

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/346411812>

Faunal Remains and Stone Tools Analysis in Rajarata University Museum

Book · January 2020

CITATIONS

0

5 authors, including:



Thusitha Mendis

89 PUBLICATIONS 1 CITATION

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Settlement Archaeology of Middle Deduru Oya and Mee Oya Basin Research Project [View project](#)



Ancient Human Settlement and Technology of Anuradhapura Deegapashana Area Research project [View project](#)

කෞතුකාගාරය තුළ ප්‍රදර්ශිත
සත්ත්ව හා ශිලා අවශේෂ
විශ්ලේෂණය

ප්‍රකාශනය
පුරාවිද්‍යා හා උරුමකළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය
සමාජීයවිද්‍යා හා මානවශාස්ත්‍ර පීඨය
ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
2020

කෞතුකාගාරය තුළ ප්‍රදර්ශිත
සත්ත්ව හා ශිලා අවශේෂ
විශ්ලේෂණය

ජුඩ් පෙරේරා

ආචාර්ය නිමල් පෙරේරා

ජේ.එම්. ඉන්දික රුවන් කුමාර ජයසේකර

ටී. එම්. නිමේෂා නිල්මිණි තෙන්නකෝන්

කෞතුකාගාරය තුළ ප්‍රදර්ශිත සත්ත්ව හා ශිලා අවශේෂ විශ්ලේෂණය

පළමු වැනි මුද්‍රණය 2020

ISBN

පුරාවිද්‍යා හා උරුම කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශයේ ලිඛිත අවසරයකින් තොරව කෞතුකාගාරය තුළ ප්‍රදර්ශිත සත්ත්ව හා ශිලා අවශේෂ විශ්ලේෂණය කාතියෙහි අන්තර්ගත කරුණු උපුටා පළකිරීම සපුරා තහනම්ය.

පරිගණක පිටු සැකසුම

ජේ.එම්. ඉන්දික රුවන් කුමාර

පිටකවර නිර්මාණය - නදීර හර්ෂජිත්

මුද්‍රණය

ප්‍රකාශනය

පුරාවිද්‍යා හා උරුමකළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය

සමාජීයවිද්‍යා හා මානවශාස්ත්‍ර පීඨය

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

2020

හැඳින්වීම

ප්‍රාග් ඉතිහාසය අධ්‍යයනය කිරීම දී ශිලා මෙවලම් හා අස්ථි මෙවලම් මෙන්ම අස්ථිමය සාධකයන් ඒ සඳහා විශාල දායකත්වයක් ලබා දෙයි. පෘථිවියේ ඉතිහාසය වසර මිලියන 4500 ට වඩා වැඩි බව භූ විද්‍යාඥයින් පෙන්වා දී තිබේ. නමුත් අදින් වසර මිලියන 2 ක් වර්තමානයක් අතර පැවති භූ යුග හා කාලය ප්‍රාග් ඉතිහාසය අධ්‍යයනයේ දී ඉතා වැදගත් වේ. මෙහිදී ලංකාව තුළ ප්‍රාග් ඓතිහාසය පදනම් කරගනිමින් සිදු කරන ලද විවිධ පර්යේෂණ තුළින් හමුවූ ශාක සත්ත්ව හා ශිලාමය සාධකයන් හා මෙවලම් අතිශයය වැදගත් වේ. එම සාධකයන් තුළින් පාරිසරික තත්ත්වය, ප්‍රාග් මානවයාගේ ජීවණ රටාව, ආහාර හා තාක්ෂණික පරිනාමය ආදිය පිළිබඳව බොහෝ තොරතුරු අනාවරණය කර ගත හැකි ව තිබේ.

මෙම ග්‍රන්ථය තුළින් ආචාර්ය සිරාන් උපේන්ද්‍ර දුරණියගල අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කෞතුකාගාරය සතුව පවතින ප්‍රාග් ඓතිහාසය මූලික කරගනිමින් සිදු කළ පර්යේෂණ තුළින් අත්පත් කරගන්නා ලද සත්ත්ව හා ශිලා මෙවලම් පිළිබඳව තොරතුරු අන්තර් ගත කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලයේ සමාජීයවිද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයේ පුරාවිද්‍යා හා උරුම කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය විසින් අභිනවයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද ආචාර්ය සිරාන් උපේන්ද්‍ර දුරණියගල අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කෞතුකාගාරය විවෘත කිරීමට සමගාමීව මෙම ග්‍රන්ථය ප්‍රකාශනයට පත්කිරීම සිදු වේ.

පටුන

හැඳින්වීම	iv
පටුන	v
1 කෞතුකාගාරය සතුව ඇති අස්ථිමය පුරාවස්තු පිළිබඳ විස්තර	1
1.1 ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානව ජනාවාස කැණීම් වලින් සොයා ගත් සත්ව අවශේෂ විශ්ලේෂණය තුළින් හඳුනාගත් ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානවයින් ගේ මාංශ පරිභෝජනයේ සත්ත්ව නාමාවලිය.	38
2 කෞතුකාගාරය සතුව ඇති ශිලාමය පුරාවස්තු පිළිබඳ විස්තර	45

1 කෞතුකාගාරය සතුව ඇති අස්ඵීමය පුරාවස්තු පිළිබඳ විස්තර

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/01
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/13G 1/PL33/L17
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	රිලො Toque Monkey (<i>Macaca sinica</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	I. උඩු හනුවේ වාර්චක හා පුරස්චාර්චක දත් නිය සහිත කොටසක් Lare fragment of maxilla with 1 st pre molar and 1 st 2 nd 3 rd molar teeth. II. උඩු හනුවේ රඳනක දත් කැබැල්ලක් Fragment of Upper Canine tooth
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/02
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/14J /PL37/L16
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	රිලො Toque Monkey (<i>Macaca sinica</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	I පහළ හනුවේ දෙවන පුරස්චාර්චක දතක් Complete Lower 2 nd molar tooth. II උඩු හනුවේ දෙවන පුරස්චාර්චක දතක් Complete Upper 2 nd molar tooth.

ලියාපදිංචි අංකය
Ragst No

} DEPT/ARCH/MUS/FR/03

කැණීම් ස්ථානයේ නම
Site Name

} බටදොඹ ලෙන
Batadoba Lana

පාංශු ස්ථර අංකය
Contexts No

} BD/15Z/PL37/4

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} රිලවා
Toque Monkey (*Macaca sinica*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

- } 1) පහළ හනුවේ පුරස්චාර්වක සහිත පසු භාගයෙහි කොටසක්
Posterior end of mandible with molar tooth
- 2) පහළ හනුවේ දෙවන පුරස්චාර්වක දතක්
Complete Lower 2nd molar tooth.
- 3) පහළ හනුවේ අවසන් පුරස්චාර්වක දතක්
Complete Lower last molar tooth.
- 4) ඉහළ හනුවේ කෘන්තක දතක්
Complete Upper incisor tooth
- 5) පහළ හනුවේ රදනක දතක්
Complete Lower canine tooth
- 6) පහළ හනුවේ කෘන්තක දතක්
Complete Lower incisor tooth

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} කළු වඳුරා
Purple-faced Monkey (*Trachypithecus vetulus*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

- } 07) පහළ හනුවේ අවසන් පුරස්චාර්වක දතක්
Complete lower last molar tooth.
- 08) පහළ හනුවේ රදනක දතක්
Complete Lower canine tooth.

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/MUS/FR/04
Ragst No

කැණීම් ස්ථානයේ නම } බටදොඹ ලෙන
Site Name Batadoba Lana

පාංශු ස්ථර අංකය } BD/16 I/7C
Contexts No

සත්ත්ව විශේෂය } ?) හඳුනා නොගත් අස්ඵ
Faunal Species Unidentified Bones

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/MUS/FR/05
Ragst No

කැණීම් ස්ථානයේ නම } බටදොඹ ලෙන
Site Name Batadoba Lana

පාංශු ස්ථර අංකය } BD/15 I/4
Contexts No

සත්ත්ව විශේෂය } දඹුලේනා
Faunal Species **Giant-Squirrel (*Ratufa macroura*)**

ශාරීරික අවයවය } 09) දකුණු පස පහළ හනු කැබැල්ලක්
Bone Element Fragment of mandible with teeth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/06
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/15 G/7C
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කළු වදුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 10) උරස් අස්ථියේ ඉහළ කොටස Proximal end of scapula 11) අරාස්ථියේ ඉහළ කොටස Proximal end of radius
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} උගඬුවන් විශේෂයක් Palm -cat (<i>Paradoxurus sp.</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 12) අන්වරාස්ථියේ ඉහළ කොටස Proximal end of ulna
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කුඩා කීරි වවුලන් විශේෂයක් Microchiroptera (Insectivorous Bats)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 13) වම් පස යටි හනුකැබැල්ලක් Fragment of mandible without teeth(Left) 14) හඳුනා නොගත අස්ථි Unidentified Bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/07
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/13 I/PL12/12
<i>ශාරීරික අවයවය</i> <i>Bone Element</i>	}	15) කුර සහිත ක්ෂීරපායී සත්වයකුගේ අස්ථියකින් නිපදවන ලද අස්ථි ආයුධ කොටසක් Mammal Bone tool 16) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified Bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/08
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/33 I/35/P
<i>සත්ත්ව විශේෂය</i> <i>Faunal Species</i>	}	කළු වඳුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus</i> <i>vetulus</i>)
<i>ශාරීරික අවයවය</i> <i>Bone Element</i>	}	17) වම් පස උර්වස්ථියේ මධ්‍ය කොටසක් Medial fragment of femur (Left) 18) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified Bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/09
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/14K /PL39/L 19
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} වල් උරා Wild Pig(<i>Sus scrofa</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 19) ඉහළ හනුවේ කෘන්තන දතක් (වම් පස) Complete Upper incisor tooth(Left side)
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} රිලවා Toque Monkey (<i>Macaca sinica</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 20) ඉහළ හනුවේ රදනක දත් කැබැල්ලක් (වම් පස) Complete Upper Canine tooth(Left side)

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/10
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/13G /G/1
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} වල් උඟුරා Wild Pig (<i>Sus scrofa</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 21) විඵ්ආස්ථියෙහි කොටසක් (වම් පස) Fragment of Calcaneus (Left side)
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} මීමින්නා Mouse- Deer (<i>Mouscola meminna</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 22) පහළ හනුවේ කොටසක්(වම් පස) Fragment of mandible with 2 nd premolar and molars teeth(Left
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} ගෝනා Sambar (<i>Rusa unicolor</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 23) විඵ්ආස්ථියෙහි කොටසක් (වම් පස) Fragment of Calcaneus (Left side)
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} ගල්ඉබ්බා Hard shell trapent (Melanochelys trijuga)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 24) ඉහළ ඵලකයේ කොටසක් Fragment of Carapace
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 25) මනුෂ්‍යයෙකුගේ හිස් කබලේ කොටසක් Homo Skull bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/11
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/12H /70/
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	ශෝනා Sambar (<i>Rusa unicolor</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	26) ඉහළ හනුවේ දෙවන චාර්චක දතක් (වම් පස) Complete upper 2 nd premolar tooth (Left side)

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/12
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/14I /PL37/L19
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	කළු වඳුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	27) ඉහළ හනුවේ රදනක දතක් (දකුණු පස) Complete Canine tooth (Ried side) 28) පහළ හනුවේ රදනක දතක් (දකුණු පස) Complete Canine tooth (Ried sied) 29) ඉහළ හනුවේ රදනක දතක් (දකුණු පස) Complete upper canine tooth (Ried side)

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} රිලවා
Toque Monkey (*Macaca sinica*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

- } 30) ඉහළ හනුවේ දෙවන පුරස්චාර්වක දතක් (වම් පස)
Complete upper 2nd molar tooth (Lift side)
- } 31) ඉහළ හනුවේ පළමු චාර්වක දතක් (වම් පස)
Complete upper 1st premolar tooth(Lift side)
- } 32) හඳුනා නොගත් අස්ථි කොටස්
Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය
Ragst No

} DEPT/ARCH/MUS/FR/13

කැණීම් ස්ථානයේ නම
Site Name

} බටදොඹ ලෙන
Batadoba Lana

පාංශු ස්ථර අංකය
Contexts No

} BD/16K / 4/

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} වඳුරන් විශේෂයක්
Monkey sp:

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

- } 33) වඳුරකුගේ අස්ථි කැබැල්ලකින් නිපදවන ලද දෙපැත්ත උල්කරන ලද මෙවලමක්
Complete dabble point bone tool
- } 34) හඳුනා නොගත් අස්ථි කැබැල්ලක්
Unidentified bone

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/14
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/12G / නව 5
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කළු මුහුණ Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 35) ඉහළ හනුවේ දෙවන වාර්ථක දතක් Complete upper 2 nd molar tooth (Lift side)

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/15
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/16 I / 7A
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කුඩා ක්ෂීරපායී විශේෂයක් Small mammals Specie
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 36) කුඩා ක්ෂීරපායී සත්වයකුගේ අස්ථි කැබැල්ලකින් නිපදවන ලද දෙපැත්ත උල්කරන ලද මෙවලමක්

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/16
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/16 I / 7A
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කුඩා ක්ෂීරපායී විශේෂයක් Small mammals Specie
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 37) කුඩා ක්ෂීරපායී සත්වයකුගේ අස්ථි කැබැල්ලකින් නිපදවන ලද දෙපැත්ත උල්කරන ලද මෙවලමක්

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/17
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/16 I / 7A
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කුඩා ක්ෂීරපායී විශේෂයක් Small mammals specie
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 38) කුඩා ක්ෂීරපායී සත්වයකුගේ අස්ථි කැබැල්ලකින් නිපදවන ලද දෙපැත්ත උල්කරන ලද මෙවලමක්

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/18
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 39) හඳුනා නොගත් අස්ථි කොටස් Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/19
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/17 I / නව 6
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	}	හඳුනා නොගත් පක්ෂි විශේෂයක් Unidentified <i>Bird sp</i> :
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	}	40) ගාත්‍රාවේ හස්තකුර්වෝපරිය අස්ථි කැබැල්ලක් Fragment of metatarsus 41) උර්වස්ථියේ මධ්‍ය කොටසක් Fragment of medial femur
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	}	දිය බෙල්ලන් විශේෂයක් <i>Paludamus sp</i> :
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	}	42) කුඩා බෙලිකටුවක් Complete Shell (very young)
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/20
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/14 I / 7A
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	}	හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified Bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/21
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/14 G / 7A
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} දිය බෙල්ලන් විශේෂයක් Paludamus Sp:
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 44) පුලුස්සන ලද බෙලිකටු Fragment of Shell (Burnt)

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/22
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/14 G / 7A
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} කළු වදුරා Purple-faced Monkey(Trachypithecus vetulus)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 45) සම්පූර්ණ කර්ණස්ථියක් (වම් පස) Complete tympanic bulla(Left side)
	46) අන්වරාස්ථියේ ඉහළ කෙලවරේ කොටසක් Proximal end of ulna
	47) සම්පූර්ණ වල්ගා(ප්‍රච්ඡය) කශේරුකාවක් Complete caudal vertebra
	48) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/23
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/14 G / 7A
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කුඩා ක්ෂීරපායී විශේෂයක් Small mammals Specie
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 49) කුඩා ක්ෂීරපායී සත්වයකුගේ අස්ථි කැබැල්ලකින් නිපදවන ලද දෙපැත්ත උල්කරන ලද මෙවලමක් 50) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/24
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} BD/12 I / 6
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කුඩා ක්ෂීරපායී විශේෂයක් Small mammals Specie
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 51) කුඩා ක්ෂීරපායී සත්වයකුගේ අස්ථි කැබැල්ලකින් නිපදවන ලද මෙවලමක්

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/25
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹ ලෙන Batadoba Lana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	BD/U 6 / 3
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	52) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/26
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	KB/X
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	කලගොයා Land monitor (<i>Varanus bengalensis</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	53) දකුණු පස පහළ හනුවේ අස්ථි කැබැල්ලක් Fragment of Angular
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/27
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	KB/X
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	කළු චූරු Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	54) පතුල් අස්ථියට අයත් (ප්‍රකූර්වය) අස්ථි කැබැල්ලක් Fragment of Astagalus
		55) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/28
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/X
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} රිලවා Toque Monkey (<i>Macaca sinica</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 56) සම්පූර්ණ දකුණු පස පතුල් අස්ථියක් (ප්‍රකූර්වය) Complete Astagalus(Right side) 57) සම්පූර්ණ වම් පස පතුල් අස්ථියක් (ප්‍රකූර්වය) Complete Astagalus(Left side) 58) සම්පූර්ණ දණිස් කටුවක් (දණිස) Complete patella 59) සම්පූර්ණ දකුණු පස පතුල් අස්ථියක් (පාර්ෂ්ණිය) Complete Calcaneum(Right side) 60) සම්පූර්ණ පතුල් අස්ථියක් (පාදකූර්වාස්ථියක්) Complete tarsus bone(Left side)
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කළු වඳුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 61) ඉහළ හනුවේ සම්පූර්ණ පුරස්චාර්වක දතක් Complete Molar tooth 62) පහළ හනුවේ සම්පූර්ණ චාර්වක දතක් Complete Molar tooth 63) ඉහළ හනුවේ සම්පූර්ණ චාර්වක දතක් Complete upper molar tooth

ශාඊරික අවයවය
Bone Element

- } 64) කෘන්තක දත් කැබැල්ලක්
Fragment of incisor tooth
- 65) සම්පූර්ණ රදනක දතක්
Complete canine tooth
- 66) කුඩා දත් කැබැලි
Smalls unidentified teeth

ලියාපදිංචි අංකය
Ragst No

} DEPT/ARCH/MUS/FR/29

කැණීම් ස්ථානයේ නම
Site Name

} කිතුල්ගල බෙලිලෙන
Ketulgala Balelana

පාංශු ස්ථර අංකය
Contexts No

} KB/X

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} කුඩා මීයන් විශේෂක්
Rat (*Rattus sp.*)

ශාඊරික අවයවය
Bone Element

- } 67) ඉහළ හනුවේ හා පහළ හනුවේ
කෘන්තක දත්
Upper and Lower incisor teeth
- 68) හඳුනා නොගත් අස්ථි
Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය
Ragst No

} DEPT/ARCH/MUS/FR/30

කැණීම් ස්ථානයේ නම
Site Name

} කිතුල්ගල බෙලිලෙන
Ketulgala Balelana

පාංශු ස්ථර අංකය
Contexts No

} KB/X

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} දඬුලේනා
Giant -Squirrel (*Ratufa macroura*)

ශාඊරික අවයවය
Bone Element

- } 69) දත් සහිත ඉහළ හනුවේ කොටසක්
Fragment of maxilla with teeth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/31
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/X
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කැලෑ බළල් විශේෂක් Wild cat (<i>Felis sp.</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 70) ප්‍රගණධාස්ථියේ පහළ කොටසක් Distal end of humerus
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} වලිකුකුළා Jangle fowl (<i>Gallus lafavettii</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 71) උර්වස්ථියේ මධ්‍ය කොටසක් Medial fragment of femur
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} ලේල්ලා (හොර පොලයා) Mahseer (<i>Tor khudree</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 72) ග්‍රසනිකාවේ පිහිටි දත් Pharyngeal teeth 73) මස්සා කශේරුකා Fishes vertebrae 74) හඳුනා නොගත් අසථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/32
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
භාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/X
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} දිය බෙල්ලන් විශේෂයක් <i>Paludamus sp:</i>
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 75) පුළුස්සන ලද බෙලිකටු කැබලි Fragment of shells
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/33
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
භාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/X
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} වල් උෟරා wild pig(<i>Sus scrofa</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 76) යටි හනුවේ කෘන්තක දතක් Lower incisor tooth
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} උගුඬුවා /කලවැද්දා Palm- Cat(<i>Paradoxurus sp.:</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 77) දත් සහිත යටි හනු කැබැල්ලක් Fragment of mandible with teeth
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} කැබැල්ලෑවා Pangolin (<i>Maniscrassicaidata</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 78) සම්පූර්ණ ඇඟිලි පුරුකක් Complete phalanx

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/34
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/X
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} මීම්න්නා Mouse - deer (<i>Mousecola meminna</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 79) සම්පූර්ණ හස්තකුර්වෝපරි අස්ථියක් Complete metatarsus bone 80) පහළ හනුවේ වාර්චක හා පුරස්චාර්චක දත් Lower Premolar and molar teeth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/35
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/13J/1A
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} ලේල්ලා (හොර පොලයා) Mahseer (<i>Tor khudree</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 81) ග්‍රසනිකාවේ පිහිටි දත් කැබැල්ලක් Fragment of pharyngeal tooth
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} දඬුලේනා Giant -Squirrel (<i>Ratufa macroua</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 82) වාර්චක දතක් Molar tooth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/36
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	?
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	}	කළු වඳුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	}	83) සම්පූර්ණ කෘන්තක දතක් Complete incisor tooth 84) සම්පූර්ණ රදනක දතක් Complete canine tooth 85) සම්පූර්ණ වාර්චක දතක් Complete molar tooth 86) හඳුනා නොගත් කුඩා දත් කැබලි Fragment of unidentified teeth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/37
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	KB/1V b2
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	}	රිලවා Toque Monkey (<i>Macaca sinica</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	}	87) සම්පූර්ණ රදනක දතක් Complete canine tooth

සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} කළු වඳුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 88) සම්පූර්ණ කෘන්තක දතක් Complete incisor tooth 89) සම්පූර්ණ චාර්වක දතක් Complete premolar tooth 90) සම්පූර්ණ චාර්වක දතක් Complete molar tooth
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/38
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/1V b2
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} වල් ඌරා wild pig (<i>Sus scrofa</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 91) චාර්වක දත් කැබැල්ලක් Fragment of molar tooth
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/39
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/1V b2
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} දඬුලේනා Giant -Squirrel (<i>Ratufa macroura</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 93) දත් සහිත යටි හනු කැබැල්ලක් Fragment of mandible with teeth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/40
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/X
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කළු මුහුණ Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 94) දත් සහිත යටි හනු කැබලි කිහිපයක් Fragment of mandibles with teeth 95) සම්පූර්ණ චාර්වක දතක් Complete molar tooth 96) සම්පූර්ණ චාර්වක දතක් Complete premolar tooth 97) සම්පූර්ණ රදනක දතක් Complete canine tooth 98) සම්පූර්ණ කෘන්තක දතක් Complete incisor tooth
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} දඬුලේනා Giant -Squirrel (<i>Ratufa macroura</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 99) දත් සහිත යටි හනු කැබැල්ලක් Fragment of mandible with teeth
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} පොඩි හම්බාවා Small Flying- Squirrel (<i>Petinomys fuscocapillus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 100) දත් සහිත යටි හනු කැබැල්ලක් Fragment of mandible with teeth 101) හඳුනා නොගත් දත් කැබලි Fragment of unidentified teeth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/41
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/3C/8
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} හෝමෝ Homo
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 102) මානවයකුගේ කපාල අස්ථි කොටසක් Fragment of Skull bone
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} ගෝනා Sambar (<i>Rusa unicolor</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 103 ගෝනකුගේ අඟ කැබැල්ලකින් සාදන ලද ආයුධයකි Bone tool (Antler) 104 හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/42
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/3D/21
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 105 හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/43
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/11G/PL7/4
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} වදුරන් විශේෂයක් Monkey (<i>Monley sp.</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 106) දත් කැබැල්ලක් Fragment of tooth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/44
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/3G/1X/A2/204
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} 107 හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/45
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} 1A/X
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කළු වඳුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 108) සම්පූර්ණ ත්‍රිකාස්ථිය - මේධකීය කශේරුකාවන් Complete sacrum vertebra
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} ගෝනමුවා Hog-deer (<i>Axis porcinus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 109) පහළ හනුවේ සම්පූර්ණ වාර්වක දතක් Complete lower molar tooth
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} ගෝනා Sambar (<i>Rusa unicorn</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 110) පහළ හනුවේ සම්පූර්ණ වාර්වක දතක් Complete lower molar tooth
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} වල් උයරා wild pig(<i>Sus scrofa</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 111) අපරකපාල සන්ධාන අග්‍රය කොටසක් Fragment of occipital condyle 112) පහළ හනුවේ වාර්වක දත් කැබැල්ලක් Fragment of lower molar tooth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/46
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	KB/13H/2
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	කළු මුහුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	113) පහළ හනුවේ වාර්ථක දත් කැබලි Fragment of lower molar teeth 114) පහළ හනුවේ රදනක දත් කැබැල්ලක් Fragment of lower canine teeth
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	රිලවා Toque Monkey (<i>Macaca sinica</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	115) පහළ හනුවේ රදනක දත් කැබැල්ලක් Fragment of lower canine tooth
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/MUS/FR/47
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	}	KB/5F/2
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	}	කළු මුහුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	}	116) පහළ හනුවේ වාර්ථක දත් කැබලි Fragment of lower molar teeth 117) පහළ හනුවේ රදනක දතක් Complete lower canine tooth

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} දඬුලේනා
Giant -Squirrel (*Ratufa macroura*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

} 118) ඉහළ හනුවේ කාන්තක දත් කැබැල්ලක්
Fragment of upper incisor tooth

ලියාපදිංචි අංකය
Ragst No

} **RUSL/ARHM/MUS/FR/01**

කැණීම් ස්ථානයේ නම
Site Name

} සබරගමුව ප්‍රදේශය
Sabragamuwa

පාංශු ස්ථර අංකය
Contexts No

} **දියළු පස්**

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} **වදවීගිය හස්තීන් විශේෂයක්**
Elephas namadicus* or *Elephas

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

} 119) **චාර්වක දතක් (Premolar tooth)** මෙම පොසිලය ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය (Pleistocene) අවදියේ ජීවත්ව සිටි දැවැන්ත හස්තීන් විශේෂයකට අයත් චාර්වක දතක් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය අවධියට අයත් පොසිල බහුල වශයෙන් හමුවන්නේ සබරගමුව ප්‍රදේශය ආශ්‍රිත මැණික් ඉල්ලම් වලින්ය. මෙම පොසිල පිළිබඳ ප්‍රථමයෙන් පර්යේෂණ සිදුකර ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ ශ්‍රේෂ්ඨතම ස්වභාවික විද්‍යාඥයා ආචාර්ය පී.ඊ.පී දැරණියගල මහතා විසින්ය. එතුමා විසින් රත්නපුර ප්‍රදේශයේ මැණික් ඉල්ලම් වලින් සොයා ගත් හස්තීන්ගේ දත් හා හිස් කබල් අවශේෂ වල හැඩතල හා විශාලත්වය අනුව හස්තීන් විශේෂ දෙකක් සොයා ගන්නා ලදී. උන් විද්‍යාත්මකව *Elephas namadicus* සහ *Elephas hysudricus* ලෙස නම් කරන ලදී.

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/49
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/VI/b1
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} දඬුලේනා Giant -Squirrel (<i>Ratufa macroua</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 120) පහළ හනුවේ කැබැල්ලක් Fragment of mandible with teeth
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} උගුඬුවා /කලවැද්දා Palm- Cat(<i>Paradoxurus</i> sp:)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 121) සම්පූර්ණ වාර්චක දතක් Complete molar teeth
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/50
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/11G/PL4
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} කළු වඳුරා Purple-faced Monkey (<i>Trachypithecus vetulus</i>)
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 122) සම්පූර්ණ පුරස්චාර්චක දත් කීපයක් Complete molar teeth 123) සම්පූර්ණ වාර්චක දතක් Complete molar tooth

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/51
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
භාංශ ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/2D/18
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} 124) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/52
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
භාංශ ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/19D/2
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} 125) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/53
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
භාංශ ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/3E/19
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} 126) හඳුනා නොගත් අස්ථි Unidentified bones

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/MUS/FR/54
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කීතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Balelana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/11K/Va3
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} ඤීරපායි, උරගයින්, පක්ෂි, මත්ස්‍ය
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 127) සමස්තයක් වශයෙන් ප්‍රාග් ඓතොනාසික මානවයන් විසින් ආහාරය සඳහා ඉතා කුඩා කැබලි වලට කඩන ලද ඤීරපායින්, උරගයින්, පක්ෂි හා මත්ස්‍යයින්ට අයත් අවශේෂ වේ. ඔවුන් මෙම සත්ත්වයින් පුළුස්සා ආහාරයට රැගෙන ඇති බවට පිලිස්සී ඇති අස්ථීන් ප්‍රබල සාධක වේ.
සත්ත්ව විශේෂය Faunal Species	} වදුරන් විශේෂ Monkey sp:
ශාරීරික අවයවය Bone Element	} 128) වල්ගා කශේරුකාවන් Caudal vertebrae 129) ඉහළ හා පහළ ගාත්‍රා වල පාදකුර්වෝපරිය අස්ථි කැබලි Fragment of metatarsals and metacarpasals 130) අන්වරාස්ථීන් වල ඉහළ කොටස් Proximal end of ulnae 131) ආරාස්ථීන් වල ඉහළ කොටස් Proximal end of radii 132) අකු ඇට කොටස් Fragment of clavicle

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

- } 133) ප්‍රගණ්ඩාස්ථි වල පහළ කොටස්
Distal end of humeri
- 134) යටිතණු අස්ථිත්
Fragment of mandibles
- 135) කලවා අස්ථි ඉහළ කොටස්
(ඌර්වස්ථි)
Proximal end of femurs
- 136) කලවා අස්ථි පහළ කොටස්
(ඌර්වස්ථි)
Distal end of femurs
- 137) සම්පූර්ණ දණහිස් කටුව(කටාහකය)
Complete Patellae
- 138) සම්පූර්ණ කර්ණපටහ අස්ථි
Complete tympanic bulla
- 139) පාර්ෂ්ණි අස්ථි කොටස්
Fragment of calcaneum
- 140) සම්පූර්ණ ප්‍රකුර්වය අස්ථි
Complete Astagalus
- 141) උරපතු අස්ථි කොටස්
Fragment of scapula
- 142) සම්පූර්ණ නෞකාකාර අස්ථි
(පාදකුර්වාස්ථි)
Complete navicula
- 143) සම්පූර්ණ ඝනාහ අස්ථි
(පාදකුර්වාස්ථි)
Complete cuboids
- 144) අඟිලි පුරුක් කොටස්
Fragment of phalanges
- 145) අඟු මිදුලු උරා බිම සදහා රළු ගල්
ආයුධ වලින් පහර දී කුඩු කරන ලද
වදුරන්ගේ අස්ථි කොටස්

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} සර්ප පද උරඟයින්
Serpentes sp:

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

} 146) සම්පූර්ණ කශේරුකා
Complete Vertebrae

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} කලගොයා
Land monitor(*Varanus bengalensis*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

} 147) සම්පූර්ණ කශේරුකා
Complete Vertebrae

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} මිරිදිය මසුන්
Fresh water fishes

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

} 148) සම්පූර්ණ කශේරුකා
Complete Vertebrae

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} වල් උඟරා
Wild pig (*Sus scrofa*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

} 149) පහළ හනුවේ(අධෝහනුව) පසු පස කොටසක්
Fragment of mandible condyle
150) උඩු හනුවේ රදනක දතක්
Fragment of upper canine tooth

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} කුඩා වවුලන්
Small bat (*Microchiroptera*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

} 151) කුඩා වවුලන්ගේ අස්ථි කොටසක්
Fragment of small bat bones

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} දඬුලේනා
Giant -Squirrel (*Ratufa macroura*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

- } 152) කලවා අස්ථි පහළ කොටස්
(උග්‍රවස්ථි)
Distal end of femurs
- 153) පාර්ෂ්ණි අස්ථි කොටස්
Fragment of calcaneum
- 154) සම්පූර්ණ ප්‍රකූර්වය අස්ථි
Complete Astagalus
- 155) උකුල් අස්ථි (ශ්‍රෝණිය) කොටස්
Fragment of pelvis
- 156) උරපතු අස්ථි කොටස්
Fragment of scapula
- 157) සම්පූර්ණ අක්ෂ කශේරුකා
Complete vertebrae
- 158) ජංඝස්ථියේ කොටස්
Fragment of tibia
- 159) අන්වරාස්ථීන් වල ඉහළ කොටස්
Proximal end of ulnae
- 160) ඉහළ හනුවේ කාන්තක දත්
කැබැල්ලක්
Fragment of upper incisor tooth
- 161 පහළ හනුවේ (අධෝහනුව) දත්
සහිත කොටසක්
Fragment of mandible with teeth
- 162 සම්පූර්ණ ඇගිලි පුරුකක්
Complete phalanx

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

} හඳුනා නොගත් පක්ෂී
Unidentified Bird (*Bird* sp)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

- } 163) හඳුනානොගත් කුරුල්ලන්ගේ අස්ථි
කොටසක්
Unidentified bird bones

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

}

මීම්නා
Mouse –deer (*Tragulus meminna*)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

}

- 164) පහළ හනුවේ (අධෝහනුව) දත් රහිත කොටසක්
Fragment of mandible without teeth
- 165) සම්පූර්ණ ඇගිලි පුරුක්
Complete phalanx
- 166) පාදකුර්වෝපරිය කොටසක්
Frgment of metatarsa

සත්ත්ව විශේෂය
Faunal Species

}

උගුඩුවා - කැලවැද්දා
Palm –cat (*Paradoxurus* sp:)

ශාරීරික අවයවය
Bone Element

}

- 167) කලවා අස්ථි ඉහළ කොටස් (උගුර්වස්ථි)
Proximal end of femurs
- 168) උඩු හනුවේ කොටසක්
Fragment of maxilla
- 169) යුග අස්ථියේ කොටසක්
Fragment of zygomatic
- 170) අන්වරාස්ථීන් වල ඉහළ කොටස්
Proximal end of ulnae
- 171) ජංඝස්ථියේ මධ්‍ය කොටස්
Fragment of medial tibia
- 172) උකුල් අස්ථි (ශ්‍රෝණිය) කොටස්
Fragment of pelvis
- 173) සම්පූර්ණ පාර්ෂ්ණි අස්ථි
Complete calcaneus
- 174) සම්පූර්ණ ප්‍රකුර්වය අස්ථි
Complete Astagalus

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/MUS/FR/55
 Ragst No

කැණීම් ස්ථානයේ නම } මාන්තොට
 Site Name } Manthe

පාංශු ස්ථර අංකය } ?
 Contexts No

මානව අවශේෂ } 175) 1982 සිට 1984 දක්වා කාලසීමාව තුළ මාන්තොට ඓතිහාසික වාරාය ආශ්‍රිතව සිදුකරන ලද කැණීම් මගින් සොයා ගන්නා ලද වයස අවුරුදු 30-35 අතර මිටි ගැහැණියකට අයත් හිස් කබලකි. මෙහි මොළය ආවරණ ප්‍රදේශ Braincase හොඳින් ආරක්‍ෂා වී ඇත. නමුත් මුහුණ ආවරණය ප්‍රදේශයේ සමහර අස්ථි කොටස් සංරක්‍ෂණය කිරීමට නොහැකි පරිදි දිරාපත් වී ඇත.

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/MUS/FR/56
 Ragst No

කැණීම් ස්ථානයේ නම } කිතුල්ගල බෙලිලෙන
 Site Name } Ketulgala Belilana

පාංශු ස්ථර අංකය } KB/S6/3
 Contexts No

සත්ත්ව විශේෂය } දිය බෙල්ලන්
 Faunal Species } Freshwater shells (*Paludomus neritodes*)

ශාරීරික අවශේෂය } 176) මෙම දිය බෙල්ලන් ප්‍රාග්
 Bone Element } ඓතිහාසික මානවයින් ආහාරය සඳහා රැගෙන ඇවිත් අතිරික්ත වශයෙන් ඉවත දමා ඇති කුඩා බෙලිකටු වේ.

සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} දිය බෙල්ලන් Freshwater shells (<i>Paludomus</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 177) මෙම දිය බෙල්ලන් ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානවයින් ආහාරය සඳහා රැගෙන ඇවිත් අතිරික්ත වශයෙන් ඉවත දමා ඇති කුඩා බෙලිකටු වේ
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} දිය බෙල්ලන් Freshwater shells (<i>Paludomus sulcatus</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 178) මෙම දිය බෙල්ලන් ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානවයින් ආහාරය සඳහා රැගෙන ඇවිත් අතිරික්ත වශයෙන් ඉවත දමා ඇති කුඩා බෙලිකටු වේ
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL/ARHM/MUS/FR/02
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලිලෙන Ketulgala Belilana
පාංශු ස්ථර අංකය Contexts No	} KB/S8/2
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} ගස් බෙල්ලන් (ගොඩ බෙල්ලන්) Land shells (<i>Acavus superbus</i>)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 179) මෙම දිය බෙල්ලන් ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානවයින් ආහාරය සඳහා රැගෙන ඇවිත් අතිරික්ත වශයෙන් ඉවත දමා ඇති ගස් බෙල්ලන්ගේ කවච වේ
සත්ත්ව විශේෂය <i>Faunal Species</i>	} ගොඩ බෙල්ලන් (ඉක්කන් බෙල්ලන්) Land shells (<i>Oligospira</i> sp:)
ශාරීරික අවයවය <i>Bone Element</i>	} 180) මෙම දිය බෙල්ලන් ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානවයින් ආහාරය සඳහා රැගෙන ඇවිත් අතිරික්ත වශයෙන් ඉවත දමා ඇති ගොඩ බෙලිකටු වේ

1.1 ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානව ජනාවාස කැණීම් වලින් සොයා ගත් සත්ව අවශේෂ විශ්ලේෂණය තුළින් හඳුනාගත් ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානවයින් ගේ මාංශ පරිභෝජනයේ සත්ත්ව නාමාවලිය.

CLASS : MAMMALIA - ක්‍ෂීරපායීන්
 ORDER : *Primates* – අග්‍රේශ ගෝත්‍රය
 Sub-Order : *Anthropoidea*
 FAMIL : *Cercopithecidae*
 Sub – family : *Colobinae*

1. *Trachypithecus vetulus*, Purple –faced leaf monkey ශ්‍රී ලංකා කළු-වඳුරන් විශේෂ
2. *Semnopithecus priam*, Ceylon Grey Leaf Monkey හැලි වඳුරා
Sub –family
3. *Macaca sinica* Toque Monkey ඊලවා - වඳුරන් විශේෂ

Sub- order : *Prosimii*
 FAMILY : *Lorisidae*

4. *Loris tardigradus*, Sir Lanka Slender Loris, උනහපුළුවන් විශේෂ

ORDER : CARNIVORA - මාංශ භක්ෂකයින්
 FAMILY : *Felidae*

5. *Panthera pardus*, Leopard, කොටියා
6. *Panthera tigris* Tiger, ව්‍යාඝ්‍රයා
7. *Felis viverrina* Fishing Cat කොළ දිවියා
8. *Felis rubiginosa* Ceylon Rusty- spotted Cat හඳුන් දිවියා
9. *Felis chaus kelaarti* Ceylon Jungle- Cat කැලෑ බළලා

FAMILY : *Ursidae*

10. *Melursus ursinus inornatus* Sloth- Bear වලසා

Sub – family : *Paradoxurinae*

11. *Paradoxurus sp.*, Palm cat, කලවැද්දා
12. *Paradoxurus hermaphoditus* Ring- tailed civet, උගුඩුවා

Sub – family : *Herpestinae*

13. *Herpestes brachyurus*, Brown mongoose, බොර මුගටියා
14. *Herpestes edwardsii*, Grey mongoose, අළු මුගටියා
15. *Herpestes smithi*, Ruddy mongoose, හෝකඹුවා
16. *Herpestes vittcollis*, Stripe- necked mongoose, මහ මුගටියා

Sub – family *Viverrinae*

17. *Viverricula indica* Ceylon Small Civet- Cat උරුලුවා

FAMILY : *Canidae*

18. *Canis aureus*, Jackal, නරියා
19. *Canis fomular*, Dog, බල්ලා

FAMILY : *Musstelidae*

20. *Lutra lutra*, Otter, දිය බල්ලා

ORDER - *ARTIDACTYLA* (යුග්මාංගුලික සබුරයන්)

FAMILY : *Bovidae*

21. *Bos sp*: Wild cetall ගවයා
22. *Bubalus arnee*, Wild buffalo වල්මීමා

FAMILY : *Cervidae*

23. *Axis axisceylonesis* Spoted deer, තිත්මුවා
24. *Cervus unicolor*, Sambur, ගෝනා
25. *Axis porcinus*, Hog deer, ගෝනමුවා
26. *Muntiacus muntjak*, Barking deer, වැලිමුවා

Sub –order : *Runinantia*

FAMILY : *Tragulidae*

27. *Moschiola kathygre*, Sri lanka pigmy mouse-deer, ශ්‍රී ලංකා කුරු මීමින්නා
28. *Moschiola memuinna*, Sri lanka mouse –deer, ශ්‍රී ලංකා මීමින්නා

Sub- order : *Suiformes*

FAMILY : *Suidae*

29. *Sus scrofa*, wild boar, වල් උඹරා

ORDER : *PROBOSCIDEA* (හස්ති ගෝත්‍රය)

FAMILY : *Elephanidae*

30. *Elephas maximus*, Elephant, අලියා

ORDER : *RODENTIA* (කෘන්තකයන්)

Sub -order : *Hystricomorpha*

FAMILY : *Hystericidae*

31. *Hystrix indica*, Porcupine, ඉන්කෑවා

Sub - order : *Sciuromorpha*

FAMILY : *Scuridae*

32. *Ratufa macroura*, Giant squirrel, දඬුලේනා

33. *Petinomys fuscocapillus*, Small flying squirrel, හීන් හම්බාවා

34. *Petaurista philippensis*, Giant flying squirrel, මහහම්බාවා

35. *Funambulus sp.*, Palm squirrel, ලේනා

Sub- order : *Myomorpha*

Sub- family : *Murinae*

36. *Bandicota sp.*, Bandicoot, උඹරුමීයා

37. *Golunda ellioti*, Bush rat, පඳුරුමීයා

38. *Mus sp.*, Mouse, හීන්මීයා

39. *Rattus sp.*, Rat, මීයා

ORDER : *Lagomorpha* (ශශකරූපීන්)

Family : *Leporidae*

40. *Lepus nigricollis*, Black naped hare, වල්හාවා

ORDER : *Pholidota* (නිර්දේශිත කෘමි භක්ෂකයින්)
Family : *Manidae*

41. *Manis crassicaudata*, Pangolin, කබල්ලෑවා

ORDER : *Chiroptera* (පියාසැරියන්)
Sub –order : *Megachiroptera*

42. *Pteropus giganteus*, Flying fox, මාවවුලා

Sub – order : *Microchiroptera*

43. *Cynopterus brachyotis*, Lesser dog-noses fruit bat, හීන්තල වවුලා

44. *Cynopterus sphinx*, Short –nosed fruit bat, තලවවුලා

45. *Rousettus leschenaultia*, Fulvous fruit bat, රත් දුඹුරු පලා වවුලා

46. Unidentified Microchiroptera species, හඳුනා නොගත් කිරි වවුල් විශේෂ

CLASS : *REPTILES*

ORDER : *Squamata*

Sub –order : *Lacertilia*

Family : *varanidae*

47. *Varanus bengalensis*, Land monitor, තලගොයා

48. *Varanus salvator*, Water monitor, කබරගොයා

ORDER : *Chelonia*

Family : *Emadidae*

49. *Melanochelys trijuga*, Black turtle, ගල් ඉබ්බා

Family : *Trionychidae*

50. *Lissemys punctata*, Flapshell Turtle, කිරි ඉබ්බා

SUB –Order : *Serpentes*

Family : *Boidae*

51. *Python molurus*, Python, පිඹුරා

52. *sepentes* sp. Unidentified snake species, හඳුනා නොගත් සර්ප විශේෂ

CLAAS : AVES

ORDER : Galliformes

Family : Phasianidae

53. *Gallus lafayetii*, Sri lanka spur jungle fowl, වලිකුකුළා

54. *Galloperdix bicalcarata*, Sri lanka jungle fowl, හබන් කුකුළා

55. *Pavo cristatus*, Common peafowl, මොණරා

ORDER : Gruiformes

Family : Rallidae

56. *Amaurornis phoenicurus phoenicurus*, Water-cock, කොරවක්කා

57. Unidentified bird species, හඳුනා නොගත් පක්ෂි විශේෂ

CLAAS : Osteichtheys (Bony fishes - Freshwater fishes)

ORDER : Cypriniformes

Family : Cyprinidae

58. *Tor khudree*, Mahseer, ලෙහෙල්ලා

59. *Puntius sarana*, Olive carp, මස් පෙතියා

60. *Puntius singhala*, Filamented barb, දංකොළ පෙතියා

61. *Labeo dussumieri*, Common labeo, හිරි කතයා

ORDER : Siluriformes

Family : Bagridae

62. *Mystus* sp. Cut fish, අංකුට්ටා විශේෂ

Family : Clariidae

63. *Clarias brachysoma*, Walking cat fish, මගුරා

Family : Heteropneustidae

64. *Heteropneustes fossilis*, Stinging catfish, හුංගා

Family :*Siluridae*

65. *Wallago attu*; Shark catfish; චලයා

66. *Ompok bimaculatus* Butter catfishes; චලපොත්තා

ORDER : *Perciformes*

Family : *Clariidae*

67. *Channa ara* Giant snakehead; ගංගා ආරා

68. *Channa striata* Murrel; ලුලා

69. *Channa sp.* Snakehead; කනසා

Family : *Belonidae*

70. *Xenentodon cancila* Freshwater-fish; යොනා

ORDER : *Anguilliformes*

Family : *Anguillidae*

71. *Anguillas sp.* Freshwater eels ආඳා

ORDER : *Perciformes*

Family : *Anabantidae*

72. *Anabas testudineus* Climbing perch; කාවයිසා

CLASS : CRSTACEOUS

73. Unidentified Freshwater crab sp; හඳුනා නොගත් මිරිදිය කකුළුවන්

CLASS : AMPHIBIA

ORDER : Anura

74. *Euphlyctis hexadactylus*

75. *Hoplobatrachus crassus*

PHAYM : MOLLUSCS

CLASS : Gastropoda

ORDER : *Pulmonata*

Superfamily : *Acavoidae*

Family : *Acavidae*

76. *Acavus superbus*

77. *Acavus phoenix*

78. *Acavus hamastoma*

79. *Acavus sp.*

80. *Oligospira poleii*

81. *Oligospira sp.*

ගස් ගොඳුබෙල්ලන්
Trees Sanils

ORDER : *Prosobranchia*

Superfamily : *Cyclophoroidea*

Family : *Cyclophorus*

ගොඩ ගොඳුබෙල්ලන්
Land Sanils

82. *Cyclophorus sp.*

CLASS : *Aquatic Gastropod*

Superfamily : *Cerithioidea*

Family : *Thiaridae*

83. *Paludomus lorictus*

84. *Paludomus nerioides*

85. *Paludomus sp.*

Superfamily : *Cerithioidea*

Family : *Ampullariidae*

86. *Pila globosa*

87. *Pila sp.*

CLASS : *Aquatic Bivalve*

Superfamily : *Unionoidea*

Family : *Unionidae*

88. *Lamellidens sp.*

2 කෞතුකාගාරය සතුව ඇති ශිලාමය පුරාවස්තු පිළිබඳ විස්තර

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/ST/01
 Ragst No

පාෂාණ වර්ගය } නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි
 Type of Stone } Gneiss

තාක්ෂණය } පතුරු නොවන මෙවලමකි, මිටියක්
 Technology } ලෙස භාවිත කර ඇත
 Non Flacke Artifact, Hammer, Nuts
 Stone,Used for Beating Seeds

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/ST/02
 Ragst No

කැණීම් ස්ථානයේ නම } කිතුල්ගල බෙලි ලෙන
 Site Name } Kithulgala Belilena

පාෂාණ වර්ගය } නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි
 Type of Stone } Gneiss

තාක්ෂණය } සිදුරු සහිත තැලුම් ගලකි
 Technology } Nuts Stone

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/ST/03
 Ragst No

පාෂාණ වර්ගය } නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි
 Type of Stone } Gneiss

තාක්ෂණය } මිටියක් ලෙසද භාවිත කර ඇත සිදුරු
 Technology } සහිත තැලුම් ගලකි
 Nust Stone , Used As a Hammer

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/ST/04
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි Gneiss
තාක්ෂණය Technology	} කිණිහිර ගලකි ගින්දර නිපදවා ගැනීම සඳහා ආධාරක පාෂාණයක් ලෙස භාවිත කරයි Anvil Stone, Used for Fire and Beating Seeds
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/ST/05
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} කිතුල්ගල බෙලි ලෙන Kithulgala Beli lena
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි Gneiss
තාක්ෂණය Technology	} බිම් ගල් මෙවලමකි බිම කැණීම සඳහා යොදා ගනියි Ground Stone, Used for Dig the Ground
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/ST/06
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි Gneiss
තාක්ෂණය Technology	} සිදුරු සහිත තැලුම් ගලකි Nuts Stone
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/ST/07
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි Gneiss
තාක්ෂණය Technology	} සිදුරු සහිත තැලුම් ගලකි Nuts Stone

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/08
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි Gneiss
තාක්ෂණය Technology	}	සිදුරු සහිත තැලුම් ගලකි Nuts Stone
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/09
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	ඉරණමඩු පාංශු සැකැස්ම Irandmadu Formation
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි Gneiss
තාක්ෂණය Technology	}	බෝලායුධ ගල් Bolas Stone
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/10
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	ඉරණමඩු පාංශු සැකැස්ම Irandmadu Formation
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද සීරුම් මෙවලමකි Used Scraper
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/11
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගන්වන ලද උත්තල හැඩයේ සීරුම් මෙවලමකි Retouched Flake, Convex Scraper

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/12
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බොරදියවලාන Boradiyawalana
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි milky Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	බෝලායුධ ගලකි, මිටියක් ලෙසද භාවිත කර ඇත Finely Trimmed, Bolas Stone, Hammer

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/13
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	පතිරාජවෙල Pathirajawela (IMF)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	ජ්‍යාමිතික ක්ෂුද්‍ර ශිලා මෙවලමකි Geomatic Microlithics

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/14
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	පතිරාජවෙල Pathirajawela (IMF)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	ජ්‍යාමිතික ක්ෂුද්‍ර ශිලා මෙවලමකි Geometrics Microlithic

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/15
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	පතිරාජවෙල Pathirajawela (IMF)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරූවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	බලංගොඩ උල් මෙවලමකි Balangoda Point
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/16
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	පතිරාජවෙල Pathirajawela (IMF)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරූවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	බලංගොඩ උල් ආයුධයකි Balangoda Point
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/17
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	ඉරණමඩු පාංශු සැකැස්ම Irandmadu Formation
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	දුඹුරු පැහැති කහඳු පාෂාණයකි Chert (Brown)
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද නැවත හැඩගැන් වූ සීරුම් මෙවලමකි Used & Retouched Flack Scraper

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/ST/18
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} ඇඹිලිපිටිය Ambilipitiya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	} ජ්‍යාමිතික ක්ෂුද්‍ර ශිලා මෙවලමකි Geometrics Microlithic

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/ST/19
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} ඇඹිලිපිටිය Ambilipitiya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} කහඳු පාෂාණයකි Chert

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} DEPT/ARCH/ST/20
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} ඉරණමඩු පාංශු සැකැස්ම Irandmadu Formation
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	} නැවත හැඩගැන් වූ උත්තල හැඩයේ විශාල සීරුම් මෙවලමකි Retouched Convex large Scraper

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/ST/20
 Ragst No
 කැණීම් ස්ථානයේ නම } ඉරණමඩු පාංශු සැකැස්ම
 Site Name } Irandmadu Formation
 පාෂාණ වර්ගය } තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි
 Type of Stone } Quartz
 තාක්ෂණය } නැවත හැඩගැන් වූ උත්තල හැඩයේ
 Technology } විශාල සිරුම් මෙවලමකි
 Retouched Convex large Scraper

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/ST/21
 Ragst No
 කැණීම් ස්ථානයේ නම } ඉරණමඩු පාංශු සැකැස්ම
 Site Name } Irandmadu Formation
 පාෂාණ වර්ගය } තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි
 Type of Stone } Quartz
 තාක්ෂණය } නැවත හැඩගැන් වූ උත්තල හැඩයේ
 Technology } විශාල සිරුම් මෙවලමකි
 Retouched Convex large Scraper

ලියාපදිංචි අංකය } DEPT/ARCH/ST/22
 Ragst No
 කැණීම් ස්ථානයේ නම } ඉරණමඩු පාංශු සැකැස්ම
 Site Name } Irandmadu Formation
 පාෂාණ වර්ගය } තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි
 Type of Stone } Quartz
 තාක්ෂණය } නැවත හැඩගැන් වූ උත්තල හැඩයේ
 Technology } විශාල සිරුම් මෙවලමකි
 Retouched Convex large Scraper

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/23
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බොරදියවලාන Bordiyawalana (IFM)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ විශාල පතුරක් Retouch lager Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/24
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බුන්දල Boondala (IFM)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	ජ්‍යාමිතික ක්ෂුද්‍ර ශිලා මෙවලමකි Geometrics Microlithic
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/25
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹලෙන Batadombalena
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	විශාල න්‍යෂ්ටි Large Core

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/26
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹලෙන Batadombalena
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	කුඩා නාෂ්ටි Small Core
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	DEPT/ARCH/ST/27
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹලෙන Batadombalena
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරු Retouch Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/01
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	}	බටදොඹලෙන Batadombalena
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	ඉතා කුඩා පතුරු Flack - Very Small

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/02
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹලෙන Batadombalena
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	} කුඩා පතුරු Flack - Small

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/03
කැණීම් ස්ථානයේ නම Site Name	} බටදොඹලෙන Batadombalena
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	} විශාල පතුරු Flack - large

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/04
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} වනාතවිල්ලුව ගනේවිවිය Wanathawilluwa, Ganewichiya (IFM)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} කහඳු පාෂාණයකි Chert (Brown)
තාක්ෂණය Technology	} න්‍යෂ්ටියකි Core

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/05
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	වනාතවිල්ලුව ගනේවිවිය Wanathawilluwa, Ganewichiva (IFM)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නාෂ්ටියකි Flack - large
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/06
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	වනාතවිල්ලුව ගනේවිවිය Wanathawilluwa, Ganewichiya (IFM)
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ උත්තල හැඩයේ සිරුම් මෙවලමකි Retouched Flake, Convex Scraper
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/07
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ ඉබුල සහිත සිරුම් මෙවලමකි Retouched Flake, Convex Scraper

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/08
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරක් Used Flake (Heatzarian)
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/09
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරක් Used Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/10
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරක් Retouched Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/11
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ භාවිත කරන ලද පතුරක් Used Retouched Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/12
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරක් Retouched Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/13
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරක් Retouched Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/14
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරක් Retouched Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/15
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරක් Used Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/16
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නාෂ්ටියකි Core

ලියාපදිංචි අංකය } RUSL /ARCH/ST/17
Ragst No

හමු වූ ස්ථානයේ නම } තෙල්දෙණිය
Founded Place } Theldeniya

පාෂාණ වර්ගය } කහඳ පාෂාණයකි
Type of Stone } Chert

තාක්ෂණය } න්‍යෂ්ටියකි
Technology } Core

ලියාපදිංචි අංකය } RUSL /ARCH/ST/18
Ragst No

හමු වූ ස්ථානයේ නම } තෙල්දෙණිය
Founded Place } Theldeniya

පාෂාණ වර්ගය } කහඳ පාෂාණයකි
Type of Stone } Chert

තාක්ෂණය } පතුරු ආයුධයකි
Technology } Flake Tools

ලියාපදිංචි අංකය } RUSL /ARCH/ST/19
Ragst No

හමු වූ ස්ථානයේ නම } තෙල්දෙණිය
Founded Place } Theldeniya

පාෂාණ වර්ගය } තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි
Type of Stone } Clear Quartz

තාක්ෂණය } භාවිත කරන ලද පතුරක්
Technology } Used Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/20
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නාෂ්ටියකි Core
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/21
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	මෙවලමක් විය හැකි Potential Tool
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/22
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරක් Used Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/23
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු මෙවලමකි Flake Tools
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/24
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරක් Used Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/25
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නයිස් වර්ගයේ පාෂාණයකි Gneiss
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරක් Used Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/26
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	තලයකි Blade

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/27
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරක් Used Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/28
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරක් Retouch Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/29
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරක් Retouch Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/30
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා හා කහඳු වර්ගයේ පාෂාණ Quartz & Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු මෙවලම් Flack tools
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/31
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරක් Retouch Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/32
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු මෙවලමකි Flack tool
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/33
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු මෙවලමකි Flack tool
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/34
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	න්‍යෂ්ටියකි Core

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/35
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	Back Blade
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/33
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	උල් මෙවලමකි Point
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/37
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	ක්ෂුද්‍ර ශිලා මෙවලමකි Microlitic

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/38
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} කහඳු වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	} න්‍යෂ්ටියකි Core
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/39
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	} න්‍යෂ්ටියකි Core
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/40
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	} පතුරකි Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/41
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරූවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරකි Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/42
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරකි Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/43
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරකි Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/44
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳු වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරකි Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/45
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරකි Retouched Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/46
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරකි Retouched Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/47
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කිරුලාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු මෙවලමකි Flake Tools
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/48
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කිරි පැහැති කිරුලාණා හා කහඳ වර්ගයේ පාෂාණ Milky Quartz, Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරු Retouched Flakes
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/49
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු Flakes

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/50
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරකි Used Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/51
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳු වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරකි Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/52
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	තලයකි Blade

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/53
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු Flakes

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/54
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/55
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු Flakes

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/56
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරකි Used Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/57
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරකි Retouched Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/58
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නාෂ්ටි Cores

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/59
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	} භාවිත කරන ලද පතුරකි Used Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/60
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවානා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	} නාෂ්ටියකි Core

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/61
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} තිරුවානා හා කහඳ වර්ගයේ පාෂාණ Quartz & Chert
තාක්ෂණය Technology	} භාවිත කරන ලද පතුරු Used Flakes

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/62
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණ Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නැවත හැඩගැන් වූ පතුරකි Retouched Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/63
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කිරුලානා හා කහඳ වර්ගයේ පාෂාණ Quartz & Chert
තාක්ෂණය Technology	}	නාෂ්ටි Cores

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/64
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණ Chert
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු Flake

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/65
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණ Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	නාෂ්ටි Cores
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/66
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණ Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	පතුරු Flakes
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/67
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙණිය Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණ Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද පතුරු Used Flakes

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/68
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	තලයකි Blade
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/69
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	නිරුවාණා වර්ගයේ පාෂාණයකි Clear Quartz
තාක්ෂණය Technology	}	භාවිත කරන ලද තලයකි Used Blade
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	}	RUSL /ARCH/ST/70
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	}	තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	}	කහඳ වර්ගයේ පාෂාණ Chert
තාක්ෂණය Technology	}	Back Tool

ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/71
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} කහඳු වර්ගයේ පාෂාණයකි Chert
තාක්ෂණය Technology	} නැවත හැඩගැන් වූ පතුරකි Retouched Flake
ලියාපදිංචි අංකය Ragst No	} RUSL /ARCH/ST/72
හමු වූ ස්ථානයේ නම Founded Place	} තෙල්දෙනියා Theldeniya
පාෂාණ වර්ගය Type of Stone	} කිරි පැහැති තිරුවාණා පාෂාණ Milky Quartz
තාක්ෂණය Technology	} පතුරු Flake