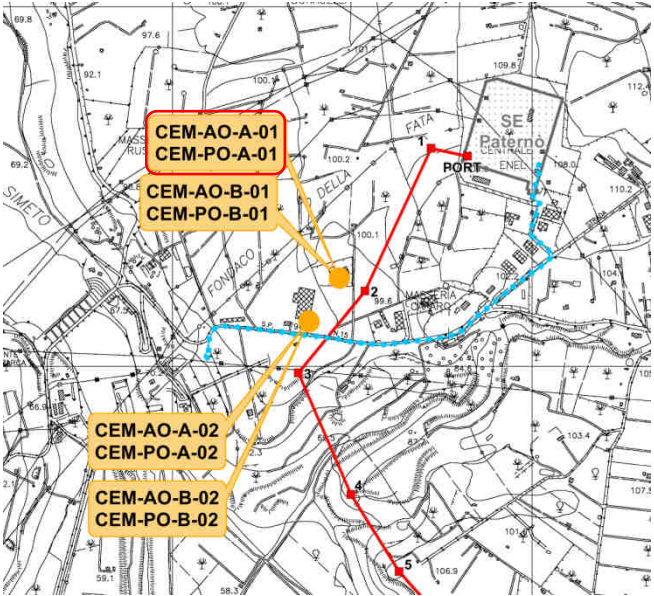



Componente	Campi elettromagnetici	Punto di MA	CEM-AO-A-01	Fase	<input checked="" type="checkbox"/> AO <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> PO
------------	------------------------	-------------	-------------	------	--

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: 489.462 m E Y: 4.154.248 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	25/09/2019 8.43	Data (e ora) di smontaggio	26/09/2019 8.43

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

RISULTATI

EHP50C Rel 3.30

Punto 1

Computation on 1441 samples

RMS 0,025 μ T

Average 0,025 μ T

Median 0,025 μ T

Span 500 Hz Mode:Wide

Range 100 μ T

Logger Started 25/09/19; 08:42:23 Rate: 60s.

Id	Time	μ T
1	8.43	0,026
2	8.44	0,029
3	8.45	0,025
4	8.46	0,022
5	8.47	0,025
6	8.48	0,027
7	8.49	0,022
8	8.50	0,024
9	8.51	0,031
10	8.52	0,026
11	8.53	0,024
12	8.54	0,028
13	8.55	0,026
14	8.56	0,023
15	8.57	0,030
16	8.58	0,025
17	8.59	0,026
18	9.00	0,023
19	9.01	0,023
20	9.02	0,027
21	9.03	0,025
22	9.04	0,023
23	9.05	0,027
24	9.06	0,022
25	9.07	0,024
26	9.08	0,022

Id	Time	μ T
27	9.09	0,024
28	9.10	0,026
29	9.11	0,023
30	9.12	0,029
31	9.13	0,026
32	9.14	0,027
33	9.15	0,024
34	9.16	0,025
35	9.17	0,026
36	9.18	0,028
37	9.19	0,023
38	9.20	0,023
39	9.21	0,033
40	9.22	0,024
41	9.23	0,029
42	9.24	0,025
43	9.25	0,025
44	9.26	0,026
45	9.27	0,028
46	9.28	0,027
47	9.29	0,030
48	9.30	0,028
49	9.31	0,030
50	9.32	0,029
51	9.33	0,025
52	9.34	0,025

Id	Time	μ T
53	9.35	0,031
54	9.36	0,026
55	9.37	0,027
56	9.38	0,026
57	9.39	0,024
58	9.40	0,026
59	9.41	0,029
60	9.42	0,026
61	9.43	0,026
62	9.44	0,024
63	9.45	0,023
64	9.46	0,023
65	9.47	0,026
66	9.48	0,025
67	9.49	0,024
68	9.50	0,027
69	9.51	0,024
70	9.52	0,026
71	9.53	0,022
72	9.54	0,026
73	9.55	0,020
74	9.56	0,025
75	9.57	0,023
76	9.58	0,023
77	9.59	0,021
78	10.00	0,025

Id	Time	μT
79	10.01	0,026
80	10.02	0,025
81	10.03	0,024
82	10.04	0,025
83	10.05	0,027
84	10.06	0,020
85	10.07	0,023
86	10.08	0,029
87	10.09	0,023
88	10.10	0,024
89	10.11	0,024
90	10.12	0,023
91	10.13	0,023
92	10.14	0,025
93	10.15	0,022
94	10.16	0,023
95	10.17	0,026
96	10.18	0,024
97	10.19	0,022
98	10.20	0,027
99	10.21	0,026
100	10.22	0,024
101	10.23	0,029
102	10.24	0,022
103	10.25	0,024
104	10.26	0,027
105	10.27	0,024
106	10.28	0,024
107	10.29	0,028
108	10.30	0,023
109	10.31	0,023
110	10.32	0,023
111	10.33	0,025
112	10.34	0,025
113	10.35	0,023
114	10.36	0,025
115	10.37	0,021
116	10.38	0,024
117	10.39	0,025
118	10.40	0,026
119	10.41	0,025
120	10.42	0,027
121	10.43	0,026
122	10.44	0,028
123	10.45	0,023

Id	Time	μT
124	10.46	0,023
125	10.47	0,024
126	10.48	0,024
127	10.49	0,026
128	10.50	0,026
129	10.51	0,023
130	10.52	0,026
131	10.53	0,024
132	10.54	0,026
133	10.55	0,021
134	10.56	0,026
135	10.57	0,026
136	10.58	0,026
137	10.59	0,025
138	11.00	0,024
139	11.01	0,029
140	11.02	0,026
141	11.03	0,027
142	11.04	0,026
143	11.05	0,021
144	11.06	0,022
145	11.07	0,022
146	11.08	0,022
147	11.09	0,024
148	11.10	0,023
149	11.11	0,023
150	11.12	0,029
151	11.13	0,022
152	11.14	0,029
153	11.15	0,023
154	11.16	0,025
155	11.17	0,022
156	11.18	0,024
157	11.19	0,024
158	11.20	0,025
159	11.21	0,022
160	11.22	0,024
161	11.23	0,021
162	11.24	0,022
163	11.25	0,022
164	11.26	0,022
165	11.27	0,023
166	11.28	0,021
167	11.29	0,023
168	11.30	0,021

Id	Time	μT
169	11.31	0,024
170	11.32	0,025
171	11.33	0,023
172	11.34	0,025
173	11.35	0,020
174	11.36	0,023
175	11.37	0,028
176	11.38	0,025
177	11.39	0,025
178	11.40	0,023
179	11.41	0,025
180	11.42	0,025
181	11.43	0,027
182	11.44	0,021
183	11.45	0,027
184	11.46	0,022
185	11.47	0,023
186	11.48	0,024
187	11.49	0,026
188	11.50	0,020
189	11.51	0,023
190	11.52	0,025
191	11.53	0,024
192	11.54	0,024
193	11.55	0,029
194	11.56	0,024
195	11.57	0,028
196	11.58	0,023
197	11.59	0,023
198	12.00	0,022
199	12.01	0,030
200	12.02	0,022
201	12.03	0,024
202	12.04	0,024
203	12.05	0,027
204	12.06	0,024
205	12.07	0,021
206	12.08	0,027
207	12.09	0,021
208	12.10	0,026
209	12.11	0,024
210	12.12	0,025
211	12.13	0,023
212	12.14	0,023
213	12.15	0,024

Id	Time	μT
214	12.16	0,025
215	12.17	0,024
216	12.18	0,025
217	12.19	0,023
218	12.20	0,024
219	12.21	0,022
220	12.22	0,027
221	12.23	0,025
222	12.24	0,026
223	12.25	0,020
224	12.26	0,025
225	12.27	0,022
226	12.28	0,019
227	12.29	0,026
228	12.30	0,025
229	12.31	0,024
230	12.32	0,024
231	12.33	0,031
232	12.34	0,023
233	12.35	0,020
234	12.36	0,023
235	12.37	0,024
236	12.38	0,023
237	12.39	0,023
238	12.40	0,027
239	12.41	0,024
240	12.42	0,022
241	12.43	0,024
242	12.44	0,027
243	12.45	0,021
244	12.46	0,023
245	12.47	0,024
246	12.48	0,023
247	12.49	0,021
248	12.50	0,025
249	12.51	0,025
250	12.52	0,022
251	12.53	0,025
252	12.54	0,024
253	12.55	0,023
254	12.56	0,025
255	12.57	0,026
256	12.58	0,023
257	12.59	0,024
258	13.00	0,023

Id	Time	μT
259	13.01	0,023
260	13.02	0,023
261	13.03	0,024
262	13.04	0,024
263	13.05	0,024
264	13.06	0,021
265	13.07	0,021
266	13.08	0,025
267	13.09	0,024
268	13.10	0,020
269	13.11	0,021
270	13.12	0,023
271	13.13	0,029
272	13.14	0,022
273	13.15	0,021
274	13.16	0,021
275	13.17	0,026
276	13.18	0,027
277	13.19	0,023
278	13.20	0,025
279	13.21	0,025
280	13.22	0,026
281	13.23	0,020
282	13.24	0,024
283	13.25	0,023
284	13.26	0,022
285	13.27	0,024
286	13.28	0,025
287	13.29	0,027
288	13.30	0,029
289	13.31	0,023
290	13.32	0,022
291	13.33	0,026
292	13.34	0,019
293	13.35	0,023
294	13.36	0,022
295	13.37	0,023
296	13.38	0,023
297	13.39	0,022
298	13.40	0,027
299	13.41	0,022
300	13.42	0,026
301	13.43	0,024
302	13.44	0,022
303	13.45	0,025

Id	Time	μT
304	13.46	0,027
305	13.47	0,023
306	13.48	0,024
307	13.49	0,027
308	13.50	0,023
309	13.51	0,024
310	13.52	0,026
311	13.53	0,021
312	13.54	0,024
313	13.55	0,026
314	13.56	0,024
315	13.57	0,023
316	13.58	0,024
317	13.59	0,023
318	14.00	0,020
319	14.01	0,023
320	14.02	0,026
321	14.03	0,026
322	14.04	0,027
323	14.05	0,021
324	14.06	0,025
325	14.07	0,023
326	14.08	0,023
327	14.09	0,023
328	14.10	0,024
329	14.11	0,025
330	14.12	0,022
331	14.13	0,022
332	14.14	0,025
333	14.15	0,022
334	14.16	0,023
335	14.17	0,025
336	14.18	0,024
337	14.19	0,021
338	14.20	0,024
339	14.21	0,022
340	14.22	0,020
341	14.23	0,024
342	14.24	0,023
343	14.25	0,022
344	14.26	0,021
345	14.27	0,024
346	14.28	0,026
347	14.29	0,023
348	14.30	0,024

Id	Time	μT
349	14.31	0,021
350	14.32	0,025
351	14.33	0,022
352	14.34	0,028
353	14.35	0,023
354	14.36	0,025
355	14.37	0,025
356	14.38	0,021
357	14.39	0,025
358	14.40	0,021
359	14.41	0,022
360	14.42	0,026
361	14.43	0,024
362	14.44	0,022
363	14.45	0,020
364	14.46	0,023
365	14.47	0,028
366	14.48	0,021
367	14.49	0,022
368	14.50	0,026
369	14.51	0,021
370	14.52	0,023
371	14.53	0,020
372	14.54	0,024
373	14.55	0,021
374	14.56	0,024
375	14.57	0,020
376	14.58	0,024
377	14.59	0,024
378	15.00	0,026
379	15.01	0,021
380	15.02	0,020
381	15.03	0,023
382	15.04	0,024
383	15.05	0,022
384	15.06	0,025
385	15.07	0,024
386	15.08	0,024
387	15.09	0,025
388	15.10	0,022
389	15.11	0,021
390	15.12	0,026
391	15.13	0,025
392	15.14	0,027
393	15.15	0,025

Id	Time	μT
394	15.16	0,029
395	15.17	0,029
396	15.18	0,026
397	15.19	0,023
398	15.20	0,025
399	15.21	0,023
400	15.22	0,023
401	15.23	0,028
402	15.24	0,028
403	15.25	0,026
404	15.26	0,026
405	15.27	0,022
406	15.28	0,023
407	15.29	0,022
408	15.30	0,023
409	15.31	0,024
410	15.32	0,022
411	15.33	0,024
412	15.34	0,024
413	15.35	0,024
414	15.36	0,022
415	15.37	0,022
416	15.38	0,021
417	15.39	0,021
418	15.40	0,025
419	15.41	0,021
420	15.42	0,023
421	15.43	0,024
422	15.44	0,026
423	15.45	0,020
424	15.46	0,022
425	15.47	0,027
426	15.48	0,023
427	15.49	0,023
428	15.50	0,025
429	15.51	0,026
430	15.52	0,022
431	15.53	0,022
432	15.54	0,024
433	15.55	0,029
434	15.56	0,022
435	15.57	0,022
436	15.58	0,021
437	15.59	0,024
438	16.00	0,026

Id	Time	μT
439	16.01	0,022
440	16.02	0,025
441	16.03	0,030
442	16.04	0,021
443	16.05	0,023
444	16.06	0,025
445	16.07	0,024
446	16.08	0,024
447	16.09	0,025
448	16.10	0,023
449	16.11	0,021
450	16.12	0,024
451	16.13	0,022
452	16.14	0,025
453	16.15	0,022
454	16.16	0,025
455	16.17	0,022
456	16.18	0,026
457	16.19	0,024
458	16.20	0,023
459	16.21	0,026
460	16.22	0,022
461	16.23	0,026
462	16.24	0,024
463	16.25	0,026
464	16.26	0,021
465	16.27	0,021
466	16.28	0,025
467	16.29	0,024
468	16.30	0,023
469	16.31	0,024
470	16.32	0,026
471	16.33	0,027
472	16.34	0,023
473	16.35	0,026
474	16.36	0,028
475	16.37	0,023
476	16.38	0,023
477	16.39	0,023
478	16.40	0,024
479	16.41	0,020
480	16.42	0,023
481	16.43	0,025
482	16.44	0,019
483	16.45	0,024

Id	Time	μT
484	16.46	0,025
485	16.47	0,025
486	16.48	0,022
487	16.49	0,024
488	16.50	0,026
489	16.51	0,022
490	16.52	0,022
491	16.53	0,025
492	16.54	0,026
493	16.55	0,020
494	16.56	0,026
495	16.57	0,024
496	16.58	0,024
497	16.59	0,024
498	17.00	0,027
499	17.01	0,025
500	17.02	0,024
501	17.03	0,024
502	17.04	0,022
503	17.05	0,027
504	17.06	0,026
505	17.07	0,022
506	17.08	0,026
507	17.09	0,023
508	17.10	0,026
509	17.11	0,026
510	17.12	0,027
511	17.13	0,028
512	17.14	0,021
513	17.15	0,022
514	17.16	0,024
515	17.17	0,022
516	17.18	0,023
517	17.19	0,026
518	17.20	0,024
519	17.21	0,021
520	17.22	0,025
521	17.23	0,025
522	17.24	0,029
523	17.25	0,022
524	17.26	0,023
525	17.27	0,026
526	17.28	0,026
527	17.29	0,025
528	17.30	0,027

Id	Time	μT
529	17.31	0,023
530	17.32	0,023
531	17.33	0,029
532	17.34	0,023
533	17.35	0,024
534	17.36	0,031
535	17.37	0,028
536	17.38	0,029
537	17.39	0,022
538	17.40	0,027
539	17.41	0,024
540	17.42	0,025
541	17.43	0,027
542	17.44	0,025
543	17.45	0,020
544	17.46	0,028
545	17.47	0,022
546	17.48	0,026
547	17.49	0,024
548	17.50	0,025
549	17.51	0,026
550	17.52	0,026
551	17.53	0,024
552	17.54	0,023
553	17.55	0,027
554	17.56	0,026
555	17.57	0,025
556	17.58	0,023
557	17.59	0,023
558	18.00	0,021
559	18.01	0,028
560	18.02	0,024
561	18.03	0,025
562	18.04	0,023
563	18.05	0,024
564	18.06	0,030
565	18.07	0,021
566	18.08	0,024
567	18.09	0,025
568	18.10	0,026
569	18.11	0,027
570	18.12	0,023
571	18.13	0,027
572	18.14	0,028
573	18.15	0,022

Id	Time	μT
574	18.16	0,025
575	18.17	0,025
576	18.18	0,028
577	18.19	0,024
578	18.20	0,025
579	18.21	0,023
580	18.22	0,024
581	18.23	0,027
582	18.24	0,021
583	18.25	0,027
584	18.26	0,030
585	18.27	0,024
586	18.28	0,023
587	18.29	0,023
588	18.30	0,026
589	18.31	0,024
590	18.32	0,029
591	18.33	0,023
592	18.34	0,022
593	18.35	0,021
594	18.36	0,025
595	18.37	0,023
596	18.38	0,026
597	18.39	0,023
598	18.40	0,025
599	18.41	0,028
600	18.42	0,024
601	18.43	0,024
602	18.44	0,025
603	18.45	0,021
604	18.46	0,025
605	18.47	0,022
606	18.48	0,026
607	18.49	0,025
608	18.50	0,024
609	18.51	0,027
610	18.52	0,023
611	18.53	0,027
612	18.54	0,022
613	18.55	0,024
614	18.56	0,025
615	18.57	0,027
616	18.58	0,024
617	18.59	0,024
618	19.00	0,026

Id	Time	μT
619	19.01	0,027
620	19.02	0,027
621	19.03	0,027
622	19.04	0,029
623	19.05	0,028
624	19.06	0,024
625	19.07	0,025
626	19.08	0,027
627	19.09	0,028
628	19.10	0,024
629	19.11	0,027
630	19.12	0,025
631	19.13	0,024
632	19.14	0,026
633	19.15	0,026
634	19.16	0,030
635	19.17	0,025
636	19.18	0,026
637	19.19	0,031
638	19.20	0,025
639	19.21	0,028
640	19.22	0,024
641	19.23	0,026
642	19.24	0,026
643	19.25	0,029
644	19.26	0,028
645	19.27	0,025
646	19.28	0,027
647	19.29	0,026
648	19.30	0,024
649	19.31	0,028
650	19.32	0,024
651	19.33	0,028
652	19.34	0,025
653	19.35	0,025
654	19.36	0,026
655	19.37	0,025
656	19.38	0,025
657	19.39	0,029
658	19.40	0,024
659	19.41	0,027
660	19.42	0,025
661	19.43	0,025
662	19.44	0,022
663	19.45	0,027

Id	Time	μT
664	19.46	0,025
665	19.47	0,029
666	19.48	0,024
667	19.49	0,025
668	19.50	0,030
669	19.51	0,024
670	19.52	0,029
671	19.53	0,026
672	19.54	0,026
673	19.55	0,025
674	19.56	0,027
675	19.57	0,024
676	19.58	0,025
677	19.59	0,027
678	20.00	0,027
679	20.01	0,026
680	20.02	0,023
681	20.03	0,025
682	20.04	0,026
683	20.05	0,023
684	20.06	0,027
685	20.07	0,025
686	20.08	0,024
687	20.09	0,026
688	20.10	0,025
689	20.11	0,024
690	20.12	0,024
691	20.13	0,027
692	20.14	0,030
693	20.15	0,027
694	20.16	0,027
695	20.17	0,028
696	20.18	0,027
697	20.19	0,024
698	20.20	0,028
699	20.21	0,024
700	20.22	0,026
701	20.23	0,024
702	20.24	0,024
703	20.25	0,023
704	20.26	0,026
705	20.27	0,026
706	20.28	0,028
707	20.29	0,029
708	20.30	0,022

Id	Time	μT
709	20.31	0,028
710	20.32	0,028
711	20.33	0,025
712	20.34	0,025
713	20.35	0,029
714	20.36	0,024
715	20.37	0,024
716	20.38	0,027
717	20.39	0,024
718	20.40	0,026
719	20.41	0,027
720	20.42	0,026
721	20.43	0,028
722	20.44	0,023
723	20.45	0,026
724	20.46	0,026
725	20.47	0,025
726	20.48	0,025
727	20.49	0,024
728	20.50	0,024
729	20.51	0,028
730	20.52	0,023
731	20.53	0,024
732	20.54	0,023
733	20.55	0,027
734	20.56	0,021
735	20.57	0,027
736	20.58	0,023
737	20.59	0,025
738	21.00	0,025
739	21.01	0,027
740	21.02	0,023
741	21.03	0,023
742	21.04	0,022
743	21.05	0,025
744	21.06	0,024
745	21.07	0,028
746	21.08	0,025
747	21.09	0,023
748	21.10	0,025
749	21.11	0,027
750	21.12	0,026
751	21.13	0,026
752	21.14	0,026
753	21.15	0,024

Id	Time	μT
754	21.16	0,023
755	21.17	0,025
756	21.18	0,030
757	21.19	0,026
758	21.20	0,027
759	21.21	0,027
760	21.22	0,025
761	21.23	0,024
762	21.24	0,024
763	21.25	0,026
764	21.26	0,027
765	21.27	0,023
766	21.28	0,028
767	21.29	0,030
768	21.30	0,028
769	21.31	0,026
770	21.32	0,027
771	21.33	0,028
772	21.34	0,027
773	21.35	0,031
774	21.36	0,023
775	21.37	0,027
776	21.38	0,028
777	21.39	0,024
778	21.40	0,024
779	21.41	0,022
780	21.42	0,024
781	21.43	0,024
782	21.44	0,026
783	21.45	0,024
784	21.46	0,026
785	21.47	0,027
786	21.48	0,025
787	21.49	0,027
788	21.50	0,026
789	21.51	0,028
790	21.52	0,027
791	21.53	0,023
792	21.54	0,027
793	21.55	0,025
794	21.56	0,025
795	21.57	0,024
796	21.58	0,022
797	21.59	0,028
798	22.00	0,026

Id	Time	μT
799	22.01	0,025
800	22.02	0,024
801	22.03	0,025
802	22.04	0,028
803	22.05	0,026
804	22.06	0,025
805	22.07	0,024
806	22.08	0,025
807	22.09	0,028
808	22.10	0,027
809	22.11	0,027
810	22.12	0,024
811	22.13	0,025
812	22.14	0,027
813	22.15	0,027
814	22.16	0,027
815	22.17	0,025
816	22.18	0,028
817	22.19	0,026
818	22.20	0,024
819	22.21	0,029
820	22.22	0,026
821	22.23	0,025
822	22.24	0,025
823	22.25	0,023
824	22.26	0,025
825	22.27	0,031
826	22.28	0,025
827	22.29	0,023
828	22.30	0,023
829	22.31	0,024
830	22.32	0,028
831	22.33	0,022
832	22.34	0,024
833	22.35	0,027
834	22.36	0,027
835	22.37	0,026
836	22.38	0,026
837	22.39	0,024
838	22.40	0,025
839	22.41	0,026
840	22.42	0,027
841	22.43	0,021
842	22.44	0,030
843	22.45	0,025

Id	Time	μT
844	22.46	0,029
845	22.47	0,024
846	22.48	0,024
847	22.49	0,024
848	22.50	0,025
849	22.51	0,030
850	22.52	0,028
851	22.53	0,026
852	22.54	0,026
853	22.55	0,024
854	22.56	0,023
855	22.57	0,027
856	22.58	0,026
857	22.59	0,025
858	23.00	0,028
859	23.01	0,026
860	23.02	0,028
861	23.03	0,025
862	23.04	0,024
863	23.05	0,023
864	23.06	0,028
865	23.07	0,029
866	23.08	0,025
867	23.09	0,027
868	23.10	0,026
869	23.11	0,031
870	23.12	0,027
871	23.13	0,023
872	23.14	0,026
873	23.15	0,023
874	23.16	0,027
875	23.17	0,025
876	23.18	0,024
877	23.19	0,025
878	23.20	0,026
879	23.21	0,022
880	23.22	0,027
881	23.23	0,024
882	23.24	0,029
883	23.25	0,026
884	23.26	0,026
885	23.27	0,026
886	23.28	0,024
887	23.29	0,025
888	23.30	0,027

Id	Time	μT
889	23.31	0,023
890	23.32	0,023
891	23.33	0,026
892	23.34	0,024
893	23.35	0,025
894	23.36	0,025
895	23.37	0,023
896	23.38	0,026
897	23.39	0,023
898	23.40	0,028
899	23.41	0,026
900	23.42	0,027
901	23.43	0,026
902	23.44	0,029
903	23.45	0,024
904	23.46	0,025
905	23.47	0,026
906	23.48	0,022
907	23.49	0,024
908	23.50	0,027
909	23.51	0,024
910	23.52	0,029
911	23.53	0,024
912	23.54	0,025
913	23.55	0,025
914	23.56	0,026
915	23.57	0,023
916	23.58	0,023
917	23.59	0,029
918	00:00	0,027
919	0.01	0,025
920	0.02	0,025
921	0.03	0,026
922	0.04	0,028
923	0.05	0,024
924	0.06	0,027
925	0.07	0,026
926	0.08	0,024
927	0.09	0,026
928	0.10	0,027
929	0.11	0,025
930	0.12	0,030
931	0.13	0,025
932	0.14	0,025
933	0.15	0,027

Id	Time	μT
934	0.16	0,027
935	0.17	0,028
936	0.18	0,031
937	0.19	0,027
938	0.20	0,024
939	0.21	0,030
940	0.22	0,026
941	0.23	0,028
942	0.24	0,026
943	0.25	0,025
944	0.26	0,024
945	0.27	0,029
946	0.28	0,027
947	0.29	0,027
948	0.30	0,029
949	0.31	0,025
950	0.32	0,024
951	0.33	0,026
952	0.34	0,028
953	0.35	0,028
954	0.36	0,027
955	0.37	0,027
956	0.38	0,027
957	0.39	0,027
958	0.40	0,025
959	0.41	0,027
960	0.42	0,027
961	0.43	0,028
962	0.44	0,028
963	0.45	0,026
964	0.46	0,024
965	0.47	0,031
966	0.48	0,028
967	0.49	0,023
968	0.50	0,028
969	0.51	0,028
970	0.52	0,029
971	0.53	0,029
972	0.54	0,028
973	0.55	0,026
974	0.56	0,025
975	0.57	0,027
976	0.58	0,025
977	0.59	0,026
978	1.00	0,025

Id	Time	μT
979	1.01	0,029
980	1.02	0,026
981	1.03	0,025
982	1.04	0,031
983	1.05	0,025
984	1.06	0,027
985	1.07	0,029
986	1.08	0,027
987	1.09	0,028
988	1.10	0,025
989	1.11	0,030
990	1.12	0,030
991	1.13	0,027
992	1.14	0,023
993	1.15	0,027
994	1.16	0,025
995	1.17	0,029
996	1.18	0,026
997	1.19	0,026
998	1.20	0,028
999	1.21	0,026
1000	1.22	0,031
1001	1.23	0,027
1002	1.24	0,027
1003	1.25	0,025
1004	1.26	0,025
1005	1.27	0,025
1006	1.28	0,028
1007	1.29	0,025
1008	1.30	0,028
1009	1.31	0,026
1010	1.32	0,025
1011	1.33	0,027
1012	1.34	0,025
1013	1.35	0,026
1014	1.36	0,025
1015	1.37	0,024
1016	1.38	0,027
1017	1.39	0,025
1018	1.40	0,027
1019	1.41	0,026
1020	1.42	0,026
1021	1.43	0,030
1022	1.44	0,030
1023	1.45	0,026

Id	Time	μT
1024	1.46	0,024
1025	1.47	0,023
1026	1.48	0,028
1027	1.49	0,024
1028	1.50	0,026
1029	1.51	0,027
1030	1.52	0,026
1031	1.53	0,031
1032	1.54	0,025
1033	1.55	0,029
1034	1.56	0,030
1035	1.57	0,028
1036	1.58	0,024
1037	1.59	0,025
1038	2.00	0,025
1039	2.01	0,028
1040	2.02	0,025
1041	2.03	0,027
1042	2.04	0,028
1043	2.05	0,026
1044	2.06	0,024
1045	2.07	0,026
1046	2.08	0,027
1047	2.09	0,025
1048	2.10	0,026
1049	2.11	0,028
1050	2.12	0,029
1051	2.13	0,027
1052	2.14	0,026
1053	2.15	0,026
1054	2.16	0,030
1055	2.17	0,027
1056	2.18	0,027
1057	2.19	0,024
1058	2.20	0,028
1059	2.21	0,026
1060	2.22	0,029
1061	2.23	0,026
1062	2.24	0,025
1063	2.25	0,026
1064	2.26	0,029
1065	2.27	0,027
1066	2.28	0,030
1067	2.29	0,024
1068	2.30	0,021

Id	Time	μT
1069	2.31	0,027
1070	2.32	0,027
1071	2.33	0,026
1072	2.34	0,026
1073	2.35	0,023
1074	2.36	0,028
1075	2.37	0,028
1076	2.38	0,025
1077	2.39	0,025
1078	2.40	0,026
1079	2.41	0,025
1080	2.42	0,024
1081	2.43	0,024
1082	2.44	0,027
1083	2.45	0,027
1084	2.46	0,023
1085	2.47	0,029
1086	2.48	0,026
1087	2.49	0,031
1088	2.50	0,023
1089	2.51	0,025
1090	2.52	0,025
1091	2.53	0,026
1092	2.54	0,027
1093	2.55	0,026
1094	2.56	0,025
1095	2.57	0,025
1096	2.58	0,025
1097	2.59	0,023
1098	3.00	0,027
1099	3.01	0,027
1100	3.02	0,024
1101	3.03	0,025
1102	3.04	0,025
1103	3.05	0,028
1104	3.06	0,027
1105	3.07	0,025
1106	3.08	0,023
1107	3.09	0,025
1108	3.10	0,027
1109	3.11	0,025
1110	3.12	0,024
1111	3.13	0,026
1112	3.14	0,025
1113	3.15	0,026

Id	Time	μT
1114	3.16	0,027
1115	3.17	0,028
1116	3.18	0,026
1117	3.19	0,022
1118	3.20	0,024
1119	3.21	0,025
1120	3.22	0,027
1121	3.23	0,026
1122	3.24	0,027
1123	3.25	0,029
1124	3.26	0,026
1125	3.27	0,026
1126	3.28	0,030
1127	3.29	0,026
1128	3.30	0,027
1129	3.31	0,025
1130	3.32	0,029
1131	3.33	0,028
1132	3.34	0,025
1133	3.35	0,028
1134	3.36	0,026
1135	3.37	0,028
1136	3.38	0,027
1137	3.39	0,025
1138	3.40	0,026
1139	3.41	0,029
1140	3.42	0,025
1141	3.43	0,024
1142	3.44	0,026
1143	3.45	0,024
1144	3.46	0,028
1145	3.47	0,022
1146	3.48	0,023
1147	3.49	0,029
1148	3.50	0,029
1149	3.51	0,027
1150	3.52	0,026
1151	3.53	0,030
1152	3.54	0,025
1153	3.55	0,025
1154	3.56	0,026
1155	3.57	0,028
1156	3.58	0,023
1157	3.59	0,025
1158	4.00	0,026

Id	Time	μT
1159	4.01	0,029
1160	4.02	0,027
1161	4.03	0,023
1162	4.04	0,023
1163	4.05	0,027
1164	4.06	0,028
1165	4.07	0,027
1166	4.08	0,024
1167	4.09	0,028
1168	4.10	0,028
1169	4.11	0,024
1170	4.12	0,026
1171	4.13	0,028
1172	4.14	0,024
1173	4.15	0,030
1174	4.16	0,024
1175	4.17	0,030
1176	4.18	0,026
1177	4.19	0,024
1178	4.20	0,026
1179	4.21	0,022
1180	4.22	0,024
1181	4.23	0,026
1182	4.24	0,023
1183	4.25	0,024
1184	4.26	0,024
1185	4.27	0,026
1186	4.28	0,021
1187	4.29	0,026
1188	4.30	0,024
1189	4.31	0,028
1190	4.32	0,025
1191	4.33	0,024
1192	4.34	0,025
1193	4.35	0,027
1194	4.36	0,023
1195	4.37	0,025
1196	4.38	0,026
1197	4.39	0,027
1198	4.40	0,029
1199	4.41	0,025
1200	4.42	0,025
1201	4.43	0,027
1202	4.44	0,024
1203	4.45	0,022

Id	Time	μT
1204	4.46	0,025
1205	4.47	0,022
1206	4.48	0,026
1207	4.49	0,029
1208	4.50	0,028
1209	4.51	0,028
1210	4.52	0,024
1211	4.53	0,024
1212	4.54	0,028
1213	4.55	0,026
1214	4.56	0,024
1215	4.57	0,025
1216	4.58	0,032
1217	4.59	0,027
1218	5.00	0,026
1219	5.01	0,024
1220	5.02	0,026
1221	5.03	0,025
1222	5.04	0,025
1223	5.05	0,028
1224	5.06	0,023
1225	5.07	0,026
1226	5.08	0,026
1227	5.09	0,027
1228	5.10	0,026
1229	5.11	0,029
1230	5.12	0,024
1231	5.13	0,026
1232	5.14	0,026
1233	5.15	0,026
1234	5.16	0,026
1235	5.17	0,024
1236	5.18	0,024
1237	5.19	0,025
1238	5.20	0,024
1239	5.21	0,024
1240	5.22	0,024
1241	5.23	0,027
1242	5.24	0,032
1243	5.25	0,025
1244	5.26	0,026
1245	5.27	0,027
1246	5.28	0,023
1247	5.29	0,025
1248	5.30	0,030

Id	Time	μT
1249	5.31	0,029
1250	5.32	0,025
1251	5.33	0,025
1252	5.34	0,023
1253	5.35	0,024
1254	5.36	0,024
1255	5.37	0,027
1256	5.38	0,025
1257	5.39	0,025
1258	5.40	0,026
1259	5.41	0,024
1260	5.42	0,022
1261	5.43	0,024
1262	5.44	0,026
1263	5.45	0,026
1264	5.46	0,023
1265	5.47	0,023
1266	5.48	0,029
1267	5.49	0,031
1268	5.50	0,027
1269	5.51	0,025
1270	5.52	0,027
1271	5.53	0,023
1272	5.54	0,024
1273	5.55	0,026
1274	5.56	0,024
1275	5.57	0,028
1276	5.58	0,028
1277	5.59	0,025
1278	6.00	0,026
1279	6.01	0,028
1280	6.02	0,023
1281	6.03	0,027
1282	6.04	0,026
1283	6.05	0,027
1284	6.06	0,028
1285	6.07	0,023
1286	6.08	0,028
1287	6.09	0,024
1288	6.10	0,025
1289	6.11	0,024
1290	6.12	0,025
1291	6.13	0,022
1292	6.14	0,024
1293	6.15	0,025

Id	Time	μT
1294	6.16	0,027
1295	6.17	0,027
1296	6.18	0,025
1297	6.19	0,025
1298	6.20	0,031
1299	6.21	0,025
1300	6.22	0,026
1301	6.23	0,026
1302	6.24	0,026
1303	6.25	0,025
1304	6.26	0,027
1305	6.27	0,028
1306	6.28	0,029
1307	6.29	0,025
1308	6.30	0,025
1309	6.31	0,024
1310	6.32	0,026
1311	6.33	0,025
1312	6.34	0,025
1313	6.35	0,029
1314	6.36	0,025
1315	6.37	0,028
1316	6.38	0,026
1317	6.39	0,028
1318	6.40	0,025
1319	6.41	0,024
1320	6.42	0,027
1321	6.43	0,025
1322	6.44	0,024
1323	6.45	0,027
1324	6.46	0,026
1325	6.47	0,027
1326	6.48	0,026
1327	6.49	0,026
1328	6.50	0,024
1329	6.51	0,025
1330	6.52	0,022
1331	6.53	0,025
1332	6.54	0,026
1333	6.55	0,027
1334	6.56	0,028
1335	6.57	0,024
1336	6.58	0,026
1337	6.59	0,025
1338	7.00	0,025

Id	Time	μT
1339	7.01	0,030
1340	7.02	0,022
1341	7.03	0,026
1342	7.04	0,026
1343	7.05	0,025
1344	7.06	0,027
1345	7.07	0,025
1346	7.08	0,027
1347	7.09	0,031
1348	7.10	0,030
1349	7.11	0,026
1350	7.12	0,023
1351	7.13	0,025
1352	7.14	0,022
1353	7.15	0,024
1354	7.16	0,024
1355	7.17	0,029
1356	7.18	0,025
1357	7.19	0,025
1358	7.20	0,023
1359	7.21	0,024
1360	7.22	0,028
1361	7.23	0,025
1362	7.24	0,023
1363	7.25	0,030
1364	7.26	0,025
1365	7.27	0,025
1366	7.28	0,027
1367	7.29	0,023
1368	7.30	0,023
1369	7.31	0,025
1370	7.32	0,024
1371	7.33	0,026
1372	7.34	0,025
1373	7.35	0,022
1374	7.36	0,029
1375	7.37	0,026
1376	7.38	0,024
1377	7.39	0,023
1378	7.40	0,028
1379	7.41	0,026
1380	7.42	0,028
1381	7.43	0,029
1382	7.44	0,028
1383	7.45	0,026

Id	Time	μT
1384	7.46	0,028
1385	7.47	0,026
1386	7.48	0,028
1387	7.49	0,027
1388	7.50	0,029
1389	7.51	0,026
1390	7.52	0,026
1391	7.53	0,024
1392	7.54	0,027
1393	7.55	0,027
1394	7.56	0,023
1395	7.57	0,027
1396	7.58	0,026
1397	7.59	0,029
1398	8.00	0,026
1399	8.01	0,023
1400	8.02	0,025
1401	8.03	0,024
1402	8.04	0,023
1403	8.05	0,023
1404	8.06	0,022
1405	8.07	0,027
1406	8.08	0,026
1407	8.09	0,026
1408	8.10	0,026
1409	8.11	0,024
1410	8.12	0,024
1411	8.13	0,027
1412	8.14	0,024
1413	8.15	0,025
1414	8.16	0,024
1415	8.17	0,025
1416	8.18	0,021
1417	8.19	0,024
1418	8.20	0,023
1419	8.21	0,027
1420	8.22	0,028
1421	8.23	0,023
1422	8.24	0,026
1423	8.25	0,027
1424	8.26	0,027
1425	8.27	0,026
1426	8.28	0,027
1427	8.29	0,025
1428	8.30	0,027

Id	Time	μT
1429	8.31	0,023
1430	8.32	0,027
1431	8.33	0,025
1432	8.34	0,029
1433	8.35	0,023
1434	8.36	0,028
1435	8.37	0,025
1436	8.38	0,027
1437	8.39	0,023
1438	8.40	0,025
1439	8.41	0,028
1440	8.42	0,028
1441	8.43	0,026