

ภาคผนวก

ตารางที่ 6.1 วงรอบหลัก

Station	To	Hor.Angle			Distant เมตร
		องศา	ลิปดา	ฟิลิปดา	
BM.1	BM.A	0	0	0	77.689
	BM.2	244	16	40	129.284
Bm.2	BM.1	0	0	0	129.284
	BM.3	239	22	40	51.376
BM.3	BM.2	0	0	0	51.374
	BM.4	85	40	55	27.675
BM.4	BM.3	0	0	0	27.675
	BM.5	291	56	45	56.223
BM.5	BM.4	0	0	0	56.223
	BM.6	168	5	50	109.532
BM.6	BM.5	0	0	0	109.532
	BM.7	197	28	15	128.624
BM.7	BM.6	0	0	0	128.624
	BM.8	169	45	25	111.019
BM.8	BM.7	0	0	0	111.019
	BM.9	168	13	30	43.177
BM.9	BM.8	0	0	0	43.177
	BM10	105	14	25	62.013
BM.10	BM.9	0	0	0	62.013
	BM.11	167	8	10	131.09

ตารางที่ 6.2 วงรอบย่อยที่ 1

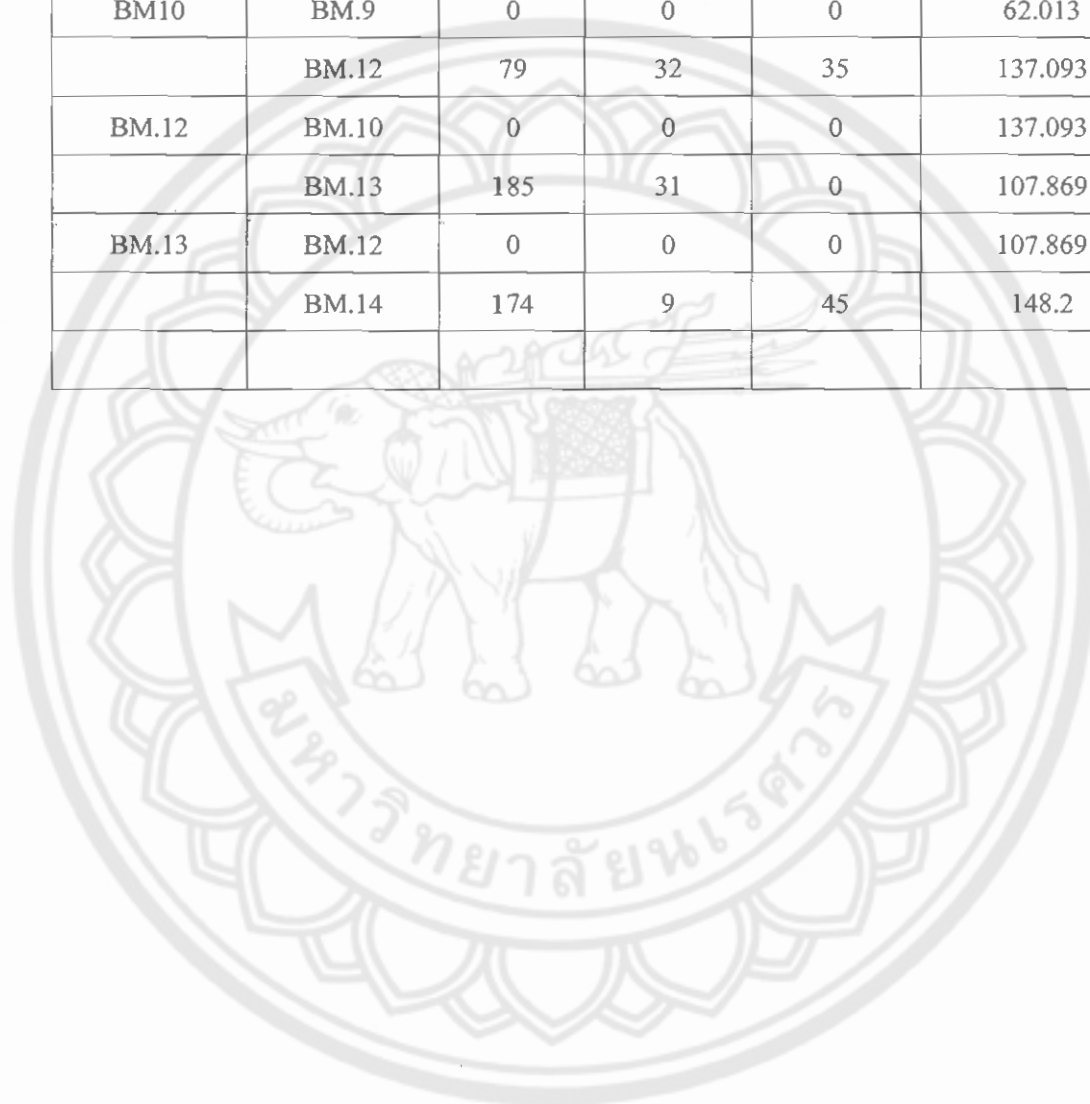
Station	To	Hor.Angle			Distant เมตร
		องศา	ลิปดา	ฟิลิปดา	
BM.4	BM.3	0	0	0	27.675
	BM.4/1	254	25	35	103.481

ตารางที่ 6.3 วงรอบย่อยที่ 2

Station	To	Hor.Angle			Distant เมตร
		องศา	ลิปดา	ฟิลิปดา	
BM.6	BM.5	0	0	0	109.532
	BM.ก	97	28	30	63.905
BM.ก	BM.6	0	0	0	63.905
	BM.ข	215	17	55	99.187

ตารางที่ 6.4 วงรอบย่อยที่ 3

Station	To	Hor.Angle			Distant เมตร
		องศา	ลิปดา	ฟิลิปดา	
BM10	BM.9	0	0	0	62.013
	BM.12	79	32	35	137.093
BM.12	BM.10	0	0	0	137.093
	BM.13	185	31	0	107.869
BM.13	BM.12	0	0	0	107.869
	BM.14	174	9	45	148.2



ตารางที่ 6.5 ค่าระดับของวงรอบหลัก

station	BS			BS average	FS			FS average	HI	ELEVATION
	บน	กลาง	ล่าง		บน	กลาง	ล่าง			
BM A	1.798	1.605	1.418	1.607				42.012	40.405	
BM 1	1.632	1.330	1.028	1.330	1.705	1.496	1.705	41.637	40.307	
BM 2	1.598	1.468	1.338	1.468	0.850	0.509	0.852	42.253	40.785	
BM 3	1.396	1.286	1.176	1.286	0.941	0.808	0.940	42.599	41.313	
BM 4	1.590	1.476	1.362	1.476	1.436	1.406	1.436	42.639	41.163	
BM 5	1.757	1.468	1.180	1.468	1.368	1.299	1.368	42.739	41.271	
BM 6	1.289	0.944	0.600	0.944	1.332	1.072	1.332	42.351	41.407	
BM 7	1.791	1.560	1.392	1.581	1.392	1.097	1.393	42.540	40.959	
BM 8	1.633	1.465	1.299	1.466	1.291	0.969	1.292	42.714	41.248	
BM 9	1.735	1.569	1.401	1.568	1.722	1.665	1.722	42.560	40.992	
BM 10	1.675	1.310	1.095	1.360	1.095	0.950	1.095	42.826	41.466	
BM 11				0.000	1.185	0.895	1.186		41.640	

station	BS			BS average	FS			FS average	HI	ELEVATION
	บน	กลาง	ล่าง		บน	กลาง	ล่าง			
BM 10	1.090	0.836	0.580	0.835				42.301	41.466	
BM 12	1.710	1.390	1.070	1.390	1.091	1.663	1.425	42.266	40.876	
BM 13	1.679	1.423	1.168	1.423	1.389	1.170	1.389	42.300	40.877	
BM 14					1.477	0.990	1.476		40.824	

ตารางที่ 6.6 ค่าระดับของวงรอบย่อย

station	BS			BS average	FS			FS average	HI	ELEVATION
	บน	กลาง	ล่าง		บน	กลาง	ล่าง			
BM 4	1.904	1.738	1.571	1.738				42.901	41.163	
					1.568	1.218	1.568		41.332	

ตารางที่ 6.7 ค่าระดับของวงรอบย่อย

station	BS		BS average	FS		FS average	HI	ELEVATION
	บน	กลาง		บน	ล่าง			
BM 6	1.425	1.300	1.300				42.707	41.407
BM ก	1.506	1.229	1.230	1.570	1.375	1.180	42.562	41.332
BM ข				1.628	1.389	1.150		41.173



ตารางที่ 6.8 CONTOUR

STATION	ELE. (m.)	HI (m.)	SET (m.)	(m.)	(m.)	HZ			TO	HI (m.)	(m.)	(m.)	HZ			ELE. (m.)	หมายเหตุ
						องศา	ตีปดา	พิติปดา					องศา	ตีปดา	พิติปดา		
BM 3	41.313	1.430	BM 2	51.375	-0.199	0	0	0	TP1	1.5	51.328	0.254	224	8	40	41.637	
									TP2	1.5	115.311	0.227	224	49	55	41.610	
									TP3	1.5	6.328	0.005	307	36	55	41.388	แนวถนน
									TP4	1.5	12.791	0.030	359	48	40	41.413	
									TP5	1.5	23.826	-0.728	313	12	35	40.655	
									TP6	1.5	65.469	-0.171	27	33	25	41.212	
									TP7	1.5	169.888	-0.447	23	15	5	40.936	
BM 4	41.163	1.480	BM 3	27.675	0.130	0	0	0	TP8	1.5	18.574	0.054	200	6	55	41.237	แนวถนน
									TP9	1.5	19.177	0.094	214	36	45	41.277	แนวถนน
									TP10	1.5	52.092	0.324	250	46	35	41.507	
									TP11	1.5	50.991	0.620	204	26	40	41.803	
BM 4/1	41.332	1.450	BM 4	103.478	-0.106	0	0	0	TP12	1.5	29.239	0.560	281	19	15	41.942	
									TP13	1.5	48.950	1.080	224	21	25	42.462	
									TP14	1.5	62.346	0.153	184	31	50	41.535	
BM 5	41.271	1.400	BM 4	36.220	-0.089	0	0	0	TP15	1.5	16.447	0.070	148	25	45	41.441	
									TP16	1.5	60.266	0.004	82	4	15	41.375	
									TP17	1.5	28.779	0.406	77	44	35	41.777	

STATION	ELE.	HI	SET	(m.)	(m.)	องศา	HZ	ตีปดา	ตีปดา	TO	HI	(m.)	(m.)	(m.)	องศา	HZ	ตีปดา	ตีปดา	ELE.	หมายเหตุ
	(m.)	(m.)		(m.)	(m.)						(m.)	(m.)	(m.)	(m.)					(m.)	
										TP75	1.5	22.119	0.210	99	26	55			41.558	
										TP76	1.5	55.921	0.206	99	10	10			41.554	
										TP77	1.5	99.094	0.154	101	1	10			41.502	
										TP78	1.5	29.798	-0.238	161	45	30			41.110	
										TP79	1.5	40.625	0.347	147	44	35			41.695	
										TP80	1.5	30.622	-0.203	172	22	20			41.145	
BM 9	40.992	1.430	BM 8	43.179	0.232	0	0	0	0	TP81	1.5	4.215	0.428	84	7	15			41.490	
										TP82	1.5	13.625	0.801	278	0	0			41.863	
										TP83	1.5	84.010	0.906	282	17	10			41.968	
										TP84	1.5	81.413	0.754	264	25	40			41.816	
										TP85	1.5	28.635	0.147	209	0	3			41.209	แนวถนน
										TP86	1.5	26.934	0.129	198	48	25			41.191	
BM 10	41.466	1.430	BM 9	62.015	-0.471	0	0	0	0	TP87	1.5	5.232	-0.251	144	17	50			41.285	แนวถนน
										TP88	1.5	91.315	-0.197	119	34	55			41.339	แนวถนน
										TP89	1.5	27.894	0.189	190	15	40			41.725	
										TP90	1.5	46.924	0.287	214	49	30			41.823	
										TP91	1.5	42.267	0.285	244	6	45			41.821	
										TP92	1.5	21.654	0.283	250	42	50			41.819	
										TP93	1.5	44.840	0.254	270	28	30			41.790	

STATION	ELE. (m.)	HI (m.)	SET (m.)	(m.)	(m.)	องศา	HZ ลิปดา	ทอ	HI (m.)	(m.)	(m.)	องศา	HZ ลิปดา	ELE. (m.)	หมายเหตุ
								TP94	1.5	52.660	0.103	290	38	41.639	
								TP95	1.5	31.542	0.246	296	24	41.782	
								TP96	1.5	34.572	0.268	333	53	41.804	
								TP97	1.5	33.010	-0.115	72	28	41.421	
								TP98	1.5	60.957	-0.421	77	11	41.115	
								TP99	1.5	76.100	-0.800	73	43	40.736	
								TP100	1.5	84.259	-0.214	84	37	41.322	
BM 11	41.640	1.340	BM 10	131.090	0.053	0	0	TP101	1.5	30.761	-0.187	99	29	41.613	
								TP102	1.5	56.259	2.059	179	51	43.859	แนวถนน
								TP103	1.5	56.876	2.075	186	23	43.875	แนวถนน
								TP104	1.5	31.094	0.386	193	11	42.186	แนวถนน
								TP105	1.5	29.425	0.450	183	21	42.250	แนวถนน
								TP106	1.5	25.712	0.404	242	1	42.204	
								TP107	1.5	59.255	0.878	247	54	42.678	
								TP108	1.5	80.091	0.806	248	4	42.606	
								TP109	1.5	30.909	0.817	275	54	42.617	
								TP110	1.5	66.053	0.761	276	34	42.561	
								TP111	1.5	31.110	0.389	331	54	42.189	
								TP112	1.5	31.267	-0.017	348	59	41.783	แนวถนน

STATION	ELE. (m.)	HI (m.)	SET	(m.)	(m.)	องศา	HZ ลิปดา	ลิปดา	ฟิลิปดา	TO	HI (m.)	(m.)	(m.)	องศา	HZ ลิปดา	ฟิลิปดา	ELE. (m.)	หมายเหตุ
										TP132	1.5	41.961	0.275	160	16	50	41.262	
										TP133	1.5	37.110	-1.178	184	19	45	39.809	
										TP134	1.5	33.056	0.028	176	34	25	41.015	
BM 14	40.824	1.360	BM13	148.200	0.093	0	0	0	0	TP135	1.5	47.880	0.111	355	12	15	41.075	
										TP136	1.5	49.595	-1.172	350	0	40	39.792	
										TP137	1.5	23.904	-0.685	193	28	25	40.279	
										TP138	1.5	25.913	-1.210	204	54	45	39.754	
										TP139	1.5	26.523	-0.276	106	28	45	40.688	