	CHIRPS	GPM	TRMM		CHIRPS	GPM	TRMM		CHIRPS	GPM	TRMM	
ALEXI	-0.03	-0.04	0.23	ALEXI	-0.45	-0.79	0.02	ALEXI	100.65	116.60	64.69	
CMRSET	-0.08	0.08	0.15	CMRSET	-0.51	-0.15	-0.04	CMRSET	105.02	141.12	71.48	
GLEAM	-0.00	0.05	0.27	GSFC GLEAM	-0.43	-0.18	0.05	GSFC GLEAM	100.36	144.80	63.18	GSFC
SSEBop MOD16A2	-0.06	-0.05	0.19	SSEBop MOD16A2	-0.50	-0.91	-0.02	SSEBop MOD16A2	103.83	112.18	68.75	
SSEBop	0.01	-0.10	0.29	SSEBop	-0.70	-0.98	-0.05	SSEBop	113.09	116.89	67.56	
	CHIRPS	GPM	TRMM		CHIRPS	GPM	TRMM		CHIRPS	GPM	TRMM	
ALEXI	-0.03	-0.04	0.23	ALEXI	-0.45	-0.79	0.02	ALEXI	100.65	116.60	64.69	
CMRSET	-0.08	0.08	0.15	CMRSET	-0.51	-0.15	-0.04	CMRSET	105.02	141.12	71.48	
GLEAM	-0.00	0.05	0.27	Test1 GLEAM	-0.43	-0.18	0.05	Test1 GLEAM	100.36	144.80	63.18	Test1
SSEBop MOD16A2	-0.06	-0.05	0.19	SSEBop MOD16A2	-0.50	-0.91	-0.02	SSEBop MOD16A2	103.83	112.18	68.75	
SSEBop	0.01	-0.10	0.29	SSEBop	-0.70	-0.98	-0.05	SSEBop	113.09	116.89	67.56	
_		PCC		_		R2		_		RMSE		_
[0.0	0.1	0.2		- 0.8	-0.6 -0.4	-0.2 0.0		80	100	120 140	