

Cambridge Structural Database
6 January 2016

CSD Journal Statistics

The table records the 125 journals that have contributed more than 500 structures to the CSD. Journals marked 'D' are discontinued titles.

Rank	Structures	Journal	
1	62986	<i>Inorg.Chem.</i>	
2	50842	<i>Dalton Trans.</i>	
3	48604	<i>Organometallics</i>	
4	41263	<i>J.Am.Chem.Soc.</i>	
5	40647	<i>Acta Crystallogr.,Sect.E</i>	
6	27307	<i>J.Organomet.Chem.</i>	
7	25689	<i>Chem.Commun.</i>	
8	25458	<i>Acta Crystallogr.,Sect.C</i>	
9	25220	<i>Inorg.Chim.Acta</i>	
10	23302	<i>Chem.-Eur.J.</i>	
11	22112	<i>Polyhedron</i>	
12	22006	<i>Angew.Chem.,Int.Ed.</i>	
13	19673	<i>Eur.J.Inorg.Chem.</i>	
14	19071	<i>J.Org.Chem.</i>	
15	16894	<i>Cryst.Growth Des.</i>	
16	16803	<i>CrystEngComm</i>	
17	14848	<i>CSD Communications</i>	
18	14209	<i>Acta Crystallogr.,Sect.B</i>	
19	13830	<i>Z.Anorg.Allg.Chem.</i>	
20	12114	<i>Tetrahedron</i>	
21	10888	<i>Org.Lett.</i>	
22	10149	<i>Tetrahedron Lett.</i>	
23	9285	<i>J.Mol.Struct.</i>	
24	7240	<i>Eur.J.Org.Chem.</i>	
25	7171	<i>Z.Naturforsch.,B:Chem.Sci.</i>	
26	7168	<i>Inorg.Chem.Commun.</i>	
27	5805	<i>New J.Chem.</i>	
28	5501	<i>J.Coord.Chem.</i>	
29	4984	<i>Org.Biomol.Chem.</i>	
30	4879	<i>Bull.Chem.Soc.Jpn.</i>	
31	4818	<i>Chem.Ber.</i>	D
32	4638	<i>J.Chem.Cryst.</i>	
33	4494	<i>Aust.J.Chem.</i>	
34	4442	<i>Z.Kristallogr.-New Cryst.Struct.</i>	
35	4256	<i>Jiegou Huaxue(Chin.J.Struct.Chem.)</i>	
36	3856	<i>RSC Advances</i>	
37	3716	<i>Chem.Lett.</i>	
38	3679	<i>Izv.Akad.Nauk SSSR,Ser.Khim.(Russ.)(Russ</i>	
39	3664	<i>Helv.Chim.Acta</i>	
40	3322	<i>Zh.Strukt.Khim.(Russ.)(J.Struct.Chem.)</i>	
41	3186	<i>Koord.Khim.(Russ.)(Coord.Chem.)</i>	

42	3139	<i>Can.J.Chem.</i>	
43	3056	<i>Z.Kristallogr.</i>	
44	2936	<i>J.Solid State Chem.</i>	
45	2898	<i>J.Chem.Soc.,Perkin Trans.2</i>	D
46	2860	<i>Chemical Science</i>	
47	2784	<i>Tetrahedron:Asymm.</i>	
48	2688	<i>J.Chem.Soc.,Perkin Trans.1</i>	D
49	2602	<i>Chem.Mater.</i>	
50	2544	<i>Wuji Huaxue Xuebao(Chin.)(Chin.J.Inorg.C</i>	
51	2445	<i>J.Med.Chem.</i>	
52	2210	<i>Synthesis</i>	
53	2135	<i>Zh.Neorg.Khim.(Russ.)(Russ.J.Inorg.Chem.</i>	
54	2120	<i>J.Mater.Chem.</i>	
55	2071	<i>Transition Met.Chem.</i>	
56	2063	<i>Chem.Asian J.</i>	
57	2022	<i>Cryst.Struct.Commun.</i>	D
58	1996	<i>Heterocycles</i>	
59	1955	<i>Acta Crystallogr.</i>	D
60	1776	<i>Adv.Synth.Catal.</i>	
61	1717	<i>Synlett</i>	
62	1705	<i>Kristallografiya(Russ.)(Crystallogr.Rep.</i>	
63	1650	<i>J.Inorg.Biochem.</i>	
64	1618	<i>J.Heterocycl.Chem.</i>	
65	1610	<i>J.Nat.Prod.</i>	
66	1464	<i>J.Chem.Res.</i>	
67	1336	<i>Acta Chem.Scand.</i>	D
68	1335	<i>Supramol.Chem.</i>	
69	1318	<i>Chem.Pharm.Bull.</i>	
70	1305	<i>Struct.Chem.</i>	
71	1280	<i>Synth.React.Inorg.,Met.-Org.,Nano-Met.Ch</i>	
72	1278	<i>J.Fluorine Chem.</i>	
73	1267	<i>Carbohydr.Res.</i>	
74	1233	<i>J.Cluster Sci.</i>	
75	1191	<i>Zh.Obshch.Khim.(Russ.)(Russ.J.Gen.Chem.)</i>	
76	1153	<i>Bioorg.Med.Chem.Lett.</i>	
77	1131	<i>Heteroat.Chem.</i>	
78	1122	<i>Zh.Org.Khim.(Russ.)(Russ.J.Org.Chem.)</i>	
79	1111	<i>J.Crystallogr.Spectrosc.Res.</i>	D
80	1060	<i>Khim.Get.Soedin.,SSSR(Russ.)(Chem.Hetero</i>	
=81	1048	<i>Acta Crystallogr.,Sect.A</i>	
=81	1048	<i>Phosphorus,Sulfur,Silicon,Relat.Elem.</i>	
83	1042	<i>Eur.J.Med.Chem.</i>	
84	996	<i>Bioorg.Med.Chem.</i>	
85	990	<i>Appl.Organomet.Chem.</i>	
86	958	<i>Phytochemistry</i>	
87	949	<i>Chin.J.Chem.</i>	
88	935	<i>Solid State Sciences</i>	
89	891	<i>Mendeleev Commun.</i>	
90	886	<i>Liebigs Ann.</i>	D
91	878	<i>Spectrochim.Acta,Part A</i>	

92	872	<i>Huaxue Xuebao(Chin.)(Acta Chim.Sinica)</i>	
93	855	<i>Dokl.Akad.Nauk SSSR(Russ.)(Proc.Nat.Acad</i>	
94	845	<i>J.Mater.Chem.C</i>	
95	840	<i>Monatsh.Chem.</i>	
96	819	<i>Bull.Korean Chem.Soc.</i>	
97	792	<i>University of Southampton, Crystal Struc</i>	
98	761	<i>J.Phys.Chem.B</i>	
99	748	<i>Anal.Sci.:X-Ray Struct.Anal.Online</i>	D
100	739	<i>Z.Kristallogr.,Kristallgeom.,Kristallphy</i>	D
101	737	<i>J.Phys.Chem.A</i>	
102	707	<i>ARKIVOC</i>	
103	704	<i>Eur.Cryst.Meeting</i>	
104	697	<i>Pol.J.Chem.</i>	
105	680	<i>Science</i>	
106	677	<i>Collect.Czech.Chem.Commun.</i>	D
107	657	<i>J.Inclusion Phenom.Macrocyclic Chem.</i>	
108	654	<i>Synth.Met.</i>	
109	643	<i>J.Inorg.Organomet.Polym.Mater.</i>	
110	639	<i>J.Inclusion Phenom.Mol.Recog.Chem.</i>	D
111	626	<i>Dyes Pigm.</i>	
112	621	<i>Nature Chemistry</i>	
113	619	<i>Acta Chem.Scand.A</i>	D
114	612	<i>J.Appl.Crystallogr.</i>	
115	609	<i>Comptes Rendus Chimie</i>	
116	604	<i>Molecules</i>	
117	599	<i>Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao(Chin.)(Che</i>	
118	571	<i>Macromolecules</i>	
119	559	<i>Main Group Met.Chem.</i>	
120	547	<i>Beilstein J.Org.Chem.</i>	
121	545	<i>Nat.Commun.</i>	
122	529	<i>J.Chem.Soc.A</i>	D
123	528	<i>Phys.Chem.Chem.Phys.(PCCP)</i>	
124	512	<i>Proc.Nat.Acad.Sci.USA</i>	
125	510	<i>ACA,Ser.2</i>	D