

भारत सरकार
जल शक्ति मंत्रालय
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 3007
दिनांक 07 अगस्त, 2025 को उत्तरार्थ

.....

भूजल स्तर की गहराई संबंधी डेटा

3007. श्रीमती माला राज्यलक्ष्मी शाह:

डॉ. हेमंत विष्णु सवरा:

श्री मनोज तिवारी:

श्री विश्वेश्वर हेगड़े कागेरी:

श्री पी. सी. मोहन:

श्री राजकुमार चाहर:

सुश्री बाँसुरी स्वराज:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) जनवरी, 2025 में महानगरीय समूहों, विशेष रूप से हैदराबाद, बेंगलुरु और दिल्ली में भूजल स्तर की गहराई (डीटीडब्ल्यूएल) में गिरावट के बारे में जिला/शहर-वार आंकड़े क्या हैं;
- (ख) भूजल के स्तर में सुधार के लिए अनिवार्य वर्षा जल संचयन, सरकारी कुओं के पुनर्भरण और सामुदायिक झील पुनरुद्धार को प्रोत्साहन सहित अटल भूजल योजना और जल शक्ति अभियान जैसी योजनाओं के तहत शुरू किए गए तात्कालिक और दीर्घकालिक उपायों का ब्यौरा क्या है और इन महानगरीय समूहों में सतत शहरी पेयजल पहुँच सुनिश्चित करने में इन उपायों के अपेक्षित प्रभाव के साथ-साथ समय-सीमा क्या है; और
- (ग) क्या सरकार ने देश में, विशेष रूप से महाराष्ट्र के पालघर जिले में, निम्न भूजल-स्तर क्षेत्र की पहचान की है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

जल शक्ति राज्य मंत्री

(श्री राज भूषण चौधरी)

(क): केन्द्रीय भूमि जल बोर्ड (सीजीडब्ल्यूबी) हैदराबाद, बंगलुरु और दिल्ली जैसे महानगरीय समूहों सहित देश भर में भूजल स्तर की क्षेत्रीय स्तर पर वर्ष में चार बार मॉनिटरिंग करता है।

जनवरी 2025 और मई 2025 के महीनों के दौरान दर्ज हैदराबाद, बेंगलुरु और दिल्ली सहित शहर-वार भूजल स्तर **अनुलग्नक** में दिए गए हैं। आंकड़ों के अवलोकन से पता चलता है कि जनवरी 2025 और मई 2025 के दौरान, क्रमशः 80% और 77% मॉनिटरिंग वाले कुओं में जल स्तर 10

एमबीजीएल (जमीन से नीचे मीटर) से कम दर्ज किया गया है, जो भूजल तक सरलता से पहुंच को दर्शाता है।

(ख): जल राज्य का विषय होने के कारण जल संसाधनों का सतत विकास और प्रबंधन मुख्यतः राज्य सरकारों का उत्तरदायित्व है। तथापि, केन्द्र सरकार अपनी विभिन्न स्कीमों और परियोजनाओं के माध्यम से तकनीकी और वित्तीय सहायता के रूप में राज्य सरकारों के प्रयासों को संपूरित करती है। इस दिशा में, जल संरक्षण और भूजल पुनर्भरण गतिविधियों/कार्यों के माध्यम से देश में जल संसाधनों के सतत प्रबंधन और संवर्धन के लिए जल शक्ति मंत्रालय और अन्य केंद्रीय मंत्रालयों द्वारा किए गए महत्वपूर्ण तात्कालिक और दीर्घकालिक उपाय नीचे दिए गए हैं:

- i. वर्ष 2019 से सरकार देश में जल शक्ति अभियान (जेएसए) लागू कर रही है जो वर्षा संचयन और जल संरक्षण गतिविधियों के लिए मिशन मोड और समयबद्ध कार्यक्रम है। वर्तमान में, जेएसए 2025 को देश में लागू किया जा रहा है, जिसमें अति-दोहित और महत्वपूर्ण क्षेत्रों पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। जेएसए एक अम्ब्रेला अभियान है जिसके अंतर्गत विभिन्न केंद्रीय और राज्य योजनाओं के अभिसरण में विभिन्न भूजल पुनर्भरण और संरक्षण संबंधी कार्य किए जा रहे हैं। जेएसए डैशबोर्ड के अनुसार, पिछले 4 वर्षों में, देश में समन्वय के माध्यम से 1.14 करोड़ से अधिक जल संचयन और पुनर्भरण कार्य पूरे किए गए हैं।
- ii. जल शक्ति अभियान की गति को और मजबूत करने के लिए, जल संचय जन भागीदारी: भारत में जल स्थिरता के लिए एक समुदाय-संचालित पथ को माननीय प्रधान मंत्री द्वारा देश में वर्षा जल संचयन को एक जन आंदोलन बनाने के दृष्टिकोण के साथ शुरू किया गया है। सामुदायिक स्वामित्व और जिम्मेदारी को बढ़ावा देकर, इस पहल से विभिन्न क्षेत्रों में विशिष्ट जल चुनौतियों के अनुरूप लागत प्रभावी, स्थानीय समाधान विकसित करना है।
- iii. जल शक्ति मंत्रालय अटल भूजल योजना को लागू कर रहा है, जो मार्च 2026 तक समाप्त होने वाली 6 वर्षों की निश्चित अवधि के साथ एक पायलट योजना है। अटल जल 7 राज्यों में 80 जल की कमी वाले जिलों में भूजल के मांग पक्ष प्रबंधन पर ध्यान केंद्रित करने वाली भागीदारी भूजल प्रबंधन के लिए एक समुदाय आधारित योजना है। जल मापदंडों की मॉनिटरिंग, जल बजट और जल सुरक्षा योजनाओं (डब्ल्यूएसपी) की तैयारी में सक्रिय सामुदायिक भागीदारी इस योजना का मुख्य उद्देश्य हैं। इसके अतिरिक्त, विभिन्न वर्षा जल संचयन और पुनर्भरण संरचनाओं जैसे चेक डैम, तालाबों, शाफ्ट आदि के निर्माण को योजना के तहत प्रोत्साहित किया जाता है।
- iv. मिशन अमृत सरोवर भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया था, जिसका उद्देश्य देश के प्रत्येक जिले में कम से कम 75 जल निकायों का विकास और पुनरुद्धार करना था। इसके परिणामस्वरूप देश में लगभग 69,000 अमृत सरोवर का निर्माण/पुनरुद्धार किया गया है।

वर्ष 2017 से वर्ष 2024 की अवधि के दौरान राज्य सरकारों, गैर सरकारी संगठनों, नागरिक समाज आदि द्वारा उठाए गए उपरोक्त सभी उपायों और अन्य पहलों के संचयी परिणाम के रूप में, देश में वार्षिक भूजल पुनर्भरण 436.15 बिलियन क्यूबिक मीटर (बीसीएम) से बढ़कर 446.90 बीसीएम हो गया है। इसके अतिरिक्त, भूजल निष्कर्षण (एसओई) का चरण, जिसे कुल वार्षिक निष्कर्षण योग्य भूमि जल संसाधन की तुलना में कुल वार्षिक भूजल निष्कर्षण के अनुपात के रूप में परिभाषित किया गया है, 61.6% से घटकर 60.47% हो गया है, इस प्रकार भूजल दबाव में कमी का संकेत मिलता है।

स्थायी शहरी पेयजल उपलब्धता सुनिश्चित करने के संबंध में, यह उल्लेख किया जाता है कि पेयजल भी राज्य का विषय है और इसकी जिम्मेदारी मुख्य रूप से राज्य सरकारों और शहरी स्थानीय निकायों की होती है। हालांकि, आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय (एमओएचयू), भारत सरकार द्वारा अमृत और अमृत 2.0 योजनाओं को लागू किया जा रहा है, जो शहरों में जीवन की गुणवत्ता में सुधार के लिए प्रमुख पहल हैं, जिसके माध्यम से जल आपूर्ति योजनाओं का विस्तार करना और पीने योग्य नल के कनेक्शन प्रदान करना शामिल है।

राज्यों द्वारा दी गई सूचना के अनुसार, अमृत मिशन के अंतर्गत और अभिसरण के माध्यम से, देश में 139 लाख के लक्ष्य की तुलना में अब तक 189 लाख शहरी परिवारों को पेयजल हेतु नल कनेक्शन (नए/सर्विस) प्रदान किए गए हैं। जल आपूर्ति सहित शहरी अवसंरचना के कवरेज का विस्तार करने के लिए, अमृत 2.0 को देश के सभी वैधानिक शहरों में वर्ष 2021 से लागू किया जा रहा है, ताकि उन्हें 'आत्मनिर्भर' और 'जल सुरक्षित' बनने में सक्षम बनाया जा सके। अप्रैल 2025 तक, अमृत 2.0 के तहत, आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय द्वारा कुल 3,568 जल आपूर्ति परियोजनाओं को मंजूरी दी गई है।

(ग): भूजल एक पुनर्भरणीय संसाधन है और इसका स्तर गतिशील प्रकृति का है। तथापि, सीजीडब्ल्यूबी द्वारा विश्लेषित दीर्घावधिक प्रवृत्तियों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि सामान्यतः देश के पश्चिमी और उत्तर-पश्चिमी भागों, कुछ शहरी समूहों सहित दक्षिणी दक्कन पठार के मध्य भागों में भूजल स्तर अपेक्षाकृत कम है।

महाराष्ट्र के पालघर जिले में, सीजीडब्ल्यूबी ने नवंबर 2024 के दौरान स्थापित 43 भूजल मॉनिटरिंग कुओं के नेटवर्क के माध्यम से भूजल स्तर की मॉनिटरिंग की है और मॉनिटरिंग किए गए 100% कुओं में जल स्तर 10 एमबीजीएल (जमीनी स्तर से नीचे मीटर) से कम है।

“भूजल स्तर की गहराई संबंधी डेटा” के संबंध में दिनांक 07.08.2025 को लोक सभा में उत्तर के लिए देय अतारांकित प्रश्न सं. 3007 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक।

देश के प्रमुख शहरों में जनवरी 2025 में अवलोकित कुओं के जल स्तर वितरण की गहराई का प्रतिशत

क्र. सं.	राज्य	शहर	विश्लेषित कुओं की संख्या	निम्नलिखित रेंज में जल स्तर की गहराई दर्शाने वाले कुओं का प्रतिशत (एमबीजीएल)/संख्या											
				0 से 2		2 से 5		5 से 10		10 से 20		20 से 40		> 40	
				सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%
1	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2		विशाखा पटनम	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3	असम	गुवाहाटी	4	2	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	बिहार	पटना	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	चंडीगढ़	चंडीगढ़	8	0	0.0	3	37.5	2	25.0	1	12.5	2	25.0	0	0.0
6	छत्तीसगढ़	भिलाई शहरी	9	3	33.3	4	44.4	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7		रायपुर शहरी	4	0	0.0	1	25.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	दिल्ली	दिल्ली	122	17	13.9	29	23.8	40	32.8	19	15.6	12	9.8	5	4.1
9	गुजरात	अहमदाबाद	2		0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10		गांधीनगर	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3

11		राजकोट	2	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
12		सूरत	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
13		वडोदरा	3	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
14	हरियाणा	अंबाला	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15		फरीदाबाद	3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0
16		गुडगाँव	2	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
17		यमुना नगर	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18	झारखंड	धनबाद	7	2	28.6	4	57.1	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19		जमशेदपुर	12	4	33.3	5	41.7	2	16.7	0	0.0	1	8.3	0	0.0
20		रांची	22	2	9.1	8	36.4	12	54.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21	कर्नाटक	बेंगलोर	9	3	33.3	4	44.4	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22	केरल	एर्नाकुलम	17	7	41.2	3	17.6	3	17.6	4	23.5	0	0.0	0	0.0
23		कन्नूर	12	1	8.3	3	25.0	6	50.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0
24		कोल्लम	6	0	0.0	2	33.3	4	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25		कोझीकोड नगर-निगम	14	3	21.4	6	42.9	1	7.1	4	28.6	0	0.0	0	0.0
26		मलप्पुरम	10	2	20.0	2	20.0	5	50.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0
27		तिरुवनन्तपुरम	13	1	7.7	2	15.4	3	23.1	7	53.8	0	0.0	0	0.0
28		त्रिशूर	13	0	0.0	3	23.1	10	76.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29		भोपाल	12	3	25.0	8	66.7	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0

30	मध्यप्रदेश	ग्वालियर	10	0	0.0	5	50.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31		इंदौर	14	0	0.0	2	14.3	11	78.6	1	7.1	0	0.0	0	0.0
32		जबलपुर	12	3	25.0	9	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	6	0	0.0	2	33.3	4	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
34		मुंबई शहर	6	2	33.3	3	50.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35		मुंबई उपनगरीय	18	4	22.2	10	55.6	3	16.7	1	5.6	0	0.0	0	0.0
36		नागपुर	70	13	18.6	36	51.4	21	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
37		नाशिक	2	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38		पालघर	6	4	66.7	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
39		पुणे	15	1	6.7	9	60.0	4	26.7	1	6.7	0	0.0	0	0.0
40		ठाणे	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
41	ओडिशा	भुवनेश्वर	31	9	29.0	13	41.9	9	29.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
42	पंजाब	अमृतसर	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
43		जालंधर	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
44		लुधियाना	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0
45		पटियाला	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0
46		एसएस नगर	2	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

47	राजस्थान	अजमेर	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
48		बीकानेर	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
49		जयपुर	17	0	0.0	0	0.0	1	5.9	1	5.9	3	17.6	12	70.6
50		जैसलमेर	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	66.7
51		जोधपुर	4	0	0.0	0	0.0	1	25.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0
52		कोटा	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
53	तमिलनाडु	चेन्नई	12	7	58.3	5	41.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
54		कोयम्बटूर	12	0	0.0	5	41.7	2	16.7	3	25.0	1	8.3	1	8.3
55		मदुरै	11	3	27.3	5	45.5	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
56		तिरुचिरा पल्ली	6	4	66.7	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
57		वेल्लोर	3	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
58	तेलंगाना	हैदराबाद	14	1	7.1	3	21.4	3	21.4	7	50.0	0	0.0	0	0.0
59	उत्तर प्रदेश	आगरा	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
60		गाज़ियाबाद	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
61		कानपुर	6	2	33.3	1	16.7	3	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
62		लखनऊ	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
63		मेरठ	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
64		प्रयागराज	4	0	0.0	1	25.0	1	25.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0

65		वाराणसी	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
66	उत्तराखंड	देहरादून	9	0	0.0	1	11.1	1	11.1	2	22.2	1	11.1	4	44.4
67	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	4	3	75.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		कुल	635	113	17.8	217	34.2	179	28.2	66	10.4	31	4.9	29	4.6

देश के प्रमुख शहरों में मई 2025 में अवलोकित कुओं के जल स्तर वितरण की गहराई का प्रतिशत

क्र.सं.	राज्य	शहर	विश्लेषित कुओं की संख्या	निम्नलिखित रेंज में जल स्तर की गहराई दर्शाने वाले कुओं का प्रतिशत (एमबीजीएल)/ संख्या											
				0 से 2		2 से 5		5 से 10		10 से 20		20 से 40		> 40	
				सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%	सं.	%
1	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	6	0	0.0	0	0.0	5	83.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0
2		विशाखा पटनम	22	2	9.1	10	45.5	8	36.4	1	4.5	1	4.5	0	0.0
3	असम	गुवाहाटी	33	10	30.3	10	30.3	12	36.4	1	3.0	0	0.0	0	0.0
4	बिहार	पटना	24	1	4.2	10	41.7	12	50.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0
5	चंडीगढ़	चंडीगढ़	15	0	0.0	4	26.7	1	6.7	4	26.7	3	20.0	3	20.0
6	छत्तीसगढ़	भिलाई शहरी	8	2	25.0	3	37.5	1	12.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0
7		रायपुर	30	4	13.3	13	43.3	10	33.3	3	10.0	0	0.0	0	0.0

		शहरी													
8	दिल्ली	दिल्ली	127	3	2.4	31	24.4	44	34.6	29	22.8	13	10.2	7	5.5
9	गुजरात	गांधीनगर	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
10		राजकोट	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0
11		सूरत	4	1	25.0	1	25.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
12		अहमदाबाद	2	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
13		वडोदरा	2	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
14	हरियाणा	अंबाला	5	1	20.0	0	0.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0
15		फरीदाबाद	3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
16		गुडगाँव	7	0	0.0	2	28.6	1	14.3	0	0.0	2	28.6	2	28.6
17		यमुना नगर	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
18	झारखंड	धनबाद	11	1	9.1	4	36.4	6	54.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19		जमशेदपुर	12	4	33.3	5	41.7	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20		रांची	23	2	8.7	7	30.4	11	47.8	3	13.0	0	0.0	0	0.0
21	कर्नाटक	बैंगलोर	18	8	44.4	8	44.4	2	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22	केरल	एर्नाकुलम	17	2	11.8	9	52.9	4	23.5	2	11.8	0	0.0	0	0.0
23		कन्नूर	14	1	7.1	4	28.6	7	50.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0
24		कोल्लम	7	0	0.0	2	28.6	4	57.1	1	14.3	0	0.0	0	0.0
25		कोझीकोड नगर-निगम	12	1	8.3	6	50.0	1	8.3	4	33.3	0	0.0	0	0.0

26		मलप्पुरम	8	1	12.5	2	25.0	4	50.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0
27		तिरुअनंतपुरम	9	1	11.1	4	44.4	1	11.1	3	33.3	0	0.0	0	0.0
28		त्रिशूर	12	0	0.0	5	41.7	7	58.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29		भोपाल	12	2	16.7	5	41.7	4	33.3	1	8.3	0	0.0	0	0.0
30	मध्य	ग्वालियर	10	0	0.0	1	10.0	9	90.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
31	प्रदेश	इंदौर	14	2	14.3	2	14.3	4	28.6	6	42.9	0	0.0	0	0.0
32		जबलपुर	12	1	8.3	6	50.0	5	41.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
33		औरंगाबाद	5	0	0.0	0	0.0	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0
34		मुंबई शहर	6	3	50.0	3	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35		मुंबई उपनगरीय	16	8	50.0	6	37.5	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
36		नागपुर	67	10	14.9	24	35.8	29	43.3	4	6.0	0	0.0	0	0.0
37	महाराष्ट्र	नाशिक	2	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
38		पालघर	2	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
39		पुणे	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40		ठाणे	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
41	ओडिशा	भुवनेश्वर	42	6	14.3	20	47.6	16	38.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
42		अमृतसर	4	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0
43	पंजाब	जालंधर	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0

44		लुधियाना	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.	0	0	0.0
45		पटियाला	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.	0	0	0.0
46		एसएस नगर	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.	0	0.0	0	0	0.0
47	राजस्थान	अजमेर	1	0	0.0	1	100.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
48		बीकानेर	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.	0
49		जयपुर	18	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	3	16.7	14	77.8	
50		जैसलमेर	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.	0	0	0.0
51		जोधपुर	4	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	50.0	1	25.0	0	0	0.0
52		कोटा	2	0	0.0	0	0.0	2	100.	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
53	तमिल नाडु	चेन्नई	14	3	21.4	10	71.4	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
54		कोयम्बटूर	25	3	12.0	8	32.0	8	32.0	5	20.0	1	4.0	0	0	0.0
55		मदुरै	16	2	12.5	9	56.3	5	31.3	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
56		तिरुचिरा पल्ली	37	2	5.4	19	51.4	11	29.7	5	13.5	0	0.0	0	0	0.0
57		वेल्लोर	33	3	9.1	17	51.5	9	27.3	4	12.1	0	0.0	0	0	0.0
58	तेलंगाना	हैदराबाद	31	0	0.0	4	12.9	11	35.5	15	48.4	1	3.2	0	0	0.0
59	उत्तर	आगरा	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.	0	0	0.0

60	प्रदेश	गाज़ियाबाद	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.	0	0.0
61		कानपुर	6	0	0.0	2	33.3	3	50.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0
62		लखनऊ	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
63		मेरठ	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.	0	0.0
64		प्रयागराज	3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0
65		वाराणसी	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.	0	0.0	0	0.0
66	उत्तराखंड	देहरादून	12	0	0.0	1	8.3	0	0.0	3	25.0	4	33.3	4	33.3
67	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	13	10	76.9	3	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		कुल	862	103	11.9	284	32.9	277	32.1	117	13.6	44	5.1	37	4.3
