

Sheet1

		zeta_low	zetaz5km	zeta35	relzeta5km	relzeta35
		1/ks				
RF02 (PGI27-I)	0.017	0.055	0.059	0.059	0.021	0.021
RF03 (PGI27-II)	0.021	0.061	0.072	0.070	0.031	0.030
RF04 (PGI30-I)	0.012	0.061	0.046	0.050	-0.003	0.002
RF05 (PGI30-II)	0.007	0.060	0.038	0.046	-0.015	-0.006
RF06 (Fiona-I)	0.044	0.081	0.081	0.086	0.044	0.048
RF07 (Fiona-II)	0.054	0.093	0.081	0.084	0.042	0.045
RF09 (Gaston I)	0.053	0.090	0.114	0.114	0.077	0.077
RF10 (Gaston II)	0.067	0.105	0.075	0.082	0.038	0.044
RF11 (Gaston III)	0.060	0.103	0.063	0.073	0.020	0.031
RF12 (Gaston IV)	0.054	0.097	0.046	0.057	0.004	0.015
Gaston Iva	0.053	0.097	0.041	0.052	-0.003	0.008
RF13 (Gaston V)	0.048	0.092	0.038	0.045	-0.006	0.001
Gaston Va	0.039	0.085	0.030	0.040	-0.015	-0.044
RF14 (Karl I)	0.047	0.079	0.051	0.060	0.019	0.028
RF15 (Karl II)	0.045	0.078	0.051	0.059	0.018	0.026
RF16 (Karl III)	0.044	0.081	0.072	0.075	0.034	0.038
RF17 (Karl IV)	0.028	0.066	0.060	0.063	0.022	0.025
Karl Iva	0.021	0.061	0.102	0.101	0.062	0.061
RF18 (Karl V)	0.048	0.090	0.096	0.098	0.053	0.055
Karl Va	0.034	0.075	0.079	0.079	0.038	0.023
RF19 (Karl VI)	0.061	0.105	0.105	0.107	0.061	0.062
RF20 (Matthew I)	0.028	0.059	0.055	0.059	0.023	0.027
RF21 (Matthew II)	0.025	0.057	0.051	0.054	0.019	0.023
Matthew Iia	0.015	0.051	0.049	0.051	0.013	0.015
RF22 (Matthew III)	0.049	0.085	0.091	0.095	0.056	0.059
Matthew IIIa	0.037	0.074	0.075	0.078	0.038	0.041
RF23 (Matthew IV)	0.074	0.110	0.090	0.097	0.053	0.061
RF24 (Nicole I)	0.022	0.068	0.084	0.084	0.038	0.038
RF25 (Nicole II)	0.049	0.094	0.094	0.099	0.049	0.054
RF26 (PGI48/50)	0.022	0.053	0.052	0.055	0.022	0.025
Nuri I	0.036	0.072	0.070	0.074	0.034	0.038
Nuri II	0.053	0.090	0.133	0.126	0.095	0.088
TCS025 I	0.036	0.082	0.081	0.083	0.035	0.036
TCS025 II	0.023	0.074	0.094	0.090	0.043	0.039
TCS030	0.008	0.041	0.040	0.040	0.008	0.008
TCS037	0.043	0.105	0.111	0.113	0.048	0.051
Hagupit II	0.020	0.060	0.059	0.058	0.019	0.018

Sheet1

ztend_low	iindex	satfrac	sst	R	fes	frs
1/ks^2				mm/day		
0.005	34.0	0.79	29.84	38.0	0.83	7.62
0.039	22.6	0.82	29.63	39.2	1.02	9.18
-0.004	30.2	0.72	27.97	2.1	0.51	5.07
0.005	38.1	0.67	29.36	4.0	0.65	6.34
-0.009	27.9	0.76	28.52	21.2	0.88	8.28
-0.018	36.4	0.75	29.30	25.5	0.87	8.47
-0.005	18.5	0.81	28.14	23.5	0.75	6.89
-0.019	30.0	0.81	28.31	19.3	0.62	5.61
0.000	36.2	0.76	28.70	20.6	0.64	6.00
0.006	30.5	0.71	29.18	34.7	0.75	7.29
-0.028	38.2	0.74	29.26	-3.2	0.73	7.07
-0.044	36.7	0.75	29.37	21.5	0.70	6.65
-0.492	39.4	0.72	29.30	-1.2	0.61	5.81
0.016	20.6	0.80	30.00	31.1	0.76	6.97
-0.024	23.7	0.79	29.98	16.8	0.80	7.40
0.007	32.0	0.79	30.11	65.0	0.77	6.89
-0.044	22.8	0.78	30.06	13.5	0.75	7.03
-0.028	23.1	0.83	29.98	1.6	0.57	5.14
0.081	17.7	0.84	30.07	52.3	0.77	6.98
0.269	22.2	0.80	30.04	20.2	0.55	5.01
0.045	20.6	0.81	29.98	52.0	0.87	7.92
-0.017	21.0	0.81	30.06	25.8	1.20	10.66
-0.011	16.2	0.80	30.17	51.3	1.24	10.93
-0.016	18.9	0.78	30.02	-2.5	1.26	11.54
0.061	13.9	0.81	29.79	43.2	1.32	12.04
0.003	16.7	0.84	29.72	22.6	1.55	13.85
0.066	15.6	0.81	29.68	31.2	1.70	15.65
0.029	30.1	0.75	29.63	45.4	1.07	9.82
0.076	16.6	0.85	29.58	72.6	1.21	10.63
-0.028	15.7	0.83	29.78	27.5	0.76	6.60
-0.002	18.5	0.81	29.75	15.9	0.77	6.95
0.098	12.9	0.88	29.90	48.9	0.72	6.26
0.008	12.4	0.84	29.45	1.7	0.65	5.62
0.095	12.5	0.86	29.25	42.6	0.80	6.99
-0.008	28.9	0.78	30.10	-4.0	0.42	3.85
-0.011	17.8	0.79	28.30	31.8	0.49	4.43
0.005	27.7	0.82	29.87	37.4	0.46	4.09

Sheet1

ngms_num	ngms_den	NGMS	Mflux3-5	Mflux7-9	H0	Hp
258.48	1017.38	0.25	0.024	0.053	-0.026	0.123
-2.00	1005.32	0.00	0.030	0.023	0.039	0.266
73.19	-77.02	-0.95	-0.002	0.001	0.108	0.236
-65.67	-44.53	1.47	-0.002	-0.003	-0.264	0.005
118.88	431.62	0.28	0.008	0.020	0.204	-0.023
148.65	572.14	0.26	0.015	0.022	-0.203	0.559
0.10	563.90	0.00	0.012	0.005	0.282	0.138
61.97	450.23	0.14	0.014	0.015	-0.013	0.282
141.23	485.70	0.29	0.012	0.025	0.093	0.226
123.45	897.59	0.14	0.027	0.025	0.451	0.167
119.96	-326.04	-0.37	-0.007	-0.006	0.397	-0.071
168.20	486.88	0.35	0.009	0.025	-0.198	0.196
152.09	-218.72	-0.70	-0.009	0.008	0.097	-0.093
-13.46	800.63	-0.02	0.018	0.021	-0.018	0.113
149.40	323.26	0.46	0.005	0.025	0.079	0.139
675.42	1914.95	0.35	0.041	0.102	0.588	0.061
366.33	221.23	1.66	0.014	0.020	0.797	0.043
18.52	-107.10	-0.17	-0.007	0.004	-0.163	0.003
123.31	1499.80	0.08	0.045	0.045	0.064	0.210
61.76	509.49	0.12	0.014	0.018	-0.152	0.146
222.70	1459.55	0.15	0.033	0.055	0.047	-0.020
522.97	511.64	1.02	0.013	0.053	0.135	0.350
470.05	1342.99	0.35	0.042	0.066	-0.296	0.859
330.21	-436.67	-0.76	-0.008	0.006	0.582	0.400
247.96	1041.30	0.24	0.026	0.041	0.273	0.049
89.52	319.69	0.28	0.010	0.013	0.073	0.276
264.91	538.50	0.49	0.019	0.022	0.121	0.707
317.35	1174.86	0.27	0.029	0.061	-0.034	-0.092
178.17	2062.47	0.09	0.055	0.068	-0.143	0.485
364.73	683.59	0.53	0.024	0.034	0.274	0.378
132.33	317.99	0.42	0.004	0.023	-0.106	0.094
24.07	1406.65	0.02	0.039	0.035	-0.131	0.058
229.35	-115.27	-1.99	0.002	0.003	0.530	0.358
176.18	1172.52	0.15	0.036	0.042	0.252	0.176
122.81	-249.43	-0.49	-0.006	0.003	0.185	0.033
202.87	911.00	0.22	0.038	0.040	0.288	0.262
562.88	1101.93	0.51	0.029	0.081	0.577	0.101

Sheet1

V
0.793
-0.361
-0.105
0.136
0.199
0.171
-0.408
-0.036
0.188
-0.200
0.058
0.548
0.528
-0.149
0.346
1.720
0.416
0.198
0.095
0.258
0.782
1.291
1.021
0.110
0.561
-0.059
0.070
1.237
0.316
0.573
0.439
0.084
-0.141
0.170
0.188
0.104
1.228