

Cambridge Structural Database
6 January 2014

CSD Journal Statistics

The table records the 111 journals that have contributed more than 500 structures to the CSD. Journals marked 'D' are discontinued titles.

Rank	Structures	Journal	
1.	55119	<i>Inorg.Chem.</i>	
2.	41850	<i>Dalton & J.Chem.Soc.,Dalton Trans.</i>	
3.	41761	<i>Organometallics</i>	
4.	38148	<i>Acta Crystallogr.,Sect.E</i>	
5.	35943	<i>J.Am.Chem.Soc.</i>	
6.	25062	<i>J.Organomet.Chem.</i>	
7.	24676	<i>Acta Crystallogr.,Sect.C</i>	
8.	22552	<i>Inorg.Chim.Acta</i>	
9.	21663	<i>Chem.Commun. & J.Chem.Soc.D</i>	
10.	18454	<i>Polyhedron</i>	
11.	18089	<i>Angew.Chem.,Int.Ed.</i>	
12.	17303	<i>Chem.-Eur.J.</i>	
13.	16747	<i>Eur.J.Inorg.Chem.</i>	
14.	16134	<i>J.Org.Chem.</i>	
15.	13756	<i>Acta Crystallogr.,Sect.B</i>	
16.	12228	<i>Z.Anorg.Allg.Chem.</i>	
17.	12069	<i>Cryst.Growth Des.</i>	
18.	11614	<i>CrystEngComm</i>	
19.	10312	<i>Tetrahedron</i>	
20.	8995	<i>Tetrahedron Lett.</i>	
21.	8597	<i>Private Communication to the CSD</i>	
22.	8097	<i>Organic Letters</i>	
23.	7280	<i>J.Mol.Struct.</i>	
24.	6847	<i>Z.Naturforsch.,B</i>	
25.	5807	<i>Eur.J.Org.Chem.</i>	
26.	5647	<i>Inorg.Chem.Commun.</i>	
27.	4878	<i>J.Coord.Chem.</i>	
28.	4818	<i>Chem.Ber.</i>	D
29.	4680	<i>Bull.Chem.Soc.Jpn.</i>	
30.	4591	<i>New J.Chem.(Nouv.J.Chim.)</i>	
31.	4304	<i>J.Chem.Cryst.</i>	
32.	3978	<i>Aust.J.Chem.</i>	
33.	3853	<i>Z.Kristallogr.-New Cryst.Struct.</i>	
34.	3584	<i>Z.Kristallogr.</i>	
35.	3577	<i>Jiegou Huaxue (Chinese J.Struct.Chem.)</i>	
36.	3563	<i>Org.Biomol.Chem.</i>	
37.	3531	<i>Helv.Chim.Acta</i>	
38.	3390	<i>Chem.Lett.</i>	
39.	3205	<i>Izv.Akad.Nauk SSSR,Ser.Khim.</i>	
40.	3169	<i>Zh.Strukt.Khim.</i>	
41.	3030	<i>Can.J.Chem.</i>	
42.	2898	<i>J.Chem.Soc.,Perkin Trans.2</i>	D
43.	2834	<i>Koord.Khim.</i>	

44.	2688	<i>J.Chem.Soc.,Perkin Trans.I</i>	D
45.	2623	<i>Tetrahedron:Asymm.</i>	
46.	2273	<i>J.Solid State Chem.</i>	
47.	2236	<i>Chem.Mater.</i>	
48.	2233	<i>J.Med.Chem.</i>	
49.	2116	<i>J.Mater.Chem.</i>	
50.	2022	<i>Cryst.Struct.Commun.</i>	D
51.	2005	<i>Zh.Neorg.Khim.</i>	
52.	1953	<i>Acta Crystallogr.</i>	D
53.	1952	<i>Synthesis</i>	
54.	1839	<i>Wuji Huaxue Xuebao (Chin.J.Inorg.Chem)</i>	
55.	1814	<i>Heterocycles</i>	
56.	1697	<i>Transition Met.Chem.</i>	
57.	1649	<i>Kristallografiya</i>	
58.	1461	<i>Chem.Asian J.</i>	
59.	1443	<i>Synlett</i>	
60.	1397	<i>J.Heterocycl.Chem.</i>	
61.	1362	<i>J.Chem.Res.</i>	
62.	1336	<i>Acta Chem.Scand.</i>	D
63.	1313	<i>J.Inorg.Biochem.</i>	
64.	1290	<i>Chem.Pharm.Bull.</i>	
65.	1235	<i>J.Nat.Prod.</i>	
66.	1229	<i>Carbohydr.Res.</i>	
67.	1217	<i>Chem.Sci.</i>	
68.	1212	<i>Adv.Synth.Catal.</i>	
69.	1172	<i>J.Inclusion Phenom.</i>	
70.	1157	<i>Struct.Chem.</i>	
71.	1148	<i>Supramol.Chem.</i>	
72.	1110	<i>J.Crystallogr.Spectrosc.Res.</i>	D
73.	1087	<i>J.Fluorine Chem.</i>	
74.	1078	<i>Zh.Obshch.Khim.</i>	
75.	1011	<i>Zh.Org.Khim. (Russ.J.Org.Chem.)</i>	
76.	1005	<i>J.Cluster Sci.</i>	
77.	996	<i>Acta Crystallogr.,Sect.A</i>	
78.	972	<i>Heteroat.Chem.</i>	
79.	938	<i>Bioorg.Med.Chem.Lett.</i>	
80.	920	<i>Khim.Get.Soedin.,SSSR</i>	
81.	889	<i>Appl.Organomet.Chem.</i>	
82.	887	<i>Phosphorus,Sulfur,Silicon,Relat.Elem.</i>	
83.	886	<i>Liebigs Ann.</i>	D
84.	867	<i>Phytochemistry</i>	
85.	856	<i>Huaxue Xuebao (Acta Chim.Sinica)</i>	
86.	855	<i>Solid State Sciences</i>	
87.	843	<i>Dokl.Akad.Nauk SSSR</i>	
88.	843	<i>Chin.J.Chem.</i>	
89.	826	<i>Bioorg.Med.Chem.</i>	
90.	792	<i>Mol.Cryst.Liq.Cryst.Sci.Technol.,Sect.A</i>	
91.	785	<i>Mendeleev Commun.</i>	
92.	748	<i>Anal.Sci.:X-Ray Struct.Anal.Online</i>	
93.	725	<i>Bull.Korean Chem.Soc.</i>	
94.	724	<i>Monatsh.Chem.</i>	
95.	704	<i>Eur.Cryst.Meeting</i>	
96.	697	<i>Pol.J.Chem.</i>	

97.	677	<i>Collect.Czech.Chem.Commun.</i>	D
98.	636	<i>Eur.J.Med.Chem.</i>	
99.	633	<i>J.Inc.Phenom.Mol.Recog.Chem.</i>	D
100.	630	<i>ARKIVOC</i>	
101.	621	<i>Science</i>	
102.	619	<i>Acta Chem.Scand.A</i>	D
103.	604	<i>J.Phys.Chem.B</i>	
104.	575	<i>Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao</i>	
105.	565	<i>Synth.Met.</i>	
106.	545	<i>J.Phys.Chem.A</i>	
107.	539	<i>J.Inc.Phenom.Macrocyc.Chem.</i>	
108.	534	<i>Comptes Rendus Chimie</i>	
109.	529	<i>J.Chem.Soc.A</i>	D
110.	517	<i>J.Appl.Crystallogr.</i>	
111.	510	<i>ACA,Ser.2</i>	D