

Cambridge Structural Database
5 January 2017

CSD Journal Statistics

The table records the 130 journals that have contributed more than 500 structures to the CSD. Journals marked 'D' are discontinued titles.

Rank	Structures	Journal	
1	65907	<i>Inorg.Chem.</i>	
2	54745	<i>Dalton Trans.</i>	
3	50293	<i>Organometallics</i>	
4	43848	<i>J.Am.Chem.Soc.</i>	
5	41286	<i>Acta Crystallogr.,Sect.E:Cryst.Commun.</i>	
6	28123	<i>J.Organomet.Chem.</i>	
7	27965	<i>Chem.Commun.</i>	
8	26276	<i>Inorg.Chim.Acta</i>	
9	25969	<i>Chem.-Eur.J.</i>	
10	25788	<i>Acta Crystallogr.,Sect.C:Cryst.Struct.Chem.</i>	
11	24316	<i>Angew.Chem.,Int.Ed.</i>	
12	23746	<i>Polyhedron</i>	
13	20989	<i>Eur.J.Inorg.Chem.</i>	
14	20627	<i>J.Org.Chem.</i>	
15	19327	<i>CSD Communications</i>	
16	18839	<i>CrystEngComm</i>	
17	18731	<i>Cryst.Growth Des.</i>	
18	14443	<i>Acta Crystallogr.,Sect.B:Struct.Sci.</i>	
19	14308	<i>Z.Anorg.Allg.Chem.</i>	
20	12762	<i>Tetrahedron</i>	
21	12367	<i>Org.Lett.</i>	
22	10561	<i>Tetrahedron Lett.</i>	
23	10212	<i>J.Mol.Struct.</i>	
24	7730	<i>Eur.J.Org.Chem.</i>	
25	7572	<i>Inorg.Chem.Commun.</i>	
26	7352	<i>Z.Naturforsch.,B:Chem.Sci.</i>	
27	6522	<i>New J.Chem.</i>	
28	6010	<i>J.Coord.Chem.</i>	
29	5609	<i>Org.Biomol.Chem.</i>	
30	5559	<i>RSC Advances</i>	
31	4964	<i>Bull.Chem.Soc.Jpn.</i>	
32	4862	<i>Z.Kristallogr.-New Cryst.Struct.</i>	
33	4818	<i>Chem.Ber.</i>	D
34	4759	<i>J.Chem.Cryst.</i>	
35	4627	<i>Aust.J.Chem.</i>	
36	4499	<i>Jiegou Huaxue(Chin.J.Struct.Chem.)</i>	
37	3810	<i>Chem.Lett.</i>	
38	3799	<i>Izv.Akad.Nauk SSSR,Ser.Khim.(Russ.Chem.Bull.)</i>	
39	3691	<i>Helv.Chim.Acta</i>	
40	3522	<i>Chemical Science</i>	
41	3496	<i>Zh.Strukt.Khim.(Russ.)(J.Struct.Chem.)</i>	

42	3466	<i>Koord.Khim.(Russ.)(Coord.Chem.)</i>	
43	3162	<i>Can.J.Chem.</i>	
44	3159	<i>Z.Kristallogr.</i>	
45	3149	<i>J.Solid State Chem.</i>	
46	2898	<i>J.Chem.Soc.,Perkin Trans.2</i>	D
47	2851	<i>Tetrahedron:Asymm.</i>	
48	2829	<i>Wuji Huaxue Xuebao(Chin.)(Chin.J.Inorg.Chem.)</i>	
49	2812	<i>Chem.Mater.</i>	
50	2689	<i>J.Chem.Soc.,Perkin Trans.1</i>	D
51	2638	<i>J.Med.Chem.</i>	
52	2423	<i>Synthesis</i>	
53	2286	<i>Chem.Asian J.</i>	
54	2252	<i>Transition Met.Chem.</i>	
55	2232	<i>Zh.Neorg.Khim.(Russ.)(Russ.J.Inorg.Chem.)</i>	
56	2134	<i>Adv.Synth.Catal.</i>	
57	2122	<i>J.Mater.Chem.</i>	
58	2022	<i>Cryst.Struct.Commun.</i>	D
59	2016	<i>Heterocycles</i>	
60	1957	<i>Acta Crystallogr.</i>	D
61	1871	<i>Synlett</i>	
62	1828	<i>J.Inorg.Biochem.</i>	
63	1787	<i>J.Nat.Prod.</i>	
64	1781	<i>Kristallografiya(Russ.)(Crystallogr.Rep.)</i>	
65	1706	<i>J.Heterocycl.Chem.</i>	
66	1505	<i>J.Chem.Res.</i>	
67	1459	<i>Supramol.Chem.</i>	
68	1440	<i>Inorg.Nano-Metal Chem.</i>	
69	1414	<i>J.Fluorine Chem.</i>	
70	1390	<i>Struct.Chem.</i>	
71	1345	<i>Chem.Pharm.Bull.</i>	
72	1341	<i>Acta Chem.Scand.</i>	D
73	1328	<i>J.Cluster Sci.</i>	
74	1314	<i>J.Inclusion Phenom.Macrocyclic Chem.</i>	
75	1294	<i>Carbohydr.Res.</i>	
76	1274	<i>Zh.Obshch.Khim.(Russ.)(Russ.J.Gen.Chem.)</i>	
77	1273	<i>Bioorg.Med.Chem.Lett.</i>	
78	1263	<i>Eur.J.Med.Chem.</i>	
79	1254	<i>Zh.Org.Khim.(Russ.)(Russ.J.Org.Chem.)</i>	
80	1200	<i>Phosphorus,Sulfur,Silicon,Relat.Elem.</i>	
81	1152	<i>Heteroat.Chem.</i>	
82	1151	<i>Khim.Get.Soedin.,SSSR(Chem.Heterocycl.Comp.)</i>	
83	1149	<i>J.Mater.Chem.C</i>	
84	1112	<i>J.Crystallogr.Spectrosc.Res.</i>	D
85	1100	<i>Bioorg.Med.Chem.</i>	
86	1072	<i>Appl.Organomet.Chem.</i>	
87	1011	<i>Chin.J.Chem.</i>	
88	1057	<i>Acta Crystallogr.,Sect.A: Found. Adv.</i>	
89	1005	<i>Phytochemistry</i>	
90	973	<i>Spectrochim.Acta,Part A</i>	
91	962	<i>Mendeleev Commun.</i>	

92	959	<i>Solid State Sciences</i>	
93	918	<i>Monatsh.Chem.</i>	
94	886	<i>Liebigs Ann.</i>	D
95	872	<i>Huaxue Xuebao(Chin.)(Acta Chim.Sinica)</i>	
96	860	<i>Dokl.Akad.Nauk SSSR(Russ.)(Proc.Nat.Acad)</i>	
97	854	<i>J.Phys.Chem.A</i>	
98	839	<i>Bull.Korean Chem.Soc.</i>	
99	824	<i>J.Phys.Chem.B</i>	
100	792	<i>U. Southampton, Crystal Struct.Report Archive</i>	
101	788	<i>Nature Chemistry</i>	
102	784	<i>Dyes Pigm.</i>	
103	782	<i>Nat.Commun.</i>	
104	765	<i>Molecules</i>	
105	763	<i>Science</i>	
106	748	<i>Anal.Sci.:X-Ray Struct.Anal.Online</i>	D
107	740	<i>Z.Kristallogr.,Kristallgeom.,Kristallphy</i>	D
108	739	<i>J.Inorg.Organomet.Polym.Mater.</i>	
109	727	<i>ARKIVOC</i>	
110	721	<i>Beilstein J.Org.Chem.</i>	
111	708	<i>Synth.Met.</i>	
112	704	<i>Eur.Cryst.Meeting</i>	
113	700	<i>Pol.J.Chem.</i>	
114	698	<i>Phys.Chem.Chem.Phys.(PCCP)</i>	
115	677	<i>Collect.Czech.Chem.Commun.</i>	D
116	637	<i>Comptes Rendus Chimie</i>	
117	635	<i>J.Appl.Crystallogr.</i>	
118	625	<i>J.Phys.Chem.C</i>	
119	619	<i>Acta Chem.Scand.A</i>	D
120	616	<i>Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao</i>	
121	611	<i>Macromolecules</i>	
122	589	<i>Main Group Met.Chem.</i>	
123	564	<i>J.Chem.Sci.(Bangalore,India)</i>	
124	529	<i>J.Chem.Soc.A</i>	D
125	525	<i>J.Mol.Catal.A:Chem.</i>	
=126	518	<i>Proc.Nat.Acad.Sci.USA</i>	
=126	518	<i>ACS Catalysis</i>	
128	513	<i>J.Chin.Chem.Soc.(Taipei)</i>	
129	510	<i>ACA,Ser.2</i>	D
130	509	<i>Khim.Prir.Soedin(Russ.)(Chem.Nat.Compnd.)</i>	