

Logging Session

Device under test

Meter ID U1241C MY59350007

Start Time 12/9/2019 11:33:41.469

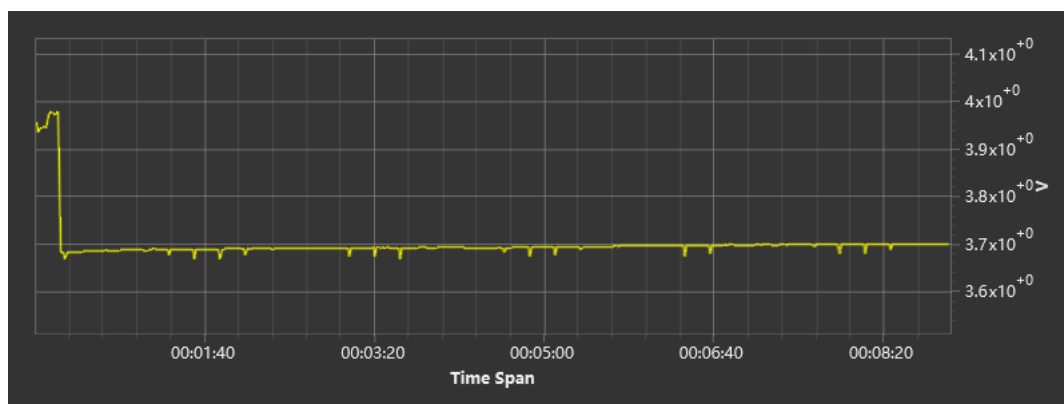
Stop time 12/9/2019 11:42:40.097

Elapsed Time 00:00:08:58:628

Interval 00:00:01:001

Total Readings 539

Min	Max	Average	Marker X1	Marker X2
3.668 V	3.979 V	3.700V		
12/9/2019 11:33:59.491	12/9/2019 11:33:54.485	-		



Trend Chart

Record	Time	Function	Reading	Unit
340	12/9/2019 11:39:20.881	Volt {DC}	3.695	V
341	12/9/2019 11:39:21.882	Volt {DC}	3.695	V
342	12/9/2019 11:39:22.883	Volt {DC}	3.696	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
343	12/9/2019 11:39:23.884	Volt {DC}	3.696	V
344	12/9/2019 11:39:24.885	Volt {DC}	3.695	V
345	12/9/2019 11:39:25.888	Volt {DC}	3.696	V
346	12/9/2019 11:39:26.888	Volt {DC}	3.697	V
347	12/9/2019 11:39:27.889	Volt {DC}	3.696	V
348	12/9/2019 11:39:28.891	Volt {DC}	3.696	V
349	12/9/2019 11:39:29.892	Volt {DC}	3.696	V
350	12/9/2019 11:39:30.893	Volt {DC}	3.696	V
351	12/9/2019 11:39:31.894	Volt {DC}	3.696	V
352	12/9/2019 11:39:32.895	Volt {DC}	3.696	V
353	12/9/2019 11:39:33.896	Volt {DC}	3.696	V
354	12/9/2019 11:39:34.897	Volt {DC}	3.696	V
355	12/9/2019 11:39:35.898	Volt {DC}	3.697	V
356	12/9/2019 11:39:36.899	Volt {DC}	3.697	V
357	12/9/2019 11:39:37.900	Volt {DC}	3.697	V
358	12/9/2019 11:39:38.900	Volt {DC}	3.697	V
359	12/9/2019 11:39:39.901	Volt {DC}	3.697	V
360	12/9/2019 11:39:40.903	Volt {DC}	3.697	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
361	12/9/2019 11:39:41.904	Volt {DC}	3.696	V
362	12/9/2019 11:39:42.904	Volt {DC}	3.697	V
363	12/9/2019 11:39:43.906	Volt {DC}	3.697	V
364	12/9/2019 11:39:44.907	Volt {DC}	3.697	V
365	12/9/2019 11:39:45.908	Volt {DC}	3.697	V
366	12/9/2019 11:39:46.909	Volt {DC}	3.697	V
367	12/9/2019 11:39:47.909	Volt {DC}	3.697	V
368	12/9/2019 11:39:48.910	Volt {DC}	3.697	V
369	12/9/2019 11:39:49.911	Volt {DC}	3.697	V
370	12/9/2019 11:39:50.911	Volt {DC}	3.697	V
371	12/9/2019 11:39:51.912	Volt {DC}	3.697	V
372	12/9/2019 11:39:52.913	Volt {DC}	3.697	V
373	12/9/2019 11:39:53.914	Volt {DC}	3.697	V
374	12/9/2019 11:39:54.914	Volt {DC}	3.697	V
375	12/9/2019 11:39:55.915	Volt {DC}	3.697	V
376	12/9/2019 11:39:56.916	Volt {DC}	3.698	V
377	12/9/2019 11:39:57.917	Volt {DC}	3.698	V
378	12/9/2019 11:39:58.918	Volt {DC}	3.698	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
379	12/9/2019 11:39:59.919	Volt {DC}	3.698	V
380	12/9/2019 11:40:00.920	Volt {DC}	3.698	V
381	12/9/2019 11:40:01.921	Volt {DC}	3.698	V
382	12/9/2019 11:40:02.922	Volt {DC}	3.698	V
383	12/9/2019 11:40:03.923	Volt {DC}	3.675	V
384	12/9/2019 11:40:04.925	Volt {DC}	3.698	V
385	12/9/2019 11:40:05.926	Volt {DC}	3.698	V
386	12/9/2019 11:40:06.928	Volt {DC}	3.698	V
387	12/9/2019 11:40:07.928	Volt {DC}	3.697	V
388	12/9/2019 11:40:08.929	Volt {DC}	3.697	V
389	12/9/2019 11:40:09.930	Volt {DC}	3.697	V
390	12/9/2019 11:40:10.932	Volt {DC}	3.697	V
391	12/9/2019 11:40:11.933	Volt {DC}	3.697	V
392	12/9/2019 11:40:12.934	Volt {DC}	3.697	V
393	12/9/2019 11:40:13.935	Volt {DC}	3.697	V
394	12/9/2019 11:40:14.935	Volt {DC}	3.698	V
395	12/9/2019 11:40:15.936	Volt {DC}	3.698	V
396	12/9/2019 11:40:16.938	Volt {DC}	3.697	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
397	12/9/2019 11:40:17.939	Volt {DC}	3.697	V
398	12/9/2019 11:40:18.940	Volt {DC}	3.681	V
399	12/9/2019 11:40:19.941	Volt {DC}	3.697	V
400	12/9/2019 11:40:20.942	Volt {DC}	3.697	V
401	12/9/2019 11:40:21.944	Volt {DC}	3.697	V
402	12/9/2019 11:40:22.944	Volt {DC}	3.698	V
403	12/9/2019 11:40:23.946	Volt {DC}	3.698	V
404	12/9/2019 11:40:24.947	Volt {DC}	3.698	V
405	12/9/2019 11:40:25.948	Volt {DC}	3.698	V
406	12/9/2019 11:40:26.949	Volt {DC}	3.698	V
407	12/9/2019 11:40:27.951	Volt {DC}	3.699	V
408	12/9/2019 11:40:28.952	Volt {DC}	3.698	V
409	12/9/2019 11:40:29.953	Volt {DC}	3.699	V
410	12/9/2019 11:40:30.955	Volt {DC}	3.699	V
411	12/9/2019 11:40:31.956	Volt {DC}	3.699	V
412	12/9/2019 11:40:32.957	Volt {DC}	3.698	V
413	12/9/2019 11:40:33.958	Volt {DC}	3.698	V
414	12/9/2019 11:40:34.959	Volt {DC}	3.698	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
415	12/9/2019 11:40:35.961	Volt {DC}	3.698	V
416	12/9/2019 11:40:36.962	Volt {DC}	3.698	V
417	12/9/2019 11:40:37.963	Volt {DC}	3.698	V
418	12/9/2019 11:40:38.964	Volt {DC}	3.698	V
419	12/9/2019 11:40:39.966	Volt {DC}	3.698	V
420	12/9/2019 11:40:40.968	Volt {DC}	3.698	V
421	12/9/2019 11:40:41.969	Volt {DC}	3.698	V
422	12/9/2019 11:40:42.970	Volt {DC}	3.698	V
423	12/9/2019 11:40:43.971	Volt {DC}	3.698	V
424	12/9/2019 11:40:44.972	Volt {DC}	3.698	V
425	12/9/2019 11:40:45.973	Volt {DC}	3.699	V
426	12/9/2019 11:40:46.974	Volt {DC}	3.699	V
427	12/9/2019 11:40:47.976	Volt {DC}	3.699	V
428	12/9/2019 11:40:48.977	Volt {DC}	3.698	V
429	12/9/2019 11:40:49.978	Volt {DC}	3.699	V
430	12/9/2019 11:40:50.979	Volt {DC}	3.699	V
431	12/9/2019 11:40:51.981	Volt {DC}	3.699	V
432	12/9/2019 11:40:52.982	Volt {DC}	3.699	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
433	12/9/2019 11:40:53.983	Volt {DC}	3.699	V
434	12/9/2019 11:40:54.985	Volt {DC}	3.698	V
435	12/9/2019 11:40:55.986	Volt {DC}	3.698	V
436	12/9/2019 11:40:56.986	Volt {DC}	3.698	V
437	12/9/2019 11:40:57.987	Volt {DC}	3.698	V
438	12/9/2019 11:40:58.988	Volt {DC}	3.698	V
439	12/9/2019 11:40:59.989	Volt {DC}	3.699	V
440	12/9/2019 11:41:00.990	Volt {DC}	3.699	V
441	12/9/2019 11:41:01.992	Volt {DC}	3.699	V
442	12/9/2019 11:41:02.993	Volt {DC}	3.699	V
443	12/9/2019 11:41:03.995	Volt {DC}	3.698	V
444	12/9/2019 11:41:04.996	Volt {DC}	3.699	V
445	12/9/2019 11:41:05.997	Volt {DC}	3.699	V
446	12/9/2019 11:41:06.998	Volt {DC}	3.699	V
447	12/9/2019 11:41:07.999	Volt {DC}	3.699	V
448	12/9/2019 11:41:08.999	Volt {DC}	3.699	V
449	12/9/2019 11:41:10.000	Volt {DC}	3.699	V
450	12/9/2019 11:41:11.001	Volt {DC}	3.699	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
451	12/9/2019 11:41:12.002	Volt {DC}	3.699	V
452	12/9/2019 11:41:13.004	Volt {DC}	3.699	V
453	12/9/2019 11:41:14.005	Volt {DC}	3.699	V
454	12/9/2019 11:41:15.006	Volt {DC}	3.699	V
455	12/9/2019 11:41:16.008	Volt {DC}	3.699	V
456	12/9/2019 11:41:17.009	Volt {DC}	3.699	V
457	12/9/2019 11:41:18.010	Volt {DC}	3.700	V
458	12/9/2019 11:41:19.010	Volt {DC}	3.700	V
459	12/9/2019 11:41:20.013	Volt {DC}	3.695	V
460	12/9/2019 11:41:21.013	Volt {DC}	3.699	V
461	12/9/2019 11:41:22.014	Volt {DC}	3.700	V
462	12/9/2019 11:41:23.015	Volt {DC}	3.699	V
463	12/9/2019 11:41:24.016	Volt {DC}	3.699	V
464	12/9/2019 11:41:25.017	Volt {DC}	3.699	V
465	12/9/2019 11:41:26.019	Volt {DC}	3.700	V
466	12/9/2019 11:41:27.019	Volt {DC}	3.700	V
467	12/9/2019 11:41:28.021	Volt {DC}	3.700	V
468	12/9/2019 11:41:29.022	Volt {DC}	3.700	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
469	12/9/2019 11:41:30.022	Volt {DC}	3.700	V
470	12/9/2019 11:41:31.023	Volt {DC}	3.700	V
471	12/9/2019 11:41:32.025	Volt {DC}	3.700	V
472	12/9/2019 11:41:33.026	Volt {DC}	3.700	V
473	12/9/2019 11:41:34.027	Volt {DC}	3.700	V
474	12/9/2019 11:41:35.028	Volt {DC}	3.681	V
475	12/9/2019 11:41:36.029	Volt {DC}	3.699	V
476	12/9/2019 11:41:37.031	Volt {DC}	3.699	V
477	12/9/2019 11:41:38.032	Volt {DC}	3.700	V
478	12/9/2019 11:41:39.033	Volt {DC}	3.700	V
479	12/9/2019 11:41:40.034	Volt {DC}	3.700	V
480	12/9/2019 11:41:41.035	Volt {DC}	3.700	V
481	12/9/2019 11:41:42.036	Volt {DC}	3.699	V
482	12/9/2019 11:41:43.038	Volt {DC}	3.699	V
483	12/9/2019 11:41:44.039	Volt {DC}	3.699	V
484	12/9/2019 11:41:45.040	Volt {DC}	3.699	V
485	12/9/2019 11:41:46.041	Volt {DC}	3.699	V
486	12/9/2019 11:41:47.042	Volt {DC}	3.699	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
487	12/9/2019 11:41:48.043	Volt {DC}	3.699	V
488	12/9/2019 11:41:49.044	Volt {DC}	3.699	V
489	12/9/2019 11:41:50.045	Volt {DC}	3.679	V
490	12/9/2019 11:41:51.046	Volt {DC}	3.699	V
491	12/9/2019 11:41:52.046	Volt {DC}	3.699	V
492	12/9/2019 11:41:53.047	Volt {DC}	3.699	V
493	12/9/2019 11:41:54.049	Volt {DC}	3.699	V
494	12/9/2019 11:41:55.050	Volt {DC}	3.699	V
495	12/9/2019 11:41:56.052	Volt {DC}	3.699	V
496	12/9/2019 11:41:57.053	Volt {DC}	3.699	V
497	12/9/2019 11:41:58.054	Volt {DC}	3.700	V
498	12/9/2019 11:41:59.056	Volt {DC}	3.700	V
499	12/9/2019 11:42:00.057	Volt {DC}	3.700	V
500	12/9/2019 11:42:01.059	Volt {DC}	3.699	V
501	12/9/2019 11:42:02.059	Volt {DC}	3.700	V
502	12/9/2019 11:42:03.060	Volt {DC}	3.700	V
503	12/9/2019 11:42:04.062	Volt {DC}	3.700	V
504	12/9/2019 11:42:05.064	Volt {DC}	3.687	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
505	12/9/2019 11:42:06.065	Volt {DC}	3.700	V
506	12/9/2019 11:42:07.066	Volt {DC}	3.700	V
507	12/9/2019 11:42:08.068	Volt {DC}	3.700	V
508	12/9/2019 11:42:09.069	Volt {DC}	3.700	V
509	12/9/2019 11:42:10.070	Volt {DC}	3.700	V
510	12/9/2019 11:42:11.071	Volt {DC}	3.700	V
511	12/9/2019 11:42:12.072	Volt {DC}	3.700	V
512	12/9/2019 11:42:13.072	Volt {DC}	3.700	V
513	12/9/2019 11:42:14.073	Volt {DC}	3.700	V
514	12/9/2019 11:42:15.075	Volt {DC}	3.699	V
515	12/9/2019 11:42:16.075	Volt {DC}	3.700	V
516	12/9/2019 11:42:17.076	Volt {DC}	3.700	V
517	12/9/2019 11:42:18.076	Volt {DC}	3.700	V
518	12/9/2019 11:42:19.077	Volt {DC}	3.700	V
519	12/9/2019 11:42:20.078	Volt {DC}	3.700	V
520	12/9/2019 11:42:21.079	Volt {DC}	3.699	V
521	12/9/2019 11:42:22.080	Volt {DC}	3.699	V
522	12/9/2019 11:42:23.081	Volt {DC}	3.700	V

Record	Time	Function	Reading	Unit
523	12/9/2019 11:42:24.082	Volt {DC}	3.700	V
524	12/9/2019 11:42:25.083	Volt {DC}	3.700	V
525	12/9/2019 11:42:26.083	Volt {DC}	3.700	V
526	12/9/2019 11:42:27.085	Volt {DC}	3.700	V
527	12/9/2019 11:42:28.086	Volt {DC}	3.700	V
528	12/9/2019 11:42:29.087	Volt {DC}	3.700	V
529	12/9/2019 11:42:30.088	Volt {DC}	3.700	V
530	12/9/2019 11:42:31.089	Volt {DC}	3.700	V
531	12/9/2019 11:42:32.090	Volt {DC}	3.700	V
532	12/9/2019 11:42:33.092	Volt {DC}	3.700	V
533	12/9/2019 11:42:34.092	Volt {DC}	3.700	V
534	12/9/2019 11:42:35.093	Volt {DC}	3.700	V
535	12/9/2019 11:42:36.094	Volt {DC}	3.700	V
536	12/9/2019 11:42:37.095	Volt {DC}	3.700	V
537	12/9/2019 11:42:38.096	Volt {DC}	3.700	V
538	12/9/2019 11:42:39.097	Volt {DC}	3.700	V
539	12/9/2019 11:42:40.097	Volt {DC}	3.700	V

Remark

--