

		Class							
vegetation indices		6.66	3.72	4.96	0.78	0.18	0.57	2	maximum NDVI
		4.6	1.11	0.64	0.6	1.16	0.59	0.06	minimum NDVI
		3.15	1.48	0.13	0.61	0.16	0.33	0.31	median NDMI
		2.41	0.96	0.81	0.31	1.96	0.23	0.1	median NIRv
climate		0.5	0.45	0.43	0.55	0.42	0.14	0.03	NIRv yearly IQR
		0.34	0.22	0.25	0.95	0.13	0.16	0.45	mean water vapour pressure
		0.33	0.27	0.08	0.97	0.12	0.32	0.17	mean temperature
		0.4	0.31	0.32	0.25	0.02	0.48	0.33	annual precipitation (log)
		0.23	0.3	0.02	0.47	0.01	0.49	0.07	January solar irradiance
		0.19	0.19	0	0.48	0.05	0.47	0.01	isothermality
soil		1.26	0.37	0.22	1.27	0.15	0.23	0.1	soil pH
		0.46	0.24	0.04	1.04	0.19	0.22	0.25	soil bulk density
		0.16	0.14	0.04	0.96	0.12	0.09	0.02	soil sand fraction
		0.16	0.07	0.08	0.21	0.13	0.06	0.03	soil coarse fragments (log)
		0.1	0.13	0.07	0.21	0.12	0.05	0.04	soil clay fraction
temporal metrics		0.1	0.19	0.2	0.75	0.01	0.02	0.03	NDVI order 2 amplitude
		0.11	0.11	0.04	0.73	0.01	0.06	-0.01	NDVI order 2 sine
		0.17	0.19	0.36	0.44	0.01	0.09	0.04	NDVI order 1 amplitude
		0.19	0.15	0.06	0.41	0.01	0.13	0.01	NDVI order 1 sine
		0.19	0.2	0.05	0.26	0.02	0.08	0.01	NDVI order 1 cosine
location		0.3	0.4	0.04	0.86	0.01	0.49	0.12	latitude
		0.24	0.36	0.06	0.49	0.01	0.36	0.08	longitude
		0.26	0.18	0.05	0.59	0.05	0.35	0.03	absolute latitude
terrain		0.25	0.06	0.15	0.39	0.53	0.06	0.06	slope (log-transformed)
		0.22	0.12	0.22	0.23	0.31	0.06	0.2	elevation
		0.01	0.02	0.01	0.01	0.2	0.01	0	aspect
		0.03	0.01	0.01	0.01	0.12	0.01	-0.01	TPI
		Trees	Herbaceous	Bare land	Cropland	Inland water	Shrubs	Built-up	

