

BIBLIOGRAPHICAL INDEX OF OBJECTS OBSERVED BY IUE 1978-82

Jaylee M. Mead, Yoji Kondo and Albert Boggess

Laboratory for Astronomy and Solar Physics
Goddard Space Flight Center

ABSTRACT: We have made a literature search covering the years 1978-82 and identified 525 papers describing studies using data obtained with the International Ultraviolet Explorer (IUE) satellite. From a review of these papers, we have recorded the names of the astronomical objects discussed. These objects have been compiled into a list of 3767 entries, along with each reference, and sorted by object name or catalog number. This index enables a user to tell immediately where to find published papers describing IUE observations of the objects of interest.

* * * * *

Observations since 1978 with the International Ultraviolet Explorer (IUE) satellite have yielded over 37,000 spectra of many diverse astronomical objects. Most of this data is now in the public domain and can be obtained for further analysis upon request to the National Space Science Data Center or through the IUE Regional Data Analysis Facilities at the Goddard Space Flight Center and at the University of Colorado. First-time users of this archival data may not be familiar with the large body of literature which has been produced using observations with the IUE. The purpose of this project is to provide the prospective user of IUE data with a bibliographic index to the journal sources which describe observations made with or related to IUE.

We have searched six journals (Astrophys. J., Astron. & Astrophys., Mon. Not. Roy. Astron. Soc., Nature, Publ. Astron. Soc. Pacific, and Astron. J.) covering 1978 through 1982 to identify papers describing observations made using the IUE satellite. We have checked specific issues of several other journals for individual IUE citations. Table 1 gives a list of the journals included in the current coverage, along with the abbreviation used in the bibliographic citation of the Object List (Table 3).

Table 2 gives a breakdown of the number of IUE papers by journal covered in this survey. The 525 papers have been reviewed in order to record the names of the objects discussed by these authors. This data has been sorted by object name or catalog number for convenient use, and the bibliographical information retained for each entry.

Table 1 - JOURNALS SEARCHED and ABBREVIATIONS Used in Object List

A&A	=	Astronomy and Astrophysics
A&AS	=	Astronomy and Astrophysics Supplement
AJ	=	Astronomical Journal
ApJ	=	Astrophysical Journal
ApJS	=	Astrophysical Journal Supplement
GRL	=	Geophysical Research Letters
Icar	=	Icarus
JGR	=	Journal of Geophysical Research
M&P	=	Moon and Planets
MN	=	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society
Nat	=	Nature
PASP	=	Publications of the Astronomical Society of the Pacific
RGSP	=	Reviews of Geophysics and Space Physics

Table 2 - NUMBER OF IUE PAPERS BY JOURNAL AND YEAR

	'78	'79	'80	'81	'82	Totals
<u>Astrophys. Journ.</u>	2	18	59	68	86	233
<u>Astron. & Astrophys.</u>	2	18	25	50	55	150
<u>Mon. Not. Roy. Astron. Soc.</u>	-	5	22	26	19	72
<u>Nature</u>	10	7	8	5	7	37
<u>Publ. Astron. Soc. Pacific</u>	-	3	3	9	7	22
Miscel. Jour. (<3 articles/year)	-	-	-	5	6	11
Totals	14	51	117	163	180	525

Although some journals do provide periodic bibliographic indices by object name, usually the only names recorded are those which are explicitly given in the title, or sometimes in the abstract or key words, of the paper. Frequently an author reports data for a group of stars or galaxies in tabular form; objects in such tables are included in this coverage.

One of the earliest developments in the area of bibliographic astronomical data archival was led by Cayrel et al. (1974). His group compiled the Bibliographical Star Index (BSI), a machine-readable data file of stellar references covering twelve periodicals from 1950-72 and more than 30 since then. Updated versions of the BSI have been released periodically by the Centre de Données Stellaires (CDS) at Strasbourg; the most recent edition covers through 1980. The major difference between the BSI and the IUE Bibliographical Index is that the latter is restricted to IUE observations, and its coverage ranges from the solar system to extragalactic objects.

The following criteria were used in deciding which objects should be included in the final index: did the author provide new data or comments about the object, and should this paper be consulted if one were using IUE to study this object? In cases where an author states only that a certain object was observed by another worker, the object's name is not recorded unless the author used the object for comparison or included new data or comments about the object. In cases where multiple identifications of an object were given, all of the names were entered in our listing. The index of 3767 entries is ordered alphanumerically by astronomical object name or catalog number.

Table 3 is the Object Index. The double-columned listing gives the object's name or catalog number (as reported by the authors), the reference journal, volume, page, year, and the names of the author(s). Because nomenclature practices are not yet standardized for many of the objects included in this list, there is not always uniformity in the entry of the names. It is our hope that compilations such as this may be useful in pointing out and then helping to reconcile some of the ambiguous designations currently used in the naming of stellar and extragalactic objects.

Because the detailed coverage in this compilation was limited to only six journals, many significant papers in other journals were undoubtedly omitted. This is particularly true for observations of solar system objects. We would like to request all users of IUE observations to send us reprints of papers appearing in refereed journals which have not been included in this survey.

We welcome any comments and recommendations which will help us to make this a more useful reference tool. We thank Gilbert Mead for writing the programs to sort the data and generate Table 3. Beverly Carragher, Mollie Shea and Barbara Glover provided other valuable assistance.

Reprints of IUE-related papers or additional bibliographical listings should be sent to Jaylee Mead, Code 680, GSFC, for inclusion in the next version of this index.

REFERENCE: Cayrel, R., J. Jung, and A. Valbousquet. CDS Inform. Bull. 6, 24, (1974).

26 June 1984

Table 3 - OBJECT INDEX

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
+36.2242	ApJ	259	77	82	Welch	4U 1700-37	Nat	275	400	78	Dupree et al.
+60.2522	ApJS	50	551	82	Johnson	4U 1700-37	ApJ	240	161	80	Hutchings & Dupree
0115+61	PASP	93	486	81	Hutchings & Crampton	4U 1849-31	A&A	112	355	82	Bonnet-Bidaud et al.
0310-68	ApJ	261	L87	82	Wegner	4U 1908+00	MN	195	61	81	Barlow et al.
0716+71	A&A	100	1	81	Fricke et al.	4U 1956+35	Nat	275	400	78	Dupree et al.
1E 0643-1648	A&A	112	355	82	Bonnet-Bidaud et al.	4UMXB1735-44	ApJ	254	L1	82	Hammerschlag et al.
2A 0311-227	Nat	290	119	81	Coe & Wickramasinghe	ADS 6104	PASP	94	642	82	Parsons
2A 0311-23	A&A	102	31	81	Mouchet et al.	AD 538-66	ApJ	258	240	82	Raymond
2A 0526-328	Nat	290	119	81	Coe & Wickramasinghe	AO 0235+164	MN	201	801	82	Snijders et al.
2A 0526-33	A&A	102	31	81	Mouchet et al.	AS 205	RGSP	20	280	82	Zahle & Walker
2A 0620-00	MN	195	61	81	Barlow et al.	AS 205	ApJ	251	113	81	Giapapa et al.
2A 1822-371	ApJ	255	603	82	Mason & Cordova	AS 205	A&A	90	184	80	Appenzeller et al.
2A 2315-428	MN	192	769	80	Clavel et al.	AS 374	MN	196	101	81	Barlow et al.
3A 2254-033	MN	197	275	81	Hassall et al.	AS 422	MN	196	101	81	Barlow et al.
3C 58	MN	192	861	80	Panagia et al.	Abell 30	ApJ	245	124	81	Greenstein
3C 84	Nat	300	336	82	Briggs et al.	Abell 46	AJ	87	555	82	Feibelman
3C 120	ApJ	231	L13	79	Oke & Zimmerman	Ak 120	A&A	102	321	81	Joly
3C 120	ApJ	242	14	80	Wu et al.	Akn 120	A&A	102	L23	81	Kollatschny et al.
3C 120	ApJ	243	445	81	Oke & Goodrich	Akn 120	A&A	104	198	81	Kollatschny et al.
3C 120	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	Alcyone	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
3C 120	A&A	97	94	81	Bergeron et al.	And 7	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
3C 227	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	And 23	A&A	115	280	82	Blanco et al.
3C 232	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	And 51	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
3C 232	A&A	111	43	82	Dultzin-Hacyan et al.	And 51	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
3C 232	MN	199	409	82	Pettini et al.	And 51	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
3C 249.1	A&A	111	43	82	Dultzin-Hacyan et al.	And AR	A&A	113	76	82	Klare et al.
3C 273	ApJ	226	L57	78	Baldwin et al.	And Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
3C 273	ApJ	230	L131	79	Boggess et al.	And Beta	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
3C 273	MN	192	561	80	Ulrich et al.	And Beta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
3C 273	MN	197	235	81	Fosbury et al.	And EG	ApJ	238	929	80	Stencel & Sahade
3C 273	Nat	275	377	78	Boggess et al.	And Lambda	ApJ	226	L35	78	Doschek et al.
3C 273	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	And Lambda	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
3C 273	ApJ	242	14	80	Wu et al.	And Lambda	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
3C 273	ApJ	254	22	82	Malkan & Sargent	And Lambda	Nat	275	389	78	Linsky et al.
3C 273	A&A	97	94	81	Bergeron et al.	And Lambda	A&A	106	98	82	Djie et al.
3C 273	A&A	102	321	81	Joly	And Lambda	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
3C 273	MN	199	409	82	Pettini et al.	And Lambda	ApJ	251	113	81	Giapapa et al.
3C 273	MN	187	65p	79	Ferland et al.	And Lambda	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
3C 274	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	And Lambda	ApJ	252	668	82	Baliunas & Dupree
3C 351	ApJ	239	483	80	Green et al.	And Lambda	ApJ	256	206	82	Plavec et al.
3C 390.3	ApJ	242	14	80	Wu et al.	And Lambda	ApJ	256	550	82	Ayres et al.
3C 390.3	ApJ	243	445	81	Oke & Goodrich	And Lambda	A&A	102	207	81	De Castro et al.
3C 390.3	MN	187	65p	79	Ferland et al.	And Lambda	A&A	104	240	81	Saxner
3U 1700-37	Nat	275	394	78	Brewing et al.	And Mu	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
4C 31.63	ApJ	255	25	82	Grandi	And RX	ApJ	247	577	81	Szkody
4U 0352+30	A&A	94	345	81	Bernacca & Bianchi	And RX	A&A	113	76	82	Klare et al.
4U 0352-130	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal	And Z	ApJ	245	630	81	Altamore et al.
4U 0900-40	ApJ	238	969	80	Dupree et al.	And Zeta	A&A	102	207	81	De Castro et al.
4U 1145-61	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal	And Zeta	A&A	104	240	81	Saxner
4U 1145-61	A&A	89	214	80	Bianchi & Bernacca	Andl RX	ApJ	261	200	82	Szkody
4U 1145-61	A&A	104	150	81	De Loore et al.	Aps Gamma	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
4U 1651+39	MN	189	873	79	Snijders et al.	Aps Gamma	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
4U 1656+35	Nat	275	400	78	Dupree et al.	Aps Gamma	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
4U 1700-37	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	Aql 31	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Aql 3i	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Aql Alpha	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
Aql Alpha	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
Aql Alpha	A&A	93	412	81	Mundt et al.
Aql Alpha53	A&A	115	280	82	Blanco et al.
Aql Eta	ApJ	238	L87	80	Mariska et al.
Aql Eta	ApJS	48	185	82	Schmidt & Parsons
Aql Gamma	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Aql Gamma	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
Aql Gamma	A&A	107	292	82	Reimers
Aql Gamma	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Aql R	A&A	92	320	80	Kafatos et al.
Aql V603	PASP	93	477	81	Lambert & Slovak
Aql V603	ApJ	248	1059	81	Slovak
Aql V603	A&A	112	341	82	Holm et al.
Aql V603	A&A	88	L9	80	Rahe et al.
Aql V603	A&A	99	166	81	Drechsel et al.
Aql V603	ApJ	260	794	82	Ferland et al.
Aql V603	A&A	102	337	81	Krautter et al.
Aql X-1	MN	195	61	81	Barlow et al.
Aql Zeta	ApJ	244	199	81	Witt et al.
Aqr 88	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Aqr AE	MN	191	559	80	Jameson et al.
Aqr AE	ApJ	247	577	81	Szkody
Aqr Alpha	ApJ	236	L143	80	Hartmann et al.
Aqr Alpha	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
Aqr Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Aqr Alpha	ApJ	239	555	80	Parsons
Aqr Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Aqr Alpha	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Aqr Alpha	ApJ	244	552	81	Johnson
Aqr Alpha	ApJ	246	193	81	Hartmann et al.
Aqr Alpha	A&A	107	292	82	Reimers
Aqr Alpha	ApJ	251	162	81	Basri et al.
Aqr Alpha	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Aqr Alpha	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Aqr Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Aqr Alpha	A&A	104	240	81	Saxner
Aqr Alpha34	A&A	115	280	82	Blanco et al.
Aqr Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Aqr Beta	ApJ	236	L143	80	Hartmann et al.
Aqr Beta	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
Aqr Beta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Aqr Beta	ApJ	239	555	80	Parsons
Aqr Beta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Aqr Beta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Aqr Beta	ApJ	244	552	81	Johnson
Aqr Beta	A&A	107	292	82	Reimers
Aqr Beta	ApJ	251	162	81	Basri et al.
Aqr Beta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Aqr Beta	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Aqr Beta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Aqr Beta	A&A	104	240	81	Saxner
Aqr Pi	ApJ	239	502	80	Black et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Aqr Pi	A&A	100	79	81	Ringuelet et al.
Aqr Pi	MN	199	591	82	De Freitas Pacheco
Aqr R	ApJ	237	506	80	Michalitsianos et al.
Aqr R	ApJ	237	840	80	Johnson
Aqr R	Nat	284	148	80	Michalitsianos et al.
Aqr R	ApJ	244	552	81	Johnson
Aqr R	ApJ	253	224	82	Johnson
Aqr R	ApJ	262	L47	82	Michalitsianos & Kafatos
Ara Beta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Ara Gamma	ApJ	245	201	81	Parsons
Ara OB1a	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
Ara OB1a	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
Ara OB1b	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
Ara OB1b	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
Ara Pi	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie
Ara Theta	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
Arcturus	ApJ	235	519	80	Haisch et al.
Arcturus	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
Arcturus	ApJ	248	L137	81	Ayres et al.
Arcturus	A&A	99	120	81	Nesci
Arcturus	ApJ	263	791	82	Ayres et al.
Arcturus	A&A	103	L11	81	Spite et al.
Ari Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Ari Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Ari Alpha	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Ari Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Ari Kappa	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie
Ari TT	Nat	300	153	82	Jameson et al.
Ari TT	A&A	110	281	82	Wargau et al.
Ari TT	A&A	98	27	81	Krautter et al.
Ari TT	A&A	102	337	81	Krautter et al.
Ari TT	MN	200	455	82	Jameson et al.
Ari UX	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
Ari UX	RGSP	20	280	82	Zahnle & Walker
Ari UX	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Ari UX	ApJ	239	911	80	Simon et al.
Ari UX	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky
Ari UX	ApJ	241	759	80	Simon & Linsky
Ari UX	ApJ	247	L131	81	Bopp & Stencel
Ari UX	ApJ	251	113	81	Giaampapa et al.
Ari UX	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Ari UX	A&A	104	240	81	Saxner
Arp 152	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.
Atlas	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Aur AB	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
Aur AB	ApJ	247	1024	81	Sitko
Aur AB	ApJ	254	658	82	Praderie et al.
Aur Alpha	ApJ	226	L35	78	Doschek et al.
Aur Alpha	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
Aur Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Aur Alpha	ApJ	235	519	80	Haisch et al.
Aur Alpha	ApJ	237	L65	80	Bertola et al.
Aur Alpha	Nat	275	389	78	Linsky et al.
Aur Alpha	ApJ	251	113	81	Giaampapa et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Aur Alpha	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.	BD +30.2431	A&A	81	L1	80	Hack
Aur Alpha	A&A	102	207	81	De Castro et al.	BD +30.3639	MN	190	1p	80	Clavel & Fowler
Aur Delta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	BD +30.3639	A&A	99	166	81	Drechsel et al.
Aur Epsilon	Nat	276	376	78	Hack & Selvelli	BD +30.3659	AJ	87	555	82	Feibelman
Aur Epsilon	ApJ	239	555	80	Parsons	BD +33.2642	A&A	81	L1	80	Hack
Aur Epsilon	A&AS	50	233	82	Castelli et al.	BD +33.2642	A&A	84	369	80	Stalio & Franco
Aur Epsilon	A&A	75	316	79	Hack & Selvelli	BD +33.2642	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
Aur Iota	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	BD +35.4062	PASP	91	474	79	Koch et al.
Aur Iota	A&A	107	292	82	Reimers	BD +39.3226	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
Aur Iota	ApJ	257	225	82	Simon et al.	BD +39.4926	PASP	94	802	82	Saha & Oke
Aur Kappa	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	BD +40.4124	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
Aur RW	Nat	296	816	82	Canuto et al.	BD +40.4124	ApJ	247	1024	81	Sitko
Aur RW	RGSF	20	280	82	Zahnle & Walker	BD +40.4220	MN	190	1p	80	Clavel & Fowler
Aur RW	ApJ	238	905	80	Cram et al.	BD +40.501	MN	198	779	82	Morgan et al.
Aur RW	ApJ	239	L115	80	Imhoff & Giampapa	BD +43.44	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Aur RW	A&A	106	98	82	Djie et al.	BD +43.44	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Aur RW	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.	BD +43.44	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.
Aur RW	A&A	90	184	80	Appenzeller et al.	BD +54.494	MN	198	779	82	Morgan et al.
Aur SU	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.	BD +55.393	MN	198	779	82	Morgan et al.
Aur Zeta	Nat	286	580	80	Chapman	BD +55.534	MN	198	779	82	Morgan et al.
Aur Zeta	ApJ	244	552	81	Johnson	BD +56.545	MN	198	779	82	Morgan et al.
Aur Zeta	ApJ	248	1043	81	Chapman	BD +59.374	MN	198	779	82	Morgan et al.
Aur Zeta	A&A	115	133	82	Heupe	BD +59.562	MN	198	779	82	Morgan et al.
Aur Zeta	ApJ	251	597	81	Stencel & Chapman	BD +60.2522	ApJ	235	66	80	Johnson
Aur Zeta	A&A	99	185	81	Hack	BD +60.497	A&A	107	43	82	Llorente de Andres et al
AurAbAlpha	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky	BD +60.497	A&A	79	L13	79	Burki&Lorente de Andres
AurAbAlpha	ApJ	256	550	82	Ayres et al.	BD +60.498	A&A	79	L13	79	Burki&Lorente de Andres
AurAbAlpha	A&A	104	240	81	Saxner	BD +60.501	A&A	107	43	82	Llorente de Andres et al
AurB Epsilon	A&A	107	36	82	Heupe & Reimers	BD +60.501	A&A	79	L13	79	Burki&Lorente de Andres
B 29	ApJ	259	77	82	Welch	BD +60.502	A&A	107	43	82	Llorente de Andres et al
B2 1101+38	Nat	275	377	78	Bogges et al.	BD +60.502	A&A	79	L13	79	Burki&Lorente de Andres
B2 1101+38	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	BD +60.504	A&A	107	43	82	Llorente de Andres et al
B2 1652+39	MN	189	873	79	Snijders et al.	BD +60.504	A&A	79	L13	79	Burki&Lorente de Andres
BAC 209	ApJ	235	66	80	Johnson	BD +60.507	A&A	107	43	82	Llorente de Andres et al
BAC 209	MN	196	101	81	Barlow et al.	BD +60.507	A&A	79	L13	79	Burki&Lorente de Andres
BAC 209	ApJ	256	559	82	Johnson	BD +60.513	A&A	107	43	82	Llorente de Andres et al
BBB 280	MN	201	1p	82	Nandy et al.	BD +60.513	A&A	79	L13	79	Burki&Lorente de Andres
BBB 338	MN	201	1p	82	Nandy et al.	BD +60.594	MN	198	779	82	Morgan et al.
BC +19.5116	ApJ	233	L69	79	Hartmann et al.	BD +60.608	MN	198	779	82	Morgan et al.
BD + 0.4022	ApJ	248	1059	81	Slovak	BD +61.154	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
BD + 0.4023	ApJ	248	1059	81	Slovak	BD +61.154	ApJ	247	1024	81	Sitko
BD + 0.4023	A&A	88	L9	80	Rahe et al.	BD +75.325	Nat	275	377	78	Bogges et al.
BD + 0.4023	A&A	99	166	81	Drechsel et al.	BD +75.325	Nat	275	385	78	Heap et al.
BD +10.2179	A&A	116	273	82	Hamann et al.	BD +75.325	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.
BD +10.2179	A&A	70	L57	78	Schonberner & Hunger	BD +75.325	A&A	106	332	82	Crivellari & Morossi
BD +10.2179	A&A	101	269	81	Heber & Hunger	BD +75.325	A&A	70	L53	78	Stickland & Harmer
BD +14.693	ApJ	258	177	82	Zolcinski et al.	BD +75.325	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
BD +15.640	ApJ	258	177	82	Zolcinski et al.	BD +75.325	A&A	104	249	81	Hamann et al.
BD +16.592	ApJ	258	177	82	Zolcinski et al.	BD - 1.3438	A&A	70	L57	78	Schonberner & Hunger
BD +16.598	ApJ	258	177	82	Zolcinski et al.	BD - 3.5357	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
BD +16.601	ApJ	258	177	82	Zolcinski et al.	BD - 4.5787	MN	197	275	81	Hassall et al.
BD +25.2534	A&A	112	76	82	Baschek et al.	BD - 8.3999	ApJ	247	L131	81	Bopp & Stencel
BD +25.723	ApJ	242	L83	80	Snow & Seab	BD - 9.4395	A&A	116	273	82	Hamann et al.
BD +28.4211	A&A	85	1	80	Bohlin et al.	BD - 9.4395	A&A	70	L57	78	Schonberner & Hunger

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
BD - 9.4395	A&A	101	269	81	Heber & Hunger	Boo Sigma	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
BD -21.6267	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Boo Tau	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
BD -31.4800	A&A	85	1	80	Bohlin et al.	BooA Xi	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
BD -59.2600	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	BooA Xi	ApJ	233	L69	79	Hartmann et al.
BD -59.2603	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	BooA Xi	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
BI 150	ApJ	255	70	82	Hutchings	BooA Xi	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
BPM 4834	A&A	95	L9	81	Weidemann et al.	BooA Xi	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
BPM 27606	A&A	116	147	82	Koester et al.	BooA Xi	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
BPM 27606	A&A	95	L9	81	Weidemann et al.	BooA Xi	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
BS 21	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	BooA Xi	A&A	104	240	81	Saxner
BS 188	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	BooB Xi	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
BS 1084	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	Boss 1985	A&AS	49	511	82	Altamore et al.
BS 1084	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	Boss 5481	A&A	107	36	82	Heupe & Reimers
BS 1457	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	Burnham Neb	Nat	290	34	81	Brown et al.
BS 1708	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/1978XV	ApJ	256	331	82	Festou et al.
BS 2061	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/1978m	ApJ	242	L187	80	A'Hearn & Feldman
BS 2326	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/1978m	A&A	73	L7	79	Jackson et al.
BS 2473	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/1979X	ApJ	256	331	82	Festou et al.
BS 2943	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/19791	Nat	286	132	80	Feldman et al.
BS 2990	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/19791	ApJ	242	L187	80	A'Hearn & Feldman
BS 4216	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/1980h	ApJ	256	331	82	Festou et al.
BS 4301	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/1980q	ApJ	256	331	82	Festou et al.
BS 5340	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/1980u	ApJ	256	331	82	Festou et al.
BS 5340	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/Bennett	ApJ	251	809	81	Weaver et al.
BS 5435	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/Bester	ApJ	242	L187	80	A'Hearn & Feldman
BS 5544	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/Borrelly	Icar	47	449	81	Weaver et al.
BS 5854	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/Bradfield	M&P	26	101	82	Murty
BS 6132	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/Bradfield	Icar	47	449	81	Weaver et al.
BS 6241	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/Bradfield	Nat	286	132	80	Feldman et al.
BS 6536	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/Bradfield	ApJ	242	L187	80	A'Hearn & Feldman
BS 7310	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/Bradfield	A&A	107	385	82	Jackson et al.
BS 8308	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/Bradfield	ApJ	251	809	81	Weaver et al.
BS 8465	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/Bradfield	ApJ	256	331	82	Festou et al.
BS 8961	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/Bradfield	A&A	103	154	81	Festou & Feldman
Barnard 29	A&A	84	369	80	Stalio & Franco	C/Cunningham	ApJ	251	809	81	Weaver et al.
Bo 158	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	C/Encke	Icar	47	449	81	Weaver et al.
Boo 44	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.	C/Encke	ApJ	256	331	82	Festou et al.
Boo 44	A&A	104	240	81	Saxner	C/Encke	A&A	103	154	81	Festou & Feldman
Boo Alpha	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch	C/Kobay.-B-M	ApJ	251	809	81	Weaver et al.
Boo Alpha	MN	191	37p	80	Brown & Jordan	C/Kohoutek	ApJ	251	809	81	Weaver et al.
Boo Alpha	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	C/Kohoutek	A&A	103	154	81	Festou & Feldman
Boo Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	C/Meier	Icar	47	449	81	Weaver et al.
Boo Alpha	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	C/Meier	ApJ	256	331	82	Festou et al.
Boo Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	C/Mrkos	ApJ	251	809	81	Weaver et al.
Boo Alpha	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	C/Mrkos	A&A	103	154	81	Festou & Feldman
Boo Alpha	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/Panther	Icar	47	449	81	Weaver et al.
Boo Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.	C/Panther	ApJ	256	331	82	Festou et al.
Boo Alpha	ApJ	263	791	82	Ayres et al.	C/Seargent	Nat	286	132	80	Feldman et al.
Boo Eta	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky	C/Seargent	ApJ	242	L187	80	A'Hearn & Feldman
Boo Eta	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	C/Seargent	A&A	73	L7	79	Jackson et al.
Boo Gamma	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch	C/Seargent	ApJ	256	331	82	Festou et al.
Boo Gamma	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	C/Seargent	A&A	103	154	81	Festou & Feldman
Boo Gamma	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	C/Stph-Oter	Icar	47	449	81	Weaver et al.
Boo Kappa 2	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	C/Tago-S-K	ApJ	251	809	81	Weaver et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
C/Tuttle	Icar	47	449	81	Weaver et al.	Cma Z	ApJ	247	1024	81	Sitko
C/Tuttle	ApJ	256	331	82	Festou et al.	Cmi Alpha	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
C/West	Nat	286	132	80	Feldman et al.	Cmi Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
C/West	ApJ	242	L187	80	A'Hearn & Feldman	Cmi Alpha	MN	196	757	81	Brown & Jordan
C/West	A&A	73	L7	79	Jackson et al.	Cmi Alpha	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
C/West	A&A	103	154	81	Festou & Feldman	Cmi Alpha	A&A	93	412	81	Mundt et al.
CD -23.12238	ApJ	250	596	81	Aller et al.	Cmi Alpha	A&A	102	207	81	De Castro et al.
CD -26.4164	PASP	94	642	82	Parsons	Cmi Alpha	A&A	104	240	81	Saxner
CD -31.17815	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Cmi Alpha	A&A	104	240	81	Saxner
CD -35.10525	Nat	296	816	82	Canuto et al.	Cmi YZ	ApJ	251	113	81	Giamppapa et al.
CD -35.10525	RGSP	20	280	82	Zahnle & Walker	Cmi YZ	ApJ	258	740	82	Giamppapa et al.
CD -35.10525	ApJ	251	113	81	Giamppapa et al.	Cmi YZ	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
CD -35.10525	A&A	90	184	80	Appenzeller et al.	CPD-46.3093	A&A	101	269	81	Heber & Hunger
CD -39.14192	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	CPD-48.1373	PASP	93	621	81	Koch et al.
CD -42.14462	ApJ	258	217	82	Guinan & Sion	CPD-52.9243	A&A	108	111	82	De Freitas Pacheco et al
CD -48.3349	PASP	93	621	81	Koch et al.	CPD-57.8088	ApJ	234	L187	79	Wray et al.
CD -59.3946	A&A	110	246	82	Drechsel et al.	CPD-59.2600	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
CD -59.3948	A&A	110	246	82	Drechsel et al.	CPD-59.2603	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
CD -59.3950	A&A	110	246	82	Drechsel et al.	CPD-59.3809	A&A	110	246	82	Drechsel et al.
CG 135+1	PASP	91	657	79	Hutchings	CPD-62.2124	ApJ	250	701	81	Drilling
CG 135+1	PASP	93	486	81	Hutchings & Crampton	CPD-62.2125	ApJ	250	701	81	Drilling
CM 29	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	CPD-62.2130	ApJ	250	701	81	Drilling
CM 39	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	CPD-69.177	ApJ	261	L87	82	Wegner
Cma 15	ApJS	48	415	82	Kamp	CPD-69.389	A&A	106	254	82	Kudritzki et al.
Cma 27	A&A	100	79	81	Ringuelet et al.	CPD-74.1569	ApJ	260	561	82	Pettini & West
Cma 29	PASP	93	626	81	Hutchings & van Heteren	CPD-75.1197	ApJ	260	561	82	Pettini & West
Cma 29	ApJ	254	88	82	York & Jura	CVn AM	ApJ	258	209	82	Greenstein & Oke
Cma 29	A&AS	45	473	81	Drechsel et al.	CVn Alpha 2	PASP	93	85	81	Adelman & Shore
Cma 30	ApJ	254	88	82	York & Jura	CVn Alpha 2	ApJ	250	687	81	Leckrone
Cma Alpha	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	CVn Beta	A&A	82	221	80	Fernandez-Figueroa et al
Cma Delta	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	CVn RS	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky
Cma Delta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	CVn Y	A&A	111	120	82	Guerci et al.
Cma Delta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	Cae Alpha	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
Cma Delta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.	Cae Alpha	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Cma Delta	A&A	102	296	81	Stickland & Lambert	Cae Beta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Cma Eta	ApJ	235	L149	80	Underhill	Cae Beta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Cma Eta	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli	Cam Alpha	ApJ	239	502	80	Black et al.
Cma Eta	A&A	97	L9	81	Underhill	Cam Alpha	A&A	79	L28	79	De Jager et al.
Cma Nu 2	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Cam OB1	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Cma Nu 2	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	Cam Z	ApJ	247	577	81	Szkody
Cma OB1	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	Cam Z	A&A	113	76	82	Klare et al.
Cma OB1	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	Cap Beta	A&AS	47	295	82	Beckman et al.
Cma OB1	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	Cap Nu	Nat	299	535	82	Jacobs & Dworetzky
Cma Omicrn2	ApJ	235	L149	80	Underhill	Cap Nu	ApJ	250	687	81	Leckrone
Cma Sigma	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Cap Nu	A&A	97	L9	81	Underhill
Cma Tau	ApJ	239	502	80	Black et al.	Cap Psi	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Cma UW	ApJ	229	L39	79	Bruhweiler et al.	Cap Zeta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Cma UW	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	CapA Zeta	ApJ	239	L79	80	Bohm-Vitense
Cma UW	ApJ	239	502	80	Black et al.	CapB Zeta	ApJ	239	L79	80	Bohm-Vitense
Cma UW	A&A	106	70	82	Drechsel & Rahe	Capella	ApJ	237	L65	80	Bertola et al.
Cma UW	A&AS	45	473	81	Drechsel et al.	Capella	Nat	275	389	78	Linsky et al.
Cma Upsilonn2	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Capella	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky
Cma Xi	ApJS	48	415	82	Kamp	Capella	A&A	112	341	82	Holm et al.
Cma Z	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	Capella	ApJ	256	550	82	Ayres et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Car AG	ApJ	235	66	80	Johnson
Car AG	ApJ	256	559	82	Johnson
Car AG	ApJS	50	551	82	Johnson
Car Alpha	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
Car Alpha	Nat	276	376	78	Hack & Selvelli
Car Alpha	ApJ	239	555	80	Parsons
Car Alpha	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
Car Alpha	A&A	75	316	79	Hack & Selvelli
Car Epsilon	A&A	107	36	82	Hempe & Reimers
Car Eta	Nat	275	377	78	Bogges et al.
Car Eta	Nat	275	385	78	Heap et al.
Car Eta	A&A	71	L9	79	Cassatella et al.
Car Eta	ApJ	254	L47	82	Davidson et al.
Car Eta	ApJ	257	204	82	Kafatos et al.
Car Eta	A&A	99	351	81	Wolf et al.
Car Iota	ApJ	239	555	80	Parsons
Car Iota	ApJS	48	185	82	Schmidt & Parsons
Car OB1	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
Car OB1	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
Car OB2	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
Car OB2	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
Carina Neb.	ApJ	239	502	80	Black et al.
Carina Neb.	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
Carina Neb.	ApJ	260	163	82	Laurent et al.
Cas A	ApJ	239	502	80	Black et al.
Cas A0	ApJ	229	L39	79	Bruhweiler et al.
Cas A0	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
Cas A0	ApJ	246	464	81	McCluskey & Kondo
Cas Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Cas Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Cas Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Cas Alpha	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Cas Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Cas Alpha	A&A	102	207	81	De Castro et al.
Cas Beta	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
Cas Beta	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
Cas Beta	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
Cas Beta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Cas Eta	A&A	82	221	80	Fernandez-Figueroa et al
Cas Gamma	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal
Cas Kappa	ApJ	234	528	79	Underhill
Cas Kappa	ApJ	238	969	80	Dupree et al.
Cas Mu	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Cas Mu	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Cas OB14	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
Cas OB5	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
Cas OB6	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Cas Rho	ApJ	239	555	80	Parsons
Cas SX	ApJ	256	206	82	Plavec et al.
Cas V509	A&A	102	296	81	Stickland & Lambert
Cas WZ	A&A	111	120	82	Querci et al.
Cas Zeta	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
Cas Zeta	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
Cen Alpha	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Cen Alpha	ApJ	254	168	82	Ayres & Linsky
Cen BV	MN	190	185	80	Bath et al.
Cen BV	ApJ	247	577	81	Szkody
Cen BV	A&A	102	337	81	Krautter et al.
Cen Delta	MN	199	591	82	De Freitas Pacheco
Cen OB2	ApJ	250	701	81	Drilling
Cen SV	A&A	106	70	82	Drechsel & Rahe
Cen SV	A&A	110	246	82	Drechsel et al.
Cen Theta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Cen Theta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Cen Theta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Cen V645	ApJ	245	1009	81	Haisch et al.
Cen V810	ApJ	245	201	81	Parsons
Cen V810	A&A	93	L5	81	Eichendorf et al.
Cen Zeta	A&A	74	L4	79	Hack
Cen Proxima	ApJ	236	L33	80	Haisch & Linsky
Cen Proxima	ApJ	245	1009	81	Haisch et al.
Cen Proxima	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Cen Proxima	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.
Cen Proxima	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
Cen Proxima	A&A	104	240	81	Saxner
CenA 3	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
CenA 3	A&A	74	L4	79	Hack
CenA Alpha	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
CenA Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
CenA Alpha	ApJ	235	76	80	Ayres & Linsky
CenA Alpha	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
CenA Alpha	ApJ	256	550	82	Ayres et al.
CenA Alpha	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
CenA Alpha	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman
CenA Alpha	ApJ	263	791	82	Ayres et al.
CenA Alpha	A&A	104	240	81	Saxner
CenA Beta	ApJ	245	201	81	Parsons
CenB Alpha	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
CenB Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
CenB Alpha	ApJ	235	76	80	Ayres & Linsky
CenB Alpha	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
CenB Alpha	ApJ	256	550	82	Ayres et al.
CenB Alpha	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
CenB Alpha	A&A	104	240	81	Saxner
CenC Alpha	ApJ	236	L33	80	Haisch & Linsky
CenC Alpha	ApJ	245	1009	81	Haisch et al.
Cep 9	MN	192	417	80	Tarafdar et al.
Cep 9	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code
Cep 9	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
Cep 19	ApJ	239	502	80	Black et al.
Cep 26	ApJ	239	502	80	Black et al.
Cep 26	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code
Cep Delta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Cep Delta	ApJ	239	555	80	Parsons
Cep Delta	ApJS	48	185	82	Schmidt & Parsons
Cep Epsilon	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Cep Eta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Cep Eta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Cep Eta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	Cnc Nu	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
Cep Gamma	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Cnc Nu	ApJ	250	687	81	Leckrone
Cep Gamma	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Cnc SY	ApJ	247	577	81	Szkody
Cep Gamma	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	Cnc YZ	ApJ	247	577	81	Szkody
Cep Gamma	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel	Cohen-Schwartz	ApJ	263	L35	82	Bohm & Bohm-Vitense
Cep Iota	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Col Mu	Nat	275	377	78	Boggess et al.
Cep Iota	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Col Mu	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.
Cep Lambda	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	Col Mu	ApJ	239	502	80	Black et al.
Cep DB1	A&A	102	296	81	Stickland & Lambert	Col Mu	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
Cep DB3	A&A	111	130	82	Barsella et al.	Col Mu	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Cep U	ApJ	233	906	79	Kondo et al.	Col Mu	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
Cep U	ApJ	247	202	81	Kondo et al.	Com 31	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Cep VV	ApJ	238	203	80	Hagen et al.	Com Beta	A&A	113	94	82	De Castro et al.
Cep VV	ApJ	244	552	81	Johnson	Com Beta	A&A	76	249	79	Rego & Fernandez-Figueroa
Cep VV	ApJ	251	597	81	Stencel & Chapman	Com Beta	A&A	82	221	80	Fernandez-Figueroa et al
Cep VV	A&A	76	L18	79	Faraggiana & Selvelli	Com Beta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Cep VW	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.	Com Beta	A&A	102	207	81	De Castro et al.
Cep VW	A&A	104	240	81	Saxner	Com FK	ApJ	247	L131	81	Bopp & Stencel
Cep Zeta	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	Com Gamma	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Ceres	Nat	287	701	80	Butterworth et al.	Com Gamma	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Cet 48	ApJ	244	199	81	Witt et al.	Com T132	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman
Cet Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Com T58	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman
Cet Alpha	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Com T85	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman
Cet Beta	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch	Com T90	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman
Cet Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Cr 228	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Cet Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	CrA S	Nat	296	816	82	Canuto et al.
Cet Beta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	CrA S	RGSP	20	280	82	Zahnle & Walker
Cet Beta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	CrA S	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Cet Beta	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	CrA S	A&A	73	L4	79	Gaha et al.
Cet Beta	ApJ	257	225	82	Simon et al.	CrA S	A&A	75	164	79	Appenzeller & Wolf
Cet Chi	A&A	76	249	79	Rego & Fernandez-Figueroa	CrA S	A&A	90	184	80	Appenzeller et al.
Cet Chi	A&A	82	221	80	Fernandez-Figueroa et al	CrB Beta	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
Cet Iota	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	CrB Gamma	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
Cet Iota	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	CrB Iota	Nat	299	535	82	Jacobs & Dworetzky
Cet Kappa	A&A	99	141	81	Fernandez-Figueroa et al	CrB Iota	ApJ	250	687	81	Leckrone
Cet Kappa	A&A	102	207	81	De Castro et al.	CrB R	MN	195	71p	81	Rao et al.
Cet Kappa	A&AS	39	251	80	Rego et al.	CrB Sigma	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Cet Omicron	ApJ	244	552	81	Johnson	CrB T	MN	195	61	81	Barlow et al.
Cet Pi	MN	191	33p	80	Stickland & Dworetzky	CrB T	ApJ	251	205	81	Ferguson et al.
Cet Pi	A&A	97	L9	81	Underhill	CrB T	ApJ	251	221	81	Williams et al.
Cet Rho	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	CrB T	A&A	102	337	81	Krautter et al.
Cet Tau	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	Crab Neb	ApJ	253	696	82	Davidson et al.
Cet UV	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.	Crab Neb SN	MN	192	861	80	Panagia et al.
Cet UV	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.	Crt Delta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Cet UV	ApJ	260	670	82	Linsky et al.	Crt Delta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Cet WW	A&A	113	76	82	Klare et al.	Crt Delta	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Cha Z	MN	196	73	81	Rayne & Whelan	Crt Delta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Cir Beta	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense	Cru Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Cir Delta	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	Cru Gamma	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
CnV Beta	A&A	76	249	79	Rego & Fernandez-Figueroa	Cru OB1	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
Cnc K	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	Cru OB1	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Cnc Kappa	A&A	111	362	82	Davidson & Bord	Crv Beta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Cnc Kappa	ApJ	250	687	81	Leckrone	Crv Beta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Cnc Kappa	ApJ	258	674	82	Bord & Davidson	Crv OB1	ApJ	248	528	81	Cowie et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Cyg 1	MN	197	235	81	Fosbury et al.	Cyg P	A&A	78	15	79	Wolf & Appenzeller
Cyg 1	ApJ	238	601	80	Benvenuti et al.	Cyg P	A&A	79	L13	79	Burki&Lorente de Andres
Cyg 2	ApJ	238	601	80	Benvenuti et al.	Cyg P	A&A	79	223	79	Cassatella et al.
Cyg V382	PASP	91	474	79	Koch et al.	Cyg P	A&A	97	L9	81	Underhill
Cyg V444	MN	196	101	81	Barlow et al.	Cyg P	A&A	99	351	81	Wolf et al.
Cyg V819	ApJ	245	201	81	Parsons	Cyg P	A&A	103	94	81	Wolf et al.
Cyg 31	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	Cyg P	A&A	104	L7	81	Goldberg
Cyg 32	ApJ	233	621	79	Stencel et al.	Cyg SS	MN	196	73	81	Rayne & Whelan
Cyg 32	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	Cyg SS	Nat	275	385	78	Heap et al.
Cyg 32	ApJ	244	552	81	Johnson	Cyg SS	ApJ	243	911	81	Fabbiano et al.
Cyg 32	A&A	107	36	82	Heape & Reimers	Cyg SS	ApJ	247	577	81	Szkody
Cyg 32	A&A	115	133	82	Heape	Cyg SS	A&A	102	31	81	Mouchet et al.
Cyg 32	ApJ	251	597	81	Stencel & Chapman	Cyg Sigma	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
Cyg 33	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense	Cyg Tau	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
Cyg 47	A&A	107	36	82	Heape & Reimers	Cyg Theta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Cyg 55	ApJ	235	L149	80	Underhill	Cyg U	A&A	111	120	82	Querci et al.
Cyg 55	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli	Cyg V1016	ApJ	238	929	80	Stencel & Sahade
Cyg 59	ApJ	235	L17	80	Doazan et al.	Cyg V1016	ApJ	245	630	81	Altamore et al.
Cyg 61	A&A	115	280	82	Blanco et al.	Cyg V1016	A&A	116	265	82	Kindl et al.
Cyg 68	ApJ	239	502	80	Black et al.	Cyg V1016	A&A	72	L1	79	Flower et al.
Cyg Alpha	ApJ	235	L149	80	Underhill	Cyg V1016	ApJ	258	548	82	Feibelman
Cyg Alpha	A&A	76	L18	79	Faraggiana & Selvelli	Cyg V1016	A&A	101	118	81	Nussbaumer & Schild
Cyg Alpha	A&A	88	15	80	Wolf et al.	Cyg V1016	ApJ	263	L69	82	Feibelman
Cyg Alpha	A&A	101	161	81	Hellings et al.	Cyg V1329	ApJ	258	548	82	Feibelman
Cyg CH	Nat	279	305	79	Hack	Cyg V1331	A&A	93	412	81	Mundt et al.
Cyg CH	A&A	107	200	82	Hack & Selvelli	Cyg V1341	ApJ	241	L23	80	Maraschi et al.
Cyg CI	A&A	112	341	82	Holz et al.	Cyg V1668	MN	197	107	81	Stickland et al.
Cyg CI	ApJ	253	L77	82	Stencel et al.	Cyg V1668	A&A	93	320	81	Friedjung
Cyg EM	ApJ	247	577	81	Szkody	Cyg X-1	ApJ	237	L71	80	Pravdo et al.
Cyg Epsilon	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Cyg X-1	Nat	275	400	78	Dupree et al.
Cyg Gamma	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Cyg X-1	ApJ	242	1114	80	Treves et al.
Cyg Gamma	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Cyg X-2	ApJ	241	L23	80	Maraschi et al.
Cyg Gamma	MN	195	71p	81	Rao et al.	Cyg Xi	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Cyg Gamma	ApJ	239	555	80	Parsons	Cyg Xi	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Cyg Gamma	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Cyg Xi	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Cyg Gamma	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	Cyg Zeta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Cyg Iota	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense	Cyg Zeta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Cyg Iota	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	Cyg Zeta	ApJ	239	L79	80	Bohm-Vitense
Cyg Loop	MN	192	83p	80	Danziger et al.	Cyg Zeta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Cyg Loop	ApJ	238	881	80	Raymond et al.	Cyg Zeta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Cyg Loop	Nat	277	99	79	Benvenuti et al.	Cyg Zeta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Cyg Loop	ApJ	246	100	81	Raymond et al.	Cyg Zeta	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Cyg Loop	A&A	92	22	80	D'Odorico et al.	Cyg Zeta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Cyg OB1	ApJ	250	701	81	Drilling	CygA 61	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
Cyg OB3	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	CygB 16	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman
Cyg OB3	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	CygB 61	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
Cyg OB3	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	CygB 61	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Cyg OB7	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	CygB 61	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.
Cyg OB7	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	CygB 61	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
Cyg P	ApJ	233	913	79	Hutchings	D 1-9	ApJ	255	70	82	Hutchings
Cyg P	ApJ	234	528	79	Underhill	Del HR	PASP	91	661	79	Hutchings
Cyg P	ApJ	238	969	80	Dupree et al.	Del HR	PASP	92	458	80	Hutchings
Cyg P	PASP	93	626	81	Hutchings & van Heteren	Del HR	A&A	108	243	82	Rosino et al.
Cyg P	ApJ	246	464	81	McCluskey & Kondo	Del HR	A&A	114	351	82	Friedjung et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Del HR	A&A	99	166	81	Drechsel et al.	Dra Nu 2	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
Del HR	A&A	102	337	81	Krautter et al.	Dra Zeta	A&A	97	L9	81	Underhill
Dor 30	ApJ	230	L77	79	Savage & de Boer	Dra Zeta	A&A	101	161	81	Hellings et al.
Dor 30	MN	192	769	80	Clavel et al.	Dumbbell	ApJ	252	635	82	Bohlin et al.
Dor 30	MN	193	875	80	Gondhalekar et al.	EG 9	A&A	100	113	81	Vauclair et al.
Dor 30	ApJ	236	769	80	De Boer et al.	EG 15	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor 30	Nat	276	478	78	Nandy & Morgan	EG 20	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor 30	Nat	282	272	79	Benvenuti et al.	EG 21a	ApJ	261	L87	82	Wegner
Dor 30	Nat	283	725	80	Nandy et al.	EG 33	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Dor 30	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis	EG 39	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor 30	ApJ	246	788	81	Seab et al.	EG 50	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor 30	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	EG 50	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Dor 30	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	EG 54	A&A	113	L13	82	Koester et al.
Dor 30	ApJ	255	447	82	De Boer & Nash	EG 82	A&A	83	L13	80	Weidemann et al.
Dor 30	A&A	101	184	81	Bonnet-Bidaud et al.	EG 86	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor 30	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	EG 98	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor AA	A&A	106	254	82	Kudritzki et al.	EG 131	ApJ	245	L27	81	Wegner
Dor Beta	ApJ	239	555	80	Parsons	EG 134	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor Beta	ApJS	48	185	82	Schmidt & Parsons	EG 139	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor Gamma	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	EG 139	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Dor Gamma	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	EG 144	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dor S	A&A	88	15	80	Wolf et al.	EG 144	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Dor S	A&A	99	351	81	Wolf et al.	EG 182	A&A	83	L13	80	Weidemann et al.
Dor S	A&A	103	94	81	Wolf et al.	EG 184	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Dra 4	A&A	107	292	82	Reimers	EG 245	ApJ	248	L129	81	Wegner
Dra 45	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	EG 264	A&A	113	L13	82	Koester et al.
Dra 45	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	ESD 113-1645	MN	199	409	82	Pettini et al.
Dra 46	ApJ	250	687	81	Leckrone	ESD 141-655	ApJ	242	14	80	Wu et al.
Dra 73	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	Electron	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Dra 73	ApJ	250	687	81	Leckrone	Eri 27	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Dra AB	ApJ	247	577	81	Szkody	Eri Alpha	MN	199	591	82	De Freitas Pacheco
Dra BY	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky	Eri Beta	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
Dra Beta	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch	Eri Epsilon	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
Dra Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Eri Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Dra Beta	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	Eri Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Dra Beta	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Eri Epsilon	ApJ	235	519	80	Haisch et al.
Dra Beta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Eri Epsilon	ApJ	237	72	80	Simon et al.
Dra Beta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Eri Epsilon	Nat	275	389	78	Linsky et al.
Dra Beta	ApJ	251	162	81	Basri et al.	Eri Epsilon	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
Dra Beta	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel	Eri Epsilon	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
Dra Beta	ApJ	256	550	82	Ayres et al.	Eri Epsilon	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Dra Beta	ApJ	257	225	82	Simon et al.	Eri Epsilon	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
Dra Chi	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Eri Epsilon	A&A	102	207	81	De Castro et al.
Dra Delta	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	Eri Epsilon	A&A	104	240	81	Saxner
Dra Eta	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	Eri Gamma	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Dra Eta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.	Eri Omicron	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
Dra Eta	ApJ	257	225	82	Simon et al.	EriB 40	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Dra Gamma	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	EriC 40	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Dra Gamma	ApJ	257	225	82	Simon et al.	Europa	Nat	292	38	81	Lane et al.
Dra Iota	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	FB 103	A&A	112	76	82	Baschek et al.
Dra Iota	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	FD 70	MN	193	875	80	Gondhalekar et al.
Dra Mu	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky	FD 70	MN	193	43p	80	Nandy et al.
Dra Nu 1	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Fairall 9	ApJ	242	14	80	Wu et al.
Dra Nu 1	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense	Fairall 9	ApJ	255	467	82	York et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Fairall 9	ApJ	261	30	82	Gregory et al.	GX 263+3	ApJ	238	969	80	Dupree et al.
Feige 4	PASP	94	553	82	Holm & Boggess	Ganymede	Nat	275	414	78	Lane et al.
Feige 24	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Ganymede	Nat	292	38	81	Lane et al.
Feige 66	A&A	108	387	82	Baschek et al.	Gen 3	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
Feige 66	A&A	112	76	82	Baschek et al.	Gen Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Feige 86	A&A	74	L4	79	Hack	Gen Beta	ApJ	235	519	80	Haisch et al.
Feige 86	A&A	81	L1	80	Hack	Gen Beta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Feige 86	ApJ	259	77	82	Welch	Gen Beta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
For Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Gen Beta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
6 10-11	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen Beta	A&A	102	207	81	De Castro et al.
6 33-49	A&A	109	7	82	Vauclair et al.	Gen Epsilon	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
6 33-49	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
6 33-49	A&A	100	113	81	Vauclair et al.	Gen Epsilon	ApJ	235	519	80	Haisch et al.
6 35-29	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Gen Epsilon	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
6 42-43	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen Epsilon	ApJ	251	162	81	Basri et al.
6 47-18	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen Epsilon	ApJ	257	225	82	Simon et al.
6 47-18	A&A	83	L13	80	Weidemann et al.	Gen Mu	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
6 61-29	PASP	93	477	81	Lambert & Slovak	Gen OBl	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
6 87-29	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen OBl	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
6 87-7	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Gen OBl	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
6 102-39	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen Sigma	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky
6 126-27	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen Sigma	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
6 126-27	A&A	100	113	81	Vauclair et al.	Gen TV	ApJ	241	774	80	Michalitsianos et al.
6 130-49	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen U	MN	196	73	81	Rayne & Whelan
6 142-50	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Gen U	ApJ	243	911	81	Fabbiano et al.
6 175-34B	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen U	ApJ	247	577	81	Szkody
6 175-34B	A&A	100	113	81	Vauclair et al.	Gen Xi	ApJS	48	185	82	Schmidt & Parsons
6 184-12	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gen Zeta	ApJ	239	555	80	Parsons
6 186-31	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Gliese 551	ApJ	245	1009	81	Haisch et al.
6 187-15	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gliese 803	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
6 191-B2B	ApJ	248	L123	81	Bruhweiler & Kondo	Gliese 825	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
6 191-B2B	ApJ	259	232	82	Bruhweiler & Kondo	Gliese 867A	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
6 195-19	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gr 333	PASP	93	105	81	Green & Liebert
6 218-8	ApJ	248	L129	81	Wegner	Gru Beta	MN	191	37p	80	Brown & Jordan
6 218-8	A&A	116	147	82	Koester et al.	Gru Beta	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
6 261-43	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Grw +73.8031	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
6 268-40	A&A	116	147	82	Koester et al.	Grw +73.8031	ApJ	241	L89	80	Greenstein
6 273-13	A&A	113	L13	82	Koester et al.	Gum Nebula	ApJ	229	L39	79	Bruhweiler et al.
6 295.2-0.6	ApJ	245	201	81	Parsons	Gum Nebula	ApJ	248	977	81	Jenkins et al.
GD 140	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	H 2252-035	MN	197	275	81	Hassall et al.
GD 229	PASP	93	105	81	Green & Liebert	HB 12	ApJ	258	562	82	Feibelman
GD 401	ApJ	238	941	80	Cottrell & Greenstein	HBV 475	ApJ	258	548	82	Feibelman
GG 2-1	A&A	93	412	81	Mundt et al.	HD 108	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
GL 380	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.	HD 108	PASP	93	626	81	Hutchings & van Heteren
GL 380	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.	HD 108	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
GL 393	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.	HD 108	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.
GL 411	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.	HD 432	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
GL 411	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.	HD 829	ApJ	246	788	81	Seab et al.
GL 526	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.	HD 905	A&A	115	280	82	Blanco et al.
GL 616.2	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.	HD 1326A	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
GT 0236+610	PASP	91	657	79	Hutchings	HD 1337	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
GT 0236+610	PASP	93	486	81	Hutchings & Crampton	HD 1337	ApJ	246	464	81	McCluskey & Kondo
GT 0236+610	ApJ	248	977	81	Jenkins et al.	HD 1522	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
GT 0236+610	ApJ	248	1010	81	Maraschi et al.	HD 1581	A&AS	47	295	82	Beckman et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
HD	2151	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky	HD	15570	MN	193	43p	80 Nandy et al.
HD	2151	ApJS	44	383	80 Stencel et al.	HD	15570	ApJ	238	190	80 Conti & Garmany
HD	2151	A&AS	47	295	82 Beckman et al.	HD	15570	A&A	107	43	82 Llorente de Andres et al
HD	2261	ApJS	44	383	80 Stencel et al.	HD	15570	A&A	79	L13	79 Burki&Lorente de Andres
HD	2261	ApJ	257	225	82 Simon et al.	HD	15629	ApJ	238	190	80 Conti & Garmany
HD	2905	ApJ	248	528	81 Cowie et al.	HD	15629	A&A	107	43	82 Llorente de Andres et al
HD	3360	ApJ	249	109	81 Bohlin & Savage	HD	15629	ApJ	250	660	81 Garmany et al.
HD	3712	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky	HD	15629	A&A	79	L13	79 Burki&Lorente de Andres
HD	3712	ApJS	44	383	80 Stencel et al.	HD	16429	ApJ	238	190	80 Conti & Garmany
HD	3712	ApJ	257	225	82 Simon et al.	HD	16523	A&AS	47	257	82 Nussbaumer et al.
HD	3712	A&A	102	207	81 De Castro et al.	HD	16691	ApJ	238	190	80 Conti & Garmany
HD	4004	MN	196	101	81 Barlow et al.	HD	18100	ApJ	260	561	82 Pettini & West
HD	4128	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky	HD	18256	A&A	96	17	81 Garcia-Alegre et al.
HD	4128	ApJS	44	383	80 Stencel et al.	HD	18884	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky
HD	4128	ApJ	257	225	82 Simon et al.	HD	19445	A&A	93	290	81 Norgaard-Nlsen&Kjaergaard
HD	4174	ApJ	238	929	80 Stencel & Sahade	HD	20010	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky
HD	4174	ApJS	44	383	80 Stencel et al.	HD	20630	A&A	99	141	81 Fernandez-Figueroa et al
HD	4502	A&A	102	207	81 De Castro et al.	HD	20630	A&A	102	207	81 De Castro et al.
HD	4862	ApJ	255	70	82 Hutchings	HD	20722	PASP	93	285	81 Johnson
HD	4976	MN	201	1p	82 Nandy et al.	HD	20902	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky
HD	5005	ApJ	248	528	81 Cowie et al.	HD	20902	ApJ	239	555	80 Parsons
HD	5045	ApJ	255	70	82 Hutchings	HD	21242	ApJ	239	911	80 Simon et al.
HD	5980	ApJ	238	86	80 De Boer & Savage	HD	21291	ApJ	235	L149	80 Underhill
HD	5980	ApJ	243	460	81 Savage & de Boer	HD	21389	ApJ	235	L149	80 Underhill
HD	6680	A&A	115	280	82 Blanco et al.	HD	22049	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky
HD	6860	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky	HD	22049	ApJ	248	L73	81 Hallam & Wolff
HD	7099	ApJ	255	70	82 Hutchings	HD	22586	ApJ	260	561	82 Pettini & West
HD	8890	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky	HD	23180	ApJ	239	502	80 Black et al.
HD	8890	ApJS	44	383	80 Stencel et al.	HD	23302	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	9132	ApJ	244	199	81 Witt et al.	HD	23324	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	9132	ApJ	246	161	81 Sitko et al.	HD	23338	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	9927	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky	HD	23408	ApJ	239	502	80 Black et al.
HD	9927	ApJS	44	383	80 Stencel et al.	HD	23408	PASP	93	60	81 Sadakane & Jugaku
HD	9974	A&AS	47	257	82 Nussbaumer et al.	HD	23408	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	10144	MN	199	591	82 De Freitas Pacheco	HD	23480	ApJ	239	502	80 Black et al.
HD	10250	ApJ	246	161	81 Sitko et al.	HD	23480	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	10700	A&AS	47	295	82 Beckman et al.	HD	23512	ApJ	244	199	81 Witt et al.
HD	10747	ApJ	243	460	81 Savage & de Boer	HD	23568	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	12311	A&AS	47	295	82 Beckman et al.	HD	23630	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	12869	A&A	107	75	82 Crivellari & Praderie	HD	23850	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	12929	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky	HD	23862	A&AS	47	547	82 Golay & Mauron
HD	12929	ApJS	44	383	80 Stencel et al.	HD	24534	A&A	94	345	81 Bernacca & Bianchi
HD	12929	ApJ	257	225	82 Simon et al.	HD	24760	ApJ	254	88	82 York & Jura
HD	13854	ApJ	239	502	80 Black et al.	HD	25025	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky
HD	14143	MN	196	533	81 Phillips & Gondhalekar	HD	25340	ApJ	246	161	81 Sitko et al.
HD	14143	ApJ	238	909	80 Hutchings & von Rudloff	HD	25340	ApJ	259	77	82 Welch
HD	14633	AJ	86	881	81 Feibelman et al.	HD	26574	A&A	107	326	82 Fracassini & Pasinetti
HD	14818	MN	196	533	81 Phillips & Gondhalekar	HD	26676	A&A	77	359	79 Stickland
HD	14947	ApJ	238	190	80 Conti & Garmany	HD	27442	ApJS	44	383	80 Stencel et al.
HD	14947	ApJ	250	660	81 Garmany et al.	HD	27819	A&A	107	75	82 Crivellari & Praderie
HD	15558	ApJ	238	190	80 Conti & Garmany	HD	29138	ApJ	260	561	82 Pettini & West
HD	15558	A&A	107	43	82 Llorente de Andres et al	HD	29138	MN	200	431	82 Tarafdar & Krishna Swamy
HD	15558	A&A	79	L13	79 Burki&Lorente de Andres	HD	29139	ApJ	234	1023	79 Basri & Linsky
HD	15570	MN	190	27p	80 Willis & Stickland	HD	29139	A&A	115	280	82 Blanco et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)		
HD	29139	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD	37023	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
HD	29335	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD	37023	ApJ	255	541	82	Franco & Savage
HD	29335	ApJ	259	77	82	Welch	HD	37041	ApJ	238	614	80	Perinotto & Patriarchi
HD	29589	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD	37041	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
HD	29647	ApJ	242	L83	80	Snow & Seab	HD	37041	ApJ	255	541	82	Franco & Savage
HD	29647	ApJ	246	788	81	Seab et al.	HD	37042	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
HD	30353	A&A	113	L22	82	Drilling & Schonberner	HD	37043	ApJ	254	88	82	York & Jura
HD	30614	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD	37128	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD	31293	ApJ	254	658	82	Praderie et al.	HD	37128	ApJ	254	88	82	York & Jura
HD	31398	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD	37350	ApJ	239	555	80	Parsons
HD	31398	A&A	107	292	82	Reimers	HD	37468	A&A	116	64	82	Groote & Hunger
HD	31398	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD	37490	ApJ	253	L33	82	Peters
HD	31512	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD	37742	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD	31512	ApJ	259	77	82	Welch	HD	37742	ApJ	254	88	82	York & Jura
HD	31648	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD	37974	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code
HD	31648	ApJ	247	1024	81	Sitko	HD	38206	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
HD	31726	MN	198	779	82	Morgan et al.	HD	38268	ApJ	230	L77	79	Savage & de Boer
HD	31964	ApJ	239	555	80	Parsons	HD	38268	MN	193	875	80	Gondhalekar et al.
HD	31964	A&AS	50	233	82	Castelli et al.	HD	38268	ApJ	236	769	80	De Boer et al.
HD	32068	A&A	99	185	81	Hack	HD	38268	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage
HD	32228	ApJ	255	70	82	Hutchings	HD	38268	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer
HD	32633	ApJ	250	687	81	Leckrone	HD	38268	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
HD	32887	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD	38268	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code
HD	33256	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HD	38268	ApJ	255	70	82	Hutchings
HD	33579	A&A	88	15	80	Wolf et al.	HD	38282	ApJ	230	L77	79	Savage & de Boer
HD	33599	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	HD	38282	MN	193	875	80	Gondhalekar et al.
HD	34085	ApJ	235	L149	80	Underhill	HD	38282	MN	193	43p	80	Nandy et al.
HD	34816	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	HD	38282	ApJ	236	769	80	De Boer et al.
HD	35039	ApJS	48	415	82	Kamp	HD	38282	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage
HD	35296	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff	HD	38282	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer
HD	35296	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HD	38666	Nat	275	377	78	Bogges et al.
HD	35411	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD	38666	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD	35708	ApJS	48	415	82	Kamp	HD	38666	A&A	111	130	82	Barsella et al.
HD	36079	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD	38666	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
HD	36079	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD	38771	ApJ	254	88	82	York & Jura
HD	36402	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage	HD	39283	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
HD	36402	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	HD	39587	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.
HD	36402	ApJ	255	70	82	Hutchings	HD	39801	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD	36402	ApJ	255	447	82	De Boer & Nash	HD	39801	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD	36402	ApJ	256	578	82	Fitzpatrick et al.	HD	40035	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD	36486	ApJ	254	88	82	York & Jura	HD	40111	MN	191	13p	80	Gondhalekar & Phillips
HD	36665	MN	191	13p	80	Gondhalekar & Phillips	HD	40111	MN	195	485	81	Phillips et al.
HD	36665	MN	195	485	81	Phillips et al.	HD	40894	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD	36673	ApJ	239	555	80	Parsons	HD	41117	ApJ	235	L149	80	Underhill
HD	36861	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD	41117	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD	36879	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD	41117	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD	36959	ApJS	48	415	82	Kamp	HD	41117	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD	36960	ApJS	48	415	82	Kamp	HD	42088	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD	37020	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	HD	42088	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD	37020	ApJ	255	541	82	Franco & Savage	HD	42088	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD	37021	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	HD	42088	AJ	86	1916	81	Snow & Joseph
HD	37022	ApJ	238	614	80	Perinotto & Patriarchi	HD	42690	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
HD	37022	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	HD	42690	ApJ	259	77	82	Welch
HD	37022	ApJ	255	541	82	Franco & Savage	HD	42933	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)		
HD	42933	PASP	92	688	80	Kondo et al.	HD	50896	Nat	278	697	79	Huber et al.
HD	44179	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD	50896	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.
HD	44179	ApJ	247	1024	81	Sitko	HD	50896	A&A	87	L7	80	Sahade
HD	44478	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD	50896	MN	198	897	82	Willis
HD	45348	ApJ	239	555	80	Parsons	HD	51418	PASP	93	85	81	Adelman & Shore
HD	45677	ApJ	237	82	80	Sitko & Savage	HD	52721	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD	45677	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD	52877	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD	45677	A&A	108	111	82	De Freitas Pacheco et al	HD	52973	ApJ	239	555	80	Parsons
HD	45677	ApJ	247	1024	81	Sitko	HD	53138	ApJ	235	L149	80	Underhill
HD	46056	ApJ	248	201	81	Massa & Conti	HD	53975	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD	46056	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD	53975	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD	46149	ApJ	248	201	81	Massa & Conti	HD	54605	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD	46149	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD	54662	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD	46150	ApJ	248	201	81	Massa & Conti	HD	54662	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD	46150	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD	54662	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD	46150	ApJ	262	234	82	Ebbets & Savage	HD	54662	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD	46202	ApJ	248	201	81	Massa & Conti	HD	55879	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD	46223	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD	55879	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD	46223	ApJ	248	201	81	Massa & Conti	HD	56014	A&A	100	79	81	Ringuelet et al.
HD	46223	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD	56925	ApJ	235	66	80	Johnson
HD	46328	ApJS	48	415	82	Kamp	HD	57060	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
HD	46769	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli	HD	57060	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD	46966	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD	57060	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD	46966	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD	57060	ApJ	254	88	82	York & Jura
HD	47129	ApJ	229	L39	79	Bruhweiler et al.	HD	57060	A&AS	45	473	81	Drechsel et al.
HD	47129	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD	57061	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD	47129	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD	57061	ApJ	254	88	82	York & Jura
HD	47129	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD	57146	PASP	94	642	82	Parsons
HD	47129	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy	HD	57146	ApJ	239	555	80	Parsons
HD	47205	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD	57682	ApJS	48	415	82	Kamp
HD	47240	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD	58350	ApJ	235	L149	80	Underhill
HD	47240	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD	58350	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD	47432	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD	58350	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD	47839	A&A	111	130	82	Barsella et al.	HD	59067	PASP	94	642	82	Parsons
HD	48099	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	HD	59067	ApJ	239	555	80	Parsons
HD	48099	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	HD	59068	PASP	94	642	82	Parsons
HD	48099	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD	60414	A&AS	49	511	82	Altamore et al.
HD	48099	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD	60753	Nat	275	377	78	Boggess et al.
HD	48099	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD	60753	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.
HD	48250	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD	60753	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
HD	48329	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD	61421	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD	48682	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HD	61421	A&A	104	240	81	Saxner
HD	49798	ApJS	46	255	81	Bruhweiler et al.	HD	62509	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD	49798	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.	HD	62509	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD	49798	A&A	104	249	81	Hamann et al.	HD	62509	A&A	102	207	81	De Castro et al.
HD	50138	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD	63700	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD	50138	A&A	108	111	82	De Freitas Pacheco et al	HD	63700	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD	50138	ApJ	247	1024	81	Sitko	HD	63975	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
HD	50241	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	HD	65699	ApJ	239	L79	80	Bohm-Vitense
HD	50707	ApJS	48	415	82	Kamp	HD	65699	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
HD	50896	MN	191	339	80	Smith et al.	HD	65818	PASP	93	621	81	Koch et al.
HD	50896	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist	HD	65904	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
HD	50896	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD	65904	ApJ	259	77	82	Welch
HD	50896	MN	197	1p	81	Willis & Stickland	HD	66811	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)		
HD	66811	ApJ	254	88	82	York & Jura	HD	92740	A&A	87	L7	80	Sahade
HD	67228	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HD	92740	MN	198	897	82	Willis
HD	67523	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD	92741	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.
HD	67523	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	HD	92964	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
HD	68273	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD	92964	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.
HD	68273	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD	93129	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD	68273	ApJ	254	88	82	York & Jura	HD	93129	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD	68860	PASP	93	285	81	Johnson	HD	93129A	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	72350	ApJ	248	977	81	Jenkins et al.	HD	93130	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	74180	ApJ	239	555	80	Parsons	HD	93131	MN	190	27p	80	Willis & Stickland
HD	74371	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli	HD	93131	MN	191	339	80	Smith et al.
HD	75149	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD	93131	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist
HD	75149	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli	HD	93131	MN	196	101	81	Barlow et al.
HD	76294	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD	93131	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.
HD	76294	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD	93131	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	77350	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	HD	93131	A&A	87	L7	80	Sahade
HD	77581	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD	93131	MN	198	897	82	Willis
HD	77581	ApJ	238	969	80	Dupree et al.	HD	93146	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	77581	ApJ	240	161	80	Hutchings & Dupree	HD	93160	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	78316	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	HD	93162	MN	196	101	81	Barlow et al.
HD	78647	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD	93162	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	78647	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD	93162	ApJ	261	L91	82	Fitzpatrick
HD	78647	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD	93204	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD	79186	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli	HD	93204	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	80404	ApJ	239	555	80	Parsons	HD	93205	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	81797	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD	93205	ApJ	260	163	82	Laurent et al.
HD	82210	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD	93206	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	84441	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD	93222	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD	84441	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD	93222	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	84903	A&A	103	L11	81	Spite et al.	HD	93250	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD	86161	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.	HD	93250	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD	86248	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HD	93250	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD	86606	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HD	93250	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD	87643	A&A	108	111	82	De Freitas Pacheco et al	HD	93250	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	88015	A&A	74	L4	79	Hack	HD	93403	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
HD	88015	A&A	85	1	80	Bohlin et al.	HD	93403	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD	88230	ApJ	260	670	82	Linsky et al.	HD	93497	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD	89358	MN	197	1p	81	Willis & Stickland	HD	93521	Nat	275	377	78	Boggess et al.
HD	89358	ApJ	256	559	82	Johnson	HD	93521	Nat	275	394	78	Brewing et al.
HD	89484	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD	93521	A&A	106	332	82	Crivellari & Morossi
HD	89822	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	HD	93521	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
HD	90089	A&A	104	240	81	Saxner	HD	93521	A&A	90	146	80	Ramella et al.
HD	90706	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	HD	93521	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD	91316	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD	93521	ApJ	262	234	82	Ebbets & Savage
HD	91619	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli	HD	93813	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD	91943	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	HD	93843	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD	91969	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD	93843	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD	91969	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD	94264	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD	91969	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	HD	95689	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD	92740	MN	191	339	80	Smith et al.	HD	95689	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD	92740	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist	HD	95689	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD	92740	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD	95735	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
HD	92740	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.	HD	96248	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD	92740	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser	HD	96248	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
HD 96446	ApJ	250	701	81	Drilling	HD 112244	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD 96548	MN	191	339	80	Smith et al.	HD 113226	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 96548	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist	HD 113226	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 96548	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.	HD 113226	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 96548	MN	198	897	82	Willis	HD 113904	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
HD 96670	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 113904	MN	196	101	81	Barlow et al.
HD 96670	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 113904	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD 96715	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 114710	A&A	113	94	82	De Castro et al.
HD 96715	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 114710	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.
HD 96833	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 114710	A&A	102	207	81	De Castro et al.
HD 96917	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 115043	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman
HD 96917	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 116084	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
HD 97991	MN	192	561	80	Ulrich et al.	HD 116713	ApJ	239	L79	80	Bohm-Vitense
HD 97991	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HD 116713	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
HD 98430	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 116713	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HD 98430	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 116852	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD 101070	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal	HD 117176	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.
HD 101131	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 117555	ApJ	247	L131	81	Bopp & Stencel
HD 101131	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 119608	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD 101190	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD 120086	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD 101205	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 120315	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
HD 101205	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 120315	ApJ	254	88	82	York & Jura
HD 101223	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal	HD 120709	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
HD 101298	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD 120934	A&A	89	255	80	Gustafsson et al.
HD 101413	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD 122365	A&A	89	255	80	Gustafsson et al.
HD 101436	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD 122563	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
HD 101545	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 122563	A&A	89	255	80	Gustafsson et al.
HD 101545A	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 122563	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HD 101947	ApJ	245	201	81	Parsons	HD 122563	A&A	99	120	81	Nesci
HD 101947	A&A	93	L5	81	Eichendorf et al.	HD 122563	A&A	103	L11	81	Spite et al.
HD 102552	A&A	110	246	82	Drechsel et al.	HD 123139	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 102567	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal	HD 123139	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 102567	A&A	89	214	80	Bianchi & Bernacca	HD 124448	A&A	70	L57	78	Schonberner & Hunger
HD 102567	A&A	104	150	81	De Loore et al.	HD 124570	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.
HD 102870	A&A	115	280	82	Bianco et al.	HD 124675	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
HD 105056	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 124850	A&A	113	94	82	De Castro et al.
HD 105056	ApJ	240	161	80	Hutchings & Dupree	HD 124850	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.
HD 105056	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 124850	A&A	102	207	81	De Castro et al.
HD 105435	MN	199	591	82	De Freitas Pacheco	HD 124897	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 106343	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli	HD 124897	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 107328	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 125288	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
HD 107446	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD 125335	A&A	89	255	80	Gustafsson et al.
HD 108230	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HD 125924	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD 108381	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 127493	A&A	104	249	81	Hamann et al.
HD 108907	A&A	107	292	82	Reimers	HD 127739	A&A	104	240	81	Saxner
HD 109358	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HD 127762	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie
HD 109379	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 128220B	A&A	104	249	81	Hamann et al.
HD 109995	ApJ	243	213	81	Bohm-Vitense	HD 128620	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
HD 109995	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	HD 128621	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
HD 110311	A&A	109	274	82	Eichendorf et al.	HD 129929	MN	200	687	82	Phillips et al.
HD 110379A	A&A	115	280	82	Bianco et al.	HD 131156	ApJ	233	L69	79	Hartmann et al.
HD 111456	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	HD 131873	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 112185	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	HD 131873	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 112244	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 132200	MN	200	687	82	Phillips et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
HD 132960	MN	200	687	82	Phillips et al.	HD 149382	A&A	108	387	82	Baschek et al.
HD 134411	MN	200	687	82	Phillips et al.	HD 149382	A&A	112	76	82	Baschek et al.
HD 135240	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD 149404	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD 135240	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 149404	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD 135348	MN	200	687	82	Phillips et al.	HD 149404	PASP	93	626	81	Hutchings & van Heteren
HD 135591	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	HD 149404	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD 135591	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	HD 149499A	ApJ	255	232	82	Sion et al.
HD 136298	MN	200	687	82	Phillips et al.	HD 149499B	ApJ	234	L187	79	Wray et al.
HD 136664	MN	200	687	82	Phillips et al.	HD 149499B	ApJ	248	L123	81	Bruhweiler & Kondo
HD 137389	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	HD 149499B	ApJ	255	232	82	Sion et al.
HD 137759	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 149499B	ApJ	259	232	82	Bruhweiler & Kondo
HD 138403	A&A	116	80	82	Surdej & Heck	HD 149757	Nat	275	394	78	Grewing et al.
HD 138403	MN	200	7p	82	Adams & Seaton	HD 150041	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 138679	A&A	85	1	80	Bohlin et al.	HD 150041	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD 140283	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HD 150135	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.
HD 140436	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	HD 150136	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.
HD 140573	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 150168	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 140573	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 150168	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD 141004	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HD 150798	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 141795	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	HD 150798	A&A	107	292	82	Reimers
HD 141891	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	HD 150798	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 142373	A&A	113	94	82	De Castro et al.	HD 150997	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 142373	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HD 151680	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 142373	A&A	102	207	81	De Castro et al.	HD 151680	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 142983	A&A	100	79	81	Ringuelet et al.	HD 151680	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 143018	A&A	111	130	82	Barsella et al.	HD 151804	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD 143761	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HD 151804	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD 144197	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	HD 151804	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD 144206	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	HD 151804	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 144941	ApJ	250	701	81	Drilling	HD 151804	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD 145544	A&A	107	292	82	Reimers	HD 151804	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD 147394	ApJS	48	415	82	Kamp	HD 151804	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.
HD 147419	MN	197	1p	81	Willis & Stickland	HD 151804	AJ	86	1916	81	Snow & Joseph
HD 147675	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 151932	MN	191	339	80	Smith et al.
HD 147889	PASP	92	411	80	Walker et al.	HD 151932	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist
HD 147889	PASP	92	411	80	Walker et al.	HD 151932	MN	196	101	81	Barlow et al.
HD 147889	ApJ	246	788	81	Seab et al.	HD 151932	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD 147889	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	HD 151932	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.
HD 147889	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	HD 151932	MN	198	897	82	Willis
HD 147933	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD 152147	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.
HD 147933	ApJ	246	788	81	Seab et al.	HD 152233	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD 147934	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD 152233	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD 147934	ApJ	246	788	81	Seab et al.	HD 152233	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD 148367	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	HD 152233	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.
HD 148387	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 152234	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD 148478	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD 152234	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.
HD 148856	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 152235	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.
HD 148937	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 152236	ApJ	233	913	79	Hutchings
HD 148937	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD 152236	MN	192	59p	80	Heck et al.
HD 148937	PASP	93	626	81	Hutchings & van Heteren	HD 152236	A&A	107	205	82	Burki et al.
HD 148937	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.	HD 152236	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.
HD 149038	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 152236	A&AS	38	51	79	Appenzeller & Wolf
HD 149038	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 152236	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD 149212	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD 152249	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
HD 152270	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD 164058	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 152270	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD 164270	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.
HD 152405	A&A	93	219	81	Howarth et al.	HD 164284	ApJ	253	L33	82	Peters
HD 152408	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	HD 164284	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD 152408	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 164353	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD 152408	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 164637	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 152408	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 164637	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD 152408	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD 164794	MN	190	27p	80	Willis & Stickland
HD 152408	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.	HD 164794	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 152424	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	HD 164794	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD 152424	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD 164794	A&A	74	L15	79	Pottasch et al.
HD 152424	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	HD 164816	A&A	74	L15	79	Pottasch et al.
HD 152667	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD 165135	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 152667	ApJ	240	161	80	Hutchings & Dupree	HD 165688	MN	196	101	81	Barlow et al.
HD 152667	A&A	93	219	81	Howarth et al.	HD 165763	MN	191	339	80	Smith et al.
HD 152723	A&A	93	219	81	Howarth et al.	HD 165763	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist
HD 153210	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD 165763	MN	196	101	81	Barlow et al.
HD 153210	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 165763	Nat	278	697	79	Huber et al.
HD 153210	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 165763	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.
HD 153919	MN	191	339	80	Smith et al.	HD 165763	MN	198	897	82	Willis
HD 153919	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD 166937	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
HD 153919	Nat	275	377	78	Boggess et al.	HD 166937	ApJ	246	788	81	Seab et al.
HD 153919	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 167264	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD 153919	Nat	275	394	78	Grewing et al.	HD 167618	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 153919	Nat	275	400	78	Dupree et al.	HD 167659	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD 153919	Nat	278	697	79	Huber et al.	HD 167756	ApJ	246	788	81	Seab et al.
HD 153919	ApJ	240	161	80	Hutchings & Dupree	HD 167771	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
HD 155985	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 167771	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 156014	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD 168723	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 156014	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 168905	Nat	279	305	79	Hack
HD 156359	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HD 168905	A&A	74	L4	79	Hack
HD 156385	MN	191	339	80	Smith et al.	HD 168905	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
HD 156385	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist	HD 169454	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD 156385	Nat	278	697	79	Huber et al.	HD 169454	ApJ	246	788	81	Seab et al.
HD 156385	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.	HD 172044	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
HD 156385	MN	198	897	82	Willis	HD 174638	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
HD 156738	ApJ	256	559	82	Johnson	HD 174933	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
HD 159181	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 174974	A&A	107	292	82	Reimers
HD 159181	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 175191	PASP	92	411	80	Walker et al.
HD 159492	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	HD 175754	A&A	74	L15	79	Pottasch et al.
HD 160641	A&A	116	273	82	Hamann et al.	HD 175754	A&A	100	183	81	Carrasco et al.
HD 161096	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD 177566	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD 161096	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 177716	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 161096	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 177724	ApJ	244	199	81	Witt et al.
HD 161797	A&A	115	280	82	Blanco et al.	HD 180183	A&A	74	L4	79	Hack
HD 161817	ApJ	243	213	81	Bohm-Vitense	HD 180809	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 161817	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	HD 180809	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 162978	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 181615	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
HD 163181	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 181615	A&A	101	161	81	Hellings et al.
HD 163181	PASP	93	626	81	Hutchings & van Heteren	HD 181858	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 163296	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD 182308	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
HD 163296	ApJ	247	1024	81	Sitko	HD 182917	A&A	107	200	82	Hack & Selvelli
HD 163758	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD 183143	PASP	92	411	80	Walker et al.
HD 163770	A&A	107	292	82	Reimers	HD 183143	ApJ	246	788	81	Seab et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
HD 184006	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	HD 193217	A&A	107	292	82	Reimers
HD 184279	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 193237	A&A	79	223	79	Cassatella et al.
HD 184711	A&A	103	L11	81	Spite et al.	HD 193322	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 186791	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD 193322	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD 186791	A&A	107	292	82	Reimers	HD 193452	Nat	299	535	82	Jacobs & Dworetzky
HD 186791	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 193495	A&AS	47	295	82	Beckman et al.
HD 186980	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 193576	MN	196	101	81	Barlow et al.
HD 187282	MN	197	1p	81	Willis & Stickland	HD 193793	ApJ	256	578	82	Fitzpatrick et al.
HD 187282	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.	HD 193793	A&A	99	166	81	Drechsel et al.
HD 187642	A&A	115	280	82	Blanco et al.	HD 193793	ApJ	261	L91	82	Fitzpatrick
HD 188001	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 194093	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 189849	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	HD 194093	ApJ	239	555	80	Parsons
HD 190073	ApJ	246	161	81	Sitko et al.	HD 194093	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 190073	ApJ	247	1024	81	Sitko	HD 194839	PASP	92	411	80	Walker et al.
HD 190248	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	HD 195455	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD 190429	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	HD 195592	PASP	92	411	80	Walker et al.
HD 190603	ApJ	234	528	79	Underhill	HD 195965	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 190603	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 195965	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD 190864	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	HD 196502	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
HD 190918	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD 196629	A&A	115	280	82	Blanco et al.
HD 190918	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD 197345	ApJ	235	L149	80	Underhill
HD 190918A	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 197345	PASP	92	411	80	Walker et al.
HD 190918A	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 197702	ApJ	246	100	81	Raymond et al.
HD 191243	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 198149	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 191243	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	HD 198478	ApJ	235	L149	80	Underhill
HD 191456	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	HD 198481	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
HD 191765	MN	191	339	80	Smith et al.	HD 199081	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD 191765	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist	HD 199140	A&A	107	320	82	Burger et al.
HD 191765	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD 199178	ApJ	247	L131	81	Bopp & Stencel
HD 191765	MN	197	1p	81	Willis & Stickland	HD 200775	PASP	92	411	80	Walker et al.
HD 191765	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.	HD 200775	ApJ	244	199	81	Witt et al.
HD 191765	MN	198	897	82	Willis	HD 200775	ApJ	247	1024	81	Sitko
HD 191877	A&A	74	L15	79	Pottasch et al.	HD 200775	A&A	90	290	80	Altamore et al.
HD 192103	MN	191	339	80	Smith et al.	HD 200775	ApJ	261	492	82	Witt et al.
HD 192103	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist	HD 200905	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 192103	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD 201091	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
HD 192103	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.	HD 201091	A&A	115	280	82	Blanco et al.
HD 192103	MN	198	897	82	Willis	HD 201092	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
HD 192163	MN	191	339	80	Smith et al.	HD 202109	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 192163	MN	192	73p	80	Smith & Hartquist	HD 202109	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 192163	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD 202109	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HD 192163	MN	197	1p	81	Willis & Stickland	HD 202444	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
HD 192163	Nat	278	697	79	Huber et al.	HD 202560	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
HD 192163	A&A	106	70	82	Drechsel & Rahe	HD 203064	ApJ	239	502	80	Black et al.
HD 192163	A&AS	47	257	82	Nussbaumer et al.	HD 203064	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 192163	MN	198	897	82	Willis	HD 203064	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
HD 192518	A&A	115	280	82	Blanco et al.	HD 203064	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy
HD 192577	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD 204076	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD 192578	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD 204172	PASP	92	411	80	Walker et al.
HD 192685	PASP	92	411	80	Walker et al.	HD 204867	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 192909	ApJ	233	621	79	Stencel et al.	HD 204867	ApJ	239	555	80	Parsons
HD 192909	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	HD 204867	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 193077	MN	196	101	81	Barlow et al.	HD 204867	A&A	107	292	82	Reimers
HD 193077	A&A	87	L7	80	Sahade	HD 204867	ApJ	257	225	82	Simon et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
HD 206144	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HD 218594	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 206165	MN	192	417	80	Tarafdar et al.	HD 218915	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
HD 206165	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	HD 219188	MN	192	561	80	Ulrich et al.
HD 206165	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy	HD 219188	ApJ	260	561	82	Pettini & West
HD 206778	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD 219571	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 206778	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 219615	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HD 206778A	PASP	94	647	82	Kondo et al.	HD 220061	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
HD 206859	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 222107	ApJ	252	668	82	Baliunas & Dupree
HD 206859	A&A	107	292	82	Reimers	HD 222404	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HD 206859	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 222661	PASP	94	647	82	Kondo et al.
HD 206860	Nat	280	661	79	Blanco et al.	HD 223173	A&A	107	292	82	Reimers
HD 206860	A&A	115	280	82	Blanco et al.	HD 223385	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff
HD 207089	A&A	107	292	82	Reimers	HD 224014	ApJ	239	555	80	Parsons
HD 207260	PASP	92	411	80	Walker et al.	HD 228854	PASP	91	474	79	Koch et al.
HD 209750	ApJ	239	555	80	Parsons	HD 237844	Nat	296	415	82	Gondhalekar & Wilson
HD 209750	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 237844	Nat	285	461	80	Gondhalekar & Wilson
HD 209750	A&A	107	292	82	Reimers	HD 245770	PASP	93	486	81	Hutchings & Crampton
HD 209750	A&A	115	280	82	Blanco et al.	HD 259431	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
HD 209750	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 259431	ApJ	247	1024	81	Sitko
HD 209975	ApJ	239	502	80	Black et al.	HD 268605	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer
HD 210027	A&A	115	280	82	Blanco et al.	HD 269357	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage
HD 210809	A&A	102	296	81	Stickland & Lambert	HD 269357	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer
HD 210839	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	HD 269676	MN	193	875	80	Gondhalekar et al.
HD 210839	MN	200	431	82	Tarafdar & Krishna Swamy	HD 269676	MN	193	43p	80	Nandy et al.
HD 211416	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HD 270952	MN	193	43p	80	Nandy et al.
HD 211416	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HD 316285	A&A	108	111	82	De Freitas Pacheco et al
HD 211416	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HD 327083	A&A	108	111	82	De Freitas Pacheco et al
HD 212571	ApJ	239	502	80	Black et al.	HDE 226868	ApJ	237	L71	80	Pravdo et al.
HD 212571	A&A	100	79	81	Ringuelet et al.	HDE 226868	Nat	275	400	78	Dupree et al.
HD 212571	MN	199	591	82	De Freitas Pacheco	HDE 226868	ApJ	242	1114	80	Treves et al.
HD 213087	ApJ	239	502	80	Black et al.	HDE 232078	A&A	103	L11	81	Spite et al.
HD 213087	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	HDE 250550	ApJ	256	559	82	Johnson
HD 213306	ApJ	239	555	80	Parsons	HDE 259105	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
HD 213307	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HDE 269006	ApJ	255	70	82	Hutchings
HD 214080	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HDE 269006	A&A	103	94	81	Wolf et al.
HD 214479	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	HDE 269128	A&A	99	351	81	Wolf et al.
HD 214680	ApJS	48	415	82	Kamp	HDE 269546	ApJ	255	70	82	Hutchings
HD 215182	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HDE 269696	A&A	106	254	82	Kudritzki et al.
HD 215733	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HDE 269698	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD 216131	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HDE 269698	ApJ	255	70	82	Hutchings
HD 216228	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HDE 269700	ApJ	255	70	82	Hutchings
HD 216385	A&A	96	17	81	Garcia-Alegre et al.	HDE 269810	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD 216532	A&A	111	130	82	Barsella et al.	HDE 303308	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
HD 216701	A&A	106	98	82	Djie et al.	HDE 303308	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser
HD 216898	A&A	111	130	82	Barsella et al.	HDE 319703A	ApJ	256	559	82	Johnson
HD 217086	A&A	111	130	82	Barsella et al.	HDE 319703B	ApJ	256	559	82	Johnson
HD 217463	A&A	111	130	82	Barsella et al.	HH 1	ApJ	245	L113	81	Bohm et al.
HD 217476	A&A	102	296	81	Stickland & Lambert	HH 1	A&A	114	367	82	Meaburn
HD 217505	ApJ	260	561	82	Pettini & West	HH 1	A&A	83	L8	80	Ortolani & D'Odorico
HD 217906	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HH 1	ApJ	262	224	82	Bohm-Vitense et al.
HD 218356	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	HH 1	ApJ	263	L35	82	Bohm & Bohm-Vitense
HD 218356	ApJ	257	225	82	Simon et al.	HH 2	ApJ	262	224	82	Bohm-Vitense et al.
HD 218356	ApJ	263	269	82	Schindler et al.	HH 2	ApJ	263	L35	82	Bohm & Bohm-Vitense
HD 218376	ApJ	239	502	80	Black et al.	HH 2H	ApJ	262	L35	82	Brugel et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
HII 5119	ApJ	239	502	80	Black et al.	HR 2061	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
HII 5150	ApJ	239	502	80	Black et al.	HR 2085	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HII 5264	ApJ	239	502	80	Black et al.	HR 2219	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HII 5310	ApJ	239	502	80	Black et al.	HR 2290	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman
HII 0842+163	ApJ	246	L109	81	Meier & Terlevich	HR 2392	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HII 1084	ApJ	244	199	81	Witt et al.	HR 2786	PASP	94	642	82	Parsons
HII 1543+091	ApJ	246	L109	81	Meier & Terlevich	HR 2786	ApJ	239	555	80	Parsons
HR 21	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	HR 2806	ApJS	48	415	82	Kamp
HR 21	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 2859	PASP	94	642	82	Parsons
HR 98	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 2859	ApJ	239	555	80	Parsons
HR 321	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 2902	A&A	107	36	82	Hempe & Reimers
HR 337	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	HR 2902	A&AS	49	511	82	Altamore et al.
HR 544	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 2990	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 591	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 3018	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 660	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 3123	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 911	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	HR 3129	PASP	93	621	81	Koch et al.
HR 921	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	HR 3185	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
HR 976	MN	191	33p	80	Stickland & Dworetsky	HR 3445	ApJ	239	555	80	Parsons
HR 1035	ApJ	235	L149	80	Underhill	HR 3482	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1040	ApJ	235	L149	80	Underhill	HR 3578	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1099	ApJ	226	L35	78	Doschek et al.	HR 3579	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1099	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch	HR 3684	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
HR 1099	MN	191	33p	80	Stickland & Dworetsky	HR 3684	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
HR 1099	R6SP	20	280	82	Zahnle & Walker	HR 3684	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1099	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	HR 4069	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
HR 1099	Nat	275	389	78	Linsky et al.	HR 4072	MN	191	33p	80	Stickland & Dworetsky
HR 1099	ApJ	239	911	80	Simon et al.	HR 4072	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
HR 1099	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky	HR 4072	ApJ	250	687	81	Leckrone
HR 1099	ApJ	241	759	80	Simon & Linsky	HR 4138	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
HR 1099	ApJ	247	L131	81	Bopp & Stencel	HR 4216	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1099	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.	HR 4399	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1099	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.	HR 4474	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1099	ApJ	254	168	82	Ayres & Linsky	HR 4511	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
HR 1099	ApJ	256	206	82	Plavec et al.	HR 4511	ApJ	245	201	81	Parsons
HR 1099	A&A	102	207	81	De Castro et al.	HR 4511	A&A	93	L5	81	Eichendorf et al.
HR 1099	A&A	104	240	81	Saxner	HR 4540	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1173	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 4665	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
HR 1292	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 4665	A&A	104	240	81	Saxner
HR 1298	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	HR 4763	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
HR 1302	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 4883	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1307	A&A	77	359	79	Stickland	HR 4931	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1319	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 4932	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1338	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 4983	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1354	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 5058	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1387	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 5171	A&A	70	L53	78	Stickland & Harmer
HR 1408	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 5185	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1457	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	HR 5270	A&A	89	255	80	Gustafsson et al.
HR 1502	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 5270	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1503	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 5329	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
HR 1767	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	HR 5340	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
HR 1861	A&A	97	L9	81	Underhill	HR 5447	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1886	ApJS	48	415	82	Kamp	HR 5487	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HR 1887	ApJS	48	415	82	Kamp	HR 5580	A&A	93	219	81	Howarth et al.
HR 1934	ApJ	253	L33	82	Peters	HR 5849	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
HR 5999	A&A	106	98	82	Djie et al.	Her AH	ApJ	247	577	81	Szkody
HR 6056	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Her AM	ApJ	230	L95	79	Raymond et al.
HR 6146	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Her AM	Nat	290	119	81	Coe & Wickramasinghe
HR 6212	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her AM	ApJ	243	911	81	Fabbiano et al.
HR 6262	MN	192	59p	80	Heck et al.	Her AM	ApJ	251	205	81	Ferguson et al.
HR 6262	A&A	107	205	82	Burki et al.	Her AM	A&A	83	270	80	Tanzi et al.
HR 6380	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her AM	ApJ	257	686	82	Szkody et al.
HR 6458	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her AM	A&A	102	31	81	Mouchet et al.
HR 6561	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
HR 6705	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Her Alpha	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
HR 6721	ApJ	253	L33	82	Peters	Her Alpha 1	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
HR 6927	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her Beta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HR 6997	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	Her Chi	A&A	113	94	82	De Castro et al.
HR 6997	ApJ	250	687	81	Leckrone	Her Chi	A&A	102	207	81	De Castro et al.
HR 7157	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Her DQ	PASP	93	477	81	Laabert & Slovak
HR 7361	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	Her DQ	ApJ	248	1059	81	Slovak
HR 7361	ApJ	250	687	81	Leckrone	Her Epsilon	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
HR 7373	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her Eta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
HR 7420	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	Her HZ	ApJ	237	163	80	Gursky et al.
HR 7469	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her HZ	Nat	275	400	78	Dupree et al.
HR 7525	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Her Iota	A&A	97	L9	81	Underhill
HR 7775	Nat	299	535	82	Jacobs & Dworetzky	Her Iota	A&A	101	161	81	Hellings et al.
HR 7936	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her Mu	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
HR 8130	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	Her Mu 86	A&A	115	280	82	Bianco et al.
HR 8181	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her Nu	ApJ	250	687	81	Leckrone
HR 8387	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Her Omega	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
HR 8515	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her Phi	MN	191	33p	80	Stickland & Dworetzky
HR 8636	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Her Phi	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
HR 8752	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Her Tau	A&A	97	L9	81	Underhill
HR 8752	A&A	70	L53	78	Stickland & Harmer	Her Tau	ApJS	48	415	82	Kamp
HR 8752	A&A	102	296	81	Stickland & Lambert	Her Theta	A&A	107	292	82	Reimers
HR 8775	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Her Upsilon	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
HR 8830	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her X-1	ApJ	237	163	80	Gursky et al.
HR 8880	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	Her X-1	Nat	275	400	78	Dupree et al.
HR 8969	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Her X-1	A&A	93	290	81	Norgaard-Nilsen & Kjaergaard
HU 2-1	ApJ	247	144	81	Lutz	Her YY	ApJ	253	735	82	Michalitsianos et al.
HZ 7	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Her Zeta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HZ 21	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Hiltner 188	MN	198	779	82	Morgan et al.
HZ 43	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Hor Delta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
HZ 43	Nat	275	377	78	Boggess et al.	Hrtzsprng 3	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
HZ 43	Nat	275	385	78	Heap et al.	Hrtzsprng 3	ApJ	241	L89	80	Greenstein
HZ 43	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	Hu 1-2	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.
HZ 1200	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	Hu 1-2	AJ	87	555	82	Feibelman
Hb 12	ApJ	250	590	81	Johnson	Hya Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
He 2-131	A&A	116	80	82	Surdej & Heck	Hya Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
He 2-131	MN	200	7p	82	Adams & Seaton	Hya Alpha	A&A	107	292	82	Reimers
Helix	ApJ	252	635	82	Bohlin et al.	Hya Alpha	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Hen 715	PASP	93	486	81	Hutchings & Crampton	Hya EX	MN	190	185	80	Bath et al.
Hen 715	A&A	104	150	81	De Loore et al.	Hya EX	ApJ	247	577	81	Szkody
Her 36	ApJ	263	L39	82	Hecht et al.	Hya EX	A&A	102	31	81	Mouchet et al.
Her 72	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Hya EX	A&A	102	337	81	Krautter et al.
Her 111	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense	Hya Epsilon	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Her 112	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	Hya Epsilon	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Her 112	ApJ	250	687	81	Leckrone	Hya RW	ApJ	240	114	80	Kafatos et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Hya RW	Nat	284	148	80	Michalitsianos et al.	IC 356B	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.
Hya Upsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	IC 356B	AJ	87	555	82	Feibelman
Hya VB102	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	IC 356B	AJ	86	881	81	Feibelman et al.
Hya VB106	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	IC 4329A	MN	199	409	82	Pettini et al.
Hya VB57	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	IC 4846	AJ	87	555	82	Feibelman
Hya VB64	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	IC 4997	MN	193	511	80	Flower
Hya VB77	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	IC 4997	MN	194	13p	81	Flower & Penn
Hya VB97	ApJ	261	220	82	Barry & Schoolman	IC 4997	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.
Hya W	A&A	92	320	80	Kafatos et al.	IC 4997	AJ	87	555	82	Feibelman
Hya Zeta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	IC 4997	A&A	72	L1	79	Flower et al.
Hya Zeta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	IC 4997	ApJ	258	562	82	Feibelman
Hya Zeta	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel	IC 5217	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.
Hya Zeta	ApJ	257	225	82	Simon et al.	IRC 10216	ApJ	248	569	81	Shields et al.
Hya Alpha	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	IRC +20134	ApJ	241	774	80	Michalitsianos et al.
Hya Alpha	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	Ind Epsilon	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
Hya Alpha	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Ind Epsilon	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Hya Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Ind Nu	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Hya Beta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Io	Nat	275	414	78	Lane et al.
Hya Beta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Io	Nat	285	308	80	Butterworth et al.
Hya Beta	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	Io Torus	ApJ	247	354	81	Moos & Clarke
Hya Beta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	J 320	AJ	87	555	82	Feibelman
Hya VN	MN	190	185	80	Bath et al.	J 900	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.
Hya VN	ApJ	247	577	81	Szkody	J 900	AJ	87	555	82	Feibelman
Hya VW	A&A	102	31	81	Mouchet et al.	JL 212	ApJ	260	561	82	Pettini & West
Hya VW	A&A	102	337	81	Krautter et al.	Johnson 2	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
Hya WX	A&A	98	27	81	Krautter et al.	Johnson 3	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
Hz 371	ApJ	244	199	81	Witt et al.	Johnson 4	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
IC 351	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.	Johnson 6	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
IC 351	AJ	87	555	82	Feibelman	Johnson 7	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
IC 418	MN	190	1p	80	Clavel & Fowler	Johnson 10	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
IC 418	MN	191	13	80	Harrington et al.	Johnson 11	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
IC 418	MN	194	13p	81	Flower & Penn	Johnson 14	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
IC 418	MN	195	21p	81	Harrington et al.	Jupiter	GRL	9	652	82	Durrance et al.
IC 418	ApJ	238	133	80	Torres-Peimbert et al.	Jupiter	RSPT	303	225	81	Hunt
IC 418	MN	197	301	81	Clavel et al.	Jupiter	ApJ	236	L39	80	Owen et al.
IC 418	ApJ	241	725	80	Feibelman et al.	Jupiter	Nat	275	414	78	Lane et al.
IC 418	AJ	87	555	82	Feibelman	Jupiter	ApJ	241	L179	80	Clarke et al.
IC 418	AJ	86	881	81	Feibelman et al.	Jupiter	ApJ	245	L127	81	Clarke et al.
IC 434	ApJS	50	551	82	Johnson	Jupiter	ApJ	255	806	82	Clarke et al.
IC 443	A&A	92	22	80	D'Odorico et al.	Jupiter	ApJS	9	652	82	Durrance et al.
IC 1297	ApJ	241	725	80	Feibelman et al.	Jupiter	AJ	86	298	81	Caldwell et al.
IC 1297	AJ	87	555	82	Feibelman	L 93-12	A&A	83	L13	80	Weidemann et al.
IC 1644	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	L 97-3	A&A	116	147	82	Koester et al.
IC 1805	A&A	107	43	82	Llorente de Andres et al	L 97-3	A&A	95	L9	81	Weidemann et al.
IC 1805	A&A	79	L13	79	Burki&Llorente de Andres	L 97-3	A&A	100	113	81	Vauclair et al.
IC 2111	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	L 145-141	ApJ	245	L27	81	Wegner
IC 2149	A&A	108	314	82	Perinotto et al.	L 145-141	A&A	109	7	82	Vauclair et al.
IC 2149	AJ	87	555	82	Feibelman	L 145-141	A&A	116	147	82	Koester et al.
IC 2149	A&A	100	241	81	Perinotto & Benevenuti	L 145-141	A&A	83	L13	80	Weidemann et al.
IC 2149	AJ	86	881	81	Feibelman et al.	L 145-141	A&A	95	L9	81	Weidemann et al.
IC 2165	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.	L 145-141	A&A	100	113	81	Vauclair et al.
IC 2165	AJ	87	555	82	Feibelman	L 745-46A	A&A	113	L13	82	Koester et al.
IC 2184	MN	198	825	82	Benevenuti et al.	L 791-40	A&A	113	L13	82	Koester et al.
IC 2944	ApJ	250	701	81	Drilling	L 679-14	ApJ	245	L27	81	Wegner

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
L 879-14	A&A	116	147	82	Koester et al.	LSS 2394	ApJ	250	701	81	Drilling
L1363-3	A&A	109	7	82	Vauclair et al.	LSV +27.23	ApJ	251	620	81	Szkody & Crosa
L1363-3	A&A	95	L9	81	Weidemann et al.	LTT 7659	ApJ	245	L27	81	Wegner
L1363-3	A&A	100	113	81	Vauclair et al.	LTT 17144	ApJ	248	L129	81	Wegner
LB 3303	ApJ	261	L87	82	Wegner	Lac 10	ApJS	48	415	82	Kamp
LB 3459	A&A	106	254	82	Kudritzki et al.	Lac AR	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky
LDS 678B	ApJ	245	L27	81	Wegner	Lac BL	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.
LDS 678B	A&A	116	147	82	Koester et al.	Lac HK	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky
LDS 678B	A&A	100	113	81	Vauclair et al.	Lanning 10	ApJ	251	620	81	Szkody & Crosa
LFT 122	A&A	100	113	81	Vauclair et al.	Lanning 33	ApJ	251	620	81	Szkody & Crosa
LH 77	ApJ	255	447	82	De Boer & Nash	Leo 60	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
LHS 235	A&A	113	L13	82	Koester et al.	Leo 60	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense
LHS 1227	A&A	100	113	81	Vauclair et al.	Leo Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
LMC	ApJ	230	L77	79	Savage & de Boer	Leo Epsilon	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
LMC	MN	192	905	80	Nandy & Morgan	Leo Epsilon	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
LMC	MN	193	875	80	Gondhalekar et al.	Leo Gamma	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
LMC	MN	193	43p	80	Nandy et al.	Leo Gamma	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
LMC	ApJ	236	769	80	De Boer et al.	Leo Iota	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
LMC	ApJ	237	285	80	Hutchings	Leo Iota	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
LMC	MN	196	955	81	Nandy et al.	Leo Iota	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
LMC	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage	Leo Rho	ApJ	234	528	79	Underhill
LMC	ApJ	238	601	80	Benvenuti et al.	Leo Rho	ApJ	239	502	80	Black et al.
LMC	Nat	276	478	78	Nandy & Morgan	Leo Rho	ApJ	245	201	81	Parsons
LMC	Nat	283	725	80	Nandy et al.	Leo Rho	A&A	74	L15	79	Pottasch et al.
LMC	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Lec Rho	A&A	84	369	80	Stalio & Franco
LMC	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis	Leo Rho	A&A	101	161	81	Heillings et al.
LMC	ApJ	246	100	81	Raymond et al.	Lep Alpha	ApJ	239	555	80	Parsons
LMC	ApJ	246	788	81	Seab et al.	Lep Alpha	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
LMC	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Lep Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
LMC	ApJ	248	105	81	Weedman et al.	Lep Beta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
LMC	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	Lep Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
LMC	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	Lep Eta	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense
LMC	ApJ	255	70	82	Hutchings	Lep Eta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
LMC	ApJ	255	447	82	De Boer & Nash	Lep Lambda	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
LMC	A&A	88	15	80	Wolf et al.	Lep Lambda	A&A	85	1	80	Bohlin et al.
LMC	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Lep Mu	ApJ	250	687	81	Leckrone
LMC	A&A	92	22	80	D'Odorico et al.	Lep Theta	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
LMC	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.	Lep Theta	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
LMC	A&A	99	351	81	Wolf et al.	Lep Zeta	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
LMC	A&A	103	94	81	Wolf et al.	Lib 48	A&A	100	79	81	Ringuelet et al.
LMC	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	Lib UZ	ApJ	247	L131	81	Bopp & Stencel
LMC P40	ApJ	253	L43	82	Maran et al.	Lk H-alp 120	A&A	93	412	81	Mundt et al.
LMC P40	ApJ	262	L41	82	Stecher et al.	Lup Chi	ApJ	250	687	81	Leckrone
LMC X-4	A&A	106	339	82	Van der Klis et al.	Lup RU	Nat	296	816	82	Canuto et al.
LMC X-4	A&A	101	184	81	Bonnet-Bidaud et al.	Lup RU	RGSP	20	280	82	Zahnle & Walker
LMC X-4	A&AS	43	353	81	Tarengi et al.	Lup RU	ApJ	238	905	80	Cram et al.
LMi 30	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense	Lup RU	A&A	106	98	82	Djje et al.
LMi 46	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Lup RU	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
LMi 46	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Lup RU	A&A	73	L4	79	Gaha et al.
LSI +61.303	FASP	91	657	79	Hutchings	Lup RU	A&A	75	164	79	Appenzeller & Wolf
LSI +61.303	FASP	93	486	81	Hutchings & Crampton	Lup RU	A&A	90	184	80	Appenzeller et al.
LSI +61.303	ApJ	248	977	81	Jenkins et al.	Lyr AY	ApJ	261	200	82	Szkody
LSI +61.303	ApJ	248	1010	81	Maraschi et al.	Lyr Alpha	A&A	75	164	79	Appenzeller & Wolf
LSII +36.37	ApJ	250	701	81	Drilling	Lyr Alpha	A&A	101	161	81	Heillings et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Lyr Beta	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	M 87	A&A	93	290	81	Norgaard-Nlsln&Kjaergaard
Lyr Beta	Nat	279	305	79	Hack	M 92	ApJ	230	L89	79	Dupree et al.
Lyr MV	PASP	94	328	82	Szkody & Downs	M 92	A&A	103	386	81	Caloi et al.
Lyr MV	ApJ	251	205	81	Ferguson et al.	M 92	A&A	103	424	81	Altamore et al.
Lyr MV	ApJ	258	236	82	Chiappetti et al.	M 96	ApJ	243	453	81	Oke et al.
Lyr R	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	M1-67	ApJ	235	66	80	Johnson
Lyr Theta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	M100	MN	192	861	80	Panagia et al.
Lyr Theta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	M101	A&A	85	L21	80	Rosa
Lyr Theta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	M101	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
Lyr Theta	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel	MCG-2-58-2	ApJ	247	449	81	Wu et al.
Lyr Theta	ApJ	257	225	82	Simon et al.	MCG-2-58-22	ApJ	242	14	80	Wu et al.
Lyr5 AY	ApJ	261	200	82	Szkody	MCG-5-23-16	MN	192	769	80	Clavel et al.
M 3	A&A	103	386	81	Caloi et al.	MCG-8-11-11	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
M 5	A&A	103	386	81	Caloi et al.	MHalp328-116	ApJ	258	548	82	Feibelman
M 5	A&A	103	424	81	Altamore et al.	MHalp328-116	A&A	101	118	81	Nussbaumer & Schild
M 13	ApJ	243	L33	81	De Boer & Code	MK 509	MN	199	409	82	Pettini et al.
M 13	A&A	84	369	80	Stalio & Franco	MKN 297	Nat	282	272	79	Benvenuti et al.
M 13	A&A	103	386	81	Caloi et al.	MKn 8	MN	198	825	82	Benvenuti et al.
M 13	A&A	103	L11	81	Spite et al.	MKn 325	MN	198	825	82	Benvenuti et al.
M 13- B 140	A&A	103	L11	81	Spite et al.	MR 111	MN	196	101	81	Barlow et al.
M 15	ApJ	230	L89	79	Dupree et al.	MR 112	MN	196	101	81	Barlow et al.
M 15	A&A	103	386	81	Caloi et al.	MR 2251-178	ApJ	242	14	80	Wu et al.
M 15	A&A	103	424	81	Altamore et al.	MWC 117	ApJ	253	L33	82	Peters
M 15	MN	199	409	82	Pettini et al.	MWC 278	ApJ	253	L33	82	Peters
M 16	A&A	114	367	82	Meaburn	MX 0053+60	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal
M 31	ApJ	230	L137	79	Johnson	Maia	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
M 31	ApJ	243	453	81	Oke et al.	Malmqst 229	A&A	112	76	82	Baschek et al.
M 31	ApJ	245	845	81	Peimbert&Torres-Peimbert	Mars	Nat	275	414	78	Lane et al.
M 31	A&A	93	290	81	Norgaard-Nlsln&Kjaergaard	Me 2-1	ApJ	250	596	81	Aller et al.
M 31	ApJ	259	77	82	Welch	Men TU	A&A	113	76	82	Klare et al.
M 31	ApJ	260	495	82	Bruzual et al.	Merope	ApJ	249	99	81	Mathis et al.
M 31	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	Merope	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
M 32	ApJ	230	L137	79	Johnson	Merope	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
M 32	ApJ	243	453	81	Oke et al.	Mic AT	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
M 32	A&A	93	290	81	Norgaard-Nlsln&Kjaergaard	Mic AU	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
M 33	A&A	85	L21	80	Rosa	Mic AU	ApJ	258	740	82	Giamapa et al.
M 33	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	Mic AU	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
M 33	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	Mira A	MN	199	1113	82	Stickland et al.
M 42	PASP	92	411	80	Walker et al.	Mira B	MN	199	1113	82	Stickland et al.
M 42	ApJ	255	541	82	Franco & Savage	Mk 501	MN	189	873	79	Snijders et al.
M 51	MN	201	223	82	Ellis et al.	Mkn 1095	A&A	104	198	81	Kollatschny et al.
M 80	A&A	103	386	81	Caloi et al.	Mon 15	ApJS	46	255	81	Bruhweiler et al.
M 81	MN	201	223	82	Ellis et al.	Mon 15	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
M 81	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	Mon 15	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.
M 81	ApJ	243	L65	81	Benacchio & Galletta	Mon AU	PASP	94	113	82	Sahade & Ferrer
M 81	ApJ	245	845	81	Peimbert&Torres-Peimbert	Mon BX	ApJ	253	735	82	Michalitsianos et al.
M 81	ApJ	260	495	82	Bruzual et al.	Mon OB2	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
M 82	ApJ	248	105	81	Weedman et al.	Mon OB2	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
M 87	ApJ	237	L65	80	Bertola et al.	Mon OB2	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
M 87	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	Mon T	ApJ	242	1083	80	Mariska et al.
M 87	ApJ	240	447	80	Perola & Tarengi	Mon V616	MN	195	61	81	Barlow et al.
M 87	ApJ	243	453	81	Oke et al.	Moon	Nat	275	414	78	Lane et al.
M 87	ApJ	243	L65	81	Benacchio & Galletta	Mrk 9	ApJ	243	445	81	Oke & Goodrich
M 87	ApJ	254	494	82	Bertola et al.	Mrk 9	ApJ	254	22	82	Malkan & Sargent

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Mrk 10	ApJ	243	445	81	Oke & Goodrich	N 81	ApJ	252	461	82	Dufour et al.
Mrk 10	ApJ	254	22	82	Malkan & Sargent	N 119	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage
Mrk 12	ApJ	246	L109	81	Meier & Terlevich	N 157	ApJ	252	461	82	Dufour et al.
Mrk 64	ApJ	255	25	82	Grandi	N 157A	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage
Mrk 78	ApJ	242	14	80	Wu et al.	N 159	ApJ	252	461	82	Dufour et al.
Mrk 79	ApJ	242	14	80	Wu et al.	N.Amer.Neb.	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
Mrk 79	ApJ	243	445	81	Oke & Goodrich	N1068	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
Mrk 79	ApJ	254	22	82	Malkan & Sargent	N1275	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
Mrk 79	A&A	97	94	81	Bergeron et al.	N3227	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
Mrk 124	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	N3516	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
Mrk 231	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	N4151	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
Mrk 279	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	N5548	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
Mrk 335	ApJ	242	14	80	Wu et al.	N7469	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
Mrk 335	ApJ	254	22	82	Malkan & Sargent	NGC 104	A&A	99	120	81	Nesci
Mrk 348	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	NGC 104	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
Mrk 376	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	NGC 288	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
Mrk 421	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	NGC 346	ApJ	252	461	82	Dufour et al.
Mrk 421	Nat	285	555	80	Maraschi et al.	NGC 362	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
Mrk 421	ApJ	243	690	81	Kondo et al.	NGC 362	A&A	103	386	81	Caloi et al.
Mrk 478	ApJ	242	14	80	Wu et al.	NGC 595	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
Mrk 486	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	NGC 604	Nat	282	272	79	Benvenuti et al.
Mrk 501	Nat	285	555	80	Maraschi et al.	NGC 604	A&A	85	L21	80	Rosa
Mrk 501	ApJ	243	690	81	Kondo et al.	NGC 604	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
Mrk 509	ApJ	242	14	80	Wu et al.	NGC 985	ApJ	242	14	80	Wu et al.
Mrk 509	ApJ	247	449	81	Wu et al.	NGC 985	MN	199	409	82	Pettini et al.
Mrk 509	ApJ	254	22	82	Malkan & Sargent	NGC 1052	MN	197	235	81	Fosbury et al.
Mrk 509	ApJ	255	467	82	York et al.	NGC 1058	MN	199	409	82	Pettini et al.
Mrk 509	ApJ	256	75	82	Lacy et al.	NGC 1068	ApJ	238	502	80	Neugebauer et al.
Mrk 538	ApJ	248	105	81	Weedman et al.	NGC 1068	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.
Mrk 830	ApJ	255	25	82	Grandi	NGC 1068	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
Mus Lambda	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	NGC 1068	ApJ	247	449	81	Wu et al.
Mus R	A&A	109	274	82	Eichendorf et al.	NGC 1068	A&A	97	94	81	Bergeron et al.
Mus SY	A&A	109	136	82	Michalitsianos et al.	NGC 1068	MN	199	409	82	Pettini et al.
Mus SY	ApJ	253	735	82	Michalitsianos et al.	NGC 1261	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
Mus Theta	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	NGC 1275	Nat	300	336	82	Briggs et al.
Mus Theta	MN	196	101	81	Barlow et al.	NGC 1316	MN	199	409	82	Pettini et al.
Mus Theta	A&A	87	L7	80	Sahade	NGC 1365	MN	192	769	80	Clavel et al.
N 4A	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	NGC 1535	AJ	87	555	82	Feibelman
N 9	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage	NGC 1535	AJ	86	881	81	Feibelman et al.
N 39	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	NGC 1714	ApJ	252	461	82	Dufour et al.
N 49	ApJ	238	601	80	Benvenuti et al.	NGC 1851	ApJ	230	L89	79	Dupree et al.
N 49	ApJ	246	100	81	Raymond et al.	NGC 1851	A&A	99	120	81	Nesci
N 49	A&A	92	22	80	D'Odorico et al.	NGC 1851	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
N 51D	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage	NGC 1904	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
N 51D	ApJ	255	447	82	De Boer & Nash	NGC 1976	ApJ	255	541	82	Franco & Savage
N 63	ApJ	238	601	80	Benvenuti et al.	NGC 2079	ApJ	252	461	82	Dufour et al.
N 63A	A&A	92	22	80	D'Odorico et al.	NGC 2110	MN	192	769	80	Clavel et al.
N 66	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage	NGC 2244	ApJ	248	201	81	Massa & Conti
N 66	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	NGC 2298	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
N 66A	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	NGC 2359	ApJ	235	66	80	Johnson
N 66NH	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	NGC 2363	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
N 76	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage	NGC 2366	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
N 76	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	NGC 2371	A&A	109	182	82	Pottasch et al.
N 79A	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	NGC 2371	A&A	102	237	81	Pottasch et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
NGC 2372	A&A	102	237	81	Pottasch et al.	NGC 5024	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 2440	ApJ	248	569	81	Shields et al.	NGC 5139	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 2440	A&A	100	241	81	Perinotto & Benevenuti	NGC 5189	ApJ	250	590	81	Johnson
NGC 2867	MN	197	647	81	Aller et al.	NGC 5194	MN	201	223	82	Ellis et al.
NGC 2992	MN	192	769	80	Clavel et al.	NGC 5253	MN	192	861	80	Panagia et al.
NGC 3031	MN	201	223	82	Ellis et al.	NGC 5272	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 3067	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	NGC 5461	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
NGC 3077	ApJ	243	L65	81	Benacchio & Galletta	NGC 5471	A&A	85	L21	80	Rosa
NGC 3132	AJ	87	555	82	Feibelman	NGC 5471	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
NGC 3199	MN	197	1p	81	Willis & Stickland	NGC 5506	A&A	97	94	81	Bergeron et al.
NGC 3211	ApJ	241	725	80	Feibelman et al.	NGC 5548	ApJ	242	14	80	Wu et al.
NGC 3211	AJ	87	555	82	Feibelman	NGC 5548	ApJ	247	449	81	Wu et al.
NGC 3242	ApJ	241	725	80	Feibelman et al.	NGC 5548	ApJ	254	22	82	Malkan & Sargent
NGC 3242	AJ	87	555	82	Feibelman	NGC 5548	ApJ	261	30	82	Gregory et al.
NGC 3242	A&A	85	L15	80	Koppen & Wehrse	NGC 5824	A&A	99	120	81	Nesci
NGC 3242	A&A	100	241	81	Perinotto & Benevenuti	NGC 5824	A&A	103	386	81	Caloi et al.
NGC 3242	AJ	86	881	81	Feibelman et al.	NGC 5897	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 3368	ApJ	243	453	81	Oke et al.	NGC 5904	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 3372	ApJ	252	156	82	Walborn & Hesser	NGC 5904	A&A	103	424	81	Altamore et al.
NGC 3379	ApJ	243	453	81	Oke et al.	NGC 5986	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 3379	ApJ	254	494	82	Bertola et al.	NGC 6052	Nat	282	272	79	Benvenuti et al.
NGC 3379	A&A	93	290	81	Norgaard-Nlsen&Kjaergaard	NGC 6093	A&A	112	341	82	Holm et al.
NGC 3603	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	NGC 6093	A&A	99	120	81	Nesci
NGC 3783	ApJ	242	14	80	Wu et al.	NGC 6093	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 3783	ApJ	261	30	82	Gregory et al.	NGC 6093	A&A	103	386	81	Caloi et al.
NGC 3783	MN	199	409	82	Pettini et al.	NGC 6121	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4151	MN	189	45p	79	Penston et al.	NGC 6164	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.
NGC 4151	MN	196	857	81	Penston et al.	NGC 6165	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.
NGC 4151	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	NGC 6193	ApJ	251	126	81	Bruhweiler et al.
NGC 4151	ApJ	242	14	80	Wu et al.	NGC 6205	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4151	ApJ	247	449	81	Wu et al.	NGC 6210	A&A	85	L15	80	Koppen & Wehrse
NGC 4151	ApJ	254	22	82	Malkan & Sargent	NGC 6210	AJ	86	881	81	Feibelman et al.
NGC 4151	ApJ	255	25	82	Grandi	NGC 6218	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4151	A&A	97	94	81	Bergeron et al.	NGC 6231	ApJ	250	660	81	Barmany et al.
NGC 4151	ApJ	261	30	82	Gregory et al.	NGC 6254	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4151	MN	199	409	82	Pettini et al.	NGC 6266	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4151	MN	200	293	82	Perola et al.	NGC 6302	MN	197	95	81	Aller et al.
NGC 4258	MN	201	223	82	Ellis et al.	NGC 6309	AJ	87	555	82	Feibelman
NGC 4321	MN	192	861	80	Panagia et al.	NGC 6341	A&A	99	120	81	Nesci
NGC 4321	MN	199	409	82	Pettini et al.	NGC 6341	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4374	ApJ	254	494	82	Bertola et al.	NGC 6341	A&A	103	386	81	Caloi et al.
NGC 4449	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	NGC 6388	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4449	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	NGC 6397	A&A	107	145	82	Caloi et al.
NGC 4472	ApJ	243	453	81	Oke et al.	NGC 6397	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4472	ApJ	254	494	82	Bertola et al.	NGC 6402	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4472	A&A	93	290	81	Norgaard-Nlsen&Kjaergaard	NGC 6441	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4486	ApJ	237	L65	80	Bertola et al.	NGC 6541	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 4486	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	NGC 6542	MN	194	13p	81	Flower & Penn
NGC 4486	ApJ	240	447	80	Perola & Tarenghi	NGC 6543	MN	190	1p	80	Clavel & Fowler
NGC 4486	ApJ	254	494	82	Bertola et al.	NGC 6543	MN	194	547	81	Castor et al.
NGC 4507	A&A	97	94	81	Bergeron et al.	NGC 6565	AJ	87	555	82	Feibelman
NGC 4593	A&A	97	94	81	Bergeron et al.	NGC 6572	ApJ	241	725	80	Feibelman et al.
NGC 4594	MN	201	223	82	Ellis et al.	NGC 6572	AJ	87	555	82	Feibelman
NGC 4649	ApJ	254	494	82	Bertola et al.	NGC 6611	A&A	114	367	82	Meaburn

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
NGC 6624	ApJ	230	L89	79	Dupree et al.	NGC 7027	A&A	100	241	81	Perinotto & Benevenuti
NGC 6624	ApJ	243	453	81	Oke et al.	NGC 7027	A&A	101	88	81	Perinotto & Benvenuti
NGC 6624	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7078	A&A	99	120	81	Nesci
NGC 6626	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7078	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 6644	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.	NGC 7078	A&A	103	386	81	Caloi et al.
NGC 6644	AJ	87	555	82	Feibelman	NGC 7099	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.
NGC 6656	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7293	ApJ	252	635	82	Bohlin et al.
NGC 6681	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7469	ApJ	242	14	80	Wu et al.
NGC 6715	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7469	ApJ	247	449	81	Wu et al.
NGC 6720	ApJ	253	167	82	Barker	NGC 7582	MN	192	769	80	Clavel et al.
NGC 6720	MN	199	15p	82	Flower	NGC 7582	A&A	97	94	81	Bergeron et al.
NGC 6723	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7635	ApJ	235	66	80	Johnson
NGC 6752	ApJ	230	L89	79	Dupree et al.	NGC 7635	ApJS	50	551	82	Johnson
NGC 6752	A&A	99	120	81	Nesci	NGC 7662	MN	201	39p	82	Flower et al.
NGC 6752	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7662	MN	191	13	80	Harrington et al.
NGC 6752	A&A	103	386	81	Caloi et al.	NGC 7662	MN	195	21p	81	Harrington et al.
NGC 6809	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7662	A&A	109	182	82	Pottasch et al.
NGC 6818	ApJ	241	725	80	Feibelman et al.	NGC 7662	ApJ	248	569	81	Shields et al.
NGC 6818	AJ	87	555	82	Feibelman	NGC 7662	A&A	95	127	81	Benvenuti & Perinotto
NGC 6826	Nat	275	385	78	Heap et al.	NGC 7662	A&A	97	94	81	Bergeron et al.
NGC 6826	A&A	100	241	81	Perinotto & Benevenuti	NGC 7662	A&A	100	241	81	Perinotto & Benevenuti
NGC 6853	A&A	109	182	82	Pottasch et al.	NGC 7662	A&A	101	88	81	Perinotto & Benvenuti
NGC 6853	ApJ	252	635	82	Bohlin et al.	NGC 7662	A&A	102	237	81	Pottasch et al.
NGC 6864	ApJ	261	77	82	Cacciari et al.	NGC 7662	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
NGC 6888	MN	191	339	80	Smith et al.	NGC 7662	MN	199	517	82	Harrington et al.
NGC 6888	MN	197	1p	81	Willis & Stickland	NGC 7662	AJ	86	881	81	Feibelman et al.
NGC 6888	Nat	278	697	79	Huber et al.	NGC 7662	MN	187	1p	79	Lutz & Seaton
NGC 6888	A&A	106	70	82	Drechsel & Rahe	NGC 7673	MN	198	825	82	Benvenuti et al.
NGC 6891	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.	NGC 7714	ApJ	248	105	81	Weedman et al.
NGC 6891	AJ	87	555	82	Feibelman	NGC 7715	ApJ	248	105	81	Weedman et al.
NGC 6891	AJ	86	881	81	Feibelman et al.	Neptune	AJ	86	298	81	Caldwell et al.
NGC 6905	ApJ	250	590	81	Johnson	Nor Delta	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie
NGC 6905	ApJ	258	562	82	Feibelman	Nova Aquilae	ApJ	248	1059	81	Slovak
NGC 6946	MN	199	409	82	Pettini et al.	Nova Aquilae	A&A	99	166	81	Drechsel et al.
NGC 7009	MN	195	21p	81	Harrington et al.	Nova Cygni	A&A	74	L18	79	Cassatella et al.
NGC 7009	ApJ	246	807	81	Feibelman et al.	Nova Cygni	A&A	99	166	81	Drechsel et al.
NGC 7009	AJ	87	555	82	Feibelman	Nova Cygni78	MN	197	107	81	Stickland et al.
NGC 7009	A&A	85	L15	80	Koppen & Wehrse	Nova Cygni78	A&A	112	341	82	Holz et al.
NGC 7009	A&A	100	241	81	Perinotto & Benevenuti	NovaDelphini	PASP	92	458	80	Hutchings
NGC 7009	A&A	101	88	81	Perinotto & Benvenuti	OAD 1653-40	A&A	93	219	81	Howarth et al.
NGC 7023	PASP	92	411	80	Walker et al.	OJ 287	ApJ	261	403	82	Worrall et al.
NGC 7023	ApJ	244	199	81	Witt et al.	Oph 66	ApJ	253	L33	82	Peters
NGC 7023	A&A	90	290	80	Altamore et al.	Oph 67	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
NGC 7023	ApJ	261	492	82	Witt et al.	Oph 67	A&A	97	L9	81	Underhill
NGC 7027	MN	187	785	79	Seaton	Oph 70	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky
NGC 7027	MN	190	1p	80	Clavel & Fowler	Oph Alpha	Nat	293	377	81	Frisch
NGC 7027	Nat	275	377	78	Boggess et al.	Oph Alpha	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
NGC 7027	ApJ	238	929	80	Stencel & Sahade	Oph Beta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
NGC 7027	Nat	275	394	78	Brewing et al.	Oph Beta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
NGC 7027	A&A	109	182	82	Pottasch et al.	Oph Beta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
NGC 7027	ApJ	248	569	81	Shields et al.	Oph Beta	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
NGC 7027	A&A	75	L17	79	Nussbaumer & Schild	Oph Beta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
NGC 7027	A&A	85	332	80	Perinotto et al.	Oph Chi	Nat	293	377	81	Frisch
NGC 7027	A&A	95	127	81	Benvenuti & Perinotto	Oph Delta	MN	197	791	81	Stickland & Sanner

OBJECT	JOUR	VOL	PB	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PB	YR	AUTHOR(S)
Oph Kappa	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Ori Beta	MN	195	9p	81	Bates et al.
Oph Kappa	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Ori Beta	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
Oph Kappa	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Ori Beta	A&A	101	161	81	Hellings et al.
Oph Kappa	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	Ori CO	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Oph Kappa	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel	Ori Chi 1	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky
Oph Kappa	ApJ	257	225	82	Simon et al.	Ori Chi 2	ApJ	235	L149	80	Underhill
Oph Mu	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Ori Chi 2	ApJ	239	502	80	Black et al.
Oph Mu	ApJ	262	213	82	Cardelli & Bohm-Vitense	Ori Chi 2	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
Oph Nu	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	Ori Delta	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
Oph RS	MN	195	61	81	Barlow et al.	Ori Delta	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Oph RS	A&A	108	243	82	Rosino et al.	Ori Delta	ApJ	254	88	82	York & Jura
Oph RS	ApJ	251	221	81	Williams et al.	Ori Epsilon	ApJ	254	88	82	York & Jura
Oph Rho	ApJ	239	502	80	Black et al.	Ori Epsilon	A&A	93	219	81	Howarth et al.
Oph Rho	ApJ	246	788	81	Seab et al.	Ori Epsilon	A&A	101	168	81	Stalio et al.
Oph Rho	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	Ori Eta	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
Oph V2048	ApJ	253	L33	82	Peters	Ori GW	Nat	296	816	82	Canuto et al.
Oph Zeta	MN	191	339	80	Smith et al.	Ori GW	RGSP	20	280	82	Zahnlé & Walker
Oph Zeta	Nat	275	377	78	Boggess et al.	Ori GW	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Oph Zeta	Nat	275	394	78	Grewing et al.	Ori GW	A&A	90	184	80	Appenzeller et al.
Oph Zeta	Nat	275	400	78	Dupree et al.	Ori Gamma	ApJ	250	701	81	Drilling
Oph Zeta	Nat	278	697	79	Huber et al.	Ori Iota	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Oph Zeta	Nat	293	377	81	Frisch	Ori Iota	ApJ	254	88	82	York & Jura
Oph Zeta	ApJ	246	788	81	Seab et al.	Ori Kappa	ApJ	254	88	82	York & Jura
Oph Zeta	A&A	74	L15	79	Pottasch et al.	Ori Kappa	A&A	101	168	81	Stalio et al.
OphA 70	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Ori Lambda	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
OphA 70	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.	Ori Lambda	ApJ	239	502	80	Black et al.
Ori 1	ApJ	235	L13	80	Perinotto & Patriarchi	Ori Lambda	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Ori 1	ApJ	238	133	80	Torres-Peimbert et al.	Ori Nu	ApJ	244	199	81	Witt et al.
Ori 1	ApJ	238	614	80	Perinotto & Patriarchi	Ori Nu	A&A	87	31	80	Ortolani et al.
Ori 2	ApJ	235	L13	80	Perinotto & Patriarchi	Ori OB1	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
Ori 2	ApJ	238	133	80	Torres-Peimbert et al.	Ori Omega	ApJ	253	L33	82	Peters
Ori 2	ApJ	238	614	80	Perinotto & Patriarchi	Ori Thet1+2	MN	192	769	80	Clavel et al.
Ori 3	ApJ	238	133	80	Torres-Peimbert et al.	Ori Thet1+2	ApJ	246	788	81	Seab et al.
Ori 6	ApJ	238	133	80	Torres-Peimbert et al.	Ori Theta 1	ApJ	244	199	81	Witt et al.
Ori 7	ApJ	238	133	80	Torres-Peimbert et al.	Ori Theta1A	ApJ	255	541	82	Franco & Savage
Ori 22	ApJS	48	415	82	Kamp	Ori Theta1C	ApJ	255	541	82	Franco & Savage
Ori 62	A&A	101	161	81	Hellings et al.	Ori Theta1D	ApJ	255	541	82	Franco & Savage
Ori 64	Nat	286	580	80	Chapman	Ori Theta2A	Nat	275	377	78	Boggess et al.
Ori 64	ApJ	248	1043	81	Chapman	Ori Theta2A	ApJ	255	541	82	Franco & Savage
Ori Alpha	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch	Ori V380	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
Ori Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Ori V380	ApJ	247	1024	81	Sitko
Ori Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Ori V380	A&A	90	184	80	Appenzeller et al.
Ori Alpha	ApJ	235	519	80	Haisch et al.	Ori YY	A&A	75	164	79	Appenzeller & Wolf
Ori Alpha	ApJ	238	203	80	Hagen et al.	Ori Zeta	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
Ori Alpha	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Ori Zeta	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Ori Alpha	ApJ	244	552	81	Johnson	Ori Zeta	ApJ	254	88	82	York & Jura
Ori Alpha	ApJ	251	162	81	Basri et al.	OriA Sigma 1	ApJS	50	551	82	Johnson
Ori Alpha	ApJ	251	597	81	Stencel & Chapman	OriA Sigma 2	ApJS	50	551	82	Johnson
Ori Alpha	A&A	76	L18	79	Faraggiana & Selvelli	OriA Theta 1	ApJ	249	99	81	Mathis et al.
Ori Alpha	A&A	92	320	80	Kafatos et al.	OriA Theta 1	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
Ori Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.	OriA Theta 2	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany
Ori Beta	MN	190	611	80	Bates et al.	OriA Theta 2	ApJ	238	614	80	Perinotto & Patriarchi
Ori Beta	ApJ	234	528	79	Underhill	OriA Theta 2	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
Ori Beta	ApJ	235	L149	80	Underhill	OriA Theta 2 A&A	94	345	81	Bernacca & Bianchi	

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
OriB Sigma	ApJS	50	551	82	Johnson	PKS 2128-123	ApJ	255	25	82	Grandi
OriB Theta 1	ApJ	249	99	81	Mathis et al.	PKS 2155-304	Nat	285	555	80	Maraschi et al.
OriB Theta 1	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	PKS 2158-380	MN	201	991	82	Fosbury et al.
OriB Theta 2	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	PKS 2315-426	MN	192	769	80	Clavel et al.
OriC Theta 1	ApJ	238	614	80	Perinotto & Patriarchi	PKS 2344+092	ApJ	255	25	82	Grandi
OriC Theta 1	ApJ	249	99	81	Mathis et al.	PN 315-13.1	A&A	116	80	82	Surdej & Heck
OriC Theta 1	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	Pallas	Nat	287	701	80	Butterworth et al.
OriC Theta 1	ApJ	261	L91	82	Fitzpatrick	Pav AR	PASP	94	107	82	Hutchings & Cowley
OriD Theta 1	ApJ	249	99	81	Mathis et al.	Pav Delta	A&AS	47	295	82	Beckman et al.
OriD Theta 1	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	Pav Delta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
OriE Sigma	ApJ	250	701	81	Drilling	Pav Gamma	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
OriE Sigma	A&A	116	64	82	Groote & Hunger	Pav Gamma	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
OriE Sigma	ApJS	50	551	82	Johnson	Peg 9	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Orion	ApJ	255	447	82	De Boer & Nash	Peg 9	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Orion Nebula	MN	191	13	80	Harrington et al.	Peg 9	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Orion Nebula	ApJ	235	L13	80	Perinotto & Patriarchi	Peg 9	A&A	107	292	82	Reimers
Orion Nebula	ApJ	238	133	80	Torres-Peimbert et al.	Peg 9	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Orion Nebula	ApJ	238	614	80	Perinotto & Patriarchi	Peg 9	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Orion Nebula	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis	Peg 12	A&A	107	292	82	Reimers
Orion Nebula	ApJ	249	99	81	Mathis et al.	Peg 56	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Orion Nebula	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	Peg 56	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Orion Nebula	ApJ	252	461	82	Dufour et al.	Peg 56	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Orion Nebula	ApJ	255	541	82	Franco & Savage	Peg 56	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Orion Nebula	A&A	103	305	81	Lequeux et al.	Peg 56	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Oxf +25.6725	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke	Peg 56	ApJ	263	269	82	Schindler et al.
PG 0026+12	A&A	97	94	81	Bergeron et al.	Peg Beta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
PG 0026+129	ApJ	226	L57	78	Baldwin et al.	Peg Beta	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
PG 0026+129	MN	187	65p	79	Ferland et al.	Peg Beta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
PG 0953+415	ApJ	239	483	80	Green et al.	Peg EQ	ApJ	233	L69	79	Hartmann et al.
PG 0953+415	ApJ	255	25	82	Grandi	Peg EQ	A&A	106	98	82	Djje et al.
PG 1115+080	ApJ	239	483	80	Green et al.	Peg EQ	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
PG 1155+492	ApJ	251	205	81	Ferguson et al.	Peg EQ	ApJ	260	670	82	Linsky et al.
PG 1247+268	ApJ	239	483	80	Green et al.	Peg EQ	A&A	104	240	81	Saxner
PHL 459	A&A	113	L13	82	Koester et al.	Peg Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
PHL 1092	A&A	102	321	81	Joly	Peg Epsilon	ApJ	235	519	80	Haisch et al.
PK 60-3.1	A&A	109	182	82	Pottasch et al.	Peg Epsilon	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
PK 61-9.1	ApJ	250	590	81	Johnson	Peg Epsilon	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
PK 111-2.1	ApJ	250	590	81	Johnson	Peg Eta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
PK 118-8.1	ApJ	250	590	81	Johnson	Peg Iota	A&A	115	280	82	Blanco et al.
PK 189+19.1	A&A	102	237	81	Pottasch et al.	Peg Mu	ApJ	257	225	82	Simon et al.
PK 278-05	MN	197	647	81	Aller et al.	Peg Pi	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
PK 307-3	ApJ	250	590	81	Johnson	Peg RU	A&A	98	27	81	Krautter et al.
PK 342+27.1	ApJ	250	596	81	Aller et al.	Peg RU	A&A	102	337	81	Krautter et al.
PKS 0044+030	ApJ	255	25	82	Grandi	Peg Tau	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti
PKS 0215+015	MN	199	409	82	Pettini et al.	Per 10	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
PKS 0405-123	ApJ	239	483	80	Green et al.	Per A	Nat	300	336	82	Briggs et al.
PKS 0430+05	ApJ	231	L13	79	Oke & Zimmerman	Per Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
PKS 0548-322	ApJ	261	12	82	Urry et al.	Per Alpha	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
PKS 0735+178	ApJ	249	13	81	Bregman et al.	Per Alpha	ApJ	239	555	80	Parsons
PKS 0735+178	MN	199	409	82	Pettini et al.	Per Chi	PASP	93	486	81	Hutchings & Crampton
PKS 0736+01	ApJ	255	25	82	Grandi	Per Chi	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal
PKS 0736+017	ApJ	255	25	82	Grandi	Per Chi	A&A	94	345	81	Bernacca & Bianchi
PKS 1302-102	ApJ	239	483	80	Green et al.	Per Epsilon	ApJ	245	201	81	Parsons
PKS 2020-370	MN	199	409	82	Pettini et al.	Per Epsilon	ApJ	254	88	82	York & Jura

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Per GK	A&A	108	243	82	Rosino et al.	Pup Zeta	Nat	275	385	78	Heap et al.
Per GK	ApJ	251	205	81	Ferguson et al.	Pup Zeta	Nat	275	400	78	Dupree et al.
Per KS	A&A	113	L22	82	Drilling & Schonberner	Pup Zeta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
Per LX	ApJ	241	279	80	Ayres & Linsky	Pup Zeta	ApJ	250	660	81	Garmany et al.
Per Nu	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Pup Zeta	A&A	74	L15	79	Pottasch et al.
Per Omicron	Nat	275	385	78	Heap et al.	Pup Zeta	ApJ	254	88	82	York & Jura
Per Omicron	ApJ	239	502	80	Black et al.	Pup Zeta	A&A	104	249	81	Hamann et al.
Per Phi	MN	198	457	82	Kitchin	Pyx T	MN	195	61	81	Barlow et al.
Per Psi	MN	196	67	81	Tarafdar & Krishna Swamy	Q 0957+561AB	Nat	296	415	82	Gondhalekar & Wilson
Per TZ	A&A	113	76	82	Klare et al.	Q 1115+080	MN	199	409	82	Pettini et al.
Per Zeta	ApJ	245	201	81	Parsons	QSO UB1	ApJ	248	105	81	Weedman et al.
Per Zeta	ApJ	246	788	81	Seab et al.	QSO 0957+561	Nat	285	461	80	Gondhalekar & Wilson
Per Zeta	A&A	84	369	80	Stalio & Franco	QSO 1011+25	A&A	75	L17	79	Nussbaumer & Schild
Phe Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	QSO 1101-264	MN	194	353	81	Boksenberg & Sniijders
Phe Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	QSO 1101-264	ApJ	245	386	81	Sniijders et al.
Phe Alpha	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	QSO 1225+31	ApJ	245	386	81	Sniijders et al.
Phe Alpha	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel	QSO 2204-408	Nat	277	457	79	Wilson et al.
Phe Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.	R 31	MN	193	43p	80	Nandy et al.
Pic Alpha	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	R 31	ApJ	237	285	80	Hutchings
Pic Delta	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	R 51	ApJ	237	285	80	Hutchings
Pic Delta	PASP	92	688	80	Kondo et al.	R 51	ApJ	255	70	82	Hutchings
Pic RR	A&A	108	243	82	Rosino et al.	R 67	ApJ	237	285	80	Hutchings
Pic RR	A&A	99	166	81	Drechsel et al.	R 67	ApJ	255	70	82	Hutchings
Pic RR	A&A	102	337	81	Krautter et al.	R 71	A&A	99	351	81	Wolf et al.
Pic Zeta	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	R 71	A&A	103	94	81	Wolf et al.
Pic Zeta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	R 81	A&A	99	351	81	Wolf et al.
Pic Zeta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	R 81	A&A	103	94	81	Wolf et al.
Pleiome	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron	R 84	ApJ	237	285	80	Hutchings
Pro Theta 1	PASP	92	411	80	Walker et al.	R 84	ApJ	255	70	82	Hutchings
Procyon	MN	196	757	81	Brown & Jordan	R 93	ApJ	255	70	82	Hutchings
Procyon	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	R 94	ApJ	237	285	80	Hutchings
PsA Alpha	ApJ	260	L91	82	Bruhweiler & Kondo	R 99	MN	193	43p	80	Nandy et al.
Psc 78	A&A	115	280	82	Bianco et al.	R 99	ApJ	237	285	80	Hutchings
Psc Gamma	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	R 99	ApJ	255	70	82	Hutchings
Psc Iota	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	R 108	ApJ	255	70	82	Hutchings
Psc Iota	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	R 112	ApJ	237	285	80	Hutchings
Psc Lambda	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	R 112	ApJ	255	70	82	Hutchings
Pup 12	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	R 113	ApJ	237	285	80	Hutchings
Pup A	A&A	92	22	80	D'Odorico et al.	R 113	ApJ	255	70	82	Hutchings
Pup KB	A&AS	49	511	82	Altamore et al.	R 122	ApJ	255	70	82	Hutchings
Pup RS	PASP	93	285	81	Johnson	R 129	ApJ	237	285	80	Hutchings
Pup RX	ApJ	257	204	82	Kafatos et al.	R 129	ApJ	255	70	82	Hutchings
Pup Rho	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	R 133	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
Pup Rho	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	R 135	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
Pup Rho	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	R 136	ApJ	236	769	80	De Boer et al.
Pup Rho	A&A	107	326	82	Fracassini & Pasinetti	R 136	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
Pup V	PASP	93	621	81	Koch et al.	R 136	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code
Pup Xi	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	R 136	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
Pup Xi	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	R 136a	A&A	108	49	82	Ledoux et al.
Pup Xi	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	R 137	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
Pup Xi	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	R 138	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
Pup Zeta	MN	190	27p	80	Willis & Stickland	R 139	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
Pup Zeta	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	R 140	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
Pup Zeta	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	R 144	ApJ	236	769	80	De Boer et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
R 144	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
R 145	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis
R 148	ApJ	255	70	82	Hutchings
R 640	A&A	95	L9	81	Weidemann et al.
RCW 104	MN	197	1p	81	Willis & Stickland
RCW 108	ApJ	239	502	80	Black et al.
RCW 113	ApJ	239	502	80	Black et al.
RDB 162	A&A	107	145	82	Caloi et al.
RWT 152	ApJ	262	234	82	Ebbets & Savage
Rasalhague	Nat	293	377	81	Frisch
Red Rect.Neb	ApJ	246	161	81	Sitko et al.
Red Rect.Neb	ApJ	247	1024	81	Sitko
Ret Epsilon	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Ret Epsilon	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Ring Nebula	ApJ	253	167	82	Barker
Ring Nebula	MN	199	15p	82	Flower
Rosette Neb.	ApJ	239	502	80	Black et al.
Ross 640	ApJ	238	941	80	Cottrell & Greenstein
S 86	A&A	99	351	81	Wolf et al.
S 147	MN	191	13p	80	Gondhalekar & Phillips
S 155	A&A	103	94	81	Wolf et al.
S 308	MN	191	339	80	Smith et al.
S 308	MN	197	1p	81	Willis & Stickland
S 111-68	ApJ	255	70	82	Hutchings
S-68 63	A&A	99	351	81	Wolf et al.
SMC	MN	193	43p	80	Nandy et al.
SMC	ApJ	237	285	80	Hutchings
SMC	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage
SMC	ApJ	238	601	80	Benvenuti et al.
SMC	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer
SMC	ApJ	252	461	82	Dufour et al.
SMC	ApJ	255	70	82	Hutchings
SMC	A&A	90	L13	80	Prevot et al.
SMC	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.
SMC	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
SMC N2	ApJ	253	L43	82	Maran et al.
SMC N2	ApJ	262	L41	82	Stecher et al.
SMC N5	ApJ	253	L43	82	Maran et al.
SMC N5	ApJ	262	L41	82	Stecher et al.
SMC X-1	A&A	106	339	82	Van der Klis et al.
SMC X-1	A&A	101	184	81	Bonnet-Bidaud et al.
SMC X-1	A&AS	43	353	81	Tarengi et al.
SMC X-2	A&AS	43	353	81	Tarengi et al.
SN 1181	MN	192	861	80	Panagia et al.
SN 1972e	MN	192	861	80	Panagia et al.
SN 1979c	MN	192	861	80	Panagia et al.
SN 1979c	A&A	111	140	82	Fransson
SN 1980k	A&A	111	140	82	Fransson
SN 1980k	MN	199	409	82	Pettini et al.
SN Johnson	A&A	111	140	82	Fransson
SNR 147	MN	195	485	81	Phillips et al.
Sag Nul	PASP	94	647	82	Kondo et al.
Saturn	ApJ	229	L107	79	Moos & Clarke
Saturn	RSPT	303	225	81	Hunt

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	
Saturn	Nat	275	414	78	Lane et al.	
Saturn	Nat	290	226	81	Clarke et al.	
Saturn	ApJ	255	806	82	Clarke et al.	
Saturn	JGR	87	4567	82	Cheng et al.	
Saturn	AJ	86	298	81	Caldwell et al.	
ScI	YY	ApJ	251	205	81	Ferguson et al.
ScO	18	AJ	86	298	81	Caldwell et al.
ScO	Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
ScO	Alpha 1	ApJ	252	644	82	Bernat
ScO	Alpha 2	ApJ	252	644	82	Bernat
ScO	CL	ApJ	253	735	82	Michalitsianos et al.
ScO	Delta	ApJ	246	788	81	Seab et al.
ScO	Epsilon	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
ScO	Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
ScO	Epsilon	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
ScO	Epsilon	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
ScO	Epsilon	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
ScO	Epsilon	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
ScO	Epsilon	ApJ	257	225	82	Simon et al.
ScO	Eta	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
ScO	Eta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
ScO	Eta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
ScO	OB1	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
ScO	OB1	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.
ScO	OB1	ApJ	250	660	81	Garmay et al.
ScO	OB1	A&AS	38	51	79	Appenzeller & Wolf
ScO	Psi	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
ScO	Sigma	PASP	92	411	80	Walker et al.
ScO	Sigma	ApJ	244	199	81	Witt et al.
ScO	Sigma	ApJ	245	201	81	Parsons
ScO	Sigma	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage
ScO	Tau	ApJ	238	190	80	Conti & Garmay
ScO	Tau	A&A	84	369	80	Stalio & Franco
ScO	Tau	A&A	85	119	80	Hammerschlag-Hensbg.etal
ScO	Tau	A&A	104	249	81	Hamann et al.
ScO	U	MN	195	61	81	Barlow et al.
ScO	U	ApJ	251	221	81	Williams et al.
ScO	VB18	ApJ	237	596	80	Willis et al.
ScO	VB18	PASP	93	626	81	Hutchings & van Heteren
ScO	VB61	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
ScO	VB61	A&A	93	219	81	Howarth et al.
ScO	X-1	ApJ	237	596	80	Willis et al.
ScO	X-1	ApJ	254	L1	82	Hammerschlag et al.
ScO	Zeta	PASP	93	626	81	Hutchings & van Heteren
ScO	Zeta 1	ApJ	233	913	79	Hutchings
ScO	Zeta 1	MN	192	59p	80	Heck et al.
ScO	Zeta 1	A&A	107	205	82	Burki et al.
ScO	Zeta 1	A&A	78	15	79	Wolf & Appenzeller
ScO	Zeta 1	A&AS	38	51	79	Appenzeller & Wolf
Ser	8	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
Ser	Alpha	ApJ	229	L27	79	Linsky & Haisch
Ser	Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Ser	Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Ser	Alpha	ApJ	247	545	81	Ayres et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Ser Alpha	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel	Sk 18-67	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage
Ser Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.	Sk 18-67	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer
Ser Epsilon	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Sk 32	MN	201	1p	82	Nandy et al.
Ser Epsilon	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	Sk 36	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.
Ser Eta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Sk 45	ApJ	255	70	82	Hutchings
Ser Eta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Sk 52-68	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code
Ser Eta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	Sk 57	MN	201	1p	82	Nandy et al.
Ser UZ	MN	197	565	81	Echevarria et al.	Sk 65	ApJ	255	70	82	Hutchings
Ser Xi	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense	Sk 65-11	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Ser Xi	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense	Sk 65-22	MN	193	43p	80	Nandy et al.
Ser Xi	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Sk 65-9	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sex RX	ApJ	258	209	82	Greenstein & Oke	Sk 67-108	MN	192	905	80	Nandy & Morgan
Sge 9	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	Sk 67-108	MN	193	43p	80	Nandy et al.
Sge Delta	A&A	107	36	82	Hempe & Reimers	Sk 67-108	Nat	276	376	78	Hack & Selvelli
Sge HM	ApJ	238	929	80	Stencel & Sahade	Sk 67-108	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sge HM	ApJ	241	725	80	Feibelman et al.	Sk 67-110	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sge HM	A&A	72	L1	79	Flower et al.	Sk 67-111	MN	192	905	80	Nandy & Morgan
Sge HM	ApJ	258	548	82	Feibelman	Sk 67-111	MN	193	43p	80	Nandy et al.
Sge V	MN	195	61	81	Barlow et al.	Sk 67-111	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sge WZ	MN	191	457	80	Fabian et al.	Sk 67-114	MN	192	905	80	Nandy & Morgan
Sge WZ	A&A	87	31	80	Ortolani et al.	Sk 67-2	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sge WZ	A&A	99	226	81	Friedjung	Sk 67-57	MN	192	905	80	Nandy & Morgan
Sgr 9	ApJ	238	190	80	Conti & Garmany	Sk 68-107	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sgr 9	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	Sk 68-107	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sgr Eta	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Sk 68-135	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sgr Gamma	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Sk 68-135	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sgr Mu	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	Sk 68-14	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sgr Mu	ApJ	246	788	81	Seab et al.	Sk 68-140	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sgr Nu 1	A&A	107	292	82	Reimers	Sk 68-177	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sgr OB1	ApJ	248	528	81	Cowie et al.	Sk 69-108	MN	192	905	80	Nandy & Morgan
Sgr OB1	ApJ	250	L25	81	Cowie et al.	Sk 69-108	Nat	276	376	78	Hack & Selvelli
Sgr OB1	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	Sk 69-108	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sgr OB4	ApJ	250	660	81	Garmany et al.	Sk 69-213	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sgr Pi	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Sk 69-213	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sgr Tau	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Sk 69-228	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sgr Upsilon	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.	Sk 69-246	MN	193	43p	80	Nandy et al.
Sgr Upsilon	A&A	101	161	81	Hellings et al.	Sk 69-247	MN	192	905	80	Nandy & Morgan
Sgr V1017	MN	195	61	81	Barlow et al.	Sk 69-247	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sgr V3885	ApJ	258	217	82	Guinan & Sion	Sk 69-247	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sirius B	ApJ	232	L189	79	Bohm-Vitense et al.	Sk 69-249	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sirius B	ApJ	259	232	82	Bruhweiler & Kondo	Sk 69-253	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sk 3-71	A&A	103	94	81	Wolf et al.	Sk 69-253	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sk 5	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Sk 69-274	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sk 5-67	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Sk 69-274	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sk 7	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Sk 69-279	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sk 13	ApJ	255	70	82	Hutchings	Sk 69-280	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sk 13	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Sk 69-68	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sk 13	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Sk 70-116	MN	196	955	81	Nandy et al.
Sk 13	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.	Sk 70-116	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sk 14-67	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Sk 70-32	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sk 16	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Sk 71-17	Nat	283	725	80	Nandy et al.
Sk 18	ApJ	255	70	82	Hutchings	Sk 71-45	MN	193	875	80	Gondhalekar et al.
Sk 18	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Sk 71-45	MN	193	43p	80	Nandy et al.
Sk 18	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.	Sk 76	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Sk 78	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Sombrero	MN	201	223	82	Ellis et al.
Sk 78	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Stein 2051B	A&A	100	113	81	Vauclair et al.
Sk 80	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Stepanian's	PASP	93	456	81	Szkody
Sk 80	ApJ	255	70	82	Hutchings	Stock 14	ApJ	245	201	81	Parsons
Sk 82	ApJ	255	70	82	Hutchings	Stock 14	A&A	93	L5	81	Eichendorf et al.
Sk 82	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	TON 490	A&A	75	L17	79	Nussbaumer & Schild
Sk 82	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.	Tau 17	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Sk 85	A&A	113	L15	82	Lequeux et al.	Tau 18	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Sk 85	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau 19	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Sk 85	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Tau 20	ApJ	239	502	80	Black et al.
Sk 85	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.	Tau 20	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku
Sk 94	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau 20	ApJ	250	687	81	Leckrone
Sk 101	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau 20	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Sk 103	A&A	113	L15	82	Lequeux et al.	Tau 23	ApJ	239	502	80	Black et al.
Sk 104-67	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Tau 27	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Sk 104-67	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis	Tau 28	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Sk 104-69	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Tau 45	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Sk 107	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Tau 48	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Sk 107-68	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau 63	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense
Sk 108	ApJ	238	86	80	De Boer & Savage	Tau 63	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense
Sk 108	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Tau 64	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie
Sk 108	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis	Tau 68	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense
Sk 108	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau 69	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
Sk 108	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Tau 70	ApJ	258	177	82	Zolcinski et al.
Sk 111	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau 71	ApJ	258	177	82	Zolcinski et al.
Sk 116-70	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau 76	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Sk 119	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Tau 77	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Sk 120	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Tau 103	A&A	101	161	81	Hellings et al.
Sk 120-70	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau 111	ApJ	248	L73	81	Hallam & Wolff
Sk 124	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau 114	ApJS	48	415	82	Kamp
Sk 124	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Tau Alpha	MN	191	37p	80	Brown & Jordan
Sk 124	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.	Tau Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Sk 138	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Tau Alpha	ApJ	235	519	80	Haisch et al.
Sk 143	A&A	113	L15	82	Lequeux et al.	Tau Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Sk 145	ApJ	256	L49	82	Bruhweiler et al.	Tau Alpha	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
Sk 152-69	ApJ	245	49	81	Koornneef & Mathis	Tau Alpha	A&A	115	280	82	Blanco et al.
Sk 152-69	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau Alpha	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
Sk 157	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.
Sk 157	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Tau BP	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Sk 157	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.	Tau DF	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Sk 159	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau DG	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Sk 159	A&A	90	L13	80	Prevot et al.	Tau DR	Nat	296	816	82	Canuto et al.
Sk 159	A&A	99	L5	81	Rocca-Volmerange et al.	Tau DR	RGSP	20	280	82	Zahnle & Walker
Sk 160	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau DR	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Sk 160	A&AS	43	353	81	Tarenghi et al.	Tau DR	A&A	90	184	80	Appenzeller et al.
Sk 164	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau Delta	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
Sk 188	ApJ	255	70	82	Hutchings	Tau Eta	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron
Sk 213-69	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau Kappa	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense
Sk 216-69	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau Kappa	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
Sk 228-67	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau I	Nat	296	816	82	Canuto et al.
Sk 243-69	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Tau I	RGSP	20	280	82	Zahnle & Walker
Sk 246-69	ApJ	243	460	81	Savage & de Boer	Tau I	Nat	290	34	81	Brown et al.
Sk 256-69	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau I	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.
Sk 280-69	ApJ	247	860	81	Koornneef & Code	Tau V711	ApJ	254	168	82	Ayres & Linsky

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Tau 4711	ApJ	256	206	82	Plavec et al.	UMa Psi	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
Taygeta	A&AS	47	547	82	Golay & Mauron	UMa Psi	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
Tel RR	ApJ	245	630	81	Altamore et al.	UMa SU	ApJ	247	577	81	Szkody
Tel RR	A&A	75	117	79	Nussbaumer & Schild	UMa Tau	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann
Titan	Nat	275	414	78	Lane et al.	UMa Tau	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense
Titan	Nat	290	226	81	Clarke et al.	UMa UX	ApJ	252	135	82	Holm et al.
Titan	AJ	86	298	81	Caldwell et al.	UMi Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
Tr 16	ApJ	250	660	81	Garmay et al.	UMi Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
TrA Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	UMi Alpha	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
TrA Alpha	ApJ	246	193	81	Hartmann et al.	UMi Alpha	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
TrA Alpha	A&A	107	292	82	Reimers	UMi Beta	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
TrA Alpha	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.	UMi Beta	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
TrA Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.	UMi Beta	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense
TrA Beta	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	UMi Beta	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel
TrA Delta	A&A	107	292	82	Reimers	UMi Beta	ApJ	257	225	82	Simon et al.
TrA Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Uppgren 505	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
Trapezium	ApJ	249	99	81	Mathis et al.	Uppgren 518	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
Trapezium	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	Uranus	Nat	299	428	82	Durrance & Moos
Tri Alpha	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Uranus	Nat	275	414	78	Lane et al.
Tri Beta	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense	Uranus	ApJ	263	1105	82	Clarke
Tri Delta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Uranus	AJ	86	298	81	Caldwell et al.
Tuc 47	ApJ	230	189	79	Dupree et al.	VVII 124	ApJ	250	596	81	Aller et al.
Tuc Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Van Maanen 2	ApJ	238	941	80	Cottrell & Greenstein
Tuc Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Vega	Nat	279	305	79	Hack
Tuc Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Vega	ApJ	247	1024	81	Sitko
Tuc Alpha	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	Vel Gamma	MN	196	101	81	Barlow et al.
Tuc Alpha	ApJ	253	716	82	Mullan & Stencel	Vel Gamma	ApJ	254	88	82	York & Jura
Tuc Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.	Vel Gamma 2	ApJ	229	139	79	Bruhweiler et al.
Tuc Gamma	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Vel Gamma 2	ApJ	237	19	80	Bruhweiler et al.
Tuc Zeta	A&AS	47	295	82	Beckman et al.	Vel Gamma 2	ApJ	252	208	82	Kondo et al.
UMa 10	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	Vel Gamma 2	A&A	87	17	80	Sahade
UMa 10	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Vel Lambda	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
UMa 24	ApJ	257	225	82	Simon et al.	Vel Lambda	ApJ	236	1143	80	Hartmann et al.
UMa 78	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	Vel Lambda	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan
UMa Alpha	ApJ	229	127	79	Linsky & Haisch	Vel Lambda	ApJS	44	383	80	Stencel et al.
UMa Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Vel Lambda	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.
UMa Alpha	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	Vel Lambda	ApJ	257	225	82	Simon et al.
UMa Alpha	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	Vel Mu	ApJ	229	127	79	Linsky & Haisch
UMa Alpha	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	Vel Mu	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky
UMa Alpha	ApJ	247	545	81	Ayres et al.	Vel Mu	ApJ	247	545	81	Ayres et al.
UMa Alpha	ApJ	252	214	82	Hartmann et al.	Vel Mu	ApJ	257	225	82	Simon et al.
UMa Alpha	ApJ	257	225	82	Simon et al.	Vel Mu	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense
UMa BE	ApJ	251	205	81	Ferguson et al.	Vel Q81	ApJ	248	528	81	Cowie et al.
UMa Epsilon	PASP	93	60	81	Sadakane & Jugaku	Vel Phi	ApJ	256	568	82	Odegard & Cassinelli
UMa Epsilon	ApJ	250	687	81	Leckrone	Vela SNR	MN	192	83p	80	Danziger et al.
UMa Eta	ApJ	237	82	80	Sitko & Savage	Vela SNR	ApJ	246	100	81	Raymond et al.
UMa Eta	Nat	275	377	78	Boggess et al.	Vela SNR	ApJ	248	977	81	Jenkins et al.
UMa Eta	ApJ	238	909	80	Hutchings & von Rudloff	Vela X-1	ApJ	238	969	80	Dupree et al.
UMa Eta	Nat	275	389	78	Linsky et al.	Vela X-1	ApJ	240	161	80	Hutchings & Dupree
UMa Eta	ApJ	244	199	81	Witt et al.	Venus	JGR	86	9115	82	Durrance
UMa Eta	ApJ	249	109	81	Bohlin & Savage	Venus	Nat	279	221	79	Feldman et al.
UMa Eta	A&A	85	1	80	Bohlin et al.	Venus	JGR	86	9115	82	Durrance
UMa Lambda	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense	Vesta	Nat	285	308	80	Butterworth et al.
UMa Mu	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Vesta	Nat	287	701	80	Butterworth et al.

OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)	OBJECT	JOUR	VOL	PG	YR	AUTHOR(S)
Vir 16	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	WD 0738-17	A&A	113	L13	82	Koester et al.
Vir 16	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	WD 0806-66	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vir Alpha	A&A	74	L15	79	Pottasch et al.	WD 0806-66	A&A	95	L9	81	Weidemann et al.
Vir Alpha	A&A	101	161	81	Hellings et al.	WD 0856+33	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vir Beta	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	WD 0856+33	A&A	83	L13	80	Weidemann et al.
Vir Beta 5	A&A	115	280	82	Blanco et al.	WD 0912+53	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vir EQ	ApJ	251	113	81	Giampapa et al.	WD 0959+14	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vir EQ	ApJ	258	740	82	Giampapa et al.	WD 1042+592	A&A	83	L13	80	Weidemann et al.
Vir EQ	ApJ	260	670	82	Linsky et al.	WD 1115-02	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vir Epsilon	ApJ	234	1023	79	Basri & Linsky	WD 1134+30	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Vir Epsilon	ApJ	238	221	80	Stencel & Mullan	WD 1142-64	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vir Epsilon	ApJ	239	L79	80	Bohm-Vitense	WD 1142-64	A&A	100	113	81	Vauclair et al.
Vir Epsilon	ApJS	44	383	80	Stencel et al.	WD 1142-643	A&A	83	L13	80	Weidemann et al.
Vir Epsilon	ApJ	257	225	82	Simon et al.	WD 1314+29	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Vir Epsilon	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	WD 1831+19	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vir Gamma	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	WD 1917-07	ApJ	245	L27	81	Wegner
Vir Iota	A&A	113	94	82	De Castro et al.	WD 1917-07	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vir Iota	A&A	102	207	81	De Castro et al.	WD 1943+16	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Vir Mu	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	WD 2010+311	PASP	93	105	81	Green & Liebert
Vir Mu	ApJ	258	628	82	Bohm-Vitense	WD 2032+24	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Vir SS	A&A	111	120	82	Querci et al.	WD 2032+24	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Vir TW	ApJ	260	716	82	Cordova & Mason	WD 2059+31	A&A	116	147	82	Koester et al.
VirA Gamma ²⁹	A&A	115	280	82	Blanco et al.	WD 2126+73	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Virgo A	Nat	275	404	78	Boksenberg et al.	WD 2126+73	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Virgo A	ApJ	240	447	80	Perola & Tarenghi	WD 2140+20	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vol Delta	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	WD 2140+20	A&A	100	113	81	Vauclair et al.
Vul 15	ApJ	236	560	80	Bohm-Vitense & Dettmann	WD 2153-51	A&A	116	147	82	Koester et al.
Vul 15	ApJ	244	504	81	Bohm-Vitense	WD 2317-17	A&A	113	L13	82	Koester et al.
Vul 15	ApJ	244	938	81	Bohm-Vitense	Wolf 1346	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke
Vul 15	A&A	107	75	82	Crivellari & Praderie	Wolf 1346	ApJ	241	L89	80	Greenstein
Vul 15	A&A	92	219	80	Bohm-Vitense	X- 1653-40	ApJ	240	161	80	Hutchings & Dupree
Vul 21	A&A	115	280	82	Blanco et al.	Yale 4939	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
Vul BW	A&A	107	320	82	Burger et al.	Yale 5117	MN	197	791	81	Stickland & Sanner
Vy 1-1	ApJ	250	590	81	Johnson	Zwi 1	ApJ	242	14	80	Wu et al.
Vys 336	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Zwi 1	A&A	102	321	81	Joly
Vys B24	MN	197	791	81	Stickland & Sanner	Zwi 1B	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
W 219	A&A	116	147	82	Koester et al.	Zwi 187	ApJ	253	19	82	Bregman et al.
W 1346	ApJ	259	232	82	Bruhweiler & Kondo	ZwII 70	A&A	103	305	81	Lequeux et al.
WD 0007-30	A&A	116	147	82	Koester et al.	ZwII 136	ApJ	242	14	80	Wu et al.
WD 0038+05	A&A	116	147	82	Koester et al.	ZwII 136	A&A	102	321	81	Joly
WD 0038+55	ApJ	248	L129	81	Wegner	ZwIII 2	ApJ	256	75	82	Lacy et al.
WD 0042-33	A&A	116	147	82	Koester et al.						
WD 0115+15	A&A	116	147	82	Koester et al.						
WD 0205+25	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke						
WD 0232+03	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke						
WD 0341+18	A&A	116	147	82	Koester et al.						
WD 0413-07	ApJ	241	L89	80	Greenstein						
WD 0426+58	A&A	116	147	82	Koester et al.						
WD 0431+12	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke						
WD 0435-08	A&A	116	147	82	Koester et al.						
WD 0551+12	A&A	116	147	82	Koester et al.						
WD 0644+37	ApJ	229	L141	79	Greenstein & Oke						
WD 0644+37	ApJ	241	L89	80	Greenstein						
WD 0706+37	A&A	116	147	82	Koester et al.						