

$t$	$R_{\text{sample}} / \Omega$	$R_{\text{HALL}} / \Omega$	$U / V$	$I / mA$
0	25,0	25,6	16,18	154,5
2m 27,175	27,0	25,9	16,27	155,2
8m 06,405	31,3	31,9	16,44	156,6
13m 57,085	35,5	35,6	16,54	157,3
20m 11,365	39,7	40,0	16,60	157,6
25m 33,095	43,8	43,1	16,64	157,8
32m 48,795	47,9	47,3	16,66	158,0
39m 44,245	52,0	55,7	16,69	158,2
45m 56,085	56,1	62,5	16,71	158,3
52m 14,915	60,2	60,6	16,72	158,5
1h 0m 03,805	64,3	64,9	16,73	158,5
1h 07m 35,915	68,3	68,3	16,74	158,4
1h 15m 0,985	72,3	71,9	16,75	158,5
1h 22m 41,725	76,3	77,2	16,75	158,6
1h 30m 42,745	80,3	80,6	16,75	158,6
1h 38m 56,255	84,2	81,5	16,75	158,6
1h 47m 37,105	88,4	88,5	16,75	158,7
1h 55m 01,085	92,1	92,1	16,75	158,7
2h 03m 02,765	96,1	96,1	16,75	158,7
2h 11m 11,685	100,8	100,8	16,74	158,7
2h 19m 15,925	103,9	103,4	16,74	158,6
2h 27m 22,575	107,8	107,1	16,74	158,9
2h 35m 20,535	111,7	111,7	16,73	158,7
2h 42m 45,345	115,5	117,6	16,72	158,7