

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
1. ABLATION OF SNOW	hima apakṣaraṇa हिम अपक्षरण	hima apakṣaraṇa हिम अपक्षरण	hima apakṣaraṇa हिम अपक्षरण	hima kṣaya हिम क्षय	hima apakṣaraṇam हिम अपक्षरणम्	hima apakṣaraṇ हिम अपक्षरण	pani nagarudal पनि नगरुदल	hima kṣayamu हिम क्षयमु	hima apaksaraṇa हिम अपक्षरण
2. ABSORPTION LOSS	śoṣanā kṣati शोषण क्षति	śoṣana/ava-śoṣana kṣati शोषण/अवशोषण क्षति	avasōṣana kṣati अवशोषण क्षति	śoṣaneyā naṣṭa शोषण्य नष्ट	avasōṣana kṣati अवशोषण क्षति	śoṣana/ava-śoṣana kṣati शोषण/अवशोषण क्षति	īrttal ilappu ईर्त्तल् इल्प्पु	śoṣana kṣayamu शोषण क्षयमु	śoṣana/ava-śoṣana kṣati शोषण/अवशोषण क्षति
3. ACTUAL EVAPOTRANSPIRATION	bāstavik vāśpasvedan वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	vāstavik bāśpōtsarjana वास्तविक बाष्पोत्सर्जन	vāstavika vāśpōtsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	sasyādigala bāśpībhavana सस्यादिगल वास्तविक बाष्पीभवन	yathārtha bāśpōtsarjanam यथार्थ बाष्पोत्सर्जनम्	vāstavik bāśpōtsarjan वास्तविक बाष्पोत्सर्जन	ullapadiyāna nīrāvippōkkku उल्लपादियाना नीराविप्पोक्कु	vāstavika bāśpeekaraṇa bāśpotsarjanamu वास्तविक बाष्पीकरण वास्तविक वाष्पोत्सर्जनम्	vāstavika vāśpotsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन
4. ALLUVIAL STREAM	palija nadī पलिज नदी	kāpavālī saritā/jharanu कांपवाली सरिता/झरणु	jalōdha saritā जलोढ़ सरिता	neremaṇṇina hoṭe नेरेमण्णिन होठे	jalōḍha/ekkal naḍi जलोढ़/एक्कल नदि	jalōḍha saritā जलोढ़ सरिता	vandāl āru वंडल आरु	vandru pravāhamu वंड्रु प्रवाहमु	jalodha saritā जलोढ़ सरिता
5. ALLUVIUM	pali पलि	kāpa कांप	jalodhaka जलोढ़क	nere maṇnu नेर मण्णु	jalodham/jalavahakam जलोढ़म्/जलवाहकम्	gala/jalodhaka गाल/जलोढ़क	vandal वंडल	vandru वंड्रु	jalodhaka जलोढ़क
6. ANCHOR ICE	naṅgar barapha नंगर बरफ	talastha barpha तलस्थ बर्फ	taļastha barpha तलस्थ बर्फ	laṅgarisida mañju लंगरिसिद मंजु	naṅkūra maññu नंकूर मञ्जु	talastha barpha तलस्थ बर्फ	naṅkūra urai pani नंकूर उरैपनि	talastha himamu तलस्थ हिममु	talastha barpha तलस्थ बर्फ
7. ANEMOMETER	vāyuvega māpi वायुवेग मापी	vāyuvega māpak वायुवेग मापक	vāyuvega māpi वायुवेगमापी	vāyuvēga māpini वायुवेग मापिनि	pavanvēga māpi पवनवेगमापी	kāṭru vēgamāni काट्रु वेगमानि	vāyuvega māpakamu वायुवेग मापकम्	vāyuvega māpi वायुवेगमापी	vāyuvega māpi वायुवेगमापी
8. ANNUAL FLOOD	vārṣik banyā वार्षिक बन्या	vārṣika pūra वार्षिक पूर	vārṣika badha वार्षिक बाढ़	vārṣika nere/pravāha वार्षिक नेर/प्रवाह	vārṣika vellappokkam वार्षिक वेल्लप्पौक्कम्	vārshika pūr वार्षिक पूर	varudāndira vellam वरुदान्दिर वेल्लम्	varsika varada वार्षिक वरद	vārṣika bāḍha/pūra वार्षिक बाढ़/पूर

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
9. ANTECEDENT PRECIPITATION	pūrvavarti varsā	pūrvavartī varṣāṇa	pūrvavarti varṣāṇa	pūrvagata avakṣēpa	pūrvavartti varṣāṇā	pūrvavartti varṣāṇa	mundaiya polivu	poorva varṣapaṭamu	pūrvavartī varṣāṇa
10. ANTECEDENT PRECIPITATION INDEX	atīta varsāpāta sūcak	pūrva vartī varṣāṇa	pūrvavartī varṣāṇa	pūrvagata avakṣēpa	pūrvavartti varṣāṇā	pūrvavartti varṣāṇa	mundaiya polivu	pūrva varṣa- pāta sūcika	pūrvavartī varṣāṇa
11. ANTICYCLONE	biparīta cakrabata	praticakravāta	prati cakravāta	bahirmukha cakravāta	prati cakravātam	praticakravāta	edir cūravalī	vyatireka tupānu	prati cakravāta
	विपरीत चक्रवात	प्रतिचक्रवात	प्रतिचक्रवात	बहिर्मुख चक्रवात	प्रति चक्रवातम्	प्रतिचक्रवात	ईदिर चूरुवळि	व्यतिरेक तुपानु	प्रति चक्रवात
12. AQUICLUDE	jala abarodhī stara	jalāvrodhī stara	jalāvarodhī stara	jalavannu hirihiḍidituk- olluva āgara	jalāvarōdha staram	jalāvarōdhī stara	nīr kolparai a maippu	jalāvarodhaka pora	jalāvarodhī stara
	जल अबरोधी स्तर	जलावरोधी स्तर	जलावरोधी स्तर	जलवन्न हीरिहिडि- दिटुल्लुव आगर	जलावरोध स्तरम्	जलावरोधी स्तर	नीर कोळ पारे अमैप्पु	जलावरोधक पोर	जलावरोधी स्तर
13. AQUIFER	jaladāyī stara	jaladāyī stara	jaladāyī stara	jalavāhaka	jaladāyakam	jaladāyī stara	nīr pugaviḍu pāraī amaippu	jalavāhaka pora	jaladāyī stara
	जलदायी स्तर	जलदायी स्तर	जलदायी स्तर	जलवाहक	जलदायकम्	जलदायी स्तर	नीर पुगविडु पारे अमैप्पु	जल वाहक पोर	जलदायी स्तर
14. AQUIFUGE	jalarodhī stara	jalarōdhī stara	jalarōdhī stara	jalarōdhi	jalavarjitam	jalarōdhī stara	nīr pugaviḍa pāraī amaippu	ajala pora	jalarodhī stara
	जलरोधी स्तर	जलरोधी स्तर	जलरोधी स्तर	जलरोधि	जलवर्जितम्	जलरोधी स्तर	नीर पुगविडा पारे अमैप्पु	अजल पार	जलरोधी स्तर
15. AQUITARD	alpa jalarodhī stara	alpa jalarōdhī stara	alpa jalarōdhī stara	sākaṣṭu jala- rāśi iruva antarjala mūla	alpa jala- varjitam	alpa jalarōdhī stara	kugainda alavu nīrpugavidu pāraī amaippu	alpa jala vahaka por-	alpjalarodhī stara
	अल्प जलरोधी स्तर	अल्प जलरोधी स्तर	अल्पजलरोधी स्तर	साकष्टु जलराशि इस्वांतर्जलमूल	अल्प जलवर्जितम्	अल्प जलरोधी स्तर	कुरैन्द्र अल्वु नीर पुगविडु पारे अमैप्पु	अल्प जल वाहक पोर	अल्पजलरोधी स्तर
16. AREA OF INFLUENCE	prabhāva ksetra	prabhāv kṣētra	prabhāv kṣētra	prabhāva kṣētra	prabhāva pradeśam	prabhāva kṣētra	tākka parappu	prabhāva kṣetramu	prabhāv kṣētra
	प्रभाव क्षेत्र	प्रभाव क्षेत्र	प्रभाव क्षेत्र	प्रभाव क्षेत्र	प्रभाव प्रदेशम्	प्रभाव क्षेत्र	ताक्क परप्पु	प्रभाव क्षेत्रम्	प्रभाव क्षेत्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
17. AREA-ELEVATION CAPACITY CURVE	kṣetraphal-uccatā-kṣamatā vakra	kṣetraphala-uccattā-kṣamatā vakra	kṣetraphal-uccatā-kṣamatā vakra	vistīrṇa maṭṭa sāmarthyā rēkhe	vistīrṇa-uccatā-kṣamatā vakram	kṣetraphal-uccatā-kṣamatā vakra	parappu-uyarvu-kollalavu valaivu	vistīrṇamu-ettu-parimanu vakrarekha	kṣetraphal-uccata-kṣamatā vakra
	क्षेत्रफल - उच्चता - क्षमता वक्र	क्षेत्रफल - उच्चता - क्षमता वक्र	क्षेत्रफल - उच्चता - क्षमता वक्र	विस्तीर्ण - मट्ट - सामर्थ्य रेखे	विस्तीर्ण - उच्चता - क्षमता वक्रम्	क्षेत्रफल - उच्चता - क्षमता वक्र	परप्पु - उयर्वु - कोळळ्वु वैचु	विस्तीर्णमु ऐतु परिमाणमु वकरेख	क्षेत्रफल - उच्चता - क्षमता वक्र
18. AREA-VELOCITY METHOD	kṣetra-bega bidhi	kṣetraphala-vēg paddhati	kṣetraphal-vēga vidhi	vistīrṇa-vēga vidhāna	vistīrṇa-pravēga rīti	kṣetraphal-vēg paddhati	parappu-tisaivega murai	vistīrṇamu-vegamu paddati	kṣetraphal-vēga vidhi
	क्षेत्र वेग विधि	क्षेत्रफल - वेग पद्धति	क्षेत्रफल - वेग विधि	विस्तीर्ण - वेग विधान	विस्तीर्ण - प्रवेग रीति	क्षेत्रफल - वेग पद्धति	परप्पु - तिसावेग मुरै	विस्तीर्णमु - वेगमु पद्धति	क्षेत्रफल - वेग विधि
19. ARID CLIMATE	śuṣka jalabāyu	śuṣka jalavāyu	śuṣka jalavāyu	oṇa have	varanḍa kälāvasthā	suṣka jalavāyu	varanḍa taṭpa-veppa nilai	anārdra śitoṣna-sthiti	śuṣka jalavāyu
	शुष्क जलवायु	शुष्क जलवायु	शुष्क जलवायु	औण हवे	वरंड कालावस्था	शुष्क जलवायु	वरंडु तट्प वैप्प निलै	अनार्द्र शीतोष्ण-स्थिति	शुष्क जलवायु
20. ARTESIAN AQUIFER	ärtejīya jaladayī star	utasruta jaladāyī stara	utsruta jaladāyī stara	bugge jalavāhaka	utsruta jaladāyakam	utasruta jaldāyī stara	pongī vāliyum ūṭragam vahaka pora	bugga jala-“vāliyum ūṭragam vahaka pora	utsruta jaladāyī stara
	आर्टेजीय जलदायी स्तर	उत्सूत जलदायी स्तर	उत्सूत जलदायी स्तर	बुग्गे जलवाहक	उत्सूत जलदायकम्	उत्सूत जलदायीस्तर	पोगी वल्लियुम ऊटगम्	बुग्ग - जल वाहक पौर	उत्सूत जलदायी स्तर
21. ARTESIAN WELL	ärtejīya kūpa	utsruta kūpa	utsruta kūpa	bugge bāvi	utsruta kūpam	utsruta kūpa	pongī valiyum kiñaru	bugga bāvi	utsruta kūpa
	आर्टेजीय कूप	उत्सूत कूप	उत्सूत कूप	बुग्गे बावि	उत्सूत कूपम्	उत्सूत कूप	पोगी वल्लियुम किणरु	बुग्ग बावि	उत्सूत कूप
22. ARTIFICIAL PRECIPITATION	kṛtrim varṣaṇ	kṛtrim varṣaṇa	kṛtrim varṣaṇ	kṛtaka avakṣēpa	kritrima varṣaṇam	krutrima varṣaṇa	cheyarkai polivu	kṛtrima varṣamu	kṛtrim varṣaṇ
	कृत्रिम वर्षण	कृत्रिम वर्षण	कृत्रिम वर्षण	कृतक अवक्षेप	कृत्रिम वर्षणम्	कृत्रि म वर्षण	चेयर्कै पौळिवु	कृत्रिम वर्षमु	कृत्रिम वर्षण
23. ARTIFICIAL RECHARGE	kṛtrim punah-pūraṇa	krutrim punah bharaṇ	kṛtrim punahpūraṇa	kṛtaka punarvṛddhi	kritrima punah pūraṇa	krutrim punah bharaṇa	cheyarkai muṭai nūṭīṭal	kṛtrima punah pūraṇam	kṛtrim punahpūrana
	कृत्रिम पुनः पूरण	कृत्रिम पुनः भरण	कृत्रिम पुनः पूरण	कृतक पुनरुद्धि	कृत्रिम पुनः पूरणम्	कृत्रिम पुनः भरण	चेयर्कै मुरै नीलटटल	कृत्रिम पुनः पूरणम्	कृत्रिम पुनः पूरण
24. ATMOMETER	vāspa māpī	bāṣpībhavan māpī	vāṣpan māpī	bāṣpa māpaka	bāṣpana māpī	bāṣpībhavan māpī	āvīmāṇi	bāṣpamāpaka	vāṣpan māpī
	वाष्ण मापी	बाष्णीभवन मापी	वाष्पन मापी	बाष्प मापक	बाष्पन मापि	बाष्णीभवन मापी	आविमाणि	बाष्प मापकम्	वाष्पन मापी

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
25. ATTENUATION	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnatā क्षीणता	krśisida/kṣaya कृशिसिद्/क्षय	kṣīnam क्षीणनम्	kṣīnatā क्षीणता	melivu मेलिवु	kṣīnincūta क्षीणिंचुट	kṣīnatā क्षीणता
26. AUXILIARY GAUGE	sahāyak pramāpī ¹ सहायक प्रमापी	sahāyak pramāpī ¹ सहायक प्रमापी	sahāyak pramāpī ¹ सहायक प्रमापी	sahāyaka māpaka सहायक मापक	sahāyaka pramāpī ¹ सहायक प्रमापी	sahāyyak pramāpī ¹ सहायक प्रमापी	tuṇai alāvi	sahāya pari- māpakamu सहाय परिमापकम्	sahāyak pramāpī ¹ सहायक प्रमापी
27. AVALANCHE	hima dhas हिम धस	avadhāv अवधाव	avadhāva अवधाव	hima prapāta हिम प्रपात	hima nipātam हिम निपातम्	avdhāv अवधाव	pañiccarivu पञ्चिकरिवु	himāvataraṇamu हिमावतरणम्	avadhāva अवधाव
28. AVERAGE ANNUAL FLOOD	gad vārṣik banyā ² गड वार्षिक बन्या	sarērāsa vārṣika pura सरेराश वार्षिक वार्षिका पुरा	ausat vārṣik bādh औसत वार्षिक बाढ़	sarāsari vārṣika nere/ jalapralaya सरासरि वार्षिक वार्षिका नेरे/ जलप्रलय	sarāsari ³ vārṣika vellappokkam सरासरि वार्षिक वार्षिका वेल्लपोक्कम्	sarāsari ³ āñdu pūr सरासरि आण्डु आण्डु पूर	sarāsari āñdu małai vārṣika parjanya vrysti सरासरि आण्डु आण्डु मालाई वार्षिका परजन्या व्र्यस्ति	sagaṭu vārṣika varada सगटु वार्षिक वार्षिका वरदा	sarāsari ³ /ausat vārṣik bādh सरासरी/औसत वार्षिक बाढ़
29. AVERAGE ANNUAL RAINFALL	gad vārṣik varṣā ² गड वार्षिक वर्षा	sarerāsa vārṣika varṣā ² सरेराश वार्षिक वार्षिका वर्षा	ausat vārṣik varṣā ² औसत वार्षिक वर्षा	sarāsari ³ vārṣika maleya motta सरासरि वार्षिक वार्षिका मलेया मोत्ता	sarāsari ³ vārṣika varṣapātam सरासरि वार्षिक वार्षिका वर्षपातम्	sarāsari ³ āñdu małai parjanya vrysti सरासरि आण्डु आण्डु मालाई परजन्या व्र्यस्ति	sagatu vārṣika varsapātamu सगटु वार्षिक वार्षिका वर्षपातम्	sarāsari ³ /ausat vārṣik varṣā ² सरासरी/वर्षा	varṣā ² औसत वार्षिक वर्षा
30. BANK STORAGE	taṭ sañcaya तट संचय	taṭa sañcaya तट संचय	taṭa sañcayan तट संचयन	danḍeya sékharaṇe/ taṭa sañcaya दंडेय शेखरणे/ तट संचय	taṭa sañcayam तट संचयम्	taṭa sañcaya तट संचय	karai tēkkam करै तेकम्	taṭa sancayanamu तट संचयनम्	taṭa sañcayan तट संचयन
31. BAROMETER	vāyu cāpa māpī ¹ वायु चाप मापी	vāyudāba māpaka ¹ वायुदाबमापक	vāyudāba māpī ¹ वायुदाबमापी ¹	vāyubhāra māpaka वायुभारमापक	vāyumarda māpi वायुमर्द मापि	vāyudāba māpī ¹ वायुदाबमापी ¹	katralutta maṇi काट्रलुत्त माणि	bhāramiti भारमिति	vāyudāba māpī ¹ वायुदाबमापी ¹
32. BAROMETRIC EFFICIENCY	vāyu cāpa māper dakṣatā ² वायु चाप मापर दक्षता	vāyudābī ¹ kṣamatā ² वायुदाबी क्षमता	vāyudābīya dakṣatā ² वायुदाबीय दक्षता	vāyubhāra māpaka वायुभारमापक	vāyumarda māpi वायुमर्द मापि	vāyudābī ¹ kārya कार्य वायुदाबीय दक्षता	katralutta maṇitāraṇ काट्रलुत्त माणि ² वायुदाबीय दक्षता	bhāra māpaka daksata भार मापक दक्षता	vāyudābīya dakṣatā ² वायुदाबीय दक्षता

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
33. BASE FLOW	mūla pravāha	mūla pravāha	mūla pravāha	mūla pravāha	mūla pravāham	mūla pravāha	nilattadi nīrūtam	mūla pravāhamu	mūla pravāha
	मूल प्रवाह	मूल प्रवाह	मूल प्रवाह	मूल प्रवाह	मूल प्रवाहम्	मूल प्रवाह	निलत्तडि नीरेट्टम्	मूल प्रवाहम्	मूल प्रवाह
34. BASIN	avavāhikā	bēsin/jala- saṅgrah kṣētra	basin/jala- saṅgraha kṣētra	bēsin/jalāyana bhūmi	jalasaṅgraḥa pradēśam/drōṇi	besin/khōrē	nīrnīlā pallattākkku	besin	besin/jala- saṅgraha kṣētra
	अववाहिका	बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र	बेसिन/ जलसंग्रह क्षेत्र	बेसिन/जलायन भूमि	जलसंग्रह	बेसिन/खोरे	नीर निलै	बेसिन	बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र
35. BASIN LAG	avavāhikā antar	jalasaṅgrah kṣētra paścatā	jal saṅgraha kṣētra paścatā	jalāyana bhūmi pravāhada antara	jalasangraha pradēśa sāvadhāna gati	khōrē paścatā	nīrpidi parappin piññādaivu	besin māndyamu	jal saṅgraha kṣētra paścatā
	अववाहिका अंतर	जलसंग्रह क्षेत्र पश्चता	जल संग्रह क्षेत्र पश्चता	जलायन भूमि प्रवाहद अंतर	जलसंग्रह प्रदेश सावधान गति	खोरे पश्चता	नीर पिडि परिप्पन् पिन्नडेवु	बेसिन मांद्यमु	जलसंग्रह क्षेत्र पश्चता
36. BASIN RECHARGE	avavāhikā punaḥ-pūraṇa	jala saṅgra- kṣētra punaḥ pūraṇa/bharan	jal saṅgraha kṣētra punaḥpūraṇa	bēsin punarvṛddhi	drōṇī ¹ punaḥpūraṇam	khore punaḥ prabhāraṇa	nīrpidi parappin nīrūtam	besin punah pūraṇamu	jal saṅgraha kṣētra punaḥpūraṇa
	अववाहिका पुनः पूरण	जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण	जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण	बेसिन पुनर्वृद्धि	प्रोणी पुनः पूरणम्	खोरे पुर्णप्रभारण	नीर पिडि परिप्पन् नीर्लट्टम्	बेसिन पुनः पूरणमु	जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण
37. BED LOAD	tala bhāra	talabhbāra	tala bhāra	tala bhāra	adīttara nikṣepam	talabhbār	tarai maṭṭa paḍīvu cumai	adugu bhāramu	talabhbāra
	तल भार	तलभार	तलभार	तल भार	अडित्तर निक्षेपम्	तल भार	तरै मट्ट पडिवु चुमै	अड्गु भारमु	तलभार
38. BIFURCATION RATIO	vibhājan anupāta	dvibhājan/ dviśākhan guṇottar	dviśākhan anupāta	kavalodeyuva anupāta	dviśākhana anupātam	dviśākhan guṇottar/ anupāt	pirivinai vigītam	dvibhājana anupātam	dviśākhan anupāta
	विभाजन अनुपात	द्विभाजन/द्विशाखन गुणोत्तर	द्विशाखन अनुपात	कवलोडयुव अनुपात	द्विशाखन अनुपातम्	द्विशाखन गुणोत्तर / अनुपात	पिरिविनै विगितम्	द्विभाजन अनुपातम्	द्विशाखन अनुपात
39. BUBBLE GAUGE	buḍ buḍ māpaka	parpoṭa pramāpī	buḍbuḍ pramāpī	gulle māpaka	kumila pramāpi	buda buda pramāpī	nīrkumili alavai	buḍbuḍa parimāpakamu	buḍbuḍ pramāpī
	बुदबुद मापक	परपोटा प्रमापी	बुदबुद प्रमापी	गुळ्ले मापक	कुमिल प्रमापी	बुदबुद प्रमापी	नीर कुमिल अछवै	बुदबुद परिमापकम्	बुदबुद प्रमापी

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
40. CANOPY INTERCEPTION	vṛtti rodha वृत्ति रोध	vitāna antarōdhana	vitāna antarōdhana	ācchādana viccēdana/ mēlkaṭṭina tade	vitāna antarrōdham	vitāna antarōdhan	mērkaṭṭi kurukkādu	vitāna avarodhamu	vitāna antarōdhana
41. CANOPY STORAGE CAPACITY	vṛtti sañcayan kṣamatā वृत्ति संचयन क्षमता	vitāna sañcaya kṣamatā	vitān sañcaya kṣamatā	ācchādana sañcaya sāmarthyā	vitāna sañcaya kṣamatā	vitāna sañcaya kṣamatā	mērkaṭṭi nūrtekkā tiran	vitāna sancayana kṣamatā	vitān sañcayan kṣamatā
42. CAPILLARY RISE	keśika utthān केशिक उत्थान	kēśika utthān	keśika utthān	karṣaṇa śaktiya ēruvike	kēśika utthānam	kēśika utthān	nūnpuļai nūreṭram	keśika udbhavanamu	keśika utthān
43. CAPILLARY WATER	keśika jala केशिक जल	kēśika jala	keśika jala	karṣaṇa saktiya nīru	kēśika jalam	kēśika jala	nūnpuļai nūr	keśikā jalamu	keśika jala
44. CATCHMENT AREA	avavāhikā अववाहिका	jalagrahaṇa kṣētra	jalagrahaṇ/ āvāha kṣētra	jalagrahaṇa/ jalāyana pradēśa	āvāha pradēśam	khōre kṣētra	nūr piḍippu parappu	jala sangra- haṇa kṣetramu	jalagrahaṇ/ āvāha kṣētra
		जलग्रहण क्षेत्र	जलग्रहण / आवाह क्षेत्र	जलग्रहण/जलायन प्रदेश	आवाह प्रदेशम्	खोरे क्षेत्र	नीर पिडिप्पु परप्पु	जलसंग्रहण क्षेत्रम्	जलग्रहण / आवाह क्षेत्र
45. CATCHMENT ORDER	avavāhikā kram अववाहिका क्रम	jalagrahaṇ kram	jalagrahan/ āvāha kram	jalagrahaṇa krama	āvāha kramam	khōre kram	nūr piḍippu varisai	jala sangra- haṇa kramanu	jalagrahaṇ/ āvāha kram
		जलग्रहण क्रम	जलग्रहण/ आवाह क्रम	जलग्रहण क्रम	आवाह क्रमम्	खोरे क्रम	नीर पिडिप्पु वरिसै	जल संग्रहण क्रमम्	जलग्रहण/ आवाह क्रम
46. CHANNEL	vāhikā वाहिका	vāhikā	vāhikā	kāluve/nāle	vāhikā	vāhikā	kālvāy	kāluva	vāhikā
		वाहिका	वाहिका	वाहिका	कालुवे/नाले	वाहिका	वाहिका	कालवाय	वाहिका
47. CHANNEL DETENTION	vāhikā abarovda	vāhikā avarōdha	vāhikā avarōdha	nāleya taḍe	vāhikā avarōdham	vāhikā avarōdha	kālvāy taḍai	kāluva nirbandhamu	vāhikā avarōdha
	वाहिका अवरोध	वाहिका अवरोध	वाहिका अवरोध	नालेय तडे	वाहिका अवरोधम्	वाहिका अवरोध	कालवाय तडे	कालुव निर्बंधम्	वाहिका अवरोध

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
48. CHANNEL PRECIPI- TATION	vāhikā varṣaṇa	vāhikā varṣaṇa	vāhikā varṣaṇa	nāleya avakṣēpa	vāhikā varṣaṇam	vāhikā varṣaṇa	kālvāy poļuvi	kāluva varṣapāṭamu	vāhikā varṣaṇa
49. CHANNEL ROUTING	vāhikā abhigamana	vāhikā abhigamana	vāhikā abhigamana	nāleya mārga	vāhikā abhigamanam	vāhikā abhigamana	kālvāy valittidām	kāluva pravāha nirdhāraṇa	vāhikā abhigamana
	वाहिका वर्षण	वाहिका वर्षण	वाहिका वर्षण	नालेय अवक्षेप	वाहिका वर्षणम्	वाहिका वर्षण	काल्वाय पौळिचु	कालुव वर्षपातम्	वाहिका वर्षण
50. CHANNEL STORAGE	vāhikā sañcaya	vāhikā sañcaya	vāhikā sañcayana	nāleya	vāhikā sañcaya	vāhikā sañcaya	kālvāy nirtēkkam	kāluva sañcayanamu	vāhikā sañcayana
	वाहिका संचय	वाहिका संचय	वाहिका संचयन	नालेय संचय	वाहिका संचयम्	वाहिका संचय	काल्वाय गीर्जेकम्	कालुव संचयनम्	वाहिका संचयन
51. CLASS-A PAN	a-barga pātra	a-varga pātra	a-varga pātra	a-vargada taṭṭe	klās-a pātram/talika	a-varga pātra	tāram-a nīrtotti	a-vargapu pātra	a-varga pātra
	ए-वर्ग पात्र	ए-वर्ग पात्र	ए-वर्ग पात्र	ए वर्द्ध तट्टे	क्लास-ए पात्रम्/ तलिक	अ-वर्ग पात्र	त्रम-अ नीरतोटि	ए-वर्गपु पात्र	ए-वर्ग पात्र
52. CLIMATE	jalabāyu	jalavāyu	jalavāyu	vāyuguna/ havāmāna	kālāvasthā	jalavāyu	taṭpa veppa nilai	śitōṣṇa sthitī	jalavāyu
	जलबायु	जलवायु	जलवायु	वायुगुण/ हवामान	कालावस्था	जलवायु	तट्प वैष्य निलै	शीतोष्ण स्थिति	जलवायु
53. CLIMATE SHELTER	jalabāyu parirakṣaka	jalavāyu parirakṣaka	jalavāyu parirakṣaka	vāyuguna/ havāmāna āśrayasthāna	kālāvasthā parirakṣakam	jalavāyu parirakṣaka	taṭpa veppa nilai pāḍukā- ppagam	śitōṣṇa sthitī parirakṣakamu	jalavāyu parirakṣaka
	जलबायु परिरक्षक	जलवायु परिरक्षक	जलवायु परिरक्षक	वायुगुण/हवामान आश्रयस्थान	कालावस्था परिरक्षकम्	जलवायु परिरक्षक	तट्प वैष्य निलै पादुकाप्यगम्	शीतोष्णस्थिति परिरक्षकम्	जलवायु परिरक्षक
54. CLIMATIC CYCLE	jalabāyu cakra	jalavāyu cakra	jalavāyu cakra	vāyuguna/ havāmāna cakra	kālāvasthā cakram	jalavāyu cakra	taṭpa veppa nilai cuṭarcī	śitōṣṇa sthitī cakramu	jalavāyu cakra
	जलबायु चक्र	जलवायु चक्र	जलवायु चक्र	वायुगुण/ हवामान चक्र	कालावस्था चक्रम्	जलवायु चक्र	तट्प-वैष्य निलै चुट्ठुचि	शीतोष्ण स्थिति चक्रम्	जलवायु चक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
55. CLIMATOLOGY	jalabāyu vijñāna	jalavāyu vijñāna	jalavāyu vijñāna	havāmāna śāstra	kālāvasthā vijñānam	jalavāyu śāstra	kālanilai iyal	sītoṣṇasthitī śastramu	jalavāyu vijñāna
	जलबायु विज्ञान	जलवायु विज्ञान	जलवायु विज्ञान	हवामान शास्त्र	कालावस्था विज्ञानम्	जलवायु शास्त्र	कालनिलै इय्ल	शीतोष्णस्थिति शास्त्रम्	जलवायु विज्ञान
56. CLOUD BURST	mēgha bisphōra	vādaḷa phāṭavu/ prasaphōṭa	mēgha prasaphōṭa	mōḍa siḍita	mēgha prasaphōṭanam	mēgha prasaphōṭ	mēgam vedīttudāidal	mēghapu prēludu	mēgha prasaphōṭa
	मेघ बिष्फोरन	वादल फाटु/ प्रसफोट	मेघ प्रसफोट	मोड सिडित	मेघ प्रसफोटनम्	मेघ प्रसफोट	मेगम् वेडित्तुडैदल	मेघपु प्रेलुड	मेघ प्रसफोट
57. CLOUD SEEDING	megha bījkarana	mēgha bījkarāṇa	mēgha bījan	mōḍa bījikarāṇa	mēgha bījikaraṇam	mēgha/dhaga bījakaraṇa	mēga vidaippu	mēgha bījikaraṇamu	mēgha bījikaraṇa
	मेघ बीजकरन	मेघ बीजीकरण	मेघ बीजन	मोड बीजीकरण	मेघ बीजीकरणम्	मेघ/धग बीजकरण	मेग विदैप्पு	मेघ बीजीकरणम्	मेघ बीजीकरण
58. COLLUVIAUM	upala sañcaya	kapayukta	miśrōḍhak	kollūviam	miśrōḍhakam	gala	vāndal tiraṭchi	miśrōḍhakamu	miśrōḍhak
	उपल संचय	कापयुक्त	मिश्रोढक	कोल्जूवियम	मिश्रोढकम्	गाळ	वंडल तिराढ्चि	मिश्रोढकम्	मिश्रोढक
59. COLORADO SUNKEN PAN	Cōlōradō nimagna pātra	Cōlōradō nimagana pātra	Cōlōradō nimagna pātra	Cōlōradō mulugida tatte	Cōlōradō nimagna tāḍam	Cōlōradō nimagna pātra	Cōlōradō pudaipaḍum nīrtotṭi	Cōlōradō nimagna pātra	Cōlōradō nimagna pātra
	कोलोराडो निमग्न पात्र	कोलेराडो निमग्न	कोलेराडो निमग्न	कौलेराडा मुत्तुगिद तट्टे	कोलराडो निमग्न तडम्	कोलोराडो निमग्न पात्र	कोलराडो पुदैपुडम् नीरात्तटि	कोलराडो निमग्न पात्र	कोलोराडो निमग्न पात्र
60. COMPOUND HYDROGRAPH	sāmyukta jalalekh	sāmyukta jalālēkh	sāmyukta jalavitarāṇa grāph	samyukta jalavitarāṇa grāph	samyukta jalālēkham	samyukta jalālēkh	kūṭṭi nīroṭṭa varaipadām	samyukta jala chitalēkhanamu	sāmyukta jalālēkha
	संयुक्त जलालेख	संयुक्त जलालेख	संयुक्त जलालेख	संयुक्त जल	संयुक्त	संयुक्त	कूटु नीरोट्ट	संयुक्त जल	संयुक्त जलालेख
				वितरणग्राफ	जलालेखम्	जलालेख	वैरपडम्	चित्रलेखनम्	
61. CONCENTRA- TION CURVE	saṅkendrak vakra	saṅkēndraṇa vakra	saṅkēndraṇ vakra	kēndrīkarisida vakrarēkhe	kēndrīkaraṇa vakram	sāṅkēndra vakra	maiyyappaduttiya valaivu	kēndrīkṛta vakra rekha	saṅkendran vakra
	संकेन्द्रक वक्र	संकेन्द्रण वक्र	संकेन्द्रण वक्र	केन्द्रीकरिसिद वक्ररेखे	केन्द्रीकरण वक्रम	संकेन्द्र वक्र	मैयप्पुडुत्तिय वलैवु	केन्द्रीकृत वक्र रेख	संकेन्द्रण वक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
62. CONCENTRIC RING INFILTRATION METER	sankēndri valaya antaśraban māpaka संकेन्द्रीयवलय अंतश्वरबन मापक	samkēndrika valaya antassravaṇa māpaka समकेन्द्रिक वलय अंतश्वरण मापक	sankēndriya valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्रीय वलय अंतश्वरण मापी	ēkakēndra uṅgurākṛtika infiltrometer एककेन्द्र उंगुराकृतिक इन्फिलट्रोमीटर	samkēndra valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्र वलय अंतश्वरण मापि	samkēndrika valaya antassravaṇa māpaka समकेन्द्रिक वलय अंतश्वरण मापक	orē maiya valaivu ūduruvu māni ओरे मैय वलैवु अंतश्वरण मापि	sakendriya valay antah chidra srava māpakanu संकेन्द्रीय वलय अंतश्वरण मापक	sānkendriya valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्रीय वलय अंतश्वरण मापी
63. CONDENSATION NUCLEI	ghanībhavana nābhi: घनीभवन नाभिक	ghanībhavana kendra घनीभवन केन्द्र	ghanīkarana nābhik घनीकरण नाभिक	ghanīkarana kendra bindugaļu घनीकरण केन्द्र बिन्दुगळु	ghanīkarana anukendraṅgal घनीकरण केन्द्र अनुकेन्द्रंगळ	ghanībhavan kēndra घनीभवन केन्द्र	surūngu uṭkaru सुरूंगु उट्करु	ghanībhavana kēndra kamulu घनीभवन केन्द्र कमुलु	ghanīkarana nābhik घनीकरण नाभिक
64. CONE OF DEPRESSION	abanamana śāṅku अवनमन शंकु	avanamana śāṅku अवनमन शंकु	avanamana śāṅku अवनमन शंकु	taggina śāṅku तग्गिन शंकु	avanamana kōṇ अवनमन कोण्	avanaman śāṅku अवनमन शंकु	tālīvu kūmbu तालूवु कूंबु	nimnatā śāṅkhuvu निमन्ता शंखुवु	avanamana śāṅku अवनमन शंकु
65. CONFINED AQUIFER	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	pratibhandita jalavāhaka प्रतिबन्धित जलवाहक	pariruddha jaladāyakam परिरुद्ध जलदायकम्	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	kāṭṭupappaḍuttiya nīrtēkka amaippu कुट्टुप्पडुत्तिय नीर्तेक्का पोरा	nirbandhita jala vāhaka pora निर्बन्धित जल वाहक पोरा	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर
66. CONJUNCTIVE USE	jautha vyuvahāra यौथ व्यवहार	sāmyukta vaparāś संयुक्त वपराश	sañyojī [†] upayōg संयोजी उपयोग	samyōjita upayōga संयोजित उपयोगम्	samyōjita upayōgam संयोजित उपयोगम्	sāmyukta vāpar संयुक्त वापर	orunginaina nīrppayan ओरुंगिनैन्द नीरप्पयन्	sanyojanā prayojanamu संयोजना प्रयोजनम्	sānyojo upayōg संयोजी उपयोग
67. CONNATE WATER	sahjāta jala सहजात जल	sahajāta jala सहजात जल	sahajāta jala nīru सहजात जल अगर्भ नीरु	agarbha nīru अगर्भ नीरु	sahajāta jalam सहजात जलम्	sahajāt jala सहजात जल	ullarnda nīr उल्लान्द नीर सहजात जलम्	sahajāta jalamu सहजात जलम्	sahajāta jala सहजात जल
68. CONSUMPTIVE USE	vāśpīya nihśeṣ upabhōga वाष्पीय निःशेष उपभोग	bāśpotsarjana upabhōga बाष्पोत्सर्जन उपभोग	vāśpotsarjana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग	bāśpībhavanada bałake बाष्पीभवनद बलके	bāśpotsarjana upabhōgam बाष्पोत्सर्जन उपभोगम्	bāśpotrsarjana upabhōga बाष्पोत्सर्जन उपभोग	payirin nīr payanīṭalavu पयिरिन नीर पयनीटलवु	viniyōga prayōjanamu विनियोग प्रयोजनम्	vāśpotsarjana upabhōga बाष्पोत्सर्जन उपभोग

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
69. CONVECTIVE PRECIPI- TATION	paricalan barṣana	sāṁvāhi varṣaṇa	sāṁvahanī varṣaṇa	sāṁvahana avakṣēpa	sāṁvahana vars̄. nam	sāṁvahi varsana	veppaccalana polivu	sāṁvahana varsapātamu	sāṁvahanī varsāṇa
70. CREST SEGMENT	śikha khanḍa	śikha khaṇḍa	śikha khanḍa	śikha bhāga	śikha khandam	śikha khaṇḍa	uccanilai pagudi	śikha khandamu	śikha khanḍa
71. CREST STAGE INDICATOR	śikha avasthā sūcaka	śikha avasthā sūcak	śikhar avasthā sūcaka	unnata hantada sūcak	śikha avasthā sūcakam	śikha avasthā sūcaka	uccanilai kurippān	śikha dasa sūcika	śikhar avasthā sūcaka
72. CRITICAL STORM PERIOD	saṅkaṭ barṣā kāla	krāntik varṣā avadhi	krāntik varṣā avadhi	sandigdha tufānina samayāvadhi	krantika varṣā kālam	krantika varṣā avadhi	nerukkadi maļaiappuyal paruvam	carama vr̄iṣti kālamu	krāntik varṣā avadhi
73. CROP COEFFICIENT	phasal guṇāṅka	paka/phsala guṇāṅka	phasal guṇāṅka	beleya guṇāṅka	vila guṇāṅkam	pīk guṇāṅka	payir kuṇagam	panta guṇāṅkamu	phasal guṇāṅka
74. CRYOLOGY	hima vijñāna	hima vijñāna	hima vijñāna	hima śāstra	hima vijñānam	him śāstra	pani iyal	hima śāstramu	hima vijñāna
75. CURRENT METER	dhārā vēga māpak	pravāha vēg māpak	pravāha /dhārā veg māpi	pravāha māpaka	pravāha māpi	pravāha vēg māpaka	nīr vēga māni	pravāha vēga māpakamu	pravāha /dhārā veg māpi
76. CYCLONIC PRECIPI- TATION	cakravāta barṣā	cakravāṭī varṣaṇa	cakravāṭī varṣaṇa	cānda mārūtada avakṣēpa	cakravāta varṣaṇam	cakravāta varṣaṇi	cūrāvali polivu	vāyu gundapu varṣapātamu	cakravāṭī varṣaṇa
	चक्रवात वर्षण	चक्रवाती वर्षण	चक्रवाती वर्षण	चंड मारुतद अवक्षेप	चक्रवात वर्षणम्	चक्रवात वर्षण	चूरावलि पैळिवु	वायु गुंडपु वर्षपातमु	चक्रवाती वर्षण

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
77. DARCY'S LAW	Dārcy niyam ঢার্সী নিয়ম	Dārsī niyam ঢার্সী নিয়ম	Dārcy niyam ঢার্সী-নিয়ম	Dārsiya niyama ঢার্সিয় নিয়ম	Dārsī niyamam ঢার্সী নিয়মস্ম	Dārsī niyama ঢার্সী নিয়ম	Dārsī vidi ঢার্সী বিদি	Dārcy sūtrmu ঢার্সী সূত্রসু	Dārcy niyam ঢার্সী-নিয়ম
78. DATA, HISTORICAL	aitihāsik tathya saṅkhyā ঐতিহাসিক তথ্য সংখ্যা	aitihāsik āṅkaḍā ঐতিহাসিক আংকড়া	aitihāsik āṅkaḍe ঐতিহাসিক আংকড়ে	aitihāsika māhitī/ vivaraṇe ঐতিহাসিক মহিতি/বিবরণে	caritra para- māya vivaraṅgal চরিত্র পরমায বিবরংগল	aitihāsik āṅkaḍe ঐতিহাসিক আংকড়ে	varalāṭṭru vivarangal বরলাট্টু বিবরংগল	caritrātmaka dattam śamulu চরিত্রাত্মক দত্তাংশমুলু	aitihāsik āṅkaḍe ঐতিহাসিক আংকড়ে
79. DEGREE DAY	māṭrā ¹ divas মাত্রা দিবস	āñśa divasa অংশ দিবস	māṭrā/āñśa divasa মাত্রা/ অংশ দিবস	digri divasa ডিগ্ৰি দিবস	āñśa divasam অংশ দিবসস্ম	āñśa divasa অংশ দিবস	pāgaṭ nāl পাগৈনাল	digī ² dinamu ডিগ্ৰি নিদসু	māṭrā/āñśa divasa মাত্রা/অংশ দিবস
80. DENSITY CURRENT	ghanatta dhārā ঘনত্ব ধারা	ghanatā ³ pravāha ঘনতা প্রবাহ	ghanatvīya dhārā ⁴ ঘনত্বীয় ধারা	sāndratā ⁵ pravāha সান্দ্রতা প্রবাহ	sāndratā ⁶ pravāham সান্দ্রতা প্রবাহস্ম	ghanatā ⁷ pravāha ঘনতা প্রবাহ	adarttiyāna nīrcūḍal অডর্টিয়ান নীচুল্ল	sāndrata pravāhamu সান্দ্রতা প্রবাহমু	ghanatvīya dhārā/pravāha ঘনত্বীয় ধারা/ প্রবাহ
81. DEPENDABLE FLOW	bisvasta pravāha বিশ্বস্ত প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	nambattagunda nīroṭṭam নম্বত্তগুন্ড নীরোট্টম	visvastiya pravāhamu বিশ্বসনীয় প্রবাহমু	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	
82. DEPLETION CURVE	abakṣaya vakra অবক্ষয় বক্র	avakṣaya vakra অবক্ষয় বক্র	avakṣaya vakra অবক্ষয় বক্র	ksīna rēkhe ক্ষীণ রেখে	avakṣaya vakram অবক্ষয় বক্রম	hrāsa vakra হ্রাস বক্র	uktur kura kkum valaivu জুককু কুরুকুম বলৈবু	avakṣhaya vakra rēkha অবক্ষয় বক্রেখা	avakṣaya vakra অবক্ষয় বক্র
83. DEPRESSION STORAGE	garta sañcay গর্ত সংচয়	garta sañgraha গর্ত সংগ্রহ	garta sañcayan গর্ত সংচয়ন	taggina sañcaya তাঁগন সংচয়	avanamana saṁbharaṇam অবনমন সংভরণস্ম	avanamana sañcaya অবনমন সংচয়	talvu pagudi nīr tēkkam তাল্পু পগুডি নীর তেককম	pallapu prānta sañcayanamu পল্লপু প্রান্ত সংচয়নমু	garta sañcayan গর্ত সংচয়ন
84. DEPTH OF RUNOFF	jalabāher gabhrīṭā ⁸ জলবাহের গভীরতা	apavāh ūñdaṭ ⁹ অপবাহ উংডাই	apavāha gaharāṭ ¹⁰ অপবাহ গহরাই	harivina āla হরিবিন আল	apavāha ālam অপবাহ আলস্ম	apavāha khōlaṭ ¹¹ অপবাহ খোলাই	nīrōṭṭa ālam নীর তেককম লোতু	pravāhapu lotu প্রবাহপু লোতু	apavāha gaharāṭ ¹² অপবাহ গহরাই

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
85. DEPTH AREA RELATIONSHIP	gabhīratā kṣētraphal saṁbañdha	ઉંડાઈ ક્ષેત્રફળ સંબન્ધ	gaharāi kṣētraphal saṁbañdha	āla- (vistīrṇa)/ kṣētraphala saṁbañdha	āla- vistīrṇa bañdham	kholāi kṣhetraphala saṁbañdha	āla- parappu uravumurai	lotu- vaiśalyapu saṁbañdhamu	gaharāi kṣētraphal saṁbañdha
	ગભીરતા ક્ષેત્રફળ સંબન્ધ	ઉંડાઈ ક્ષેત્રફળ સંબન્ધ	ગહરાઈ ક્ષેત્રફળ સંબન્ધ	આળ(વિસ્તીર્ણ)/ ક્ષેત્રફળ સંબન્ધ	આળ - વિસ્તીર્ણ બન્ધમ	ખોલાઈ ક્ષેત્રફળ સંબન્ધ	આળ - પરસ્પુ ઉરવુમારે	લોતુ - વૈશાલ્યપુ સંબન્ધમ	ગહરાઈ ક્ષેત્રફળ સંબન્ધ
86. DEPTH AREA DURATION CURVES	gabhīratā kṣētraphal avadhi vakra	ઉંડાઈ ક્ષેત્રફળ અવધિ વક્ર	gaharāi kṣētraphal avadhi vakra	āla- vistīrṇa- kālāvadhi vakra rēkhe	āla- vistīrṇa kālāvadhi vakram	kholāi kṣētraphala avadhi vakra	āla- parappu kālappagudi valaivu	lotu- vaiśalyapu avadhi vakrarekha	gaharāi kṣētraphal avadhi vakra
	ગભીરતા ક્ષેત્રફળ અવધિ વક્ર	ઉંડાઈ - ક્ષેત્રફળ અવધિ વક્ર	ગહરાઈ - ક્ષેત્રફળ અવધિ વક્ર	આળ - વિસ્તીર્ણ - કાલાવધિ રેખે	આળ - વિસ્તીર્ણ - કાલાવધિ વક્રમ	ખોલાઈ ક્ષેત્રફળ અવધિ વક્ર	આળ - પરસ્પુ કાલપ્યગુર્દિ વાલેચુ	લોતુ - વૈશાલ્યપુ અવધિ વક્ર રેખે	ગહરાઈ ક્ષેત્રફળ અવધિ વક્ર
87. DESIGN FLOOD	parikalpit banya	abhikalpa/ dijhāina pūr	abhikalpa bādh	nirdhārita nēre	abhikalpanā vellappokkam	sañkalpa pūr	tiṭtamitta vellam	kālpika varada	abhikalpa bādh/pūr
	પરિકલ્પિત બન્યા	અભિકલ્પ/ ડિઝાઇન પૂર	અભિકલ્પ બાઢ	નિર્ધારિત નેરે	અભિકલ્પના વેલ્લાપ્પાંકકમ	સંકલપ પૂર	તિટટમિટ્ટ વેલ્લમ	કાલ્પિક વરદ	અભિકલ્પ બાઢ/પૂર
88. DESIGN STORM	parikalpit barṣā	abhikalpa/ dijhāin varṣā	abhikalpa varṣā	nirdhārita tuphānu	abhikalpanā vr̄iṣṭi	sañkalpa varsā	tiṭtamitta puyalmalai	kālpika vr̄iṣṭi	abhikalpa varṣā
	પરિકલ્પિત વર્ષા	અભિકલ્પ/ ડિઝાઇન વર્ષા	અભિકલ્પ	નિર્ધારિત તુફાન	અભિકલ્પના વૃષ્ટિ	સંકલપ વર્ષા	તિટટમિટ્ટ પુયલમણે	કાલ્પિક વૃષ્ટિ	અભિકલ્પ વર્ષા
89. DETENTION STORAGE	abarōdha sañcay	avarōdha sañcaya	avarōdha sañcayan	avarōdha/ tade sañcaya	avarōdha sambharanam	avarōdha sañcaya	taḍuttu vaitta nīrtēkkam	nirbañdhitा sañcayanamu	avarōdha sañcayan
	અવરોધ સંચય	અવરોધ સંચય	અવરોધ સંચયન	અવરોધ/તಡે સંચય	અવરોધ	અવરોધ સંચય	તડુત્તુ વैત્ત નીર્તેકકમ	નિર્બંધિત સંચયનમુ	અવરોધ સંચયન
90. DETERMI- NISTIC	niscāyak paddhati	niscayātmaka paddhati	nirdhāranātmaka paddhati	niyatīvādada vyavasthe	niscayātmaka vyavasthā	niscayātmaka prānalī	urudippadu- daiya murai	nirdhāra- nātmaka paddhati	niscayātmak paddhati
	નિશ્ચાયક પદ્ધતિ	નિશ્ચાયાત્મક પદ્ધતિ	નિર્ધારણાત્મક પદ્ધતિ	નિયતિવાદ વ્યવસ્થે	નિશ્ચાયાત્મક વ્યવસ્થા	નિશ્ચાયાત્મક પ્રણાલી	ઉર્ડિપ્પાડ્ય મુરૈ	નિર્ધારણાત્મક પદ્ધતિ	નિશ્ચાયાત્મક પદ્ધતિ

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
91. DEW POINT	śisir aṅka	jhakala biñdu	osāṅka	ibbani biñdu	himāñikam	dava biñdu	pani tōṇrum taṭpa veppa nilai	himīkaraṇa biñduvu	osāṅka
	शिशर अंक	झाकळ विन्दु	ओसांक	इब्बनि विन्दु	हिमांकम्	दव विन्दु	पनि तोन्स्म तटप वैप्प निलै	हिमीकरण विन्दुव	ओसांक
92. DILUTION GAUGING	laghutā māpan	tanukaraṇa pramāpan	tanukaraṇ pramāpan	dravavard-haka māpana	tanūkaraṇa pramāpanam	viralan pramāpan	cerivukkuraivu alattal	sajalatā māpakamu	tanukaraṇ pramāpan
	लघुता मापन	तनुकरण प्रमापन	तनुकरण प्रमापन	द्रववर्धक मापन	तनूकरण प्रमापनम्	विरलन प्रमापन	चेरिवुकुरैवु अळत्तल	सजलता मापकम्	तनुकरण प्रमापन
93. DIMENSION- LESS UNIT HYDROGRAPH	parimāṇa rahit ekak jala lēkha	parimāṇa rahita aekaka jalālēkha	avim ekak jalālēkh	parimāṇarahita jalavitarana-grāph	avimāna ēkaka jalālēkham	parimāṇa rahita ekaka jalālēkha	parimāṇa maṭra alagu nīrōṭṭa varaipadam	parimāṇa rahit ekāṅka jala chitra lēkhamu	parimāṇarahita ekak jalālēkh
	परिमाणरहित एकक जललेख	परिमाण रहित एकक जललेख	अविम एकक जललेख	परिमाणरहित जल वितरणग्राफ	अविमान एकक जललेखम्	परिमाण रहित एकक जललेख	परिमाणमट् अलगु नीरोट्ट वरैपडम्	परिमाण रहित एकक जल चित्र लेखम्	परिमाणरहित एकक जललेख
94. DIRECT RUNOFF	pratyakṣa apavāha	pratyakṣa apavāha	pratyakṣa apavāha	nēra harivu	nēr apavāham	pratyakṣa apavāha	nēradi nīrōṭṭam	pratyakṣa pravāhamu	pratyakṣa apavāha
	प्रत्यक्ष अपवाह	प्रत्यक्ष अपवाह	प्रत्यक्ष अपवाह	नेर हरिवु	नेरु अपवाहम्	प्रत्यक्ष अपवाह	नेरडि नीरोट्टम्	प्रत्यक्ष प्रवाहमु	प्रत्यक्ष - अपवाह
95. DIRECT RUNOFF HYDROGRAPH	pratyakṣa apavāha jalalekha	pratyakṣa apavāha jalalekha	pratyakṣa apavāha jalalekha	nēra harivina hydṛōgrāph	nēr apavāha jalālēkham	pratyakṣa apavāha jalalekha	nēradi nīrōṭṭa varaipadam	pratyakṣa pravāha jala-citalekhamu	pratyakṣa apavāha jalalekha
	प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	नेर हरिविन हाइड्रोग्राफ	नेरु अपवाह जललेखम्	प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	नेरडि नीरोट्ट वैरैपडम्	प्रत्यक्ष प्रवाह जलचित्र लेखम्	प्रत्यक्ष - अपवाह जललेख
96. DISCHARGE	nīḥsaraṇa	nissaraṇa	nissaraṇa	visarjane	nissaraṇam	nissaraṇa	nīr veliyēṭram	visarjanamu	nissaraṇa
	निःसरण	निस्सरण	निस्सरण	विसर्जने	निस्सरणम्	निस्सरण	नीर वेलियेट्रम्	विसर्जनम्	निस्सरण

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
97. DISCHARGE- FREQUENCY CURVES	nissaraṇa bārambāra vakra নিস্সরণ- বারম্বাৰ বক্ৰ	nissaraṇa vāramvāratā vakra নিস্সরণ- বারম্বাৰ বক্ৰ	nissaraṇa bārambāratā vakra নিস্সরণ- বারম্বাৰ বক্ৰ	visarjana āvartana vakrarēkha বিসৰ্জন- আৱৰ্তন বক্ৰেখে	nissaraṇa āvritti vakram নিস্সরণ- আৱৰ্তি বক্ৰম	nissaraṇa vāram vāratā vakra নিস্সরণ- বারম্বাৰ বক্ৰ	nīr velijetṛā niglvin varaikodu নীৰ বেলিয়েদ্ৰ নিগল্বিন বেৰেকোড়ু	visarjana- taracudanamu vakrarēkha বিসৰ্জন-তাৰচুদনমু বক্ৰেখ	nissaraṇa bārambāratā vakra নিস্সরণ- বারম্বাৰ বক্ৰ
98. DISTRIBUTION GRAPH	bitaraṇ lēkha বিতৰণ লেখ	vitaraṇa ālēkha বিতৰণ আলেখ	vitaraṇ ālēkha বিতৰণ আলেখ	vitaraṇa grāph বিতৰণ গ্রাফ	vitaraṇa ālēkham বিতৰণ আলেখম্	vitaraṇa ālēkha বিতৰণ আলেখ	paraval varaipādām পৰবল বৈৱেড়ম্	vitaraṇa vakrarēkha বিতৰণ বক্ৰেখ	vitaraṇ ālēkha বিতৰণ আলেখ
99. DOUBLE-MASS CURVE	dviqūṇ bhar vakra দ্বি-গুণ ভাৰ বক্ৰ	dvidravyamān vakra দ্বি- দ্রব্যমান বক্ৰ	dvi-dravyamān vakra দ্বি- দ্রব্যমান বক্ৰ	dvi-dravyamāna vakra rēkha দ্বি- দ্রব্যমান বক্ৰেখে	dvi-dravyamāna vakram দ্বি- দ্রব্যমান বক্ৰম	duheri prapūñja vakra দুহেৰী প্ৰপুঁজ বক্ৰ	irumurai nīrperukka alavu valaikōdu ইলমুৰে-নীৰ পেৰুকক অলভু বলেকোড়ু	dvīrashīya vakrarēkha দ্বীৰাশীয় বক্ৰেখ	dvi-dravyamān vakra দ্বি- দ্রব্যমান বক্ৰ
100. DRAINAGE BASIN	jala nikāś avāhikā জল নিকাশ অবাহিকা	āvāhakṣētra apavāhakṣētra আবাহ ক্ষেত্ৰ	mōriya/ apavāha besin মোৰিয়া/অপবাহ বেসিন	āvāha ksētram আবাহ ক্ষেত্ৰম্	khōrē	vaḍikāl nīrpidi parappu বড়কাল নীৰ্পিডি পৰপু	draineji besin ড্ৰেনেজি বেসিন	apavāhakṣētra অপবাহ ক্ষেত্ৰ	
101. DRAINAGE COEFFICIENT	jala nikāś guṇāñka জল নিকাশ গুণাংক	jala nikās guṇāñka জল নিকাশ গুণাংক	jala nikās guṇāñka জল নিকাশ গুণাংক	apavāhada guṇāñka অপবাহদ গুণাংক	apavāha vyava- sthā guṇāñkam অপবাহ ব্যবস্থা গুণাংকম্	nicara guṇāñka নীচৰা গুণাংক	vaḍikāl guṇakam বড়কাল গুণকম্	draineji guṇakamu ড্ৰেনেজি গুণকামু	jala nikās guṇāñka জল নিকাশ গুণাংক
102. DRAINAGE DENSITY	jala nikāś ghanatva জল নিকাশ ঘনত্ব	jałanikās ghanatva জল নিকাশ ঘনত্ব	jalanikās ghanatva জল নিকাশ ঘনত্ব	apavāhada sāndrate অপবাহ সাংৰত্ৰে	apavāha vyava- sthā sāndratā অপবাহ ব্যবস্থা সাংৰতা	nicarā ghanatva নীচৰা ঘনত্ব	vaḍikāl aḍartti বড়কাল অডৰ্টত্ৰি	draineji sāndrata ড্ৰেনেজি সাংৰতা	jalaniķas ghanatva জল নিকাশ ঘনত্ব

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
103. DRAWDOWN	avanaman	jalāvatarāṇa	jalāvatalan	iliyuvike/ apakarṣa ઇલ્યુવિકે/ અપકર્ષ	jalāvatalanam	jalāvatarāṇa	nīr maṭṭa īrakkam નીર મટ્ટ ઇરક્કમ	adho karṣaṇa	jalāvatalan
	अवनमन	जलावतरण	जलावतलन	ઇલ્યુવિકે/ અપકર્ષ	જલાવતલનમ्	જલાવતરણ	નીર મટ્ટ ઇરક્કમ	अધો કર્ષણ	જલાવતલન
104. DRAWDOWN CURVE	avanaman vakra	jalāvatarāṇa vakra	jalāvatalan vakra	iliyuvikēya/ apakarṣada vakrarekhe ઇલ્યુવિકેયા/ અપકર્ષદ વક્રરેક્હે	jalāvatalana vakram	jalāvatarāṇa vakra	nīr maṭṭa īrakka valai kōdu નીર મટ્ટ ઇરક્કા વાલાઈ કૂડુ	adho karṣaṇa vakrarēkha	jalāvatalan vakra
	अवनमन वक्र	जलावतरण वक्र	जलावतलन वक्र	ઇલ્યુવિકેયા/ અપકર્ષદ વક્રરેક્હે	જલાવતલન વક્રમ्	જલાવતરણ વક્ર	નીર મટ્ટ ઇરક્કા વલેકોડુ	अધો કર્ષણ વક્ર રેખ	જલાવતલન વક્ર
105. DRIZZLE	jhir-jhir	jharmar- jharmar varṣā	phuhār	tunturu male	cāral	jhima jhima pāusa જિમાજિમ પાઉસ	maļaittūral માલૈતૂરલ	vānajallu	phuhār/ jhir-jhir પુહાર/જિરજિર
	જિર-જિર	જારમર- જારમર વર્ષા	ફુહાર	તુન્તુરુ મળે	ચાર્લુ		માલૈતૂરલ	વાન જલ્લુ	
106. DROUGHT	anāvr̥sti	anāvr̥uṣṭi	anāvr̥sti	baragāla/ anāvr̥sti બરગાલ/ અનાવૃષ્ટિ	varaḷca	anāvr̥uṣṭi	varaṭci	anāvr̥sti	anāvr̥sti
	અનાવૃષ્ટિ	અનાવૃષ્ટિ	અનાવૃષ્ટિ	બરગાલ/ અનાવૃષ્ટિ	વરળચ	અનાવૃષ્ટિ	વરટચિ	અનાવૃષ્ટિ	અનાવૃષ્ટિ
107. DRY YEAR	śuṣka varṣa	śuṣka varṣa	śuṣka varṣa	oṇa/śuṣka varṣa	varaṇḍa varṣam	śuṣka varṣa	varaṭciyāna āṇḍu	anāvr̥sti saṁvatsaramu	śuṣka varṣa
	શુષ્ક વર્ષ	શુષ્ક વર્ષ	શુષ્ક વર્ષ	ઓણ /શુષ્ક વર્ષ	દરંડ વર્ષમ्	શુષ્ક વર્ષ	વરટચિયાન આણ્ડુ	અનાવૃષ્ટિ સંવત્સરમુ	શુષ્ક વર્ષ
108. DRY-WEATHER FLOW	śuṣka marṣūm pravāha	śuṣka mosam pravāh	śuṣka mausam pravāha	oṇa haveya pravāha	varaṇḍa kālāvasthā pravāham	śuṣka ritu pravāha	varaṇḍa vānilai nīrōṭtam	anārdra vāṭavaraṇa pravāhamu	śuṣka mausam pravāha
	શુષ્ક મરણૂમ પ્રવાહ	શુષ્ક મોસમ પ્રવાહ	શુષ્ક મોસમ પ્રવાહ	ઓણ હવેય પ્રવાહ	વરણ કાલાવસ્થા પ્રવાહમ्	શુષ્ક ઋતુ પ્રવાહ	વરણ વાનિલૈ નીરોટ્ટમ	અનાર્દ્ર વાતાવરણ પ્રવાહમુ	શુષ્ક મોસમ પ્રવાહ
109. DURATION CURVE	avadhi vakra	avadhi vakra	avadhi vakra	kālāvadhiya vakrarekhe કાલાવધિય વક્રરેક્હે	kālāvadhi vakram કાલાવધિ	avadhi vakra અવધિ વક્ર	kāla alavu valaivu કાલ અલવુ વલૈવુ	avadhi vakrarēkha અવધિ વક્રરેખ	avadhi vakra અવધિ વક્ર
	अવधि वक्र	अवधि वक्र	अवधि वक्र	કાલાવધિય વક્રરેક્હે	વક્રम्				

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
110. ECHO-DEPTH RECORDER	pratidhvani- gabhiratā ¹ lēkhi প্রতিধ্বনি- গভীরতা লেখী	pratidhvani- ūñidāmāpak প্রতিধ্বনি- গভীরতা মাপক	pratidhvani- gaharāi abhilēkhī ² প্রতিধ্বনি- গহরাই অভিলেখী	pratidhvani- āla dākhale yantra প্রতিধ্বনি আল দাখল যন্ত্র	pratidhvani- āla abhilēkhī ² প্রতিধ্বনি আল অভিলেখী	pratidhvani- khōlimāpak প্রতিধ্বনি খোলী মাপক	edioli- ālam padiyukkaruvi ঐদিলো অ঳ুম পরিচুক্রুবি	pratidhvani- gambhiratā ¹ abhilēkhi প্রতিধ্বনি গভীরত গভীরতা অভিলেখী	pratidhvani- gaharāi abhilēkhī ² প্রতিধ্বনি গহরাই অভিলেখী
111. EFFECTIVE RAINFALL	prabhāvī ³ varṣā ⁴ প্ৰভাৱী বৰ্ষা	prabhāvī ³ varṣā ⁴ প্ৰভাৱী বৰ্ষা	prabhāvī ³ varṣā ⁴ প্ৰভাৱী বৰ্ষা	parināmakāri ⁵ małe ⁶ পৱিণামকারি মাল	saphala ⁷ varsapātam ⁸ সফল বৰ্ষপাতম	parināmī ⁹ varṣā ¹⁰ পৱিণামী বৰ্ষা	payantaru ¹¹ polivu ¹² পয়ন্তৰু পৈ঳বু	phalakara ¹³ varsapātamū ¹⁴ ফলকাৰ বৰ্ষপাতমু	prabhāvī ³ varṣā ⁴ প্ৰভাৱ বৰ্ষা
112. EFFLUENT STREAM	bahisrāvī ¹⁵ dhārā ¹⁶ বহিস্নাবী ধারা	bahisrāvī ¹⁵ dhārā ¹⁶ বহিস্নাবী ধারা	bahisrāvī ¹⁵ dhārā ¹⁶ বহিস্নাবী ধারা	horahariyuva ¹⁷ hole ¹⁸ হোৱাৰহিৱু হোল	bahisrāvī ¹⁵ dhārā ¹⁶ বহিস্নাবী ধারা	bahisrāvī ¹⁵ dhārā ¹⁶ বহিস্নাবী ধারা	veliyērum ¹⁹ nīroḍāī ²⁰ বেলিয়েৰুম নীৱোড়	nirgamana ²¹ dhāra ²² নিৰ্গমন ধার	bahisrāvī ¹⁵ dhārā ¹⁶ বহিস্নাবী ধারা
113. ELECTRO- MAGNETIC FLOWMETER	vidyut- cumbak pravāha māpak বিদ্যুত চুম্বক প্ৰবাহ মাপক	vidyuta- cumbakiya ²³ pravāha ²⁴ māpak ²⁵ বিদ্যুত চুম্বকীয় প্ৰবাহ মাপক	vidyut- cumbakiya ²³ pravāhamāpaka ²⁶ বিদ্যুত চুম্বকীয় প্ৰবাহমাপক	vidyut- āyaskānta ²⁷ pravāha ²⁸ māpaka ²⁹ বিদ্যুত আয়স্কান্ত প্ৰবাহ মাপক	vidyut- kāntika ³⁰ pravāha ³¹ māpakam ³² বিদ্যুত কান্তিক প্ৰবাহ মাপকাম	vidyut- cūmbakiya ³³ pravāha ³⁴ māpak ³⁵ বিদ্যুত চুম্বকীয় প্ৰবাহ মাপক	minkānta ³⁶ ōṭta alavi ³⁷ মিন্কান্ত ওট্ট অলাবি	vidyuda- yaskānta ³⁸ pravāha ³⁹ māpakamu ⁴⁰ বিদ্যুদ্যাস্কান্ত প্ৰবাহমাপকু	vidyut- cumbakiya ²³ pravāhamāpaka ²⁶ বিদ্যুত- চুম্বকীয় প্ৰবাহমাপক
114. ELONGATION RATIO	dīrgħakaraṇa ⁴¹ anupāta ⁴² দীৰ্ঘকৰণ অনুপাত	dīrgħikaraṇa ⁴¹ gunottar ⁴³ দীৰ্ঘিকৰণ গুণোত্তৰ	dīrgħikaraṇa ⁴¹ anupāta ⁴² দীৰ্ঘিকৰণ অনুপাত	dīrgħikaraṇa ⁴¹ anupātam ⁴⁴ দীৰ্ঘিকৰণ অনুপাতম	dīrgħikaraṇa ⁴¹ anupātam ⁴⁴ দীৰ্ঘিকৰণ অনুপাতম	dīrgħikaraṇa ⁴¹ gunottar ⁴³ দীৰ্ঘিকৰণ গুণোত্তৰ	nītci- vigitam ⁴⁵ নীটচি বিগেতম	dīrgħikaraṇa ⁴¹ anupātamū ⁴⁶ দীৰ্ঘিকৰণ অনুপাতমু	dīrgħikaraṇa ⁴¹ anupāta ⁴² দীৰ্ঘিকৰণ অনুপাত
115. ENERGY BUDGET METHOD	śakti ⁴⁷ budget ⁴⁸ vidhi ⁴⁹ শক্তি বজট বিধি	ūrajā ⁵⁰ bajata ⁵¹ paddhati ⁵² ऊর্জা বজট পদ্ধতি	ūrjā budget ⁵³ vidhi ⁴⁹ বিধি	śakti ⁴⁷ āyavyaya ⁵⁴ vidhāna ⁵⁵ শক্তি আয়ব্যব বিধান	ūrjā ⁵⁰ sāntulanā ⁵⁶ vidhi ⁴⁹ সাংতুলন বিধি	ūrjā ⁵⁰ sāmtulan ⁵⁷ paddhti ⁵⁸ সাংতুলন পদ্ধতি	śakti ⁴⁷ varavu ⁵⁹ celavu ⁶⁰ আদ্রল বৰু চেলবু মুৰৈ	śakti ⁴⁷ ādāyavyaya ⁵⁴ vidhānamu ⁵⁵ শক্তি আদায- ব্যব বিধানমু	ūrjā budget ⁵³ vidhi ⁴⁹ বিধি
116. ENVELOP CURVES	lukāyita ⁶¹ vakra ⁶² লুকায়িত বক্ৰ	āvaraṇa ⁶³ vakra ⁶⁴ আবৰণ বক্ৰ	āvaraṇa ⁶³ vakrarekha ⁶⁵ আবৰণ বক্ৰেখৈ	āvaraṇa ⁶³ vakram ⁶⁶ আবৰণ বক্ৰম	āvaraṇa ⁶³ vakra ⁶⁴ আবৰণ বক্ৰ	āvaraṇa ⁶³ valaivu ⁶⁷ আবৰণ বক্ৰ	āvaraṇa ⁶³ vakrarēkha ⁶⁵ আবৰণ বক্ৰেখা	āvaraṇa ⁶³ vakra ⁶⁴ আবৰণ বক্ৰ	āvaraṇa ⁶³ vakrarekha ⁶⁵ আবৰণ বক্ৰেখা

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
117. EPHEMERAL STREAM	alpakṣaṇ sthāyī nadī	alpakālika dhārā	alpakālik dhārā	alpakālika hole	alpakālika nadi	alpakālina dhārā	arpakāla nīroḍai	alpakālika dhāra	alpakālik dhārā
	अल्प क्षण स्थायी नदी	अल्पकालिक धारा	अल्पकालिक धारा	अल्पकालिक होळे	अल्पकालिक नदि	अल्पकालिन धारा	अर्पकाल नीरोडे	अल्पकालिक धारा	अल्पकालिक धारा
118. EQUILIBRIUM EQUATION	sāmya samūkaraṇ	sāmya samūkaraṇa	sāmya samūkaraṇa	samasthitī samūkaraṇa	sāmya samūkaraṇam	sāmya samūkaraṇa	samanilai samapñādu	samatulana samūkaraṇamu	sāmya samūkaraṇa
	साम्य समीकरण साम्य समीकरण	साम्य समीकरण साम्य समीकरण	साम्य समीकरण साम्य समीकरण	समस्थिति समीकरण	साम्य समीकरणम्	साम्य समीकरण	समनितै समीकरणम्	समतुलन समीकरणम्	साम्य समीकरण साम्य समीकरण
119. EROSION	bhūmikṣaya	aparadan	aparadana	saveta	aparadanam	apakṣaraṇa/ jhīja	arippu	bhūmi- kota	aparadana
	भूमिक्षय	अपरदन	अपरदन	सवेत	अपरदनम्	अपक्षरण/झीज	अरिप्पु	भूमि-कोत	अपरदन
120. EVAPORATION	vāśpikaraṇ bhavan	bāśpībhavana	vāśpan	bāśpībhavana	bāśpīkaraṇam	bāśpībhavana	āviyādal	bāśpīkaraṇamu	vāśpan
	वाष्पीकरण भवन	बाष्पीभवन	वाष्पन	बाष्पीभवन	बाष्पीकरणम्	बाष्पीभवन	आवियादल्	बाष्पीकरणम्	वाष्पन
121. EVAPORATION OPPORTUNITY	vāśpikaraṇ suyog	bāśpībhavana avasar	vāśpan sañyog	bāśpībhavanada sadavakāśa/yoga	bāśpīkaraṇa avasaram	bāśpībhavaṇa avasara	āviyādal vāyappu	bāśpīkaraṇa avakāśamu	vāśpan avasar
	वाष्पीकरण सुयोग	बाष्पीभवन अवसर	वाष्पन संयोग	बाष्पीभवनद	बाष्पीकरण	बाष्पीभवन	आवियादल्	बाष्पीकरण अवकाशम्	वाष्पन अवसर
122. EVAPORATION PAN	vāśpāyan pātra	bāśpībhavana pātra	vāśpana pātra	bāśpībhavanada tatte	bāśpana talika	bāśpībhavana pātra	āviyādal alakkum nūrlotti	bāśpīkaraṇa pātra	vāśpana pātra
	वाष्पायन पात्र	बाष्पीभवन पात्र	वाष्पन पात्र	बाष्पीभवनद् तटे	बाष्पन तलिक	बाष्पीभवन पात्र	आवियादल् नीरूल्लोटि	बाष्पीकरण पात्र	वाष्पन पात्र
123. EVAPORATIVE POWER	vāśpāyan kṣamatā	bāśpībhavana kṣamatā	vāśpanik kṣamatā	bāśpībhavanada sāmarthya	bāśpīkaraṇa kṣamatā	bāśpībhavana kṣamatā	āviyāgum tiṛan	bāśpīkaraṇa sakti	vāśpanik kṣamatā
	वाष्पायन क्षमता	बाष्पीभवन क्षमता	वाष्पनिक क्षमता	बाष्पीभवनद समर्थ्य	बाष्पीकरण क्षमता	बाष्पीभवन क्षमता	आवियागम् तिरु	बाष्पीकरण शक्ति	वाष्पनिक क्षमता
124. EVAPORA- TIVITY	vāśpāyan śīlatā	bāśpanikatā	vāśpan śīlatā	bāśpībhavanate	bāśpīkāryatā	bāśpaniyatā	āviyādal tanmai	bāśpīkara- natvamu	vāśpan śīlatā
	वाष्पायनशीलता	बाष्पनिकता	वाष्पशीलता	बाष्पीभवनते	बाष्पीकार्यता	बाष्पनियता	आवियादल् तन्मे	बाष्पीकरणत्वम्	वाष्पनशीलता

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
125. EVAPORI- METER	vāśpībhavan māpak वाष्पीभवन मापक	bāśpan māpak	vāśpana māpī	bāśpībhavana māpaka वाष्पीभवन मापक	bāśpana māpi वाष्पन मपि	bāśpībhavan māpak वाष्पीभवन मापक	āviyādal alakkum māni आवियादल् आलक्कुम मनि	bāśpīkarana māpakamu वाष्पीकरण मापकमु	vāśpana māpī
126. EVAPOTRANS- PIRATION	vāśpīśvedan जाष्पीस्वेदन	bāśpan- bāśpōtsarjan	vāśpan- vāśpōtsarjan	sasyādigala bāśpīkaraṇa सस्यादिगळ बाष्पीकरण	bāśpana bāśpōtsarjanam बाष्पन बाष्पोत्सर्जनम्	āśpasvedan आवियादल- वाष्पन-	āviyādal- āvi nūr eṛivu आवियादल् आविनीरू ऐरिवु	bāśpīkarana upaśvāsamu बाष्पीकरण उपश्वासमु	vāśpan- vāśpōtsarjan वाष्पन- बाष्पोत्सर्जन
127. EXCEEDENCE INTERVAL	atireca añtar	atirek añtarāl	atireca añtarāl	heccaļada/ mitimūrida samayāvadhi हेच्चलद/मितिमीरिद समयावधि	atireka idavēla अतिरेक इडवेला	atireka añtarāl अतिरेक अंतराल	viñcuginṛa idaivelī विचुगिन् इडवेलि	atikramita kālamu अतिक्रमित कालमु	atireca añtarāl अतिरेच अंतराल
128. EYE OF THE STORM	tuphān akṣi तुफान अक्षि	tūphān aksī तूफान अक्षि	tūphān aksī तूफान अक्षि	caṇḍamārutada kanṇu चंडमारुतद कण्णु	cakravāta akṣi चक्रवात अक्षि	vādaļa akṣi वादल अक्षि	puyalin kan पुयलिन् कण्	tupānu netramu तुपानु-नेत्रमु	tūphān aksī तूफान-अक्षि
129. FAIR- WEATHER- RUNOFF	marśumī ¹ apavāha मरशुमी अपवाह	sam rutu apavāha	sama mausam apavāha	anukūla haveya harivu अनुकूल हवेय हरिवु	sama-ritu apavāham सम-ऋतु	sama-ritu apavāha सम-ऋतु	mida taṭpa veppa nilai nīrōltam मिद तटपवप्प नीरोल्टम्	sama vātāvaraṇa pravāhamu सम वातावरण प्रवाहमु	sama mausam/ sama ritu apavāha सम मौसम/सम ऋतु अपवाह
130. FIELD CAPACITY	bhūmi jala- dhāraṇ k-ṣmatā भूमि जलधारण क्षमता	kṣetra- kṣamatā क्षेत्र क्षमता	mṛdajala dhārītā मृदजल धारिता	kṣetra sāmarthyā क्षेत्र सामर्थ्य	mandala jala kṣamatā मंडलजल क्षमता	kṣetra- kṣamatā क्षेत्र क्षमता	kalathin kollalavu कलात्तिन् कॉल्ललवु	kṣetra sāmarthyamu क्षेत्र सामर्थ्यमु	mṛdajala dhārītā मृदजल धारिता
131. FIELD EFFICIENCY	kṣetriya dakṣtā क्षेत्रीय दक्षता	kṣetriya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता	kṣetriya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता	kṣetra dakṣate क्षेत्र दक्षते	mandala kṣamatā मंडल क्षमता	kṣetriya kāryakṣamatā क्षेत्रीय कार्यक्षमता	kalathin tiṇapādu कलात्तिन् तिरुनपाडु	kṣetra dakṣata क्षेत्र दक्षत	kṣetriya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता
132. FLASH FLOOD	ākasmika banyā आकस्मिक बन्या	ākasmika pūra आकस्मिक पूर	ākasmika bāḍha आकस्मिक बाढ़	ākasmika pravāha आकस्मिक प्रवाह	ākasmika vellappokkam आकस्मिक वेल्लपोक्कम्	tiḍīr pūra तिडीरू वेल्लम्	ākasmika varda आकस्मिक वरद	ākasmika bāḍha आकस्मिक बाढ़	ākasmika

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
133. FLOAT	plava प्लव	plava प्लव	plava प्लव	tēluvike तेलुविके	plavam प्लवम्	plava प्लव	midavai मिदै	plavamu प्लवमु	plava प्लव
134. FLOAT GAUGE	plava pramāpi प्लव प्रमापी	plava pramāpi प्लव प्रमापी	plava pramāpi प्लव प्रमापी	tēluvikeya मापका तेलुविकैय मापक	plava pramāpi प्लव प्रमापि	plava pramāpi प्लव प्रमापि	midavai māni मिदै मानि	plava parimāpakamu प्लव परिमापकमु	plava pramāpi प्लव प्रमापी
135. FLOATING PAN	plavmān pātra प्लवमान पात्र	plāvī pātra प्लावी पात्र	plavmān pātra प्लवमान पात्र	tēluva taṭte तेलुव टटे	plavaka talika प्लवक तालिका	plāvī pātra प्लावी पात्र	midakkum nīrtotṭi मिदकुम नीरत्तिटि	plavamāna pātra प्लवमान पात्र	plavmān pātra प्लवमान पात्र
136. FLOOD	banyā बन्या	pūr पूर	bāḍha बाढ़	nēre/pravāha नेरे/प्रवाह	vellappokkam वेल्लप्पोक्कम्	pūra पूर	vellam वेल्लम्	varada वरद	bāḍha बाढ़
137. FLOOD ABATEMENT	banyā upaśaman बन्या उपशमन	pūra upasāman पूर उपशमन	bāḍha upasāman बाढ़ उपशमन	pravāha bāḍhaka प्रवाह बाधक	vellappokka śāmanam वेल्लप्पोक्क शमनम्	pūra upasāman पूर उपशमन	vella kuraivu वेल्ल कुरैवु	varada upasāmanamu वरद उपशमनमु	bāḍha upasāman बाढ़ उपशमन
138. FLOOD ABSORPTION	banyā pariśoṣan बन्या परिशोषण	pūra śhoṣaṇa/ avaśhosana पूर शोषण/ अवशोषण	bāḍha avasoṣan बाढ़ अवशोषण	pravāha hīrike/ śoṣaṇe प्रवाह हीरिके/ शोषणे	vellappokka āgirānam वेल्लप्पोक्क आगिरणम्	pūra śoṣaṇa/ avaśoṣaṇa पूर शोषण/ अवशोषण	vella īrppu वेल्ल ईर्प्पु	varada avasoṣaṇa वरद अवशोषण	bāḍha avasoṣaṇ बाढ़ अवशोषण
139. FLOOD CONTROL	banyā niyañtraṇa बन्या नियन्त्रण	pūra niyañtraṇa पूर नियन्त्रण	bāḍha niyañtraṇa बाढ़ नियन्त्रण	pravāha niyañtraṇa प्रवाह नियन्त्रण	vellappokka niyañtraṇam वेल्लप्पोक्क नियन्त्रणम्	pūra niyañtraṇa पूर नियन्त्रण	vella kaṭuppāḍu वेल्ल कटुप्पाडु	varada niyañtraṇa वरद नियन्त्रण	bāḍha niyañtraṇa बाढ़ नियन्त्रण
140. FLOOD DAMAGE	banyā kṣati बन्या क्षति	pūra hāni पूर हानि	bāḍha kṣati बाढ़ क्षति	pravāha naṣṭa प्रवाह नष्ट	vellappoka kṣati वेल्लप्पोक्क क्षति	pūra hāni पूर हानि	vellacedam वेल्लच्चेदम्	varada hāni वरद हानि	bāḍha kṣati बाढ़ क्षति
141. FLOOD DISCHARGE	banyā nisaraṇa बन्या निसरण	pūra nissaraṇa पूर निसरण	bāḍha nissaraṇa बाढ़ निसरण	pravāha/nēre visarjane प्रवाह /नेरे विसर्जने	vellappokka nissaraṇam वेल्लप्पोक्क निसरणम्	pūra nissaraṇa पूर निसरण	vella nīr veliyetram वेल्ल नीर वेलियेत्रम्	varda visarjanamu वरद विसर्जनमु	bāḍha nissaraṇa बाढ़ निसरण

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
142. FLOOD FORECASTING	banyā pūrbabhāṣ	pūra pūrvānumāna	bāḍha pūrvānumān	pravāha/nēre munsūcane	vellappokka pravacanam वैल्लपोक्क प्रवचनम्	pūra pūrvānumān	vellanilai munnarivippu वैल्लनिलै मुन्नरिविप्पु	varada pūrvasūcana	bāḍha pūrvānumān
143. FLOOD FREQUENCY	banyā bārambāratā	pūra vāramvāratā	bāḍha bārambāratā	pravāha/nēre āvartane	vellappokka āvritti वैल्लपोक्क आवृत्ति	pūra vāram vāratā	vella nigalven वैल्ल निगल्वेण	varada taracudanamu	bāḍha bārambāratā
144. FLOOD MARKS	banyā cihna	pūra cinha	bāḍha cihna	pravāha cihnegalu	vellappokka cihnagal	pūra cinha	vellak- kuriyidugal	varada cihnamulu	bāḍha cihna
145. FLOOD PLAIN	banyā parisar	pūra maidān	bāḍha maidān	pravāha maṭṭa	vellappokka samatalam	pūra parikṣētra	vellattāl padippadaiyum samaveli वैल्लत्तालू पदिप्प- समावेली	varade maidānamu	bāḍha maidān
146. FLOOD PROOFING	banyā rodhan	pūra rodhana	bāḍha ruddha	pravāha mukta	vellappokka nirodhanam	pūra rodhana	vellak kappīdu वैल्लका- पीडु	varada avarodhakamu	bāḍha ruddha
147. FLOOD ROUTING	banyā abhigaman	pūra abhigamana	bāḍha abhigaman	pravāha nirdhārane	vellappokka abhigamanam	pūra abhigamana	vella valittidam वैल्ल वलित्तिडम्	varada mārga	bāḍha abhigaman
148. FLOOD SERIES	banyā śrenī	pūra śrenī	bāḍha śrenī	pravāha śreni	vellappokka śreni	pūra śrenī	vella varisaigal वैल्ल वरिसैगळ	varada parampara	bāḍha śrenī
149. FLOOD STAGE	banyā star	pūra star	bāḍha star	pravāha hanta	vellappokka avasthā	pūra stara	vella nilai वैल्ल निलै	varada daşa	bāḍha star
	बन्या स्तर	पूर स्तर	बाढ़ स्तर	प्रवाह हन्त	वैल्लपोक्क अवस्था	पूर स्तर	वैल्ल निलै	वरद दश	बाढ़ स्तर
150. FLOOD WAY	banyā mārg	pūra mārg	bāḍha mārga	pravāha mārga	vellappokka mārgam	pūra mārga	vella vali वैल्ल वलि	varada mārgamu	bāḍha mārga
	बन्या मार्ग	पूर मार्ग	बाढ़ मार्ग	प्रवाह मार्ग	वैल्लपोक्क मार्गम्	पूर मार्ग	वैल्ल वलि	वरद मार्गम्	बाढ़मार्ग

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
151. FLOWMETER	pravāha māpak	pravāha māpaka	pravāha māpī	pravāha māpaka	pravāha māpi	pravāha māpaka	nīroṭṭa māni	pravāha māpakamu	pravāha māpī
	प्रवाह मापक	प्रवाह मापक	प्रवाह मापी	प्रवाह मापक	प्रवाह मापि	प्रवाह मापक	नीरोट्ट मानि	प्रवाह मापकमु	प्रवाह मापी
152. FLOW-MASS CURVE	pravāha- bhār vakra	pravāha- dravyamāna vakra	pravāha- dravyamān vakra	pravāha- dravyamāna vakrarēkha	pravāha- dravyamāna vakram	pravāha- prapūnja vakra	nīroṭṭa nīrperukka valaivu	pravāha- rāsiya vakrarēkha	pravāha- dravyamān vakra
	प्रवाह भार वक्र	प्रवाह-द्रव्यमान वक्र	प्रवाह-द्रव्यमान वक्र	प्रवाह-द्रव्यमान वक्ररेखा	प्रवाह-द्रव्यमान वक्रम्	प्रवाह-प्रपूंज वक्र	नीरोट्ट नीर पेरुक्क वलैवु	प्रवाह राशीय वक्ररेख	प्रवाह-द्रव्यमान वक्र
153. FOREST HYDROLOGY	vana jala vijñāna	vanjala vijñāna	vanajala vijñāna	kānana/vanya	vana jala vijñānam	vanajala śāstra	vana nīriyal	aranya jalasāstramu	vanajala vijñāna
	वन जल विज्ञान	वन जल विज्ञान	वन जलविज्ञान	कानन/वन्य जल विज्ञान	वन जल विज्ञानम्	वनजल शास्त्र	वन नीरियल	अरण्य जल शास्त्रम्	वन जल विज्ञान
154. FORMATION LOSS	nīrmāṇ hāni	nīrmāṇa stara rhāsa	nīrmāṇ tala hāni	śaila samudāya jalanaṣṭa	nīrmāṇa tala naṣṭam	viracan hāni	paḍiva ilappu	nīrmāṇa naṣṭamu	nīrmāṇ tala hāni
	निर्माण हानि	निर्माण स्तर हस्त	निर्माणतल हानि	शैल समुदाय जल नष्ट	निर्माण तल नष्टम्	विरचन हानि	पडिव इळप्पு	निर्माण नष्टम्	निर्माण तल हानि
155. FROST	tuṣāra	hima tuṣāra	tuṣāra	haṭuku hima	maññu	hima tuṣāra	urai pani	himantu	tuṣāra
	तुषार	हिम तुषार	तुषार	हल्कु हिम	मञ्जु	हिम तुषार	उरै पनि	हिममु	तुषार
156. GAUGE	pramāpī	pramāpaka	pramāpī	māpaka	pramāpi	māpaka	alavi	parimāpakamu	pramāpī
	प्रमापी	प्रमापक	प्रमापी	मापक	प्रमापि	मापक	अलवि	परिमापकमु	प्रमापी
157. GEO- HYDROLOGY	bhū-jala vijñāna	bhū-jala vijñāna	bhū-jala vijñāna	bhū-jala vijñāna	bhū-jala vijñānam	bhū-jala śāstra	puvi nīriyal	bhū-jala śāstramu	bhū-jala vijñāna
	भू-जलविज्ञान	भू-जल विज्ञान	भू-जल विज्ञान	भू-जल विज्ञान	भू-जल विज्ञानम्	भू-जल शास्त्र	पुवि नीरियल	भू-जल शास्त्रम्	भू-जल विज्ञान
158. GEYSER	uṣṇa prasravan	uṣṇotsa	uṣṇotsa	bisiñrina bugge/jhari	uṣṇa jala srōtassu	uṣṇotsa	vennīr ūṭru	tapta jhari	uṣṇotsa
	उष्ण प्रस्वन	उष्णोत्स	उष्णोत्स	बिसिनीरिन बुग्गे/झरि	उष्ण जल स्रोतस्मु	उष्णोत्स	वेन्नीर उट्टु	तप्त झरि	उष्णोत्स
159. GLACIER	himavāha	himanadī	himanadī	hima nadi	hima nadi	hima nadī	pani āru	himanadi	himanadi
	हिमवाह	हिम नदी	हिमनदी	हिम नदि	हिम नदि	हिम नदी	पनि आरु	हिमनदि	हिमनदी
160. GLACIO- METER	himavāha māpak	himanada māpak	himanad pramāpī	hima nadi māpaka	hima nadi māpi	himanad māpak	pani āṭru nīr alavai māni	himanadi parimāpakamu	himanad pramāpī
	हिमवाह मापक	हिमनद मापक	हिमनद प्रमापी	हिम नदि मापक	हिम नदि मापि	हिमनद मापक	पनियाट्टु नीर अलवै मानि	हिमनदि परिमापकमु	हिमनद प्रमापी

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
161. GLAZE	glaze ग्लेज	glēz ग्लेज	glaze ग्लेज	merugu मेरुगु	glēz/kācanam ग्लेज/काचनम्	glēz ग्लेज	glēz/merugu ग्लेज/मेरुगु	glaze ग्लेज	glaze ग्लेज
162. GROUND WATER	bhū-jala भू-जल	bhū-jala भू-जल	bhū- jala/ bhauma jala भू-जल/भौम जल	antarjala/ bhūmigata nīru अंतर्जल/भूमिगत नीरु	bhū-jalam भू-जलम्	bhū-jala भू-जल	nila nīr निल नीर	bhū-jalamu भू-जलमु	bhū-jala भू-जल
163. GROUND WATER BASIN	bhū-jala avavāhikā भूजल अववाहिका	bhū-jala besin भू-जल बेसिन	bhū-jala besin भूजल बेसिन	antarjala pradēśa अन्तर्जल प्रदेश	bhū-jala besin भूजल बेसिन्	bhū-jala khōrē ¹ भूजल खोरे	nilanīrpidi parappu निल नीरपि ² पिडिपरप्पु	bhūjala besinu भूजल बेसिनु	bhū-jala basin भूजल-बेसिन
164. GROUND WATER RUNOFF	bhū-jala pravāha भूजल प्रवाह	bhūjala apavāha भू-जल अपवाह	bhū-jala apavāha भू-जल अपवाह	antarjala harivu अंतर्जल हरिवु	bhū-jala apavāham भू-जल अपवाहम्	bhū-jala apavāha भू-जल अपवाह	nila nīr ōṭitam निल नीर ओटिटम्	bhūjala pravāhamu भूजल प्रवाहमु	bhū-jala apavāha भूजल-अपवाह
165. GULLY	avanālikā अवनालिका	nīka/khīṇa नीक/खीण	avanālikā अवनालिका	jalamārga जलमार्ग	nīrcal नीरचाल्	aōhōla ओहोल	nīrkkal नीरक्काल्	jala nālīka जलनालिक	avanālikā अवनालिका
166. GUMBEL DISTRIBUTION	Gumbel bitaraṇa गम्बेल वितरण	Gumbel vitarāṇa गम्बेल वितरण	Gumbel vitarāṇa गम्बल-वितरण	Gumbelana vitarāṇe गुम्बेलन वितरणे	Gambal vitaraṇam गम्बल वितरणम्	Gumbela cē vitarāṇa गुम्बेल चे वितरण	Gambal paraval गम्बल परवल्	Gumbel vitarāṇa गुम्बेल वितरण	Gumbel vitarāṇa गम्बल-वितरण
167. HAIL	śilā vr̥ṣti शिला वृष्टि	karā करा	ōlā ¹ ओला	ānekallu आणेकल्लु	āli pałam आलि पळम्	gārā ² गारा	ālāṅkāṭi malai आलंकटि मळै	śilā vr̥ṣti शिला वृष्टि	olā ¹ ओला ²
168. HURRICANE	prabhañjan प्रभंजन	vāvājhōduñ वावाझोडुं	prabhañjan प्रभंजन	suntaragāli सुंतरगालि	cūlalikāṭru चुलिकाटु	jhāñjhāvāta जंझावात	cūrāvali kāṭru चूरावलि काटु	prabhañjanamu प्रभंजनमु	prabhañjan प्रभंजन
169. HYDRAULIC CONDUCTIVITY	jal-vāhitā जलवाहिता	jalīya वाहकता	jalīya वाहकता	jalavāhakate जलवाहकते	dravīya cālakatā ¹ द्रवीय चालकता	dravīya vāhaktā ² द्रवीय वाहकता	nīrai kaḍattum tiran नीरै कडत्तुम् तिरैन	jalīya samvāhakata जलीय संवाहकता	jalīya cālakatā ¹ जलीय चालकता
170. HYDRO- GEOLOGY	jala- bhūvijñāna जल भूविज्ञान	jala- bhūvijñāna जल भूविज्ञान	jala- bhūvijñāna जल-भूविज्ञान	jala- bhūgarbha vijañāna जल भूगर्भ विज्ञान	jala- bhūvijñānam जल-भूविज्ञानम्	jala- bhūshāstra जल-भूशास्त्र	nīr puvi iyal जल-भू पुवि इयल्	jala bhūgarbha sāstramu जल भूगर्भशास्त्रमु	jala- bhūvijñāna जल-भूविज्ञान

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
171. HYDROGRAPH	jala lēkh jalālēkha	jalālēkha	jalālēkha	jalavitaranā grāph	jalalēkham	jalalēkha	nīrōṭṭa varaipañam	jalacitra lēkhamu	jalalēkh
	जल लेख जलालेख	जलालेख	जलालेख	जलावितरणग्राफ	जलालेखम्	जलालेख	नीरोट्ट वैरपडम्	जल चित्रलेखम्	जलालेख
172. HYDROLOGIC CYCLE	jalīya cakra	jalīya cakra	jalīya cakra	jalavijñāna cakra	jalīya cakram	jalīya cakra	nīr cār culaçci	jala cakramu	jalīya cakra
	जलीय चक्र जलीय चक्र	जलीय चक्र	जलीय चक्र	जलविज्ञान चक्र	जलीयचक्रम्	जलीय चक्र	नीर चार् चुद्रेचि	जल चक्रम्	जर्तीय चक्र
173. HYDROLOGIC EQUATION	jalīya samīkarāṇ	jalīya samīkarāṇ	jalīya samīkarāṇ	jalavijñāna samīkarāṇ	jalīya samīkarāṇam	jalīya samīkarāṇa	nīriyal samanpāḍu	jala śāstra samīkarāṇamu	jalīya samīkarāṇ
	जलीय समीकरण	जलीय समीकरण	जलीय	जलविज्ञान	जलीय	जलीय	नीरियल्	जलशास्त्र	जलीय
174. HYDROLOGIC FAILURE	jalīya viphalatā	jalīya viphalatā	jalīya viphalatā	jalavijñānada viphalate	jalīya viphalatā	jalīya viphalatā	nīriyal tavaṛugai	jalaśāstrīya viphalata	jalīya viphalatā
	जलीय विफलता जलीय विफलता	जलीय विफलता	जलीय विफलता	जलविज्ञानद विफलते	जलीय विफलता	जलीय विफलता	नीरियल् तवरुगै	जलशास्त्रीय विफलता	जलीय विफलता
175. HYDROLOGIC NETWORK	jala jāl	jala tantra	jalīya neṭvark	jalavijñānada neṭvark	jalīya paripatham	jala tāntra	nīriyal varaiyamaippu	jalaśāstriya neṭwork	jalīya network
	जल जाल	जल तन्त्र	जलीय नेटवर्क	जलविज्ञानद नेटवर्क	जलीय परिपथम्	जल तन्त्र	नीरियल् वैरेयमैप्पु	जलशास्त्रीय नेटवर्क	जलीय नेटवर्क
176. HYDROLOGY	jala vijñāna	jala vijñāna	jala vijñāna	jala vijñāna	jala vijñānam	jala śāstra	nīriyal	jala śāstramu	jala vijñāna
	जल विज्ञान	जल विज्ञान	जल विज्ञान	जल विज्ञान	जल विज्ञानम्	जलशास्त्र	नीरियल्	जलशास्त्रम्	जल विज्ञान
177. HYDROMETRY	jalamiti	jalamiti	jalamiti	jalamāpana tāntra	jala māpanam	jalamiti	nīr alāviyal	jalamā- pakata	jalamiti
	जल मिति	जलमिति	जलमिति	जलमापन तन्त्र	जल मापनम्	जलमिति	नीर अलवियल्	जलमापकत	जल मिति
178. HYDROMETRY STATION	jalamiti kēndra	jalamiti kēndra	jalamiti kēndra	jalamāpana kēndra	jalamāpana kēndram	jalamiti kēndra	nīr alavai nilayam	jalamāpaka kēndramu	jalamiti kēndra
	जलमिति केन्द्र	जलमिति केन्द्र	जलमिति केन्द्र	जलमापन केन्द्र	जल मापन केन्द्रम्	जलमिति केन्द्र	नीर अलवै निलयम्	जलमापक केन्द्रम्	जलमिति केन्द्र
179. HYETOGRAPH	varsālēkh वर्षालेख	varsālēkha	varsālēkh	maṭe vitaranā grāph	varsālēkhi	parjanyalēkha	maṭaivīlcci varaipaḍam	varsapāṭa citrapaṭamu	varsālēkh
	वर्षालेख	वर्षालेख	वर्षालेख	मले वितरण ग्राफ	वर्षालेखि	पर्जन्यलेख	मलैवील्लिचि वैरपडम्	वर्षपात चित्रपटम्	वर्षालेख
180. ISI STANDARD PAN	ISI mānak pāṭra	ai.es.ai mānka pāṭra	ISI mānak pāṭra	ai.es.ai. taṭṭe	ai.es.ai. stāndard talikā	ai.es.ai. mānaka pāṭra	ai.es.ai. tara nīr tēkka totṭi	I.S.I. pramā- nita pāṭra	ISI mānak pāṭra
	आई.एस.आई. मानक पात्र	आई.एस.आई. मानक पात्र	आई.एस.आई. मानक पात्र	आई.एस.आई. तट्टे	आई.एस.आई. स्टांडर्ड तालिका	आई.एस.आई. मानक पात्र	आई.एस.आई. तर नीर तेक तौटी प्रमाणित पात्र	आई.एस.आई. मानक पात्र	आई.एस.आई. मानक पात्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
181. ICE	barapha	baraph	barpha	mañjugaḍde/ barpha	himam	barpha	panikkaṭi	mancu/himamu	barpha
	बरफ	बर्फ	बर्फ	मंचुगड़े/बर्फ	हिमम्	बर्फ	पनिक्कटि	मंच/हिमम्	बर्फ
182. ICE CAP	barapha chatrak	hima āvaraṇa	barpha chatrak	himāchchādana	hima chatrakam	himāvaraṇa	pañi urai	himāvara- namu	barpha chatrak/ hima āvaraṇa
	बन्धु छत्रक	हिम आवरण	बर्फ छत्रक	हिमाच्छादन	हिम छत्रकम्	हिमावरण	पनि उरै	हिमावरणम्	बर्फ छत्रक/हिम आवरण
183. INDUCED RECHARGE	prērita punah-pūraṇ	prēta punah-pūraṇa	prēita punah pūraṇ	prērita punarvṛddhi	prērita punah pūraṇam	prērita punar prabhāraṇa	tūndu nīrūttal	prērita punah pūraṇamu	prēita punah pūraṇ
	प्रेरित पुनः पूरण	प्रेरित पुनः पूरण	प्रेरित पुनः पूरण	प्रेरित पुनर्वृद्धि	प्रेरित पुनः पूरणम्	प्रेरित पुर्णप्रभारण	तंड नीरूटल्	प्रेरित पुनः पूरणम्	प्रेरित पुनः पूरण
184. INFILTRATION	antaḥ- sravaṇa	antahsravana	antaḥ sravaṇa	ola sōsuvike	antaḥ sravaṇam	antaḥ sravaṇa	ūḍuruval	antaḥ srāvamu	antaḥ sravaṇa
	अंतःस्वण	अंतःस्वण	अंतःस्यन्दन	ओळ सोसुविके	अंतः स्वणम्	अंतः स्वण	ऊङ्गुवल्	अंतःस्वामु	अंतः स्वण
185. INFILTRATION CAPACITY	antaḥ- sravaṇa dakṣatā	antaḥ sravaṇa kṣamatā	antah syandan kṣamatā	ola sōsuvikeya sāmarthyā	antaḥ sravaṇa kṣamatā	antaḥ sravaṇa kṣamatā	ūḍuruvu tiran	antaḥ srāva sāmarthyamu	antaḥ sravaṇa kṣamatā
	अंतःस्वण दक्षता	अंतःस्वण क्षमता	अंतःस्यन्दन क्षमता	ओळ सोसुवि सामर्थ्य	अंतः स्वण क्षमता	अंतः स्वण क्षमता	ऊङ्गुवु तिरू	अंतःसाव सामर्थ्यम्	अंतः स्वण क्षमता
186. INFILTRATION CAPACITY CURVE	antaḥ- sravaṇa dakṣatā vakra	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra	ola sōsuvikeya sāmarthyada vakrarēkha	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakram	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra	ūḍuruval tiran vajlaikōdu	antaḥ srāva- sāmarthyapu vakrarēkha	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra
	अंतःस्वण दक्षता वक्र	अंतःस्वण क्षमता वक्र	अंतःस्यन्दन क्षमता वक्र	ओळ सोसुविक्य सामर्थ्यद वक्रेरेखे	अंतः स्वण क्षमता वक्रम्	अंतःस्वण क्षमता वक्र	ऊङ्गुवल् तिरू वठेकोडु	अंतःसावसामर्थ्यपु वक्रेरेख	अंतः स्वण क्षमता वक्र
187. INFILTRATION INDEX	antaḥ- sravaṇa sūcak	antaḥ sravaṇa sūchakāñka	antaḥ sravaṇa sūcakāñka	ola sōsuvikeya sūci	antaḥ sravaṇa sūcakāñkam	antaḥ sravaṇa sūcakāñka	ūḍuruvu kuriyen	antaḥ srava sūcika	antaḥ sravaṇa sūcakāñka
	अंतःस्वण सूचक	अंतःस्वण सूचकांक	अंतःस्यन्द सूचकांक	ओळ सोसुविक्य सूचि	अंतःस्वण सूचकांकम्	अंतःस्वण सूचकांक	ऊङ्गुवु कुरियै	अंतःसाव सूचिक	अंतःस्वण सूचकांक

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
188. INFILTRO- METER	antaḥ- sravaṇ māpi	antaḥ sravaṇa māpak	antaḥ sravaṇa māpi	olāśosuvike- yannu aleyuva māpaka	antaḥ sravaṇa māpi	antaḥ sravaṇa māpaka	ūḍuruvu nūr alavu māni	antaḥ srāva māpakmu	antaḥ sravaṇa māpi
	अंतःस्वण मापी	अंतःस्वण मापक	अंतः स्वण मापी	ओलाशेसुविकेयन्नु मापक	अंतः स्वण मापी	अंतः स्वण मापक	ऊङ्गुरु नीर अळुव मानि	अंतःस्वा॒व मापकम्	अंतः स्वण मापी
189. INFLECTION POINT	nati parivartan bindu	nati parivartan bindu	nati parivartan bindu	parivarta- neya bindu	vivakra bindu	nati parivartan bindu	vālaivu māṭra pulli	parivartana binduvu	nati parivartan bindu
	नति परिवर्तन बिन्दु	नति परिवर्तन बिन्दु	नति परिवर्तन बिन्दु	परिवर्तनैय बिन्दु	विवक्र बिंदु	नति परिवर्तन बिन्दु	वलैवु माट्र पुळळि	परिवर्तन बिन्दुवु	नति परिवर्तन बिन्दु
190. INFLUENT STREAM	antavāhi dhārā	antaḥ pravāhi dhārā	antaḥ pravāhi dhārā/saritā	antaḥ pravāhita hole	antaḥ pravāhi dhārā	antaḥ pravāhi dhārā	nilattadi nīrōdai	antaḥ pravāha dhāra	antaḥ pravāhi dhārā
	अंतवाहि धारा	अंतःप्रवाही धारा	अंतः प्रवाही धारा/सरिता	अंतःप्रवाहित धारा	अंतःप्रवाही होळे	अंतःप्रवाही धारा	निलत्तडि नीरौडे	अंतःप्रवाह धार	अंतःप्रवाही धारा
191. INITIAL ABSTRACTION	prārambhika apāharan	prārambhika ghaṭa	prārambhik apāharan	prārambhika sārāṁsa	prārambhika samakṣeṣpaṇam	prārambhika ghaṭa	todakka nilai nūr ērppu	prārambha apāharanamu	prārambhik apāharan
	प्रारम्भिक अपाहरण	प्रारम्भिक घट	प्रारम्भिक अपाहरण	प्रारम्भिक सारांश	प्रारम्भिक सम्बोधनम्	प्रारम्भिक घट	तोडक्क निलै नीर एर्प्पु	प्रारम्भ अपाहरणम्	प्रारम्भिक अपाहरण
192. INITIAL DETENTION	prārambhik avarōdha	prārambhika avarōdha	prārambhik avarōdha	prārambhika avarōdha/ taḍe	prārambhika avarōdhanam	prārambhika avarōdha	todakkani- laiyil pidipa- dum nirtēkkam	prārambha nirbandhamu	prārambhik avarōdha
	प्रारम्भिक अवरोध	प्रारम्भिक अवरोध	प्रारम्भिक अवरोध	प्रारम्भिक अवरोध/ तड	प्रारम्भिक अवरोधनम्	प्रारम्भिक अवरोध	तौडक्कनिलैयिल नीरपटुम् नीरत्कक्षम्	प्रारम्भ निर्बंधम्	प्रारम्भिक अवरोध
193. INSTANTA- NEOUS UNIT HYDROGRAPH	tātkṣanik jala lēkh	tātkṣanika ekaka jalā lēkh	tātkṣanik ekak jalälēkh	tātkṣanika mūlamāna haiḍrōgrāph	tātkṣanika yūniṭ jalälēkham	tātkṣanika ekaka jala älēkha	nodiyil nigalum alagu nīrōṭta	takṣanika ekānka jalacitra- lekhamu	tātkṣanik ekak jalälēkh
	तात्क्षणिक जल लेख	तात्क्षणिक एकक जलालेख	तात्क्षणिक एकक जलालेख	तात्क्षणिक मूलमान हाइड्रोग्राफ	तात्क्षणिक यूनिट जलालेखम्	तात्क्षणिक एकक जलालेख	नोडियिल निगलुम् अळुवु नीरोट्ट वैरेपडम्	तक्षणिक एकांक जलचित्र लेखम्	तात्क्षणिक एकक जलालेख
194. INTENSITY- DURATION- FREQUENCY CURVE	tīvratā- avadhi- bārambārita vakra	tīvratā- avadhi- vāramvāratā vakra	tīvratā- avadhi- bārambāratā vakra	tīvrateya- kālāvadhi- āvaratana vakrarēkhe	tīvratā- avadhi- āvṛitti vakram	tīvaratā- avadhi- vāramvāratā vakra	cerīvu kāla alavu nigalvin varaikōdu	tīvratā- avadhi- taracudanapu vakrarēkha	tīvratā- avadhi- bārambāratā vakra
	तीव्रता-अवधि- बारंबारिता वक्र	तीव्रता-अवधि- बारंबारता वक्र	तीव्रता-अवधि- बारंबारता वक्र	तीव्रतेय-कालावधि- आवर्तन वक्ररेखे	तीव्रता-अवधि- आवृत्ति वक्रम्	तीव्रता-अवधि- वरैकाडु	चरिवुकाल अळुव निगलुविन् वैरेकाडु	तीव्रत-अवधि- तरचुदनपु वक्ररेख	तीव्रता-अवधि- बारंबारता वक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
195. INTER- CEPTION	aparōdhan	antah rōdhan	aparōdhan	vicchēdana	aparōdhanam	aparōdha	kurukkīdu valaikōdu	avarōdhamu	aparōdhan
	अपरोधन	अंतःरोधन	अपरोधन	विच्छेदन	अपरोधनम्	अपरोध	कुरुक्कीडु वैलैकोडु	अवरोधम्	अपरोधन
196. INTER- CEPTOMETER	aparōdhan māpak	antah rōdhana māpak	aparōdhan māpi	vicchēdana māpaka	aparōdhana māpi	aparōdhana māpaka	kurukkīdu pēum nīr alavu māni	avarodha māpakamu	aparodhan māpi
	अपरोधन मापक	अंतःरोधन मापक	अपरोधन मापी	विच्छेदन मापक	अपरोधन मापी	अपरोधन मापक	कुरुक्कीडु पैनुम् नीर अलवु मानि	अवरोध मापकम्	अपरोधन मापी
197. INTERFLOW	antapravāha	antar pravāha	antarpravāha	antarpravāha	antar pravāham	antah pravāha	idaiyōttam	antar pravāhamu	antarpravāha
	अंत प्रवाह	अंतर प्रवाह	अंतप्रवाह	अंतप्रवाह	अंतप्रवाहम्	अंतः प्रवाह	इडैयोट्टम्	अंतर प्रवाहम्	अंतप्रवाह
198. INTER- MITTENT STREAM	varṣākālin dhārā	varṣākālin dhārā	varṣākalin dhārā	aniyamita hole	varṣākālika nadi	mausamī dhārā	maalaikkāla nadi	varṣākālapu dhāra	varsākālin dhārā
	वर्षाकालीन धारा	वर्षाकालीन धारा	वर्षाकालीन धारा	अनियमित होळ	वर्षाकालिक नदि	मौसमी धारा	मலैकाल नदि	वर्षाकालम् धार	वर्षाकालीन धारा
199. INTRINSIC PERMEABILITY	svābhāvik pāragamyatā	svābhāvik pāragamyatā	svābhāvik pāragamyatā	antarjātya pāragamyatā	svābhāvika pāragamyatā	svābhāvika pāragamyatā	iyalbāna nuļaivutiram tiran	antargata pāragamyatā	svābhāvik pāragamyatā
	स्वाभाविक पारगम्यता	स्वाभाविक पारगम्यता	स्वाभाविक पारगम्यता	अंतर्जात्य पारगम्यता	स्वाभाविक पारगम्यता	स्वाभाविक पारगम्यता	इयल्बान नुळेवु तिरन	अंतर्गत पारगम्यता	स्वाभाविक पारगम्यता
200. ISOCHRONE	samakāla rēkhā	samakāla rēkhā	samakāla rēkhā	samakālika rēkhe	samakāla rēkhā	samakāla rēkhā	sarisama kāla kōdu	samakāla rēkha	samakāla rēkhā
	समकाल रेखा	समकाल रेखा	समकाल रेखा	समकालिक रेखे	समकाल रेखा	समकाल रेखा	सरिसमकाल कोडु	समकाल रेख	समकाल रेखा
201. ISOHYET	samavarṣā rēkhā	samavarṣā rēkhā	samavarṣā rēkhā	samavarṣā rēkhe	samavarṣāṇa rēkhā	samavarṣā rēkhā	saṁ malai alavukkōdu	samavarṣā rēkha	samavarṣā rēkhā
	समवर्षा रेखा	समवर्षा रेखा	समवर्षा रेखा	समवर्ष रेख	समवर्षण रेखा	समवर्षा रेखा	सम मळै अलवुक्कोडु	समवर्ष रेख	समवर्षा रेखा
202. ISOPLETH	samavāspo- tsarjan rēkhā	sambāspōt- sarjana rēkhā	samavās- pōtsarjan rēkhā	sama bāspībhavana rēkhe	sama bāspōt- sarjana rēkhā	samabāspōt sarjana rēkhā	sama nīrāvi- pōkku kōdu	sama bāspī- karāna rēkha	samavāspōt- sarjan rēkhā
	समवाष्पोत्सर्जन रेखा	समवाष्पोत्सर्जन रेखा	समवाष्पोत्सर्जन रेखा	समवाष्पीभवन रेखे	सम बाष्पोत्सर्जन रेखा	समबाष्पोत्सर्जन रेखा	सम नीराविपोक्कु कोड	सम बाष्पीकरण रेख	समवाष्पोत्सर्जन रेखा

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
203. ISOPLUVIAL MAP	samavarṣā ^{māncitra}	samavarṣā ^{rekhā} nakṣā ^{māncitra}	samavarṣā ^{varsā} nakṣē ^{māncitra}	sama maleya/ ^{varsā} nakṣē ^{māncitra}	samavarṣā ^{rēkhā bhū- padam}	samavarṣā ^{nakaṣā/ mānacitra}	sama alavu ^{maṭai cerīvu} maṭai ^{padam}	samavarṣā ^{pāṭa rēkhā} pāṭa citramu	samavarṣā ^{māncitra}
	समवर्षा मानचित्र	समवर्षा रेखा नक्षा	समवर्षा मानचित्र	सम मल्लय/वर्षा नक्षे	समवर्षण रेखा भूपडम्	समवर्षा नक्षा/ मानचित्र	सम अलवु मळे चेरिवु पडम्	सम वर्षपात रेखा चित्रमु	समवर्षा मानचित्र
204. ISOTHERM	samatāpa ^{rēkhā}	samatāpa ^{rēkhā}	samatāpa ^{rēkhā}	sama uṣṇa ^{rēkhe}	samatāpa ^{rēkhā}	samatāpa ^{rēkhā}	sama venpa- kkōdu	samoṣṇa ^{rēkha}	samatāpa ^{rēkhā}
	समताप रेखा	समताप रेखा	समताप रेखा	सम उष्ण रेखे	सम ताप रेखा	समताप रेखा	सम वैष्पकोडु	समोष्ण रेख	समताप रेखा
205. JUVENILE WATER	māgma ^{jala}	mēgamā ^{jala}	māgma ^{jala}	māgma ^{jala}	māgma ^{māgma}	māgma ^{jalam}	māgma ^{nīr}	māgma ^{jalamu}	māgma/māgma ^{jala}
	मैग्मज जल	मैग्मा जल	मैग्मज जल	माग्मा जल	माग्मा जलम्	मेग्मा जल	माग्मा नीर्	माग्मा जलमु	माग्मा/मैग्मज जल
206. KARSTIC RIVER	kārstic ^{nadī}	kārsta ^{nadī}	kārsta ^{nadī}	kārst ^{nadi}	kārst ^{nadi}	kārsta ^{nadī}	kārst nadi/ uvar manṇil ōḍum āru	kārst nadi	kārst nadī
	कार्स्टिक नदी	कार्स्ट नदी	कार्स्ट नदी	कार्स्ट नदि	कार्स्ट नदि	कार्स्ट नदी	कार्स्ट नदि/उवर मणिल् ओडुम आरु	कार्स्ट नदि	कार्स्ट नदी
207. LAG	paścati	paścatā	paścatā	vilamba	paścatā	paścatā	pinnadaivu	māndiyamu	paścatā
	पश्चति	पश्चता	पश्चता	विलंब	पश्चता	पश्चता	पिन्नडैवु	मांद्यमु	पश्चता
208. LAG TIME	paścati ^{samay}	paścatā ^{samaya}	paścatā ^{samay}	vilamba ^{samaya}	paścatā samayam	paścatā samaya	pinnadaivu ^{nēram}	māndya ^{kālamu}	paścatā samay
	पश्चति समय	पश्चता समय	पश्चता समय	विलंब समय	पश्चता समयम्	पश्चता समय	पिन्नडैवु नेरम्	मांद्य कालमु	पश्चता समय
209. LAKE	sarōbar	sarōvara	jhil/sarōvar	kere/sarōvara	tadāgam	sarōvara	ēri	sarōvaramu	sarōvar
	सरोबर	सरोवर	झील/सरोवर	केर/सरोवर	तडागम्	सरोवर	एरि	सरोवरमु	सरोवर
210. LAND PAN	bhū-pātra	bhū-pātra	bhū-pātra	bhū-tat्ते	bhū-talikā	bhū-pātra	nila nīr totti	bhū-pātra	bhū-pātra
	भू-पत्र	भू-पत्र	भू-पत्र	भू-तट्टे	भू-तळिका	भू-पत्र	निल नीर् तोट्टि	भू-पत्र	भू-पत्र
211. LARGE WATERSHED	visāla ^{vibhājaka}	visāla jala ^{vibhājaka}	visāla jala ^{vibhājak}	visāla jala ^{cappara}	visāla jala ^{vibhājakam}	visāla jala ^{vibhājaka}	periya ^{nīr pirivu} nīr mugaḍu	visāla jala ^{vibhājakamu}	visāla jala ^{vibhājak}
	विशाल विभाजक	विशाल जल विभाजक	विशाल जल विभाजक	विशाल जल विभाजक चप्पर	विशाल जल विभाजकम्	विशाल जल विभाजक	पेरिया नीर् पेरिवु मुगडु	विशाल जल- विभाजकमु	विशाल जल- विभाजक

LANGUAGE

TERMINOLOGY

	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
212. LEAKY AQUIFER	ksaranī jaladāyī star	srāvi jaladāyī star	ksaranī jaladayi star	sōruva jala vāhaka	cōrcayulla jaladāyakam	srāvi jaladāyī star	kasiyum nīrpugaviḍu pārai amaippu	kāredu jala vāhaka pora	ksaranī jala dāyī star
	क्षरणी जलदायी स्तर	स्रावी जलदायी स्तर	क्षरणी जलदायी स्तर	सोरुव जलवाहक	चोच्चयुळळ जलदायकम्	स्रावी जलदायी स्तर	कसियुम नीरु पुग- विडु पारै अ॒प्पु	कारेडु जलवाहक पौर	क्षरणी जलदायी स्तर
213. LIMNOLOGY	sarōvar vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvara vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvar vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvara vijñānam सरोवरशास्त्र	tadāga vijñānam	sarōvara sāstra	ēri-iyal	sarōvara sāstramu	sarōvar vijñāna
	रेखिक वाहिका	रेखिक वाहिका	रेखिक वाहिका	रेखात्मक कालुवे/नाते	रेखीय वाहिका	अन्वयामी वाहिका	नेरान वाय्ककाल	रेखात्मक कालुव	रेखिक वाहिका
214. LINEAR CHANNEL	rehik vāhikā	raikhika vāhikā	raikhik vāhikā	rēkhātmaṭka kāluve/nāle	rēkhīya vāhikā	anvayāmī vāhikā	nērāna vāykkāl	rēkhātmaṭka kāluva	raikhik vāhikā
	रेखिक वाहिका	रेखिक वाहिका	रेखिक वाहिका	रेखात्मक कालुवे/नाते	रेखीय वाहिका	अन्वयामी वाहिका	नेरान वाय्ककाल	रेखात्मक कालुव	रेखिक वाहिका
215. LINEAR RESERVOIR	rehik jalāsaya	raikhika jalāsaya	raikhik jalāsaya	rēkhātmaṭka jalāsaya	rēkhīya jalāsaya	anvayāmī jalāsaya	nēlamāna nūtēkkam	rēkhātmaṭka jalāsaya	raikhik jalāsaya
	रेखिक जलाशय	रेखिक जलाशय	रेखिक जलाशय	रेखात्मक जलाशय	रेखीय जलाशय	अन्वयामी जलाशयम्	नीलमान जलाशय	रेखात्मक जलाशयम्	रेखिक जलाशय
216. LOG NORMAL DISTRIBUTION	log normal vitaran̄	loga normal vitaran̄	log normal vitaran̄	log normal vitaran̄e	log normal vitaran̄am	log normal vitaran̄a	madakkai iyal nilai paraval	log sāmānya vitaran̄a	Log normal vitaran̄
	लॉग नार्मल वितरण	लॉग नार्मल वितरण	लॉग नार्मल वितरण	लॉग नार्मल वितरणे	लॉग नार्मल वितरणम्	लॉग नार्मल वितरण	मडकै इय्ल निलै परवल्	लाग-सामान्य वितरण	लॉग नार्मल वितरण
217. LOG PEARSON TYPE III DISTRIBUTION	log Pearson prakār III vitaran̄	log Pearson prakār III vitarana	log Pearson prakār III vitaran̄	log Pearson type III vitaran̄e	log Pearson type III vitaran̄am	log Pearson prakar III vitaran̄	madakkai trīḍya vagai 3 paraval	log Pearson trīḍya vargapu vitaran̄a	log Pearson prakār III vitaran̄
	लाग पिअरसन प्रकाराIII वितरण	लॉग पिअरसन प्रकाराIII वितरण	लॉग पिअरसन प्रकाराIII वितरण	लॉग पिअरसन टाईपाIII वितरणे	लॉग पिअरसन टाईपाIII वितरणम्	लॉग-पीअरसन प्रकाराIII वितरण	मडकै पियर्सन वगै 3 पिरवल्	लॉग-पियर्सन तृतीय वर्गपु वितरण	लॉग पिअरसन प्रकाराIII वितरण
218. LOST RIVER	lupta nadī	lupta nadī	lupta nadī	lupta nadi	lupta nadi	lupta nadī	iļanda nadi	lupta nadi	lupta nadī
	लुप्त नदी	लुप्त नदी	लुप्त नदी	लुप्त नदि	लुप्त नदि	लुप्त नदी	इळन्द नदि	लुप्त नदि	लुप्त नदी
219. LYSIMETER	lysimeter	lysīmeter	lysīmeter	laisīmāpaka	laisimapi	laisīmītar	nīrāvipōkku alavi māni	lysī meter	lysīmeter
	लाइसीमीटर	लाइसीमीटर	लाइसीमीटर	लाइसि मापक	लैसि मापि	लाइसीमीटर	नीरावि पोक्क अलवि मानि	लैसी मीटर	लाइसीमीटर

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
220. MASS CURVE	dravyamān vakra	dravyamān vakra	dravyamān vakra	dravyamāna vakrarēkha	dravyamāna vakram	prapunja vakra	nīr alavu togudi valai kodu	rāsiya vakrarekha	dravyamān vakra
	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्ररेखा	द्रव्यमान वक्रम्	प्रपुंज वक्र	नीर अळवक्रोडु तोगुदि वेळेकडु	राशीय वक्ररेखा	द्रव्यमान वक्र
221. MASS TRANSFER METHOD	dravyamān antaraṇ vidhi	dravyamāna antarana paddhati	dravyamān antaraṇ vidhi	dravyamāna vargāntara vidhāna	dravyamāna antarāṇa tīṭi	prapunja badal paddhati	nīr alavu togudi māṭru murai	rāsi parivartana vidhānamu	dravyamān antaraṇ vidhi
	द्रव्यमान अंतरण विधि	द्रव्यमान अंतरण पद्धति	द्रव्यमान अंतरण विधि	द्रव्यमान वर्गान्तर विधान	द्रव्यमान अंतरण रीति	प्रपुंज बदल पद्धति	नीर अळवु तोगुदि मटू सुटे	राशी परिवर्तन विधानम्	द्रव्यमान अंतरण विधि
222. MAXIMUM INTENSITY OF FLOOD	adhikatam banyā tībratā	adhikatama pūra tīrvratā	adhikatam bāḍha tīrvratā	pravāhada/ nereya atyād- hika tīrvrate	adhikatama vellappokka tīrvrata	kamāla pūra	vellattin miga adiga ceriuvu	atyadhika varada tīrvrata	adhikatam bāḍha tīrvratā
	अधिकतम बन्या तीव्रता	अधिकतम पूर तीव्रता	अधिकतम बाढ़ तीव्रता	प्रवाह/नीर्य अत्यधिक तीव्रते	अधिकतम वेळळ- प्पोक्क तीव्रता	कमाल पूर तीव्रता	वेळळत्तिन् मिग अदिक चेरिवु	अत्यधिक वरद तीव्रत	अधिकतम बाढ़
223. MAXIMUM KNOWN FLOOD	adhikatam jñāta banyā	adhikatama jñāta pūra	adhikatam jñāta bāḍha	atyādrika pravāha/nere	adhikatama vellapokkam	kamāla jñāta pūra	varai terinda adiga vellam	erukalōni atyadhika varada	adhikatam jñāta bāḍha
	अधिकतम ज्ञात बन्या	अधिकतम ज्ञात पूर	अधिकतम ज्ञात बाढ़	अत्यधिक ज्ञात प्रवाह/नीर	अधिकतम ज्ञात वेळळप्पोक्कम्	कमाल ज्ञात पूर	वरे तेरिंद वेळळम्	ऐरुकलोनि अत्यधिक वरद	अधिकतम ज्ञात बाढ़
224. MAXIMUM POSSIBLE FLOOD	adhikatam sambhava banyā	mahattama śakya pūra	adhikatam sambhav bāḍha	atyadhika sādhya pravāha/nere	adhikatama sādhya vellapokkam	kamāla sādhya pūra	mudināavarai adiga sambhāvy vellam	atyadhika sambhāvy varada	adhikatam sambhav bāḍha
	अधिकतम संभव बन्या	महत्तम शक्य पूर	अधिकतम संभव बाढ़	अत्यधिक साध्य प्रवाह/नीर	अधिकतम साध्यता वेळळप्पोक्कम्	कमाल संभावित पूर	मुडिन्दवरै अदिग वेळळम्	अत्यधिक संभाव्य वरद	अधिकतम संभव बाढ़
225. MAXIMUM POSSIBLE PRECIPI- TATION	adhikatam sambhava varṣaṇa	śakya varṣaṇa	adhikatam sambhava varṣaṇa	atyadhika sādhya avakṣēpa	adhikatama sādhya varṣaṇam	kamāla sādhya varṣaṇa	mudindavarai adiga malai varsapātam	atyadhika sambhāvy varsapātam	adhikatam sambhava varṣaṇa
	अधिकतम संभव वर्षण	अधिकतम शक्य वर्षण	अधिकतम संभव वर्षण	अत्यधिक साध्य अवक्षेप	अधिकतम साध्यता वर्षणम्	कमाल संभावित वर्षण	मुडिन्दवरै अदिग मलै	अत्यधिक संभाव्य वर्षपातम्	अधिकतम संभव वर्षण
226. MAXIMUM PROBABLE FLOOD	adhikatam sambhava banyā	adhikatama sambhāvit pūra	adhikatam sambhāvit bāḍha	atyadhika sambhavanīya pravāha/nere	adhikatama sambhāvy vellapokkam	kamāla sambhāvit pūra	nigalakkūdiya adiga vellam	atyadhika prāyohbava varada	adhikatam sambhāvit bāḍha
	अधिकतम संभव बन्या	अधिकतक संभावित पूर	अधिकतम संभावित बाढ़	अत्यधिक संभवनीय प्रवाह/नीर	अधिकतम संभाव्य वेळळप्पोक्कम्	कमाल संभावित पूर	निगळकुडिय अदिग वेळळम्	अत्यधिक प्रायोभव वरद	अधिकतक संभावित बाढ़

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
227. MEAN ANNUAL EVAPORATION	gada vārsik vāspāyan	sarērāsa vārsika bāspībhavana	ausat vārsik vāspan	sarāsari vārsika bāspībhavana	śarāsari vārsika bāspībhavanam	sarāsari vārsika bāspībhavan	sarāsari āñdu āviyādal alavu	sagatu sāmvatsarika bāspīkarānamu	ausat/sarāsari vārsik vāspan
228. MEAN ANNUAL FLOOD	gada vārsika banya	sarērāsa varṣika pūr	ausat vārsika bādha	sarāsari vārsika pravāha/nēre	śarāsari vārsika vellappokkam	sarāsari vārsik pūra	sarāsari āñdu vellam	sagatu sāmvatsarika varada	ausat/sarāsari vārsika bādha
	गड वार्षिक वाष्पायन	सरेराशा वार्षिक बाष्पीभवन	औसत वार्षिक वाष्पन	सरासरि वार्षिक बाष्पीभवन	शराशरि वार्षिक बाष्पनम्	सरासरि वार्षिक बाष्पीभवन	सरासरि आण्डु अल्लु	सगटु सांवत्सरिक आवियादल अल्लु	औसत/सरासरी वार्षिक वाष्पन
229. MEAN ANNUAL PRE- IPITATION	gada vārsika varṣaṇ	sarērāsa vārsika varṣaṇ	ausat vārsika varṣaṇ	sarāsari vārsika avaksēpa	śarāsari vārsika varṣanam	sarāsari vārsika varṣaṇa	sarāsari āñdu polivu	sagatu sāmvatsarika varṣapātamu	ausat/sarāsari vārsika varṣaṇ
	गड वार्षिक वर्षण	सरेराशा वार्षिक वर्षण	औसत वार्षिक वर्षण	सरासरि वार्षिक अवक्षेप	शराशरि वार्षिक वर्षणम्	सरासरि वार्षिक वर्षण	सरासरि आण्डु पैळिचु	सगटु सांवत्सरिक वर्षपातमु	औसत/सरासरी वार्षिक वर्षण
230. MOISTURE ADJUSTMENT FACTOR	ārdratā samāyojan guṇak	ārdra samāyojan guṇaka	ārdratā samāyojan guṇak	tēvada samādhāna ghatāka	ārdratā samāyojana ghatākam	ārdratā samāyojana guṇaka	īrattai sarikkāṭum kāraṇi	tēma sardubātu bhājakam	ārdratā samāyojan gunak
	आर्द्रता समायोजन गुणक	आर्द्र समायोजन गुणक	आर्द्रता समायोजन गुणक	तेवद समाधान घटक	आर्द्रता समायोजन घटकम्	आर्द्रता समायोजन गुणक	ईरत्ते सरिक्कट्टुम् कारणि	तेम सृष्टुबाटु भाजकमु	आर्द्रता समायोजन गुणक
231. MONSOON	mausumi vāyu	caumāsu	mānsūn	malegāla/ mansūn/ varṣākāla	mānsūn/ kālavarṣam	mausumi vāre	paruvakkāṭu	ṝtupavanamu	mānsūn
	मौसुमी वायु	चौमासु	मानसून	मैलेगाल/मन्सून/ वर्षाकाल	माणसूण/ कालवर्षम्	मौसमी वारे	परुवक्काटु	ऋतुपवनमु	मानसून
232. MOVING AVERAGE ANALYSIS	gatimān gaḍa viśleṣaṇa	gatimāna sarērāsa viśleṣaṇa	gatimān mādhya viślesaṇ	calisuva sarāsari viśleṣaṇe	gatimāna sarāsari visākalanam	calasarāsari sarāsari visākalanam	nagarum sarāsari paguppāyvu	calana sarāsari viśleṣānamu	gatimān mādhya/ sarāsari viśleṣaṇ
	गतिमान गड विश्लेषण	गतिमान सरेराशा विश्लेषण	गतिमान माध्य विश्लेषण	चलिसुव सरासरि विश्लेषण	गतिमान सरासरि विश्लेषणम्	चल सरासरी विश्लेषण	नगरुम सरासरि पगुप्पाय्वु	चलन सरासरि विश्लेषणमु	गतिमान माध्य/ सरासरी विश्लेषण
233. MUSKINGUM METHOD	Muskingum vidhi	Muskingum paddhati	Muskingum vidhi	Muskingumna vidhāna मर्सिंगम	Muskingum rīti मर्सिंगम	Muskingum paddhati	Muskingum murai मर्सिंगम्	Muskingum vidhānamu मर्सिंगम्	Muskingum vidhi मर्सिंगम
	मर्सिंगम विधि	मर्सिंगम पद्धति	मर्सिंगम विधि	विधान	रीति	पद्धति	मुरे	विधानमु	विधि

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
234. N-YEAR FLOOD	n-varṣīya banyā एन-वर्षीय बन्या	n-varṣīya pūra एन-वर्षीय पूर	n-varṣīya bāḍha एन-वर्षीय बाढ़	en-varṣada pravāha/nere प्रवाह/ ^{नेरे}	n-varṣa vellappokkam एन-वर्ष वेल्लप्पोक्कम्	n-varṣīya pūra एन-वर्षीय पूर	kuriṇḍitta āṇḍu vellam कुरिण्डिट्ट आण्डु वेल्लम्	n-samvatsara varada एन-संवत्सर वरद	n-varṣīya bāḍha एन-वर्षीय बाढ़
235. NIPHER SHIELD	Nipher parirakṣak निफर परिरक्षक	Nipher parirakṣaka निफर परिरक्षक	Niphar parirakṣaka निफर परिरक्षक	Niphar kavaca निफर कवच	Niphar parirakṣakam निफर परिरक्षकम्	Niphara parirakṣaka निफर परिरक्षक	Niphar taḍuppu निफर तडुप्पु	Niphar rakṣakamu निफर रक्षकमु	Niphar parirakṣaka निफर परिरक्षक
236. NON- RECORDING RAINGAUGE	nā-lekh varṣā māpak नालेख वर्षामापक	anabholekhī varṣāmāpī वर्षामापक	anabholekhī alāgada malemāpaka अनभिलेखी अनभिलेख मलेमापक	namūdis alāgada malemāpaka नमूदिसलागद मलेमापका	anabhole- khana māpi अनभिलेखन मलेमापका	anōndhaka parjanya māpaka अनोंधक परजन्य मापक	padivu ceyyā malai alavu māni पदिवु चेय्या मलै अलवु मानि	apagyāpika varṣāmāpākamu वर्षामापाकमु	anabholekhī varṣāmāpī अनभिलेखी वर्षामापक
237. NORMAL RAINFALL	svābhāvik varsā स्वाभाविक वर्षा	sāmānya varsā सामान्य वर्षा	sāmānya maṭe सामान्य वर्षा	sāmānya varṣapātām सामान्य वर्षपाताम्	sādhāraṇa parjanya vr̥ṣṭi साधारण वर्षपाताम्	sāmānya parjanya vr̥ṣṭi सामान्य पर्जन्य व्रिष्टि	iyalbāna malai इयल्बान मलै	sādhāraṇa varṣapātāmu साधारण वर्षपातामु	sāmānya varsā सामान्य वर्षा
238. NORMAL RATIO METHOD	svābhāvik anupāta vidhi स्वाभाविक अनुपात विधि	sadharana gunōttara paddhiti साधारण गुणोत्तर पद्धति	sāmānya anupāta vidhi सामान्य अनुपात विधि	sāmānya anupāta vidhāna सामान्य अनुपात विधान	sādhāraṇa anupāta rīti साधारण अनुपात पद्धति	sāmānya gunōttar paddhati सामान्य गुणोत्तर पद्धति	iyalbāna vigita murai इयल्बान विगिद मुरै	sādhāraṇa anupāta vidhānamu साधारण अनुपात विधानमु	sāmānya anupāta vidhi सामान्य अनुपात विधि
239. NORTH-EAST MONSOON	īśānī mausumi vāyu ईशानी मौसमी हवा	īśānya mausamī havā ईशान्य मौसमी हवा	uttar-pūrvī mānsūn उत्तर-पूर्वी मानसून	īśānya mansūn ईशान्य मन्सून	vadaku kilakkku kālavarṣam वडवकु किळक्कु कालवर्षम्	īshānya mōsamī vāre ईशान्य मौसमी वारे	vada kilakkku paruvam वड किळक्कु परुवम्	īśānya ṛtupavanamu ईशान्य ऋतु पवनमु	īśānya/ uttar-pūrvī mānsūn ईशान्य/उत्तर-पूर्वी मानसून
240. NUCLEUS	kēndrak केन्द्रक	kēndrak केन्द्रक	kēndraka/ nabhika नाभिक/केन्द्रक	kēndra bindu केन्द्र बिन्दु	kēndrakam केन्द्रकम्	nābhika नाभिक	uṭkaru उट्करु	kēndrakamu केन्द्रकमु	kēndraka/ nābhika केन्द्रक/नाभिक
241. OROGRAPHIC PRECIPI- TATION	parvatīya varṣāṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya varṣāṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya avakṣēpa पर्वतीय अवक्षेप	parvatīya varṣāṇam पर्वतीय वर्षणम्	parvatīya varṣāṇa पर्वतीय वर्षणम्	malaip- pagudi malai polivu मलैपग्गदि मलै पौँछिलु	parvatīya varsapātāmu पर्वतीय वर्षपातामु	parvatīya varsāṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya varsāṇa पर्वतीय वर्षण

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
242. OUTFALL	nirgama	nirgama	nirgama	horabilike	nirgamanam	nirgama	veli vilum nūr	nirgamamu	nirgama
	নির্গম	নির্গম	নির্গম	হোরবিলিক	নির্গমনম্	নির্গম	থেছি বিলুম নীর	নির্গমমু	নির্গম
243. OVERBANK FLOW	pār upacāno dhāra	upari tāta pravāha	uparitaṭa pravāha	daḍada mēlina pravāha	upari taḍa pravāham	uparitaṭa pravāha	karaipuralum nīrōṭtam	uparitira pravāhamu	uparitaṭa pravāha
	পার উপচানো ধারা	উপরি তট প্রবাহ	উপরিট	দড় মেলিন	উপরি তট প্রবাহ	উপরি তট প্রবাহ	করে পুরুষ নীরোটম্	উপরি তীর প্রবাহমু	উপরিট প্রবাহ
244. OVERLAND FLOW	upari sthala pravālia	upari tala pravāha	upari sthala pravāha	bhūmārgada pravāha	upari tala pravāham	upari tala pravāha	puvimerpara- ppu nīrōṭtam	uparitala pravāhamu	uparitala/ sthala pravāha
	উপরি স্থল প্রবাহ	উপরি তল প্রবাহ	উপরিস্থল প্রবাহ	ভূমার্দ	উপরিতল	উপরিতল প্রবাহ	পুবি মেৰপৰ্পু নীরোটম্	উপরিতল প্রবাহমু	উপরিতল/স্থল প্রবাহ
245. PAN COEFFICIENT	pātra guṇāṅka	pātra guṇāṅka	pātra guṇāṅka	taṭteya guṇāṅka	talika guṇāṅkam	pātra guṇāṅka	nīrtoṭtiyin kuṇagam	pātra guṇakamu	pātra guṇāṅka
	পাত্র গুণাঙ্ক	পাত্র গুণাঙ্ক	পাত্র গুণাঙ্ক	তটেয় গুণাঙ্ক	তলিক গুণাঙ্কম	পাত্র গুণাঙ্ক	নীর তৌটিয়িন কুণগম	পাত্র গুণকমু	পাত্র গুণাঙ্ক
246. PAN EVAPORATION	pātra vāśpāyan	pātra bāṣpībhā- vana	pātra vāśpana	taṭteya bāṣhpī- bhavana	talika bāṣpanam	pātra bāṣpībhavan	nīrtoṭtiyil āviyādal	pātra bāṣpīkaraṇamu	pātra vāśpana
	পাত্র বাষ্পায়ন	পাত্র বাষ্পীভবন	পাত্র বাষ্পন	তটেয় বাষ্পীভবন	তলিক বাষ্পনম	পাত্র বাষ্পীভবন	নীর তৌটিয়িল আবিযাদল	পাত্র বাষ্পীকরণমু	পাত্র বাষ্পন
247. PAN, BPI	BPI pātra	BPI pātra	BPI pātra	taṭteya BPI	BPI talika	BPI pātra	BPI nīrtoṭti	BPI pātra	BPI pātra
	বী. পী. আই. পাত্র	বী. পী. আই. পাত্র	বী. পী. আই. পাত্র	তটেয় বি. পি. আই	বী. পী. আই. তলিকা	বী. পী. আই. পাত্র	বী. পী. আই. নীর্টোটি	বী. পী. আই. পাত্র	বী. পী. আই. পাত্র
248. PARTIAL DURATION SERIES	āniśik avadhi śreṇi	āniśika avadhi śreṇi	āniśika avadhi śreṇi	āniśika samayāvadhi śreṇi	bhāgika kālāvadhi śreṇi	āniśika avadhi śrinkhalā	pagudi kāla alavu kōvai	āniśika avadhi parampara	āniśika avadhi śreṇi
	আশিক অবধি শ্রেণী	আশিক অবধি শ্রেণী	আশিক অবধি শ্রেণী	আশিক সমযাবধি শ্রেণী	ভাগিক কালাবধি শ্রেণী	আশিক অবধি শ্রূখলা	পগুডি কাল অল্লু কোবে	আশিক অবধি পর্পর	আশিক অবধি শ্রেণী
249. PELICULAR WATER	mṛttikā sahajāta jala জল	parilava jala পরিলব জল	parilava jala	khanija- randhra jala খনিজরন্দ্র জল	parilava jalam পরিলব জলম্	parilava jala পরিলব জল	iyangā nūr ইয়েংগা নীর	parilava jalamu পরিলব জলমু	parilava jala পরিলব জল

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
250. PERCENT RUNOFF	pratisāta apavāh प्रतिशत अपवाह	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह	pratisāta harivu प्रतिशत हरिवु	śatamāna apavāham शतमान अपवाहम्	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह	vilukkādu nīrōṭtam विलुक्काङ्गु नीरोट्टम	pravāha śatamu प्रवाह शतम्	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह
251. PERCENT NORMAL METHOD	pratisāta svābhāvik vidhi प्रतिशत स्वाभाविक विधि	pratisāt sarērāsa paddhati प्रतिशत सेरेराश पद्धति	pratisāta sāmānaya vidhi प्रतिशत सामान्य विधि	pratisāta sāmānya vidhāna प्रतिशत सामान्य विधान	śatamāna sādharana ṛiti शतमान साधारण रीति	pratisāta sāmānya paddhati प्रतिशत सामान्य पद्धति	vilukkādu iyalbu murai विलुक्काङ्गु इयल्बु मुरै	śātapu sāmānya vidhānamu शातपु सामान्य विधानम्	pratisāta sāmānaya vidhi प्रतिशत सामान्य विधि
252. PERCHED WATER TABLE	ābaddha jala star आबद्ध जलस्तर	sthānika bhū jala stara स्थानिक भूजल स्तर -	adhyāśīna bhauma jala stara अध्यासीन भौम- जल स्तर	unnata bhūjala stara उन्नत भूजल स्तर	adhyāśīnamāya bhūjala talam अध्यासीनमाय भूजल तलम्	sthānika bhūjala pruṣṭha प्रस्तुता	pārai pallangalil ulla nīr maṭṭam पारै पल्लंगालिल् उल्ल नीर मट्टम्	upaviscita jalatalamu उपविष्टचत जलतलम्	adhyāśīna bhū jala stara अध्यासीन भूजल स्तर
253. PERCOLA- TION	anusravaṇ अनुस्वरण	antah- sravaṇa अंतःस्वरण	antah- sravaṇa अंतःस्वरण	bhūsrāva भूस्राव	antaḥ sravaṇam अंतःस्वरणम्	pājhra पाझर	āl kasivu आळ कसिवु	antah- sravamu अंतःस्वम्	antah- sravaṇa अंतःस्वरण
254. PERENNIAL STREAM	bāramāśī dhārā बारमासी धारा	bāramāśī saritā बारमासी सरिता	bārahmāśī dhārā बारहमासी धारा	śāsvata hole शाश्वत हाल	jiva nadi जीव नदि	bāramāśī dhārā बारमासी धारा	vatrāda nīrōḍai वट्राद नीरोडै	jiva dhāra जीवधार	bārahmāśī dhārā बारहमासी धारा
255. PERMA- FROST	cira tuṣāra bhūmi चिर तुषार भूमि	cirasthāt tuṣāra hima bhūmi चिरस्थायी तुषार हिमभूमि	sthāyi tuṣāra bhūmi स्थायीतुषार भूमि	haluku hima bhūmi हलुकु हिमभूमि	sthira tuṣāra bhūmi स्थिर तुषार भूमि	cirasthāt tuṣāra hima bhūmi चिरस्थायी तुषार हिम भूमि	nilai uraipani निलै उरै पनि	śāsvata himamu शाश्वत हिममु	sthāyī tuṣāra bhūmi स्थायी तुषार भूमि
256. PERMANENT CONTROL	sthāyī niyantranā स्थायी नियंत्रण	sthāyī niyantraṇa स्थायी नियंत्रण	sthāyī niyantranā स्थायी नियंत्रण	śāsvata niyantranā शाश्वत नियंत्रण	sthira niyantranām स्थिर नियंत्रणम्	sthāyī niyantranā स्थायी नियंत्रण	nilaiyāna kaṭṭuppadu निलैयान कट्टुप्पाङ्गु	śāsvata niyantranā शाश्वत नियंत्रण	sthāyī niyantranā स्थायी नियंत्रण
257. PERMEABILITY	pāragamyatā पारगम्यता	pārgamyatā पारगम्यता	pāragamyatā पारगम्यता	pāragamyate पारगम्यते	pāragamyatā पारगम्यता	pāragamyatā पारगम्यता	nīr utpugaviḍum tanmai नीर उट्टुप्पाङ्गु तन्मै	pāragamyata पारगम्यत	pāragamyatā पारगम्यता

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
258. PERMEABILITY COEFFICIENT	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	pārgamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāṅkam पारगम्यता गुणांकम्	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	nīr uṭpugavidum pāragamyatā tanmai guṇakam guṇakamu नीर उट्पुग विडुम् पारगम्यता गुणकम् गुणकमु	nīr uṭpugavidum pāragamyatā tanmai guṇakam guṇakamu नीर उट्पुग विडुम् पारगम्यता गुणकम् गुणकमु	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक
259. PERMEA-METER	pāragamyatā māpāk yantra पारगम्यता मापक यंत्र	pārgamyatā māpāka पारगम्यता मापक	pāragamyatā māpī ¹ पारगम्यता मापी	pāragamyatā māpaka पारगम्यता मापक	pāragamyatā māpī ¹ पारगम्यता मापी	pāragamyatā māpaka पारगम्यता मापक	nīr pugudal alavu māni नीर पुगुदल अळवु मानि	pāragamyatā māpākamu पारगम्यता मापकमु	pāragamyatā māpī ¹ पारगम्यता मापी
260. PHI-INDEX	phi-sūcak फाई-सूचक	phi-sūcaka फाई-सूचक	phi-sūcakāṅka फाई-सूचकांक	fai-suci फाई-सूचि	fai-sucakāṅka फाई-सूचकांकम्	phi-sucakāṅka फाई-संचकांक	fai-kuriyīḍu फाई-कुरियीडु	phi-sucika फाई-सूचिक	phi-sucakāṅka फाई-सूचकांक
261. PHYTOMETER	vāśpōtsarjan māpāk वाष्पोत्सर्जन मापक	bāśpōtsajana māpāka बाष्पोत्सर्जन मापक	vāśpōtsarjana māpī ¹ बाष्पोत्सर्जन मापी	bāśpībhavana māpaka बाष्पीभवन मापक	bāśpōtsarjana māpī ¹ बाष्पोत्सर्जन मापी	svēdana māpaka स्वेदना मापका	nīravippōkkku alavu māni नीरावि पोक्कु अळवु मानि	phyto mītaru फॉटोमीटरु	vāśpōtsarjana māpī ¹ वाष्पोत्सर्जन मापी
262. PLOTTING POSITION	ālēkhan sthān आलेखन स्थान	ālēkhan sthān आलेखन स्थान	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान	aṅkisuva sthāna अंकिसुव स्थान	ālēkhana sthānam आलेखन स्थानम्	āmaippu varai paḍa nilai आमिप्पु वैरप्प निलै	citraṇa sthānamu चित्राणस्थानमु	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान
263. PLUVIOGRAPH	varsālēkha वर्षालेख	varsālēkha वर्षालेख	varsālēkha वर्षालेख	cañḍamārutada jalavitarana grāphina miti चंडमारुतद जलवितरण वर्षालेखम् ग्राफिन मिति	varsālēkham वर्षालेखम्	varsālēkha वर्षालेख	majai vigida varai padam मळै विगिद वरे पडम्	varsapāṭa citraṇekhamu वर्षपाटा चित्र-लेखमु	varsālēkha वर्षालेख
264. POINT RAINFALL	sthānīya varṣā ² स्थानीय वर्षा	sthānīya varṣā ² स्थानीय वर्ष	sthānīya varṣā ² स्थानिक वर्ष	sthānīya male स्थानीय मळै	sthānīya vṛisti स्थानीय वृष्टि	sthānīya varṣā ² स्थानीय वर्ष	kurippitta ida malaiopolivu कुरिप्पिट्ट इड पौलिपु	sthānika varṣapāṭamu स्थानिक वर्षपाटमु	sthānīya varṣā ² स्थानीय वर्षा
265. POTAMOLOGY	nadī ¹ vijñāna नदी विज्ञान	nadī ¹ vijñāna नदी विज्ञान	nadī ¹ vijñāna नदी विज्ञान	nadi śāstra/hole vijñāna नदि शास्त्र/होल विज्ञान	nadī ¹ vijñānam नदी विज्ञानम्	nadī ¹ śāstra नदी शास्त्र	aruvi-iyal अरुवि इयल्	nadī ¹ śāstramu नदी शास्त्रमु	nadī ¹ vijñāna नदी विज्ञान

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
266. POTENTIAL EVAPOTRANS- PIRATION	sambhāvyā vāspa utsarjana	sambhāvita bāspōtsarjan	sambhāvyā vāspana- vāspōtsarjan	sasyādigaļa bāspībhavanada sāmarthyā	sambhāvyā bāspana- bāspōtsarjanam	yathā sambhava bāspasvēdana	adiga alavu nīrāvipōkkku	sambhāvita bāspīkaraṇa upāsvāsamu	sambhāvyā vāspana- utsarjana
	सम्भाव्य वाष्प उत्सर्जन	संभावित वाष्पोत्सर्जन	संभाव्य वाष्पन- वाष्पोत्सर्जन	सस्यादिगळ वाष्पी- भवनद सामर्थ्य	संभाव्य वाष्पन- बाष्पोत्सर्जनम्	यथा संभव बाष्पस्वेदन	अदिग अळवु नीरावि पौकु	संभावित बाष्पीकरण उपश्वासमु	संभाव्य वाष्पन- उत्सर्जन
267. PRECIPI- TABLE WATER	varsanīya jala	varsanīya jala	varsanīya jala	avakṣepīya jala/nīru	varṣaṇa jalam	varsanīya jala	poliyakkūdiya nīr	varsanīya jalamu	varsanīya jala
	वर्षनीय जल	वर्षणीय जल	वर्षणीय जल	अवक्षेपीय जल/नीरु	वर्षण जलम्	वर्षणीय जल	पोळियकूडिय नीरु	वर्षणीय जलम्	वर्षणीय जल
268. PRECIPI- TATION	varṣaṇa	varṣaṇa	varṣaṇa	avakṣēpa	varṣaṇam	varṣaṇa	polivu	varsapātamu	varṣaṇa
	वर्षण	वर्षण	वर्षण	अवक्षेप	वर्षणम्	वर्षण	पैळिवु	वर्षपातमु	वर्षण
269. PRECIPITATION INTENSITY	varṣaṇa tīvratā	varṣaṇa tīvratā	varṣaṇ tīvratā	avakṣēpada tīvrate	varṣaṇa tīvratā	varṣaṇ tīvratā	polivin cerivu	varsapāta tīvrata	varṣaṇa tīvratā
	वर्षण तीव्रता	वर्षण तीव्रता	वर्षण तीव्रता	अवक्षेपद तीव्रते	वर्षण तीव्रता	वर्षण तीव्रता	पैळिचिन चेरिवु	वर्षपात तीव्रता	वर्षण तीव्रता
270. PRISM STORAGE	prism sañcaya	prism sañcaya	prism sañcayana	prism sañcaya	prisam sambharanam	prism sañcaya	paṭṭaga tēkkam	prism sañcayanamu	prism sañcayana
	प्रिज्म संचय	प्रिज्म संचय	प्रिज्म संचयन	प्रिज्म संचय	प्रिसम संभरणम्	प्रिज्म संचय	पट्टग तेक्कम्	प्रिज्म संचयनमु	प्रिज्म संचयन
271. PROBABLE MAXIMUM PRECIPI- TATION	sambhāvyā adhikatam varṣaṇa	sambhāvya adhikatama varṣaṇa	sambhāvya adhikatama varṣaṇa	sambhavanīya atyadhika avakṣēpa	sambhāvya atyadhika varṣaṇam	adhikatama kamala varṣaṇa	nērakkūdiya adiga polivu	prāyobhava atyadhika varsapātamu	sambhāvya adhikatama varṣaṇa
	संभाव्य अधिकतम वर्षण	संभाव्य अधिकतम वर्षण	संभाव्य अधिकतम वर्षण	संभवनीय अत्यधिक अवक्षेप	संभाव्य अत्यधिक वर्षणम्	अधिकतक कमाल वर्षण	नेरकूडिय अदिग पैळिव	प्रायोभव अत्यधिक वर्षपातमु	संभाव्य अधिकतम वर्षण
272. PROMPT INTERFLOW	satvar antapravāha	satvar antapravāh	satvar antarpravāha	avilamba antaḥapravāha	satvara antarpravāham	satvara antarpravāh	kuritta kāla Tīdaiyoṭṭam	takṣaṇa antah pravāhamu	satvar antarpravāha
	सत्वर अंत प्रवाह	सत्वर अंत प्रवाह	सत्वर अंतर्प्रवाह	अविलंब अंतःप्रवाह	सत्वर अंतर्प्रवाहम्	सत्वर अंतर प्रवाह	कुरित्तकाल इडैयोट्टम	तक्षण अंतः प्रवाहमु	सत्वर अंतर्प्रवाह
273. PHYCHRO- METER	ārdratā māpi	ārdratā māpaka	ārdratā māpi	saikrōmītar	ārdratā māpi	ārdratā māpaka	īrappada alavu mani	ārdratā māpakamu	ārdratā māpi
	आर्द्रता मापी	आर्द्रतामापक	आर्द्रता मापी	साइक्रोमीटर	आर्द्रता मापी	आर्द्रता मापक	ईरप्पद अळवु मानि	आर्द्रतामापकमु	आर्द्रतामापी

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
274. QUICK RETURN FLOW	druta prativarti pravāha	druta prativartan pravāha	druta prativarti pravaha	sighra maralu pravāha	druta prativartti pravāham	druta pratyāgāmī ¹ pravāha	viraivāna tirumbu nīrōttam	tvarita tirugu pravāhamu	druta prativarti pravāha
	द्रुतप्रतिवर्ती प्रवाह	द्रुत प्रतिवर्तन प्रवाह	द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह	शीघ्र मरलु प्रवाह	द्रुत प्रातवर्ती प्रवाहम्	द्रुत प्रत्यागामी प्रवाह	विरैवान तिरुंबु नीरोट्टम्	त्वरित तिरुगु प्रवाहम्	द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह
275. RADIUS OF INFLUENCE	prabhāva vyāsārdha	prabhāva trijyā	prabhāva	prabhāvita trijyā	prabhāva vyāsārdham	prabhāva trijyā	tākkam perum ārapaggudi	prabhāva vyāsārdhamu	prabhāva trijyā/vyāsārdha
	प्रभाव व्यासार्ध	प्रभाव त्रिज्या	प्रभाव त्रिज्या	प्रभावित त्रिज्या	प्रभाव व्यासार्धम्	प्रभाव त्रिज्या	ताकम् पेरुम् आरपग्गुदि	प्रभाव व्यासार्धम्	प्रभाव त्रिज्या/ व्यासार्ध
276. RAIN GAUGE	varṣāmāpī	varṣāmāpak	varṣāmāpī	vṛisti māpaka	vṛisti māpi	parjanya māpaka malai māni	varṣā māpakanu varṣāmāpī		
	वर्षामापी	वर्षामापक	वर्षामापी	वृष्टि मापक	वृष्टि मापि	पर्जन्यमापक	मलै मानि	वर्ष मापकम्	वर्षामापी
277. RAIN SHADOW AREA	varṣā vañcita kṣetra	varṣā vañcita kṣetra	varṣā vañchita kṣetra	male rahita pradēśa	maļa nilal pradēśam	parjanyahīna kṣetra	mālai nilal būmi	varṣarahita kṣetramu	varṣā vañchita kṣetra
	वर्षा वंचित क्षेत्र	वर्षा वंचित क्षेत्र	वर्षा वंचित क्षेत्र	मलै रहित प्रदेश	मलै निळळ प्रदेशम्	पर्जन्यहीन क्षेत्र	मलै निळळ क्षेत्र	वर्ष रहित क्षेत्रम्	वर्षा वंचित क्षेत्र
278. RAINDROP EVAPORATION	varṣāna bindu vāśpan	varṣākaṇa bāśpībhavan	varṣābindu vāśpana	male hani bāśpībhavana	varṣabindu bāśpanam	parjanya bindu bāśpībhavana	mālaittuļi nīrāviyādal	varṣā bindu bāśpīkaraṇamu	varṣābindu vāśpana
	वर्षा बिन्दु वाष्पन	वर्षाकण वाष्पिभवन	वर्षाबिन्दु वाष्पन	मलै हनि बाष्पीभवन	वर्ष बिन्दु बाष्पनम्	पर्जन्य बिंदु बाष्पीभवन	मलैत्तुळि नीरवियादल्	वर्षीवन्दु बाष्पी- करणम्	वर्षाबिन्दु वाष्पन
279. RAINFALL	varsā	varsā	varsā	male/varsā	varsapātam	parjanya vruṣṭi	malai polivu	varsapātamu	varsā
	वर्षा	वर्षा	वर्षा	मलै/वर्षा	वर्षपात्रम्	पर्जन्यवृष्टि	मलै पोलिवु	वर्षपात्रम्	वर्षा
280. RAINFALL DISTRIBUTION COEFFICIENT	varsā vitaraṇa guṇāṅka	varsā vitaraṇa guṇāṅka	varsā vitaraṇa guṇāṅka	male vitaraṇa guṇāṅka	varsapāta vitaraṇa guṇāṅkam	parjanya vruṣṭi vitaraṇa guṇāṅka	malai paraval kuṇakam	varsapāta vitaraṇa guṇakamu	varsā vitaraṇa guṇāṅka
	वर्षा वितरण गुणांक	वर्षा वितरण गुणांक	वर्षा वितरण गुणांक	मलैवितरण गुणांक	वर्षपात वितरण गुणांकम्	पर्जन्यवृष्टि वितरण गुणांक	मलै परवल कुणकम्	वर्षपात वितरण गुणकम्	वर्ष वितरण गुणांक
281. RAINFALL EXCESS	varṣādhikya	varṣādhikya	varṣādhikya	heccuvari male	varsapāta ādhikyam	parjanya ādhikya	malai miguti	varsādhikyamu	varsādhikya
	वर्षाधिक्य	वर्षाधिक्य	वर्षाधिक्य	हेच्चुवरि मलै	वर्षपात आधिक्यम्	पर्जन्य आधिक्य	मलै मिगुति	वर्षाधिक्यम्	वर्षाधिक्य

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
282. RAINFALL SIMULATOR	varṣā anukārī	varṣā anukārī yantra	varṣā anukārī- tra	maṭe anukaraṇa yantra	varsapāta anukāri yantram	parjanya vriṣti anukāri yantra	maṭai oppumai karuvi	varṣānukaraṇa parikaramu	varṣā anukāri yantra
	वर्षा अनुकारी	वर्षा अनुकारी यन्त्र	वर्षा अनुकारित्र	मळे अनुकरण	वर्षपाता अनुकारि यन्त्रम्	पर्जन्यवृष्टि अनुकारी यन्त्र	मळै ओप्पुमै करुवி	वर्षानुकरण परिकरमु	वर्षा अनुकारी यन्त्र
283. RATING CURVE	nirdhāraṇa vakra	નિર્ધારણ વક્રા	nirdhāraṇa vakra	māpaka vakra rēkhe	añśāṅkana vakram	kholī pravāha darśka vakra	nīralavu kālavalai kōdu	nirdhāraṇa vakarēkha	nirdhāraṇa vakra
	निर्धारण वक्र	નિર્ધાર વક્ર	निर्धारण वक्र	मापक वक्रेरेखे	अंशाकन वक्रम्	खोली प्रवाह दर्शक वक्र	नीरલવુ કાલ વલ્લ કોડુ	निर्धारण वક्रेरेख	निर्धारण वक्र
284. RECESSION CURVE	pratisaraṇa vakra	pratisaraṇa vakra	pratisaraṇa vakra	hiṁjarita vakra rēkhe	pratisaraṇa vakram	pratisaraṇa vakra	nīrmāṭṭam kuraiyum valaikōdu	paścarana vakarēkha	pratisaraṇa vakra
	प्रतिसरण वक्र	प्रतिसरण वक्र	प्रतिसरण वक्र	हिंजरित वक्रेरेखे	प्रतिसरण वक्रम्	प्रतिसरण वक्र	नीरમट्टम कुरैयुम वलेकोडु	पश्चरण वक्रेरेख	प्रतिसरण वक्र
285. RECHARGE	punaḥ-pūraṇ	punaḥ pūraṇa	punaḥpūraṇ	punaḥ pūraisu	punaḥ pūraṇam	punaḥ prabhārana	nīrūṭṭal	punaḥ pēraṇamu	punaḥpūraṇ
	पुनःपूरण	पुनःपूरण	पुनःपूरण	पुनःपूरैसु	पुनःपूरणम्	पुनःप्रभारण	नीरूट्टल्	पुनःपूरणमु	पुनःपूरण
286. RECORDING RAINGAUGE	abhilekhī varṣāmāpī	abhilekhī varṣāmāpaka	abhilekhī varṣāmāpī	dākhale mālemāpaka	abhilēkhana varṣāmāpī	nōndhaṇī parjanya māpaka	padivu ceyyum maṭai māngikal	abhilekhi varṣāmāpaka	abhilekhī varṣāmāpī
	अभिलेखी वर्षा मापी	अभिलेखी वर्षा मापक	अभिलेखी वर्षा मापी	दाखले मळे मापक	अभिलेखन वर्ष मापि	नोंधकी पर्जन्य मापि	पदिवु चेय्युम् मानिगळ्	अभिलेखी वर्षमापकमु	अभिलेखी वर्षमापी
287. RECURRENCE INTERVAL	punarāvṛtti antarāla	punarāvartan antarāla	punarāvṛtti antarāla	punarāvartana kāla	punarāvṛtti idavēla	punarāvṛtti antarāla	marutaravu kāla idāivelī	punarāvṛtti madhyakālamu	punarāvṛtti antarāla
	पुनरावृत्ति अंतराल	पुनरावर्तन अंतराल	पुनरावृत्ति अंतराल	पुनरावर्तन काल	पुनरावृत्ति इडवेला	पुनरावृत्ति अंतराल	मरुतरवु काल इडवेली	पुनरावृत्ति मध्यकालमु	पुनरावृत्ति अंतराल
288. RESERVOIR ROUTING	jalāśaya abhigaman	jalāśaya abhigamana	jalāśaya abhigaman	jalāśaya mārganirdhāraṇa abhigamanam	jalāśaya abhigaman	nīrtēkka valittodar	jalāśaya pravāha nīrdhāraṇa	jalāśaya abhigaman	jalāśaya abhigaman
	जलाशय अभिगमन	जलाशय अभिगमन	जलाशय अभिगमन	जलाशय मार्गनिर्धारण	जलाशय अभिगमनम्	नीर तेक वलित्तोडर्	नीर तेक प्रवाह निर्धारण	जलाशय प्रवाह निर्धारण	जलाशय अभिगमन
289. RETENTION	dhāraṇa	dhāraṇa	dhāraṇa	dhāraṇa	dhāraṇam	sandhāraṇa	nirutti vaikkappaḍum nīr	dhāraṇamu	dhāraṇa
	धारण	धारण	धारण	धारण	धारणम्	संधारण	निरुत्ति वैकप्पडुम् नीर	धारणमु	धारण

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
290. RETURN PERIOD	pratyāgaman kāla	pratyāgamana kāla	pratyāgaman kāla	maraļuva kāla/ hindiruguva kāla kālam	pratyāgamana	pratyāgamī kāla	mīl kālam	pratyāgamana kālamū	pratyāgaman kāla
	प्रत्यागमन काल	प्रत्यागमन काल	प्रत्यागमन काल	मरळुव काल / हिंदिरुगुव काल	प्रत्यागमन कालम्	प्रत्यागमी काल	मीळ कालम्	प्रत्यागमन कालमु	प्रत्यागमन काल
291. RIVER STAGE RECORDER	nadī star abhilekhī	nadī stara māpaka	nadī stara abhilekhī	nadi maṭṭa māpaka	nadi avasthā abhilekhī	nadī pātalī nōndhaka	āṭru nūr śala māni	nadī maṭṭapu abhilekhī	nadī stara abhilekhī
	नदीस्तर अभिलेखी	नदी स्तर मापक	नदी स्तर अभिलेखी	नदी मट्ट मापक	नदी अवस्था अभिलेखी	नदी पातली नॉंधक	आटु नीर आळ मानि	नदी मट्टपु अभिलेखी	नदी स्तर अभिलेखी
292. RULE CURVE	niyama vakra	niyama vakra	niyama/āpēkṣita jalotsēdha vakra	sarōvara parimiti rēkhe	āpēkṣika jala- sthitī vakram	niyama vakra	caṭta valaivu	nibandhanā vakrarekha	niyama vakra
	नियम वक्र	नियम वक्र	नियम /आपेक्षित सरोवर परिमिति जलोत्सेध वक्र	रेखे	आपेक्षित जलस्थिति वक्रम्	नियम वक्र	चट्ट वळु	निबंधना वक्ररेख	नियम वक्र
293. RUNOFF	apavāha	apavāha	apavāha	harivu/pravāha	apavāham	apavāha	nirōṭtam	pravāhamu	apavāha
	अपवाह	अपवाह	अपवाह	हरिवु/प्रवाह	अपवाहम्	अपवाह	नीरोट्टम्	प्रवाहमु	अपवाह
294. RUNOFF COEFFICIENT	apavāha guṇāṅka	apavāha guṇāṅka	apavāha guṇāṅka	harivina/ pravāha guṇāṅkaguṇāṅkam	apavāha guṇāṅka	apavāha guṇāṅka	nirōṭta kuṇakam	pravāha guṇakamu	apavāha guṇāṅka
	अपवाह गुणांक	अपवाह गुणांक	अपवाह गुणांक	हरिविन/प्रवाह गुणांक	अपवाह गुणांकम्	अपवाह गुणांक	नीरोट्ट कुणकम्	प्रवाह गुणकमु	अपवाह गुणांक
295. S-CURVE	s-vakra	s-vakrarēkha	s-vakra	s-vakrarēkhe	s-vakram	s-vakrarēkha	s-valaivu	s-vakrarekha	s-vakra
	एस - वक्र	एस वक्ररेखा	एस - वक्र	एस - वक्ररेखे	एस - वक्रम्	एस - वक्ररेखा	एस - वळु	एस - वक्ररेखा	एस - वक्र
296. SAFE YIELD	suniścita prāpti	suniścita prāpati	suniścita labdhī	suraksita iluvari/ jala prāpti	suniścita labdhī	suniścita prāpti	pādukappāna nīr alavu	suniścita pratiphalamu	suniścita labdhī
	सुनिश्चित प्राप्ति	सुनिश्चित प्राप्ति	सुनिश्चित लब्धि	सुरक्षित इलुवारि/ जलप्राप्ति	सुनिश्चित लब्धि	सुनिश्चित प्राप्ति	पादुकाप्यान नीर अळु	सुनिश्चित प्रतिफलमु	सुनिश्चित लब्धि
297. SEDIMENT LOAD	pali parimāpa	avasāda bhāra	avasād bhāra	sañcayana bhāra ūral bhāram		avasāda bhāra	vāṇḍal cumai	pūdika bhāramu avasād bhāra	
	पलि परिमाप	अवसाद भार	अवसाद भार	संचयन भार	ऊरुल भारम्	अवसाद भार	वंडलचुमै	पूडिकभारमु	अवसाद भार
298. SEDIMENT- TATION	pali sūcak	avasādan	avasādan	sañcayana	ūral	avasādana	vāṇḍal padivu	pūdika	avasādan
	पलि-सूचक	अवसादन	अवसादन	संचयन	ऊरुल	अवसादन	वंडल पडिवु	पूडिक	अवसादन

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
299. SEE PAGE	sraavaṇa स्रवण	jhamāṇa झमण	risan रिसन	sōruvike सोरुविके	kiniyal किनियल	jhirapaṇe झिरपणे	kasivu कसिवु	sraavamu स्रवमु	risan/sraavaṇa रिसन/स्रवण
300. SEMI ARID	ardha-śuṣka अर्ध शुष्क	ardhaśuṣka अर्धशुष्क	ardha śuṣka अर्धशुष्क	ānṣika śuṣka आंशिक शुष्क	ardha śuṣkam अर्धशुष्कम्	ardha śuṣka अर्धशुष्क	mida varānda मिद वरांडा	ardha-śuṣka अर्ध-शुष्क	ardha śuṣka अर्धशुष्क
301. SEMI HUMID	ardha āṛdra अर्ध आर्द्र	ardha āṛdra अर्ध आर्द्र	ardha āṛdra अर्ध आर्द्र	ānṣika āṛdrate आंशिक आर्द्रते	ardha āṛdram अर्ध आर्द्रम्	ardha āṛda अर्ध आर्द्र	mida īrapadāmāna मिद ईरप्पदमान	ardha āṛdramu अर्ध-आर्द्रमु	ardha āṛda अर्ध आर्द्र
302. SHIFTING CONTROL	parivartamān niyañṭraṇa परिवर्तमान नियंत्रण	visthāpana niyañṭraṇa विस्थापन नियंत्रण	visthāpan niyañṭraṇa विस्थापन नियंत्रण	badalāguva niyañṭraṇa बदलागुव नियंत्रण	visthāpana niyañṭraṇam विस्थापन नियंत्रणम्	visthāpan niyañṭraṇa विस्थापन नियंत्रण	māṭramadaiyum kattuppāḍu माट्रमैयुम् कट्टुप्पाडु	niyañṭraṇā māṛpidi नियंत्रणा मार्पिडि	visthāpan niyañṭraṇa विस्थापन नियंत्रण
303. SLEET	himayukta varṣā ² हिमयुक्त वर्षा	himayukta varṣā ² हिमयुक्त वर्षा	himayukta varṣā ² हिमयुक्त वर्षा	himayukta āṅekallu हिमयुक्त आङ्कल्लु	hima sahitā vriṣṭi हिमसहित व्रिष्टि	himayukta varsā ² हिमयुक्त वर्षा	panikkaṭi majai पनिक्कटि मळू ²	himayukta varsamu हिमयुक्त वर्षमु	himayukta varṣā ² हिमयुक्त वर्षा
304. SLOPE AREA METHOD	natikṣētraphal vidhi नतिक्षेत्रफल विधि	dhāla-kṣētr- aphala paddhati ढाळ-क्षेत्रफल पद्धति	pravantā- kṣētraphal vidhi प्रवणता-क्षेत्रफल विधि	īlukalu kṣētra vidhāna इलुकलु क्षेत्र विधान	carivu vistīrṇa rīti विस्तीर्ण रीति	cadha kṣētra paddhati चढ़क्षेत्र पद्धति	cāyuparappu murai चायुपराप्पु मुरै	vālu-vistīrṇapu vidhānamu वालु-विस्तीर्णपु विधानमु	pravanatā- kṣētraphal vidhi/paddhati प्रवणता-क्षेत्रफल विधि/पद्धति
305. SMALL WATERSHED	laghu jala vibhājika लघु जल विभाजिका	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक	saṇṇa jala vingada cappara सण्ण जलविंगड चप्पर जलविभाजकम्	ceriya jalavibhā- jakam चेरिय जलविभाजकम्	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक	ciriya nīrpirimugaḍu चेरिय नीरपिरिमुगडु	laghu jala vibhājakamu लघुजल विभाजकमु	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक
	लघु जल विभाजिका	लघुजल विभाजक	लघुजल विभाजक	सण्ण जलविंगड चप्पर जलविभाजकम्	चेरिय जलविभाजकम्	लघुजल विभाजक	चेरिय नीरपिरिमुगडु	लघु जल विभाजकमु	लघुजल विभाजक
306. SNOW	hima हिम	hima हिम	hima हिम	hima हिम	himam हिमम्	hima हिम	pani पनि	himamu हिममु	hima हिम
307. SNOW BOARD	hima phalak हिम फलक	hima phālaka हिम फलक	hima patṭa हिम पट्ट	hima bōrdū/ hima halage हिम बोर्ड/हिम हलगे	hima palaka हिम पलका	hima phalaka हिम फलक	pani palakai पनि पलकै	himaphalakamu हिमफलकमु	hima phalaka हिम फलक
308. SNOW COURSE	hima patha हिम पथ	hima patha हिमपथ	hima patha हिम पथ	hima patha हिम पथ	hima patham हिमपथम्	hima patha हिमपथ	pani vali पनि वळि	hima mārgamu हिम मार्गमु	hima patha हिम पथ
	हिम पथ	हिमपथ	हिम पथ	हिम पथ	हिमपथम्	हिमपथ	पनि वळि	हिम मार्गमु	हिम पथ

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
309. SNOW GAUGE	hima pramāpi	hima māpaka	hima pramāpi	hima māpaka	hima pramāpi	hima māpaka	paniyalappān	hima parimāpakamu	hima pramāpi
	हिम प्रमापी	हिम मापक	हिम प्रमापी	हिम मापक	हिम प्रमापि	हिममापक	पनिय ल्प्यान्	हिम परिमापकम्	हिम प्रमापी
310. SNOW MELT	himagalān	himajaṭa	hima galan	hima karaguvike	hima urugal	viraghalele hima jala	pañi urukkam	hima dravikarāṇamu	hima galana
	हिम गलन	हिमजल	हिम गलन	हिम करगुळी	हिम उरुगल्	विरघलेले हिमजल	पनि उरुक्कम्	हिम द्रवीकरणम्	हिम गलन
311. SNOW PACK	hima puñja	hima puñja	hima puñja	hima kaṭṭu	hima sañkalanam	hima puñja	pañi adaippu	hima rāśi	hima puñja
	हिम पुंज	हिमपुंज	हिम पुंज	हिम कट्टु	हिम संकलनम्	हिमपुंज	पनि अडैप्पु	हिम राशि	हिम पुंज
312. SOIL CONSERVATION	mṝtrikā sañrakṣaṇa	mṛudā sañrakṣaṇa	mṛudā sañrakṣaṇa	maṇṇina samṛakṣaṇe	maṇṇu samṛakṣaṇam	mṛuda sañdhāraṇa	maṇ vaṭa pādukāppu	bhū samṛakṣaṇa	mṛuda sañrakṣaṇa
	मृत्रिका संरक्षण	मुदा संरक्षण	मुदा संरक्षण	मणिन संरक्षण	मण्णु संरक्षणम्	मुदा संधारण	मण् वल्प्यादुकाप्पु	भू-संरक्षण	मुदा संरक्षण
313. SOIL MOISTURE DEFICIT	mṝtrikā jalāñker nyūntā	mṛuda jalāñsa nyūntā	mṛuda jalāmsa nyūntā	maṇṇina tēvāñśa maṇṇile kōrate	īrppakkuravu	mṛuda jalāñśa nyūntā	maṇnil īram	maṭṭi-tēma loṭu	mṛudā jalāñśa nyūntā
	मृत्रिका जलांकेर न्यूनता	मुदा जलांश न्यूनता	मुदा जलांश न्यूनता	मणिन तेवांश कोरते	ईर्पक्कुरु	मुदा जलांश न्यूनता	मणिण्ट ईरम्	मट्टि-तेम लोटु	मुदा जलांश न्यूनता
314. SOIL WATER ZONE	mṝtrikā jala khaṇḍa	mṛudā jala kṣētra/khaṇḍa	mṛuda jala khaṇḍa	maṇṇina jalabhaṅga	bhū jala mēkhala	mṛuda jala khaṇḍa	maṇ nīr maṇḍalam	bhūjala kṣētramu	mṛudā jala khaṇḍa
	मृत्रिका जल खंड	मुदा जलक्षेत्र/ खंड	मुदा जल खंड	मणिन जलभाग	भू जल भेखला	मुदा जलखंड	मण् नीर मंडलम्	भूजल क्षेत्रम्	मुदा जल खंड
315. SOUNDING WEIGHT	susthira bhāra	susthira bhār	susthira bhāra	susthira bhāra	sthira bhāram	susthira bhāra	nirainal māna eḍai	susthira bhāramu	susthira bhāra
	सुस्थिर भार	सुस्थिर भार	सुस्थिर भार	सुस्थिर भार	स्थिरभारम्	सुस्थिर भार	निरै नल एडै	सुस्थिर भारम्	सुस्थिर भार
316. SOUTH-WEST MONSOON	nair̄ta masumī vāyu	nairutya mausamī varṣā	dakṣin- paścim mānsūn	nairutya mansūn	tekku padiññaru kālavarṣam	dakshiṇa pascima mausamī vārā	ten mērku maṭṭai paruvam	naiṛti ḫtu pavanamu	naiṛta/dakṣin-paścim mānsūn
	नैऋति मौसूली वायु	नैऋत्य- मौसमी वर्षा	दक्षि- पश्चिम	नैरुत्य मन्सून	तेक्कु पडिङ्गा रु काल वर्षम्	दक्षिण पश्चिम मौसमी वारा	तैन् मेर्कु मळै परुवम्	नैऋति ऋतुपवनम्	नैऋति/दक्षिण-पश्चिम मानसून
317. SPECIFIC CAPACITY	viśiṣṭa kṣamatā	viśiṣṭa kṣamatā	viśiṣṭa kṣamatā	nirdiṣṭa kṣamate	viśiṣṭa kṣamatā	viśiṣṭa kṣamatā	kuriippittā tīraṇ	viśiṣṭa kṣamatā	viśiṣṭa kṣamatā
	विशिष्ट क्षमता	विशिष्ट क्षमता	विशिष्ट क्षमता	निर्दिष्ट क्षमते	विशिष्ट क्षमता	विशिष्ट क्षमता	कुरिप्पिट्ट तिरन्	विशिष्ट क्षमत	विशिष्ट क्षमता

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
318. SPECIFIC RETENTION	visiṣṭa dhāraṇa	viśiṣṭa dhāraṇa	viśiṣṭa dhāraṇa	nirdiṣṭa dhāraṇa	viśiṣṭa dhāraṇam	viśiṣṭa sañdhāraṇa	kurippitta aļavu nir nīruttī vaittal कुरिप्पिट्ट अल्वु नीरु निरुत्तिवैत्तल	viśiṣṭa dhāraṇa	viśiṣṭa dhāraṇa
	विशिष्ट धारण	विशिष्ट धारण	विशिष्ट धारण	निर्दिष्ट धारण	विशिष्ट धारणम्	विशिष्ट संधारण	विशिष्ट धारण	विशिष्ट धारण	विशिष्ट धारण
319. SPECIFIC YIELD	viśiṣṭa prāpti	viśiṣṭa jala prāpti	viśiṣṭa labdhī	nirdiṣṭa iluvāri/ jala prāpti	viśiṣṭa labdhī	viśiṣṭa prāpti	kurippitta nīr pegum aļavu	viśiṣṭa pratiphalamu	viśiṣṭa labdhī
	विशिष्ट प्राप्ति	विशिष्ट जल प्राप्ति	विशिष्ट लब्धि	निर्दिष्ट इच्छावरी/ जलप्राप्ति	विशिष्ट लब्धि	विशिष्ट प्राप्ति	कुरिप्पिट्ट नीर पेरुम अल्वु	विशिष्ट प्रति- फलम्	विशिष्ट लब्धि
320. SPILLWAY DESIGN FLOOD	parikalpit banyā pravāhikā abhikalpa pūra	spilave स्पिलवे	utplāva abhikalpa bādha	horasūsuva nirdhārita nere	utplava mārga abhikalpanā	utplav mārga sañkalpan pūr	enji valiyum tiṭṭa vellam	utpalā mārga kālpika varada	utplāva abhikalpa bādha
	परिकल्पित वन्या प्रवाहिका	स्पिलवे अभिकल्प पूर	उत्प्लाव अभिकल्प बाढ़	उत्प्लाव अभिकल्प होरसुव निर्धारित नेर	उत्प्लाव मार्ग अभिकल्पना	उत्प्लावमार्ग संकल्पन पूर	एँजि वलियुम तिट्ट वैल्लम	उत्प्लाव मार्ग कल्पिक वरद	उत्प्लाव अभिकल्प बाढ़
321. SPRING	nirjhār	jharanū	srota/jharnā	bugge	urāva	jharā	nīrūṭru	srotassu	srota/jharnā
	निर्झर	झरणू	स्रोत/झरना	बुग्गे	उरुवा	झरा	नीरूट्टु	स्रोतसु	स्रोत/झरना
322. STABLE CHANNEL	sthāyī ¹ vāhikā	sthāyī ¹ vāhikā	sthāyī ¹ vahikā	sthira kāluve	sthira saraṇi	sthāī vāhikā ¹	nilaiyāna vāykkāl	sthira kāluva	sthāyī ¹ vāhikā ¹
	स्थायी वाहिका	स्थायी वाहिका	स्थायी वाहिका	स्थिर कालुवे	स्थिर सरणि	स्थायी वाहिका	निलैयान वायक्काल	स्थिर कालवु	स्थायी वाहिका
323. STAGE	jala stara	jalastara	jala stara	hanta	avasthā	jala pāṭali	nilai	daśa/maṭṭamu	jala stara
	जलस्तर	जलस्तर	जलस्तर	हन्त	अवस्था	जलपातळी	निलै	दश/मट्टमु	जलस्तर
324. STAGE HYDROGRAPH	jala stara ālēkha	jalastara ālēkha	jala stara ālēkha	stēj haiḍrogrāph	avasthā jalalēkham	jala pāṭali ¹ stara ālēkha	nilai nīroṭṭa varaipadām	maṭṭamu jalacitra lekhamu मट्टपु जल चित्रलखमु	jala stara ālēkha
	जलस्तर आलेख	जलस्तर आलेख	जलस्तर आलेख	स्टेज हाइड्रोग्राफ	अवस्था जललेखम्	जलपातळी स्तर आलेख	निलै नीरोट्ट वराइपादाम	मट्टमु जलाचित्र लेखमु मट्टपु जल चित्रलखमु	जलस्तर आलेख
325. STAGE DISCHARGE CURVE	jal star nissaraṇa vakra	jala nissaraṇa vakra	jalastara nissaraṇa vakra	hanta visarjaneya vakrarēkhe	jalāvasthā nissaraṇa vakram	pāṭali nissaraṇa vakra	nilai nīr veliyēṭra varaikōdu	maṭṭamu- visarjana vakrarēkha	jalastara nissaraṇa vakra
	जलस्तर निस्सरण वक्र	जलनिस्सरण वक्र	जलस्तर निस्सरण वक्र	हन्तविसर्जनय वक्ररेख	जलावस्था निस्सरण वक्रम्	पातळी निस्सरण वक्र	निलै नीर वेलियेट्र वरैकोडु	मट्टमु-विसर्जन वक्रोडु	जलस्तर निस्सरण वक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
326. STANDARD PROJECT FLOOD	mānaka prakalpa banyā	mānaka pariyōjana pūr	mānaka pariyōjan bādhā	nēre māna dañḍa yōjane	pramāṇa paddhati vellapokkam	mānaka pariyōjana pūra	nilaiyāna tiṭṭa vellam	pramāṇika pathakapu varada	mānaka pariyōjan bādhā
327. STANDARD PROJECT STORM	mānaka prakalpa varṣā	mānaka pariyōjana varṣā	mānaka pariyojan varsā	tuphānu mānadanḍa yōjane	pramāṇa paddhati varṣanām	mānaka pariyōjan varṣā	nilaiyāna tiṭṭa puyalmalai	prāmāṇika pathakapu tupānu	mānaka pariyōjan varṣā
328. STANFORD WATERSHED MODEL	Stanford jal-vibhājika model	Stanford jala vibhājak modela	Stanford jalvibhājak model	Stānfōrd jala viṅgadā capparada mādari	Stānfōrd jalavibhājaka mātrika	Stanford jala vibhājaka modal	Stānfōrd nīrpīri mugaḍu mādiri	Stanford jala vibhājaka pratīrūpamu	Stanford jalavibhājaka model
329. STATION YEAR METHOD	sthāna varṣa vidhi	sthāna varṣa paddhati	sthāna varṣa vidhi	stēśān varṣa vidhāna/ paddhati	stēśān varṣa ritī	sthāna varṣa paddhati	nilaiya āndu murai	sthāna samavatsara vidhānamu	sthāna varṣa vidhi
	स्थान वर्ष विधि	स्थानवर्ष पद्धति	स्थान वर्ष विधि	स्टेशन वर्ष विधान/पद्धति	स्टेशन वर्ष रीति	स्थान वर्ष पद्धति	निलैय आण्डु मुऱे	स्थान-संक्षर विधानमु	स्थान वर्ष विधि
330. STEM FLOW	tanu pravāha	thaḍa pravāha	tanāsah pravāha	kānḍa pravāha	tañḍu pravāham	vrūnta paddhati	tanḍu vali nīrōṭtam	kānda- pravāhamu	tanāsah pravāha
	तनु प्रवाह	थड प्रवाह	तनासह प्रवाह	कांड प्रवाह	तंडु प्रवाहम्	वृंत पद्धति	तंडु वळि नीरोट्टम्	कांड प्रवाहमु	तनासह प्रवाह
331. STOCHASTIC SYSTEM	stochāstic pranālī	stochāstic paddhati	stochāstic pranālī	stokāstik paddhati	prasambhāvy vyavasthā	stochāstic pranālī	tīrmānikka iyalāda murai	stochāstic paddhati	stochāstic pranālī
	स्टोकास्टिक प्रणाली	स्टोकास्टिक पद्धति	स्टोकास्टिक प्रणाली	स्टोकास्टिक पद्धति	प्रसंभाव्य व्यवस्था	स्टोकास्टिक प्रणाली	तीर्मानिक्क इयलाद मुरै	स्टोकास्टिक पद्धति	स्टोकास्टिक प्रणाली
332. STORAGE COEFFICIENT	sañcaya guṇāñka	sañcaya guṇāñka	sañcayan guṇāñka	sañcaya guṇāñka	sambharana guṇāñkam	sañcaya guṇāñka	nīr tekka kuṇagam	sañcayana guṇakamu	sañcayan guṇāñka
	संचय गुणांक	संचय गुणांक	संचयन गुणांक	संचय गुणांक	संभरण गुणांकम्	संचय गुणांक	नीर तेवक कुणगम्	संचयन गुणांकम्	संचयन गुणांक

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
333. STORAGE TIME CONSTANT	sañcay kāla संचयकाल	sañcaya kāla संचयकाल	sañcayan kāla संचयनकाल	sañcaya kāla संचय काल	sambharaṇa संभरण	sañcaya kāla संचयकाल	nīrtkka काल māgili	sañcayana काल sthirankamu	sañcayan kāla संचयनकाल
334. STORM	tuphāna तुफान	tuphāna तुफान	tuphāna/vriṣṭi तुफान/वृष्टि	tuphānu तुफानु	koḍuṇkātru	vādala	puyal	jadivāna/ tupānu जडिवान/तुपानु	tuphāna/vriṣṭi तुफान/वृष्टि
335. STORM INTERVAL	tuphāna antarāla तुफान अंतराल	tuphāna antarāl तुफान अंतराल	tuphāna/vriṣṭi वृष्टि/तुफान	tuphānu कालांतर अन्तराल	varṣaṇa iḍavela	vādala antarāl	puyalmalai idaiveli	tupānu madhyakālamu	vriṣṭi/tuphāna antarāl वृष्टि/तुफान अंतराल
336. STORM RUNOFF	tuphāna apavāha तुफान अपवाह	tuphāna apavāha तुफान अपवाह	tuphāna/vriṣṭi वृष्टि/तुफान अपवाह	tuphānu harivu	varṣaṇa apavāham	vādali apavāh	puyalmalai nīrōṭṭam	tupānu pravāhamu	vriṣṭi/tuphāna apavāha वृष्टि/तुफान अपवाह
337. STORM SEEPAGE	tuphāna nīṣarāṇ तुफान निःसरण	varṣā jhamāṇa वर्षा जमण	tuphāna/vriṣṭi वृष्टि/तुफान	tuphānu sōruvike	varṣaṇa kiniyal	vadali jhirapanā	puyalmalai kasivu	tupānu sravamu	vriṣṭi/tuphāna nīṣarāṇ वृष्टि/तुफान निःसरण
338. STORM TRACK	tuphāna patha तुफान पथ	varṣā patha वर्षापथ	vriṣṭi/tuphāna वृष्टि/तुफान	tuphānu patha	varṣaṇa patham	vādali patha	puyalvali - ppādai	tupānu mārgamu	vriṣṭi/tuphāna patha वृष्टि/तुफान पथ
339. STREAM	dhārā धारा	saritā/dhārā सरिता/धारा	saritā/dhārā सरिता/धारा	hole/nadi होळे/नदि	aruvi	dhārā	nīrōḍai	dhāra	dhārā/saritā धारा/सरिता
340. STREAM ORDER	dhārā kram धारा क्रम	dhārā/saritā धारा/सरिता	dhārā/saritā धारा/सरिता	holeya/nadiya होलेय/नदिय	aruviyuḍe अरुवियुडे	dhārā krama धारा क्रम	nīrōḍai varisai murai	dhārākramamu धारा क्रमामु	dhārā/saritā धारा/सरिता
341. STREAMFLOW	dhārā pravāha धारा प्रवाह	saritā/dhārā सरिता/धारा	saritā/dhārā सरिता/धारा	holeya प्रवाह	aruvi अरुवि	dhārā pravāha	ōḍai nīrōṭṭam	dhārā pravāhu	dhārā/saritā धारा/सरिता
				pravāha धारा प्रवाह	pravāha प्रवाह	pravāha धारा प्रवाह	ōḍai nīrōṭṭam	pravāhu धारा प्रवाहमु	pravāha धारा प्रवाह

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
342. SUBSURFACE STORM FLOW	añtar pravāha	añtar pravāha	añtar pravāha	tufanina añtarbhūmi pravāha	añtar pravāham	añtar pravāha	nilattadi nīrōttam	adhasthala ugra pravāhamu	añtar pravāha
	अंतर प्रवाह	अंतप्रवाह	अंतप्रवाह	तुफानिन अंतभूमि प्रवाह	अंतप्रवाहम्	अंतप्रवाह	निलत्तडि नीरोट्टम्	अधस्थल उग्र	अंतप्रवाह
343. SURFACE RUNOFF	pr̥ṣṭha jala dhāraṇa	sapātī jaladhāraṇa	stahī jala dhāraṇa	bhū pr̥ṣṭha dhāraṇa	pratala jala dhāraṇam	prustha sandhāraṇa	puvimel nīrtāngal	upritala dhāraṇa	stahī jala dhāraṇa
	पृष्ठ जल धारण	सपाटी जलधारण	सतही जल धारण	भूपृष्ठ धारण	प्रतल जल धारणम्	पृष्ठ संधारण	पुविमेल नीरतंगल्	उपरितल धारण	सतही जल धारण
344. SURFACE RUNOFF	dharātalīya apavāha	dharātalīya apavāha	dharātalīya apavāha	bhū praṣṭha harivu	pratala apavāham	dharatalīya apavāha	puvimēr parappu nīrōttam	uprital pravāhamu	dharatalīya apavāha
	धरातलीय अपवाह	धरातलीय अपवाह	धरातलीय अपवाह	भूपृष्ठ हरिवु	प्रतल अपवाहम्	धरातलीय अपवाह	पुविमेर परप्पु नीरोट्टम्	उपरितल प्रवाहम्	धरातलीय अपवाह
345. SUSTAINED RUNOFF	avirata apavāha	avirata apavāha	avirata apavāha	hiđidiđta harivu	avirata apavāham	avirata apavāha	puviyadi todar nīrōttam	avirala pravāhamu	avirata apavāha
	अविरत अपवाह	अविरत अपवाह	अविरत अपवाह	हिडिदिट्ट हरिवु	अविरत अपवाहम्	अविरत अपवाह	पुवियडि ताड़् नोरोट्टम्	अविरत प्रवाहम्	अविरत अपवाह
346. SYNTHETIC UNIT	kṛtrim ekak jala lekha	kṛutrima ēkama jalālēkha	kṛtrim ekak jalālēkha	kṛtaka mūlamāna jalavitaranagrāph	saṁśaliṣṭa ūniṭ jalālēkham	kṛutrima ēkaka jalālēkha	ceyarkai murai alagu nīrōttē varaipadām	kṛtrima ekānka jalacitralekhamu	kṛtrim ekak jalālēkha
HYDROGRAPH	कृत्रिम एकक जललेख	कृत्रिम एकम जलालेख	कृत्रिम एकक जलालेख	कृतक मूलमान जल वितरणग्राफ	सौशिलष्ट यूनिट जलालेखम्	कृत्रिम एकक जलालेख	चंयकैमुरै अलगु नीरोट्ट वैपदम्	कृत्रिम एकांक जलचित्रलेखम्	कृत्रिम एकक जलालेख
347. TELEMETERING RAINGAUGE	dūrmāpana varṣādūrmāpana māpak	māpaka	māpī	male māpaka	dūramāpana vriṣṭi māpi	dūramāpana parjanya māpaka	tolai alavai małaimāni	dūramāpanā varṣāmāpakanu	dūramāpana varṣā māpī
	दूरमापन वर्ष मापक	दूरमापन वर्षा मापक	दूरमापन वर्षा प्रमापी	टलिमीटिंग मले मापक	दूरमापन वृष्टि मापी	दूरमापन पर्जन्य मापक	तोलै अलवै मळै मानि	दूर मापना वर्ष मापकम्	दूरमापन वर्षा मापी
348. TENSIOMETER	tensiometer	tensiometer/ mrudājala tāpa māpaka	tensiometer	tensiomīṭar	pratala tensomīṭar	tensiōmīṭara/ mrudājala tāpa māpaka	nir īrukam alavumāni	biguvu māpakanu	tensiometer
	टेन्सिओमीटर/ मृदाजलताण मापक	टेन्सिओमीटर	टेन्सियोमीटर	प्रतल टेन्सोमीटर	टेसोमीटर/मृदाजल ताण मापक	टेसोमीटर/मृदाजल ताण मापक	नीर इरुकम् अलवै मानि	बिसुवु मापकम्	टेन्सियोमीटर

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
349. THIESSEN POLIGON	Thiessen bahubhuja থিসেন বহুভূজ	Thiessēn bahukōṇa থিসেন বহুকোণ	Thiessen bahubhuja থিসেন বহুভূজ	Thiessēn bahubhuja থিসেন বহুভূজ	Thiessen bahubhujam তেস্সেন বহুভূজম্	Thiessēn bahukōṇa থিসেন বহুকোণ	Thiessen palakōṇappadām থিসেন পলকোণপ্পড়ম্	Thiessen bahubhuji থিসেন বহুভূজি	Thiessen bahubhuja থিসেন বহুভূজ
350. THROUGHFALL varsā	añtar pāta अंतरपात वर्षा	varsā añtara पाता	varṣā antarpāta वर्षा अंतर्पात	nēra male नेर मलै	varsā antarpātam वर्षा अंतर्पातम्	añtar pāta अंतर्पात	nēradi nīrvilcci नेरडी नीर वीर्लच्चि	añtarpatanamu अंतरपतনमु	varsā añtarpaṭā वर्षा अंतर्पात
351. THROUGH FLOW	añtarvāha अंतरवाह	añtarvāha अंतर्वाह	añtarvāha अंतर्वाह	nēra pravāha नेर प्रवाह	añtarvāham अंतर्वाहम्	añtarvāha अंतर्वाह	nēradi nīrotṭam नेरडी नीरोट्टम्	añtar pravāhamu añtarvāha अंतर प्रवाहमु अंतर्वाह	
352. THUNDER STORM	bajra-jhaḍa बज़-झड़	tadīta vr̥ṣṭi तडितवृष्टि	tadīt vr̥ṣṭi तडित वृष्टि	sidiļu male सिडिलुमलै	ghanaghōra varṣaṇam घनघोর বর্ষণম্	ghanaghōra vr̥ṣṭi ঘনঘোর বৰষণম্	iḍiyuḍan puyalmalai ইডিযুড়ন পুয়ালমলৈ	urumulato jadivāna উসমুলতো জডিবান	tadīt vr̥ṣṭi তডিত বৃষ্টি
353. TIME BASE	saṁyādhaṛā সমযাধার	saṁyādhaṛā সমযাধার	saṁyādhaṛā সমযাধার	kaḷādhāra কালাধার	saṁyādhaṛām সমযাধারম্	saṁyādhaṛā সময আধার	kāla adippadai কাল অডিপ্পড়	kālādhāramu কালাধারমু	saṁyādhaṛā সমযাধার
354. TIME OF CONCENTRA- TION	saṁkēndraṇa avadhi সংকেন্দ্রণ অবধি	saṁkēndraṇa avadhi/samaya সংকেন্দ্রণ অবধি/সময	saṁkēndraṇa avadhi সংকেন্দ্রণ অবধি	kēndrīkarisuva samaya কেন্দ্ৰীকৰিসুব সময	kēndrīkaraṇa kālam কেন্দ্ৰীকৰণ কালম্	saṁkēndraṇa samaya সংকেন্দ্রণ সময	orūmugappađu- ttum kālam ওরুমুগপ্প- ত্তুম কালম	kendrikṛta kālamu কেন্দ্ৰীকৃত কালমু	saṁkēndraṇa avadhi সংকেন্দ্রণ অবধি
355. TIME-AREA HISTOGRAM	saṁaya kṣētraphala āyat lēkh সময- ক্ষেত্ৰফল আয়ত লেখ	saṁaya kṣētraphala āyatālēkh সময- ক্ষেত্ৰফল আয়তালেখ	saṁaya kṣētra- phala āyatālēkh সময-ক্ষেত্ৰফল আয়তালেখ	saṁaya kṣētra histogrām সময-ক্ষেত্ৰ হিস্টোগ্ৰাম	saṁaya vistīrṇa āyatācitram সময-বিস্তীর্ণ আয়তাচিত্ৰম্	saṁaya kṣētra- phala āyatālēkh কালম-ক্ষেত্ৰফল আয়তালেখ	kālam parappu kattum varai padam কালম-পৱ্যু কাটুম-বৈশাল্যমু আয়ত চিত্ৰম্	kālāmu vaisālyamu āyata citramu কালমু-বৈশাল্যমু আয়ত চিত্ৰমু	saṁaya kṣētra- phala āyatālēkh সময-ক্ষেত্ৰফল আয়তালেখ
356. TORNADO	ghurnāvātā ঘূৰ্ণিবাত্তা	tōrnēdō/ vařītōla টোৱেডো/বঁটোল	ghurnavāt/ tōrnādō ঘূৰ্ণিবাত/টোৱেডো	sunṭaragālli সুন্টৱাগালি	cūjalikkāṭṭā tōrnādo চুলিককাটু টাৰ্নডো	tōranēdō/ vāvaṭala টোৱেডো/বাবটল	maṇal cūrāvali guṇḍamu মণল চূৱাবলি বাণুগাঁড়মু	vāryu guṇḍamu বাণুগাঁড়মু	ghūrnāvāt/ tōrnādō ঘূৰ্ণিবাত/টোৱেডো
357. TORRENT	vēga dhārā বেগ ধারা	pracānda pravāha প্রচণ্ড প্রবাহ	vēga dhārā বেগ ধারা	musaladhāre seļavu মুসলধার সেলবু	vēgadhārā বেগ ধারা	pānyācā lōñdhā kāṭṭaru পাণ্যাচা লোংধা কাট্টাৰু	śīra vr̥ṣti তীব্র বৃষ্টি	vēga dhārā বেগ ধারা	

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
358. TRANSMISS- IBILITY	preraṇśilatā	pārgamana kṣamatā	pāragamana kṣamatā	sañcaraṇśilatā	pāragamana kṣamatā	pāragamana kṣamatā	kaḍattum tanmai	prasāraṇiyata	pāragamana kṣamatā
359. TRANSPIRATION	svedan	bāṣpōtsarjana	vāṣpōtsarjan	sasyādigala bāṣpībhavana	bāṣpōtsarjanam	bāṣpōtsarjana	nīrāvippōkku	upasvāsamu	vāṣpōtsarjan
360. TRANSPOSI- TION OF STORM	jhaḍa sthānāntaraṇ	vriṣṭi sthānāntaraṇa	vriṣṭi sthānāntaraṇa	tufānu pakṣāntara/ pallaṭa	vriṣṭi sthānāntaraṇam	vruṣṭi sthānāntaraṇa	puyalin nilaimāṭram	tupānu sthāna vyatyayamu	vriṣṭi sthānāntaraṇa
	झडस्थानान्तरण	वृष्टि स्थानांतरण	वृष्टि स्थानांतरण	तुफानु पक्षांतर/ पल्लट	वृष्टि स्थानांतरणम्	वृष्टि स्थानांतरण	पुयलिन निवैमाटम्	तुपानु स्थान व्यत्ययम्	वृष्टि स्थानांतरण
361. TRAP EFFICIENCY	pāśa daksatā	pāśa daksatā	pāśa daksatā	pāśa kāryakṣmate	ṭrāp kṣamatā	pāśa kārya- kṣamatā	piḍipadum tiranpādu	grāhaka dakṣata	pāśa daksatā
362. TROPICAL CYCLONE	grīṣma maṇḍal ghūrnī vāyu	uṣṇa katibandhī ¹ cakravāta	uṣṇa katibandhīya cakravāta	uṣṇavalayada caṇḍamāruta	atyuṣṇa mēkhla cakravātam	uṣṇa katibandhīya cakravāta	veppamanpuyal kāṭru	uṣṇa mandala cakravātam	uṣṇa katibandhīya cakravāta
	ग्रीष्ममंडल घूर्णन वायु	उष्ण कटिबंधीय चक्रवात	उष्णकटिबंधीय चक्रवात	उष्णवलयद चंडमारुत	अत्युष्ण मेखला चक्रवातम्	उष्ण कटिबंधीय चक्रवात	वैष्प मंडल पुयल काटु	उष्ण मंडल चक्रवातम्	उष्ण कटिबंधीय चक्रवात
363. ULTRASONIC FLOWMETER	parāśravya pravāha māpi	parāśravya pravāha māpaka	parāśravya pravāhamāpi	ultrāśonik pravāhamāpaka	śabdāñśita pravāhamāpi	parāśravya pravāha- māpaka	pura ḍoli ōṭṭa māni	atisayadhvani pravāha māpakanu	parāśravya pravāhamāpi
	पराश्रव्य प्रवाह मापक	पराश्रव्य प्रवाह मापक	पराश्रव्य प्रवाहमापक	अल्ट्रासोनिक प्रवाहमापक	शब्दातीत प्रवाहमापि	पराश्रव्य प्रवाहमापक	पुरु ओळि ओट्ट मानि	अतिशय ध्वनि मापकम्	पराश्रव्य प्रवाहमापि
364. UNCONFINED AQUIFER	mukta jaladāyī ² stara	aparibaddha jaladāī stara	aparibaddha jaladāyī stara	apratiāndhita jalavāhaka	apariruddha jaladaīstara	apariruddha jaladaīstara	kaṭtuppādaṭra nīrkoṭēṭkam	anirbañdhita jalavāhaka pora	aparibaddha jaladāyī stara
	मुक्तजलदायी स्तर	अपरिबद्ध जलदायी जलदायीस्तर	अपरिबद्ध जलदायी	अप्रतिबंधित जलवाहक	अपरिस्त्र जलदायकम्	अपरिबद्ध जल दायी स्तर	कट्टुप्पाड्ट नीर्कोळतेकम्	अनिवैधित जल वाहक पौर	अपरिबद्ध जलदायी स्तर
365. UNDERFLOW	adha-pravāha	adha-pravāha	adhaḥ pravāha	adhōpravāha	adhaḥpravāham/ adiyoḷukku	adhaḥpravāḥ	adippagudi nīrōṭṭam	adhaḥ pravāhamu	adhaḥ pravāha
	अध-प्रवाह	अधः प्रवाह	अधःप्रवाह	अधोप्रवाह	अधःप्रवाहम् / अडियोळुक्कु	अधःप्रवाह	अडिप्पगुदि नीरेट्टम्	अधःप्रवाहम्	अधःप्रवाह

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
366. UNIT HYDROGRAPH	ekaka jala lēkh एकक जल लेख	ekaka jalā lēkha एकक जलालेख	ekak jalālēkh एकक जलालेख	mūlamāna jalavitaranāgrāph मूलमान जलवितरणग्राफ	ūniṭ jalālēkham यूनिट जलालेखम्	ekaka jalālēkha एकक जलालेख	alagu nīroṭṭha varaipadām अलगु नीरोट्ट वरैपडम्	ekānka jalacitralēkhamu एकांक जल चित्र लेखम्	ekak jalālēkh एकक जलालेख
367. UNIT RAINFALL DURATION	ekaka varṣā avadhi एकक वर्षा अवधि	ekama varṣā avadhi एकम वर्षा अवधि	ekaka varṣā avadhi एकक वर्षा अवधि	mūlamāna vr̄sti/ male avadhi मूलमान वृष्टि/ मले अवधि	uniṭ varṣā-pāṭa kālam यूनिट वर्षपात कालम्	ekaka parjanya avadhi एकक पर्जन्य अवधि	alagu malai alvu ekārīka varṣapāṭa कळप्पगुडी अवधि	ekaka varṣā avadhi एकक वर्षा अवधि	ekaka varṣā avadhi एकक वर्षा अवधि
368. UNSTABLE CHANNEL	asthāyī vāhikā अस्थायी वाहिका	asthāī vāhikā अस्थायी वाहिका	asthāyī vāhikā अस्थायी वाहिका	asthira kāluve अस्थिर कालुवे	asthira saraṇi अस्थिर सरणि	asthāī vāhikā अस्थायी वाहिका	urudiyillā vāykkāl उरुदियिल्ला वायक्काल	asthira kāluva अस्थिर कालुव	asthāyī vāhikā अस्थायी वाहिका
369. URBAN HYDROLOGY	nāgar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagara jala vijñāna नगरा जल विज्ञानम्	nagara jala vijñānam नगरा जलविज्ञानम्	nagara jala sāstra नगर जलशास्त्र	nagarpura nīriyal नगरपुर नीरियल	pāttana jala-sāstramu पट्टण जल शास्त्रम्	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान
370. VADOSE WATER	vātan kṣetra jala वातनक्षेत्रजल	adhibhauma jala अधिभौम जल	abhibhaum jala अधिभौम जल	vadose jala/ vātana kṣetra jala वैडोस जल/ वातन क्षेत्रजल	adhibhauma jalam अधिभौम जलम्	adhibhauma jala अधिभौम जल	puviyadi kāṭrottappagudi nīr पुवियडि काट्रोट्टप्पगुडी नीर	adhibhauma jalamu अधिभौम जलम्	adhibhaum jala अधिभौमजल
371. VALLEY STORAGE	upatyakā sañcaya उपत्यका संचय	khīṇa jala sañcaya खीण जल संचय	ghāṭī sañcayan घाटी संचयन	kaṇiveya sañcaya कणिव्य संचय	talvara sambharanam ताल्वर संभरणम्	dari sāthā दरी साठा	pallattākku nīrtekkam पल्लत्ताक्कु नीरत्तेक्कम्	loya sañcayanamu लोय संचयनम्	ghāṭī sañcayan घाटीसंचयन
372. VIRGIN FLOW	akṣat pravāha अक्षत प्रवाह	akṣata pravāha अक्षत प्रवाह	akṣat pravāha अक्षत प्रवाह	mūla pravāha मूल प्रवाह	prākṛita pravāham प्राकृत प्रवाहम्	akṣata pravāha अक्षत प्रवाह	āramba nīroṭṭam आरंब नीरोट्टम्	akṣata pravāhamu अक्षत प्रवाहम्	akṣat pravāha अक्षत प्रवाह
373. W-INDEX	w-sūcak डब्ल्यू-सूचक	w-sūckānka डब्ल्यू-सूचकांक	w-sūcakānka डब्ल्यू सूचकांक	ḍabalyū sūcak डब्ल्यू सूचक	w-sūcakam डब्ल्यू सूचकम्	w-sūcakānka डब्ल्यू कुरिप्पीडु	w-kurippīḍu डब्ल्यू कुरिप्पीडु	w-sūcika डब्ल्यू-सूचिक	w-sūcakānka डब्ल्यू-सूचकांक

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
374. WADING ROD	lagi লগি	ūñđāi māpaka dañđa ঊঢাই মাপক দণ্ড	gaharāi māpaka dañđa গহরাই মাপক দণ্ড	vēgamāpaka dañđa বেগমাপক দণ্ড	ālamāpana dañđu আল মাপন দণ্ড	khōlīmāpaka dañđa খোলিমাপক দণ্ড	ālam alkum kāmbi আলম অলকুম কংবি	lotu kolucu dañđamu লোতু কোলুচু দণ্ডমু	gaharāi māpāk dañđa গহরাই মাপক দণ্ড
375. WARNING STAGE	satarkikaran avasthā সতর্কীকরন অবস্থা	cētāvanī avasthā চেতাবণী অবস্থা	cētāvanī jalastara চেতাবণী জলস্তর	munsūcaneya hanta মুন্সূচন্য হন্ত	munnariyippu avasthā মুন্নরিযিপ্পু অবস্থা	chētāvanī avasthā চেতাবণী অবস্থা	eccarikkai nilai ইঞ্চুরিকৈ নিলৈ	heccarika maṭṭamū ¹ হেচুরিক মট্টমু	cētāvanī jalastara/avasthā চেতাবণী জলস্তর/ অবস্থা
376. WATER BUDGET METHOD	jala budget vidhi জল বজট বিধি	jala bajāta paddhati জল বজট পদ্ধতি	jala budget vidhi জল বজট বিধি	jalada āyavyaya vidhāna জলদ আয়ব্যয় বিধান	jala samtulanā riti জল সমতুলনা রীতি	jala bagāta paddhati জল বজট পদ্ধতি	nīr varavu celavu tiṭṭamurai নীর বরবু চেলবু বিধানমু	jala ādāyavyaya vidhānamu জল আদায ব্যয় বিধানমু	jala budget vidhi জল বজট বিধি
377. WATER CONSERVATION	jala sanrakṣana জল সংরক্ষণ	jala sañrakṣana জল সংরক্ষণ	jala sañrakṣana জল সংরক্ষণ	jala samrakṣanam জল সংরক্ষণম্	jala sañdhārana জল সংযোগ	jala cēmippu নীর চেমিপ্পু	jala samrakṣana জল সংরক্ষণ	jala sanrakṣana জল সংরক্ষণ	jala sanrakṣana জল সংরক্ষণ
378. WATER EQUIVALENT OF SNOW	hima jala tulya হিমজল তুল্য	hima jala tulyāṅka হিমজল তুল্যাঙ্ক	hima tulyajal jala হিম তুল্য জল	himatulya jala হিমতুল্য জল	hima jala tulyāñam হিমজলতুল্যমানম্	hima jala tulyāṅka হিমজল তুল্যাঙ্ক	nīrukku samamāna pañi নীলকু সমমান পনি	maicu yokka jala tulyamu মংচুযোক জল	hima tulyajal হিম তুল্য জল
379. WATER LOGGING	jala jamā জলজমা	jala grasta জলগ্রস্ত	jala grasan জল গ্রসন	javugu জবুগু	vellam ketti nilkal বেল্লম কেট্টি নিলকল	jala grasta জলগ্রস্ত	nīrttengal নীর্ত্তেংগল	jalagrastamu জলগ্রস্তমু	jalagrasan জল গ্রসন
380. WATER TABLE	bhū-jala stara ভূ-জল স্তর	bhū-jala stara ভূজল স্তর	bhaum-jala stara ভৌম জলস্তর	bhūjala maṭṭa ভূজল মট্ট	bhauma jal talam ভৌমজল তলাম্	bhūjala stara ভূজল তলাম্	nīla nīr mēl maṭṭam নীল নীর মেলমট্টমু	jala maṭṭamū ¹ জল মট্টমু ভূ জলস্তর	bhū-jala stara ভূ জলস্তর
381. WATER YEAR	jala-varṣa জল বর্ষ	jala varṣa জল বর্ষ	jala varṣa জল বর্ষ	jala varṣam জল বর্ষম্	jala varṣam জল বর্ষম্	jala varṣa জলবর্ষ	nīr āndu নীর আণ্ডু	jala saṁvatsaramu জল সংবৎসরমু	jala varṣa জল বর্ষ
382. WATERSHED	jala vibhājaka জল বিভাজক	jala vibhājaka জল বিভাজক	jala vibhājaka জল বিভাজক	jala viṅgada cappara জলবিংগড চপ্পর	jala pariksētram জলপরিশেত্রম্	jala vibhājaka/ khōrē vibhājaka জলবিভাজক/ক্ষোরে বিভাজক	nīr piri mugadū ¹ parappu নীর পিরি মুগড় পৱ্পু	jala vibhājakamu জল বিভাজকমু	jala vibhājaka জল বিভাজক

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
383. WATERSHED LEAKAGE	jala parikṣetra kṣaraṇ	jala parikṣetra jhamana	jala parikṣetra kṣaraṇ	jalavingada capparada śoruvike	jala parikṣetra cōrcā	khōre kṣaraṇa	nīr pirimugaḍu parappin kasivu	jala vibhājaka kṣaraṇamu	jala parikṣetra kṣaraṇ
	जल परिक्षेत्रक्षरण	जल परिक्षेत्र झमण	जल परिक्षेत्र क्षरण	जलविंगद चम्परद सोरुविके	जल परिक्षेत्र चोरचा	खोरे क्षरण	नीरपिरि मुगडु परप्पु कसिवु	जल विभाजक क्षरणमु	जल परिक्षेत्र क्षरण
384. WATERSHED MANAGEMENT	jala parikṣetra paricālan	jala parikṣetra vyvasthā	jala parikṣetra prabandha	jalavingada capparada nirvahaṇe	jala parikṣetra menejment	khōrē prabaṇdh	nīr pirimugaṭtu parappu mēlaṇmai	jala vibhājaka nirvāhakata	jala parikṣetra prabandha
	जलपरिक्षेत्र परिचालन	जल परिक्षेत्र व्यवस्था	जल परिक्षेत्र प्रबन्ध	जलविंगद चम्परद निर्वहाणी	जल परिक्षेत्र मेनेजमेन्ट	खोरे प्रबंध	नीर पिरि मुगट्टु परप्पु मेलाणमै	जल विभाजक निर्वाहकत	जल परिक्षेत्र प्रबन्ध
385. WATERSHED SIMULATION	jala parikṣetra anukaraṇa	jala parikṣetra anukaraṇa	jala parikṣetra anukaraṇa	ilimēdina anukaraṇe	jala parikṣetra anukāram	khōrē samarupama	nir pirimagaṭtu parappu oppumai	jala vibhājaka anukaraṇa	jala parikṣetra anukaraṇa
	जल परिक्षेत्र अनुरक्ण	जल परिक्षेत्र अनुकरण	जल परिक्षेत्र अनुकरण	इलिमेडिन अनुकरण	जल परिक्षेत्र अनुकारम्	खोरे समरूपण	नीर पिरि मुगट्टु परप्पु औप्पुमै	जल विभाजक अनुकरण	जल परिक्षेत्र अनुकरण
386. WEDGE STORAGE	wedge sañcayan	wedge sañcaya	wedge sañcayan	vej sañcaya	vedj sambharanam	pācar/veja sañcaya	pilavuppagudi nīrtēkkam	wedge sañcayanamu	wedge sañcayan
	वेज-संचयन	वेज संचय	वेज संचयन	वेज संचय	वेड्ज संभरणम्	पाचर/वेज संचय	पिलवुप्पगुदि नीर तेकम्	वेज संचयनम्	वेज संचयन
387. WELL	kūpa	kūvō/kūpa	kūpa/kuāñ	bāvi/kūpa	kiñar	kūpa	kiparu	bāvi/kūpamu	kūpa
	कूप	कूवो/कूप	कूप/कुआँ	बावि/कूप	किणर्	कूप	किणरु	बावि/कूपमु	कूप
388. WELL LOSS	kūpa-kṣati	kūpahāni	kūpa hāni	bavi naṣṭa/ kūpa hāni	kiñar	kūpa hāni	kiñatru ilappu	bāvi nastamu	kūpa hāni
	कूप क्षति	कूप हानि	कूप हानि	बावि नष्ट/कूपहानि	किणर् नष्टम्	कूप हानि	किणहृ इल्प्पु	बावि नष्टमु	कूप हानि
389. WET YEAR	ārdra varṣa	ārdra varṣa	ārdra varṣa	adhika maleya varṣa	ārdra varṣam	ārdra varṣa	nirai malai āndu	tadi samvatsaramu	ārdra varṣa
	आर्द्र वर्ष	आर्द्र वर्ष	आर्द्र वर्ष	अधिक मौल्य वर्ष	आर्द्र वर्षम्	आर्द्रवर्ष	निरैमलै आण्डु	तडि संवत्सरमु	आर्द्र वर्ष
390. WILTING COEFFICIENT	mlāni guṇāṅka	mlāni guṇāṅka	mlāni gaṇāṅka	bāḍuva guṇāṅka/vāḍal guṇāṅka vilting guṇāṅka	mlāni guṇāṅka	payir vāḍum nilai kuṇagam	vāḍipovu guṇakamu	mlāni guṇāṅka	mlāni guṇāṅka
	म्लानि गुणांक	म्लानि गुणांक	म्लानि गुणांक	बाढुव गुणांक/ विल्टिंग गुणांक	वाढल् गुणांकम्	म्लानी गुणांक	पयिर वाढुम निलै कुणगम्	वाडिपोवु गुणकमु	म्लानिगुणांक

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
391. WIRE GAUGE	tāra pramāpi	tāra māpaka	tāra pramāpi	tantiya māpaka	kañbi pramāpi	gēja/tāra māpaka	kambi alavu māni	tañti māpakamu tāra pramāpi	
	तारप्रमापी	तारमापक	तार प्रमापी	तंतिय मापक	कंबि प्रमापि	गेज/तारमापक	कंबि अलवु मानि	तंति मापकम्	तार प्रमापी
392. YIELD	prāpti/labdhī	jala prāpti	labdhī	iluvāri	labdhī	jala prāpti	kiḍaikkum nīrin alavu	phalamu/prāpti labdhī	
	प्राप्ति/लघ्य	जलप्राप्ति	लघ्य	इलुवारि	लघ्य	जल प्राप्ति	किडैक्कुम् नीरिन् अलवु	फलम्/प्राप्ति लघ्य	
393. ZERO MOISTURE INDEX	sūnya ārdratā sūcaka	sūnya ārdratā sūcakāñk	sūnya ārdratā sūcakāñka	sūnya tevānsa sūcaka/sūci	sūnya jalāṁsa sūcakāñkam	sūnya ārdratā sūcakāñka	culi īrakkūiyīdu	sūnya ārdratā sūcikā	sūnya ārdratā sūcakāñka
	शून्य आर्द्रता सूचक	शून्य आर्द्रता सूचकांक	शून्य आर्द्रता सूचकांक	शून्य तेवांश सूचक/सूचि	शून्य जलांश सूचकांकम्	शून्य आर्द्रता सूचकांक	चुळि ईरकुरियीडु	शून्य आर्द्रता सूचिका	शून्य आर्द्रता सूचकांक
394. ZONE OF AERATION	vātana kṣētra	vātana kṣētra	vātana kṣētra	vātana pradēṣa/ kṣētra	vātana mēkhala	vāyu vicarana kṣētra	kāṭrotta maṇḍalam	vāyu prasārita kṣētramu	vātana kṣētra
	वातन क्षेत्र	वातन क्षेत्र	वातनक्षेत्र	वातन प्रदेश/क्षेत्र	वातन मेखला	वायु विचरण क्षेत्र	काट्रोट्ट मंडलम्	वायु प्रसारित क्षेत्रम्	वातन क्षेत्र
395. ZONE OF SATURATION	saṁpr̥kti kṣētra	saṁtrupati kṣētra	saṁtr̥pti kṣētra	saṁtr̥pta kṣētra/ pradēṣa	saṁtr̥pti mēkhala	saṁtrupati kṣētra	nīr nirai cerīvu maṇḍalamkṣētramu	saṁtr̥pta	saṁtr̥pti kṣētra
	संपृक्ति क्षेत्र	संतृप्ति क्षेत्र	संतृप्ति क्षेत्र	संतृप्ति क्षेत्र/प्रदेश	संतृप्ति मेखला	संतृप्ति क्षेत्र	नीर् निरै चैरुवु मंडलम्	संतृप्ति क्षेत्रम्	संतृप्ति क्षेत्र