Class

	6.66 4.6	3.72 1.11	4.96 0.64	0.78 0.6	0.18 1.16	0.57 0.59	2 0.06	maximum NDVI minimum NDVI	
vegetation indices	3.15 2.41 0.5	1.48 0.96 0.45	0.13 0.81 0.43	0.61 0.31 0.55	0.16 1.96 0.42	0.33 0.23 0.14	0.31 0.1 0.03	median NDMI median NIRv NIRv yearly IQR	
climate	0.34 0.33 0.4 0.23 0.19	0.22 0.27 0.31 0.3 0.19	0.25 0.08 0.32 0.02 0	0.95 0.97 0.25 0.47 0.48	0.13 0.12 0.02 0.01 0.05	0.16 0.32 0.48 0.49 0.47	0.45 0.17 0.33 0.07 0.01	mean water vapour pressure mean temperature annual precipitation (log) January solar irradiance isothermality	
soil	1.26 0.46 0.16 0.16 0.1	0.37 0.24 0.14 0.07 0.13	0.22 0.04 0.04 0.08 0.07	1.27 1.04 0.96 0.21 0.21	0.15 0.19 0.12 0.13 0.12	0.23 0.22 0.09 0.06 0.05	0.1 0.25 0.02 0.03 0.04	soil pH soil bulk density soil sand fraction soil coarse fragments (log) soil clay fraction	<b>RMSE</b> 4 3
temporal metrics	0.1 0.11 0.17 0.19 0.19	0.19 0.11 0.19 0.15 0.2	0.2 0.04 0.36 0.06 0.05	0.75 0.73 0.44 0.41 0.26	0.01 0.01 0.01 0.01 0.02	0.02 0.06 0.09 0.13 0.08	0.03 -0.01 0.04 0.01 0.01	NDVI order 2 amplitude NDVI order 2 sine NDVI order 1 amplitude NDVI order 1 sine NDVI order 1 cosine	2 1 0
location	0.3 0.24 0.26	0.4 0.36 0.18	0.04 0.06 0.05	0.86 0.49 0.59	0.01 0.01 0.05	0.49 0.36 0.35	0.12 0.08 0.03	latitude longitude absolute latitude	
terrain	0.25 0.22 0.01 0.03	0.06 0.12 0.02 0.01	0.15 0.22 0.01 0.01	0.39 0.23 0.01 0.01	0.53 0.31 0.2 0.12	0.06 0.06 0.01 0.01	0.06 0.2 0 -0.01	slope (log-transformed) elevation aspect TPI	
^	Kees Ma	isone Asie	, land Crot	pland and	nater sy	hribs Bui	it-UP		