	reprojected averages						original averages						absolute difference						variance					
		Normal		PM-Mit		11		Normal		PM-Mit		IM		Normal C		PM-Miti s				Normal		PM-Mit :		
Mas	0,1	0	0		0,1		0,2	0	0	0	0		0,1	0	0	0	0,1		622	0	0	0	0	
Scm	0,2	0	0,1		-0,1		0,2	0	0	0	0		0	0	0,1	0	0,1		577	0	0	0	0	
Tr	0,3	0	0,1		0,2		0,2	0	0,3	0	0,2		0,1	0	0,2	0,1	0		866	0	0,905	0	0,603	
Spc	0,3	0	0,1		0		0,3	0	0	0	0		0	0	0,1	0	0		778	0	0	0	0	
Sec	0,4	0	0,1		0,1		0,3	0	0,2	0	0,2		0,1	0	0,1	0	0,1		778	0	0,603	0	0,603	
Ls D	0,2	0	0,1		-0,1		0,2	0	0	0	0		0	0	0,1	0	0,1	U,	577	0	1.026	0	0	
	0,1	0,1	0,1		0,1		0,3	0	0,5	0	0		0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0	0	0	1,036		0,905	
Pma	0,4	-0,1	0,3		0,2		0,5	0	0,3	0	0,3			0,1	0	0,1	0,1		243	0	0,905	0	0,905	
Pmi In	0,4	-0,1	0,3		0,1		0,5	0	0,3	0	0		0,1	0,1	0,3	0,1	0,1		577	0	0,905	0	0	
Sub	0,2	0	0,1		0,6		0,2	0	0,6	0	0,5		0,1	0	0,1	0,1	0,1		267	0	1,12	0	1,036	
Tma	0,6	0,1	0,4		0,7		0,5	0	0,7	0	0,7		0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	1	1	0	1,009	0	1,009	
Lth	0,4	0,1	0,4		0,6		0,2	0	0,9	0	0,5		0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0	866	0	1,375	0	1,036	
Se	0,5	0.1	0,5		0,0		0,6	0	0.7	0	0,5		0,1	0,1	0,2	0,1	0		084	0	1.348	0	0	
Sth	0,5	0,1	0,5		0		0,6	0	0,7	0	0		0,1	0,1	0,2	0,1	0		084	0	1,348	0	0	
R	0,6	-0,1	0,4		0,3		0,5	0	0,3	0	0,4		0,1	0,1	0,1	0	0,1		168	0	0,905	0	1,206	
La	0,9	0,1	0,6		1		0,7	0	0,9	0	1,3		0,2	0,1	0,3	0,2	0,3		231	0	1,3	0	1,272	
Ser	0,6	0,2	0,4		0		0,5	0	0,9	0	0		0,1	0,2	0,5	0,1	0		905	0	1,3	0	0	
Int	0,4	0	0,3		0		0,3	0	0,4	0	0		0,1	0	0,1	0	0		778	0	0,809	0	0	
Ra	0,9	0	0,5		1,5		0,9	0	0,5	0	1,6		0	0	0	0,2	0,1		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	
II	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		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		1,9		0,7	0	0,5	0	1,8		0	0,2	0	0,2	0,1		303	0	0,82	0	1,888	
Qrf	0,6	-0,1	0,3		1,6		0,6	0	0,1	0	1,7		0	0,1	0,2	0,2	0,1		084	0	0,302	0	1,555	
Qvm	0,3	-0,1	0,2		2,3		0,3	0	0	0	2,5		0	0,1	0,2	0,3	0,2		778	0	0	0	1,293	
Qvi	0,7	0,1	0,5		2,8		0,5	0	0,6	0,9	2,9		0,2	0,1	0,1	0,3	0,1		798	0	1,286	1,215	1,221	
QvI	0,8	0,3	0,7		3		0,5	0	0,9	1,7	3,1		0,3	0,3	0,2	0,9	0,1		798	0	1,578	1,254	1,221	
Gr	0,5	-0,1	0,4		2		0,5	0	0,4	0	2,3		0	0,1	0	0,3	0,3		168	0	0,924	0	1,272	
Sar	0,4	0	0,3		2,3		0,3	0	0,2	0,4	2,5		0,1	0	0,1	0	0,2		778	0	0,603	1,134	1,036	
St Sm	0,8	-0,1	0,5		1,3		0,8	0	0,3	0	1,4		0	0,1	0,2	0,1	0,1		422	-	0,905	0	1,286 1,601	
	1,1	0,1	0,9		2,2		1,3	0	0	0,1	2,2		0,2	0,1	0,1	0,4				0,224	1,342	0,378		
Bcb Bcl	0,4	-0,2 -0,1	0,3		1,8		0,5	0	0,4	0	1,7		0,1	0,2	0,3	0,2	0,1		243	0	0,809	0	1,272	
Tia	0,8	0,1	0,0		2,4		0,5	0	0,4	0,3	2,6 2,1		0,1	0,1	0,1	0,4	0,2		.443 .577	0	0,467	0,756	1,502 1,446	
Тр	0,1	0,1	0,2		1,7		0,2	0	0,4	0,6	1,6		0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	O,	0	0	0,674	0,976	1,362	
Ex	0,2	0,1	0,1		1,4		0,2	0	0,3	0,4	1,5		0	0,1	0,2	0,2	0,1	0	577	0	0,467	1,134	1,214	
PI	0,2	0,1	0,1		1,4		0,2	0	0,3	0,4	1,8		0	0,1	0,1	0,3	0,1		577	0	0,405	0	1,401	
Pb	0,2	0	0,2		2,6		0,2	0	0,5	0,9	2,4		0,1	0	0,1	0,4	0,2		577	0	0,934	1,464	1,567	
Po	0,2	0	0,2		0,1		0,2	0	0,2	0,5	0		0,1	0	0,2	0,4	0,1		577	0	0,405	0	0	
So	0,6	0,2	0,4		2,4		0,8	0	0,5	1,1	2,1		0,2	0,2	0,1	0,5	0,3	-	965	0	0,934	1,574	1,578	
Gcm	1,1	0,3	0,9		3,4		1,5	0	0,2	1,7	3,7		0,4	0,3	0,7	0,8	0,3		624	0	0,405	1,799	0,647	
Gcl	0,4	-0,1	0,2		2,1		0,3	0	0,4	0	2		0,1	0,1	0,2	0,3	0,1		888	0	0,674	0	1,612	
Fhl	0,5	0,3	0,5		2,8		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	
			-																					