

## ภาคผนวก ง.

## ข้อมูลการวัดสภาพต้านทานไฟฟ้า

พื้นที่โคกไผ่

## แนววัด 1

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	19.14	11.5	0.5	1	83.6314
0.5	0.5	1	21.8743	12	0.5	1	109.56
1	0.5	1	12.9454	12.5	0.5	1	120.5914
1.5	0.5	1	15.6231	13	0.5	1	113.0486
2	0.5	1	14.2654	13.5	0.5	1	90.6086
2.5	0.5	1	14.8594	14	0.5	1	122.6657
3	0.5	1	17.4523	14.5	0.5	1	99.5657
3.5	0.5	1	26.4943	15	0.5	1	76.8429
4	0.5	1	19.8943	15.5	0.5	1	119.46
4.5	0.5	1	12.0309	16	0.5	1	93.1543
5	0.5	1	14.982	16.5	0.5	1	85.8
5.5	0.5	1	19.2343	17	0.5	1	69.6771
6	0.5	1	22.5343	17.5	0.5	1	55.44
6.5	0.5	1	28.0971	18	0.5	1	43.0886
7	0.5	1	34.98	18.5	0.5	1	72.0343
7.5	0.5	1	38.94	19	0.5	1	44.3143
8	0.5	1	47.4257	19.5	0.5	1	73.7314
8.5	0.5	1	40.1657	0	0.5	2	17.9897
9	0.5	1	49.5943	0.5	0.5	2	13.5771
9.5	0.5	1	71.28	1	0.5	2	12.2194
10	0.5	1	81.2743	1.5	0.5	2	12.1817
10.5	0.5	1	84.0086	2	0.5	2	12.5589
11	0.5	1	99.9429	2.5	0.5	2	12.5589

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
3	0.5	2	14.6331	18	0.5	2	63.4354
3.5	0.5	2	15.3874	18.5	0.5	2	56.9109
4	0.5	2	9.8434	19	0.5	2	38.1291
4.5	0.5	2	13.1246	0	0.5	3	13.3603
5	0.5	2	13.2754	0.5	0.5	3	11.9743
5.5	0.5	2	13.1623	1	0.5	3	11.5406
6	0.5	2	19.0457	1.5	0.5	3	11.0314
6.5	0.5	2	25.6457	2	0.5	3	11.418
7	0.5	2	27.3051	2.5	0.5	3	11.9743
7.5	0.5	2	28.2857	3	0.5	3	9.5417
8	0.5	2	38.7326	3.5	0.5	3	9.4191
8.5	0.5	2	37.4503	4	0.5	3	12.3609
9	0.5	2	47.4446	4.5	0.5	3	11.4086
9.5	0.5	2	51.5177	5	0.5	3	8.8629
10	0.5	2	57.4011	5.5	0.5	3	11.6254
10.5	0.5	2	72.336	6	0.5	3	16.3869
11	0.5	2	97.3029	6.5	0.5	3	19.14
11.5	0.5	2	85.9886	7	0.5	3	18.6309
12	0.5	2	89.76	7.5	0.5	3	20.6486
12.5	0.5	2	93.9086	8	0.5	3	31.3971
13	0.5	2	67.7349	8.5	0.5	3	30.6429
13.5	0.5	2	112.7657	9	0.5	3	32.5286
14	0.5	2	79.9543	9.5	0.5	3	35.2629
14.5	0.5	2	73.656	10	0.5	3	43.8429
15	0.5	2	96.9257	10.5	0.5	3	55.0629
15.5	0.5	2	109.7486	11	0.5	3	71.8457
16	0.5	2	71.0537	11.5	0.5	3	49.5
16.5	0.5	2	55.704	12	0.5	3	49.5943
17	0.5	2	64.9817	12.5	0.5	3	44.5029
17.5	0.5	2	59.1737	13	0.5	3	62.5114

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
13.5	0.5	3	61.38	9.5	0.5	4	26.5886
14	0.5	3	46.86	10	0.5	4	31.3029
14.5	0.5	3	67.4143	10.5	0.5	4	36.1491
15	0.5	3	72.8829	11	0.5	4	36.0926
15.5	0.5	3	65.4343	11.5	0.5	4	27.9651
16	0.5	3	38.0914	12	0.5	4	24.5709
16.5	0.5	3	52.6114	12.5	0.5	4	41.1086
17	0.5	3	54.2143	13	0.5	4	34.8857
17.5	0.5	3	74.8629	13.5	0.5	4	35.3006
18	0.5	3	43.6543	14	0.5	4	39.6
18.5	0.5	3	37.5257	14.5	0.5	4	50.16
0	0.5	4	11.2766	15	0.5	4	39.4114
0.5	0.5	4	9.6926	15.5	0.5	4	34.3389
1	0.5	4	10.5977	16	0.5	4	28.8514
1.5	0.5	4	11.7669	16.5	0.5	4	37.4314
2	0.5	4	10.7486	17	0.5	4	54.12
2.5	0.5	4	6.5434	17.5	0.5	4	47.3314
3	0.5	4	6.7886	18	0.5	4	25.6269
3.5	0.5	4	8.7686	0	0.5	5	10.824
4	0.5	4	10.1074	0.5	0.5	5	12.078
4.5	0.5	4	7.7126	1	0.5	5	9.9
5	0.5	4	8.052	1.5	0.5	5	11.088
5.5	0.5	4	10.0131	2	0.5	5	9.57
6	0.5	4	12.4834	2.5	0.5	5	3.696
6.5	0.5	4	12.3514	3	0.5	5	7.887
7	0.5	4	13.3509	3.5	0.5	5	11.946
7.5	0.5	4	15.5006	4	0.5	5	6.468
8	0.5	4	25.476	4.5	0.5	5	7.062
8.5	0.5	4	20.9314	5	0.5	5	10.758
9	0.5	4	21.1011	5.5	0.5	5	7.095

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
6	0.5	5	9.702	3	0.5	6	5.7552
6.5	0.5	5	12.441	3.5	0.5	6	2.8512
7	0.5	5	10.791	4	0.5	6	5.016
7.5	0.5	5	12.54	4.5	0.5	6	6.6
8	0.5	5	20.823	5	0.5	6	2.376
8.5	0.5	5	13.497	5.5	0.5	6	1.9008
9	0.5	5	17.49	6	0.5	6	4.5936
9.5	0.5	5	21.351	6.5	0.5	6	3.3264
10	0.5	5	21.318	7	0.5	6	8.448
10.5	0.5	5	20.724	7.5	0.5	6	8.8704
11	0.5	5	25.113	8	0.5	6	12.2496
11.5	0.5	5	12.738	8.5	0.5	6	11.616
12	0.5	5	21.78	9	0.5	6	11.2464
12.5	0.5	5	26.169	9.5	0.5	6	9.24
13	0.5	5	20.889	10	0.5	6	8.184
13.5	0.5	5	31.185	10.5	0.5	6	11.88
14	0.5	5	33.693	11	0.5	6	10.032
14.5	0.5	5	25.641	11.5	0.5	6	6.8112
15	0.5	5	20.493	12	0.5	6	10.032
15.5	0.5	5	30.261	12.5	0.5	6	8.976
16	0.5	5	20.295	13	0.5	6	19.536
16.5	0.5	5	33.858	13.5	0.5	6	22.3872
17	0.5	5	39.336	14	0.5	6	15.9456
17.5	0.5	5	23.727	14.5	0.5	6	13.8336
0	0.5	6	5.544	15	0.5	6	12.672
0.5	0.5	6	7.0224	15.5	0.5	6	14.784
1	0.5	6	7.5504	16	0.5	6	18.1104
1.5	0.5	6	4.1712	16.5	0.5	6	22.9152
2	0.5	6	0.1056	17	0.5	6	12.672
2.5	0.5	6	3.3264				

## แนววัด 2

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	23.4771	14.5	0.5	1	50.9143
0.5	0.5	1	27.6257	15	0.5	1	46.0114
1	0.5	1	19.7057	15.5	0.5	1	31.3029
1.5	0.5	1	15.3497	16	0.5	1	29.9829
2	0.5	1	23.1	16.5	0.5	1	36.8657
2.5	0.5	1	13.6903	17	0.5	1	39.8829
3	0.5	1	16.0097	17.5	0.5	1	32.2457
3.5	0.5	1	21.8743	18	0.5	1	37.8086
4	0.5	1	12.1251	18.5	0.5	1	34.8857
4.5	0.5	1	7.7597	19	0.5	1	32.5286
5	0.5	1	9.8434	19.5	0.5	1	37.4314
5.5	0.5	1	10.6731	0	0.5	2	17.2731
6	0.5	1	13.9354	0.5	0.5	2	16.1794
6.5	0.5	1	14.9631	1	0.5	2	16.104
7	0.5	1	25.6457	1.5	0.5	2	14.8971
7.5	0.5	1	21.78	2	0.5	2	15.3497
8	0.5	1	32.7171	2.5	0.5	2	12.2949
8.5	0.5	1	18.9514	3	0.5	2	15.1234
9	0.5	1	23.2886	3.5	0.5	2	14.5577
9.5	0.5	1	33.2829	4	0.5	2	8.4857
10	0.5	1	28.1914	4.5	0.5	2	8.0709
10.5	0.5	1	40.0714	5	0.5	2	9.768
11	0.5	1	43.2771	5.5	0.5	2	8.8251
11.5	0.5	1	38.7514	6	0.5	2	11.9554
12	0.5	1	38.5629	6.5	0.5	2	17.0846
12.5	0.5	1	51.7629	7	0.5	2	18.0651
13	0.5	1	40.92	7.5	0.5	2	19.8754
13.5	0.5	1	37.9029	8	0.5	2	23.6846
14	0.5	1	58.5514	8.5	0.5	2	15.5006

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	19.8754	4.5	0.5	3	9.7397
9.5	0.5	2	31.4537	5	0.5	3	8.6743
10	0.5	2	28.3611	5.5	0.5	3	10.23
10.5	0.5	2	35.4514	6	0.5	3	11.9083
11	0.5	2	28.4366	6.5	0.5	3	13.3697
11.5	0.5	2	27.1543	7	0.5	3	18.6497
12	0.5	2	30.6994	7.5	0.5	3	14.652
12.5	0.5	2	35.5646	8	0.5	3	19.6114
13	0.5	2	26.4377	8.5	0.5	3	14.4069
13.5	0.5	2	42.504	9	0.5	3	16.1229
14	0.5	2	52.8	9.5	0.5	3	23.5714
14.5	0.5	2	38.8834	10	0.5	3	23.3829
15	0.5	2	36.1303	10.5	0.5	3	23.3829
15.5	0.5	2	37.0731	11	0.5	3	24.8914
16	0.5	2	31.1143	11.5	0.5	3	22.5343
16.5	0.5	2	39.0343	12	0.5	3	24.0429
17	0.5	2	33.4903	12.5	0.5	3	21.3086
17.5	0.5	2	30.7749	13	0.5	3	28.38
18	0.5	2	40.0149	13.5	0.5	3	30.8314
18.5	0.5	2	32.5851	14	0.5	3	35.0743
19	0.5	2	38.28	14.5	0.5	3	27.2486
0	0.5	3	13.7657	15	0.5	3	38.94
0.5	0.5	3	16.6414	15.5	0.5	3	29.8886
1	0.5	3	15.7457	16	0.5	3	29.3229
1.5	0.5	3	13.4263	16.5	0.5	3	26.9657
2	0.5	3	13.6809	17	0.5	3	26.6829
2.5	0.5	3	12.4269	17.5	0.5	3	28.9457
3	0.5	3	11.022	18	0.5	3	31.4914
3.5	0.5	3	10.3054	18.5	0.5	3	31.2086
4	0.5	3	10.2866	0	0.5	4	149.16

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	13.9543	15.5	0.5	4	26.2114
1	0.5	4	13.3886	16	0.5	4	20.1771
1.5	0.5	4	11.1069	16.5	0.5	4	18.8006
2	0.5	4	12.2006	17	0.5	4	24.5143
2.5	0.5	4	10.3903	17.5	0.5	4	22.4023
3	0.5	4	9.6171	18	0.5	4	28.2857
3.5	0.5	4	9.6549	0	0.5	5	11.814
4	0.5	4	10.9371	0.5	0.5	5	13.761
4.5	0.5	4	9.4097	1	0.5	5	13.53
5	0.5	4	9.9943	1.5	0.5	5	12.144
5.5	0.5	4	11.5783	2	0.5	5	12.606
6	0.5	4	7.8634	2.5	0.5	5	9.504
6.5	0.5	4	13.0114	3	0.5	5	10.23
7	0.5	4	12.0686	3.5	0.5	5	11.55
7.5	0.5	4	11.748	4	0.5	5	10.527
8	0.5	4	18.4611	4.5	0.5	5	9.174
8.5	0.5	4	12.0686	5	0.5	5	12.21
9	0.5	4	14.7274	5.5	0.5	5	8.745
9.5	0.5	4	17.688	6	0.5	5	10.89
10	0.5	4	16.3869	6.5	0.5	5	11.22
10.5	0.5	4	19.9509	7	0.5	5	6.897
11	0.5	4	17.7257	7.5	0.5	5	8.976
11.5	0.5	4	14.4823	8	0.5	5	16.5
12	0.5	4	16.3303	8.5	0.5	5	12.87
12.5	0.5	4	22.4023	9	0.5	5	11.451
13	0.5	4	18.2726	9.5	0.5	5	18.282
13.5	0.5	4	18.8949	10	0.5	5	16.335
14	0.5	4	25.1177	10.5	0.5	5	17.061
14.5	0.5	4	25.1366	11	0.5	5	16.5
15	0.5	4	26.5886	11.5	0.5	5	12.837

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	19.041	9	0.5	6	10.4544
12.5	0.5	5	20.13	9.5	0.5	6	10.1904
13	0.5	5	15.51	10	0.5	6	12.2496
13.5	0.5	5	10.494	10.5	0.5	6	15.312
14	0.5	5	22.242	11	0.5	6	12.5664
14.5	0.5	5	20.757	11.5	0.5	6	15.3648
15	0.5	5	25.773	12	0.5	6	16.368
15.5	0.5	5	19.14	12.5	0.5	6	14.8368
16	0.5	5	16.533	13	0.5	6	12.672
16.5	0.5	5	17.16	13.5	0.5	6	10.1376
17	0.5	5	19.47	14	0.5	6	13.6224
17.5	0.5	5	20.13	14.5	0.5	6	16.368
0	0.5	6	12.7248	15	0.5	6	17.952
0.5	0.5	6	12.672	15.5	0.5	6	11.088
1	0.5	6	11.5632	16	0.5	6	14.1504
1.5	0.5	6	10.8768	16.5	0.5	6	12.672
2	0.5	6	10.7712	17	0.5	6	16.896
2.5	0.5	6	10.1376				
3	0.5	6	9.504				
3.5	0.5	6	12.0912				
4	0.5	6	10.7712				
4.5	0.5	6	11.0352				
5	0.5	6	9.2928				
5.5	0.5	6	8.976				
6	0.5	6	9.504				
6.5	0.5	6	10.9824				
7	0.5	6	11.6688				
7.5	0.5	6	4.752				
8	0.5	6	16.2624				
8.5	0.5	6	10.7184				



**แนววัด 3**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	20.9314	15	0.5	1	63.5486
0.5	0.5	1	21.5914	15.5	0.5	1	56.9486
1	0.5	1	24.0429	16	0.5	1	39.1286
1.5	0.5	1	21.3086	16.5	0.5	1	46.7657
2	0.5	1	24.5143	17	0.5	1	27.06
2.5	0.5	1	24.6086	17.5	0.5	1	28.0971
3	0.5	1	18.8477	18	0.5	1	30.8314
3.5	0.5	1	19.9886	18.5	0.5	1	26.7771
4	0.5	1	14.2183	19	0.5	1	39.5057
4.5	0.5	1	11.2954	19.5	0.5	1	26.1171
5	0.5	1	13.6243	0	0.5	2	19.5737
5.5	0.5	1	24.7971	0.5	0.5	2	17.4994
6	0.5	1	22.0629	1	0.5	2	21.9497
6.5	0.5	1	16.3963	1.5	0.5	2	20.6674
7	0.5	1	34.0371	2	0.5	2	23.8731
7.5	0.5	1	24.0429	2.5	0.5	2	20.1394
8	0.5	1	15.5854	3	0.5	2	13.5394
8.5	0.5	1	16.5849	3.5	0.5	2	11.5029
9	0.5	1	21.4971	4	0.5	2	11.5783
9.5	0.5	1	36.96	4.5	0.5	2	9.24
10	0.5	1	29.7	5	0.5	2	11.5029
10.5	0.5	1	23.4771	5.5	0.5	2	13.8034
11	0.5	1	34.1314	6	0.5	2	13.0869
11.5	0.5	1	38.7514	6.5	0.5	2	14.2937
12	0.5	1	34.4143	7	0.5	2	15.3874
12.5	0.5	1	34.0371	7.5	0.5	2	11.8046
13	0.5	1	33.8486	8	0.5	2	11.6914
13.5	0.5	1	32.9057	8.5	0.5	2	14.0297
14	0.5	1	44.22	9	0.5	2	16.1794
14.5	0.5	1	39.2229	9.5	0.5	2	21.2709

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
10	0.5	2	23.6091	5.5	0.5	3	10.9654
10.5	0.5	2	21.12	6	0.5	3	9.8057
11	0.5	2	22.8926	6.5	0.5	3	10.626
11.5	0.5	2	29.8697	7	0.5	3	11.5029
12	0.5	2	25.872	7.5	0.5	3	11.5971
12.5	0.5	2	22.5154	8	0.5	3	11.5406
13	0.5	2	23.9109	8.5	0.5	3	11.9554
13.5	0.5	2	28.6629	9	0.5	3	14.5483
14	0.5	2	36.696	9.5	0.5	3	18.48
14.5	0.5	2	36.5829	10	0.5	3	21.12
15	0.5	2	61.6251	10.5	0.5	3	16.0474
15.5	0.5	2	38.6949	11	0.5	3	19.8943
16	0.5	2	38.6949	11.5	0.5	3	23.2886
16.5	0.5	2	43.1829	12	0.5	3	18.9514
17	0.5	2	25.1177	12.5	0.5	3	16.764
17.5	0.5	2	28.9269	13	0.5	3	23.4771
18	0.5	2	141.4286	13.5	0.5	3	24.5143
18.5	0.5	2	29.2286	14	0.5	3	23.9486
19	0.5	2	31.944	14.5	0.5	3	34.2257
0	0.5	3	18.8571	15	0.5	3	33.5657
0.5	0.5	3	15.4817	15.5	0.5	3	34.2257
1	0.5	3	18.1406	16	0.5	3	33.66
1.5	0.5	3	19.3286	16.5	0.5	3	36.6771
2	0.5	3	18.0746	17	0.5	3	20.46
2.5	0.5	3	14.7369	17.5	0.5	3	27.3429
3	0.5	3	7.9483	18	0.5	3	26.4943
3.5	0.5	3	11.4086	18.5	0.5	3	22.2514
4	0.5	3	12.5589	0	0.5	4	13.8223
4.5	0.5	3	10.4563	0.5	0.5	4	11.8423
5	0.5	3	9.768	1	0.5	4	14.3314

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
1.5	0.5	4	15.18	16.5	0.5	4	27.72
2	0.5	4	14.5766	17	0.5	4	17.2543
2.5	0.5	4	7.5051	17.5	0.5	4	20.2149
3	0.5	4	7.3354	18	0.5	4	16.7263
3.5	0.5	4	8.8629	0	0.5	5	8.217
4	0.5	4	11.88	0.5	0.5	5	13.827
4.5	0.5	4	9.8811	1	0.5	5	8.646
5	0.5	4	6.4114	1.5	0.5	5	7.623
5.5	0.5	4	4.1486	2	0.5	5	11.88
6	0.5	4	7.392	2.5	0.5	5	4.653
6.5	0.5	4	8.6743	3	0.5	5	4.785
7	0.5	4	7.3543	3.5	0.5	5	12.969
7.5	0.5	4	15.0857	4	0.5	5	9.339
8	0.5	4	10.2583	4.5	0.5	5	4.191
8.5	0.5	4	12.0686	5	0.5	5	8.349
9	0.5	4	11.8423	5.5	0.5	5	4.323
9.5	0.5	4	14.5389	6	0.5	5	5.841
10	0.5	4	17.0469	6.5	0.5	5	11.88
10.5	0.5	4	12.7663	7	0.5	5	9.471
11	0.5	4	17.1223	7.5	0.5	5	10.263
11.5	0.5	4	17.1411	8	0.5	5	15.873
12	0.5	4	13.068	8.5	0.5	5	6.468
12.5	0.5	4	15.0291	9	0.5	5	12.045
13	0.5	4	18.48	9.5	0.5	5	14.652
13.5	0.5	4	17.5937	10	0.5	5	12.936
14	0.5	4	24.0051	10.5	0.5	5	9.834
14.5	0.5	4	18.2537	11	0.5	5	15.906
15	0.5	4	28.248	11.5	0.5	5	17.028
15.5	0.5	4	24.7029	12	0.5	5	11.154
16	0.5	4	23.3451	12.5	0.5	5	17.523

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
13	0.5	5	14.949	9.5	0.5	6	6.864
13.5	0.5	5	17.886	10	0.5	6	7.7088
14	0.5	5	16.83	10.5	0.5	6	2.0592
14.5	0.5	5	15.51	11	0.5	6	16.5792
15	0.5	5	21.318	11.5	0.5	6	13.6752
15.5	0.5	5	22.44	12	0.5	6	10.9824
16	0.5	5	17.16	12.5	0.5	6	9.4512
16.5	0.5	5	25.146	13	0.5	6	12.3024
17	0.5	5	15.972	13.5	0.5	6	6.072
17.5	0.5	5	12.969	14	0.5	6	1.7424
0	0.5	6	9.6624	14.5	0.5	6	7.4448
0.5	0.5	6	4.0128	15	0.5	6	19.008
1	0.5	6	7.9728	15.5	0.5	6	16.368
1.5	0.5	6	2.7456	16	0.5	6	16.1568
2	0.5	6	1.7952	16.5	0.5	6	11.4576
2.5	0.5	6	11.2464	17	0.5	6	9.768
3	0.5	6	6.1248				
3.5	0.5	6	11.616				
4	0.5	6	4.752				
4.5	0.5	6	8.5536				
5	0.5	6	7.7088				
5.5	0.5	6	7.8144				
6	0.5	6	3.8016				
6.5	0.5	6	2.0592				
7	0.5	6	5.8608				
7.5	0.5	6	9.6624				
8	0.5	6	9.2928				
8.5	0.5	6	12.6192				
9	0.5	6	3.8016				

**แนววัด 4**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	26.0229	14.5	0.5	1	42.8057
0.5	0.5	1	12.8134	15	0.5	1	61.6629
1	0.5	1	25.4571	15.5	0.5	1	42.5229
1.5	0.5	1	17.4146	16	0.5	1	33.3771
2	0.5	1	21.4971	16.5	0.5	1	22.44
2.5	0.5	1	16.2171	17	0.5	1	18.5271
3	0.5	1	11.2106	17.5	0.5	1	23.4771
3.5	0.5	1	10.7674	18	0.5	1	21.6857
4	0.5	1	11.8234	18.5	0.5	1	38.28
4.5	0.5	1	9.4663	19	0.5	1	28.0971
5	0.5	1	14.7369	19.5	0.5	1	30.5486
5.5	0.5	1	13.4169	0	0.5	2	17.8389
6	0.5	1	39.1286	0.5	0.5	2	17.3109
6.5	0.5	1	21.78	1	0.5	2	15.4251
7	0.5	1	13.002	1.5	0.5	2	16.632
7.5	0.5	1	10.3997	2	0.5	2	16.8583
8	0.5	1	13.4923	2.5	0.5	2	9.6926
8.5	0.5	1	9.768	3	0.5	2	8.2594
9	0.5	1	11.3803	3.5	0.5	2	11.2011
9.5	0.5	1	11.0031	4	0.5	2	9.1646
10	0.5	1	9.8246	4.5	0.5	2	8.4103
10.5	0.5	1	13.1057	5	0.5	2	10.8617
11	0.5	1	14.7934	5.5	0.5	2	14.1051
11.5	0.5	1	14.3974	6	0.5	2	14.7086
12	0.5	1	22.2514	6.5	0.5	2	11.5783
12.5	0.5	1	19.4229	7	0.5	2	9.8434
13	0.5	1	22.7229	7.5	0.5	2	9.8811
13.5	0.5	1	26.0229	8	0.5	2	8.5989
14	0.5	1	32.4343	8.5	0.5	2	10.6731

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	10.9749	4.5	0.5	3	7.5429
9.5	0.5	2	9.768	5	0.5	3	8.5517
10	0.5	2	12.0309	5.5	0.5	3	8.570
10.5	0.5	2	13.6903	6	0.5	3	8.8723
11	0.5	2	13.0114	6.5	0.5	3	10.3714
11.5	0.5	2	19.008	7	0.5	3	8.5234
12	0.5	2	16.104	7.5	0.5	3	6.7886
12.5	0.5	2	15.8777	8	0.5	3	11.022
13	0.5	2	19.0834	8.5	0.5	3	10.956
13.5	0.5	2	25.08	9	0.5	3	9.9
14	0.5	2	27.9086	9.5	0.5	3	13.4263
14.5	0.5	2	30.3223	10	0.5	3	11.8517
15	0.5	2	43.56	10.5	0.5	3	11.484
15.5	0.5	2	44.2011	11	0.5	3	17.4429
16	0.5	2	31.4914	11.5	0.5	3	16.1983
16.5	0.5	2	21.6103	12	0.5	3	15.51
17	0.5	2	23.1566	12.5	0.5	3	14.2371
17.5	0.5	2	20.856	13	0.5	3	17.3391
18	0.5	2	28.7383	13.5	0.5	3	26.2114
18.5	0.5	2	31.3406	14	0.5	3	21.8743
19	0.5	2	23.1566	14.5	0.5	3	24.0429
0	0.5	3	20.9314	15	0.5	3	38.94
0.5	0.5	3	10.758	15.5	0.5	3	36.6771
1	0.5	3	16.8677	16	0.5	3	28.0971
1.5	0.5	3	14.1617	16.5	0.5	3	24.2314
2	0.5	3	13.2566	17	0.5	3	20.0829
2.5	0.5	3	9.2211	17.5	0.5	3	24.8914
3	0.5	3	8.9571	18	0.5	3	20.6486
3.5	0.5	3	8.1746	18.5	0.5	3	22.3457
4	0.5	3	10.4469	0	0.5	4	11.8046

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	9.5229	15.5	0.5	4	28.8891
1	0.5	4	17.7634	16	0.5	4	27.6069
1.5	0.5	4	10.0131	16.5	0.5	4	14.7463
2	0.5	4	9.5417	17	0.5	4	22.2891
2.5	0.5	4	6.468	17.5	0.5	4	17.1034
3	0.5	4	5.5063	18	0.5	4	16.5
3.5	0.5	4	7.0526	0	0.5	5	11.484
4	0.5	4	7.6749	0.5	0.5	5	12.672
4.5	0.5	4	6.3926	1	0.5	5	7.953
5	0.5	4	8.1463	1.5	0.5	5	3.201
5.5	0.5	4	7.1469	2	0.5	5	14.256
6	0.5	4	10.1263	2.5	0.5	5	4.224
6.5	0.5	4	5.5817	3	0.5	5	1.848
7	0.5	4	8.1086	3.5	0.5	5	10.89
7.5	0.5	4	8.2971	4	0.5	5	7.161
8	0.5	4	10.0509	4.5	0.5	5	5.643
8.5	0.5	4	10.56	5	0.5	5	8.679
9	0.5	4	8.4857	5.5	0.5	5	5.907
9.5	0.5	4	9.4097	6	0.5	5	1.815
10	0.5	4	10.3714	6.5	0.5	5	10.131
10.5	0.5	4	12.7851	7	0.5	5	0.891
11	0.5	4	11.22	7.5	0.5	5	11.55
11.5	0.5	4	14.916	8	0.5	5	8.547
12	0.5	4	11.22	8.5	0.5	5	7.656
12.5	0.5	4	11.352	9	0.5	5	13.53
13	0.5	4	15.7457	9.5	0.5	5	6.732
13.5	0.5	4	16.0663	10	0.5	5	6.072
14	0.5	4	16.1606	10.5	0.5	5	13.035
14.5	0.5	4	21.3651	11	0.5	5	7.557
15	0.5	4	27.72	11.5	0.5	5	6.864

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	15.51	9	0.5	6	6.336
12.5	0.5	5	10.098	9.5	0.5	6	13.0944
13	0.5	5	14.949	10	0.5	6	10.824
13.5	0.5	5	14.85	10.5	0.5	6	5.016
14	0.5	5	12.87	11	0.5	6	4.2768
14.5	0.5	5	12.903	11.5	0.5	6	3.5376
15	0.5	5	24.09	12	0.5	6	9.8208
15.5	0.5	5	26.4	12.5	0.5	6	4.752
16	0.5	5	16.302	13	0.5	6	15.84
16.5	0.5	5	21.582	13.5	0.5	6	14.784
17	0.5	5	11.22	14	0.5	6	14.784
17.5	0.5	5	8.547	14.5	0.5	6	13.728
0	0.5	6	6.0192	15	0.5	6	15.312
0.5	0.5	6	2.1648	15.5	0.5	6	14.6256
1	0.5	6	3.9072	16	0.5	6	14.3088
1.5	0.5	6	3.4848	16.5	0.5	6	8.8704
2	0.5	6	6.9696	17	0.5	6	5.0688
2.5	0.5	6	1.3728				
3	0.5	6	2.2176				
3.5	0.5	6	3.168				
4	0.5	6	13.728				
4.5	0.5	6	8.3952				
5	0.5	6	8.2896				
5.5	0.5	6	7.92				
6	0.5	6	0.0528				
6.5	0.5	6	1.7952				
7	0.5	6	10.032				
7.5	0.5	6	12.4608				
8	0.5	6	4.6464				
8.5	0.5	6	9.2928				



**แนววัด 5**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	30.9257	14.5	0.5	1	30.4543
0.5	0.5	1	25.5514	15	0.5	1	33.8486
1	0.5	1	23.1	15.5	0.5	1	30.1714
1.5	0.5	1	20.2714	16	0.5	1	30.6429
2	0.5	1	20.2714	16.5	0.5	1	26.9657
2.5	0.5	1	14.8217	17	0.5	1	19.2343
3	0.5	1	14.6049	17.5	0.5	1	19.8943
3.5	0.5	1	11.1351	18	0.5	1	18.6403
4	0.5	1	13.2471	18.5	0.5	1	20.2714
4.5	0.5	1	13.2	19	0.5	1	32.4343
5	0.5	1	15.5194	19.5	0.5	1	29.5114
5.5	0.5	1	17.2166	0	0.5	2	34.7349
6	0.5	1	17.1411	0.5	0.5	2	24.0617
6.5	0.5	1	17.7917	1	0.5	2	20.2903
7	0.5	1	11.7574	1.5	0.5	2	18.3669
7.5	0.5	1	14.7934	2	0.5	2	15.0103
8	0.5	1	18.678	2.5	0.5	2	10.5223
8.5	0.5	1	11.4934	3	0.5	2	10.8617
9	0.5	1	14.8029	3.5	0.5	2	11.6537
9.5	0.5	1	15.7551	4	0.5	2	10.3714
10	0.5	1	13.9354	4.5	0.5	2	10.1829
10.5	0.5	1	13.9449	5	0.5	2	12.672
11	0.5	1	11.7857	5.5	0.5	2	12.1063
11.5	0.5	1	11.9743	6	0.5	2	15.84
12	0.5	1	13.2377	6.5	0.5	2	11.6537
12.5	0.5	1	16.0663	7	0.5	2	8.9006
13	0.5	1	14.388	7.5	0.5	2	14.6331
13.5	0.5	1	18.4706	8	0.5	2	16.9337
14	0.5	1	20.9314	8.5	0.5	2	13.9166

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	16.1794	4.5	0.5	3	25.4571
9.5	0.5	2	19.0834	5	0.5	3	8.1463
10	0.5	2	13.9166	5.5	0.5	3	12.7851
10.5	0.5	2	14.3314	6	0.5	3	9.0326
11	0.5	2	12.5211	6.5	0.5	3	10.3054
11.5	0.5	2	11.9931	7	0.5	3	9.6831
12	0.5	2	16.2549	7.5	0.5	3	15.1611
12.5	0.5	2	16.9714	8	0.5	3	16.4246
13	0.5	2	14.3691	8.5	0.5	3	15.7646
13.5	0.5	2	19.0457	9	0.5	3	17.028
14	0.5	2	24.024	9.5	0.5	3	17.1129
14.5	0.5	2	29.1909	10	0.5	3	14.0486
15	0.5	2	23.496	10.5	0.5	3	13.068
15.5	0.5	2	30.36	11	0.5	3	11.0031
16	0.5	2	30.4731	11.5	0.5	3	15.6514
16.5	0.5	2	27.0789	12	0.5	3	16.104
17	0.5	2	24.6274	12.5	0.5	3	14.322
17.5	0.5	2	22.9303	13	0.5	3	14.4257
18	0.5	2	19.2343	13.5	0.5	3	22.1571
18.5	0.5	2	23.7223	14	0.5	3	24.8914
19	0.5	2	30.2469	14.5	0.5	3	19.9886
0	0.5	3	30.2657	15	0.5	3	21.4971
0.5	0.5	3	18.546	15.5	0.5	3	25.3629
1	0.5	3	18.3386	16	0.5	3	29.8886
1.5	0.5	3	14.9254	16.5	0.5	3	29.6057
2	0.5	3	11.0409	17	0.5	3	26.6829
2.5	0.5	3	9.7586	17.5	0.5	3	21.12
3	0.5	3	12.2006	18	0.5	3	20.5543
3.5	0.5	3	9.6737	18.5	0.5	3	19.8
4	0.5	3	8.9666	0	0.5	4	21.0069

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	15.8777	15.5	0.5	4	23.2509
1	0.5	4	14.6897	16	0.5	4	30.7371
1.5	0.5	4	12.8417	16.5	0.5	4	29.9829
2	0.5	4	11.5029	17	0.5	4	23.1943
2.5	0.5	4	11.5594	17.5	0.5	4	20.6674
3	0.5	4	12.6154	18	0.5	4	16.7829
3.5	0.5	4	12.1817	0	0.5	5	20.79
4	0.5	4	11.7669	0.5	0.5	5	13.332
4.5	0.5	4	8.1274	1	0.5	5	13.893
5	0.5	4	12.9171	1.5	0.5	5	12.672
5.5	0.5	4	9.6549	2	0.5	5	14.355
6	0.5	4	7.9766	2.5	0.5	5	10.263
6.5	0.5	4	6.4303	3	0.5	5	9.141
7	0.5	4	12.6531	3.5	0.5	5	9.735
7.5	0.5	4	12.804	4	0.5	5	7.755
8	0.5	4	17.5749	4.5	0.5	5	10.131
8.5	0.5	4	14.3126	5	0.5	5	10.527
9	0.5	4	16.9526	5.5	0.5	5	8.877
9.5	0.5	4	15.84	6	0.5	5	6.303
10	0.5	4	11.4651	6.5	0.5	5	10.197
10.5	0.5	4	9.2966	7	0.5	5	8.613
11	0.5	4	14.1806	7.5	0.5	5	14.784
11.5	0.5	4	15.8211	8	0.5	5	19.767
12	0.5	4	14.8594	8.5	0.5	5	16.599
12.5	0.5	4	13.2189	9	0.5	5	12.804
13	0.5	4	15.708	9.5	0.5	5	13.53
13.5	0.5	4	21.3463	10	0.5	5	9.141
14	0.5	4	18.084	10.5	0.5	5	12.936
14.5	0.5	4	17.6126	11	0.5	5	14.52
15	0.5	4	18.3857	11.5	0.5	5	15.213

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	14.619	9	0.5	6	9.504
12.5	0.5	5	17.49	9.5	0.5	6	11.7744
13	0.5	5	17.094	10	0.5	6	9.504
13.5	0.5	5	14.718	10.5	0.5	6	11.616
14	0.5	5	16.83	11	0.5	6	12.3552
14.5	0.5	5	14.652	11.5	0.5	6	12.672
15	0.5	5	16.83	12	0.5	6	17.424
15.5	0.5	5	22.77	12.5	0.5	6	17.952
16	0.5	5	27.951	13	0.5	6	14.4144
16.5	0.5	5	21.879	13.5	0.5	6	13.2
17	0.5	5	22.44	14	0.5	6	11.9856
17.5	0.5	5	17.49	14.5	0.5	6	15.312
0	0.5	6	11.4048	15	0.5	6	11.616
0.5	0.5	6	16.7376	15.5	0.5	6	20.2224
1	0.5	6	12.7776	16	0.5	6	24.288
1.5	0.5	6	14.6256	16.5	0.5	6	20.064
2	0.5	6	13.8336	17	0.5	6	18.744
2.5	0.5	6	10.032				
3	0.5	6	9.3984				
3.5	0.5	6	5.7024				
4	0.5	6	8.976				
4.5	0.5	6	14.0448				
5	0.5	6	4.488				
5.5	0.5	6	10.6128				
6	0.5	6	7.128				
6.5	0.5	6	5.544				
7	0.5	6	10.5072				
7.5	0.5	6	14.3088				
8	0.5	6	18.48				
8.5	0.5	6	14.256				

**แนววัด 6**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	24.42	14.5	0.5	1	23.9486
0.5	0.5	1	28.8514	15	0.5	1	27.8143
1	0.5	1	20.8371	15.5	0.5	1	21.0257
1.5	0.5	1	22.6286	16	0.5	1	30.2657
2	0.5	1	15.6137	16.5	0.5	1	27.2486
2.5	0.5	1	19.8	17	0.5	1	25.1743
3	0.5	1	13.3886	17.5	0.5	1	22.9114
3.5	0.5	1	12.4174	18	0.5	1	14.7086
4	0.5	1	12.5117	18.5	0.5	1	20.7429
4.5	0.5	1	8.0897	19	0.5	1	21.78
5	0.5	1	14.9631	19.5	0.5	1	26.6829
5.5	0.5	1	13.4357	0	0.5	2	29.6434
6	0.5	1	11.6914	0.5	0.5	2	24.7783
6.5	0.5	1	10.4846	1	0.5	2	20.8183
7	0.5	1	17.5654	1.5	0.5	2	1.5274
7.5	0.5	1	22.7229	2	0.5	2	14.9726
8	0.5	1	14.8971	2.5	0.5	2	9.9943
8.5	0.5	1	14.7086	3	0.5	2	9.4286
9	0.5	1	15.84	3.5	0.5	2	12.3326
9.5	0.5	1	14.7086	4	0.5	2	11.1257
10	0.5	1	21.3086	4.5	0.5	2	9.24
10.5	0.5	1	21.78	5	0.5	2	10.7863
11	0.5	1	14.4257	5.5	0.5	2	8.1086
11.5	0.5	1	13.2	6	0.5	2	9.0891
12	0.5	1	14.4257	6.5	0.5	2	9.9943
12.5	0.5	1	12.9171	7	0.5	2	15.4629
13	0.5	1	18.9514	7.5	0.5	2	19.1589
13.5	0.5	1	21.4029	8	0.5	2	15.0103
14	0.5	1	19.14	8.5	0.5	2	15.0857

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	16.2171	4.5	0.5	3	7.9106
9.5	0.5	2	16.4434	5	0.5	3	8.7969
10	0.5	2	26.2869	5.5	0.5	3	9.1929
10.5	0.5	2	19.2343	6	0.5	3	8.712
11	0.5	2	15.2743	6.5	0.5	3	13.1151
11.5	0.5	2	18.216	7	0.5	3	14.5294
12	0.5	2	14.8594	7.5	0.5	3	15.8966
12.5	0.5	2	16.7074	8	0.5	3	15.7269
13	0.5	2	18.9703	8.5	0.5	3	13.4546
13.5	0.5	2	18.6686	9	0.5	3	15.3403
14	0.5	2	21.3463	9.5	0.5	3	15.8494
14.5	0.5	2	24.816	10	0.5	3	23.3829
15	0.5	2	21.384	10.5	0.5	3	15.1234
15.5	0.5	2	24.3257	11	0.5	3	15.6043
16	0.5	2	28.7383	11.5	0.5	3	13.9354
16.5	0.5	2	23.6091	12	0.5	3	16.6886
17	0.5	2	26.4754	12.5	0.5	3	15.2649
17.5	0.5	2	24.8914	13	0.5	3	16.6037
18	0.5	2	19.3474	13.5	0.5	3	19.4229
18.5	0.5	2	25.344	14	0.5	3	22.6286
19	0.5	2	28.776	14.5	0.5	3	19.0457
0	0.5	3	22.9114	15	0.5	3	23.2886
0.5	0.5	3	23.9486	15.5	0.5	3	23.2886
1	0.5	3	52.0457	16	0.5	3	20.6486
1.5	0.5	3	17.1223	16.5	0.5	3	21.2143
2	0.5	3	13.53	17	0.5	3	25.8343
2.5	0.5	3	10.0414	17.5	0.5	3	28.1914
3	0.5	3	12.0026	18	0.5	3	20.8371
3.5	0.5	3	12.9737	18.5	0.5	3	27.2486
4	0.5	3	10.2583	0	0.5	4	22.7417

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	18.612	15.5	0.5	4	16.1794
1	0.5	4	17.0091	16	0.5	4	19.272
1.5	0.5	4	15.8777	16.5	0.5	4	22.5531
2	0.5	4	10.032	17	0.5	4	25.5514
2.5	0.5	4	13.4074	17.5	0.5	4	27.9274
3	0.5	4	12.1251	18	0.5	4	20.4034
3.5	0.5	4	11.9366	0	0.5	5	17.457
4	0.5	4	10.3337	0.5	0.5	5	17.952
4.5	0.5	4	8.1463	1	0.5	5	14.586
5	0.5	4	10.6166	1.5	0.5	5	13.068
5.5	0.5	4	9.4474	2	0.5	5	12.771
6	0.5	4	12.54	2.5	0.5	5	12.903
6.5	0.5	4	12.0309	3	0.5	5	11.088
7	0.5	4	12.1063	3.5	0.5	5	12.276
7.5	0.5	4	14.8217	4	0.5	5	9.174
8	0.5	4	14.3126	4.5	0.5	5	9.372
8.5	0.5	4	12.4834	5	0.5	5	11.781
9	0.5	4	16.7074	5.5	0.5	5	11.814
9.5	0.5	4	16.5377	6	0.5	5	13.068
10	0.5	4	17.4617	6.5	0.5	5	9.57
10.5	0.5	4	14.1051	7	0.5	5	14.124
11	0.5	4	11.9177	7.5	0.5	5	12.54
11.5	0.5	4	15.3497	8	0.5	5	11.979
12	0.5	4	14.3314	8.5	0.5	5	14.52
12.5	0.5	4	13.9543	9	0.5	5	16.731
13	0.5	4	17.8389	9.5	0.5	5	14.157
13.5	0.5	4	31.3217	10	0.5	5	16.335
14	0.5	4	19.1211	10.5	0.5	5	13.002
14.5	0.5	4	19.7246	11	0.5	5	13.035
15	0.5	4	20.3657	11.5	0.5	5	13.86

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	13.563	9	0.5	6	14.256
12.5	0.5	5	14.355	9.5	0.5	6	14.3088
13	0.5	5	17.259	10	0.5	6	15.4704
13.5	0.5	5	17.028	10.5	0.5	6	16.0512
14	0.5	5	21.747	11	0.5	6	12.144
14.5	0.5	5	19.767	11.5	0.5	6	13.992
15	0.5	5	15.048	12	0.5	6	15.7344
15.5	0.5	5	15.18	12.5	0.5	6	15.7344
16	0.5	5	18.546	13	0.5	6	17.1072
16.5	0.5	5	19.404	13.5	0.5	6	18.9552
17	0.5	5	24.552	14	0.5	6	18.1632
17.5	0.5	5	26.697	14.5	0.5	6	12.5136
0	0.5	6	17.6352	15	0.5	6	14.1504
0.5	0.5	6	17.3184	15.5	0.5	6	14.8896
1	0.5	6	12.8832	16	0.5	6	16.896
1.5	0.5	6	12.1968	16.5	0.5	6	20.064
2	0.5	6	13.7808	17	0.5	6	22.5456
2.5	0.5	6	12.4608				
3	0.5	6	12.672				
3.5	0.5	6	12.7776				
4	0.5	6	11.9856				
4.5	0.5	6	10.296				
5	0.5	6	11.2464				
5.5	0.5	6	13.992				
6	0.5	6	9.1344				
6.5	0.5	6	11.0352				
7	0.5	6	10.1904				
7.5	0.5	6	8.448				
8	0.5	6	13.0944				
8.5	0.5	6	15.048				



**แนววัด 7**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	22.5343	14.5	0.5	1	30.1714
0.5	0.5	1	19.14	15	0.5	1	23.1
1	0.5	1	17.5749	15.5	0.5	1	28.1914
1.5	0.5	1	14.0957	16	0.5	1	34.4143
2	0.5	1	13.2754	16.5	0.5	1	31.2086
2.5	0.5	1	19.6114	17	0.5	1	23.8543
3	0.5	1	12.6154	17.5	0.5	1	26.5886
3.5	0.5	1	14.3974	18	0.5	1	17.5466
4	0.5	1	9.5511	18.5	0.5	1	18.7534
4.5	0.5	1	11.1069	19	0.5	1	19.7057
5	0.5	1	12.0309	19.5	0.5	1	30.2657
5.5	0.5	1	11.9649	0	0.5	2	21.3463
6	0.5	1	7.2411	0.5	0.5	2	22.4777
6.5	0.5	1	13.1811	1	0.5	2	16.5566
7	0.5	1	11.1917	1.5	0.5	2	12.6343
7.5	0.5	1	12.8323	2	0.5	2	14.0674
8	0.5	1	14.388	2.5	0.5	2	11.7669
8.5	0.5	1	14.9914	3	0.5	2	11.7669
9	0.5	1	17.16	3.5	0.5	2	10.9371
9.5	0.5	1	16.9714	4	0.5	2	8.184
10	0.5	1	22.0629	4.5	0.5	2	10.3337
10.5	0.5	1	22.44	5	0.5	2	11.1634
11	0.5	1	19.8943	5.5	0.5	2	8.0709
11.5	0.5	1	18.0086	6	0.5	2	7.5429
12	0.5	1	13.7469	6.5	0.5	2	10.032
12.5	0.5	1	17.5183	7	0.5	2	11.5406
13	0.5	1	17.6314	7.5	0.5	2	11.4274
13.5	0.5	1	21.8743	8	0.5	2	9.8434
14	0.5	1	22.1571	8.5	0.5	2	19.4606

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	13.8789	4.5	0.5	3	10.8994
9.5	0.5	2	13.7657	5	0.5	3	9.1363
10	0.5	2	25.5326	5.5	0.5	3	9.1834
10.5	0.5	2	21.4594	6	0.5	3	9.2683
11	0.5	2	17.4994	6.5	0.5	3	12.1817
11.5	0.5	2	16.0663	7	0.5	3	10.5789
12	0.5	2	16.4434	7.5	0.5	3	10.5034
12.5	0.5	2	16.104	8	0.5	3	11.5783
13	0.5	2	16.1417	8.5	0.5	3	14.9914
13.5	0.5	2	20.4411	9	0.5	3	10.7957
14	0.5	2	24.2503	9.5	0.5	3	13.6809
14.5	0.5	2	21.3463	10	0.5	3	21.2143
15	0.5	2	25.1554	10.5	0.5	3	17.9331
15.5	0.5	2	23.6846	11	0.5	3	13.662
16	0.5	2	25.1177	11.5	0.5	3	15.51
16.5	0.5	2	28.8891	12	0.5	3	14.7274
17	0.5	2	27.5314	12.5	0.5	3	15.4063
17.5	0.5	2	26.0606	13	0.5	3	16.0474
18	0.5	2	20.1771	13.5	0.5	3	18.8571
18.5	0.5	2	19.9131	14	0.5	3	18.4989
19	0.5	2	27.6823	14.5	0.5	3	22.9114
0	0.5	3	20.8371	15	0.5	3	18.678
0.5	0.5	3	18.084	15.5	0.5	3	21.6857
1	0.5	3	16.104	16	0.5	3	21.4971
1.5	0.5	3	13.8411	16.5	0.5	3	27.3429
2	0.5	3	10.7957	17	0.5	3	23.6657
2.5	0.5	3	12.474	17.5	0.5	3	27.06
3	0.5	3	10.2866	18	0.5	3	19.4229
3.5	0.5	3	11.7857	18.5	0.5	3	25.5514
4	0.5	3	8.9571	0	0.5	4	18.2914

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	16.9714	15.5	0.5	4	18.9514
1	0.5	4	17.9331	16	0.5	4	22.44
1.5	0.5	4	10.8806	16.5	0.5	4	23.5526
2	0.5	4	12.3137	17	0.5	4	116.16
2.5	0.5	4	11.5971	17.5	0.5	4	23.496
3	0.5	4	9.4286	18	0.5	4	23.9109
3.5	0.5	4	11.8423	0	0.5	5	17.028
4	0.5	4	10.2017	0.5	0.5	5	16.17
4.5	0.5	4	10.9371	1	0.5	5	12.177
5	0.5	4	9.8057	1.5	0.5	5	12.672
5.5	0.5	4	12.54	2	0.5	5	10.56
6	0.5	4	11.9366	2.5	0.5	5	13.431
6.5	0.5	4	12.0309	3	0.5	5	9.141
7	0.5	4	11.616	3.5	0.5	5	13.2
7.5	0.5	4	13.8223	4	0.5	5	9.042
8	0.5	4	8.5989	4.5	0.5	5	9.075
8.5	0.5	4	12.3891	5	0.5	5	16.071
9	0.5	4	11.5217	5.5	0.5	5	12.375
9.5	0.5	4	11.7103	6	0.5	5	11.187
10	0.5	4	17.16	6.5	0.5	5	10.857
10.5	0.5	4	13.9166	7	0.5	5	11.682
11	0.5	4	11.4274	7.5	0.5	5	10.428
11.5	0.5	4	12.54	8	0.5	5	7.887
12	0.5	4	12.7286	8.5	0.5	5	15.048
12.5	0.5	4	14.3126	9	0.5	5	7.458
13	0.5	4	15.4817	9.5	0.5	5	9.504
13.5	0.5	4	15.576	10	0.5	5	13.035
14	0.5	4	21.7989	10.5	0.5	5	12.969
14.5	0.5	4	17.8011	11	0.5	5	12.606
15	0.5	4	18.348	11.5	0.5	5	10.164

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	9.966	9	0.5	6	7.2864
12.5	0.5	5	14.916	9.5	0.5	6	3.1152
13	0.5	5	13.794	10	0.5	6	14.3616
13.5	0.5	5	19.503	10.5	0.5	6	12.3024
14	0.5	5	18.777	11	0.5	6	4.224
14.5	0.5	5	18.15	11.5	0.5	6	11.9856
15	0.5	5	13.431	12	0.5	6	15.9456
15.5	0.5	5	14.289	12.5	0.5	6	13.4112
16	0.5	5	19.008	13	0.5	6	14.256
16.5	0.5	5	22.77	13.5	0.5	6	15.7344
17	0.5	5	20.064	14	0.5	6	19.5888
17.5	0.5	5	27.852	14.5	0.5	6	13.464
0	0.5	6	18.216	15	0.5	6	16.368
0.5	0.5	6	13.3584	15.5	0.5	6	17.952
1	0.5	6	18.5856	16	0.5	6	18.744
1.5	0.5	6	13.2	16.5	0.5	6	18.6384
2	0.5	6	13.7808	17	0.5	6	25.0272
2.5	0.5	6	10.2432				
3	0.5	6	11.4576				
3.5	0.5	6	13.1472				
4	0.5	6	8.2368				
4.5	0.5	6	13.5168				
5	0.5	6	15.8928				
5.5	0.5	6	15.5232				
6	0.5	6	13.3056				
6.5	0.5	6	11.4576				
7	0.5	6	9.7152				
7.5	0.5	6	8.184				
8	0.5	6	10.296				
8.5	0.5	6	14.52				

**แนววัด 8**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	22.5343	14.5	0.5	1	24.3257
0.5	0.5	1	17.3957	15	0.5	1	28.1914
1	0.5	1	20.8371	15.5	0.5	1	25.9286
1.5	0.5	1	14.6803	16	0.5	1	45.4457
2	0.5	1	15.6703	16.5	0.5	1	38.1857
2.5	0.5	1	14.8594	17	0.5	1	28.9457
3	0.5	1	12.8889	17.5	0.5	1	34.0371
3.5	0.5	1	11.1257	18	0.5	1	22.6286
4	0.5	1	9.1174	18.5	0.5	1	19.6114
4.5	0.5	1	13.2189	19	0.5	1	23.76
5	0.5	1	10.428	19.5	0.5	1	26.8714
5.5	0.5	1	9.7303	0	0.5	2	20.8937
6	0.5	1	9.4757	0.5	0.5	2	22.3646
6.5	0.5	1	11.5311	1	0.5	2	14.5577
7	0.5	1	9.504	1.5	0.5	2	13.2377
7.5	0.5	1	13.1246	2	0.5	2	15.1611
8	0.5	1	11.6726	2.5	0.5	2	11.8046
8.5	0.5	1	13.398	3	0.5	2	11.5406
9	0.5	1	14.3126	3.5	0.5	2	9.9566
9.5	0.5	1	18.7251	4	0.5	2	10.8994
10	0.5	1	31.2086	4.5	0.5	2	10.6731
10.5	0.5	1	19.9886	5	0.5	2	9.8057
11	0.5	1	24.42	5.5	0.5	2	10.2206
11.5	0.5	1	16.368	6	0.5	2	9.6926
12	0.5	1	17.2543	6.5	0.5	2	8.448
12.5	0.5	1	16.8866	7	0.5	2	11.0503
13	0.5	1	23.3829	7.5	0.5	2	12.7097
13.5	0.5	1	22.0629	8	0.5	2	11.8046
14	0.5	1	21.0257	8.5	0.5	2	15.7646

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	13.5394	4.5	0.5	3	10.7109
9.5	0.5	2	17.8011	5	0.5	3	9.9943
10	0.5	2	29.1154	5.5	0.5	3	11.5406
10.5	0.5	2	19.7246	6	0.5	3	8.1651
11	0.5	2	18.3291	6.5	0.5	3	10.362
11.5	0.5	2	18.4423	7	0.5	3	10.3714
12	0.5	2	19.008	7.5	0.5	3	13.2566
12.5	0.5	2	18.6309	8	0.5	3	12.87
13	0.5	2	20.6297	8.5	0.5	3	13.1717
13.5	0.5	2	18.0651	9	0.5	3	12.5966
14	0.5	2	16.2926	9.5	0.5	3	17.2354
14.5	0.5	2	24.3257	10	0.5	3	22.9114
15	0.5	2	23.0057	10.5	0.5	3	14.3031
15.5	0.5	2	27.0789	11	0.5	3	18.2254
16	0.5	2	34.848	11.5	0.5	3	16.3963
16.5	0.5	2	24.2126	12	0.5	3	18.216
17	0.5	2	30.8503	12.5	0.5	3	16.1511
17.5	0.5	2	33.9806	13	0.5	3	16.5754
18	0.5	2	24.5143	13.5	0.5	3	13.6714
18.5	0.5	2	18.7063	14	0.5	3	17.7917
19	0.5	2	27.456	14.5	0.5	3	21.9686
0	0.5	3	24.7029	15	0.5	3	24.42
0.5	0.5	3	15.6703	15.5	0.5	3	22.3457
1	0.5	3	15.3591	16	0.5	3	20.46
1.5	0.5	3	14.7463	16.5	0.5	3	23.0057
2	0.5	3	13.4451	17	0.5	3	29.7943
2.5	0.5	3	11.9177	17.5	0.5	3	31.4914
3	0.5	3	11.2954	18	0.5	3	21.12
3.5	0.5	3	11.4369	18.5	0.5	3	18.7346
4	0.5	3	10.032	0	0.5	4	17.5937

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	15.2743	15.5	0.5	4	13.8789
1	0.5	4	17.7257	16	0.5	4	18.1029
1.5	0.5	4	13.464	16.5	0.5	4	22.5343
2	0.5	4	14.4069	17	0.5	4	26.136
2.5	0.5	4	11.9554	17.5	0.5	4	25.9663
3	0.5	4	11.8234	18	0.5	4	21.2143
3.5	0.5	4	10.4469	0	0.5	5	15.807
4	0.5	4	10.2394	0.5	0.5	5	16.434
4.5	0.5	4	11.3709	1	0.5	5	15.708
5	0.5	4	11.1823	1.5	0.5	5	13.2
5.5	0.5	4	10.0509	2	0.5	5	13.992
6	0.5	4	11.1446	2.5	0.5	5	12.375
6.5	0.5	4	10.692	3	0.5	5	11.649
7	0.5	4	10.692	3.5	0.5	5	10.89
7.5	0.5	4	14.652	4	0.5	5	10.593
8	0.5	4	9.8246	4.5	0.5	5	12.705
8.5	0.5	4	11.5971	5	0.5	5	9.834
9	0.5	4	11.4274	5.5	0.5	5	13.926
9.5	0.5	4	15.6514	6	0.5	5	11.088
10	0.5	4	18.0086	6.5	0.5	5	14.916
10.5	0.5	4	12.9171	7	0.5	5	13.431
11	0.5	4	15.3309	7.5	0.5	5	11.682
11.5	0.5	4	16.2926	8	0.5	5	9.801
12	0.5	4	15.708	8.5	0.5	5	11.814
12.5	0.5	4	12.936	9	0.5	5	12.012
13	0.5	4	13.6526	9.5	0.5	5	13.233
13.5	0.5	4	14.9349	10	0.5	5	18.678
14	0.5	4	15.5194	10.5	0.5	5	12.474
14.5	0.5	4	22.4966	11	0.5	5	13.431
15	0.5	4	20.5543	11.5	0.5	5	14.124

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	14.487	9	0.5	6	9.9264
12.5	0.5	5	11.946	9.5	0.5	6	10.824
13	0.5	5	15.642	10	0.5	6	16.632
13.5	0.5	5	14.916	10.5	0.5	6	12.3552
14	0.5	5	19.47	11	0.5	6	12.936
14.5	0.5	5	20.394	11.5	0.5	6	13.6224
15	0.5	5	14.652	12	0.5	6	13.3584
15.5	0.5	5	13.431	12.5	0.5	6	13.6752
16	0.5	5	31.68	13	0.5	6	14.5728
16.5	0.5	5	21.714	13.5	0.5	6	16.5792
17	0.5	5	23.694	14	0.5	6	14.784
17.5	0.5	5	22.869	14.5	0.5	6	14.2032
0	0.5	6	16.9488	15	0.5	6	12.9888
0.5	0.5	6	13.464	15.5	0.5	6	15.1536
1	0.5	6	15.312	16	0.5	6	17.952
1.5	0.5	6	17.952	16.5	0.5	6	19.1136
2	0.5	6	14.256	17	0.5	6	22.9152
2.5	0.5	6	11.0352				
3	0.5	6	12.144				
3.5	0.5	6	10.6656				
4	0.5	6	12.0912				
4.5	0.5	6	12.3552				
5	0.5	6	11.88				
5.5	0.5	6	16.4208				
6	0.5	6	19.008				
6.5	0.5	6	23.8656				
7	0.5	6	9.9792				
7.5	0.5	6	10.6128				
8	0.5	6	13.3056				
8.5	0.5	6	10.5072				



**แนววัด 9**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	27.1543	14.5	0.5	1	16.5943
0.5	0.5	1	19.8943	15	0.5	1	32.9057
1	0.5	1	20.5543	15.5	0.5	1	22.0629
1.5	0.5	1	16.17	16	0.5	1	34.6971
2	0.5	1	19.14	16.5	0.5	1	34.6971
2.5	0.5	1	11.7291	17	0.5	1	44.22
3	0.5	1	15.642	17.5	0.5	1	31.8686
3.5	0.5	1	11.9554	18	0.5	1	27.2486
4	0.5	1	11.2954	18.5	0.5	1	26.1171
4.5	0.5	1	13.5583	19	0.5	1	29.7943
5	0.5	1	12.1063	19.5	0.5	1	31.2086
5.5	0.5	1	10.5129	0	0.5	2	25.1177
6	0.5	1	11.0314	0.5	0.5	2	19.8
6.5	0.5	1	9.3437	1	0.5	2	15.576
7	0.5	1	9.4569	1.5	0.5	2	15.6891
7.5	0.5	1	15.1423	2	0.5	2	15.7646
8	0.5	1	9.372	2.5	0.5	2	12.0686
8.5	0.5	1	13.728	3	0.5	2	12.7097
9	0.5	1	11.2294	3.5	0.5	2	10.3714
9.5	0.5	1	15.9626	4	0.5	2	12.0686
10	0.5	1	17.0563	4.5	0.5	2	12.408
10.5	0.5	1	19.7057	5	0.5	2	9.8811
11	0.5	1	12.1723	5.5	0.5	2	10.2583
11.5	0.5	1	15.6609	6	0.5	2	11.088
12	0.5	1	11.9271	6.5	0.5	2	7.5315
12.5	0.5	1	21.3086	7	0.5	2	10.56
13	0.5	1	16.4811	7.5	0.5	2	11.3143
13.5	0.5	1	18.1217	8	0.5	2	10.5223
14	0.5	1	19.9886	8.5	0.5	2	13.0114

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	13.8789	4.5	0.5	3	10.8523
9.5	0.5	2	17.9143	5	0.5	3	9.9
10	0.5	2	19.9509	5.5	0.5	3	10.8617
10.5	0.5	2	16.4057	6	0.5	3	8.7309
11	0.5	2	14.3691	6.5	0.5	3	9.3437
11.5	0.5	2	17.688	7	0.5	3	10.8523
12	0.5	2	17.16	7.5	0.5	3	12.7946
12.5	0.5	2	19.6869	8	0.5	3	10.0697
13	0.5	2	16.2926	8.5	0.5	3	14.3314
13.5	0.5	2	17.5749	9	0.5	3	14.1523
14	0.5	2	15.84	9.5	0.5	3	18.8571
14.5	0.5	2	18.8194	10	0.5	3	16.4623
15	0.5	2	24.9669	10.5	0.5	3	15.9814
15.5	0.5	2	21.2709	11	0.5	3	15.3403
16	0.5	2	30.5109	11.5	0.5	3	17.1789
16.5	0.5	2	32.8869	12	0.5	3	15.6514
17	0.5	2	27.2674	12.5	0.5	3	17.6691
17.5	0.5	2	28.8137	13	0.5	3	16.9903
18	0.5	2	25.4571	13.5	0.5	3	13.1246
18.5	0.5	2	25.1177	14	0.5	3	15.4911
19	0.5	2	29.7566	14.5	0.5	3	18.8571
0	0.5	3	27.3429	15	0.5	3	24.6086
0.5	0.5	3	10.7486	15.5	0.5	3	18.9514
1	0.5	3	16.302	16	0.5	3	26.9657
1.5	0.5	3	14.388	16.5	0.5	3	21.78
2	0.5	3	39.4114	17	0.5	3	27.1543
2.5	0.5	3	11.2389	17.5	0.5	3	25.2686
3	0.5	3	11.484	18	0.5	3	24.3257
3.5	0.5	3	11.616	18.5	0.5	3	22.7229
4	0.5	3	13.0114	0	0.5	4	12.408

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	14.124	15.5	0.5	4	17.4051
1	0.5	4	14.9914	16	0.5	4	16.7263
1.5	0.5	4	13.8411	16.5	0.5	4	19.9697
2	0.5	4	13.9543	17	0.5	4	21.516
2.5	0.5	4	10.4469	17.5	0.5	4	21.7611
3	0.5	4	12.408	18	0.5	4	20.1394
3.5	0.5	4	12.0874	0	0.5	5	17.358
4	0.5	4	11.6914	0.5	0.5	5	15.048
4.5	0.5	4	11.0691	1	0.5	5	15.081
5	0.5	4	10.4469	1.5	0.5	5	14.388
5.5	0.5	4	9.3154	2	0.5	5	14.058
6	0.5	4	11.22	2.5	0.5	5	11.484
6.5	0.5	4	9.3909	3	0.5	5	132.99
7	0.5	4	11.484	3.5	0.5	5	10.89
7.5	0.5	4	11.88	4	0.5	5	11.418
8	0.5	4	10.1263	4.5	0.5	5	11.748
8.5	0.5	4	13.2377	5	0.5	5	8.712
9	0.5	4	13.9354	5.5	0.5	5	12.144
9.5	0.5	4	15.312	6	0.5	5	12.408
10	0.5	4	14.8594	6.5	0.5	5	12.21
10.5	0.5	4	15.708	7	0.5	5	13.002
11	0.5	4	12.5777	7.5	0.5	5	11.55
11.5	0.5	4	14.5011	8	0.5	5	10.989
12	0.5	4	13.6149	8.5	0.5	5	13.893
12.5	0.5	4	17.424	9	0.5	5	12.111
13	0.5	4	11.9366	9.5	0.5	5	14.19
13.5	0.5	4	13.596	10	0.5	5	15.543
14	0.5	4	16.9714	10.5	0.5	5	13.629
14.5	0.5	4	18.5554	11	0.5	5	11.88
15	0.5	4	21.2897	11.5	0.5	5	14.058

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	14.124	9	0.5	6	10.9824
12.5	0.5	5	14.289	9.5	0.5	6	14.1504
13	0.5	5	14.1	10	0.5	6	12.5664
13.5	0.5	5	16.005	10.5	0.5	6	12.1968
14	0.5	5	17.82	11	0.5	6	11.2992
14.5	0.5	5	18.414	11.5	0.5	6	14.2032
15	0.5	5	21.78	12	0.5	6	12.6192
15.5	0.5	5	12.837	12.5	0.5	6	15.8928
16	0.5	5	19.305	13	0.5	6	15.4704
16.5	0.5	5	18.249	13.5	0.5	6	15.312
17	0.5	5	20.724	14	0.5	6	17.424
17.5	0.5	5	19.14	14.5	0.5	6	16.368
0	0.5	6	16.1568	15	0.5	6	14.8368
0.5	0.5	6	16.368	15.5	0.5	6	13.6224
1	0.5	6	14.9952	16	0.5	6	15.6816
1.5	0.5	6	12.7776	16.5	0.5	6	17.7408
2	0.5	6	14.8896	17	0.5	6	16.1568
2.5	0.5	6	12.144				
3	0.5	6	11.088				
3.5	0.5	6	11.352				
4	0.5	6	11.7216				
4.5	0.5	6	9.24				
5	0.5	6	11.352				
5.5	0.5	6	12.2496				
6	0.5	6	14.3088				
6.5	0.5	6	12.5664				
7	0.5	6	13.0944				
7.5	0.5	6	13.2				
8	0.5	6	10.6128				
8.5	0.5	6	11.6688				

**แนววัด 10**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	21.3086	14.5	0.5	1	27.1543
0.5	0.5	1	19.3286	15	0.5	1	23.8543
1	0.5	1	16.17	15.5	0.5	1	27.2486
1.5	0.5	1	15.6514	16	0.5	1	25.9286
2	0.5	1	10.9918	16.5	0.5	1	41.58
2.5	0.5	1	15.4817	17	0.5	1	43.0886
3	0.5	1	15.9249	17.5	0.5	1	68.4514
3.5	0.5	1	13.5677	18	0.5	1	59.0229
4	0.5	1	15.246	18.5	0.5	1	51.5743
4.5	0.5	1	10.1734	19	0.5	1	32.8114
5	0.5	1	16.4246	19.5	0.5	1	36.7714
5.5	0.5	1	13.1623	0	0.5	2	16.2926
6	0.5	1	12.0403	0.5	0.5	2	19.7246
6.5	0.5	1	10.3903	1	0.5	2	17.1977
7	0.5	1	8.8157	1.5	0.5	2	15.9909
7.5	0.5	1	11.5689	2	0.5	2	16.0286
8	0.5	1	11.88	2.5	0.5	2	16.7074
8.5	0.5	1	9.6737	3	0.5	2	14.6331
9	0.5	1	13.6243	3.5	0.5	2	16.368
9.5	0.5	1	12.1817	4	0.5	2	12.5211
10	0.5	1	17.5749	4.5	0.5	2	13.2
10.5	0.5	1	15.2366	5	0.5	2	14.2183
11	0.5	1	15.972	5.5	0.5	2	10.296
11.5	0.5	1	16.9054	6	0.5	2	12.2194
12	0.5	1	19.3286	6.5	0.5	2	9.9566
12.5	0.5	1	23.2886	7	0.5	2	9.9566
13	0.5	1	23.76	7.5	0.5	2	13.1623
13.5	0.5	1	18.8571	8	0.5	2	9.9189
14	0.5	1	19.4229	8.5	0.5	2	12.7474

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	13.2	4.5	0.5	3	12.0874
9.5	0.5	2	15.9154	5	0.5	3	12.5589
10	0.5	2	13.8034	5.5	0.5	3	10.4091
10.5	0.5	2	14.2183	6	0.5	3	12.276
11	0.5	2	16.5566	6.5	0.5	3	11.1069
11.5	0.5	2	18.4046	7	0.5	3	11.7669
12	0.5	2	17.3486	7.5	0.5	3	11.6066
12.5	0.5	2	15.4251	8	0.5	3	12.5494
13	0.5	2	15.2366	8.5	0.5	3	11.4463
13.5	0.5	2	19.008	9	0.5	3	17.5749
14	0.5	2	16.7451	9.5	0.5	3	12.408
14.5	0.5	2	22.7417	10	0.5	3	15.0197
15	0.5	2	24.7783	10.5	0.5	3	13.3226
15.5	0.5	2	29.6811	11	0.5	3	17.226
16	0.5	2	24.5897	11.5	0.5	3	14.3409
16.5	0.5	2	31.944	12	0.5	3	15.3309
17	0.5	2	37.752	12.5	0.5	3	16.0097
17.5	0.5	2	36.3566	13	0.5	3	13.5771
18	0.5	2	42.8434	13.5	0.5	3	15.5194
18.5	0.5	2	40.5806	14	0.5	3	18.15
19	0.5	2	25.344	14.5	0.5	3	23.5714
0	0.5	3	15.8966	15	0.5	3	26.3057
0.5	0.5	3	20.2714	15.5	0.5	3	28.4743
1	0.5	3	16.5377	16	0.5	3	24.8914
1.5	0.5	3	15.8117	16.5	0.5	3	30.1714
2	0.5	3	13.9354	17	0.5	3	22.44
2.5	0.5	3	14.4163	17.5	0.5	3	28.38
3	0.5	3	16.7169	18	0.5	3	30.36
3.5	0.5	3	13.0114	18.5	0.5	3	25.3629
4	0.5	3	15.2931	0	0.5	4	15.84

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	19.1023	15.5	0.5	4	28.38
1	0.5	4	16.3114	16	0.5	4	23.5714
1.5	0.5	4	15.7457	16.5	0.5	4	21.7234
2	0.5	4	14.784	17	0.5	4	20.6297
2.5	0.5	4	16.764	17.5	0.5	4	22.6097
3	0.5	4	13.464	18	0.5	4	19.7623
3.5	0.5	4	15.9154	0	0.5	5	16.137
4	0.5	4	14.4446	0.5	0.5	5	17.061
4.5	0.5	4	10.8051	1	0.5	5	16.269
5	0.5	4	13.7657	1.5	0.5	5	14.124
5.5	0.5	4	11.1257	2	0.5	5	16.533
6	0.5	4	13.6149	2.5	0.5	5	13.926
6.5	0.5	4	14.3314	3	0.5	5	17.49
7	0.5	4	11.484	3.5	0.5	5	13.332
7.5	0.5	4	14.6331	4	0.5	5	13.992
8	0.5	4	12.2006	4.5	0.5	5	12.903
8.5	0.5	4	15.2931	5	0.5	5	12.375
9	0.5	4	12.936	5.5	0.5	5	11.979
9.5	0.5	4	12.6343	6	0.5	5	31.218
10	0.5	4	13.0491	6.5	0.5	5	11.484
10.5	0.5	4	13.992	7	0.5	5	13.728
11	0.5	4	14.8029	7.5	0.5	5	14.091
11.5	0.5	4	13.992	8	0.5	5	14.025
12	0.5	4	15.1046	8.5	0.5	5	11.484
12.5	0.5	4	13.9354	9	0.5	5	15.675
13	0.5	4	16.104	9.5	0.5	5	10.956
13.5	0.5	4	17.028	10	0.5	5	15.741
14	0.5	4	19.668	10.5	0.5	5	12.738
14.5	0.5	4	25.2686	11	0.5	5	14.586
15	0.5	4	23.5337	11.5	0.5	5	13.827

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	14.817	9	0.5	6	15.048
12.5	0.5	5	15.642	9.5	0.5	6	12.6192
13	0.5	5	15.774	10	0.5	6	14.6784
13.5	0.5	5	18.777	10.5	0.5	6	13.5168
14	0.5	5	20.064	11	0.5	6	16.4736
14.5	0.5	5	22.011	11.5	0.5	6	14.9952
15	0.5	5	15.345	12	0.5	6	18.48
15.5	0.5	5	25.542	12.5	0.5	6	17.3712
16	0.5	5	17.259	13	0.5	6	17.16
16.5	0.5	5	19.17	13.5	0.5	6	20.9616
17	0.5	5	17.028	14	0.5	6	17.7936
17.5	0.5	5	15.345	14.5	0.5	6	25.6608
0	0.5	6	15.312	15	0.5	6	24.552
0.5	0.5	6	17.7936	15.5	0.5	6	20.6448
1	0.5	6	14.8368	16	0.5	6	18.0576
1.5	0.5	6	16.8432	16.5	0.5	6	19.4304
2	0.5	6	13.8864	17	0.5	6	14.52
2.5	0.5	6	15.048				
3	0.5	6	16.368				
3.5	0.5	6	15.048				
4	0.5	6	15.1008				
4.5	0.5	6	13.0416				
5	0.5	6	14.5728				
5.5	0.5	6	17.5296				
6	0.5	6	15.6816				
6.5	0.5	6	16.1568				
7	0.5	6	15.3648				
7.5	0.5	6	15.5232				
8	0.5	6	12.9888				
8.5	0.5	6	13.6752				



**แนววัด 11**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	15.7457	14.5	0.5	1	24.6086
0.5	0.5	1	14.6803	15	0.5	1	21.0257
1	0.5	1	19.0457	15.5	0.5	1	21.5914
1.5	0.5	1	13.1623	16	0.5	1	21.8743
2	0.5	1	27.5314	16.5	0.5	1	27.8143
2.5	0.5	1	27.72	17	0.5	1	19.8
3	0.5	1	14.8783	17.5	0.5	1	31.3971
3.5	0.5	1	17.9143	18	0.5	1	28.1914
4	0.5	1	13.3886	18.5	0.5	1	44.0314
4.5	0.5	1	14.9726	19	0.5	1	42.9943
5	0.5	1	15.4157	19.5	0.5	1	30.9257
5.5	0.5	1	16.7734	0	0.5	2	14.1806
6	0.5	1	18.7723	0.5	0.5	2	16.4057
6.5	0.5	1	13.6243	1	0.5	2	15.0857
7	0.5	1	15.0103	1.5	0.5	2	15.84
7.5	0.5	1	10.5317	2	0.5	2	19.9131
8	0.5	1	14.5483	2.5	0.5	2	15.5383
8.5	0.5	1	10.9277	3	0.5	2	17.7634
9	0.5	1	18.8571	3.5	0.5	2	17.2731
9.5	0.5	1	16.4717	4	0.5	2	16.1417
10	0.5	1	19.8943	4.5	0.5	2	15.0103
10.5	0.5	1	17.4429	5	0.5	2	14.7086
11	0.5	1	16.2077	5.5	0.5	2	15.0857
11.5	0.5	1	16.8017	6	0.5	2	13.2754
12	0.5	1	21.2143	6.5	0.5	2	13.2377
12.5	0.5	1	23.8543	7	0.5	2	1.2333
13	0.5	1	30.5486	7.5	0.5	2	11.5406
13.5	0.5	1	22.9114	8	0.5	2	11.3143
14	0.5	1	25.4571	8.5	0.5	2	12.2949

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	13.3886	4.5	0.5	3	13.464
9.5	0.5	2	12.1063	5	0.5	3	13.9071
10	0.5	2	14.6709	5.5	0.5	3	12.87
10.5	0.5	2	15.8023	6	0.5	3	15.4534
11	0.5	2	13.3509	6.5	0.5	3	11.286
11.5	0.5	2	15.048	7	0.5	3	12.7851
12	0.5	2	17.4617	7.5	0.5	3	9.7869
12.5	0.5	2	22.0251	8	0.5	3	14.0769
13	0.5	2	21.3463	8.5	0.5	3	12.3514
13.5	0.5	2	20.0263	9	0.5	3	12.7191
14	0.5	2	25.4571	9.5	0.5	3	11.4651
14.5	0.5	2	23.3829	10	0.5	3	14.8406
15	0.5	2	19.536	10.5	0.5	3	13.926
15.5	0.5	2	24.4011	11	0.5	3	13.1623
16	0.5	2	24.6651	11.5	0.5	3	13.0869
16.5	0.5	2	19.536	12	0.5	3	16.038
17	0.5	2	20.9691	12.5	0.5	3	16.896
17.5	0.5	2	25.9097	13	0.5	3	19.14
18	0.5	2	26.4754	13.5	0.5	3	19.8
18.5	0.5	2	28.1349	14	0.5	3	23.2886
19	0.5	2	28.512	14.5	0.5	3	20.46
0	0.5	3	15.642	15	0.5	3	23.3829
0.5	0.5	3	15.1611	15.5	0.5	3	25.4571
1	0.5	3	16.8866	16	0.5	3	21.4971
1.5	0.5	3	14.0863	16.5	0.5	3	19.9886
2	0.5	3	15.6043	17	0.5	3	21.9686
2.5	0.5	3	16.7451	17.5	0.5	3	26.4
3	0.5	3	15.4534	18	0.5	3	23.8543
3.5	0.5	3	19.0457	18.5	0.5	3	19.4229
4	0.5	3	15.6703	0	0.5	4	14.4069

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	15.3874	15.5	0.5	4	22.1571
1	0.5	4	14.1429	16	0.5	4	20.724
1.5	0.5	4	10.7109	16.5	0.5	4	18.876
2	0.5	4	15.3309	17	0.5	4	18.2349
2.5	0.5	4	13.6337	17.5	0.5	4	21.648
3	0.5	4	16.1983	18	0.5	4	14.1617
3.5	0.5	4	17.952	0	0.5	5	13.629
4	0.5	4	12.7663	0.5	0.5	5	14.751
4.5	0.5	4	12.7851	1	0.5	5	11.055
5	0.5	4	12.3514	1.5	0.5	5	10.23
5.5	0.5	4	15.9343	2	0.5	5	14.751
6	0.5	4	15.4251	2.5	0.5	5	15.675
6.5	0.5	4	11.7669	3	0.5	5	16.368
7	0.5	4	10.428	3.5	0.5	5	16.434
7.5	0.5	4	11.7291	4	0.5	5	12.507
8	0.5	4	14.1429	4.5	0.5	5	12.012
8.5	0.5	4	12.012	5	0.5	5	15.114
9	0.5	4	12.2383	5.5	0.5	5	12.738
9.5	0.5	4	11.5783	6	0.5	5	13.464
10	0.5	4	13.2754	6.5	0.5	5	10.197
10.5	0.5	4	13.992	7	0.5	5	11.484
11	0.5	4	11.7103	7.5	0.5	5	11.748
11.5	0.5	4	13.4263	8	0.5	5	13.596
12	0.5	4	15.3874	8.5	0.5	5	11.715
12.5	0.5	4	15.5006	9	0.5	5	12.903
13	0.5	4	19.272	9.5	0.5	5	11.583
13.5	0.5	4	18.348	10	0.5	5	15.642
14	0.5	4	19.7057	10.5	0.5	5	13.167
14.5	0.5	4	22.7229	11	0.5	5	13.398
15	0.5	4	22.44	11.5	0.5	5	13.992

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	13.959	9	0.5	6	10.4016
12.5	0.5	5	16.896	9.5	0.5	6	12.3024
13	0.5	5	20.427	10	0.5	6	11.4048
13.5	0.5	5	15.213	10.5	0.5	6	14.2032
14	0.5	5	21.78	11	0.5	6	13.5696
14.5	0.5	5	22.869	11.5	0.5	6	11.7744
15	0.5	5	18.777	12	0.5	6	15.7344
15.5	0.5	5	20.592	12.5	0.5	6	17.5824
16	0.5	5	23.133	13	0.5	6	17.0544
16.5	0.5	5	17.259	13.5	0.5	6	18.1104
17	0.5	5	14.256	14	0.5	6	21.1728
17.5	0.5	5	14.553	14.5	0.5	6	17.8992
0	0.5	6	13.9392	15	0.5	6	16.104
0.5	0.5	6	11.8272	15.5	0.5	6	20.8032
1	0.5	6	11.8272	16	0.5	6	20.2752
1.5	0.5	6	7.0752	16.5	0.5	6	16.4208
2	0.5	6	15.6816	17	0.5	6	11.6688
2.5	0.5	6	15.1536				
3	0.5	6	14.2032				
3.5	0.5	6	14.3616				
4	0.5	6	11.5104				
4.5	0.5	6	12.7248				
5	0.5	6	13.464				
5.5	0.5	6	14.7312				
6	0.5	6	13.6752				
6.5	0.5	6	11.5104				
7	0.5	6	11.6688				
7.5	0.5	6	11.1408				
8	0.5	6	15.312				
8.5	0.5	6	11.5632				

**แนววัด 12**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	20.5543	14.5	0.5	1	1609.4572
0.5	0.5	1	18.6969	15	0.5	1	22.7229
1	0.5	1	15.3874	15.5	0.5	1	17.0846
1.5	0.5	1	24.7971	16	0.5	1	21.9686
2	0.5	1	24.1371	16.5	0.5	1	17.9331
2.5	0.5	1	20.3657	17	0.5	1	17.8389
3	0.5	1	19.6114	17.5	0.5	1	17.5466
3.5	0.5	1	18.5083	18	0.5	1	19.8
4	0.5	1	18.5554	18.5	0.5	1	28.6629
4.5	0.5	1	16.8866	19	0.5	1	31.68
5	0.5	1	22.2514	19.5	0.5	1	44.88
5.5	0.5	1	29.8886	0	0.5	2	19.8377
6	0.5	1	18.0369	0.5	0.5	2	14.9349
6.5	0.5	1	14.8029	1	0.5	2	14.8594
7	0.5	1	16.5566	1.5	0.5	2	22.704
7.5	0.5	1	15.3403	2	0.5	2	20.8183
8	0.5	1	13.9354	2.5	0.5	2	17.1223
8.5	0.5	1	11.154	3	0.5	2	16.4811
9	0.5	1	10.89	3.5	0.5	2	20.1017
9.5	0.5	1	12.9454	4	0.5	2	19.9886
10	0.5	1	10.5977	4.5	0.5	2	15.5006
10.5	0.5	1	16.2077	5	0.5	2	17.16
11	0.5	1	14.4917	5.5	0.5	2	16.8583
11.5	0.5	1	17.3109	6	0.5	2	15.1234
12	0.5	1	15.5477	6.5	0.5	2	12.5966
12.5	0.5	1	19.9886	7	0.5	2	14.1051
13	0.5	1	22.2514	7.5	0.5	2	13.8034
13.5	0.5	1	15.3969	8	0.5	2	11.9931
14	0.5	1	16.2737	8.5	0.5	2	10.5223

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	12.3703	4.5	0.5	3	16.7263
9.5	0.5	2	11.4274	5	0.5	3	15.4346
10	0.5	2	12.2571	5.5	0.5	3	73.5334
10.5	0.5	2	15.576	6	0.5	3	14.1146
11	0.5	2	12.936	6.5	0.5	3	12.3514
11.5	0.5	2	13.6903	7	0.5	3	13.8129
12	0.5	2	16.8206	7.5	0.5	3	12.9077
12.5	0.5	2	18.9326	8	0.5	3	11.6443
13	0.5	2	16.4811	8.5	0.5	3	12.7851
13.5	0.5	2	17.3486	9	0.5	3	11.2106
14	0.5	2	16.4811	9.5	0.5	3	13.068
14.5	0.5	2	20.856	10	0.5	3	13.2
15	0.5	2	20.8183	10.5	0.5	3	15.7457
15.5	0.5	2	21.648	11	0.5	3	11.0409
16	0.5	2	22.3646	11.5	0.5	3	14.3974
16.5	0.5	2	18.6686	12	0.5	3	15.8777
17	0.5	2	17.9143	12.5	0.5	3	15.5477
17.5	0.5	2	20.6297	13	0.5	3	18.7063
18	0.5	2	25.2309	13.5	0.5	3	16.7829
18.5	0.5	2	26.0606	14	0.5	3	20.46
19	0.5	2	22.7417	14.5	0.5	3	18.8571
0	0.5	3	16.698	15	0.5	3	24.8914
0.5	0.5	3	14.2371	15.5	0.5	3	21.6857
1	0.5	3	15.114	16	0.5	3	22.5343
1.5	0.5	3	19.6114	16.5	0.5	3	17.5371
2	0.5	3	16.3114	17	0.5	3	19.5171
2.5	0.5	3	15.2743	17.5	0.5	3	28.0971
3	0.5	3	17.8011	18	0.5	3	20.6486
3.5	0.5	3	21.3086	18.5	0.5	3	18.3009
4	0.5	3	17.1411	0	0.5	4	15.9531

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	14.4257	15.5	0.5	4	19.7811
1	0.5	4	13.2	16	0.5	4	19.668
1.5	0.5	4	16.4811	16.5	0.5	4	18.1783
2	0.5	4	15.4817	17	0.5	4	24.8914
2.5	0.5	4	16.0097	17.5	0.5	4	21.12
3	0.5	4	19.7246	18	0.5	4	15.708
3.5	0.5	4	16.4434	0	0.5	5	15.015
4	0.5	4	17.3109	0.5	0.5	5	14.586
4.5	0.5	4	13.5583	1	0.5	5	10.89
5	0.5	4	15.0857	1.5	0.5	5	14.091
5.5	0.5	4	16.4623	2	0.5	5	17.16
6	0.5	4	15.3497	2.5	0.5	5	15.081
6.5	0.5	4	12.9171	3	0.5	5	16.665
7	0.5	4	11.8423	3.5	0.5	5	26.004
7.5	0.5	4	12.5023	4	0.5	5	12.474
8	0.5	4	14.6143	4.5	0.5	5	14.322
8.5	0.5	4	11.6537	5	0.5	5	14.949
9	0.5	4	13.2189	5.5	0.5	5	19.305
9.5	0.5	4	14.3503	6	0.5	5	15.114
10	0.5	4	13.6337	6.5	0.5	5	11.319
10.5	0.5	4	15.5383	7	0.5	5	10.296
11	0.5	4	10.8051	7.5	0.5	5	14.19
11.5	0.5	4	13.8411	8	0.5	5	11.418
12	0.5	4	13.4074	8.5	0.5	5	6.006
12.5	0.5	4	17.6126	9	0.5	5	14.586
13	0.5	4	17.5183	9.5	0.5	5	14.586
13.5	0.5	4	19.3474	10	0.5	5	15.774
14	0.5	4	17.9143	10.5	0.5	5	15.048
14.5	0.5	4	20.7429	11	0.5	5	12.012
15	0.5	4	23.5714	11.5	0.5	5	12.21

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	14.652	9	0.5	6	14.0976
12.5	0.5	5	18.117	9.5	0.5	6	12.2496
13	0.5	5	193.05	10	0.5	6	14.3088
13.5	0.5	5	16.533	10.5	0.5	6	14.784
14	0.5	5	20.691	11	0.5	6	11.0352
14.5	0.5	5	18.843	11.5	0.5	6	14.2032
15	0.5	5	20.625	12	0.5	6	15.312
15.5	0.5	5	18.513	12.5	0.5	6	19.7472
16	0.5	5	19.041	13	0.5	6	16.632
16.5	0.5	5	19.47	13.5	0.5	6	19.4832
17	0.5	5	18.447	14	0.5	6	19.1664
17.5	0.5	5	15.873	14.5	0.5	6	17.5296
0	0.5	6	15.8928	15	0.5	6	18.8496
0.5	0.5	6	12.1968	15.5	0.5	6	17.952
1	0.5	6	8.448	16	0.5	6	22.3872
1.5	0.5	6	13.7808	16.5	0.5	6	16.2624
2	0.5	6	14.6784	17	0.5	6	12.5136
2.5	0.5	6	11.616				
3	0.5	6	14.6256				
3.5	0.5	6	15.048				
4	0.5	6	14.8368				
4.5	0.5	6	11.88				
5	0.5	6	14.52				
5.5	0.5	6	17.16				
6	0.5	6	12.7776				
6.5	0.5	6	13.5168				
7	0.5	6	15.2064				
7.5	0.5	6	10.6656				
8	0.5	6	13.2528				
8.5	0.5	6	11.8272				



**แนววัด 13**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	28.6629	14.5	0.5	1	31.1143
0.5	0.5	1	24.5143	15	0.5	1	25.74
1	0.5	1	28.9457	15.5	0.5	1	17.5749
1.5	0.5	1	27.1543	16	0.5	1	24.7029
2	0.5	1	28.4743	16.5	0.5	1	20.46
2.5	0.5	1	23.2886	17	0.5	1	22.0629
3	0.5	1	16.9903	17.5	0.5	1	18.216
3.5	0.5	1	20.0829	18	0.5	1	23.76
4	0.5	1	13.596	18.5	0.5	1	22.44
4.5	0.5	1	20.0829	19	0.5	1	31.1143
5	0.5	1	21.0257	19.5	0.5	1	52.9886
5.5	0.5	1	19.5171	0	0.5	2	19.7246
6	0.5	1	14.7651	0.5	0.5	2	24.5897
6.5	0.5	1	12.144	1	0.5	2	22.8926
7	0.5	1	10.7957	1.5	0.5	2	23.0057
7.5	0.5	1	11.0503	2	0.5	2	22.0251
8	0.5	1	14.4729	2.5	0.5	2	17.0091
8.5	0.5	1	11.9649	3	0.5	2	21.8743
9	0.5	1	13.6431	3.5	0.5	2	17.9143
9.5	0.5	1	14.4351	4	0.5	2	16.9337
10	0.5	1	10.362	4.5	0.5	2	17.952
10.5	0.5	1	15.4817	5	0.5	2	21.5726
11	0.5	1	16.0474	5.5	0.5	2	17.6503
11.5	0.5	1	20.1771	6	0.5	2	14.2183
12	0.5	1	22.3457	6.5	0.5	2	11.2389
12.5	0.5	1	21.4029	7	0.5	2	9.6549
13	0.5	1	17.8766	7.5	0.5	2	12.2571
13.5	0.5	1	18.5743	8	0.5	2	15.312
14	0.5	1	29.4171	8.5	0.5	2	10.7109

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	9.4663	4.5	0.5	3	17.9143
9.5	0.5	2	13.6149	5	0.5	3	18.8571
10	0.5	2	12.7097	5.5	0.5	3	15.8683
10.5	0.5	2	13.99	6	0.5	3	13.4923
11	0.5	2	16.4434	6.5	0.5	3	10.6731
11.5	0.5	2	18.3291	7	0.5	3	11.2389
12	0.5	2	20.2526	7.5	0.5	3	14.9066
12.5	0.5	2	17.8766	8	0.5	3	13.2943
13	0.5	2	16.7451	8.5	0.5	3	9.438
13.5	0.5	2	24.2503	9	0.5	3	9.8057
14	0.5	2	22.8171	9.5	0.5	3	15.906
14.5	0.5	2	26.2114	10	0.5	3	12.7474
15	0.5	2	21.1577	10.5	0.5	3	13.2943
15.5	0.5	2	19.6114	11	0.5	3	16.0474
16	0.5	2	21.2331	11.5	0.5	3	17.688
16.5	0.5	2	22.2891	12	0.5	3	17.5749
17	0.5	2	21.648	12.5	0.5	3	16.6226
17.5	0.5	2	22.4777	13	0.5	3	19.5171
18	0.5	2	21.5349	13.5	0.5	3	18.1971
18.5	0.5	2	20.1771	14	0.5	3	20.2714
19	0.5	2	27.9463	14.5	0.5	3	19.8
0	0.5	3	18.8571	15	0.5	3	23.1
0.5	0.5	3	19.2343	15.5	0.5	3	18.1311
1	0.5	3	19.0457	16	0.5	3	21.4029
1.5	0.5	3	17.3863	16.5	0.5	3	20.46
2	0.5	3	18.9514	17	0.5	3	25.4571
2.5	0.5	3	20.1771	17.5	0.5	3	21.5914
3	0.5	3	19.8	18	0.5	3	16.962
3.5	0.5	3	19.3286	18.5	0.5	3	16.1134
4	0.5	3	14.586	0	0.5	4	16.4246

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	17.3486	15.5	0.5	4	20.064
1	0.5	4	15.5383	16	0.5	4	19.8943
1.5	0.5	4	13.4451	16.5	0.5	4	23.6846
2	0.5	4	18.2349	17	0.5	4	21.912
2.5	0.5	4	18.3669	17.5	0.5	4	19.3474
3	0.5	4	20.9126	18	0.5	4	14.3126
3.5	0.5	4	15.708	0	0.5	5	15.444
4	0.5	4	14.1806	0.5	0.5	5	14.19
4.5	0.5	4	15.1423	1	0.5	5	12.342
5	0.5	4	16.3869	1.5	0.5	5	13.2
5.5	0.5	4	14.2749	2	0.5	5	17.523
6	0.5	4	12.5023	2.5	0.5	5	17.589
6.5	0.5	4	12.1251	3	0.5	5	16.698
7	0.5	4	14.9914	3.5	0.5	5	15.081
7.5	0.5	4	13.5583	4	0.5	5	13.233
8	0.5	4	11.6349	4.5	0.5	5	13.827
8.5	0.5	4	9.4474	5	0.5	5	15.015
9	0.5	4	10.824	5.5	0.5	5	14.223
9.5	0.5	4	16.368	6	0.5	5	14.487
10	0.5	4	12.7851	6.5	0.5	5	14.916
10.5	0.5	4	16.5377	7	0.5	5	12.078
11	0.5	4	23.4206	7.5	0.5	5	11.418
11.5	0.5	4	17.5937	8	0.5	5	13.431
12	0.5	4	18.1029	8.5	0.5	5	12.078
12.5	0.5	4	21.1011	9	0.5	5	11.946
13	0.5	4	17.2354	9.5	0.5	5	16.566
13.5	0.5	4	20.5166	10	0.5	5	17.226
14	0.5	4	16.6886	10.5	0.5	5	16.5
14.5	0.5	4	21.0257	11	0.5	5	14.322
15	0.5	4	21.1954	11.5	0.5	5	15.18

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	22.044	9	0.5	6	11.2464
12.5	0.5	5	17.292	9.5	0.5	6	17.4768
13	0.5	5	20.394	10	0.5	6	13.728
13.5	0.5	5	18.249	10.5	0.5	6	16.104
14	0.5	5	16.698	11	0.5	6	13.728
14.5	0.5	5	21.582	11.5	0.5	6	21.1728
15	0.5	5	21.945	12	0.5	6	16.6848
15.5	0.5	5	17.226	12.5	0.5	6	21.648
16	0.5	5	22.374	13	0.5	6	16.8432
16.5	0.5	5	20.196	13.5	0.5	6	15.8928
17	0.5	5	19.965	14	0.5	6	24.7104
17.5	0.5	5	14.157	14.5	0.5	6	22.5984
0	0.5	6	12.3024	15	0.5	6	12.6192
0.5	0.5	6	12.144	15.5	0.5	6	29.1456
1	0.5	6	14.0976	16	0.5	6	19.6944
1.5	0.5	6	14.1504	16.5	0.5	6	18.6912
2	0.5	6	16.896	17	0.5	6	14.2032
2.5	0.5	6	14.8896				
3	0.5	6	15.9984				
3.5	0.5	6	13.7808				
4	0.5	6	12.1968				
4.5	0.5	6	12.8832				
5	0.5	6	14.5728				
5.5	0.5	6	16.104				
6	0.5	6	18.3216				
6.5	0.5	6	15.84				
7	0.5	6	8.6592				
7.5	0.5	6	15.312				
8	0.5	6	14.2032				
8.5	0.5	6	20.7504				

**แนววัด 14**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	28.7571	14.5	0.5	1	22.9114
0.5	0.5	1	36.0171	15	0.5	1	15.5477
1	0.5	1	28.4743	15.5	0.5	1	17.1129
1.5	0.5	1	30.1714	16	0.5	1	16.9997
2	0.5	1	34.6029	16.5	0.5	1	19.5171
2.5	0.5	1	24.3257	17	0.5	1	18.8006
3	0.5	1	27.6257	17.5	0.5	1	17.2071
3.5	0.5	1	25.74	18	0.5	1	13.3886
4	0.5	1	23.2886	18.5	0.5	1	19.8
4.5	0.5	1	22.2514	19	0.5	1	28.6629
5	0.5	1	21.6857	19.5	0.5	1	36.6771
5.5	0.5	1	18.9514	0	0.5	2	21.5726
6	0.5	1	16.3963	0.5	0.5	2	25.4949
6.5	0.5	1	16.2737	1	0.5	2	24.4389
7	0.5	1	16.2077	1.5	0.5	2	26.5131
7.5	0.5	1	13.2377	2	0.5	2	24.2126
8	0.5	1	20.6486	2.5	0.5	2	22.7794
8.5	0.5	1	21.12	3	0.5	2	28.0971
9	0.5	1	18.8571	3.5	0.5	2	20.4411
9.5	0.5	1	16.0663	4	0.5	2	20.6297
10	0.5	1	11.1729	4.5	0.5	2	23.3829
10.5	0.5	1	8.1557	5	0.5	2	15.7646
11	0.5	1	8.91	5.5	0.5	2	17.4617
11.5	0.5	1	12.9266	6	0.5	2	16.4057
12	0.5	1	25.4571	6.5	0.5	2	12.5589
12.5	0.5	1	11.9931	7	0.5	2	11.88
13	0.5	1	30.36	7.5	0.5	2	13.2377
13.5	0.5	1	20.2714	8	0.5	2	15.9909
14	0.5	1	24.5143	8.5	0.5	2	13.2377

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	15.312	4.5	0.5	3	17.5371
9.5	0.5	2	12.408	5	0.5	3	14.6237
10	0.5	2	10.1829	5.5	0.5	3	16.7546
10.5	0.5	2	11.9177	6	0.5	3	13.3226
11	0.5	2	14.4069	6.5	0.5	3	11.7951
11.5	0.5	2	13.5771	7	0.5	3	13.2094
12	0.5	2	13.6526	7.5	0.5	3	11.8329
12.5	0.5	2	19.6869	8	0.5	3	12.5211
13	0.5	2	26.136	8.5	0.5	3	11.7009
13.5	0.5	2	17.424	9	0.5	3	14.0486
14	0.5	2	21.0823	9.5	0.5	3	12.8229
14.5	0.5	2	19.3851	10	0.5	3	12.1629
15	0.5	2	17.8011	10.5	0.5	3	14.1429
15.5	0.5	2	19.6114	11	0.5	3	13.9731
16	0.5	2	17.5749	11.5	0.5	3	7.92
16.5	0.5	2	19.3097	12	0.5	3	18.8477
17	0.5	2	20.1394	12.5	0.5	3	20.5543
17.5	0.5	2	20.4411	13	0.5	3	23.5714
18	0.5	2	15.2743	13.5	0.5	3	14.6143
18.5	0.5	2	19.3474	14	0.5	3	18.9514
19	0.5	2	20.2149	14.5	0.5	3	20.2714
0	0.5	3	15.4629	15	0.5	3	20.2714
0.5	0.5	3	18.9514	15.5	0.5	3	18.8571
1	0.5	3	21.6857	16	0.5	3	17.16
1.5	0.5	3	20.2714	16.5	0.5	3	20.7429
2	0.5	3	20.7429	17	0.5	3	21.0257
2.5	0.5	3	21.6857	17.5	0.5	3	18.1029
3	0.5	3	21.3086	18	0.5	3	13.4546
3.5	0.5	3	18.0746	18.5	0.5	3	12.8889
4	0.5	3	20.1771	0	0.5	4	13.4263

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	17.7446	15.5	0.5	4	17.424
1	0.5	4	18.084	16	0.5	4	14.2749
1.5	0.5	4	18.9137	16.5	0.5	4	21.1954
2	0.5	4	19.4606	17	0.5	4	18.8571
2.5	0.5	4	16.5943	17.5	0.5	4	17.292
3	0.5	4	19.14	18	0.5	4	8.5234
3.5	0.5	4	18.744	0	0.5	5	13.398
4	0.5	4	17.2166	0.5	0.5	5	14.652
4.5	0.5	4	16.4057	1	0.5	5	17.523
5	0.5	4	12.5023	1.5	0.5	5	19.8
5.5	0.5	4	16.7829	2	0.5	5	15.411
6	0.5	4	13.8789	2.5	0.5	5	16.401
6.5	0.5	4	13.4263	3	0.5	5	19.668
7	0.5	4	13.2377	3.5	0.5	5	14.751
7.5	0.5	4	10.9371	4	0.5	5	14.124
8	0.5	4	10.7109	4.5	0.5	5	12.21
8.5	0.5	4	13.5583	5	0.5	5	13.134
9	0.5	4	14.5389	5.5	0.5	5	16.071
9.5	0.5	4	13.9543	6	0.5	5	14.19
10	0.5	4	15.9909	6.5	0.5	5	11.979
10.5	0.5	4	14.388	7	0.5	5	11.979
11	0.5	4	9.24	7.5	0.5	5	10.131
11.5	0.5	4	12.0309	8	0.5	5	11.913
12	0.5	4	31.416	8.5	0.5	5	14.916
12.5	0.5	4	19.7057	9	0.5	5	18.15
13	0.5	4	22.3269	9.5	0.5	5	19.074
13.5	0.5	4	14.6331	10	0.5	5	17.82
14	0.5	4	17.7257	10.5	0.5	5	9.174
14.5	0.5	4	22.044	11	0.5	5	12.507
15	0.5	4	19.1023	11.5	0.5	5	14.949

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	18.48	9	0.5	6	20.1696
12.5	0.5	5	18.513	9.5	0.5	6	20.2752
13	0.5	5	19.305	10	0.5	6	11.88
13.5	0.5	5	19.305	10.5	0.5	6	16.8432
14	0.5	5	20.328	11	0.5	6	11.9328
14.5	0.5	5	19.932	11.5	0.5	6	13.9392
15	0.5	5	19.107	12	0.5	6	21.912
15.5	0.5	5	20.295	12.5	0.5	6	23.232
16	0.5	5	16.005	13	0.5	6	23.9184
16.5	0.5	5	17.952	13.5	0.5	6	20.064
17	0.5	5	18.414	14	0.5	6	20.4336
17.5	0.5	5	11.55	14.5	0.5	6	15.5232
0	0.5	6	14.7312	15	0.5	6	21.5952
0.5	0.5	6	15.1536	15.5	0.5	6	21.4896
1	0.5	6	19.008	16	0.5	6	14.4672
1.5	0.5	6	12.144	16.5	0.5	6	15.9456
2	0.5	6	18.216	17	0.5	6	18.0576
2.5	0.5	6	15.1536				
3	0.5	6	17.7936				
3.5	0.5	6	14.4144				
4	0.5	6	9.7152				
4.5	0.5	6	15.312				
5	0.5	6	9.24				
5.5	0.5	6	15.312				
6	0.5	6	15.5232				
6.5	0.5	6	9.8736				
7	0.5	6	13.4112				
7.5	0.5	6	13.8336				
8	0.5	6	14.8368				
8.5	0.5	6	12.672				



**แนววัด 15**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	42.3343	14.5	0.5	1	22.5343
0.5	0.5	1	50.7257	15	0.5	1	21.8743
1	0.5	1	45.0686	15.5	0.5	1	16.5566
1.5	0.5	1	47.4257	16	0.5	1	21.3086
2	0.5	1	46.6714	16.5	0.5	1	26.3057
2.5	0.5	1	45.7286	17	0.5	1	3300
3	0.5	1	39.2229	17.5	0.5	1	21.12
3.5	0.5	1	32.8114	18	0.5	1	16.5094
4	0.5	1	27.8143	18.5	0.5	1	21.9686
4.5	0.5	1	21.12	19	0.5	1	25.1743
5	0.5	1	17.1789	19.5	0.5	1	38.7514
5.5	0.5	1	15.3026	0	0.5	2	29.9451
6	0.5	1	14.8406	0.5	0.5	2	34.0183
6.5	0.5	1	14.9537	1	0.5	2	36.9223
7	0.5	1	17.1034	1.5	0.5	2	36.696
7.5	0.5	1	12.7003	2	0.5	2	36.9977
8	0.5	1	16.4811	2.5	0.5	2	36.168
8.5	0.5	1	16.7169	3	0.5	2	25.1177
9	0.5	1	12.4646	3.5	0.5	2	26.928
9.5	0.5	1	14.3409	4	0.5	2	22.3269
10	0.5	1	14.1994	4.5	0.5	2	18.5931
10.5	0.5	1	14.7369	5	0.5	2	18.216
11	0.5	1	25.1743	5.5	0.5	2	13.5394
11.5	0.5	1	25.1743	6	0.5	2	15.8777
12	0.5	1	25.2686	6.5	0.5	2	12.9737
12.5	0.5	1	17.6314	7	0.5	2	11.8423
13	0.5	1	18.9514	7.5	0.5	2	13.464
13.5	0.5	1	26.5886	8	0.5	2	14.9349
14	0.5	1	22.0629	8.5	0.5	2	11.3143

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	13.6903	4.5	0.5	3	15.8306
9.5	0.5	2	12.5211	5	0.5	3	15.7929
10	0.5	2	11.352	5.5	0.5	3	13.4734
10.5	0.5	2	16.9714	6	0.5	3	13.9449
11	0.5	2	23.7223	6.5	0.5	3	11.3614
11.5	0.5	2	23.4583	7	0.5	3	11.9931
12	0.5	2	22.2514	7.5	0.5	3	12.4929
12.5	0.5	2	17.9897	8	0.5	3	12.9737
13	0.5	2	20.9314	8.5	0.5	3	12.5871
13.5	0.5	2	25.9097	9	0.5	3	12.6249
14	0.5	2	25.9097	9.5	0.5	3	10.8429
14.5	0.5	2	21.6103	10	0.5	3	13.86
15	0.5	2	24.0617	10.5	0.5	3	16.8394
15.5	0.5	2	19.3851	11	0.5	3	23.5714
16	0.5	2	20.4411	11.5	0.5	3	19.8943
16.5	0.5	2	28.8891	12	0.5	3	20.2714
17	0.5	2	27.0411	12.5	0.5	3	18.3386
17.5	0.5	2	16.1794	13	0.5	3	21.78
18	0.5	2	17.6126	13.5	0.5	3	25.74
18.5	0.5	2	21.12	14	0.5	3	23.9486
19	0.5	2	24.4766	14.5	0.5	3	25.6457
0	0.5	3	22.3457	15	0.5	3	24.42
0.5	0.5	3	24.8914	15.5	0.5	3	18.0651
1	0.5	3	27.8143	16	0.5	3	23.0057
1.5	0.5	3	28.7571	16.5	0.5	3	24.6086
2	0.5	3	26.9657	17	0.5	3	18.7629
2.5	0.5	3	23.1943	17.5	0.5	3	16.1889
3	0.5	3	20.46	18	0.5	3	15.6797
3.5	0.5	3	19.4229	18.5	0.5	3	17.0657
4	0.5	3	19.14	0	0.5	4	20.1206

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	22.7606	15.5	0.5	4	20.7051
1	0.5	4	23.0057	16	0.5	4	21.4406
1.5	0.5	4	19.5549	16.5	0.5	4	17.16
2	0.5	4	17.3297	17	0.5	4	18.0086
2.5	0.5	4	18.48	17.5	0.5	4	17.6126
3	0.5	4	15.8589	18	0.5	4	9.0514
3.5	0.5	4	17.0846	0	0.5	5	19.173
4	0.5	4	16.236	0.5	0.5	5	19.8
4.5	0.5	4	15.0103	1	0.5	5	17.028
5	0.5	4	15.8966	1.5	0.5	5	15.411
5.5	0.5	4	14.4446	2	0.5	5	14.817
6	0.5	4	12.8983	2.5	0.5	5	14.223
6.5	0.5	4	11.8234	3	0.5	5	13.101
7	0.5	4	12.6531	3.5	0.5	5	14.52
7.5	0.5	4	12.2949	4	0.5	5	16.236
8	0.5	4	14.1617	4.5	0.5	5	16.863
8.5	0.5	4	12.1063	5	0.5	5	16.401
9	0.5	4	11.352	5.5	0.5	5	12.144
9.5	0.5	4	14.5389	6	0.5	5	11.88
10	0.5	4	14.3503	6.5	0.5	5	11.781
10.5	0.5	4	19.4606	7	0.5	5	11.913
11	0.5	4	20.3469	7.5	0.5	5	12.012
11.5	0.5	4	18.3669	8	0.5	5	12.573
12	0.5	4	19.4606	8.5	0.5	5	11.748
12.5	0.5	4	17.7823	9	0.5	5	13.398
13	0.5	4	22.44	9.5	0.5	5	15.279
13.5	0.5	4	24.552	10	0.5	5	18.711
14	0.5	4	27.9274	10.5	0.5	5	18.81
14.5	0.5	4	23.5903	11	0.5	5	19.932
15	0.5	4	21.4971	11.5	0.5	5	20.097

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	18.612	9	0.5	6	15.6816
12.5	0.5	5	17.49	9.5	0.5	6	18.6912
13	0.5	5	20.097	10	0.5	6	17.16
13.5	0.5	5	24.354	10.5	0.5	6	17.3184
14	0.5	5	24.189	11	0.5	6	20.6448
14.5	0.5	5	21.879	11.5	0.5	6	16.6848
15	0.5	5	26.301	12	0.5	6	17.8992
15.5	0.5	5	19.503	12.5	0.5	6	13.728
16	0.5	5	16.302	13	0.5	6	22.3344
16.5	0.5	5	17.391	13.5	0.5	6	22.176
17	0.5	5	14.85	14	0.5	6	21.8592
17.5	0.5	5	9.24	14.5	0.5	6	23.8128
0	0.5	6	14.784	15	0.5	6	24.2352
0.5	0.5	6	16.7376	15.5	0.5	6	15.312
1	0.5	6	12.7248	16	0.5	6	15.576
1.5	0.5	6	11.7744	16.5	0.5	6	15.2592
2	0.5	6	13.0944	17	0.5	6	13.4112
2.5	0.5	6	10.7712				
3	0.5	6	13.8864				
3.5	0.5	6	14.9424				
4	0.5	6	15.4704				
4.5	0.5	6	17.2656				
5	0.5	6	16.104				
5.5	0.5	6	10.032				
6	0.5	6	12.5136				
6.5	0.5	6	10.56				
7	0.5	6	11.616				
7.5	0.5	6	10.8768				
8	0.5	6	11.8272				
8.5	0.5	6	12.1968				

**แนววัด 16**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	45.54	14.5	0.5	1	16.5189
0.5	0.5	1	26.1171	15	0.5	1	16.4434
1	0.5	1	47.8029	15.5	0.5	1	21.6857
1.5	0.5	1	49.1229	16	0.5	1	19.3286
2	0.5	1	46.2	16.5	0.5	1	16.6603
2.5	0.5	1	39.6943	17	0.5	1	16.0946
3	0.5	1	31.68	17.5	0.5	1	16.038
3.5	0.5	1	33.7543	18	0.5	1	17.5089
4	0.5	1	24.7971	18.5	0.5	1	22.9114
4.5	0.5	1	23.4771	19	0.5	1	25.5514
5	0.5	1	26.7771	19.5	0.5	1	25.2686
5.5	0.5	1	20.7429	0	0.5	2	24.6274
6	0.5	1	19.9886	0.5	0.5	2	19.9509
6.5	0.5	1	21.4971	1	0.5	2	29.3417
7	0.5	1	21.8743	1.5	0.5	2	28.0971
7.5	0.5	1	24.7971	2	0.5	2	26.5886
8	0.5	1	21.2143	2.5	0.5	2	24.2503
8.5	0.5	1	19.5171	3	0.5	2	22.8171
9	0.5	1	26.6829	3.5	0.5	2	23.2697
9.5	0.5	1	28.6629	4	0.5	2	16.8206
10	0.5	1	23.76	4.5	0.5	2	22.3269
10.5	0.5	1	31.7743	5	0.5	2	16.5189
11	0.5	1	30.4543	5.5	0.5	2	17.2354
11.5	0.5	1	26.6829	6	0.5	2	14.8217
12	0.5	1	28.2857	6.5	0.5	2	17.0846
12.5	0.5	1	20.6486	7	0.5	2	18.1029
13	0.5	1	28.5686	7.5	0.5	2	15.5383
13.5	0.5	1	16.3397	8	0.5	2	16.896
14	0.5	1	17.1034	8.5	0.5	2	18.7817

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
9	0.5	2	25.2686	4.5	0.5	3	17.1034
9.5	0.5	2	22.5154	5	0.5	3	15.2554
10	0.5	2	21.7234	5.5	0.5	3	13.6526
10.5	0.5	2	26.6263	6	0.5	3	12.2571
11	0.5	2	27.0789	6.5	0.5	3	14.1429
11.5	0.5	2	23.6469	7	0.5	3	12.9926
12	0.5	2	24.4389	7.5	0.5	3	13.332
12.5	0.5	2	29.0777	8	0.5	3	15.0857
13	0.5	2	25.6457	8.5	0.5	3	17.8389
13.5	0.5	2	16.9337	9	0.5	3	19.7057
14	0.5	2	15.5006	9.5	0.5	3	18.7723
14.5	0.5	2	15.9909	10	0.5	3	18.612
15	0.5	2	19.9509	10.5	0.5	3	18.5177
15.5	0.5	2	29.0777	11	0.5	3	25.6457
16	0.5	2	21.4594	11.5	0.5	3	18.3197
16.5	0.5	2	18.7063	12	0.5	3	29.9829
17	0.5	2	19.1589	12.5	0.5	3	26.1171
17.5	0.5	2	15.7269	13	0.5	3	22.8171
18	0.5	2	19.3474	13.5	0.5	3	14.9914
18.5	0.5	2	20.7429	14	0.5	3	13.2754
19	0.5	2	20.6674	14.5	0.5	3	17.1506
0	0.5	3	16.9243	15	0.5	3	26.4
0.5	0.5	3	22.44	15.5	0.5	3	30.6429
1	0.5	3	20.3657	16	0.5	3	21.5914
1.5	0.5	3	19.8943	16.5	0.5	3	19.0457
2	0.5	3	17.9143	17	0.5	3	16.6697
2.5	0.5	3	20.0829	17.5	0.5	3	16.0286
3	0.5	3	18.9514	18	0.5	3	15.0857
3.5	0.5	3	15.9343	18.5	0.5	3	11.1257
4	0.5	3	13.3414	0	0.5	4	18.1971

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	20.1394	15.5	0.5	4	29.8131
1	0.5	4	14.4823	16	0.5	4	21.5537
1.5	0.5	4	14.2937	16.5	0.5	4	15.4629
2	0.5	4	15.3309	17	0.5	4	14.4446
2.5	0.5	4	16.4434	17.5	0.5	4	13.3886
3	0.5	4	16.5377	18	0.5	4	8.2971
3.5	0.5	4	12.6531	0	0.5	5	15.048
4	0.5	4	12.6343	0.5	0.5	5	15.543
4.5	0.5	4	17.4051	1	0.5	5	13.134
5	0.5	4	12.54	1.5	0.5	5	11.583
5.5	0.5	4	12.9549	2	0.5	5	12.441
6	0.5	4	12.6154	2.5	0.5	5	16.137
6.5	0.5	4	11.3897	3	0.5	5	14.421
7	0.5	4	12.0497	3.5	0.5	5	13.068
7.5	0.5	4	13.5017	4	0.5	5	14.289
8	0.5	4	13.8223	4.5	0.5	5	13.563
8.5	0.5	4	15.708	5	0.5	5	11.319
9	0.5	4	15.84	5.5	0.5	5	12.738
9.5	0.5	4	16.1983	6	0.5	5	11.517
10	0.5	4	15.84	6.5	0.5	5	11.484
10.5	0.5	4	21.8743	7	0.5	5	11.913
11	0.5	4	17.5937	7.5	0.5	5	13.53
11.5	0.5	4	23.3829	8	0.5	5	13.101
12	0.5	4	27.06	8.5	0.5	5	12.474
12.5	0.5	4	22.6286	9	0.5	5	11.121
13	0.5	4	19.2343	9.5	0.5	5	13.893
13.5	0.5	4	16.9337	10	0.5	5	19.107
14	0.5	4	15.1423	10.5	0.5	5	4.389
14.5	0.5	4	24.0429	11	0.5	5	20.46
15	0.5	4	30.1337	11.5	0.5	5	23.265

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
12	0.5	5	26.73	9	0.5	6	19.9584
12.5	0.5	5	17.16	9.5	0.5	6	19.2192
13	0.5	5	14.388	10	0.5	6	14.0448
13.5	0.5	5	20.757	10.5	0.5	6	22.176
14	0.5	5	15.444	11	0.5	6	26.0304
14.5	0.5	5	26.433	11.5	0.5	6	19.008
15	0.5	5	25.245	12	0.5	6	34.32
15.5	0.5	5	30.195	12.5	0.5	6	21.1728
16	0.5	5	17.16	13	0.5	6	22.3344
16.5	0.5	5	12.936	13.5	0.5	6	14.8896
17	0.5	5	12.012	14	0.5	6	19.3776
17.5	0.5	5	6.6	14.5	0.5	6	24.024
0	0.5	6	15.84	15	0.5	6	28.4592
0.5	0.5	6	18.744	15.5	0.5	6	23.2848
1	0.5	6	15.3648	16	0.5	6	16.896
1.5	0.5	6	13.464	16.5	0.5	6	10.6656
2	0.5	6	12.408	17	0.5	6	6.864
2.5	0.5	6	15.576				
3	0.5	6	12.9888				
3.5	0.5	6	14.0976				
4	0.5	6	11.1408				
4.5	0.5	6	13.464				
5	0.5	6	11.352				
5.5	0.5	6	12.9888				
6	0.5	6	11.2992				
6.5	0.5	6	11.0352				
7	0.5	6	13.0416				
7.5	0.5	6	12.2496				
8	0.5	6	14.256				
8.5	0.5	6	11.7216				



**แนววัด 17**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	38.65714286	6.5	0.5	2	29.98285714
0.5	0.5	1	43.56	7	0.5	2	35.56457143
1	0.5	1	42.05142857	0	0.5	3	37.05428571
1.5	0.5	1	35.26285714	0.5	0.5	3	31.68
2	0.5	1	66	1	0.5	3	52.23428571
2.5	0.5	1	18.018	1.5	0.5	3	41.29714286
3	0.5	1	38.28	2	0.5	3	20.64857143
3.5	0.5	1	25.64571429	2.5	0.5	3	12.06857143
4	0.5	1	18.70628571	3	0.5	3	34.88571429
4.5	0.5	1	23.94857143	3.5	0.5	3	20.64857143
5	0.5	1	9.871714286	4	0.5	3	7.062
5.5	0.5	1	42.24	4.5	0.5	3	16.68857143
6	0.5	1	39.31714286	5	0.5	3	27.24857143
6.5	0.5	1	31.30285714	5.5	0.5	3	57.70285714
7	0.5	1	40.35428571	6	0.5	3	32.71714286
7.5	0.5	1	49.78285714	6.5	0.5	3	24.89142857
0	0.5	2	35.75314286	0	0.5	4	24.62742857
0.5	0.5	2	45.25714286	0.5	0.5	4	52.98857143
1	0.5	2	32.32114286	1	0.5	4	50.72571429
1.5	0.5	2	55.62857143	1.5	0.5	4	22.74171429
2	0.5	2	31.71771429	2	0.5	4	20.34685714
2.5	0.5	2	12.936	2.5	0.5	4	11.748
3	0.5	2	38.77028571	3	0.5	4	23.28857143
3.5	0.5	2	28.09714286	3.5	0.5	4	10.61657143
4	0.5	2	16.48114286	4	0.5	4	12.44571429
4.5	0.5	2	11.46514286	4.5	0.5	4	21.87428571
5	0.5	2	18.36685714	5	0.5	4	29.04
5.5	0.5	2	61.32342857	5.5	0.5	4	49.40571429
6	0.5	2	37.18628571	6	0.5	4	27.53142857

				<u>แนววัด 18</u>			
$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	5	40.293	0	0.5	1	41.6743
0.5	0.5	5	57.09	0.5	0.5	1	40.6371
1	0.5	5	23.1	1	0.5	1	39.9771
1.5	0.5	5	21.945	1.5	0.5	1	38.1857
2	0.5	5	16.764	2	0.5	1	33
2.5	0.5	5	9.9	2.5	0.5	1	47.52
3	0.5	5	13.728	3	0.5	1	14.5954
3.5	0.5	5	10.923	3.5	0.5	1	24.0429
4	0.5	5	14.124	4	0.5	1	28.2857
4.5	0.5	5	20.79	4.5	0.5	1	25.3629
5	0.5	5	24.75	5	0.5	1	17.2449
5.5	0.5	5	40.26	5.5	0.5	1	18.4517
0	0.5	6	61.8816	6	0.5	1	19.2343
0.5	0.5	6	31.152	6.5	0.5	1	43.9371
1	0.5	6	22.9152	7	0.5	1	26.2114
1.5	0.5	6	17.7936	7.5	0.5	1	67.2257
2	0.5	6	13.2	0	0.5	2	28.3989
2.5	0.5	6	10.3488	0.5	0.5	2	42.24
3	0.5	6	17.16	1	0.5	2	39.2983
3.5	0.5	6	17.688	1.5	0.5	2	37.6011
4	0.5	6	18.3744	2	0.5	2	50.1977
4.5	0.5	6	23.9712	2.5	0.5	2	16.7829
5	0.5	6	18.0048	3	0.5	2	10.7486
				3.5	0.5	2	27.5314
				4	0.5	2	36.9223
				4.5	0.5	2	19.4229
				5	0.5	2	16.4811
				5.5	0.5	2	14.6709
				6	0.5	2	29.1909

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
6.5	0.5	2	29.7943	0.5	0.5	5	65.934
7	0.5	2	37.8651	1	0.5	5	31.779
0	0.5	3	28.6629	1.5	0.5	5	18.15
0.5	0.5	3	37.9029	2	0.5	5	12.738
1	0.5	3	37.4314	2.5	0.5	5	11.847
1.5	0.5	3	60.6257	3	0.5	5	10.098
2	0.5	3	20.5543	3.5	0.5	5	15.873
2.5	0.5	3	9.8529	4	0.5	5	13.563
3	0.5	3	11.8329	4.5	0.5	5	15.543
3.5	0.5	3	30.5486	5	0.5	5	12.639
4	0.5	3	23.6657	5.5	0.5	5	24.75
4.5	0.5	3	17.2637	0	0.5	6	52.1136
5	0.5	3	12.1817	0.5	0.5	6	34.2144
5.5	0.5	3	18.48	1	0.5	6	24.8688
6	0.5	3	21.0257	1.5	0.5	6	19.6944
6.5	0.5	3	42.3343	2	0.5	6	15.6816
0	0.5	4	26.3811	2.5	0.5	6	10.296
0.5	0.5	4	39.2229	3	0.5	6	12.144
1	0.5	4	55.6286	3.5	0.5	6	15.1536
1.5	0.5	4	27.8709	4	0.5	6	16.632
2	0.5	4	13.86	4.5	0.5	6	15.84
2.5	0.5	4	10.7486	5	0.5	6	20.592
3	0.5	4	13.4451				
3.5	0.5	4	22.0629				
4	0.5	4	19.5171				
4.5	0.5	4	11.6914				
5	0.5	4	14.9726				
5.5	0.5	4	18.4423				
6	0.5	4	31.1143				
0	0.5	5	28.446				

**แนววัด 19**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	52.6114	6.5	0.5	2	17.1223
0.5	0.5	1	51.1029	7	0.5	2	25.3817
1	0.5	1	39.6943	0	0.5	3	34.0371
1.5	0.5	1	31.9629	0.5	0.5	3	34.98
2	0.5	1	31.3029	1	0.5	3	30.4543
2.5	0.5	1	32.9057	1.5	0.5	3	33.2829
3	0.5	1	39.9771	2	0.5	3	48.2743
3.5	0.5	1	30.1714	2.5	0.5	3	50.16
4	0.5	1	28.0971	3	0.5	3	35.5457
4.5	0.5	1	31.3971	3.5	0.5	3	26.9657
5	0.5	1	28.6629	4	0.5	3	58.74
5.5	0.5	1	18.9514	4.5	0.5	3	24.6086
6	0.5	1	39.0343	5	0.5	3	21.9686
6.5	0.5	1	17.6691	5.5	0.5	3	15.9249
7	0.5	1	26.6829	6	0.5	3	23.0057
7.5	0.5	1	26.5886	6.5	0.5	3	17.4429
0	0.5	2	43.4091	0	0.5	4	30.756
0.5	0.5	2	39.9394	0.5	0.5	4	31.6234
1	0.5	2	30.4731	1	0.5	4	29.5491
1.5	0.5	2	33.9051	1.5	0.5	4	52.2343
2	0.5	2	29.4926	2	0.5	4	49.7829
2.5	0.5	2	48.6514	2.5	0.5	4	37.1297
3	0.5	2	43.4469	3	0.5	4	30.7937
3.5	0.5	2	28.5874	3.5	0.5	4	22.5154
4	0.5	2	27.6823	4	0.5	4	20.1206
4.5	0.5	2	31.5669	4.5	0.5	4	21.8554
5	0.5	2	24.288	5	0.5	4	15.6326
5.5	0.5	2	23.2697	5.5	0.5	4	14.8971
6	0.5	2	25.0046	6	0.5	4	23.9674

				<u>แนววัด 20</u>			
$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	5	29.7	0	0.5	1	71.5629
0.5	0.5	5	28.116	0.5	0.5	1	60.9086
1	0.5	5	46.398	1	0.5	1	46.4829
1.5	0.5	5	52.338	1.5	0.5	1	39.4114
2	0.5	5	36.531	2	0.5	1	34.32
2.5	0.5	5	32.67	2.5	0.5	1	34.6971
3	0.5	5	24.651	3	0.5	1	27.3429
3.5	0.5	5	16.335	3.5	0.5	1	36.1114
4	0.5	5	17.556	4	0.5	1	36.5829
4.5	0.5	5	17.391	4.5	0.5	1	25.74
5	0.5	5	14.19	5	0.5	1	30.5486
5.5	0.5	5	17.16	5.5	0.5	1	32.7171
0	0.5	6	28.5648	6	0.5	1	10.6543
0.5	0.5	6	46.2	6.5	0.5	1	24.5143
1	0.5	6	45.8304	7	0.5	1	14.784
1.5	0.5	6	38.7024	7.5	0.5	1	27.72
2	0.5	6	29.832	0	0.5	2	52.1966
2.5	0.5	6	24.552	0.5	0.5	2	45.4834
3	0.5	6	18.48	1	0.5	2	39.6
3.5	0.5	6	17.5824	1.5	0.5	2	32.6229
4	0.5	6	15.6288	2	0.5	2	33.6034
4.5	0.5	6	15.2592	2.5	0.5	2	30.2469
5	0.5	6	19.008	3	0.5	2	33.7166
				3.5	0.5	2	55.0629
				4	0.5	2	33.0377
				4.5	0.5	2	27.5314
				5	0.5	2	39.5623
				5.5	0.5	2	14.4069
				6	0.5	2	17.424

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
6.5	0.5	2	22.8926	0.5	0.5	5	31.383
7	0.5	2	25.08	1	0.5	5	26.895
0	0.5	3	37.5257	1.5	0.5	5	31.218
0.5	0.5	3	39.1286	2	0.5	5	42.372
1	0.5	3	31.4914	2.5	0.5	5	40.59
1.5	0.5	3	33.66	3	0.5	5	29.733
2	0.5	3	27.6257	3.5	0.5	5	39.402
2.5	0.5	3	37.7143	4	0.5	5	17.49
3	0.5	3	46.9543	4.5	0.5	5	19.107
3.5	0.5	3	44.22	5	0.5	5	17.622
4	0.5	3	27.6257	5.5	0.5	5	19.998
4.5	0.5	3	31.02	0	0.5	6	31.416
5	0.5	3	19.14	0.5	0.5	6	24.024
5.5	0.5	3	18.678	1	0.5	6	32.2608
6	0.5	3	15.8589	1.5	0.5	6	41.7648
6.5	0.5	3	31.9629	2	0.5	6	35.112
0	0.5	4	35.3949	2.5	0.5	6	34.3728
0.5	0.5	4	31.1143	3	0.5	6	36.3264
1	0.5	4	35.112	3.5	0.5	6	21.0144
1.5	0.5	4	26.5886	4	0.5	6	23.1264
2	0.5	4	33.1697	4.5	0.5	6	16.2096
2.5	0.5	4	53.1771	5	0.5	6	22.1232
3	0.5	4	37.1297				
3.5	0.5	4	36.564				
4	0.5	4	31.9251				
4.5	0.5	4	15.8023				
5	0.5	4	23.0623				
5.5	0.5	4	16.6697				
6	0.5	4	21.4217				
0	0.5	5	28.611				

**แนววัด 21**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	81.18	6.5	0.5	2	45.8229
0.5	0.5	1	99.5657	7	0.5	2	35.5646
1	0.5	1	73.7314	0	0.5	3	58.2686
1.5	0.5	1	49.3114	0.5	0.5	3	61.0029
2	0.5	1	50.16	1	0.5	3	39.1286
2.5	0.5	1	52.6114	1.5	0.5	3	39.6943
3	0.5	1	37.2429	2	0.5	3	43.56
3.5	0.5	1	26.6829	2.5	0.5	3	45.4457
4	0.5	1	20.0829	3	0.5	3	29.1343
4.5	0.5	1	29.4171	3.5	0.5	3	19.4229
5	0.5	1	18.4706	4	0.5	3	15.7551
5.5	0.5	1	24.8914	4.5	0.5	3	30.8314
6	0.5	1	27.2486	5	0.5	3	30.36
6.5	0.5	1	45.7286	5.5	0.5	3	29.7943
7	0.5	1	49.6886	6	0.5	3	26.0229
7.5	0.5	1	39.1286	6.5	0.5	3	24.7029
0	0.5	2	87.4971	0	0.5	4	51.2914
0.5	0.5	2	71.0537	0.5	0.5	4	41.2971
1	0.5	2	43.3337	1	0.5	4	34.6029
1.5	0.5	2	41.4103	1.5	0.5	4	35.4514
2	0.5	2	48.84	2	0.5	4	43.7486
2.5	0.5	2	45.8229	2.5	0.5	4	33.9429
3	0.5	2	35.376	3	0.5	4	21.1766
3.5	0.5	2	25.3817	3.5	0.5	4	16.8017
4	0.5	2	17.9143	4	0.5	4	21.78
4.5	0.5	2	22.6663	4.5	0.5	4	30.2091
5	0.5	2	27.4183	5	0.5	4	28.1537
5.5	0.5	2	31.3783	5.5	0.5	4	23.232
6	0.5	2	32.208	6	0.5	4	14.1617

				<u>แนววัด 22</u>			
$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	5	34.881	0	0.5	1	150.48
0.5	0.5	5	34.782	0.5	0.5	1	167.2629
1	0.5	5	35.64	1	0.5	1	125.5886
1.5	0.5	5	37.554	1.5	0.5	1	131.1514
2	0.5	5	30.69	2	0.5	1	94.0029
2.5	0.5	5	25.509	2.5	0.5	1	74.7686
3	0.5	5	17.985	3	0.5	1	44.5971
3.5	0.5	5	20.196	3.5	0.5	1	42.9
4	0.5	5	20.889	4	0.5	1	34.6029
4.5	0.5	5	28.974	4.5	0.5	1	22.7229
5	0.5	5	20.328	5	0.5	1	33.8486
5.5	0.5	5	12.672	5.5	0.5	1	53.8371
0	0.5	6	32.472	6	0.5	1	50.2543
0.5	0.5	6	33.264	6.5	0.5	1	41.8629
1	0.5	6	33.264	7	0.5	1	66.4714
1.5	0.5	6	29.6208	7.5	0.5	1	37.3371
2	0.5	6	26.5584	0	0.5	2	181.4057
2.5	0.5	6	23.9712	0.5	0.5	2	85.6114
3	0.5	6	25.608	1	0.5	2	95.7943
3.5	0.5	6	23.1792	1.5	0.5	2	120.6857
4	0.5	6	23.1264	2	0.5	2	65.8114
4.5	0.5	6	22.5984	2.5	0.5	2	54.4594
5	0.5	6	14.6256	3	0.5	2	52.1966
				3.5	0.5	2	48.0857
				4	0.5	2	23.0811
				4.5	0.5	2	17.9897
				5	0.5	2	42.3531
				5.5	0.5	2	60.6446
				6	0.5	2	38.3177



$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
6.5	0.5	2	43.6731	0.5	0.5	5	24.75
7	0.5	2	52.6491	1	0.5	5	34.782
0	0.5	3	84.8571	1.5	0.5	5	61.116
0.5	0.5	3	61.1914	2	0.5	5	47.223
1	0.5	3	65.2457	2.5	0.5	5	38.016
1.5	0.5	3	79.86	3	0.5	5	23.925
2	0.5	3	47.7086	3.5	0.5	5	22.308
2.5	0.5	3	59.2114	4	0.5	5	20.757
3	0.5	3	56.1943	4.5	0.5	5	15.18
3.5	0.5	3	29.2286	5	0.5	5	22.44
4	0.5	3	16.2454	5.5	0.5	5	20.559
4.5	0.5	3	21.78	0	0.5	6	31.152
5	0.5	3	47.3314	0.5	0.5	6	27.2976
5.5	0.5	3	38.28	1	0.5	6	35.2176
6	0.5	3	31.3971	1.5	0.5	6	63.9936
6.5	0.5	3	27.1543	2	0.5	6	31.8912
0	0.5	4	64.3029	2.5	0.5	6	26.4
0.5	0.5	4	41.6743	3	0.5	6	28.248
1	0.5	4	44.5029	3.5	0.5	6	26.664
1.5	0.5	4	58.08	4	0.5	6	14.9424
2	0.5	4	49.0286	4.5	0.5	6	15.84
2.5	0.5	4	58.6457	5	0.5	6	18.1632
3	0.5	4	34.5463				
3.5	0.5	4	21.7423				
4	0.5	4	19.0834				
4.5	0.5	4	23.2131				
5	0.5	4	27.7954				
5.5	0.5	4	30.4731				
6	0.5	4	19.9886				
0	0.5	5	46.431				

พื้นที่ TM III

แนววัด 1

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	82.68857143	1.5	0.5	2	42.39085714
0.5	0.5	1	55.72285714	2	0.5	2	39.67542857
1	0.5	1	55.53428571	2.5	0.5	2	42.27771429
1.5	0.5	1	48.27428571	3	0.5	2	41.33485714
2	0.5	1	32.15142857	3.5	0.5	2	61.32342857
2.5	0.5	1	38.18571429	4	0.5	2	90.89142857
3	0.5	1	36.67714286	4.5	0.5	2	92.02285714
3.5	0.5	1	53.93142857	5	0.5	2	75.80571429
4	0.5	1	61.75714286	5.5	0.5	2	70.07314286
4.5	0.5	1	84.10285714	6	0.5	2	50.16
5	0.5	1	66.09428571	6.5	0.5	2	37.71428571
5.5	0.5	1	84.95142857	7	0.5	2	17.16
6	0.5	1	57.98571429	7.5	0.5	2	33.264
6.5	0.5	1	52.8	8	0.5	2	77.69142857
7	0.5	1	24.70285714	8.5	0.5	2	56.26971429
7.5	0.5	1	27.43714286	9	0.5	2	48.50057143
8	0.5	1	75.61714286	9.5	0.5	2	67.73485714
8.5	0.5	1	73.07142857	10	0.5	2	99.94285714
9	0.5	1	52.8	10.5	0.5	2	101.8285714
9.5	0.5	1	73.54285714	11	0.5	2	101.8285714
10	0.5	1	84.38571429	0	0.5	3	77.22
10.5	0.5	1	105.2228571	0.5	0.5	3	58.08
11	0.5	1	84.48	1	0.5	3	54.21428571
11.5	0.5	1	81.27428571	1.5	0.5	3	47.42571429
0	0.5	2	87.87428571	2	0.5	3	44.22
0.5	0.5	2	55.968	2.5	0.5	3	44.40857143
1	0.5	2	62.90742857	3	0.5	3	40.16571429

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
3.5	0.5	3	79.57714286	7.5	0.5	4	65.81142857
4	0.5	3	91.26857143	8	0.5	4	86.93142857
4.5	0.5	3	90.42	8.5	0.5	4	48.27428571
5	0.5	3	55.25142857	9	0.5	4	52.42285714
5.5	0.5	3	52.51714286	9.5	0.5	4	82.40571429
6	0.5	3	36.20571429	10	0.5	4	116.9142857
6.5	0.5	3	23.19428571	0	0.5	5	48.279
7	0.5	3	21.96857143	0.5	0.5	5	45.078
7.5	0.5	3	47.42571429	1	0.5	5	56.793
8	0.5	3	78.72857143	1.5	0.5	5	49.104
8.5	0.5	3	52.61142857	2	0.5	5	44.154
9	0.5	3	44.40857143	2.5	0.5	5	56.397
9.5	0.5	3	79.76571429	3	0.5	5	52.305
10	0.5	3	107.2028571	3.5	0.5	5	76.23
10.5	0.5	3	118.3285714	4	0.5	5	63.36
0	0.5	4	71.46857143	4.5	0.5	5	45.54
0.5	0.5	4	44.12571429	5	0.5	5	30.261
1	0.5	4	55.25142857	5.5	0.5	5	19.899
1.5	0.5	4	50.34857143	6	0.5	5	21.714
2	0.5	4	43.93714286	6.5	0.5	5	48.18
2.5	0.5	4	43.93714286	7	0.5	5	53.526
3	0.5	4	54.49714286	7.5	0.5	5	78.21
3.5	0.5	4	77.88	8	0.5	5	84.15
4	0.5	4	176.6914286	8.5	0.5	5	59.235
4.5	0.5	4	60.72	9	0.5	5	54.879
5	0.5	4	38.28	9.5	0.5	5	86.79
5.5	0.5	4	37.488	0	0.5	6	47.0976
6	0.5	4	20.46	0.5	0.5	6	46.3584
6.5	0.5	4	26.55085714	1	0.5	6	53.7504
7	0.5	4	35.88514286	1.5	0.5	6	45.0912

				<u>แนววัด 2</u>			
$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
2	0.5	6	53.6448	0	0.5	1	62.41714286
2.5	0.5	6	53.2224	0.5	0.5	1	60.81428571
3	0.5	6	50.424	1	0.5	1	66.94285714
3.5	0.5	6	54.0144	1.5	0.5	1	43.46571429
4	0.5	6	43.4016	2	0.5	1	42.52285714
4.5	0.5	6	29.3568	2.5	0.5	1	39.6
5	0.5	6	12.9888	3	0.5	1	34.03714286
5.5	0.5	6	19.2192	3.5	0.5	1	45.72857143
6	0.5	6	36.2736	4	0.5	1	57.89142857
6.5	0.5	6	66.9504	4.5	0.5	1	76.65428571
7	0.5	6	64.9968	5	0.5	1	74.67428571
7.5	0.5	6	74.6592	5.5	0.5	1	65.52857143
8	0.5	6	105.6	6	0.5	1	57.98571429
8.5	0.5	6	59.8224	6.5	0.5	1	44.31428571
9	0.5	6	54.0144	7	0.5	1	29.79428571
				7.5	0.5	1	45.06857143
				8	0.5	1	24.60857143
				8.5	0.5	1	133.8857143
				9	0.5	1	101.5457143
				9.5	0.5	1	73.54285714
				10	0.5	1	52.23428571
				10.5	0.5	1	182.5371429
				11	0.5	1	96.26571429
				11.5	0.5	1	81.65142857
				0	0.5	2	72.10971429
				0.5	0.5	2	73.61828571
				1	0.5	2	51.744
				1.5	0.5	2	34.88571429
				2	0.5	2	40.80685714

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
2.5	0.5	2	35.45142857	6	0.5	3	40.07142857
3	0.5	2	37.52571429	6.5	0.5	3	37.90285714
3.5	0.5	2	60.72	7	0.5	3	20.27142857
4	0.5	2	71.77028571	7.5	0.5	3	47.52
4.5	0.5	2	108.6171429	8	0.5	3	84.48
5	0.5	2	75.24	8.5	0.5	3	133.6971429
5.5	0.5	2	49.02857143	9	0.5	3	37.33714286
6	0.5	2	50.16	9.5	0.5	3	54.30857143
6.5	0.5	2	38.46857143	10	0.5	3	100.8857143
7	0.5	2	32.50971429	10.5	0.5	3	129.0771429
7.5	0.5	2	27.83314286	0	0.5	4	59.4
8	0.5	2	46.992	0.5	0.5	4	39.97714286
8.5	0.5	2	151.6114286	1	0.5	4	39.22285714
9	0.5	2	78.06857143	1.5	0.5	4	33.90514286
9.5	0.5	2	38.84571429	2	0.5	4	40.92
10	0.5	2	71.05371429	2.5	0.5	4	42.99428571
10.5	0.5	2	150.8571429	3	0.5	4	50.34857143
11	0.5	2	67.13142857	3.5	0.5	4	95.60571429
0	0.5	3	81.84	4	0.5	4	81.84
0.5	0.5	3	55.72285714	4.5	0.5	4	54.49714286
1	0.5	3	39.12857143	5	0.5	4	33.88628571
1.5	0.5	3	35.35714286	5.5	0.5	4	30.39771429
2	0.5	3	37.33714286	6	0.5	4	37.71428571
2.5	0.5	3	38.65714286	6.5	0.5	4	23.1
3	0.5	3	43.56	7	0.5	4	33.11314286
3.5	0.5	3	71.56285714	7.5	0.5	4	91.64571429
4	0.5	3	96.26571429	8	0.5	4	110.5028571
4.5	0.5	3	95.22857143	8.5	0.5	4	69.96
5	0.5	3	47.70857143	9	0.5	4	50.16
5.5	0.5	3	41.10857143	9.5	0.5	4	75.80571429

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
10	0.5	4	95.22857143	4.5	0.5	6	25.9776
0	0.5	5	41.976	5	0.5	6	23.7072
0.5	0.5	5	44.121	5.5	0.5	6	10.56
1	0.5	5	35.64	6	0.5	6	32.736
1.5	0.5	5	34.65	6.5	0.5	6	75.24
2	0.5	5	46.2	7	0.5	6	99.264
2.5	0.5	5	50.292	7.5	0.5	6	78.0912
3	0.5	5	67.65	8	0.5	6	93.3504
3.5	0.5	5	86.79	8.5	0.5	6	64.416
4	0.5	5	48.675	9	0.5	6	56.0736
4.5	0.5	5	40.227				
5	0.5	5	29.502				
5.5	0.5	5	28.545				
6	0.5	5	19.536				
6.5	0.5	5	43.956				
7	0.5	5	66				
7.5	0.5	5	130.02				
8	0.5	5	70.95				
8.5	0.5	5	105.6				
9	0.5	5	64.35				
9.5	0.5	5	72.27				
0	0.5	6	41.5536				
0.5	0.5	6	34.056				
1	0.5	6	33.264				
1.5	0.5	6	35.4816				
2	0.5	6	51.3744				
2.5	0.5	6	68.5872				
3	0.5	6	63.5712				
3.5	0.5	6	18.0576				
4	0.5	6	35.7456				

**แนววัด 3**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	48.46285714	4.5	0.5	2	28.776
0.5	0.5	1	51.95142857	5	0.5	2	36.05485714
1	0.5	1	45.82285714	5.5	0.5	2	35.75314286
1.5	0.5	1	45.35142857	6	0.5	2	29.568
2	0.5	1	31.58571429	6.5	0.5	2	27.38057143
2.5	0.5	1	22.25142857	7	0.5	2	39.82628571
3	0.5	1	28.28571429	7.5	0.5	2	37.94057143
3.5	0.5	1	27.90857143	8	0.5	2	93.90857143
4	0.5	1	48.08571429	8.5	0.5	2	41.74971429
4.5	0.5	1	33.28285714	9	0.5	2	71.16685714
5	0.5	1	32.52857143	0	0.5	3	58.83428571
5.5	0.5	1	47.61428571	0.5	0.5	3	47.61428571
6	0.5	1	29.22857143	1	0.5	3	40.26
6.5	0.5	1	29.32285714	1.5	0.5	3	36.20571429
7	0.5	1	28.94571429	2	0.5	3	25.17428571
7.5	0.5	1	51.48	2.5	0.5	3	18.12171429
8	0.5	1	58.26857143	3	0.5	3	29.51142857
8.5	0.5	1	24.79714286	3.5	0.5	3	42.80571429
9	0.5	1	57.70285714	4	0.5	3	40.73142857
9.5	0.5	1	67.79142857	4.5	0.5	3	32.24571429
0	0.5	2	63.81257143	5	0.5	3	31.02
0.5	0.5	2	52.34742857	5.5	0.5	3	32.62285714
1	0.5	2	44.95542857	6	0.5	3	28.94571429
1.5	0.5	2	39.072	6.5	0.5	3	36.39428571
2	0.5	2	25.49485714	7	0.5	3	33.09428571
2.5	0.5	2	21.61028571	7.5	0.5	3	55.44
3	0.5	2	22.32685714	8	0.5	3	99.18857143
3.5	0.5	2	35.33828571	8.5	0.5	3	62.04
4	0.5	2	46.728	0	0.5	4	50.91428571

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0.5	0.5	4	43.93714286	7	0.5	5	61.809
1	0.5	4	38.09142857	7.5	0.5	5	101.64
1.5	0.5	4	34.52742857	0	0.5	6	53.0112
2	0.5	4	24.156	0.5	0.5	6	43.9296
2.5	0.5	4	27.60685714	1	0.5	6	36.96
3	0.5	4	42.24	1.5	0.5	6	45.1968
3.5	0.5	4	45.44571429	2	0.5	6	55.968
4	0.5	4	48.65142857	2.5	0.5	6	55.3344
4.5	0.5	4	30.32228571	3	0.5	6	64.416
5	0.5	4	30.24685714	3.5	0.5	6	56.1264
5.5	0.5	4	32.11371429	4	0.5	6	46.0416
6	0.5	4	35.54571429	4.5	0.5	6	34.848
6.5	0.5	4	31.13314286	5	0.5	6	32.3664
7	0.5	4	49.40571429	5.5	0.5	6	33.6864
7.5	0.5	4	67.32	6	0.5	6	48.576
8	0.5	4	121.2514286	6.5	0.5	6	59.8752
0	0.5	5	48.411	7	0.5	6	87.4896
0.5	0.5	5	37.059				
1	0.5	5	37.785				
1.5	0.5	5	32.835				
2	0.5	5	29.205				
2.5	0.5	5	44.418				
3	0.5	5	49.368				
3.5	0.5	5	52.701				
4	0.5	5	47.058				
4.5	0.5	5	26.862				
5	0.5	5	27.192				
5.5	0.5	5	36.399				
6	0.5	5	31.416				
6.5	0.5	5	43.131				



**แนววัด 4**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	46.57714286	2.5	0.5	2	21.61028571
0.5	0.5	1	54.40285714	3	0.5	2	26.24914286
1	0.5	1	38.37428571	3.5	0.5	2	24.17485714
1.5	0.5	1	33.28285714	4	0.5	2	46.04914286
2	0.5	1	24.42	4.5	0.5	2	45.10628571
2.5	0.5	1	17.36742857	5	0.5	2	19.64914286
3	0.5	1	32.71714286	5.5	0.5	2	25.344
3.5	0.5	1	32.15142857	6	0.5	2	33.22628571
4	0.5	1	25.26857143	6.5	0.5	2	29.75657143
4.5	0.5	1	42.42857143	7	0.5	2	26.02285714
5	0.5	1	31.96285714	7.5	0.5	2	28.512
5.5	0.5	1	16.99028571	8	0.5	2	43.032
6	0.5	1	28.85142857	8.5	0.5	2	37.86514286
6.5	0.5	1	22.44	9	0.5	2	30.096
7	0.5	1	32.15142857	9.5	0.5	2	37.03542857
7.5	0.5	1	22.64742857	10	0.5	2	34.24457143
8	0.5	1	33.28285714	10.5	0.5	2	31.79314286
8.5	0.5	1	30.45428571	11	0.5	2	34.056
9	0.5	1	31.77428571	0	0.5	3	6.090857143
9.5	0.5	1	25.92857143	0.5	0.5	3	45.54
10	0.5	1	26.30571429	1	0.5	3	30.17142857
10.5	0.5	1	22.72285714	1.5	0.5	3	26.4
11	0.5	1	30.36	2	0.5	3	27.90857143
11.5	0.5	1	30.73714286	2.5	0.5	3	19.61142857
0	0.5	2	54.15771429	3	0.5	3	19.42285714
0.5	0.5	2	54.45942857	3.5	0.5	3	39.69428571
1	0.5	2	35.33828571	4	0.5	3	52.89428571
1.5	0.5	2	28.73828571	4.5	0.5	3	31.86857143
2	0.5	2	22.55314286	5	0.5	3	25.26857143

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
5.5	0.5	3	27.43714286	9.5	0.5	4	57.70285714
6	0.5	3	41.95714286	10	0.5	4	51.85714286
6.5	0.5	3	25.74	0	0.5	5	36.201
7	0.5	3	30.54857143	0.5	0.5	5	33.858
7.5	0.5	3	37.24285714	1	0.5	5	34.32
8	0.5	3	50.34857143	1.5	0.5	5	33.495
8.5	0.5	3	38.75142857	2	0.5	5	23.397
9	0.5	3	39.78857143	2.5	0.5	5	29.733
9.5	0.5	3	44.88	3	0.5	5	51.909
10	0.5	3	43.93714286	3.5	0.5	5	42.405
10.5	0.5	3	38.28	4	0.5	5	52.272
0	0.5	4	45.82285714	4.5	0.5	5	46.2
0.5	0.5	4	37.50685714	5	0.5	5	29.964
1	0.5	4	28.54971429	5.5	0.5	5	29.37
1.5	0.5	4	32.62285714	6	0.5	5	39.996
2	0.5	4	28.13485714	6.5	0.5	5	35.277
2.5	0.5	4	17.19771429	7	0.5	5	46.167
3	0.5	4	33.20742857	7.5	0.5	5	47.52
3.5	0.5	4	50.72571429	8	0.5	5	66.33
4	0.5	4	41.67428571	8.5	0.5	5	56.562
4.5	0.5	4	39.97714286	9	0.5	5	58.905
5	0.5	4	25.344	9.5	0.5	5	66.66
5.5	0.5	4	33.64114286	0	0.5	6	32.3664
6	0.5	4	36.75257143	0.5	0.5	6	42.768
6.5	0.5	4	29.68114286	1	0.5	6	33.6336
7	0.5	4	38.84571429	1.5	0.5	6	29.6208
7.5	0.5	4	44.50285714	2	0.5	6	41.1312
8	0.5	4	53.36571429	2.5	0.5	6	50.8464
8.5	0.5	4	50.34857143	3	0.5	6	51.9024
9	0.5	4	45.63428571	3.5	0.5	6	55.704

				<u>แนววัด 5</u>			
$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
4	0.5	6	52.1664	0	0.5	1	57.42
4.5	0.5	6	46.992	0.5	0.5	1	60.15428571
5	0.5	6	27.984	1	0.5	1	46.86
5.5	0.5	6	30.7296	1.5	0.5	1	58.26857143
6	0.5	6	47.0448	2	0.5	1	42.71142857
6.5	0.5	6	41.0256	2.5	0.5	1	37.52571429
7	0.5	6	48.1008	3	0.5	1	34.69714286
7.5	0.5	6	59.7168	3.5	0.5	1	38.75142857
8	0.5	6	74.6592	4	0.5	1	49.21714286
8.5	0.5	6	72.7056	4.5	0.5	1	61.66285714
9	0.5	6	69.4848	5	0.5	1	76.27714286
				5.5	0.5	1	41.76857143
				6	0.5	1	32.05714286
				6.5	0.5	1	34.50857143
				7	0.5	1	39.22285714
				7.5	0.5	1	43.46571429
				8	0.5	1	43.84285714
				8.5	0.5	1	39.12857143
				9	0.5	1	37.52571429
				9.5	0.5	1	42.24
				10	0.5	1	34.03714286
				10.5	0.5	1	51.19714286
				11	0.5	1	27.90857143
				11.5	0.5	1	33.75428571
				0	0.5	2	64.944
				0.5	0.5	2	59.81485714
				1	0.5	2	49.14171429
				1.5	0.5	2	40.92
				2	0.5	2	33.33942857

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
2.5	0.5	2	26.55085714	6	0.5	3	31.49142857
3	0.5	2	23.42057143	6.5	0.5	3	31.20857143
3.5	0.5	2	23.53371429	7	0.5	3	52.61142857
4	0.5	2	45.33257143	7.5	0.5	3	58.74
4.5	0.5	2	76.93714286	8	0.5	3	47.61428571
5	0.5	2	40.128	8.5	0.5	3	50.34857143
5.5	0.5	2	35.112	9	0.5	3	36.3
6	0.5	2	35.07428571	9.5	0.5	3	57.51428571
6.5	0.5	2	26.06057143	10	0.5	3	55.06285714
7	0.5	2	46.08685714	10.5	0.5	3	43.18285714
7.5	0.5	2	50.57485714	0	0.5	4	52.61142857
8	0.5	2	45.06857143	0.5	0.5	4	37.356
8.5	0.5	2	41.41028571	1	0.5	4	34.56514286
9	0.5	2	43.33371429	1.5	0.5	4	39.41142857
9.5	0.5	2	34.73485714	2	0.5	4	30.58628571
10	0.5	2	53.78057143	2.5	0.5	4	18.42342857
10.5	0.5	2	47.93485714	3	0.5	4	18.19714286
11	0.5	2	24.06171429	3.5	0.5	4	34.188
0	0.5	3	62.51142857	4	0.5	4	44.12571429
0.5	0.5	3	51.95142857	4.5	0.5	4	54.68571429
1	0.5	3	36.48857143	5	0.5	4	35.48914286
1.5	0.5	3	36.3	5.5	0.5	4	31.03885714
2	0.5	3	33	6	0.5	4	37.69542857
2.5	0.5	3	22.15714286	6.5	0.5	4	35.13085714
3	0.5	3	15.12342857	7	0.5	4	64.11428571
3.5	0.5	3	22.34571429	7.5	0.5	4	66.37714286
4	0.5	3	55.62857143	8	0.5	4	60.34285714
4.5	0.5	3	46.2	8.5	0.5	4	43.37142857
5	0.5	3	40.44857143	9	0.5	4	62.41714286
5.5	0.5	3	32.15142857	9.5	0.5	4	65.62285714

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
10	0.5	4	51.48	4.5	0.5	6	47.52
0	0.5	5	37.752	5	0.5	6	32.6304
0.5	0.5	5	32.571	5.5	0.5	6	29.9376
1	0.5	5	38.214	6	0.5	6	43.9824
1.5	0.5	5	34.749	6.5	0.5	6	43.1904
2	0.5	5	25.971	7	0.5	6	94.5648
2.5	0.5	5	24.123	7.5	0.5	6	77.5632
3	0.5	5	32.307	8	0.5	6	89.3376
3.5	0.5	5	40.788	8.5	0.5	6	89.2848
4	0.5	5	71.94	9	0.5	6	67.0032
4.5	0.5	5	51.447				
5	0.5	5	32.01				
5.5	0.5	5	26.268				
6	0.5	5	38.445				
6.5	0.5	5	39.666				
7	0.5	5	73.26				
7.5	0.5	5	87.45				
8	0.5	5	51.744				
8.5	0.5	5	75.9				
9	0.5	5	73.26				
9.5	0.5	5	60.555				
0	0.5	6	33.82896				
0.5	0.5	6	37.2768				
1	0.5	6	32.6304				
1.5	0.5	6	31.7328				
2	0.5	6	38.7552				
2.5	0.5	6	41.5536				
3	0.5	6	44.7744				
3.5	0.5	6	81.312				
4	0.5	6	69.0624				

**แนววัด 6**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	64.9629	2.5	0.5	2	43.9371
0.5	0.5	1	68.2629	3	0.5	2	55.5154
1	0.5	1	68.5457	3.5	0.5	2	48.4251
1.5	0.5	1	59.7771	4	0.5	2	47.256
2	0.5	1	69.4886	4.5	0.5	2	34.32
2.5	0.5	1	41.58	5	0.5	2	56.6091
3	0.5	1	69.96	5.5	0.5	2	59.0983
3.5	0.5	1	62.6057	6	0.5	2	49.6697
4	0.5	1	58.9286	6.5	0.5	2	48.3497
4.5	0.5	1	52.5171	7	0.5	2	37.0731
5	0.5	1	58.3629	7.5	0.5	2	52.8377
5.5	0.5	1	87.2143	8	0.5	2	58.5326
6	0.5	1	54.6857	8.5	0.5	2	34.3954
6.5	0.5	1	86.9314	9	0.5	2	37.8651
7	0.5	1	59.6829	9.5	0.5	2	73.9954
7.5	0.5	1	39.1286	10	0.5	2	45.5966
8	0.5	1	48.18	10.5	0.5	2	39.1851
8.5	0.5	1	49.0286	11	0.5	2	58.4571
9	0.5	1	34.8857	0	0.5	3	62.4171
9.5	0.5	1	67.7914	0.5	0.5	3	56.6657
10	0.5	1	80.52	1	0.5	3	58.9286
10.5	0.5	1	40.6371	1.5	0.5	3	62.7943
11	0.5	1	50.4429	2	0.5	3	51.1029
11.5	0.5	1	60.3429	2.5	0.5	3	35.9229
0	0.5	2	81.4629	3	0.5	3	45.6343
0.5	0.5	2	65.2457	3.5	0.5	3	41.58
1	0.5	2	61.1726	4	0.5	3	32.7171
1.5	0.5	2	70.1486	4.5	0.5	3	45.3514
2	0.5	2	53.2149	5	0.5	3	53.0829

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
5.5	0.5	3	57.3257	9.5	0.5	4	61.6629
6	0.5	3	31.2086	10	0.5	4	62.04
6.5	0.5	3	33.3771	0	0.5	5	41.316
7	0.5	3	51.5743	0.5	0.5	5	39.204
7.5	0.5	3	74.8629	1	0.5	5	48.741
8	0.5	3	49.7829	1.5	0.5	5	42.735
8.5	0.5	3	35.3571	2	0.5	5	42.108
9	0.5	3	52.9886	2.5	0.5	5	34.98
9.5	0.5	3	55.5343	3	0.5	5	37.95
10	0.5	3	47.7086	3.5	0.5	5	56.034
10.5	0.5	3	47.4257	4	0.5	5	75.9
0	0.5	4	48.84	4.5	0.5	5	73.26
0.5	0.5	4	49.7829	5	0.5	5	44.55
1	0.5	4	49.5943	5.5	0.5	5	30.69
1.5	0.5	4	54.8743	6	0.5	5	31.812
2	0.5	4	42.9943	6.5	0.5	5	68.64
2.5	0.5	4	33.9806	7	0.5	5	80.52
3	0.5	4	43.7486	7.5	0.5	5	80.52
3.5	0.5	4	32.5663	8	0.5	5	79.53
4	0.5	4	53.3657	8.5	0.5	5	49.17
4.5	0.5	4	59.2114	9	0.5	5	55.374
5	0.5	4	62.4171	9.5	0.5	5	81.18
5.5	0.5	4	39.7886	0	0.5	6	35.9568
6	0.5	4	23.5526	0.5	0.5	6	41.1312
6.5	0.5	4	48.2743	1	0.5	6	39.072
7	0.5	4	77.88	1.5	0.5	6	42.768
7.5	0.5	4	73.3543	2	0.5	6	43.8768
8	0.5	4	53.5543	2.5	0.5	6	32.6304
8.5	0.5	4	51.48	3	0.5	6	70.6992
9	0.5	4	46.0114	3.5	0.5	6	83.6352

				<u>แนววัด 7</u>			
$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
4	0.5	6	92.8224	0	0.5	1	53.83714286
4.5	0.5	6	55.7568	0.5	0.5	1	76.46571429
5	0.5	6	36.432	1	0.5	1	62.32285714
5.5	0.5	6	42.6624	1.5	0.5	1	71.46857143
6	0.5	6	46.992	2	0.5	1	46.01142857
6.5	0.5	6	75.3456	2.5	0.5	1	67.88571429
7	0.5	6	87.7008	3	0.5	1	52.98857143
7.5	0.5	6	125.136	3.5	0.5	1	47.14285714
8	0.5	6	82.2096	4	0.5	1	46.29428571
8.5	0.5	6	57.4992	4.5	0.5	1	32.05714286
9	0.5	6	74.0784	5	0.5	1	82.68857143
				5.5	0.5	1	58.92857143
				6	0.5	1	109.1828571
				6.5	0.5	1	62.32285714
				7	0.5	1	44.69142857
				7.5	0.5	1	38.56285714
				8	0.5	1	48.55714286
				8.5	0.5	1	56.85428571
				9	0.5	1	70.90285714
				9.5	0.5	1	75.24
				10	0.5	1	72.88285714
				10.5	0.5	1	50.63142857
				11	0.5	1	49.21714286
				11.5	0.5	1	49.02857143
				0	0.5	2	61.776
				0.5	0.5	2	61.54971429
				1	0.5	2	65.81142857
				1.5	0.5	2	62.04
				2	0.5	2	59.55085714



$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
2.5	0.5	2	80.70857143	6	0.5	3	62.51142857
3	0.5	2	54.30857143	6.5	0.5	3	38.37428571
3.5	0.5	2	49.896	7	0.5	3	52.23428571
4	0.5	2	39.37371429	7.5	0.5	3	63.83142857
4.5	0.5	2	63.39771429	8	0.5	3	53.36571429
5	0.5	2	66	8.5	0.5	3	46.01142857
5.5	0.5	2	57.43885714	9	0.5	3	64.20857143
6	0.5	2	79.2	9.5	0.5	3	64.20857143
6.5	0.5	2	46.04914286	10	0.5	3	54.87428571
7	0.5	2	37.60114286	10.5	0.5	3	50.06571429
7.5	0.5	2	50.76342857	0	0.5	4	36.39428571
8	0.5	2	52.08342857	0.5	0.5	4	39.78857143
8.5	0.5	2	50.31085714	1	0.5	4	53.36571429
9	0.5	2	60.30514286	1.5	0.5	4	78.06857143
9.5	0.5	2	67.20685714	2	0.5	4	57.70285714
10	0.5	2	56.79771429	2.5	0.5	4	74.10857143
10.5	0.5	2	44.95542857	3	0.5	4	46.01142857
11	0.5	2	51.02742857	3.5	0.5	4	67.50857143
0	0.5	3	40.73142857	4	0.5	4	59.02285714
0.5	0.5	3	52.8	4.5	0.5	4	68.82857143
1	0.5	3	47.70857143	5	0.5	4	95.04
1.5	0.5	3	72.6	5.5	0.5	4	47.70857143
2	0.5	3	66.37714286	6	0.5	4	48.08571429
2.5	0.5	3	74.48571429	6.5	0.5	4	52.98857143
3	0.5	3	59.21142857	7	0.5	4	67.32
3.5	0.5	3	43.08857143	7.5	0.5	4	71.46857143
4	0.5	3	62.22857143	8	0.5	4	55.62857143
4.5	0.5	3	52.51714286	8.5	0.5	4	56.57142857
5	0.5	3	76.74857143	9	0.5	4	68.82857143
5.5	0.5	3	61.28571429	9.5	0.5	4	66

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
10	0.5	4	65.43428571	4.5	0.5	6	77.0352
0	0.5	5	31.614	5	0.5	6	65.472
0.5	0.5	5	43.263	5.5	0.5	6	60.2976
1	0.5	5	58.74	6	0.5	6	81.7872
1.5	0.5	5	71.28	6.5	0.5	6	73.92
2	0.5	5	57.948	7	0.5	6	84.0048
2.5	0.5	5	53.163	7.5	0.5	6	107.712
3	0.5	5	65.934	8	0.5	6	82.5264
3.5	0.5	5	59.763	8.5	0.5	6	66.792
4	0.5	5	83.82	9	0.5	6	86.3808
4.5	0.5	5	101.97				
5	0.5	5	75.57				
5.5	0.5	5	40.26				
6	0.5	5	67.65				
6.5	0.5	5	63.987				
7	0.5	5	75.24				
7.5	0.5	5	76.89				
8	0.5	5	72.27				
8.5	0.5	5	63.129				
9	0.5	5	72.27				
9.5	0.5	5	77.55				
0	0.5	6	34.32				
0.5	0.5	6	50.0016				
1	0.5	6	49.3152				
1.5	0.5	6	70.4352				
2	0.5	6	42.768				
2.5	0.5	6	72.3888				
3	0.5	6	62.1984				
3.5	0.5	6	84.6912				
4	0.5	6	105.1776				

**แนววัด 8**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	44.69142857	3.5	0.5	2	68.71542857
0.5	0.5	1	41.76857143	4	0.5	2	51.14057143
1	0.5	1	50.06571429	4.5	0.5	2	72.63771429
1.5	0.5	1	58.55142857	5	0.5	2	59.4
2	0.5	1	43.46571429	5.5	0.5	2	35.56457143
2.5	0.5	1	62.7	6	0.5	2	56.87314286
3	0.5	1	36.77142857	6.5	0.5	2	64.00114286
3.5	0.5	1	54.68571429	7	0.5	2	48.42514286
4	0.5	1	41.39142857	7.5	0.5	2	54.68571429
4.5	0.5	1	42.99428571	8	0.5	2	76.56
5	0.5	1	52.89428571	8.5	0.5	2	50.80114286
5.5	0.5	1	48.08571429	9	0.5	2	45.408
6	0.5	1	50.82	9.5	0.5	2	61.81371429
6.5	0.5	1	48.84	10	0.5	2	62.00228571
7	0.5	1	62.88857143	0	0.5	3	38.84571429
7.5	0.5	1	48.08571429	0.5	0.5	3	49.02857143
8	0.5	1	81.84	1	0.5	3	61.00285714
8.5	0.5	1	53.27142857	1.5	0.5	3	72.6
9	0.5	1	52.61142857	2	0.5	3	64.49142857
9.5	0.5	1	63.64285714	2.5	0.5	3	98.90571429
10	0.5	1	63.45428571	3	0.5	3	80.70857143
10.5	0.5	1	49.12285714	3.5	0.5	3	78.35142857
0	0.5	2	42.35314286	4	0.5	3	83.82
0.5	0.5	2	39.48685714	4.5	0.5	3	79.2
1	0.5	2	63.24685714	5	0.5	3	46.86
1.5	0.5	2	59.43771429	5.5	0.5	3	42.9
2	0.5	2	63.36	6	0.5	3	83.16
2.5	0.5	2	66.41485714	6.5	0.5	3	62.7
3	0.5	2	66.75428571	7	0.5	3	57.23142857

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
7.5	0.5	3	58.45714286	3	0.5	5	132.33
8	0.5	3	73.16571429	3.5	0.5	5	118.14
8.5	0.5	3	47.99142857	4	0.5	5	68.64
9	0.5	3	55.06285714	4.5	0.5	5	75.9
9.5	0.5	3	70.05428571	5	0.5	5	84.48
0	0.5	4	50.34857143	5.5	0.5	5	76.23
0.5	0.5	4	48.27428571	6	0.5	5	107.91
1	0.5	4	73.73142857	6.5	0.5	5	98.34
1.5	0.5	4	67.88571429	7	0.5	5	69.63
2	0.5	4	77.12571429	7.5	0.5	5	62.106
2.5	0.5	4	107.6742857	8	0.5	5	81.18
3	0.5	4	84.66857143	8.5	0.5	5	81.18
3.5	0.5	4	126.5314286	0	0.5	6	54.912
4	0.5	4	86.55428571	0.5	0.5	6	44.2992
4.5	0.5	4	63.17142857	1	0.5	6	70.6464
5	0.5	4	57.70285714	1.5	0.5	6	80.5728
5.5	0.5	4	68.64	2	0.5	6	76.4544
6	0.5	4	91.08	2.5	0.5	6	158.928
6.5	0.5	4	80.33142857	3	0.5	6	124.08
7	0.5	4	68.07428571	3.5	0.5	6	96.3072
7.5	0.5	4	59.58857143	4	0.5	6	78.9888
8	0.5	4	75.61714286	4.5	0.5	6	112.464
8.5	0.5	4	60.15428571	5	0.5	6	95.6208
9	0.5	4	71.28	5.5	0.5	6	80.4672
0	0.5	5	52.767	6	0.5	6	134.64
0.5	0.5	5	51.744	6.5	0.5	6	102.96
1	0.5	5	56.529	7	0.5	6	71.8608
1.5	0.5	5	77.22	7.5	0.5	6	69.4848
2	0.5	5	74.91	8	0.5	6	125.136
2.5	0.5	5	105.93				

**แนววัด 9**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	22.06285714	2.5	0.5	2	57.89142857
0.5	0.5	1	31.77428571	3	0.5	2	89.00571429
1	0.5	1	34.03714286	3.5	0.5	2	90.13714286
1.5	0.5	1	36.11142857	4	0.5	2	101.4514286
2	0.5	1	39.03428571	4.5	0.5	2	94.66285714
2.5	0.5	1	51.76285714	5	0.5	2	75.80571429
3	0.5	1	56.94857143	5.5	0.5	2	78.06857143
3.5	0.5	1	88.81714286	6	0.5	2	64.52914286
4	0.5	1	59.77714286	6.5	0.5	2	52.536
4.5	0.5	1	78.54	7	0.5	2	61.512
5	0.5	1	58.55142857	7.5	0.5	2	60.79542857
5.5	0.5	1	53.36571429	8	0.5	2	50.76342857
6	0.5	1	45.72857143	8.5	0.5	2	83.34857143
6.5	0.5	1	48.55714286	9	0.5	2	68.71542857
7	0.5	1	40.92	9.5	0.5	2	50.00914286
7.5	0.5	1	43.46571429	10	0.5	2	73.84457143
8	0.5	1	48.74571429	10.5	0.5	2	84.10285714
8.5	0.5	1	62.88857143	11	0.5	2	83.34857143
9	0.5	1	86.93142857	0	0.5	3	26.77714286
9.5	0.5	1	46.10571429	0.5	0.5	3	36.96
10	0.5	1	71.94	1	0.5	3	40.16571429
10.5	0.5	1	98.62285714	1.5	0.5	3	45.44571429
11	0.5	1	66.66	2	0.5	3	52.89428571
11.5	0.5	1	92.49428571	2.5	0.5	3	66.09428571
0	0.5	2	23.232	3	0.5	3	77.59714286
0.5	0.5	2	34.99885714	3.5	0.5	3	120.78
1	0.5	2	35.71542857	4	0.5	3	101.1685714
1.5	0.5	2	43.56	4.5	0.5	3	103.9028571
2	0.5	2	45.03085714	5	0.5	3	92.02285714

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
5.5	0.5	3	94.66285714	9.5	0.5	4	69.58285714
6	0.5	3	70.90285714	10	0.5	4	124.6457143
6.5	0.5	3	78.82285714	0	0.5	5	33.825
7	0.5	3	86.08285714	0.5	0.5	5	41.778
7.5	0.5	3	62.79428571	1	0.5	5	48.774
8	0.5	3	77.59714286	1.5	0.5	5	51.744
8.5	0.5	3	79.76571429	2	0.5	5	50.952
9	0.5	3	73.92	2.5	0.5	5	74.58
9.5	0.5	3	57.04285714	3	0.5	5	85.8
10	0.5	3	81.36857143	3.5	0.5	5	104.61
10.5	0.5	3	113.3314286	4	0.5	5	105.6
0	0.5	4	29.41714286	4.5	0.5	5	113.19
0.5	0.5	4	41.67428571	5	0.5	5	95.04
1	0.5	4	41.10857143	5.5	0.5	5	132
1.5	0.5	4	51.48	6	0.5	5	129.69
2	0.5	4	57.32571429	6.5	0.5	5	97.68
2.5	0.5	4	63.92571429	7	0.5	5	125.73
3	0.5	4	97.49142857	7.5	0.5	5	93.39
3.5	0.5	4	111.6342857	8	0.5	5	80.19
4	0.5	4	101.4514286	8.5	0.5	5	95.7
4.5	0.5	4	113.52	9	0.5	5	104.94
5	0.5	4	99.56571429	9.5	0.5	5	100.98
5.5	0.5	4	97.68	0	0.5	6	37.1712
6	0.5	4	102.5828571	0.5	0.5	6	49.368
6.5	0.5	4	106.7314286	1	0.5	6	43.9824
7	0.5	4	85.42285714	1.5	0.5	6	47.9952
7.5	0.5	4	98.43428571	2	0.5	6	61.6176
8	0.5	4	76.74857143	2.5	0.5	6	66
8.5	0.5	4	88.25142857	3	0.5	6	95.1984
9	0.5	4	87.68571429	3.5	0.5	6	109.824

				<u>แนววัด 10</u>			
$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
4	0.5	6	100.0032	0	0.5	1	22.72285714
4.5	0.5	6	112.992	0.5	0.5	1	32.90571429
5	0.5	6	122.496	1	0.5	1	24.32571429
5.5	0.5	6	158.928	1.5	0.5	1	32.52857143
6	0.5	6	116.688	2	0.5	1	26.68285714
6.5	0.5	6	139.92	2.5	0.5	1	31.86857143
7	0.5	6	113.52	3	0.5	1	33.56571429
7.5	0.5	6	100.6896	3.5	0.5	1	56.00571429
8	0.5	6	87.912	4	0.5	1	79.95428571
8.5	0.5	6	115.632	4.5	0.5	1	60.24857143
9	0.5	6	156.816	5	0.5	1	88.06285714
				5.5	0.5	1	75.05142857
				6	0.5	1	73.73142857
				6.5	0.5	1	59.96571429
				7	0.5	1	66.47142857
				7.5	0.5	1	70.52571429
				8	0.5	1	71.46857143
				8.5	0.5	1	78.16285714
				9	0.5	1	61.75714286
				9.5	0.5	1	56.94857143
				10	0.5	1	47.89714286
				10.5	0.5	1	55.25142857
				11	0.5	1	60.24857143
				11.5	0.5	1	61.66285714
				0	0.5	2	27.75771429
				0.5	0.5	2	31.86857143
				1	0.5	2	27.87085714
				1.5	0.5	2	38.24228571
				2	0.5	2	38.58171429

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
2.5	0.5	2	41.86285714	6	0.5	3	92.11714286
3	0.5	2	55.704	6.5	0.5	3	91.26857143
3.5	0.5	2	79.2	7	0.5	3	98.71714286
4	0.5	2	77.31428571	7.5	0.5	3	93.06
4.5	0.5	2	80.70857143	8	0.5	3	98.62285714
5	0.5	2	109.3714286	8.5	0.5	3	98.81142857
5.5	0.5	2	89.00571429	9	0.5	3	82.12285714
6	0.5	2	78.82285714	9.5	0.5	3	83.25428571
6.5	0.5	2	74.78742857	10	0.5	3	97.49142857
7	0.5	2	91.26857143	10.5	0.5	3	108.8057143
7.5	0.5	2	81.84	0	0.5	4	27.72
8	0.5	2	96.92571429	0.5	0.5	4	27.90857143
8.5	0.5	2	87.49714286	1	0.5	4	36.01714286
9	0.5	2	78.06857143	1.5	0.5	4	49.97142857
9.5	0.5	2	65.28342857	2	0.5	4	59.4
10	0.5	2	65.05714286	2.5	0.5	4	70.33714286
10.5	0.5	2	81.84	3	0.5	4	61.85142857
11	0.5	2	82.97142857	3.5	0.5	4	69.39428571
0	0.5	3	27.24857143	4	0.5	4	74.67428571
0.5	0.5	3	33.56571429	4.5	0.5	4	71.84571429
1	0.5	3	26.02285714	5	0.5	4	92.77714286
1.5	0.5	3	47.14285714	5.5	0.5	4	87.49714286
2	0.5	3	45.44571429	6	0.5	4	107.6742857
2.5	0.5	3	59.58857143	6.5	0.5	4	93.34285714
3	0.5	3	58.26857143	7	0.5	4	106.1657143
3.5	0.5	3	68.35714286	7.5	0.5	4	86.17714286
4	0.5	3	83.82	8	0.5	4	101.2628571
4.5	0.5	3	79.57714286	8.5	0.5	4	98.62285714
5	0.5	3	106.1657143	9	0.5	4	97.30285714
5.5	0.5	3	78.72857143	9.5	0.5	4	122.3828571



$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
10	0.5	4	122.0057143	4.5	0.5	6	67.1088
0	0.5	5	24.09	5	0.5	6	110.88
0.5	0.5	5	32.934	5.5	0.5	6	100.1088
1	0.5	5	35.31	6	0.5	6	110.352
1.5	0.5	5	63.03	6.5	0.5	6	87.384
2	0.5	5	54.78	7	0.5	6	92.136
2.5	0.5	5	59.928	7.5	0.5	6	74.976
3	0.5	5	62.04	8	0.5	6	101.904
3.5	0.5	5	57.354	8.5	0.5	6	141.504
4	0.5	5	65.34	9	0.5	6	163.152
4.5	0.5	5	61.743				
5	0.5	5	94.38				
5.5	0.5	5	97.35				
6	0.5	5	107.91				
6.5	0.5	5	94.05				
7	0.5	5	96.69				
7.5	0.5	5	82.17				
8	0.5	5	86.79				
8.5	0.5	5	110.22				
9	0.5	5	135.3				
9.5	0.5	5	143.88				
0	0.5	6	30.096				
0.5	0.5	6	35.376				
1	0.5	6	43.296				
1.5	0.5	6	61.776				
2	0.5	6	55.968				
2.5	0.5	6	58.608				
3	0.5	6	54.384				
3.5	0.5	6	52.8				
4	0.5	6	55.4928				

**แนววัด 11**

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
0	0.5	1	31.30285714	2.5	0.5	2	50.65028571
0.5	0.5	1	28.28571429	3	0.5	2	46.95428571
1	0.5	1	44.22	3.5	0.5	2	33.792
1.5	0.5	1	55.34571429	4	0.5	2	46.464
2	0.5	1	30.54857143	4.5	0.5	2	51.97028571
2.5	0.5	1	31.58571429	5	0.5	2	42.31542857
3	0.5	1	38.37428571	5.5	0.5	2	37.03542857
3.5	0.5	1	33.66	6	0.5	2	54.08228571
4	0.5	1	32.34	6.5	0.5	2	54.912
4.5	0.5	1	54.68571429	7	0.5	2	61.62514286
5	0.5	1	39.88285714	7.5	0.5	2	72.82628571
5.5	0.5	1	47.80285714	8	0.5	2	92.02285714
6	0.5	1	46.67142857	8.5	0.5	2	90.13714286
6.5	0.5	1	62.60571429	9	0.5	2	83.34857143
7	0.5	1	51.76285714	9.5	0.5	2	60.49371429
7.5	0.5	1	57.32571429	10	0.5	2	65.69828571
8	0.5	1	69.11142857	10.5	0.5	2	47.63314286
8.5	0.5	1	76.84285714	11	0.5	2	35.60228571
9	0.5	1	64.11428571	0	0.5	3	35.26285714
9.5	0.5	1	56.38285714	0.5	0.5	3	29.13428571
10	0.5	1	44.03142857	1	0.5	3	30.17142857
10.5	0.5	1	45.91714286	1.5	0.5	3	37.80857143
11	0.5	1	33.28285714	2	0.5	3	45.82285714
11.5	0.5	1	46.86	2.5	0.5	3	60.06
0	0.5	2	29.68114286	3	0.5	3	43.65428571
0.5	0.5	2	28.512	3.5	0.5	3	43.93714286
1	0.5	2	38.61942857	4	0.5	3	45.91714286
1.5	0.5	2	41.33485714	4.5	0.5	3	54.68571429
2	0.5	2	34.056	5	0.5	3	35.26285714

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
5.5	0.5	3	42.71142857	9.5	0.5	4	68.07428571
6	0.5	3	55.81714286	10	0.5	4	49.21714286
6.5	0.5	3	66.09428571	0	0.5	5	25.74
7	0.5	3	70.05428571	0.5	0.5	5	19.899
7.5	0.5	3	83.25428571	1	0.5	5	35.079
8	0.5	3	37.43142857	1.5	0.5	5	50.82
8.5	0.5	3	93.62571429	2	0.5	5	41.877
9	0.5	3	75.80571429	2.5	0.5	5	58.146
9.5	0.5	3	78.72857143	3	0.5	5	48.51
10	0.5	3	57.89142857	3.5	0.5	5	40.161
10.5	0.5	3	43.37142857	4	0.5	5	38.544
0	0.5	4	28.83257143	4.5	0.5	5	50.259
0.5	0.5	4	23.59028571	5	0.5	5	43.329
1	0.5	4	27.87085714	5.5	0.5	5	57.189
1.5	0.5	4	47.33142857	6	0.5	5	79.53
2	0.5	4	51.29142857	6.5	0.5	5	79.53
2.5	0.5	4	53.74285714	7	0.5	5	65.406
3	0.5	4	53.36571429	7.5	0.5	5	67.32
3.5	0.5	4	41.48571429	8	0.5	5	66.66
4	0.5	4	47.70857143	8.5	0.5	5	93.06
4.5	0.5	4	44.88	9	0.5	5	81.18
5	0.5	4	40.73142857	9.5	0.5	5	55.638
5.5	0.5	4	47.14285714	0	0.5	6	22.0704
6	0.5	4	68.82857143	0.5	0.5	6	26.6112
6.5	0.5	4	75.05142857	1	0.5	6	37.6992
7	0.5	4	75.61714286	1.5	0.5	6	44.2464
7.5	0.5	4	74.29714286	2	0.5	6	46.0416
8	0.5	4	82.78285714	2.5	0.5	6	57.552
8.5	0.5	4	78.82285714	3	0.5	6	41.6592
9	0.5	4	91.08	3.5	0.5	6	32.8416

				<u>แนววัด 12</u>			
$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
4	0.5	6	42.7152	0	0.5	1	25.17428571
4.5	0.5	6	55.6512	0.5	0.5	1	31.96285714
5	0.5	6	52.4304	1	0.5	1	30.92571429
5.5	0.5	6	67.4784	1.5	0.5	1	24.98571429
6	0.5	6	87.12	2	0.5	1	32.81142857
6.5	0.5	6	68.7456	2.5	0.5	1	32.15142857
7	0.5	6	61.3536	3	0.5	1	38.75142857
7.5	0.5	6	58.08	3.5	0.5	1	29.13428571
8	0.5	6	83.952	4	0.5	1	29.41714286
8.5	0.5	6	84.48	4.5	0.5	1	20.74285714
9	0.5	6	65.8416	5	0.5	1	48.18
				5.5	0.5	1	23.66571429
				6	0.5	1	26.96571429
				6.5	0.5	1	20.36571429
				7	0.5	1	26.58857143
				7.5	0.5	1	25.17428571
				8	0.5	1	40.07142857
				8.5	0.5	1	39.31714286
				9	0.5	1	42.80571429
				9.5	0.5	1	44.78571429
				10	0.5	1	33.56571429
				10.5	0.5	1	27.34285714
				11	0.5	1	33.94285714
				11.5	0.5	1	30.17142857
				0	0.5	2	32.09485714
				0.5	0.5	2	33.56571429
				1	0.5	2	24.85371429
				1.5	0.5	2	32.88685714
				2	0.5	2	41.22171429

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
2.5	0.5	2	38.46857143	6	0.5	3	32.52857143
3	0.5	2	37.11085714	6.5	0.5	3	40.54285714
3.5	0.5	2	37.488	7	0.5	3	35.45142857
4	0.5	2	31.11428571	7.5	0.5	3	48.65142857
4.5	0.5	2	36.35657143	8	0.5	3	49.78285714
5	0.5	2	38.28	8.5	0.5	3	50.34857143
5.5	0.5	2	24.288	9	0.5	3	54.87428571
6	0.5	2	25.08	9.5	0.5	3	45.44571429
6.5	0.5	2	31.30285714	10	0.5	3	40.73142857
7	0.5	2	23.232	10.5	0.5	3	36.96
7.5	0.5	2	38.12914286	0	0.5	4	28.116
8	0.5	2	49.82057143	0.5	0.5	4	29.04
8.5	0.5	2	44.42742857	1	0.5	4	26.532
9	0.5	2	53.96914286	1.5	0.5	4	30.64285714
9.5	0.5	2	46.12457143	2	0.5	4	34.584
10	0.5	2	34.09371429	2.5	0.5	4	35.73428571
10.5	0.5	2	34.99885714	3	0.5	4	35.14971429
11	0.5	2	37.29942857	3.5	0.5	4	44.88
0	0.5	3	36.3	4	0.5	4	41.48571429
0.5	0.5	3	27.43714286	4.5	0.5	4	34.90457143
1	0.5	3	28.38	5	0.5	4	36.96
1.5	0.5	3	32.24571429	5.5	0.5	4	30.73714286
2	0.5	3	41.39142857	6	0.5	4	40.35428571
2.5	0.5	3	32.71714286	6.5	0.5	4	51.10285714
3	0.5	3	41.86285714	7	0.5	4	42.05142857
3.5	0.5	3	35.64	7.5	0.5	4	49.02857143
4	0.5	3	43.08857143	8	0.5	4	55.62857143
4.5	0.5	3	34.50857143	8.5	0.5	4	51.85714286
5	0.5	3	40.44857143	9	0.5	4	52.8
5.5	0.5	3	26.77714286	9.5	0.5	4	52.61142857

$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)	$C_1$ (m)	a (m)	n	$\rho$ (Ohm.m)
10	0.5	4	40.73142857	4.5	0.5	6	37.5936
0	0.5	5	32.604	5	0.5	6	48.2064
0.5	0.5	5	24.519	5.5	0.5	6	41.0784
1	0.5	5	25.344	6	0.5	6	57.1824
1.5	0.5	5	27.291	6.5	0.5	6	53.064
2	0.5	5	35.838	7	0.5	6	45.4608
2.5	0.5	5	29.7	7.5	0.5	6	54.2784
3	0.5	5	43.032	8	0.5	6	51.7968
3.5	0.5	5	40.59	8.5	0.5	6	53.2752
4	0.5	5	40.59	9	0.5	6	53.064
4.5	0.5	5	30.228				
5	0.5	5	40.458				
5.5	0.5	5	36.96				
6	0.5	5	50.061				
6.5	0.5	5	57.684				
7	0.5	5	41.877				
7.5	0.5	5	53.163				
8	0.5	5	54.945				
8.5	0.5	5	48.147				
9	0.5	5	59.07				
9.5	0.5	5	46.101				
0	0.5	6	25.0272				
0.5	0.5	6	26.4528				
1	0.5	6	22.9152				
1.5	0.5	6	27.5616				
2	0.5	6	31.152				
2.5	0.5	6	35.904				
3	0.5	6	40.656				
3.5	0.5	6	39.336				
4	0.5	6	38.1216				