

ภาคผนวก ง

ข้อมูลกราฟแสงของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices และ ระบบดาวคู่ V1799 Orion

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.188464825	-0.058	1.054872571
0.188577731	-0.175	1.174897555
0.190418028	-0.195	1.196740531
0.190533835	-0.361	1.394440539
0.191112565	-0.467	1.537446457
0.191228271	-0.159	1.157710574
0.192906660	0.026	0.976337567
0.193022366	-0.188	1.189049679
0.193392786	-0.103	1.099512067
0.193508492	-0.228	1.23367283
0.193624299	-0.008	1.007395485
0.193740004	-0.207	1.210040761
0.193855710	-0.095	1.091440336
0.193971517	-0.093	1.08943168
0.194087223	-0.017	1.015780801
0.194203028	-0.085	1.081433951
0.194318735	-0.155	1.153453258
0.194434541	-0.228	1.23367283
0.194550247	-0.184	1.184677118
0.194677554	-0.208	1.211155763
0.194781759	-0.221	1.225744632
0.194909066	-0.223	1.228004618
0.195013272	-0.206	1.208926785
0.195140578	-0.098	1.094460268

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.195244684	-0.127	1.124087193
0.195360490	-0.122	1.118922482
0.195476196	-0.198	1.20005182
0.195603503	-0.111	1.107643492
0.195719309	-0.092	1.088428738
0.195835015	-0.139	1.136579975
0.195950822	-0.23	1.235947433
0.196066528	-0.145	1.142878335
0.196182234	-0.187	1.187955028
0.196298040	-0.081	1.077457131
0.196413746	-0.226	1.231402412
0.196529552	-0.19	1.191242008
0.196645258	-0.288	1.303767047
0.196760965	-0.317	1.339059886
0.196876771	-0.073	1.069547311
0.196992477	-0.267	1.278792263
0.197108283	-0.151	1.149211597
0.197223989	-0.295	1.312199899
0.197339695	-0.31	1.330454418
0.197455501	-0.144	1.14182619
0.197571207	-0.221	1.225744632
0.197687014	-0.321	1.344002263
0.197802720	-0.336	1.362699197
0.197918426	-0.127	1.124087193
0.198034232	-0.193	1.194538083
0.198149938	-0.252	1.261246575
0.198265744	-0.142	1.139724804

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.198381450	-0.449	1.512167849
0.198497257	-0.208	1.211155763
0.198612963	-0.33	1.355189412
0.198728669	-0.257	1.267068225
0.198844475	-0.141	1.138675562
0.198960181	-0.33	1.355189412
0.199075987	-0.219	1.223488805
0.199191694	-0.316	1.337827134
0.199307400	-0.223	1.228004618
0.199423206	-0.231	1.237086307
0.199538912	-0.31	1.330454418
0.199654718	-0.23	1.235947433
0.199770425	-0.268	1.279970617
0.199886130	-0.264	1.275263706
0.200001936	-0.346	1.375308097
0.200117643	-0.188	1.189049679
0.200233449	-0.399	1.444109084
0.200349154	-0.314	1.335365033
0.200464861	-0.156	1.154516117
0.200580667	-0.292	1.308579161
0.200696373	-0.333	1.358939117
0.200812179	-0.313	1.334135683
0.200927885	-0.205	1.207813835
0.201043592	-0.419	1.470957077
0.201159398	-0.244	1.251987521
0.201275104	-0.307	1.326783311
0.201390910	-0.391	1.433507601

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.201506616	-0.359	1.391874249
0.201622422	-0.444	1.505220069
0.201738128	-0.404	1.450774789
0.201853835	-0.296	1.313409037
0.201969641	-0.299	1.317043138
0.202085347	-0.407	1.454788971
0.202201153	-0.425	1.479108388
0.202316859	-0.279	1.293004392
0.202432565	-0.314	1.335365033
0.202548372	-0.248	1.25660852
0.202664078	-0.368	1.403459873
0.202779884	-0.366	1.400876984
0.202895590	-0.367	1.402167834
0.203011296	-0.398	1.442779623
0.203127102	-0.399	1.444109084
0.203242808	-0.366	1.400876984
0.203358614	-0.394	1.437474006
0.203474320	-0.363	1.397011561
0.203590027	-0.446	1.507995342
0.203705833	-0.317	1.339059886
0.203821539	-0.298	1.315830655
0.203937345	-0.306	1.325561861
0.204053051	-0.308	1.328005886
0.204168757	-0.31	1.330454418
0.204284564	-0.307	1.326783311
0.204400270	-0.424	1.477746706
0.204516076	-0.299	1.317043138

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.204631782	-0.334	1.360191323
0.204747588	-0.389	1.430869413
0.204863294	-0.428	1.483200967
0.204979001	-0.417	1.468249968
0.205094806	-0.44	1.499684836
0.205210513	-0.267	1.278792263
0.205326319	-0.456	1.521948651
0.205442025	-0.283	1.297776782
0.205557731	-0.33	1.355189412
0.205673537	-0.385	1.425607594
0.205789243	-0.38	1.419057522
0.205905050	-0.384	1.424295165
0.206020755	-0.311	1.331680376
0.206136461	-0.351	1.381656231
0.206252268	-0.437	1.495546773
0.206367974	-0.316	1.337827134
0.206483780	-0.541	1.645886943
0.206599486	-0.495	1.57761127
0.206715192	-0.441	1.501066733
0.206830999	-0.338	1.365211695
0.206946705	-0.479	1.554533194
0.207062511	-0.453	1.517749156
0.207178217	-0.426	1.480471325
0.207293923	-0.41	1.45881426
0.207409729	-0.465	1.534616983
0.207525435	-0.469	1.540281148
0.207641242	-0.312	1.332907464

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.207756948	-0.4	1.445439771
0.207872753	-0.425	1.479108388
0.207988460	-0.428	1.483200967
0.208104166	-0.454	1.519147698
0.208219972	-0.419	1.470957077
0.208335679	-0.507	1.595144387
0.208451484	-0.353	1.384203682
0.208567190	-0.336	1.362699197
0.208682897	-0.405	1.452111618
0.208798703	-0.373	1.409937949
0.208914409	-0.384	1.424295165
0.209030215	-0.592	1.725043297
0.209145921	-0.42	1.472312502
0.209261627	-0.256	1.265901749
0.209377433	-0.374	1.411237148
0.209493140	-0.429	1.484567675
0.209608946	-0.496	1.579064973
0.209724652	-0.386	1.426921232
0.209840358	-0.528	1.626297521
0.209956164	-0.421	1.473669177
0.210071871	-0.444	1.505220069
0.210187677	-0.464	1.533204199
0.210303382	-0.515	1.606941253
0.210419089	-0.381	1.420365124
0.210534895	-0.45	1.513561248
0.210650601	-0.433	1.490047112
0.210766407	-0.512	1.602507239

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.210882113	-0.442	1.502449903
0.210997920	-0.493	1.574707877
0.211113626	-0.502	1.587815364
0.211229332	-0.469	1.540281148
0.211345138	-0.422	1.475027102
0.211460844	-0.369	1.404753103
0.211576650	-0.393	1.436150653
0.211692356	-0.544	1.650440986
0.211808062	-0.523	1.618825363
0.211923868	-0.486	1.564588018
0.212051176	-0.349	1.379113469
0.212166881	-0.458	1.524754768
0.212282687	-0.462	1.530382532
0.212398394	-0.49	1.570362804
0.212514200	-0.582	1.709228005
0.212629906	-0.433	1.490047112
0.212745612	-0.471	1.543121066
0.212861418	-0.441	1.501066733
0.212977124	-0.466	1.536031068
0.213092931	-0.407	1.454788971
0.213208637	-0.452	1.516351901
0.213324343	-0.471	1.543121066
0.213440149	-0.587	1.717117443
0.213555855	-0.437	1.495546773
0.213671661	-0.506	1.593675881
0.213787368	-0.489	1.568917113
0.213903074	-0.58	1.706082389

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.214018879	-0.456	1.521948651
0.214134586	-0.41	1.45881426
0.214250392	-0.566	1.684224575
0.214366098	-0.449	1.512167849
0.214481805	-0.487	1.566029721
0.214597610	-0.48	1.555965632
0.214713316	-0.479	1.554533194
0.214829123	-0.567	1.685776518
0.214944829	-0.511	1.601031955
0.215060635	-0.479	1.554533194
0.215176341	-0.623	1.775006714
0.215292047	-0.487	1.566029721
0.215407853	-0.572	1.693557709
0.215523559	-0.487	1.566029721
0.215639365	-0.572	1.693557709
0.215755072	-0.481	1.557399389
0.215870778	-0.515	1.606941253
0.215986584	-0.504	1.590742924
0.216102290	-0.553	1.664178857
0.216218096	-0.534	1.635309652
0.216333802	-0.469	1.540281148
0.216449508	-0.594	1.728223873
0.216565315	-0.59	1.721868575
0.216681021	-0.48	1.555965632
0.216796827	-0.52	1.614358557
0.216912533	-0.409	1.457471261
0.217028239	-0.478	1.553102075

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.217144046	-0.574	1.696680232
0.217259752	-0.524	1.620317043
0.217375557	-0.487	1.566029721
0.217491264	-0.607	1.74904104
0.217606970	-0.561	1.676486266
0.217722776	-0.576	1.699808513
0.217838482	-0.374	1.411237148
0.217954288	-0.538	1.641345467
0.218069994	-0.615	1.761976046
0.218185801	-0.548	1.656532649
0.218301506	-0.549	1.658059075
0.218417213	-0.577	1.701374816
0.218533019	-0.55	1.659586907
0.218648725	-0.541	1.645886943
0.218764531	-0.53	1.629296033
0.218880237	-0.513	1.603983883
0.218995943	-0.501	1.586353605
0.219111750	-0.555	1.667247213
0.219227456	-0.576	1.699808513
0.219343262	-0.529	1.627796086
0.219458968	-0.531	1.630797361
0.219574674	-0.607	1.74904104
0.219690480	-0.53	1.629296033
0.219806186	-0.583	1.710802988
0.219921993	-0.532	1.632300073
0.220037699	-0.584	1.712379421
0.220153405	-0.575	1.698243652

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.220269211	-0.517	1.609904076
0.220384917	-0.528	1.626297521
0.220500723	-0.582	1.709228005
0.220616430	-0.47	1.541700453
0.220732135	-0.509	1.598085459
0.220847941	-0.549	1.658059075
0.220963648	-0.611	1.75549663
0.221079454	-0.462	1.530382532
0.221195160	-0.525	1.621810097
0.221310966	-0.55	1.659586907
0.221426672	-0.551	1.661116148
0.221542378	-0.626	1.77991802
0.221658185	-0.548	1.656532649
0.221773891	-0.574	1.696680232
0.221889697	-0.537	1.639834428
0.222005403	-0.523	1.618825363
0.222121109	-0.514	1.605461887
0.222236915	-0.475	1.548816619
0.222352622	-0.592	1.725043297
0.222468428	-0.571	1.691998603
0.222584134	-0.503	1.58927847
0.222699840	-0.449	1.512167849
0.222815646	-0.518	1.611387536
0.222931352	-0.57	1.690440932
0.223047158	-0.47	1.541700453
0.223162864	-0.541	1.645886943
0.223278570	-0.544	1.650440986

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.223394377	-0.534	1.635309652
0.223510082	-0.549	1.658059075
0.223625889	-0.548	1.656532649
0.223741595	-0.58	1.706082389
0.223857301	-0.651	1.821377637
0.223973107	-0.52	1.614358557
0.224088813	-0.563	1.679577314
0.224204619	-0.594	1.728223873
0.224320326	-0.64	1.803017741
0.224436132	-0.623	1.775006714
0.224551838	-0.597	1.733005735
0.224667544	-0.601	1.73940214
0.224783350	-0.623	1.775006714
0.224899056	-0.62	1.770108958
0.225014863	-0.604	1.744214932
0.225130569	-0.606	1.747430855
0.225246275	-0.556	1.668783511
0.225362081	-0.626	1.77991802
0.225477787	-0.603	1.74260919
0.225593593	-0.516	1.608421982
0.225709300	-0.565	1.682674061
0.225825006	-0.556	1.668783511
0.225940811	-0.653	1.824735831
0.226056518	-0.639	1.801357865
0.226172324	-0.589	1.720283406
0.226288030	-0.602	1.741004926
0.226403736	-0.591	1.723455205

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.226519542	-0.614	1.760353954
0.226635248	-0.578	1.702942562
0.226751054	-0.648	1.816351931
0.226866760	-0.637	1.798042695
0.226982467	-0.575	1.698243652
0.227098273	-0.682	1.87413124
0.227213979	-0.625	1.77827941
0.227491794	-0.595	1.729816359
0.227607500	-0.536	1.63832478
0.227723306	-0.495	1.57761127
0.227839012	-0.738	1.97333128
0.227954818	-0.571	1.691998603
0.228070524	-0.664	1.84331688
0.228186331	-0.551	1.661116148
0.228302037	-0.713	1.928412776
0.228417743	-0.623	1.775006714
0.228533549	-0.537	1.639834428
0.228649255	-0.623	1.775006714
0.228765061	-0.602	1.741004926
0.228880768	-0.605	1.745822153
0.228996474	-0.543	1.648921573
0.229112280	-0.578	1.702942562
0.229227986	-0.595	1.729816359
0.229343792	-0.557	1.670321226
0.229459498	-0.568	1.687329891
0.229586805	-0.588	1.718699695
0.229691010	-0.594	1.728223873

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.229818317	-0.648	1.816351931
0.229934023	-0.644	1.809672555
0.230049829	-0.584	1.712379421
0.230165536	-0.576	1.699808513
0.230281342	-0.616	1.763599634
0.230397047	-0.616	1.763599634
0.230512754	-0.591	1.723455205
0.230628560	-0.699	1.903706532
0.230744266	-0.542	1.647403559
0.230860072	-0.524	1.620317043
0.230975778	-0.56	1.674942876
0.231091484	-0.628	1.783199772
0.231207291	-0.626	1.77991802
0.231322996	-0.654	1.826417249
0.231438803	-0.582	1.709228005
0.231554509	-0.649	1.818025624
0.231670215	-0.682	1.87413124
0.231786021	-0.584	1.712379421
0.231901727	-0.602	1.741004926
0.232017534	-0.635	1.794733627
0.232133240	-0.537	1.639834428
0.232249046	-0.668	1.850120435
0.232364752	-0.568	1.687329891
0.232480458	-0.663	1.841619904
0.232596264	-0.648	1.816351931
0.232711971	-0.727	1.953439656
0.232827777	-0.581	1.707654473

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.232943483	-0.617	1.765224717
0.233059189	-0.545	1.651961798
0.233174995	-0.663	1.841619904
0.233290701	-0.571	1.691998603
0.233406507	-0.599	1.736200992
0.233522214	-0.595	1.729816359
0.233637920	-0.599	1.736200992
0.233753725	-0.659	1.834847608
0.233869432	-0.643	1.808006552
0.233985238	-0.575	1.698243652
0.234100944	-0.627	1.781558141
0.234216650	-0.624	1.776642308
0.234332456	-0.599	1.736200992
0.234448162	-0.624	1.776642308
0.234563968	-0.58	1.706082389
0.234679674	-0.584	1.712379421
0.234795381	-0.668	1.850120435
0.234911187	-0.628	1.783199772
0.235026893	-0.634	1.793081377
0.235142699	-0.665	1.845015419
0.235258405	-0.61	1.753880502
0.235374211	-0.524	1.620317043
0.235489918	-0.644	1.809672555
0.235605624	-0.578	1.702942562
0.235721430	-0.545	1.651961798
0.235837136	-0.555	1.667247213
0.235952942	-0.626	1.77991802

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.236068648	-0.722	1.944464416
0.236184354	-0.593	1.726632853
0.236300161	-0.68	1.87068214
0.236415867	-0.572	1.693557709
0.236531673	-0.638	1.799699517
0.236647379	-0.695	1.896705921
0.236763085	-0.552	1.662646797
0.236878891	-0.63	1.786487575
0.236994597	-0.543	1.648921573
0.237110403	-0.592	1.725043297
0.237226109	-0.683	1.875858174
0.237341816	-0.602	1.741004926
0.237457622	-0.673	1.858660203
0.237573328	-0.645	1.811340093
0.237689134	-0.627	1.781558141
0.237804840	-0.625	1.77827941
0.237920546	-0.647	1.814679779
0.238036352	-0.588	1.718699695
0.238152059	-0.704	1.912493642
0.238267865	-0.602	1.741004926
0.238383571	-0.633	1.791430648
0.238499377	-0.679	1.868959972
0.238615083	-0.634	1.793081377
0.238730789	-0.694	1.894959795
0.238846595	-0.629	1.784842916
0.238962302	-0.677	1.865520389
0.239078108	-0.671	1.855239576

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.239193814	-0.647	1.814679779
0.239309520	-0.666	1.846715524
0.239425326	-0.616	1.763599634
0.239541032	-0.652	1.823055961
0.239656839	-0.625	1.77827941
0.239772545	-0.65	1.819700859
0.239888250	-0.634	1.793081377
0.240004057	-0.64	1.803017741
0.240119763	-0.663	1.841619904
0.240235569	-0.658	1.833158429
0.240351275	-0.712	1.92663746
0.240466981	-0.705	1.914255925
0.240582787	-0.615	1.761976046
0.240698494	-0.649	1.818025624
0.240814299	-0.658	1.833158429
0.240930006	-0.589	1.720283406
0.241045712	-0.691	1.889731054
0.241161518	-0.642	1.806342083
0.241277224	-0.654	1.826417249
0.241393030	-0.607	1.74904104
0.241508736	-0.659	1.834847608
0.241624543	-0.617	1.765224717
0.241740249	-0.681	1.872405896
0.241855955	-0.671	1.855239576
0.241971761	-0.604	1.744214932
0.242087467	-0.677	1.865520389
0.242203273	-0.67	1.853531623

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.242318979	-0.605	1.745822153
0.242434686	-0.673	1.858660203
0.242550492	-0.629	1.784842916
0.242666197	-0.624	1.776642308
0.242782004	-0.608	1.750652708
0.242897710	-0.644	1.809672555
0.243013416	-0.676	1.863802972
0.243129222	-0.625	1.77827941
0.243244928	-0.598	1.734602628
0.243360735	-0.686	1.881048529
0.243476441	-0.654	1.826417249
0.243592147	-0.669	1.851825244
0.243707953	-0.646	1.813009167
0.243823659	-0.592	1.725043297
0.243939465	-0.721	1.942674323
0.244055171	-0.708	1.919552524
0.244170877	-0.648	1.816351931
0.244286683	-0.603	1.74260919
0.244402390	-0.64	1.803017741
0.244518196	-0.648	1.816351931
0.244633902	-0.615	1.761976046
0.244749708	-0.638	1.799699517
0.244865414	-0.633	1.791430648
0.244981120	-0.614	1.760353954
0.245096927	-0.657	1.831470805
0.245212633	-0.615	1.761976046
0.245328439	-0.65	1.819700859

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.245444145	-0.58	1.706082389
0.245559851	-0.675	1.862087137
0.245687258	-0.639	1.801357865
0.245791364	-0.653	1.824735831
0.245907170	-0.639	1.801357865
0.246022875	-0.612	1.757114247
0.246138582	-0.657	1.831470805
0.246254388	-0.658	1.833158429
0.246370094	-0.606	1.747430855
0.246485900	-0.653	1.824735831
0.246601606	-0.606	1.747430855
0.246728913	-0.626	1.77991802
0.246833119	-0.65	1.819700859
0.246960425	-0.651	1.821377637
0.247076131	-0.613	1.758733354
0.247191938	-0.629	1.784842916
0.247307644	-0.651	1.821377637
0.247423450	-0.641	1.804679147
0.247539156	-0.643	1.808006552
0.247654862	-0.663	1.841619904
0.247770668	-0.644	1.809672555
0.247886374	-0.587	1.717117443
0.248002180	-0.657	1.831470805
0.248117886	-0.623	1.775006714
0.248233593	-0.667	1.848417195
0.248349399	-0.657	1.831470805
0.248465105	-0.63	1.786487575

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.248580911	-0.592	1.725043297
0.248696617	-0.667	1.848417195
0.248812423	-0.686	1.881048529
0.248928129	-0.538	1.641345467
0.249043836	-0.713	1.928412776
0.249159642	-0.637	1.798042695
0.249275348	-0.629	1.784842916
0.249391154	-0.557	1.670321226
0.249506860	-0.665	1.845015419
0.249622566	-0.572	1.693557709
0.249738372	-0.686	1.881048529
0.249854079	-0.613	1.758733354
0.249969885	-0.604	1.744214932
0.250085591	-0.67	1.853531623
0.250201297	-0.643	1.808006552
0.250317103	-0.652	1.823055961
0.250432809	-0.64	1.803017741
0.250548616	-0.674	1.860372881
0.250664321	-0.586	1.715536648
0.250780027	-0.684	1.877586699
0.250895834	-0.651	1.821377637
0.251011540	-0.622	1.773372625
0.251127346	-0.666	1.846715524
0.251243052	-0.715	1.931968317
0.251358758	-0.648	1.816351931
0.251474564	-0.662	1.83992449
0.251590271	-0.697	1.900203003

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.251706076	-0.672	1.856949101
0.251821783	-0.707	1.917785364
0.251937589	-0.654	1.826417249
0.252053295	-0.682	1.87413124
0.252169001	-0.69	1.887991349
0.252284807	-0.641	1.804679147
0.252400513	-0.616	1.763599634
0.252516320	-0.632	1.789781439
0.252632026	-0.653	1.824735831
0.252747732	-0.663	1.841619904
0.252863538	-0.578	1.702942562
0.252979244	-0.691	1.889731054
0.253095050	-0.628	1.783199772
0.253210756	-0.657	1.831470805
0.253326463	-0.584	1.712379421
0.253442269	-0.721	1.942674323
0.253557974	-0.659	1.834847608
0.253673781	-0.691	1.889731054
0.253789487	-0.712	1.92663746
0.253905193	-0.629	1.784842916
0.254020999	-0.595	1.729816359
0.254136705	-0.715	1.931968317
0.254252512	-0.651	1.821377637
0.254368218	-0.689	1.886253245
0.254483924	-0.629	1.784842916
0.254599730	-0.591	1.723455205
0.254715436	-0.649	1.818025624

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.254831242	-0.631	1.788133749
0.254946948	-0.689	1.886253245
0.255062754	-0.646	1.813009167
0.255178460	-0.684	1.877586699
0.255294167	-0.601	1.73940214
0.255409973	-0.628	1.783199772
0.255525679	-0.649	1.818025624
0.255641485	-0.661	1.838230637
0.255757191	-0.684	1.877586699
0.255872897	-0.625	1.77827941
0.255988703	-0.558	1.671860357
0.256104410	-0.581	1.707654473
0.256220216	-0.663	1.841619904
0.256335922	-0.632	1.789781439
0.256451628	-0.597	1.733005735
0.256567434	-0.629	1.784842916
0.256683140	-0.752	1.998941111
0.256798946	-0.597	1.733005735
0.256914652	-0.66	1.836538343
0.257030359	-0.608	1.750652708
0.257146165	-0.614	1.760353954
0.257261871	-0.661	1.838230637
0.257377677	-0.631	1.788133749
0.257493383	-0.632	1.789781439
0.257609089	-0.645	1.811340093
0.257724896	-0.619	1.768479378
0.257840601	-0.6	1.737800829

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.257956407	-0.65	1.819700859
0.258072114	-0.615	1.761976046
0.258187920	-0.576	1.699808513
0.258303626	-0.637	1.798042695
0.258419332	-0.607	1.74904104
0.258535138	-0.658	1.833158429
0.258650844	-0.677	1.865520389
0.258766650	-0.614	1.760353954
0.258882357	-0.563	1.679577314
0.258998063	-0.586	1.715536648
0.259113869	-0.637	1.798042695
0.259229575	-0.655	1.828100216
0.259345381	-0.615	1.761976046
0.259461087	-0.635	1.794733627
0.259576794	-0.624	1.776642308
0.259692600	-0.672	1.856949101
0.259808306	-0.667	1.848417195
0.259924112	-0.636	1.796387399
0.260039818	-0.555	1.667247213
0.260155524	-0.616	1.763599634
0.260271330	-0.609	1.752265862
0.260387036	-0.608	1.750652708
0.260502843	-0.69	1.887991349
0.260618548	-0.601	1.73940214
0.260734254	-0.658	1.833158429
0.260850061	-0.553	1.664178857
0.260965767	-0.63	1.786487575

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.261081573	-0.626	1.77991802
0.261197279	-0.639	1.801357865
0.261313085	-0.566	1.684224575
0.261428792	-0.622	1.773372625
0.261544498	-0.606	1.747430855
0.261660303	-0.568	1.687329891
0.261776010	-0.654	1.826417249
0.261891816	-0.533	1.633804169
0.262007522	-0.547	1.655007629
0.262123228	-0.65	1.819700859
0.262239034	-0.612	1.757114247
0.262354740	-0.553	1.664178857
0.262482047	-0.661	1.838230637
0.262586253	-0.724	1.948049553
0.262701959	-0.595	1.729816359
0.262817765	-0.559	1.673400907
0.262933471	-0.513	1.603983883
0.263049277	-0.648	1.816351931
0.263905723	-0.634	1.793081377
0.264021529	-0.497	1.580520015
0.264137235	-0.613	1.758733354
0.264253041	-0.545	1.651961798
0.264368747	-0.558	1.671860357
0.264484453	-0.616	1.763599634
0.264600260	-0.581	1.707654473
0.264715965	-0.554	1.665712328
0.264831772	-0.611	1.75549663

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.264947478	-0.591	1.723455205
0.265063284	-0.573	1.695118252
0.265178990	-0.583	1.710802988
0.265294696	-0.636	1.796387399
0.265410502	-0.556	1.668783511
0.265526209	-0.572	1.693557709
0.265642014	-0.578	1.702942562
0.265757720	-0.698	1.90195396
0.265873427	-0.528	1.626297521
0.265989233	-0.618	1.766851298
0.266104939	-0.56	1.674942876
0.266220745	-0.529	1.627796086
0.266336451	-0.534	1.635309652
0.266452157	-0.592	1.725043297
0.266567963	-0.623	1.775006714
0.266683670	-0.63	1.786487575
0.266799476	-0.627	1.781558141
0.266915182	-0.633	1.791430648
0.267030888	-0.635	1.794733627
0.267146694	-0.557	1.670321226
0.267262400	-0.579	1.704511752
0.267378207	-0.597	1.733005735
0.267493913	-0.662	1.83992449
0.267609619	-0.618	1.766851298
0.267725425	-0.692	1.891472363
0.267841131	-0.627	1.781558141
0.267956937	-0.601	1.73940214

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.268072643	-0.606	1.747430855
0.268188450	-0.616	1.763599634
0.268304156	-0.548	1.656532649
0.268419862	-0.567	1.685776518
0.268535668	-0.623	1.775006714
0.268651374	-0.598	1.734602628
0.268767180	-0.568	1.687329891
0.268882887	-0.582	1.709228005
0.268998592	-0.591	1.723455205
0.269114398	-0.579	1.704511752
0.269230105	-0.531	1.630797361
0.269345911	-0.549	1.658059075
0.269461616	-0.588	1.718699695
0.269577323	-0.582	1.709228005
0.269693129	-0.651	1.821377637
0.269808835	-0.547	1.655007629
0.269924641	-0.61	1.753880502
0.270040347	-0.628	1.783199772
0.270156053	-0.52	1.614358557
0.270271860	-0.566	1.684224575
0.270387566	-0.548	1.656532649
0.270503372	-0.53	1.629296033
0.270619078	-0.576	1.699808513
0.270734784	-0.548	1.656532649
0.270850590	-0.647	1.814679779
0.270966296	-0.531	1.630797361
0.271093603	-0.581	1.707654473

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.271209409	-0.573	1.695118252
0.271325115	-0.542	1.647403559
0.271440921	-0.594	1.728223873
0.271556628	-0.553	1.664178857
0.271672334	-0.548	1.656532649
0.271788140	-0.568	1.687329891
0.271903846	-0.511	1.601031955
0.272019652	-0.566	1.684224575
0.272135358	-0.527	1.624800335
0.272251165	-0.534	1.635309652
0.272366871	-0.586	1.715536648
0.272482577	-0.518	1.611387536
0.272598383	-0.483	1.560270869
0.272714089	-0.503	1.58927847
0.272829895	-0.616	1.763599634
0.272945601	-0.543	1.648921573
0.273061308	-0.557	1.670321226
0.273177113	-0.56	1.674942876
0.273292820	-0.58	1.706082389
0.273408626	-0.538	1.641345467
0.273524332	-0.552	1.662646797
0.273640038	-0.479	1.554533194
0.273755844	-0.491	1.571809828
0.273871550	-0.548	1.656532649
0.273987357	-0.592	1.725043297
0.274103062	-0.589	1.720283406
0.274218768	-0.523	1.618825363

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.274334575	-0.584	1.712379421
0.274450281	-0.569	1.688884695
0.274566087	-0.586	1.715536648
0.274681793	-0.565	1.682674061
0.274797499	-0.611	1.755496663
0.274913305	-0.552	1.662646797
0.275029012	-0.591	1.723455205
0.275144817	-0.577	1.701374816
0.275260524	-0.656	1.829784734
0.275376330	-0.548	1.656532649
0.275492036	-0.589	1.720283406
0.275607742	-0.537	1.639834428
0.275723548	-0.598	1.734602628
0.275839254	-0.548	1.656532649
0.275955060	-0.567	1.685776518
0.276070767	-0.518	1.611387536
0.276186473	-0.575	1.698243652
0.276302279	-0.548	1.656532649
0.276417985	-0.485	1.563147643
0.276533791	-0.501	1.586353605
0.276649497	-0.567	1.685776518
0.276765204	-0.611	1.755496663
0.276881010	-0.447	1.509384897
0.276996715	-0.579	1.704511752
0.277112522	-0.505	1.592208727
0.277228228	-0.576	1.699808513
0.277343934	-0.57	1.690440932

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.277459740	-0.553	1.664178857
0.277575446	-0.496	1.579064973
0.277691253	-0.581	1.707654473
0.277806959	-0.6	1.737800829
0.277922665	-0.579	1.704511752
0.278038471	-0.487	1.566029721
0.278154177	-0.529	1.627796086
0.278269983	-0.511	1.601031955
0.278385689	-0.514	1.605461887
0.278501495	-0.519	1.612872362
0.278617201	-0.528	1.626297521
0.278732907	-0.483	1.560270869
0.278848714	-0.461	1.528973647
0.278964420	-0.607	1.74904104
0.279080226	-0.582	1.709228005
0.279195932	-0.533	1.633804169
0.279311638	-0.417	1.468249968
0.279427444	-0.482	1.558834468
0.279543150	-0.549	1.658059075
0.279658957	-0.512	1.602507239
0.279774663	-0.379	1.417751123
0.279890369	-0.463	1.531792716
0.280006175	-0.44	1.499684836
0.280121881	-0.428	1.483200967
0.280237687	-0.513	1.603983883
0.280353393	-0.512	1.602507239
0.280469100	-0.543	1.648921573

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.280584906	-0.494	1.576158905
0.280700612	-0.592	1.725043297
0.280816418	-0.465	1.534616983
0.280932124	-0.481	1.557399389
0.281047830	-0.492	1.573258185
0.281163637	-0.475	1.548816619
0.281279342	-0.5	1.584893192
0.281395148	-0.435	1.49279441
0.281510855	-0.454	1.519147698
0.281626660	-0.464	1.533204199
0.281742366	-0.462	1.530382532
0.281858073	-0.517	1.609904076
0.281973879	-0.472	1.544542987
0.282089585	-0.483	1.560270869
0.282205391	-0.461	1.528973647
0.282321097	-0.496	1.579064973
0.282436803	-0.569	1.688884695
0.282552610	-0.486	1.564588018
0.282668316	-0.463	1.531792716
0.282784122	-0.348	1.377843843
0.282899828	-0.462	1.530382532
0.283015534	-0.544	1.650440986
0.283131340	-0.485	1.563147643
0.283247046	-0.417	1.468249968
0.283362853	-0.376	1.413839139
0.283478559	-0.542	1.647403559
0.283594265	-0.363	1.397011561

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.283710071	-0.453	1.517749156
0.283825777	-0.428	1.483200967
0.283941583	-0.495	1.57761127
0.284057289	-0.453	1.517749156
0.284172995	-0.432	1.488675359
0.284288802	-0.498	1.581976399
0.284404508	-0.494	1.576158905
0.284520314	-0.343	1.371513226
0.284636020	-0.529	1.627796086
0.284751826	-0.469	1.540281148
0.284867533	-0.439	1.498304211
0.284983239	-0.524	1.620317043
0.285099044	-0.409	1.457471261
0.285214751	-0.364	1.398298848
0.285330557	-0.453	1.517749156
0.285446262	-0.46	1.527566058
0.285561969	-0.478	1.553102075
0.285677775	-0.441	1.501066733
0.285793481	-0.461	1.528973647
0.285909287	-0.428	1.483200967
0.286024993	-0.433	1.490047112
0.286140699	-0.443	1.503834348
0.286256506	-0.411	1.460158497
0.286372212	-0.533	1.633804169
0.286499518	-0.358	1.390592875
0.286603724	-0.393	1.436150653
0.286731031	-0.406	1.453449678

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.286846837	-0.391	1.433507601
0.286962543	-0.408	1.456129499
0.287078249	-0.472	1.544542987
0.287194056	-0.407	1.454788971
0.287309762	-0.505	1.592208727
0.287425567	-0.436	1.494169957
0.287541274	-0.429	1.484567675
0.287656980	-0.411	1.460158497
0.287772786	-0.4	1.445439771
0.287888492	-0.371	1.407343138
0.288004298	-0.455	1.52054753
0.288120004	-0.383	1.422983945
0.288235710	-0.329	1.353941811
0.288351516	-0.459	1.526159766
0.288467223	-0.334	1.360191323
0.288583029	-0.454	1.519147698
0.288698735	-0.331	1.356438163
0.288814541	-0.386	1.426921232
0.288930247	-0.355	1.386755829
0.289045953	-0.419	1.470957077
0.289161759	-0.326	1.350205896
0.289277466	-0.399	1.444109084
0.289393272	-0.351	1.381656231
0.289508978	-0.403	1.449439191
0.289624684	-0.409	1.457471261
0.289740490	-0.419	1.470957077
0.289856196	-0.342	1.370250597

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.289972003	-0.295	1.312199899
0.290087709	-0.312	1.332907464
0.290203414	-0.303	1.321904253
0.290319221	-0.365	1.399587323
0.290434927	-0.431	1.48730487
0.290550733	-0.306	1.325561861
0.290666439	-0.298	1.315830655
0.290782145	-0.31	1.330454418
0.290897951	-0.339	1.366469681
0.291013658	-0.343	1.371513226
0.291129463	-0.34	1.367728826
0.291245169	-0.328	1.352695359
0.291360876	-0.339	1.366469681
0.291476682	-0.295	1.312199899
0.291592388	-0.34	1.367728826
0.291708194	-0.31	1.330454418
0.291823900	-0.341	1.368989131
0.291939707	-0.395	1.438798578
0.292055412	-0.285	1.300169578
0.292171118	-0.354	1.385479168
0.292286925	-0.36	1.393156803
0.292402631	-0.314	1.335365033
0.292518437	-0.265	1.276438809
0.292634143	-0.313	1.334135683
0.292749849	-0.303	1.321904253
0.292865655	-0.264	1.275263706
0.292981362	-0.335	1.361444682

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.293097168	-0.316	1.337827134
0.293212874	-0.354	1.385479168
0.293328580	-0.298	1.315830655
0.293444386	-0.329	1.353941811
0.293560092	-0.38	1.419057522
0.293675898	-0.341	1.368989131
0.293791605	-0.27	1.282330583
0.293907311	-0.214	1.217867385
0.294023117	-0.368	1.403459873
0.294138823	-0.29	1.306170888
0.294254629	-0.222	1.226874105
0.294370335	-0.329	1.353941811
0.294486041	-0.265	1.276438809
0.294601847	-0.329	1.353941811
0.294717554	-0.292	1.308579161
0.294833360	-0.31	1.330454418
0.294949065	-0.261	1.271744886
0.295064872	-0.239	1.24623516
0.295180578	-0.257	1.267068225
0.295296284	-0.29	1.306170888
0.295412090	-0.333	1.358939117
0.295527796	-0.336	1.362699197
0.295643602	-0.287	1.302566786
0.295759309	-0.259	1.269404402
0.295875014	-0.308	1.328005886
0.295990821	-0.291	1.30737447
0.296106527	-0.279	1.293004392

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.296222333	-0.225	1.230268771
0.296338039	-0.223	1.228004618
0.296453745	-0.299	1.317043138
0.296569551	-0.197	1.19894704
0.296685257	-0.292	1.308579161
0.296801064	-0.184	1.184677118
0.296916770	-0.16	1.158777356
0.297032476	-0.235	1.241652308
0.297148282	-0.24	1.247383514
0.297263988	-0.313	1.334135683
0.297379794	-0.249	1.257766432
0.297495500	-0.19	1.191242008
0.297611207	-0.203	1.205591008
0.297727013	-0.214	1.217867385
0.297842719	-0.225	1.230268771
0.297958525	-0.247	1.255451674
0.298074231	-0.213	1.216746204
0.298190037	-0.24	1.247383514
0.298305743	-0.256	1.265901749
0.298421449	-0.21	1.21338885
0.298537256	-0.255	1.264736347
0.298652962	-0.251	1.260085459
0.298768768	-0.254	1.263572019
0.298884474	-0.215	1.218989599
0.299000180	-0.285	1.300169578
0.299115986	-0.277	1.290624782
0.299231692	-0.21	1.21338885

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.299347498	-0.178	1.178148406
0.299463205	-0.246	1.254295892
0.299578911	-0.172	1.171655674
0.299694716	-0.152	1.150270548
0.299810423	-0.276	1.28943662
0.299926229	-0.17	1.169499391
0.300041935	-0.252	1.261246575
0.300157641	-0.232	1.238226231
0.300273447	-0.223	1.228004618
0.300389153	-0.218	1.222362449
0.300504960	-0.251	1.260085459
0.300620665	-0.193	1.194538083
0.300736372	-0.242	1.249683397
0.300852178	-0.283	1.297776782
0.300967884	-0.202	1.204481129
0.301083690	-0.18	1.180320636
0.301199396	-0.156	1.154516117
0.301315202	-0.256	1.265901749
0.301430909	-0.248	1.25660852
0.301546615	-0.184	1.184677118
0.301662421	-0.205	1.207813835
0.301789728	-0.194	1.1956388
0.301893933	-0.238	1.245087864
0.302009639	-0.269	1.281150056
0.302136946	-0.219	1.223488805
0.302252752	-0.203	1.205591008
0.302368458	-0.183	1.183586492

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.302484164	-0.181	1.181408252
0.302599970	-0.219	1.223488805
0.302715676	-0.175	1.174897555
0.302831483	-0.232	1.238226231
0.302947189	-0.189	1.190145339
0.303062895	-0.168	1.167347076
0.303178701	-0.181	1.181408252
0.303294407	-0.171	1.170577036
0.303410213	-0.178	1.178148406
0.303525919	-0.187	1.187955028
0.303641626	-0.192	1.193438379
0.303757432	-0.163	1.161983604
0.303873138	-0.24	1.247383514
0.303988944	-0.183	1.183586492
0.304104650	-0.184	1.184677118
0.304220356	-0.139	1.136579975
0.304336162	-0.223	1.228004618
0.304451868	-0.158	1.156644774
0.304567675	-0.138	1.135533628
0.304683381	-0.158	1.156644774
0.304799087	-0.172	1.171655674
0.304914893	-0.189	1.190145339
0.305030599	-0.198	1.20005182
0.305146405	-0.17	1.169499391
0.305262111	-0.147	1.144985535
0.305377917	-0.141	1.138675562
0.305493623	-0.215	1.218989599

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.305609330	-0.145	1.142878335
0.305725135	-0.204	1.20670191
0.305840841	-0.176	1.175980174
0.305956648	-0.13	1.127197456
0.306072354	-0.226	1.231402412
0.306188060	-0.15	1.148153621
0.306303866	-0.226	1.231402412
0.306419572	-0.143	1.140775013
0.306535379	-0.246	1.254295892
0.306651085	-0.189	1.190145339
0.306766791	-0.203	1.205591008
0.306882597	-0.214	1.217867385
0.306998303	-0.153	1.151330474
0.307114109	-0.186	1.186861385
0.307229815	-0.163	1.161983604
0.307345521	-0.183	1.183586492
0.307461327	-0.199	1.201157618
0.307577034	-0.169	1.168422738
0.307692840	-0.191	1.192339688
0.307808546	-0.177	1.177063791
0.307924252	-0.196	1.197843278
0.308040058	-0.185	1.185768748
0.308155764	-0.26	1.270574105
0.308271571	-0.144	1.14182619
0.308387277	-0.285	1.300169578
0.308503082	-0.185	1.185768748
0.308618789	-0.182	1.18249687

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.308734495	-0.206	1.208926785
0.308850301	-0.233	1.239367205
0.308966007	-0.185	1.185768748
0.309081813	-0.213	1.216746204
0.309197519	-0.227	1.232537098
0.309313226	-0.195	1.196740531
0.309429032	-0.166	1.165198723
0.309544737	-0.184	1.184677118
0.309660544	-0.229	1.234809608
0.309776250	-0.187	1.187955028
0.309891956	-0.173	1.172735306
0.310007762	-0.263	1.274089686
0.310123468	-0.273	1.285878693
0.311396735	-0.285	1.300169578
0.311512442	-0.115	1.111731727
0.311628248	-0.231	1.237086307
0.311743954	-0.24	1.247383514
0.311859660	-0.22	1.224616199
0.311975466	-0.29	1.306170888
0.312091172	-0.254	1.263572019
0.312206978	-0.288	1.303767047
0.312322685	-0.286	1.30136763
0.312438391	-0.19	1.191242008
0.312554197	-0.182	1.18249687
0.312669903	-0.239	1.24623516
0.312785709	-0.27	1.282330583
0.312901415	-0.253	1.262408761

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.313017121	-0.207	1.210040761
0.313132928	-0.203	1.205591008
0.313248634	-0.256	1.265901749
0.313364440	-0.159	1.157710574
0.313480146	-0.275	1.288249552
0.313595852	-0.32	1.342764961
0.313711658	-0.293	1.309784962
0.313827364	-0.23	1.235947433
0.313943170	-0.268	1.279970617
0.314058877	-0.278	1.291814039
0.314174583	-0.148	1.146040591
0.314290388	-0.297	1.314619288
0.314406095	-0.242	1.249683397
0.314521901	-0.308	1.328005886
0.314637607	-0.288	1.303767047
0.314753413	-0.356	1.388033667
0.314869119	-0.257	1.267068225
0.314984825	-0.226	1.231402412
0.315100632	-0.177	1.177063791
0.315216337	-0.231	1.237086307
0.315332144	-0.229	1.234809608
0.315447850	-0.287	1.302566786
0.315563556	-0.211	1.214506938
0.315679362	-0.305	1.324341535
0.315795068	-0.303	1.321904253
0.315910874	-0.25	1.258925412
0.316026581	-0.248	1.25660852

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.316153887	-0.31	1.330454418
0.316258093	-0.227	1.232537098
0.316373799	-0.36	1.393156803
0.316489605	-0.26	1.270574105
0.316605311	-0.244	1.251987521
0.316721017	-0.281	1.295388389
0.316836823	-0.286	1.30136763
0.316952529	-0.34	1.367728826
0.317068336	-0.333	1.358939117
0.317195642	-0.293	1.309784962
0.317311348	-0.277	1.290624782
0.317427155	-0.293	1.309784962
0.317542860	-0.329	1.353941811
0.317658567	-0.294	1.310991875
0.317774373	-0.348	1.377843843
0.317890079	-0.29	1.306170888
0.318005885	-0.32	1.342764961
0.318121591	-0.335	1.361444682
0.318237297	-0.334	1.360191323
0.318353103	-0.309	1.329229588
0.318468810	-0.301	1.319471457
0.318584616	-0.308	1.328005886
0.318700322	-0.278	1.291814039
0.318816128	-0.399	1.444109084
0.318931834	-0.348	1.377843843
0.319047540	-0.387	1.42823608
0.319163346	-0.311	1.331680376

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.319279053	-0.265	1.276438809
0.319394859	-0.382	1.421673931
0.319510565	-0.384	1.424295165
0.319626271	-0.363	1.397011561
0.319742077	-0.322	1.345240705
0.319857783	-0.387	1.42823608
0.319973589	-0.382	1.421673931
0.320089296	-0.327	1.351450054
0.320205002	-0.324	1.347721014
0.320320808	-0.429	1.484567675
0.320436514	-0.281	1.295388389
0.320552320	-0.404	1.450774789
0.320668026	-0.333	1.358939117
0.320783732	-0.364	1.398298848
0.320899538	-0.317	1.339059886
0.321015244	-0.427	1.481835518
0.321131051	-0.343	1.371513226
0.321246757	-0.385	1.425607594
0.321362462	-0.35	1.380384265
0.321478269	-0.333	1.358939117
0.321593975	-0.383	1.422983945
0.321709781	-0.412	1.461503972
0.321825487	-0.363	1.397011561
0.321941293	-0.448	1.510775732
0.322056999	-0.423	1.476386278
0.322172706	-0.374	1.411237148
0.322288511	-0.446	1.507995342

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.322404217	-0.429	1.484567675
0.322520024	-0.374	1.411237148
0.322635730	-0.374	1.411237148
0.322751436	-0.445	1.506607066
0.322867242	-0.463	1.531792716
0.322982948	-0.349	1.379113469
0.323098755	-0.397	1.441451386
0.323214460	-0.387	1.42823608
0.323330167	-0.364	1.398298848
0.323445973	-0.497	1.580520015
0.323561679	-0.475	1.548816619
0.323677485	-0.405	1.452111618
0.323793191	-0.418	1.469602899
0.323908897	-0.408	1.456129499
0.324024703	-0.432	1.488675359
0.324140410	-0.464	1.533204199
0.324256216	-0.341	1.368989131
0.324371922	-0.38	1.419057522
0.324487628	-0.467	1.537446457
0.324603434	-0.412	1.461503972
0.324719140	-0.489	1.568917113
0.324834946	-0.444	1.505220069
0.324950653	-0.436	1.494169957
0.325066458	-0.471	1.543121066
0.325182165	-0.364	1.398298848
0.325297871	-0.475	1.548816619
0.325413677	-0.451	1.514955932

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.325529383	-0.437	1.495546773
0.325645189	-0.506	1.593675881
0.325760895	-0.451	1.514955932
0.325876602	-0.477	1.551672274
0.325992408	-0.472	1.544542987
0.326108113	-0.433	1.490047112
0.326223920	-0.4	1.445439771
0.326339626	-0.407	1.454788971
0.326455332	-0.452	1.516351901
0.326571138	-0.392	1.434828518
0.326686844	-0.506	1.593675881
0.326802650	-0.489	1.568917113
0.326918357	-0.443	1.503834348
0.327034062	-0.428	1.483200967
0.327149868	-0.46	1.527566058
0.327265575	-0.486	1.564588018
0.327381381	-0.433	1.490047112
0.327497087	-0.405	1.452111618
0.327612793	-0.528	1.626297521
0.327728599	-0.455	1.52054753
0.327844305	-0.484	1.561708593
0.327960111	-0.463	1.531792716
0.328075817	-0.504	1.590742924
0.328191624	-0.55	1.659586907
0.328307330	-0.457	1.523351063
0.328423036	-0.571	1.691998603
0.328538842	-0.561	1.676486266

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.328654548	-0.57	1.690440932
0.328770354	-0.492	1.573258185
0.328886060	-0.497	1.580520015
0.329001766	-0.526	1.623304528
0.329117573	-0.524	1.620317043
0.329233279	-0.516	1.608421982
0.329349085	-0.458	1.524754768
0.329464791	-0.494	1.576158905
0.329580497	-0.497	1.580520015
0.329696303	-0.509	1.598085459
0.329812009	-0.542	1.647403559
0.329927816	-0.454	1.519147698
0.330043522	-0.466	1.536031068
0.330159228	-0.454	1.519147698
0.330275034	-0.511	1.601031955
0.330390740	-0.492	1.573258185
0.330506546	-0.508	1.596614246
0.330622252	-0.506	1.593675881
0.330737959	-0.512	1.602507239
0.330853764	-0.554	1.665712328
0.330969471	-0.576	1.699808513
0.331085277	-0.518	1.611387536
0.331200983	-0.538	1.641345467
0.331316789	-0.604	1.744214932
0.331432495	-0.487	1.566029721
0.331548201	-0.543	1.648921573
0.331664008	-0.522	1.617335056

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.331779713	-0.691	1.889731054
0.331895520	-0.631	1.788133749
0.332011226	-0.494	1.576158905
0.332126932	-0.513	1.603983883
0.332242738	-0.514	1.605461887
0.332358444	-0.537	1.639834428
0.332474250	-0.562	1.678031078
0.332601557	-0.525	1.621810097
0.332705662	-0.51	1.599558029
0.332821468	-0.604	1.744214932
0.332937174	-0.583	1.710802988
0.333064482	-0.519	1.612872362
0.333168686	-0.56	1.674942876
0.333284393	-0.52	1.614358557
0.333400199	-0.532	1.632300073
0.333527506	-0.618	1.766851298
0.333643212	-0.569	1.688884695
0.333759018	-0.572	1.693557709
0.333874724	-0.559	1.673400907
0.333990530	-0.553	1.664178857
0.334106236	-0.54	1.644371723
0.334221942	-0.552	1.662646797
0.334337749	-0.648	1.816351931
0.334453455	-0.586	1.715536648
0.334569260	-0.608	1.750652708
0.334684967	-0.559	1.673400907
0.334800673	-0.573	1.695118252

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.334916479	-0.594	1.728223873
0.335032185	-0.538	1.641345467
0.335147991	-0.596	1.731410313
0.335263697	-0.578	1.702942562
0.335379504	-0.558	1.671860357
0.335495209	-0.565	1.682674061
0.335610916	-0.612	1.757114247
0.335726722	-0.598	1.734602628
0.335842428	-0.629	1.784842916
0.335958234	-0.596	1.731410313
0.336073940	-0.566	1.684224575
0.336189646	-0.544	1.650440986
0.336305453	-0.554	1.665712328
0.336421159	-0.588	1.718699695
0.336536965	-0.506	1.593675881
0.336652671	-0.542	1.647403559
0.336768377	-0.621	1.77174004
0.336884183	-0.679	1.868959972
0.336999889	-0.529	1.627796086
0.337115695	-0.607	1.74904104
0.337231402	-0.596	1.731410313
0.337347108	-0.542	1.647403559
0.337462914	-0.622	1.773372625
0.337578620	-0.612	1.757114247
0.337694426	-0.628	1.783199772
0.337810132	-0.558	1.671860357
0.337925838	-0.625	1.77827941

ตารางที่ ง-1 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ RW Comae Berenices (ต่อ)

HJD 2457428+	Δm	Flux
0.338041645	-0.693	1.893215276
0.338157351	-0.575	1.698243652
0.338273156	-0.581	1.707654473
0.338388863	-0.529	1.627796086
0.338504669	-0.621	1.77174004
0.338620375	-0.63	1.786487575
0.338736081	-0.61	1.753880502
0.338851887	-0.674	1.860372881
0.338967593	-0.637	1.798042695
0.339083400	-0.586	1.715536648
0.339199106	-0.598	1.734602628
0.339314811	-0.637	1.798042695
0.339430618	-0.568	1.687329891
0.339546324	-0.522	1.617335056
0.339662130	-0.602	1.741004926
0.339777836	-0.596	1.731410313
0.339893542	-0.622	1.773372625
0.340009348	-0.613	1.758733354
0.340125055	-0.606	1.747430855
0.340240860	-0.602	1.741004926
0.340356566	-0.637	1.798042695
0.340472273	-0.66	1.836538343
0.340588079	-0.582	1.709228005

ตารางที่ ง-2 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีน้ำเงิน

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.092195851	0.50600	0.627480162
0.093584734	0.53000	0.613762005
0.094973574	0.49799	0.632120682
0.097751298	0.29899	0.759276573
0.099140139	0.43400	0.67050188
0.101917862	0.73400	0.50862769
0.103306704	0.63400	0.557699172
0.111639833	0.40900	0.686119875
0.113028674	0.65100	0.549034961
0.115806398	0.56500	0.594292159
0.117195238	0.83100	0.46515747
0.118584121	0.46200	0.6534314
0.119972962	0.70600	0.521915266
0.121361803	0.92200	0.427759831
0.122750686	0.82700	0.466874334
0.124139526	0.74100	0.505358995
0.126917250	0.56200	0.595936519
0.135250378	0.49500	0.633869711
0.136639220	0.99500	0.39994475
0.138028061	0.85000	0.45708819
0.139416943	0.56000	0.597035287
0.140805784	0.62000	0.564936975
0.142194625	0.75300	0.499804314
0.143583508	0.65400	0.547520015
0.144972349	0.91700	0.429734281

ตารางที่ ง-2 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีน้ำเงิน (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.146361189	0.56700	0.59319844
0.147750072	0.65799	0.545506588
0.154694318	0.73500	0.508159443
0.156083200	1.01700	0.391922322
0.161638605	0.76600	0.49385562
0.164416329	1.16500	0.341979443
0.165805170	0.81800	0.470760483
0.167194011	0.88500	0.442588372
0.168582893	1.19100	0.333887377
0.172749457	0.92700	0.425794454
0.178304862	0.65499	0.547015963
0.181082585	0.84900	0.457509377
0.182471426	1.00100	0.397740669
0.183860267	0.81400	0.472498028
0.185249149	0.69900	0.525291048
0.196359959	0.78400	0.485735673
0.199137682	0.69700	0.526259562
0.200526523	0.68199	0.533580562
0.201915405	0.51699	0.621155021
0.203304246	0.93600	0.422279501
0.204693087	0.57799	0.587218866
0.206081969	0.78499	0.4852885
0.207470810	0.7700	0.492039536
0.208859650	0.66100	0.544001378
0.210248533	0.83300	0.464301407
0.211637374	0.76500	0.494310687
0.218581661	0.56200	0.595936519

ตารางที่ ง-2 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีน้ำเงิน (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.232470192	0.61600	0.567022118
0.242192160	0.47600	0.645059833
0.243581043	0.57400	0.58938625
0.244969884	0.35199	0.723102728
0.247747607	0.53000	0.613762005
0.249136447	0.57100	0.591017037
0.253303011	0.55000	0.602559586
0.254691851	0.57400	0.58938625
0.258858415	0.20300	0.829468695
0.260247297	0.63800	0.555648313
0.261636138	0.36200	0.716473282
0.263024978	0.30699	0.753702577
0.264413861	0.46500	0.651628394
0.265802701	0.35999	0.717794291
0.267191542	0.62500	0.562341325
0.268580424	0.61400	0.568067574
0.269969265	0.76300	0.49522208
0.271358105	0.77400	0.49023013
0.272746988	0.59300	0.579161921
0.274135828	0.77100	0.491586559
0.282468955	0.29700	0.760676501
0.283857795	0.82499	0.467735141
0.285246678	0.67100	0.539013944
0.288024358	0.39600	0.694384471
0.290802082	1.08700	0.367451479
0.292190922	0.44400	0.664354682
0.293579804	0.81900	0.470327096

ตารางที่ ง-2 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีน้ำเงิน (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.294968645	0.79500	0.480839348
0.296357485	0.33800	0.732487133
0.297746367	0.41299	0.683596767
0.299135208	0.86200	0.45206408
0.303301771	1.16800	0.341035823
0.307468335	0.56000	0.597035287
0.308857175	0.61500	0.567544605
0.310246057	0.5400	0.608135001
0.321356864	0.94600	0.41840802
0.322745746	0.71200	0.51903901
0.325523427	0.63900	0.555136777
0.326912310	0.5600	0.597035287
0.328301150	0.51399	0.622873709
0.329689990	0.54000	0.608135001
0.331078873	0.76100	0.496135154
0.333856553	0.71800	0.516178605
0.340800839	0.37700	0.7066429
0.346356242	0.35900	0.718455709
0.349133965	0.26600	0.78270841
0.350522805	0.52900	0.614327561
0.351911687	0.78500	0.4852885
0.365800216	0.62000	0.564936975
0.367189056	0.08999	0.920449572
0.372744501	0.37100	0.710558763
0.378299904	0.51100	0.624597153
0.394966154	0.21800	0.818087958
0.399132717	0.32000	0.744731974

ตารางที่ ง-3 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีเหลือง

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.090112568	0.94600	0.41840802
0.091501451	0.55500	0.599791076
0.099834580	0.94800	0.417637993
0.101223421	0.61999	0.564936975
0.102612263	0.64300	0.553095341
0.105389986	0.94900	0.417253511
0.106778827	1.04200	0.383001081
0.108167710	0.72400	0.513333964
0.109556551	0.66000	0.544502653
0.110945391	0.91200	0.431717844
0.119278521	0.72800	0.511446252
0.120667391	0.72500	0.512861384
0.122056244	0.63200	0.558727439
0.126222808	0.68500	0.532108259
0.129000532	0.75200	0.500264862
0.130389373	1.13700	0.350913438
0.131778214	0.82400	0.46816614
0.133167096	0.70800	0.520954747
0.134555938	0.91900	0.42894341
0.135944779	0.95700	0.414190373
0.137333661	0.71899	0.515703406
0.144277907	1.25600	0.314485047
0.148444471	0.65500	0.547015963
0.149833354	0.68199	0.533580562
0.151222195	0.80500	0.476430987
0.152611036	0.75200	0.500264862
0.153999918	0.83900	0.461742659

ตารางที่ ง-3 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีเหลือง (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.155388759	1.11700	0.357437406
0.163721887	0.64400	0.552586156
0.166499611	0.61400	0.568067574
0.167888452	1.01900	0.391201039
0.170666175	0.61300	0.568591025
0.172055016	0.88200	0.44381298
0.174832739	0.68899	0.530151507
0.176221580	0.95400	0.415336405
0.177610421	0.90800	0.433311285
0.180388144	0.92099	0.428153994
0.181776985	0.92500	0.426579519
0.183165867	0.97400	0.407755662
0.184554708	0.60699	0.571741873
0.187332431	0.73200	0.509565481
0.191498995	0.66599	0.541501919
0.192887836	0.85500	0.45498806
0.194276677	0.52400	0.617163168
0.195665559	0.73499	0.508159443
0.197054400	0.48300	0.640914357
0.206776369	0.47000	0.648634434
0.209554092	0.48400	0.640324324
0.210942932	0.59500	0.578096047
0.212331815	0.73300	0.50909637
0.219276060	0.69100	0.52917583
0.220664942	0.61500	0.567544605
0.224831506	0.40200	0.690557744
0.227609188	0.35800	0.719117736

ตารางที่ ง-3 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีเหลือง (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.228998070	0.39100	0.697589604
0.230386911	0.46700	0.650429155
0.231775751	0.22800	0.810587682
0.233164634	0.54200	0.607015806
0.227609063	0.22500	0.812830516
0.251219728	0.67200	0.538517722
0.259552856	0.30000	0.758577575
0.260941697	0.58600	0.582907979
0.267885983	0.57100	0.591017037
0.269274823	0.45900	0.655239394
0.270663706	0.39300	0.69630578
0.273441387	0.69499	0.527229861
0.274830269	0.42900	0.673596776
0.278996833	0.62900	0.560273395
0.280385673	0.54000	0.608135001
0.288718800	0.61499	0.567544605
0.292885363	0.88500	0.442588372
0.294274203	0.53000	0.613762005
0.299829649	0.63900	0.555136777
0.301218490	0.69700	0.526259562
0.302607330	0.84800	0.457930953
0.309551616	0.90300	0.435311359
0.312329338	0.56400	0.594839774
0.322051305	0.91800	0.429338663
0.330384431	0.79200	0.482169794
0.334550994	0.60600	0.572268709
0.335939834	0.90600	0.43411021

ตารางที่ 3 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีเหลือง (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.337328717	0.99100	0.401420918
0.340106398	1.06500	0.374973002
0.341495280	0.62000	0.564936975
0.344272961	0.78600	0.484841739
0.353994968	0.83700	0.462594005
0.360939212	0.72300	0.51380698
0.363716934	1.14700	0.347696245
0.365105775	0.92800	0.425402463
0.366494657	0.86500	0.450816705
0.376216623	0.49600	0.633286164
0.377605463	0.67800	0.535549971
0.378994345	0.81300	0.472933415
0.381772025	0.68400	0.532598575
0.383160907	1.01000	0.394457302
0.384549748	0.68900	0.530151507
0.387327470	0.79800	0.479512574
0.395660596	0.95499	0.414954043
0.397049435	0.63600	0.556672798
0.398438276	0.34200	0.729793515

ตารางที่ ง-4 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีแดง

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.091501451	0.18800	0.841007754
0.092890292	-0.23700	1.243941624
0.094279133	0.00099	0.99907939
0.095668016	-0.10600	1.102554332
0.097056857	0.11800	0.897015608
0.106778827	0.33100	0.737224908
0.109556551	0.23500	0.805378441
0.112334274	-0.19100	1.192339688
0.113723115	0.06700	0.940156169
0.130389373	0.10100	0.911171233
0.131778214	0.31500	0.748169501
0.133167096	0.00600	0.994489037
0.134555938	0.34600	0.727109803
0.135944779	0.12100	0.894540484
0.137333661	0.23500	0.805378441
0.138722502	0.42300	0.677329514
0.152611036	0.23600	0.804637002
0.153999918	0.41100	0.684857159
0.155388759	0.40400	0.689286861
0.1567776	0.13000	0.887156012
0.158166482	0.24200	0.800202677
0.159555323	0.12100	0.894540484
0.169277293	0.37600	0.707294042

ตารางที่ ง-4 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีแดง (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.170666175	0.13600	0.882266928
0.172055016	0.20900	0.824897524
0.173443857	0.03500	0.968277856
0.17622158	0.22000	0.816582371
0.177610421	0.03299	0.970063134
0.178999303	0.23900	0.802416776
0.180388144	0.10400	0.908657049
0.181776985	0.00300	0.997240712
0.183165867	0.13100	0.886339287
0.190110113	0.08199	0.927256743
0.191498995	0.22400	0.813579506
0.192887836	0.30100	0.757879221
0.194276677	0.17500	0.851138038
0.195665559	0.23300	0.806863337
0.198443241	-0.17099	1.170577036
0.199832123	0.07099	0.936698878
0.201220964	0.06700	0.940156169
0.215109496	0.12400	0.892072189
0.216498379	-0.21400	1.217867385
0.21788722	-0.00199	1.001843766
0.21927606	-0.22600	1.231402412
0.224831506	-0.24800	1.25660852
0.231775751	0.03500	0.968277856
0.233164634	0.09900	0.912851219
0.238720038	0.03200	0.970957007
0.241497761	0.12100	0.894540484
0.244275442	-0.1400	1.137627286

ตารางที่ 4 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีแดง (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.245664325	-0.03500	1.032761406
0.255386292	0.01000	0.990831945
0.258164015	-0.08100	1.077457131
0.259552856	0.25800	0.788496918
0.260941697	0.06599	0.941022484
0.262330579	0.24300	0.799466003
0.263719419	-0.04200	1.039441375
0.266497142	-0.06199	1.058766033
0.27621911	0.01600	0.985371507
0.278996833	0.20100	0.830998041
0.283163396	0.40600	0.688018316
0.284552237	0.19800	0.833297349
0.287329959	0.03700	0.966495864
0.297051926	0.09800	0.913692374
0.298440767	0.12500	0.891250938
0.305385053	0.16400	0.859805067
0.306773894	0.32300	0.742677044
0.308162776	0.05900	0.947109079
0.321356864	0.18500	0.843334758
0.324134587	0.59900	0.575970181
0.325523427	-0.00299	1.002766923
0.32691231	0.26300	0.784874103
0.32968999	0.02099	0.980844136
0.343578561	0.33700	0.733162089
0.344967402	0.03300	0.970063134
0.346356242	0.27900	0.773392578

ตารางที่ 4 ค่า HJD และ Flux ของระบบดาวคู่ V1799 Orion ในช่วงความยาวคลื่นสีแดง (ต่อ)

HJD 2458105 +	Δm	Flux
0.347745124	0.38800	0.699519781
0.349133965	0.01399	0.987188301
0.358855931	0.27400	0.776962396
0.361633653	0.46400	0.652228842
0.363022494	-0.06800	1.064633187
0.364411375	-0.03300	1.03086074
0.365800216	0.33900	0.731812798
0.367189056	0.41500	0.682338694
0.368577938	-0.20799	1.211155763
0.369966779	0.09100	0.919602197
0.380799842	0.40499	0.688652296
0.382466467	0.26800	0.781267935
0.383855307	-0.12299	1.119953522
0.385244189	-0.34600	1.375308097
0.38802187	-0.15900	1.157710574
0.390799592	0.11499	0.899497582