

The Orissa Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1852 CUTTACK, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2011 / SRAVANA 19, 1933

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2011

ସଂଖ୍ୟା 33838—ଏଲ୍. ଏ. (ସି)-90/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ. —ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଜଡ଼ିକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଡେଉଁରିଆଝରଣ, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 329.5709 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		In Ha.	In Ha.
151	16 (P)	0.1090	0.0690
105	17 (P)	0.0890	0.0540
151	18 (P)	0.0810	0.0460
	19 (P)	0.0770	0.0240
	20	0.0285	0.0285
	21	0.1925	0.1925
	22	0.0850	0.0850
	23	0.0590	0.0590
	24	0.0820	0.0820
	25	0.0605	0.0605
	26	0.0470	0.0470
	27	0.0810	0.0810

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
111	28	0.0365	0.0365
	29	0.0310	0.0310
	30	0.0650	0.0650
188	31	0.0250	0.0250
	32	0.0305	0.0305
	33	0.1770	0.1770
112	34	0.0810	0.0810
111	35	0.0280	0.0280
	36	0.1950	0.1950
	37	0.0310	0.0310
	38	0.1070	0.1070
	39	0.0860	0.0860
188	40	0.2350	0.2350
	41	0.0390	0.0390
	42	0.0970	0.0970
	43	0.0650	0.0650
	44	0.0485	0.0485
196	45	0.0160	0.0160
188	46	0.0380	0.0380
150	48	0.0490	0.0490
235	49	0.1750	0.1750
126	50	0.1600	0.1600
	51	0.1350	0.1350
	52	0.0930	0.0930
	53	0.0620	0.0620
	54	0.1175	0.1175
	55	0.0850	0.0850
186	56	0.0245	0.0245
	57	0.0300	0.0300
141	58	0.0530	0.0530
	59	0.0690	0.0690
186	60	0.0405	0.0405
	61	0.0365	0.0365
125	62	0.0810	0.0810
186	63	0.2430	0.2430
141	64	0.1100	0.1100
234	65	0.0405	0.0405
	66	0.0405	0.0405
260	67	0.0730	0.0730
234	68	0.0600	0.0600
	69	0.0525	0.0525
260	70	0.0380	0.0380

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
234	71	0.0390	0.0390
201	72	0.1780	0.1780
82	73	0.0200	0.0200
67	74	0.1600	0.1600
97	75	0.0950	0.0950
67	76	0.0650	0.0650
50	77	0.0930	0.0930
136	78	0.0080	0.0080
83	79	0.0080	0.0080
252	80	0.0245	0.0245
100	81	0.0160	0.0160
	82	0.0450	0.0450
141	83	0.0400	0.0400
138	85	0.0160	0.0160
187	86	0.0200	0.0200
125	87	0.0405	0.0405
4	88	0.0325	0.0325
	89	0.0690	0.0690
223	90	0.0310	0.0310
187	91	0.0400	0.0400
102	92	0.0485	0.0485
120	93	0.0290	0.0290
119	94	0.0160	0.0160
252	95	0.0180	0.0180
271/31	96	0.0245	0.0245
156	97	0.0500	0.0500
135	98	0.0060	0.0060
167	100	0.0525	0.0525
167	101	0.0100	0.0100
223	102	0.0245	0.0245
268	103	0.0610	0.0610
223	104	0.5050	0.5050
223	105	0.0405	0.0405
254	106	0.0540	0.0540
	107	0.0580	0.0580
223	108	0.0405	0.0405
76	109	0.1860	0.1860
23	110	0.0850	0.0850
76	111	0.0250	0.0250
223	112	0.1700	0.1700
76	113	0.0300	0.0300
	114	0.0620	0.0620
16	115	0.0405	0.0405

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
16	116	0.0405	0.0405
	117	0.0485	0.0485
255	118	0.2800	0.2800
29	119	0.1050	0.1050
	120	0.1470	0.1470
220	121	0.1375	0.1375
210	122	0.1375	0.1375
76	123	0.0200	0.0200
	124	0.0250	0.0250
	125	0.0200	0.0200
29	126	0.0600	0.0600
191	127	0.0485	0.0485
15	128	0.0525	0.0525
	129	0.0705	0.0705
36	130	0.0550	0.0550
	131	0.2000	0.2000
207	133	0.0120	0.0120
	134	0.0120	0.0120
	135	0.0120	0.0120
	136	0.0850	0.0850
	137	0.0810	0.0810
	138	0.1135	0.1135
	139	0.1090	0.1090
	140	0.1375	0.1375
	141	0.0570	0.0570
	142	0.1325	0.1325
	143	0.0850	0.0850
103	144	0.1030	0.1030
	145	0.0525	0.0525
145	146	0.0580	0.0580
35	147	0.0135	0.0135
146	148	0.0280	0.0280
148	149	0.0650	0.0650
	150	0.0380	0.0380
88	151	0.1400	0.1400
	152	0.0365	0.0365
233	153	0.1025	0.1025
114	154	0.0365	0.0365
98	155	0.0120	0.0120
28	156	0.0200	0.0200
90	157	0.0500	0.0500
	158	0.0300	0.0300
233	159	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
233	160	0.0300	0.0300
	161	0.0200	0.0200
271/10	162	0.0245	0.0245
264	163	0.0410	0.0410
233	164	0.0970	0.0970
	165	0.1050	0.1050
	166	0.1215	0.1215
27	167	0.1530	0.1530
29	168	0.1125	0.1125
114	170	0.1310	0.1310
233	171	0.0200	0.0200
114	172	0.0200	0.0200
28	173	0.0160	0.0160
29	174	0.0120	0.0120
8	176	0.0485	0.0485
73	177	0.1200	0.1200
5	178	0.0405	0.0405
58	179	0.0690	0.0690
81	180	0.1250	0.1250
7	181	0.0040	0.0040
81	182	0.1910	0.1910
48	183	0.3100	0.3100
	184	0.0860	0.0860
	185	0.1425	0.1425
58	186	0.0185	0.0185
	187	0.0200	0.0200
	188	0.0120	0.0120
	189	0.0160	0.0160
122	190	0.0900	0.0900
137	191	0.0605	0.0605
75	192	0.0285	0.0285
58	193	0.0100	0.0100
207	194	0.0245	0.0245
58	195	0.0200	0.0200
237	196	0.0200	0.0200
57	197	0.0160	0.0160
237	198	0.0120	0.0120
157	199	0.0325	0.0325
122	200	0.0285	0.0285
113	201	0.0200	0.0200
24	202	0.0080	0.0080
157	203	0.1715	0.1715
158	204	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
47	205	0.0930	0.0930
56	206	0.0525	0.0525
47	207	0.0500	0.0500
	208	0.1050	0.1050
75	209	0.0250	0.0250
	210	0.0160	0.0160
47	211	0.1360	0.1360
179	212	0.1000	0.1000
114	213	0.0970	0.0970
	214	0.0470	0.0470
157	215	0.1295	0.1295
207	216	0.0930	0.0930
245	217	0.1050	0.1050
31	218	0.0870	0.0870
56	219	0.0160	0.0160
49	221	0.0245	0.0245
41	222	0.0265	0.0265
36	223	0.0160	0.0160
93	224	0.0120	0.0120
75	225	0.0210	0.0210
58	226	0.0445	0.0445
103	227	0.0120	0.0120
143	228	0.0215	0.0215
63	229	0.0220	0.0220
79	230	0.0120	0.0120
	231	0.0100	0.0100
20	233	0.0575	0.0575
240	234	0.1370	0.1370
206	235	0.1050	0.1050
192	236	0.3500	0.3500
36	237	0.1380	0.1380
199	238	0.1650	0.1650
122	239	0.0580	0.0580
46	240	0.1375	0.1375
36	241	0.1410	0.1410
	242	0.1660	0.1660
192	245	0.1250	0.1250
149	246	0.0485	0.0485
14	247	0.0650	0.0650
160	248	0.0650	0.0650
161	249	0.0600	0.0600
176	250	0.0690	0.0690
10	251	0.0700	0.0700

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
169	252	0.0860	0.0860
163	253	0.0650	0.0650
183	254	0.0810	0.0810
21	255	0.2750	0.2750
169	256	0.0360	0.0360
	257	0.0500	0.0500
170	258	0.4400	0.4400
107	259	0.0810	0.0810
223	260	0.0160	0.0160
1	261	0.0245	0.0245
223	262	0.2860	0.2860
269	263	0.3400	0.3400
186	265	0.3235	0.3235
269	266	0.4615	0.4615
	267	0.0210	0.0210
	268	0.0200	0.0200
	269	0.0200	0.0200
	270	0.0200	0.0200
	271	0.0325	0.0325
	272	0.0670	0.0670
102	273	0.1100	0.1100
141	274	0.4450	0.4450
111	275	0.2710	0.2710
	276	0.4370	0.4370
108	277 (P)	0.4370	0.4270
	278 (P)	0.0950	0.0550
	279 (P)	0.1985	0.0700
131	299 (P)	0.0850	0.0100
132	300 (P)	0.2950	0.0450
131	302 (P)	0.0810	0.0100
	303 (P)	0.0475	0.0160
42	304 (P)	0.3360	0.0460
141	305	0.0600	0.0600
71	306	0.0485	0.0485
141	307	0.0605	0.0605
	308	0.0650	0.0650
	309	0.0970	0.0970
	310	0.0400	0.0400
184	311	0.1335	0.1335
	312 (P)	0.2145	0.2045
162	313 (P)	0.9590	0.7355
186	314	0.3100	0.3100
141	315	0.2065	0.2065

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
186	316	0.0690	0.0690
	317	0.0630	0.0630
	318	0.0600	0.0600
	319	0.0605	0.0605
	320	0.0500	0.0500
	321	0.2590	0.2590
71	322	0.0405	0.0405
	323	0.0580	0.0580
186	324	0.0445	0.0445
102	325	0.0525	0.0525
141	326	0.0245	0.0245
	328	0.0150	0.0150
186	329	0.0890	0.0890
141	331	0.0690	0.0690
102	332	0.1450	0.1450
	335	0.1120	0.1120
71	336	0.0760	0.0760
102	337	0.0330	0.0330
	338	0.3260	0.3260
186	339	0.0270	0.0270
141	340	0.0100	0.0100
	341	0.0100	0.0100
186	342	0.0170	0.0170
	344	0.0770	0.0770
	345	0.0605	0.0605
141	346	0.0200	0.0200
	347	0.0245	0.0245
186	348	0.0300	0.0300
	349	0.0200	0.0200
141	350	0.0500	0.0500
	351	0.0300	0.0300
186	352	0.0405	0.0405
141	353	0.0325	0.0325
	354	0.0480	0.0480
186	355	0.2430	0.2430
141	356	0.0500	0.0500
	357	0.0485	0.0485
102	358	0.6530	0.6530
141	359	0.0605	0.0605
	360	0.0580	0.0580
186	361	0.1420	0.1420
102	362	0.2025	0.2025
141	363	0.0405	0.0405

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
102	364	0.1175	0.1175
36	365	0.1740	0.1740
21	366	0.3075	0.3075
71	367	0.8255	0.8255
	368 (P)	0.7700	0.7400
190	369 (P)	0.2185	0.0300
39	395 (P)	0.2625	0.0200
225	396 (P)	0.2750	0.0300
213	397 (P)	0.2630	0.0280
39	401 (P)	0.0470	0.0270
	402 (P)	0.0540	0.0340
242	403	0.6800	0.6800
118	404 (P)	0.3035	0.2955
242	405	1.1500	1.1500
116	406	0.0970	0.0970
118	407	0.1820	0.1820
213	408	0.0445	0.0445
70	409	0.0445	0.0445
	410	0.1295	0.1295
213	411	0.0300	0.0300
107	412	0.0245	0.0245
70	413	0.0405	0.0405
	414	0.0430	0.0430
	415	0.0300	0.0300
	416	0.1415	0.1415
	417	0.0365	0.0365
225	418	0.2140	0.2140
227	419 (P)	0.0650	0.0400
219	431	0.4600	0.4600
	432 (P)	0.0325	0.0245
94	433	0.0400	0.0400
	434	0.4250	0.4250
107	435	0.0910	0.0910
88	436	0.1000	0.1000
107	437	0.1120	0.1120
229	438	0.2200	0.2200
110	439	0.0325	0.0325
271/21	443	0.0620	0.0620
110	444	0.1350	0.1350
271/21	445	0.0365	0.0365
110	446	0.0300	0.0300
271/21	447	0.0380	0.0380
239	448	0.6400	0.6400

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
239	449	0.1540	0.1540
110	450	0.0200	0.0200
157	451	0.0200	0.0200
271/21	452	0.0605	0.0605
110	453	0.0525	0.0525
271/21	454	0.0200	0.0200
110	455	0.0245	0.0245
	456	0.0445	0.0445
271/27	457	0.1495	0.1495
21	458	0.0405	0.0405
36	459	0.1350	0.1350
21	460	0.0160	0.0160
	461	0.1550	0.1550
	462	0.2385	0.2385
	463	0.2305	0.2305
	464	0.2260	0.2260
	465	0.1250	0.1250
141	466	0.3950	0.3950
36	467	0.3100	0.3100
	468	0.2105	0.2105
21	469	0.0300	0.0300
	470	0.0400	0.0400
	471	0.4125	0.4125
36	472	0.0650	0.0650
	473	0.2870	0.2870
21	474	0.0160	0.0160
	475	0.0290	0.0290
36	476	0.0660	0.0660
	477	0.3440	0.3440
	478	0.0405	0.0405
	479	0.1600	0.1600
	480	0.0700	0.0700
213	481	0.0380	0.0380
	482	0.0045	0.0045
175	483	0.0700	0.0700
137	484	0.1010	0.1010
192	485	0.0405	0.0405
1	486	0.0285	0.0285
192	487	0.0405	0.0405
157	488	0.0625	0.0625
192	489	0.0250	0.0250
179	490	0.0180	0.0180
257	491	0.0160	0.0160

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
179	492	0.0280	0.0280
137	493	0.0400	0.0400
157	494	0.0160	0.0160
257	495	0.0160	0.0160
179	496	0.0970	0.0970
262	497	0.0605	0.0605
267	498	0.1060	0.1060
222	499	0.0530	0.0530
157	500	0.0285	0.0285
115	501	0.0405	0.0405
127	502	0.0200	0.0200
175	503	0.0350	0.0350
112	504	0.0360	0.0360
	505	0.0680	0.0680
36	506	0.2265	0.2265
	507	0.0200	0.0200
	508	0.0730	0.0730
250	509	0.0445	0.0445
127	510	0.0220	0.0220
157	511	0.1100	0.1100
137	512	0.0485	0.0485
	513	0.0930	0.0930
109	514	0.0200	0.0200
175	515	0.0160	0.0160
112	516	0.0200	0.0200
	517	0.0460	0.0460
200	518	0.0770	0.0770
33	519	0.0525	0.0525
61	520	0.1065	0.1065
9	521	0.1620	0.1620
159	522	0.1415	0.1415
127	523	0.0380	0.0380
1	524	0.0160	0.0160
127	525	0.0160	0.0160
137	526	0.0325	0.0325
127	527	0.0880	0.0880
137	528	0.0620	0.0620
122	529	0.0245	0.0245
	530	0.0245	0.0245
	531	0.0200	0.0200
54	532	0.0325	0.0325
88	533	0.0160	0.0160
114	534	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
250	535	0.0200	0.0200
114	536	0.0260	0.0260
	537	0.2860	0.2860
246	538	0.0240	0.0240
88	540	0.0550	0.0550
114	541	0.0600	0.0600
221	542	0.0130	0.0130
122	543	0.1175	0.1175
271/09	544	0.0325	0.0325
122	545	0.0160	0.0160
271/09	546	0.0245	0.0245
122	547	0.0365	0.0365
	548	0.0365	0.0365
	549	0.0290	0.0290
	550	0.0405	0.0405
	551	0.0200	0.0200
	552	0.0200	0.0200
	553	0.0200	0.0200
	554	0.0285	0.0285
	555	0.0770	0.0770
54	556	0.0245	0.0245
122	557	0.0405	0.0405
	558	0.0165	0.0165
	559	0.0285	0.0285
	560	0.0290	0.0290
	561	0.0200	0.0200
	562	0.0245	0.0245
	563	0.0200	0.0200
271/09	564	0.0160	0.0160
271/09	565	0.0160	0.0160
122	566	0.0285	0.0285
	567	0.0285	0.0285
	568	0.0850	0.0850
73	569	0.0730	0.0730
6	570	0.0690	0.0690
73	571	0.1295	0.1295
6	572	0.1335	0.1335
	575	0.4700	0.4700
	576	0.0525	0.0525
	579	0.0405	0.0405
	580	0.0930	0.0930
	581	0.0405	0.0405
	582	0.0405	0.0405

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
6	583	0.0325	0.0325
	584	0.0405	0.0405
73	585	0.0605	0.0605
155	586	0.0770	0.0770
224	587	0.0640	0.0640
210	588	0.0325	0.0325
76	589	0.0325	0.0325
121	590	0.0480	0.0480
224	591	0.1455	0.1455
	594	0.0405	0.0405
155	595	0.0590	0.0590
121	596	0.0200	0.0200
210	597	0.0200	0.0200
76	598	0.0200	0.0200
211	599	0.0500	0.0500
224	600	0.0245	0.0245
207	601	0.0405	0.0405
	602	0.0445	0.0445
	603	0.0405	0.0405
	604	0.0405	0.0405
224	605	0.0605	0.0605
256	606	0.0970	0.0970
265	607	0.0605	0.0605
256	608	0.0605	0.0605
265	609	0.0800	0.0800
256	610	0.0340	0.0340
265	611	0.0285	0.0285
199	612	0.2430	0.2430
	613	0.1470	0.1470
233	614	0.0405	0.0405
29	615	0.0120	0.0120
198	616	0.0235	0.0235
199	617	0.0810	0.0810
155	618	0.0605	0.0605
79	619	0.0200	0.0200
76	620	0.0485	0.0485
121	621	0.0405	0.0405
210	622	0.0405	0.0405
144	623	0.0200	0.0200
49	624	0.0565	0.0565
35	625	0.0230	0.0230
144	626	0.0700	0.0700
49	627	0.0725	0.0725

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
144	628	0.0520	0.0520
49	629	0.0485	0.0485
35	630	0.0325	0.0325
144	631	0.0325	0.0325
49	632	0.2750	0.2750
35	633	0.1000	0.1000
144	634	0.1000	0.1000
75	635	0.0670	0.0670
58	636	0.0680	0.0680
75	637	0.0160	0.0160
58	638	0.0750	0.0750
75	639	0.0080	0.0080
58	640	0.0100	0.0100
77	641	0.0200	0.0200
207	642	0.0120	0.0120
	643	0.0160	0.0160
	644	0.0080	0.0080
	645	0.0245	0.0245
	646	0.0160	0.0160
	647	0.0200	0.0200
	648	0.0120	0.0120
	649	0.0160	0.0160
	650	0.0160	0.0160
	651	0.0200	0.0200
	652	0.0285	0.0285
	653	0.0220	0.0220
	654	0.0340	0.0340
	655	0.0200	0.0200
	656	0.0400	0.0400
	657	0.0440	0.0440
58	658	0.0690	0.0690
75	659	0.0220	0.0220
58	660	0.0100	0.0100
	661	0.0160	0.0160
195	662	0.1580	0.1580
73	663	0.1175	0.1175
144	664	0.0520	0.0520
35	665	0.0485	0.0485
	666	0.0325	0.0325
144	667	0.0160	0.0160
49	668	0.0160	0.0160
35	669	0.0100	0.0100
49	670	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
144	671	0.0160	0.0160
	672	0.0120	0.0120
35	673	0.0465	0.0465
144	674	0.0325	0.0325
49	675	0.0445	0.0445
	676	0.0450	0.0450
144	677	0.0160	0.0160
35	678	0.0160	0.0160
49	679	0.0160	0.0160
35	680	0.0160	0.0160
144	681	0.0605	0.0605
157	682	0.0850	0.0850
55	683	0.0730	0.0730
	684	0.0245	0.0245
58	685	0.1700	0.1700
	686	0.0650	0.0650
224	687	0.1820	0.1820
91	688	0.1960	0.1960
122	689	0.0305	0.0305
	690	0.0525	0.0525
	691	0.0285	0.0285
	692	0.0480	0.0480
	693	0.0540	0.0540
98	694	0.0700	0.0700
122	695	0.0365	0.0365
	696	0.0400	0.0400
121	697	0.0365	0.0365
210	698	0.0405	0.0405
76	699	0.0580	0.0580
75	700	0.0325	0.0325
58	701	0.0555	0.0555
155	702	0.1175	0.1175
122	703	0.0405	0.0405
83	704	0.1985	0.1985
123	705	0.2400	0.2400
247	706	0.3680	0.3680
154	707	0.0730	0.0730
192	708	0.0245	0.0245
266	709	0.0200	0.0200
157	710	0.0245	0.0245
130	711	0.0320	0.0320
259	712	0.0325	0.0325
73	713	0.1360	0.1360

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
123	714	0.1360	0.1360
247	715	0.1500	0.1500
123	716	0.1455	0.1455
247	717	0.2100	0.2100
130	718	0.0890	0.0890
157	719	0.1130	0.1130
188	720	0.0500	0.0500
59	721	0.0210	0.0210
188	722	0.1900	0.1900
243	723	0.0245	0.0245
	724	0.0285	0.0285
188	725	0.0325	0.0325
213	726	0.0245	0.0245
246	727	0.0525	0.0525
213	728	0.0850	0.0850
84	731	0.0120	0.0120
	732	0.1700	0.1700
3	733	0.0650	0.0650
229	734	0.3380	0.3380
	735	0.1985	0.1985
124	736	0.0730	0.0730
229	737	0.6300	0.6300
200	738	0.0860	0.0860
124	739	0.1090	0.1090
	740	0.0365	0.0365
	741	0.3460	0.3460
	742	0.1455	0.1455
	743	0.1100	0.1100
175	744	0.0525	0.0525
130	745	0.0580	0.0580
124	746	0.0650	0.0650
247	747	0.1380	0.1380
45	748	0.0310	0.0310
124	749	0.0365	0.0365
241	750	0.0800	0.0800
179	751	0.0850	0.0850
45	752	0.1335	0.1335
	753	0.0970	0.0970
	755	0.0400	0.0400
	756	0.1335	0.1335
215	757	0.1240	0.1240
58	758	0.2210	0.2210
	759	0.0250	0.0250

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
58	760	0.0405	0.0405
	761	0.0650	0.0650
75	762	0.0325	0.0325
58	763	0.2350	0.2350
75	764	0.0520	0.0520
58	765	0.1215	0.1215
75	766	0.0405	0.0405
62	767	0.0405	0.0405
	768	0.0405	0.0405
	769	0.0405	0.0405
	770	0.0770	0.0770
207	771	0.1290	0.1290
	772	0.0245	0.0245
31	773	0.3400	0.3400
207	774	0.3760	0.3760
	775	0.3760	0.3760
	776	0.1700	0.1700
	777	0.0485	0.0485
62	778	0.0405	0.0405
	779	0.0160	0.0160
58	780	0.0480	0.0480
62	781	0.0405	0.0405
	782	0.0300	0.0300
	783	0.0240	0.0240
	784	0.0210	0.0210
31	785	0.1850	0.1850
207	786	0.0445	0.0445
	787	0.0230	0.0230
	788	0.0200	0.0200
	789	0.1700	0.1700
	790	0.2050	0.2050
	791	0.1900	0.1900
	792	0.5470	0.5470
248	793	0.1620	0.1620
215	794	1.8500	1.8500
153	799	0.0810	0.0810
	800	0.0950	0.0950
	801	0.0850	0.0850
179	802	0.0600	0.0600
	803	0.0565	0.0565
	804	0.0525	0.0525
210	805	0.0485	0.0485
124	806	0.0970	0.0970

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
137	807	0.0810	0.0810
179	808	0.0890	0.0890
	809	0.0405	0.0405
	811	0.0325	0.0325
172	812	0.0405	0.0405
	813	0.6070	0.6070
	814	0.1670	0.1670
	815	0.3400	0.3400
137	816	0.0770	0.0770
170	817	0.0210	0.0210
193	818	0.0325	0.0325
168	819	0.0285	0.0285
51	820	0.0725	0.0725
193	821	0.0640	0.0640
229	822	0.0325	0.0325
	823	0.0245	0.0245
	824	0.0245	0.0245
106	825	0.0445	0.0445
171	826	0.0565	0.0565
70	827	0.1900	0.1900
	828	0.2065	0.2065
	829	0.0380	0.0380
172	830	0.1050	0.1050
	831	0.0405	0.0405
	832	0.3460	0.3460
	833	0.5200	0.5200
	834	0.0160	0.0160
218	835	0.2550	0.2550
	836	0.0245	0.0245
	837	0.2400	0.2400
172	839	0.0530	0.0530
40	840	0.4000	0.4000
214	841	0.7850	0.7850
70	842	0.1330	0.1330
	843	0.1135	0.1135
	844	0.0525	0.0525
	845	0.0720	0.0720
	846	0.2510	0.2510
	847	0.1375	0.1375
	848	0.1375	0.1375
	849	0.7285	0.7285
	850 (P)	0.0200	0.0150
225	851 (P)	0.1050	0.0730

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
225	852 (P)	0.1820	0.0880
190	853	0.1800	0.1800
213	854	0.0250	0.0250
	855 (P)	0.2835	0.2535
225	856 (P)	0.3280	0.0400
25	891 (P)	0.4430	0.0100
176	900	0.2185	0.2185
	901 (P)	0.1070	0.0770
70	903 (P)	0.6395	0.0320
249	906 (P)	0.0405	0.0100
69	919 (P)	0.7100	0.3045
22	920 (P)	0.1500	0.0400
142	921 (P)	0.1200	0.0150
264	922 (P)	1.5000	1.4920
	923	0.0730	0.0730
60	924	0.0565	0.0565
264	925	0.6720	0.6720
60	927	0.5000	0.5000
	928	0.0325	0.0325
	930	0.1320	0.1320
	931	0.1700	0.1700
	932	0.0750	0.0750
	933	0.1050	0.1050
	935	0.0300	0.0300
	936	0.1295	0.1295
	939	0.0130	0.0130
	940	0.0510	0.0510
	941	1.2100	1.2100
197	942	0.5330	0.5330
104	945	0.1780	0.1780
73	946	0.4410	0.4410
271/33	947	0.3980	0.3980
72	948	0.0950	0.0950
11	949	0.2065	0.2065
	950	0.4420	0.4420
104	951	0.2470	0.2470
	952	0.3900	0.3900
11	953	0.1030	0.1030
	954	0.0325	0.0325
60	955	0.1780	0.1780
	956	0.1415	0.1415
271/25	957	0.0260	0.0260
	958	0.0265	0.0265

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
271/25	960	0.0405	0.0405
60	961	0.0675	0.0675
271/26	962	0.1295	0.1295
218	964	0.1660	0.1660
140	966	0.0795	0.0795
271/29	967	0.0395	0.0395
	968	0.2725	0.2725
	969	0.0790	0.0790
119	970	0.0600	0.0600
119	971	0.0810	0.0810
271/29	972	0.0725	0.0725
119	973	0.2000	0.2000
	974	0.2555	0.2555
	975	0.0605	0.0605
	976	0.1620	0.1620
271/29	977	0.1560	0.1560
271/31	978	0.8350	0.8350
	979	0.0715	0.0715
244	980	0.2840	0.2840
57	981	0.4620	0.4620
207	982	0.6500	0.6500
57	983	0.0755	0.0755
	984	0.0120	0.0120
	985	0.0120	0.0120
	986	0.0120	0.0120
	987	0.0120	0.0120
	988	0.0900	0.0900
263	989	0.0930	0.0930
192	990	1.8740	1.8740
271/29	992	0.0445	0.0445
271/30	993	0.1075	0.1075
192	996	0.1345	0.1345
178	1001	0.2385	0.2385
233	1002	0.2500	0.2500
90	1003	0.3360	0.3360
207	1006	0.0245	0.0245
	1007	0.0355	0.0355
	1008	0.0120	0.0120
	1009	0.0160	0.0160
	1010	0.2890	0.2890
	1011	0.0810	0.0810
	1012	0.0775	0.0775
	1013	0.0810	0.0810

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
207	1014	0.0750	0.0750
75	1015	0.4050	0.4050
205	1016	0.0310	0.0310
264	1017	0.0245	0.0245
26	1018	0.0180	0.0180
264	1019	0.0290	0.0290
	1020	0.0285	0.0285
	1021	0.0540	0.0540
75	1022	0.3540	0.3540
114	1023	0.1010	0.1010
98	1024	0.0875	0.0875
233	1025	0.4640	0.4640
88	1026	0.0300	0.0300
	1027	0.1600	0.1600
114	1028	0.3050	0.3050
221	1029	0.0740	0.0740
233	1030	0.0810	0.0810
	1031	0.6840	0.6840
98	1032	0.4715	0.4715
	1033	0.1800	0.1800
221	1034	0.2400	0.2400
233	1035	0.2370	0.2370
79	1036	0.1460	0.1460
271/3	1037	0.1385	0.1385
264	1038	0.1650	0.1650
	1039	0.0470	0.0470
182	1040	0.0325	0.0325
74	1041	0.0405	0.0405
233	1042	0.0350	0.0350
88	1043	0.0405	0.0405
264	1044	0.0485	0.0485
	1045	0.0445	0.0445
	1046	0.0445	0.0445
	1047	0.0460	0.0460
205	1049	0.0260	0.0260
	1050	0.0285	0.0285
	1051	0.0325	0.0325
	1052	0.0230	0.0230
30	1053	0.0250	0.0250
85	1054	0.0160	0.0160
154	1055	0.0250	0.0250
58	1058	0.0140	0.0140
137	1060	0.1620	0.1620

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
137	1061	0.1825	0.1825
251	1062	0.1945	0.1945
41	1063	0.1000	0.1000
271/22	1067	0.1390	0.1390
26	1068	0.1430	0.1430
114	1073	0.6395	0.6395
61	1074	0.4100	0.4100
199	1076	0.3115	0.3115
	1077	0.3115	0.3115
	1078	0.4935	0.4935
	1080	0.7030	0.7030
	1081	0.3290	0.3290
	1082	0.2560	0.2560
	1083	0.1860	0.1860
173	1086	0.0260	0.0260
	1087	0.0400	0.0400
271/18	1095	0.3240	0.3240
6	1096	0.7480	0.7480
73	1097	0.7050	0.7050
6	1099	1.0350	1.0350
114	1100	0.1100	0.1100
233	1101	0.6230	0.6230
46	1103	0.0950	0.0950
	1104	0.3850	0.3850
	1105	0.1300	0.1300
	1109	0.0350	0.0350
	1110	0.0200	0.0200
	1111	0.0650	0.0650
	1112	0.1430	0.1430
73	1113	0.4100	0.4100
	1114	0.1160	0.1160
101	1115	0.5360	0.5360
	1116	0.0450	0.0450
246	1117	0.4870	0.4870
	1118	0.0180	0.0180
	1119	0.0160	0.0160
147	1120	0.0480	0.0480
	1121	0.0200	0.0200
	1122	0.4860	0.4860
49	1123	0.3900	0.3900
	1124	0.0285	0.0285
36	1125	0.4210	0.4210
	1126	0.0405	0.0405

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
166	1128	0.4915	0.4915
265	1129	0.2550	0.2550
95	1130	0.4670	0.4670
256	1131	0.1940	0.1940
49	1132	0.6350	0.6350
153	1133	0.1180	0.1180
64	1134	0.0520	0.0520
153	1135	0.0200	0.0200
	1136	0.0245	0.0245
	1137	0.0210	0.0210
152	1138	0.0285	0.0285
167	1139	0.0730	0.0730
	1140	0.0580	0.0580
166	1141	0.0300	0.0300
	1142	0.0470	0.0470
152	1146	0.1080	0.1080
153	1147	0.1650	0.1650
253	1150	0.0210	0.0210
	1151	0.1930	0.1930
	1152	0.1135	0.1135
	1153	0.1050	0.1050
	1154	0.1740	0.1740
	1155	0.0740	0.0740
	1158	0.0590	0.0590
	1159	0.0560	0.0560
	1160	0.0460	0.0460
95	1224(P)	7.5000	7.2455
173	1225	3.7000	3.7000
65	1226	0.4610	0.4610
233	1228	0.1760	0.1760
247	1229	1.6260	1.6260
61	1230	0.1550	0.1550
247	1231	0.9075	0.9075
123	1232	0.8150	0.8150
53	1233	0.3000	0.3000
52	1234	0.5545	0.5545
	1235	0.1340	0.1340
262	1236	0.8450	0.8450
195	1237	0.1570	0.1570
	1238	0.1540	0.1540
	1239	0.1550	0.1550
96	1244	0.6070	0.6070
206	763/1457	0.0325	0.0325

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
266	486/1458	0.0120	0.0120
17	742/1459	0.0210	0.0210
127	502/1460	0.0200	0.0200
144	630/1461	0.0285	0.0285
186	274/1463	0.5700	0.5700
188	721/1465	0.0140	0.0140
95	1233/1469	0.0260	0.0260
175	514/1470	0.0225	0.0225
110	444/1471	0.0400	0.0400
47	206/1472	0.0325	0.0325
223	103/1474	0.0400	0.0400
1	262/1476	0.0120	0.0120
141	317/1477	0.0450	0.0450
	273/1478	0.1200	0.1200
34	231/1479	0.0060	0.0060
88	435/1480	0.0500	0.0500
31	1007/1481	0.0225	0.0225
237	186/1482	0.0180	0.0180
	193/1483	0.0100	0.0100
58	193/1484	0.0180	0.0180
237	193/1485	0.0120	0.0120
39	418/1490	0.1060	0.1060
213	418/1491	0.1050	0.1050
39	420/1492(P)	0.1675	0.0975
213	429/1494(P)	0.0950	0.0630
61	155/1497	0.0125	0.0125
98	170/1498	0.0150	0.0150
61	170/1499	0.0250	0.0250
98	170/1500	0.0125	0.0125
	170/1501	0.0350	0.0350
61	170/1502	0.0375	0.0375
114	540/1503	0.0250	0.0250
221	540/1504	0.0125	0.0125
198	540/1505	0.0100	0.0100
28	540/1506	0.0250	0.0250
61	540/1507	0.0250	0.0250
114	540/1508	0.0250	0.0250
	541/1509	0.0825	0.0825
98	541/1510	0.0450	0.0450
88	541/1511	0.0550	0.0550
28	541/1512	0.0625	0.0625
198	541/1513	0.0300	0.0300
221	541/1514	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3) ln Ha.	(4) ln Ha.
98	541/1515	0.0450	0.0450
61	540/1516	0.0550	0.0550
114	542/1517	0.0260	0.0260
198	542/1518	0.0130	0.0130
98	542/1519	0.0130	0.0130
61	542/1520	0.0130	0.0130
114	615/1521	0.0125	0.0125
88	615/1522	0.0120	0.0120
	616/1523	0.0250	0.0250
98	616/1524	0.0250	0.0250
61	616/1525	0.0275	0.0275
28	616/1526	0.0275	0.0275
221	616/1527	0.0250	0.0250
114	616/1528	0.0850	0.0850
98	1026/1529	0.0225	0.0225
28	1026/1530	0.0325	0.0325
	1027/1531	0.1100	0.1100
98	1027/1532	0.0810	0.0810
198	1029/1533	0.0725	0.0725
98	1029/1534	0.1125	0.1125
88	1074/1535	0.2700	0.2700
198	1034/1536	0.2400	0.2400
28	1034/1537	0.2310	0.2310
221	1033/1538	0.1700	0.1700
114	1033/1539	0.1720	0.1720
88	520/1540	0.0640	0.0640
98	520/1541	0.0320	0.0320
29	1100/1542	0.0920	0.0920
89	1100/1543	0.1100	0.1100
198	1230/1544	0.0700	0.0700
221	1230/1545	0.0725	0.0725
28	1230/1546	0.0750	0.0750
114	1230/1547	0.2250	0.2250
88	1230/1548	0.0825	0.0825
90	170/1553	0.0200	0.0200
271/1	149/1554	0.0160	0.0160
271/2	482/1555	0.0645	0.0645
271/4	1095/1556	2.0150	2.0150
32	1047/1557	0.0265	0.0265
77	538/1558	0.0080	0.0080
271/7	171/1560	0.0400	0.0400
271/8	558/1561	0.0160	0.0160
271/8	689/1562	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3) In Ha.	(4) In Ha.
122	689/1563	0.0100	0.0100
271/11	538/1564	0.0165	0.0165
271/14	31/1567	0.0360	0.0360
	32/1568	0.0360	0.0360
271/16	128/1569	0.0300	0.0300
	129/1570	0.0120	0.0120
271/17	967/1571	0.0805	0.0805
271/19	245/1572	0.0060	0.0060
	245/1573	0.0060	0.0060
271/23	254/1576	0.0160	0.0160
271/24	31/1577	0.0685	0.0685
	32/1578	0.0615	0.0615
271/25	939/1579	0.0350	0.0350
271/26	977/1580	0.1555	0.1555
271/29	966/1582	0.0795	0.0795
271/30	980/1585	0.0940	0.0940
Total area in Ha.		138.3055	133.3755
Total area in Ac.		341.7529	329.5709

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଏସ୍. ଏସ୍. ନାୟକ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ