

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2208/39 - 2021 ජනවාරි මස 01 වැනි සිකුරාදා - 2021.01.01

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා රජයේ නිවේදන

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති, 1966 අංක 13 දරන (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 64. (1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වැනි වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3. වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇතිබලතල පුකාර, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 4.57 ක විශාලත්වයෙන් යුතු අලුත්වත්ත වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට අලුත්වත්ත රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාය.

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, වත ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාහංශයේ දී ය.



උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ, මොණරාගල පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 4.57 කින්යුක්ත වු පහත භූමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භූමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

අනු අංක	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතු <i>රු</i> අක්ශාංශ	අනු අංක	නැමගනහිර මද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
01	268832	180744	12	268748	180519
02	268871	180750	13	268732	180549
03	268878	180741	14	268713	180575
04	268903	180725	15	268726	180632
05	268912	180705	16	268744	180691
06	268911	180691	17	268758	180716
07	268927	180599	18	268781	180702
08	268896	180519	19	268800	180716
09	268833	180431	20	268812	180722
10	268780	180457	21	268822	180731
11	268750	180517			

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.268832, උ.180744) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.268822, උ.180731) දක්වාද, එකැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.268832, උ.180744) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 4.57

01 - 168/1

වන සංරක්ෂණ ආදොපනත

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති, 1966 අංක 13 දරන (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 64. (1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වැනි වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3. වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 105.10665 ක විශාලත්වයෙන් යුතු දිඹුලාගල කන්ද වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට දිඹුලාගල කන්ද රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාය.

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, ඛත්තරමුල්ල, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාාංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ සියඹලාණ්ඩුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පහත භූමිනික බණ්ඩාංක වලින් දැක්වෙන ලක්ෂා පිළිවෙලින් යාකරන සරල රේඛාවලින් ආවරණය වන හෙක්ටෙයාර්105.10665ක වපසරයකින් යුතු රජයේ ඉඩම් පුදේශය වේ. මැණුම් කුමය භූමිනික බණ්ඩාංක EPSG : 5234 කුමය වේ.

	289877	Ċ.	179011	-	288661	Ĉ٠	178486		288799	Ĉ٠	178677
	289894	c.	179028		288682	Ĉ٠	178454	-	288796	Ĉ٠	178598
	289907	Ċ.	179055		288741	Ĉ٠	178412	-	289580	Ĉ٠	178415
නැ.	289930	c.	179066		288767	Ĉ٠	178365	-	289615	Ċ.	178447
	289955	c.	179074	නැ.	288783	Ĉ٠	178347		289669	c.	178463
	289952	c.	179159		288843	Ĉ٠	178337		289679	c.	178457
	289884	c.	179169	නැ.	288889	Ċ.	178307		289724	Ċ.	178490
නැ.	289829	ċ.	179163		288945	ċ.	178290		289769	Ċ.	178454
නැ.	289774	c.	179161	නැ.	288966	Ĉ٠	178319	නැ.	289778	ċ٠	178480
නැ.	289717	ċ.	179198	නැ.	289017	Ĉ٠	178396	නැ.	289821	Ĉ٠	178482
නැ.	289650	ċ.	179240	නැ.	289043	ċ.	178369		289868	Ċ.	178481
නැ.	289557	ċ.	179237	නැ.	289061	ċ.	178348	නැ.	289932	ċ.	178463
නැ.	289420	ċ.	179202	නැ.	289078	ċ.	178332	නැ.	289969	Ċ.	178440
	289345	ċ.	179251	නැ.	289115	ċ.	178373	නැ.	290007	Ċ.	178385
	289342	ċ.	179274	නැ.	289147	ċ.	178344	නැ.	290056	ċ.	178385
	289321	ċ.	179295	නැ.	289186	Ĉ.	178351	නැ.	290099	Ĉ.	178438
	289291	ċ.	179311		289196	Ĉ.	178335		290102	ċ.	178466
	289253	ċ.	179304	නැ.	289221	ċ.	178283		290115	ċ.	178469
	289167	ċ.	179274		289291	Ĉ.	178271		290105	ċ.	178498
	289142	ċ.	179302		289323	ċ.	178287		290046	ċ.	178509
	289085	ċ.	179292	නැ.	289342	ċ.	178289	නැ.	290023	ċ.	178517
	289042	ċ.	179288		289360	ċ.	178294		289965	ċ.	178531
	288997	ċ.	179281		289387	ċ.	178303		289908	ċ.	178540
	288946	ċ.	179278		289415	ċ.	178307		289900	ċ.	178590
	288922	ċ.	179270		289434	ċ.	178323		289863	ċ.	178625
	288876	ċ.	179242		289457	ċ.	178332		289864	ċ.	178668
	288748	ċ.	179162		289469	ċ.	178360		289883	ċ.	178715
නැ.	288721	ċ.	179161	නැ.	289478	ċ.	178383	නැ.	289892	Ċ.	178747
	288672	ċ.	179145	නැ.	289508	ċ.	178389	නැ.	289892	Ċ.	178768
නැ.	288652	ċ.	179128	නැ.	289531	ċ٠	178353	නැ.	289887	Ċ.	178795
	288603	ċ.	179092	නැ.	289550	ċ.	178372	නැ.	289859	ċ.	178835
	288662	ċ.	178986	නැ.	289563	ċ.	178395	නැ.	289862	Ċ.	178866
නැ.	288686	ċ.	178937	නැ.	288710	ċ.	178841	නැ.	289854	Ċ.	178891
	288675	ċ.	178889	නැ.	288732	ċ.	178797	නැ.	289849	Ċ.	178919
	288734	ċ.	178582		288763	ċ.	178775		289849	ċ.	178942
	288651	ċ.	178590	-	288781	ċ.	178732		289857	ċ.	178982
-	288611	ċ.	178533			-		-		-	
-		-									

නැ. 289857 උ. 178982 දක්වාද, එතැන් සිට ආරම්භක ඛණ්ඩාංකය වන නැ. 289877, උ. 179011 දක්වාද, ලක්ෂයන් පිළිවෙලින් යා කරන සරල රේඛාවන්ගෙන් වට වූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 105.10665

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනක

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති, 1966 අංක 13 දරන (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනමත් 64. (1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වැනි වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

තියමය

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3. වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම් තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 26.48 ක විශාලත්වයෙන් යුතු ඌරාගොඩ වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට ඌරාගොඩ රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

වීමලවීර දිසානායක,

වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා.

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, වත ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාහංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ, සියඹලාන්ඩුව පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 26.48 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක වලින් දැක්වෙන පුදේශය තුල පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

අනු අංක	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ගාංශ	අනු අංක	නැ ෙගනහිර ලද් ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
01	274484	185255	16	274367	184592
02	274488	185323	17	274301	184526
03	274532	185375	18	274248	184459
04	274526	185445	19	274293	184430
05	274658	185552	20	274269	184397
06	274738	185554	21	274295	184385
07	274806	185445	22	274209	184397
08	274765	185348	23	274191	184346
09	274791	185204	24	274092	184355
10	274778	185085	25	274080	184426
11	274656	185023	26	274070	184456
12	274653	184895	27	274100	184485
13	274595	184771	28	274102	184521
14	274521	184706	29	274130	184570
15	274478	184636	30	274189	184609

අනු. අංක	නැ@ගනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ	අනු. අංක	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
31	274238	184700	37	274539	184922
32	274277	184722	38	274570	185008
33	274314	184782	39	274549	185053
34	274387	184838	40	274545	185111
35	274434	184902	41	274516	185167
36	274462	184931			

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274484, උ. 185255) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274516, උ. 185167) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ. 274484, උ. 185255) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවෙළින් යා කෙරෙන සරල රේඛාවලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 26.48

01 - 168/3

වන සංරක්ෂණ ආඥාපනත

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති, 1966 අංක 13 දරන (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥාපනතේ 64. (1) වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 3. වැනි වගන්තිය යටතේ වූ නියමය.

නියමය

1966 අංක 13 දරන පනතින්, 1979 අංක 56 දරන පනතින්, 1982 අංක 13 දරන පනතින්, 1988 අංක 84 දරන පනතින්, 1995 අංක 23 දරන පනතින් සහ 2009 අංක 65 දරන පනතින් සංශෝධනය කර ඇති (451 වන අධිකාරය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3. වැනි වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජාා අමාතාා, විමලවීර දිසානායක වන මම, පහත උපලේඛනයේ සහ එහි මායිම තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 54.10 ක විශාලත්වයෙන් යුතු කහගොල්ල තලාව වනාන්තරය වර්ෂ 2020 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට කහගොල්ල තලාව රක්ෂිත වනාන්තරය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරමි.

විමලවීර දිසානායක,

වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා.

2020 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, වන ජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදි කිරීම, ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙළවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතාාංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ, ඌව පළාතේ, මොණරාගල දිස්තික්කයේ, මඩුල්ල පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි හෙක්ටයාර් 54.10 කින් යුක්ත වූ පහත භුමිතික පාඨාංක දැක්වෙන පුදේශය තුළ පිහිටි රජයේ ඉඩම් පුමාණය. (මැනුම් කුමය - භුමිතික බණ්ඩාංක, (EPSG: 5234 කුමය වේ.)

	m 000086	o m 4	2120	නැමගනහිර	÷20/-
අනු. අංක	නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ගාංශ	අනු. අ∘ක	නැමගනාග ට ඉද්ශාංශ	උතුරු අක්ශාංශ
•	-			-	
01	274850	195837	58 59	275146 275169	195191 195205
02	274870	195822	60	275196	195205
03 04	274891 274918	195804 195764	61	275219	195213
05	274918	195740	62	275240	195233
06	274933	195715	63	275260	195249
07	274938	195692	64	275283	195262
08	274943	195660	65	275309	195241
09	274920	195644	66	275325	195224
10	274893	195636	67	275341	195205
11	274872	195623	68	275353	195185
12	274874	195622	69	275360	195157
13	274896	195635	70	275366	195133
14	274920	195641	71	275373	195108
15	274947	195647	72	275370	195080
16	274955	195624	73	275359	195059
17	274962	195599	74	275342	195037
18	274970	195576	75 75	275329	195017
19	274979	195551	76	275313	194996
20	274992	195525	77	275298	194977
21	275009	195508	78 70	275278	194964
22	275033	195484	79 80	275254 275230	194946 194931
23 24	275025 275022	195456 195428	81	275213	194931
24 25	275013	195428	82	275190	194898
25 26	274995	195384	83	275167	194883
27	274989	195361	84	275146	194870
28	274974	195310	85	275127	194856
29	274966	195287	86	275103	194830
30	274978	195311	87	275075	194837
31	274985	195336	88	275078	194832
32	274997	195356	89	275101	194813
33	275004	195385	90	275096	194786
34	275020	195402	91	275090	194761
35	275028	195429	92	275085	194735
36	275029	195454	93	275081	194706
37	275037	195482	94	275077	194680
38	275057	195468	95	275070	194657
39	275077	195453	96	275059	194628
40	275094	195437	97	275051	194608
41	275115	195417	98 99	275038 275025	194582 194557
42	275135 275155	195399	100	275025 275009	194537
43 44	275173 275173	195381 195364	100	273009	194540
45	275192	195348	102	274964	194505
46	275212	195331	103	274936	194489
47	275232	195312	104	274914	194505
48	275251	195294	105	274914	194521
49	275272	195277	106	274937	194542
50	275278	195266	107	274952	194553
51	275254	195252	108	274953	194586
52	275231	195234	109	274933	194594
53	275212	195221	110	274942	194619
54	275188	195216	111	274939	194644
55	275163	195209	112	274915	194652
56	275137	195195	113	274889	194649
57	275112	195180	114	274866	194639

අනු.	නැගෙනහිර	උතුරු	අනු.	නැමගනහිර	උතුරු
අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ලද් ශාං ශ</i>	අක් ශාංශ
115	274842	194615	172	274592	194396
116	274834	194592	173	274589	194421
117	274833	194569	174	274563	194398
118	274863	194560	175	274541	194386
119	274890	194554	176	274518	194375
120	274906	194538	177	274494	194361
121	274913	194503	178	274493	194379
122	274936	194482	179	274480	194407
123	274912	194462	180	274467	194419
124	274891	194442	181	274461	194455
125	274873	194420	182	274455	194489
126	274855	194397	183	274452	194517
127	274841	194372	184	274429	194529
128 129	274832 274820	194347 194323	185 186	274403 274388	194540 194560
130	274828	194323	187	274402	194589
131	274796	194276	188	274409	194608
132	274777	194255	189	274412	194631
133	274757	194240	190	274412	194663
134	274740	194229	191	274415	194686
135	274718	194247	192	274416	194683
136	274700	194266	193	274416	194708
137	274685	194286	194	274413	194736
138	274662	194297	195	274409	194760
139	274635	194303	196	274396	194783
140	274609	194296	197	274366	194779
141	274633	194297	198	274339	194776
142	274658	194291	199	274316	194775
143	274684	194279	200	274354	194800
144	274699	194260	201	274358	194812
145	274718	194242	202	274368	194830
146	274736	194221	203	274394	194840
147	274713	194200	204	274413	194850
148	274704	194175	205 206	274425	194887
149 150	274687 274663	194149 194169	206	274422 274458	194914 194924
150	274647	194187	207	274483	194924
152	274625	194192	209	274499	194894
153	274604	194176	210	274517	194876
154	274585	194163	211	274525	194851
155	274565	194144	212	274557	194854
156	274528	194157	213	274578	194857
157	274487	194148	214	274604	194862
158	274480	194174	215	274631	194856
159	274475	194194	216	274664	194881
160	274501	194197	217	274682	194862
161	274509	194233	218	274679	194848
162	274514	194270	219	274658	194846
163	274513	194288	220	274660	194830
164	274510	194319	221	274653	194804
165	274521	194343	222	274651	194780
166	274530	194316	223	274674	194775
167	274558	194301	224	274695	194773
168	274582	194301	225	274724	194779
169	274593	194305	226	274733	194798
170 171	274601 274597	194335 194368	227 228	274753 274769	194804 194822
1 / 1	41 4 371	174300	220	414107	174044

අනු.	නැ@ගුනහිර	උතුරු	අනු.	නැමගුනහිර	උතුරු
අංක	<i>ලද් කා∘ ශ</i>	අක්ශාංශ	අංක	<i>ඉද්ශා∘ශ</i>	අක්ශාංශ
229	274785	194845	281	274913	195267
230	274792	194870	282	274893	195251
231	274785	194895	283	274876	195244
232	274764	194895	284	274855	195231
233	274752	194917	285	274855	195269
234	274773	194935	286	274853	195296
235	274789	194928	287	274850	195320
236	274810	194941	288	274865	195342
237	274839	194948	289	274884	195332
238	274857	194918	290	274908	195347
239	274859	194892	291	274928	195346
240	274853	194860	292	274949	195360
241	274881	194855	293	274971	195367
242	274904	194850	294	274976	195380
243	274927	194848	295	274989	195402
244	274945	194878	296	274991	195426
245	275007	194866	297	274987	195454
246	275050	194868	298	274976	195474
247	275050	194868	299	274963	195496
248	275056	194903	300	274953	195522
249	275043	194918	301	274946	195549
250	275051	194943	302	274944	195574
251	275059	194961	303	274920	195582
252	275066	194985	304	274894	195589
253	275057	195018	305	274865	195604
254	275047	195034	306	274847	195604
255	275033	195057	307	274824	195601
256	275065	195065	308	274798	195600
257	275085	195074	309	274772	195595
258	275101	195081	310	274740	195596
259	275133	195095	311	274714	195594
260	275143	195107	312	274692	195601
261	275152	195135	313	274661	195608
262	275154	195157	314	274637	195610
263	275128	195167	315	274618	195614
264	275113	195176	316	274623	195635
265	275098	195174	317	274636	195669
266	275073	195175	318	274638	195691
267	275066	195208	319	274639	195718
268	275074	195220	320	274637	195727
269	275056	195252	321	274673	195723
270	275034	195254	322	274698	195745
271	275045	195279	323	274714	195764
272	275041	195305	324	274712	195790
273	275014	195297	325	274719	195814
274	275013	195276	326	274712	195836
275	275010	195250	327	274734	195839
276	274986	195235	328	274762	195836
277	274968	195229	329	274786	195832
278	274960	195257	330	274812	195835
279	274952	195281	331	274835	195844
280	274934	195281			

ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.274850, උ.195837) සිට අවසාන බණ්ඩාංකය වන (නැ.274835, උ.195844) දක්වාද, එතැන් සිට නැවත ආරම්භක බණ්ඩාංකය වන (නැ.274850, උ.195837) දක්වා ලක්ෂයන් පිළිවලින් යා කෙරෙන සරල රේඛා වලින් වටවූ භූමි පුදේශය වේ.

පුමාණය - හෙක්ටයාර් 54.10

01 - 168/4