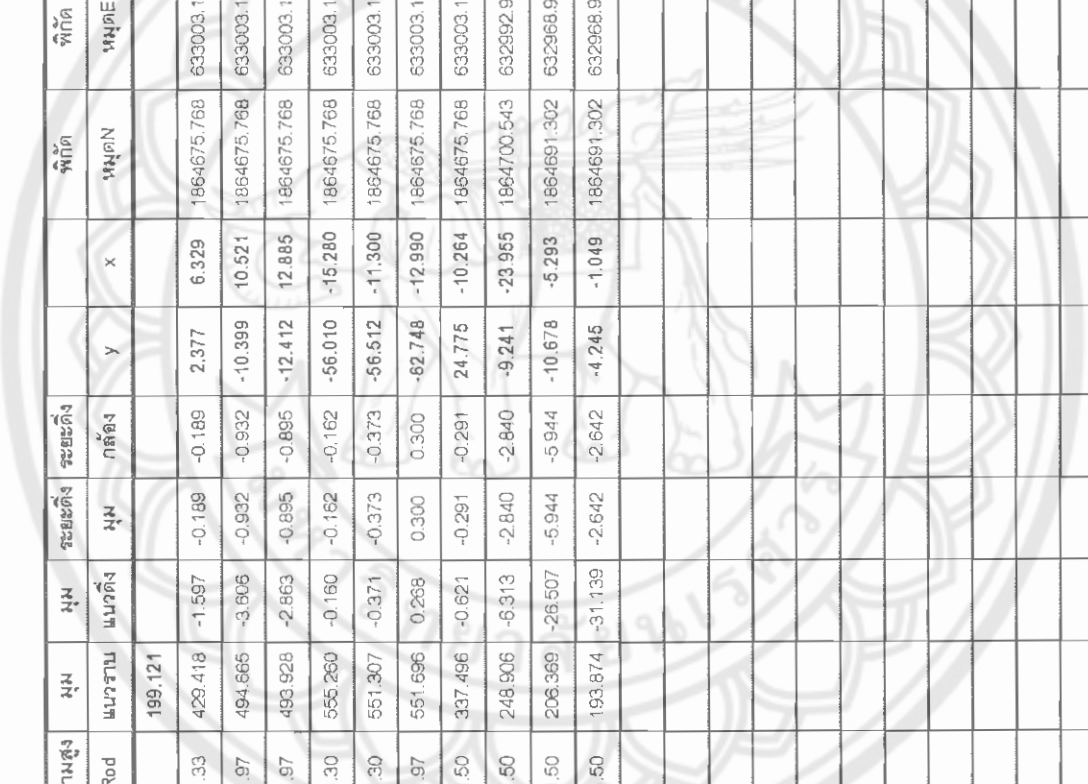


## ภาคผนวก

ข้อมูลที่ใช้ในการทำแผนที่เส้นชั้นความสูง (Contour)



พมด	ความสูง	แนวราบ	แนวตั้ง			ความสูง	มุม	มุม	มุม	ระยะตั้ง	ระยะตั้ง	ระยะตั้ง	พิคัด	พิคัด	พิคัด	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ
	กตั้ง	°	๙	°	๙	°	๙	°	๙	ระยะตั้ง	ระยะตั้ง	ระยะตั้ง	x	y						
GP802	NU01																			
1	1.590	230	17	50	91	35	50		6.761											
2	1.590	295	32	40	93	36	20		14.793											
3	1.590	294	48	25	92	51	45		17.891											
4	1.590	366	8	20	90	9	35		58.057											
5	1.590	352	11	10	90	22	15		57.631											
6	1.590	352	34	30	89	43	55		64.078											
	1.582	337	29	45	90	37	15		26.817											
มย.1	1.565	91	24	35	96	18	45		25.676											
มย.2	1.620	137	27	50	116	30	25		11.918											
	1.620	124	58	10	121	8	20		4.373											



พืด	ความสูง		แนวราบ			แนวตั้ง			ความสูง Rod	มุม แนวราบ	มุม แนวตั้ง	ระยะตั้ง มุม	ระยะตั้ง กล้อง	y	x	พิกัด WMDN	พิกัด WMD E	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ
	กล้อง	NU02	°	'	°	'	°	'														
1	1.582	254	30	30	90	6	30	108.544	1.30	480.163	-0.108	-0.205	-54.573	93.828	1864387.872	632903.356	45.922	1864333.299	632997.184	45.999	ที่นา	
2	1.582	166	37	25	90	42	35	43.306	1.97	392.299	-0.710	-0.596	36.605	23.140	1864387.872	632903.356	45.922	1864424.477	632926.496	44.998	คลอง	
3	1.582	357	19	0	88	48	10	23.726	1.97	582.992	1.197	0.496	-17.354	-16.179	1864387.872	632903.356	45.922	1864370.518	632887.177	46.030	ถนน	
4	1.582	149	12	55	88	33	0	18.772	1.97	374.690	1.450	0.475	18.142	4.824	1864387.872	632903.356	45.922	1864406.014	632908.180	46.009	ถนน	
5	1.582	357	19	25	90	7	35	78.765	1.30	582.999	-0.126	-0.174	-57.606	-53.716	1864387.872	632903.356	45.922	1864330.266	632849.640	46.030	ถนน	
6	1.582	14	20	35	90	4	35	19.830	1.97	240.018	-0.076	-0.026	-9.910	-17.176	1864387.872	632903.356	45.922	1864377.982	632886.180	45.508	โคงสุบน้ำ	
7	1.582	4	5	0	90	0	10	42.268	1.97	228.758	-0.003	-0.002	-27.306	-32.264	1864387.872	632903.356	45.922	1864360.566	632871.092	45.532	โคงสุบน้ำ	
8	1.582	0	50	10	90	3	25	186.960	1.30	226.511	-0.057	-0.186	-128.688	-135.641	1864387.872	632903.356	45.922	1864259.204	632767.715	46.018	ถนน	
9	1.582	354	31	25	90	18	45	106.353	1.97	580.199	-0.313	-0.580	-81.234	-68.644	1864387.872	632903.356	45.922	1864306.638	632894.712	44.954	คลอง	
10	1.582	358	45	0	89	46	5	119.448	1.97	584.425	0.232	0.484	-85.306	-83.611	1864387.872	632903.356	45.922	1864302.566	632819.745	46.018	ถนน	

















































หมู่	ความสูง	แนวราบ		แนวตั้ง			ความสูง	มุม	มุม	มุม	ระยะตั้ง	ระยะตั้ง	ระยะตั้ง	พิทัก	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ
		°	'	°	'	°													
NUN12														หมายเหตุE					
	1.490	98	36	35	90	31	55	99.560	1.70	360.824	-0.532	-0.924	93.057	1863272.682	45.814	1863365.739	632139.846	44.680	contour
	1.490	126	13	10	91	10	35	59.363	1.70	408.433	-1.176	-1.219	39.387	1863272.682	45.814	1863312.069	632148.868	44.385	contour
	1.490	82	6	0	90	13	5	134.506	1.70	364.314	-0.218	-0.512	134.125	1863272.682	45.814	1863406.807	632114.571	45.092	contour
	1.490	88	7	10	92	11	30	5.862	1.30	370.333	-2.192	-0.224	5.767	1863272.682	45.814	1863278.449	632105.505	45.780	contour
	1.490	285	54	30	99	28	30	3.288	1.30	568.122	-9.475	-0.549	-2.900	1863272.682	45.814	1863269.782	632102.903	45.455	contour
	1.601	277	59	0	90	8	25	27.235	1.60	560.193	-0.140	-0.067	-25.561	1863272.682	45.814	1863247.121	632095.052	45.748	contour
	1.600	182	57	10	97	51	25	49.568	1.60	203.161	-7.657	-6.840	-45.573	1863276.465	45.748	1863230.891	632057.986	38.909	คลัง



หมู่	ความสูง กตั้ง	แนวราบ		แนวตั้ง				ควมสูง Rod	มุม แนวราบ	มุม แนวตั้ง	ระยะตั้ง		ระยะตั้ง มุม กตั้ง	x	y	พิกัด พมดN	พิกัด พมดE	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ	
		°	'	"	°	'	"				มม	มม											
NU14									255.877														
	1.535	113	25	0	92	0	54	0	15.657	-2.900	-0.788	-0.788	15.363	2.512	15.363	1863374.412	632662.037	45.733	1863359.765	632634.549	44.780	conour	
	1.535	170	18	5	90	16	30	38.087	426.178	-0.275	-0.183	-0.183	15.383	34.842	15.383	1863374.412	632662.037	45.733	1863389.795	632696.879	45.785	cl num	
	1.535	1	3	30	89	44	20	11.701	266.935	0.261	0.053	0.053	-2.645	-11.398	-2.645	1863374.412	632662.037	45.733	1863371.767	632650.639	45.621	conour	
	1.535	311	4	15	95	44	20	11.707	568.948	-5.739	-1.177	-1.177	-10.436	-5.305	-10.436	1863374.412	632662.037	45.733	1863363.976	632656.732	44.791	คลัง (slope 1:1)	
	1.590	269	23	55	90	21	55	21.029	525.270	-0.365	-0.134	-0.134	-20.338	5.347	-20.338	1863374.412	632662.037	45.733	1863354.074	632637.384	45.589	conour	
	1.595	194	43	50	97	48	5	39.625	208.397	-7.601	-5.429	-5.429	-34.857	-18.845	-34.857	1863354.074	632667.384	45.589	1863319.217	632648.540	40.156	คลัง	













หมวด	ความสูง กัล้อง	แนวราบ		แนวตั้ง		ความสูง Rad	มุม แนวราบ	มุม แนวตั้ง	ระยะตั้ง มุม	ระยะตั้ง กัล้อง	y	x	พิกัด หมุดN	พิกัด หมุดE	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ	
		°	'	°	'															
NU21							306.614													
	1.592	213	30	55	89	39	40	37.628	1.70	0.339	0.223	-35.389	12.790	1863056.518	633875.936	45.827	1863021.129	633888.726	45.942	contour
	1.592	196	56	50	90	5	50	17.281	1.70	-0.097	-0.029	-13.902	10.264	1863056.518	633875.936	45.827	1863042.616	633886.200	45.690	contour
	1.592	142	1	0	91	39	10	12.313	1.70	-1.693	-0.355	0.294	12.309	1863056.518	633875.936	45.827	1863056.812	633888.245	45.364	contour
	1.592	317	48	30	101	14	56	13.854	1.75	-11.249	-2.755	-1.347	-13.788	1863056.518	633875.936	45.827	1863055.171	633862.148	42.914	คัล้อง
	1.612	308	24	55	123	37	5	12.735		-38.618	-8.457	-3.290	-12.303	1863056.518	633875.936	45.827	1863053.228	633863.633	38.972	คัล้อง







ชนิด	ความสูง			แนวราบ			แนวตั้ง			ระยะ	ความสูง Rod	มุม แนวราบ	มุม แนวตั้ง	มุม	ระยะตั้ง		ระยะตั้ง กล้อง	x	y	z	พิกัด	พิกัด	พิกัด	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ	
	กล้อง	φ	°	φ	°	φ	°	มุม	มุม						มุม	มุม													มุม
NU27																													
	1.597	197	29	20	89	59	30	30.452		1.70	200.866	0.008	0.004	0.004	-28.455	-10.846	1862236.459	634022.508	46.043	1862208.004	634011.662	45.944					contour		
	1.597	17	3	20	92	15	40	41.431		1.70	20.433	-2.261	-1.636	-1.636	38.824	14.464	1862236.459	634022.508	46.043	1862275.283	634036.972	44.304					contour		
	1.597	3	59	30	89	58	20	41.409		1.70	7.369	0.028	0.020	0.020	41.067	5.311	1862236.459	634022.508	46.043	1862277.526	634027.819	45.960					contour		
	1.597	252	39	25	92	13	35	13.275		1.70	256.034	-2.226	-0.516	-0.516	-3.204	-12.883	1862236.459	634022.508	46.043	1862233.255	634009.625	45.424					contour		
	1.597	358	6	0	90	57	30	43.027		1.70	361.477	-0.958	-0.720	-0.720	43.013	1.109	1862236.459	634022.508	46.043	1862279.472	634023.617	45.220					contour		
	1.597	101	56	30	100	35	20	10.135		1.70	106.319	-10.589	-1.895	-1.895	-2.678	9.775	1862236.459	634022.508	46.043	1862233.781	634032.283	44.045					contour		
	1.597	63	28	5	91	57	55	15.319		1.70	66.845	-1.965	-0.526	-0.526	6.024	14.085	1862236.459	634022.508	46.043	1862242.483	634036.593	45.414					contour		















หมวด	ความสูง กึ่งกลาง	แนวราบ		แนวตั้ง		ความสูง	มุม แนวราบ	มุม แนวตั้ง	ระยะตั้ง มุม	ระยะตั้ง กึ่งกลาง	y	x	พิกัด พิกัด N	พิกัด พิกัด E	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ		
		°	'	°	'																
GP04	GP03						356.845														
13	1.490	274	40	25	90	5	5	253.694	1.30	631.519	-0.065	-0.375	6.723	-253.605	1862253.971	635195.078	45.768	1862260.694	634941.473	45.583	ค. โฉนดเดิม
14	1.490	253	40	20	90	58	45	41.464	1.30	610.517	-0.979	-0.709	-13.829	-39.090	1862253.971	635195.078	45.768	1862240.142	635155.988	45.249	รั้ว ร.ร.อนุบาล
15	1.490	274	52	25	90	10	30	113.714	1.30	631.719	-0.175	-0.347	3.410	-113.663	1862253.971	635195.078	45.768	1862257.381	635081.415	45.611	ค.
16	1.490	274	45	20	91	38	5	7.886	1.30	631.601	-1.635	-0.225	0.220	-7.883	1862253.971	635195.078	45.768	1862254.191	635187.195	45.733	ถนน 3 เมตร
17	1.490	0	33	5	90	17	50	14.788	1.30	357.396	-0.297	-0.077	14.773	-0.672	1862253.971	635195.078	45.768	1862268.744	635194.406	45.881	ค.
18	1.490	2	20	5	90	15	15	322.043	1.30	358.180	-0.254	-1.429	322.010	-4.610	1862253.971	635195.078	45.768	1862575.981	635190.468	44.529	ค.
19	1.490	188	37	10	90	6	15	106.922	1.30	545.464	-0.104	-0.194	-106.436	-10.182	1862253.971	635195.078	45.768	1862147.535	635184.896	45.764	ค.
20	1.490	197	3	15	90	7	30	168.619	1.30	553.899	-0.125	-0.368	-163.682	-40.505	1862253.971	635195.078	45.768	1862090.289	635154.573	45.590	ถนน 11
21	1.490	192	23	45	90	8	20	264.485	1.30	549.241	-0.139	-0.641	-261.053	-42.472	1862253.971	635195.078	45.768	1861992.918	635152.606	45.317	ใบดำ
22	1.490	336	56	20	90	53	40	51.622	3.00	693.784	-0.894	-0.806	46.312	-22.804	1862253.971	635195.078	45.768	1862300.283	635172.274	43.452	รั้ว ร.ร.เตรียม

หมวด	ความสูง		แนวราบ			แนวตั้ง			ความสูง	มุม	มุม	ระยะตั้ง		ระยะตั้ง	ทิศทาง	ทิศทาง	ทิศทาง	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ	
	ก	ด	°	'	°	'	°	'				°	'										°
NU49									342.396														
NU50																							
1	1.400	175	39	55	91	16	20	38.146	1.30	518.061	-1.272	-0.847	-0.847	1863118.368	634040.546	634040.546	46.040	1863082.984	634054.798	45.293		ร.วัดคาบสมุทราธิบดี	
2	1.400	243	27	10	90	46	15	31.994	1.30	586.849	-0.771	-0.430	-0.430	1863118.368	634040.546	634040.546	46.040	1863096.082	634017.590	45.710		ร.วัดบางพ้อม	
3	1.400	102	0	15	90	13	40	48.909	1.30	444.400	-0.228	-0.194	-0.194	1863118.368	634040.546	634040.546	46.040	1863123.141	634089.222	45.946		วัดถนน	

หมวด	ความสูง กตั้ง	แนวราบ ° φ *	แนวตั้ง ° φ *	ระยะ	ความสูง Rod	มุม แนวราบ	มุม แนวตั้ง	มุม	ระยะตั้ง มุม	ระยะตั้ง กตั้ง	ระยะตั้ง y	ระยะตั้ง x	พิกัด มุม N	พิกัด มุม E	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ
NU48						256.607													
4	1.328	2 14 35 89 58 45		12.196	1.30	258.650	0.021	0.004	0.004	-2.358	-11.986		1863172.339	634267.291	45.972	1863169.981	634255.325	46.004	ถนน
5	1.328	357 40 5 89 58 25		90.070	1.30	614.275	0.026	0.041	0.041	-24.411	-86.899		1863172.339	634267.291	45.972	1863147.928	634180.592	46.041	ริมคูน้ำ
6	1.328	9 37 0 90 3 0		87.440	1.30	266.224	-0.050	-0.076	-0.076	-5.769	-87.250		1863172.339	634267.291	45.972	1863166.580	634180.041	45.924	ร.กุหลาบทอง
7	1.328	6 21 40 90 1 55		59.357	1.30	265.211	-0.032	-0.033	-0.033	-4.955	-59.150		1863172.339	634267.291	45.972	1863167.384	634208.141	45.967	ถนน
8	1.328	176 28 5 90 27 40		29.170	1.30	790.743	-0.461	-0.235	-0.235	9.620	27.538		1863172.339	634267.291	45.972	1863181.959	634294.829	45.765	ร.เขตดี
9	1.328	74 59 10 89 22 5		21.543	1.30	341.210	0.632	0.236	0.236	20.395	-6.939		1863172.339	634267.291	45.972	1863192.734	634260.352	46.238	ร.
10	1.328	176 16 40 90 11 0		105.647	1.30	441.489	-0.183	-0.338	-0.338	15.636	104.484		1863172.339	634267.291	45.972	1863187.975	634371.775	45.662	ร.
11	1.328	167 41 25 90 10 20		138.688	1.30	958.433	-0.172	-0.417	-0.417	-72.706	-118.337		1863172.339	634267.291	45.972	1863099.633	634148.954	45.583	ร.พวงศรชฎ
12	1.328	171 40 10 90 8 55		82.459	1.30	612.879	-0.149	-0.214	-0.214	-73.392	37.590		1863172.339	634267.291	45.972	1863098.947	634304.861	45.786	ถนน
13	1.328	167 43 10 90 8 40		188.763	1.30	609.208	-0.144	-0.476	-0.476	-87.005	-176.470		1863172.339	634267.291	45.972	1863105.334	634090.821	45.524	ร.โศคชัย
14	1.328	170 55 35 90 7 40		136.248	1.30	1129.360	-0.128	-0.304	-0.304	88.739	103.387		1863172.339	634267.291	45.972	1863261.078	634370.678	45.696	ถนน
15	1.328	170 46 10 90 6 25		223.465	1.30	693.649	-0.107	-0.417	-0.417	179.978	-132.466		1863172.339	634267.291	45.972	1863352.317	634134.835	45.583	ถนน
16	1.328	170 2 55 90 5 55		192.312	1.30	779.257	-0.099	-0.331	-0.331	98.308	165.286		1863172.339	634267.291	45.972	1863270.647	634432.577	45.669	ถนน



หมวด	ความสูง	แนวราบ			แนวตั้ง			ความสูง	มุม	มุม	มุม	ระยะตั้ง	ระยะตั้ง	ระยะตั้ง	x	y	z	พิกัด	พิกัด	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ
		°	′	″	°	′	″																	
NU46									263.06															
23	1.510	168	50	25	90	10	20	92.578	1.30	431.900	-0.172	-0.278	-0.278	87.997	28.761	-72.769	1863294.310	634698.765	45.398	1863323.071	634786.762	45.330		ค1 กณ
24	1.510	172	49	40	90	37	25	42.984	1.30	435.888	-0.624	-0.468	-0.468	41.687	10.480	-72.769	1863294.310	634698.765	45.398	1863304.790	634740.452	45.140		ค1 ก. โป๊ะ
25	1.510	9	58	35	90	9	25	72.871	1.30	273.036	-0.157	-0.200	-0.200	6.429	3.860	-72.769	1863294.310	634698.765	45.398	1863298.170	634625.998	45.408		โพ๊ะ ๓.
26	1.510	116	17	0	91	24	50	19.411	1.30	379.343	-1.414	-0.479	-0.479	131.782	18.315	6.429	1863294.310	634698.765	45.398	1863312.625	634705.194	45.129		โพ๊ะ ๓.
27	1.510	170	24	30	90	7	50	137.464	1.30	433.468	-0.131	-0.313	-0.313	52.925	39.115	131.782	1863294.310	634698.765	45.398	1863333.425	634830.547	45.295		ค1 กณ
28	1.510	156	29	35	90	21	30	60.193	1.30	421.553	-0.358	-0.376	-0.376	174.217	28.673	52.925	1863294.310	634698.765	45.398	1863322.983	634751.690	45.232		โพ๊ะ ๓.
29	1.510	171	30	25	90	5	35	180.734	1.30	434.567	-0.093	-0.294	-0.294	184.260	48.096	174.217	1863294.310	634698.765	45.398	1863342.406	634872.982	45.314		ค1 กณ
30	1.510	169	14	20	90	9	20	193.417	1.30	432.299	-0.156	-0.525	-0.525	213.139	58.809	184.260	1863294.310	634698.765	45.398	1863353.119	634883.025	45.083		โพ๊ะ ๓.
31	1.510	172	50	35	90	5	5	219.757	1.30	435.903	-0.085	-0.325	-0.325	209.337	59.525	213.139	1863294.310	634698.765	45.398	1863347.895	634911.904	45.283		ค1 กณ
32	1.510	170	34	30	90	6	50	218.176	1.30	433.635	-0.114	-0.494	-0.494		61.472	209.337	1863294.310	634698.765	45.398	1863355.782	634908.102	45.174		โพ๊ะ ๓.





























ชนิด	ความสูง		แนวราบ		แนวตั้ง			ความสูง Rod	มุม แนวราบ	มุม แนวตั้ง	มุม	ระยะตั้ง มุม	ระยะตั้ง กัดง	Y	X	พิกัด หมุด	พิกัด ทหู่	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ
	°	'	°	'	°	'	°															
NU35																						
NU37																						
1.552	1	45	10	90	9	30	42.262	1.50	1.753	-0.158	-0.117	-0.117	42.242	1.283	1861864.404	634470.401	-5.597	1861906.346	634471.694	45.532		
1.552	355	40	5	90	1'	15	42.562	1.50	355.868	-0.188	-0.139	-0.139	42.440	-3.215	1861864.404	634470.401	-5.597	1861906.844	634467.186	45.510	2	
1.552	32'	40	10	90	49	10	54.973	1.50	321.569	-0.819	-0.786	-0.786	43.123	-34.094	1861864.404	634470.401	-5.597	1861907.527	634436.307	44.863	3	
1.552	293	9	30	91	9	10	49.925	1.50	293.158	-1.153	-1.005	-1.005	19.634	-45.502	1861864.404	634470.401	-5.597	1861884.038	634424.499	44.644	4	
1.552	248	51	20	90	30	45	33.411	1.50	248.856	-0.513	-0.299	-0.299	-12.052	-31.162	1861864.404	634470.401	-5.597	1861852.352	634439.239	45.350	5	
1.552	88	4	10	90	35	15	3.265	1.50	88.069	-0.587	-0.033	-0.033	0.110	3.263	1861864.404	634470.401	-5.597	1861864.514	634473.664	45.616	6	
1.552	169	16	50	94	4'	30	16.758	1.50	169.281	-4.692	-1.375	-1.375	-16.466	3.117	1861864.404	634470.401	-5.597	1861847.938	634473.518	44.274	7	
1.552	207	68	35	93	59	55	13.997	1.50	208.143	-3.999	-0.978	-0.978	-12.342	-6.602	1861864.404	634470.401	-5.597	1861852.052	634463.799	44.671	8	
1.552	94	40	50	89	53	50	63.089	1.50	94.681	0.103	0.113	0.113	-5.140	62.879	1861864.404	634470.401	-5.597	1861859.256	634633.280	45.762	9	
1.552	89	30	50	90	2	50	73.072	1.50	89.514	-0.047	-0.060	-0.060	0.620	73.039	1861864.404	634470.401	-5.597	1861865.024	634543.470	45.589	11	
1.552	87	59	15	90	1	25	74.022	1.50	87.988	-0.024	-0.031	-0.031	2.598	73.976	1861864.404	634470.401	-5.597	1861867.003	634544.377	45.618	12	











หมวด	ความสูง		แนวราบ		แนวตั้ง			ความสูง Rod	มุม แนวราบ	มุม แนวตั้ง	ระยะตั้ง		พิทัก	พิทัก	ค่าระดับ	N	E	H	หมายเหตุ		
	°	'	°	'	°	'	°				'	มุม								พิทัก	ระยะตั้ง
NU34																					
	กึ่งสูง																				
	NU33																				
	1.320	14	3	30	89	14	45	19.483	1.50	14.058	0.754	0.256	18.899	4.733	1861960.049	634478.118	±5.670	1861978.348	634482.851	45.746	1
	1.320	33	16	0	90	58	10	20.949	2.15	33.267	-0.969	-0.354	17.516	11.491	1861960.049	634478.118	±5.670	1861977.565	634489.609	44.486	2
	1.320	1	20	40	89	53	40	107.954	1.50	1.344	0.106	0.199	107.924	2.533	1861960.049	634478.118	±5.670	1862067.973	634480.651	45.689	3
	1.320	359	1	15	90	1	15	103.315	1.50	359.021	-0.021	-0.039	108.289	-1.851	1861960.049	634478.118	±5.670	1862068.348	634476.267	45.451	4
	1.320	350	4	5	90	4	55	98.779	1.50	350.068	-0.699	-1.204	97.299	-17.637	1861960.049	634478.118	±5.670	1862057.348	634461.081	44.286	5
	1.320	100	36	40	89	55	55	44.704	1.50	100.611	0.068	0.053	-8.232	43.940	1861960.049	634478.118	±5.670	1861951.917	634522.058	45.543	6
	1.320	88	53	55	89	43	55	45.913	1.50	88.899	0.268	0.215	0.883	45.935	1861960.049	634478.118	±5.670	1861960.932	634524.023	45.705	7
	1.320	107	39	30	90	36	55	46.104	1.50	107.658	-0.615	-0.517	-14.592	45.837	1861960.049	634478.118	±5.670	1861945.457	634523.955	44.973	8
	1.320	334	39	30	90	42	40	93.454	1.50	334.658	-0.711	-1.160	84.461	-40.000	1861960.049	634478.118	±5.670	1862044.510	634438.118	44.330	9
	1.320	103	41	45	89	56	40	90.428	1.50	103.696	0.056	0.088	-21.410	87.857	1861960.049	634478.118	±5.670	1861938.599	634565.975	45.578	10
	1.320	97	26	50	89	46	15	89.201	1.50	97.447	0.229	0.357	-11.562	88.449	1861960.049	634478.118	±5.670	1861948.487	634566.567	45.847	11
	1.320	5	6	15	89	24	45	18.594	1.50	5.104	0.587	0.191	18.520	1.654	1861960.049	634478.118	±5.670	1861978.569	634479.772	45.681	12
	1.320	333	38	35	93	35	0	17.042	1.50	333.643	-3.583	-1.067	15.270	-7.566	1861960.049	634478.118	±5.670	1861975.319	634470.552	44.423	13
	1.320	264	34	35	90	16	15	12.904	1.50	264.576	-0.271	-0.061	-1.220	-12.846	1861960.049	634478.118	±5.670	1861958.829	634465.272	45.429	14
	1.320	239	56	5	91	32	0	11.663	1.50	239.935	-1.633	-0.312	-5.843	-10.094	1861960.049	634478.118	±5.670	1861954.206	634468.024	45.178	15
	1.320	22	1	40	95	5	10	11.072	1.50	221.028	-5.086	-0.985	-8.353	-7.288	1861960.049	634478.118	±5.670	1861951.596	634470.850	44.505	16











**MISSING**



































