

Indrawati

FILE NU :42/46/04346/2025/..00706.....
REFERANCE NU : ..2025/035841.....

ACC : NO - 42/46/286/167/11..
NAME - R.M.I.K. *balan*.....

42/46/256/167/11

HC11

ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
නැවතේ, මහරාජගොඩ.

908 PE 24412-01

20

208 PE PIPE - 12m

) මගින්


කළමනාකරු
වැඩකර නිලධාරී

නව ජලසම්බන්ධන ලබාගත් පාරිභෝගිකයාගේ වාර්තාව

- 01. පාරිභෝගිකයාගේ නම : T.K. Gnanasekaran
- 02. පාරිභෝගිකයාගේ ලිපිනය : 29
29, 29/29/29
29/29/29
- 03. ජලසම්බන්ධනය ලබාදුන් ස්ථානයේ ලිපිනය :
- 04. ජලසම්බන්ධනය ලබාදුන් දිනය : 2025/04/29
- 05. ජල මාසක අංකය : 230728850
- 06. ජල මාසාංකයේ ප්‍රමාණය (මී.මී.) : 15
- 07. සවිහල දින මනුවේ කියවීම :
- 08. ජලසම්බන්ධනයේ ගාස්තු ක්‍රමය : 19

මා සැහිල්කම පත්වන අයුරින් ඉහත විස්තර සඳහන් ජල සම්බන්ධනය අද දින මා වෙත ලබාදුන් බව මෙයින් සහතික කරමි.

දිනය 2025. 04. 29


පාරිභෝගිකයාගේ අත්සන

කායාරූපය ප්‍රයෝජනය සඳහා :

ඉහත සඳහන් ජලසම්බන්ධනය ලබාදීම සඳහා අහස සඳහන් නිලධාරී / සේවක මහතාගේ යෙදවු බව මෙයින් දන්වා සිටිමි.

සේවක අංකය

නම

තනතුර

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

G. CONSTRUCTIONS
No. 266, Attaragama, Madawala,
Harispattuwa, Kandy.

OFFICER IN CHARGE
National Water Supply & Drainage Board
Water Supply Scheme
Ukuwela/Udatenna
Majala

වැ.ක.නි

1994-1995	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032	2032-2033	2033-2034	2034-2035	2035-2036	2036-2037	2037-2038	2038-2039	2039-2040	2040-2041	2041-2042	2042-2043	2043-2044	2044-2045	2045-2046	2046-2047	2047-2048	2048-2049	2049-2050	2050-2051	2051-2052	2052-2053	2053-2054	2054-2055	2055-2056	2056-2057	2057-2058	2058-2059	2059-2060	2060-2061	2061-2062	2062-2063	2063-2064	2064-2065	2065-2066	2066-2067	2067-2068	2068-2069	2069-2070	2070-2071	2071-2072	2072-2073	2073-2074	2074-2075	2075-2076	2076-2077	2077-2078	2078-2079	2079-2080	2080-2081	2081-2082	2082-2083	2083-2084	2084-2085	2085-2086	2086-2087	2087-2088	2088-2089	2089-2090	2090-2091	2091-2092	2092-2093	2093-2094	2094-2095	2095-2096	2096-2097	2097-2098	2098-2099	2099-2100	2100-2101	2101-2102	2102-2103	2103-2104	2104-2105	2105-2106	2106-2107	2107-2108	2108-2109	2109-2110	2110-2111	2111-2112	2112-2113	2113-2114	2114-2115	2115-2116	2116-2117	2117-2118	2118-2119	2119-2120	2120-2121	2121-2122	2122-2123	2123-2124	2124-2125	2125-2126	2126-2127	2127-2128	2128-2129	2129-2130	2130-2131	2131-2132	2132-2133	2133-2134	2134-2135	2135-2136	2136-2137	2137-2138	2138-2139	2139-2140	2140-2141	2141-2142	2142-2143	2143-2144	2144-2145	2145-2146	2146-2147	2147-2148	2148-2149	2149-2150	2150-2151	2151-2152	2152-2153	2153-2154	2154-2155	2155-2156	2156-2157	2157-2158	2158-2159	2159-2160	2160-2161	2161-2162	2162-2163	2163-2164	2164-2165	2165-2166	2166-2167	2167-2168	2168-2169	2169-2170	2170-2171	2171-2172	2172-2173	2173-2174	2174-2175	2175-2176	2176-2177	2177-2178	2178-2179	2179-2180	2180-2181	2181-2182	2182-2183	2183-2184	2184-2185	2185-2186	2186-2187	2187-2188	2188-2189	2189-2190	2190-2191	2191-2192	2192-2193	2193-2194	2194-2195	2195-2196	2196-2197	2197-2198	2198-2199	2199-2200	2200-2201	2201-2202	2202-2203	2203-2204	2204-2205	2205-2206	2206-2207	2207-2208	2208-2209	2209-2210	2210-2211	2211-2212	2212-2213	2213-2214	2214-2215	2215-2216	2216-2217	2217-2218	2218-2219	2219-2220	2220-2221	2221-2222	2222-2223	2223-2224	2224-2225	2225-2226	2226-2227	2227-2228	2228-2229	2229-2230	2230-2231	2231-2232	2232-2233	2233-2234	2234-2235	2235-2236	2236-2237	2237-2238	2238-2239	2239-2240	2240-2241	2241-2242	2242-2243	2243-2244	2244-2245	2245-2246	2246-2247	2247-2248	2248-2249	2249-2250	2250-2251	2251-2252	2252-2253	2253-2254	2254-2255	2255-2256	2256-2257	2257-2258	2258-2259	2259-2260	2260-2261	2261-2262	2262-2263	2263-2264	2264-2265	2265-2266	2266-
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

0	0	0	2	6	0	0	7	4	5						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

National Water Supply and
Drainage Board
Addis Ababa, 103001010

கனம் தாள்கள் Notes	அளவு / மூல / Rs.	கனம் சதம் Cts.
5000/-		
2000/-		
1000/-		
500/-		
200/-		
100/-		
50/-		
20/-		
10/-		
கனம் தாள்கள் Coins		

Validation checked

066 / 2600924

444 / PF223834 / 1 / 169

Page 01.

Rule 02

$$M = \frac{1}{2}$$

10,000,000,000

10,000,000K9

23:04:25 12:14:09 23-Apr-2025

CURRENT A/C CASH DEFICIT

Signature



National Water Supply and Drainage Board

Udathanna, Ukuwela, Tel : 0662054814

PAY IN VOUCHER (New Service Connection)

Name	Miss R.M. THIRKA KUMARI RATHNAYAKE	Description of Charges	Code	Rs. Cts.
Address	NO.29, MEDDEGODA, KATUDERIYA, MATALE	New Connection Charges	4/3/556/1	24,500.00
Code	04/3/46	Capital Recovery Cost	4/3/518/1	5,000.00
File No	42/46/04346/2025/00206	Security Deposit	4/3/389/1	1,500.00
Reference No	2025/025941	Application Fee	4/3/589/1	50.00
Category	10 - Domestic	Other Charge	4/3/556/1	4,350.00
Proposed Diameter	0.5 Inch / 10.00 m	VAT		6,102.00
/ Length		Total Amount		41,502.00
Maintenance Office	Ukuwela			
Please use this voucher to pay estimate amount on or before this 22/05/2025.				
Estimate amount subject to change				

Amount to be Paid As DownPayment	10,000.00	No Of Installments	6	Total Interest Amount	2,602.07
Total Instalment Amount	34,104.07			Monthly Instalment Amount	5,684.01
Payment to be made at Bank of Ceylon collection A/C No. Katugastota - 0002600924 By Cash Only - 10,000.00					

Prepared By : 2011336

Prepared Date : 23/04/2025

Engineering Asst./Area Engineer/Manager

FOR BANK USE

2025/04/23

The above sum is received as the new water connection charge credited to National Water Supply & Drainage Board Collection A/C No: Bank of Ceylon/Katugastota - 0002600924

Date

(Valid with machine printed Bank Branch Seal)

Engineer/ Bank Manager Signature

National Water Supply and Drainage Board

Commercial Operations Management System

Installment Payments - File NO : 42/46/04346/2025/00206

FORM No :


DATE : 23/04/2025

1. File Number : 42/46/04346/2025/00206
2. Final Noticed Amount : 41,502.00
3. Total Installment Amount : 34,104.07
4. A Installment Type (1-New ; 2-O/S Debit) : New
B Interest Amount : 2,602.07
C Down Payment : 10,000.00
D Monthly Installment Amount : 5,681.01
E No Of Installments : 6
F First Installment Date (DD/MM/YYYY) : 23/05/2025
G Last Installment Amount : 5,681.01

Name Of the Consumer : M. S. M. TRINKA R. MART RATHNAYAKE
Address : NO. 24, MELODI GORAKKATUDENIYA, MATALE
NIC Number : 775366930V

I agree to abide by the above conditions and agree to pay the installments on the due dates, failure of which would result in the supply of water to my above mentioned premises being disconnected without further notice.

Customer's Signature




Authorised By

.....

Designation

OFFICER IN - CHARGE
National Water Supply & Drainage Board
Water Supply Scheme

Signature


Matale

Date

2025/04/23

图 2-2-1



106

ဗုဒ္ဓစေတီတော်မြောက်ဘက်ရှိ အိမ်ထောင်
အောင်မြင်စေ

1968-69-72 ກ່ອນ ປະຕິບັດ ກົດໝາຍ ກ່ຽວກັບ ການ

12

உறுப்பினர்

ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮದ ಇತಿಹಾಸದ ಬಗ್ಗೆ

வெண்கலத் துறை

ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ

பெரும்புலியார்

2020

பெரியார்
செதாபுதீன்

119

ಅಭಿಮಾನಿ

০২০৬০০৮, ০২০৬০০৯, ০২০৬০১০

10

24 240019

E 7163468

16 JUL 49 210019

ලියාපදිංචි අංකය
කාර්යාලයේ ප්‍ර. සංඥා පමණි.
25/035841



ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය
ගෘහ ජල සම්බන්ධතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය

(සනාථිකරණ නිවාස සඳහා මෙම අයදුම්පත අදාළ නොවේ.)

ඉතා වැදගත් : මෙම ජලසම්බන්ධතාව අදාළ කිසිදු ලියවිල්ලක්, බිල්පතක් හෝ වෙනත් තොරතුරු ප්‍රකාශනයක් අයදුම්කරුගේ කිසිදු සිවිල් අයිතිවාසිකමක් සඳහා වලංගු නොවන අතර මණ්ඩලය විසින් සම්බන්ධයෙන් වන කිසිදු නීතිමය කටයුත්තකට හෝ වගකීමකට බැඳී නොමැත.

1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : (සමෘද්ධි අයදුම්කරුවෙකු නම් එම කාර්යාලයේ සඳහන් නම සහ අංකය සඳහන් කළයුතු අතර අදාළ පිරිසට අමුණන්න.)

රත්නසේන ඉලක්කරේලාගේ මුරලි ඩයෝ රත්නසේන

පුරුෂ/මහ/මිය/මෙනවිය.

2. මුලකුරු සමඟ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින් පුරවන්න. එක් එක් නමක් අතර හිස් කොටුවක් තබන්න):

Rev/Mr./Mrs./Miss:

R.M.T.K. RATHNAYAKE

3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය/ රියදුරු බලපත්‍ර අංකය/ විදේශ ගමන් බලපත්‍ර අංකය: (පිරිසකට අමුණන්න.)

735360930V

4. ජල සම්බන්ධතාව ඉල්ලුම් කරන ස්ථානයේ ලිපිනය: (ලිපිනය සනාථ කිරීමේ ලියවිල්ල අමුණන්න. උපදෙස් පත්‍රිකාව කියවන්න.)

(සමෘද්ධි අයදුම්කරුවෙක් නම් එම කාර්යාලයේ සඳහන් ලිපිනයට පමණක් ජල සැපයුම් ලබා දෙන බැවින් එහි සඳහන් ලිපිනයම සඳහන් කරන්න.)

රෝ. 29, මැදදෙණහඬ, කුරුමිය, මාතලේ

5. ඉහත ලිපිනය ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින් (එක් එක් අකුරකට අතර හිස් කොටුවක් තබන්න.):

NO 29 MADDEGODA KATUDENIYA MATALE

6. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය

මාතලේ

වහි අංකය

E 354

7. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය

කුරුමිය

වහි අංකය

දිස්ත්‍රික්කය

මාතලේ

8. අයදුම්කරු වෙතත් ස්ථානයක ස්ථිර පදිංචි වී සිටිනම් එහි ලිපිනය:

9. දුරකථන අංකය : නිවස:

0757229515

කාර්යාල

ගැස්සේ :

විද්‍යුත් තැපෑල :

10. නව ජල සම්බන්ධතාව ඉල්ලුම් කරන ප්‍රභේදය (✓ලකුණක් දමන්න)

10.1 නිවස



අවශ්‍ය දෛනික ජල පරිභෝජනය (ලීටර්)

10.2 වෙළඳ/වාණිජ



අවශ්‍ය දෛනික ජල පරිභෝජනය (ලීටර්)

10.3 කර්මාන්තශාලා / නිෂ්පාදන



අවශ්‍ය දෛනික ජල පරිභෝජනය (ලීටර්)

10.4 වෙනත් (උදා. පාසල්/ආගමික)



අවශ්‍ය දෛනික ජල පරිභෝජනය (ලීටර්)

10.4 ට අදාළ ප්‍රභේදය

11. ජල නල එළිම සඳහා කාණු කපා දීම අයදුම්කරු විසින් සිදු කරන්නේ ද යන වග ((✓ ලකුණ දමන්න) ඔව් ☒ නැත ☐

(කාණු කැපීමට අදාළ පිරිවිතරයන් අදාළ ජල සම්පාදන මෙහෙයුම් කාර්යාලයෙන් ලබාගන්න. සමෘද්ධි අයදුම්කරුවන් සියළු කාණු කැපීම සහ වැසීම් සිදුකළ සිදුකළ යුතුය.)

11.1 බෙදාහැරීම් නලය සඳහා (උදා :- ප්‍රධාන මාර්ගයේ දිගේ)

ඔව් ☐

නැත ☐

11.2 ජල සම්බන්ධතාව සඳහා (බෙදා හැරීම් නලයේ සිට මණුව දක්වා)

ඔව් ☐

නැත ☐

12. ඔබ ජල සැපයුම් ඉල්ලුම් කරන ස්ථානයට පුරා ජල යෝජනා ක්‍රමයක් පවතීද?

ඔව් ☐

නැත ☐

(පවතී නම් පුරා ජල සංවිධානය මගින් ජලය ලබා දීමට විරුද්ධ නොමැති බව ලිපියක් ඉදිරිපත් කරන්න.)

13. ජල සම්බන්ධතාව ඉල්ලුම් කරන ස්ථානයට ආසන්නතම නිවසක ජල සම්බන්ධතාව පිළිබඳ තොරතුරු

ජල බිල්පත් ගිණුම් අංකය : 42/46/256/159/11

ලිපිනය : R.M.P.K. RATHNAYAKE, රෝ. 29/2, මැදදෙණහඬ, කුරුමිය, මාතලේ


අනන්ත පට බලන්න

GPS ඛණ්ඩාංක සටහන් කිරීමට (මණ්ඩාංක ලබා ගන්නා ප්‍රදේශ) (ප්‍රදේශ පිළිබඳව විස්තරය)																			
අක්ෂාංශ (N)										රේෂාංශ (E)									

බදුල්ල (බදුල්ල මාර්ගය)

ගිණුම් අංකය	ප්‍රභේදය	දැනට පවතින හිඟ මුදල

වැදගත් : මාග්ධලයා මගින් පලයා සපයනු ලබන්නේ පල මනුෂ්‍ය දත්ත පමණි. පරික්‍රමා මූලාශ්‍රය පලයා ගන්නා සීමිත සහ සඳහාගැනීමේ පද්ධතිය අසලමකර වසින් තම බලවිසිරීම පරිදි තිබී ලෙස සකසා ගත යුතුයි. මාග්ධලයේ පලයා සඳහා ගැනීමේ පද්ධතියේ තිබී ක්‍රියාකාරීත්වයට පැදුල සෛහසුමට කෙරුණත් හෝ අලුත්වැඩියා කටයුත්තක් හෝ පෙනීයන කිසිම අන්දමක අත්‍යාවශ්‍ය යැයි හඳුනාගනු ලබන කාර්යයන් සඳහා පල යැපයුම තත්වයාලිකව අත් සිටුවීමට මාග්ධලයට සිදුවන බැවින්, එවැනි අවස්ථාවන් සඳහා තම දෛනික පරිභෝජනයට සමාන පලයා ලෙසිකව ගන්නා කරගැනීමේ පහසුකම් අසලමකර වසින් සකසා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු වේ.


.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන

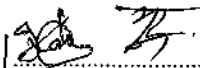
2025-4-23
.....
දිනය

අයදුම්පතේ හි තොරතුරු සහ ඇමුණුම් පරීක්ෂා කර සම්පූර්ණ බවට තහවුරු කර භාර ගැනීම.

අයදුම්පත භාර ගන්නා විද්‍යාර්ථියගේ
නම Kanchana Madushani

තනතුර

දිනය 2025.05.24.


.....
අත්සන

[illegible][illegible]

24. පළ සැපයුම් ලබා ගනිමේ දී ඉදිරිපත් කරන ලියවිලි හා අනෙකුත් විස්තර නිවැරදි හා සත්‍ය ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමය බැඳී සිටින අතර, එම විස්තර ව්‍යාජ හා/ හෝ සාවද්‍ය බවට පසු කාලෙක තහවුරු වුවහොත් මෙම පළ සැපයුම් ප්‍රධාන තලයෙන් විසන්ධි කිරීමට ජාතික පලසම්පාදන හා පලාපවකත මණ්ඩලයට බලය ඇත. විසන්ධි කිරීම නිසා මා / අප තට වන අලාභනාති සඳහා මණ්ඩලය වන නොකියනු ලබයි.

වන මම් / අපි ඉහත සඳහන් කොන්දේසි සියල්ල කියවා තේරුම් ගත් බවත්, එම කරුණු සියල්ල හා වරින් වර පනවනු ලබන කවර හෝ කොන්දේසිවලට හෝ අනුකූලව ක්‍රියා කිරීමට එකඟ වන බවත්, මෙයින් ඔබ වෙත දන්වා සිටිමි. / සිටිමු.

A/ അമ്മ എട്രിനർ / മിട്ടൻ / തുടർ (എവിടെയെങ്കിലും താഴെ പറയുന്നവയിൽ)

എട്രിനർക്ക് ജന്മിയാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ പ്രതികരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ,
പ്രതികരണങ്ങൾ: 29, വെർമോണ്ടി, ഓറോറോ, മിസോറി

എട്രിനർ/മിട്ടൻ/തുടർ: മി:

പതിനാലു വർഷം / വെർമോണ്ടി / വെർമോണ്ടി : 735360930 ✓

എട്രിനർക്ക് അർപ്പണം : I തീയതി : 2025-11-23

B **ගෘහ නොවින**

ගෘහ ව්‍යාපාරයේ / සමාගමේ / රාජ්‍ය ආයතනයේ / තවුල් ව්‍යාපාරයේ නම් (පනවග්‍රය දී කලා ගවින්න.)

පාලකයාගේ පාලි පාලි පාලකයාගේ / ව්‍යාපාරයක් නම් අයිතිකරුගේ / රජයේ ආයතනයක් නම් එහි ප්‍රධානියාගේ හෝ බලයලත් නිලධාරියාගේ (නිල මුද්‍රාව තබන්න)

[illegible]

အထွေထွေ အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

A

.....

.....

[illegible][illegible]

1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} = -0.5$
 2. $\frac{1}{4} \log \frac{1}{4} = -0.5$
 3. $\frac{1}{8} \log \frac{1}{8} = -0.5$
 4. $\frac{1}{16} \log \frac{1}{16} = -0.5$
 5. $\frac{1}{32} \log \frac{1}{32} = -0.5$
 6. $\frac{1}{64} \log \frac{1}{64} = -0.5$
 7. $\frac{1}{128} \log \frac{1}{128} = -0.5$
 8. $\frac{1}{256} \log \frac{1}{256} = -0.5$
 9. $\frac{1}{512} \log \frac{1}{512} = -0.5$
 10. $\frac{1}{1024} \log \frac{1}{1024} = -0.5$
 11. $\frac{1}{2048} \log \frac{1}{2048} = -0.5$
 12. $\frac{1}{4096} \log \frac{1}{4096} = -0.5$
 13. $\frac{1}{8192} \log \frac{1}{8192} = -0.5$
 14. $\frac{1}{16384} \log \frac{1}{16384} = -0.5$
 15. $\frac{1}{32768} \log \frac{1}{32768} = -0.5$
 16. $\frac{1}{65536} \log \frac{1}{65536} = -0.5$
 17. $\frac{1}{131072} \log \frac{1}{131072} = -0.5$
 18. $\frac{1}{262144} \log \frac{1}{262144} = -0.5$
 19. $\frac{1}{524288} \log \frac{1}{524288} = -0.5$
 20. $\frac{1}{1048576} \log \frac{1}{1048576} = -0.5$
 21. $\frac{1}{2097152} \log \frac{1}{2097152} = -0.5$
 22. $\frac{1}{4194304} \log \frac{1}{4194304} = -0.5$
 23. $\frac{1}{8388608} \log \frac{1}{8388608} = -0.5$
 24. $\frac{1}{16777216} \log \frac{1}{16777216} = -0.5$
 25. $\frac{1}{33554432} \log \frac{1}{33554432} = -0.5$
 26. $\frac{1}{67108864} \log \frac{1}{67108864} = -0.5$
 27. $\frac{1}{134217728} \log \frac{1}{134217728} = -0.5$
 28. $\frac{1}{268435456} \log \frac{1}{268435456} = -0.5$
 29. $\frac{1}{536870912} \log \frac{1}{536870912} = -0.5$
 30. $\frac{1}{1073741824} \log \frac{1}{1073741824} = -0.5$
 31. $\frac{1}{2147483648} \log \frac{1}{2147483648} = -0.5$
 32. $\frac{1}{4294967296} \log \frac{1}{4294967296} = -0.5$
 33. $\frac{1}{8589934592} \log \frac{1}{8589934592} = -0.5$
 34. $\frac{1}{17179869184} \log \frac{1}{17179869184} = -0.5$
 35. $\frac{1}{34359738368} \log \frac{1}{34359738368} = -0.5$
 36. $\frac{1}{68719476736} \log \frac{1}{68719476736} = -0.5$
 37. $\frac{1}{137438953472} \log \frac{1}{137438953472} = -0.5$
 38. $\frac{1}{274877906944} \log \frac{1}{274877906944} = -0.5$
 39. $\frac{1}{549755813888} \log \frac{1}{549755813888} = -0.5$
 40. $\frac{1}{1099511627776} \log \frac{1}{1099511627776} = -0.5$
 41. $\frac{1}{2199023255552} \log \frac{1}{2199023255552} = -0.5$
 42. $\frac{1}{4398046511104} \log \frac{1}{4398046511104} = -0.5$
 43. $\frac{1}{8796093022208} \log \frac{1}{8796093022208} = -0.5$
 44. $\frac{1}{17592186044416} \log \frac{1}{17592186044416} = -0.5$
 45. $\frac{1}{35184372088832} \log \frac{1}{35184372088832} = -0.5$
 46. $\frac{1}{70368744177664} \log \frac{1}{70368744177664} = -0.5$
 47. $\frac{1}{140737488355328} \log \frac{1}{140737488355328} = -0.5$
 48. $\frac{1}{281474976710656} \log \frac{1}{281474976710656} = -0.5$
 49. $\frac{1}{562949953421312} \log \frac{1}{562949953421312} = -0.5$
 50. $\frac{1}{1125899906842624} \log \frac{1}{1125899906842624} = -0.5$
 51. $\frac{1}{2251799813685248} \log \frac{1}{2251799813685248} = -0.5$
 52. $\frac{1}{4503599627370496} \log \frac{1}{4503599627370496} = -0.5$
 53. $\frac{1}{9007199254740992} \log \frac{1}{9007199254740992} = -0.5$
 54. $\frac{1}{18014398509481984} \log \frac{1}{18014398509481984} = -0.5$
 55. $\frac{1}{36028797018963968} \log \frac{1}{36028797018963968} = -0.5$
 56. $\frac{1}{72057594037927936} \log \frac{1}{72057594037927936} = -0.5$
 57. $\frac{1}{144115188075855872} \log \frac{1}{144115188075855872} = -0.5$
 58. $\frac{1}{288230376151711744} \log \frac{1}{288230376151711744} = -0.5$
 59. $\frac{1}{576460752303423488} \log \frac{1}{576460752303423488} = -0.5$
 60. $\frac{1}{1152921504606846976} \log \frac{1}{1152921504606846976} = -0.5$
 61. $\frac{1}{2305843009213693952} \log \frac{1}{2305843009213693952} = -0.5$
 62. $\frac{1}{4611686018427387904} \log \frac{1}{4611686018427387904} = -0.5$
 63. $\frac{1}{9223372036854775808} \log \frac{1}{9223372036854775808} = -0.5$
 64. $\frac{1}{18446744073709551616} \log \frac{1}{18446744073709551616} = -0.5$
 65. $\frac{1}{36893488147419103232} \log \frac{1}{36893488147419103232} = -0.5$
 66. $\frac{1}{73786976294838206464} \log \frac{1}{73786976294838206464} = -0.5$
 67. $\frac{1}{147573952589676412928} \log \frac{1}{147573952589676412928} = -0.5$
 68. $\frac{1}{295147905179352825856} \log \frac{1}{295147905179352825856} = -0.5$
 69. $\frac{1}{590295810358705651712} \log \frac{1}{590295810358705651712} = -0.5$
 70. $\frac{1}{1180591620717411303424} \log \frac{1}{1180591620717411303424} = -0.5$
 71. $\frac{1}{2361183241434822606848} \log \frac{1}{2361183241434822606848} = -0.5$
 72. $\frac{1}{4722366482869645213696} \log \frac{1}{4722366482869645213696} = -0.5$
 73. $\frac{1}{9444732965739290427392} \log \frac{1}{9444732965739290427392} = -0.5$
 74. $\frac{1}{18889465931478580854784} \log \$

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 08-11-2010 BY 60322 UCBAW

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair and views the target through a video camera. The target is a small object (e.g., a ball) that is placed on a table. The subject's hand is positioned above the target. The video camera is positioned above the target and the subject's hand. The video camera is connected to a computer, which displays the video feed on a monitor. The subject can see the target and their hand on the monitor. The subject can move their hand to reach the target. The video camera is positioned at a distance of 50 cm from the target. The video camera is positioned at a height of 100 cm from the table. The video camera is positioned at a distance of 50 cm from the subject's hand. The video camera is positioned at a height of 100 cm from the table. The video camera is positioned at a distance of 50 cm from the target. The video camera is positioned at a height of 100 cm from the table. The video camera is positioned at a distance of 50 cm from the subject's hand. The video camera is positioned at a height of 100 cm from the table.

[illegible]

අත්සන : දිනය : 2025.04.23

3300 : OFFICER IN - CHARGE
 3300 : Water Supply & Drainage Board

Water Supply Scheme
Tluwewa/Ulatenna