

	reprojected averages					original averages					absolute difference					variance				
	IMNM	Normal	OLM	PM-Mit	sIBM	IMNM	Normal	OLM	PM-Mit	sIBM	IMNM	Normal	OLM	PM-Mit	sIBM	IMNM	Normal	OLM	PM-Mit	sIBM
Mas	0,1	0	0	0	0,1	0,2	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1	0,622	0	0	0	0
Scm	0,2	0	0,1	0	-0,1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	0,577	0	0	0	0
Tr	0,3	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0	0,3	0	0,2	0,1	0	0,2	0,1	0	0,866	0	0,905	0	0,603
Spc	0,3	0	0,1	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,778	0	0	0	0
Sec	0,4	0	0,1	0	0,1	0,3	0	0,2	0	0,2	0	0,1	0	0	0,1	0,778	0	0,603	0	0,603
Ls	0,2	0	0,1	0	-0,1	0,2	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	0,577	0	0	0	0
D	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0,5	0	0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0	0	1,036	0	0
Pma	0,4	0	0,3	0	0,2	0,3	0	0,3	0	0,3	0	0	0	0	0,1	0,888	0	0,905	0	0,905
Pmi	0,4	-0,1	0,3	-0,1	0	0,5	0	0	0	0	0,1	0,1	0,3	0,1	0	1,243	0	0	0	0
In	0,2	0	0,1	0	0,1	0,2	0	0,3	0	0	0	0	0,2	0	0,1	0,577	0	0,905	0	0
Sub	0,9	0	0,5	0,1	0,6	0,8	0	0,6	0	0,5	0,1	0	0,1	0,1	0,1	1,267	0	1,12	0	1,036
Tma	0,6	0,1	0,4	0,2	0,7	0,5	0	0,7	0	0,7	0,1	0,1	0,3	0,2	0	1	0	1,009	0	1,009
Lth	0,4	0	0,4	0,1	0,6	0,2	0	0,9	0	0,5	0,2	0	0,5	0,1	0,1	0,866	0	1,375	0	1,036
Se	0,5	0,1	0,5	0,1	0	0,6	0	0,7	0	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0	1,084	0	1,348	0	0
Sth	0,5	0,1	0,5	0,1	0	0,6	0	0,7	0	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0	1,084	0	1,348	0	0
Rt	0,6	-0,1	0,4	0	0,3	0,5	0	0,3	0	0,4	0,1	0,1	0,1	0	0,1	1,168	0	0,905	0	1,206
La	0,9	0,1	0,6	0,2	1	0,7	0	0,9	0	1,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	1,231	0	1,3	0	1,272
Ser	0,6	0,2	0,4	0,1	0	0,5	0	0,9	0	0	0,1	0,2	0,5	0,1	0	0,905	0	1,3	0	0
Int	0,4	0	0,3	0	0	0,3	0	0,4	0	0	0,1	0	0,1	0	0	0,778	0	0,809	0	0
Ra	0,9	0	0,5	0,2	1,5	0,9	0	0,5	0	1,6	0	0	0	0,2	0,1	1,379	0	1,214	0	1,625
Oi	0,5	-0,1	0,1	0	0,6	0,5	0	0	0	0,5	0	0,1	0,1	0	0,1	1,168	0,224	0	0	0,82
Oe	0,9	0,2	0,5	0,3	1	0,8	0	0,9	0	1,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	1,267	0	1,136	0	0,982
Ta	0,1	-0,1	0	0	0,4	0,2	0	0	0	0,3	0,1	0,1	0	0	0,1	0,577	0	0	0	0,647
Il	0,7	0	0,4	-0,1	-0,1	0,6	0	0,3	0	0	0,1	0	0,1	0,1	0,1	1,379	0	0,905	0	0
Ps	0,7	0	0,3	-0,1	0	0,7	0	0,2	0	0	0	0	0,1	0,1	0	1,231	0	0,603	0	0
Mu	1,1	0	0,7	0,1	1	1,1	0	0,9	0,4	0,7	0	0	0,2	0,3	0,3	1,621	0	1,446	1,134	1,618
Sac	1,1	0	0,7	0,1	1	1,1	0	0,9	0,4	0,7	0	0	0,2	0,3	0,3	1,621	0	1,446	1,134	1,618
Gma	1	0,1	0,7	0,1	0,3	1,1	0	0,8	0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0	1,621	0,224	1,471	0	0,905
Gme	1,2	0,6	1	0,6	0,8	1,5	0,3	1,2	0,9	0,7	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	0,905	0,571	0,874	0,9	0,647
VGmi	2,6	2,1	2,5	2,2	2,6	2,8	2	2,5	2,4	2,5	0,2	0,1	0	0,2	0,1	0,718	0,826	1,036	0,535	1,293
DGmi	1,7	1	1,4	0,9	1	2,3	0,8	1,4	0,7	0,9	0,6	0,2	0	0,2	0,1	1,557	1,251	1,433	1,113	0,944
Al	0,6	-0,2	0,4	0,1	1,5	0,6	0	0	0	1,5	0	0,2	0,4	0,1	0	1,379	0	0	0	1,508
Ab	0,6	-0,2	0,3	-0,1	0,6	0,6	0	0	0	0,5	0	0,2	0,3	0,1	0,1	1,379	0	0	0	1,293
Am	0,7	0,1	0,6	0,4	2,1	0,6	0	0,6	1	2	0,1	0,1	0	0,6	0,1	1,24	0	1,12	1,291	1,549
Pe	0,5	-0,2	0,3	-0,1	0,7	0,6	0	0	0	0,6	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	1,379	0	0	0	1,433
Tf	0,7	-0,2	0,5	0,2	1,9	0,7	0	0,5	0	1,8	0	0,2	0	0,2	0,1	1,303	0	0,82	0	1,888
Qrf	0,6	-0,1	0,3	0,2	1,6	0,6	0	0,1	0	1,7	0	0,1	0,2	0,2	0,1	1,084	0	0,302	0	1,555
Qvm	0,3	-0,1	0,2	0,3	2,3	0,3	0	0	0	2,5	0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,778	0	0	0	1,293
Qvi	0,7	0,1	0,5	0,6	2,8	0,5	0	0,6	0,9	2,9	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,798	0	1,286	1,215	1,221
Qvl	0,8	0,3	0,7	0,8	3	0,5	0	0,9	1,7	3,1	0,3	0,3	0,2	0,9	0,1	0,798	0	1,578	1,254	1,221
Gr	0,5	-0,1	0,4	0,3	2	0,5	0	0,4	0	2,3	0	0,1	0	0,3	0,3	1,168	0	0,924	0	1,272
Sar	0,4	0	0,3	0,4	2,3	0,3	0	0,2	0,4	2,5	0,1	0	0,1	0	0,2	0,778	0	0,603	1,134	1,036
St	0,8	-0,1	0,5	0,1	1,3	0,8	0	0,3	0	1,4	0	0,1	0,2	0,1	0,1	1,422	0	0,905	0	1,286
Sm	1,1	0,1	0,9	0,5	2,2	1,3	0	1	0,1	2,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0	1,497	0,224	1,342	0,378	1,601
Bcb	0,4	-0,2	0,3	0,2	1,8	0,5	0	0	0	1,7	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	1,243	0	0	0	1,272
Bcl	0,8	-0,1	0,6	0,4	2,4	0,9	0	0,4	0	2,6	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	1,443	0	0,809	0	1,502
Tia	0,2	0,1	0,2	0,4	2	0,2	0	0,3	0,3	2,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,577	0	0,467	0,756	1,446
Tp	0,1	0	0,2	0,4	1,7	0	0	0,4	0,6	1,6	0,1	0	0,2	0,2	0,1	0	0	0,674	0,976	1,362
Ex	0,2	0,1	0,1	0,4	1,4	0,2	0	0,3	0,4	1,5	0	0,1	0,2	0	0,1	0,577	0	0,467	1,134	1,214
Pl	0,2	0	0,1	0,3	1,8	0,2	0	0,2	0	1,8	0	0	0,1	0,3	0	0,577	0	0,405	0	1,401
Pb	0,3	0	0,2	0,5	2,6	0,2	0	0,5	0,9	2,4	0,1	0	0,3	0,4	0,2	0,577	0	0,934	1,464	1,567
Po	0,2	0	0	0	0,1	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0,1	0,577	0	0,405	0	0
Gcm	0,6	0,2	0,4	0,6	2,4	0,8	0	0,5	1,1	2,1	0,2	0,2	0,1	0,5	0,3	0,965	0	0,934	1,574	1,578
Gcl	0,4	-0,1	0,2	0,3	2,1	1,5	0	0,2	1,7	3,7	0,4	0,3	0,7	0,8	0,3	1,624	0	0,405	1,799	0,647
Fhl	0,5	0,3	0,5	0,8	2,8	0,3	0	0,4	0	2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,888	0	0,674	0	1,612
						0,6	0	0,9	1	2,7	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,9	0	1,044	1,291	1,272