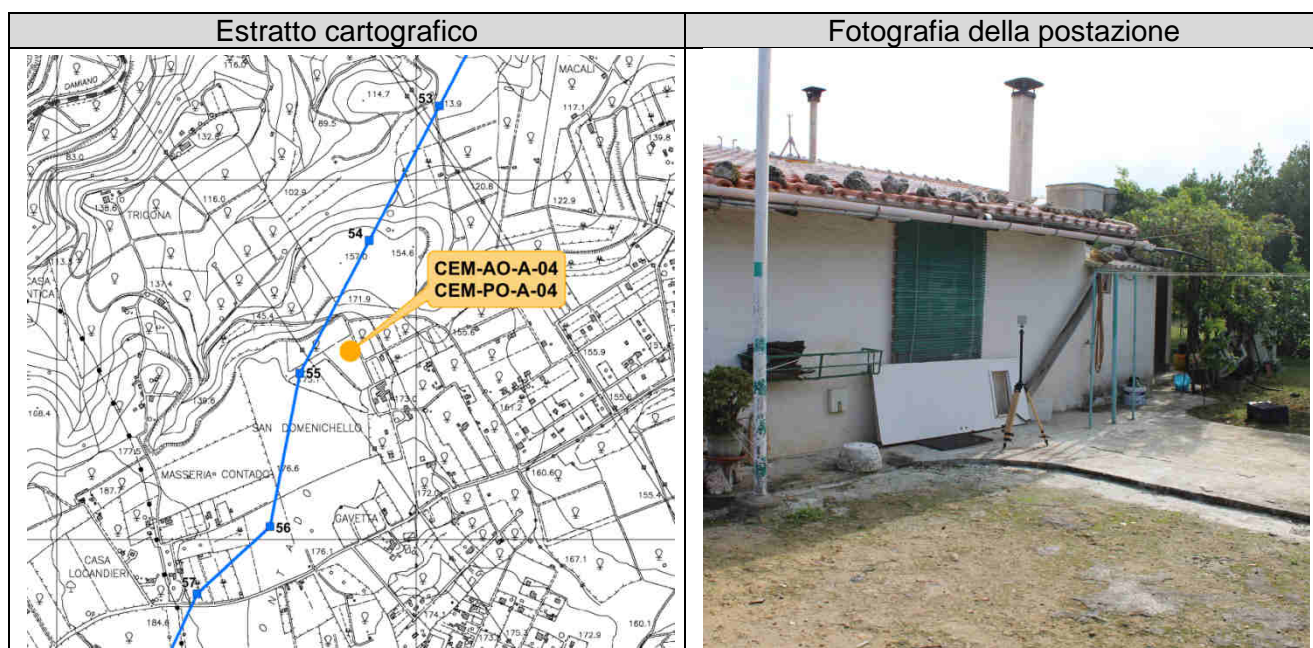


Componente	Campi elettromagnetici	Punto di MA	CEM-AO-A-04	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
------------	------------------------	-------------	-------------	------	--

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: 505.815 m E Y: 4.126.527 m N	Tratto monitorato (riferimento sostegni)	B54÷B55
--	------------------------------------	--	---------



Strumentazione installata	Analizzatore campo elettrico e magnetico	Marca e modello:	NARDA/EHP50C
		Serial n.	32WN11025
Data (e ora) di installazione	23/09/19 10.32	Data (e ora) di smontaggio	24/09/19 10.32

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

RISULTATI

EHP50C Rel 3.30

Punto 8

Computation on 1441 samples

RMS 0,028 μ T

Average 0,028 μ T

Median 0,027 μ T

Span 500 Hz Mode:Wide

Range 100 μ T

Logger Started 23/09/19; 10:31:26 Rate: 60s.

Id	Time	μ T
1	10.32	0,024
2	10.33	0,025
3	10.34	0,025
4	10.35	0,031
5	10.36	0,030
6	10.37	0,028
7	10.38	0,029
8	10.39	0,027
9	10.40	0,029
10	10.41	0,027
11	10.42	0,027
12	10.43	0,028
13	10.44	0,029
14	10.45	0,029
15	10.46	0,025
16	10.47	0,040
17	10.48	0,026
18	10.49	0,029
19	10.50	0,028
20	10.51	0,029
21	10.52	0,029
22	10.53	0,026
23	10.54	0,026
24	10.55	0,025
25	10.56	0,028
26	10.57	0,029

Id	Time	μ T
27	10.58	0,034
28	10.59	0,028
29	11.00	0,026
30	11.01	0,026
31	11.02	0,031
32	11.03	0,030
33	11.04	0,028
34	11.05	0,027
35	11.06	0,028
36	11.07	0,025
37	11.08	0,025
38	11.09	0,031
39	11.10	0,025
40	11.11	0,024
41	11.12	0,024
42	11.13	0,029
43	11.14	0,024
44	11.15	0,026
45	11.16	0,027
46	11.17	0,030
47	11.18	0,026
48	11.19	0,026
49	11.20	0,026
50	11.21	0,029
51	11.22	0,026
52	11.23	0,026

Id	Time	μ T
53	11.24	0,026
54	11.25	0,029
55	11.26	0,029
56	11.27	0,030
57	11.28	0,026
58	11.29	0,032
59	11.30	0,032
60	11.31	0,032
61	11.32	0,027
62	11.33	0,027
63	11.34	0,030
64	11.35	0,028
65	11.36	0,026
66	11.37	0,025
67	11.38	0,035
68	11.39	0,030
69	11.40	0,027
70	11.41	0,025
71	11.42	0,028
72	11.43	0,026
73	11.44	0,030
74	11.45	0,030
75	11.46	0,029
76	11.47	0,030
77	11.48	0,028
78	11.49	0,026

Id	Time	μT
79	11.50	0,027
80	11.51	0,030
81	11.52	0,027
82	11.53	0,027
83	11.54	0,028
84	11.55	0,025
85	11.56	0,028
86	11.57	0,026
87	11.58	0,031
88	11.59	0,025
89	12.00	0,027
90	12.01	0,029
91	12.02	0,031
92	12.03	0,030
93	12.04	0,030
94	12.05	0,029
95	12.06	0,027
96	12.07	0,031
97	12.08	0,027
98	12.09	0,028
99	12.10	0,026
100	12.11	0,028
101	12.12	0,026
102	12.13	0,024
103	12.14	0,028
104	12.15	0,026
105	12.16	0,024
106	12.17	0,026
107	12.18	0,027
108	12.19	0,025
109	12.20	0,030
110	12.21	0,029
111	12.22	0,027
112	12.23	0,027
113	12.24	0,026
114	12.25	0,030
115	12.26	0,026
116	12.27	0,025
117	12.28	0,029
118	12.29	0,032
119	12.30	0,027
120	12.31	0,030
121	12.32	0,027
122	12.33	0,029
123	12.34	0,025

Id	Time	μT
124	12.35	0,030
125	12.36	0,028
126	12.37	0,030
127	12.38	0,029
128	12.39	0,025
129	12.40	0,026
130	12.41	0,031
131	12.42	0,028
132	12.43	0,027
133	12.44	0,026
134	12.45	0,029
135	12.46	0,025
136	12.47	0,024
137	12.48	0,026
138	12.49	0,024
139	12.50	0,024
140	12.51	0,025
141	12.52	0,030
142	12.53	0,029
143	12.54	0,027
144	12.55	0,028
145	12.56	0,025
146	12.57	0,027
147	12.58	0,027
148	12.59	0,028
149	13.00	0,028
150	13.01	0,030
151	13.02	0,027
152	13.03	0,028
153	13.04	0,026
154	13.05	0,028
155	13.06	0,025
156	13.07	0,027
157	13.08	0,027
158	13.09	0,025
159	13.10	0,033
160	13.11	0,023
161	13.12	0,027
162	13.13	0,025
163	13.14	0,027
164	13.15	0,029
165	13.16	0,028
166	13.17	0,027
167	13.18	0,026
168	13.19	0,026

Id	Time	μT
169	13.20	0,026
170	13.21	0,032
171	13.22	0,025
172	13.23	0,028
173	13.24	0,028
174	13.25	0,027
175	13.26	0,029
176	13.27	0,025
177	13.28	0,025
178	13.29	0,026
179	13.30	0,028
180	13.31	0,027
181	13.32	0,027
182	13.33	0,027
183	13.34	0,026
184	13.35	0,026
185	13.36	0,026
186	13.37	0,026
187	13.38	0,028
188	13.39	0,029
189	13.40	0,030
190	13.41	0,026
191	13.42	0,025
192	13.43	0,029
193	13.44	0,028
194	13.45	0,026
195	13.46	0,025
196	13.47	0,028
197	13.48	0,032
198	13.49	0,026
199	13.50	0,027
200	13.51	0,028
201	13.52	0,026
202	13.53	0,028
203	13.54	0,027
204	13.55	0,024
205	13.56	0,023
206	13.57	0,026
207	13.58	0,028
208	13.59	0,028
209	14.00	0,025
210	14.01	0,023
211	14.02	0,026
212	14.03	0,024
213	14.04	0,027

Id	Time	μT
214	14.05	0,026
215	14.06	0,030
216	14.07	0,026
217	14.08	0,024
218	14.09	0,025
219	14.10	0,027
220	14.11	0,027
221	14.12	0,025
222	14.13	0,025
223	14.14	0,025
224	14.15	0,026
225	14.16	0,025
226	14.17	0,026
227	14.18	0,027
228	14.19	0,028
229	14.20	0,026
230	14.21	0,025
231	14.22	0,025
232	14.23	0,027
233	14.24	0,026
234	14.25	0,027
235	14.26	0,027
236	14.27	0,024
237	14.28	0,027
238	14.29	0,029
239	14.30	0,026
240	14.31	0,026
241	14.32	0,027
242	14.33	0,026
243	14.34	0,027
244	14.35	0,030
245	14.36	0,026
246	14.37	0,027
247	14.38	0,029
248	14.39	0,024
249	14.40	0,027
250	14.41	0,026
251	14.42	0,030
252	14.43	0,026
253	14.44	0,028
254	14.45	0,028
255	14.46	0,026
256	14.47	0,025
257	14.48	0,029
258	14.49	0,026

Id	Time	μT
259	14.50	0,028
260	14.51	0,026
261	14.52	0,025
262	14.53	0,028
263	14.54	0,028
264	14.55	0,028
265	14.56	0,028
266	14.57	0,028
267	14.58	0,027
268	14.59	0,028
269	15.00	0,027
270	15.01	0,027
271	15.02	0,028
272	15.03	0,028
273	15.04	0,027
274	15.05	0,027
275	15.06	0,028
276	15.07	0,028
277	15.08	0,027
278	15.09	0,028
279	15.10	0,030
280	15.11	0,029
281	15.12	0,028
282	15.13	0,028
283	15.14	0,030
284	15.15	0,030
285	15.16	0,030
286	15.17	0,026
287	15.18	0,026
288	15.19	0,030
289	15.20	0,029
290	15.21	0,027
291	15.22	0,033
292	15.23	0,031
293	15.24	0,032
294	15.25	0,032
295	15.26	0,030
296	15.27	0,028
297	15.28	0,030
298	15.29	0,032
299	15.30	0,031
300	15.31	0,031
301	15.32	0,030
302	15.33	0,030
303	15.34	0,029

Id	Time	μT
304	15.35	0,030
305	15.36	0,032
306	15.37	0,031
307	15.38	0,029
308	15.39	0,029
309	15.40	0,029
310	15.41	0,030
311	15.42	0,029
312	15.43	0,030
313	15.44	0,030
314	15.45	0,033
315	15.46	0,033
316	15.47	0,029
317	15.48	0,030
318	15.49	0,031
319	15.50	0,028
320	15.51	0,032
321	15.52	0,031
322	15.53	0,031
323	15.54	0,028
324	15.55	0,029
325	15.56	0,033
326	15.57	0,033
327	15.58	0,033
328	15.59	0,033
329	16.00	0,032
330	16.01	0,030
331	16.02	0,030
332	16.03	0,029
333	16.04	0,031
334	16.05	0,031
335	16.06	0,028
336	16.07	0,029
337	16.08	0,031
338	16.09	0,035
339	16.10	0,031
340	16.11	0,030
341	16.12	0,029
342	16.13	0,030
343	16.14	0,027
344	16.15	0,031
345	16.16	0,029
346	16.17	0,029
347	16.18	0,030
348	16.19	0,031

Id	Time	μT
349	16.20	0,033
350	16.21	0,034
351	16.22	0,029
352	16.23	0,030
353	16.24	0,028
354	16.25	0,031
355	16.26	0,037
356	16.27	0,032
357	16.28	0,033
358	16.29	0,035
359	16.30	0,030
360	16.31	0,030
361	16.32	0,031
362	16.33	0,034
363	16.34	0,031
364	16.35	0,028
365	16.36	0,031
366	16.37	0,030
367	16.38	0,029
368	16.39	0,037
369	16.40	0,035
370	16.41	0,031
371	16.42	0,031
372	16.43	0,029
373	16.44	0,028
374	16.45	0,030
375	16.46	0,032
376	16.47	0,028
377	16.48	0,028
378	16.49	0,042
379	16.50	0,027
380	16.51	0,027
381	16.52	0,029
382	16.53	0,030
383	16.54	0,030
384	16.55	0,030
385	16.56	0,028
386	16.57	0,032
387	16.58	0,030
388	16.59	0,028
389	17.00	0,027
390	17.01	0,028
391	17.02	0,027
392	17.03	0,031
393	17.04	0,026

Id	Time	μT
394	17.05	0,035
395	17.06	0,025
396	17.07	0,025
397	17.08	0,031
398	17.09	0,026
399	17.10	0,028
400	17.11	0,027
401	17.12	0,030
402	17.13	0,027
403	17.14	0,026
404	17.15	0,028
405	17.16	0,027
406	17.17	0,030
407	17.18	0,027
408	17.19	0,028
409	17.20	0,025
410	17.21	0,025
411	17.22	0,029
412	17.23	0,026
413	17.24	0,026
414	17.25	0,029
415	17.26	0,028
416	17.27	0,033
417	17.28	0,044
418	17.29	0,034
419	17.30	0,039
420	17.31	0,025
421	17.32	0,027
422	17.33	0,030
423	17.34	0,024
424	17.35	0,029
425	17.36	0,029
426	17.37	0,029
427	17.38	0,027
428	17.39	0,025
429	17.40	0,025
430	17.41	0,027
431	17.42	0,028
432	17.43	0,028
433	17.44	0,027
434	17.45	0,028
435	17.46	0,025
436	17.47	0,026
437	17.48	0,027
438	17.49	0,026

Id	Time	μT
439	17.50	0,029
440	17.51	0,035
441	17.52	0,027
442	17.53	0,028
443	17.54	0,027
444	17.55	0,030
445	17.56	0,026
446	17.57	0,026
447	17.58	0,028
448	17.59	0,026
449	18.00	0,029
450	18.01	0,026
451	18.02	0,028
452	18.03	0,028
453	18.04	0,036
454	18.05	0,029
455	18.06	0,027
456	18.07	0,027
457	18.08	0,029
458	18.09	0,029
459	18.10	0,027
460	18.11	0,030
461	18.12	0,028
462	18.13	0,027
463	18.14	0,030
464	18.15	0,027
465	18.16	0,032
466	18.17	0,032
467	18.18	0,027
468	18.19	0,029
469	18.20	0,028
470	18.21	0,030
471	18.22	0,030
472	18.23	0,031
473	18.24	0,028
474	18.25	0,026
475	18.26	0,027
476	18.27	0,029
477	18.28	0,028
478	18.29	0,031
479	18.30	0,027
480	18.31	0,027
481	18.32	0,032
482	18.33	0,032
483	18.34	0,032

Id	Time	μT
484	18.35	0,028
485	18.36	0,029
486	18.37	0,031
487	18.38	0,033
488	18.39	0,032
489	18.40	0,028
490	18.41	0,028
491	18.42	0,032
492	18.43	0,031
493	18.44	0,027
494	18.45	0,027
495	18.46	0,028
496	18.47	0,026
497	18.48	0,033
498	18.49	0,027
499	18.50	0,024
500	18.51	0,029
501	18.52	0,026
502	18.53	0,026
503	18.54	0,026
504	18.55	0,028
505	18.56	0,030
506	18.57	0,033
507	18.58	0,025
508	18.59	0,033
509	19.00	0,030
510	19.01	0,028
511	19.02	0,030
512	19.03	0,031
513	19.04	0,026
514	19.05	0,026
515	19.06	0,026
516	19.07	0,030
517	19.08	0,027
518	19.09	0,028
519	19.10	0,029
520	19.11	0,026
521	19.12	0,028
522	19.13	0,029
523	19.14	0,029
524	19.15	0,025
525	19.16	0,029
526	19.17	0,028
527	19.18	0,026
528	19.19	0,029

Id	Time	μT
529	19.20	0,029
530	19.21	0,024
531	19.22	0,027
532	19.23	0,025
533	19.24	0,023
534	19.25	0,027
535	19.26	0,024
536	19.27	0,031
537	19.28	0,025
538	19.29	0,025
539	19.30	0,024
540	19.31	0,027
541	19.32	0,028
542	19.33	0,027
543	19.34	0,025
544	19.35	0,025
545	19.36	0,026
546	19.37	0,030
547	19.38	0,029
548	19.39	0,026
549	19.40	0,026
550	19.41	0,029
551	19.42	0,026
552	19.43	0,025
553	19.44	0,030
554	19.45	0,026
555	19.46	0,028
556	19.47	0,030
557	19.48	0,030
558	19.49	0,030
559	19.50	0,031
560	19.51	0,028
561	19.52	0,032
562	19.53	0,029
563	19.54	0,030
564	19.55	0,027
565	19.56	0,027
566	19.57	0,027
567	19.58	0,031
568	19.59	0,030
569	20.00	0,031
570	20.01	0,029
571	20.02	0,027
572	20.03	0,029
573	20.04	0,033

Id	Time	μT
574	20.05	0,026
575	20.06	0,024
576	20.07	0,025
577	20.08	0,029
578	20.09	0,028
579	20.10	0,028
580	20.11	0,026
581	20.12	0,028
582	20.13	0,029
583	20.14	0,028
584	20.15	0,028
585	20.16	0,028
586	20.17	0,030
587	20.18	0,026
588	20.19	0,029
589	20.20	0,027
590	20.21	0,025
591	20.22	0,027
592	20.23	0,026
593	20.24	0,026
594	20.25	0,027
595	20.26	0,027
596	20.27	0,026
597	20.28	0,029
598	20.29	0,027
599	20.30	0,029
600	20.31	0,030
601	20.32	0,029
602	20.33	0,031
603	20.34	0,026
604	20.35	0,026
605	20.36	0,025
606	20.37	0,028
607	20.38	0,028
608	20.39	0,032
609	20.40	0,025
610	20.41	0,025
611	20.42	0,027
612	20.43	0,028
613	20.44	0,026
614	20.45	0,028
615	20.46	0,027
616	20.47	0,033
617	20.48	0,033
618	20.49	0,025

Id	Time	μT
619	20.50	0,024
620	20.51	0,028
621	20.52	0,027
622	20.53	0,024
623	20.54	0,029
624	20.55	0,025
625	20.56	0,029
626	20.57	0,024
627	20.58	0,028
628	20.59	0,023
629	21.00	0,027
630	21.01	0,024
631	21.02	0,026
632	21.03	0,026
633	21.04	0,022
634	21.05	0,028
635	21.06	0,026
636	21.07	0,029
637	21.08	0,025
638	21.09	0,023
639	21.10	0,025
640	21.11	0,024
641	21.12	0,022
642	21.13	0,029
643	21.14	0,022
644	21.15	0,026
645	21.16	0,026
646	21.17	0,030
647	21.18	0,026
648	21.19	0,022
649	21.20	0,027
650	21.21	0,025
651	21.22	0,029
652	21.23	0,022
653	21.24	0,027
654	21.25	0,024
655	21.26	0,026
656	21.27	0,022
657	21.28	0,029
658	21.29	0,033
659	21.30	0,029
660	21.31	0,026
661	21.32	0,023
662	21.33	0,027
663	21.34	0,026

Id	Time	μT
664	21.35	0,023
665	21.36	0,023
666	21.37	0,024
667	21.38	0,030
668	21.39	0,027
669	21.40	0,028
670	21.41	0,027
671	21.42	0,025
672	21.43	0,025
673	21.44	0,027
674	21.45	0,023
675	21.46	0,025
676	21.47	0,028
677	21.48	0,025
678	21.49	0,023
679	21.50	0,023
680	21.51	0,027
681	21.52	0,025
682	21.53	0,022
683	21.54	0,024
684	21.55	0,024
685	21.56	0,024
686	21.57	0,029
687	21.58	0,025
688	21.59	0,023
689	22.00	0,023
690	22.01	0,031
691	22.02	0,025
692	22.03	0,026
693	22.04	0,028
694	22.05	0,023
695	22.06	0,024
696	22.07	0,027
697	22.08	0,024
698	22.09	0,024
699	22.10	0,029
700	22.11	0,024
701	22.12	0,028
702	22.13	0,028
703	22.14	0,027
704	22.15	0,032
705	22.16	0,025
706	22.17	0,026
707	22.18	0,026
708	22.19	0,026

Id	Time	μT
709	22.20	0,023
710	22.21	0,023
711	22.22	0,026
712	22.23	0,028
713	22.24	0,023
714	22.25	0,024
715	22.26	0,026
716	22.27	0,044
717	22.28	0,026
718	22.29	0,024
719	22.30	0,037
720	22.31	0,022
721	22.32	0,024
722	22.33	0,023
723	22.34	0,024
724	22.35	0,022
725	22.36	0,028
726	22.37	0,026
727	22.38	0,028
728	22.39	0,027
729	22.40	0,028
730	22.41	0,025
731	22.42	0,035
732	22.43	0,023
733	22.44	0,025
734	22.45	0,024
735	22.46	0,023
736	22.47	0,025
737	22.48	0,021
738	22.49	0,022
739	22.50	0,022
740	22.51	0,027
741	22.52	0,026
742	22.53	0,032
743	22.54	0,022
744	22.55	0,024
745	22.56	0,026
746	22.57	0,031
747	22.58	0,026
748	22.59	0,027
749	23.00	0,030
750	23.01	0,024
751	23.02	0,030
752	23.03	0,024
753	23.04	0,028

Id	Time	μT
754	23.05	0,035
755	23.06	0,031
756	23.07	0,024
757	23.08	0,027
758	23.09	0,024
759	23.10	0,022
760	23.11	0,024
761	23.12	0,025
762	23.13	0,022
763	23.14	0,033
764	23.15	0,024
765	23.16	0,027
766	23.17	0,022
767	23.18	0,026
768	23.19	0,026
769	23.20	0,024
770	23.21	0,029
771	23.22	0,028
772	23.23	0,021
773	23.24	0,028
774	23.25	0,033
775	23.26	0,026
776	23.27	0,026
777	23.28	0,025
778	23.29	0,025
779	23.30	0,026
780	23.31	0,023
781	23.32	0,028
782	23.33	0,025
783	23.34	0,026
784	23.35	0,023
785	23.36	0,025
786	23.37	0,028
787	23.38	0,028
788	23.39	0,027
789	23.40	0,024
790	23.41	0,032
791	23.42	0,029
792	23.43	0,029
793	23.44	0,027
794	23.45	0,025
795	23.46	0,026
796	23.47	0,056
797	23.48	0,026
798	23.49	0,026

Id	Time	μT
799	23.50	0,037
800	23.51	0,026
801	23.52	0,025
802	23.53	0,026
803	23.54	0,024
804	23.55	0,025
805	23.56	0,026
806	23.57	0,028
807	23.58	0,025
808	23.59	0,026
809	00:00	0,030
810	0.01	0,026
811	0.02	0,029
812	0.03	0,025
813	0.04	0,029
814	0.05	0,029
815	0.06	0,024
816	0.07	0,026
817	0.08	0,029
818	0.09	0,028
819	0.10	0,026
820	0.11	0,032
821	0.12	0,022
822	0.13	0,027
823	0.14	0,026
824	0.15	0,027
825	0.16	0,029
826	0.17	0,033
827	0.18	0,027
828	0.19	0,046
829	0.20	0,025
830	0.21	0,027
831	0.22	0,040
832	0.23	0,024
833	0.24	0,027
834	0.25	0,029
835	0.26	0,022
836	0.27	0,028
837	0.28	0,027
838	0.29	0,025
839	0.30	0,026
840	0.31	0,029
841	0.32	0,027
842	0.33	0,025
843	0.34	0,027

Id	Time	μT
844	0.35	0,021
845	0.36	0,023
846	0.37	0,026
847	0.38	0,028
848	0.39	0,031
849	0.40	0,025
850	0.41	0,027
851	0.42	0,023
852	0.43	0,026
853	0.44	0,026
854	0.45	0,024
855	0.46	0,027
856	0.47	0,022
857	0.48	0,022
858	0.49	0,026
859	0.50	0,026
860	0.51	0,025
861	0.52	0,024
862	0.53	0,026
863	0.54	0,023
864	0.55	0,023
865	0.56	0,028
866	0.57	0,028
867	0.58	0,028
868	0.59	0,027
869	1.00	0,028
870	1.01	0,026
871	1.02	0,025
872	1.03	0,028
873	1.04	0,024
874	1.05	0,026
875	1.06	0,020
876	1.07	0,025
877	1.08	0,029
878	1.09	0,023
879	1.10	0,029
880	1.11	0,029
881	1.12	0,025
882	1.13	0,029
883	1.14	0,024
884	1.15	0,026
885	1.16	0,029
886	1.17	0,030
887	1.18	0,022
888	1.19	0,023

Id	Time	μT
889	1.20	0,021
890	1.21	0,031
891	1.22	0,032
892	1.23	0,024
893	1.24	0,023
894	1.25	0,024
895	1.26	0,026
896	1.27	0,034
897	1.28	0,025
898	1.29	0,024
899	1.30	0,023
900	1.31	0,026
901	1.32	0,026
902	1.33	0,025
903	1.34	0,032
904	1.35	0,026
905	1.36	0,026
906	1.37	0,028
907	1.38	0,025
908	1.39	0,027
909	1.40	0,022
910	1.41	0,024
911	1.42	0,028
912	1.43	0,031
913	1.44	0,026
914	1.45	0,030
915	1.46	0,025
916	1.47	0,026
917	1.48	0,021
918	1.49	0,026
919	1.50	0,026
920	1.51	0,022
921	1.52	0,023
922	1.53	0,025
923	1.54	0,024
924	1.55	0,028
925	1.56	0,026
926	1.57	0,022
927	1.58	0,024
928	1.59	0,026
929	2.00	0,023
930	2.01	0,026
931	2.02	0,025
932	2.03	0,025
933	2.04	0,026

Id	Time	μT
934	2.05	0,027
935	2.06	0,026
936	2.07	0,023
937	2.08	0,020
938	2.09	0,027
939	2.10	0,024
940	2.11	0,027
941	2.12	0,022
942	2.13	0,020
943	2.14	0,028
944	2.15	0,024
945	2.16	0,024
946	2.17	0,025
947	2.18	0,027
948	2.19	0,028
949	2.20	0,026
950	2.21	0,026
951	2.22	0,027
952	2.23	0,026
953	2.24	0,028
954	2.25	0,022
955	2.26	0,027
956	2.27	0,020
957	2.28	0,027
958	2.29	0,026
959	2.30	0,023
960	2.31	0,023
961	2.32	0,025
962	2.33	0,027
963	2.34	0,028
964	2.35	0,026
965	2.36	0,022
966	2.37	0,024
967	2.38	0,028
968	2.39	0,024
969	2.40	0,024
970	2.41	0,021
971	2.42	0,029
972	2.43	0,026
973	2.44	0,025
974	2.45	0,024
975	2.46	0,033
976	2.47	0,025
977	2.48	0,022
978	2.49	0,025

Id	Time	μT
979	2.50	0,027
980	2.51	0,028
981	2.52	0,022
982	2.53	0,026
983	2.54	0,024
984	2.55	0,026
985	2.56	0,027
986	2.57	0,024
987	2.58	0,026
988	2.59	0,023
989	3.00	0,023
990	3.01	0,024
991	3.02	0,022
992	3.03	0,028
993	3.04	0,022
994	3.05	0,025
995	3.06	0,027
996	3.07	0,025
997	3.08	0,028
998	3.09	0,024
999	3.10	0,024
1000	3.11	0,021
1001	3.12	0,025
1002	3.13	0,028
1003	3.14	0,025
1004	3.15	0,024
1005	3.16	0,023
1006	3.17	0,026
1007	3.18	0,025
1008	3.19	0,025
1009	3.20	0,027
1010	3.21	0,025
1011	3.22	0,025
1012	3.23	0,024
1013	3.24	0,022
1014	3.25	0,025
1015	3.26	0,024
1016	3.27	0,023
1017	3.28	0,025
1018	3.29	0,025
1019	3.30	0,022
1020	3.31	0,027
1021	3.32	0,023
1022	3.33	0,023
1023	3.34	0,023

Id	Time	μT
1024	3.35	0,026
1025	3.36	0,031
1026	3.37	0,024
1027	3.38	0,021
1028	3.39	0,022
1029	3.40	0,027
1030	3.41	0,022
1031	3.42	0,027
1032	3.43	0,026
1033	3.44	0,023
1034	3.45	0,023
1035	3.46	0,028
1036	3.47	0,028
1037	3.48	0,025
1038	3.49	0,024
1039	3.50	0,026
1040	3.51	0,022
1041	3.52	0,029
1042	3.53	0,024
1043	3.54	0,026
1044	3.55	0,020
1045	3.56	0,022
1046	3.57	0,024
1047	3.58	0,026
1048	3.59	0,024
1049	4.00	0,021
1050	4.01	0,025
1051	4.02	0,021
1052	4.03	0,026
1053	4.04	0,022
1054	4.05	0,023
1055	4.06	0,023
1056	4.07	0,021
1057	4.08	0,026
1058	4.09	0,028
1059	4.10	0,024
1060	4.11	0,028
1061	4.12	0,025
1062	4.13	0,024
1063	4.14	0,026
1064	4.15	0,022
1065	4.16	0,023
1066	4.17	0,023
1067	4.18	0,026
1068	4.19	0,024

Id	Time	μT
1069	4.20	0,022
1070	4.21	0,026
1071	4.22	0,026
1072	4.23	0,025
1073	4.24	0,024
1074	4.25	0,030
1075	4.26	0,024
1076	4.27	0,027
1077	4.28	0,026
1078	4.29	0,027
1079	4.30	0,027
1080	4.31	0,023
1081	4.32	0,022
1082	4.33	0,026
1083	4.34	0,022
1084	4.35	0,023
1085	4.36	0,023
1086	4.37	0,025
1087	4.38	0,026
1088	4.39	0,022
1089	4.40	0,022
1090	4.41	0,025
1091	4.42	0,025
1092	4.43	0,023
1093	4.44	0,023
1094	4.45	0,022
1095	4.46	0,028
1096	4.47	0,024
1097	4.48	0,027
1098	4.49	0,025
1099	4.50	0,028
1100	4.51	0,026
1101	4.52	0,027
1102	4.53	0,024
1103	4.54	0,025
1104	4.55	0,025
1105	4.56	0,022
1106	4.57	0,021
1107	4.58	0,025
1108	4.59	0,027
1109	5.00	0,028
1110	5.01	0,025
1111	5.02	0,026
1112	5.03	0,025
1113	5.04	0,025

Id	Time	μT
1114	5.05	0,029
1115	5.06	0,025
1116	5.07	0,026
1117	5.08	0,026
1118	5.09	0,027
1119	5.10	0,022
1120	5.11	0,025
1121	5.12	0,025
1122	5.13	0,031
1123	5.14	0,026
1124	5.15	0,025
1125	5.16	0,023
1126	5.17	0,024
1127	5.18	0,026
1128	5.19	0,024
1129	5.20	0,021
1130	5.21	0,029
1131	5.22	0,025
1132	5.23	0,027
1133	5.24	0,025
1134	5.25	0,022
1135	5.26	0,025
1136	5.27	0,024
1137	5.28	0,024
1138	5.29	0,026
1139	5.30	0,026
1140	5.31	0,024
1141	5.32	0,032
1142	5.33	0,031
1143	5.34	0,027
1144	5.35	0,030
1145	5.36	0,025
1146	5.37	0,032
1147	5.38	0,029
1148	5.39	0,028
1149	5.40	0,028
1150	5.41	0,025
1151	5.42	0,025
1152	5.43	0,026
1153	5.44	0,027
1154	5.45	0,058
1155	5.46	0,026
1156	5.47	0,024
1157	5.48	0,022
1158	5.49	0,026

Id	Time	μT
1159	5.50	0,026
1160	5.51	0,026
1161	5.52	0,025
1162	5.53	0,026
1163	5.54	0,026
1164	5.55	0,027
1165	5.56	0,024
1166	5.57	0,028
1167	5.58	0,026
1168	5.59	0,024
1169	6.00	0,027
1170	6.01	0,025
1171	6.02	0,026
1172	6.03	0,026
1173	6.04	0,033
1174	6.05	0,029
1175	6.06	0,025
1176	6.07	0,039
1177	6.08	0,029
1178	6.09	0,023
1179	6.10	0,025
1180	6.11	0,024
1181	6.12	0,028
1182	6.13	0,024
1183	6.14	0,026
1184	6.15	0,030
1185	6.16	0,023
1186	6.17	0,027
1187	6.18	0,036
1188	6.19	0,031
1189	6.20	0,024
1190	6.21	0,025
1191	6.22	0,027
1192	6.23	0,028
1193	6.24	0,026
1194	6.25	0,027
1195	6.26	0,026
1196	6.27	0,024
1197	6.28	0,032
1198	6.29	0,028
1199	6.30	0,028
1200	6.31	0,023
1201	6.32	0,027
1202	6.33	0,026
1203	6.34	0,036

Id	Time	μT
1204	6.35	0,026
1205	6.36	0,028
1206	6.37	0,030
1207	6.38	0,026
1208	6.39	0,027
1209	6.40	0,028
1210	6.41	0,025
1211	6.42	0,030
1212	6.43	0,028
1213	6.44	0,029
1214	6.45	0,026
1215	6.46	0,028
1216	6.47	0,032
1217	6.48	0,032
1218	6.49	0,028
1219	6.50	0,030
1220	6.51	0,031
1221	6.52	0,028
1222	6.53	0,029
1223	6.54	0,025
1224	6.55	0,032
1225	6.56	0,028
1226	6.57	0,029
1227	6.58	0,028
1228	6.59	0,025
1229	7.00	0,029
1230	7.01	0,029
1231	7.02	0,033
1232	7.03	0,025
1233	7.04	0,031
1234	7.05	0,027
1235	7.06	0,027
1236	7.07	0,031
1237	7.08	0,030
1238	7.09	0,026
1239	7.10	0,029
1240	7.11	0,033
1241	7.12	0,029
1242	7.13	0,029
1243	7.14	0,026
1244	7.15	0,031
1245	7.16	0,026
1246	7.17	0,031
1247	7.18	0,027
1248	7.19	0,035

Id	Time	μT
1249	7.20	0,030
1250	7.21	0,027
1251	7.22	0,030
1252	7.23	0,031
1253	7.24	0,026
1254	7.25	0,027
1255	7.26	0,029
1256	7.27	0,028
1257	7.28	0,032
1258	7.29	0,030
1259	7.30	0,030
1260	7.31	0,026
1261	7.32	0,032
1262	7.33	0,028
1263	7.34	0,028
1264	7.35	0,035
1265	7.36	0,029
1266	7.37	0,029
1267	7.38	0,028
1268	7.39	0,031
1269	7.40	0,027
1270	7.41	0,032
1271	7.42	0,027
1272	7.43	0,030
1273	7.44	0,031
1274	7.45	0,027
1275	7.46	0,032
1276	7.47	0,027
1277	7.48	0,032
1278	7.49	0,029
1279	7.50	0,035
1280	7.51	0,034
1281	7.52	0,027
1282	7.53	0,027
1283	7.54	0,028
1284	7.55	0,028
1285	7.56	0,029
1286	7.57	0,038
1287	7.58	0,031
1288	7.59	0,033
1289	8.00	0,032
1290	8.01	0,024
1291	8.02	0,030
1292	8.03	0,025
1293	8.04	0,034

Id	Time	μT
1294	8.05	0,026
1295	8.06	0,029
1296	8.07	0,024
1297	8.08	0,030
1298	8.09	0,025
1299	8.10	0,033
1300	8.11	0,030
1301	8.12	0,030
1302	8.13	0,028
1303	8.14	0,026
1304	8.15	0,031
1305	8.16	0,031
1306	8.17	0,028
1307	8.18	0,035
1308	8.19	0,028
1309	8.20	0,033
1310	8.21	0,030
1311	8.22	0,027
1312	8.23	0,028
1313	8.24	0,032
1314	8.25	0,026
1315	8.26	0,028
1316	8.27	0,031
1317	8.28	0,029
1318	8.29	0,028
1319	8.30	0,026
1320	8.31	0,029
1321	8.32	0,032
1322	8.33	0,028
1323	8.34	0,027
1324	8.35	0,027
1325	8.36	0,029
1326	8.37	0,027
1327	8.38	0,054
1328	8.39	0,057
1329	8.40	0,031
1330	8.41	0,031
1331	8.42	0,033
1332	8.43	0,026
1333	8.44	0,027
1334	8.45	0,031
1335	8.46	0,029
1336	8.47	0,029
1337	8.48	0,031
1338	8.49	0,032

Id	Time	μT
1339	8.50	0,055
1340	8.51	0,053
1341	8.52	0,053
1342	8.53	0,054
1343	8.54	0,053
1344	8.55	0,029
1345	8.56	0,028
1346	8.57	0,031
1347	8.58	0,030
1348	8.59	0,030
1349	9.00	0,028
1350	9.01	0,026
1351	9.02	0,029
1352	9.03	0,057
1353	9.04	0,056
1354	9.05	0,056
1355	9.06	0,042
1356	9.07	0,032
1357	9.08	0,031
1358	9.09	0,031
1359	9.10	0,029
1360	9.11	0,031
1361	9.12	0,032
1362	9.13	0,038
1363	9.14	0,033
1364	9.15	0,029
1365	9.16	0,031
1366	9.17	0,033
1367	9.18	0,032
1368	9.19	0,030
1369	9.20	0,033
1370	9.21	0,032
1371	9.22	0,033
1372	9.23	0,031
1373	9.24	0,031
1374	9.25	0,034
1375	9.26	0,034
1376	9.27	0,030
1377	9.28	0,030
1378	9.29	0,032
1379	9.30	0,030
1380	9.31	0,032
1381	9.32	0,030
1382	9.33	0,032
1383	9.34	0,035

Id	Time	μT
1384	9.35	0,032
1385	9.36	0,034
1386	9.37	0,029
1387	9.38	0,031
1388	9.39	0,048
1389	9.40	0,028
1390	9.41	0,030
1391	9.42	0,039
1392	9.43	0,031
1393	9.44	0,028
1394	9.45	0,035
1395	9.46	0,032
1396	9.47	0,029
1397	9.48	0,043
1398	9.49	0,033
1399	9.50	0,031
1400	9.51	0,029
1401	9.52	0,033
1402	9.53	0,031
1403	9.54	0,032
1404	9.55	0,035
1405	9.56	0,030
1406	9.57	0,032
1407	9.58	0,031
1408	9.59	0,030
1409	10.00	0,033
1410	10.01	0,035
1411	10.02	0,040
1412	10.03	0,031
1413	10.04	0,032
1414	10.05	0,030
1415	10.06	0,033
1416	10.07	0,038
1417	10.08	0,029
1418	10.09	0,031
1419	10.10	0,032
1420	10.11	0,030
1421	10.12	0,033
1422	10.13	0,035
1423	10.14	0,048
1424	10.15	0,033
1425	10.16	0,034
1426	10.17	0,033
1427	10.18	0,033
1428	10.19	0,030

Id	Time	μT
1429	10.20	0,029
1430	10.21	0,046
1431	10.22	0,033
1432	10.23	0,035
1433	10.24	0,030
1434	10.25	0,031
1435	10.26	0,062
1436	10.27	0,034
1437	10.28	0,040
1438	10.29	0,037
1439	10.30	0,036
1440	10.31	0,038
1441	10.32	0,038