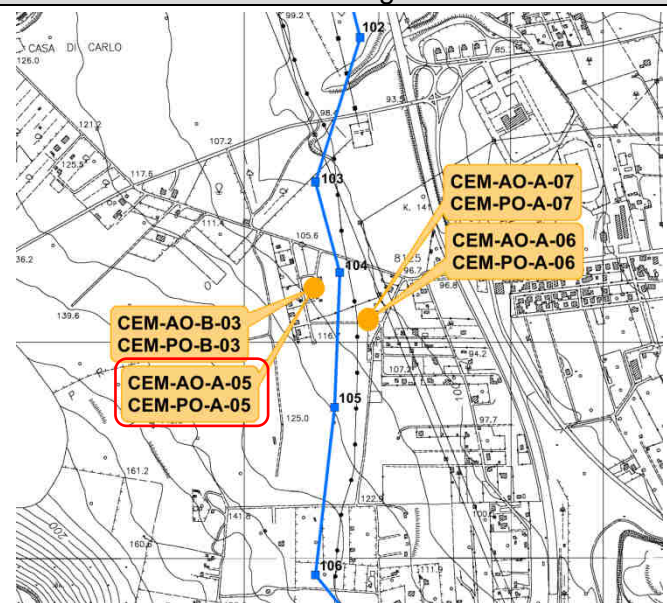



Componente	Campi elettromagnetici	Punto di MA	CEM-AO-A-05	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
------------	------------------------	-------------	-------------	------	--

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: 514.192 m E Y: 4.112.156 m N	Tratto monitorato (riferimento sostegni)	B104÷B105
--	------------------------------------	--	-----------

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	19/09/2019 9.25	Data (e ora) di smontaggio	20/09/2019 9.25

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

RISULTATI

EHP50C Rel 3.30

Punto 9

Computation on 1441 samples

RMS 0,027 μ T

Average 0,025 μ T

Median 0,025 μ T

Span 500 Hz Mode:Wide

Range 100 μ T

Logger Started 19/09/19; 9:24:31 Rate: 60

Id	Time	μ T
1	9.25	0,027
2	9.26	0,025
3	9.27	0,024
4	9.28	0,025
5	9.29	0,027
6	9.30	0,020
7	9.31	0,023
8	9.32	0,024
9	9.33	0,023
10	9.34	0,024
11	9.35	0,024
12	9.36	0,023
13	9.37	0,023
14	9.38	0,025
15	9.39	0,022
16	9.40	0,023
17	9.41	0,026
18	9.42	0,024
19	9.43	0,026
20	9.44	0,027
21	9.45	0,026
22	9.46	0,024
23	9.47	0,029
24	9.48	0,022
25	9.49	0,024
26	9.50	0,027

Id	Time	μ T
27	9.51	0,024
28	9.52	0,029
29	9.53	0,028
30	9.54	0,023
31	9.55	0,023
32	9.56	0,023
33	9.57	0,025
34	9.58	0,025
35	9.59	0,023
36	10.00	0,025
37	10.01	0,021
38	10.02	0,024
39	10.03	0,025
40	10.04	0,026
41	10.05	0,025
42	10.06	0,027
43	10.07	0,026
44	10.08	0,027
45	10.09	0,024
46	10.10	0,025
47	10.11	0,026
48	10.12	0,027
49	10.13	0,028
50	10.14	0,025
51	10.15	0,023
52	10.16	0,027

Id	Time	μ T
53	10.17	0,026
54	10.18	0,024
55	10.19	0,023
56	10.20	0,025
57	10.21	0,027
58	10.22	0,029
59	10.23	0,030
60	10.24	0,023
61	10.25	0,024
62	10.26	0,028
63	10.27	0,031
64	10.28	0,029
65	10.29	0,028
66	10.30	0,022
67	10.31	0,023
68	10.32	0,024
69	10.33	0,021
70	10.34	0,024
71	10.35	0,020
72	10.36	0,021
73	10.37	0,023
74	10.38	0,029
75	10.39	0,022
76	10.40	0,021
77	10.41	0,021
78	10.42	0,026

Id	Time	μT
79	10.43	0,027
80	10.44	0,023
81	10.45	0,025
82	10.46	0,025
83	10.47	0,026
84	10.48	0,026
85	10.49	0,023
86	10.50	0,021
87	10.51	0,024
88	10.52	0,025
89	10.53	0,021
90	10.54	0,024
91	10.55	0,021
92	10.56	0,026
93	10.57	0,027
94	10.58	0,023
95	10.59	0,025
96	11.00	0,025
97	11.01	0,026
98	11.02	0,026
99	11.03	0,023
100	11.04	0,021
101	11.05	0,027
102	11.06	0,025
103	11.07	0,025
104	11.08	0,024
105	11.09	0,025
106	11.10	0,027
107	11.11	0,020
108	11.12	0,023
109	11.13	0,024
110	11.14	0,023
111	11.15	0,024
112	11.16	0,024
113	11.17	0,023
114	11.18	0,023
115	11.19	0,025
116	11.20	0,022
117	11.21	0,023
118	11.22	0,023
119	11.23	0,024
120	11.24	0,026
121	11.25	0,027
122	11.26	0,026
123	11.27	0,024

Id	Time	μT
124	11.28	0,021
125	11.29	0,022
126	11.30	0,024
127	11.31	0,021
128	11.32	0,024
129	11.33	0,029
130	11.34	0,030
131	11.35	0,023
132	11.36	0,023
133	11.37	0,023
134	11.38	0,025
135	11.39	0,025
136	11.40	0,023
137	11.41	0,022
138	11.42	0,021
139	11.43	0,024
140	11.44	0,025
141	11.45	0,026
142	11.46	0,025
143	11.47	0,027
144	11.48	0,026
145	11.49	0,027
146	11.50	0,024
147	11.51	0,025
148	11.52	0,026
149	11.53	0,027
150	11.54	0,028
151	11.55	0,024
152	11.56	0,023
153	11.57	0,027
154	11.58	0,026
155	11.59	0,024
156	12.00	0,023
157	12.01	0,025
158	12.02	0,027
159	12.03	0,031
160	12.04	0,030
161	12.05	0,023
162	12.06	0,024
163	12.07	0,028
164	12.08	0,031
165	12.09	0,029
166	12.10	0,028
167	12.11	0,022
168	12.12	0,023

Id	Time	μT
169	12.13	0,024
170	12.14	0,021
171	12.15	0,024
172	12.16	0,020
173	12.17	0,021
174	12.18	0,023
175	12.19	0,021
176	12.20	0,022
177	12.21	0,021
178	12.22	0,021
179	12.23	0,026
180	12.24	0,022
181	12.25	0,023
182	12.26	0,025
183	12.27	0,025
184	12.28	0,026
185	12.29	0,026
186	12.30	0,023
187	12.31	0,029
188	12.32	0,024
189	12.33	0,025
190	12.34	0,021
191	12.35	0,024
192	12.36	0,021
193	12.37	0,026
194	12.38	0,027
195	12.39	0,023
196	12.40	0,025
197	12.41	0,025
198	12.42	0,026
199	12.43	0,026
200	12.44	0,023
201	12.45	0,027
202	12.46	0,024
203	12.47	0,022
204	12.48	0,025
205	12.49	0,024
206	12.50	0,025
207	12.51	0,027
208	12.52	0,21
209	12.53	0,023
210	12.54	0,024
211	12.55	0,023
212	12.56	0,027
213	12.57	0,024

Id	Time	μT
214	12.58	0,023
215	12.59	0,023
216	13.00	0,025
217	13.01	0,022
218	13.02	0,023
219	13.03	0,026
220	13.04	0,024
221	13.05	0,026
222	13.06	0,027
223	13.07	0,026
224	13.08	0,024
225	13.09	0,029
226	13.10	0,022
227	13.11	0,024
228	13.12	0,027
229	13.13	0,024
230	13.14	0,029
231	13.15	0,028
232	13.16	0,023
233	13.17	0,023
234	13.18	0,023
235	13.19	0,022
236	13.20	0,025
237	13.21	0,023
238	13.22	0,025
239	13.23	0,021
240	13.24	0,024
241	13.25	0,025
242	13.26	0,026
243	13.27	0,025
244	13.28	0,027
245	13.29	0,031
246	13.30	0,027
247	13.31	0,024
248	13.32	0,025
249	13.33	0,026
250	13.34	0,027
251	13.35	0,028
252	13.36	0,025
253	13.37	0,023
254	13.38	0,027
255	13.39	0,030
256	13.40	0,024
257	13.41	0,023
258	13.42	0,025

Id	Time	μT
259	13.43	0,027
260	13.44	0,029
261	13.45	0,030
262	13.46	0,023
263	13.47	0,024
264	13.48	0,028
265	13.49	0,031
266	13.50	0,029
267	13.51	0,028
268	13.52	0,022
269	13.53	0,023
270	13.54	0,024
271	13.55	0,021
272	13.56	0,024
273	13.57	0,020
274	13.58	0,021
275	13.59	0,023
276	14.00	0,029
277	14.01	0,022
278	14.02	0,021
279	14.03	0,021
280	14.04	0,026
281	14.05	0,027
282	14.06	0,023
283	14.07	0,025
284	14.08	0,025
285	14.09	0,026
286	14.10	0,026
287	14.11	0,023
288	14.12	0,021
289	14.13	0,024
290	14.14	0,025
291	14.15	0,021
292	14.16	0,024
293	14.17	0,021
294	14.18	0,026
295	14.19	0,027
296	14.20	0,023
297	14.21	0,025
298	14.22	0,025
299	14.23	0,026
300	14.24	0,026
301	14.25	0,023
302	14.26	0,021
303	14.27	0,027

Id	Time	μT
304	14.28	0,025
305	14.29	0,021
306	14.30	0,024
307	14.31	0,025
308	14.32	0,027
309	14.33	0,020
310	14.34	0,023
311	14.35	0,024
312	14.36	0,023
313	14.37	0,024
314	14.38	0,024
315	14.39	0,023
316	14.40	0,023
317	14.41	0,025
318	14.42	0,022
319	14.43	0,023
320	14.44	0,023
321	14.45	0,024
322	14.46	0,026
323	14.47	0,027
324	14.48	0,026
325	14.49	0,024
326	14.50	0,021
327	14.51	0,022
328	14.52	0,024
329	14.53	0,021
330	14.54	0,024
331	14.55	0,029
332	14.56	0,030
333	14.57	0,023
334	14.58	0,023
335	14.59	0,023
336	15.00	0,025
337	15.01	0,025
338	15.02	0,026
339	15.03	0,022
340	15.04	0,021
341	15.05	0,024
342	15.06	0,025
343	15.07	0,026
344	15.08	0,025
345	15.09	0,027
346	15.10	0,026
347	15.11	0,027
348	15.12	0,026

Id	Time	μT
349	15.13	0,025
350	15.14	0,026
351	15.15	0,027
352	15.16	0,028
353	15.17	0,024
354	15.18	0,023
355	15.19	0,027
356	15.20	0,026
357	15.21	0,024
358	15.22	0,023
359	15.23	0,025
360	15.24	0,027
361	15.25	0,031
362	15.26	0,030
363	15.27	0,023
364	15.28	0,024
365	15.29	0,028
366	15.30	0,031
367	15.31	0,029
368	15.32	0,028
369	15.33	0,022
370	15.34	0,023
371	15.35	0,024
372	15.36	0,021
373	15.37	0,024
374	15.38	0,020
375	15.39	0,021
376	15.40	0,023
377	15.41	0,021
378	15.42	0,022
379	15.43	0,021
380	15.44	0,029
381	15.45	0,026
382	15.46	0,022
383	15.47	0,023
384	15.48	0,025
385	15.49	0,025
386	15.50	0,026
387	15.51	0,026
388	15.52	0,023
389	15.53	0,029
390	15.54	0,024
391	15.55	0,025
392	15.56	0,021
393	15.57	0,024

Id	Time	μT
394	15.58	0,021
395	15.59	0,028
396	16.00	0,027
397	16.01	0,023
398	16.02	0,025
399	16.03	0,025
400	16.04	0,026
401	16.05	0,026
402	16.06	0,021
403	16.07	0,027
404	16.08	0,030
405	16.09	0,031
406	16.10	0,025
407	16.11	0,026
408	16.12	0,025
409	16.13	0,027
410	16.14	0,021
411	16.15	0,023
412	16.16	0,020
413	16.17	0,023
414	16.18	0,024
415	16.19	0,030
416	16.20	0,023
417	16.21	0,023
418	16.22	0,025
419	16.23	0,022
420	16.24	0,024
421	16.25	0,024
422	16.26	0,024
423	16.27	0,026
424	16.28	0,027
425	16.29	0,026
426	16.30	0,024
427	16.31	0,029
428	16.32	0,033
429	16.33	0,024
430	16.34	0,027
431	16.35	0,024
432	16.36	0,029
433	16.37	0,028
434	16.38	0,026
435	16.39	0,023
436	16.40	0,023
437	16.41	0,021
438	16.42	0,025

Id	Time	μT
439	16.43	0,023
440	16.44	0,025
441	16.45	0,021
442	16.46	0,024
443	16.47	0,022
444	16.48	0,026
445	16.49	0,025
446	16.50	0,027
447	16.51	0,026
448	16.52	0,027
449	16.53	0,024
450	16.54	0,026
451	16.55	0,026
452	16.56	0,027
453	16.57	0,028
454	16.58	0,025
455	16.59	0,027
456	17.00	0,027
457	17.01	0,026
458	17.02	0,024
459	17.03	0,023
460	17.04	0,025
461	17.05	0,027
462	17.06	0,029
463	17.07	0,030
464	17.08	0,034
465	17.09	0,028
466	17.10	0,028
467	17.11	0,029
468	17.12	0,034
469	17.13	0,028
470	17.14	0,022
471	17.15	0,023
472	17.16	0,024
473	17.17	0,022
474	17.18	0,024
475	17.19	0,020
476	17.20	0,021
477	17.21	0,023
478	17.22	0,029
479	17.23	0,022
480	17.24	0,021
481	17.25	0,021
482	17.26	0,026
483	17.27	0,027

Id	Time	μT
484	17.28	0,023
485	17.29	0,024
486	17.30	0,025
487	17.31	0,026
488	17.32	0,026
489	17.33	0,023
490	17.34	0,021
491	17.35	0,024
492	17.36	0,025
493	17.37	0,021
494	17.38	0,024
495	17.39	0,021
496	17.40	0,026
497	17.41	0,027
498	17.42	0,023
499	17.43	0,025
500	17.44	0,025
501	17.45	0,026
502	17.46	0,026
503	17.47	0,023
504	17.48	0,021
505	17.49	0,027
506	17.50	0,025
507	17.51	0,025
508	17.52	0,023
509	17.53	0,025
510	17.54	0,027
511	17.55	0,020
512	17.56	0,027
513	17.57	0,024
514	17.58	0,023
515	17.59	0,024
516	18.00	0,024
517	18.01	0,021
518	18.02	0,023
519	18.03	0,025
520	18.04	0,022
521	18.05	0,023
522	18.06	0,023
523	18.07	0,024
524	18.08	0,026
525	18.09	0,027
526	18.10	0,026
527	18.11	0,024
528	18.12	0,021

Id	Time	μT
529	18.13	0,022
530	18.14	0,024
531	18.15	0,021
532	18.16	0,024
533	18.17	0,029
534	18.18	0,030
535	18.19	0,023
536	18.20	0,021
537	18.21	0,023
538	18.22	0,025
539	18.23	0,025
540	18.24	0,023
541	18.25	0,022
542	18.26	0,021
543	18.27	0,024
544	18.28	0,025
545	18.29	0,028
546	18.30	0,025
547	18.31	0,027
548	18.32	0,026
549	18.33	0,027
550	18.34	0,024
551	18.35	0,025
552	18.36	0,024
553	18.37	0,021
554	18.38	0,028
555	18.39	0,024
556	18.40	0,029
557	18.41	0,027
558	18.42	0,026
559	18.43	0,024
560	18.44	0,023
561	18.45	0,025
562	18.46	0,027
563	18.47	0,031
564	18.48	0,030
565	18.49	0,024
566	18.50	0,024
567	18.51	0,028
568	18.52	0,031
569	18.53	0,029
570	18.54	0,028
571	18.55	0,022
572	18.56	0,023
573	18.57	0,024

Id	Time	μT
574	18.58	0,021
575	18.59	0,024
576	19.00	0,020
577	19.01	0,021
578	19.02	0,023
579	19.03	0,021
580	19.04	0,024
581	19.05	0,021
582	19.06	0,021
583	19.07	0,026
584	19.08	0,022
585	19.09	0,023
586	19.10	0,025
587	19.11	0,025
588	19.12	0,026
589	19.13	0,026
590	19.14	0,023
591	19.15	0,029
592	19.16	0,024
593	19.17	0,023
594	19.18	0,021
595	19.19	0,024
596	19.20	0,021
597	19.21	0,026
598	19.22	0,023
599	19.23	0,023
600	19.24	0,025
601	19.25	0,025
602	19.26	0,026
603	19.27	0,026
604	19.28	0,023
605	19.29	0,027
606	19.30	0,024
607	19.31	0,022
608	19.32	0,025
609	19.33	0,024
610	19.34	0,025
611	19.35	0,027
612	19.36	0,21
613	19.37	0,023
614	19.38	0,024
615	19.39	0,023
616	19.40	0,027
617	19.41	0,023
618	19.42	0,023

Id	Time	μT
619	19.43	0,023
620	19.44	0,025
621	19.45	0,022
622	19.46	0,023
623	19.47	0,026
624	19.48	0,024
625	19.49	0,026
626	19.50	0,027
627	19.51	0,026
628	19.52	0,024
629	19.53	0,026
630	19.54	0,022
631	19.55	0,023
632	19.56	0,027
633	19.57	0,024
634	19.58	0,029
635	19.59	0,028
636	20.00	0,023
637	20.01	0,023
638	20.02	0,023
639	20.03	0,022
640	20.04	0,025
641	20.05	0,023
642	20.06	0,025
643	20.07	0,021
644	20.08	0,024
645	20.09	0,025
646	20.10	0,026
647	20.11	0,025
648	20.12	0,027
649	20.13	0,031
650	20.14	0,027
651	20.15	0,024
652	20.16	0,025
653	20.17	0,026
654	20.18	0,027
655	20.19	0,028
656	20.20	0,025
657	20.21	0,023
658	20.22	0,027
659	20.23	0,030
660	20.24	0,024
661	20.25	0,023
662	20.26	0,025
663	20.27	0,027

Id	Time	μT
664	20.28	0,029
665	20.29	0,030
666	20.30	0,026
667	20.31	0,024
668	20.32	0,028
669	20.33	0,031
670	20.34	0,029
671	20.35	0,028
672	20.36	0,022
673	20.37	0,023
674	20.38	0,024
675	20.39	0,021
676	20.40	0,024
677	20.41	0,020
678	20.42	0,021
679	20.43	0,023
680	20.44	0,026
681	20.45	0,022
682	20.46	0,021
683	20.47	0,021
684	20.48	0,026
685	20.49	0,027
686	20.50	0,023
687	20.51	0,025
688	20.52	0,025
689	20.53	0,026
690	20.54	0,026
691	20.55	0,023
692	20.56	0,021
693	20.57	0,024
694	20.58	0,025
695	20.59	0,021
696	21.00	0,024
697	21.01	0,021
698	21.02	0,026
699	21.03	0,027
700	21.04	0,023
701	21.05	0,025
702	21.06	0,025
703	21.07	0,026
704	21.08	0,026
705	21.09	0,023
706	21.10	0,021
707	21.11	0,026
708	21.12	0,025

Id	Time	μT
709	21.13	0,021
710	21.14	0,024
711	21.15	0,025
712	21.16	0,027
713	21.17	0,020
714	21.18	0,023
715	21.19	0,024
716	21.20	0,023
717	21.21	0,024
718	21.22	0,024
719	21.23	0,023
720	21.24	0,023
721	21.25	0,025
722	21.26	0,022
723	21.27	0,023
724	21.28	0,023
725	21.29	0,024
726	21.30	0,026
727	21.31	0,030
728	21.32	0,026
729	21.33	0,024
730	21.34	0,021
731	21.35	0,022
732	21.36	0,020
733	21.37	0,021
734	21.38	0,024
735	21.39	0,029
736	21.40	0,030
737	21.41	0,023
738	21.42	0,023
739	21.43	0,023
740	21.44	0,025
741	21.45	0,025
742	21.46	0,026
743	21.47	0,022
744	21.48	0,021
745	21.49	0,024
746	21.50	0,025
747	21.51	0,026
748	21.52	0,025
749	21.53	0,027
750	21.54	0,026
751	21.55	0,027
752	21.56	0,026
753	21.57	0,025

Id	Time	μT
754	21.58	0,026
755	21.59	0,024
756	22.00	0,028
757	22.01	0,024
758	22.02	0,023
759	22.03	0,027
760	22.04	0,026
761	22.05	0,024
762	22.06	0,023
763	22.07	0,025
764	22.08	0,034
765	22.09	0,031
766	22.10	0,030
767	22.11	0,023
768	22.12	0,024
769	22.13	0,028
770	22.14	0,031
771	22.15	0,029
772	22.16	0,028
773	22.17	0,022
774	22.18	0,023
775	22.19	0,024
776	22.20	0,021
777	22.21	0,024
778	22.22	0,022
779	22.23	0,021
780	22.24	0,023
781	22.25	0,021
782	22.26	0,022
783	22.27	0,021
784	22.28	0,029
785	22.29	0,026
786	22.30	0,022
787	22.31	0,023
788	22.32	0,025
789	22.33	0,025
790	22.34	0,027
791	22.35	0,030
792	22.36	0,031
793	22.37	0,021
794	22.38	0,023
795	22.39	0,021
796	22.40	0,020
797	22.41	0,021
798	22.42	0,029

Id	Time	μT
799	22.43	0,026
800	22.44	0,022
801	22.45	0,21
802	22.46	0,025
803	22.47	0,025
804	22.48	0,026
805	22.49	0,026
806	22.50	0,021
807	22.51	0,027
808	22.52	0,030
809	22.53	0,031
810	22.54	0,024
811	22.55	0,022
812	22.56	0,021
813	22.57	0,023
814	22.58	0,021
815	22.59	0,020
816	23.00	0,021
817	23.01	0,029
818	23.02	0,026
819	23.03	0,022
820	23.04	0,023
821	23.05	0,025
822	23.06	0,025
823	23.07	0,026
824	23.08	0,026
825	23.09	0,024
826	23.10	0,029
827	23.11	0,024
828	23.12	0,025
829	23.13	0,021
830	23.14	0,024
831	23.15	0,021
832	23.16	0,028
833	23.17	0,027
834	23.18	0,026
835	23.19	0,025
836	23.20	0,024
837	23.21	0,026
838	23.22	0,026
839	23.23	0,024
840	23.24	0,027
841	23.25	0,030
842	23.26	0,031
843	23.27	0,021

Id	Time	μT
844	23.28	0,023
845	23.29	0,021
846	23.30	0,020
847	23.31	0,021
848	23.32	0,029
849	23.33	0,026
850	23.34	0,022
851	23.35	0,21
852	23.36	0,025
853	23.37	0,025
854	23.38	0,026
855	23.39	0,026
856	23.40	0,024
857	23.41	0,021
858	23.42	0,034
859	23.43	0,029
860	23.44	0,031
861	23.45	0,027
862	23.46	0,027
863	23.47	0,030
864	23.48	0,031
865	23.49	0,021
866	23.50	0,023
867	23.51	0,021
868	23.52	0,020
869	23.53	0,021
870	23.54	0,029
871	23.55	0,026
872	23.56	0,022
873	23.57	0,028
874	23.58	0,025
875	23.59	0,025
876	00:00	0,027
877	0.01	0,030
878	0.02	0,031
879	0.03	0,021
880	0.04	0,023
881	0.05	0,021
882	0.06	0,020
883	0.07	0,021
884	0.08	0,029
885	0.09	0,026
886	0.10	0,022
887	0.11	0,024
888	0.12	0,025

Id	Time	μT
889	0.13	0,025
890	0.14	0,026
891	0.15	0,028
892	0.16	0,024
893	0.17	0,026
894	0.18	0,030
895	0.19	0,026
896	0.20	0,024
897	0.21	0,021
898	0.22	0,026
899	0.23	0,020
900	0.24	0,021
901	0.25	0,027
902	0.26	0,029
903	0.27	0,030
904	0.28	0,023
905	0.29	0,023
906	0.30	0,028
907	0.31	0,030
908	0.32	0,031
909	0.33	0,034
910	0.34	0,023
911	0.35	0,022
912	0.36	0,020
913	0.37	0,021
914	0.38	0,029
915	0.39	0,026
916	0.40	0,022
917	0.41	0,025
918	0.42	0,026
919	0.43	0,025
920	0.44	0,027
921	0.45	0,029
922	0.46	0,024
923	0.47	0,023
924	0.48	0,021
925	0.49	0,024
926	0.50	0,022
927	0.51	0,026
928	0.52	0,023
929	0.53	0,023
930	0.54	0,025
931	0.55	0,024
932	0.56	0,026
933	0.57	0,025

Id	Time	μT
934	0.58	0,023
935	0.59	0,027
936	1.00	0,024
937	1.01	0,022
938	1.02	0,024
939	1.03	0,026
940	1.04	0,023
941	1.05	0,022
942	1.06	0,024
943	1.07	0,021
944	1.08	0,029
945	1.09	0,027
946	1.10	0,023
947	1.11	0,025
948	1.12	0,026
949	1.13	0,025
950	1.14	0,028
951	1.15	0,029
952	1.16	0,024
953	1.17	0,023
954	1.18	0,020
955	1.19	0,020
956	1.20	0,022
957	1.21	0,026
958	1.22	0,027
959	1.23	0,027
960	1.24	0,031
961	1.25	0,031
962	1.26	0,021
963	1.27	0,023
964	1.28	0,022
965	1.29	0,021
966	1.30	0,021
967	1.31	0,029
968	1.32	0,026
969	1.33	0,025
970	1.34	0,028
971	1.35	0,022
972	1.36	0,023
973	1.37	0,026
974	1.38	0,034
975	1.39	0,031
976	1.40	0,021
977	1.41	0,023
978	1.42	0,021

Id	Time	μT
979	1.43	0,020
980	1.44	0,026
981	1.45	0,023
982	1.46	0,021
983	1.47	0,024
984	1.48	0,024
985	1.49	0,024
986	1.50	0,022
987	1.51	0,024
988	1.52	0,026
989	1.53	0,029
990	1.54	0,028
991	1.55	0,024
992	1.56	0,022
993	1.57	0,024
994	1.58	0,025
995	1.59	0,021
996	2.00	0,023
997	2.01	0,024
998	2.02	0,027
999	2.03	0,021
1000	2.04	0,022
1001	2.05	0,027
1002	2.06	0,022
1003	2.07	0,023
1004	2.08	0,025
1005	2.09	0,026
1006	2.10	0,022
1007	2.11	0,022
1008	2.12	0,024
1009	2.13	0,029
1010	2.14	0,031
1011	2.15	0,034
1012	2.16	0,028
1013	2.17	0,024
1014	2.18	0,026
1015	2.19	0,021
1016	2.20	0,020
1017	2.21	0,021
1018	2.22	0,028
1019	2.23	0,026
1020	2.24	0,022
1021	2.25	0,025
1022	2.26	0,026
1023	2.27	0,024

Id	Time	μT
1024	2.28	0,025
1025	2.29	0,025
1026	2.30	0,021
1027	2.31	0,022
1028	2.32	0,021
1029	2.33	0,022
1030	2.34	0,026
1031	2.35	0,024
1032	2.36	0,022
1033	2.37	0,021
1034	2.38	0,029
1035	2.39	0,028
1036	2.40	0,021
1037	2.41	0,028
1038	2.42	0,026
1039	2.43	0,025
1040	2.44	0,023
1041	2.45	0,021
1042	2.46	0,024
1043	2.47	0,019
1044	2.48	0,024
1045	2.49	0,029
1046	2.50	0,024
1047	2.51	0,024
1048	2.52	0,020
1049	2.53	0,025
1050	2.54	0,026
1051	2.55	0,023
1052	2.56	0,024
1053	2.57	0,022
1054	2.58	0,026
1055	2.59	0,024
1056	3.00	0,024
1057	3.01	0,025
1058	3.02	0,022
1059	3.03	0,021
1060	3.04	0,027
1061	3.05	0,025
1062	3.06	0,031
1063	3.07	0,025
1064	3.08	0,021
1065	3.09	0,024
1066	3.10	0,025
1067	3.11	0,029
1068	3.12	0,021

Id	Time	μT
1069	3.13	0,024
1070	3.14	0,022
1071	3.15	0,025
1072	3.16	0,022
1073	3.17	0,025
1074	3.18	0,019
1075	3.19	0,026
1076	3.20	0,024
1077	3.21	0,026
1078	3.22	0,026
1079	3.23	0,022
1080	3.24	0,026
1081	3.25	0,024
1082	3.26	0,026
1083	3.27	0,021
1084	3.28	0,021
1085	3.29	0,025
1086	3.30	0,024
1087	3.31	0,023
1088	3.32	0,024
1089	3.33	0,026
1090	3.34	0,027
1091	3.35	0,023
1092	3.36	0,026
1093	3.37	0,034
1094	3.38	0,023
1095	3.39	0,023
1096	3.40	0,023
1097	3.41	0,024
1098	3.42	0,021
1099	3.43	0,023
1100	3.44	0,025
1101	3.45	0,019
1102	3.46	0,024
1103	3.47	0,023
1104	3.48	0,023
1105	3.49	0,033
1106	3.50	0,032
1107	3.51	0,024
1108	3.52	0,031
1109	3.53	0,028
1110	3.54	0,032
1111	3.55	0,022
1112	3.56	0,027
1113	3.57	0,024

Id	Time	μT
1114	3.58	0,026
1115	3.59	0,027
1116	4.00	0,025
1117	4.01	0,026
1118	4.02	0,028
1119	4.03	0,022
1120	4.04	0,026
1121	4.05	0,024
1122	4.06	0,025
1123	4.07	0,026
1124	4.08	0,026
1125	4.09	0,024
1126	4.10	0,023
1127	4.11	0,027
1128	4.12	0,028
1129	4.13	0,025
1130	4.14	0,023
1131	4.15	0,023
1132	4.16	0,019
1133	4.17	0,028
1134	4.18	0,033
1135	4.19	0,027
1136	4.20	0,027
1137	4.21	0,027
1138	4.22	0,027
1139	4.23	0,029
1140	4.24	0,028
1141	4.25	0,024
1142	4.26	0,025
1143	4.27	0,027
1144	4.28	0,028
1145	4.29	0,024
1146	4.30	0,023
1147	4.31	0,025
1148	4.32	0,024
1149	4.33	0,026
1150	4.34	0,026
1151	4.35	0,029
1152	4.36	0,025
1153	4.37	0,026
1154	4.38	0,022
1155	4.39	0,025
1156	4.40	0,028
1157	4.41	0,024
1158	4.42	0,026

Id	Time	μT
1159	4.43	0,026
1160	4.44	0,029
1161	4.45	0,028
1162	4.46	0,026
1163	4.47	0,027
1164	4.48	0,026
1165	4.49	0,024
1166	4.50	0,028
1167	4.51	0,025
1168	4.52	0,028
1169	4.53	0,025
1170	4.54	0,025
1171	4.55	0,026
1172	4.56	0,025
1173	4.57	0,025
1174	4.58	0,029
1175	4.59	0,024
1176	5.00	0,027
1177	5.01	0,025
1178	5.02	0,025
1179	5.03	0,022
1180	5.04	0,027
1181	5.05	0,025
1182	5.06	0,029
1183	5.07	0,022
1184	5.08	0,025
1185	5.09	0,03
1186	5.10	0,024
1187	5.11	0,029
1188	5.12	0,026
1189	5.13	0,026
1190	5.14	0,025
1191	5.15	0,027
1192	5.16	0,024
1193	5.17	0,025
1194	5.18	0,031
1195	5.19	0,027
1196	5.20	0,026
1197	5.21	0,023
1198	5.22	0,025
1199	5.23	0,026
1200	5.24	0,023
1201	5.25	0,027
1202	5.26	0,025
1203	5.27	0,029

Id	Time	μT
1204	5.28	0,026
1205	5.29	0,025
1206	5.30	0,024
1207	5.31	0,024
1208	5.32	0,027
1209	5.33	0,03
1210	5.34	0,027
1211	5.35	0,027
1212	5.36	0,028
1213	5.37	0,027
1214	5.38	0,032
1215	5.39	0,028
1216	5.40	0,024
1217	5.41	0,026
1218	5.42	0,024
1219	5.43	0,024
1220	5.44	0,023
1221	5.45	0,026
1222	5.46	0,026
1223	5.47	0,028
1224	5.48	0,029
1225	5.49	0,022
1226	5.50	0,028
1227	5.51	0,028
1228	5.52	0,025
1229	5.53	0,025
1230	5.54	0,019
1231	5.55	0,024
1232	5.56	0,024
1233	5.57	0,027
1234	5.58	0,024
1235	5.59	0,026
1236	6.00	0,027
1237	6.01	0,026
1238	6.02	0,028
1239	6.03	0,023
1240	6.04	0,026
1241	6.05	0,026
1242	6.06	0,020
1243	6.07	0,025
1244	6.08	0,024
1245	6.09	0,024
1246	6.10	0,028
1247	6.11	0,023
1248	6.12	0,024

Id	Time	μT
1249	6.13	0,023
1250	6.14	0,027
1251	6.15	0,021
1252	6.16	0,027
1253	6.17	0,023
1254	6.18	0,025
1255	6.19	0,025
1256	6.20	0,027
1257	6.21	0,023
1258	6.22	0,023
1259	6.23	0,020
1260	6.24	0,025
1261	6.25	0,024
1262	6.26	0,028
1263	6.27	0,025
1264	6.28	0,023
1265	6.29	0,025
1266	6.30	0,027
1267	6.31	0,026
1268	6.32	0,026
1269	6.33	0,026
1270	6.34	0,024
1271	6.35	0,023
1272	6.36	0,025
1273	6.37	0,025
1274	6.38	0,026
1275	6.39	0,027
1276	6.40	0,027
1277	6.41	0,025
1278	6.42	0,023
1279	6.43	0,024
1280	6.44	0,021
1281	6.45	0,024
1282	6.46	0,025
1283	6.47	0,028
1284	6.48	0,026
1285	6.49	0,025
1286	6.50	0,024
1287	6.51	0,025
1288	6.52	0,029
1289	6.53	0,027
1290	6.54	0,027
1291	6.55	0,024
1292	6.56	0,025
1293	6.57	0,027

Id	Time	μT
1294	6.58	0,027
1295	6.59	0,026
1296	7.00	0,025
1297	7.01	0,028
1298	7.02	0,026
1299	7.03	0,024
1300	7.04	0,029
1301	7.05	0,026
1302	7.06	0,025
1303	7.07	0,025
1304	7.08	0,023
1305	7.09	0,030
1306	7.10	0,031
1307	7.11	0,025
1308	7.12	0,023
1309	7.13	0,023
1310	7.14	0,024
1311	7.15	0,028
1312	7.16	0,022
1313	7.17	0,024
1314	7.18	0,027
1315	7.19	0,027
1316	7.20	0,026
1317	7.21	0,034
1318	7.22	0,024
1319	7.23	0,025
1320	7.24	0,026
1321	7.25	0,027
1322	7.26	0,021
1323	7.27	0,03
1324	7.28	0,025
1325	7.29	0,029
1326	7.30	0,024
1327	7.31	0,024
1328	7.32	0,024
1329	7.33	0,025
1330	7.34	0,03
1331	7.35	0,028
1332	7.36	0,026
1333	7.37	0,026
1334	7.38	0,024
1335	7.39	0,019
1336	7.40	0,027
1337	7.41	0,026
1338	7.42	0,025

Id	Time	μT
1339	7.43	0,028
1340	7.44	0,026
1341	7.45	0,028
1342	7.46	0,025
1343	7.47	0,024
1344	7.48	0,023
1345	7.49	0,028
1346	7.50	0,022
1347	7.51	0,025
1348	7.52	0,027
1349	7.53	0,026
1350	7.54	0,031
1351	7.55	0,027
1352	7.56	0,023
1353	7.57	0,026
1354	7.58	0,023
1355	7.59	0,027
1356	8.00	0,025
1357	8.01	0,024
1358	8.02	0,025
1359	8.03	0,026
1360	8.04	0,022
1361	8.05	0,027
1362	8.06	0,024
1363	8.07	0,022
1364	8.08	0,026
1365	8.09	0,026
1366	8.10	0,026
1367	8.11	0,024
1368	8.12	0,025
1369	8.13	0,027
1370	8.14	0,023
1371	8.15	0,023
1372	8.16	0,026
1373	8.17	0,024
1374	8.18	0,027
1375	8.19	0,025
1376	8.20	0,023
1377	8.21	0,026
1378	8.22	0,023
1379	8.23	0,028
1380	8.24	0,026
1381	8.25	0,027
1382	8.26	0,026
1383	8.27	0,029

Id	Time	μT
1384	8.28	0,024
1385	8.29	0,025
1386	8.30	0,032
1387	8.31	0,022
1388	8.32	0,024
1389	8.33	0,027
1390	8.34	0,024
1391	8.35	0,029
1392	8.36	0,024
1393	8.37	0,025
1394	8.38	0,025
1395	8.39	0,026
1396	8.40	0,023
1397	8.41	0,023
1398	8.42	0,029
1399	8.43	0,027
1400	8.44	0,025
1401	8.45	0,025
1402	8.46	0,026
1403	8.47	0,028
1404	8.48	0,024
1405	8.49	0,027
1406	8.50	0,026
1407	8.51	0,024
1408	8.52	0,026
1409	8.53	0,027
1410	8.54	0,025
1411	8.55	0,03
1412	8.56	0,025
1413	8.57	0,025
1414	8.58	0,027
1415	8.59	0,027
1416	9.00	0,028
1417	9.01	0,031
1418	9.02	0,027
1419	9.03	0,029
1420	9.04	0,030
1421	9.05	0,026
1422	9.06	0,028
1423	9.07	0,026
1424	9.08	0,025
1425	9.09	0,024
1426	9.10	0,029
1427	9.11	0,027
1428	9.12	0,027

Id	Time	μT
1429	9.13	0,029
1430	9.14	0,025
1431	9.15	0,024
1432	9.16	0,026
1433	9.17	0,028
1434	9.18	0,028
1435	9.19	0,026
1436	9.20	0,027
1437	9.21	0,027
1438	9.22	0,027
1439	9.23	0,025
1440	9.24	0,028
1441	9.25	0,027