	0,035
583	21.02	0,036
584	21.03	0,038
585	21.04	0,036
586	21.05	0,035
587	21.06	0,038
588	21.07	0,038
589	21.08	0,039
590	21.09	0,039
591	21.10	0,037
592	21.11	0,038
593	21.12	0,036
594	21.13	0,040
595	21.14	0,038
596	21.15	0,037
597	21.16	0,037
598	21.17	0,037
599	21.18	0,039
600	21.19	0,036
601	21.20	0,037
602	21.21	0,039
603	21.22	0,037
604	21.23	0,036
605	21.24	0,038
606	21.25	0,036
607	21.26	0,038
608	21.27	0,038
609	21.28	0,038
610	21.29	0,038
611	21.30	0,039
612	21.31	0,038
613	21.32	0,040
614	21.33	0,038
615	21.34	0,040
616	21.35	0,038
617	21.36	0,039
618	21.37	0,036

Id	Time	μT
619	21.38	0,040
620	21.39	0,038
621	21.40	0,037
622	21.41	0,039
623	21.42	0,036
624	21.43	0,036
625	21.44	0,037
626	21.45	0,035
627	21.46	0,036
628	21.47	0,038
629	21.48	0,037
630	21.49	0,036
631	21.50	0,039
632	21.51	0,035
633	21.52	0,035
634	21.53	0,036
635	21.54	0,038
636	21.55	0,035
637	21.56	0,038
638	21.57	0,038
639	21.58	0,036
640	21.59	0,036
641	22.00	0,036
642	22.01	0,037
643	22.02	0,037
644	22.03	0,036
645	22.04	0,035
646	22.05	0,036
647	22.06	0,039
648	22.07	0,038
649	22.08	0,037
650	22.09	0,039
651	22.10	0,036
652	22.11	0,039
653	22.12	0,037
654	22.13	0,037
655	22.14	0,036
656	22.15	0,036
657	22.16	0,037
658	22.17	0,034
659	22.18	0,036
660	22.19	0,038
661	22.20	0,036
662	22.21	0,037
663	22.22	0,039

Id	Time	μT
664	22.23	0,035
665	22.24	0,035
666	22.25	0,036
667	22.26	0,036
668	22.27	0,038
669	22.28	0,035
670	22.29	0,035
671	22.30	0,036
672	22.31	0,036
673	22.32	0,035
674	22.33	0,033
675	22.34	0,039
676	22.35	0,034
677	22.36	0,036
678	22.37	0,036
679	22.38	0,036
680	22.39	0,037
681	22.40	0,038
682	22.41	0,033
683	22.42	0,036
684	22.43	0,039
685	22.44	0,037
686	22.45	0,036
687	22.46	0,039
688	22.47	0,035
689	22.48	0,036
690	22.49	0,035
691	22.50	0,036
692	22.51	0,036
693	22.52	0,037
694	22.53	0,037
695	22.54	0,035
696	22.55	0,038
697	22.56	0,036
698	22.57	0,034
699	22.58	0,037
700	22.59	0,035
701	23.00	0,036
702	23.01	0,038
703	23.02	0,037
704	23.03	0,038
705	23.04	0,037
706	23.05	0,036
707	23.06	0,037
708	23.07	0,039

Id	Time	μT
709	23.08	0,036
710	23.09	0,037
711	23.10	0,035
712	23.11	0,037
713	23.12	0,038
714	23.13	0,037
715	23.14	0,037
716	23.15	0,037
717	23.16	0,036
718	23.17	0,037
719	23.18	0,037
720	23.19	0,036
721	23.20	0,037
722	23.21	0,037
723	23.22	0,038
724	23.23	0,036
725	23.24	0,037
726	23.25	0,038
727	23.26	0,039
728	23.27	0,038
729	23.28	0,038
730	23.29	0,035
731	23.30	0,038
732	23.31	0,035
733	23.32	0,036
734	23.33	0,037
735	23.34	0,039
736	23.35	0,036
737	23.36	0,037
738	23.37	0,036
739	23.38	0,035
740	23.39	0,036
741	23.40	0,035
742	23.41	0,036
743	23.42	0,039
744	23.43	0,035
745	23.44	0,036
746	23.45	0,035
747	23.46	0,037
748	23.47	0,035
749	23.48	0,038
750	23.49	0,038
751	23.50	0,034
752	23.51	0,034
753	23.52	0,036

Id	Time	μT
754	23.53	0,035
755	23.54	0,036
756	23.55	0,037
757	23.56	0,036
758	23.57	0,036
759	23.58	0,036
760	23.59	0,033
761	00:00	0,036
762	0.01	0,034
763	0.02	0,034
764	0.03	0,029
765	0.04	0,039
766	0.05	0,035
767	0.06	0,035
768	0.07	0,037
769	0.08	0,038
770	0.09	0,035
771	0.10	0,035
772	0.11	0,035
773	0.12	0,033
774	0.13	0,036
775	0.14	0,036
776	0.15	0,034
777	0.16	0,034
778	0.17	0,033
779	0.18	0,036
780	0.19	0,036
781	0.20	0,032
782	0.21	0,036
783	0.22	0,036
784	0.23	0,036
785	0.24	0,035
786	0.25	0,034
787	0.26	0,035
788	0.27	0,033
789	0.28	0,036
790	0.29	0,037
791	0.30	0,035
792	0.31	0,035
793	0.32	0,033
794	0.33	0,034
795	0.34	0,032
796	0.35	0,033
797	0.36	0,035
798	0.37	0,034

Id	Time	μT
799	0.38	0,032
800	0.39	0,035
801	0.40	0,032
802	0.41	0,035
803	0.42	0,037
804	0.43	0,032
805	0.44	0,035
806	0.45	0,036
807	0.46	0,033
808	0.47	0,032
809	0.48	0,033
810	0.49	0,034
811	0.50	0,035
812	0.51	0,036
813	0.52	0,038
814	0.53	0,033
815	0.54	0,034
816	0.55	0,037
817	0.56	0,036
818	0.57	0,033
819	0.58	0,038
820	0.59	0,037
821	1.00	0,035
822	1.01	0,034
823	1.02	0,035
824	1.03	0,036
825	1.04	0,033
826	1.05	0,035
827	1.06	0,037
828	1.07	0,034
829	1.08	0,035
830	1.09	0,034
831	1.10	0,036
832	1.11	0,037
833	1.12	0,036
834	1.13	0,036
835	1.14	0,035
836	1.15	0,034
837	1.16	0,035
838	1.17	0,033
839	1.18	0,032
840	1.19	0,034
841	1.20	0,037
842	1.21	0,037
843	1.22	0,038

Id	Time	μT
844	1.23	0,036
845	1.24	0,035
846	1.25	0,034
847	1.26	0,035
848	1.27	0,036
849	1.28	0,032
850	1.29	0,033
851	1.30	0,036
852	1.31	0,035
853	1.32	0,036
854	1.33	0,034
855	1.34	0,036
856	1.35	0,032
857	1.36	0,032
858	1.37	0,034
859	1.38	0,036
860	1.39	0,033
861	1.40	0,036
862	1.41	0,034
863	1.42	0,034
864	1.43	0,035
865	1.44	0,033
866	1.45	0,036
867	1.46	0,034
868	1.47	0,034
869	1.48	0,034
870	1.49	0,034
871	1.50	0,035
872	1.51	0,037
873	1.52	0,035
874	1.53	0,034
875	1.54	0,034
876	1.55	0,035
877	1.56	0,035
878	1.57	0,035
879	1.58	0,034
880	1.59	0,038
881	2.00	0,034
882	2.01	0,033
883	2.02	0,037
884	2.03	0,037
885	2.04	0,035
886	2.05	0,038
887	2.06	0,035
888	2.07	0,038

Id	Time	μT
889	2.08	0,037
890	2.09	0,038
891	2.10	0,035
892	2.11	0,038
893	2.12	0,036
894	2.13	0,040
895	2.14	0,037
896	2.15	0,038
897	2.16	0,037
898	2.17	0,039
899	2.18	0,040
900	2.19	0,036
901	2.20	0,036
902	2.21	0,040
903	2.22	0,039
904	2.23	0,040
905	2.24	0,038
906	2.25	0,037
907	2.26	0,036
908	2.27	0,038
909	2.28	0,039
910	2.29	0,038
911	2.30	0,036
912	2.31	0,038
913	2.32	0,035
914	2.33	0,035
915	2.34	0,037
916	2.35	0,036
917	2.36	0,036
918	2.37	0,036
919	2.38	0,037
920	2.39	0,036
921	2.40	0,036
922	2.41	0,038
923	2.42	0,036
924	2.43	0,038
925	2.44	0,035
926	2.45	0,037
927	2.46	0,038
928	2.47	0,036
929	2.48	0,037
930	2.49	0,035
931	2.50	0,035
932	2.51	0,039
933	2.52	0,040

Id	Time	μT
934	2.53	0,036
935	2.54	0,036
936	2.55	0,039
937	2.56	0,039
938	2.57	0,039
939	2.58	0,037
940	2.59	0,036
941	3.00	0,035
942	3.01	0,036
943	3.02	0,036
944	3.03	0,035
945	3.04	0,035
946	3.05	0,040
947	3.06	0,037
948	3.07	0,036
949	3.08	0,037
950	3.09	0,037
951	3.10	0,040
952	3.11	0,037
953	3.12	0,039
954	3.13	0,037
955	3.14	0,037
956	3.15	0,036
957	3.16	0,036
958	3.17	0,037
959	3.18	0,041
960	3.19	0,037
961	3.20	0,035
962	3.21	0,036
963	3.22	0,037
964	3.23	0,038
965	3.24	0,036
966	3.25	0,036
967	3.26	0,038
968	3.27	0,037
969	3.28	0,033
970	3.29	0,035
971	3.30	0,037
972	3.31	0,037
973	3.32	0,037
974	3.33	0,036
975	3.34	0,034
976	3.35	0,036
977	3.36	0,036
978	3.37	0,037

Id	Time	μT
979	3.38	0,036
980	3.39	0,035
981	3.40	0,036
982	3.41	0,036
983	3.42	0,035
984	3.43	0,038
985	3.44	0,035
986	3.45	0,036
987	3.46	0,036
988	3.47	0,037
989	3.48	0,035
990	3.49	0,038
991	3.50	0,037
992	3.51	0,035
993	3.52	0,038
994	3.53	0,036
995	3.54	0,035
996	3.55	0,041
997	3.56	0,035
998	3.57	0,037
999	3.58	0,037
1000	3.59	0,034
1001	4.00	0,036
1002	4.01	0,036
1003	4.02	0,037
1004	4.03	0,036
1005	4.04	0,035
1006	4.05	0,036
1007	4.06	0,034
1008	4.07	0,037
1009	4.08	0,035
1010	4.09	0,038
1011	4.10	0,036
1012	4.11	0,037
1013	4.12	0,036
1014	4.13	0,038
1015	4.14	0,034
1016	4.15	0,037
1017	4.16	0,038
1018	4.17	0,035
1019	4.18	0,033
1020	4.19	0,035
1021	4.20	0,037
1022	4.21	0,036
1023	4.22	0,035

Id	Time	μT
1024	4.23	0,037
1025	4.24	0,036
1026	4.25	0,037
1027	4.26	0,035
1028	4.27	0,040
1029	4.28	0,037
1030	4.29	0,035
1031	4.30	0,039
1032	4.31	0,038
1033	4.32	0,040
1034	4.33	0,036
1035	4.34	0,035
1036	4.35	0,036
1037	4.36	0,033
1038	4.37	0,035
1039	4.38	0,038
1040	4.39	0,037
1041	4.40	0,035
1042	4.41	0,038
1043	4.42	0,037
1044	4.43	0,036
1045	4.44	0,036
1046	4.45	0,034
1047	4.46	0,039
1048	4.47	0,035
1049	4.48	0,034
1050	4.49	0,038
1051	4.50	0,035
1052	4.51	0,038
1053	4.52	0,036
1054	4.53	0,035
1055	4.54	0,042
1056	4.55	0,037
1057	4.56	0,036
1058	4.57	0,035
1059	4.58	0,035
1060	4.59	0,038
1061	5.00	0,037
1062	5.01	0,036
1063	5.02	0,037
1064	5.03	0,038
1065	5.04	0,038
1066	5.05	0,036
1067	5.06	0,037
1068	5.07	0,038

Id	Time	μT
1069	5.08	0,037
1070	5.09	0,037
1071	5.10	0,038
1072	5.11	0,039
1073	5.12	0,038
1074	5.13	0,037
1075	5.14	0,035
1076	5.15	0,036
1077	5.16	0,040
1078	5.17	0,038
1079	5.18	0,037
1080	5.19	0,035
1081	5.20	0,040
1082	5.21	0,038
1083	5.22	0,038
1084	5.23	0,038
1085	5.24	0,038
1086	5.25	0,039
1087	5.26	0,037
1088	5.27	0,037
1089	5.28	0,038
1090	5.29	0,036
1091	5.30	0,042
1092	5.31	0,039
1093	5.32	0,037
1094	5.33	0,037
1095	5.34	0,037
1096	5.35	0,038
1097	5.36	0,037
1098	5.37	0,038
1099	5.38	0,039
1100	5.39	0,038
1101	5.40	0,038
1102	5.41	0,038
1103	5.42	0,038
1104	5.43	0,037
1105	5.44	0,039
1106	5.45	0,037
1107	5.46	0,038
1108	5.47	0,037
1109	5.48	0,038
1110	5.49	0,040
1111	5.50	0,038
1112	5.51	0,038
1113	5.52	0,036

Id	Time	μT
1114	5.53	0,036
1115	5.54	0,037
1116	5.55	0,038
1117	5.56	0,038
1118	5.57	0,040
1119	5.58	0,037
1120	5.59	0,039
1121	6.00	0,039
1122	6.01	0,039
1123	6.02	0,038
1124	6.03	0,038
1125	6.04	0,036
1126	6.05	0,038
1127	6.06	0,039
1128	6.07	0,037
1129	6.08	0,038
1130	6.09	0,037
1131	6.10	0,039
1132	6.11	0,043
1133	6.12	0,038
1134	6.13	0,038
1135	6.14	0,037
1136	6.15	0,041
1137	6.16	0,037
1138	6.17	0,035
1139	6.18	0,038
1140	6.19	0,036
1141	6.20	0,037
1142	6.21	0,039
1143	6.22	0,039
1144	6.23	0,039
1145	6.24	0,039
1146	6.25	0,037
1147	6.26	0,037
1148	6.27	0,037
1149	6.28	0,036
1150	6.29	0,039
1151	6.30	0,038
1152	6.31	0,036
1153	6.32	0,037
1154	6.33	0,039
1155	6.34	0,039
1156	6.35	0,039
1157	6.36	0,038
1158	6.37	0,036

Id	Time	μT
1159	6.38	0,038
1160	6.39	0,038
1161	6.40	0,042
1162	6.41	0,038
1163	6.42	0,037
1164	6.43	0,036
1165	6.44	0,036
1166	6.45	0,035
1167	6.46	0,039
1168	6.47	0,037
1169	6.48	0,037
1170	6.49	0,039
1171	6.50	0,036
1172	6.51	0,036
1173	6.52	0,037
1174	6.53	0,035
1175	6.54	0,040
1176	6.55	0,035
1177	6.56	0,038
1178	6.57	0,041
1179	6.58	0,040
1180	6.59	0,036
1181	7.00	0,038
1182	7.01	0,037
1183	7.02	0,040
1184	7.03	0,039
1185	7.04	0,040
1186	7.05	0,033
1187	7.06	0,035
1188	7.07	0,035
1189	7.08	0,034
1190	7.09	0,036
1191	7.10	0,034
1192	7.11	0,033
1193	7.12	0,034
1194	7.13	0,035
1195	7.14	0,034
1196	7.15	0,035
1197	7.16	0,036
1198	7.17	0,035
1199	7.18	0,034
1200	7.19	0,033
1201	7.20	0,036
1202	7.21	0,037
1203	7.22	0,037

Id	Time	μT
1204	7.23	0,034
1205	7.24	0,034
1206	7.25	0,035
1207	7.26	0,035
1208	7.27	0,036
1209	7.28	0,035
1210	7.29	0,035
1211	7.30	0,035
1212	7.31	0,037
1213	7.32	0,036
1214	7.33	0,035
1215	7.34	0,033
1216	7.35	0,035
1217	7.36	0,037
1218	7.37	0,034
1219	7.38	0,033
1220	7.39	0,035
1221	7.40	0,032
1222	7.41	0,034
1223	7.42	0,039
1224	7.43	0,035
1225	7.44	0,035
1226	7.45	0,038
1227	7.46	0,037
1228	7.47	0,037
1229	7.48	0,033
1230	7.49	0,037
1231	7.50	0,036
1232	7.51	0,035
1233	7.52	0,035
1234	7.53	0,033
1235	7.54	0,033
1236	7.55	0,035
1237	7.56	0,036
1238	7.57	0,034
1239	7.58	0,034
1240	7.59	0,035
1241	8.00	0,033
1242	8.01	0,034
1243	8.02	0,034
1244	8.03	0,033
1245	8.04	0,035
1246	8.05	0,034
1247	8.06	0,033
1248	8.07	0,034

Id	Time	μT
1249	8.08	0,035
1250	8.09	0,035
1251	8.10	0,031
1252	8.11	0,033
1253	8.12	0,032
1254	8.13	0,032
1255	8.14	0,033
1256	8.15	0,031
1257	8.16	0,030
1258	8.17	0,032
1259	8.18	0,033
1260	8.19	0,034
1261	8.20	0,031
1262	8.21	0,035
1263	8.22	0,033
1264	8.23	0,033
1265	8.24	0,033
1266	8.25	0,033
1267	8.26	0,036
1268	8.27	0,032
1269	8.28	0,032
1270	8.29	0,033
1271	8.30	0,034
1272	8.31	0,036
1273	8.32	0,035
1274	8.33	0,034
1275	8.34	0,030
1276	8.35	0,033
1277	8.36	0,032
1278	8.37	0,031
1279	8.38	0,030
1280	8.39	0,032
1281	8.40	0,032
1282	8.41	0,030
1283	8.42	0,032
1284	8.43	0,031
1285	8.44	0,032
1286	8.45	0,036
1287	8.46	0,031
1288	8.47	0,030
1289	8.48	0,032
1290	8.49	0,033
1291	8.50	0,035
1292	8.51	0,029
1293	8.52	0,033

Id	Time	μT
1294	8.53	0,030
1295	8.54	0,034
1296	8.55	0,030
1297	8.56	0,033
1298	8.57	0,032
1299	8.58	0,034
1300	8.59	0,030
1301	9.00	0,031
1302	9.01	0,031
1303	9.02	0,033
1304	9.03	0,031
1305	9.04	0,030
1306	9.05	0,033
1307	9.06	0,030
1308	9.07	0,035
1309	9.08	0,031
1310	9.09	0,034
1311	9.10	0,033
1312	9.11	0,030
1313	9.12	0,033
1314	9.13	0,032
1315	9.14	0,033
1316	9.15	0,030
1317	9.16	0,031
1318	9.17	0,031
1319	9.18	0,030
1320	9.19	0,032
1321	9.20	0,030
1322	9.21	0,031
1323	9.22	0,031
1324	9.23	0,031
1325	9.24	0,032
1326	9.25	0,031
1327	9.26	0,030
1328	9.27	0,030
1329	9.28	0,031
1330	9.29	0,031
1331	9.30	0,034
1332	9.31	0,033
1333	9.32	0,031
1334	9.33	0,029
1335	9.34	0,032
1336	9.35	0,031
1337	9.36	0,028
1338	9.37	0,031

Id	Time	μT
1339	9.38	0,028
1340	9.39	0,033
1341	9.40	0,029
1342	9.41	0,028
1343	9.42	0,029
1344	9.43	0,029
1345	9.44	0,033
1346	9.45	0,029
1347	9.46	0,030
1348	9.47	0,030
1349	9.48	0,031
1350	9.49	0,029
1351	9.50	0,028
1352	9.51	0,030
1353	9.52	0,028
1354	9.53	0,029
1355	9.54	0,031
1356	9.55	0,032
1357	9.56	0,028
1358	9.57	0,029
1359	9.58	0,028
1360	9.59	0,030
1361	10.00	0,028
1362	10.01	0,029
1363	10.02	0,028
1364	10.03	0,030
1365	10.04	0,029
1366	10.05	0,031
1367	10.06	0,031
1368	10.07	0,032
1369	10.08	0,029
1370	10.09	0,028
1371	10.10	0,032
1372	10.11	0,036
1373	10.12	0,031
1374	10.13	0,028
1375	10.14	0,033
1376	10.15	0,030
1377	10.16	0,029
1378	10.17	0,028
1379	10.18	0,028
1380	10.19	0,027
1381	10.20	0,028
1382	10.21	0,032
1383	10.22	0,028

Id	Time	μT
1384	10.23	0,030
1385	10.24	0,030
1386	10.25	0,030
1387	10.26	0,030
1388	10.27	0,031
1389	10.28	0,030
1390	10.29	0,028
1391	10.30	0,029
1392	10.31	0,028
1393	10.32	0,028
1394	10.33	0,029
1395	10.34	0,030
1396	10.35	0,028
1397	10.36	0,027
1398	10.37	0,029
1399	10.38	0,027
1400	10.39	0,029
1401	10.40	0,031
1402	10.41	0,028
1403	10.42	0,027
1404	10.43	0,030
1405	10.44	0,032
1406	10.45	0,026
1407	10.46	0,029
1408	10.47	0,028
1409	10.48	0,029
1410	10.49	0,027
1411	10.50	0,030
1412	10.51	0,029
1413	10.52	0,028
1414	10.53	0,028
1415	10.54	0,028
1416	10.55	0,028
1417	10.56	0,027
1418	10.57	0,026
1419	10.58	0,026
1420	10.59	0,029
1421	11.00	0,029
1422	11.01	0,026
1423	11.02	0,029
1424	11.03	0,028
1425	11.04	0,026
1426	11.05	0,023
1427	11.06	0,028
1428	11.07	0,025

Id	Time	μT
1429	11.08	0,028
1430	11.09	0,025
1431	11.10	0,026
1432	11.11	0,027
1433	11.12	0,027
1434	11.13	0,027
1435	11.14	0,027
1436	11.15	0,025
1437	11.16	0,029
1438	11.17	0,026
1439	11.18	0,027
1440	11.19	0,026
1441	11.20	0,026