



පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்
 UNIVERSITY OF PERADENIYA



දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය
 தொடர் தொலைக் கல்வி நிலையம்
 CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION

ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2017අගෝස්තු
 பொதுக் கலைமாணி பரீட்சை (வெளிவாரி) - ஆகஸ்ட் 2017
 GENERAL DEGREE EXAMINATION IN ARTS (EXTERNAL)-AUGUST 2017

භූගෝල විද්‍යාව 1

භෞතික භූගෝල විද්‍යාව
 (GG 1)

කාලය පැය 03 යි

එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න.
 මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අඩංගු මුළු ප්‍රශ්න ගණන 08 කි.

පළමු කොටස- භූ රූප විද්‍යාවේ තත්කාලීන ප්‍රවණතා

- | | | |
|----|--|----------|
| 1 | (අ) පැන්ජියාව යනු කුමක්ද? පැන්ජියාව කැබලිවීමට හේතු කවරේද? | 10 ලකුණු |
| | (ආ) මහද්වීප ජලාවිච්චන බවට ඇති ප්‍රධාන සාක්ෂි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. | 15 ලකුණු |
| 2. | (අ) භූමිකම්පාවක් ඇති වන්නේ කෙසේද යන්න කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. | 5 ලකුණු |
| | (ආ) භූ කම්පන විද්‍යාඥයින් විසින් භූමිකම්පා මිනුම්ගත කරනු ලබන්නේ කෙසේද? | 5 ලකුණු |
| | (ඇ) සුදුසු රූපසටහන් උපයෝගීකරගනිමින් විවිධ වර්ගයේ විභේදයන් විස්තර කරන්න. | 15 ලකුණු |
| 3 | (අ) ගංගාවක ප්‍රවේගය, ගැඹුර, පළල සහ ජල විසර්ජනය අතර ඇති සම්බන්ධතාවයන් පැහැදිලි කරන්න. | 15 ලකුණු |
| | (ආ) ගංගාවක භාරය පරිච්ඡේදනය කරනු ලබන්නේ කෙසේද? | 5 ලකුණු |
| | (ඇ) ගං ඉවුරු බාදනය කෙරෙහි බලපාන හේතු කවරේද? | 5 ලකුණු |
| 4. | (අ) ස්කන්ධ වලන වර්ග කවරේද? | 5 ලකුණු |
| | (ආ) ස්කන්ධ වලන කෙරෙහි බලපාන හේතු කවරේද සුදුසු උදාහරණ දක්වමින් විස්තර කරන්න. | 15 ලකුණු |

දෙවන කොටස-දේශගුණ විද්‍යාවේ තත්කාලීන ගැටළු

5. (අ) වායුගෝලීය සාමාන්‍ය සංසරණ ආකෘතිය පැහැදිලි කරන්න. 10 ලකුණු
 (ආ) පරිවර්ති ගෝලයේ ඇති ප්‍රධාන ලක්ෂණ කවරේද? 5 ලකුණු
 (ඇ) අපරිවර්ති ගෝලයේ ඇති ඕසෝන් ස්ථරයෙහි ඇති පාරිසරික වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න. 10 ලකුණු
6. (අ) සූර්ය විකිරණය වායුගෝලය අතරින් පොළවට ගමන් ගන්නා ආකාරය සුදුසු රූපසටහන් උපයෝගීකොට ගනිමින් විස්තර කරන්න. 10 ලකුණු
 (ආ) “හරිතාගාර ආචරණය” පරිසරයට බලපෑම් ඇතිකරන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න. 7.5 ලකුණු
 (ඇ) “නාගරික උණුසුම් දූපත්” ඇතිවන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න. 7.5 ලකුණු
7. ප්‍රධාන නිවර්තන කැලබිලිකාරක තත්වයන් හඳුන්වාදී, ඒවායින් නිවර්තන ප්‍රදේශයේ රටවලට ඇතිවන බලපෑම් සාකච්ඡා කරන්න. 25 ලකුණු
8. පහත සඳහන් මාතෘකා දෙකක් (02) යටතේ කෙටි සටහන් ලියන්න. 25 ලකුණු
 (i) භූමි හායනය (Land degradation)
 (ii) කොපන්ගේ දේශගුණ වර්ගීකරණය (Köppen’s climate classification)
 (iii) ජල විද්‍යා ප්‍රස්ථාර (Hydrographs)
 (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කලාපීය නියඟ (Droughts in the Dry Zone of Sri Lanka)



පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்
 UNIVERSITY OF PERADENIYA

දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය
 தொடர் தொலைக் கல்வி நிலையம்
 CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION

ශාස්ත‍්‍රවිදී සාමාන්‍ය උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2017 අගෝස්තු
 முதற்கலைத்தேர்வு பரீட்சை (வெளிவாரி) -2017
 GENERAL DEGREE EXAMINATION IN ARTS (EXTERNAL)-AUGUST 2017
 භූගෝලවිද්‍යාව II (GG 2)

(ආර්ථික භූගෝලවිද්‍යාව)

උපදෙස්: ප්‍රශ්න හතරකට (04) ට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම ප්‍රශ්නපත්‍රයෙහි අඩංගු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව අටකි (08). ශ්‍රී ලංකාවේ සිතියමක් හා ලෝක සිතියම දෙකක් සපයා ඇත.

පැය තුනයි

(1)	ආර්ථික භූගෝලවිද්‍යාවේ විෂයපථය හා සන්දර්භය පිළිබඳව රචනයක් ලියන්න.	ලකුණු 25
(2)	ජන සංක්‍රාන්ති න්‍යාය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් සමකාලීන ලෝකයේ ජනගහන ගැටළුව පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.	ලකුණු 25
(3)	(අ) වේබර් ගේ කර්මාන්ත ස්ථානගතවීමේ න්‍යාය හඳුන්වන්න. (ආ) වේබර් ගේ අවම වියදම් ප්‍රවේශය පිළිබඳ ඇති විවේචන සාකච්ඡා කරන්න.	ලකුණු 25
(4)	(අ) වතු කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රධාන වශයෙන් කෙරෙන රටවල් පහක් සිතියමේ ලකුණුකොට නම් කරන්න. (ආ) වතු කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ සාකච්ඡා කරන්න. (ඇ) ඉහත හඳුනාගත් රටවල් වලින් එකක් අවධාරනය කරමින් එම රටෙහි ඇති සමාජ ආර්ථික ගැටළු විසඳීම සඳහා වතු කෘෂිකර්මාන්තය කෙසේ දායක වී ඇත්දැයි විවේචනාත්මකව සාකච්ඡා කරන්න.	ලකුණු 25
(5)	(අ) බලශක්ති සම්පත් යන්නෙන් මඛ අදහස් කරන්නේ මොනවාද? (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති බලශක්ති සම්පත් ලේඛනයක් සපයන්න. (ඇ) ලංකාවේ වර්තමාන සුර්ය බලශක්තිය භාවිතය සහ එහි අනාගත තත්වය පරීක්ෂා කරන්න.	ලකුණු 25
(6)	(අ) සංවර්ධනය සඳහා නිර්වචනයක් සපයන්න. (ආ) අඩුම සංවර්ධනයක් ඇති රටවල් ලෙස පිළිගත් (least developed countries) ඒවායෙන් පහක් නම් කරන්න. (ඇ) දරිද්‍රතාව පිළිබඳ ගැටළුව නිරාකරණය කරගැනීම සඳහා සහඉක්ක සංවර්ධන ඉලක්කවල ඇති යෝජනා මොනවාද?	ලකුණු 25
(7)	ජනනය හා බැහැරකිරීමේ අභයෝග පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් ලංකාවේ සහ අපද්‍රව්‍ය ගැටළුව පිළිබඳ භූගෝලවිද්‍යාත්මක රචනයක් ලියන්න.	ලකුණු 25
(8)	පහත සඳහන් මාතෘකාවලින් ඕනෑම දෙකක් සඳහා කෙටි සටහන් ලියන්න. i. ගෝලීය නගර. ii. තිරසාර සංවර්ධනය. iii. පරිසර සංරක්ෂණය. iv. දැනුම පදනම් කරගත් ආර්ථිකයන්.	ලකුණු 25



පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்
 UNIVERSITY OF PERADENIYA

දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය
 தொடர் தொலைக் கல்வி நிலையம்
 CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION

ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2017 අගෝස්තු
 பொதுக் கலைமாணி பரீட்சை (வெளிவாரி) - ஆகஸ்ட் 2017
 GENERAL DEGREE EXAMINATION IN ARTS (EXTERNAL)-AUGUST 2017

භූගෝල විද්‍යාව 111/ ප්‍රායෝගික භූගෝල විද්‍යාව -GG 111

එක් කොටසකින් එක් (01) ප්‍රශ්නයක් බැගින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට (04) පිළිතුරු සපයන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අඩංගු සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න ගණන 07කි.

නිල්ගල භූ ලක්ෂණ සිතියම, ගුවන් ඡායාරූපයක්, ඉන්දු-ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදේශයේ ආකෘති සිතියමක්, ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක සිතියමක්, ඇදීමේ කඩදාසි, ප්‍රස්ථාර කඩදාසි හා අනුරේඛන කඩදාසි සපයනු ලැබේ. ගණක යන්ත්‍ර භාවිතා කල හැකි මුත් ජංගම දුරකථනයන්හි ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවසර දෙනු නොලැබේ.

කාලය: පැය හතරයි

පළමු කොටස - භූ ලක්ෂණ සිතියම්

- (1) i. සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ලක්ෂණ සිතියමේ (1:63,360) බටහිර අර්ධයෙහි ඇති මාර්ග ජාලය නිරූපනය කිරීම සඳහා 1:126,720 පරිමාණයෙන් යුත් සිතියමක් අඳින්න. ලකුණු 15
- ii. ඔබ අඳින ලද සිතියමෙහි උතුරු සහ දකුණු අර්ධයන් හි මාර්ග සංකේතවල වෙන වෙනම ගණනය කර ඒ පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න. ලකුණු 10
- (2) i. සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ලක්ෂණ සිතියමේ (1:63,360) උතුරු අක්ශාංශ 7°17' 00" සිට 7°19' 30" දක්වා සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81°13' 00" සිට 81°15' 00" දක්වා වූ ප්‍රදේශයෙහි ඇති සියළුම භෞතික සහ සංස්කෘතික ලක්ෂණ 1:31,680 පරිමාණයට ඇඳ දක්වන්න. ලකුණු 15

- ii. ඔබ අදින ලද සිතියමෙහි භෞතික ලක්ෂණ දෙකක් ලකුණු කර නම් කරන්න. ලකුණු 05
- iii. ඔබගේ සිතියම් ප්‍රදේශයෙහි භෞතික සහ සංස්කෘතික ලක්ෂණ අතර පවතින අන්තර් සම්බන්ධතාව විස්තර කරන්න. ලකුණු 05

දෙවන කොටස- ගුවන් ඡායාරූප

- (3) i. සපයන ලද ගුවන් ඡායාරූපයෙහි (1:40,000) කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝගය පෙන්වීම සඳහා ආරෝපිතයක් අඳින්න. ලකුණු 15
- ii. කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝගයන්ගේ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සුදුසු ශිල්ප ක්‍රමයක් භාවිතා කරමින් ගණනය කරන්න. ලකුණු 10
- (4) i. ගුවන් ඡායාරූප අධ්‍යයනය කිරීමේ දී ඡායාරූපයෙහි ඇති සෑම පසුබිම් ලක්ෂණයකම ඇති වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. ලකුණු 15
- ii. භූගෝලීය අධ්‍යයනයන් සඳහා ගුවන් ඡායාරූප භාවිතයේ ඇති වාසි සහ අවාසි පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න. ලකුණු 10

තුන්වන කොටස- කාලගුණ සිතියම්

- (5) දෙන ලද ඉන්දු- ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියම සහ වගු අංක 01 හි දත්ත භාවිතා කර;
 - i. සම්මත වර්ෂ සහ සංකේත භාවිතා කරමින් ඒ ඒ කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයන්ගේ කාලගුණික තත්වය නිරූපනය කිරීම සඳහා කාලගුණ සිතියමක් අඳින්න. ලකුණු 15
 - ii. මිලිබාර් හතරේ (4 mb) පරතරයෙන් යුත් සම පීඩන රේඛා අඳින්න. ලකුණු 05
 - iii. ශ්‍රී ලංකාව අවට ඉදිරි පැය 24 තුළ ඇති විය හැකි කාලගුණික තත්වය පිළිබඳව අනාවැකියක් සපයන්න. ලකුණු 05

හතරවන කොටස-සංඛ්‍යා විද්‍යාත්මක සිතියම්

(6) දෙන ලද ශ්‍රී ලංකා දිස්ත්‍රික් සිතියම සහ වගු අංක 02 හි දත්ත භාවිතා කර;

- i. ශ්‍රී ලංකාවෙහි දළ මරණ අනුපාතයෙහි අවකාශීය විච්චිතවය පෙන්වීම සඳහා සංඛ්‍යා විද්‍යාත්මක සිතියමක් අඳින්න. ලකුණු 15
- ii. ශ්‍රී ලංකාවෙහි දළ මරණ අනුපාතයෙහි අවකාශීය විච්චිතවය විස්තර කරන්න. ලකුණු 10

(7) දෙන ලද වගු අංක 03 හි දත්ත භාවිතා කර;

- i. මාසික වර්ෂාපතනය සහ වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය පෙන්වීම සඳහා රේඛා සහ තීරු සම්මිශ්‍රිත ප්‍රස්ථාරයක් අඳින්න. ලකුණු 15
- ii. අඳින ලද ප්‍රස්ථාරය පාදක කර ගනිමින් මෙම සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රමයෙහි ඇති වාසි සහ අවාසි සාකච්ඡා කරන්න. ලකුණු 10



පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்
UNIVERSITY OF PERADENIYA

දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය
 தொடர் தொலைக் கல்வி நிலையம்
CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION

ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2017 අගෝස්තු
 முதற்கலைத்தேர்வு பரீட்சை (வெளிவாரி) -2017
GENERAL DEGREE EXAMINATION IN ARTS (EXTERNAL)-AUGUST 2017

කාලය පැය 03 යි

එක කොටසකින් එක ප්‍රශ්නය බැගින් වත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට (4) පිළිතුරු සපයන්න.
 පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්යයි.
 දකුණු ආසියාවේ ආකෘති සිතියමක් සපයනු ලැබේ.
 ඔබගේ පිළිතුරු ඇඳලා කටුසිතියම්, ප්‍රස්තාර, සහ දත්ත ඇසුරෙන් තහවුරුකරන්න
 මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අඩංගු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව අටකි (08)

I කොටස

1. අදාළ වර්ණ සහ සංකේත භාවිතා කරමින් සපයා ඇති දකුණු ආසියානු සිතියමේ පහත සඳහන් දෑ ලකුණු කර නම්කරන්න.

- බංගලිදේශය, භූතානය, තේපාලය, සහ පකිස්තානය යන රටවල අගනගර
- ඩෙකැන් සානුව
- නැගෙනහිර ඝාට්ස් කඳුවැටිය
- ඉන්දු ගංගාව
- බ්‍රහ්මපුත්‍ර ගංගාව
- එවරස්ට් කන්ද
- මුම්බායි, කරච්චි, හම්බන්තොට සහ චිතගොන් යන නගර
- යකඩ හා වානේ වලට ප්‍රසිද්ධ ජෛෂෙඩ්පුර් නගරය
- දකුණු ආසියාවේ අධිකතම වර්ෂාපතනය ලැබෙන ස්ථානය
- කාරකොරම් මහා මාර්ගය සහ කයිබර් දුර්ග මාර්ගය

II කොටස

- දකුණු ආසියාවෙන් ලබාගත් සුදුසු උදාහරණ අනුසාරයෙන් "ඒකීයත්වය තුල විවිධත්වය" යන සංකල්පය පැහැදිලි කරන්න.
- දකුණු ආසියාවේ ප්‍රධාන භූ රූප කලාප මොනවාද? හිමාල කඳුකරයේ උපත සහ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
- දකුණු ආසියාවේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප මොනවාද? මෝසම් වර්ෂාපතන රටාවේ උපත පැහැදිලි කරන්න

III කොටස

- දකුණු ආසියාවේ නාගරික සහ ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාවයට ප්‍රධාන හේතුව අධිජනගහනයයි. ඉන්දියාවෙන් සහ බංගලි දේශයෙන් ගත උදාහරණ ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉන්දියානු ආර්ථිකය අත්ත දුප්පත්කම සහ පොහොසත්කම යන ලක්ෂණ දෙකින්ම යුක්තවේ. උදාහරණ සහිතව මෙම ප්‍රකාශනය පැහැදිලි කරන්න.
- දකුණු ආසියාවේ අත් රටවලට සාපේක්ෂව ශ්‍රී ලංකාවට ඉහල භෞතික ජීවන තත්ත්වයක් ලබාගැනීමට හැකිවූයේ කෙසේදැයි සමාජ සුභසාධන ප්‍රතිපත්ති වලට අවධානය යොමුකරමින් පැහැදිලි කරන්න.
- දකුණු ආසියානු රටවල් මුහුණදෙන ස්වාභාවික උවදුරු මොනවාදැයි එක් දකුණු ආසියානු රටකින් ලබාගත් උදාහරණ ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න

වගු අංක 03 : ශ්‍රී ලංකාවෙහි මධ්‍යන මාසික වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය සහ වර්ෂාපතනය-2016

මාසය	වර්ෂාපතනය (mm)	වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය ($^{\circ}$ C)
ජනවාරි	165.1	26.60
පෙබරවාරි	132.2	27.65
මාර්තු	62.6	28.05
අප්‍රේල්	617.9	27.85
මැයි	326.6	28.00
ජූනි	102.4	27.95
ජූලි	96.2	27.90
අගෝස්තු	106.5	27.85
සැප්තැම්බර්	278.1	27.80
ඔක්තෝම්බර්	530.3	26.75
නොවැම්බර්	297.4	27.20
	173.0	26.85

වගු අංක 02: ශ්‍රී ලංකාවෙහි දිස්ත්‍රික්ක අනුව ලියාපදිංචි මරණ සංඛ්‍යාව සහ මධ්‍ය වාර්ෂික ජනගහනය-2013

දිස්ත්‍රික්කය	ලියාපදිංචි මරණ සංඛ්‍යාව	මධ්‍ය වාර්ෂික ජනගහනය ('000)
කොළඹ	21483	2330
ගම්පහ	12502	2310
කළුතර	7315	1225
මහනුවර	10824	1381
මාතලේ	2783	486
නුවරඑළිය	4019	715
ගාල්ල	7731	1066
මාතර	4874	817
හම්බන්තොට	2901	602
යාපනය	4292	585
මන්නාරම	417	100
වවුනියාව	898	173
මුලතිව්	693	93
කිලිනොච්චිය	392	114
මඩකලපුව	2561	528
අම්පාර	2779	652
ත්‍රිකුණාමලය	1529	381
කුරුණෑගල	10333	1624
පුත්තලම	3773	765
අනුරාධපුර	4663	864
පොළොන්නරුව	2035	408
බදුල්ල	5106	818
මොණරාගල	1816	453
රත්නපුර	6400	1092
කෑගල්ල	5064	843

මූලාශ්‍ර: ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛණ දෙපාර්තමේන්තුව

Table 01: Weather data

வானவியல் Station No. நிலைய இல.	செவ்வகம் TT (C°) வெப்பம் (C°)	பித்தம் (மீட்டர்) PPP (MB) அழுக்கம் (MB)	நீர்ம Cloud Amount (முகில் எண்ணிக்கை)	வானவியல் Cloud Type (முகில் வகை)	ஊது Wind Direction (dd) காற்றின் திசை	ஊது Wind Speed (காற்றின் வேகம்)	வரலாறு Present Weather நிகழ்கால வானிலை	பழங்கால Past Weather கடந்தகால வானிலை
003	27	995	4	cu AS ci	WNW	02	Drizzle - லைட் டிரிப் - தூறல்	--
109	30	1003	3	cu AS ci	NNE	03	Drizzle - லைட் டிரிப் - தூறல்	--
128	28	997	4	cb -- ci	NNW	03	Rain - டிரிப் - மழை	Drizzle - லைட் டிரிப் - தூறல்
149	29	1001	2	cu AS ci	ESE	02	Drizzle - லைட் டிரிப் - தூறல்	--
182	30	1003	1	cb -- --	NE	08	--	--
194	25	991	8	cb -- --	NNW	07	HCR - கடின டிரிப் - டிரிப் - மழை	Rain - டிரிப் - மழை
237	28	996	8	cb -- --	NNW	05	Rain - டிரிப் - மழை	--
279	28	997	8	cb AS ci	ESE	07	Rain - டிரிப் - மழை	HCR - கடின டிரிப் - டிரிப் - மழை
284	26	993	8	cb -- ci	ESE	10	HCR - கடின டிரிப் - டிரிப் - மழை	Rain - டிரிப் - மழை
295	27	995	8	cb -- ci	SW	09	HCR - கடின டிரிப் - டிரிப் - மழை	Rain - டிரிப் - மழை
333	30	1003	2	cb AS ci	ENE	03	--	--
339	29	1001	5	cb AS --	NE	08	--	--
344	28	996	5	cb -- ci	NE	06	--	--
369	28	997	6	cb AS --	SW	07	Rain - டிரிப் - மழை	HCR - கடின டிரிப் - டிரிப் - மழை
371	27	995	8	cb -- --	NE	08	HCR - கடின டிரிப் - டிரிப் - மழை	HCR - கடின டிரிப் - டிரிப் - மழை