

**Cambridge Structural Database**  
**1 January 2012**

**CSD Journal Statistics**

The table records the 103 journals that have contributed more than 500 structures to the CSD. Journals marked 'D' are discontinued titles.

<i>Rank</i>	<i>Structures</i>	<i>Journal</i>	
1.	48681	<i>Inorg.Chem.</i>	
2.	36456	<i>Organometallics</i>	
3.	34839	<i>Dalton &amp; J.Chem.Soc.,Dalton Trans.</i>	
4.	33011	<i>J.Am.Chem.Soc.</i>	
5.	31553	<i>Acta Crystallogr.,Sect.E</i>	
6.	23728	<i>Acta Crystallogr.,Sect.C</i>	
7.	23560	<i>J.Organomet.Chem.</i>	
8.	20337	<i>Inorg.Chim.Acta</i>	
9.	18679	<i>Chem.Commun. &amp; J.Chem.Soc.D</i>	
10.	15293	<i>Polyhedron</i>	
11.	14758	<i>Angew.Chem.,Int.Ed.</i>	
12.	14458	<i>J.Org.Chem.</i>	
13.	14091	<i>Eur.J.Inorg.Chem.</i>	
14.	13403	<i>Acta Crystallogr.,Sect.B</i>	
15.	13045	<i>Chem.-Eur.J.</i>	
16.	11156	<i>Z.Anorg.Allg.Chem.</i>	
17.	8961	<i>Tetrahedron</i>	
18.	8923	<i>Cryst.Growth Des.</i>	
19.	8148	<i>Tetrahedron Lett.</i>	
20.	7426	<i>Private Communication to the CSD</i>	
21.	7284	<i>CrystEngComm</i>	
22.	6499	<i>Z.Naturforsch.,B</i>	
23.	6458	<i>Organic Letters</i>	
24.	6133	<i>J.Mol.Struct.</i>	
25.	4818	<i>Chem.Ber.</i>	D
26.	4768	<i>Eur.J.Org.Chem.</i>	
27.	4587	<i>Inorg.Chem.Commun.</i>	
28.	4525	<i>Bull.Chem.Soc.Jpn.</i>	
29.	4114	<i>New J.Chem.(Nouv.J.Chim.)</i>	
30.	3775	<i>J.Coord.Chem.</i>	
31.	3775	<i>J.Chem.Cryst.</i>	
32.	3707	<i>Aust.J.Chem.</i>	
33.	3451	<i>Z.Kristallogr.-New Cryst.Struct.</i>	
34.	3444	<i>Z.Kristallogr.</i>	
35.	3333	<i>Helv.Chim.Acta</i>	
36.	3208	<i>Chem.Lett.</i>	
37.	3162	<i>Jiegou Huaxue (Chinese J.Struct.Chem.)</i>	
38.	2915	<i>Can.J.Chem.</i>	
39.	2905	<i>Zh.Strukt.Khim.</i>	
40.	2898	<i>J.Chem.Soc.,Perkin Trans.2</i>	D
41.	2844	<i>Izv.Akad.Nauk SSSR,Ser.Khim.</i>	
42.	2687	<i>J.Chem.Soc.,Perkin Trans.1</i>	D
43.	2467	<i>Tetrahedron:Asymm.</i>	

44.	2439	<i>Org.Biomol.Chem.</i>	
45.	2412	<i>Koord.Khim.</i>	
46.	2090	<i>Chem.Mater.</i>	
47.	2022	<i>Cryst.Struct.Commun.</i>	D
48.	2015	<i>J.Med.Chem.</i>	
49.	1966	<i>J.Solid State Chem.</i>	
50.	1953	<i>Acta Crystallogr.</i>	D
51.	1828	<i>J.Mater.Chem.</i>	
52.	1775	<i>Zh.Neorg.Khim.</i>	
53.	1716	<i>Synthesis</i>	
54.	1662	<i>Heterocycles</i>	
55.	1591	<i>Kristallografiya</i>	
56.	1551	<i>Wuji Huaxue Xuebao (Chin.J.Inorg.Chem)</i>	
57.	1422	<i>Transition Met.Chem.</i>	
58.	1347	<i>J.Heterocycl.Chem.</i>	
59.	1336	<i>Acta Chem.Scand.</i>	D
60.	1272	<i>J.Chem.Res.</i>	
61.	1267	<i>Chem.Pharm.Bull.</i>	
62.	1212	<i>Synlett</i>	
63.	1170	<i>Carbohydr.Res.</i>	
64.	1123	<i>J.Inorg.Biochem.</i>	
65.	1114	<i>J.Nat.Prod.</i>	
66.	1110	<i>J.Crystallogr.Spectrosc.Res.</i>	D
67.	1077	<i>J.Inclusion Phenom.</i>	
68.	993	<i>Struct.Chem.</i>	
69.	989	<i>Acta Crystallogr.,Sect.A</i>	
70.	973	<i>Zh.Obshch.Khim.</i>	
71.	927	<i>J.Fluorine Chem.</i>	
72.	919	<i>Supramol.Chem.</i>	
73.	906	<i>Chem.Asian J.</i>	
74.	886	<i>Liebigs Ann.</i>	D
75.	885	<i>J.Cluster Sci.</i>	
76.	878	<i>Heteroat.Chem.</i>	
77.	873	<i>Zh.Org.Khim. (Russ.J.Org.Chem.)</i>	
78.	850	<i>Adv.Synth.Catal.</i>	
79.	824	<i>Dokl.Akad.Nauk SSSR</i>	
80.	820	<i>Phytochemistry</i>	
81.	817	<i>Phosphorus,Sulfur,Silicon,Relat.Elem.</i>	
82.	806	<i>Appl.Organomet.Chem.</i>	
83.	805	<i>Khim.Get.Soedin.,SSSR</i>	
84.	789	<i>Huaxue Xuebao (Acta Chim.Sinica)</i>	
85.	768	<i>Mol.Cryst.Liq.Cryst.Sci.Technol.,Sect.A</i>	
86.	756	<i>Solid State Sciences</i>	
87.	749	<i>Bioorg.Med.Chem.Lett.</i>	
88.	748	<i>Anal.Sci.:X-Ray Struct.Anal.Online</i>	
89.	714	<i>Bioorg.Med.Chem.</i>	
90.	704	<i>Eur.Cryst.Meeting</i>	
91.	696	<i>Pol.J.Chem.</i>	
92.	690	<i>Mendeleev Commun.</i>	
93.	654	<i>Collect.Czech.Chem.Commun.</i>	
94.	653	<i>Chin.J.Chem.</i>	
95.	645	<i>Monatsh.Chem.</i>	
96.	620	<i>Acta Chem.Scand.A</i>	D

97.	606	<i>Bull.Korean Chem.Soc.</i>	
98.	529	<i>J.Chem.Soc.A</i>	D
99.	514	<i>ARKIVOC</i>	
100.	512	<i>Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao</i>	
101.	510	<i>ACA,Ser.2</i>	D
102.	507	<i>J.Appl.Crystallogr.</i>	
103.	504	<i>J.Phys.Chem.B</i>	