

# សេន សាសស ស្រះគលាដ់ខ្មែ សេន សាសស ស្រះគលាដ់ខ្មែ

জেঙ: এও ব্লিম্মিটারে । প্রত্যান্ত্রীয়ের

### អនុទ្រឹត្យ ស្តីពី

## រាខរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩០៨/១០៥៥ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ ស្ដីពីការ តែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ០២នសចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្ត ទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦៩៩/០៩ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៩ ដែលប្រកាស ឲ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់

- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/កេម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឲ្យ ប្រើច្បាប់ ស្ដីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៨០១/១៨ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០១ ដែលប្រកាស ឲ្យប្រើច្បាប់ភូមិបាល

- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៨០២/០១៦ ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០២ ដែល ប្រកាសឲ្យប្រើច្បាប់ស្ដីពីព្រៃឈើ

- បានឃើញព្រះរាជក្រឹក្យលេខនស/រកត/០៨០៦/៣៣៩ ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៦ ស្កីពី គោលការណ៍ និងបញ្ញត្តិអន្តរកាលនៃការធ្វើអនុបយោគទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈរបស់រដ្ឋនិងរបស់ នីតិបុគ្គលសាធារណៈ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៦២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្ដីពីការរៀបចំ និង ការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្ដីពីការរៀបចំ និង ការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០០ ស្ដីពីការបង្កើតក្រុមប្រឹក្សា គោលនយោបាយដីធ្លី
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១១៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៥ ស្ដីពីការគ្រប់គ្រងដីរដ្ឋ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៤៦ អនក្រ.បកចុះថ្ងៃទី២៧ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីសម្បទានដីសេដ្ឋកិច្ច
- បានឃើញសារាចរលេខ ០២ សរ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែកុម្ភ: ឆ្នាំ២០០៧ ស្ដីពីការកាន់កាប់ដីរដ្ឋដោយ ខុសច្បាប់
- លិខិតលេខ ៩៤៨ សណ ចុះថ្ងៃទី ០៥ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១២ របស់គណៈកម្មាធិការ គ្រប់គ្រងដ៏រដ្ឋខេត្តសៀមរាប
- យោងតាមការចាំបាច់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល

### សព្វេម្

### មាត្រា ១..

ត្រូវបានកាត់ដីទំហំ ២.៣៥១ ហិកតា ដែលក្នុងនោះ (១) ទំហំ ៦៥៧ ហិកតា កាត់ចេញពីក្រុមហ៊ុន ព្រៃសម្បទាន ធីភីភឺ ដើម្បីធ្វើអនុបយោគជាដីឯកជនរបស់រដ្ឋ និង (២) ទំហំ ១.៦៩៤ ហិកតា ពីដីសម្បទាន សេដ្ឋកិច្ចក្រុមហ៊ុន អ៊ិចស៊ែលខាសធើរផ្លេនថេសិន ដើម្បីប្រទានកម្មជាកម្មសិទ្ធិជូនប្រជាពលរដ្ឋ ទំហំ ២.១៧៣ ហិកតា និងទំហំ ១៧៨ ហិកតា រក្សាបម្រុងសម្រាប់សហគមន៍ព្រៃឈើ នៅភូមិសែនជ័យ ឃុំកន្ទុត ស្រុកស្វាយលើ តាមប្រព័ន្ធកូអដោណេ Project UTM Zone 48N Datum WGS 1984 និងមាន និយាមកាដូចកំណត់ក្នុងផែនទីឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

#### ಚಾಣಾ ಅ.

ត្រូវបានប្រគល់អាណត្តិកាន់កាប់ និងបែងចែកដីរបស់រដ្ឋដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១ ជូន គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងដ៏រដ្ឋខេត្តសៀមរាប ធ្វើការគ្រប់គ្រង និងប្រទានកម្មជាកម្មសិទ្ធិឯកជនជូន ប្រជាពលរដ្ឋ ចំនូន ៨៨៣ គ្រួសារ នៅភូមិសែនជ័យ ឃុំកន្ទុត ស្រុកស្វាយលើ។ សុត្រា ៣ ..

ត្រូវបានផ្តល់សិទ្ធិជាកម្មសិទ្ធិឯកជនជូនប្រជាពលរដ្ឋចំនូន ៧៨៦ គ្រូសារ លើ ១.០២៣ ក្បាលដី នៅភូមិសែនជ័យ ឃុំកន្ទុត ស្រុកស្វាយលើ។

क्षाता है..

ក្នុងពេលដំណើរការវាស់វែង និងបែងចែកជាក់ស្តែង គណៈកម្មាធិការគ្រប់គ្រងដ៏រដ្ឋខេត្ត សៀមរាប ត្រូវកាត់ចេញនូវចំណែកដីមួយចំនួនសមស្រប ដើម្បីរក្សាទុកសម្រាប់បម្រើផលប្រយោជន៍ សាធារណៈ ទាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវ័ន្ត និងសង្គម នៅក្នុងមូលដ្ឋាន ។ ទាត្រា ៥...

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណា ដែលផ្ទុយពីអនុក្រឹត្យនេះត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍ ។ **ទាត្រា ៦**..

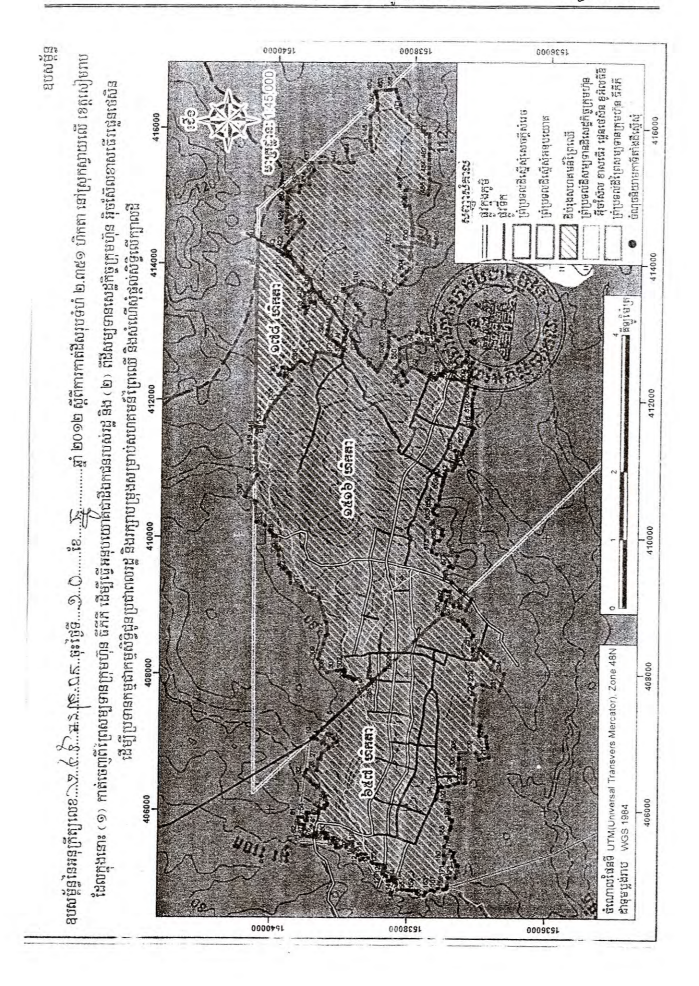
រដ្ឋមន្ត្រីទទូលបន្ទុកទីស្តីការគណ:រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមហាផ្ទៃ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសូងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសូងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន រដ្ឋមន្ត្រីក្រសូងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋលេខាធិការគ្រប់ក្រសូង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអភិបាលនៃគណ:អភិបាលខេត្តសៀមរាប ត្រូវអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១០ ខែ 🖫 ឆ្នាំ២០១២



#### កន្លែងទទួល៖

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- អគ្គលេខាធិការ រាជរដ្ឋាភិបាល
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរជាតិដោះស្រាយវិវាទដីធ្លី
- ខុទ្ធកាល័យសម្ដេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា៦
- រាជកិច្ច
- ឯកសារកាលប្បវត្តិ



## ចំណុចនិយាៈ .

(ទំព័រទី២/៥)

				A 1 1971						(31	120/6)
					ដដោយឧប	the state of the s					
					UTM Zone 4						
				ស្នើសុំអនុប	យាគ ក្នុងដីព្រៃ	កសម្បទាន	នក្រុមហ៊ុនជ័	r r			
Point_ID	Easting (m)	Northing (m)	Point_ID	Easting (m)	Northing (m)	Point ID	Easting (m)	Northing (m)	Point_ID	Easting (m)	Northing (m)
1	407774.99	1538633.44	60	405894.52	1539538.66	119	405205.27	1538423.36	178	405380.04	1537317.7
2	407759.78		61	405895.27		120	405197.04	1538385.63	179	405405.51	1537366.7
3	407719.11	1538692.11	62	405786.21	1539565.00	121	405189.15	1538349.45	180	405217.73	
4	407674.98	1538741.13	63	405785.58		122	405185.80		181	405337.58	
5	407558.11	1538854.54	64	405785.13		123	405184.01	1538325.85	182	405471.63	1537454.5
6	407370.63	1539053.57	65	405784.95	1539512.42	124	405182.83		183	405474.45	1537458.8
7	407336.93	1539089.34	66	405784.81	1539506.50	125	405140.82	1538334.07	184	405605.14	
8	407306.33	1539121.83	67	405777.95	1539489.45	126	405120.78	1538337.95	185	405593.02	1537410.2
9	407283.36	1539145.92	68	405773.58	1539490.11	127	405087.88	1538344.32	186	405716.60	
10	407080.66	1539358.51	69	405768.52	1539490.87	128	405072.33	1538347.33	187	405762.16	
11	407046.50	1539395.23	70	405721.59	1539497.95	129	405061.04	1538349.51	188	405833.91	1537346.7
12	407045.83	1539373.93	71	405626.66	1539512.27	130	405048.26	1538322.13	189	405857.48	1537341.2
13	407044.56	1539364.43	72	405615.56	1539452.57	131	405043.15	1538314.85	190	405873.31	1537384.7
14	407037.57	1539312.03	73	405613.31	1539440.50	132	405041.31	1538312.22	191	405962.21	1537387.4
15	406988.48	1539241.75	74	405606.98		133	405025.45	1538289.62	192	406108.77	1537391.9
16	407124.13	1539169.03	75	405597.28		134	404947.60	1538274.20	193	406161.55	1537584.1
17	407101.26	1539147.77	76	405591.48		135	404957.99	1538242.54	194	406163.34	1537591.7
18	407103.09	1539145.92	77	405635.50		136	404966.62	1538216.28	195	406281.81	1537554.7
19	407117.83	1539131.11	78	405669.64		137	405010.02	1538207.61	196	406325.54	1537546.6
20	407046.30	1539068.11	79	405663.31	1539239.28	138	405009.45	1538193.52	197	406340.60	1537546.8
21	407000.99	1539026.57	80	405659.98		139	405008.24	1538163.81	198	406339.55	1537537.5
22	406907.41	1539145.92	81	405657.83	1539173.81	140	405007.91	1538155.78	199	406334.41	1537490.6
23	406826.88	1539248.64	82	405612.15	1539180.93	141	404977.12	1538166.37	200	406352.11	1537397.2
24	406780.23	1539256.22	83	405583.00	1539185.48	142	404950.01	1538175.69	201	406385.66	1537304.6
25	406758.72	1539258.09	84	405582.82	1539136.81	143	404939.29	1538179.37	202	406401.43	1537261.1.
26	406738.06		85	405587.56		144	404925.89	1538152.26	203	406403.32	1537157.8
27	406744.41	1539298.71	86	405577.59	1539074.30	145	404915.03	1538149.89	204	406608.52	1537162.0
28	406580.34	1539309.59	87	405552.43	1539076.26	146	404908.31	1538148.43	205	406605.43	1537263.38
29	406581.00		88	405548.78		147	404895.19	1538145.58	206	406748.68	1537253.49
30	406591.69	1539461.74	89	405547.01	1539074.97	148	404826.49	1538130.64	207	406767.68	1537252.1
31	406550.46	1539479.04	90	405504.58	1539037.07	149	404824.83	1538058.23	208	406845.88	1537243.9.
32	406498.06	1539501.02	91	405495.13	1539028.63	150	404823.59	1538004.19	209	406846.33	1537010.7
33	406415.11	1539404.21	92	405447.17	1539032.12	151	404823.08	1537981.87	210	406744.36	1536959.9
34	406374.48	1539356.79	93	405447.79	1539012.47	152	404823.07	1537981.40	211	406778.84	1536814.5
35	406339.24	1539314.20	94	405448.34	1538994.64	153	404822.96	1537980.39	212	406927.61	1536837.8
36	406255.98	1539213.55	95	405449.10	1538970.40	154	404818.76	1537979.55	213	406974.53	1536846.63
37	406192.77	1539190.11	96	405449.20	1538967.30	155	404815.12	1537978.82	214	407025.99	1536855.49
38	406103.87		97	405462.54		156		1537954.67	215	407086.28	1536854.65
39 40	-	1539165.10	98	405451.25	1538878.36	157		1537919.19	216	407090.39	1536854.59
41	406071.39		99		1538869.41	158	404812.64	1537863.66	217	407097.05	1536963.19
42	406032.36		100	405494.75	1538868.14	159	404812.26		218	-	1536958.76
43	406028.28	1539199.44	101	405496.06	1538863.77	160	404772.28	1537845.69	219	407167.08	1536968.02
44	406027.74	1539216.47	102	405504.47	1538835.59	161	404737.97	1537741.74	220	407233.27	1536957.05
	406027.31	1539229.86	103	405533.62	1538831.16	162	404781.10	1537719.46	221	407267.09	1537046.75
45	406028.97	1539250.78	104	405537.61	1538799.63	163	404785.12	1537711.54	222	407448.74	1537051.18
46	406029.24	1539254.19	105	405536.48	1538788.38	164	404821.33	1537640.22	223	407625.40	1537020.79
48	406032.31	1539268.87	106	405513.93	1538785.99	165	404815.46	1537626.77	224		1537011.69
49	405988.77	1539277.98	107	405472.61	1538781.61	166	404800.08	1537591.53	225	407710.13	1537056.10
50	405965.04 405963.37	1539282.94	108	405414.68	1538804.94	167	404846.68	1537540.70	226		1537055.64
51		1539283.29	109	405406.33	1538766.82	168	404830.91	1537456.69	227	407842.08	1537002.44
52	405944.91	1539287.15	110	405420.51	1538746.63	169	404842.99	1537420.48	228	407843.15	1537000.77
-	405945.65	1539291.77	111	405338.99	1538708.09	170	404871.60	1537413.63	229	The second second	1536999.34
53	405960.06	1539418.40	112	405265.42	1538673.32	171	405009.97	1537403.49	230	407842,08	1536911.96
54	405964.40	1539456.51	113	405284.85	1538638.96	172	405007.64	1537386.80	231	407764.83	153667343
55	405940.65	1539460.47	114	405353.85	1538658.72	173	405001.89	1537291.70	232	407842.08	1536641.82
56	405889.61	1539448.26	115	405352.78	1538600.55	174	405183.47	1537249.00	233	407866.79	1536631:70
57	405842.71	1539447.44	116	405294.11	1538556.31	175	405186.84	1537284.27	234.5	408012.55	1536600.65
58	405845.32	1539479.29	117	405230.89	1538508.64	176	405252.92	1537301.39	235	408070.62	1536795,89
59	405894.07	1539515.39	118	405219.91	1538490.54					100010102	12201,12203

				เบเกษายนเ	un y are	nucija iz	ali ionioni	(14) -		(2)	· · · / · · · ]
Point ID	Easting (m)	Northine (m)			Norti ang (m)	Point_ID	Easting (m)	Neithing (m)	Point_ID	Easting (m)	
237	408234.70	1536796.14	249	408348-80	1537054.30	261	408758.13	1537609.12	273	407831.60	1538574.46
238	408277.21	1536847.63	250	408353.00	1537055.37	262	408491.01	1537887.43	274	407807.83	1538599.23
239	408326.16	1536906.92	251	408369.66	1537059.61	263	408455.43	1537924.50	275	407798.83	1538608.60
240	408356.13	1536943.22	252	408533.86	1537078.83	264	408200.27	1538190.34	276	407794.32	1538613.30
241	408361.39	1536949.59	253	408552.09	1537055.37	265	408065.87	1538330.38	277	407792.79	1538614.89
242	408371.44	1536962.28	254	408557.31	1537048.66	266	408054.95	1538341.75	278	409010.88	1537345.79
243	408368.60	1536963.11	255	408566.07	1537055.37	267	407983.84	1538415.84	279	409172.62	1537177.27
244	408365.59	1536963.99	256	408641.70	1537113.29	268	407926.06	1538476.04	280	409096.99	1537083.60
245	408315.05	1536978.74	257	408720.83	1537153.49	269	407893.86	1538509.59	281	409069.83	1537097.72
246	408210.08	1537009.38	258	408740.52	1537190.64	270	407887.05	1538516.68	282	408933.94	1537166.12
247	408208.61	1537013.15	259	408785.55	1537275.59	271	407854.66	1538550.44	283	408970.62	1537239.65
240	408209.07	1537018.71	260	408867.40		272 11 n e Gr	407851.30		284	408986.09	1537338.37
0 15	-					1		ធរ			
Point_ID	Easting (m)	Northing (m)	Point_ID	Easting (m)	Northing (m)	Point_ID	Easting (m)	Northing (m)	Point_ID	Easting (m)	Northing (m)
285	407774.99	1538633.44	331	410033.20		377	412744.72	1538998.14	423	414314.26	
286	407785.37	1538624.23	332	410089.87	1540033.33	378	412764.91	1539010.29	424	414377.04	1539769.12
287	407788.36		333	410164.46		379	412792.34		425	414606.12	1539585.86
288	407897.15	1538686.22	334	410213.13	1540233.60	380	412804.17	1539042.64	426	414652.79	1539619.82
289	407932.48		335	410483.69	1540247.59	381	412827.19	1539076.85	427	414617.72	1539665.57
290	407925.06	1538755.58	336	410502.74	1540227.39	382	412849.53	1539101.10	428	414700.47	1539729.00
291	407915.93	1538768.89	337	410511.83	1540246.95	383	412866.35	1539122.51	429	414605.85	1539865.25
292	407904.21	1538785.96	338	410584.16	1540402.75	384	412881.76	1539143.47	430	414881.81	1539856.69
293	407916.05	1538802.95	339	410892.71	1540217.41	385	412913.22	1539180.30	431	415064.85	1539851.01
294	407933.18	1538790.83	340	411119.13	1540240.96	386	412945.99	1539221.78	432	415056.19	1539684.02
295	407952.56	1538831.36	341	411155.38	1540246.61	387	412964.20	1539240.85	433	415157.71	1539674.17
296	407939.46	1538854.52	342	411231.43	1540258.49	388	413045.18	1539217.03	434	415171.51	1539533.77
297	407964.14	1538868.59	343	411303.50	1540255.24	389	413310.46	1539139.00	435	415277.78	1539539.86
298	407966.28	1538890.92	344	411363.58	1540252.54	390	413316.16	1539142.36	436	415385.62	1539463.72
299	407971.46	1538920.66	345	411363.59	1540252.54	391	413352.78	1539166.94	437	415493.45	1539499.09
300	408011.75	1538916.44	346	411372.51	1540252.14	392	413376.83	1539183.08	438	415496.62	1539385.40
301	408031.39	1538914.38	347	411495.32	1540245.19	393	413435.52	1539262.93	439	415504.37	1539107.29
302	408055.84	1538911.82	348	411509.79	1540243.80	394	413436.37	1539263.77	440	415488.50	1539108.89
303	408058.05	1538911.59	349	411550.77	1540239.86	395	413590.35	1539415.48	441	415499.20	1538936.67
304	408061.26	1538924.76	350	411611.20	1540234.06	396	413441.86	1539412.71	442	415499.96	1538924.39
305	408057.56	1538949.49	351	411608.32	1540120.92	397	413424.91	1539412.40	443	415502.15	1538889.30
306	408047.09	1539019.46	352	411691.65	1540131.03	398	413441.86	1539454.92	444	415596.00	1538912.77
307	408044.57	1539036.33	353	411711.14	1540124.00	399	413450.84	1539477.46	445	415661.07	1538626.64
308	408023.90	1539174.54	354	411825.88	1540082.57	400	413441.86	1539481.55	446	415760.62	1538639.37
309	408213.12	1539307.91	355	411840.29	1540071.87	401	413284.09	1539553.50	447	415802.85	1538645.07
310	408275.97	1539285.20	356	411955.70	1539986.14	402	413276.63	1539556.90	448	415864.49	
311	408433.13	1539228.38	357	411980.84		403	413369.62		449	415970.68	
312	408557.58		358	412001.20		404	413574.97	1539571.38	450	416151.37	
313	408567.86	1539167.18	359	412161.62		405	413600.35		451	416174.58	
314	408744.22		360	412288.29		406	413600.85		452	416277.66	
315	409101.48		361	412347.46		407	413635.46		453	416286.61	1538559.84
316	409189.61	-	362	412368.60		408	413776.95	1539493.10	454	416326.20	
317	409269.48		363	412479.34	1539879.81	409	413857.02	1539600.22	455	416337.88	
318	409321.65		364	412453.55		410	413891.29		456	416372.82	1538552.65
319	409398.46		365	412444.31	1539744.99	411	413926.62		457	416458.73	
320	409400.10		366	412464.26		412	414022.52	1539738.31	458	416478.07	1538560.60
321	409424.64		367	412572.13		413	414087.13		459	416503.91	1538574.14
322	409469.07		368	412545.82	1539553.27	414	414097.20		460	416547.12	
323	409539.70	1539819.86	369	412504.22	1539444.60	415	414097.82	1539780.85	461		1538574.14
324	409591.03		370	412709.83	1539384.06	416	414097.85	1539780.89	462		1538568.93
325	409729.03	1539896.17	371	412670.61	1539128.59	417	414162.89	1539836.47	463		1538437.61
326	409803.91	1539901.33	372	412664.98		418	414205.27	1539872.67	464 .	416574.41	
327	409856.22	1539938.42	373	412627.34	1539018.90	419	414222.40	1539887.32	465	416576.03	
328	410001.01	1539932.27	374	412626.37	1539014.83	420	414250.76	1539874.78	466.	416583:08	
329	410005.20	1539932.09	375	412662.61	1539007.35	421	414253.90	1539873.39	467		1538279.42
330	410003.22	1539984.03	376	412664.98	1539007.08	422	414259.42	1539868.72	468		1538251:22
									1.	Characters.	

		ស្នើសុំសេចក្តី	សំរេច គ្គុះ	ងសម្បទានដំ	សេដ្ឋកិច្ចក្រុម	រហ៊ុន អ៊ីច	ស៊ែល ខាស់ប	និរ ជ្លេន៤េសិទ	ອ ຮິ່ງເປັນຊຸ	iá (śr	ក្រខ្មែ(៥)
469	416352.72	1538221.23	531	412456.89	1538520.65	593	412353.56	1537158.05	655	410557.962	1537561.77
470	416258.10	1538193.82	532	412456.50	1538520.33	594	412301,33	1537171.40	656	410464.135	1537576.63
471	416238.31	1538188.09	533	412416.91	1538487.05	595	412299.83	1537154.87	657	410468.166	1537617.21
472	416053.31	1537979.76	534	412623.43	1538377.07	596	412285.48	1537156.18	658	410409.921	1537645.84
473	416052.13	1537978.49	535	412631.16	1538373.48	597	412284.89	1537156.23	659	410376.908	1537659.78
474	415948.37	1537867.07	536	412673.27	1538353.90	598	412284.96	1537156.98	660	410347.576	1537639.01
475	415921.25	1537837.95	537	412791.27	1538328.39	599	412282.74	1537160.40	661	410337.265	1537631.71
476	415920.77	1537790.06	538	413012.34	1538331.40	600	412280.60	1537160.83	662	410317.665	1537588.09
477	415875.26	1537787.43	539	412946.46	1538246.48	601	412201.67	1537176.71	663	410225.838	1537653.34
478	415770.56	1537781.38	540	412897.75	1538183.69	602	412186.37	1537067.56	664	410201.626	1537681.67
479	415714.48	1537782.30	541	412947.45	1538077.15	603	412106.89	1537079.77	665	410108.975	1537510.73
480	415627.16	1537783.74	542	413016.70	1537928.68	604	412104.52	1537080.38	666	410082.208	1537518.68
481	415612.01	1537783.99	543	413002.16	1537857.79	605	412018.37	1537102.64	667	410042.706	1537531.09
482	415540.04	1537785.17	544	412945.96	1537583.83	606	411966.43	1537104.46	668	410034.838	1537505.57
483	415426.68	1537787.04	545	412881.65	1537608.71	607	411924.16	1537105.95	669	409949.894	1537561.72
484	415339.48	1537785.66	546	412892.24	1537640.86	608	411860.40	1537100.41	670	409959.181	1537622.19
485	415255.16	1537771.45	547	412810.49	1537687.04	609	411827.22	1537099.97	671	409911.886	1537636.06
486	415032.34	1537791.65	548	412850.63	1537926.36	610	411803.80	1537099.29	672	409809.908	1537665.96
487	415102.29	1538100.78	549	412763.08	1538171.21	611	411783.24	1537098.69	673	409788.619	1537664.93
488	415095.25	1538129.56	550	412577.46	1538168.08	612	411741.98	1537101.37	674	409755.307	1537593.59
489	414985.13	1538129.61	551	412482.67	1538223.59	613	411620.79	1537113.18	675	409734.58	1537290.38
490	414859.57	1538129.66	552	412413.54	1538133.24	614	411620.78	1537113.18	676	409555.241	1537357.27
491	414869.99	1538066.05	553	412348.22	1538209.01	615	411610.12	1537080.48	677	409574.895	1537415.71
492	414829.39	1538059.03	554	412212.78	1538134.17	616	411594.11	1537084.62	678	409399.2	1537484.03
493	414622.00	1538023.18	555	412271.39	1538047.01	617	411563.24	1537093.47	679	409398.648	1537482.68
494	414546.47	1538020.55	556	412372.72	1538104.73	618	411536.15	1537102.30	680	409355.673	1537383.6
495	414532.72	1538020.17	557	412487.42	1537998.71	619	411507.12	1537112.35	681	409352.452	1537379.99
496	414469.43	1538018.38	558	412461.38	1537901.91	620	411454.82	1537142.84	682	409339.138	1537365.08
497	414426.32	1538018.19	559	412428.44	1537853.72	621	411399.26	1537167.03	683	409238.83	1537257.77
498	414314.49	1537661.42	560	412345.81	1537732.82	622	411369.08	1537181.81	684	409226.367	1537244.44
499	414253.54	1537689.27	561	412374.78	1537721.80	623	411360.02	1537186.25	685	409214.169	1537228.73
500	414322.53	1538029.93	562	412376.59	1537721.20	624	411342.63	1537194.77	686	409172.62	1537177.27
501	414246.45	1538025.09	563	412367.62	1537708.48	625	411283.08	1537220.74	687	409010.875	1537345.79
502	414270.54	1538282.83	564	412343.18	1537675.39	626	411233.01	1537238.06	688	409209.877	1537405.38
503	414011.21	1537950.33	565	412341.23	1537672.76	627	411277.44	1537340.33	689	409215.6	1537434.89
504	413890.23	1538090.54	566	412316.24	1537638.94	628	411197.53	1537321.14	690	409226.218	1537474.01
505	413832.88	1538159.75	567	412328.24	1537631.74	629	411136.71	1537323.89	691	409080.738	1537521.2
506	413783.29	1538097.20	568	412359.07	1537613.22	630	411113.87	1537312.02	692	409054.034	1537455.15
507	413704.58		569	412371.99	1537605.46	631	411102.38	1537316.31	693	408885.008	1537504.52
508		1538309.17	570		1537595.41	632	411094.34	1537319.32	694	408872.114	1537507.94
509	413563.43		571	412383.61	1537574.72	633	411080.72	1537325.73	695	408867.397	1537495.28
510	413709.85		572	412382.55		634	411044.63	1537339.41	696	408758.131	1537609.12
511	413631.85	1539008.21	573	412373.06	1537561.61	635	411026.80	1537346.17	697	408491.013	1537887.43
512	413550.54	1538924.20	574	412383.29	1537554.41	636	410982.71	1537376.52	698	408455.426	1537924.5
513	413412.44	1538818.82	575	412405.06	1537543.41	637	410991.16		699	408200.272	1538190.34
514	413373.10		576	412426.40	1537531.86	638	410994.21	1537453.35	700	408065.87	1538330.38
515	413275.22	1538687.77	577	412431.66	1537529.01	639	410931.62	1537475.46	701	408054.951	1538341.75
516	412979.10	1538886.98	578	412449.27		640	410889.66	1537490.34	702	407983.844	1538415.84
517 518	412944.39 412899.46	1538877.03	579	412444.06	1537502.00	641	410881.66		703	407926.061	1538476.04
519	412853.46		580 581	412443.12 412439.67	1537495.92 1537469.63	642	410881.60 410881.43		704	407893.864	
520		1538808.48	582	412432.53		644	410881.43	1537492.83 1537498.98	705 706		1538516.68 -1538550.44
521	412762.47	1538787.17	583	412429.77	1537392.34	645		1537498.65	707		-1538553.93
522	412713.02	1538766.32	584	412428.80		646	410866.98	1537498.91		407831.6	1538574.46
523 524	412695.30 412670.78	1538753.16 1538734.94	585	412424.94	1537385.88	647	410842.27	1537509.62	709		1538599.23
525	412637.58	1538693.25	586 587	412317.20 412316.20	1537429.29 1537382.83	648 649	410840.23 410809.88	1537510.51 1537514.60		407798.83	
526	412562.79		588	412318.93	1537381.78	650	410778.13	1537518.03	712	407794.317	1538614.89
527	412553.46	1538611.82	589	412421.18	1537359.75	651	410748.56	1537527.86	200	A COLUMN	1176 14 1
528	412532.43	1538589.75	590	412488.88	1537348.57	652	410683.24	1537541.25	7	Promi	
529 530	412529.25 412493.19	1538592.01 1538551.61	591	412566.30 412569.09	1537204.19	653	410600.43	1537559.46		1100	
330	-12733.13	133331.01	592	412309.03	1537102.98	654	410561.97	1537561.14			

			-	សំរាប់រក	ភ្ជាទុកជាដ <u>ី</u> ប់	ងសហគរ	មនុស្រេះហ្វេ	វ័រ ផ្លេនថេសិន		(a)	រែទី៥/៥)
A	411611.20	1540234.06	U	412709.83	1539384.06	AO	413316.16	1539142.36	BI	413891.29	1539629.3
В	411608.32	1540120.92	V	412670.61	1539128.59	AP	413352.78	1539166.94	BJ	413926.62	1539659.3
С	411691.65	1540131.03	w	412664.98	1539114.32	AQ	413376.83	1539183.08	₿K	414022.52	1539738.3
D	411711.14	1540124.00	Х	412627.34	1539018.90	AR	413435.52	1539262.93	BL	414087.13	1539791.4
Ε	411825.88	1540082.57	Υ	412626.37	1539014.83	AS	413436.37	1539263.77	ВМ	414113.57	1539841.8
F	411840.29	1540071.87	Z	412662.61	1539007.35	AT	413590.35	1539415.48	BN	414140.51	1539886.4
G	411955.70	1539986.14	AA	412664.98	1539007.08	AU	413441.86	1539412.71	ВО	414170.39	1539936.8
Н	411980.84	1539967.47	AB	412744.72	1538998.14	AV	413424.91	1539412.40	BP	414181.35	1539955.4
1	412001.20	1539952.35	AC	412764.91	1539010.29	AW	413441.86	1539454.92	BQ	414197.77	1539983.2
1	412161.62	1539833.19	AD	412792.34	1539032.93	AX	413450.84	1539477.46	BR	414228.08	1540033.6
K	412288.29	1539739.10	AE	412804.17	1539042.64	AY	413441,86	1539481.55	BS	414266.15	1540105.4
L	412347.46	1539846.59	AF	412827.19	1539076.85	AZ	413284.09	1539553.50	BT	414280.05	1540131.6
М	412368.60	1539942.57	AG	412849.53	1539101.10	BA	413276.63	1539556.90	BU	414350.07	1540270,8
N	412479.34	1539879.81	AH	412866.35	1539122.51	BB	413369.62	1539580.15	BV /	413945.20	1540269,4
0	412453.55	1539794.40	Al	412881.76	1539143.47	BC	413574.97	1539571.38	BW/	411615.31	1940261:4
Р	412444.31	1539744.99	AJ	412913.22	1539180.30	BD	413600.35	1539505.16	BX	411612.08	1540251.4
Q	412464.26	1539725.79	AK	412945.99	1539221.78	BE	413600.85	1539426.06	BY	411612.00	1540259.1
R	412572.13	1539622.00	AL	412964.20	1539240.85	BF	413635.46	1539465.84			100
S	412545.82	1539553.27	AM	413045.18	1539217.03	BG	413776.95	1539493.10		3 17.15	2.85
Т	412504 22	1539444 60	ΔN	A13310.46	1539139 00	RH	413857.02	1539600 22		7 6 72	