



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	919
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಡಾ   ತೇಜಸ್ವಿನಿ ಗೌಡ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	21.12.2021
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಕಲಚೇತನರ, ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವರು.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಜಲ ಮೂಲ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತಿದೆ;	2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ 5ನೇ ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಗಣತಿಯಂತೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1216000 ಬಾವಿ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹಂತಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವ ಅಂತರ್ಜಲ ಪೂರಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಅತಿಯಾದ ಆಳದ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ಮಾರಕವಾಗಿವೆ;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶದ ಶಿಲಾರಚನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಜಲಸ್ಥರ(Aquifer) ಗಳಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಮರುಪೂರಣಗೊಳ್ಳುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಮರುಪೂರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಿರುವ ಶಿಲಾರಚನೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಭೂಪದರಗಳಲ್ಲಿ Shallow Aquifer ಮತ್ತು Deeper Aquifer ಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಮೇಲ್ಮೈ ಜಲಸ್ಥರಗಳು ಮರುಪೂರಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಆಳದ ಜಲಸ್ಥರಗಳಿಗೆ ಮರುಪೂರಣಗೊಳ್ಳಲು ಪೂರಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈ ಜಲಸ್ಥರಗಳಿಗೆ ಮರುಪೂರಣಗೊಂಡ ನಂತರ, ಸದರಿ ಜಲಸ್ಥರಗಳ ಮೂಲಕ ಆಳದ ಜಲಸ್ಥರಗಳು ಸಹ ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮರುಪೂರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

<p>ಇ) ಭೂಗರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಘಟಿಸುತ್ತಿರುವ ಗೋಚರ-ಅಗೋಚರ ಭೂಕಂಪನಗಳನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಇದರಿಂದ ಭೂಮಿಯ ರಚನೆಯು ಸ್ಥಿರವಾದ ಸದೃಢತೆಗೆ ದಕ್ಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಕೇಂದ್ರ ಇವರ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, ಭೂಕಂಪನಗಳನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 08.11.2021 ಮತ್ತು 09.11.2021 ರಂದು ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ವರದಿ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>
<p>ಈ) ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆದಾರರಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾದ ಭೂಗರ್ಭ ರಚನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಮಾರಕವಾಗದಂತೆ, ಪೂರಕವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆಯೇ;</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಮಾನ್ಯ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಎಸ್.ಎಲ್.ಪಿ ಸಂಖ್ಯೆ 19628-19629/2009, ದಿನಾಂಕ 27.02.2012ರ (ದೀಪಕ್ ಕುಮಾರ್ V/s ಹರಿಯಾಣ ರಾಜ್ಯ) ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದೆ. ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರ ಪಡೆಯಲು ಅನುಮೋದಿತ ಕ್ವಾರಿಯಿಂಗ್ ಪ್ಲಾನ್ ಮತ್ತು ಮೈನ್ ಕ್ಲೋಷರ್ ಪ್ಲಾನ್ ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.</li> <li>2. ಅದರಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 8(1-A)ರ ಪ್ರಕಾರ ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರವೇ ಕಲ್ಲುಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿಗೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> <li>3. ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿತ ಕ್ವಾರಿಯಿಂಗ್ ಪ್ಲಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ಹಾಗೂ ನಿಯಮ 8(U) ರ ಪ್ರಕಾರ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಸಲು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</li> </ol>
<p>ಉ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವೈವಿಧ್ಯಮಯದ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಶಿಲಾ ಸಂಪತ್ತು ಎಷ್ಟಿದೆ; ಎಷ್ಟನ್ನು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ; ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯದ ಎಷ್ಟು ದೊರಕಿದೆ; ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ವಹಿವಾಟು ಎಷ್ಟು ನಡೆದಿದೆ; ರಾಜ್ಯದ ಬೊಕ್ಕಸಕ್ಕೆ ಬಂದ ಲಾಭವೆಷ್ಟು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಗ್ರಾನೈಟ್, ಪಿಂಕ್ ಮತ್ತು ಮಲ್ಟಿಕಲರ್ ಗ್ರಾನೈಟ್, ಗ್ರೇ ಗ್ರಾನೈಟ್, ಹಸಿರು ಗ್ರಾನೈಟ್ ವಿಧದ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಶಿಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳ ನಿಕ್ಷೇಪವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಅಂದಾಜಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ 581 ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು 3090.25 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪೈಕಿ 365 ಗುತ್ತಿಗೆಗಳು 2029.05 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಿ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, 216 ಗುತ್ತಿಗೆಗಳು 1061.00 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ.</p>

ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿರುವ 581 ಗುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಅನುಮೋದಿತ ಕ್ವಾರಿಯಿಂಗ್ ಪ್ಲಾನ್ / ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದಿರುವ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಶಿಲಾ ದಿಮ್ಮಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುವ ಹಾಗೂ ರಫ್ತು ಮಾಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ರಾಜಧನದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

(ಪ್ರಮಾಣ:- ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜಧನ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಷ	ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರ		ರಫ್ತು ಮಾಡಿರುವ ವಿವರ		ಒಟ್ಟು	
		ಪ್ರಮಾಣ	ರಾಜಧನ	ಪ್ರಮಾಣ	ರಾಜಧನ	ಪ್ರಮಾಣ	ರಾಜಧನ
1	2017-18	320870	64.57	109866	32.53	430736	97.10
2	2018-19	291086	59.31	89644	26.27	380730	85.58
3	2019-20	241578	52.65	71375	21.67	312953	74.32
4	2020-21	263611	34.75	118226	30.84	381897	65.59
5	2021-22 (ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	155554	25.58	100027	24.81	255581	50.39
	ಒಟ್ಟು	1272759	236.87	489138	136.11	1761897	372.98

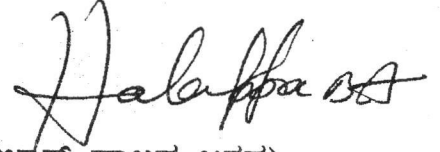
EXIM Policy (Export & Import Policy) ರನ್ವಯ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಖನಿಜ / ಉಪಖನಿಜಗಳನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ವ್ಯವಹಾರವು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಪರಿಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಗ್ರಾನೈಟ್ ರಫ್ತಿನಿಂದ ಬಂದಂತಹ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯದ ವಿವರಗಳು ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಊ) ತೆರಿಗೆ-ರಾಜಧನ (Royalty) ಸೋರಿಕೆಯಿಂದ ಬೊಕ್ಕಸಕ್ಕೆ ನಷ್ಟ ಸಂಭವಿಸಿದೆಯೇ; ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಯಾವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)

ಕಲ್ಲುಗಣಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994ರ ನಿಯಮ 36 ರಂತೆ ಮುಂಗಡವಾಗಿ ರಾಜಧನ ಪಾವತಿಸಿ ಖನಿಜ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಪರವಾನಿಗೆ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಗಣಿಚಟುವಟಿಕೆ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ್ದು, ಅಂತಹವರ ವಿರುದ್ಧ ಗಣಿ ಮತ್ತು ಖನಿಜ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1957 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಉಪ ಖನಿಜ ರಿಯಾಯಿತಿ ನಿಯಮಗಳು, 1994 ರಂತೆ ಮೊಕದ್ದಮೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ, ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)				
ಕ್ರ. ಸಂ	ವರ್ಷ	ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳು	ದಾಖಲಿಸಿರುವ ಮೊಕದ್ದಮೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಸೂಲಾದ ದಂಡ
1.	2018-19	69	41	3754.00
2.	2019-20	48	40	26.74
3.	2020-21	184	25	547.08
	ಒಟ್ಟು	301	106	4327.82

ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಐ 644 ಎಂಎಂಎನ್ 2021



(ಆಚಾರ್ ಹಾಲಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ)

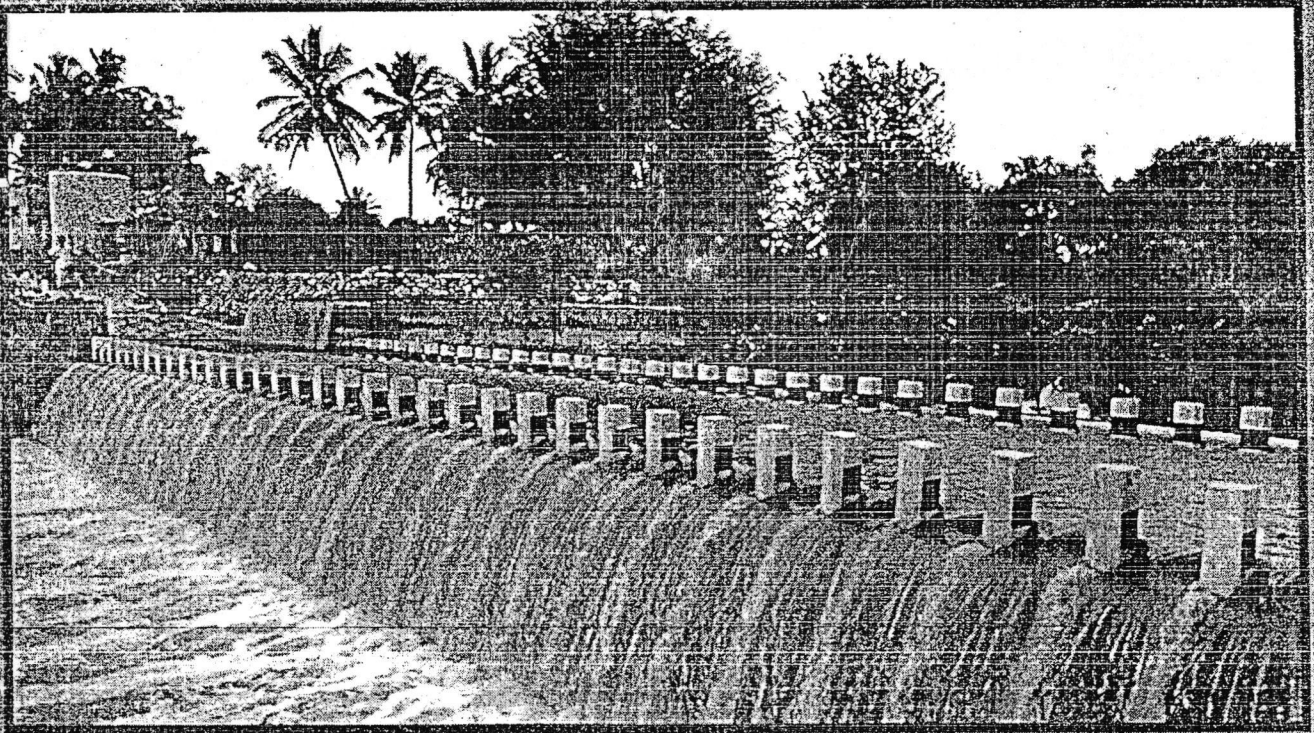
ಗಣಿ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ  
ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು  
ವಿಕಲಚೇತನರ, ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ  
ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವರು.





ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
GOVERNMENT OF KARNATAKA

REPORT ON FIFTH CENSUS  
OF  
MINOR IRRIGATION SCHEMES 2013-14



MINOR IRRIGATION AND  
GROUND WATER DEVELOPMENT DEPARTMENT  
BENGALURU

JANUARY 2018



MINOR IRRIGATION CENSUS (2013-14)

Table. I MINOR IRRIGATION SCHEMES AT A GLANCE

State : KARNATAKA														
SI.No	District	No. of Districts	No. of Blocks	No. of Villages	Total Number of Schemes									Grand Total (10+13)
					Ground Water					Surface Water			Total (11+12)	
					Dugwell	Shallow Tubewell	Medium Tubewell	Deep Tubewell	Total (6+7+8+9)	S. Flow Scheme	S. Lift Scheme			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
1	Bagalkot	1	6	624	3350	21740	17337	3804	46231	4245	11948	16193	62424	
2	Bangalore	1	4	588	2574	7919	830	0	11323	821	4	825	12148	
3	Bangalore Rural	1	4	1051	691	5442	8349	4699	19181	912	24	936	20117	
4	Belgaum	1	10	1275	49178	29248	40780	7656	126862	6794	12711	19505	146367	
5	Bellary	1	7	553	1256	4478	18082	4078	27894	2102	3997	6099	33993	
6	Bidar	1	5	620	17504	15091	4874	0	37469	798	1657	2455	39924	
7	Bijapur	1	5	692	20001	12050	16167	0	48218	491	744	1235	49453	
8	Chamarajanagar	1	4	509	1429	4942	21881	6815	35067	160	2	162	35229	
9	Chikkaballapura	1	6	1513	3403	21664	11643	4405	41115	1520	497	2017	43132	
10	Chikmagalur	1	7	1117	880	1473	25640	4307	32300	3518	3396	6914	39214	
11	Chitradurga	1	6	1063	10912	6858	18241	35845	71856	374	24	398	72254	
12	Dakshina Kannada	1	5	331	17991	2149	12187	0	32327	1517	297	1814	34141	
13	Davanagere	1	6	923	648	6520	40590	11416	59174	3759	3887	7646	66820	
14	Dharwad	1	5	380	127	11508	2530	0	14165	1163	874	2037	16202	
15	Gadag	1	5	337	1111	3626	5715	4244	14696	1809	947	2756	17452	
16	Gulbarga	1	7	918	13902	3542	10625	0	28069	2727	3578	6305	34374	
17	Hassan	1	8	2574	2465	21319	39576	3134	66494	5677	2236	7913	74407	
18	Haveri	1	7	703	946	28449	4953	0	34348	3217	2609	5826	40174	
19	Kodagu	1	3	296	165	431	2853	0	3449	425	788	1213	4662	
20	Kolar	1	5	1797	549	6973	23064	4135	34721	2423	161	2584	37305	
21	Koppal	1	4	629	502	18371	11433	2501	32807	602	1731	2333	35140	
22	Mandya	1	7	1477	4333	8905	39545	5089	57872	706	569	1275	59147	
23	Mysore	1	7	1336	736	5001	37287	6338	49362	1495	299	1794	51156	
24	Raichur	1	5	884	3913	5268	7013	3287	19481	5528	6002	11530	31011	
25	Ramanagara	1	4	872	487	6144	17882	0	24513	1359	356	1715	26228	
26	Shimoga	1	7	1530	5767	19737	13229	1922	40655	5895	4639	10534	51189	
27	Tumkur	1	10	2715	11272	98335	29295	5088	143990	1727	1188	2915	146905	
28	Udupi	1	3	233	15348	203	308	0	15859	897	843	1740	17599	
29	Uttara Kannada	1	11	1332	24543	2276	5014	0	31833	2472	894	3366	35199	
30	Yadgir	1	3	513	1988	6754	5927	0	14669	1393	4461	5854	20523	
<b>Total :</b>		<b>30</b>	<b>176</b>	<b>29385</b>	<b>217971</b>	<b>386416</b>	<b>492850</b>	<b>118763</b>	<b>1216000</b>	<b>66526</b>	<b>71363</b>	<b>137889</b>	<b>1353889</b>	

ಅನುಬಂಧ-2

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಸರಾಸರಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಆಳ (ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಆಳ (ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)
	1	2	3
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾದಾಮಿ	160-200
2	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಗುಳದ್ ಗುಡ್ಡ	150-180
3	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	130-150
4	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಿಳಗಿ	115-135
5	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹುನಗುಂದ	120-145
6	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಇಳಕಲ್	120-145
7	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಜಮಖಂಡಿ	165-225
8	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ರಬಕವಿ-ಬಾಣಹಟ್ಟಿ	165-225
9	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮುಧೋಳ	175-225
10	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ದೇವನಹಳ್ಳಿ	300-340
11	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ದೊಡ್ಡ ಬಳ್ಳಾಪುರ	245-280
12	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ಹೊಸಕೋಟೆ	350-400
13	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ನೆಲಮಂಗಲ	280-340
14	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಆನಕಲ್	243-366
15	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ	213-274
16	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ	182-243
17	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ	274-366
18	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಯಲಹಂಕ	213-274
19	ಬೆಳಗಾವಿ	ಅಥಣಿ	100-200
20	ಬೆಳಗಾವಿ	ಕಾಗವಾಡ	100-200
21	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	50-150
22	ಬೆಳಗಾವಿ	ಕಿತ್ತೂರು	60-150
23	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	30-120
24	ಬೆಳಗಾವಿ	ಚಿಕ್ಕೊಡಿ	50-150
25	ಬೆಳಗಾವಿ	ನಿಪ್ಪಾಣಿ	50-150
26	ಬೆಳಗಾವಿ	ಗೋಕಾಕ್	50-200
27	ಬೆಳಗಾವಿ	ಮುಡಲಗಿ	50-200
28	ಬೆಳಗಾವಿ	ಹುಕ್ಕೇರಿ	50-150
29	ಬೆಳಗಾವಿ	ಖಾನಪುರ	100-120
30	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಮದುರ್ಗ	50-200
31	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಯಭಾಗ	70-120
32	ಬೆಳಗಾವಿ	ಸವದತ್ತಿ	50-150
33	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	80-150
34	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಡಗಲಿ	110-180
35	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹಗರಿ ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	130-200
36	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	140-210
37	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಹೊಸಪೇಟೆ	90-150

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಆಳ (ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)
	1	2	3
38	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕೂಡ್ಲಿಗಿ	100-160
39	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಸಂಡೂರು	95-150
40	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಶಿರಗುಪ್ಪ	90-140
41	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕಂಪ್ಲಿ	90-140
42	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕೊಟ್ಟೂರು	130-200
43	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕುರುಗೋಡು	90-150
44	ಬೀದರ	ಬೀದರ	75-185
45	ಬೀದರ	ಞಾಲ್ಕಿ	60-185
46	ಬೀದರ	ಬಸವ ಕಲ್ಯಾಣ	60-150
47	ಬೀದರ	ಬೀದರ	35-105
48	ಬೀದರ	ಹುಮನಬಾದ್	35-170
49	ಬೀದರ	ಚಿತ್ತಗುಪ್ಪ	35-130
50	ಬೀದರ	ಕಮಲ ನಗರ	100-180
51	ಬೀದರ	ಹುಲಸೂರು	120-190
52	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಚಾಮರಾಜನಗರ	120-130
53	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ	150-160
54	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಕೊಳ್ಳೆಗಾಲ	160-170
55	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಹನೂರು	190-200
56	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಯಳಂದೂರು	90-100
57	ಚಿಕ್ಕ ಬಳ್ಳಾಪುರ	ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ	190-275
58	ಚಿಕ್ಕ ಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಂತಾಮಣಿ	200-350
59	ಚಿಕ್ಕ ಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಕ್ಕ ಬಳ್ಳಾಪುರ	280-330
60	ಚಿಕ್ಕ ಬಳ್ಳಾಪುರ	ಗುಡಿಬಂಡೆ	250-310
61	ಚಿಕ್ಕ ಬಳ್ಳಾಪುರ	ಗೌರಿ ಬಿದನೂರು	300-350
62	ಚಿಕ್ಕ ಬಳ್ಳಾಪುರ	ಶಿಡ್ಲಘಟ್ಟ	300-340
63	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	140-170
64	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ಕಡೂರು	160-200
65	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ಕೊಪ್ಪ	120-150
66	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ಮೂಡಿಗರೆ	45-130
67	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ	45-100
68	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ಶೃಂಗೇರಿ	45-100
69	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ತರಿಕೆರೆ	120-185
70	ಚಿಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ಅಜ್ಜಂಪುರ	90-185
71	ಚಿತ್ರ ದುರ್ಗ	ಚಿಕ್ಕಕೆರೆ	60-200
72	ಚಿತ್ರ ದುರ್ಗ	ಚಿತ್ರ ದುರ್ಗ	90-280
73	ಚಿತ್ರ ದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂರು	60-220
74	ಚಿತ್ರ ದುರ್ಗ	ಹೊಳಲ್ ಕೆರೆ	100-280
75	ಚಿತ್ರ ದುರ್ಗ	ಹೊಸದುರ್ಗ	65-220
76	ಚಿತ್ರ ದುರ್ಗ	ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು	60-250
77	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಬಂಟ್ವಾಳ	36-168



ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಆಳ (ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)
	1	2	3
78	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ	36-168
79	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಕಡಬ	36-168
80	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಮಂಗಳೂರು	36-168
81	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಮೂಡಬಿದರೆ	36-168
82	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಪುತ್ತೂರು	36-168
83	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಸುಳ್ಯ	36-168
84	ದಾವಣಗೆರೆ	ಚನ್ನಗಿರಿ	40-210
85	ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	30-150
86	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಿಹರ	30-130
87	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹೊನ್ನಾಳಿ	30-140
88	ದಾವಣಗೆರೆ	ನ್ಯಾಮತಿ	30-140
89	ದಾವಣಗೆರೆ	ಜಗಳೂರು	50-200
90	ಧಾರವಾಡ	ಧಾರವಾಡ	90-130
91	ಧಾರವಾಡ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	80-140
92	ಧಾರವಾಡ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ನಗರ	80-140
93	ಧಾರವಾಡ	ಕಾಲ್ಟಗಿ	40-120
94	ಧಾರವಾಡ	ಕುಂದಗೋಡ	50-120
95	ಧಾರವಾಡ	ನವಲಗುಂದ	30-90
96	ಧಾರವಾಡ	ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ	30-110
97	ಧಾರವಾಡ	ಅಳ್ವಾವರ	45-120
98	ಗದಗ	ಗದಗ	45-90
99	ಗದಗ	ಮುಂಡರಗಿ	40-120
100	ಗದಗ	ನರಗುಂದ	30-90
101	ಗದಗ	ಗಜೇಂದ್ರಗಢ	45-110
102	ಗದಗ	ರೋಣ	40-120
103	ಗದಗ	ಶಿರಹಟ್ಟಿ	30-120
104	ಗದಗ	ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ್ವರ	30-90
105	ಹಾಸನ	ಆಲೂರು	110-120
106	ಹಾಸನ	ಅರಕಲಗೂಡು	130-140
107	ಹಾಸನ	ಅರಸಿಕೆರೆ	200-210
108	ಹಾಸನ	ಬೇಲೂರು	120-130
109	ಹಾಸನ	ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ	150-160
110	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	180-190
111	ಹಾಸನ	ಹೊಳೆ ನರಸಿಪುರ	130-140
112	ಹಾಸನ	ಸಕಲೇಶಪುರ	110-120
113	ಹಾವೇರಿ	ಬ್ಯಾಡಗಿ	25-45
114	ಹಾವೇರಿ	ಹಾನಗಲ್	30-80
115	ಹಾವೇರಿ	ಹಾವೇರಿ	30-120
116	ಹಾವೇರಿ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	30-100
117	ಹಾವೇರಿ	ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು	60-130

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಆಳ (ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)
	1	2	3
118	ಹಾವೇರಿ	ರಟ್ಟೇಹಳ್ಳಿ	40-110
119	ಹಾವೇರಿ	ಸವಣೂರು	55-90
120	ಹಾವೇರಿ	ಶಿಗ್ಗಾವ್	30-90
121	ಕಲಬುರಗಿ	ಅಫಜಲ್ ಪುರ	30-150
122	ಕಲಬುರಗಿ	ಆಳಂದ್	45-250
123	ಕಲಬುರಗಿ	ಚಿಂಚೋಳಿ	30-220
124	ಕಲಬುರಗಿ	ಚಿತ್ತಾಪುರ	45-250
125	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	40-180
126	ಕಲಬುರಗಿ	ಜೇವರ್ಗಿ	40-160
127	ಕಲಬುರಗಿ	ನೇಡಂ	35-150
128	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಾಳಗಿ	25-160
129	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಮಲಪುರ	35-180
130	ಕಲಬುರಗಿ	ಶಾಹಬಾದ	45-180
131	ಕಲಬುರಗಿ	ಯಡ್ಯಮಿ	35-160
132	ಕೊಡಗು	ಮಡಿಕೇರಿ	90-150
133	ಕೊಡಗು	ಸೋಮವಾರ ಪೇಟೆ	90-150
134	ಕೊಡಗು	ವಿರಾಜ ಪೇಟೆ	90-150
135	ಕೋಲಾರ	ಕೋಲಾರ	280-440
136	ಕೋಲಾರ	ಮಾಲೂರು	340-450
137	ಕೋಲಾರ	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ	330-440
138	ಕೋಲಾರ	ಮುಳಬಾಗಿಲು	260-400
139	ಕೋಲಾರ	ಬಂಗಾರಪೇಟೆ	290-420
140	ಕೋಲಾರ	ಕಜಿವಳ್	190-340
141	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕೊಪ್ಪಳ	90-130
142	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕುಪ್ಪಗಿ	100-170
143	ಕೊಪ್ಪಳ	ಗಂಗಾವತಿ	90-130
144	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕನಕಗಿರಿ	100-160
145	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕರಟಗಿ	90-130
146	ಕೊಪ್ಪಳ	ಯಲಬರ್ಗ	100-160
147	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕುಕನೂರು	100-160
148	ಮಂಡ್ಯ	ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ	120-140
149	ಮಂಡ್ಯ	ಮದ್ದೂರು	120-150
150	ಮಂಡ್ಯ	ಮಳವಳ್ಳಿ	120-150
151	ಮಂಡ್ಯ	ಮಂಡ್ಯ	120-140
152	ಮಂಡ್ಯ	ನಾಗಮಂಗಲ	160-180
153	ಮಂಡ್ಯ	ಪಾಂಡವಪುರ	140-160
154	ಮಂಡ್ಯ	ಶ್ರೀರಂಗ ಪಟ್ಟಣ	120-150
155	ಮೈಸೂರು	ಹೆಗ್ಗಡದೇವನಕೋಟೆ	130-150
156	ಮೈಸೂರು	ಹುಣಸೂರು	90-100
157	ಮೈಸೂರು	ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರ	90-100



ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಆಳ (ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)
	1	2	3
158	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	120-130
159	ಮೈಸೂರು	ನಂಜನಗೂಡು	100-110
160	ಮೈಸೂರು	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ	100-120
161	ಮೈಸೂರು	ಸರಗೂರು	120-140
162	ಮೈಸೂರು	ತಿರಮಕೂಡಲು ನರಸೀಪುರ	90-110
163	ರಾಯಚೂರು	ದೇವದುರ್ಗ	15-95
164	ರಾಯಚೂರು	ಲಿಂಗಸಗೂರು	20-100
165	ರಾಯಚೂರು	ಮಸ್ಕಿ	15-80
166	ರಾಯಚೂರು	ಮಾನ್ವಿ	25-90
167	ರಾಯಚೂರು	ಸಿರಿವರ	30-75
168	ರಾಯಚೂರು	ರಾಯಚೂರು	30-110
169	ರಾಯಚೂರು	ಸಿಂಧನೂರು	30-90
170	ರಾಮನಗರ	ಕನಕಪುರ	180-290
171	ರಾಮನಗರ	ರಾಮನಗರ	230-250
172	ರಾಮನಗರ	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ	90-210
173	ರಾಮನಗರ	ಮಾಗಡಿ	260-270
174	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	160-175
175	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸನಗರ	190-220
176	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸಾಗರ	160-175
177	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	160-175
178	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	160-175
179	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ನೂರಬ	160-175
180	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	160-175
181	ತುಮಕೂರು	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	305
182	ತುಮಕೂರು	ಗುಬ್ಬಿ	310
183	ತುಮಕೂರು	ಕೋರಟಗರೆ	275
184	ತುಮಕೂರು	ಕುಣಿಗಲ್	305
185	ತುಮಕೂರು	ಮಧುಗಿರಿ	310
186	ತುಮಕೂರು	ಪಾವಗಡ	290
187	ತುಮಕೂರು	ಶಿರ	320
188	ತುಮಕೂರು	ತಿಪಟೂರು	260
189	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	343
190	ತುಮಕೂರು	ತುರುವಕೆರೆ	285
191	ಉಡುಪಿ	ಕಾರ್ಕಳ	74-98
192	ಉಡುಪಿ	ಹಬ್ಬಿ	74-98
193	ಉಡುಪಿ	ಕಾಪು	25-67
194	ಉಡುಪಿ	ಉಡುಪಿ	25-95
195	ಉಡುಪಿ	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	31-116
196	ಉಡುಪಿ	ಕುಂದಾಪುರ	25-95
197	ಉಡುಪಿ	ಬೈಂದೂರು	25-95

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಆಳ (ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)
	1	2	3
158	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	120-130
159	ಮೈಸೂರು	ನಂಜನಗೂಡು	100-110
160	ಮೈಸೂರು	ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ	100-120
161	ಮೈಸೂರು	ಸರಗೂರು	120-140
162	ಮೈಸೂರು	ತಿರಮಕೂಡಲು ನರಸೀಪುರ	90-110
163	ರಾಯಚೂರು	ದೇವದುರ್ಗ	15-95
164	ರಾಯಚೂರು	ಲಿಂಗನಗೂರು	20-100
165	ರಾಯಚೂರು	ಮಸ್ತಿ	15-80
166	ರಾಯಚೂರು	ಮಾನ್ವಿ	25-90
167	ರಾಯಚೂರು	ಸಿರಿವರ	30-75
168	ರಾಯಚೂರು	ರಾಯಚೂರು	30-110
169	ರಾಯಚೂರು	ಸಿಂಧನೂರು	30-90
170	ರಾಮನಗರ	ಕನಕಪುರ	180-290
171	ರಾಮನಗರ	ರಾಮನಗರ	230-250
172	ರಾಮನಗರ	ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ	90-210
173	ರಾಮನಗರ	ಮಾಗಡಿ	260-270
174	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	160-175
175	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸನಗರ	190-220
176	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸಾಗರ	160-175
177	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	160-175
178	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	160-175
179	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ನೊರಬ	160-175
180	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ	160-175
181	ತುಮಕೂರು	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	305
182	ತುಮಕೂರು	ಗುಬ್ಬಿ	310
183	ತುಮಕೂರು	ಕೋರಟಗೆರೆ	275
184	ತುಮಕೂರು	ಕುಣಿಗಲ್	305
185	ತುಮಕೂರು	ಮಧುಗಿರಿ	310
186	ತುಮಕೂರು	ಪಾವಗಡ	290
187	ತುಮಕೂರು	ಶಿರ	320
188	ತುಮಕೂರು	ತಿಪಟೂರು	260
189	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	343
190	ತುಮಕೂರು	ತುರುವಕೆರೆ	285
191	ಉಡುಪಿ	ಕಾರ್ಕಳ	74-98
192	ಉಡುಪಿ	ಹೆಬ್ಬಿ	74-98
193	ಉಡುಪಿ	ಕಾವು	25-67
194	ಉಡುಪಿ	ಉಡುಪಿ	25-95
195	ಉಡುಪಿ	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	31-116
196	ಉಡುಪಿ	ಕುಂದಾಪುರ	25-95
197	ಉಡುಪಿ	ಬೈಂದೂರು	25-95

ಕ್ರ. ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಂತರ್ಜಲ ಮೂಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅಂದಾಜು ಆಳ (ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ)
	1	2	3
198	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಅಂಕೋಲ	25-95
199	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಭಟ್ಟಳ	25-95
200	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಹಲಿಯಾಳ	25-95
201	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಹೊನ್ನಾವರ	37-131
202	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಕಾರವಾರ	37-131
203	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಕುಮಟ	37-131
204	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಮುಂಡಗೋಡ	37-131
205	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಸಿದ್ದಾಪುರ	37-131
206	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಶಿರಸಿ	37-131
207	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಸೊಪ	37-131
208	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಯಲ್ಲಾಪುರ	37-131
209	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ದಾಂಡೇಲಿ	37-131
210	ವಿಜಯಪುರ	ಬಬಲೇಶ್ವರ	150-185
211	ವಿಜಯಪುರ	ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ	150-365
212	ವಿಜಯಪುರ	ಚಡಚಣ	150-365
213	ವಿಜಯಪುರ	ದೇವರ ಹಿಪ್ಪರಗಿ	150-365
214	ವಿಜಯಪುರ	ಇಂಡಿ	150-275
215	ವಿಜಯಪುರ	ಕೊಲ್ಹಾರ	150-365
216	ವಿಜಯಪುರ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ	150-155
217	ವಿಜಯಪುರ	ನಿಡಗುಂಡಿ	150-365
218	ವಿಜಯಪುರ	ಸಿಂದಗಿ	150-275
219	ವಿಜಯಪುರ	ತಾಳಿಕೋಟೆ	150-365
220	ವಿಜಯಪುರ	ತಿರೋಟ	150-365
221	ವಿಜಯಪುರ	ಬಿಜಾಪುರ	360-365
222	ಯಾದಗಿರಿ	ಶಹಾಪುರ	18-60
223	ಯಾದಗಿರಿ	ವಡಗೇರ	20-65
224	ಯಾದಗಿರಿ	ಸುರಪುರ	20-65
225	ಯಾದಗಿರಿ	ಹುಣಸಗಿ	15-65
226	ಯಾದಗಿರಿ	ಗುರುಮಿಟ್ಟಲ್	25-100
227	ಯಾದಗಿರಿ	ಯಾದಗಿರಿ	20-80

ಟಿಪ್ಪಣಿ: 1) ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಜಲಸ್ತರಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸರಾಸರಿ ಆಳದ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.  
2) ಕೊಳವೆಬಾವಿ ಕೊರೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶ ಶಿಲಾರಚನಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಆಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಬಹುದು.