

1	<a href="#">2013MNRAS.435.1852G</a> Ghazaryan, S.; Alecian, G.; Harutyunian, H.	1.000	11/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a>	<a href="#">R</a>	<b>SRc02</b>
2	<a href="#">2013AdSpR...52.1581H</a> Hekker, S.	1.000	11/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">U</a>	
3	<a href="#">2013A&amp;A...558A..79O</a> Ozel, N.; Mosser, B.; Dupret, M. A.; Bruntt, H.; Barban, C.; Deheuvels, S.; Garcia, R. A.; Michel, E.; Samadi, R.; Baudin, F.; <b>and 6 coauthors</b>	1.000	10/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">U</a>	<b>IRa01</b>
4	<a href="#">2013arXiv1309.4314H</a> Hareter, M.; Paparó, M.	1.000	09/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">U</a>	<b>LRa02</b>
5	<a href="#">2013A&amp;A...557L..16B</a> Briquet, M.; Neiner, C.; Leroy, B.; Pápics, P. I.	1.000	09/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">C</a> <a href="#">U</a>	<b>LRa03</b>
6	<a href="#">2013A&amp;A...557A.114A</a> Aerts, C.; Simón-Díaz, S.; Catala, C.; Neiner, C.; Briquet, M.; Castro, N.; Schmid, V. S.; Scardia, M.; Rainer, M.; Poretti, E.; <b>and 9 coauthors</b>	1.000	09/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a> <a href="#">D</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">C</a> <a href="#">U</a>	<b>SRa03</b>
7	<a href="#">2013A&amp;A...557A..27P</a> Paparó, M.; Bognár, Zs.; Benkő, J. M.; Gandolfi, D.; Moya, A.; Suárez, J. C.; Sódor, Á.; Hareter, M.; Poretti, E.; Guenther, E. W.; <b>and 3 coauthors</b>	1.000	09/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">C</a> <a href="#">U</a>	<b>LRa01</b>
8	<a href="#">2013PNAS...11013267G</a> Gizon, L.; Ballot, J.; Michel, E.; Stahn, T.; Vauclair, G.; Bruntt, H.; Quirion, P.-O.; Benomar, O.; Vauclair, S.; Appourchaux, T.; <b>and 25 coauthors</b>	1.000	08/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">U</a>	<b>LRa02</b>
9	<a href="#">2013arXiv1308.0647M</a> Mathur, S.; Bruntt, H.; Catala, C.; Benomar, O.; Davies, G. R.; Garcia, R. A.; Salabert, D.; Ballot, J.; Mosser, B.; Regulo, C.; <b>and 18 coauthors</b>	1.000	08/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">U</a>	<b>LRc03</b>

1	<a href="#">2013MNRAS.435.1852G</a> Ghazaryan, S.; Alecian, G.; Harutyunian, H.	1.000	11/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a>	<a href="#">R</a>				<b>SRc02</b>
2	<a href="#">2013AdSpR..52.1581H</a> Hekker, S.	1.000	11/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>			
3	<a href="#">2013A&amp;A...558A..79O</a> Ozel, N.; Mosser, B.; Dupret, M. A.; Bruntt, H.; Barban, C.; Deheuvels, S.; Garcia, R. A.; Michel, E.; Samadi, R.; Baudin, F.; <i>and 6 coauthors</i>	1.000	10/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>			<b>IRa01</b>
4	<a href="#">2013arXiv1309.4314H</a> Hareter, M.; Paparó, M.	1.000	09/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>			<b>LRa02</b>
5	<a href="#">2013A&amp;A...557L..16B</a> Briquet, M.; Neiner, C.; Leroy, B.; Pápics, P. I.	1.000	09/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">C</a>	<a href="#">U</a>			<b>LRa03</b>
6	<a href="#">2013A&amp;A...557A.114A</a> Aerts, C.; Simón-Díaz, S.; Catala, C.; Neiner, C.; Briquet, M.; Castro, N.; Schmid, V. S.; Scardia, M.; Rainer, M.; Poretti, E.; <i>and 9 coauthors</i>	1.000	09/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a> <a href="#">D</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">C</a>	<a href="#">U</a>			<b>SRa03</b>
7	<a href="#">2013A&amp;A...557A..27P</a> Paparó, M.; Bognár, Zs.; Benkő, J. M.; Gandolfi, D.; Moya, A.; Suárez, J. C.; Sódor, Á.; Hareter, M.; Poretti, E.; Guenther, E. W.; <i>and 3 coauthors</i>	1.000	09/2013	<a href="#">A</a> <a href="#">E</a> <a href="#">F</a> <a href="#">X</a>	<a href="#">R</a> <a href="#">C</a>	<a href="#">U</a>			<b>LRa01</b>

8	<input type="checkbox"/> <a href="#">2013PNAS..11013267G</a>	1.000	08/2013	<a href="#">A</a>	<a href="#">E</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>	LRa02	
	Gizon, L.; Ballot, J.; Michel, E.; Stahn, T.; Vauclair, G.; Bruntt, H.; Quirion, P.-O.; Benomar, O.; Vauclair, S.; Appourchaux, T.; <b>and 25 coauthors</b>		Seismic constraints on rotation of Sun-like star and mass of exoplanet							
9	<input type="checkbox"/> <a href="#">2013arXiv1308.0647M</a>	1.000	08/2013	<a href="#">A</a>		<a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>	LRc03	
	Mathur, S.; Bruntt, H.; Catala, C.; Benomar, O.; Davies, G. R.; Garcia, R. A.; Salabert, D.; Ballot, J.; Mosser, B.; Regulo, C.; <b>and 18 coauthors</b>		Asteroseismic analysis of the CoRoT target HD 169392 (Fujihara seminar held in Hakone (Japan) in November 2012)							
10	<input type="checkbox"/> <a href="#">2013arXiv1308.0645M</a>	1.000	08/2013	<a href="#">A</a>		<a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>		
	Mathur, S.		Study of stellar magnetic activity with CoRoT and Kepler data							
11	<input type="checkbox"/> <a href="#">2013ApJ...773L..18D</a>	1.000	08/2013	<a href="#">A</a>	<a href="#">E</a>	<a href="#">F</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>	
	de Freitas, D. B.; Leão, I. C.; Ferreira Lopes, C. E.; Paz-Chinchon, F.; Canto Martins, B. L.; Alves, S.; De Medeiros, J. R.; Catelan, M.		New Suns in the Cosmos?							
12	<input type="checkbox"/> <a href="#">2013A&amp;A...556A..87C</a>	1.000	08/2013	<a href="#">A</a>	<a href="#">E</a>	<a href="#">F</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">D</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>
	Chapellier, E.; Mathias, P.		The CoRoT star ID 100866999: a hybrid $\gamma$ Doradus- $\delta$ Scuti star in an eclipsing binary system							
13	<input type="checkbox"/> <a href="#">2013IAUS..294..199G</a>	1.000	07/2013	<a href="#">A</a>	<a href="#">E</a>			<a href="#">I</a>	<a href="#">U</a>	
	Gondoin, P.; Gandolfi, D.; Fridlund, M.; Guenther, E. W.; Hatzes, A.		CoRot observation of a young Sun-like star (IAUS Beijing august 2012)							
14	<input type="checkbox"/> <a href="#">2013arXiv1307.2739G</a>	1.000	07/2013	<a href="#">A</a>		<a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">U</a>	
	García Hernández, A.; Moya, A.; Michel, E.; Suárez, J. C.; Poretti, E.; Martín-Ruiz, S.;		An in-depth study of HD 174966 with CoRoT photometry and HARPS spectroscopy. Large separation as a new observat							

Firefox Observatoire de Paris EZProxy et The SAO/NAS... Resorting Query Results Bibliothèque - Observato... Attempt to detect the gr... Observato...

cdsads.u-strasbg.fr.ezproxy.obspm.fr/cgi-bin/nph-abs\_connect

Les plus visités Débuter avec Firefox À la une horaires mares

---

15	<input type="checkbox"/>	<a href="#">2013ApJ...771L..31D</a>	1.000	07/2013	<a href="#">A</a>	<a href="#">E</a>	<a href="#">F</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">S</a>	<a href="#">U</a>
do Nascimento, J.-D., Jr.; Takeda, Y.; Meléndez, J.; da Costa, J. S.; Porto de Mello, G. F.; Castro, M.												
The Future of the Sun: An Evolved Solar Twin Revealed by CoRoT												

---

16	<input type="checkbox"/>	<a href="#">2013A&amp;A...555A..63D</a>	1.000	07/2013	<a href="#">A</a>	<a href="#">E</a>	<a href="#">F</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">D</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">C</a>	<a href="#">S</a>	<a href="#">O</a>	<a href="#">U</a>
De Medeiros, J. R.; Ferreira Lopes, C. E.; Leão, I. C.; Canto Martins, B. L.; Catelan, M.; Baglin, A.; Vieira, S.; Bravo, J. P.; Cortés, C.; de Freitas, D. B.; <b>and 6 coauthors</b>														
Overview of semi-sinusoidal stellar variability with the CoRoT satellite														

---

or select individual records above for the retrieval options below

---

<a href="#">2013arXiv1310.0839M</a>	1.000	10/2013	<a href="#">A</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">R</a>	<a href="#">U</a>
Mosser, B.; Dziembowski, W. A.; Belkacem, K.; Goupil, M. J.; Michel, E.; Samadi, R.; Soszynski, I.; Vrad, M.; Elsworth, E.; Hekker, S.; Mathur, S.						
Period-luminosity relations in evolved red giants explained by solar-like oscillations						

---

---

Find papers related to the above articles (Sort by )

To get the full records above use the "Select All Records" button above