

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
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	paṇi nagarudal पानि नगरुदल	hima kṣayamu हिम क्षयमु	hima apakṣaraṇa हिम अपक्षरण
2. ABSORPTION LOSS	śoṣaṇ kṣati शोषण क्षति	śoṣaṇa/ava- śoṣaṇa kṣati शोषण/अवशोषण क्षति	avaśoṣaṇa kṣati अवशोषण क्षति	śoṣaṇeya naṣṭa शोषणैय नष्ट	avaśoṣaṇa kṣati अवशोषण क्षति	śoṣaṇa/ava- śoṣaṇa kṣati शोषण/अवशोषण क्षति	īrttal ilappu ईर्त्तल इळप्पु	śoṣaṇa kṣayamu शोषण क्षयमु	śoṣaṇa/ava- śoṣaṇa kṣati शोषण/अवशोषण क्षति
3. ACTUAL EVAPOTRANSPIRATION	bāstavik vāṣpasvedan बास्तविक वाष्पस्वेदन	vāstavik bāṣpōtsarjana वास्तविक बाष्पोत्सर्जन	vāstavika vāṣpōtsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	sasyādigaḷa vāstavika bāṣpībhavana सस्यादिगल वास्तविक बाष्पीभवन	yathārtha bāṣpōtsarjanam यथार्थ बाष्पोत्सर्जनम्	vāstavik bāṣpōtsarjan वास्तविक बाष्पोत्सर्जन	ullapadiyāna nūrāvippōkku उळ्ळ पडियान नीरावि प्पोक्कु	vāstavika bāṣpeekaraṇa bāṣpotsarjanamu वास्तविक बाष्पीकरण वास्तविक वाष्पोत्सर्जनम्	vāstavika vāṣpotsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन
4. ALLUVIAL STREAM	paliya nadī पलिज नदी	kāpavāli saritā/jharaṇu कांपवाळी सरिता/झरणु	jalōdha saritā जलोढ़ सरिता	neremaṇṇina hoḷe नैरेमण्णन होळै	jalōdha/ekkal naḍi जलोढ़/ऐककल् नदि	jalōdha saritā जलोढ़ सरिता	vandāl āru वंडल् आरु	vandru pravāhamu वंड्रु प्रवाहमु	jalōdha saritā जलोढ़ सरिता
5. ALLUVIAM	pali पलि	kāpa कांप	jalōdhaka जलोढ़क	nere maṇṇu नैरे मण्णु	jalodham/ jalavahakam जलोढ़म्/जलवाहकम्	gala/ jalodhaka गाल/जलोढ़क	vandal वंडल्	vandru वंड्रु	jalodhaka जलोढ़क
6. ANCHOR ICE	naṅgar barapha नंगर बरफ	talastha barpha तलस्थ बर्फ	talastha barpha तलस्थ बर्फ	laṅgarisida maṅṅju लंगरिसिद मंजु	naṅkūra maṅṅṅu नंगूर मञ्जु	talastha barpha तलस्थ बर्फ	naṅkūra urāi paṇi नंगूर उरैपनि	talastha himamu तलस्थ हिममु	talastha barpha तलस्थ बर्फ
7. ANEMO-MEMTER	vāyuvega māpī वायुवेग मापी	vāyuvega māpak वायुवेग मापक	vāyuvega māpī वायुवेगमापी	vāyuvēga māpaka वायुवेगमापक	vāyuvēga māpini वायुवेग मापिनि	pavanvēga māpī पवनवेगमापी	kātru vēgamāṇi काट्टु वेगमानि	vāyuvega māpakamu वायुवेग मापकमु	vāyuvega māpī वायुवेगमापी
8. ANNUAL FLOOD	vārṣik banyā वार्षिक बन्या	vārṣika pūra वार्षिक पूर	vārṣika badha वार्षिक बाढ़	vārṣika nere/pravāha वार्षिक नैरे/प्रवाह	vārṣika vellappokkam वार्षिक वेळ्ळप्पोक्कम्	vārṣhika pūr वार्षिक पूर	varudāndira vellam वरुडान्दिर वेळ्ळम्	varṣika varada वार्षिक वरद	vārṣika bādha/pūra वार्षिक बाढ़/पूर

LANGUAGE

TERMINOLOGY

	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
9. ANTECEDENT PRECIPITATION	pūrvavartī varṣā पूर्ववर्ती वर्षा	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षण	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षण	pūrvagata avakṣēpa पूर्वगत अवक्षेप	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षणम्	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षण	mundaiya polivu मुन्देय पौळिवु	poorva varṣapaṭamu पूर्व वर्षपातम्	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षण
10. ANTECEDENT PRECIPITATION INDEX	atīta varsāpāta sūcak अतीत वर्षापात सूचक	pūrva vartī varṣaṇa sūcakāṅka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	pūrvagata avakṣēpa sūcike पूर्वगत अवक्षेप सूचिके	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅkam पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांकम्	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	mundaiya polivu kuriyidu मुन्देय पौळिवु कुरियिडु	pūrva varṣa- pāta sūcika पूर्व वर्षपात सूचिक	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक
11. ANTICYCLONE	biparīta cakrabata बिपरित चक्रवात	praticakravāta प्रतिचक्रवात	prati cakravāta प्रतिचक्रवात	bahirmukha cakravāta बहिर्मुख चक्रवात	prati cakravātam प्रति चक्रवातम्	praticakravāta प्रतिचक्रवात	edir cūravali ऐदिर् चूरुवलि	vyatireka tupānu व्यतिरेक तुपानु	prati cakravāta प्रति चक्रवात
12. AQUICLUDE	jala abarodhī stara जल अबरोधी स्तर	jalāvrodhī stara जलावरोधी स्तर	jalāvarodhī stara जलावरोधी स्तर	jalavannu hirihidiṭṭuk- olluva āgara जलवन्न हीरिहिडि- दिट्टुळुव आगर	jalāvarōdha staram जलावरोध स्तरम्	jalāvarōdhī stara जलावरोधी स्तर	nūr kolparai a maippu नीर् कोळ् पारे अमैप्पु	jalāvarodhaka pora जलावरोधक पौर	jalāvarodhī stara जलावरोधी स्तर
13. AQUIFER	jaladāyī stara जलदायी स्तर	jaladāyī stara जलदायी स्तर	jaladāyī stara जलदायी स्तर	jalavāhaka जलवाहक	jaladāyakam जलदायकम्	jaladāyī stara जलदायी स्तर	nūr pugaviḍu pārai amaippu नीर् पुगविडु पारे अमैप्पु	jalavāhaka pora जल वाहक पौर	jaladāyī stara जलदायी स्तर
14. AQUIFUGE	jalarodhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhi जलरोधि	jalavarjitam जलवर्जितम्	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	nūr pugaviḍa pārai amaippu नीर् पुगविडा पारे अमैप्पु	ajala pora अजल पार	jalarodhī stara जलरोधी स्तर
15. AQUITARD	alpa jalarodhī stara अल्प जलरोधी स्तर	alpa jalarōdhī stara अल्प जलरोधी स्तर	alpa jalarōdhī stara अल्पजलरोधी स्तर	sākaṣṭu jala rāśi iruva antarjala mūla साकष्टु जलराशि इरुवअंतर्जलमूल	alpa jala- varjitam अल्प जलवर्जितम्	alpa jalarōdhī stara अल्प जलरोधी स्तर	kuṛainda alavu nūrpugaviḍu pārai amaippu कुरैन्द अळवु नीर् पुगविडु पारे अमैप्पु	alpa jala vahaka pora अल्प जल वाहक पौर	alpajalarodhī stara अल्पजलरोधी स्तर
16. AREA OF INFLUENCE	prabhāva ksetra प्रभाव क्षेत्र	prabhāv kṣētra प्रभाव क्षेत्र	prabhāv kṣētra प्रभाव क्षेत्र	prabhāva kṣētra प्रभाव क्षेत्र	prabhāva pradeśam प्रभाव प्रदेशम्	prabhāva kṣētra प्रभाव क्षेत्र	tākka parappu ताक्क परप्पु	prabhāva kṣetramu प्रभाव क्षेत्रम्	prabhāv kṣētra प्रभाव क्षेत्र

LANGUAGE

TERMINOLOGY

	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
17. AREA-ELEVATION CAPACITY CURVE	ksetraphal-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	kṣētraphala-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	kṣētraphal-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	vistūrṇa maṭṭa sāmārthya rēkhe विस्तीर्ण-मट्ट-सामर्थ्य रेखे	vistūrṇa-uccatā-kṣamatā vakram विस्तीर्ण-उच्चता-क्षमता वक्रम्	kṣētraphal-uccatā-kṣamatā vakre क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	parappu-uyarvu-kollālavu valaivu परप्पु - उयरवु - कोळळवु वळैवु	vistūrṇamu-ettu-parimāṇamu vakrarekha विस्तीर्णमु ऐतु परिमाणमु वक्ररेख	kṣētraphal-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र
18. AREA-VELOCITY METHOD	ksetra-begabidhi क्षेत्र वेग विधि	kṣētraphala-vēg paddhati क्षेत्रफल-वेग पद्धति	kṣētraphal-vēga vidhi क्षेत्रफल-वेग विधि	vistūrṇa-vēga vidhāna विस्तीर्ण-वेग विधान	vistūrṇa-pravēga rīti विस्तीर्ण-प्रवेग रीति	kṣētraphal-vēg paddhati क्षेत्रफल-वेग पद्धति	parappu-tisaivegā murai परप्पु - तिसैवेग मुरै	vistūrṇamu-vegāmu paddhati विस्तीर्णमु-वेगमु पद्धति	kṣētraphal-vēga vidhi क्षेत्रफल-वेग विधि
19. ARID CLIMATE	śuṣka jalabāyu शुष्क जलवायु	śuṣka jalvāyu शुष्क जलवायु	śuṣka jalavāyu शुष्क जलवायु	oṇa have ओण हवै	varanḍa kālāvasthā वरंड कालावस्था	śuṣka jalvāyu शुष्क जलवायु	varanḍa taṭṭa-veppa nilai वरंड तट्टप वैप्प तिले	anārdra śitoṣṇa-sṭhiti अनार्द्र शीतोष्ण-स्थिति	śuṣka jalavāyu शुष्क जलवायु
20. ARTESIAN AQUIFER	ārtejīya jaladāyī star आर्टेजीय जलदायी स्तर	utasruta jaladāyī stara उत्स्रुत जलदायी स्तर	utsruta jaladāyī stara उत्स्रुत जलदायी स्तर	bugge jalavāhaka बुग्गे जलवाहक	utsruta jaladāyakam उत्स्रुत जलदायकम्	utasruta jaladāyī stara उत्स्रुत जलदायीस्तर	pongi vaḷiyum ūtragam पोंगि वळियुम ऊट्रगम्	bugga jala-vahaka pora बुग्ग-जल वाहक पोर	utsruta jaladāyī stara उत्स्रुत जलदायी स्तर
21. ARTESIAN WELL	ārtejīya kūpa आर्टेजीय कूप	utsruta kūpa उत्स्रुत कूप	utsruta kūpa उत्स्रुत कूप	bugge bāvi बुग्गे बवि	utsruta kūpam उत्स्रुत कूपम्	utsruta kūpa उत्स्रुत कूप	pongi vaḷiyum kiṇaru पोंगि वळियुम किणरु	bugga bāvi बुग्ग बावि	utsruta kūpa उत्स्रुत कूप
22. ARTIFICIAL PRECIPITATION	kṛtrim varṣaṇ कृत्रिम वर्षण	kṛtrim varṣaṇa कृत्रिम वर्षण	kṛtrim varṣaṇ कृत्रिम वर्षण	kṛtaka avakṣēpa कृतक अवक्षेप	kṛtrima varṣaṇam कृत्रिम वर्षणम्	kṛtrima varṣaṇa कृत्रिम वर्षण	cheyarkai poḷivu चैयर्कै पोळिवु	kṛtrima varṣamu कृत्रिम वर्षमु	kṛtrim varṣaṇ कृत्रिम वर्षण
23. ARTIFICIAL RECHARGE	kṛtrim punah-pūraṇa कृत्रिम पुनः पूरण	kṛtrim punah bharaṇ कृत्रिम पुनः भरण	kṛtrim punahpūraṇa कृत्रिम पुनः पूरण	kṛtaka punarvṛddhi कृतक पुनरुद्भि	kṛtrima punah pūraṇa कृत्रिम पुनः पूरणम्	kṛtrim punah bharaṇa कृत्रिम पुनः भरण	cheyarkai murai nīrūṭṭal चैयर्कै मुरै नीरूट्टल	kṛtrima punah pūraṇamu कृत्रिम पुनः पूरणमु	kṛtrim punahpūraṇa कृत्रिम पुनः पूरण
24. ATMOMETER	vāṣpa māpī वाष्प मापी	bāṣpībhavan māpī बाष्पीभवन मापी	vāṣpan māpī वाष्पन मापी	bāṣpa māpaka बाष्प मापक	bāṣpana māpī बाष्पन मापि	bāṣpībhavan māpī बाष्पीभवन मापी	āvīmāni आविमानि	bāṣpamāpa-kamu बाष्प मापकमु	vāṣpan māpī वाष्पन मापी

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
25. ATTENUATION	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnsida/kṣaya कृशिसिद/क्षय	kṣīnanam क्षीणनम्	kṣīnatā क्षीणता	melivu मेलिवु	kṣīnincuṭa क्षीणिंचुट	kṣīnatā क्षीणता
26. AUXILIARY GAUGE	sahāyak pramāpī सहायक प्रमापी	sahāyak pramāpī सहायक प्रमापी	sahāyak pramāpī सहायक प्रमापी	sahāyaka māpaka सहायक मापक	sahāyaka pramāpī सहायक प्रमापी	sahāyyak pramāpī सहाय्यक प्रमापी	tuṇai alavi तुणै अळवि	sahāya pari- māpakamu सहाय परिमापकमु	sahāyak pramāpī सहायक प्रमापी
27. AVALANCHE	hima dhas हिम धस	avadhāv अवधाव	avadhāva अवधाव	hima prapāta हिम प्रपात	hima nipātam हिम निपातम्	avdhāv अवधाव	paniccarivu पनिच्चरिवु	himāvatarāṇamu हिमावतरणमु	avadhāva अवधाव
28. AVERAGE ANNUAL FLOOD	gaḍ vārṣik banyā गड वार्षिक बन्या	sarērāsa vārṣika pura सरेराश वार्षिका पुरा	ausat vārṣik bādh औसत वार्षिक बाढ़	sarāsari vārṣika nere/ jalapralaya सरसरि वार्षिक नैरे/जलप्रलय	sarāsāri vārṣika vellappokkam सरशरि वार्षिक वेळळप्पाक्कम्	sarāsari vārṣika pūr सरसरी वार्षिक पुर	sarāsari āṇḍu vellam सरसरि आण्डु वेळळम्	sagaṭu vārṣika varada सगटु वार्षिक वरद	sarāsari/ausat vārṣik bādh सरसरि/औसत वार्षिक बाढ़
29. AVERAGE ANNUAL RAINFALL	gaḍ vārṣik varṣā गड वार्षिक वर्षा	sarērāsa vārṣika varṣā सरेराश वार्षिक वर्षा	ausat vārṣik varṣā औसत वार्षिक वर्षा	sarāsari vārṣika maḷeya motta सरसरि वार्षिक मळैय मोत्त	śarāśari vārṣika varṣapātam शरशरि वार्षिक वर्षपातम्	sarāsari vārṣika parjanya vryṣṭi सरसरी वार्षिक पर्जन्यवृष्टि	sarāsari āṇḍu maḷai सरसरि आण्डु मळै	sagatu vārṣika varṣapātam सगटु वार्षिक वर्षपातम्	sarāsari/ausat vārṣik varṣā सरसरि/ औसत वार्षिक वर्षा
30. BANK STORAGE	taṭ sañcaya तट संचय	taṭa sañcaya तट संचय	taṭa sañcayan तट संचयन	daṇḍeya śekharaṇe/ taṭa sañcaya दंडेय शेखरणै/ तट संचय	tata sañcayam तट संचयम्	taṭa sañcaya तट संचय	karai tēkkam करै तेक्कम्	taṭa sancayanamu तट संचयनमु	taṭa sañcayan तट संचयन
31. BAROMETER	vāyu cāpa māpī वायु चाप मापी	vāyudāba māpak वायुदाबमापक	vāyudāba māpī वायुदाबमापी	vāyubhāra māpaka वायुभारमापक	vāyumarda māpī वायुमर्द मापि	vāyudāba māpī वायुदाबमापी	katralutta maṇi काट्रळुत्त मानि	bhāramiti भारमिति	vāyudāba māpī वायुदाबमापी
32. BAROMETRIC EFFICIENCY	vāyu cāpa māper dakṣatā वायु चाप मापर दक्षता	vāyudābī kṣamatā वायुदाबी क्षमता	vāyudābīya dakṣatā वायुदाबीय दक्षता	vāyubhāra māpaka dakṣate वायुभार मापक दक्षते	vāyumarda māpī kṣamatā वायुमर्द मापि क्षमता	vāyudābī kārya kṣamatā वायुदाबी कार्यक्षमता	kaṭraḷutta maṇitiran काट्रळुत्त मानि तिरन्	bhāra māpaka daksata भार मापक दक्षत	vāyudābīya dakṣatā वायुदाबीयदक्षता

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
33. BASE FLOW	mūla pravāha मूल प्रवाह	mūla pravāha मूल प्रवाह	mūla pravāha मूल प्रवाह	mūla pravāha मूल प्रवाह	mūla pravāham मूल प्रवाहम्	mūla pravāha मूल प्रवाह	nilattaḍi nīroṭṭam निलत्तडि नीरोट्टम्	mūla pravāhamu मूल प्रवाहमु	mūla pravāha मूल प्रवाह
34. BASIN	avavāhikā अववाहिका	bēsin/jala saṅgrah kṣētra बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र	basin/jala- saṅgraha kṣētra बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र	bēsin/jalāyana bhūmi बेसिन/जलायन भूमि	jalasaṅgraha pradēṣam/drōṇi जलसंग्रह प्रदेशम्/द्रोणि	besin/khōrē बेसिन/खोरे	nūnilāi pallattākku नीर निलै पळळत्ताक्कु	besin बेसिन	besin/jala- saṅgraha kṣētra बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र
35. BASIN LAG	avavāhikā antar अववाहिका अंतर	jalasaṅgrah kṣētra paṣcatā जलसंग्रह क्षेत्र पश्चता	jal saṅgraha kṣētra paṣcatā जल संग्रह क्षेत्र पश्चता	jalāyana bhūmi pravāhada antara जलायन भूमि प्रवाहद अंतर	jalasaṅgraha pradēśa sāvadhāna gati जलसंग्रह प्रदेश सावधान गति	khōrē paṣcatā खोरे पश्चता	nūrpidi parappin piṇṇaḍaivu नीर पिडि परप्पिन् पिन्नडेवु	besin māndyamu बेसिन मांद्यमु	jal saṅgraha kṣētra paṣcatā जलसंग्रह क्षेत्र पश्चता
36. BASIN RECHARGE	avavāhikā punaḥ-pūraṇa अववाहिका पुनः पूरण	jala saṅgra kṣētra punaḥ pūraṇa/bharaṇ जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण/भरण	jal saṅgraha kṣētra punaḥpūraṇa जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण	bēsin punarvṛddhi बेसिन पुनर्वृद्धि	drōṇī punaḥpūraṇam द्रोणी पुनः पूरणम्	khore punaḥ prabhāraṇa खोरे पुनःप्रभारण	nūrpidi parappin nūruṭṭam नीर पिडि परप्पिन् नीरूट्टम्	besin punah pūraṇamu बेसिन पुनः पूरणमु	jal saṅgraha kṣētra punaḥpūraṇa जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण
37. BED LOAD	tala bhāra तल भार	talabhāra तलभार	tala bhāra तलभार	tala bhāra तल भार	aḍittara nikṣepam अडित्तर निक्षेपम्	talabhār तल भार	tarai maṭṭa paḍivu cumai तरै मट्ट पडिवु चुमै	adugu bhāramu अडुगु भारमु	talabhāra तलभार
38. BIFURCATION RATIO	vibhājan anupāta विभाजन अनुपात	dvibhājan/ dviṣākhan guṇottar द्विभाजन/द्विशाखन गुणोत्तर	dviṣākhan anupāta द्विशाखन अनुपात	kavaloḍeyuva anupāta कवलौडेयुव अनुपात	dviṣākhana anupātam द्विशाखन अनुपातम्	dviṣākhan guṇottar/ anupāt द्विशाखन गुणोत्तर/ अनुपात	pirivinai vigitam पिरिविने विगितम्	dvibhājana anupātam द्विभाजन अनुपातम्	dviṣākhan anupāta द्विशाखन अनुपात
39. BUBBLE GAUGE	bud bud māpaka बुदबुद मापक	parpōṭa pramāpī परपोटा प्रमापी	budbud pramāpī बुदबुद प्रमापी	guḷle māpaka गुळ्ळे मापक	kumiḷa pramāpī कुमिळ प्रमापि	buda buda pramāpī बुदबुद प्रमापी	nūrkumiḷi alavai नीर् कुमिळि अळवै	budbuda parimāpakamu बुदबुद परिमापकमु	budbud pramāpī बुदबुद प्रमापी

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
40. CANOPY INTERCEPTION	vṛtti rodha वृत्ति रोध	vitāna antarōdhana वितान अंतरोधन	vitāna antarōdhana वितान अंतरोधन	ācchādana viccēdana/ mēlkaṭṭina taḍe आच्छादन विच्छेदन/ मेळकट्टिन तडे	vitāna antarōdham वितान अंतरोधम्	vitāna antarōdhan वितान अंतरोधन	mērkattī kuruṅkōḍu मेरकट्टि कुरुक्कीडु	vitāna avarodhamu वितान अवरोधमु	vitāna antarōdhana वितान अंतरोधन
41. CANOPY STORAGE CAPACITY	vṛtti sañcayan kṣamatā वृत्ति संचयन क्षमता	vitāna sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	vitān sañcayan kṣamatā वितान संचयन क्षमता	ācchādana sañcaya sāmarthya आच्छादन संचय सामर्थ्य	vitāna sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	vitāna sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	mērkattī nīrteṅka tirān मेरकट्टि नीरतेक्क तिरुन्	vitāna sancayana kṣamata वितान संचयन क्षमत	vitān sañcayan kṣamatā वितान संचयन क्षमता
42. CAPILLARY RISE	keśika utthān केशिक उत्थान	kēśika utthān केशिक उत्थान	keśika utthān केशिक उत्थान	karṣaṇa śaktiya ēruvike कर्षण शक्तिय एरुविके	kēśika utthānam केशिक उत्थानम्	kēśika utthān केशिक उत्थान	nunṇulai nīreṅgam नुण्णुलै नीरेङ्गम्	keśika udbhavanamu केशिका उद्भवनमु	keśika utthān केशिक उत्थान
43. CAPILLARY WATER	keśika jala केशिक जल	kēśika jala केशिक जल	keśika jala केशिक जल	karṣaṇa saktiya nīru कर्षण शक्तिय नीरु	kēśika jalām केशिक जलम्	kēśika jala केशिक जल	nunṇulai nīr नुण्णुलै नीर्	keśikā jalamu केशिका जलमु	keśika jala केशिक जल
44. CATCHMENT AREA	avavāhikā अववाहिका	jalagrahaṇa kṣētra जलग्रहण क्षेत्र	jalagrahaṇ/ āvāha kṣētra जलग्रहण / आवाह क्षेत्र	jalagrahaṇa/ jalāyana pradēśa जलग्रहण/जलायन प्रदेश	āvāha pradēśam आवाह प्रदेशम्	khōre kṣētra खोरे क्षेत्र	nīr piḍippu parappu नीर् पिडिप्पु परप्पु	jala sangra- haṇa kṣetramu जलसंग्रहण क्षेत्रमु	jalagrahaṇ/ āvāha kṣētra जलग्रहण / आवाह क्षेत्र
45. CATCHMENT ORDER	avavāhikā kram अववाहिका क्रम	jalagrahaṇ kram जलग्रहण क्रम	jalagrahaṇ/ āvāha kram जलग्रहण/ आवाह क्रम	jalagrahaṇa krama जलग्रहण क्रम	āvāha kramam आवाह क्रमम्	khōre kram खोरे क्रम	nīr piḍippu varisai नीर पिडिप्पु वरिसै	jala sangra- ṇa kramanu जल संग्रहण क्रममु	jalagrahaṇ/ āvāha kram जलग्रहण/ आवाह क्रम
46. CHANNEL	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	kāluve/nāle कालुवे/नाले	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	kālvāy काल्वाय	kāluva कालुव	vāhikā वाहिका
47. CHANNEL DETENTION	vāhikā abarodha वाहिका अवरोध	vāhikā avarōdha वाहिका अवरोध	vāhikā avarōdha वाहिका अवरोध	nāleya taḍe नालेय तडे	vāhikā avarōdham वाहिका अवरोधम्	vāhikā avarōdha वाहिका अवरोध	kālvāy taḍai काल्वाय तडे	kāluva nirbandhamu कालुव निर्बंधमु	vāhikā avarōdha वाहिका अवरोध

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
48. CHANNEL PRECIPITATION	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण	nāleya avakṣēpa नालेय अवक्षेप	vāhikā varṣaṇam वाहिका वर्षणम्	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण	kālvāy poḷuvi काल्वाय पोळिवु	kāluva varṣapātam कालुव वर्षपातमु	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण
49. CHANNEL ROUTING	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	nāleya mārga nirdhāraṇa नालेय मार्गनिर्धारण	vāhikā abhigamanam वाहिका अभिगमनम्	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	kālvāy valittidam काल्वाय वळित्तिडम्	kāluva pravāha nirdhāraṇa कालुव प्रवाह निर्धारण	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन
50. CHANNEL STORAGE	vāhikā sañcaya वाहिका संचय	vāhikā sañcaya वाहिका संचय	vāhikā sañcayana वाहिका संचयन	nāleya sañcaya नालेय संचय	vāhikā sañcayam वाहिका संचयम्	vāhikā sañcaya वाहिका संचय	kālvāy nirtēkkam काल्वाय नीर्तेक्कम्	kāluva sañcayanamu कालुव संचयनमु	vāhikā sañcayana वाहिका संचयन
51. CLASS-A PAN	a-barga pātra ए-वर्ग पात्र	a-varga pātra ए-वर्ग पात्र	a-varga pātra ए-वर्ग पात्र	a-vargada taṭṭe ए वर्गद तट्टे	klās-a pātram/taliika क्लास-ए पात्रम्/तळिक	a-varga pātra अ-वर्ग पात्र	aram-a nīrtōṭṭi तरम-अ नीर्तोट्टि	a-vargapu pātra ए-वर्गपु पात्र	a-varga pātra ए-वर्ग पात्र
52. CLIMATE	jalabāyu जलबायु	jalavāyu जलवायु	jalavāyu जलवायु	vāyuguna/ havāmāna वायुगुण/हवामान	kālāvasthā कालावस्था	jalavāyu जलवायु	taṭpa veppa nilai तटप वैप्प निले	śitoṣṇa sthiti शीतोष्ण स्थिति	jalavāyu जलवायु
53. CLIMATE SHELTER	jalabāyu parirakṣaka जलबायु परिरक्षक	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	vāyuguna/ havāmāna āśrayasthāna वायुगुण/हवामान आश्रयस्थान	kālāvasthā parirakṣakam कालावस्था परिरक्षकम्	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	taṭpa veppa nilai pāduka- ppagam तटप वैप्प निले पादुकाप्पगम्	śitoṣṇa sthiti parirakṣakamu शीतोष्णस्थिति परिरक्षकमु	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक
54. CLIMATIC CYCLE	jalabāyu cakra जलबायु चक्र	jalavāyu cakra जलवायु चक्र	jalavāyu cakra जलवायु चक्र	vāyuguna/ havāmāna cakra वायुगुण/हवामान चक्र	kālāvasthā cakram कालावस्था चक्रम्	jalavāyu cakra जलवायु चक्र	taṭpa veppa nilai cuḷarci तटप-वैप्प निले चुळर्चि	śitosna sthiti cakramu शीतोष्ण स्थिति चक्रमु	jalavāyu cakra जलवायु चक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
55. CLIMATOLOGY	jalabāyu vijñāna जलवायु विज्ञान	jalavāyu vijñāna जलवायु विज्ञान	jalavāyu vijñāna जलवायु विज्ञान	havāmāna śāstra हवामान शास्त्र	kālāvasthā vijñānam कालावस्था विज्ञानम्	jalavāyu śāstra जलवायु शास्त्र	kālanilai iyal कालनिलै इयल्	śītośnasthiti śāstramu शीतोष्णस्थिति शास्त्रम्	jalavāyu vijñāna जलवायु विज्ञान
56. CLOUD BURST	mēgha bisphōran मेघ बिस्फोरन	vādaḷa phātavu/ prasaphōṭa वादल फाटवु/ प्रस्फोट	mēgha prasphōṭa मेघ प्रस्फोट	mōḍa siḍita मोड सिडित	mēgha prasphōṭanam मेघ प्रस्फोटनम्	mēgha prasphōṭ मेघ प्रस्फोट	mēgham vedittuḍaidal मेगम् वैडित्तुडैदल्	mēghapu prēludu मेघपु प्रेलुडु	megha prasphōṭa मेघ प्रस्फोट
57. CLOUD SEEDING	megha bijkarana मेघ बीजकरण	mēgha bijkaraṇa मेघ बीजीकरण	mēgha bijjan मेघ बीजन	mōḍa bijkaraṇa मोड बीजीकरण	mēgha bijkaraṇam मेघ बीजीकरणम्	mēgha/dhaga bijkaraṇa मेघ/दग बीजकरण	mēgha vidaippu मेग विदेप्पु	mēgha bijkaraṇamu मेघ बीजीकरणम्	mēgha bijkaraṇa मेघ बीजीकरण
58. COLLUVIUM	upala sañcaya उपल संचय	kapayukta कापयुक्त	miśroḍhak मिश्रोढक	kollūviam कोल्लूवियम	miśroḍhakam मिश्रोढकम्	gaḷa गाळ	vaṇdal tiraṭchi वंडल् तिरट्चि	miśroḍhakamu मिश्रोढकम्	miśroḍhak मिश्रोढक
59. COLORADO SUNKEN PAN	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोरडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोरडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोरडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō muḷugida tatte कोलोरडो मुलुगिद तट्टे	Cōlōraḍō nimagna taḍam कोलराडो निमग्न तडम्	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोरडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō pudaipaḍum nīrtoṭṭi कोलराडो पुदैपडुम् नीर्तोट्टि	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलराडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोरडो निमग्न पात्र
60. COMPOUND HYDROGRAPH	sañyukta jalalekh संयुक्त जलालेख	sañyukta jalālēkh संयुक्त जलालेख	sañyukta jalālēkh संयुक्त जलालेख	samyukta jalavitarāṇa grāph संयुक्त जल वितरणग्राफ	samyukta jalālēkham संयुक्त जलालेखम्	samyukta jalālēkh संयुक्त जलालेख	kūṭṭu nīroṭṭa varaipaḍam कूट्ट नीरोट्ट वैरैपडम्	samyukta jala chitralēkhanamu संयुक्त जल चित्रलेखनम्	sañyukta jalālēkha संयुक्त जलालेख
61. CONCENTRA- TION CURVE	sañkendrak vakra संकेन्द्रक वक्र	sañkēndraṇa vakra संकेन्द्रण वक्र	sañkēndraṇ vakra संकेन्द्रण वक्र	kēndrīkarisida vakraṭkhe केन्द्रीकरिसिद वक्ररेखे	kēndrīkaraṇa vakram केन्द्रीकरण वक्रम	sañkēndra vakra संकेन्द्र वक्र	maiyyappaduttiya vaḷaivu मैयप्पुडुत्तिय वळैवु	kēndrīkṛta vakra rekha केन्द्रीकृत वक्र रेख	sañkendraṇ vakra संकेन्द्रण वक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
62. CONCENTRIC RING INFILTRATION METER	sankēndrī valaya antaśrabān māpak संकेन्द्रीय वलय अंतःश्रवण मापक	samkēndrika valaya antassravaṇa māpaka समकेन्द्रिक वलय अंतःस्रवण मापक	sankēndrīya valaya antassravaṇa māpī संकेन्द्रीय वलय अंतःस्रवण मापी	ēkakēndra uṅgurākṛtika infiltrometer एककेन्द्र उंगुराकृतिक इन्फिल्ट्रोमीटर	samkēndra valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्र वलय अंतःस्रवण मापि	samkēndrika valaya antassravaṇa māpaka समकेन्द्रिक वलय अंतःस्रवण मापक	orē maiya vaḷaivu ūḍuruvu māni ओरे मैय वळैवु ऊडुरुवु मानि	sakēndrīya valay antah chidra srava māpakamu संकेन्द्रीय वलय अंतःछिद्रस्रव मापकमु	sankēndrīya valaya antassravaṇa māpī संकेन्द्रीय वलय अंतःस्रवण मापी
63. CONDENSATION NUCLEI	ghanībhavana nābhiḥ घनीभवन नाभिक	ghanībhavana kendra घनीभवन केन्द्र	ghanīkarana nābhik घनीकरण नाभिक	ghanīkarana kēndra bindugaḷu घनीकरण केन्द्र बिन्दुगळु	ghanīkarana aṇukendraṅgal घनीकरण अणुकेन्द्रंगळ	ghanībhavan kēndra घनीभवन केन्द्र	suruṅgu uṭkaru सुरुंगु उट्करु	ghanībhavana kēndra kamulu घनीभवन केन्द्र कमुलु	ghanīkarana nābhik घनीकरण नाभिक
64. CONE OF DEPRESSION	abanamana śaṅku अवनमन शंकु	avanamana śaṅku अवनमन शंकु	avanamana śaṅku अवनमन शंकु	taggina śaṅku तगिगन शंकु	avanamana kōṇ अवनमन कोण	avanaman śaṅku अवनमन शंकु	tāḷvu kūmbu ताळवु कूंबु	nimnatā śaṅkhuvu निम्नता शंखुवु	avanamana śaṅku 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 jaladāyākam परिरुद्ध जलदायकम्	pariruddha jaladāyī stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	kaṭṭuppaḍuttiya nīrtekkā amaippu कुट्टुप्पडुत्तिय नीरुत्तेक्क अमैप्पु	nirbandhita jala vāhaka pora निर्बन्धित जल वाहक पौर	pariruddha jaladāyī stara परिरुद्ध जलदायी स्तर
66. CONJUNCTIVE USE	jautha vyuvahāra यौथ व्यवहार	saṁyukta vaparās संयुक्त वपराश	saṁyojī upayōg संयोजी उपयोग	samyōjita upayōga संयोजित उपयोग	samyōjita upayōgam संयोजित उपयोगम्	saṁyukta vāpar संयुक्त वापर	orungiṇaīnda nīrppayan ओरुंगिनेन्द नीरुप्पयन्	sanyojanā prayojanamū संयोजना प्रयोजनमु	saṁyojī upayōg संयोजी उपयोग
67. CONNATE WATER	sahajāta jala सहजात जल	sahajāta jala सहजात जल	sahajāta jala nīru सहजात जल अगर्भ नीरु	agarbha nīru अगर्भ नीरु	sahajāta jalām सहजात जलम्	sahajāta jala सहजात जल	ullaṅṅanda nīr उळ्ळान्द नीरु	sahajāta jalām सहजात जलम्	sahajāta jala सहजात जल
68. CONSUMPTIVE USE	vāspīya niḥśeṣ upabhōga वाष्पीय निःशेष उपभोग	bāṣpotsarajana upabhōga बाष्पोत्सर्जन उपभोग	vāṣpotsarajana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग	bāṣpībhavanada baḷake बाष्पीभवनद बलके	bāṣpotsarajana upabhōgam बाष्पोत्सर्जन उपभोगम्	bāṣpotsarajana upabhōga बाष्पोत्सर्जन उपभोग	payirin nīr payanīṭṭalavu पयिरिन नीर पयनीट्टळवु	vinīyōga prayōjanamū विनियोग प्रयोजनमु	vāṣpotsarajana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग

LANGUAGE

BENGALI GUJARATI HINDI KANNADA MALAYALAM MARATHI TAMIL TELUGU PAN-INDIAN

TERMINOLOGY

69. CONVECTIVE PRECIPITATION	paricalan barṣana परिचलन वर्षन	saṁvāhī varṣaṇa संवाही वर्षण	saṁvahanī varṣaṇa संवहनी वर्षण	saṁvahana avakṣēpa संवहन अवक्षेप	saṁvahana varṣaṇam संवहन वर्षणम्	saṁvahi varṣaṇa संवाही वर्षण	veppaccalana poḷivu वेप्पच्चलन पोळिवु	saṁvahana varsapātamu संवहन पातमु	saṁvahanī varṣaṇa संवहनी वर्षण
70. CREST SEGMENT	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड	śikhara bhāga शिखर भाग	śikhara khaṇḍam शिखर खंडम्	śikhara khaṇḍa शिखर खंड	uccanilai pagudi उच्चनिले पगुदि	śikhara khandamu शिखर खंडमु	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड
71. CREST STAGE INDICATOR	śikhara avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक	śikhara avasthā sūcak शिखर अवस्था सूचक	śikhar avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक	unnata hantada sūcak उन्नत हन्तद सूचक	śikhara avasthā sūcakam शिखर अवस्था सूचकम्	śikhara avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक	uccanilai kurippān उच्च निले कुरिप्पान्	śikhara daśā sūcika शिखर दशा सूचिक	śikhar avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक
72. CRITICAL STORM PERIOD	saṅkaṭ barṣā kāla संकट वर्षाकाल	krāntik varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	krāntik varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	sandigdha tufānina samayāvadhi सदिग्ध तुफानिन समयावधि	krantika varṣā kālam क्रांतिक वर्षा कालम्	krāntika varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	nerukkaḍi maḷaippuyal paruvam नैरुक्कडि मळैप्पुयल् परुवम्	carama vṛṣṭi kālamu चरम वृष्टि कालमु	krāntik varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि
73. CROP COEFFICIENT	phasal guṇāṅka फसल गुणांक	paka/phsala guṇāṅka पाक/फसल गुणांक	phasal guṇāṅka फसल गुणांक	beḷeya guṇāṅka बेळैय गुणांक	viḷa guṇāṅkam विळ गुणांकम्	pīk guṇāṅka पीक गुणांक	payir kuṇagam पयिर कुणगम्	panta guṇakamu पंत गुणकमु	phasal guṇāṅka फसल गुणांक
74. CRYOLOGY	hima vijñāna हिम विज्ञान	hima vijñāna हिम विज्ञान	hima vijñāna हिम विज्ञान	hima śāstra हिम शास्त्र	hima vijñānam हिम विज्ञानम्	him śāstra हिम शास्त्र	paṇi iyal पनि इयल्	hima śāstramu हिम शास्त्रमु	hima vijñāna हिम विज्ञान
75. CURRENT METER	dhārā vēga māpak धारावेग मापक	pravāha vēg māpak प्रवाह वेग मापक	pravāha /dharā veg mapi प्रवाह/धारा वेग मापी	pravāha māpaka प्रवाह मापक	pravāha māpi प्रवाह मापि	pravāha vēg māpaka प्रवाह वेग मापक	nīr vēga māni नीर् वेग मानि	pravāha vēga māpakamu प्रवाह वेग मापकमु	pravāha /dharā vēg māpī प्रवाह/धारा वेग मापी
76. CYCLONIC PRECIPITATION	cakravāta barṣā चक्रवात वर्षा	cakravāti varṣaṇa चक्रवाती वर्षण	cakravāti varṣaṇa चक्रवाती वर्षण	caṇḍa mārutada avakṣēpa चंड मारुतद अवक्षेप	cakravāta varṣaṇam चक्रवात वर्षणम्	cakravāta varṣaṇa चक्रवात वर्षण	cūrāvali poḷivu चूरावलि पोळिवु	vāyu gundapu varṣapātamu वायु गुंडपु वर्षपातमु	cakravāti varṣaṇa चक्रवाती वर्षण

LANGUAGE									
TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
77. DARCY'S LAW	Dārcy niyam डारसी नियम	Ḍārsī niyam डारसी नियम	Dārcy niyam डारसी-नियम	Ḍārsiya niyama डारसी नियम	Ḍārsī niyamam डारसी नियमम्	Ḍārsī niyama डारसी नियम	Ḍārsī vidi डारसी विदि	Ḍārcy sūtrmu डारसी सूत्रमु	Ḍārcy niyam डारसी-नियम
78. DATA, HISTORICAL	aitihāsik tathya saṅkhyā ऐतिहासिक तथ्य संख्या	aitihāsik ānkaḍā ऐतिहासिक आंकडा	aitihāsik ānkaḍe ऐतिहासिक आंकड़े	aitihāsika māhiti/ vivarāṅ e ऐतिहासिक महिती/विवरणे	caritra para- māya vivarāṅgaḷ चरित्र परमाय विवरण्गळ	aitihāsik ānkaḍe ऐतिहासिक आंकड़े	varalāṅṅru vivarāṅgaḷ वरलाट्टु विवरण्गळ	caritrātmaka dattam śamulu चरित्रात्मक दत्तांशमुलु	aitihāsik ānkaḍe ऐतिहासिक आंकड़े
79. DEGREE DAY	mātrā divas मात्रा दिवस	āṅṣa divasa अंश दिवस	mātrā/aṅśā divasa मात्रा/ अंश दिवस	digri divasa डिग्री दिवस	aṅśā divasam अंश दिवसम्	aṅśa divasa अंश दिवस	pāḅgāi nāḷ पाणैनाळ्	digri dinamu डिग्री निदमु	mātrā/aṅśa divasa मात्रा/अंश दिवस
80. DENSITY CURRENT	ghanatta dhārā घनत्त धारा	ghanatā pravāha घनता प्रवाह	ghanatvīya dhārā घनत्वीय धारा	sāndratā pravāha सान्द्रता प्रवाह	sāndratā pravāham सान्द्रता प्रवाहम्	ghanatā pravāha घनता प्रवाह	adarttiyāna nīrcuḷal अडर्त्तिगन नीरचुळल्	sāndrata pravāhamu सान्द्रता प्रवाहमु	ghanatvīya dhārā/pravāha घनत्वीय धारा/ प्रवाह
81. DEPENDABLE FLOW	biśvasta pravāha विश्वस्त प्रवाह	viśvasnīya pravāha विश्वसनीय प्रवाह	viśvasanīya pravāha विश्वसनीय प्रवाह	viśvasanīya pravāha विश्वसनीय प्रवाह	viśvasanīya pravāha विश्वसनीय प्रवाहम्	viśvasnīya pravāha विश्वसनीय प्रवाहम्	nambattagunda nīroṭṭam नम्बत्तगुन्द नीरोट्टम्	viśvasanīya pravāhamu विश्वसनीय प्रवाहम्	viśvasanīya pravāha विश्वसनीय प्रवाह
82. DEPLETION CURVE	abakṣaya vakra अवक्षय वक्र	avakṣaya vakra अवक्षय वक्र	avakṣaya vakra अवक्षय वक्र	kṣīna rēkhe क्षीण रेखे	avakṣaya vakram अवक्षय वक्रम्	hrāsa vakra ह्रास वक्र	ūkkam kura kkum vaḷaivu ऊक्कम् कुरेक्कुम् वळेवु	avakṣhaya vakra rēkha अवक्षय वक्ररेख	avakṣaya vakra अवक्षय वक्र
83. DEPRESSION STORAGE	garta sañcay गर्त संचय	garta sañgraha गर्त संग्रह	garta sañcayan गर्त संचयन	taggina sañcaya तगिन संचय	avanamana sañbharāṅam अवनमन संभरणम्	avanamana sañcaya अवनमन संचय	talvu pagudi nīr tēkkam ताळवु पगुदि नीर तेक्कम्	pallapu prāṅṅta sañcayanamu पल्लपु प्रांत संचयनम्	garta sañcayan गर्त संचयन
84. DEPTH OF RUNOFF	jalabāher gabhūrtā जलबाहेर गभीरता	apavāh ūñḍāi अपवाह ऊंडाई	apavāha gaharāi अपवाह गहराई	harivina āla हरिविन आळ	apavāha ālam अपवाह आळम्	apavāha khōlāi अपवाह खोलाई	nīroṭṭa ālam नीरोट्ट आळम्	pravāhapu lotu प्रवाहपु लोतु	apavāha gaharāi अपवाह गहराई

LANGUAGE		BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY										
85.	gabhrātā DEPTH AREA RELATIONSHIP	kṣētraphal sambāñdha	ūñḍāi kṣētraphala sambāñdha	gaharāi kṣētraphal sambāñdha	āla- (vistīrṇa)/ kṣētraphala sambāñdha	āla- vistīrṇa bāñdham	kholāi kṣhetraphala sambāñdha	āla- parappu uravumurai	lotu- vaiśālyapu sambāñdhamu	gaharāi kṣētraphal sambāñdha
	गभीरता क्षेत्रफल सम्बन्ध	ऊँडई क्षेत्रफल संबंध	गहराई क्षेत्रफल संबंध	आळ(विस्तीर्ण)/ क्षेत्रफल संबंध	आळ - विस्तीर्ण बन्धम्	खोलाई क्षेत्रफल संबंध	आळ - परप्पु उरवुमुरै	लोटु - वैशाल्यपु संबंधमु	गहराई क्षेत्रफल सम्बन्ध	
86.	gabhrātā DEPTH AREA DURATION CURVES	kṣētraphal abadhi vakra	ūñḍāi kṣētraphala avadhi vakra	gaharāi kṣētraphal avadhi vakra	āla- vistīrṇa- kālavadhi vakra rēkhe	āla- vistīrṇa kālavadhi vakram	kholāi kṣētraphala avadhi vakra	āla- parappu kālappagudi vaivai	lotu- vaiśālyapu avadhi vakrarēkha	gaharāi kṣētraphal avadhi vakra
	गभीरता क्षेत्रफल अवधि वक्र	ऊँडई - क्षेत्रफल अवधि वक्र	गहराई - क्षेत्रफल अवधि वक्र	आळ - विस्तीर्ण - कालावधि रेखे	आळ - विस्तीर्ण - कालावधि वक्रम्	खोलाई क्षेत्रफल अवधि वक्र	आळ - परप्पु कालप्पगुदि वळेवु	लोटु - वैशाल्यपु अवधि वक्र रेख	गहराई क्षेत्रफल अवधि वक्र	
87.	parikalpit banyā DESIGN FLOOD	abhikalpa/ dijhāina pūr	abhikalpa bāñdh	nirdhārita nēre	abhikalpanā vellappokkam	sañkalpa pūr	tiṭṭamiṭṭa vellam	kālpika varada	abhikalpa bāñdh/pūr	
	परिकल्पित बन्या	अभिकल्प/ डिजाइन पूर	अभिकल्प बाढ़	निर्धारित नैरे	अभिकल्पना वैळ्ळप्पौक्कम्	संकल्प पूर	तिट्टमिट्ट वैळ्ळम्	काल्पिक वरद	अभिकल्प बाढ़/पूर	
88.	parikalpit barṣā DESIGN STORM	abhikalpa/ dijhāin varṣā	abhikalpa varṣā	nirdhārita tuphānu	abhikalpanā vriṣṭi	sañkalpa varṣā	tiṭṭamiṭṭa puyalmaḷai	kālpika vriṣṭi	abhikalpa varṣā	
	परिकल्पित वर्षा	अभिकल्प/ डिजाइन वर्षा	अभिकल्प वर्षा	निर्धारित तुफानु	अभिकल्पना वृष्टि	संकल्प वर्षा	तिट्टमिट्ट पुयल्मळे	काल्पिक वृष्टि	अभिकल्प वर्षा	
89.	abarōdha sañcay DETENTION STORAGE	avarōdha sañcaya	avarōdha sañcayan	avarōdha/ taḍe sañcaya	avarōdha sambharaṇam	avarōdha sañcaya	taḍuttu vaitta nīrtekkam	nirbāñdhita sañcayanamu	avarōdha sañcayan	
	अवरोध संचय	अवरोध संचय	अवरोध संचयन	अवरोध/तडे संचय	अवरोध संभरणम्	अवरोध संचय	तडुत्तु वैत्त नीरतेक्कम्	निर्बंधित संचयनमु	अवरोध संचयन	
90.	niścāyak paddhati DETERMI- NISTIC	niścāyātmaka paddhati	nirdhāraṇātmaka paddhati	niyatīvādada vyavasthe	niścāyātmaka vyavasthā	niścāyātmaka prāñalī	urudippadu- ḍaiya murai	nirdhāra- ṇātmaka paddhati	niścāyātmak paddhati	
	निश्चयक पद्धति	निश्चयात्मक पद्धति	निर्धारणात्मक पद्धति	नियतिवादद व्यवस्था	निश्चयात्मक व्यवस्था	निश्चयात्मक प्रणाली	ऊदिप्पाडुडैय मुरै	निर्धारणात्मक पद्धति	निश्चयात्मक पद्धति	

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
91. DEW POINT	śiśir aṅka शिशिर अंक	jhakāla biñḍu झाकळ बिन्दु	osāṅka ओसांक	ibbani biñḍu इब्बनि बिन्दु	himāñkam हिमांकम्	dava biñḍu दव बिन्दु	paṇi tōṅrum taṭpa veppa nilai पनि तोन्रुम तटप वैप्प निलै	himīkaraṇa biñḍuvu हिमीकरण बिन्दुवु	osāṅka ओसांक
92. DILUTION GAUGING	laghutā māpan लघुता मापन	tanukaraṇa pramāpan तनुकरण प्रमापन	tanukaraṇa pramāpan तनुकरण प्रमापन	dravavard-haka māpana द्रववर्धक मापन	tanūkaraṇa pramāpanam तनुकरण प्रमापनम्	viralan pramāpan विरलन प्रमापन	cerivukkuraivu alattal चेरिवुकुरैवु अळत्तल	sajalatā māpakamu सजलता मापकमु	tanukaraṇa pramāpan तनुकरण प्रमापन
93. DIMENSION-LESS UNIT HYDROGRAPH	parimān rahit ekaka jala lekha परिमाणरहित एकक जललेख	parimāṇa rahita aekaka jalālekha परिमाण रहित एकक जललेख	avim ekaka jalālekha अविम एकक जललेख	parimāṇarahita jalavitarāṇa-grāph परिमाणरहित जल वितरणग्राफ	avimāna ekaka jalālekham अविमान एकक जललेखम्	parimāṇa rahita ekaka jalālekha परिमाण रहित एकक जललेख	parimaṇa maṭra alagu nūrōṭṭa varaipaḍam परिमाणमट्र अलगु नीरोट्ट वरेपडम्	parimāṇa rahit ekāṅka jala chitra lekhamu परिमाण रहित एकांक जल चित्र लेखमु	parimāṇarahita ekaka jalālekha परिमाणरहित एकक जललेख
94. DIRECT RUNOFF	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष अपवाह	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष अपवाह	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष अपवाह	nēra harivu नेर हरिवु	nēr apavāham नेर् अपवाहम्	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष अपवाह	nēradi nūrōṭṭam नेरडि नीरोट्टम्	pratyakṣa pravāhamu प्रत्यक्ष प्रवाहमु	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष-अपवाह
95. DIRECT RUNOFF HYDROGRAPH	pratyakṣa apavāha jalalekha प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	nēra harivina hydrōgrāph नेर हरिविन हाइड्रोग्राफ	nēr apavāha jalālekham नेर् अपवाह जललेखम्	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	nēradi nūrōṭṭa varaipaḍam नेरडि नीरोट्ट वरे पडम्	pratyakṣa pravāha jalacitralekhamu प्रत्यक्ष प्रवाह जलचित्र लेखमु	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष-अपवाह जललेख
96. DISCHARGE	niṣṣaraṇa निःस्सरण	nissaraṇa निस्सरण	nissaraṇa निस्सरण	visarjane विसर्जने	nissaraṇam निस्सरणम्	nissaraṇa निस्सरण	nūr veliyētram नीर् वळियेट्ट्रम	visarjanamu विसर्जनमु	nissaraṇa निस्सरण

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
97. DISCHARGE- FREQUENCY CURVES	nissaraṇa bārambāra vakra निस्सरण- बारम्बार वक्र	nissaraṇa vāramvāratā vakra निस्सरण- बारंबारता वक्र	nissaraṇa bārambāratā vakra निस्सरण- बारंबारता वक्र	visarjana āvartana vakrarēkhe विसर्जन- आवर्तन वक्ररेखे	nissaraṇa āvritti vakram निस्सरण- आवृत्ति वक्रम्	nissaraṇa vāram vāratā vakra निस्सरण- वारंबारता वक्र	nīr veljietra niglvīn varaikodu नीर् वळियेट्ट निगळ्विन वरैकोडु	visarjana- taracudanamu vakrarēkha विसर्जन-तरचुदनमु वक्ररेख	nissaraṇa bārambāratā vakra निस्सरण- बारंबारता वक्र
98. DISTRIBUTION GRAPH	bitaraṇ lēkha वितरण लेख	vitaraṇa ālēkha वितरण आलेख	vitaraṇ ālēkha वितरण आलेख	vitaraṇa grāph वितरण ग्राफ	vitaraṇa ālēkham वितरण आलेखम्	vitaraṇa ālēkha वितरण आलेख	paraval varaipaḍam परवल वरैपडम्	vitaraṇa vakrarēkha वितरण वक्ररेख	vitaraṇ ālēkha वितरण आलेख
99. DOUBLE-MASS CURVE	dviguṇ bhar vakra द्वि-गुण भर वक्र	dvidravyamān vakra द्वि-द्रव्यमान वक्र	dvi-dravyamān vakra द्वि-द्रव्यमान वक्र	dvi-dravyamāna vakra rēkha द्वि-द्रव्यमान वक्ररेखे	dvi-dravyamāna vakram द्वि-द्रव्यमान वक्रम्	duheri prapūnja vakra दुहेरी प्रपुंज वक्र	irumuṇai nīrperukka alavu valaikōdu इरुमुने-नीर् पेरुक्क अळवु वळेकोडु	dvirāśhīya vakrarēkha द्विराशीय वक्ररेख	dvi-dravyamān vakra द्वि-द्रव्यमान वक्र
100. DRAINAGE BASIN	jala nikāś avāhikā जल निकाश अवाहिका	āvāhakṣētra आवाह क्षेत्र	apavāhakṣētra अपवाह क्षेत्र	mōriya/ apavāha besin मोरिय/अपवाह बेसिन	āvāha kṣētram आवाह क्षेत्रम्	khōrē खोरे	vaḍikāl nīrpiḍi parappu वडिकाल् नीर्पिडि परप्पु	draineji besin ड्रेनेजि बेसिन	apavāhakṣētra अपवाह क्षेत्र
101. DRAINAGE COEFFICIENT	jala nikāś guṇāṅka जल निकाश गुणांक	jala nikāś guṇāṅka जल निकास गुणांक	jala nikāś guṇāṅka जल निकास गुणांक	apavāhada guṇāṅka अपवाहद गुणांक	apavāha vyava- sthā guṇāṅkam अपवाह व्यवस्था गुणांकम्	nicara guṇāṅka नीचरा गुणांक	vaḍikāl guṇakam वडिकाल् गुणकम्	draineji guṇakamu ड्रेनेजि गुणकम्	jala nikāś guṇāṅka जल निकास गुणांक
102. DRAINAGE DENSITY	jala nikāś ghanatva जल निकाश घनत्व	jalānikāś ghanatva जल निकास घनत्व	jalānikāś ghanatva जल निकास घनत्व	apavāhada sāndrate अपवाहद सांद्रते	apavāha vyava- sthā sāndratā अपवाह व्यवस्था सांद्रता	nicarā ghanatva नीचरा घनत्व	vaḍikāl aḍartti वडिकाल अडर्त्ति	draineji sāndrata ड्रेनेजि सांद्रत	jalānikāś ghanatva जल निकास घनत्व

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
103. DRAWDOWN	avanaman अवनमन	jalāvatarāṇa जलावतरण	jalāvatalan जलावतलन	iliyuvi/ke/ apakarṣa इळियुविके/ अपकर्ष	jalāvatalanam जलावतलनम्	jalāvatarāṇa जलावतरण	nīr maṭṭa irakkam नीर् मट्ट इरक्कम्	adho karṣaṇa अधो कर्षण	jalāvatalan जलावतलन
104. DRAWDOWN CURVE	avanaman vakra अवनमन वक्र	jaiāvatarāṇa vakra जलावतरण वक्र	jalāvatalan vakra जलावतलन वक्र	iliyuvikeya/ apakarṣada vakrarēkhe इळियुविकेय/ अपकर्षद वक्ररेखे	jalāvatalana vakram जलावतलन वक्रम्	jalāvatarāṇa vakra जलावतरण वक्र	nīr maṭṭa irakka vaḷai kōḍu नीर् मट्ट इरक्क वळेकोडु	adho karṣaṇa vakrarēkha अधो कर्षण वक्र रेख	jalāvatalan vakra जलावतलन वक्र
105. DRIZZLE	jhīr-jhīr झिर-झिर	jharmar- jharmar varṣā झरमर- झरमर वर्षा	phuhār फुहार	tunturu maḷe तुंतुरु मळे	cāral चार्ल	jhima jhima pāusa झिमझिम पाऊस	maḷaittūral मळेत्तूरल	vānajallu वान जल्लु	phuhār/ jhīr-jhīr फुहार/झिरझिर
106. DROUGHT	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	anāvruṣṭi अनावृष्टि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	baragāla/ anāvṛṣṭi बरगाल/ अनावृष्टि	varaḷca वरळ्च	anāvruṣṭi अनावृष्टि	varaṭci वरट्चि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि
107. DRY YEAR	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	oṇa/śuṣka varṣa ओण /शुष्क वर्ष	varaṇḍa varṣam वरंड वर्षम्	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	varaṭciyāna āṇḍu वरट्चियान आण्डु	anāvṛṣṭi saṁvatsaramu अनावृष्टि संवत्सरमु	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष
108 DRY-WEATHER FLOW	śuṣka marśūm pravāha शुष्क मरशूम प्रवाह	śuṣka mosam pravāh शुष्क मौसम प्रवाह	śuṣka mausam pravāha शुष्क मौसम प्रवाह	oṇa haveya pravāha ओण हवेय प्रवाह	varaṇḍa kālavasthā pravāham वरण्ड कालावस्था प्रवाहम्	śuṣka ritu pravāha शुष्क ऋतु प्रवाह	varaṇḍa vānilai nīrōṭṭam वरण्ड वानिले नीरोट्टम्	anārdra vātāvaraṇa pravāhamu अनाद्र वातावरण प्रवाहमु	śuṣka mausam pravāha शुष्क मौसम प्रवाह
109. DURATION CURVE	avadhi vakra अवधि वक्र	avadhi vakra अवधि वक्र	avadhi vakra अवधि वक्र	kālāvadhiya vakrarēkhe कालावधिय वक्ररेखे	kālāvadhi vakram कालावधि वक्रम्	avadhi vakra अवधि वक्र	kāla aḷavu vaḷaivu काल अळवु वळेवु	avadhi vakrarēkha अवधि वक्ररेख	avadhi vakra अवधि वक्र

LANGUAGE

TERMINOLOGY

	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
110. ECHO-DEPTH RECORDER	pratidhvani- gabhīratā lēkhi प्रतिध्वनि- गभीरता लेखी	pratidhvani- ūñḍāimāpak प्रतिध्वनि- ऊँड ई मापक	pratidhvani- gaharāi abhilēkhī प्रतिध्वनि- गहराई अभिलेखी	pratidhvani- āla dākhalē yantra प्रतिध्वनि आळ दाखले यन्त्र	pratidhvani- āla abhilēkhī प्रतिध्वनि आळ अभिलेखी	pratidhvani- khōlimāpak प्रतिध्वनि खोली मापक	ediroli- ālam padiyukkaruvi एँदिरोली अळम् परिवुक्करुवि	pratidhvani- gambhīratā abhilēkhi प्रतिध्वनि गंभीरता अभिलेखि	pratidhvani- gaharāi abhilēkhī प्रतिध्वनि गहराई अभिलेखी
111. EFFECTIVE RAINFALL	prabhāvī varṣā प्रभावी वर्षा	prabhāvī varṣā प्रभावी वर्षा	prabhāvī varṣā प्रभावी वर्षा	pariṇāmākāri maḷe परिणामकारि मळे	saphala varṣapātam सफल वर्षपातम्	pariṇāmī varṣā परिणामी वर्षा	payantaru poḷivu पयन्तरु पोळुवु	phalakara varṣapātam फलकर वर्षपातम्	prabhāvī varṣā प्रभाव वर्षा
112. EFFLUENT STREAM	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	horahariyuva hoḷe होरहरियुव होळे	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	veliyērum nīroḍai वेलियेरुम् नीरोडै	nirgamana dhāra निर्गमन धार	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा
113. ELECTRO- MAGNETIC FLOWMETER	vidyut- cumbak pravāha māpak विद्युत चुम्बक प्रवाह मापक	vidyuta- cumbakīya pravāha māpak विद्युत चुंबकीय प्रवाह मापक	vidyut- cumbakīya pravāhamāpaka विद्युत चुम्बकीय प्रवाहमापी	vidyut- āyaskānta pravāha māpaka विद्युत आयस्कांत प्रवाहमापक	vidyut- kāntika pravāha māpakam विद्युत् कांतिक प्रवाह मापकम्	vidyut- cūmbakīya pravāha māpak विद्युत चुंबकीय प्रवाहमापक	minkānta ōṭṭa alavi मिन्कांत ओट्ट अळवि	vidyuda- yaskānta pravāha māpakamu विद्युदयास्कांत प्रवाह मापकम्	vidyut- cumbakīya pravāhamāpaka विद्युत-चुम्बकीय प्रवाहमापक
114. ELONGATION RATIO	dīrghakaraṇa anupāta दीर्घकरण अनुपात	dīrghikaraṇa gunottar दीर्घीकरण गुणोत्तर	dīrghikaraṇa anupāta दीर्घीकरण अनुपात	dīrghikaraṇa anupāta दीर्घीकरण अनुपात	dīrghikaraṇa anupātam दीर्घीकरण अनुपातम्	dīrghikaraṇa gunottar दीर्घीकरण गुणोत्तर	nīci- vigitam नीट्टिचि विगितम्	dīrghikaraṇa anupātam दीर्घीकरण अनुपातम्	dīrghikaraṇa anupāta दीर्घीकरण अनुपात
115. ENERGY BUDGET METHOD	śakti budget vidhi शक्ति बजट विधि	pūrajā bajata paddhati ऊर्जा बजट पद्धति	ūrjā budget vidhi ऊर्जा बजट विधि	śakti āyavyaya vidhāna शक्ति आयव्यय विधान	ūrjā sañtulana vidhi ऊर्जा संतुलन विधि	ūrjā sāmtulan paddhti ऊर्जा संतुलन पद्धति	āpūral varavu celavu mūrai आपूरल वरवु चेलवु मुरै	śakti ādāyavyaya vidhānamu शक्ति आदाय- व्यय विधानम्	ūrjā budget vidhi ऊर्जा बजट विधि
116. ENVELOP CURVES	lukāyita vakra लुकायित वक्र	āvaraṇa vakra आवरण वक्र	āvaraṇa vakra आवरणवक्र	āvaraṇa vakraṅkhe आवरण वक्ररेखे	āvaraṇa vakram आवरण वक्रम्	āvaraṇa vakra आवरण वक्र	maraittal valaivu मरैत्तल वळेवु	āvaraṇa vakraṅkha आवरण वक्ररेख	āvaraṇa vakra आवरण वक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
117. EPHEMERAL STREAM	alpakaṣaṇ sthāyī nadi अल्प क्षण स्थायी नदी	alpakālika dhārā अल्पकालिक धारा	alpakālik dhārā अल्पकालिक धारा	alpakālika hoḷe अल्पकालिक होळे	alpakālika nadi अल्पकालिक नदि	alpakālika dhārā अल्पकालिक धारा	arpakāla nīroḍai अर्पकाल नीरोडे	alpakālika dhārā अल्पकालिक धारा	alpakālik dhārā अल्पकालिक धारा
118. EQUILIBRIUM EQUATION	sāmya samūkaraṇ साम्य समीकरण	sāmya samūkaraṇa साम्य समीकरण	sāmya samūkaraṇa साम्य समीकरण	samasthiti samūkaraṇa समस्थिति समीकरण	sāmya samūkaraṇam साम्य समीकरणम्	sāmya samūkaraṇa साम्य समीकरण	samanilai samanpāḍu समनिलै समन्पाडु	samatulana samūkaraṇamu समतुलन समीकरणमु	sāmya samūkaraṇa साम्य समीकरण
119. EROSION	bhūmikṣaya भूमिक्षय	aparadan अपरदन	aparadana अपरदन	saveta सवेत	aparadanam अपरदनम्	apakṣaraṇa/ jhīja अपक्षरण/झीज	ariṣṣu अरिष्सु	bhūmi- kota भूमि-कोत	aparadana अपरदन
120. EVAPORATION	vāṣpīkaraṇ bhavan वाष्पीकरण भवन	bāṣpībhavana बाष्पीभवन	vāṣpan वाष्पन	bāṣpībhavana बाष्पीभवन	bāṣpīkaraṇam बाष्पीकरणम्	bāṣpībhavana बाष्पीभवन	āvīyādal आवियादल्	bāṣpīkaraṇamu बाष्पीकरणमु	vāṣpan वाष्पन
121. EVAPORATION OPPORTUNITY	vāṣpīkaraṇ suyog वाष्पीकरण सुयोग	bāṣpībhavana avasara बाष्पीभवन अवसर	vāṣpan saṅyog वाष्पन संयोग	bāṣpībhavanada sadavakāśa/yoga बाष्पीभवनद सदवकाश/योग	bāṣpīkaraṇa avasaram बाष्पीकरण अवसरम्	bāṣpībhavana avasara बाष्पीभवन अवसर	āvīyādal vāyppu आवियादल् वायप्पु	bāṣpīkaraṇa avakāśamu बाष्पीकरण अवकाशमु	vāṣpan avasara वाष्पन अवसर
122. EVAPORATION PAN	vāṣpāyan pātra वाष्पायन पात्र	bāṣpībhavana pātra बाष्पीभवन पात्र	vāṣpana pātra वाष्पन पात्र	bāṣpībhavanada taṭṭe बाष्पीभवनद तट्टे	bāṣpana talika बाष्पन तलिक	bāṣpībhavana pātra बाष्पीभवन पात्र	āvīyādal alakkum nīrṭotti आवियादल् अळक्कुम् नीर्त्तोट्टि	bāṣpīkaraṇa pātra बाष्पीकरण पात्र	vāṣpana pātra वाष्पन पात्र
123. EVAPORATIVE POWER	vāṣpāyan kṣamatā वाष्पायन क्षमता	bāṣpībhavana kṣamatā बाष्पीभवन क्षमता	vāṣpanik kṣamatā वाष्पनिक क्षमता	bāṣpībhavanada sāmarthya बाष्पीभवनद सामर्थ्य	bāṣpīkaraṇa kṣamatā बाष्पीकरण क्षमता	bāṣpībhavana kṣamatā बाष्पीभवन क्षमता	āvīyāgum tiran आवियागुम् तिरन्	bāṣpīkaraṇa śakti बाष्पीकरण शक्ति	vāṣpanik kṣamatā वाष्पनिक क्षमता
124. EVAPORA- TIVITY	vāṣpāyan śīlatā वाष्पायनशीलता	bāṣpanikatā बाष्पनिकता	vāṣpan śīlatā वाष्पशीलता	bāṣpībhavanate बाष्पीभवनते	bāṣpīkāryatā बाष्पीकार्यता	bāṣpaniyatā बाष्पनियता	āvīyādal tanmai आवियादल् तन्मै	bāṣpīkara- ṇatvam बाष्पीकरणत्वम्	vāṣpan śīlatā वाष्पनशीलता

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
125. EVAPORI-METER	vāṣṭpībhavan māpak वाष्पीभवन मापक	bāṣṭpan māpak बाष्पनमापक	vāṣṭpana māpī वाष्पनमापी	bāṣṭpībhavana māpaka बाष्पीभवन मापक	bāṣṭpana māpī बाष्पन मपि	bāṣṭpībhavan māpak बाष्पीभवन मापक	āvīyādal aḷakkum māni आवियादल् अळक्कुम् मनि	bāṣṭpīkaraṇa māpakamu बाष्पीकरण मापकमु	vāṣṭpana māpī वाष्पन मापी
126. EVAPOTRANS-PIRATION	vāṣṭpīśvedan वाष्पीस्वेदन	bāṣṭpan-bāṣṭpōtsarjan बाष्पन-बाष्पोत्सर्जन	vāṣṭpan-vāṣṭpōtsarjan वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन	sasyādigāḷa bāṣṭpīkaraṇa सस्यादिगळ बाष्पीकरण	bāṣṭpana bāṣṭpōtsarjanam बाष्पन बाष्पोत्सर्जनम्	vāṣṭpasvedan वाष्पस्वेदन	āvīyādal-āvi nūr erivu आवियादल् आविनीर् एरिवु	bāṣṭpīkaraṇa upaṣvāsamu बाष्पीकरण उपशवासमु	vāṣṭpan-vāṣṭpōtsarjan वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन
127. EXCEEDENCE INTERVAL	atireca aṅṅtar अतिरेच अंतर	atireka aṅṅtarāl अतिरेक अंतराल	atireca aṅṅtarāl अतिरेच अंतराल	hecçaḷada/mitimīrida samayāvadhī हेच्चळद/मितिमीरिद समयावधि	atireka iḍavēḷa अतिरेक इडवेळ	atireka aṅṅtarāl अतिरेक अंतराल	viṅṅcuginṅra iḍaiveḷi विंचुगिन्र् इडेवेळि	atikramita kālamu अतिक्रमित कालमु	atireca aṅṅtarāl अतिरेच अन्तराल
128. EYE OF THE STORM	tūphān akṣi तुफान अक्षि	tūphān akṣi तुफान अक्षि	tūphān akṣi तुफान अक्षि	caṅṅdamārutada kaṅṅṅu चंडमारुतद कण्णु	cakravāta akṣi चक्रवात अक्षि	vādaḷa akṣi वादळ अक्षि	puyalin kaṅṅ पुयलिन कण्	tupānu netramu तुपानु-नेत्रमु	tūphān akṣi तुफान-अक्षि
129. FAIR-WEATHER-RUNOFF	marṣumī apavāha मरशुमी अपवाह	sam rutu apavāha समऋतु अपवाह	sama mausam apavāha सममौसम अपवाह	anukūla haveya harivu अनुकूल हवेय हरिवु	sama-ritu apavāham सम-ऋतु अपवाहम्	sama-ritu apavāha सम-ऋतु अपवाह	mida taṭpa veppa nilai nūrōṭṭam मिद तट्पवैप्प निलै नीरोट्टम्	sama vātāvaraṇa pravāhamu सम वातावरण प्रवाहमु	sama mausam/sama ritu apavāha सम मौसम/सम ऋतु अपवाह
130. FIELD CAPACITY	bhūmi jala-dhāraṅ k-ṣmatā भूमि जलधारण क्षमता	kṣētra-kṣamatā क्षेत्र क्षमता	mṛḍajala dhāritā मृदजल धारिता	kṣētra sāmarthya क्षेत्र सामर्थ्य	maṅṅṅala jala kṣamatā मंडलजल क्षमता	kṣētra-kṣamatā क्षेत्र क्षमता	kaḷathin koḷḷalavu कळत्तिन् कौळळळवु	kṣētra sāmarthyamu क्षेत्र सामर्थ्यमु	mṛḍajala dhāritā मृदजल धारिता
131. FIELD EFFICIENCY	kṣētrīya dakṣtā क्षेत्रीय दक्षता	kṣētrīya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता	kṣētrīya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता	kṣētra dakṣate क्षेत्र दक्षते	maṅṅṅala kṣamatā मंडल क्षमता	kṣētrīya kāryakṣamatā क्षेत्रीय कार्यक्षमता	kaḷathin tiranpādu कळत्तिन् तिरन्पाडु	kṣētra dakṣata क्षेत्र दक्षत	kṣētrīya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता
132. FLASH FLOOD	ākasmika banyā आकस्मिक बन्या	ākasmika pūra आकस्मिक पूर	ākasmika bādha आकस्मिक बाढ़	ākasmika pravāha आकस्मिक प्रवाह	ākasmika vellappokkam आकस्मिक वेळळप्पोक्कम्	ākasmika pūra आकस्मिक पूर	tiḍīr vellam तिडीर् वेळळम्	ākasmika varda आकस्मिक वरद	ākasmika bādha आकस्मिक बाढ़

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
133. FLOAT	plava प्लव	plava प्लव	plava प्लव	tēluvike तेलुविके	plavam प्लवम्	plava प्लव	midavai मिदवै	plavamu प्लवमु	plava प्लव
134. FLOAT GAUGE	plava pramāpī प्लव प्रमापी	plava pramāpī प्लव प्रमापी	plava pramāpī प्लव प्रमापी	tēluvikeya māpaka तेलुविकेय मापक	plava pramāpi प्लव प्रमापि	plava pramāpī प्लव प्रमापी	midavai māni मिदवै मानि	plava parimāpakamu प्लव परिमापकमु	plava pramāpī प्लव प्रमापी
135. FLOATING PAN	plavmān pātra प्लवमान पात्र	plāvī pātra प्लावी पात्र	plavmān pātra प्लवमान पात्र	tēluva taṭṭe तेलुव तट्टे	plavaka talika प्लवक तालिका	plāvī pātra प्लावी पात्र	midakkum nūrtōṭṭi मिदक्कुम नीरुत्तुट्टि	plavamāna pātra प्लवमान पात्र	plavmān pātra प्लवमान पात्र
136. FLOOD	banyā बन्या	pūr पूर	bāḍha बाढ़	nēre/pravāha नेरे/प्रवाह	vellappokkam वैळ्ळप्पोक्कम्	pūra पूर	vellam वैळ्ळम	varada वरद	bāḍha बाढ़
137. FLOOD ABATEMENT	banyā upaśaman बन्या उपशमन	pūra upaśamana पूर उपशमन	bāḍha upaśaman बाढ़ उपशमन	pravāha bāḍhaka प्रवाह बाधक	vellappokka śamanam वैळ्ळप्पोक्क शमनम्	pūra upaśamana पूर उपशमन	vella kuraivu वैळ्ळ कुरैवु	varada upaśamanamu वरद उपशमनमु	bāḍha upaśaman बाढ़ उपशमन
138. FLOOD ABSORPTION	banyā pariśoṣan बन्या परिशोषन	pūra śhoṣaṇa/ avaśhoṣaṇa पूर शोषण/ अवशोषण	bāḍha avaśoṣan बाढ़ अवशोषण	pravāha hīrike/ śoṣane प्रवाह हीरिके/ शोषणे	vellappokka āgiraṇam वैळ्ळप्पोक्क आगिरणम्	pūra śoṣaṇa/ avaśoṣaṇa पूर शोषण/ अवशोषण	vella irppu वैळ्ळ ईरप्पु	varada avaśoṣaṇa वरद अवशोषण	bāḍha avaśoṣan बाढ़ अवशोषण
139. FLOOD CONTROL	banyā niyaṅtraṇa बन्या नियन्त्रण	pūra niyaṅtraṇa पूर नियन्त्रण	bāḍha niyaṅtraṇa बाढ़ नियन्त्रण	pravāha niyaṅtraṇa प्रवाह नियन्त्रण	vellappokka niyaṅtraṇam वैळ्ळप्पोक्क नियन्त्रणम्	pūra niyaṅtraṇa पूर नियन्त्रण	vella kaṭṭuppaḍu वैळ्ळ कट्टुप्पाडु	varada niyaṅtraṇa वरद नियन्त्रण	bāḍha niyaṅtraṇa बाढ़ नियन्त्रण
140. FLOOD DAMAGE	banyā kṣati बन्या क्षति	pūra hāni पूर हानि	bāḍha kṣati बाढ़ क्षति	pravāha naṣṭa प्रवाह नष्ट	vellappoka kṣati वैळ्ळप्पोक्क क्षति	pūra hāni पूर हानि	vellaccedam वैळ्ळच्चेदम्	varada hāni वरद हानि	bāḍha kṣati बाढ़ क्षति
141. FLOOD DISCHARGE	banyā nissaraṇa बन्या निस्सरण	pūra nissaraṇa पूर निस्सरण	bāḍha nissaraṇa बाढ़ निस्सरण	pravāha/nēre visarjane प्रवाह/नेरे विसर्जने	vellappokka nissaraṇam वैळ्ळप्पोक्क निस्सरणम्	pūra nissaraṇa पूर निस्सरण	vella nīr veliyetram वैळ्ळ नीर् वैळियेट्रम	varda visarjanamu वरद विसर्जनमु	bāḍha nissaraṇa बाढ़ निस्सरण

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
142. FLOOD FORECASTING	banyā pūrbābhāṣ बन्या पूर्वाभाष	pūra pūrvānumāna पूर पूर्वानुमान	bāḍha pūrvānumān बाढ़ पूर्वानुमान	pravāha/nēre munsūcane प्रवाह /नेरे मुन्सूचने	vellappokka pravacanam वैळ्ळप्पोक्क प्रवचनम्	pūra pūrvānumān पूर पूर्वानुमान	vellanilai munnarivippu वैळ्ळनिलै मुन्नरिविप्पु	varada pūrvasūcana वरद पूर्वसूचन	bāḍha pūrvānumān बाढ़ पूर्वानुमान
143. FLOOD FREQUENCY	banyā bārambāratā बन्या बारम्बारता	pūra vāramvāratā पूर वारम्बारता	bāḍha bārambāratā बाढ़ बारम्बारता	pravāha/nēre āvartane प्रवाह/नेरे आवर्तने	vellappokka āvritti वैळ्ळप्पोक्क आवृत्ति	pūra vāram vāratā पूर बारम्बारता	vella nigaḷven वैळ्ळ निगळ्वेण्	varada taracudanamu वरद तरचुदनमु	bāḍha bārambāratā बाढ़ बारम्बारता
144. FLOOD MARKS	banyā cihna बन्या चिह्न	pūra cinha पूर चिन्ह	bāḍha cihna बाढ़ चिन्ह	pravāha cihneḷu प्रवाह चिह्नैगळु	vellappokka cihnaṅgal वैळ्ळप्पोक्क चिह्नंगळ	pūra cinha पूर चिन्ह	vellak- kuriyidugal वैळ्ळक्कुरि- यीडुगळ	varada cihnamulu वरद चिह्नमुलु	bāḍha cihna बाढ़ चिन्ह
145. FLOOD PLAIN	banyā parisar बन्या परिसर	pūra maidān पूर मैदान	bāḍha maidān बाढ़ मैदान	pravāha maṭṭa प्रवाह मट्ट	vellappokka samatalam वैळ्ळप्पोक्क समतलम्	pūra parikṣētra पूर परिक्षेत्र	vellattāl padippaḍaiyum samaveli वैळ्ळत्तल् पादिप्प- डैयुम् समवैळि	varade maidānamu वरद मैदानमु	bāḍha maidān बाढ़ मैदान
146. FLOOD PROOFING	banyā rodhan बन्या रोधन	pūra rodhana पूर रोधन	bāḍha ruddha बाढ़ रूद्ध	pravāha mukta प्रवाह मुक्त	vellappokka nirodhanam वैळ्ळप्पोक्क निरोधनम्	pūra rodhana पूर रोधन	vellak kappīdu वैळ्ळक्काप्पीडु	varada avarodhakamu वरद अवरोध- कमु	bāḍha ruddha बाढ़ रूद्ध
147. FLOOD ROUTING	banyā abhigaman बन्या अभिगमन	pūra abhigamana पूर अभिगमन	bāḍha abhigaman बाढ़ अभिगमन	pravāha nirdhārane प्रवाह निर्धारणै	vellappokka abhigamanam वैळ्ळप्पोक्क अभिगमन्	pūra abhigamana पूर अभिगमन	vella valittidam वैळ्ळ वलित्तिडम्	varada mārga nirdhārana वरद मार्ग- निर्धारण	bāḍha abhigaman बाढ़ अभिगमन
148. FLOOD SERIES	banyā śreṇī बन्या श्रेणी	pūra śreṇī पूर श्रेणी	bāḍha śreṇī बाढ़ श्रेणी	pravāha śreṇī प्रवाह श्रेणि	vellappokka śreṇī वैळ्ळप्पोक्क श्रेणी	pūra śreṇī पूर श्रेणी	vella varisaigal वैळ्ळ वरिसैगळ	varada parampara वरद परंपर	bāḍha śreṇī बाढ़ श्रेणी
149. FLOOD STAGE	banyā star बन्या स्तर	pūra star पूर स्तर	bāḍha star बाढ़ स्तर	pravāha hanta प्रवाह हन्त	vellappokka avasthā वैळ्ळप्पोक्क अवस्था	pūra stara पूर स्तर	vella nilai वैळ्ळ निलै	varada daṣa वरद दश	bāḍha star बाढ़ स्तर
150. FLOOD WAY	banyā mārg बन्या मार्ग	pūra mārg पूर मार्ग	bāḍha mārga बाढ़ मार्ग	pravāha mārga प्रवाह मार्ग	vellappokka mārgam वैळ्ळप्पोक्क मार्गम्	pūra mārga पूर मार्ग	vella vali वैळ्ळ वळि	varada mārgamu वरद मार्गमु	bāḍha mārga बाढ़मार्ग

LANGUAGE									
TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
151. FLOWMETER	pravāha māpak प्रवाह मापक	pravāha māpaka प्रवाह मापक	pravāha māpī प्रवाह मापी	pravāha māpaka प्रवाह मापक	pravāha māpī प्रवाह मापि	pravāha māpaka प्रवाह मापक	nūroṭṭa māni नीरोट्ट मानि	pravāha māpakamu प्रवाह मापकमु	pravāha māpī प्रवाह मापी
152. FLOW-MASS CURVE	pravāha- bhār vakra प्रवाह भार वक्र	pravāha- dravyamāna vakra प्रवाह-द्रव्यमान वक्र	pravāha- dravyamān vakra प्रवाह-द्रव्यमान वक्र	pravāha- dravyamāna vakrarēkhe प्रवाह-द्रव्यमान वक्ररेखे	pravāha- dravyamāna vakram प्रवाह-द्रव्यमान वक्रम्	pravāha- prapūnja vakra प्रवाह-प्रपुंज वक्र	nūroṭṭa nūperukka valaivu नीरोट्ट नीर् पेरुक्क वळेवु	pravāha- rāsīya vakrarēkha प्रवाह राशीय वक्ररेख	pravāha- dravyamān vakra प्रवाह-द्रव्यमान वक्र
153. FOREST HYDROLOGY	vana jala vijñāna वन जल विज्ञान	vanjala vijñāna वन जल विज्ञान	vanajala vijñāna वन जलविज्ञान	kānana/vanya jalavijñāna कानन/वन्य जल विज्ञान	vana jala vijñānam वन जल विज्ञानम्	vanajala śāstra वनजल शास्त्र	vana nūriyal वन नीरियल्	araṇya jalaśāstramu अरण्य जल शास्त्रमु	vanajala vijñāna वन जल विज्ञान
154. FORMATION LOSS	nirmāṇ hāni निर्माण हानि	nirmāṇa stara rhāsa निर्माण स्तर इस	nirmāṇ tala hāni निर्माणतल हानि	śāila samudāya jalanaṣṭa शैल समुदाय जल नष्ट	nirmāṇa tala naṣṭam निर्माण तल नष्टम्	viracan hāni विरचन हानि	paḍiva iḷappu पडिव इळप्पु	nirmāṇa naṣṭamu निर्माण नष्टमु	nirmāṇ tala hāni निर्माण तल हानि
155. FROST	tuṣāra तुषार	hima tuṣāra हिम तुषार	tuṣāra तुषार	haḷuku hima हळुकु हिम	maññū मञ्जु	hima tuṣāra हिम तुषार	urāi paṇi उरै पनि	himanu हिममु	tuṣāra तुषार
156. GAUGE	pramāpī प्रमापी	pramāpaka प्रमापक	pramāpī प्रमापी	māpaka मापक	pramāpī प्रमापि	māpaka मापक	aḷavi अळवि	parimāpakamu परिमापकमु	pramāpī प्रमापी
157. GEO- HYDROLOGY	bhū-jala vijñāna भू-जलविज्ञान	bhū-jala vijñāna भू-जल विज्ञान	bhū-jala vijñāna भू-जल विज्ञान	bhū-jala vijñāna भू-जल विज्ञान	bhū-jala vijñānam भू-जल विज्ञानम्	bhū-jala śāstra भू-जल शास्त्र	puvi nūriyal पुवि नीरियल्	bhū-jala śāstramu भू-जल शास्त्रमु	bhū-jala vijñāna भू-जल विज्ञान
158. GEYSER	uṣṇa prasravan उष्ण प्रस्रवन	uṣṇotsa उष्णोत्स	uṣṇotsa उष्णोत्स	bisinīrina bugge/jhari बिसिनीरिन बुग्गे/झरि	uṣṇa jala srōtassu उष्ण जल स्रोतस्सु	uṣṇotsa उष्णोत्स	vennūr ūṭṭu वेन्नीर् ऊट्टु	tapta jhari तप्त झरि	uṣṇotsa उष्णोत्स
159. GLACIER	himavāha हिमवाह	himanadī हिम नदी	himanadī हिमनदी	hima nadi हिम नदि	hima nadi हिम नदि	hima nadī हिम नदी	pani āru पनि आरु	himanadi हिमनदि	himanadi हिमनदी
160. GLACIO- METER	himavāha māpak हिमवाह मापक	himanada māpak हिमनद मापक	himanad pramāpī हिमनद प्रमापी	hima nadi māpaka हिम नदि मापक	hima nadi māpī हिम नदि मापि	himanad māpak हिमनद मापक	pani āṭṭu nūr aḷvai māni पनियाट्टु नीर् अळवै मानि	himanadi parimāpakamu हिमनदि परिमापकमु	himanad pramāpī हिमनद प्रमापी

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
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-jala m भू-जलम्	bhū-jala भू-जल	nila nīr निल नीर्	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 भूजल खोरे	nilanīrpiḍi parappu निल नीर 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 ōṭṭam निल नीर् ओट्टम्	bhūjala pravāhamu भूजल प्रवाहमु	bhū-jala apavāha भूजल-अपवाह
165. GULLY	avanālikā अवनालिका	nīka/khīṇa नीक/खीण	avanālikā अवनालिका	jalamārga जलमार्ग	nīrccāl नीरुच्चाल्	aōhōḷa ओहोळ	nīrkkāl नीरुक्काल्	jala nālika जलनालिक	avanālikā अवनालिका
166. GUMBEL DISTRIBUTION	Gumbel bitaraṇa गम्बेल वितरण	Gumbel vitarāṇa गम्बेल वितरण	Gumbel vitarāṇa गम्बेल-वितरण	Gumbelana vitarāṇe गम्बेलन वितरण	Gambal vitarāṇam गम्बल् वितरणम्	Gumbēla cē vitarāṇa गम्बेल चे वितरण	Gambal paraval गम्बल् परवल	Gumbel vitarāṇa गुम्बेल् वितरण	Gumbel vitarāṇa गम्बेल-वितरण
167. HAIL	śilā vṛṣṭi शिला वृष्टि	karā करा	ōlā ओला	āṇekallu आणैकल्लु	āli paḷam आलि पळम्	gārā गारा	ālanḱaṭṭi maḷai आलंकट्टि मळै	śilā vṛṣṭi शिला वृष्टि	ōlā ओला
168. HURRICANE	prabhañjan प्रभंजन	vāvājhōḍuñ वावाझोडुं	prabhañjan प्रभंजन	suṇṭaragāli सुंटरगळि	cuḷalikāṭṭru चुळलि काट्टु	jhāñjhāvāta झंशावात	cūravali kāṭṭru चूरावळि काट्टु	prabhañjanamu प्रभंजनमु	prabhañjan प्रभंजन
169. HYDRAULIC CONDUCTIVITY	jal-vāhitā जलवाहिता	jalīya vāhakatā जलीय वाहकता	jalīya cālakatā जलीय चालकता	jalavāhakate जलवाहकते	dravīya cālakatā द्रवीय चालकता	dravīya vāhaktā द्रवीय वाहकता	nīrai kaḍattum tiran नीरै कडत्तुम् तिरै	jalīya samvāhakata जलीय संवाहकत	jalīya cālakatā जलीय चालकता
170. HYDRO- GEOLOGY	jala- bhūvijñāna जल भूविज्ञान	jala- bhūvijñāna जल भूविज्ञान	jala- bhūvijñāna जल-भूविज्ञान	jala bhūgarbha vijñāna जल भूगर्भ विज्ञान	jala- bhūvijñānam जल-भू विज्ञानम्	jala- bhūśhāstra जल-भू शास्त्र	nīr puvi iyal नीर् पुवि इयल्	jala bhūgarbha śāstramu जल भूगर्भशास्त्रम्	jala- bhūvijñāna जल-भूविज्ञान

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
171. HYDROGRAPH	jala lēkh जल लेख	jalālēkha जलालेख	jalālēkha जलालेख	jalavitarāṇa grāph जलावितरणग्राफ	jalālēkham जलालेखम्	jalālēkha जलालेख	nīrōṭṭa varaipaḍam नीरोट्ट वरैपडम्	jalacitra lēkhamu जल चित्रलेखमु	jalālēkh जलालेख
172. HYDROLOGIC CYCLE	jalīya cakra जलीय चक्र	jalīya cakra जलीय चक्र	jalīya cakra जलीय चक्र	jalavijñāna cakra जलविज्ञान चक्र	jalīya cakram जलीयचक्रम्	jalīya cakra जलीय चक्र	nīr cār cuḷarci नीर चार् चुळर्चि	jala cakramu जल चक्रमु	jalīya cakra जलीय चक्र
173. HYDROLOGIC EQUATION	jalīya samīkaraṇ जलीय समीकरण	jalīya samīkaraṇ जलीय समीकरण	jalīya samīkaraṇ जलीय समीकरण	jalavijñāna samīkaraṇa जलविज्ञान समीकरण	jalīya samīkaraṇam जलीय समीकरणम्	jalīya samīkaraṇa जलीय समीकरण	nīriyal samanpāḍu नीरियल् समनपाडु	jala śāstra samīkaraṇamu जलशास्त्र समीकरणम्	jalīya samīkaraṇ जलीय समीकरण
174. HYDROLOGIC FAILURE	jalīya viphalatā जलीय विफलता	jalīya viphalatā जलीय विफलता	jalīya viphalatā जलीय विफलता	jalavijñānada viphalate जलविज्ञानद विफलते	jalīya viphalatā जलीय विफलता	jalīya viphalatā जलीय विफलता	nīriyal tavarugai नीरियल् तवरुगै	jalaśāstrīya viphalata जलशास्त्रीय विफलता	jalīya viphalatā जलीय विफलता
175. HYDROLOGIC NETWORK	jala jāl जल जाल	jala tantra जल तन्त्र	jalīya net̄work जलीय नेटवर्क	jalavijñānada net̄vark जलविज्ञानद नेटवर्क	jalīya paripatham जलीय परिपथम्	jala tāntra जल तन्त्र	nīriyal varaiyamaippu नीरियल् वरैयमैप्पु	jalaśāstrīya net̄work जलशास्त्रीय नेटवर्क	jalīya net̄work जलीय नेटवर्क
176. HYDROLOGY	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñānam जल विज्ञानम्	jala śāstra जलशास्त्र	nīriyal नीरियल्	jala śāstramu जलशास्त्रमु	jala vijñāna जल विज्ञान
177. HYDROMETRY	jalamiti जल मिति	jalamiti जलमिति	jalamiti जलमिति	jalamāpana tāntra जलमापन तन्त्र	jala māpanam जल मापनम्	jalamiti जलमिति	nīr alaviyal नीर् अळवियल्	jalamā- pakata जलमापकत	jalamiti जल मिति
178. HYDROMETRY STATION	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र	jalamāpana kēndra जलमापन केन्द्र	jalamāpana kēndram जल मापन केन्द्रम्	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र	nīr alavai nilayam नीर अळवै निलयम्	jalamāpaka kēndramu जलमापक केन्द्रमु	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र
179. HYETOGRAPH	varṣālēkh वर्षालेख	varṣālēkha वर्षालेख	varṣālēkh वर्षालेख	maḷe vitarāṇa grāph मळे वितरण ग्राफ	varṣālēkhi वर्षालेखि	parjanyalēkha पर्जन्यलेख	maḷaiṽcci varaipaḍam मळैवीळ्चि वरैपडम्	varsapāta citrapātam वर्षपात चित्रपटमु	varṣālēkh वर्षालेख
180. ISI STANDARD PAN	ISI mānak pātra आई. एस. आई. मानक पात्र	ai.es.ai mānka pātra आई. एस. आई. मानक पात्र	ISI mānak pātra आई. एस. आई. मानक पात्र	ai.es.ai. taṭṭe आई. एस. आई. तट्टे	ai.es.ai. stāṇḍard talikā आई. एस. आई. स्टांडर्ड ताळिका	ai.es.ai. mānaka pātra आई. एस. आई. मानक पात्र	ai.es.ai. tara nīr tēkka totṭi आई. एस. आई. तर नीर् तेक्क तौट्टि	I.S.I. pramā- nita pātra आई. एस. आई. प्रमाणित पात्र	ISI mānak pātra आई. एस. आई. मानक पात्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
181. ICE	barapha बरफ	baraph बर्फ	barpha बर्फ	mañjugaddē/ barpha मंचुगड्डे/बर्फ	himam हिमम्	barpha बर्फ	panikkaṭṭi पनिक्कट्टि	mancu/himamu मंचु/हिममु	barpha बर्फ
182. ICE CAP	barapha chatrak बनट्ट छत्रक	hima āvaraṇa हिम आवरण	barpha chatrak बर्फ छत्रक	himācchādāna हिमाच्छादन	hima chatrakam हिम छत्रकम्	himāvaraṇa हिमावरण	paṇi urai पनि उरै	himāvara- namu हिमावरणमु	barpha chatrak/ hima āvaraṇa बर्फ छत्रक/हिम आवरण
183. INDUCED RECHARGE	prērita punaḥ-pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण	prētita punaḥ-pūraṇa प्रेरित पुनः पूरण	prērita punaḥ pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण	prērita punarvrddhi प्रेरित पुनर्वृद्धि	prērita punaḥ pūraṇam प्रेरित पुनः पूरणम्	prērita punar prabhāraṇa प्रेरित पुनःप्रभारण	tūndu nāṭṭal तंडु नीरूट्टल्	prērita punaḥ pūraṇamu प्रेरित पुनः पूरणमु	prērita punaḥ pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण
184. INFILTRATION	antaḥa- sravaṇ अंतःस्रवण	antahsravaṇa अंतःस्रवण	antaḥ sravaṇa अंतःस्यन्दन	oḷa sōsuvice ओळ सोसुविके	antaḥ sravaṇam अंतः स्रवणम्	antaḥ sravaṇa अंतः स्रवण	ṭṭuruvāl ऊडुरुवल्	antaḥ srāvamu अंतःस्रावमु	antaḥ sravaṇa अंतः स्रवण
185. INFILTRATION CAPACITY	antaḥa- sravaṇ dakṣatā अंतःस्रवण दक्षता	antaḥ sravaṇa kṣamatā अंतःस्रवण क्षमता	antaḥ syandan kṣamatā अंतःस्यन्दन क्षमता	oḷa sōsuviceya sāmarthya ओळ सोसुवि सामर्थ्य	antaḥ sravaṇa kṣamatā अंतः स्रवण क्षमता	antaḥ sravaṇa kṣamatā अंतः स्रवण क्षमता	ṭṭuruvu tiraṇ ऊडुरुवु तिरुन्	antaḥ srāva sāmarthyamu अंतःस्राव सामर्थ्यमु	antaḥ sravaṇa kṣamatā अंतः स्रवण क्षमता
186. INFILTRATION CAPACITY CURVE	antaḥa sravaṇ dakṣatā vakra अंतःस्रवण दक्षता वक्र	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्रवण क्षमता वक्र	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्यन्दन क्षमता वक्र	oḷa sōsuviceya sāmarthyada vakrarēkhe ओळ सोसुविकेय सामर्थ्यद वक्ररेखे	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakram अंतःस्रवण क्षमता वक्रम्	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्रवण क्षमता वक्र	ṭṭuruvāl tiraṇ vaḷaikōḍu ऊडुरुवल् तिरुन् वळेकोडु	antaḥ srāva- sāmarthyapu vakrarēkha अंतःस्रावसामर्थ्यपु वक्ररेख	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra अंतः स्रवण क्षमता वक्र
187. INFILTRATION INDEX	antaḥa- sravaṇ sūcak अंतःस्रवण सूचक	antaḥ sravaṇa sūcakāṅka अंतःस्रवण सूचकांक	antaḥ sravaṇa sūcakāṅka अंतःस्यन्द सूचकांक	oḷa sōsuviceya sūci ओळ सोसुविकेय सूचि	antaḥ sravaṇa sūcakāṅkam अंतःस्रवण सूचकांकम्	antaḥ sravaṇa sūcakāṅka अंतःस्रवण सूचकांक	ṭṭuruvu kurīyeṇ ऊडुरुवु कुरियेण्	antaḥ :srava sūcika अंतःस्राव सूचिक	antaḥ sravaṇa sūcakāṅka अंतः स्रवण सूचकांक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
188. INFILTRATION-METER	antaḥ-sravaṇ māpī अंतःस्रवण मापी	antaḥ sravaṇa māpak अंतःस्रवण मापक	antaḥ sravaṇa māpī अंतः स्रवण मापी	oḷasōsuvike-yannu aleyuva māpaka ओळसोसुविकैयन्नु अळयुव मापक	antaḥ sravaṇa māpī अंतः स्रवण मापी	antaḥ sravaṇa māpaka अंतः स्रवण मापक	ūḍḍuruvu nūr alavu māni ऊडुरुवु नीर् अळवु मनि	antaḥ srāva māpakmu अंतःस्राव मापकमु	antaḥ sravaṇa māpī अंतः स्रवण मापी
189. INFLECTION POINT	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु	parivartaneya bindu परिवर्तनेय बिन्दु	vivakra bindu विवक्र बिन्दु	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु	vaḷaivu māṭra pulli वळेवु माट्ट पुल्लि	parivartana binduvu परिवर्तन बिन्दुवु	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु
190. INFLUENT STREAM	antavāhī dhārā अंतवाहि धारा	antaḥ pravāhī dhārā अंतःप्रवाही धारा	antaḥ pravāhī dhārā/sarītā अंतः प्रवाही धारा/सरिता	antaḥ pravāhita hoḷe अंतःप्रवाहित होळे	antaḥ pravāhī dhārā अंतःप्रवाही धारा	antaḥ pravāhī dhārā अंतःप्रवाही धारा	nilattaḍi nūrōdai निलत्तडि नीरोडे	antaḥ pravāha dhārā अंतःप्रवाह धार	antaḥ pravāhī dhārā अंतःप्रवाही धारा
191. INITIAL ABSTRACTION	prārambhika apāharaṇ प्रारम्भिक अपाहरण	prārambhika ghaṭa प्रारम्भिक घट	prārambhik apāharaṇ प्रारम्भिक अपाहरण	prārambhika sārāṁsa प्रारम्भिक सारांश	prārambhika samakṣēpaṇam प्रारम्भिक सम्क्षेपणम्	prārambhika ghaṭa प्रारम्भिक घट	toḍakka nilai nūr ērppu तोडकक निले नीर् एरप्पु	prārambha apāharaṇamu प्रारम्भ अपाहरणमु	prārambhik apāharaṇ प्रारम्भिक अपाहरण
192. INITIAL DETENTION	prārambhik avarōdha प्रारम्भिक अवरोध	prārambhika avarōdha प्रारम्भिक अवरोध	prārambhik avarōdha प्रारम्भिक अवरोध	prārambhika avarōdha/taḍe प्रारम्भिक अवरोध/तड	prārambhika avarōdhanam प्रारम्भिक अवरोधनम्	prārambhika avarōdha प्रारम्भिक अवरोध	todakkani - laiyil piḍipadum nūrtēkkam तोडककनिलैयिल् पिडिपडुम् नीर्त्तकम्	prārambha nūrbandhamu प्रारम्भ निबंधम्	prārambhik avarōdha प्रारम्भिक अवरोध
193. INSTANTANEOUS UNIT HYDROGRAPH	tātksaṇik jala lēkh तात्क्षणिक जल लेख	tātksaṇika ekaka jalā lēkh तात्क्षणिक एकक जललेख	tātksaṇik ekak jalālēkh तात्क्षणिक एकक जललेख	tātksaṇika mṭlamāna haidrōgrāph तात्क्षणिक मूलमान हाइड्रोग्राफ	tātksaṇika yūniṭ jalālēkham तात्क्षणिक यूनिट जललेखम्	tātksaṇika ekaka jala lēkha तात्क्षणिक एकक जललेख	noḍiyil nigalūm alagu nūrōṭṭa varaipaḍam नोडियिल् निगळुम् नीरोट्ट वरैपडम्	takṣaṇika ekāṅka jalacitralekhamu तक्षणिक एकांक जलचित्र लेखम्	tātksaṇik ekak jalālēkh तात्क्षणिक एकक जललेख
194. INTENSITY-DURATION-FREQUENCY CURVE	tīvratā-avadhi-bārambārīta vakra तीव्रता-अवधि-बारंबारता वक्र	tīvratā-avadhi-vāramvāratā vakra तीव्रता-अवधि-वारंबारता वक्र	tīvratā-avadhi-bārambārātā vakra तीव्रता-अवधि-बारंबारता वक्र	tīvratēya-kālāvadhi-āvarātana vakrarēkhe तीव्रतेय-कालावधि-आवर्तन वक्ररेख	tīvratā-avadhi-āvṛitti vakram तीव्रता-अवधि-आवृत्ति वक्रम्	tīvratā-avadhi-vāramvāratā vakra तीव्रता-अवधि-वारंबारता वक्र	cerivu kāla alavu nigalvin varaikōḍu चरिवुकाल अळवु निगळविन् वरैकाडु	tīvratā-avadhi-taracudanapu vakrarēkha तीव्रत-अवधि-तरचुदनपु वक्ररेख	tīvratā-avadhi-bārambārātā vakra तीव्रता-अवधि-बारंबारता वक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
195. INTER- CEPTION	aparōdhan अपरोधन	antaḥ rōdhan अंतःरोधन	aparōdhan अपरोधन	vicchēdana विच्छेदन	aparōdhanam अपरोधनम्	aparōdha अपरोध	kurukkōḍu vaḷaikōḍu कुरुक्कीडु वळैकोडु	avarōdhamu अवरोधमु	aparōdhan अपरोधन
196. INTER- CEPTOMETER	aparōdhan māpak अपरोधन मापक	antaḥ rōdhana māpak अंतःरोधन मापक	aparōdhan māpī अपरोधन मापी	vicchēdana māpaka विच्छेदन मापक	aparōdhana māpi अपरोधन मापि	aparōdhana māpaka अपरोधन मापक	kurukkōḍu perum nīr aḷavu māni कुरुक्कीडु पैरुम् नीर् अळवु मानि	avarodha māpakamu अवरोध मापकमु	aparodhan māpī अपरोधन मापी
197. INTERFLOW	antapravāha अंत प्रवाह	antar pravāha अंतर प्रवाह	antarpravāha अंतर्प्रवाह	antarpravāha अंतर्प्रवाह	antar pravāham अंतर्प्रवाहम्	antah pravāha अंतः प्रवाह	idaiyōṭṭam इडैयोट्टम्	antar pravāhamu अंतर प्रवाहमु	antarpravāha अंतर्प्रवाह
198. INTER- MITTENT STREAM	varṣākālīn dhārā वर्षाकालीन धारा	varṣākālīn dhārā वर्षाकालीन धारा	varṣākālīn dhārā वर्षाकालीन धारा	aniyamita hoḷe अनियमित होळै	varṣākālīka nadi वर्षाकालिक नदि	mausamī dhārā मौसमी धारा	māḷaikāla naḍi मळैककाल नदि	varṣākālapu dhārā वर्षाकालु धार	varṣākālīn dhārā वर्षाकालीन धारा
199. INTRINSIC PERMEABILITY	svābhāvīk pārgamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvīk pārgamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvīk pāragamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	antarjātya pāragamyatā अंतर्जात्य पारगम्यता	svābhāvīka pāragamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvīka pāragamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	iyalbāna nuḷaivutiram tīran इयल्बान नुळैवु तिरुन	antargata pāragamyatā अंतर्गत पारगम्यता	svābhāvīk pāragamyatā स्वाभाविक पारगम्यता
200. ISOCHRONE	samakāla rēkhā समकाल रेखा	samakāla rēkhā समकाल रेखा	samakāla rēkhā समकाल रेखा	samakālika rēkhe समकालिक रेखे	samakāla rēkhā समकाल रेखा	samakāla rēkhā समकाल रेखा	sarisama kāla kōḍu सरिसमकाल कोडु	samakāla rēkha समकाल रेख	samakāla rēkhā समकाल रेखा
201. ISOHYET	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा	samavarṣa rēkhe समवर्ष रेख	samavarṣaṇa rēkhā समवर्षण रेखा	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा	sam maḷai aḷavukkōḍu सम मळै अळवुक्कोडु	samavarṣā rēkha समवर्ष रेख	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा
202. ISOPLETH	samavāṣpōt- sarjan rēkhā समवाष्पोत्सर्जन रेखा	sambāṣpōt- sarjana rēkhā समबाष्पोत्सर्जन रेखा	samavāṣ- pōtsarjan rēkhā समवाष्पोत्सर्जन रेखा	sama bāṣpībhavana rēkhe समबाष्पीभवन रेखे	sama bāṣpōt- sarjana rēkhā सम बाष्पोत्सर्जन रेखा	samabāṣpōt- sarjana rēkhā समबाष्पोत्सर्जन रेखा	sama nīrāvi- pōkku kōḍu सम नीराविपोक्कु कोड	sama bāṣpī- karāṇa rēkha सम बाष्पीकरण रेख	samavāṣpōt- sarjan rēkhā समवाष्पोत्सर्जन रेखा

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
203. ISOPLUVIAL MAP	samavarṣā māncitra समवर्षा मानचित्र	samavarṣā rekḥā nakṣā समवर्षा रेखा नक्शा	samavarṣā māncitra समवर्षा मानचित्र	sama mōleya/ varṣā nakṣe सम मलेय/वर्षा नक्शे	samavarṣaṇa rēkhā bhū- paḍam समवर्षण रेखा भूपडम्	samavarṣā nakaṣā/ mānacitra समवर्षा नक्शा/ मानचित्र	sama aḷavu maḷai cerivu paḍam सम अळवु मैले चेरिवु पडम्	samavarṣa- pāta rēkhā citramu सम वर्षपात रेखा चित्रमु	samavarṣā māncitra समवर्षा मानचित्र
204. ISOTHERM	samatāpa rēkhā समताप रेखा	samatāpa rēkhā समताप रेखा	samatāpa rēkhā समताप रेखा	sama uṣṇa rēkhe सम उष्ण रेखे	samatāpa rēkhā सम ताप रेखा	samatāpa rēkhā समताप रेखा	sama venpa- kkōḍu सम वैप्पक्कोडु	samoṣṇa rēkha समोष्ण रेख	samatāpa rēkhā समताप रेखा
205. JUVENILE WATER	magmaj jala मैग्मज जल	mēgamā jala मैग्मा जल	magmaj jala मैग्मज जल	māgma jala माग्मा जल	māgamā jalām माग्मा जलम्	mēgamā jala मैग्मा जल	māgma nūr माग्मा नीर्	māgma jalamu माग्मा जलमु	māgamā/magmaj jala माग्मा/मैग्मज जल
206. KARSTIC RIVER	kārstic nadi कार्स्टिक नदी	kārsta nadi कार्स्ट नदी	kārsta nadi कार्स्ट नदी	kārst nadi कार्स्ट नदि	kārst nadi कार्स्ट नदि	kārsta nadi कार्स्ट नदी	kārst nadi/ uvar maṇṇil ōḍum āru कार्स्ट नदि/उवर मण्णिल् ओडुम आरु	kārst nadi कार्स्ट नदि	kārst nadi कार्स्ट नदी
207. LAG	paścati पश्चति	paścatā पश्चता	paścatā पश्चता	vilamba विलंब	paścatā पश्चता	paścatā पश्चता	pinnaḍaivu पिन्नडैवु	māndyam मांदयमु	paścatā पश्चता
208. LAG TIME	paścati samay पश्चति समय	paścatā samaya पश्चता समय	paścatā samay पश्चता समय	vilamba samaya विलंब समय	paścatā samayam पश्चता समयम्	paścatā samaya पश्चता समय	pinnaḍaivu nēram पिन्नडैवु नेरम्	māndya kālamu मांदय कालमु	paścatā samay पश्चता समय
209. LAKE	sarōbar सरोबर	sarōvara सरोवर	jhīl/sarōvar झील/सरोवर	kere/sarōvara केरे/सरोवर	taḍāgam तडागम्	sarōvara सरोवर	ēri एरि	sarōvaramu सरोवरमु	sarōvar सरोवर
210. LAND PAN	bhū-pātra भू-पात्र	bhū-pātra भू-पात्र	bhū-pātra भू-पात्र	bhū-taṭṭe भू-तट्टे	bhū-talikā भू-तळिका	bhū-pātra भू-पात्र	nila nūr totṭi निल नीर् तोट्टि	bhū-pātra भू-पात्र	bhū-pātra भू-पात्र
211. LARGE WATERSHED	viśāla vibhājaka विशाल विभाजक	viśāla jala vibhājaka विशाल जल विभाजक	viśāla jala vibhājak विशाल जल विभाजक	viśāla jala vibhājaka cappara विशाल जल विभाजक चप्पर	viśāla jala vibhājakam विशाल जल विभाजकम्	viśāla jala vibhājaka विशाल जल विभाजक	periya nūr pirivu mugaḍu पेरिय नीर् पिरिवु मुगडु	viśāla jala vibhājakamu विशाल जल- विभाजकमु	viśāla jala vibhājak विशाल जल- विभाजक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
212. LEAKY AQUIFER	ksaranī jaladāyī star क्षरणी जलदायी स्तर	srāvi jaladāyī star स्त्रावी जलदायी स्तर	ksaranī jaladāyī star क्षरणी जलदायी स्तर	sōruva jala vāhaka सोरुव जलवाहक	cōrccayulla jaladāyakam चोर्च्चयुल्ल जलदायकम्	srāvi jaladāyī star स्त्रावी जलदायी स्तर	kasiyum nīrpugaviḍu pārai amaippu कसियुम नीर् पुग-विडु पारे अम्पु	kāredu jala vāhaka pora कारेडु जलवाहक पोर	ksaranī jala dāyī star क्षरणी जलदायी स्तर
213. LIMNOLOGY	sarōvar vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvara vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvar vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvara vijñāna सरोवर विज्ञान	tadāga vijñānam तडाग विज्ञानम्	sarōvara śāstra सरोवरशास्त्र	ēri-iyal एरि इयल्	sarōvara śāstramu सरोवर शास्त्रम्	sarōvar vijñāna सरोवर विज्ञान
214. LINEAR CHANNEL	rekhi vāhikā रेखिक वाहिका	raikhika vāhikā रेखिक वाहिका	raikhik vāhikā रेखिक वाहिका	rēkhātmaka kāluve/nāle रेखात्मक कालुवे/नाले	rēkhīya vāhikā रेखीय वाहिका	anvayāmī vāhikā अन्वयामी वाहिका	nērāna vāykkāl नेरान वाय्काल	rēkhātmaka kāluva रेखात्मक कालुव	raikhik vāhikā रेखिक वाहिका
215. LINEAR RESERVOIR	rekhi jalāśaya रेखिक जलाशय	raikhika jalāśaya रेखिक जलाशय	raikhik jalāśaya रेखिक जलाशय	rēkhātmaka jalāśaya रेखात्मक जलाशय	rekhiya jalāśayam रेखीय जलाशयम्	anvayāmī jalāśaya अन्वयामी जलाशय	nēlamāna nīrtēkkam नीळमान नीर् तेक्कम्	rēkhatmaka jalāśayamu रेखात्मक जलाशयम्	raikhik jalāśaya रेखिक जलाशय
216. LOG NORMAL DISTRIBUTION	log normal vitaran लॉग नॉर्मल वितरण	loga normal vitaran लॉग नॉर्मल वितरण	log normal vitaran लॉग नॉर्मल वितरण	log normal vitarane लॉग नॉर्मल वितरणे	log normal vitaranam लॉग नॉर्मल वितरणम्	log normal vitarana लॉग नॉर्मल वितरण	madakkai iyal nilai paraval मडक्के इयल् निलै परवल	log sāmānya vitarana लाग-सामान्य वितरण	Log normal vitaran लॉग नॉर्मल वितरण
217. LOG PEARSON TYPE III DISTRIBUTION	log Pearson prakār III vitaran लाग पीअरसन प्रकार III वितरण	log Pearson prakār III vitarana लाग पीअरसन प्रकार III वितरण	log Pearson prakār III vitaran लाग पीअरसन प्रकार III वितरण	log Pearson type III vitarane लाग पीअरसन टाइप III वितरणे	log Pearson type III vitaranam लाग पीअरसन टाइप III वितरणम्	log Pearson prakār III vitaran लाग-पीअरसन प्रकार III वितरण	madakkai Pearson vagai 3 paraval मडक्के पियर्सन वगै 3 पिरवल	log Pearson trīṇīya vargapu vitarana लॉग-पियर्सन तृतीय वर्गपु वितरण	log Pearson prakār III vitaran लाग पीअरसन प्रकार III वितरण
218. LOST RIVER	lupta nadī लुप्त नदी	lupta nadī लुप्त नदी	lupta nadī लुप्त नदी	lupta nadi लुप्त नदि	lupta nadi लुप्त नदि	lupta nadī लुप्त नदी	ilanda nadi इळन्द नदि	lupta nadi लुप्त नदि	lupta nadī लुप्त नदी
219. LYSIMETER	lysimeter लाइसीमीटर	lysimeter लाइसीमीटर	lysimeter लाइसीमीटर	lāisīmāpaka लाइसि मापक	laisimapi लैसि मापि	laisīmītar लाइसीमीटर	nīrāvīpōkku alavi māni नीरावि पोक्कु अळवि मानि	lysī meter लैसी मीटर	lysimeter लाइसीमीटर

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
220. MASS CURVE	dravyamān vakra	dravyamān vakra	dravyamān vakra	dravyamāna vakrarēkhe	dravyamāna vakram	prapunja vakra	nīr alavu togudi valai koḍu	raśīya vakrarēkha	dravyamān vakra
	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्ररेखे	द्रव्यमान वक्रम्	प्रपुंज वक्र	नीर अळवुकोडु तोगुदि वेळकोडु	राशीय वक्ररेख	द्रव्यमान वक्र
221. MASS TRANSFER METHOD	dravyamān antaraṇ vidhi	dravyamāna antaraṇa paddhiti	dravyamān antaraṇ vidhi	dravyamāna vargāntara vidhāna	dravyamāna antaraṇa rīti	prapunja badal paddhati	nīr alavu togudi mātru mugai	rāśī parivartana vidhānamu	dravyamān antaraṇ vidhi
	द्रव्यमान अंतरण विधि	द्रव्यमान अंतरण पद्धति	द्रव्यमान अंतरण विधि	द्रव्यमान वर्गांतर विधान	द्रव्यमान अंतरण रीति	प्रपुंज बदल पद्धति	नीर् अळवु तोगुदि माट्ट मुड़े	राशि परिवर्तन विधानम्	द्रव्यमान अंतरण विधि
222. MAXIMUM INTENSITY OF FLOOD	adhikatam banyā tībratā	adhikatama pūra tīvratā	adhikatam bāḍha tīvratā	pravāhada/ nereya atyād- hika tīvrate	adhikatama vellappokka tīvratā	kamāla pūra tīvratā	vellattin miga adiga ce rivu	atyadhika varada tīvratā	adhikatam bāḍha tīvratā
	अधिकतम बन्धा तीव्रता	अधिकतम पूर तीव्रता	अधिकतम बाढ़ तीव्रता	प्रवाह/नेरेय अत्यधिक तीव्रता	अधिकतम वेळळ- प्पोक्क तीव्रता	कमाल पूर तीव्रता	वेळळत्तित्त मिग अदिक चेरिवु	अत्यधिक वरद तीव्रता	अधिकतम बाढ़ तीव्रता
223. MAXIMUM KNOWN FLOOD	adhikatam jñāta banyā	adhikatama jñāta pūra	adhikatam jñāta bāḍha	atyādhika jñāta pravāha/nere	adhikatama jñāta vellappokkam	kamāla jñāta pūra	varai terinda adiga vellam	erukalōni atyadhika varada	adhikatam jñāta bāḍha
	अधिकतम ज्ञात बन्धा	अधिकतम ज्ञात पूर	अधिकतम ज्ञात बाढ़	अत्यधिक ज्ञात प्रवाह/नेरे	अधिकतम ज्ञात वेळळप्पोक्कम्	कमाल ज्ञात पूर	वरे तेरिंद वेळळम्	ऐरुकलौनि अत्यधिक वरद	अधिकतम ज्ञात बाढ़
224. MAXIMUM POSSIBLE FLOOD	adhikatam sambhava banyā	mahattama śakya pūra	adhikatam sambhav bāḍha	atyadhika sādhya pravāha/nere	adhikatama sādhya vellappokkam	kamāla sambhāvita pūra	mudināvarai adiga vellam	atyadhika sambhāvya varada	adhikatam sambhav bāḍha
	अधिकतम संभव बन्धा	महत्तम शक्य पूर	अधिकतम संभव बाढ़	अत्यधिक साध्य प्रवाह/नेरे	अधिकतम साध्यता वेळळप्पोक्कम्	कमाल संभावित पूर	मुडिन्दवरे अदिग वेळळम्	अत्यधिक संभाव्य वरद	अधिकतम संभव बाढ़
225. MAXIMUM POSSIBLE PRECIPI- TATION	adhikatam sambhava varṣaṇa	adhikatama śakya varṣaṇa	adhikatam sambhava varṣaṇa	atyadhika sādhya avakṣēpa	adhikatama sādhya varṣaṇam	kamāla sambhāvita varṣaṇa	mudināvarai adiga maḷai	atyadhika sambhāvya varṣapātamu	adhikatam sambhava varṣaṇa
	अधिकतम संभव वर्षण	अधिकतम शक्य वर्षण	अधिकतम संभव वर्षण	अत्यधिक साध्य अवक्षेप	अधिकतम साध्यता वर्षणम्	कमाल संभावित वर्षण	मुडिन्दवरे अदिग मळै	अत्यधिक संभाव्य वर्षपातम्	अधिकतम संभव वर्षण
226. MAXIMUM PROBABLE FLOOD	adhikatam sambhava banyā	adhikatama sambhāvit pūra	adhikatam sambhāvit bāḍha	atyadhika sambhavanīya pravāha/nere	adhikatama sambhāvya vellappokkam	kamāla sambhāvita pūra	nigaḷakkūdiya adiga vellam	atyadhika prāyobhava varada	adhikatam sambhāvit bāḍha
	अधिकतम संभव बन्धा	अधिकतम संभावित पूर	अधिकतम संभावित बाढ़	अत्यधिक संभवनीय प्रवाह/नेरे	अधिकतम संभाव्य वेळळप्पोक्कम्	कमाल संभावित पूर	निगळक्कुडिय अदिग वेळळम्	अत्यधिक प्रायोभव वरद	अधिकतम संभावित बाढ़

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
227. MEAN ANNUAL EVAPORATION	gaḍa vārṣik vāṣpāyan गड़ वार्षिक वाष्पायन	sarērāśa vārṣika bāṣpībhavana सरेराश वार्षिक बाष्पीभवन	ausat vārṣik vāṣpan औसत वार्षिक वाष्पन	sarāsari vārṣika bāṣpībhavana सरासरी वार्षिक बाष्पीभवन	śarāsāri vārṣika bāṣpanam शराशरी वार्षिक बाष्पनम्	sarāsari vārṣika bāṣpībhavan सरासरी वार्षिक बाष्पीभवन	sarāsari āṇḍu āvīyādal alavu सरासरी आण्डु आवियादल् अळवु	sagaṭu sāmvalsarika bāṣpīkaraṇamu सगटु सांवत्सरिक बाष्पीकरणमु	ausat/sarāsari vārṣik vāṣpan औसत/सरासरी वार्षिक वाष्पन
228. MEAN ANNUAL FLOOD	gaḍa vārṣika banyā गड़ वार्षिक बन्या	sarērāśa varṣika pūr सरेराश वार्षिक पूर	ausat vārṣika bādha औसत वार्षिक बाढ़	sarāsari vārṣika pravāha/nēre सरासरी वार्षिक प्रवाह/नेरे	śarāsāri vārṣika vellappokkam शराशरी वार्षिक वैळ्ळप्पक्कम्	sarāsari vārṣik pūra सरासरी वार्षिक पूर	sarāsari āṇḍu vellam सरासरी आण्डु वैळ्ळम्	sagatu sāmvalsarika varada सगटु सांवत्सरिक वरद	ausat/sarāsari vārṣika bādha औसत/सरासरी वार्षिक बाढ़
229. MEAN ANNUAL PREC- IPITATION	gaḍa vārṣika varṣaṇ गड़ वार्षिक वर्षण	sarērāśa vārṣika varṣaṇa सरेराश वार्षिक वर्षण	ausat vārṣika varṣaṇ औसत वार्षिक वर्षण	sarāsari vārṣika avakṣēpa सरासरी वार्षिक अवक्षेप	śarāsāri vārṣika varṣaṇam शराशरी वार्षिक वर्षणम्	sarāsari vārṣika varṣaṇa सरासरी वार्षिक वर्षण	sarāsari āṇḍu pōḷivu सरासरी आण्डु पौळिवु	sagatu sāmvalsarika varṣapātamu सगटु सांवत्सरिक वर्षपातमु	ausat/sarāsari vārṣika varṣaṇ औसत/सरासरी वार्षिक वर्षण
230. MOISTURE ADJUSTMENT FACTOR	ārdratā samāyojan guṇak आर्द्रता समायोजन गुणक	ārdra samāyojan guṇaka आर्द्र समायोजन गुणक	ārdratā samāyojan guṇak आर्द्रता समायोजन गुणक	tēvada samādhāna ghaṭaka तेवद समायोजन घटक	ārdratā samāyojana ghaṭakam आर्द्रता समायोजन घटकम्	ārdratā samāyojana guṇaka आर्द्रता समायोजन गुणक	īrattai sarikkaṭṭum kāraṇi ईरत्तै सरिक्कट्टुम् कारण	tēma sardubātu bhājakamu तेम सर्दुबाटु भाजकमु	ārdratā samāyojan guṇak आर्द्रता समायोजन गुणक
231. MONSOON	mausamī vāyu मौसमी वायु	caumāsu चौमसु	mānsūn मानसून	maḷegāla/ mansūn/ varṣākāla मळैगाल/मन्सून/ वर्षाकाल	mānsūn/ kālavarṣam माण्णसून/ कालवर्षम्	mausamī vārē मौसमी वारे	paruvakkāṭru परुवक्काटु	ṛtupavanamu ऋतुपवनमु	mānsūn मानसून
232. MOVING AVERAGE ANALYSIS	gatimān gaḍa viślēṣaṇa गतिमान गड़ विश्लेषण	gatimāna sarērāśa viślēṣaṇa गतिमान सरेराश विश्लेषण	gatimān mādhya viślēṣaṇ गतिमान माध्य विश्लेषण	calisuva sarāsari viślēṣaṇe चलिस्व सरासरी विश्लेषणे	gatimāna sarāsari viśakalanam गतिमान सरासरी विशकलनम्	calasarāsari viślēṣaṇa चल सरासरी विश्लेषण	nagarum sarāsari paguppāyvu नगरुम सरासरी पगुप्पाय्वु	calana sarāsari viślēṣaṇamu चलन सरासरी विश्लेषणमु	gatimān mādhya/ sarāsari viślēṣaṇ गतिमान माध्य/ सरासरी विश्लेषण
233. MUSKINGUM METHOD	Muskingum vidhi मस्किंगम विधि	Muskingum paddhati मस्किंगम पद्धति	Muskingum vidhi मस्किंगम विधि	Muskingumna vidhāna mṛikāṅ gaman विधान	Muskingum ṛiti मस्किंगम रीति	Muskingum paddhati मस्किंगम पद्धति	Muskingum murai mṛikāṅ gṃ मुरे	Muskingum vidhānamu mṛikāṅ gṃ विधानमु	Muskingum vidhi मस्किंगम विधि

LANGUAGE									
	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
234. N-YEAR FLOOD	n-varṣiṃya banyā एन-वर्षीय बन्या	n-varṣiṃya pūra एन-वर्षीय पूर	n-varṣiṃya bādha एन-वर्षीय बाढ़	en-varṣada pravāha/nere एन-वर्षद प्रवाह/नैरे	n-varṣa vellappokkam एन-वर्ष वैळ्ळप्पोक्कम्	n-varṣiṃya pūra एन-वर्षीय पूर	kuṛippitta āṇḍu vellam कुरिप्पिट्ट आण्डु वैळ्ळम्	n-samvatsara varada एन-संवत्सर वरद	n-varṣiṃya bādha 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	anōndhaka varṣā māpaka अनोधक वर्षामापक	anabhilekhī varṣāmāpī अनभिलेखी वर्षामापी	namūdis alāgada maḷemāpaka नमूदिसलागद मळमापक	anabhilē- khana māpi अनभिलेखन मापि	anōndhaka parjanya māpaka अनोधक पर्जन्य मापक	padivu ceyyā maḷai aḷavu māni पदिवु चैय्या मळै अळवु मानि	apagyāpika varṣamāpakamu अपज्ञापिक वर्षमापकमु	anabhilekhi varṣāmāpī अनभिलेखी वर्षामापी
237. NORMAL RAINFALL	svābhāvik varṣā स्वाभाविक वर्षा	sāmānya varṣā सामान्य वर्षा	sāmānya varṣā सामान्य वर्षा	sāmānya maḷe सामान्य मळै	sādhāraṇa varṣapātam साधारण वर्षपातम्	sāmānya parjanya vṛṣṭi सामान्य पर्जन्य वृष्टि	iyalbāna maḷai इयल्बान मळै	sādhāraṇa varṣapātamu साधारण वर्षपातमु	sāmānya varṣā 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 रीति	sāmānya gunōttar paddhati सामान्य गुणोत्तर पद्धति	iyalbāna vigita murai इयल्बान विगिट मुरे	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	vaḍakku kiḷakku kālavarṣam वडक्कु किळक्कु कालवर्षम्	īśhānya mōsamī vāre ईशान्य मौसमी वारे	vaḍa kiḷakku 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 उत्करु	kēndrakamu केन्द्रकमु	kēndraka/ nābhika केन्द्रक/नाभिक
241. OROGRAPHIC PRECIPI- TATION	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya avakṣēpa पर्वतीय अवक्षेप	parvatīya varṣaṇam पर्वतीय वर्षणम्	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण	malaip- pagudi maḷai poḷivu मलैप्पगुदि मळै पोळिवु	parvatīya varṣapātamu पर्वतीय वर्षपातमु	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
242. OUTFALL	nirgama निर्गम	nirgama निर्गम	nirgama निर्गम	horabīlike होरबिलिके	nirgamanam निर्गमनम्	nirgama निर्गम	veli viḷum nūr वेळि विळुम नीर्	nirgamamu निर्गममु	nirgama निर्गम
243. OVERBANK FLOW	pār upacāno dhārā पार उपचानो धारा	upari taṭa pravāha उपरि तट प्रवाह	uparitaṭa pravāha उपरितट प्रवाह	daḍada mēlina pravāha दडद मेलिन प्रवाह	upari taḍa pravāham उपरि तट प्रवाहम्	uparitaṭa pravāha उपरि तट प्रवाह	karaipuralum nūrōṭṭam करै पुरळुम् नीरोट्टम्	uparifira pravāhamu उपरि तीर प्रवाहमु	uparitaṭa pravāha उपरितट प्रवाह
244. OVERLAND FLOW	upari sthala pravāha उपरि स्थल प्रवाह	upari tala pravāha उपरि तल प्रवाह	upari sthala pravāha उपरिस्थल प्रवाह	bhūmārgada pravāha भूमार्गद प्रवाह	upari tala pravāham उपरितल प्रवाहम्	upari tala pravāha उपरितल प्रवाह	puvimerparappu nūrōṭṭam पुवि मेरपरप्पु नीरोट्टम्	uparitala pravāhamu उपरितल प्रवाहमु	uparitala/ sthala pravāha उपरितल/स्थल प्रवाह
245. PAN COEFFICIENT	pātra guṇāṅka पात्र गुणांक	pātra guṇāṅka पात्र गुणांक	pātra guṇāṅka पात्र गुणांक	taṭṭeya guṇāṅka तट्टेय गुणांक	talika guṇāṅkam तळिक गुणांकम्	pātra guṇāṅka पात्र गुणांक	nūrtoṭṭiyin kuṇagam नीर् तोट्टियिन कुणगम्	pātra guṇakamu पात्र गुणकमु	pātra guṇāṅka पात्र गुणांक
246. PAN EVAPORATION	pātra vāspāyan पात्र वाष्पायन	pātra bāspībhavana पात्र बाष्पीभवन	pātra vāspana पात्र वाष्पन	taṭṭeya bāshpībhavana तट्टेय बाष्पीभवन	talika bāspanam तळिक बाष्पनम्	pātra bāspībhavan पात्र बाष्पीभवन	nūrtoṭṭiyil āviyādal नीर् तोट्टियिल् आवियादल्	pātra bāspīkaraṇamu पात्र बाष्पीकरणमु	pātra vāspana पात्र वाष्पन
247. PAN, BPI	BPI pātra बी. पी. आई. पात्र	BPI pātra बी. पी. आई. पात्र	BPI pātra बी. पी. आई. पात्र	taṭṭeya BPI तट्टेय बि. पि. आई	BPI talika बी. पी. आई. तळिका	BPI pātra बी. पी. आई. पात्र	BPI nūrtoṭṭi बी. पी. आई. नीर् तोट्टि	BPI pātra बी. पी. आई. पात्र	BPI pātra बी. पी. आई. पात्र
248. PARTIAL DURATION SERIES	āṅśika avadhi śreṇi आंशिक अवधि श्रेणी	āṅśika avadhi śreṇi आंशिक अवधि श्रेणी	āṅśika avadhi śreṇi आंशिक अवधि श्रेणी	āṅśika samayāvadhi śreṇi आंशिक समयावधि श्रेणी	bhāṅgika kālavadhi śreṇi भागिक कालावधि श्रेणी	āṅśika avadhi śrinkhalā आंशिक अवधि श्रंखला	pagudi kāla alavu kōvai पगुदि काल अळवु कोवै	āṅśika avadhi parampara आंशिक अवधि परंपर	āṅśika avadhi śreṇi आंशिक अवधि श्रेणी
249. PELLICULAR WATER	mṛttikā sahaajāta jala मृत्तिका सहजात जल	parilava jala परिलव जल	parilava jala परिलव जल	khanija-randhra jala खनिजरन्ध्र जल	parilava jalam परिलव जलम्	parilava jala परिलव जल	iyangā nūr इयंगा नीर्	parilava jalamu परिलव जलमु	parilava jala परिलव जल

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
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	vilukkāḍu nīrōṭṭam विळुक्काडु नीरोट्टम	pravāha śātamū प्रवाह शातमु	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह
251. PERCENT NORMAL METHOD	pratisāta svābhāvik vidhi प्रतिशत स्वाभाविक विधि	pratisāta sarērāṣa paddhati प्रतिशत सरैराश पद्धति	pratisāta sāmānaya vidhi प्रतिशत सामान्य विधि	pratisāta sāmānaya vidhāna प्रतिशत सामान्य विधान	śatamāna sādhāraṇa rīti शतमान साधारण रीति	pratisāta sāmānaya paddhati प्रतिशत सामान्य पद्धति	vilukkāḍu iyalbu murai विळुक्काडु इयल्बु मुरे	śātapu sāmānaya vidhānamu शातपु सामान्य विधानमु	pratisāta sāmānaya vidhi प्रतिशत सामान्य विधि
252. PERCHED WATER TABLE	ābaddha jala star आबद्ध जलस्तर	sthānika bhū jala stara स्थानिक भूजल स्तर	adhyāsīna bhauma jala stara अध्यासीन भौम- जल स्तर	unnata bhūjala stara उन्नत भूजल स्तर	adhyāsīnamāya bhūjala talam अध्यासीनमाय भूजल तलम्	sthānika bhūjala pruśtha स्थानिक भूजल पृष्ठ	pārai pallangalil ulla nīr maṭṭam पारे पळ्ळगळिल् उळ्ळ नीर् मट्टम्	upaviścita jalatalamu उपविशित जलतलमु	adhyāsīna bhū jala stara अध्यासीन भूजल स्तर
253. PERCOLA- TION	anusraṇ अनुस्रवण	antaḥ sravaṇa अंतःस्रवण	antaḥ- sravaṇa अंतःस्रवण	bhūsrāva भूस्राव	antaḥ sravaṇam अंतःस्रवणम्	pājhra पाझर	āḷ kasivu आळ कसिवु	antaḥ sravamū अंतःस्रवमु	antaḥ- sravaṇa अंतःस्रवण
254. PERENNIAL STREAM	bāramāsī dhārā बारमासी धारा	bāramāsī saritā बारमासी सरिता	bārahmāsī dhārā बारहमासी धारा	śāsvata hoḷe शाश्वत होळ	jiva nadi जीव नदि	bāramāsī dhārā बारमासी धारा	vatrāda nīrōḍai वट्टाद नीगेडे	jiva dhāra जीवधार	bārahmāsī dhārā बारहमासी धारा
255. PERMA- FROST	cira tuśāra bhūmi चिर तुषार भूमि	cirasthāi tuśāra hima bhūmi चिरस्थायी तुषार हिमभूमि	sthāyi tuśāra bhūmi स्थायीतुषार भूमि	haḷuku hima bhūmi हलुकु हिमभूमि	sthira tuśāra bhūmi स्थित तुषार भूमि	cirasthāi tuśāra hima bhūmi चिरस्थायी तुषार हिम भूमि	nilai urāipani निलै उरे पनि	śāsvata himamu शाश्वत हिममु	sthāyi tuśāra bhūmi स्थायी तुषार भूमि
256. PERMANENT CONTROL	sthāyī niyantraṇ स्थायी नियंत्रण	sthāyī niyantraṇa स्थायी नियंत्रण	sthāyī niyantraṇa स्थायी नियंत्रण	śāśvata niyantraṇa शाश्वत नियंत्रण	sthira niyantraṇam स्थिर नियंत्रणम्	sthāyī niyantraṇa स्थायी नियंत्रण	nilaiyāna kaṭṭuppaḍu निलैयान कट्टुप्पाडु	śāśvata niyantraṇa शाश्वत नियंत्रण	sthāyī niyantraṇa स्थायी नियंत्रण
257. PERMEABILITY	pāragamyatā पारगम्यता	pārgamyatā पारगम्यता	pāragamyatā पारगम्यता	pāragamyate पारगम्यते	pāragamyatā पारगम्यता	pāragamyatā पारगम्यता	nīr utpugaviḍum tanmai नीर उट्ट पुग- विडुम् तन्मै	pāragamyata पारगम्यता	pāragamyatā पारगम्यता

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
258. PERMEABILITY COEFFICIENT	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	pārgamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāṅkam पारगम्यता गुणांकम्	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक	nūr utpugavidūm pāragamyatā tanmai guṇakam guṇakamu नीर् उट्टुग विडुम तन्मै गुणकम्	pāragamyatā guṇakamu पारगम्यता गुणकमु	pāragamyatā guṇāṅka पारगम्यता गुणांक
259. PERMEA- METER	pāragamyatā māpak yantra पारगम्यता मापक यंत्र	pārgamyatā māpaka पारगम्यता मापक	pāragamyatā māpī पारगम्यता मापी	pāragamyatā māpaka पारगम्यता मापक	pāragamyatā māpī पारगम्यता मापि	pāragamyatā māpaka पारगम्यता मापक	nūr pugudal alavu māni नीर पुगुदल् अळवु मानि	pāragamyatā māpakamu पारगम्यता मापकमु	pāragamyatā māpī 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 - सूचकांक	fai-kuriyīḍu फाई - कुरियीडु	phi-sucika फाई - सूचिक	phi-sucakāṅka फाई - सूचकांक
261. PHYTOMETER	vāspōtsarjan māpak वाष्पोत्सर्जन मापक	bāspōtsajan māpaka बाष्पोत्सर्जन मापक	vāspōtsarjana māpī वाष्पोत्सर्जन मापी	bāspībhavana māpaka बाष्पीभवन मापक	bāspōtsarjana māpī बाष्पोत्सर्जन मापि	svēdana māpaka स्वेदन मापक	nūravippōkku alavu māni नीरवि पोक्कु अळवु मानि	phyto mītaru फाईटीमीटरु	vāspōtsarjana māpī वाष्पोत्सर्जन मापी
262. PLOTING POSITION	ālēkhan sthān आलेखन स्थान	ālēkhan sthān आलेखन स्थान	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान	aṅkisuva sthāna अंकिसुव स्थान	ālēkhana sthānam आलेखन स्थानम्	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान	amaippu varai paḍa nilai अमैप्पु वरैपड निलै	citraṇa sthānamu चित्रणस्थानमु	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान
263. PLUVIOGRAPH	varṣālēkha वर्षालेख	varṣālēkha वर्षालेख	varṣālēkha वर्षा लेख	caṇḍamārutada jalavitarāṇa grāphina miti चंडमारुतद जलवितरण ग्राफिन मिति	varṣālēkham वर्षालेखम्	varṣālēkha वर्षालेख	maḷai vigida varai paḍam मळै विगिद वरै पडम्	varṣapāta citraḷēkhamu वर्षपात चित्र - लेखमु	varṣālēkha वर्षालेख
264. POINT RAINFALL	sthānīya varṣā स्थानीय वर्षा	sthānīya varṣā स्थानीय वर्ष	sthānīya varṣā स्थानिक वर्षा	sthānīya maḷe स्थानीय मळै	sthānīya vriṣṭi स्थानीय वृष्टि	sthānīya varṣā स्थानीय वर्षा	kurippitta ida malaipolivu kurippittu मळै पीळिवु	sthānika varṣapātamu स्थानिक वर्षपातमु	sthānīya varṣā स्थानीय वर्षा
265. POTAMOLOGY	nadī vijñāna नदी विज्ञान	nadī vijñāna नदी विज्ञान	nadī vijñāna नदी विज्ञान	nadī śāstra/hoḷe vijñāna नदी शास्त्र/होळै विज्ञान	nadī vijñānam नदी विज्ञानम्	nadī śāstra नदीशास्त्र	aruvi- iyal अरुवि इयल्	nadī śāstramu नदी शास्त्रमु	nadī vijñāna नदी विज्ञान

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
266. POTENTIAL EVAPOTRANS- PIRATION	sambhāvya vāṣpa utsarjana संभाव्य वाष्प उत्सर्जन	sambhāvita bāṣpōtsarjan संभावित वाष्पोत्सर्जन	sambhāvya vāṣpana- vāṣpōtsarjan संभाव्य वाष्पन- वाष्पोत्सर्जन	sasyādigaḷa bāṣpībhavanada sāmarthya सस्यादिगळ बाष्पी- भवनद सामर्थ्य	sambhāvya bāṣpana- bāṣpōtsarjanam संभाव्य बाष्पन- बाष्पोत्सर्जनम्	yathā sambhava bāṣpasvēdana यथा संभव बाष्पस्वेदन	adiga alavu nūrāvipōkku अदिग अळवु नीरवि पोक्कु	sambhāvita bāṣpīkaraṇa upaśvāsamu संभावित बाष्पीकरण उपश्वसमु	sambhāvya vāṣpana- utsarjana संभाव्य वाष्पन- उत्सर्जन
267. PRECIPI- TABLE WATER	varṣanīya jala वर्षनीय जल	varṣanīya jala वर्षणीय जल	varṣanīya jala वर्षणीय जल	avakṣēpīya jala/nīru अवक्षेपीय जल/नीरु	varṣaṇa jalām वर्षण जलम्	varṣanīya jala वर्षणीय जल	poḷiyakkūḍiya nūr पोळियक्कूडिय नीर	varṣanīya jalamu वर्षणीय जलम्	varṣanīya jala वर्षणीय जल
268. PRECIPI- TATION	varṣaṇa वर्षण	varṣaṇa वर्षण	varṣaṇa वर्षण	avakṣēpa अवक्षेप	varṣaṇam वर्षणम्	varṣaṇa वर्षण	poḷivu पोळिवु	varṣapātam वर्षपातम्	varṣaṇa वर्षण
269. PRECIPITATION INTENSITY	varṣaṇa fibratā वर्षण तीव्रता	varṣaṇa tivrata वर्षण तीव्रता	varṣaṇ tivrata वर्षण तीव्रता	avakṣēpada tivrata अवक्षेपद तीव्रत	varṣaṇa tivrata वर्षण तीव्रता	varṣaṇ tivartā वर्षण तीव्रता	poḷivin ceṛivu पोळिविन् चेरिवु	varṣapāta tivrata वर्षपात तीव्रता	varṣaṇa tivrata वर्षण तीव्रता
270. PRISM STORAGE	prism sañcaya प्रिज्म संचय	prism sañcaya प्रिज्म संचय	prism sañcayana प्रिज्म संचयन	prism sañcaya प्रिज्म संचय	prisam sambharanam प्रिज्म संभरणम्	prism sañcaya प्रिज्म संचय	paṭṭaga tekkam पट्टग तेक्कम्	prism sañcayanamu प्रिज्म संचयनम्	prism sañcayana प्रिज्म संचयन
271. PROBABLE MAXIMUM PRECIPI- TATION	sambhāvya adhikatam varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhāvya adhikāta varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhāvya adhikatama varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhavanīya atyadhika avakṣēpa संभवनीय अत्यधिक अवक्षेप	sambhāvya atyadhika varṣaṇam संभाव्य अत्यधिक वर्षणम्	adhikatama kamāla varṣaṇa अधिकतम क.मात वर्षण	nērakkūḍiya adiga poḷivu नेरक्कूडिय अदिग पोळिव	prāyobhava atyadhika varṣapātam प्रायोभव अत्यधिक वर्षपातम्	sambhāvya adhikatama varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण
272. PROMPT INTERFLOW	satvar antapravāha सत्वर अंत प्रवाह	satvar antapravāh सत्वर अंत प्रवाह	satvar antarpravāha सत्वर अंतप्रवाह	avilamba antahapravāha अविलंब अंतःप्रवाह	satvara antarpravāham सत्वर अंतप्रवाहम्	satvara antarpravāh सत्वर अंतर प्रवाह	kuṛitta kāla Ṭdaiyoṭṭam कुर्त्तकाल इडैयोट्टम	takṣaṇa antah pravāhamu तक्षण अंतः प्रवाहम्	satvar antarpravāha सत्वर अंतप्रवाह
273. PHYCHRO- METER	ārdratā māpī आर्द्रता मापी	ārdratā māpaka आर्द्रतामापक	ārdratā māpī आर्द्रता मापी	saikrōmītar सहक्रोमीटर	ārdratā māpi आर्द्रता मापि	ārdratā māpaka आर्द्रता मापक	īrappada alavu mani ईरप्पद अळवु मानि	ārdratā māpakamu आर्द्रतामापकम्	ārdratā māpī आर्द्रतामापी

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
274. QUICK RETURN FLOW	druta prativarti pravāha द्रुतप्रतिवर्ती प्रवाह	druta prativartan pravāha द्रुत प्रतिवर्तन प्रवाह	druta prativarti pravaha द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह	sighra maralu pravāha शीघ्र मरळु प्रवाह	druta prativartti pravāham द्रुत प्रातवर्ती प्रवाहम्	druta pratyāgāmī pravāha द्रुत प्रत्यागामी प्रवाह	viraivāna tirumbu nīrōṭṭam विरैवान तिरुंबु नीरोट्टम्	tvarita tirugu pravāhamu त्वरित तिरुगु प्रवाहमु	druta prativarti pravāha द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह
275. RADIUS OF INFLUENCE	prabhāva vyāsārdha प्रभाव व्यसार्ध	prabhāva trijyā प्रभाव त्रिज्या	prabhāva trijyā प्रभाव त्रिज्या	prabhāvita trijyā प्रभावित त्रिज्या	prabhāva vyāsārdham प्रभाव व्यसार्धम्	prabhāva trijyā प्रभाव त्रिज्या	tākkam perum ārappagudi ताक्कम् पैरुम् आरप्पगुदि	prabhāva vyāsārdhamu प्रभाव व्यसार्धम्	prabhāva trijyā/vyāsārdha प्रभाव त्रिज्या/ व्यसार्ध
276. RAIN GAUGE	varṣāmāpī वर्षामापी	varṣāmāpak वर्षामापक	varṣāmāpī वर्षामापी	vṛṣṭi māpaka वृष्टि मापक	vṛṣṭi māpi वृष्टि मापि	parjanya māpaka पर्जन्यमापक	maḷai māni मलै मानि	varṣa māpakamu वर्ष मापकमु	varṣāmāpī वर्षामापी
277. RAIN SHADOW AREA	varṣā vañcita kṣētra वर्षा वंचित क्षेत्र	varṣā vañcita kṣētra वर्षा वंचित क्षेत्र	varṣā vañchita kṣētra वर्षा वंचित क्षेत्र	maḷe rahita pradēśa मलै रहित प्रदेश	maḷa niḷal pradēśam मळ निळल् प्रदेशम्	parjanya hīna kṣētra पर्जन्यहीन क्षेत्र	maḷainiḷal būmi मळै निळल् बूमि	varṣarahita kṣhētram वर्ष रहित क्षेत्रम्	varṣā vañchita kṣētra वर्षा वंचित क्षेत्र
278. RAINDROP EVAPORATION	varṣaṇa bindu vāṣpan वर्षा बिन्दु वाष्पन	varṣākāṇa bāṣpībhavan वर्षाकण बाष्पीभवन	varṣābindu vāṣpana वर्षाबिन्दु वाष्पन	maḷe hani bāṣpībhavana मळै हनि बाष्पीभवन	varṣabindu bāṣpanam वर्ष बिन्दु बाष्पनम्	parjanya bindu bāṣpībhavana पर्जन्य बिंदु बाष्पीभवन्	maḷaittuḷi nīrāviyādal मळैत्तुळि नीरवियादल्	varṣa bindu bāṣpīkaraṇamu वर्षाबिन्दु बाष्पी- करणम्	varṣābindu vāṣpana वर्षाबिन्दु वाष्पन
279. RAINFALL	varṣā वर्षा	varṣā वर्षा	varṣā वर्षा	maḷe/varṣā मळै/वर्षा	varṣapātam वर्षपातम्	parjanya vṛṣṭi पर्जन्यवृष्टि	maḷai polivu मळै पोळिवु	varṣapātam वर्षपातम्	varṣā वर्षा
280. RAINFALL DISTRIBUTION COEFFICIENT	varṣā vitarāṇa guṇāṅka वर्षा वितरण गुणांक	varṣā vitarāṇa guṇāṅka वर्षा वितरण गुणांक	varṣā vitarāṇa guṇāṅka वर्षा वितरण गुणांक	maḷe vitarāṇa guṇāṅka मळैवितरण गुणांक	varṣapāta vitarāṇa guṇāṅkam वर्षपात वितरण गुणांकम्	parjanya vṛṣṭi vitarāṇa guṇāṅka पर्जन्यवृष्टि वितरण गुणांक	maḷai paraval kuṇakam मळै परवल कुणकम्	varṣapāta vitarāṇa guṇakamu वर्षपात वितरण गुणकम्	varṣā vitarāṇa guṇāṅka वर्षा वितरण गुणांक
281. RAINFALL EXCESS	varṣādhikya वर्षाधिक्य	varṣādhikya वर्षाधिक्य	varṣādhikya वर्षाधिक्य	heccuvari maḷe हेच्चुवरि मळै	varṣapāta ādhikyam वर्षपात आधिक्यम्	parjanya ādhikya पर्जन्य आधिक्य	maḷai miguti मळै मिगुति	varṣādhikyamu वर्षाधिक्यम्	varṣādhikya वर्षाधिक्य

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
282. RAINFALL SIMULATOR	varṣā anukāri वर्ष अनुकारी	varṣā anukāri yantra वर्षा अनुकारी यंत्र	varṣā anukāri- tra वर्षा अनुकारित्र	maḷe anukaraṇa yantra मळे अनुकरण यन्त्र	varṣapāta anukāri yantram वर्षपात अनुकारि यंत्रम्	parjanya vṛiṣṭi anukāri yantra पर्जन्यवृष्टि अनुकारी यंत्र	maḷai oppumai karuvi मळे ओप्पुमै करुवि	varṣānukaraṇa parikaramu वर्षानुकरण परिकरमु	varṣā anukāri yantra वर्षा अनुकारी यंत्र
283. RATING CURVE	nirdhāraṇa vakra निर्धारण वक्र	ūṛḍāi nirdhāra vakra ऊँड़ाई निर्धार वक्र	nirdhāraṇa vakra निर्धारण वक्र	māpaka vakra rēkhe मापक वक्ररेखे	aṁśāṅkana vakram अंशाकन वक्रम्	kholi pravāha darṣka vakra खोली प्रवाह दर्शक वक्र	nīraḷavu kālavaḷai kōḍu नीरळवु काल वळे कोडु	nirdhāraṇa vakrarēkha निर्धारण वक्ररेख	nirdhāraṇa vakra निर्धारण वक्र
284. RECESSION CURVE	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र	hiṁjarita vakra rēkhe हिंजरित वक्ररेखे	pratisaraṇa vakram प्रतिसरण वक्रम्	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र	nīrmaṭṭam kuraiyum valaikōḍu नीरमट्टम कुरैयुम वलैकोडु	paścaraṇa vakrarēkha पश्चरण वक्ररेख	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र
285. RECHARGE	punaḥ-pūraṇ पुनःपूरण	punaḥ pūraṇa पुनःपूरण	punaḥpūraṇ पुनःपूरण	punaḥ pūraisu पुनःपूरैसु	punaḥ pūraṇam पुनःपूरणम्	punaḥ prabhāraṇa पुनःप्रभारण	nīrūṭṭal नीरूट्टल्	punaḥ pūraṇamu पुनःपूरणमु	punaḥpūraṇ पुनःपूरण
286. RECORDING RAINGAUGE	abhilekhī varṣāmāpī अभिलेखी वर्षा मापी	abhilekhī varṣāmāpaka अभिलेखी वर्षा मापक	abhilekhī varṣāmāpī अभिलेखी वर्षा मापी	dākhale maḷemāpaka दाखले मळे मापक	abhilēkhana varṣamāpī अभिलेखन वर्ष मापि	nōndhaṇī parjanya māpaka नौंधणी पर्जन्य मापक	padivu ceyyum maḷai mānigal पदिवु चैय्युम मळे मानिगळ	abhilekhi varṣamāpakamu अभिलेखि वर्षमापकमु	abhilekhī varṣāmāpī अभिलेखी वर्षामापी
287. RECURRENCE INTERVAL	punarāvṛtti antarāla पुनरावृत्ति अन्तराल	punarāvartan antarāla पुनरावर्तन अंतराल	punarāvṛtti antarāla पुनरावृत्ति अंतराल	punarāvartana kāla पुनरावर्तन काल	punarāv- ṛitti iḍavēḷa पुनरावृत्ति इडवेळा	punarāvṛtti antarāla पुनरावृत्ति अंतराल	marutaravu kāla iḍaiveḷi मरुतरवु काल इडवेळि	punarāvṛtti madhyakālamu पुनरावृत्ति मध्यकालमु	punarāvṛtti antarāla पुनरावृत्ति अंतराल
288. RESERVOIR ROUTING	jalāsāya abhigaman जलाशय अभियमन	jalāsāya abhigamana जलाशय अभियमन	jalāsāya abhigaman जलाशय अभियमन	jalāsāya mārganirdhāraṇa जलाशय मार्गनिर्धारण	jalāsāya abhigamanam जलाशय अभियमनम्	jalāsāya abhigaman जलाशय अभियमन	nīrtēkka valittoḍar नीर् तेक्क वळित्तोडर्	jalāsāya pravāha nirdhāraṇa जलाशय प्रवाह निर्धारण	jalāsāya abhigaman जलाशय अभियमन
289. RETENTION	dhāraṇa धारण	dhāraṇa धारण	dhāraṇa धारण	dhāraṇa धारण	dhāraṇam धारणम्	sandhāraṇa संधारण	nirutti vaikkappaḍum nīr निरुत्ति वैक्कप्पडुम् नीर्	dhāraṇamu धारणमु	dhāraṇa धारण

LANGUAGE

TERMINOLOGY

	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
290. RETURN PERIOD	pratyāgaman kāla प्रत्यागमन काल	pratyāgamana kāla प्रत्यागमन काल	pratyāgaman kāla प्रत्यागमन काल	maraluva kāla/ hindiruguva kāla मरळुव काल/ हिंदिरुगुव काल	pratyāgamana kālam प्रत्यागमन कालम्	pratyāgamī kāla प्रत्यागामी काल	mīl kālam मीळ कालम्	pratyāgamana kālamu प्रत्यागमन कालमु	pratyāgaman kāla प्रत्यागमन काल
291. RIVER STAGE RECORDER	nadī star abhilekhī नदीस्तर अभिलेखी	nadī stara māpaka नदीस्तर मापक	nadī stara abhilekhī नदी स्तर अभिलेखी	nadi maṭṭa māpaka नदि मट्ट मापक	nadi avasthā abhilekhī नदि अवस्था अभिलेखी	nadī pāṭalī nōndhaka नदी पातळी नोधक	āṭru nīr māni आट्ट नीर आळ् मानि	nadī maṭṭapu abhilekhī नदी मट्टपु अभिलेखि	nadī stara abhilekhī नदी स्तर अभिलेखी
292. RULE CURVE	niyama vakra नियम वक्र	niyama vakra नियम वक्र	niyama/āpēkṣita jalōtsēdha vakra नियम /आपेक्षित जलोत्सेध वक्र	sarōvara parimīti rēkhe सरोवर परिमिति रेखे	āpēkṣika jala- sthiti vakram आपेक्षित जलस्थिति वक्रम्	niyama vakra नियम वक्र	caṭṭa vaḷaivu चट्ट वळैवु	nibandhanā vakrarēkha निबंधना वक्ररेख	niyama vakra नियम वक्र
293. RUNOFF	apavāha अपवाह	apavāha अपवाह	apavāha अपवाह	harivu/pravāha हरिवु/प्रवाह	apavāham अपवाहम्	apavāha अपवाह	nirōṭṭam नीरोट्टम्	pravāhamu प्रवाहमु	apavāha अपवाह
294. RUNOFF COEFFICIENT	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक	harivina/ pravāha guṇāṅka हरिविन/प्रवाह गुणांक	apavāha guṇāṅkam अपवाह गुणांकम्	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक	nirōṭṭa kuṇakam नीरोट्ट कुणकम्	pravāha guṇakamu प्रवाह गुणकमु	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक
295. S-CURVE	s-vakra एस-वक्र	s-vakrarēkha एस वक्ररेखा	s-vakra एस-वक्र	s-vakrarēkhe एस-वक्ररेखे	s-vakram एस-वक्रम्	s-vakrarēkha एस-वक्ररेखा	s-vaḷaivu एस-वळैवु	s-vakrarekha एस-वक्ररेख	s-vakra एस-वक्र
296. SAFE YIELD	sunīścita prāpti सुनिश्चित प्राप्ति	sunīścita prāpati सुनिश्चित प्राप्ति	sunīścita labdhi सुनिश्चित लब्धि	suraksita iluvāri/ jala prāpti सुरक्षित इलुवारि/ जलप्राप्ति	sunīścita labdhi सुनिश्चित लब्धि	sunīścita prāpti सुनिश्चित प्राप्ति	pāḍukappāna nīr aḷavu पाडुकाप्पान नीर अळवु	sunīścita pratiphalamu सुनिश्चित प्रतिफलमु	sunīścita labdhi सुनिश्चित लब्धि
297. SEDIMENT LOAD	pali parimāpa पलि परिमाप	avasāda bhāra अवसाद भार	avasād bhāra अवसाद भार	sañcayana bhāra संचयन भार	ūral bhāram ऊरुल भारम्	avasāda bhāra अवसाद भार	vaṇḍal cumai वंडलचुमै	pūḍika bhāramu पूडिकभारमु	avasād bhāra अवसाद भार
298. SEDIMENTATION	pali sūcak पलि-सूचक	avasādan अवसादन	avasādan अवसादन	sañcayana संचयन	ūral ऊरुल	avasādana अवसादन	vaṇḍal padivu वंडल् पडिवु	pūḍika पूडिक	avasādan अवसादन

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
299. SEEPAGE	sravaṇa स्रवण	jhaṃaṇa झमण	rīsan रिसन	sōruvike सोरुविके	kiniyal किनियल्	jhirapaṇe झिरपणे	kasivu कसिवु	sravamū स्रवमु	rīsan/sravaṇa रिसन/स्रवण
300. SEMI ARID	ardha-śuṣka अर्ध शुष्क	ardhaśuṣka अर्धशुष्क	ardha śuṣka अर्धशुष्क	āṅṣika śuṣka आंशिक शुष्क प्रदेश pradēṣa	ardha śuṣkam अर्धशुष्कम्	ardha śuṣka अर्धशुष्क	mīda varaṇḍa मिद वरंड	ardha-śuṣka अर्ध-शुष्क	ardha śuṣka अर्धशुष्क
301. SEMI HUMID	ardha ārdra अर्ध आर्द्र	ardha ārdra अर्ध आर्द्र	ardha ārdra अर्ध आर्द्र	āṅṣika ārdrate आंशिक आर्द्रते	ardha ārdram अर्ध आर्द्रम्	ardha ārdra अर्ध आर्द्र	mīda Irappadamāna मिद ईरप्पदमान	ardha ārdramū अर्ध-आर्द्रम्	ardha ārdra अर्ध आर्द्र
302. SHIFTING CONTROL	parivartamān niyaṅtraṇa परिवर्तमान नियंत्रण	visthāpana niyaṅtraṇa विस्थापन नियंत्रण	visthāpan niyaṅtraṇa विस्थापन नियंत्रण	badalāguva niyaṅtraṇa बदलागुव नियंत्रण	visthāpana niyaṅtraṇam विस्थापन नियंत्रणम्	visthāpan niyaṅtraṇa विस्थापन नियंत्रण	mātramaḍaiyum kattuppāḍu माद्रमडैयुम् कट्टप्पाडु	niyaṅtraṇā mārpīdi नियंत्रणा मार्पीडि	visthāpan niyaṅtraṇa विस्थापन नियंत्रण
303. SLEET	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा	himayukta āṅkallu हिमयुक्त आणकल्लु	hima sahita vriṣṭi हिमासहित वृष्टि	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा	paṅkkaṭṭi maḷai पन्निक्कट्टि मळै	himayukta varṣamū हिमयुक्त वर्षम्	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा
304. SLOPE AREA METHOD	natikṣētraphal vidhi नतिकक्षेत्रफल विधि	dhāla-kṣētr- aphala paddhati ढाल-क्षेत्रफल पद्धति	pravantā- kṣētraphal vidhi प्रवणता-क्षेत्रफल विधि	iḷukalu kṣētra vidhāna इळुकलु क्षेत्र विधान	carivu vistīrṇa rīti चरिवु विस्तीर्ण रीति	cadha kṣētra paddhati चदक्षेत्र पद्धति	cāyvuvarappu murai चायुवु परप्पु मुरै	vālu-vistīrṇapu vidhānamū वालु-विस्तीर्णपु विधानम्	pravantā- 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	saṅṅa jala vingaḍa cappara सण्ण जलविंगड चप्पर	ceriya jalavibhā- jakam चेरिय जलविभाजकम्	laghu jala vibhajaka लघुजल विभाजक	ciṅṅiya nūpirimugaḍu चिन्गिय नूर्पिरिमुगडु	laghu jala vibhājakamū लघु जल विभाजकम्	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक
306. SNOW	hima हिम	hima हिम	hima हिम	hima हिम	himam हिमम्	hima हिम	paṅi पनि	himamū हिमम्	hima हिम
307. SNOW BOARD	hima phalak हिम फलक	hima phalaka हिम फलक	hima paṭṭa हिम पट्ट	hima bōrdu/ hima halage हिम बोर्डु/हिम हलगे	hima palaka हिम फलका	hima phalaka हिम फलक	paṅi palakai पनि फलकै	himaphalakamū हिम फलकम्	hima phalaka हिम फलक
308. SNOW COURSE	hima patha हिम पथ	hima patha हिमपथ	hima patha हिम पथ	hima patha हिम पथ	hima patham हिम पथम्	hima patha हिमपथ	paṅi vaḷi पनि वळि	hima mārgamū हिम मार्गम्	hima patha हिम पथ

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
318. SPECIFIC RETENTION	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण	nirdiṣṭa dhāraṇa निर्दिष्ट धारण	visiṣṭa dhāraṇam विशिष्ट धारणम्	visiṣṭa saṅdhāraṇa विशिष्ट संधारण	kurippitta aḷavu nir nūrtti vaittal कुरिप्पिट्ट अळवु नीर् निरुत्तिवैत्तल	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण
319. SPECIFIC YIDL	visiṣṭa prāpti विशिष्ट प्राप्ति	visiṣṭa jala prāpti विशिष्ट जल प्राप्ति	visiṣṭa labdhi विशिष्ट लब्धि	nirdiṣṭa iluvari/ jala prāpti निर्दिष्ट इळुवरि/ जलप्राप्ति	visiṣṭa labdhi विशिष्ट लब्धि	visiṣṭa prāpti विशिष्ट प्राप्ति	kurippitta nīr perum aḷavu कुरिप्पिट्ट नीर् पेरुम् अळवु	visiṣṭa pratiphalamu विशिष्ट प्रति-फलम्	visiṣṭa labdhi विशिष्ट लब्धि
320. SPILLWAY DESIGN FLOOD	parikalpit banyā pravāhikā परिकल्पित वन्या प्रवाहिका	spilave abhikalpa pūra स्पिलवे अभिकल्प पूर	utplāva abhikalpa bāḍha उत्प्लाव अभिकल्प बाढ़	horasūsuva nirdhārita nere होरसुसुव निर्धारित नैरे	utplava mārga abhikalpanā उत्प्लव मार्ग अभिकल्पना	utplav marga saṅkalpan pūr उत्प्लवमार्ग संकल्पन पूर	eṅṅi vaḷiyum tiṭṭa veḷḷam ऐंजि वळियुम तिट्ट वेळळम	utpala mārga kālpika varada उत्पल मार्ग कल्पिक वरद	utplāva abhikalpa bāḍha उत्प्लाव अभिकल्प बाढ़
321. SPRING	nirjhar निर्झर	jharanū झरणु	srota/jharnā स्रोत/झरना	bugge बुग्गे	urava उरवा	jharā झरा	nīrūrtru नी रूद्रु	srotassu स्रोतसु	srota/jharnā स्रोत/झरना
322. STABLE CHANNEL	sthāyī vāhikā स्थायी वाहिका	sthāyī vāhikā स्थायी वाहिका	sthāyī vahikā स्थायी वाहिका	sthira kāluve स्थिर कालुवे	sthira saraṇi स्थिर सरणि	sthāī vāhikā स्थायी वाहिका	nilaiyāna vāykkāl निलैयान वाय्ककाल	sthira kāluva स्थिर कालवु	sthāyī vāhikā स्थायी वाहिका
323. STAGE	jala stara जलस्तर	jalastara जलस्तर	jala stara जलस्तर	hanta हन्त	avasthā अवस्था	jala pāṭaḷi जलपातळी	nilai निलै	daśa/maṭṭamu दश/मट्टमु	jala stara जलस्तर
324. STAGE HYDROGRAPH	jala stara ālēkha जलस्तर आलेख	jalastara ālēkha जलस्तर आलेख	jala stara ālēkha जलस्तर आलेख	stēj haiḍrogrāph स्टेज हाइड्रोग्राफ	avasthā jalalēkham अवस्था जललेखम्	jala pāṭaḷi stara ālēkha जलपातळी स्तर आलेख	nilai nīroṭṭa varaipaḍam निलै नीरोट्ट वरैपडम्	maṭṭamu jalacitra lekhamu मट्टमु जल चित्रलेखम्	jala stara ālēkha जलस्तर आलेख
325. STAGE DISCHARGE CURVE	jal star nissaraṇa vakra जलस्तर निस्सरण वक्र	jala nissaraṇa vakra जलनिस्सरण वक्र	jalastara nissaraṇa vakra जलस्तर निस्सरण वक्र	hanta visarjaneya vakrarēkhe हन्तविसर्जनय वक्ररेख	jalāvasthā nissaraṇa vakram जलावस्था निस्सरण वक्रम्	pāṭaḷi nissaraṇa vakra पातळी निस्सरण वक्र	nilai nīr veḷiyēṭṭa vāraikōḍu निलै नीर् वेळियेट्ट वरैकोडु	maṭṭamu-visarjana vakrarēkha मट्टमु-विसर्जन वक्ररेख	jalastara nissaraṇa vakra जलस्तर निस्सरण वक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
326. STANDARD PROJECT FLOOD	mānaka prakalpa banyā मानक प्रकल्प बन्या	mānaka pariyōjana pūr मानक परियोजन पूर	mānaka pariyōjan bādha मानक परियोजन बाढ़	nēre māna daṇḍa yōjane मानदण्ड नैरे योजने	pramāṇa paddhati vellapokkam प्रमाण पद्धति वैळळप्पोक्कम्	mānaka pariyōjana pūra मानक परियोजन पूर	nilaiyāna tiṭṭa vellam निलैयान तिट्ट वैळळम्	pramānika pathakapu varada प्रमाणिक पथकपु परद	mānaka pariyōjan bādha मानक परियोजन बाढ़
327. STANDARD PROJECT STORM	mānaka prakalpa varṣā मानक प्रकल्प वर्षा	mānaka pariyōjana varṣā मानक परियोजन वर्षा	mānaka pariyōjan varṣā मानक परियोजन वर्षा	tuphānu mānadaṇḍa yōjane तुफानु मानदण्ड योजने	pramāṇa paddhati varṣaṇam प्रमाण पद्धति वर्षणम्	mānaka pariyōjan varṣā मानक परियोजन वर्षा	nilaiyāna tiṭṭa puyalmaḷai निलैयान तिट्ट पुयलमळै	prāmānika pathakapu tupānu प्रमाणिक पथकपु तुपानु	mānaka pariyōjan varṣā मानक परियोजन वर्षा
328. STANFORD WATERSHED MODEL	Stanford jal-vibhājika model स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	Stanford jala vibhājak modela स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	Stanford jalvibhājak model स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	Stānfōrḍ jala viṅgaḍa capparada māḍḍari स्टानफोर्ड जलविंगड चप्परद मादरि	Stānfōrḍ jalavibhājaka mātrika स्टानफोर्ड जल विभाजक मातृका	Stanford jala vibhājaka modal स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	Stanfōrd nīrpiri mugaḍu mādiri स्टानफोर्ड नीर् पिरि मुगडु मादिरि	Stanford jala vibhājaka pratirūpamu स्टेनफोर्ड जल विभाजक प्रतिरूपमु	Stanford jalavibhājaka model स्टेनफोर्ड जलविभाजक मोडल
329. STATION YEAR METHOD	sthāna varṣa vidhi स्थान वर्ष विधि	sthāna varṣa paddhati स्थानवर्ष पद्धति	sthāna varṣa vidhi स्थान वर्ष विधि	sthēśān varṣa vidhāna/ paddhati स्थेशन वर्ष विधान/पद्धति	sthēśān varṣa riti स्थेशन वर्ष रीति	sthāna varṣa paddhati स्थान वर्ष पद्धति	nilaiya āṇḍu murai निलैय आण्डु मुदै	sthāna samavatsara vidhānamu स्थान-संवत्सर विधानमु	sthāna varṣa vidhi स्थान वर्ष विधि
330. STEM FLOW	tanu pravāha तनु प्रवाह	thaḍa pravāha थड प्रवाह	tanāsah pravāha तनासह प्रवाह	kāṇḍa pravāha कांड प्रवाह	taṇḍu pravāham तंडु प्रवाहम्	vrūnta paddhati वृन्त पद्धति	tanḍu vaḷi nīrōṭṭam तंडु वळि नीरोट्टम्	kāṇḍa- pravāhamu कांड प्रवाहमु	tanāsah pravāha तनासह प्रवाह
331. STOCHASTIC SYSTEM	stochāstic pranālī स्टोकास्टिक प्रणाली	stochāstic paddhati स्टोकास्टिक पद्धति	stochāstic pranālī स्टोकास्टिक प्रणाली	stokāstik paddhati स्टोकास्टिक पद्धति	prasambhāvya vyavasthā प्रसंभाव्य व्यवस्था	stochāstic pranālī स्टोकास्टिक प्रणाली	tīrmānika iyalāda murai तीरमानिक इयलाद मुदै	stochāstic paddhati स्टोकास्टिक पद्धति	stochāstic pranālī स्टोकास्टिक प्रणाली
332. STORAGE COEFFICIENT	sañcaya guṇāṅka संचय गुणांक	sañcaya guṇāṅka संचय गुणांक	sañcyan guṇāṅka संचयन गुणांक	sañcaya guṇāṅka संचय गुणांक	sambharana guṇāṅkam संभरण गुणांकम्	sañcaya guṇāṅka संचय गुणांक	nīr tēkka kuṇagam नीर् तेक्क कुणगम्	sañcayana guṇakamu संचयन गुणकमु	sañcayan guṇāṅka संचयन गुणांक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
333. STORAGE TIME CONSTANT	sañcay kāla sthirañka	sañcaya kāla sthirañka	sañcayan kāla sthirañka	sañcaya kāla sthirañka	sambharaṇa samaya sthirañkam	sañcaya kāla sthirañk	nūrtekkā kāla māñṛili	sañcayana kāla sthirañkam	sañcayan kāla sthirañka
	संचयकाल स्थिरांक	संचयकाल स्थिरांक	संचयनकाल स्थिरांक	संचय काल स्थिरांक	संभरण समय स्थिरांकम्	संचयकाल स्थिरांक	नीरतेक्क काल मांरिलि	संचयन काल स्थिरांकम्	संचयन काल स्थिरांक
334. STORM	tuphāna	tuphāna	tuphāna/vriṣṭi	tuphānu	koḍuñkātru	vādaḷa	puyal	jadivāna/ tupāñu	tuphāna/vriṣṭi
	तुफान	तुफान	तुफान/वृष्टि	तुफानु	कोडुंकाट्ट	वादळ	पुयल्	जडिवान/तुपानु	तुफान/वृष्टि
335. STORM INTERVAL	tuphāna antarāla	tuphāna antarāl	tuphāna/vriṣṭi antarāl	tuphānu kālañtara	varṣaṇa iḍaveḷa	vādaḷa antarāl	puyalmaḷai idaiveḷi	tupāñu madhyakālamu	vriṣṭi/tuphāna antaral
	तुफान अंतराल	तुफान अंतराल	वृष्टि/तुफान अंतराल	तुफानु कालांतर	वर्षण इडवेळा	वा दळ अंतराल	पुयलमळ इडेवळि	तुपानु मध्यकालम्	वृष्टि/तुफान अंतराल
336. STORM RUNOFF	tuphāna apavāha	tuphāna apavāha	tuphāna/vriṣṭi apavāha	tuphānu harivu	varṣaṇa apavāham	vādaḷi apavāh	puyalmaḷai nīrōṭṭam	tupāñu pravāhamu	vriṣṭi/tuphāna apavāha
	तुफान अपवाह	तुफान अपवाह	वृष्टि/तुफान अपवाह	तुफानु हरिवु	वर्षण अपवाहम्	वादळी अपवाह	पुयलमळै निरोट्टम्	तुपानु प्रवाहम्	वृष्टि/तुफान अपवाह
337. STORM SEEPAGE	tuphāna niḥsaraṇ	varṣā jhamaṇa	tuphāna/vriṣṭi niḥsaraṇ	tuphānu sōruvike	varṣaṇa kiniyal	vādali jhirapaṇa	puyalmaḷai kasivu	tupāñu sravamu	vriṣṭi/tuphāna niḥsaraṇ
	तुफान निःसरण	वर्षा झमण	वृष्टि/तुफान निःसरण	तुफान सोरुविके	वर्षण किनियल	वादळी झिरपण	पुयलमळै कसिवु	तुपानु स्रवम्	वृष्टि/तुफान निःसरण
338. STORM TRACK	tuphāna patha	varṣā patha	vriṣṭi/tuphāna patha	tuphānu patha	varṣaṇa patham	vādaḷi patha	puyalvaḷi - ppāḍai	tupāñu mārgamu	vriṣṭi/tuphāna patha
	तुफान पथ	वर्षापथ	वृष्टि/तुफान पथ	तुफानु पथ	वर्षण पथम्	वादळी पथ	पुयल वळिप्पादे	तुपानु मार्गम्	वृष्टि/तुफान पथ
339. STREAM	dhārā	saritā/dhārā	saritā/dhārā	hoḷe/nadi	aruvi	dhārā	nīrōḍai	dhāra	dhārā/saritā
	धारा	सरिता/धारा	सरिता/धारा	होळे/नदि	अरुवि	धारा	नीरोडे	धार	सरिता/धारा
340. STREAM ORDER	dhārā kram	dhārā/saritā krama	dhārā/saritā kram	hoḷeya/nadiya krama	aruviyuḍe kramam	dhārā krama	nīrōḍai varsai murai	dhārā kramamu	dhārā/saritā kram
	धारा क्रम	धारा/सरिता क्रम	सरिता/धारा क्रम	होलेय/नदिय क्रम	अरुवियुडे क्रमम्	धारा क्रम	नीरोडे वरिसै मुरै	धारक्रमम्	धारा/सरिता क्रम
341. STREAMFLOW	dhārā pravāha	saritā/dhārā pravāh	saritā/dhārā pravāh	hoḷeya pravāha	aruvi pravāham	dhārā pravāha	ōḍai nīrōṭṭam	dhārā pravāhmu	dhārā/saritā pravāha
	धारा प्रवाह	सरिता/धारा प्रवाह	सरिता/धारा प्रवाह	होलेय प्रवाह	अरुवि प्रवाहम्	धारा प्रवाह	ओडे नीरोट्टम्	धार प्रवाहम्	धारा/सरिता प्रवाह

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
342. SUBSURFACE STORM FLOW	añtar pravāha अंतर प्रवाह	añtar pravāha अंतरप्रवाह	añtar pravāha अंतरप्रवाह	tufanina añtarbhūmi pravāha तुफानिन अंतर्भूमि प्रवाह	añtar pravāham अंतरप्रवाहम्	añtar pravāha अंतरप्रवाह	nilattadi nīrōṭṭam निलत्तडि नीरोट्टम्	adhasthala ugra pravāhamu अधस्थल उग्र प्रवाहमु	añtar pravāha अंतरप्रवाह
343. SURFACE RUNOFF	prṣṭha jala dhāraṇa पृष्ठ जल धारण	sapāṭī jaladhāraṇa सपाटी जलधारण	stahī jala dhāraṇa सतही जल धारण	bhū prṣṭha dhāraṇa भूपृष्ठ धारण	pratāla jala dhāraṇam प्रतल जल धारणम्	pruṣṭha sandhāraṇa पृष्ठ संधारण	puvimel nīrtaṅgal पुविमेल नीरतंगल्	upritāla dhāraṇa उपरितल धारण	stahī jala dhāraṇa सतही जल धारण
344. SURFACE RUNOFF	dharātālīya apavāha धरातलीय अपवाह	dharātālīya apavāha धरातलीय अपवाह	dharātālīya apavāha धरातलीय अपवाह	bhū praṣṭha harivu भूपृष्ठ हरिवु	pratāla apavāham प्रतल अपवाहम्	dharātālīya apavāha धरातलीय अपवाह	puvimēr parappu nīrōṭṭam पुविमेर् परप्पु नीरोट्टम्	upritāla pravāhamu उपरितल प्रवाहमु	dharātālīya apavāha धरातलीय अपवाह
345. SUSTAINED RUNOFF	avirata apavāha अविरत अपवाह	avirata apavāha अविरत अपवाह	avirata apavāha अविरत अपवाह	hiḍidiṭṭa harivu हिडिडिट्ट हारिवु	avirata apavāham अविरत अपवाहम्	avirata apavāha अविरत अपवाह	puviyaḍi toḍar nīrōṭṭam पुवियडि ताडर् नीरोट्टम्	avirāla pravāhamu अविरल प्रवाहमु	avirata apavāha अविरत अपवाह
346. SYNTHETIC UNIT HYDROGRAPH	kṛtrim ekak jala lekha कृत्रिम एकक जललेख	kṛtrima ēkama jalālēkha कृत्रिम एकम जलालेख	kṛtrim ekak jalālēkha कृत्रिम एकक जलालेख	kṛtaka mūlamāna jalavitarānagrāph कृतक मूलमान जल वितरणग्राफ	saṁśāliṣṭa ūnit jalālēkham संश्लिष्ट यूनिट जलालेखम्	kṛtrima ēkaka jalālēkha कृत्रिम एकक जलालेख	ceyarkai muraī alagu nīrōṭṭa varaipaḍam चैयर्कैमुरै अलगु नीरोट्ट वरैपडम्	kṛtrima ekānka jalacitrālekhamu कृत्रिम एकांक जलचित्रलेखमु	kṛtrim ekak jalālēkha कृत्रिम एकक जलालेख
347. TELEMETERING RAINGAUGE	dūrmāpana varṣādūrmāpana māpak दूरमापन वर्ष मापक	varṣādūrmāpana varṣādūrmāpana māpaka दूरमापन वर्षा मापक	varṣādūrmāpana varṣādūrmāpana māpī दूरमापन वर्षा प्रमापी	varṣāṭelīmūtariṅ maḷe māpaka टलिमीटरिंग मळे मापक	dūramāpana vriṣṭi māpī दूर मापन वृष्टि मापि	dūramāpana parjanya māpaka दूरमापन पर्जन्य मापक	tolai aḷavai maḷaimāni तौले अळवै मळै मानि	dūramāpanā varṣāmāpakamu दूर मापना वर्ष मापकमु	dūramāpana varṣā māpī दूरमापन वर्षा मापी
348. TENSIO METER	tensiometer टेनसिओमीटर	tensiometer/ mruḍājāla tāṇa māpaka टेनसिओमीटर/ मृदाजलताण मापक	tensiometer टेनसिओमीटर	tensiomītar टेन्सियोमीटर	pratāla tensomītar प्रतल टेन्सोमीटर	tēnsiōmīṭara/ mruḍājāla tāṇa māpaka टेसोमीटर/मृदाजल ताण मापक	nir irukkam aḷavumāni नीर् इरुक्कम् अळवु मानि	biguvu māpakamu बिगुवु मापकमु	tensiometer टेनसिओमी टर

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
349. THIESSEN POLIGON	Thiessen bahubhujā थिसेन बहुभुज	Thiessēṅ bahukōṅa थिसेन बहुकोण	Thiessen bahubhujā थिसेन बहुभुज	Thiessēn bahubhujā थिसेन बहुभुज	Thiessen bahubhujam थिसेन बहुभुजम्	Thiessēn bahukōṅa थिसेन बहुकोण	Thiessen palakōṅappadam थिसेन पलकोणप्पडम्	Thiessen bahubhujī थिसेन बहुभुजि	Thiessen bahubhujā थिसेन बहुभुज
350. THROUGHFALL	āntar pāta varṣā अंतरपात वर्षा	varṣā āntara pāta वर्षा अंतरपात	varṣā antarpāta वर्षा अंतर्पात	nēra maḷe नेर मळे	varṣā antarpātām वर्षा अंतर्पातम्	āntar pāta अंतर्पात	nēradi nīr vīḷḷcci नेरडि नीर् वीळ्ळिच्चि	āntarpatanamū अंतरपतनमु	varṣā āntarpāta वर्षा अंतर्पात
351. THROUGH FLOW	āntarvāha अंतरवाह	āntarvāha अंतर्वाह	āntarvāha अंतर्वाह	nēra pravāha नेर प्रवाह	āntarvāham अंतर्वाहम्	āntarvāha अंतर्वाह	nēradi nīroṭṭam नेरडि नीरोट्टम्	āntar pravāhamū अंतर प्रवाहमु	āntarvāha अंतर्वाह
352. THUNDER STORM	bajra-jhaḍa बज्र-झड़	taḍita vṛṣṭi तड़ितवृष्टि	taḍit vṛṣṭi तड़ित वृष्टि	siḍilu maḷe सिडिलुमळे	ghanaghōra varṣaṇam घनघोर वर्षणम्	ghanaghōra vṛṣṭi घनघोर वृष्टि	iḍiyuḍan puyalmaḷai इडियुडन पुयलमळे	urumulato jadivāna उरुमुलतो जडिवान	taḍit vṛṣṭi तड़ित वृष्टि
353. TIME BASE	samayādhāra समयाधार	samayādhāra समयाधार	samayādhār समयाधार	kāladhāra कालाधार	samayādhāram समयाधारम्	samayādhāra समय आधार	kāla adippaḍai काल अडिप्पडै	kāladhāramū कालाधारमु	samayādhār समयाधार
354. TIME OF CONCENTRATION	saṅkēndraṇa avadhī संकेन्द्रण अवधि	samkēndraṇa avadhī/samaya संकेन्द्रण अवधि/समय	saṅkēndraṇa avadhī संकेन्द्रण अवधि	kēndrīkarisuva samaya केन्द्रीकरिसुव समय	kēndrīkaraṇa kālam केन्द्रीकरण कालम्	saṅkēndraṇa samaya संकेन्द्रण समय	orumugappadu-ttum kālam ओरुमुगप्प-डुत्तुम् कालम्	kēndrīkṛta kālamū केन्द्रीकृत कालमु	saṅkēndraṇa avadhī संकेन्द्रण अवधि
355. TIME-AREA HISTOGRAM	samaya kṣētraphala āyat lēkh समय क्षेत्रफल आयत लेख	samaya kṣētraphala āyatālēkha समय - क्षेत्रफल आयत लेख	samaya kṣētra-phala āyatālēkh समय - क्षेत्रफल आयतालेख	samaya kṣētra histogrām समय - क्षेत्र हिस्टोग्राम	samaya vistīrna āyatacitram समय - विस्तीर्ण आयत चित्रम्	samaya kṣētra-phala āyatālēkh समय - क्षेत्रफल आयतालेख	kālam parappu kattum varai padam कालम् - परप्पु काट्टुम् वरैपडम्	kālamū vaiśālyamū āyata citramū कालमु - वैशाल्यमु आयत चित्रमु	samaya kṣētra-phala āyatālēkh समय - क्षेत्रफल आयतालेख
356. TORNADO	ghurnāvātā घूर्णवात्ता	tōrnēdō/ vaṛitōḷa टोरनेडो/वंटोळ	ghurnavāt/ tōrnādō घूर्णवात/टॉरनेडो	sunṭaragāḷi सुंटरगाळि	cuḷalikkāṭṭu tōrnādo चुळलिककाट्टु टॉर्नडो	tōranēdō/ vāvātala टोरनेडो/वावटळ	maṇal cūrāvāḷi मणल् चूरुवळि	vāyu guṇḍamū वायुगुंडमु	ghūrnavāt/ tōrnādō घूर्णवात/टॉरनेडो
357. TORRENT	vēga dhārā वेग धारा	pracānda pravāha प्रचंड प्रवाह	vēga dhārā वेग धारा	musaladhāre seḷavu मुसलधारै सेळवु	vēgadhārā वेग धारा	pāṇyācā lōṇḍhā पाण्याचा लोंढा	kāṭṭaru काट्टारु	tivra vṛṣṭi तीव्र वृष्टि	vēga dhārā वेग धारा

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
358. TRANSMISS- IBILITY	preraṅśīlatā प्रेरणशीलता	pārgamana kṣamatā पारगमन क्षमता	pāragamana kṣamatā पारगमनक्षमता	sañcaraṅśīlate संचरणशीलता	pāragamana kṣamatā पारगमन क्षमता	pāragamana kṣamatā पारगमन क्षमता	kaḍattum tanmai कडत्तुम् तन्मै	prasāraṅīyata प्रसारणीयता	pāragamana kṣamatā पारगमन क्षमता
359. TRANSPIRATION	svedan स्वेदन	bāṣpōtsarjana बाष्पोत्सर्जन	vāṣpōtsarjan वाष्पोत्सर्जन	sasyādigala bāṣpībhavana सस्यादिगल बाष्पीभवन	bāṣpōtsarjanam बाष्पोत्सर्जनम्	bāṣpōtsarjana बाष्पोत्सर्जन	nīravippōkku नीराविप्पोकुकु	upaśvāsamu उपशवासु	vāṣpōtsarjan वाष्पोत्सर्जन
360. TRANSPOSI- TION OF STORM	jhaḍa sthānāntaraṅ झड़स्थानान्तरण	vriṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरण	vriṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरण	tufānu pakṣāntara/ pallata तुफानु पक्षांतर/ पल्लट	vriṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरणम्	vruṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरण	puyalin nilaimātram पुयलिन निलैमाद्रम्	tupānu sthāna vyatyayamu तुपानु स्थान व्यत्ययमु	vriṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरण
361. TRAP EFFICIENCY	pāśa dakṣatā पाश दक्षता	pāśa dakṣatā पाश दक्षता	pāśa dakṣatā पाश दक्षता	pāśa kāryakṣmate पाश कार्यक्षमता	trāp kṣamatā द्राप क्षमता	pāśa kārya- kṣamatā पाश कार्य क्षमता	pidipaḍum tiranpāḍu पिडिपडुम् तिरुनपाडु	grāhaka dakṣata ग्राहक दक्षता	pāśa dakṣatā पाश दक्षता
362. TROPICAL CYCLONE	grāṣma maṅḍal ghūrnī vāyu ग्रीष्ममंडल घूर्नीवायु	uṣṇa katibandhī cakravāta उष्ण कटिबंधीय चक्रवात	uṣṇa katibandhīya cakravāta उष्णकटिबंधीय चक्रवात	uṣṇavalayada caṅḍamāruta उष्णवलयद चंडमारुत	atyuṣṇa mēkhla cakravātam अत्युष्ण मेखला चक्रवातम्	uṣṇa katibandhīya cakravāta उष्ण कटिबंधीय चक्रवात	veppamanpuyal kāṭru वैप्प मंडल पुयल् काट्टु	uṣṇa mandala cakravātam उष्ण मंडल चक्रवातम्	uṣṇa katibandhīya cakravāta उष्ण कटिबंधीय चक्रवात
363. ULTRASONIC FLOWMETER	parāśravya pravāha māpī पराश्रव्य प्रवाह मापी	parāśravya pravāha māpaka पराश्रव्य प्रवाह मापक	parāśravya pravāhamāpī पराश्रव्य प्रवाहमापी	ultrāsōnik pravāhamāpaka अल्ट्रासोनिक प्रवाहमापक	śabdāṅgita pravāhamāpī शब्दातीत प्रवाहमापि	parāśravya pravāha- māpaka पराश्रव्य प्रवाहमापक	pura ṭli ṭṭa māni पुर ओळि ओट्ट मानि	atiśayadhvani pravāha māpakamu अतिशय ध्वनि मापकमु	parāśravya pravāhamāpī पराश्रव्य प्रवाहमापी
364. UNCONFINED AQUIFER	mukta jaladāyī stara मुक्तजलदायी स्तर	aparibaddha jaladāyī stara अपरिबद्ध जलदायी स्तर	aparibaddha jaladāyī stara अपरिबद्ध जलदायीस्तर	apratibaṅdhita jalavāhaka अप्रतिबंधित जलवाहक	apariruddha jaladāyakam अपरिरुद्ध जलदायकम्	apariruddha jaladāystara अपरिरुद्ध जलदायी स्तर	kaṭṭuppāḍaṭra nīrkoḷ tēkkam कट्टुप्पाडट्ट नीर्कोळ्तेक्कम्	anirbaṅdhita jalavāhaka pora अनिबंधित जलवाहक पोर	aparibaddha jaladāyī stara अपरिबद्ध जलदायी स्तर
365. UNDERFLOW	adha-pravāha अध-प्रवाह	adha-pravāha अधः प्रवाह	adhaḥ pravāha अधः प्रवाह	adhōpravāha अधोप्रवाह	adhaḥpravāham/ aḍiyōḷukku अधः प्रवाहम् / अडियौळुकुकु	adhaḥpravāh अधः प्रवाह	adippagudi nīrōṭṭam अडिप्पगुदि नीरोट्टम्	adhaḥ pravāhamu अधः प्रवाहम्	adhaḥ pravāha अधः प्रवाह

LANGUAGE	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 jalavitaranagrāph मूलमान जलवितरणग्राफ	ūniṭ jalālēkham यूनिट जलालेखम्	ekaka jalālēkha एकक जलालेख	alagu nīroṭṭa varaipaḍam अलगु नीरोट्ट वरेपडम्	ekāñka jalacitralēkhamu एकांक जल चित्र लेखमु	ekak jalālēkh एकक जलालेख
367. UNIT RAINFALL DURATION	ekaka varṣā avadhi एकक वर्ष अवधि	ekama varṣā avadhi एकम वर्षा अवधि	ekaka varṣā avadhi एकक वर्षा अवधि	mūlamāna vṛṣṭi/ male avadhi मूलमान वृष्टि/ मले अवधि	uniṭ varṣā- pāta kālam यूनिट वर्षपात कालम्	ekaka parjanya avadhi एकक पर्जन्य अवधि	alagu maḷai alvu kālappagudi अलगु मळैयळैतु कालप्पगुदि	ekāñka varṣapāta avadhi एकांक वर्षपात 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 वाय्क्काल	asthira kāluva अस्थिर कालुव	asthāyī vāhikā अस्थायी वाहिका
369. URBAN HYDROLOGY	naḡar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagara jala vijñāna नगर जल विज्ञानम्	nagara jala vijñānam नगर जलविज्ञानम्	nagara jala śāstra नगर जलशास्त्र	nagarppura nūriyal नगरप्पुर नीरियल्	paṭṭana jala- śāstramu पट्टण जल शास्त्रम्	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान
370. VADOSE WATER	vātan kṣētra jala वातनक्षेत्रजल	adhibhauma jala अधिभौम जल	abhibhaum jala अधिभौम जल	vadose jala/ vātana kṣētra jala वैडोस जल/ वातन क्षेत्रजल	adhibhauma jalam अधिभौम जलम्	adhibhauma jala अधिभौम जल	puviyaḍi kāṭṭottappagudi nūr पुवियडि काट्टोट्टप्पगुदि नीर्	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 कणिवय संचय	taḷvara sañbharaṇam ताळवर संभरणम्	darī sāṭhā दरी साठा	pallattākkū nūrēkkam पळट्टाक्कु नीर्तेक्कम्	loya sañcayanamu लौय 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 nūrōttam आरंब नीरोट्टम्	akṣata pravāhamu अक्षत प्रवाहम्	akṣat pravāha अक्षत प्रवाह
373. W-INDEX	w-sūcak डब्ल्यू-सूचक	w-sūcakāñka डब्ल्यू-सूचकांक	w-sūcakāñka डब्ल्यू सूचकांक	ḍablyū sūcak डब्ल्यू सूचक	w-sūcakam डब्ल्यू सूचकम्	w-sūcakāñk डब्ल्यू सूचकांक	w-kurippīḍu डब्ल्यू कुरिप्पीडु	w-sūcika डब्ल्यू-सूचिक	w-sūcakāñka डब्ल्यू सूचकांक

LANGUAGE

TERMINOLOGY

	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
374. WADING ROD	lagi लगि	ūñdāi māpaka dañḍa ऊंडई मापक दंड	gaharāi māpak dañḍa गहराई मापक दंड	vēgamāpaka dañḍa वेगमापक दंड	ālamāpana dañḍu आळ मापन दंडु	khōlīmāpaka dañḍa खोलीमापक दंड	ālam alkkum kañbi आळम् अळक्कुम् कंबि	lotu kolucu dañḍamu लोटु कोलुचु दंडमु	gaharāi māpak dañḍa गहराई मापक दंड
375. WARNING STAGE	satarkikaran avasthā सतर्कीकरण अवस्था	cētāvanī avasthā चेतावणी अवस्था	cētāvanī jalastara चेतावनी जलस्तर	munsūcaneya hanta मुन्सूचनेय हन्त	munniyippu avasthā मुन्निरियिप्पु अवस्था	chētāvanī avasthā चेतावणी अवस्था	eccarikai nilai ऐच्चरिके निलै	heccarika maṭṭamu हेच्चरिक मट्टमु	cētāvanī jalastara/avasthā चेतावनी जलस्तर/ अवस्था
376. WATER BUDGET METHOD	jala budget vidhi जल बजट विधि	jala bajaṭa paddhati जल बजट पद्धति	jala budget vidhi जल बजट विधि	jalada āyavyaya vidhāna जलद आयव्यय विधान	jala samtulanā riti जल समतुलना रीति	jala bagaṭa paddhati जल बजट पद्धति	nīr varavu cēlavu tiṭṭamurai नीर् वरवु चेलवु तिट्टमुरै	jala ādāyavyaya vidhānamu जल आदाय व्यय विधानमु	jala budget vidhi जल बजट विधि
377. WATER CONSERVATION	jala sañrakṣaṇa जल संरक्षण	jala sañrakṣaṇa जल संरक्षण	jala sañrakṣaṇa जल संरक्षण	jala sañrakṣaṇe जल संरक्षणै	jala sañrakṣaṇam जल संरक्षणम्	jala sañdhārana जल संधारण	nīr cēmippu नीर् चेमिप्पु	jala sañrakṣaṇa जल संरक्षण	jala sañrakṣaṇa जल संरक्षण
378. WATER EQUIVALENT OF SNOW	hima jala tulya हिमजल तुल्य	hima jala tulyāñka हिमजल तुल्यांक	hima tulyajal हिम तुल्य जल	himatulya jala हिमतुल्य जल	hima jala tulyamānam हिमजलतुल्यमानम्	hima jala tulyāñka हिमजल तुल्यांक	nīrukku samamāna paṇi नीरुक्कु सममान पनि	mañcu yokka jala tulyamu मंचुयोकक जल	hima tulyajal हिम तुल्य जल
379. WATER LOGGING	jala jamā जलजमा	jala grasta जलग्रस्त	jala grasan जल ग्रसन	javugu जवुगु	vellam ketti nilkal वैळळम् केट्टि निलकल	jala grasta जलग्रस्त	nīrttēngal नीर्त्तेंगल	jalagrastamu जलग्रस्तमु	jalagrasan जल ग्रसन
380. WATER TABLE	bhū-jala stara भू-जल स्तर	bhū-jala stara भूजल स्तर	bhaum-jala stara भौम जलस्तर	bhūjala maṭṭa भूजल मट्ट	bhauma jal talam भौमजल तलम्	bhūjala stara भू जलस्तर	nila nīr mēl maṭṭam निल नीर् भेलमट्टम्	jala maṭṭamu जल मट्टमु	bhū-jala stara भू जलस्तर
381. WATER YEAR	jala-varṣa जल वर्ष	jala varṣa जल वर्ष	jala varṣa जल वर्ष	jala varṣa जल वर्ष	jala varṣam जल वर्षम्	jala varṣa जलवर्ष	nīr āṇḍu नीर् आपण्डु	jala sañvatsaramu जल संवत्सरमु	jala varṣa जल वर्ष
382. WATERSHED	jala vibhājaka जल विभाजक	jala vibhājaka जल विभाजक	jala vibhājaka जल विभाजक	jala viṅgaḍa cappara जलविंगड चप्पर	jala parikṣētram जल परिक्षेत्रम्	jala vibhājaka/ khōrē vibhājaka जल विभाजक/ खोरे विभाजक	nīr piri mugaḍu parappu नीर पिरि मुगडु परप्पु	jala vibhājakamu जल विभाजकमु	jala vibhājaka जल विभाजक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
383. WATERSHED LEAKAGE	jala pariksetra kṣaraṇ जल परिक्षेत्रक्षरण	jala parikṣētra jhamāṇa जल परिक्षेत्र झमण	jala parikṣētra kṣaraṇ जल परिक्षेत्र क्षरण	jalaviṅgaḍa capparada sōruvike जलविंगड चम्परद सोरुविके	jala parikṣētra cōrcā जल परिक्षेत्र चोर्चा	khōre kṣaraṇa खोरे क्षरण	nīr pirimugaḍu parappin kasivu नीरपिरी मुगडु परप्पु कसिवु	jala vibhājaka kṣaraṇamu जल विभाजक क्षरणमु	jala parikṣētra kṣaraṇ जल परिक्षेत्र क्षरण
384. WATERSHED MANAGEMENT	jala parikṣētra paricālan जलपरिक्षेत्र परिचालन	jala parikṣētra vyvasthā जल परिक्षेत्र व्यवस्था	jala parikṣētra prabandha जल परिक्षेत्र प्रबन्ध	jalaviṅgaḍa capparada nirvahane जलविंगड चम्परद निर्वहण	jala parikṣētra menejment जल परिक्षेत्र मेनेजमेन्ट	khōrē prabaṅdh खोरे प्रबन्ध	nīr pirimugaṭṭu parappu mēlaṅmai नीर पिरी मुगट्टु परप्पु मेलाण्मै	jala vibhājaka nirvāhakata जल विभाजक निर्वाहकत	jala parikṣētra prabandha जल परिक्षेत्र प्रबन्ध
385. WATERSHED SIMULATION	jala parikṣētra anukaraṇa जल परिक्षेत्र अनुकरण	jala parikṣētra anukaraṇa जल परिक्षेत्र अनुकरण	jala parikṣētra anukaraṇa जल परिक्षेत्र अनुकरण	iḷimēdina anukaraṇe इळिमेडिन अनुकरण	jala parikṣētra anukāram जल परिक्षेत्र अनुकारम्	khōrē samarupama खोरे समरूपण	nīr pirimagaṭṭu parappu oppumai नीर पिरी मुगट्टु परप्पु ओप्पुमै	jala vibhājaka anukaraṇa जल विभाजक अनुकरण	jala parikṣētra anukaraṇa जल परिक्षेत्र अनुकरण
386. WEDGE STORAGE	wedge sañcayan वेज-संचयन	wedge sañcaya वेज संचय	wedge sañcayan वेज संचयन	vej sañcaya वेज संचय	vedj sambharaṇam वेड्ज संभरणम्	pācar/veja sañcaya पाचर/वेज संचय	piḷavuppagudi nīrtekkam पिळवुप्पगुदि नीर तेक्कम्	wedge sañcayanamu वेज संचयनमु	wedge sañcayan वेज संचयन
387. WELL	kūpa कूप	kūvō/kūpa कूवो/कूप	kūpa/kuāñ कूप/कुआँ	bāvi/kūpa बावि/कूप	kiṇar किणर्	kūpa कूप	kiṇaru किणरु	bāvi/kūpamu बावि/कूपमु	kūpa कूप
388. WELL LOSS	kūpa-kṣati कूप क्षति	kūpahāni कूप हानि	kūpa hāni कूप हानि	bāvi naṣṭa/ kūpa hāni बावि नष्ट/कूपहानि	kiṇar naṣṭam किणर् नष्टम्	kūpa hāni कूप हानि	kiṇaru ilappu किणरु इळप्पु	bāvi naṣṭamu बावि नष्टमु	kūpa hāni कूप हानि
389. WET YEAR	ārdra varṣa आर्द्र वर्ष	ārdra varṣa आर्द्र वर्ष	ārdra varṣa आर्द्र वर्ष	adhika maḷēya varṣa अधिक मळैय वर्ष	ārdra varṣam आर्द्र वर्षम्	ārdra varṣa आर्द्रवर्ष	nīrai malai āṅḍu नीरमळै आण्डु	taḍi samvatsaramu तडि संवत्सरमु	ārdra varṣa आर्द्र वर्ष
390. WILTING COEFFICIENT	mlāni guṇāṅka म्लानि गुणांक	mlāni guṇāṅka म्लानि गुणांक	mlāni gaṇāṅka म्लानि गुणांक	bāḍuva guṇāṅka/vāḍal guṇāṅka बाडुव गुणांक/ विल्डिंग गुणांक	vāḍal guṇāṅkam वाडल् गुणांकम्	mlāni guṇāṅka म्लानी गुणांक	payir vāḍum nilai kuṇagam पयिर् वाडुम निलै कुणगम्	vāḍipovu guṇakamu वाडिपोवु गुणकमु	mlāni guṇāṅka म्लानिगुणांक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
391. WIRE GAUGE	tāra pramāpī तारप्रमापी	tāra māpaka तारमापक	tāra pramāpī तार प्रमापी	tantiya māpaka ततिय मापक	kāmbi pramāpī कंबि प्रमापि	gēja/tāra māpaka गेज/तारमापक	kāmbi aḷavu māni कंबि अळवु मानि	taṅti māpakamu तंति मापकमु	tāra pramāpī तार प्रमापी
392. YIELD	prāpti/labdhi प्राप्ति/लब्धि	jala prāpti जलप्राप्ति	labdhi लब्धि	iḷuvari इळुवरि	labdhi लब्धि	jala prāpti जल प्राप्ति	kiḍaikkuṁ nīrin aḷavu किडेक्कुम् नीरिन् अळवु	phalamu/prāpti फलमु/प्राप्ति	labdhi लब्धि
393. ZERO MOISTURE INDEX	śūnya ārdratā sūcaka शून्य आर्द्रता सूचक	śūnya ārdratā sūcakāṅk शून्य आर्द्रता सूचकांक	śūnya ārdratā sūcakāṅka शून्य आर्द्रता सूचकांक	śūnya tēvaṅsa sūcaka/sūci शून्य तेवांश सूचक/सूचि	śūnya jalāṅsa sūcakāṅkam शून्य जलांश सूचकांकम्	śūnya ārdratā sūcakāṅka शून्य आर्द्रता सूचकांक	cuḷi īrakku iyīḍu चुळि ईरक्कुरियीडु	śūnya ārdratā sūcika शून्य आर्द्रता सूचिक	śūnya ārdratā sūcakāṅka शून्य आर्द्रता सूचकांक
394. ZONE OF AERATION	vātana kṣētra वातन क्षेत्र	vātana kṣētra वातन क्षेत्र	vātana kṣētra वातनक्षेत्र	vātana pradēṣa/kṣētra वातन प्रदेश/क्षेत्र	vātana mēkhalā वातन मेखला	vāyu vicaraṇa kṣētra वायु विचरण क्षेत्र	kāṭṭōṭṭa maṇḍalam काट्टोट्ट मंडलम्	vāyu prasārita kṣētram वायु प्रसारित क्षेत्रमु	vātana kṣētra वातन क्षेत्र
395. ZONE OF SATURATION	saṁpr̥kti kṣētra संपृक्ति क्षेत्र	saṅtr̥upati kṣētra संतृपुति क्षेत्र	saṅtr̥pti kṣētra संतृपुति क्षेत्र	saṅtr̥pta kṣētra/pradēṣa संतृपुति क्षेत्र/प्रदेश	saṅtr̥pti mēkhalā संतृपुति मेखला	saṅtr̥upati kṣētra संतृपुति क्षेत्र	nīr nīrai cerivu maṇḍalam नीर् नीरे चेरिवु मंडलम्	saṅtr̥pta kṣētram संतृपुति क्षेत्रमु	saṅtr̥pti kṣētra संतृपुति क्षेत्र