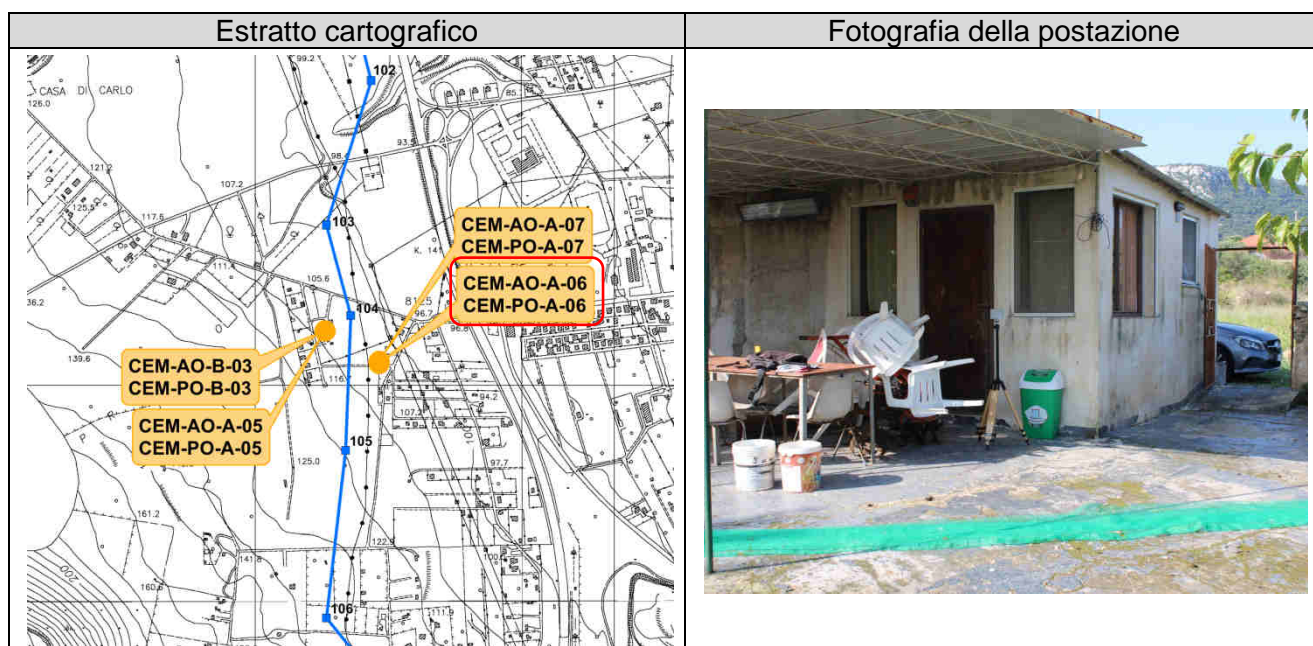


Componente	Campi elettromagnetici	Punto di MA	CEM-AO-A-06	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
------------	------------------------	-------------	-------------	------	--

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: 514.343 m E Y: 4.112.065 m N	Tratto monitorato (riferimento sostegni)	B104÷B105
--	------------------------------------	--	-----------



Strumentazione installata	Analizzatore campo elettrico e magnetico	Marca e modello:	NARDA/EHP50C
Data (e ora) di installazione	20/09/2019 10.11	Serial n.	32WN11025
		Data (e ora) di smontaggio	21/09/2019 10.11

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

RISULTATI

EHP50C Rel 3.30

Punto 10

Computation on 1441 samples

RMS 0,028 μ T

Average 0,026 μ T

Median 0,026 μ T

Span 500 Hz Mode:Wide

Range 100 μ T

Logger Started 20/09/19; 10:10:47 Rate: 60

Id	Time	μ T
1	10.11	0,029
2	10.12	0,026
3	10.13	0,025
4	10.14	0,031
5	10.15	0,034
6	10.16	0,027
7	10.17	0,029
8	10.18	0,028
9	10.19	0,028
10	10.20	0,025
11	10.21	0,034
12	10.22	0,029
13	10.23	0,027
14	10.24	0,023
15	10.25	0,027
16	10.26	0,025
17	10.27	0,029
18	10.28	0,027
19	10.29	0,026
20	10.30	0,028
21	10.31	0,026
22	10.32	0,027
23	10.33	0,027
24	10.34	0,026
25	10.35	0,025
26	10.36	0,026

Id	Time	μ T
27	10.37	0,024
28	10.38	0,024
29	10.39	0,029
30	10.40	0,027
31	10.41	0,027
32	10.42	0,034
33	10.43	0,025
34	10.44	0,024
35	10.45	0,026
36	10.46	0,028
37	10.47	0,028
38	10.48	0,032
39	10.49	0,027
40	10.50	0,027
41	10.51	0,027
42	10.52	0,025
43	10.53	0,027
44	10.54	0,027
45	10.55	0,028
46	10.56	0,028
47	10.57	0,026
48	10.58	0,025
49	10.59	0,031
50	11.00	0,026
51	11.01	0,025
52	11.02	0,027

Id	Time	μ T
53	11.03	0,025
54	11.04	0,026
55	11.05	0,028
56	11.06	0,024
57	11.07	0,027
58	11.08	0,025
59	11.09	0,027
60	11.10	0,026
61	11.11	0,026
62	11.12	0,024
63	11.13	0,024
64	11.14	0,026
65	11.15	0,026
66	11.16	0,026
67	11.17	0,023
68	11.18	0,028
69	11.19	0,028
70	11.20	0,026
71	11.21	0,025
72	11.22	0,026
73	11.23	0,025
74	11.24	0,024
75	11.25	0,026
76	11.26	0,026
77	11.27	0,027
78	11.28	0,023

Id	Time	μT
79	11.29	0,029
80	11.30	0,029
81	11.31	0,031
82	11.32	0,023
83	11.33	0,023
84	11.34	0,024
85	11.35	0,026
86	11.36	0,027
87	11.37	0,026
88	11.38	0,025
89	11.39	0,025
90	11.40	0,025
91	11.41	0,029
92	11.42	0,027
93	11.43	0,027
94	11.44	0,028
95	11.45	0,028
96	11.46	0,029
97	11.47	0,026
98	11.48	0,025
99	11.49	0,031
100	11.50	0,025
101	11.51	0,027
102	11.52	0,029
103	11.53	0,027
104	11.54	0,028
105	11.55	0,025
106	11.56	0,030
107	11.57	0,030
108	11.58	0,027
109	11.59	0,023
110	12.00	0,027
111	12.01	0,025
112	12.02	0,029
113	12.03	0,026
114	12.04	0,022
115	12.05	0,028
116	12.06	0,026
117	12.07	0,031
118	12.08	0,027
119	12.09	0,022
120	12.10	0,025
121	12.11	0,022
122	12.12	0,025
123	12.13	0,023

Id	Time	μT
124	12.14	0,026
125	12.15	0,029
126	12.16	0,026
127	12.17	0,028
128	12.18	0,024
129	12.19	0,028
130	12.20	0,028
131	12.21	0,026
132	12.22	0,024
133	12.23	0,025
134	12.24	0,032
135	12.25	0,027
136	12.26	0,027
137	12.27	0,024
138	12.28	0,026
139	12.29	0,025
140	12.30	0,025
141	12.31	0,028
142	12.32	0,023
143	12.33	0,026
144	12.34	0,026
145	12.35	0,027
146	12.36	0,026
147	12.37	0,029
148	12.38	0,024
149	12.39	0,026
150	12.40	0,026
151	12.41	0,025
152	12.42	0,026
153	12.43	0,024
154	12.44	0,024
155	12.45	0,023
156	12.46	0,024
157	12.47	0,024
158	12.48	0,024
159	12.49	0,027
160	12.50	0,032
161	12.51	0,025
162	12.52	0,026
163	12.53	0,026
164	12.54	0,023
165	12.55	0,025
166	12.56	0,029
167	12.57	0,029
168	12.58	0,025

Id	Time	μT
169	12.59	0,025
170	13.00	0,023
171	13.01	0,024
172	13.02	0,024
173	13.03	0,027
174	13.04	0,025
175	13.05	0,025
176	13.06	0,026
177	13.07	0,024
178	13.08	0,022
179	13.09	0,024
180	13.10	0,026
181	13.11	0,026
182	13.12	0,023
183	13.13	0,026
184	13.14	0,029
185	13.15	0,031
186	13.16	0,027
187	13.17	0,025
188	13.18	0,026
189	13.19	0,023
190	13.20	0,024
191	13.21	0,026
192	13.22	0,024
193	13.23	0,028
194	13.24	0,028
195	13.25	0,025
196	13.26	0,026
197	13.27	0,028
198	13.28	0,023
199	13.29	0,028
200	13.30	0,034
201	13.31	0,027
202	13.32	0,028
203	13.33	0,023
204	13.34	0,028
205	13.35	0,024
206	13.36	0,025
207	13.37	0,024
208	13.38	0,025
209	13.39	0,022
210	13.40	0,024
211	13.41	0,022
212	13.42	0,027
213	13.43	0,027

Id	Time	μT
214	13.44	0,025
215	13.45	0,025
216	13.46	0,031
217	13.47	0,025
218	13.48	0,026
219	13.49	0,026
220	13.50	0,026
221	13.51	0,025
222	13.52	0,027
223	13.53	0,028
224	13.54	0,029
225	13.55	0,025
226	13.56	0,022
227	13.57	0,022
228	13.58	0,026
229	13.59	0,025
230	14.00	0,025
231	14.01	0,029
232	14.02	0,025
233	14.03	0,028
234	14.04	0,026
235	14.05	0,028
236	14.06	0,025
237	14.07	0,024
238	14.08	0,027
239	14.09	0,025
240	14.10	0,024
241	14.11	0,027
242	14.12	0,026
243	14.13	0,027
244	14.14	0,026
245	14.15	0,026
246	14.16	0,024
247	14.17	0,025
248	14.18	0,022
249	14.19	0,025
250	14.20	0,026
251	14.21	0,027
252	14.22	0,028
253	14.23	0,024
254	14.24	0,022
255	14.25	0,023
256	14.26	0,025
257	14.27	0,029
258	14.28	0,022

Id	Time	μT
259	14.29	0,026
260	14.30	0,026
261	14.31	0,025
262	14.32	0,027
263	14.33	0,025
264	14.34	0,027
265	14.35	0,031
266	14.36	0,031
267	14.37	0,026
268	14.38	0,023
269	14.39	0,025
270	14.40	0,022
271	14.41	0,024
272	14.42	0,024
273	14.43	0,029
274	14.44	0,025
275	14.45	0,025
276	14.46	0,023
277	14.47	0,024
278	14.48	0,028
279	14.49	0,025
280	14.50	0,023
281	14.51	0,026
282	14.52	0,032
283	14.53	0,025
284	14.54	0,027
285	14.55	0,023
286	14.56	0,023
287	14.57	0,025
288	14.58	0,024
289	14.59	0,026
290	15.00	0,025
291	15.01	0,022
292	15.02	0,029
293	15.03	0,026
294	15.04	0,024
295	15.05	0,023
296	15.06	0,028
297	15.07	0,026
298	15.08	0,028
299	15.09	0,029
300	15.10	0,028
301	15.11	0,026
302	15.12	0,026
303	15.13	0,026

Id	Time	μT
304	15.14	0,024
305	15.15	0,022
306	15.16	0,025
307	15.17	0,025
308	15.18	0,025
309	15.19	0,028
310	15.20	0,029
311	15.21	0,027
312	15.22	0,026
313	15.23	0,026
314	15.24	0,031
315	15.25	0,027
316	15.26	0,027
317	15.27	0,024
318	15.28	0,028
319	15.29	0,026
320	15.30	0,029
321	15.31	0,026
322	15.32	0,025
323	15.33	0,026
324	15.34	0,029
325	15.35	0,027
326	15.36	0,028
327	15.37	0,024
328	15.38	0,021
329	15.39	0,027
330	15.40	0,027
331	15.41	0,026
332	15.42	0,026
333	15.43	0,023
334	15.44	0,028
335	15.45	0,028
336	15.46	0,025
337	15.47	0,025
338	15.48	0,026
339	15.49	0,022
340	15.50	0,024
341	15.51	0,024
342	15.52	0,027
343	15.53	0,027
344	15.54	0,023
345	15.55	0,029
346	15.56	0,026
347	15.57	0,031
348	15.58	0,023

Id	Time	μT
349	15.59	0,025
350	16.00	0,026
351	16.01	0,026
352	16.02	0,027
353	16.03	0,026
354	16.04	0,025
355	16.05	0,025
356	16.06	0,025
357	16.07	0,022
358	16.08	0,027
359	16.09	0,027
360	16.10	0,024
361	16.11	0,025
362	16.12	0,025
363	16.13	0,028
364	16.14	0,027
365	16.15	0,025
366	16.16	0,023
367	16.17	0,025
368	16.18	0,027
369	16.19	0,025
370	16.20	0,024
371	16.21	0,026
372	16.22	0,025
373	16.23	0,026
374	16.24	0,027
375	16.25	0,028
376	16.26	0,026
377	16.27	0,022
378	16.28	0,032
379	16.29	0,025
380	16.30	0,027
381	16.31	0,026
382	16.32	0,027
383	16.33	0,029
384	16.34	0,026
385	16.35	0,026
386	16.36	0,03
387	16.37	0,026
388	16.38	0,027
389	16.39	0,025
390	16.40	0,029
391	16.41	0,028
392	16.42	0,025
393	16.43	0,028

Id	Time	μT
394	16.44	0,033
395	16.45	0,028
396	16.46	0,027
397	16.47	0,025
398	16.48	0,026
399	16.49	0,029
400	16.50	0,025
401	16.51	0,024
402	16.52	0,026
403	16.53	0,024
404	16.54	0,028
405	16.55	0,022
406	16.56	0,021
407	16.57	0,029
408	16.58	0,029
409	16.59	0,027
410	17.00	0,026
411	17.01	0,019
412	17.02	0,025
413	17.03	0,025
414	17.04	0,026
415	17.05	0,028
416	17.06	0,023
417	17.07	0,025
418	17.08	0,026
419	17.09	0,029
420	17.10	0,027
421	17.11	0,023
422	17.12	0,023
423	17.13	0,027
424	17.14	0,028
425	17.15	0,027
426	17.16	0,024
427	17.17	0,028
428	17.18	0,028
429	17.19	0,024
430	17.20	0,026
431	17.21	0,028
432	17.22	0,024
433	17.23	0,03
434	17.24	0,024
435	17.25	0,03
436	17.26	0,026
437	17.27	0,024
438	17.28	0,026

Id	Time	μT
439	17.29	0,022
440	17.30	0,024
441	17.31	0,026
442	17.32	0,023
443	17.33	0,024
444	17.34	0,024
445	17.35	0,026
446	17.36	0,021
447	17.37	0,026
448	17.38	0,024
449	17.39	0,028
450	17.40	0,025
451	17.41	0,024
452	17.42	0,025
453	17.43	0,027
454	17.44	0,023
455	17.45	0,025
456	17.46	0,026
457	17.47	0,027
458	17.48	0,029
459	17.49	0,025
460	17.50	0,025
461	17.51	0,027
462	17.52	0,024
463	17.53	0,022
464	17.54	0,025
465	17.55	0,022
466	17.56	0,026
467	17.57	0,029
468	17.58	0,028
469	17.59	0,028
470	18.00	0,028
471	18.01	0,024
472	18.02	0,028
473	18.03	0,026
474	18.04	0,024
475	18.05	0,025
476	18.06	0,032
477	18.07	0,027
478	18.08	0,026
479	18.09	0,024
480	18.10	0,026
481	18.11	0,025
482	18.12	0,025
483	18.13	0,028

Id	Time	μT
484	18.14	0,023
485	18.15	0,026
486	18.16	0,026
487	18.17	0,027
488	18.18	0,026
489	18.19	0,029
490	18.20	0,028
491	18.21	0,026
492	18.22	0,026
493	18.23	0,026
494	18.24	0,026
495	18.25	0,024
496	18.26	0,024
497	18.27	0,025
498	18.28	0,024
499	18.29	0,024
500	18.30	0,024
501	18.31	0,027
502	18.32	0,032
503	18.33	0,025
504	18.34	0,026
505	18.35	0,027
506	18.36	0,023
507	18.37	0,025
508	18.38	0,03
509	18.39	0,029
510	18.40	0,025
511	18.41	0,025
512	18.42	0,023
513	18.43	0,024
514	18.44	0,024
515	18.45	0,027
516	18.46	0,025
517	18.47	0,025
518	18.48	0,026
519	18.49	0,024
520	18.50	0,022
521	18.51	0,024
522	18.52	0,026
523	18.53	0,026
524	18.54	0,022
525	18.55	0,023
526	18.56	0,029
527	18.57	0,031
528	18.58	0,027

Id	Time	μT
529	18.59	0,025
530	19.00	0,027
531	19.01	0,023
532	19.02	0,024
533	19.03	0,026
534	19.04	0,024
535	19.05	0,028
536	19.06	0,028
537	19.07	0,025
538	19.08	0,026
539	19.09	0,028
540	19.10	0,023
541	19.11	0,027
542	19.12	0,026
543	19.13	0,027
544	19.14	0,028
545	19.15	0,023
546	19.16	0,028
547	19.17	0,024
548	19.18	0,025
549	19.19	0,024
550	19.20	0,022
551	19.21	0,022
552	19.22	0,024
553	19.23	0,025
554	19.24	0,027
555	19.25	0,027
556	19.26	0,025
557	19.27	0,025
558	19.28	0,031
559	19.29	0,025
560	19.30	0,026
561	19.31	0,026
562	19.32	0,026
563	19.33	0,025
564	19.34	0,027
565	19.35	0,028
566	19.36	0,029
567	19.37	0,025
568	19.38	0,025
569	19.39	0,025
570	19.40	0,026
571	19.41	0,025
572	19.42	0,025
573	19.43	0,029

Id	Time	μT
574	19.44	0,025
575	19.45	0,028
576	19.46	0,026
577	19.47	0,028
578	19.48	0,025
579	19.49	0,024
580	19.50	0,027
581	19.51	0,025
582	19.52	0,024
583	19.53	0,027
584	19.54	0,026
585	19.55	0,026
586	19.56	0,026
587	19.57	0,026
588	19.58	0,024
589	19.59	0,025
590	20.00	0,022
591	20.01	0,025
592	20.02	0,026
593	20.03	0,026
594	20.04	0,028
595	20.05	0,024
596	20.06	0,026
597	20.07	0,025
598	20.08	0,025
599	20.09	0,026
600	20.10	0,025
601	20.11	0,025
602	20.12	0,026
603	20.13	0,022
604	20.14	0,026
605	20.15	0,024
606	20.16	0,022
607	20.17	0,023
608	20.18	0,026
609	20.19	0,022
610	20.20	0,025
611	20.21	0,027
612	20.22	0,026
613	20.23	0,034
614	20.24	0,031
615	20.25	0,027
616	20.26	0,025
617	20.27	0,025
618	20.28	0,021

Id	Time	μT
619	20.29	0,023
620	20.30	0,029
621	20.31	0,019
622	20.32	0,026
623	20.33	0,023
624	20.34	0,027
625	20.35	0,024
626	20.36	0,026
627	20.37	0,029
628	20.38	0,029
629	20.39	0,026
630	20.40	0,021
631	20.41	0,027
632	20.42	0,023
633	20.43	0,025
634	20.44	0,023
635	20.45	0,024
636	20.46	0,028
637	20.47	0,028
638	20.48	0,027
639	20.49	0,022
640	20.50	0,023
641	20.51	0,022
642	20.52	0,026
643	20.53	0,022
644	20.54	0,023
645	20.55	0,025
646	20.56	0,026
647	20.57	0,027
648	20.58	0,029
649	20.59	0,029
650	21.00	0,025
651	21.01	0,025
652	21.02	0,026
653	21.03	0,024
654	21.04	0,027
655	21.05	0,025
656	21.06	0,029
657	21.07	0,024
658	21.08	0,027
659	21.09	0,024
660	21.10	0,024
661	21.11	0,026
662	21.12	0,024
663	21.13	0,025

Id	Time	μT
664	21.14	0,023
665	21.15	0,027
666	21.16	0,019
667	21.17	0,025
668	21.18	0,024
669	21.19	0,028
670	21.20	0,023
671	21.21	0,025
672	21.22	0,025
673	21.23	0,026
674	21.24	0,03
675	21.25	0,022
676	21.26	0,022
677	21.27	0,026
678	21.28	0,026
679	21.29	0,028
680	21.30	0,026
681	21.31	0,027
682	21.32	0,029
683	21.33	0,026
684	21.34	0,025
685	21.35	0,022
686	21.36	0,026
687	21.37	0,022
688	21.38	0,025
689	21.39	0,023
690	21.40	0,022
691	21.41	0,024
692	21.42	0,028
693	21.43	0,03
694	21.44	0,023
695	21.45	0,019
696	21.46	0,025
697	21.47	0,021
698	21.48	0,025
699	21.49	0,026
700	21.50	0,026
701	21.51	0,021
702	21.52	0,023
703	21.53	0,025
704	21.54	0,029
705	21.55	0,024
706	21.56	0,023
707	21.57	0,022
708	21.58	0,021

Id	Time	μT
709	21.59	0,027
710	22.00	0,023
711	22.01	0,024
712	22.02	0,023
713	22.03	0,024
714	22.04	0,027
715	22.05	0,024
716	22.06	0,02
717	22.07	0,025
718	22.08	0,025
719	22.09	0,025
720	22.10	0,025
721	22.11	0,031
722	22.12	0,026
723	22.13	0,025
724	22.14	0,024
725	22.15	0,02
726	22.16	0,021
727	22.17	0,022
728	22.18	0,023
729	22.19	0,022
730	22.20	0,023
731	22.21	0,025
732	22.22	0,021
733	22.23	0,022
734	22.24	0,021
735	22.25	0,022
736	22.26	0,026
737	22.27	0,026
738	22.28	0,026
739	22.29	0,023
740	22.30	0,026
741	22.31	0,026
742	22.32	0,029
743	22.33	0,023
744	22.34	0,024
745	22.35	0,024
746	22.36	0,02
747	22.37	0,023
748	22.38	0,025
749	22.39	0,024
750	22.40	0,02
751	22.41	0,026
752	22.42	0,024
753	22.43	0,025

Id	Time	μT
754	22.44	0,027
755	22.45	0,021
756	22.46	0,028
757	22.47	0,029
758	22.48	0,028
759	22.49	0,023
760	22.50	0,027
761	22.51	0,023
762	22.52	0,022
763	22.53	0,024
764	22.54	0,021
765	22.55	0,027
766	22.56	0,023
767	22.57	0,024
768	22.58	0,028
769	22.59	0,026
770	23.00	0,022
771	23.01	0,024
772	23.02	0,026
773	23.03	0,021
774	23.04	0,022
775	23.05	0,019
776	23.06	0,025
777	23.07	0,027
778	23.08	0,026
779	23.09	0,023
780	23.10	0,024
781	23.11	0,023
782	23.12	0,025
783	23.13	0,026
784	23.14	0,023
785	23.15	0,02
786	23.16	0,026
787	23.17	0,025
788	23.18	0,022
789	23.19	0,025
790	23.20	0,026
791	23.21	0,029
792	23.22	0,026
793	23.23	0,022
794	23.24	0,021
795	23.25	0,022
796	23.26	0,022
797	23.27	0,022
798	23.28	0,025

Id	Time	μT
799	23.29	0,024
800	23.30	0,029
801	23.31	0,025
802	23.32	0,023
803	23.33	0,025
804	23.34	0,023
805	23.35	0,025
806	23.36	0,024
807	23.37	0,02
808	23.38	0,023
809	23.39	0,026
810	23.40	0,022
811	23.41	0,025
812	23.42	0,022
813	23.43	0,026
814	23.44	0,026
815	23.45	0,023
816	23.46	0,026
817	23.47	0,023
818	23.48	0,026
819	23.49	0,025
820	23.50	0,022
821	23.51	0,024
822	23.52	0,019
823	23.53	0,022
824	23.54	0,023
825	23.55	0,019
826	23.56	0,023
827	23.57	0,023
828	23.58	0,024
829	23.59	0,021
830	00:00	00:38
831	0.01	0,026
832	0.02	0,025
833	0.03	0,03
834	0.04	0,023
835	0.05	0,026
836	0.06	0,025
837	0.07	0,027
838	0.08	0,027
839	0.09	0,022
840	0.10	0,025
841	0.11	0,028
842	0.12	0,025
843	0.13	0,028

Id	Time	μT
844	0.14	0,022
845	0.15	0,024
846	0.16	0,022
847	0.17	0,022
848	0.18	0,023
849	0.19	0,026
850	0.20	0,025
851	0.21	0,026
852	0.22	0,025
853	0.23	0,025
854	0.24	0,022
855	0.25	0,021
856	0.26	0,025
857	0.27	0,029
858	0.28	0,027
859	0.29	0,025
860	0.30	0,024
861	0.31	0,021
862	0.32	0,018
863	0.33	0,028
864	0.34	0,025
865	0.35	0,028
866	0.36	0,026
867	0.37	0,026
868	0.38	0,025
869	0.39	0,027
870	0.40	0,026
871	0.41	0,028
872	0.42	0,023
873	0.43	0,026
874	0.44	0,022
875	0.45	0,028
876	0.46	0,025
877	0.47	0,025
878	0.48	0,026
879	0.49	0,022
880	0.50	0,026
881	0.51	0,024
882	0.52	0,022
883	0.53	0,023
884	0.54	0,026
885	0.55	0,022
886	0.56	0,025
887	0.57	0,027
888	0.58	0,029

Id	Time	μT
889	0.59	0,023
890	1.00	0,023
891	1.01	0,027
892	1.02	0,025
893	1.03	0,026
894	1.04	0,021
895	1.05	0,023
896	1.06	0,029
897	1.07	0,023
898	1.08	0,026
899	1.09	0,023
900	1.10	0,027
901	1.11	0,024
902	1.12	0,026
903	1.13	0,029
904	1.14	0,026
905	1.15	0,026
906	1.16	0,021
907	1.17	0,027
908	1.18	0,023
909	1.19	0,025
910	1.20	0,023
911	1.21	0,024
912	1.22	0,028
913	1.23	0,028
914	1.24	0,027
915	1.25	0,022
916	1.26	0,023
917	1.27	0,022
918	1.28	0,026
919	1.29	0,022
920	1.30	0,023
921	1.31	0,025
922	1.32	0,026
923	1.33	0,027
924	1.34	0,027
925	1.35	0,029
926	1.36	0,025
927	1.37	0,025
928	1.38	0,026
929	1.39	0,024
930	1.40	0,027
931	1.41	0,025
932	1.42	0,029
933	1.43	0,024

Id	Time	μT
934	1.44	0,027
935	1.45	0,024
936	1.46	0,024
937	1.47	0,026
938	1.48	0,024
939	1.49	0,025
940	1.50	0,023
941	1.51	0,027
942	1.52	0,02
943	1.53	0,025
944	1.54	0,024
945	1.55	0,025
946	1.56	0,023
947	1.57	0,025
948	1.58	0,025
949	1.59	0,026
950	2.00	0,03
951	2.01	0,022
952	2.02	0,022
953	2.03	0,026
954	2.04	0,026
955	2.05	0,028
956	2.06	0,026
957	2.07	0,027
958	2.08	0,029
959	2.09	0,026
960	2.10	0,025
961	2.11	0,022
962	2.12	0,026
963	2.13	0,025
964	2.14	0,025
965	2.15	0,023
966	2.16	0,022
967	2.17	0,024
968	2.18	0,028
969	2.19	0,03
970	2.20	0,023
971	2.21	0,019
972	2.22	0,025
973	2.23	0,021
974	2.24	0,025
975	2.25	0,026
976	2.26	0,026
977	2.27	0,021
978	2.28	0,023

Id	Time	μT
979	2.29	0,025
980	2.30	0,029
981	2.31	0,024
982	2.32	0,023
983	2.33	0,022
984	2.34	0,023
985	2.35	0,027
986	2.36	0,023
987	2.37	0,024
988	2.38	0,023
989	2.39	0,024
990	2.40	0,027
991	2.41	0,024
992	2.42	0,02
993	2.43	0,025
994	2.44	0,025
995	2.45	0,025
996	2.46	0,025
997	2.47	0,022
998	2.48	0,026
999	2.49	0,025
1000	2.50	0,024
1001	2.51	0,02
1002	2.52	0,021
1003	2.53	0,022
1004	2.54	0,023
1005	2.55	0,022
1006	2.56	0,029
1007	2.57	0,034
1008	2.58	0,029
1009	2.59	0,028
1010	3.00	0,025
1011	3.01	0,022
1012	3.02	0,022
1013	3.03	0,026
1014	3.04	0,026
1015	3.05	0,023
1016	3.06	0,026
1017	3.07	0,026
1018	3.08	0,029
1019	3.09	0,023
1020	3.10	0,024
1021	3.11	0,024
1022	3.12	0,024
1023	3.13	0,023

Id	Time	μT
1024	3.14	0,025
1025	3.15	0,024
1026	3.16	0,02
1027	3.17	0,026
1028	3.18	0,024
1029	3.19	0,025
1030	3.20	0,027
1031	3.21	0,021
1032	3.22	0,028
1033	3.23	0,027
1034	3.24	0,028
1035	3.25	0,028
1036	3.26	0,027
1037	3.27	0,023
1038	3.28	0,022
1039	3.29	0,024
1040	3.30	0,021
1041	3.31	0,027
1042	3.32	0,024
1043	3.33	0,024
1044	3.34	0,028
1045	3.35	0,026
1046	3.36	0,022
1047	3.37	0,024
1048	3.38	0,026
1049	3.39	0,021
1050	3.40	0,022
1051	3.41	0,02
1052	3.42	0,025
1053	3.43	0,027
1054	3.44	0,026
1055	3.45	0,023
1056	3.46	0,023
1057	3.47	0,023
1058	3.48	0,025
1059	3.49	0,026
1060	3.50	0,023
1061	3.51	0,02
1062	3.52	0,026
1063	3.53	0,025
1064	3.54	0,022
1065	3.55	0,025
1066	3.56	0,026
1067	3.57	0,029
1068	3.58	0,026

Id	Time	μT
1069	3.59	0,022
1070	4.00	0,021
1071	4.01	0,021
1072	4.02	0,022
1073	4.03	0,022
1074	4.04	0,025
1075	4.05	0,024
1076	4.06	0,029
1077	4.07	0,025
1078	4.08	0,023
1079	4.09	0,025
1080	4.10	0,023
1081	4.11	0,025
1082	4.12	0,024
1083	4.13	0,019
1084	4.14	0,031
1085	4.15	0,034
1086	4.16	0,035
1087	4.17	0,033
1088	4.18	0,035
1089	4.19	0,034
1090	4.20	0,031
1091	4.21	0,031
1092	4.22	0,033
1093	4.23	0,033
1094	4.24	0,031
1095	4.25	0,032
1096	4.26	0,034
1097	4.27	0,034
1098	4.28	0,036
1099	4.29	0,033
1100	4.30	0,031
1101	4.31	0,032
1102	4.32	0,029
1103	4.33	0,031
1104	4.34	0,028
1105	4.35	0,032
1106	4.36	0,032
1107	4.37	0,034
1108	4.38	0,033
1109	4.39	0,027
1110	4.40	0,025
1111	4.41	0,022
1112	4.42	0,022
1113	4.43	0,028

Id	Time	μT
1114	4.44	0,032
1115	4.45	0,034
1116	4.46	0,034
1117	4.47	0,035
1118	4.48	0,035
1119	4.49	0,032
1120	4.50	0,035
1121	4.51	0,034
1122	4.52	0,035
1123	4.53	0,035
1124	4.54	0,035
1125	4.55	0,036
1126	4.56	0,034
1127	4.57	0,036
1128	4.58	0,035
1129	4.59	0,031
1130	5.00	0,029
1131	5.01	0,028
1132	5.02	0,026
1133	5.03	0,029
1134	5.04	0,032
1135	5.05	0,027
1136	5.06	0,032
1137	5.07	0,034
1138	5.08	0,036
1139	5.09	0,035
1140	5.10	0,036
1141	5.11	0,035
1142	5.12	0,037
1143	5.13	0,038
1144	5.14	0,033
1145	5.15	0,037
1146	5.16	0,034
1147	5.17	0,037
1148	5.18	0,034
1149	5.19	0,035
1150	5.20	0,033
1151	5.21	0,035
1152	5.22	0,034
1153	5.23	0,034
1154	5.24	0,035
1155	5.25	0,036
1156	5.26	0,033
1157	5.27	0,037
1158	5.28	0,036

Id	Time	μT
1159	5.29	0,036
1160	5.30	0,036
1161	5.31	0,035
1162	5.32	0,039
1163	5.33	0,034
1164	5.34	0,037
1165	5.35	0,038
1166	5.36	0,037
1167	5.37	0,035
1168	5.38	0,038
1169	5.39	0,039
1170	5.40	0,037
1171	5.41	0,038
1172	5.42	0,038
1173	5.43	0,035
1174	5.44	0,037
1175	5.45	0,038
1176	5.46	0,037
1177	5.47	0,039
1178	5.48	0,038
1179	5.49	0,038
1180	5.50	0,037
1181	5.51	0,035
1182	5.52	0,037
1183	5.53	0,039
1184	5.54	0,037
1185	5.55	0,041
1186	5.56	0,039
1187	5.57	0,032
1188	5.58	0,038
1189	5.59	0,038
1190	6.00	0,037
1191	6.01	0,037
1192	6.02	0,32
1193	6.03	0,029
1194	6.04	0,032
1195	6.05	0,031
1196	6.06	0,031
1197	6.07	0,034
1198	6.08	0,027
1199	6.09	0,029
1200	6.10	0,028
1201	6.11	0,028
1202	6.12	0,025
1203	6.13	0,034

Id	Time	μT
1204	6.14	0,029
1205	6.15	0,027
1206	6.16	0,029
1207	6.17	0,029
1208	6.18	0,025
1209	6.19	0,029
1210	6.20	0,027
1211	6.21	0,028
1212	6.22	0,028
1213	6.23	0,026
1214	6.24	0,027
1215	6.25	0,027
1216	6.26	0,026
1217	6.27	0,025
1218	6.28	0,026
1219	6.29	0,024
1220	6.30	0,024
1221	6.31	0,029
1222	6.32	0,027
1223	6.33	0,027
1224	6.34	0,034
1225	6.35	0,025
1226	6.36	0,029
1227	6.37	0,026
1228	6.38	0,028
1229	6.39	0,028
1230	6.40	0,032
1231	6.41	0,027
1232	6.42	0,027
1233	6.43	0,027
1234	6.44	0,025
1235	6.45	0,027
1236	6.46	0,027
1237	6.47	0,028
1238	6.48	0,028
1239	6.49	0,026
1240	6.50	0,025
1241	6.51	0,031
1242	6.52	0,029
1243	6.53	0,025
1244	6.54	0,027
1245	6.55	0,025
1246	6.56	0,026
1247	6.57	0,028
1248	6.58	0,024

Id	Time	μT
1249	6.59	0,027
1250	7.00	0,025
1251	7.01	0,027
1252	7.02	0,028
1253	7.03	0,029
1254	7.04	0,028
1255	7.05	0,026
1256	7.06	0,025
1257	7.07	0,025
1258	7.08	0,022
1259	7.09	0,025
1260	7.10	0,025
1261	7.11	0,026
1262	7.12	0,027
1263	7.13	0,025
1264	7.14	0,024
1265	7.15	0,021
1266	7.16	0,031
1267	7.17	0,028
1268	7.18	0,025
1269	7.19	0,028
1270	7.20	0,026
1271	7.21	0,026
1272	7.22	0,027
1273	7.23	0,027
1274	7.24	0,026
1275	7.25	0,027
1276	7.26	0,023
1277	7.27	0,026
1278	7.28	0,022
1279	7.29	0,028
1280	7.30	0,029
1281	7.31	0,031
1282	7.32	0,032
1283	7.33	0,033
1284	7.34	0,026
1285	7.35	0,028
1286	7.36	0,026
1287	7.37	0,022
1288	7.38	0,026
1289	7.39	0,022
1290	7.40	0,025
1291	7.41	0,027
1292	7.42	0,026
1293	7.43	0,023

Id	Time	μT
1294	7.44	0,023
1295	7.45	0,027
1296	7.46	0,025
1297	7.47	0,025
1298	7.48	0,021
1299	7.49	0,023
1300	7.50	0,029
1301	7.51	0,023
1302	7.52	0,026
1303	7.53	0,023
1304	7.54	0,027
1305	7.55	0,024
1306	7.56	0,026
1307	7.57	0,029
1308	7.58	0,024
1309	7.59	0,026
1310	8.00	0,021
1311	8.01	0,027
1312	8.02	0,023
1313	8.03	0,025
1314	8.04	0,023
1315	8.05	0,024
1316	8.06	0,028
1317	8.07	0,028
1318	8.08	0,027
1319	8.09	0,022
1320	8.10	0,023
1321	8.11	0,022
1322	8.12	0,026
1323	8.13	0,022
1324	8.14	0,024
1325	8.15	0,025
1326	8.16	0,025
1327	8.17	0,025
1328	8.18	0,025
1329	8.19	0,025
1330	8.20	0,025
1331	8.21	0,025
1332	8.22	0,026
1333	8.23	0,024
1334	8.24	0,027
1335	8.25	0,025
1336	8.26	0,029
1337	8.27	0,024
1338	8.28	0,027

Id	Time	μT
1339	8.29	0,024
1340	8.30	0,024
1341	8.31	0,026
1342	8.32	0,024
1343	8.33	0,025
1344	8.34	0,023
1345	8.35	0,027
1346	8.36	0,026
1347	8.37	0,025
1348	8.38	0,024
1349	8.39	0,025
1350	8.40	0,023
1351	8.41	0,025
1352	8.42	0,025
1353	8.43	0,026
1354	8.44	0,024
1355	8.45	0,022
1356	8.46	0,022
1357	8.47	0,026
1358	8.48	0,026
1359	8.49	0,028
1360	8.50	0,026
1361	8.51	0,027
1362	8.52	0,029
1363	8.53	0,026
1364	8.54	0,025
1365	8.55	0,023
1366	8.56	0,026
1367	8.57	0,025
1368	8.58	0,025
1369	8.59	0,023
1370	9.00	0,022
1371	9.01	0,024
1372	9.02	0,028
1373	9.03	0,029
1374	9.04	0,023
1375	9.05	0,024
1376	9.06	0,027
1377	9.07	0,026
1378	9.08	0,025
1379	9.09	0,026
1380	9.10	0,024
1381	9.11	0,024
1382	9.12	0,029
1383	9.13	0,027

Id	Time	μT
1384	9.14	0,027
1385	9.15	0,034
1386	9.16	0,033
1387	9.17	0,034
1388	9.18	0,028
1389	9.19	0,028
1390	9.20	0,028
1391	9.21	0,032
1392	9.22	0,027
1393	9.23	0,027
1394	9.24	0,027
1395	9.25	0,025
1396	9.26	0,027
1397	9.27	0,027
1398	9.28	0,028
1399	9.29	0,028
1400	9.30	0,026
1401	9.31	0,029
1402	9.32	0,031
1403	9.33	0,029
1404	9.34	0,025
1405	9.35	0,027
1406	9.36	0,029
1407	9.37	0,026
1408	9.38	0,028
1409	9.39	0,024
1410	9.40	0,027
1411	9.41	0,025
1412	9.42	0,028
1413	9.43	0,028
1414	9.44	0,029
1415	9.45	0,028
1416	9.46	0,026
1417	9.47	0,025
1418	9.48	0,025
1419	9.49	0,022
1420	9.50	0,025
1421	9.51	0,025
1422	9.52	0,025
1423	9.53	0,024
1424	9.54	0,02
1425	9.55	0,021
1426	9.56	0,022
1427	9.57	0,023
1428	9.58	0,022

Id	Time	μT
1429	9.59	0,023
1430	10.00	0,025
1431	10.01	0,021
1432	10.02	0,022
1433	10.03	0,021
1434	10.04	0,022
1435	10.05	0,023
1436	10.06	0,026
1437	10.07	0,026
1438	10.08	0,023
1439	10.09	0,026
1440	10.10	0,023
1441	10.11	0,022