

Indice	aSM _{inTg}	MSE_M _{inTgi}	E _{inTg}
NDVI_median	0.286434	0.132019637	0.248619
EXG_median	0.282297	0.142348278	0.242112
OSAVI	0.27879	0.141246596	0.239412
DSWI-4	0.274647	0.130577611	0.238784
RDVI	0.274793	0.137548947	0.236995
RDVI2	0.274793	0.137548947	0.236995
GLI	0.276716	0.145626202	0.236419
MCARI2	0.265115	0.123383754	0.232404
MTVI2	0.265115	0.123383754	0.232404
EVI	0.265273	0.126345763	0.231757
SAVI3	0.264506	0.126248112	0.231112
SARVI2	0.261139	0.121191903	0.229491
EVI2(2)	0.260358	0.123036912	0.228325
SBL	0.261595	0.130566959	0.22744
MTVI1	0.25833	0.119903928	0.227355
MSAVI	0.257373	0.121275603	0.22616
SAVI	0.254969	0.119481325	0.224505
EVI2	0.254969	0.119481325	0.224505
TCI	0.25411	0.120916054	0.223384
PVR	0.257364	0.132633142	0.223229
NGRDI	0.257364	0.132633142	0.223229
RI	0.257364	0.132633142	0.223229
NLI_median	0.262322	0.150605885	0.222815
NLI	0.262322	0.150605885	0.222815
VI700	0.254857	0.130881776	0.221501
MCARI	0.250666	0.117449627	0.221226
SR700/670	0.253623	0.129235677	0.220846
Fe3+	0.25345	0.131381893	0.220151
SR672/550	0.25345	0.131381893	0.220151
GVI	0.248155	0.120346088	0.21829
RSR	0.246174	0.119487556	0.216759
Norm R	0.25618	0.154111694	0.2167
GEMI	0.245483	0.118627742	0.216362
PPR	0.244455	0.116293582	0.216027
IPVI	0.255444	0.156504356	0.215466
LOGR	0.253437	0.150564957	0.215279
WDRVI	0.253763	0.151988014	0.215194
GOSAVI	0.246659	0.12843584	0.214979
ARVI_median	0.2542	0.155225418	0.214742
ARVI	0.2542	0.155225418	0.214742
mCRIG	0.241885	0.112552265	0.21466
SAVI_median	0.254071	0.155497923	0.214563
ARVI2	0.25395	0.155461608	0.21447
PSNDb1	0.25395	0.155461608	0.21447
ATSAVI_median	0.253387	0.155062146	0.214096
RBNDVI	0.253047	0.154616015	0.213922
CTVI	0.252453	0.154346108	0.213488
TNDVI	0.252453	0.154346108	0.213488
PSNDc2	0.247258	0.139398374	0.212791

BNDVI	0.247258	0.139398374	0.212791
BWDRVI	0.247258	0.139398374	0.212791
BGI	0.239594	0.111991827	0.212761
MSR670	0.248176	0.145266289	0.212125
MSRNir/RED	0.248176	0.145266289	0.212125
Diff800/680	0.238167	0.109808201	0.212014
Sred/NIR	0.248868	0.151627235	0.211133
GSAVI	0.232948	0.111257557	0.207031
PSSRc1	0.238053	0.131078245	0.206849
ND774/677	0.243914	0.15342132	0.206492
Rededge2	0.243914	0.15342132	0.206492
SR440/740	0.235473	0.124321476	0.206199
RVI_median	0.2369	0.137267456	0.204381
RVI	0.2369	0.137267456	0.204381
DVI	0.2369	0.137267456	0.204381
ELAI_median	0.2369	0.137267456	0.204381
Norm NIR	0.242322	0.160289116	0.20348
GRNDVI	0.242322	0.160289116	0.20348
LWCI	0.225477	0.11238984	0.200136
Gossan	0.224675	0.109829237	0.199999
SRMIR/Red	0.224675	0.109829237	0.199999
VARlgreen	0.2259	0.117319213	0.199397
LCI	0.237654	0.161216395	0.199341
GBNDVI	0.2344	0.153584887	0.1984
Rededge1	0.230117	0.138851334	0.198165
NDVlc	0.228882	0.143024947	0.196147
SLAVI	0.225138	0.144829803	0.192532
DI1_median	0.210172	0.096982494	0.189789
Diff800/550	0.210172	0.096982494	0.189789
GDVI	0.210172	0.096982494	0.189789
FE2+	0.209206	0.113058364	0.185554
Ferrous iron	0.209206	0.113058364	0.185554
NRI_median	0.21888	0.163312332	0.183134
GNDVI	0.21888	0.163312332	0.183134
GNDVhyper2	0.21888	0.163312332	0.183134
GNDVI2	0.21888	0.163312332	0.183134
SR550/800	0.216829	0.16114653	0.181888
Datt22	0.209332	0.140038639	0.180017
SRNir/700	0.209332	0.140038639	0.180017
Cirededge (b5)	0.209332	0.140038639	0.180017
sr735/700	0.211083	0.147407622	0.179968
DVIMSS	0.196824	0.09184684	0.178746
MGVI	0.196326	0.089655088	0.178725
NDSI	0.206476	0.13552858	0.178493
NSIMSS	0.196077	0.09176704	0.178084
ND800/2170	0.205733	0.136307544	0.17769
MNDVI2	0.205733	0.136307544	0.17769
Ferros Silicates	0.204154	0.131461075	0.177316
SR800/550	0.207635	0.150979417	0.176286
GRVI	0.207635	0.150979417	0.176286

GCI_median	0.207635	0.150979417	0.176286
Cigreen	0.207635	0.150979417	0.176286
Alteration	0.204182	0.137217407	0.176165
Laterite	0.204182	0.137217407	0.176165
TM5	0.204182	0.137217407	0.176165
AVI*	0.192216	0.089722697	0.17497
SRSWIRI/NIR	0.198854	0.122604492	0.174474
n dla GEMI	0.189243	0.087742845	0.172638
Norm G	0.205716	0.16263262	0.17226
GNDVhyper	0.202619	0.154657095	0.171283
CRI550	0.1885	0.092831517	0.171001
Chlgreen	0.199671	0.149756178	0.169769
FerricOxides	0.192309	0.124193138	0.168425
MSI2	0.192309	0.124193138	0.168425
RDI	0.192309	0.124193138	0.168425
NDSI_median	0.192685	0.128226199	0.167978
NDII	0.192685	0.128226199	0.167978
SoilCompositionIndex	0.192685	0.128226199	0.167978
PNDVI	0.199257	0.166916392	0.165998
TCARI	0.180676	0.085595448	0.165211
SR6_median	0.178099	0.084878811	0.162982
Datt2	0.178099	0.084878811	0.162982
mNDVI	0.178027	0.09505024	0.161105
SB735	0.173435	0.083099103	0.159023
mND680	0.17313	0.083629105	0.158651
MSAVI_median	0.173128	0.083626946	0.15865
AFRI1600	0.173104	0.083618464	0.158629
AFRI2100	0.173102	0.083617361	0.158627
SB800	0.173087	0.083611108	0.158615
MVI	0.180447	0.122632476	0.158318
SR833/1649	0.180447	0.122632476	0.158318
NRNIR/MIR	0.180447	0.122632476	0.158318
SIPI_median	0.169468	0.101822227	0.152212
SIPI1	0.169468	0.101822227	0.152212
MCARI/OSAVi	0.163664	0.084825742	0.149781
H	0.16918	0.116637857	0.149447
GARI	0.164167	0.102561654	0.14733
ARI2_median	0.16564	0.114748659	0.146633
mARI	0.16564	0.114748659	0.146633
MYVI	0.160127	0.085061469	0.146507
GVIMSS	0.156676	0.077405584	0.144549
ARI	0.157968	0.104387539	0.141478
Maccioni	0.161306	0.145215962	0.137882
Datt1	0.151245	0.130553215	0.1315
MNSI	0.141309	0.07549837	0.130641
EVI_median(6,7.5)	0.14223	0.09061946	0.129341
CRI700	0.135671	0.084303668	0.124233
GVMi	0.135922	0.097941238	0.122609
Rre	0.12935	0.070098398	0.120283
IO	0.131344	0.092342615	0.119216

RGR	0.131344	0.092342615	0.119216
WET	0.128965	0.088089858	0.117604
CI	0.125405	0.082748556	0.115028
STVI_median	0.122342	0.071715145	0.113568
BRI	0.119956	0.059732107	0.112791
CCCI	0.122191	0.108092966	0.108983
Diff678/500	0.113754	0.07654839	0.105046
CVI	0.122752	0.144357464	0.105032
MCARI?MTVI2	0.113747	0.081268706	0.104503
TCARI/OSAVI	0.111657	0.08735168	0.101903
CARI	0.108268	0.070352073	0.100652
REIP1	0.11305	0.122185153	0.099237
mCRIRE	0.105249	0.073031581	0.097563
Datt6	0.105909	0.118407809	0.093369
MNDI_median	0.099712	0.064416635	0.093289
SBIMSS	0.099648	0.0666648	0.093005
MSBI	0.098942	0.067654445	0.092248
SBI	0.097755	0.065423254	0.091359
SB650	0.095362	0.074511693	0.088257
SB550	0.088823	0.077081136	0.081976
SB700	0.087558	0.070962146	0.081344
SB460	0.078717	0.068568253	0.07332
IR550	0.076308	0.079797156	0.070219
ARI_median	0.075766	0.076642162	0.069959
CARI2	0.074134	0.056811377	0.069923
YVIMSS	0.071782	0.065254157	0.067098
yellow_median	0.067254	0.072754752	0.062361
IR700	0.066079	0.060085861	0.062108
SR700	0.066079	0.060085861	0.062108
I	0.066728	0.071875506	0.061932
MSAVIhyper	0.065967	0.062829924	0.061822
SB1580	0.065754	0.060434936	0.06178
SB2100	0.065877	0.062805219	0.061739
Cirededge (b6)	0.064538	0.05041218	0.061284
RRI1	0.064538	0.05041218	0.061284
Cirededge (b7)	0.056465	0.036250332	0.054419
NDRE	0.056188	0.038517001	0.054023