

Journal	2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009	
	IF	Ranking	Quartile	IF	Ranking	Quartile	IF	Ranking	Quartile	IF	Ranking	Quartile	IF	Ranking	Quartile	IF	Ranking	Quartile	IF	Ranking	Quartile	IF	
ACS Catalysis	10.614	11/145	Q1	9.307	11/144	Q1	9.312	12/139	Q1	7.572	15/136	Q1											
ACS Macro Letters	6.185	3/86	Q1	5.766	3/85	Q1	5.764	4/82	Q1	5.242	6/82	Q1											
ACS Nano	13.942	9/275	Q1	13.334	9/271	Q1																	
Acta Crystallographica Section B – Structural Science	2.032	12/26	Q2	2.892	6/26	Q1	2.184	9/23	Q2	2.095	7/23	Q2	2.175	8/23	Q2	2.286	6/25	Q1	1.829	10/25	Q2	2.341	
Acta Physica Polonica B	0.904	52/79	Q3	0.795	56/79	Q3	0.850	56/78	Q3	0.998	47/77	Q3	1.011	50/83	Q3	0.901	45/84	Q3	0.671	52/80	Q3	0.648	
AIChE Journal	2.836	35/135	Q1	2.980	23/135	Q1	2.748	24/134	Q1	2.581	25/133	Q1	2.493	24/133	Q1	2.261	29/133	Q1	2.030	32/135	Q1	1.955	
Angewandte Chemie-Int.Ed.	11.994	13/166	Q1	11.709	11/163	Q1	11.261	13/157	Q1	11.336	11/148	Q1	13.734	7/152	Q1	13.455	7/152	Q1	12.730	5/147	Q1	11.829	
Beilstein Journal of Nanotechnology	3.127	66/275	Q1	2.778	61/271	Q1	2.670	52/259	Q1	2.326	57/251	Q1											
Catalysis Science & Technology	5.773	27/145	Q1	5.287	28/144	Q1																	
Catalysis Today	4.636	6/72	Q1	4.312	13/135	Q1	3.893	11/134	Q1	3.309	15/133	Q1	2.980	14/133	Q1	3.407	12/133	Q1	2.993	11/135	Q1	3.526	
ChemCatChem	4.803	29/145	Q1	4.724	29/144	Q1	4.556	31/139	Q1	5.044	26/136	Q1	5.181	25/134	Q1	5.207	24/134	Q1	3.345	36/127	Q2	3.345	
Chemical Communications	6.319	23/166	Q1	6.567	21/163	Q1	6.834	20/157	Q1	6.718	20/148	Q1	6.378	19/152	Q1	6.169	17/152	Q1	5.787	17/147	Q1	5.504	
Chemical Physics	1.767	20/35	Q3	1.758	22/35	Q3	1.652	19/34	Q3	2.028	16/33	Q2	1.957	18/34	Q3	1.896	14/32	Q2	2.017	13/33	Q2	2.277	
Chemical Physics Letters	1.815	18/35	Q3	1.860	19/35	Q3	1.897	17/34	Q3	1.991	17/33	Q3	2.145	13/34	Q2	2.337	11/32	Q2	2.282	11/33	Q2	2.291	
Chemical Science	8.668	17/166	Q1	9.144	14/163	Q1	9.211	14/157	Q1	8.601	14/148	Q1											
Chemical Society Reviews	38.618	2/166	Q1	34.090	2/163	Q1	33.383	2/157	Q1	30.425	2/148	Q1											
Chemistry - An Asian Journal	4.083	40/166	Q1	4.592	28/163	Q1	4.587	26/157	Q1	3.935	32/148	Q1	4.572	28/152	Q1								
Chemistry - A European Journal	5.317	29/166	Q1	5.771	24/163	Q1	5.731	22/157	Q1	5.696	22/148	Q1	5.831	21/152	Q1	5.925	18/152	Q1	5.476	18/147	Q1	5.302	
Chemistry of Materials	9.466	15/275	Q1	9.407	10/144	Q1																	
ChemPhysChem	3.075	8/35	Q1	3.138	8/35	Q1	3.419	7/34	Q1	3.360	7/33	Q1	3.349	7/34	Q1	3.412	6/32	Q1	3.340	6/33	Q1	3.453	
ChemPlusChem	2.797	64/166	Q2	2.836	57/163	Q2	2.997	43/157	Q2	3.242	38/148	Q2											
Computational and Theoretical Chemistry	1.549	101/145	Q3	1.403	104/144	Q3	1.545	95/139	Q3	1.368	96/136	Q3	1.139	104/134	Q4								
Computational Materials Science	2.292	105/275	Q2	2.086	100/271	Q2																	
Computer Physics Communications	3.936	1/55	Q1	3.635	1/53	Q1	3.112	1/54	Q1	2.407	5/55	Q1											
Critical Reviews in Solid State and Materials Science	6.455	30/275	Q1	5.556	31/271	Q1	6.450	24/259	Q1	2.714	50/251	Q1											
CrystEngComm	3.474	5/26	Q1	3.849	4/26	Q1	4.034	2/23	Q1	3.858	4/23	Q1											
Dalton Transactions	4.029	7/46	Q1	4.177	10/46	Q1																	
Dyes and Pigments	3.473	1/24	Q1	4.055	1/23	Q1	3.966	1/22	Q1	3.468	1/22	Q1	3.532	1/22	Q1	3.126		Q1	2.635		Q1	2.855	
Earth and Planetary Science Letters	4.409	7/84	Q1	4.326	7/81	Q1	4.734	5/79	Q1							4.180	4/76						
Energy & Environmental Science	29.518	1/229	Q1	25.427	1/225	Q1	20.523	1/221	Q1	15.498			11.653			9.610			9.488				
E-Polymers	0.949	62/86	Q3	0.812	64/85	Q4	0.569	68/82	Q4	0.330	76/82	Q4	0.400	74/83	Q4	0.515	63/78	Q4	0.574	57/79	Q3	0.644	
European Journal of Inorganic Chemistry	2.444	13/46	Q2	2.686	12/46	Q2																	
European Journal Of Organic Chemistry	2.834	19/59	Q2	3.068	17/59	Q2	3.065	13/57	Q1	3.154	14/58	Q1	3.344	13/55	Q2	3.329	14/56	Q2	3.206	13/56	Q1	3.096	
European Physical Journal B	1.461	45/67	Q3	1.223	47/67	Q3	1.345	44/67	Q3														
European Physical Journal D	1.288	62/92	Q3	1.208	58/90	Q3	1.228	52/86	Q3														
Faraday Discussions	3.588	44/145	Q2	3.544	43/144	Q2																	
Green Chemistry	9.125	1/31	Q1	8.506	1/29	Q1																	
Industrial & Engineering Chemistry Research	2.843	34/135	Q2	2.567	34/135	Q2	2.587	27/134	Q1	2.235	36/133	Q2	2.206	30/133	Q1	2.237	30/133	Q1	2.072	29/135	Q1	1.758	
Inorganic Chemistry	4.857	4/46	Q1	4.820	4/46	Q1	4.762	4/44	Q1	4.794	4/44	Q1	4.593	5/43	Q1								
International Journal of Quantum Chemistry	2.92	12/100	Q1	2.184	19/101	Q1	1.432	32/99	Q2	1.166	40/95	Q2	1.306	33/92	Q2	1.357	25/92	Q2	1.302	29/93	Q2	1.315	
Journal of Catalysis	6.844	5/135	Q1	7.354	4/135	Q1	6.921	5/134	Q1	6.073	4/133	Q1	5.787	5/133	Q1	6.002	5/133	Q1	5.415	4/135	Q1	5.288	
Journal of Chemical Information and Modeling	3.76	14/146	Q1	3.657	6/143	Q1	3.738	7/139	Q1	4.068	6/135	Q1	4.304	3/99	Q1	4.675	1/99	Q1	3.822	2/97	Q1	3.882	
Journal of Chemical Physics	2.965	10/35	Q2	2.894	9/35	Q2	2.952	8/34	Q1	3.122	8/33	Q1	3.164	8/34	Q1	3.333	7/32	Q1	2.921	7/33	Q1	3.093	
Journal of Chemical Theory and Computation	5.245	4/35	Q1	5.301	5/35	Q1	5.498	5/34	Q1	5.310	3/33	Q1	5.309	3/34	Q1	5.215	2/32	Q1	5.138	1/33	Q1	4.804	
Journal of Computational Chemistry	3.229	53/166	Q1	3.648	40/163	Q1	3.589	36/157	Q1	3.601	36/148	Q1	3.835	34/152	Q1	4.583	25/152	Q1	4.050	28/147	Q1	3.769	
Journal of Magnetic Resonance	2.432	13/41	Q2	2.889	11/43	Q2	2.510	13/44	Q2	2.315	15/44	Q2	2.300	16/41	Q2	2.138	16/41	Q2	2.333	13/42	Q2	2.531	
Journal of Magnetism and Magnetic Materials	2.63	84/275	Q2	2.357	78/271	Q2																	
Journal of Materials Chemistry A	8.867	4/92	Q1	8.262	4/88	Q1	7.443	5/88	Q1														
Journal of Molecular Catalysis A - Chemical	4.211	36/145	Q1	3.958	37/144	Q2	3.615	39/139	Q2														
Journal of Nuclear Materials	2.048	2/33	Q1	2.199	2/32	Q1	1.865	2/34	Q1	2.016	2/33	Q1											
Journal of Organic Chemistry	4.849	8/59	Q1	4.785	7/59	Q1	4.721	7/57	Q1	4.638	8/58	Q1	4.564	9/55	Q1	4.450	9/56	Q1	4.002	8/56	Q1	4.219	
Journal of Physical Chemistry A	2.847	13/35	Q2	2.883	11/35	Q2	2.693	10/34	Q2	2.775	11/33	Q2	2.771	10/34	Q2	2.946	8/32	Q1	2.732	9/33	Q2	2.899	
Journal of Physical Chemistry B	3.177	49/145	Q2	3.187	48/144	Q2	3.302	44/139	Q2	3.377	39/136	Q2	3.607	34/134	Q2	3.696	32/134	Q1	3.603	32/127	Q2	3.471	
Journal of Physical Chemistry C	4.536	43/275	Q1	4.509	38/271	Q1	4.772	32/259	Q1	4.835	29/251	Q1	4.814	26/239	Q1	4.805	23/231	Q1	4.524	22/225	Q1	4.224	
Journal of Physics - Condensed Matter	2.649	23/67	Q2	2.209	28/67	Q2	2.246	22/67	Q2	2.223	22/67	Q2	2.355			2.546			2.332			1.964	
Journal of the American Chemical Society	13.858	10/166	Q1	13.038	10/163	Q1	12.113	10/157	Q1	11.444	10/148	Q1	10.677	11/152	Q1	9.907	11/152	Q1	9.023	11/147	Q1	8.580	
Macromolecules	5.835	5/86	Q1	5.554	7/85	Q1	5.800	3/82	Q1	5.927	3/82	Q1	5.521	3/83	Q1	5.167	5/78	Q1	4.838	5/79	Q1	4.539	
Magnetic Resonance in Chemistry	1.601	26/41	Q3	1.226	103/163	Q3	1.179	94/157	Q3	1.559	68/148	Q2	1.528	70/152	Q2	1.437	70/152	Q2	1.247	71/147	Q2	1.612	
Microporous and Mesoporous Materials	3.615	10/72	Q1	3.349	10/71	Q1	3.453	7/70	Q1	3.209	10/71	Q1	3.365	8/71	Q1	3.285	8/71	Q1	3.220	5/70	Q1	2.652	
Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering	1.891	63/147	Q2	1.859	109/271	Q2	2.167	77/259	Q2	1.492	115/251	Q2											
Molecular Physics	1.87	17/35	Q2	1.837	20/35	Q1	1.720	18/34	Q3	1.642	19/33	Q3	1.670	20/34	Q3								
Molecular Simulation	1.254	113/145	Q4	1.678	99/144	Q3	1.133	110/139	Q4	1.119	104/136	Q4	1.056	110/134	Q4	1.328	94/134	Q3	1.215	24/33	Q3	1.028	
Nature Chemistry	25.87	4/166	Q1	27.893	3/163	Q1	25.325	3/157	Q1	23.297	4/148	Q1											
Nature Materials	39.737	1/275	Q1	38.891	1/271	Q1	36.503	1/260	Q1	36.425													