

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
AAPG BULL	0149-1423	4669	1,553	1	79	>10.0
AAPS J	1550-7416	230	1,874	0,456	68	1,6
AAPS PHARMSCI	1522-1059	481	2,286		0	5,1
AAPS PHARMSCITECH	1530-9932	351	0,857	0,115	78	3,5
AATCC REV	1532-8813	174	0,307	0,091	33	3,7
ABDOM IMAGING	0942-8925	1592	1,336	0,189	90	5,7
ABH MATH SEM HAMBURG	0025-5858	271	0,114			>10.0
ACAD EMERG MED	1069-6563	3382	1,741	0,578	199	5
ACAD MED	1040-2446	5168	2,607	0,467	210	6,2
ACAD RADIOL	1076-6332	2302	1,781	0,392	181	4,6
ACCOUNTS CHEM RES	0001-4842	22956	17,113	1,912	102	6,8
ACCREDIT QUAL ASSUR	0949-1775	389	0,64	0,107	122	4,5
ACI MATER J	0889-325X	1395	0,764	0,113	53	>10.0
ACI STRUCT J	0889-3241	1353	0,657	0,143	91	8,7
ACM COMPUT SURV	0360-0300	1864	4,13	0,077	13	7,8
ACM SIGPLAN NOTICES	0362-1340	606	0,129	0,038	53	7,9
ACM T COMPUT SYST	0734-2071	720	1,409	0	12	>10.0
ACM T DATABASE SYST	0362-5915	942	2,143	0,028	36	>10.0
ACM T DES AUTOMAT EL	1084-4309	189	0,519	0,095	42	5,1
ACM T GRAPHIC	0730-0301	2512	4,081	0,243	115	3,5
ACM T INFORM SYST	1046-8188	1103	5,059	0,118	17	7,3
ACM T MATH SOFTWARE	0098-3500	1520	1,298	0,235	34	>10.0
ACM T PROGR LANG SYS	0164-0925	1156	1,102	0,111	27	>10.0
ACM T SOFTW ENG METH	1049-331X	486	1,636	0,333	12	7,7
ACOUST PHYS+	1063-7710	324	0,348	0,035	86	5,3
ACOUST RES LETT ONL	1529-7853	123	0,803		0	3
ACS CHEM BIOL	1554-8929	88		1,483	58	
ACSMS HEALTH FIT J	1091-5397	39	0,163	0,05	20	
ACTA ACUST UNITED AC	1610-1928	1138	0,523	0,117	77	>10.0
ACTA AGR SCAND A-AN	0906-4702	318	0,326	0	12	7,8
ACTA AGR SCAND B-S P	0906-4710	198	0,342	0,071	42	8,3
ACTA ALIMENT HUNG	0139-3006	205	0,253	0,022	45	7,6
ACTA ANAESTH SCAND	0001-5172	4336	1,863	0,307	192	7
ACTA APPL MATH	0167-8019	576	0,425	0,036	56	7,9
ACTA ARITH	0065-1036	893	0,345	0,103	58	>10.0
ACTA ASTRONAUT	0094-5765	920	0,314	0,026	195	9
ACTA ASTRONOM	0001-5237	921	2,039	0,333	24	7,2
ACTA BIOCH BIOPH SIN	1672-9145	518	0,931	0,125	120	3,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ACTA BIOCHIM POL	0001-527X	1318	1,363	0,125	96	4,6
ACTA BIOL CRACOV BOT	0001-5296	87	0,213	0,071	14	
ACTA BIOL HUNG	0236-5383	289	0,688	0	45	8,3
ACTA BIOMATER	1742-7061	165	2,132	0,274	73	1,4
ACTA BIOQUIM CLIN L	0325-2957	37	0,125	0	26	
ACTA BIOTHEOR	0001-5342	376	0,489	0,267	15	>10.0
ACTA BOT GALLICA	1253-8078	127	0,265	0,065	31	9
ACTA BOT SIN	1672-6650	1025	0,599		0	6,8
ACTA CARDIOL	0001-5385	531	0,519	0,058	103	6
ACTA CHIM SINICA	0567-7351	2117	0,783	0,075	439	4,3
ACTA CHIM SLOV	1318-0207	307	0,703	0,013	77	4
ACTA CHIR BELG	0001-5458	471	0,348	0,012	167	5,3
ACTA CHIROPTEROL	1508-1109	207	0,945	0,106	47	4,3
ACTA CHROMATOGR	1233-2356	100	1,109	0,25	16	2,8
ACTA CLIN BELG	0001-5512	313	0,637	0,017	58	5,8
ACTA CRYSTALLOGR A	0108-7673	8820	1,676	0,458	48	>10.0
ACTA CRYSTALLOGR B	0108-7681	10379	2,172	0,468	124	>10.0
ACTA CRYSTALLOGR C	0108-2701	6788	0,896	0,229	446	>10.0
ACTA CRYSTALLOGR D	0907-4449	8815	1,687	1,2	185	8,1
ACTA CRYSTALLOGR E	1600-5368	5405	0,567	0,391	3978	1,7
ACTA CYTOL	0001-5547	2525	0,793	0,1	120	>10.0
ACTA DERM-VENEREOL	0001-5555	2801	1,837	0,197	71	>10.0
ACTA DIABETOL	0940-5429	699	1,676	0	30	6,6
ACTA GASTRO-ENT BELG	0001-5644	381	0,736	0,385	39	5,9
ACTA GEOL POL	0001-5709	375	0,737	0,136	22	>10.0
ACTA GEOL SIN-ENGL	1000-9515	875	1,121	0,39	100	4
ACTA HAEMATOL-BASEL	0001-5792	1450	1,564	0,289	90	8,3
ACTA HISTOCHEM	0065-1281	602	1,167	0,092	65	7,5
ACTA HISTOCHEM CYTOC	0044-5991	213	0,429	0,13	23	8,9
ACTA HYDROCH HYDROB	0323-4320	436	0,632	0,148	54	6,1
ACTA INFORM	0001-5903	628	0,83	0,038	26	>10.0
ACTA MATER	1359-6454	17099	3,549	0,613	543	5,2
ACTA MATH HUNG	0236-5294	649	0,384	0,02	102	>10.0
ACTA MATH SCI	0252-9602	166	0,169	0	84	7,6
ACTA MATH SIN	1439-8516	598	0,44	0,06	200	5,9
ACTA MATH-DJURSHOLM	0001-5962	2103	1,333	0,222	9	>10.0
ACTA MECH	0001-5970	1303	0,69	0,136	103	>10.0
ACTA MECH SINICA	0567-7718	420	0,605	0,041	74	5,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ACTA MECH SOLIDA SIN	0894-9166	160	0,308	0	33	5,4
ACTA MED AUST	0303-8173	149	0,279		0	6,4
ACTA MED OKAYAMA	0386-300X	376	0,709	0,208	48	6,8
ACTA METALL SIN	0412-1961	792	0,414	0,126	238	4,8
ACTA NEUROBIOL EXP	0065-1400	542	1,207	0,075	40	7,9
ACTA NEUROCHIR	0001-6268	4174	1,212	0,156	180	9,4
ACTA NEUROL BELG	0300-9009	326	0,488	0	24	8,7
ACTA NEUROL SCAND	0001-6314	4756	1,833	0,248	157	>10.0
ACTA NEUROPATHOL	0001-6322	6567	2,694	0,417	132	9,6
ACTA NEUROPSYCHIATR	0924-2708	124	0,667	0,412	34	3,7
ACTA OBSTET GYN SCAN	0001-6349	4260	1,327	0,109	265	7,3
ACTA OCEANOL SIN	0253-505X	402	0,54	0,121	91	5,1
ACTA ODONTOL SCAND	0001-6357	1647	1,017	0,033	60	>10.0
ACTA OECOL	1146-609X	1206	1,32	0,044	91	7,5
ACTA ONCOL	0284-186X	2586	1,856	0,27	115	7,6
ACTA OPHTHALMOL SCAN	1395-3907	3134	1,458	0,163	135	>10.0
ACTA ORNITHOL	0001-6454	173	0,809	0,083	24	6,8
ACTA ORTHOP	1745-3674	5274	1,305	0,221	149	>10.0
ACTA OTO-LARYNGOL	0001-6489	4695	0,738	0,088	250	>10.0
ACTA PAEDIATR	0803-5253	7016	1,297	0,245	318	9,6
ACTA PALAEONTOL POL	0567-7920	596	1,076	0,712	59	5
ACTA PARASITOL	1230-2821	420	0,772	0,222	45	6,9
ACTA PHARMACOL SIN	1671-4083	2016	1,397	0,064	218	4,2
ACTA PHYS HUNG NS-H	****-****	159	0,129		0	>10.0
ACTA PHYS POL A	0587-4246	695	0,371	0,057	192	7,2
ACTA PHYS POL B	0587-4254	1906	0,882	0,46	298	3,8
ACTA PHYS SIN-CH ED	1000-3290	5245	1,242	0,162	1142	3,2
ACTA PHYS SLOVACA	0323-0465	256	0,647	0,172	93	4,5
ACTA PHYS-CHIM SIN	1000-6818	843	0,561	0,118	306	3,6
ACTA PHYSIOL	1748-1708	28		0,143	98	
ACTA PHYSIOL PLANT	0137-5881	300	0,528	0,059	68	6,9
ACTA PHYSIOL SCAND	0001-6772	6602	2,23		0	>10.0
ACTA PHYTOTAXON SIN	0529-1526	309	0,257	0,039	77	>10.0
ACTA POLYM SIN	1000-3304	694	0,466	0,056	215	4,8
ACTA PROTOZOOL	0065-1583	449	1,162	0,279	43	5,8
ACTA PSYCHIAT SCAND	0001-690X	8249	3,857	0,709	134	9,7
ACTA RADIOL	0284-1851	2482	0,884	0,217	180	>10.0
ACTA SOC BOT POL	0001-6977	232	0,148	0	41	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ACTA THERIOL	0001-7051	764	0,571	0,213	47	>10.0
ACTA TROP	0001-706X	2851	2,211	0,248	145	5,4
ACTA VET BRNO	0001-7213	306	0,491	0,013	79	4,7
ACTA VET HUNG	0236-6290	423	0,541	0,083	48	7,9
ACTA VET SCAND	0044-605X	1078	0,375	0,129	31	>10.0
ACTA VET-BEOGRAD	0567-8315	47	0,081	0,037	54	
ACTA VIROL	0001-723X	592	0,788	0	38	>10.0
ACTA ZOOL ACAD SCI H	1217-8837	184	0,511	0,1	20	>10.0
ACTA ZOOL-STOCKHOLM	0001-7272	570	0,906	0,171	35	>10.0
ACTAS ESP PSIQUIATRI	1139-9287	136	0,281	0,034	59	4,7
ACTUAL CHIMIQUE	0151-9093	88	0,051	0,046	109	
ACUPUNCTURE ELECTRO	0360-1293	189	0,615	0	6	>10.0
ADAPT BEHAV	1059-7123	262	1,432	0,182	22	7,8
ADAPT PHYS ACT Q	0736-5829	429	1,217	0,087	23	8,5
ADDICT BIOL	1355-6215	456	1,75	0,379	29	4,1
ADDICTION	0965-2140	7423	4,088	1,163	178	5,8
ADSORPT SCI TECHNOL	0263-6174	458	0,557	0,036	28	6,2
ADSORPTION	0929-5607	392	0,59	0,028	36	5,9
ADV AGRON	0065-2113	1657	2,059	0,154	13	>10.0
ADV ANAT EMBRYOL CEL	0301-5556	357	1,429	0,8	5	>10.0
ADV ANAT PATHOL	1072-4109	503	2,42	0,212	33	4,1
ADV APPL CERAM	1743-6753	52	0,74	0,318	44	
ADV APPL MATH	0196-8858	679	0,764	0,224	49	8,1
ADV APPL MECH	0065-2156	862	5		0	>10.0
ADV APPL MICROBIOL	0065-2164	578	1,96	0,05	20	>10.0
ADV APPL PROBAB	0001-8678	1198	0,789	0,145	55	>10.0
ADV ATMOS SCI	0256-1530	483	0,579	0,126	95	4,6
ADV ATOM MOL OPT PHY	0065-2199	902	1,679	0,727	11	7,9
ADV BIOCHEM ENG BIOT	0724-6145	893	2,495	0,167	18	5
ADV BIOPHYS	0065-227X	244	2,455		0	>10.0
ADV BOT RES	0065-2296	594	1,222	1,6	5	9,6
ADV CANCER RES	0065-230X	1968	10,682	0,667	9	8,3
ADV CARBOHYD CHEM BI	0065-2318	834	3,5	0,2	5	>10.0
ADV CATAL	0360-0564	1443	11,25	1,333	9	>10.0
ADV CEM RES	0951-7197	204	0,575	0	22	7,6
ADV CHROMATOGR	0065-2415	226	2,6	0,25	8	9,6
ADV CHRONIC KIDNEY D	1548-5595	134	1,427	0,347	49	1,6
ADV CLIN CHEM	0065-2423	194	2,44	0,125	8	6,5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ADV COLLOID INTERFAC	0001-8686	3518	3,79	0,328	64	7,3
ADV COMPLEX SYST	0219-5259	166	0,491	0	21	4,9
ADV COMPOS LETT	0963-6935	80	0,17	0	6	
ADV COMPOS MATER	0924-3046	113	0,265	0	21	7,2
ADV COMPUT	0065-2458	142	0,3	0,056	18	>10.0
ADV COMPUT MATH	1019-7168	710	0,868	0,186	43	7,8
ADV DRUG DELIVER REV	0169-409X	8251	7,977	0,231	91	5,2
ADV ECOL RES	0065-2504	1352	2,483	0	10	>10.0
ADV ENG INFORM	1474-0346	110	1,295	0,242	33	2,6
ADV ENG MATER	1438-1656	1340	1,402	0,107	187	3,7
ADV ENG SOFTW	0965-9978	498	0,431	0,149	74	6,6
ADV ENVIRON RES	1093-0191	702	2,537		0	4,2
ADV EXP MED BIOL	0065-2598	7720	0,646	0,051	672	8,3
ADV FUNCT MATER	1616-301X	5647	6,779	1,233	279	2,8
ADV GENET	0065-2660	735		1	1	8,7
ADV GEOM	1615-715X	95	0,577	0,054	37	
ADV GEOPHYS	0065-2687	339	1,75		0	>10.0
ADV HEALTH SCI EDUC	1382-4996	217	1,065	0	29	4,9
ADV HETEROCYCL CHEM	0065-2725	905	2,647	0,333	12	>10.0
ADV IMAG ELECT PHYS	1076-5670	147	0,426	0,1	20	5
ADV IMMUNOL	0065-2776	2258	4,935	0,567	30	>10.0
ADV INORG CHEM	0898-8838	1936	3,792	0,5	6	>10.0
ADV INSECT PHYSIOL	0065-2806	293	1,333			>10.0
ADV MAR BIOL	0065-2881	832	2,158	0,25	8	>10.0
ADV MATER	0935-9648	34375	7,896	0,998	565	4,7
ADV MATER PROCESS	0882-7958	284	0,312	0	80	6,6
ADV MATH	0001-8708	2589	1,143	0,16	169	>10.0
ADV MICROB PHYSIOL	0065-2911	807	7,818	0	4	8,7
ADV NONLINEAR STUD	1536-1365	92	0,778	0,091	33	
ADV NUCL PHYS	0065-2970	377				>10.0
ADV NURS SCI	0161-9268	826	1,271	0	28	>10.0
ADV ORGANOMET CHEM	0065-3055	1071	6,85	0,143	7	>10.0
ADV PARASIT	0065-308X	1019	4,826	1,321	28	8,5
ADV PHYS	0001-8732	3590	9,389	0,75	12	>10.0
ADV PHYS ORG CHEM	0065-3160	505	3	0,167	6	>10.0
ADV PHYSIOL EDUC	1043-4046	257	1,26	0,171	35	4,5
ADV POLYM SCI	0065-3195	3147	4,284	1	67	9,1
ADV POLYM TECH	0730-6679	389	0,698	0,167	18	7,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ADV POWDER TECHNOL	0921-8831	142	0,329	0,073	41	4,7
ADV PROTEIN CHEM	0065-3233	2875	5,685	0,611	18	>10.0
ADV QUANTUM CHEM	0065-3276	620	0,83	0,167	6	9,5
ADV RENAL REPLACE TH	1073-4449	363	2,077		0	6,5
ADV ROBOTICS	0169-1864	276	0,318	0,091	66	5,9
ADV STRUCT ENG	1369-4332	72	0,386	0	60	
ADV STUD BEHAV	0065-3454	786	2,412	0	9	9,9
ADV SYNTH CATAL	1615-4150	4529	4,762	0,884	302	2,8
ADV THER	0741-238X	317	0,712	0,069	87	5,1
ADV VIRUS RES	0065-3527	1084	3,48	0,125	32	7,9
ADV WATER RESOUR	0309-1708	1946	1,648	0,292	137	5,3
AERONAUT J	0001-9240	337	0,267	0,081	62	8,9
AEROSOL SCI TECH	0278-6826	3112	2,905	0,571	98	6,6
AEROSP SCI TECHNOL	1270-9638	304	0,479	0,085	82	4,6
AEROSPACE AM	0740-722X	86	0,064	0,007	149	
AESTHET PLAST SURG	0364-216X	1012	0,657	0,093	107	8,8
AEU-INT J ELECTRON C	1434-8411	234	0,448	0,02	100	5,6
AFINIDAD	0001-9704	141	0,188	0,033	30	4,8
AFR ENTOMOL	1021-3589	214	0,613	0,104	48	6
AFR J ECOL	0141-6707	759	0,685	0,119	67	8,8
AFR J MAR SCI	1814-232X	166	1,086	0,232	95	2,5
AFR ZOOL	1562-7020	117	0,408	0,122	41	3,7
AGE	0161-9152	306	3,034	0,625	24	5
AGE AGEING	0002-0729	3166	1,919	0,444	135	8,1
AGEING RES REV	1568-1637	688	4,526	0,957	23	3,4
AGGRESSIVE BEHAV	0096-140X	1215	1,012	0,309	55	9,8
AGING CELL	1474-9718	897	6,276	1,017	58	2,7
AGING CLIN EXP RES	1594-0667	1081	1,068	0,031	65	6,6
AGING MENT HEALTH	1360-7863	619	1,197	0,247	77	4,5
AGR ECON	0169-5150	601	0,584	0,043	69	5,9
AGR ECOSYST ENVIRON	0167-8809	4308	1,832	0,388	201	6,3
AGR FOOD SCI	1459-6067	166	0,354	0,042	24	6,3
AGR FOREST ENTOMOL	1461-9555	399	1,473	0,114	35	4,4
AGR FOREST METEOROL	0168-1923	5077	2,903	0,669	130	6,7
AGR HIST	0002-1482	107	0,118	0,071	14	>10.0
AGR HUM VALUES	0889-048X	288	0,672	0,083	36	6,2
AGR SYST	0308-521X	1324	1,378	0,28	93	6,9
AGR WATER MANAGE	0378-3774	1551	1,122	0,221	204	5,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
AGRO FOOD IND HI TEC	1722-6996	103	0,057	0,009	116	6,1
AGROCHIMICA	0002-1857	174	0,231		>10.0	
AGROCIENCIA-MEXICO	1405-3195	94	0,123	0,013	76	
AGROFOREST SYST	0167-4366	1094	0,921	0,174	69	7,5
AGRON J	0002-1962	6907	1,272	0,19	195	>10.0
AGRON SUSTAIN DEV	1774-0746	23	0,306	0,121	33	
AGRONOMIE	0249-5627	980	0,863		0	7,7
AI COMMUN	0921-7126	236	0,469	0,107	28	8,5
AI EDAM	0890-0604	183	0,405	0	24	7,4
AI MAG	0738-4602	642	1	0,167	30	8,7
AIAA J	0001-1452	8088	0,97	0,138	356	>10.0
AICHE J	0001-1541	12828	2,153	0,417	400	>10.0
AIDS	0269-9370	18807	5,632	1,268	287	5,2
AIDS PATIENT CARE ST	1087-2914	980	2,007	0,238	84	4
AIDS RES HUM RETROV	0889-2229	4471	2,513	0,349	175	6,5
AIDS REV	1139-6121	435	4,022	0,3	20	3,2
AIRCR ENG AEROSP TEC	1748-8842	71	0,035	0,003	375	
AKTUEL NEUROL	0302-4350	116	0,184	0,043	69	4,4
AKTUEL RHEUMATOL	0341-051X	82	0,174	0,1	30	
AKTUEL UROL	0001-7868	122	0,4	0,025	40	4,8
ALCATEL TELECOMMUN R	1267-7167	16	0,035	0,019	53	
ALCHERINGA	0311-5518	359	0,469	0,182	22	>10.0
ALCOHOL	0741-8329	1951	2,02	0,087	46	7,7
ALCOHOL ALCOHOLISM	0735-0414	2347	2,061	0,377	106	6,7
ALCOHOL CLIN EXP RES	0145-6008	9373	2,933	0,421	228	6,9
ALDRICHIM ACTA	0002-5100	706	10,692	2,857	7	6,3
ALGEBR COLLOQ	1005-3867	116	0,182	0,031	65	7,2
ALGEBR REPRESENT TH	1386-923X	93	0,281	0,059	34	
ALGEBRA UNIV	0002-5240	410	0,23	0,065	31	>10.0
ALGORITHMICA	0178-4617	1225	0,85	0,056	72	8,8
ALIMENT PHARM THERAP	0269-2813	9437	3,287	0,589	428	4,2
ALLELOPATHY J	0971-4693	152	0,48	0,016	62	4
ALLERGOLOGIE	0344-5062	199	0,237	0,063	63	7,9
ALLERGY	0105-4538	7992	5,334	1,361	205	5,2
ALLERGY ASTHMA PROC	1088-5412	607	0,75	0,062	96	4,7
ALLG FORST JAGDZTG	0002-5852	162	0,315	0	27	>10.0
ALTERN THER HEALTH M	1078-6791	539	1,429	0,4	30	4,9
ALTEX-ALTERN TIEREXP	0946-7785	115	0,64	0,263	19	5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ALZ DIS ASSOC DIS	0893-0341	1342	1,99	0,329	73	7,3
AM BEE J	0002-7626	328	0,087	0,017	119 >10.0	
AM BIOL TEACH	0002-7685	224	0,171	0,03	33	9,6
AM CERAM SOC BULL	0002-7812	1647	0,21	0,074	54 >10.0	
AM FAM PHYSICIAN	0002-838X	2823	1,616	0,412	165	5,4
AM FERN J	0002-8444	264	0,4	0	10 >10.0	
AM HEART J	0002-8703	15315	3,514	0,779	453	7,6
AM J AGR ECON	0002-9092	2590	1,196	0,157	102 >10.0	
AM J BIOETHICS	1526-5161	713	3,379	7,744	39	1,8
AM J BOT	0002-9122	9994	2,969	0,452	177	9,5
AM J CARDIOL	0002-9149	31556	3,015	0,615	748	7,7
AM J CHINESE MED	0192-415X	776	0,71	0,101	79	6,4
AM J CLIN DERMATOL	1175-0561	856	2,022	0,213	47	3,9
AM J CLIN NUTR	0002-9165	30533	6,562	0,997	373	7,3
AM J CLIN ONCOL-CANC	0277-3732	2432	1,224	0,101	129	7,3
AM J CLIN PATHOL	0002-9173	8308	2,939	0,441	202	9,6
AM J CRIT CARE	1062-3264	852	1,685			6,4
AM J DENT	0894-8275	1725	1,027	0,039	76	6,6
AM J DERMATOPATH	0193-1091	1888	1,1	0,07	57	9,2
AM J EMERG MED	0735-6757	2465	1,518	0,165	194	7,7
AM J ENOL VITICULT	0002-9254	2675	1,009	0,172	64 >10.0	
AM J EPIDEMIOLOG	0002-9262	24395	5,241	1,091	253	9,2
AM J FOREN MED PATH	0195-7910	947	0,745	0,055	73	8,7
AM J GASTROENTEROL	0002-9270	21654	5,608	1,037	356	6,1
AM J GERIAT PSYCHIAT	1064-7481	1904	2,894	1,111	117	3,9
AM J HEALTH-SYST PH	1079-2082	2292	1,935	0,391	192	4,3
AM J HEMATOL	0361-8609	3956	1,882	0,25	164	7,1
AM J HUM BIOL	1042-0533	997	1,669	0,188	85	5,1
AM J HUM GENET	0002-9297	32627	12,629	2,067	209	6,1
AM J HYPERTENS	0895-7061	6487	3,116	0,5	178	5,7
AM J IND MED	0271-3586	3871	1,433	0,354	113	8,3
AM J INFECT CONTROL	0196-6553	2235	2,489	0,165	127	6,5
AM J KIDNEY DIS	0272-6386	15934	4,072	0,871	233	5,9
AM J MANAG CARE	1088-0224	1484	2,06	0,602	98	4,2
AM J MATH	0002-9327	2618	0,933	0,163	49 >10.0	
AM J MED	0002-9343	21290	4,518	0,774	288 >10.0	
AM J MED GENET A	1552-4825	2933	2,063	0,525	324	2,4
AM J MED GENET B	1552-4841	2005	4,463	0,657	134	2,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
AM J MED GENET C	1552-4868	435	4,169	0,469	32	2,6
AM J MED QUAL	1062-8606	312	1,046	0,13	46	6
AM J MED SCI	0002-9629	3265	1,355	0,391	46	9,4
AM J NEPHROL	0250-8095	1918	2,879	0,228	79	7,2
AM J NEURORADIOL	0195-6108	11517	2,279	0,257	421	6,6
AM J NURS	0002-936X	700	0,711	0,27	63	6,2
AM J OBSTET GYNECOL	0002-9378	25749	2,805	0,47	508	9,5
AM J OPHTHALMOL	0002-9394	14958	2,468	0,458	448	8,4
AM J ORTHOD DENTOFAC	0889-5406	5092	0,968	0,242	194	>10.0
AM J ORTHOPSYCHIAT	0002-9432	2649	1,954	0,215	65	9,9
AM J OTOLARYNG	0196-0709	1088	0,737	0,059	101	9,1
AM J PATHOL	0002-9440	32608	5,917	0,833	372	6,8
AM J PERINAT	0735-1631	1079	0,72	0,082	85	8,9
AM J PHARM EDUC	0002-9459	576	0,743	0,118	110	5,7
AM J PHYS	0002-9505	3738	0,919	0,178	163	>10.0
AM J PHYS ANTHROPOL	0002-9483	6007	2,136	0,462	173	>10.0
AM J PHYS MED REHAB	0894-9115	2264	1,3	0,169	118	6,3
AM J PHYSIOL-CELL PH	0363-6143	14457	4,334	0,906	320	6
AM J PHYSIOL-ENDOC M	0193-1849	13609	4,123	0,764	335	6,1
AM J PHYSIOL-GASTR L	0193-1857	11614	3,681	0,872	289	6,3
AM J PHYSIOL-HEART C	0363-6135	24932	3,724	0,777	663	6
AM J PHYSIOL-LUNG C	1040-0605	10753	4,25	0,832	285	5,3
AM J PHYSIOL-REG I	0363-6119	15299	3,685	0,865	406	6,7
AM J PHYSIOL-RENAL	0363-6127	12112	4,199	1,085	318	5,9
AM J POTATO RES	1099-209X	250	0,804	0,082	49	4,2
AM J PREV MED	0749-3797	5764	3,497	0,967	181	5,2
AM J PRIMATOL	0275-2565	1908	1,429	0,208	96	9,4
AM J PSYCHIAT	0002-953X	36565	8,25	2,019	267	7,6
AM J PUBLIC HEALTH	0090-0036	19024	3,698	0,74	273	8,2
AM J REPROD IMMUNOL	1046-7408	2165	1,743	0,261	88	7,5
AM J RESP CELL MOL	1044-1549	9774	4,593	0,925	174	6,3
AM J RESP CRIT CARE	1073-449X	40243	9,091	2,006	330	6,2
AM J RHINOL	1050-6586	1110	1,22	0,09	144	5,8
AM J ROENTGENOL	0361-803X	19854	2,117	0,307	514	8,4
AM J SCI	0002-9599	4415	2,453	0,55	20	>10.0
AM J SPORT MED	0363-5465	9810	2,694	0,371	213	9,7
AM J SURG	0002-9610	12742	2,101	0,206	286	>10.0
AM J SURG PATHOL	0147-5185	11575	4,144	0,5	214	7,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
AM J TRANSPLANT	1600-6135	7153	6,843	1,285	355	2,4
AM J TROP MED HYG	0002-9637	11532	2,546	0,448	415	8,3
AM J VET RES	0002-9645	9046	1,241	0,215	288	>10.0
AM LAB	0044-7749	410	0,22	0,021	97	6,8
AM MALACOL BULL	0740-2783	307	0,804	0,143	14	>10.0
AM MATH MON	0002-9890	1433	0,237	0,137	95	>10.0
AM MIDL NAT	0003-0031	3041	0,667	0,173	81	>10.0
AM MINERAL	0003-004X	10086	1,977	0,443	219	>10.0
AM MUS NOVIT	0003-0082	1425	1,107	0,37	46	>10.0
AM NAT	0003-0147	19126	4,66	0,648	179	>10.0
AM SCI	0003-0996	1685	0,939	0,347	49	>10.0
AM STAT	0003-1305	1750	0,976	0,324	37	>10.0
AM SURGEON	0003-1348	4792	1,299	0,124	234	7,9
AMAZONIANA	0065-6755	139	0,148			>10.0
AMBIO	0044-7447	2718	1,433	1,695	59	7,9
AMBUL PEDIATR	1530-1567	586	1,589	0,418	55	3,7
AMEGHINIANA	0002-7014	806	0,573	0,205	44	>10.0
AMINO ACIDS	0939-4451	1421	2,104	0,515	101	3,8
AMPHIBIA-REPTILIA	0173-5373	614	0,795	0,029	68	8,5
AMYLOID	1350-6129	572	1,91	0,065	31	5
AMYOTROPH LATERAL SC	1748-2968	777	1,755	0,118	34	4,5
AN ACAD BRAS CIENC	0001-3765	593	0,737	0,085	47	8,5
ANAEROBE	1075-9964	453	0,814	0,109	46	6,6
ANAESTH INTENS CARE	0310-057X	1526	0,945	0,163	129	8,3
ANAESTHESIA	0003-2409	5160	2,427	0,8	175	8
ANAESTHESIST	0003-2417	995	0,863	0,268	142	6,5
ANAL BIOANAL CHEM	1618-2642	5599	2,591	0,394	596	2,8
ANAL BIOCHEM	0003-2697	34632	2,948	0,43	426	>10.0
ANAL CHEM	0003-2700	68553	5,646	0,795	1088	7
ANAL CHIM ACTA	0003-2670	26305	2,894	0,424	1014	6,4
ANAL LETT	0003-2719	2496	0,986	0,115	209	6,6
ANAL QUANT CYTOL	0884-6812	528	0,989	0,098	41	6,9
ANAL SCI	0910-6340	3850	1,589	0,242	297	5
ANALOG INTEGR CIRC S	0925-1030	394	0,298	0,113	133	6,9
ANALYST	0003-2654	10539	3,198	0,925	146	7,7
ANASTH INTENSIV NOTF	0939-2661	318	0,34	0,083	109	6,2
ANASTH INTENSIVMED	0170-5334	204	0,567	0,186	86	4,1
ANAT EMBRYOL	0340-2061	2742	1,277	0,28	82	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ANAT HISTOL EMBRYOL	0340-2096	425	0,593	0,029	69	5,5
ANAT REC PART A	1552-4884	6036	1,973	0,21	124	>10.0
ANDROLOGIA	0303-4569	870	1,025	0,216	37	8,5
ANESTH ANALG	0003-2999	15572	2,131	0,643	563	6,4
ANESTHESIOLOGY	0003-3022	18861	4,207	0,972	290	7,6
ANGEW CHEM INT EDIT	1433-7851	102854	10,232	2,106	1556	5,1
ANGIOLOGY	0003-3197	1757	0,655	0,087	103	9,3
ANGLE ORTHOD	0003-3219	1831	0,777	0,08	162	>10.0
ANIM BEHAV	0003-3472	15904	2,711	0,403	303	>10.0
ANIM BIOL	1570-7555	107	0,759	0,257	35	3,2
ANIM BIOTECHNOL	1049-5398	245	1,182	0,136	22	5,3
ANIM COGN	1435-9448	592	2,54	1,194	36	4,3
ANIM CONSERV	1367-9430	789	1,926	0,647	51	4,8
ANIM FEED SCI TECH	0377-8401	2988	1,29	0,262	145	8
ANIM GENET	0268-9146	2043	1,52	0,405	116	6,8
ANIM REPROD SCI	0378-4320	2949	2,186	0,28	157	6,4
ANIM RES	1627-3583	214	0,8	0,079	38	3,8
ANIM SCI	1357-7298	1636	1,021	0,258	89	6,8
ANIM WELFARE	0962-7286	592	0,968	0,447	38	6,1
ANN ACAD MED SINGAP	0304-4602	1096	0,772	0,318	132	6,7
ANN ACAD SCI FENN-M	1239-629X	443	0,518	0,129	31	>10.0
ANN AGR ENV MED	1232-1966	469	1,109	0,113	53	4,5
ANN ALLERG ASTHMA IM	1081-1206	5036	2,254	0,462	234	6,3
ANN ANAT	0940-9602	494	0,672	0,087	69	6,5
ANN APPL BIOL	0003-4746	2621	1,379	0,077	65	>10.0
ANN APPL PROBAB	1050-5164	1088	1,211	0,156	77	7,6
ANN BIOL CLIN-PARIS	0003-3898	400	0,342	0,04	75	8,3
ANN BIOMED ENG	0090-6964	2887	2,276	0,254	169	5
ANN BOT FENN	0003-3847	494	0,407	0,164	67	>10.0
ANN BOT-LONDON	0305-7364	6798	2,448	0,324	238	8
ANN CARNEGIE MUS	0097-4463	294	1	0,077	13	>10.0
ANN CHIM-ROME	0003-4592	741	0,516	0,042	71	>10.0
ANN CHIM-SCI MAT	0151-9107	469	0,288	0,175	57	6,7
ANN CHIR	0003-3944	680	0,442	0,134	119	6,7
ANN CLIN BIOCHEM	0004-5632	1721	1,741	0,321	81	7,4
ANN CLIN LAB SCI	0091-7370	838	1,227	0,246	61	6,9
ANN DERMATOL VENER	0151-9638	1155	0,495	0,03	197	7,7
ANN EMERG MED	0196-0644	7260	3,12	1,041	122	8,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ANN ENDOCRINOL-PARIS	0003-4266	302	0,388	0,027	74	6,9
ANN ENTOMOL SOC AM	0013-8746	3893	1,289	0,25	132 >10.0	
ANN EPIDEMIOL	1047-2797	3017	2,21	0,451	122	6,8
ANN FAM MED	1544-1709	799	3,803	2,655	58	2,1
ANN FOREST SCI	1286-4560	859	1,29	0,323	99	4
ANN FR ANESTH	0750-7658	732	0,458	0,128	149	6,3
ANN GENET-PARIS	0003-3995	504	0,961		0 >10.0	
ANN GEOPHYS-GERMANY	0992-7689	3095	1,293	0,207	242	5,4
ANN GEOPHYS-ITALY	1593-5213	222	0,441	0,471	70	2,8
ANN GLOB ANAL GEOM	0232-704X	249	0,434	0	37	8,3
ANN HEMATOL	0939-5555	2319	2,254	0,381	97	4,8
ANN HENRI POINCARÉ	1424-0637	319	1	0,035	57	3,9
ANN HUM BIOL	0301-4460	1025	0,778	0,075	53 >10.0	
ANN HUM GENET	0003-4800	2203	2,727	0,353	85	7,8
ANN I FOURIER	0373-0956	1121	0,698	0,131	61 >10.0	
ANN I H POINCARÉ-AN	0294-1449	873	1,292	0,071	42 >10.0	
ANN I H POINCARÉ-PR	0246-0203	411	0,747	0,222	36	6,5
ANN I STAT MATH	0020-3157	754	0,355	0,111	45 >10.0	
ANN INTERN MED	0003-4819	39609	14,78	3,72	164	8,6
ANN LIMNOL-INT J LIM	0003-4088	230	0,579	0,069	29	8,3
ANN MATH	0003-486X	6285	2,426	0,8	40 >10.0	
ANN MATH ARTIF INTEL	1012-2443	448	0,756	0,263	19	5,9
ANN MED	0785-3890	2943	4,594	0,667	54	5,7
ANN MED VET	0003-4118	136	0,141	0	21	8,3
ANN MICROBIOL	1590-4261	163	0,427	0,029	69	5
ANN MO BOT GARD	0026-6493	2009	1,328	0,364	33 >10.0	
ANN NEUROL	0364-5134	26611	8,051	2,716	204	7,9
ANN NONINVAS ELECTRO	1082-720X	324	1,354	0,295	44	2,9
ANN NUCL ENERGY	0306-4549	693	0,69	0,107	131	4,9
ANN NUCL MED	0914-7187	701	0,779	0,071	113	4,6
ANN NUTR METAB	0250-6807	990	1,616	0,239	67	6,9
ANN NY ACAD SCI	0077-8923	32944	1,93	0,108	836	7,2
ANN OCCUP HYG	0003-4878	1673	1,919	0,808	73	6,6
ANN ONCOL	0923-7534	11544	5,179	1,101	337	4,6
ANN OPER RES	0254-5330	1399	0,589	0,054	129	9,4
ANN OPHTHALMOL	1530-4086	705	0,075	0	15 >10.0	
ANN OTO RHINOL LARYN	0003-4894	5302	1,096	0,127	150 >10.0	
ANN PATHOL	0242-6498	382	0,333	0,224	49	6,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ANN PHARMACOTHER	1060-0280	4676	2,259	0,404	282	4,4
ANN PHYS-BERLIN	0003-3804	2222	1,431	0,333	51 >10.0	
ANN PHYS-NEW YORK	0003-4916	7901	3,019	1,127	110 >10.0	
ANN PHYS-PARIS	0003-4169	229	0,545	0	1 >10.0	
ANN PLAS SURG	0148-7043	4092	1,027	0,133	256	9,1
ANN PROBAB	0091-1798	2521	1,301	0,132	68 >10.0	
ANN PURE APPL LOGIC	0168-0072	725	0,582	0,21	119	8,7
ANN RHEUM DIS	0003-4967	13199	5,767	1,614	290	4,8
ANN ROY COLL SURG	0035-8843	1535	0,72	0,205	78 >10.0	
ANN SAUDI MED	0256-4947	251	0,36	0,048	83	7,2
ANN SCI	0003-3790	138	0,306	0,056	18 >10.0	
ANN SCI ECOLE NORM S	0012-9593	1054	1,071	0,235	17 >10.0	
ANN SCUOLA NORM-SCI	0391-173X	864	0,571	0,04	25 >10.0	
ANN SOC ENTOMOL FR	0037-9271	683	0,683	0,722	54 >10.0	
ANN STAT	0090-5364	7253	1,902	0,429	70 >10.0	
ANN SURG	0003-4932	23766	7,678	0,887	221	8,6
ANN SURG ONCOL	1068-9265	4533	3,329	0,475	202	4,8
ANN TELECOMMUN	0003-4347	169	0,168	0,018	56	7,1
ANN THORAC SURG	0003-4975	23645	2,342	0,474	838	6,5
ANN TROP MED PARASIT	0003-4983	2450	1,191	0,308	78	9,5
ANN TROP PAEDIATR	0272-4936	566	0,934	0,037	54	9,3
ANN UROL	0003-4401	186	0,338	0	40	7,6
ANN VASC SURG	0890-5096	1897	1,227	0,142	141	6,5
ANN ZOOL	0003-4541	222	0,362	0,06	67	6,7
ANN ZOOL FENN	0003-455X	1231	1,316	0,509	55 >10.0	
ANNU REP MED CHEM	0065-7743	441	1,37	0	30	6,4
ANNU REP NMR SPECTRO	0066-4103	381	1,964			8,1
ANNU REV ASTRON ASTR	0066-4146	5621	16,914	3	11 >10.0	
ANNU REV BIOCHEM	0066-4154	16761	36,525	4,433	30	8,5
ANNU REV BIOMED ENG	1523-9829	1350	10,533	0,368	19	4,8
ANNU REV BIOPH BIOM	1056-8700	4281	16,921	4,789	19	7,6
ANNU REV CELL DEV BI	1081-0706	7499	26,576	1	27	6,3
ANNU REV CONTROL	1367-5788	163	0,822	0,045	22	4,7
ANNU REV EARTH PL SC	0084-6597	2313	7,683	1	20	9,9
ANNU REV ECOL EVOL S	1543-592X	8808	9,784	0,13	23 >10.0	
ANNU REV ENTOMOL	0066-4170	5311	8,714	3,259	27 >10.0	
ANNU REV ENV RESOUR	1543-5938	190	3,08	0	15	3,2
ANNU REV FLUID MECH	0066-4189	4047	12,469	1,5	18 >10.0	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ANNU REV GENET	0066-4197	4803	19,098	0,421	19	7,1
ANNU REV GENOM HUM G	1527-8204	1161	10,771	1	18	4,2
ANNU REV IMMUNOL	0732-0582	15482	47,237	9,5	24	6,3
ANNU REV INFORM SCI	0066-4200	355	1,385	0,385	13	8,7
ANNU REV MATER RES	1531-7331	2915	10,4	0,5	16	7
ANNU REV MED	0066-4219	3632	13,237	4,343	35	6
ANNU REV MICROBIOL	0066-4227	5971	14,553	0,625	24	8
ANNU REV NEUROSCI	0147-006X	9139	28,533	3,05	20	6,8
ANNU REV NUCL PART S	0163-8998	1515	6,214	0,077	13	7,6
ANNU REV NUTR	0199-9885	3243	10,449	0,455	22	7
ANNU REV PHARMACOL	0362-1642	6248	22,808	7,059	17	6,5
ANNU REV PHYS CHEM	0066-426X	4743	11,25	1,762	21	9,2
ANNU REV PHYSIOL	0066-4278	6927	15,356	6,154	26	7,6
ANNU REV PHYTOPATHOL	0066-4286	3246	9	1,286	21	>10.0
ANNU REV PLANT BIOL	1040-2519	7767	19,837	3,188	32	9,2
ANNU REV PSYCHOL	0066-4308	4804	11,706	4,091	22	6,8
ANNU REV PUBL HEALTH	0163-7525	1898	6,854	1,364	22	7,1
ANTARCT SCI	0954-1020	1207	1,573	0,787	61	7,2
ANTHROPOL SCI	0918-7960	125	0,672	0,053	19	5,9
ANTHROZOOS	0892-7936	277	0,333	0,059	17	>10.0
ANTI-CANCER DRUG	0959-4973	2481	2,245	0,736	106	5,3
ANTI-CORROS METHOD M	0003-5599	176	0,406	0	36	5,7
ANTICANCER RES	0250-7005	10660	1,479	0,172	708	6,1
ANTIMICROB AGENTS CH	0066-4804	30492	4,153	0,917	677	5,9
ANTIOXID REDOX SIGN	1523-0864	2903	4,491	1,131	183	3,1
ANTIVIR RES	0166-3542	2329	2,878	0,509	116	5,1
ANTIVIR THER	1359-6535	1986	4,982	0,444	124	2,6
ANTON LEEUW INT J G	0003-6072	2559	1,964	0,098	82	7,6
ANZ J SURG	1445-1433	1009	0,881	0,183	218	3,2
ANZIAM J	1446-1811	63	0,282	0,034	29	
APHASIOLOGY	0268-7038	988	0,882	0,231	65	6,5
APIDOLOGIE	0044-8435	1263	1,906	0,296	54	7,5
APMIS	0903-4641	2410	1,875	0,072	125	6
APOPTOSIS	1360-8185	2050	3,421	0,393	191	3,6
APPETITE	0195-6663	1752	1,727	0,25	92	7,4
APPITA J	1038-6807	363	0,301	0,061	66	8,5
APPL ACOUST	0003-682X	617	0,484	0,191	68	8,4
APPL ALGEBR ENG COMM	0938-1279	210	0,889	0,03	33	6,5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
APPL ANIM BEHAV SCI	0168-1591	3327	1,177	0,136	162	9,1
APPL ARTIF INTELL	0883-9514	327	0,576	0,441	34	6,6
APPL BIOCHEM BIOTECH	0273-2289	2114	1,102	0,133	75	7,3
APPL BIOCHEM MICRO+	0003-6838	517	0,444	0,048	105	6
APPL CATAL A-GEN	0926-860X	15023	2,63	0,475	541	5,4
APPL CATAL B-ENVIRON	0926-3373	7150	3,942	0,428	236	4,7
APPL CATEGOR STRUCT	0927-2852	134	0,468	0,029	34	6,2
APPL CLAY SCI	0169-1317	1932	1,652	0,223	103	6,9
APPL COMPOS MATER	0929-189X	172	0,6	0	26	6,4
APPL COMPUT ELECTROM	1054-4887	77	0,262	0	43	
APPL COMPUT HARMON A	1063-5203	741	1,226	0,245	49	7
APPL ENERG	0306-2619	725	1,006	0,144	97	5,1
APPL ENG AGRIC	0883-8542	640	0,384	0,046	109	6,8
APPL ENTOMOL ZOOL	0003-6862	1145	0,77	0,186	86	9,4
APPL ENVIRON MICROB	0099-2240	55875	3,532	0,634	1065	7,4
APPL ERGON	0003-6870	1022	0,757	0,092	76	8
APPL GEOCHEM	0883-2927	3244	1,866	0,217	143	5,7
APPL IMMUNOHISTO M M	1062-3345	779	1,621	0,122	74	4,7
APPL INTELL	0924-669X	233	0,329	0	40	5,7
APPL MAGN RESON	0937-9347	691	0,692	0,043	47	6,3
APPL MATH COMPUT	0096-3003	3518	0,816	0,074	1208	3,2
APPL MATH LETT	0893-9659	1177	0,546	0,075	228	5,7
APPL MATH MECH-ENGL	0253-4827	456	0,192	0,051	198	6,2
APPL MATH MODEL	0307-904X	859	0,583	0,067	104	8,2
APPL MATH OPT	0095-4616	549	0,561	0,176	34	>10.0
APPL MICROBIOL BIOT	0175-7598	9343	2,441	0,254	507	6,4
APPL NEUROPSYCHOL	0908-4282	311	0,796	0	21	5,1
APPL NUMER MATH	0168-9274	1283	0,835	0,19	100	6,9
APPL NURS RES	0897-1897	410	0,742	0,032	31	7,3
APPL OCEAN RES	0141-1187	307	0,551	0	13	9,8
APPL OPTICS	0003-6935	27107	1,717	0,345	1089	9,8
APPL ORGANOMET CHEM	0268-2605	2178	1,233	0,176	125	5,8
APPL PHYS A-MATER	0947-8396	7937	1,739	0,549	375	4,9
APPL PHYS B-LASERS O	0946-2171	6177	2,023	0,488	400	5,5
APPL PHYS LETT	0003-6951	140050	3,977	0,566	6153	5,3
APPL PHYSIOL NUTR ME	1715-5312	10		0,109	92	
APPL RADIAT ISOTOPES	0969-8043	3072	0,924	0,19	253	6,6
APPL SOFT COMPUT	1568-4946	152	0,849	0,348	23	3,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy	Inde	Articles Cited	Half-life
APPL SOIL ECOL	0929-1393	1984	1,929	0,223	121		6,1
APPL SPECTROSC	0003-7028	5882	1,879	0,303	208		7,9
APPL SPECTROSC REV	0570-4928	370	3,846	0,391	23		6,7
APPL STOCH MODEL BUS	1524-1904	148	0,443	0,025	40		6,3
APPL SURF SCI	0169-4332	13364	1,436	0,115	1603		4,9
APPL THERM ENG	1359-4311	1409	0,814	0,156	282		4,2
APPL VEG SCI	1402-2001	375	1,214	1,061	33		4,4
AQUAC RES	1355-557X	1799	1,051	0,152	217		5,3
AQUACULT ENG	0144-8609	716	1,026	0,097	62		7,1
AQUACULT INT	0967-6120	511	0,943	0,125	48		6,1
AQUACULT NUTR	1353-5773	735	1,642	0,075	53		5,2
AQUACULTURE	0044-8486	15143	2,081	0,247	787		8
AQUAT BOT	0304-3770	2938	1,338	0,204	98	>10.0	
AQUAT CONSERV	1052-7613	779	1,35	0,354	48		5,7
AQUAT ECOL	1386-2588	433	0,898	0,31	42		6
AQUAT GEOCHEM	1380-6165	436	1,969	0,312	16		8,1
AQUAT INSECT	0165-0424	206	0,431	0,25	24	>10.0	
AQUAT LIVING RESOUR	0990-7440	901	1,247	0,067	30		7,4
AQUAT MICROB ECOL	0948-3055	2536	2,209	0,238	105		5,5
AQUAT SCI	1015-1621	698	1,563	0,371	35		5,2
AQUAT TOXICOL	0166-445X	4610	2,964	0,55	209		6,1
ARAB J SCI ENG	1319-8025	108	0,082	0,036	28		8,3
ARCH ANDROLOGY	0148-5016	665	0,687	0,113	71		8,9
ARCH ANIM NUTR	1745-039X	401	1,051	0,091	44		5,3
ARCH APPL MECH	0939-1533	431	0,59	0	99		6,9
ARCH BIOCHEM BIOPHYS	0003-9861	20579	2,969	0,342	263	>10.0	
ARCH BRONCONEUMOL	0300-2896	895	1,851	0,255	102		3,5
ARCH CLIN NEUROPSYCH	0887-6177	1379	2,215	0,282	78		5,6
ARCH COMPUT METHOD E	1134-3060	146	0,8	0,125	8		6,5
ARCH DERMATOL	0003-987X	11004	2,851	0,761	188	>10.0	
ARCH DERMATOL RES	0340-3696	2040	1,333	0,299	77		9,6
ARCH DIS CHILD	0003-9888	11270	2,09	0,641	237		9,3
ARCH DIS CHILD-FETAL	1359-2998	1927	4,734	0,419	93		5,4
ARCH ENVIRON CON TOX	0090-4341	4032	1,419	0,199	156		8,1
ARCH ENVIRON OCCUP H	0003-9896	2272	0,279			>10.0	
ARCH FISH MAR RES	0944-1921	182	0,636		0		10
ARCH GEFLUGELKD	0003-9098	300	0,217	0,077	39	>10.0	
ARCH GEN PSYCHIAT	0003-990X	29529	13,936	2,213	127	>10.0	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ARCH GERONTOL GERIAT	0167-4943	811	1,136	0,143	63	5,9
ARCH HIST EXACT SCI	0003-9519	142	0,345	0,077	13 >10.0	
ARCH HISTOL CYTOL	0914-9465	966	1,392	0,074	27	9,9
ARCH HYDROBIOL	0003-9136	3884	1,362	0,467	92 >10.0	
ARCH IMMUNOL THER EX	0004-069X	561	1,635	0,104	48	5,6
ARCH INSECT BIOCHEM	0739-4462	1318	1,474	0,161	56	8,3
ARCH INTERN MED	0003-9926	29480	7,92	1,846	286	7
ARCH ITAL BIOL	0003-9829	483	1,072	0,429	14 >10.0	
ARCH LATINOAM NUTR	0004-0622	326	0,258	0,053	38	7,6
ARCH LEBENSMITTELHYG	0003-925X	171	0,131	0,156	32 >10.0	
ARCH MAL COEUR VAISS	0003-9683	1012	0,519	0,034	203	7,4
ARCH MATH	0003-889X	987	0,341	0,029	139 >10.0	
ARCH MATH LOGIC	1432-0665	303	0,548	0,111	54	5,7
ARCH MECH	0373-2029	426	0,429	0	30 >10.0	
ARCH MED RES	0188-4409	1203	1,275	0,37	162	4,9
ARCH MED VET	0301-732X	96	0,13	0	34	
ARCH METALL MATER	1733-3490	98	0,273	0,036	84	
ARCH MICROBIOL	0302-8933	5297	1,82	0,213	122 >10.0	
ARCH NEUROL-CHICAGO	0003-9942	17148	5,204	0,996	226	8,5
ARCH OPHTHALMOL-CHIC	0003-9950	15768	3,206	0,438	249 >10.0	
ARCH ORAL BIOL	0003-9969	3852	1,655	0,254	142 >10.0	
ARCH ORTHOP TRAUM SU	0936-8051	1863	0,793	0,106	123	8,1
ARCH OTOLARYNGOL	0886-4470	7244	1,734	0,209	172 >10.0	
ARCH PATHOL LAB MED	0003-9985	6743	1,605	0,335	248	9,8
ARCH PEDIAT ADOL MED	1072-4710	5999	3,565	0,868	151	5,6
ARCH PEDIATRIE	0929-693X	846	0,258	0,049	325	5,7
ARCH PHARM	0365-6233	1209	1,076	0,063	79 >10.0	
ARCH PHARM RES	0253-6269	1245	0,929	0,089	179	4,2
ARCH PHYS MED REHAB	0003-9993	10719	1,826	0,285	274	8,1
ARCH PSYCHIAT NURS	0883-9417	425	0,702	0,03	33	8,4
ARCH RATION MECH AN	0003-9527	3818	1,65	0,411	56 >10.0	
ARCH SCI	1661-464X	89	0,208			
ARCH SURG-CHICAGO	0004-0010	11940	3,058	0,535	155 >10.0	
ARCH TIERZUCHT	0003-9438	315	0,518	0,031	64	5,8
ARCH TOXICOL	0340-5761	2921	1,787	0,336	107	9,1
ARCH VIROL	0304-8608	5305	1,85	0,371	213	7,7
ARCHAEOOMETRY	0003-813X	795	1,29	0,279	43	7,2
ARCT ANTARCT ALP RES	1523-0430	1620	0,931	0,159	69 >10.0	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ARCTIC	0004-0843	904	1,423	0,132	38	>10.0
ARDEA	0373-2266	817	0,48	0,167	24	>10.0
ARDEOLA	0570-7358	233	0,593	0,154	13	>10.0
ARID LAND RES MANAG	1532-4982	111	0,481	0	22	3,9
ARK MAT	0004-2080	414	0,391	0,077	13	>10.0
ARKIVOC	1424-6376	1039	0,8	0,53	132	3,2
ARQ BRAS MED VET ZOO	0102-0935	200	0,117	0,026	153	6
ARQ NEURO-PSIQUIAT	0004-282X	950	0,4	0,033	210	5,4
ARS COMBINATORIA	0381-7032	452	0,142	0,046	109	>10.0
ARTERIOSCL THROM VAS	1079-5642	24761	6,883	1,391	391	5,8
ARTH RHEUM/AR C RES	0004-3591	38124	7,751	1,204	559	5,9
ARTHRITIS RES THER	1478-6362	2643	3,801	0,489	190	3,2
ARTHROPOD STRUCT DEV	1467-8039	271	2,033	0	27	3,2
ARTHROSCOPY	0749-8063	5598	1,574	0,194	278	6,8
ARTIF CELL BLOOD SUB	1073-1199	359	0,925	0,238	42	6,7
ARTIF INTELL	0004-3702	5406	2,271	0,592	49	>10.0
ARTIF INTELL MED	0933-3657	747	1,634	0,571	49	5
ARTIF INTELL REV	0269-2821	297	0,694			7,4
ARTIF LIFE	1064-5462	593	1,769	0,576	33	7,2
ARTIF ORGANS	0160-564X	2483	1,903	0,306	124	5,8
ARZNEIMITTEL-FORSCH	0004-4172	2828	0,596	0,086	128	>10.0
ASAIO J	1058-2916	1673	1,534	0,137	124	6,4
ASHRAE J	0001-2491	313	0,297	0,049	81	6,4
ASIA PAC J CLIN NUTR	0964-7058	570	1,483	0,075	80	4,1
ASIA PAC J OPER RES	0217-5959	82	0,375	0	31	
ASIAN AUSTRAL J ANIM	1011-2367	1219	0,875	0,183	284	3,4
ASIAN J ANDROL	1008-682X	550	1,737	0,289	97	3,4
ASIAN J CHEM	0970-7077	515	0,173	0,063	586	4,3
ASIAN J CONTROL	1561-8625	161	0,317	0,057	53	3,7
ASIAN PAC J ALLERGY	0125-877X	210	0,455	0	23	6,7
ASLIB PROC	0001-253X	154	0,444	0	38	4,7
ASM NEWS	0044-7897	354	0,476		0	6,6
ASSAY DRUG DEV TECHN	1540-658X	406	2,544	0,2	50	2,6
ASSEMBLY AUTOM	0144-5154	103	0,307	0,026	39	4,2
ASTERISQUE	0303-1179	1010	0,658	0	2	>10.0
ASTROBIOLOGY	1531-1074	504	2,471	0,85	40	3,3
ASTRON ASTROPHYS	0004-6361	70537	3,971	1,093	1935	6,1
ASTRON ASTROPHYS REV	0935-4956	385	13,667	0	4	8,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ASTRON GEOPHYS	1366-8781	82	0,438	0,059	34	
ASTRON J	0004-6256	29643	4,854	1,548	480	6,5
ASTRON LETT+	1063-7737	756	1,193	0,136	88	4,6
ASTRON NACHR	0004-6337	1033	1,399	0,231	208	3,6
ASTRON REP+	1063-7729	1233	0,676	0,188	96	>10.0
ASTROPART PHYS	0927-6505	2309	3,865	0,693	88	3,9
ASTROPHYS J	0004-637X	162136	6,119	1,731	2707	6,6
ASTROPHYS J SUPPL S	0067-0049	15781	8,627	2,624	133	6,6
ASTROPHYS SPACE SCI	0004-640X	2868	0,771	0,085	246	9,6
ASTROPHYSICS+	0571-7256	402	0,586	0,154	52	>10.0
ASYMPTOTIC ANAL	0921-7134	389	0,465	0,13	69	7,3
ATHEROSCLEROSIS	0021-9150	11970	3,811	0,862	347	6
ATHEROSCLEROSIS SUPP	1567-5688	631	5,875	1,033	30	3,6
ATHLET THER TODAY	1078-7895	116	0,168	0,01	97	4,5
ATLA-ALTERN LAB ANIM	0261-1929	697	0,71	1,455	22	5,7
ATMOS CHEM PHYS	1680-7316	3412	4,362	1,015	326	2,4
ATMOS ENVIRON	1352-2310	19210	2,63	0,4	717	6
ATMOS OCEAN	0705-5900	635	1	0,654	26	9,4
ATMOS RES	0169-8095	1103	1,304	0,162	111	5,6
ATMOSFERA	0187-6236	85	0,344	0	16	
ATOM DATA NUCL DATA	0092-640X	2455	3,143	0,4	15	>10.0
ATOM ENERGY+	1063-4258	142	0,033	0	96	>10.0
ATOM SPECTROSC	0195-5373	420	1,127	0,097	31	7,2
ATOMIZATION SPRAY	1044-5110	407	0,415	0,255	47	7,9
ATW-INT J NUCL POWER	1431-5254	28	0,064	0,024	83	
AUDIOL NEURO-OTOL	1420-3030	713	1,758	0,615	13	5,8
AUK	0004-8038	5265	2,056	0,488	84	>10.0
AURIS NASUS LARYNX	0385-8146	479	0,653	0,067	90	5,1
AUST DENT J	0045-0421	665	0,568	0,089	56	9,4
AUST J AGR RES	0004-9409	3599	1,133	0,715	137	>10.0
AUST J AGR RESOUR EC	1364-985X	150	0,935	0,2	30	4
AUST J BOT	0067-1924	1846	0,94	0,378	74	>10.0
AUST J CHEM	0004-9425	4566	1,895	0,786	131	>10.0
AUST J DAIRY TECHNOL	0004-9433	476	0,446	0,103	68	8,4
AUST J EARTH SCI	0812-0099	1341	1	1,64	50	6,8
AUST J ENTOMOL	1326-6756	329	0,727	0,451	51	4,8
AUST J EXP AGR	0816-1089	2343	0,861	0,362	199	8,8
AUST J GRAPE WINE R	1322-7130	432	2,231	0,115	26	5,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
AUST J PHYSIOTHER	0004-9514	435	1,49	0,273	22	5,7
AUST J SOIL RES	0004-9573	2580	1,072	0,213	75	>10.0
AUST J ZOOL	0004-959X	1505	0,933	0,298	47	>10.0
AUST METEOROL MAG	0004-9743	315	0,948	0,2	20	8,5
AUST NZ J OBSTET GYN	0004-8666	1157	0,835	0,236	127	7
AUST NZ J PSYCHIAT	0004-8674	2448	1,9	0,829	123	5,9
AUST NZ J PUBL HEAL	1326-0200	1207	1,117	0,183	82	5,8
AUST NZ J STAT	1369-1473	164	0,347	0,065	31	5
AUST SYST BOT	1030-1887	500	1,509	0,107	28	7,2
AUST VET J	0005-0423	2314	0,571	0,146	89	>10.0
AUST VET PRACT	0310-138X	88	0,171	0	10	
AUSTRAL ECOL	1442-9985	1050	1,771	0,192	99	4,3
AUSTRALAS PLANT PATH	0815-3191	625	0,766	0,167	90	4,4
AUTOIMMUN REV	1568-9972	981	3,76	0,5	108	2,6
AUTOIMMUNITY	0891-6934	1182	2,033	0,228	79	5,5
AUTOMAT CONSTR	0926-5805	341	0,792	0,046	65	4,7
AUTOMAT REM CONTR+	0005-1179	890	0,251	0,188	138	>10.0
AUTOMATICA	0005-1098	7529	2,273	0,211	247	8
AUTON AGENT MULTI-AG	1387-2532	321	1,974	0,208	24	5,3
AUTON NEUROSCI-BASIC	1566-0702	968	1,304	0,257	109	4,4
AUTON ROBOT	0929-5593	686	1,578	0,079	38	5,6
AUTOPHAGY	1554-8627	202	6,708	0,444	72	1,5
AVIAN DIS	0005-2086	3198	1,369	0,124	113	>10.0
AVIAN PATHOL	0307-9457	1568	1,809	0,229	70	7,3
AVIAN POULT BIOL REV	1470-2061	96	0,25	0	2	
AVIAT SPACE ENVIR MD	0095-6562	2514	0,83	0,098	163	>10.0
B ACAD NAT MED PARIS	0001-4079	390	0,323	0,119	67	7,6
B AM MATH SOC	0273-0979	2304	2,385	0,533	15	>10.0
B AM METEOROL SOC	0003-0007	6403	3,728	0,646	79	8,7
B AM MUS NAT HIST	0003-0090	1516	2,1	2,857	7	>10.0
B AUST MATH SOC	0004-9727	649	0,266	0,011	91	>10.0
B BELG MATH SOC-SIM	1370-1444	153	0,155	0,067	15	5,3
B BRAZ MATH SOC	1678-7544	40	0,239	0,033	30	
B CAN PETROL GEOL	0007-4802	422	0,472	0,067	15	>10.0
B CANCER	0007-4551	746	0,906	0,131	168	5,2
B CHEM SOC ETHIOPIA	1011-3924	43	0,206	0	39	
B CHEM SOC JPN	0009-2673	12026	1,505	0,352	236	>10.0
B ELECTROCHEM	0256-1654	337	0,259	0	51	7,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
B ENTOMOL RES	0007-4853	2267	2,046	0,219	73	>10.0
B ENVIRON CONTAM TOX	0007-4861	3627	0,505	0,056	269	9,9
B EUR ASSOC FISH PAT	0108-0288	534	0,581	0,05	40	7,6
B EXP BIOL MED+	0007-4888	837	0,19	0,01	295	5,7
B FR PECHE PISCIC	0767-2861	387	0,719	0,444	45	6,1
B GEOL SOC DENMARK	0011-6297	224	0,517			>10.0
B HIST MED	0007-5140	357	0,487	0,091	22	>10.0
B KOR CHEM SOC	0253-2964	2600	0,95	0,162	421	4,1
B LOND MATH SOC	0024-6093	968	0,556	0,17	94	>10.0
B MAR SCI	0007-4977	3395	1,093	0,202	109	>10.0
B MATER SCI	0250-4707	798	0,522	0,058	103	5,8
B MATH BIOL	0092-8240	1645	1,72	0,098	102	8,7
B RHEUM DIS	0007-5248	76	0,5		0	
B SCI MATH	0007-4497	387	0,637	0,023	44	>10.0
B SEISMOL SOC AM	0037-1106	7550	1,828	0,932	206	>10.0
B SOC GEOL FR	0037-9409	1557	0,753	0,077	26	>10.0
B SOC MATH FR	0037-9484	799	1,073			>10.0
B SYMB LOG	1079-8986	169	0,525	0,294	17	6,6
B VET I PULAWY	0042-4870	153	0,402	0,051	118	2,9
B VOLCANOL	0258-8900	2235	2,054	0,46	50	>10.0
B WORLD HEALTH ORGAN	0042-9686	6371	5,029	0,872	109	7,4
B-ENT	0001-6497	2	0,021	0,018	55	
BALT ASTRON	1392-0049	264	0,13	1,219	64	4
BANGLADESH J BOTANY	0253-5416	31	0,048	0,045	22	
BASIC APPL ECOL	1439-1791	631	2,392	0,429	49	3,3
BASIC CLIN PHARMACOL	1742-7835	573	1,788	0,277	159	2,2
BASIC RES CARDIOL	0300-8428	1799	3,798	0,778	54	6
BASIN RES	0950-091X	844	2,129	0,444	27	7
BBA-BIOENERGETICS	0005-2728	5305	4,237	0,402	179	6,1
BBA-BIOMEMBRANES	0005-2736	6880	3,587	0,308	214	6,1
BBA-GEN SUBJECTS	0304-4165	4368	2,024	0,314	223	5,7
BBA-GENE STRUCT EXPR	0167-4781	3739	2,293	0,175	63	6,5
BBA-MOL BASIS DIS	0925-4439	3056	3,298	0,787	122	5,8
BBA-MOL CELL BIOL L	1388-1981	3655	3,117	0,426	148	5
BBA-MOL CELL RES	0167-4889	4947	6,9	0,418	177	4,3
BBA-PROTEINS PROTEOM	1570-9639	2104	3,311	0,275	222	2,5
BBA-REV CANCER	0304-419X	1735	9,156	0,697	33	4,9
BEE WORLD	0005-772X	320	0,683		0	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
BEHAV BRAIN RES	0166-4328	9732	2,591	0,415	422	6,5
BEHAV BRAIN SCI	0140-525X	4425	14,964	1,1	10	8,2
BEHAV ECOL	1045-2249	4401	3,061	0,407	140	6,3
BEHAV ECOL SOCIOBIOL	0340-5443	6650	2,316	0,386	184	9,4
BEHAV GENET	0001-8244	2426	2,634	0,771	70	7,9
BEHAV INFORM TECHNOL	0144-929X	381	0,743	0,108	37	7,4
BEHAV MED	0896-4289	504	1,214	0,077	13	8,4
BEHAV NEUROL	0953-4180	326	0,875	0	21	6,8
BEHAV NEUROSCI	0735-7044	6765	2,907	0,394	142	8,9
BEHAV PHARMACOL	0955-8810	1842	2,388	0,351	74	7
BEHAV PROCESS	0376-6357	1478	1,478	0,224	116	6,9
BEHAVIOUR	0005-7959	3300	1,165	0,13	69	>10.0
BEILSTEIN J ORG CHEM	1860-5397	8	0,353	0,077	26	
BELG J BOT	0778-4031	138	0,208	0,083	12	9,2
BELG J ZOOL	0777-6276	176	0,333	0	26	6,9
BELL LABS TECH J	1089-7089	370	0,626	0,159	63	9,3
BER LANDWIRTSCH	0005-9080	67	0,226	0	22	
BERL MUNCH TIERARZTL	0005-9366	570	0,611	0,139	72	7,7
BERNOULLI	1350-7265	491	1,011	0,093	54	5,7
BEST PRACT RES CL EN	1521-690X	771	3,513	0	47	3,9
BEST PRACT RES CL GA	1521-6918	1018	2,396	0	66	3,6
BEST PRACT RES CL HA	1521-6926	781	3,111	0,333	54	3,6
BEST PRACT RES CL OB	1521-6934	623	1,504	0	64	3,8
BEST PRACT RES CL RH	1521-6942	759	1,958	0	71	3,8
BIO-MED MATER ENG	0959-2989	393	0,922	0,033	61	6,1
BIOACOUSTICS	0952-4622	202	0,75	0	10	8,6
BIOCATAL BIOTRANSFOR	1024-2422	571	1,437	0,115	52	5,5
BIOCELL	0327-9545	168	0,526	0,043	47	4,8
BIOCHEM BIOPH RES CO	0006-291X	68677	2,855	0,462	2379	6,6
BIOCHEM CELL BIOL	0829-8211	2385	3,483	0,184	87	7,6
BIOCHEM ENG J	1369-703X	1603	1,608	0,203	192	3,7
BIOCHEM GENET	0006-2928	717	0,876	0	45	>10.0
BIOCHEM J	0264-6021	47296	4,1	0,847	529	8,7
BIOCHEM MOL BIOL EDU	1470-8175	161	0,368	0,236	55	3,6
BIOCHEM PHARMACOL	0006-2952	21421	3,581	0,705	319	8,4
BIOCHEM SOC SYMP	0067-8694	746	3,324	0,857	21	7,1
BIOCHEM SOC T	0300-5127	7363	2,962	0,35	323	4,3
BIOCHEM SYST ECOL	0305-1978	1930	0,906	0,162	148	7,1

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy	Inde Articles	Cited Half-life
BIOCHEMISTRY-MOSCOW+	0006-2979	2251	1,368	0,157	197	5,9
BIOCHEMISTRY-US	0006-2960	94085	3,633	0,726	1605	8,7
BIOCHIMIE	0300-9084	4583	3,237	0,327	199	6,1
BIOCONJUGATE CHEM	1043-1802	6048	3,823	0,621	211	4,9
BIOCONTROL	1386-6141	378	0,754	0,093	54	4
BIOCONTROL SCI TECHN	0958-3157	925	0,862	0,205	83	7,2
BIODEGRADATION	0923-9820	1198	1,579	0,145	55	7,5
BIODIVERS CONSERV	0960-3115	2942	1,423	0,107	253	5,9
BIODRUGS	1173-8804	565	2,768	0,286	35	3,9
BIOELECTROCHEMISTRY	1567-5394	2113	1,88	0,282	71	7,5
BIOELECTROMAGNETICS	0197-8462	1673	1,514	0,418	79	6,5
BIOESSAYS	0265-9247	8262	5,965	0,946	129	5,8
BIOETHICS	0269-9702	392	1,672	0,323	31	5,4
BIOFACTORS	0951-6433	1342	1,095	0,08	50	6,2
BIOFIZIKA+	0006-3029	909	0,435	0,028	143	>10.0
BIOFOULING	0892-7014	887	2,919	0,619	42	6,3
BIOFUTUR	0294-3506	71	0,059	0,139	122	
BIOGEOCHEMISTRY	0168-2563	3815	2,536	0,354	99	6,9
BIOGEOSCIENCES	1726-4170	102	2,125	0,362	47	1,6
BIOGERONTOLOGY	1389-5729	588	2,125	0,275	40	3,9
BIOINFORMATICS	1367-4803	21412	4,894	0,712	553	3,8
BIOINORG CHEM APPL	1565-3633	52	0,767	0,053	19	
BIOL AGRIC HORTIC	0144-8765	290	0,179	0	26	9,9
BIOL BLOOD MARROW TR	1083-8791	2026	3,458	0,715	158	3,7
BIOL BULL+	1062-3590	50	0,048	0,023	88	
BIOL BULL-US	0006-3185	3806	1,649	0,69	58	>10.0
BIOL CELL	0248-4900	2010	4,303	0,677	62	4,5
BIOL CHEM	1431-6730	4849	2,752	0,299	194	5,8
BIOL CONSERV	0006-3207	8759	2,854	0,555	362	5,9
BIOL CONTROL	1049-9644	2325	1,735	0,274	197	5,5
BIOL CYBERN	0340-1200	3555	1,474	0,278	79	>10.0
BIOL FERT SOILS	0178-2762	3990	1,405	0,091	88	8,3
BIOL INVASIONS	1387-3547	1194	2,531	0,461	141	5
BIOL J LINN SOC	0024-4066	4509	2,445	0,243	148	7,5
BIOL LETT-UK	1744-9561	313	2	0,271	170	1,4
BIOL MEMBRANY	0233-4755	149	0,318	0,07	57	6,3
BIOL NEONATE	0006-3126	1894	1,681	0,309	81	8,3
BIOL PHARM BULL	0918-6158	5068	1,522	0,201	498	4,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
BIOL PHILOS	0169-3867	298	1,015	0,095	21	5,7
BIOL PLANTARUM	0006-3134	1153	1,198	0,15	147	4,7
BIOL PSYCHIAT	0006-3223	21735	7,154	1,434	332	5,8
BIOL PSYCHOL	0301-0511	2192	2,698	0,824	108	6,7
BIOL REPROD	0006-3363	19655	3,498	0,736	246	6,8
BIOL RES	0716-9760	515	1,177	0,071	56	4,8
BIOL REV	1464-7931	3327	5,565	0,846	26	>10.0
BIOL RHYTHM RES	0929-1016	187	0,296	0	45	6,1
BIOL SPORT	0860-021X	86	0,062	0,031	32	
BIOL TRACE ELEM RES	0163-4984	1899	1,007	0,075	106	8,1
BIOLOGIA	0006-3088	476	0,213	0,013	152	6,4
BIOLOGICALS	1045-1056	484	0,921	0,191	47	6,6
BIOMACROMOLECULES	1525-7797	6312	3,664	0,566	484	3
BIOMARKERS	1354-750X	634	2,203	0,222	45	4,3
BIOMASS BIOENERG	0961-9534	1873	1,483	0,082	122	6,1
BIOMATERIALS	0142-9612	25875	5,196	1,15	665	4,4
BIOMED CHROMATOGR	0269-3879	1311	1,611	0,281	178	5
BIOMED ENVIRON SCI	0895-3988	542	0,748	0,024	83	8,9
BIOMED MICRODEVICES	1387-2176	620	2,551	0,22	41	3,9
BIOMED PHARMACOTHER	0753-3322	1632	1,526	0,093	108	4,6
BIOMED RES-TOKYO	0388-6107	331	0,493	0,143	35	>10.0
BIOMED TECH	0013-5585	388	0,835	0,149	67	5,2
BIOMETALS	0966-0844	1214	1,893	0,206	68	4,9
BIOMETRICAL J	0323-3847	645	0,612	0,871	70	5,6
BIOMETRICS	0006-341X	10235	1,489	0,293	133	>10.0
BIOMETRIKA	0006-3444	8619	1,014	0,152	79	>10.0
BIOMOL ENG	1389-0344	660	2,568	0,536	28	4,5
BIOORG CHEM	0045-2068	765	2,049	0,364	33	7,2
BIOORG MED CHEM LETT	0960-894X	16692	2,538	0,624	1264	3,8
BIOORGAN MED CHEM	0968-0896	9274	2,624	0,577	830	3,6
BIOPHARM DRUG DISPOS	0142-2782	806	1,152	0,18	50	8
BIOPHARM INT	1542-166X	78	0,361	0,028	71	
BIOPHYS CHEM	0301-4622	3836	1,784	0,376	165	7,1
BIOPHYS J	0006-3495	37299	4,757	0,993	907	6,2
BIOPOLYMERS	0006-3525	9220	2,48	0,451	235	9,7
BIOPROC BIOSYST ENG	1615-7591	251	1,092	0,111	63	3,2
BIORESOURCE TECHNOL	0960-8524	5700	2,18	0,433	337	5,5
BIORHEOLOGY	0006-355X	1411	2,651	0,032	62	8,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
BIOSCI BIOTECH BIOCH	0916-8451	6771	1,256	0,177	481	7
BIOSCIENCE	0006-3568	6668	5,424	0,582	67	8
BIOSCIENCE REP	0144-8463	916	1,717	0,172	29	7,9
BIOSENS BIOELECTRON	0956-5663	7198	4,132	0,756	283	3,9
BIOSTATISTICS	1465-4644	1040	3,012	0,268	41	3,6
BIOSYST ENG	1537-5110	736	1,03	0,037	161	3,2
BIOSYSTEMS	0303-2647	1189	1,08	0,684	76	6,8
BIOTECH HISTOCHEM	1052-0295	316	0,553	0,077	13	8,4
BIOMOL ENG	1389-0344	660	2,568	0,536	28	4,5
BIOORG CHEM	0045-2068	765	2,049	0,364	33	7,2
BIOORG MED CHEM LETT	0960-894X	16692	2,538	0,624	1264	3,8
BIOORGAN MED CHEM	0968-0896	9274	2,624	0,577	830	3,6
BIOPHARM DRUG DISPOS	0142-2782	806	1,152	0,18	50	8
BIOPHARM INT	1542-166X	78	0,361	0,028	71	
BIOPHYS CHEM	0301-4622	3836	1,784	0,376	165	7,1
BIOPHYS J	0006-3495	37299	4,757	0,993	907	6,2
BIOPOLYMERS	0006-3525	9220	2,48	0,451	235	9,7
BIOPROC BIOSYST ENG	1615-7591	251	1,092	0,111	63	3,2
BIORESOURCE TECHNOL	0960-8524	5700	2,18	0,433	337	5,5
BIORHEOLOGY	0006-355X	1411	2,651	0,032	62	8,2
BIOSCI BIOTECH BIOCH	0916-8451	6771	1,256	0,177	481	7
BIOSCIENCE	0006-3568	6668	5,424	0,582	67	8
BIOSCIENCE REP	0144-8463	916	1,717	0,172	29	7,9
BIOSENS BIOELECTRON	0956-5663	7198	4,132	0,756	283	3,9
BIOSTATISTICS	1465-4644	1040	3,012	0,268	41	3,6
BIOSYST ENG	1537-5110	736	1,03	0,037	161	3,2
BIOSYSTEMS	0303-2647	1189	1,08	0,684	76	6,8
BIOTECH HISTOCHEM	1052-0295	316	0,553	0,077	13	8,4
BLOOD COAGUL FIBRIN	0957-5235	2086	1,37	0,188	96	6,6
BLOOD PRESS MONIT	1359-5237	709	1,424	0,18	50	5,5
BLOOD PRESSURE	0803-7051	777	1,124	0,27	37	6,4
BLOOD PURIFICAT	0253-5068	868	1,493	0,536	69	4,7
BLOOD REV	0268-960X	995	5,756	1,48	25	4,8
BLUMEA	0006-5196	228	0,279	0,121	33	>10.0
BMC BIOINFORMATICS	1471-2105	3309	3,617	0,557	531	2,3
BMC BIOTECHNOL	1472-6750	423	2,742	0,36	50	3,1
BMC CANCER	1471-2407	1035	2,359	0,369	293	2,2
BMC CELL BIOL	1471-2121	504	2,742	0,615	39	2,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy	Inde	Articles Cited	Half-life
BMC DEV BIOL	1471-213X	322	3,512	0,226	62	2,9	
BMC EVOL BIOL	1471-2148	850	4,455	0,49	104	2,4	
BMC GASTROENTEROL	1471-230X	290	1,761	0,238	42	3,1	
BMC GENET	1471-2156	738	1,456	0,296	54	2,9	
BMC GENOMICS	1471-2164	1644	4,029	0,5	322	2,1	
BMC HEALTH SERV RES	1472-6963	324	1,198	0,167	162	2,9	
BMC IMMUNOL	1471-2172	272	3,043	0,357	28	2,8	
BMC INFECT DIS	1471-2334	597	1,898	0,324	176	2,4	
BMC MICROBIOL	1471-2180	635	2,896	0,433	104	2,6	
BMC MOL BIOL	1471-2199	310	3,5	0,396	48	2,8	
BMC MUSCULOSKEL DIS	1471-2474	318	1,464	0,087	103	2,9	
BMC NEUROSCI	1471-2202	735	2,775	0,439	82	2,8	
BMC PUBLIC HEALTH	1471-2458	619	1,603	0,215	312	2,4	
BMC STRUCT BIOL	1471-2237	180	1,975	0,333	27	3	
BOL SOC MAT MEX	1405-213X	98	0,154				
BONE	8756-3282	10156	3,829	0,695	282	6,1	
BONE MARROW TRANSPL	0268-3369	8703	2,621	0,411	236	6,4	
BOREAL ENVIRON RES	1239-6095	327	1,188	0,128	39	4,3	
BOREAS	0300-9483	1132	1,812	1,721	43	8,3	
BOT BULL ACAD SINICA	0006-8063	443	1,045		0	6,5	
BOT HELV	0253-1453	130	0,379	0	19	>10.0	
BOT J LINN SOC	0024-4074	1751	0,805	0,213	108	7,8	
BOT MAR	0006-8055	1471	1,009	0,098	51	>10.0	
BOT REV	0006-8101	1409	0,781	0,444	9	>10.0	
BOT STUD	1817-406X	20		0,146	48		
BOTHALIA	0006-8241	294	0,407	0,062	16	>10.0	
BOUND-LAY METEOROL	0006-8314	3793	2,054	0,629	97	>10.0	
BRAIN	0006-8950	26132	7,617	1,605	276	7,2	
BRAIN BEHAV EVOLUT	0006-8977	1880	2,195	1,353	34	10	
BRAIN BEHAV IMMUN	0889-1591	1747	3,757	0,877	65	4,5	
BRAIN COGNITION	0278-2626	3388	2,858	0,267	86	6,2	
BRAIN DEV-JPN	0387-7604	2033	1,598	0,228	127	6,5	
BRAIN INJURY	0269-9052	2286	1,182	0,145	152	7,4	
BRAIN LANG	0093-934X	4339	2,317	0,455	88	8,7	
BRAIN PATHOL	1015-6305	2844	5,274	1,297	37	6,5	
BRAIN RES	0006-8993	54874	2,341	0,241	1397	>10.0	
BRAIN RES BULL	0361-9230	7291	1,684	0,362	218	8,1	
BRAIN RES PROTOC	1385-299X	722	1,578		0	5,9	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
BRAIN RES REV	0165-0173	6188	5,595	0,308	39	6,5
BRAIN TOPOGR	0896-0267	702	1,415	0,1	20	8,3
BRAZ ARCH BIOL TECHN	1516-8913	230	0,225	0	163	4,1
BRAZ J CHEM ENG	0104-6632	238	0,377	0,067	60	5,2
BRAZ J MED BIOL RES	0100-879X	2738	1,075	0,073	192	6,4
BRAZ J MICROBIOL	1517-8382	179	0,213	0,028	72	4,5
BRAZ J PHYS	0103-9733	685	0,494	0,059	288	3,8
BREAST	0960-9776	929	1,677	0,423	52	3,6
BREAST CANCER RES	1465-5411	2294	4,157	0,772	101	2,9
BREAST CANCER RES TR	0167-6806	6764	4,671	0,55	229	4,8
BREAST CARE	1661-3791	4		0,105	38	
BREEDING SCI	1344-7610	437	0,622	0,038	52	6,4
BRIEF BIOINFORM	1467-5463	1428	24,37	0,207	29	2,6
BRIT CERAM T	0967-9782	543	0,6		0 >10.0	
BRIT DENT J	0007-0610	2521	0,848	1,165	121	9,7
BRIT J ANAESTH	0007-0912	8788	2,679	0,606	241	7,5
BRIT J BIOMED SCI	0967-4845	363	0,552	0,073	41	6,1
BRIT J CANCER	0007-0920	28295	4,459	0,723	541	6,3
BRIT J CLIN PHARMACO	0306-5251	6628	2,718	0,97	169	7,4
BRIT J DERMATOL	0007-0963	14099	3,334	0,518	353	7,2
BRIT J GEN PRACT	0960-1643	2608	1,938	1,163	104	6,2
BRIT J HAEMATOL	0007-1048	18976	4,498	0,694	324	6,2
BRIT J HOSP MED	1462-3935	332	0,022	0,033	214 >10.0	
BRIT J MATH STAT PSY	0007-1102	575	0,805	0,045	22 >10.0	
BRIT J NEUROSURG	0268-8697	1435	0,469	0,012	85	8,2
BRIT J NUTR	0007-1145	8665	2,708	0,3	307	6,8
BRIT J OPHTHALMOL	0007-1161	10000	2,524	0,379	380	7,2
BRIT J ORAL MAX SURG	0266-4356	1535	0,654	0,069	116	9,5
BRIT J PHARMACOL	0007-1188	22441	3,825	0,847	379	7,3
BRIT J PHILOS SCI	0007-0882	420	0,689	0,143	28 >10.0	
BRIT J PLAST SURG	0007-1226	3240	1,182		0 >10.0	
BRIT J PSYCHIAT	0007-1250	16461	5,436	1,078	166	10
BRIT J RADIOL	0007-1285	4939	1,279	0,298	161	8,8
BRIT J SPORT MED	0306-3674	2738	2,233	0,22	218	5,3
BRIT J SURG	0007-1323	16842	4,092	0,781	196	10
BRIT MED BULL	0007-1420	2347	1,881	0,125	8	8,6
BRIT MED J	0959-8146	61517	9,245	4,412	413	7,8
BRIT POULTRY SCI	0007-1668	2523	1,135	0,116	95	9,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
BRITTONIA	0007-196X	423	0,211	0,049	41	>10.0
BRYOLOGIST	0007-2745	1049	1,01	0,104	48	>10.0
BT TECHNOL J	1358-3948	221	0,476	0,234	64	4
BUILD ENVIRON	0360-1323	1182	0,686	0,078	204	5,2
BUILD RES INF	0961-3218	222	0,659	0,391	46	3,8
BUNSEKI KAGAKU	0525-1931	585	0,307	0,084	131	7,5
BURNS	0305-4179	2590	1,139	0,103	185	7
BWK-ENERGIE-FACHMAG	1618-193X	53	0,128	0,028	72	
CA-CANCER J CLIN	0007-9235	5266	63,342	16,526	19	2,9
CAH BIOL MAR	0007-9723	517	0,492	0,055	55	>10.0
CAL COOP OCEAN FISH	0575-3317	367	0,409			>10.0
CALC VAR PARTIAL DIF	0944-2669	573	0,992	0,119	67	5,6
CALCIFIED TISSUE INT	0171-967X	5900	2,483	0,33	100	9,7
CALCOLO	0008-0624	142	0,143	0	15	>10.0
CALIF FISH GAME	0008-1078	347	0,233	0,125	16	>10.0
CALPHAD	0364-5916	1177	1,432	0,186	59	>10.0
CAMB Q HEALTHC ETHIC	0963-1801	222	0,642	0,194	36	6,5
CAN ASSOC RADIOL J	0846-5371	250	0,5	0,067	15	7,8
CAN ENTOMOL	0008-347X	2629	0,568	0,121	66	>10.0
CAN FAM PHYSICIAN	0008-350X	595	0,701	0,646	82	6
CAN FIELD NAT	0008-3550	926	0,073			>10.0
CAN GEOTECH J	0008-3674	1741	0,358	0,07	86	>10.0
CAN J AGR ECON	0008-3976	208	0,532	0,083	36	7,8
CAN J ANAESTH	0832-610X	3517	1,976	0,619	168	7,4
CAN J ANIM SCI	0008-3984	1628	0,767	0,281	32	>10.0
CAN J APPL PHYSIOL	1066-7814	811	1,567		0	5,4
CAN J BOT	0008-4026	7024	1,193	0,159	151	>10.0
CAN J CARDIOL	0828-282X	1778	1,134	0,432	132	6,5
CAN J CHEM	0008-4042	7994	1,153	0,136	191	>10.0
CAN J CHEM ENG	0008-4034	2429	0,48	0,075	80	>10.0
CAN J CIVIL ENG	0315-1468	629	0,314	0,072	111	8,4
CAN J DIET PRACT RES	1486-3847	90	0,385	0,19	42	
CAN J EARTH SCI	0008-4077	3880	0,943	0,167	78	>10.0
CAN J ELECT COMPUT E	0840-8688	55	0,357	0	27	
CAN J FISH AQUAT SCI	0706-652X	14107	1,882	0,27	230	>10.0
CAN J FOREST RES	0045-5067	8792	1,549	0,333	240	9,6
CAN J GASTROENTEROL	0835-7900	1032	1,576	0,429	70	5,2
CAN J MATH	0008-414X	1461	0,464	0,13	46	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CAN J MICROBIOL	0008-4166	4488	1,275	0,096	135	>10.0
CAN J NEUROL SCI	0317-1671	1973	1,18	0,172	64	>10.0
CAN J OPHTHALMOL	0008-4182	711	0,701	0,053	57	>10.0
CAN J PHYS	0008-4204	3102	0,756	0,118	85	>10.0
CAN J PHYSIOL PHARM	0008-4212	3606	1,38	0,171	111	>10.0
CAN J PLANT PATHOL	0706-0661	1107	0,971	0,115	61	8,6
CAN J PLANT SCI	0008-4220	1896	0,484	0,053	57	>10.0
CAN J PSYCHIAT	0706-7437	2952	2,531	0,519	106	6,6
CAN J REMOTE SENS	0703-8992	694	0,752	0,185	27	4,8
CAN J SOIL SCI	0008-4271	1788	0,761	0,383	47	>10.0
CAN J STAT	0319-5724	502	0,696	0,037	27	9,6
CAN J SURG	0008-428X	1165	0,515	0,174	69	>10.0
CAN J VET RES	0830-9000	873	0,96	0,08	50	9,6
CAN J ZOOL	0008-4301	10009	1,393	0,25	160	>10.0
CAN MATH BULL	0008-4395	440	0,246	0,086	58	>10.0
CAN MED ASSOC J	0820-3946	7724	6,862	3,044	113	6,2
CAN METALL QUART	0008-4433	562	0,234	0,119	42	>10.0
CAN MIN J	0008-4492	12	0,043	0,028	36	
CAN MINERAL	0008-4476	2620	0,972	0,47	83	9,9
CAN VET J	0008-5286	1283	0,606	0,139	108	9,1
CANCER	0008-543X	52207	4,582	0,713	675	9,6
CANCER BIOL THER	1538-4047	1864	2,818	0,428	201	2,7
CANCER BIOTHER RADIO	1084-9785	957	1,763	0,29	62	4,4
CANCER CAUSE CONTROL	0957-5243	4344	2,92	0,464	138	6,2
CANCER CELL	1535-6108	9093	24,077	4,013	78	3
CANCER CHEMOTH PHARM	0344-5704	4744	2,363	0,631	217	7,3
CANCER CYTOPATHOL	0008-543X	931	2,157	0,093	54	5
CANCER DETECT PREV	0361-090X	1148	1,622	0,11	73	6,5
CANCER EPIDEM BIOMAR	1055-9965	11085	4,289	0,56	377	4,8
CANCER GENE THER	0929-1903	2700	4,187	0,795	117	4,3
CANCER GENET CYTOGEN	0165-4608	4012	1,544	0,205	210	6,9
CANCER IMMUNOL IMMUN	0340-7004	3224	4,313	1,079	164	4,2
CANCER INVEST	0735-7907	1744	2,335	0,165	103	5,3
CANCER J	1528-9117	1435	2,028	0,453	53	5,7
CANCER LETT	0304-3835	10929	3,277	0,658	482	5,3
CANCER METAST REV	0167-7659	2089	6,115	0	52	6,6
CANCER NURS	0162-220X	1358	0,965	0,154	52	8,1
CANCER RES	0008-5472	112911	7,656	1,22	1493	6,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CANCER SCI	1347-9032	1885	3,869	0,376	197	2,7
CANCER TREAT REV	0305-7372	1546	4,37	0,483	58	4,4
CANDOLLEA	0373-2967	207	0,674	0	21	>10.0
CARBOHYD POLYM	0144-8617	4753	1,784	0,191	277	6,4
CARBOHYD RES	0008-6215	10809	1,703	0,318	340	>10.0
CARBON	0008-6223	12687	3,884	0,69	419	5,4
CARBONATE EVAPORITE	0891-2556	115	0,29	0	13	9,2
CARCINOGENESIS	0143-3334	16977	5,366	0,891	294	6,9
CARDIOL CLIN	0733-8651	753	1,433	0,022	46	6
CARDIOL YOUNG	1047-9511	881	0,884	0,314	102	5
CARDIOLOGY	0008-6312	1469	1,795	0,25	80	7,3
CARDIOVASC DRUG REV	0897-5957	313	1,698	0	20	4,9
CARDIOVASC DRUG THER	0920-3206	1012	1,396	0,191	47	6,7
CARDIOVASC INTER RAD	0174-1551	1728	1,149	0,159	208	6,4
CARDIOVASC PATHOL	1054-8807	766	1,917	0,167	54	4,6
CARDIOVASC RES	0008-6363	14058	5,826	1,323	266	5,3
CARIBB J SCI	0008-6452	336	0,4	0,062	16	8,8
CARIES RES	0008-6568	2404	2,304	0,266	79	8,4
CARYOLOGIA	0008-7114	375	0,261	0,026	39	>10.0
CASTANEA	0008-7475	242	0,288	0	27	>10.0
CATAL COMMUN	1566-7367	1242	1,878	0,348	207	3
CATAL LETT	1011-372X	5951	1,772	0,226	243	6,7
CATAL REV	0161-4940	2147	9,222	0,375	8	>10.0
CATAL SURV ASIA	1571-1013	125	1,245	0,067	15	2,9
CATAL TODAY	0920-5861	12385	2,148	0,331	450	6,4
CATENA	0341-8162	2129	1,285	0,384	86	7,5
CATHETER CARDIO INTE	1522-1946	3535	1,569	0,272	276	5,4
CATTLE PRACT	0969-1251	120	0,295	0	33	
CCAMLR SCI	1023-4063	139	1,038	0,385	13	6,5
CELEST MECH DYN ASTR	0923-2958	1253	1,175	0,277	65	>10.0
CELL	0092-8674	132528	29,194	6,403	352	8,7
CELL BIOCHEM BIOPHYS	1085-9195	767	1,693	0,343	102	4,2
CELL BIOCHEM FUNCT	0263-6484	711	1,246	0,221	77	5
CELL BIOL INT	1065-6995	1775	1,363	0,221	149	6
CELL BIOL TOXICOL	0742-2091	703	1,4	0,233	43	6,7
CELL CALCIUM	0143-4160	3498	4,118	0,65	103	4,5
CELL CHEM TECHNOL	0576-9787	276	0,135	0,051	39	>10.0
CELL COMMUN ADHES	1541-9061	295	0,731	0,174	23	3,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CELL CYCLE	1538-4101	3061	3,214	0,5	482	2,1
CELL DEATH DIFFER	1350-9047	7054	7,463	1,892	232	3,9
CELL IMMUNOL	0008-8749	3819	1,709	0,086	58	>10.0
CELL METAB	1550-4131	1409	16,71	3,162	80	1,4
CELL MICROBIOL	1462-5814	3173	5,07	1,012	166	3,2
CELL MOL BIOL	0145-5680	1851	0,959	0	25	6,6
CELL MOL BIOL LETT	1425-8153	475	1,238	0,043	47	3,8
CELL MOL LIFE SCI	1420-682X	8180	4,655	0,739	257	4,2
CELL MOL NEUROBIOL	0272-4340	1614	2,219	0,181	105	6
CELL MOTIL CYTOSKEL	0886-1544	2391	3,089	0,5	62	8,2
CELL ONCOL	1570-5870	148	2,979	0,357	14	2,1
CELL PHYSIOL BIOCHEM	1015-8987	1115	3,558	0,206	63	3,8
CELL POLYM	0262-4893	174	0,611	0,125	16	7,9
CELL PROLIFERAT	0960-7722	912	4,492	0,356	45	3,9
CELL RES	1001-0602	1157	3,426	0,545	101	2,4
CELL SIGNAL	0898-6568	4590	4,887	1,213	225	4,1
CELL STRESS CHAPERON	1355-8145	1195	3,097	0,25	40	5,1
CELL STRUCT FUNCT	0386-7196	1120	2,143	1,5	4	6,8
CELL TISSUE RES	0302-766X	8071	2,58	0,352	227	9,4
CELL TRANSPLANT	0963-6897	2110	3,482	0,317	104	4,7
CELLS TISSUES ORGANS	1422-6405	787	1,841	0,022	45	4,3
CELLULOSE	0969-0239	675	1,539	0,221	68	5,4
CEMENT CONCRETE AGGR	0149-6123	117	0,381		0	>10.0
CEMENT CONCRETE COMP	0958-9465	809	0,791	0,038	106	4,9
CEMENT CONCRETE RES	0008-8846	5007	1,185	0,25	244	7,3
CENT EUR J CHEM	1895-1066	94	0,561	0,167	60	
CENT EUR J PHYS	1895-1082	102	0,811	0,116	43	2,4
CEPHALALGIA	0333-1024	5185	6,049	0,454	163	6,1
CERAM INT	0272-8842	1975	1,128	0,161	155	4,8
CERAM-SILIKATY	0862-5468	116	0,597	0,028	36	4,2
CEREAL CHEM	0009-0352	4915	1,254	0,225	111	>10.0
CEREAL FOOD WORLD	0146-6283	664	0,2	0,069	29	>10.0
CEREAL RES COMMUN	0133-3720	502	1,037	0,015	266	3,7
CEREB CORTEX	1047-3211	9614	6,368	1,124	209	5,7
CEREBELLUM	1473-4222	330	2,123	0,171	35	3,2
CEREBROVASC DIS	1015-9770	2346	2,003	0,359	142	4,5
CESK SLOV NEUROL N	1210-7859	17	0,045	0	32	
CFI-CERAM FORUM INT	0173-9913	94	0,232	0	73	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CHAOS	1054-1500	2521	1,926	0,528	163	6,1
CHAOS SOLITON FRACT	0960-0779	4876	2,042	0,735	533	2,8
CHEM ANAL-WARSAW	0009-2223	535	0,56	0,013	78	8,1
CHEM BIOCHEM ENG Q	0352-9568	173	0,357	0,057	53	4,5
CHEM BIODIVERS	1612-1872	468	1,616	0,176	125	2,2
CHEM BIOL	1074-5521	6967	6,677	1,202	129	4,8
CHEM BIOL DRUG DES	1747-0277	38		0,409	93	
CHEM COMMUN	1359-7345	63573	4,521	1,19	1309	5,8
CHEM ENG COMMUN	0098-6445	1128	0,35	0,081	111	>10.0
CHEM ENG J	1385-8947	2978	1,594	0,203	222	5,3
CHEM ENG NEWS	0009-2347	1474	0,379	0,126	462	5,5
CHEM ENG PROCESS	0255-2701	1197	1,129	0,164	116	4,7
CHEM ENG PROG	0360-7275	1261	0,293	0,118	51	>10.0
CHEM ENG RES DES	0263-8762	2209	0,747	0,088	114	>10.0
CHEM ENG SCI	0009-2509	15917	1,629	0,442	708	8,8
CHEM ENG TECHNOL	0930-7516	1350	0,94	0,259	193	4,8
CHEM ENG-NEW YORK	0009-2460	184	0,102	0,028	72	>10.0
CHEM ERDE-GEOCHEM	0009-2819	213	1,824	0,111	18	7,2
CHEM GEOL	0009-2541	10370	2,716	0,516	215	8,4
CHEM IMMUNOL	1015-0145	411	0,273		0	7
CHEM IND-LONDON	0009-3068	1229	0,225	0,256	86	>10.0
CHEM J CHINESE U	0251-0790	2803	0,724	0,103	592	4,4
CHEM LETT	0366-7022	13807	1,734	0,27	678	7,3
CHEM LISTY	0009-2770	331	0,431	0,069	101	5,5
CHEM MATER	0897-4756	38890	5,104	0,692	911	5,2
CHEM NAT COMPD+	0009-3130	969	0,393	0,062	128	>10.0
CHEM PAP	0366-6352	375	0,36	0,072	83	8,2
CHEM PHARM BULL	0009-2363	10053	1,262	0,21	372	>10.0
CHEM PHYS	0301-0104	11718	1,984	0,372	631	8,8
CHEM PHYS LETT	0009-2614	50869	2,462	0,491	1637	7,8
CHEM PHYS LIPIDS	0009-3084	3002	2,371	0,405	79	8,2
CHEM REC	1527-8999	609	3,583	0,583	24	3,3
CHEM RES CHINESE U	1005-9040	287	0,363	0,032	186	3,1
CHEM RES TOXICOL	0893-228X	7168	3,162	0,663	190	6,2
CHEM REV	0009-2665	57509	26,054	2,778	189	7,5
CHEM SENSES	0379-864X	2503	1,608	0,733	86	5,9
CHEM SOC REV	0306-0012	7605	13,69	2,586	87	6,4
CHEM SPEC BIOAVAILAB	0954-2299	176	0,879	0	7	7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CHEM TECH FUELS OIL+	0009-3092	99	0,131	0,013	76	
CHEM UNSERER ZEIT	0009-2851	172	0,397	0,172	29	7,5
CHEM VAPOR DEPOS	0948-1907	817	1,679	0,312	93	4,8
CHEM WORLD-UK	1473-7604	139	0,547	0,065	77	2,1
CHEM-BIOL INTERACT	0009-2797	3476	1,8	0,489	137	7,2
CHEM-EUR J	0947-6539	22414	5,015	1,264	859	4
CHEM-ING-TECH	0009-286X	776	0,407	0,141	185	>10.0
CHEMBIOCHEM	1439-4227	3870	4,1	0,668	259	2,8
CHEMOECOLOGY	0937-7409	411	0,967	0,212	33	5,7
CHEMOMETR INTELL LAB	0169-7439	3051	2,45	0,234	128	7,2
CHEMOSPHERE	0045-6535	16856	2,442	0,275	974	5,4
CHEMOTHERAPY	0009-3157	1006	1,511	0,111	63	7,2
CHEMPHYSICHEM	1439-4235	4161	3,449	0,744	309	2,9
CHEST	0012-3692	33727	3,924	1,11	492	6,8
CHILD CARE HLTH DEV	0305-1862	704	0,877	0,328	67	5,3
CHILD NERV SYST	0256-7040	2326	1,257	0,093	246	7,1
CHILD NEUROPSYCHOL	0929-7049	375	0,867	0,1	30	5,6
CHIM OGGI	0392-839X	184	0,267	0,061	82	4,7
CHIMIA	0009-4293	1111	0,626	0,208	96	7,5
CHINA OCEAN ENG	0890-5487	170	0,528	0,102	59	3,5
CHINESE ANN MATH B	0252-9599	235	0,47	0,021	48	5,6
CHINESE CHEM LETT	1001-8417	956	0,266	0,043	442	4,7
CHINESE J ANAL CHEM	0253-3820	1311	0,361	0,06	420	4,7
CHINESE J ASTRON AST	1009-9271	448	0,746	0,241	87	3,6
CHINESE J CATAL	0253-9837	684	0,659	0,077	234	3,5
CHINESE J CHEM	1001-604X	1177	0,712	0,098	327	3,5
CHINESE J CHEM ENG	1004-9541	391	0,393	0,031	130	3,9
CHINESE J CHEM PHYS	1003-7713	362	0,437	0,12	117	3,3
CHINESE J ELECTRON	1022-4653	130	0,185	0,01	207	3,2
CHINESE J GEOPHYS-CH	0001-5733	709	0,559	0,077	233	5
CHINESE J INORG CHEM	1001-4861	1009	0,583	0,078	436	3,3
CHINESE J ORG CHEM	0253-2786	1080	0,738	0,086	302	3,4
CHINESE J PHYS	0577-9073	236	0,238	0,021	48	5,3
CHINESE J PHYSIOL	0304-4920	230	0,702	0,122	41	7,5
CHINESE J POLYM SCI	0256-7679	284	0,506	0,099	81	4,3
CHINESE J STRUC CHEM	0254-5861	833	0,729	0,121	265	3
CHINESE MED J-PEKING	0366-6999	1948	0,615	0,122	361	4,8
CHINESE PHYS	1009-1963	2396	1,497	0,216	518	2,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CHINESE PHYS LETT	0256-307X	3494	1,135	0,18	930	2,7
CHINESE SCI BULL	1001-6538	3436	0,722	0,051	468	5,1
CHIR GASTROENTEROL	0177-9990	40	0,178	0,018	56	
CHIRALITY	0899-0042	2285	2,165	0,458	107	5,6
CHIRURG	0009-4722	1391	0,489	0,095	137	7,3
CHROMATOGRAPHIA	0009-5893	3528	1,171	0,144	229	7,1
CHROMOSOMA	0009-5915	3093	4,065	1,023	44	>10.0
CHROMOSOME RES	0967-3849	1684	3,057	0,616	73	5,1
CHRONOBIOL INT	0742-0528	1385	2,517	0,373	110	5,4
CIENC MAR	0185-3880	319	0,439	0,136	66	6,9
CIN-COMPUT INFORM NU	1538-2931	138	1,042	0,115	26	2,8
CIRC J	1346-9843	1897	2,135	0,379	290	2,6
CIRC RES	0009-7330	35989	9,854	1,788	311	6,2
CIRC SYST SIGNAL PR	0278-081X	171	0,184	0,022	45	8,2
CIRCULATION	0009-7322	126019	10,94	2,674	682	5,9
CIRP ANN-MANUF TECHN	0007-8506	3066	0,989	0,046	153	>10.0
CIV ENG ENVIRON SYST	1028-6608	34	0,188	0	21	
CIVIL ENG	0885-7024	158	0,072	0,056	54	>10.0
CLADISTICS	0748-3007	2692	4,27	0,808	26	>10.0
CLASSICAL QUANT GRAV	0264-9381	9470	2,773	1,248	537	4,1
CLAY CLAY MINER	0009-8604	3545	1,423	0,239	67	>10.0
CLAY MINER	0009-8558	1725	0,974	0,281	32	>10.0
CLEFT PALATE-CRAN J	1055-6656	2061	0,724	0,13	108	>10.0
CLEV CLIN J MED	0891-1150	752	1,179	0,576	66	5,2
CLIM DYNAM	0930-7575	3714	3,344	0,76	96	5,8
CLIM RES	0936-577X	1063	1,519	0,362	69	4,9
CLIMACTERIC	1369-7137	623	2,163	0,457	46	4,5
CLIMATIC CHANGE	0165-0009	3306	2,459	0,327	113	6,7
CLIN ANAT	0897-3806	706	0,686	0,228	136	6
CLIN APPL THROMB-HEM	1076-0296	416	1,008	0,081	62	5,1
CLIN AUTON RES	0959-9851	717	1,286	0,341	44	6,1
CLIN BIOCHEM	0009-9120	2884	2,331	0,273	161	5,5
CLIN BIOMECH	0268-0033	2717	1,445	0,178	146	6
CLIN CANCER RES	1078-0432	35640	6,177	1,01	946	3,7
CLIN CARDIOL	0160-9289	1959	0,989	0,207	92	7,5
CLIN CHEM	0009-9147	19949	5,454	1,088	274	7,9
CLIN CHEM LAB MED	1434-6621	2492	1,725	0,221	240	3,9
CLIN CHEST MED	0272-5231	1472	1,991	0,051	59	7,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CLIN CHIM ACTA	0009-8981	7470	2,328	0,508	378	7,3
CLIN DERMATOL	0738-081X	1091	1,6	0,138	58	7,3
CLIN DIAGN LAB IMMUN	1071-412X	3796	1,988		0	5,1
CLIN DRUG INVEST	1173-2563	581	0,559	0,244	82	5,8
CLIN DYSMORPHOL	0962-8827	365	0,534	0,067	45	6,8
CLIN EEG NEUROSCI	1550-0594	66	1,255	0,051	39	
CLIN ENDOCRINOL	0300-0664	7816	3,358	0,376	229	7,4
CLIN EXP ALLERGY	0954-7894	8180	3,668	0,478	180	5,6
CLIN EXP DERMATOL	0307-6938	2647	1,295	0,2	145	6,6
CLIN EXP HYPERTENS	1064-1963	998	1,147	0,069	72	8,9
CLIN EXP IMMUNOL	0009-9104	10052	2,747	0,367	275	7,7
CLIN EXP MED	1591-8890	192	1,574	0,241	29	2,9
CLIN EXP METASTAS	0262-0898	2017	1,986	0,128	39	6,4
CLIN EXP OPHTHALMOL	1442-6404	851	1,247	0,285	158	3,6
CLIN EXP PHARMACOL P	0305-1870	3388	1,78	0,378	201	6,1
CLIN EXP RHEUMATOL	0392-856X	3462	2,189	0,235	170	5,3
CLIN GENET	0009-9163	3808	3,14	0,491	108	6,8
CLIN GERIATR MED	0749-0690	858	1,129	0,208	53	6,9
CLIN HEMORHEOL MICRO	1386-0291	921	1,242	0,139	144	5,7
CLIN IMAG	0899-7071	681	0,758	0,062	81	5,6
CLIN IMMUNOL	1521-6616	4964	3,606	0,604	154	6,6
CLIN INFECT DIS	1058-4838	29295	6,186	1,806	490	5
CLIN INVEST MED	0147-958X	620	1,058	0,054	37	>10.0
CLIN J AM SOC NEPHRO	1555-905X	93		0,558	165	
CLIN J PAIN	0749-8047	2325	2,448	0,443	115	6,1
CLIN J SPORT MED	1050-642X	1174	1,672	0,121	91	5,6
CLIN LAB HAEMATOL	0141-9854	655	0,921	0,127	79	6,3
CLIN LAB MED	0272-2712	596	1,904	0,05	40	6
CLIN LYMPHOMA	1526-9655	385	2,491		0	3,6
CLIN LYMPHOMA MYELOM	1557-9190	31	2,444	0,127	71	
CLIN MED	1470-2118	492	1,295	0,619	63	3,6
CLIN MICROBIOL INFEC	1198-743X	2896	3,254	0,588	250	3
CLIN MICROBIOL REV	0893-8512	7196	12,643	2,114	35	6,6
CLIN NEPHROL	0301-0430	3130	1,418	0,139	144	8,4
CLIN NEUROL NEUROSUR	0303-8467	1277	1,506	0,258	132	7,4
CLIN NEUROPATHOL	0722-5091	681	1,034	0,026	38	9,1
CLIN NEUROPHARMACOL	0362-5664	1825	2,323	0,193	57	8,2
CLIN NEUROPHYSIOL	1388-2457	5990	2,718	0,491	275	4,5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CLIN NEUROPSYCHOL	1385-4046	1216	1,279	0,352	54	8,1
CLIN NEUROSCI RES	1566-2772	229	0,692	0	27	3,9
CLIN NUCL MED	0363-9762	1824	2,217	0,123	73	6,9
CLIN NUTR	0261-5614	2035	2,474	0,459	109	4
CLIN OBSTET GYNECOL	0009-9201	1354	0,928	0,068	74	9,4
CLIN ONCOL-UK	0936-6555	1072	1,471	0,192	99	5,8
CLIN ORAL IMPLAN RES	0905-7161	3036	2,497	0,167	114	6
CLIN ORTHOP RELAT R	0009-921X	25280	2,161	0,218	486	>10.0
CLIN OTOLARYNGOL ALL	1749-4478	1848	1,098	0,307	75	8,8
CLIN PEDIATR	0009-9228	1772	0,726	0,09	100	>10.0
CLIN PERINATOL	0095-5108	1151	1,405	0,054	56	8
CLIN PHARMACOKINET	0312-5963	4695	4,115	0,395	76	7,4
CLIN PHARMACOL THER	0009-9236	10178	8,066	1,385	109	8
CLIN PHYSIOL FUNCT I	1475-0961	996	0,938	0,109	64	7,8
CLIN PLAST SURG	0094-1298	1575	1,08	0,087	46	>10.0
CLIN RADIOL	0009-9260	3298	1,665	0,203	143	7,8
CLIN REHABIL	0269-2155	1640	1,5	0,165	103	5,3
CLIN RES CARDIOL	1861-0684	48		0,319	138	
CLIN REV ALLERG IMMUNO	1080-0549	554	1,677	0,324	34	4,2
CLIN RHEUMATOL	0770-3198	1764	1,459	0,34	206	6
CLIN SCI	0143-5221	6786	3,263	0,74	104	9
CLIN SPORT MED	0278-5919	1326	0,832	0,32	50	9,2
CLIN TECH SMALL AN P	1096-2867	184	0,623	0,129	31	6
CLIN THER	0149-2918	4272	2,893	0,417	175	4,8
CLIN TOXICOL	0731-3810	345	1,091	0,114	70	>10.0
CLIN TRANSPLANT	0902-0063	2339	2,051	0,212	151	5,3
CLIN VACCINE IMMUNOL	1556-6811	61		0,278	209	
CLONING STEM CELLS	1536-2302	471	2,431	0,219	32	3,4
CMC-COMPUT MATER CON	1546-2218	74	1,417	0,2	30	
CMES-COMP MODEL ENG	1526-1492	674	2,038	0,678	90	2,8
CNS DRUG REV	1080-563X	415	3,474	0,056	18	3,8
CNS DRUGS	1172-7047	1915	4,21	0,603	68	3,7
CNS SPECTRUMS	1092-8529	868	2,051	0,235	119	3,2
COAL PREP	0734-9343	91	0,179	0	14	
COAST ENG	0378-3839	1294	1,315	0,278	72	7,8
COAST ENG J	0578-5634	91	0,333	0,053	19	
COAST MANAGE	0892-0753	278	0,738	0,357	28	6
COGN BEHAV NEUROL	1543-3633	155	2,774	0,385	26	2,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
COGN NEUROPSYCHOL	0264-3294	2163	2,43	0,649	57	8,9
COGNITIVE BRAIN RES	0926-6410	3319	2,568		0	4,4
COGNITIVE PSYCHOL	0010-0285	3879	3,659	1	19 >10.0	
COLD REG SCI TECHNOL	0165-232X	570	1	0,143	56	6,4
COLEOPTS BULL	0010-065X	427	0,397	0,089	45 >10.0	
COLLECT CZECH CHEM C	0010-0765	2784	0,881	0,165	109 >10.0	
COLLOID J+	1061-933X	879	0,611	0,064	109 >10.0	
COLLOID POLYM SCI	0303-402X	3551	1,249	0,192	177	8,7
COLLOID SURFACE A	0927-7757	9833	1,611	0,232	681	5,9
COLLOID SURFACE B	0927-7765	2811	1,789	0,19	184	4,8
COLOR RES APPL	0361-2317	792	1,032	0,068	44	8,5
COLOR TECHNOL	1472-3581	170	0,444	0,087	46	4,1
COMB CHEM HIGH T SCR	1386-2073	903	2,55	0,338	74	3,3
COMB PROBAB COMPUT	0963-5483	326	0,667	0,143	56	6,9
COMBINATORICA	0209-9683	977	0,784	0,077	39 >10.0	
COMBUST EXPLO SHOCK+	0010-5082	696	0,358	0,052	97 >10.0	
COMBUST FLAME	0010-2180	5490	1,828	0,204	201	8,9
COMBUST SCI TECHNOL	0010-2202	1974	0,651	0,233	90 >10.0	
COMBUST THEOR MODEL	1364-7830	400	0,986	0,115	52	5,3
COMMENT INORG CHEM	0260-3594	398	4	0,286	7 >10.0	
COMMENT MATH HELV	0010-2571	1051	0,784	0,19	42 >10.0	
COMMUN ACM	0001-0782	8090	1,509	0,194	165 >10.0	
COMMUN ALGEBRA	0092-7872	1747	0,268	0,051	311	8,2
COMMUN ANAL GEOM	1019-8385	378	0,728	0	36	6,7
COMMUN COMPUT PHYS	1815-2406	32		0,265	49	
COMMUN CONTEMP MATH	0219-1997	193	0,667	0,071	28	4,4
COMMUN MATH PHYS	0010-3616	10509	2,077	0,754	240 >10.0	
COMMUN NEWS	0010-3632	7	0	0	101	
COMMUN NUMER METH EN	1069-8299	509	0,518	0,047	86	5,7
COMMUN PART DIFF EQ	0360-5302	1797	1,094	0,184	76 >10.0	
COMMUN PUR APPL ANAL	1534-0392	162	0,857	0,079	63	2,8
COMMUN PUR APPL MATH	0010-3640	4407	2,031	0,75	44 >10.0	
COMMUN SOIL SCI PLAN	0010-3624	2494	0,302	0,049	206 >10.0	
COMMUN STAT-SIMUL C	0361-0918	389	0,174	0,014	69 >10.0	
COMMUN STAT-THEOR M	0361-0926	1250	0,234	0,006	165 >10.0	
COMMUN THEOR PHYS	0253-6102	1260	0,726	0,093	441	3
COMMUNITY DENT ORAL	0301-5661	1927	1,87	0,2	50	9,6
COMMUNITY ECOL	1585-8553	216	0,553	0	24	7,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
COMMUNITY GENET	1422-2795	229	0,984	0,595	37	3,8
COMP BIOCHEM PHYS A	1095-6433	6296	1,553	0,347	193	9,2
COMP BIOCHEM PHYS B	1096-4959	5678	1,532	0,222	171	9,6
COMP BIOCHEM PHYS C	1532-0456	3973	1,991	0,529	136	8
COMP BIOCHEM PHYS D	1744-117X	37		0,804	46	
COMP CONT EDUC PRACT	0193-1903	1347	0,55	0,083	60	>10.0
COMP FUNCT GENOM	1531-6912	296	1,341		0	3,4
COMP GEOM-THEOR APPL	0925-7721	808	0,64	0,122	41	8,4
COMP IMMUNOL MICROB	0147-9571	508	2	0,107	28	6,8
COMP MATER SCI	0927-0256	2569	1,104	0,292	281	5,9
COMP PARASITOL	1525-2647	169	0,659	0,135	37	4
COMPARATIVE MED	1532-0820	484	0,993	0,438	48	4,1
COMPEL	0332-1649	166	0,274	0,012	85	3,8
COMPLEMENT THER MED	0965-2299	452	1,279	0,344	32	5,4
COMPLEXITY	1076-2787	275	1,018	0,133	30	4,5
COMPOS INTERFACE	0927-6440	321	0,788	0,049	61	5
COMPOS MATH	0010-437X	1221	0,675	0,247	77	>10.0
COMPOS PART A-APPL S	1359-835X	2722	1,875	0,153	236	5,3
COMPOS PART B-ENG	1359-8368	1008	1,85	0,153	72	5,2
COMPOS SCI TECHNOL	0266-3538	5539	2,027	0,162	334	5,3
COMPOS STRUCT	0263-8223	2384	1,002	0,079	278	5,8
COMPOST SCI UTIL	1065-657X	477	0,78	0	36	6,6
COMPR PSYCHIAT	0010-440X	2627	2,181	0,221	77	8,7
COMPR REV FOOD SCI F	1541-4337	150	2,118	2	2	3,6
COMPUT AIDED DESIGN	0010-4485	2255	1,446	0,312	96	7,9
COMPUT AIDED GEOM D	0167-8396	954	1,208	0,227	44	8,4
COMPUT ANIMAT VIRT W	1546-4261	60	0,644	0,041	49	
COMPUT APPL ENG EDUC	1061-3773	65	0,218	0	32	
COMPUT BIOL CHEM	1476-9271	303	2,135	0,167	54	2,6
COMPUT BIOL MED	0010-4825	617	1,068	0,307	88	8,3
COMPUT CHEM ENG	0098-1354	3677	1,404	0,142	120	7,5
COMPUT COMMUN	0140-3664	876	0,444	0,069	305	4,8
COMPUT COMMUN REV	0146-4833	366	0,578	0,038	78	5,3
COMPUT COMPLEX	1016-3328	382	1,125	0,438	16	>10.0
COMPUT CONTROL ENG	0956-3385	113	0,193	0	44	6,4
COMPUT EDUC	0360-1315	478	1,085	0,25	56	5
COMPUT ELECTR ENG	0045-7906	99	0,154	0	32	
COMPUT ELECTRON AGR	0168-1699	691	0,851	0,019	53	5,1

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
COMPUT FLUIDS	0045-7930	1552	1,468	0,302	106	8,9
COMPUT GEOSCI-UK	0098-3004	1680	0,802	0,091	154	7,6
COMPUT GEOTECH	0266-352X	279	0,573	0	38	6,5
COMPUT GRAPH FORUM	0167-7055	838	1,164	0,095	74	4,9
COMPUT GRAPH WORLD	0271-4159	19	0,008	0,019	54	
COMPUT GRAPH-UK	0097-8493	673	0,601	0,132	91	6,6
COMPUT GRAPHICS-US	0097-8930	1228	0,536		0 >10.0	
COMPUT HUMANITIES	0010-4817	141	0,286		0	8,2
COMPUT IND	0166-3615	834	1,141	0,101	69	5,9
COMPUT IND ENG	0360-8352	1487	0,65	0	99	8,4
COMPUT INFORM	1335-9150	34	0,136	0	22	
COMPUT INTELL	0824-7935	564	1,415	0,812	16	8,2
COMPUT J	0010-4620	1495	0,593	0,235	51 >10.0	
COMPUT LANG SYST STR	1477-8424	24	0,591	0,5	10	
COMPUT LINGUIST	0891-2017	834	1,8	0,188	16 >10.0	
COMPUT MATH APPL	0898-1221	2438	0,611	0,033	239	6,8
COMPUT MECH	0178-7675	1450	1,087	0,134	82	7,4
COMPUT MED IMAG GRAP	0895-6111	741	0,909	0,275	51	5,9
COMPUT METH PROG BIO	0169-2607	1011	0,624	0,179	106	8
COMPUT METHOD APPL M	0045-7825	9115	2,015	0,255	416	8,8
COMPUT MUSIC J	0148-9267	278	1,125	0	18 >10.0	
COMPUT NETW	1389-1286	1480	0,631	0,099	203	5,9
COMPUT OPER RES	0305-0548	1765	0,893	0,208	183	6,2
COMPUT OPTIM APPL	0926-6003	508	0,8	0,176	51	5,9
COMPUT PHYS COMMUN	0010-4655	6869	1,595	0,845	148	9
COMPUT SCI ENG	1521-9615	457	0,862	0,161	56	5,1
COMPUT SECUR	0167-4048	397	1,075	0,085	59	4
COMPUT SPEECH LANG	0885-2308	383	0,689	0,071	28 >10.0	
COMPUT STAND INTER	0920-5489	137	0,414	0,132	38	3,6
COMPUT STAT DATA AN	0167-9473	1284	0,928	0,199	362	4,7
COMPUT STRUCT	0045-7949	3897	0,846	0,037	188	9,6
COMPUT SYST SCI ENG	0267-6192	66	0,186	0,057	35	
COMPUT VIS IMAGE UND	1077-3142	1594	1,548	0,288	66	6,8
COMPUT-AIDED CIV INF	1093-9687	206	0,652	0,044	45	4,8
COMPUTAT GEOSCI	1420-0597	219	1	0,1	20	4,9
COMPUTATION STAT	0943-4062	137	0,208	0,028	36	6,3
COMPUTER	0018-9162	1645	1,289	0,306	98	6,4
COMPUTING	0010-485X	772	0,881	0,197	61 >10.0	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CONCEPT MAGN RESON A	1546-6086	147	1,872	0,074	27	2,8
CONCEPT MAGN RESON B	1552-5031	82	1,113	0,087	23	
CONCURR COMP-PRACT E	1532-0626	277	0,704	0,206	107	3,2
CONCURRENT ENG-RES A	1063-293X	242	0,569	0,069	29	6,1
CONDOR	0010-5422	4088	1,604	0,283	92	>10.0
CONNECT SCI	0954-0091	298	1,297	1,16	25	8,7
CONNECT TISSUE RES	0300-8207	1600	1,123	0	30	>10.0
CONNECTOR SPECIFIER	1078-1528	17	0,036	0	40	
CONSERV BIOL	0888-8892	11192	3,762	0,778	176	7,2
CONSERV GENET	1566-0621	868	1,429	0,168	95	3,9
CONSTR APPROX	0176-4276	580	1,094	0,188	32	10
CONSTR BUILD MATER	0950-0618	562	0,506	0,155	116	5,5
CONSTRAINTS	1383-7133	153	0,759	0,333	15	7,1
CONT SHELF RES	0278-4343	3559	2,03	0,349	152	7,1
CONTACT DERMATITIS	0105-1873	4072	2,446	0,495	95	9,3
CONTEMP CLIN TRIALS	1551-7144	83	1,333	0,127	55	
CONTEMP PHYS	0010-7514	776	3,857	0,2	20	7,6
CONTEMP TOP LAB ANIM	1060-0558	320	0,575		0	4,8
CONTINUUM MECH THERM	0935-1175	346	0,954	0,148	27	5,6
CONTRACEPTION	0010-7824	2969	1,882	0,368	171	6,5
CONTRIB MINERAL PETR	0010-7999	8795	2,754	0,376	85	>10.0
CONTRIB NEPHROL	0302-5144	773	1,148	0,016	61	8,6
CONTRIB PLASM PHYS	0863-1042	637	1,113	0,123	81	5,5
CONTRIB ZOOL	1383-4517	166	0,815	0,083	12	5,9
CONTROL CLIN TRIALS	0197-2456	2877	4,025		0	>10.0
CONTROL CYBERN	0324-8569	228	0,202	0	8	6,9
CONTROL ENG	0010-8049	68	0,051	0,042	120	
CONTROL ENG PRACT	0967-0661	1329	0,797	0,16	119	6,1
COORDIN CHEM REV	0010-8545	15077	8,815	1,107	150	6,6
COPEIA	0045-8511	4107	0,84	0,279	86	>10.0
CORAL REEFS	0722-4028	2291	2,203	0,2	70	7,8
CORNEA	0277-3740	3602	1,708	0,282	280	5,9
CORONARY ARTERY DIS	0954-6928	1069	1,507	0,116	86	6
CORROS ENG SCI TECHN	1478-422X	71	0,553	0,026	39	
CORROS PREVENT CONTR	0010-9371	63	0,139		0	
CORROS REV	0334-6005	89	0,289	0,077	13	
CORROS SCI	0010-938X	6409	1,885	0,199	281	8,1
CORROSION	0010-9312	3150	0,687	0,183	104	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CORTEX	0010-9452	2992	3,724	1,17	106	>10.0
COSMIC RES+	0010-9525	299	0,283	0,19	58	>10.0
CR BIOL	1631-0691	676	1,484	0,099	101	3
CR CHIM	1631-0748	963	1,145	0,305	177	3,1
CR GEOSCI	1631-0713	631	0,974	0,636	121	2,7
CR MATH	1631-073X	740	0,443	0,026	342	3,2
CR MECANIQUE	1631-0721	229	0,49	0,028	108	2,8
CR PALEVOL	1631-0683	332	1,152	0,682	107	2,5
CR PHYS	1631-0705	581	1,254	0,162	99	3,1
CRANIO	0886-9634	448	0,603	0	37	9
CRETACEOUS RES	0195-6671	866	0,933	0,652	69	7,4
CRIT CARE	1466-609X	1943	3,116	0,94	116	2,8
CRIT CARE CLIN	0749-0704	931	1,845	0,351	37	5,8
CRIT CARE MED	0090-3493	23285	6,599	1,641	468	5,7
CRIT REV ANAL CHEM	1040-8347	664	1,656	0,4	20	7,5
CRIT REV BIOCHEM MOL	1040-9238	1924	9,393	1,133	15	>10.0
CRIT REV BIOTECHNOL	0738-8551	597	2,889	0,167	12	9,8
CRIT REV CL LAB SCI	1040-8363	776	6,138	0,846	13	6,1
CRIT REV ENV SCI TEC	1064-3389	733	2,769	0,182	11	8,5
CRIT REV EUKAR GENE	1045-4403	680	3,342	0,294	17	6,7
CRIT REV FOOD SCI	1040-8398	2341	3,805	0,275	40	>10.0
CRIT REV IMMUNOL	1040-8401	987	3,938	0,476	21	6,5
CRIT REV MICROBIOL	1040-841X	844	3,829	0,158	19	10
CRIT REV ONCOL HEMAT	1040-8428	2445	4,49	0,6	85	4,4
CRIT REV ORAL BIOL M	1045-4411	1668	6		0	6,6
CRIT REV PLANT SCI	0735-2689	1228	3,4	0,727	22	7,5
CRIT REV SOLID STATE	1040-8436	376	4,5	0	5	>10.0
CRIT REV THER DRUG	0743-4863	906	5	0	7	8
CRIT REV TOXICOL	1040-8444	1767	3,707	0,88	25	>10.0
CROAT CHEM ACTA	0011-1643	760	0,778	0,041	73	7,5
CROAT MED J	0353-9504	649	0,825	0,432	88	4,4
CROP PROT	0261-2194	1918	1,199	0,149	168	6,2
CROP SCI	0011-183X	10520	1,153	0,193	502	>10.0
CRUSTACEANA	0011-216X	1294	0,421	0,104	106	>10.0
CRYOBIOLOGY	0011-2240	2362	2,162	0,253	87	9,2
CRYOGENICS	0011-2275	1393	0,927	0,07	115	9,7
CRYOLETTERS	0143-2044	651	1,138	0,049	41	7,7
CRYPTOGAMIE ALGOL	0181-1568	211	0,491	0,258	31	6,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CRYPTOGAMIE BRYOL	1290-0796	163	0,721	0,071	42	6,8
CRYPTOGAMIE MYCOL	0181-1584	122	0,469	0,036	28	5,6
CRYST GROWTH DES	1528-7483	3390	4,339	0,713	456	2,2
CRYST RES TECHNOL	0232-1300	1475	0,863	0,138	210	5,8
CRYSTALLOGR REP+	1063-7745	1534	0,358	0,073	192	>10.0
CRYSTENGCOMM	1466-8033	1757	3,729	0,627	118	3
CUBAN J AGR SCI	0864-0408	210	0,193	0	34	>10.0
CURR ALLERGY ASTHM R	1529-7322	547	2,016	0,188	69	3,1
CURR ANAL CHEM	1573-4110	47	1,5	0,135	37	
CURR APPL PHYS	1567-1739	769	1,184	0,193	223	3
CURR BIOL	0960-9822	28406	10,988	2,465	340	4,7
CURR CANCER DRUG TAR	1568-0096	1007	5,677	0,545	44	2,7
CURR CONTR TRIALS C	1468-6694	130	1,345		0	5,2
CURR DRUG METAB	1389-2002	1170	5,762	0,484	64	3,4
CURR DRUG TARGETS	1389-4501	1252	4,274	0,521	144	2,8
CURR EYE RES	0271-3683	2950	1,208	0,165	115	9,3
CURR GENE THER	1566-5232	699	3,681	0,311	45	2,9
CURR GENET	0172-8083	2652	2,22	0,535	71	8,5
CURR GENOMICS	1389-2029	143	0,786	0	41	2,9
CURR HIV RES	1570-162X	435	3,687	0,628	43	2,6
CURR HYPERTENS REP	1522-6417	772	1,992	0,154	65	3,8
CURR ISSUES MOL BIOL	1467-3037	245	4,481	1,111	9	2,9
CURR MED CHEM	0929-8673	5311	5,207	0,502	235	3,5
CURR MED RES OPIN	0300-7995	2444	3,062	0,5	268	2,6
CURR MICROBIOL	0343-8651	2252	1,007	0,155	187	6,9
CURR MOL MED	1566-5240	1487	4,85	0,613	75	3
CURR NANOSCI	1573-4137	60	2,08	0,242	33	
CURR NEUROPHARMACOL	1570-159X	131	0,981	0,074	27	3,2
CURR NEUROVASC RES	1567-2026	201	2,418	0,267	30	2,1
CURR OPIN BIOTECH	0958-1669	5508	6,949	0,427	89	4,8
CURR OPIN CARDIOL	0268-4705	1251	2,797	0,722	79	4,4
CURR OPIN CELL BIOL	0955-0674	12422	14,299	2,064	94	5,4
CURR OPIN CHEM BIOL	1367-5931	5823	8,32	0,92	88	4,5
CURR OPIN CLIN NUTR	1363-1950	1459	3,676	0,358	95	3,7
CURR OPIN COLLOID IN	1359-0294	2562	4,63	0,152	33	5
CURR OPIN DRUG DISC	1367-6733	1458	4,319	0,633	60	3,3
CURR OPIN GASTROEN	0267-1379	755	3,045	0,605	81	2,2
CURR OPIN GENET DEV	0959-437X	7433	10,006	1,787	89	4,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CURR OPIN HEMATOL	1065-6251	1698	5,202	1,043	46	4,6
CURR OPIN IMMUNOL	0952-7915	7725	9,422	1,608	102	4,8
CURR OPIN INFECT DIS	0951-7375	1537	4,795	0,696	69	3,5
CURR OPIN LIPIDOL	0957-9672	2801	5,689	0,86	50	4,8
CURR OPIN MICROBIOL	1369-5274	4475	7,445	0,897	87	3,9
CURR OPIN MOL THER	1464-8431	1088	2,411	0,288	52	3,8
CURR OPIN NEPHROL HY	1062-4821	1914	4,137	0,816	76	4,3
CURR OPIN NEUROBIOL	0959-4388	8648	9,286	1,255	94	5,6
CURR OPIN NEUROL	1350-7540	2849	5,229	0,611	72	4,2
CURR OPIN OBSTET GYN	1040-872X	982	1,634	0,431	58	4,5
CURR OPIN ONCOL	1040-8746	1873	3,571	0,727	55	4,9
CURR OPIN PEDIATR	1040-8703	1234	1,994	0,196	51	4,8
CURR OPIN PHARMACOL	1471-4892	2512	6,916	0,795	88	2,9
CURR OPIN PLANT BIOL	1369-5266	5173	10,182	1,011	87	3,7
CURR OPIN PSYCHIATR	0951-7367	593	1,081	0,452	73	3,8
CURR OPIN PULM MED	1070-5287	1128	2,494	0,381	63	3,9
CURR OPIN RHEUMATOL	1040-8711	2583	4,805	0,753	73	3,9
CURR OPIN SOLID ST M	1359-0286	1787	2,662	0,25	12	5
CURR OPIN STRUC BIOL	0959-440X	8189	11,215	1,398	93	5,2
CURR OPIN UROL	0963-0643	818	2,684	0,145	69	3,7
CURR ORG CHEM	1385-2728	1720	3,232	0,652	112	3,6
CURR ORG SYNTH	1570-1794	138	3	0,136	22	2
CURR ORTHOPAED	0268-0890	73	0,144	0	41	
CURR PHARM ANAL	1573-4129	33	1,12	0,156	32	
CURR PHARM BIOTECHNO	1389-2010	571	2,753	0,118	51	3,2
CURR PHARM DESIGN	1381-6128	6198	5,27	1,276	326	2,8
CURR PROB CANCER	0147-0272	197	1,045	0	13	9,2
CURR PROB CARDIOLOGY	0146-2806	271	3,417	0,25	12	6,3
CURR PROB SURG	0011-3840	354	1,042	0,182	11	>10.0
CURR PROTEIN PEPT SC	1389-2037	788	3,976	0,14	43	3,3
CURR SCI INDIA	0011-3891	3937	0,737	0,197	441	6,2
CURR THER RES CLIN E	0011-393X	652	0,319	0,276	29	>10.0
CURR TOP DEV BIOL	0070-2153	1231	3,246	0,556	36	3,9
CURR TOP MED CHEM	1568-0266	2271	4,167	0,511	131	3,2
CURR TOP MEMBR	1063-5823	205	0,08	0	15	9
CURR TOP MICROBIOL	0070-217X	3808	4,606	0,904	136	6,4
CURR VASC PHARMACOL	1570-1611	354	3,924	0,229	35	2,2
CUTAN OCUL TOXICOL	1556-9527	8	0,273	0,04	25	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
CUTIS	0011-4162	1639	0,92	0,147	102	>10.0
CYBERNET SYST	0196-9722	294	0,964	0,091	44	5,7
CYBIUM	0399-0974	418	0,491	0,034	58	>10.0
CYTOGENET GENOME RES	1424-8581	1716	1,993	0,41	210	2,7
CYTOKINE	1043-4666	3845	2,355	0,162	142	6,1
CYTOKINE GROWTH F R	1359-6101	3064	11,549	1,075	40	4,1
CYTOM PART A	1552-4922	987	3,293	0,891	138	2,3
CYTOM PART B-CLIN CY	1552-4949	333	2,065	0,885	52	2,6
CYTOPATHOLOGY	0956-5507	557	0,989	0,385	52	6,3
CYTOTECHNOLOGY	0920-9069	627	0,464	0	33	9
CYTOTHERAPY	1465-3249	587	2,165	0,3	60	3,2
CZECH J ANIM SCI	1212-1819	211	0,421	0,123	73	4,1
CZECH J FOOD SCI	1212-1800	109	0,387	0,235	34	4,7
CZECH J PHYS	0011-4626	1267	0,568	0,053	430	4,4
CZECH MATH J	0011-4642	417	0,197	0,021	94	>10.0
DALTON T	1477-9226	25463	3,012	0,89	637	7,2
DAN MED BULL	0907-8916	743	0,571	0,067	15	9,8
DATA KNOWL ENG	0169-023X	657	1,367	0,296	71	5
DATA MIN KNOWL DISC	1384-5810	882	2,295	0,286	28	8,2
DECIS SUPPORT SYST	0167-9236	1292	1,16	0,045	156	6,3
DEEP-SEA RES PT I	0967-0637	3614	2,214	0,248	117	6,7
DEEP-SEA RES PT II	0967-0645	3853	1,358	0,088	171	5,2
DEFENCE SCI J	0011-748X	91	0,118	0	66	
DEMENT GERIATR COGN	1420-8008	1704	2,511	0,322	121	4,1
DENT MATER	0109-5641	3364	2,381	0,27	148	6,2
DENT TRAUMATOL	1600-4469	361	0,744	0,141	64	4
DENTOMAXILLOFAC RAD	0250-832X	816	0,821	0,092	87	6,4
DEPRESS ANXIETY	1091-4269	1354	2,549	0,271	70	5,2
DERMATOL CLIN	0733-8635	1174	1,179	0,13	54	8,8
DERMATOL SURG	1076-0512	3495	2,309	0,148	162	4,7
DERMATOLOGY	1018-8665	4174	1,854	0,333	156	8,1
DES AUTOM EMBED SYST	0929-5585	57	0,28		0	
DES MONOMERS POLYM	1385-772X	190	0,89	0,022	45	3
DESALINATION	0011-9164	4886	0,917	0,066	967	5
DESIGN CODE CRYPTOGR	0925-1022	546	0,637	0,176	108	6,4
DEUT ENTOMOL Z	0012-0073	224	0,407	0,12	25	>10.0
DEUT LEBENSM-RUNDSCH	0012-0413	278	0,414	0,026	78	9,1
DEUT MED WOCHENSCHR	0012-0472	1915	0,584	0,259	313	8,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
DEUT TIERARZTL WOCH	0341-6593	669	0,35	0,061	82	9,9
DEUT Z SPORTMED	0344-5925	160	0,676	0,118	34	4
DEV BIOL	0012-1606	25778	4,893	1,002	538	6,9
DEV BRAIN RES	0165-3806	3660	1,598		0	9,5
DEV CELL	1534-5807	9208	13,523	3,175	137	3,2
DEV COMP IMMUNOL	0145-305X	2772	3,399	0,8	100	5,6
DEV DYNAM	1058-8388	6836	3,169	0,622	320	4,9
DEV GENES EVOL	0949-944X	1614	2,161	0,494	79	5,2
DEV GROWTH DIFFER	0012-1592	1214	1,545	0,31	58	7,7
DEV MED CHILD NEUROL	0012-1622	5274	2,008	0,408	174	8,9
DEV NEUROPSYCHOL	8756-5641	1300	2,861	0,595	42	6,5
DEV NEUROSCI-BASEL	0378-5866	1466	2,691	0,36	50	6,7
DEV PSYCHOBIOLOG	0012-1630	1960	1,946	0,492	61	9,6
DEVELOPMENT	0950-1991	44646	7,764	1,579	447	6,8
DIABETES	0012-1797	37265	7,955	1,341	481	5,6
DIABETES CARE	0149-5992	30486	7,912	1,474	460	5,1
DIABETES EDUCATOR	0145-7217	732	2,016	0,102	59	7,3
DIABETES METAB	1262-3636	1683	1,742	0,247	89	6
DIABETES NUTR METAB	0394-3402	313	0,719		0	5,1
DIABETES OBES METAB	1462-8902	882	2,434	0,558	86	3,2
DIABETES RES CLIN PR	0168-8227	2673	1,837	0,242	236	6
DIABETES-METAB RES	1520-7552	1789	2,551	0,557	61	5,7
DIABETIC MED	0742-3071	6082	2,484	0,442	208	6,7
DIABETOLOGIA	0012-186X	15891	5,247	0,994	347	7,3
DIAGN CYTOPATHOL	8755-1039	1906	0,786	0,133	135	6,9
DIAGN MICR INFECTION	0732-8893	2751	2,553	0,301	183	4,7
DIAGN MOL PATHOL	1052-9551	696	1,757	0,114	35	6,4
DIALYSIS TRANSPLANT	0090-2934	187	0,248	0,017	58	8,2
DIAM RELAT MATER	0925-9635	6148	1,935	0,268	384	5,3
DIATOM RES	0269-249X	375	0,809	0,065	31	>10.0
DIFF EQUAT+	0012-2661	1398	0,215	0,113	177	>10.0
DIFFER GEOM APPL	0926-2245	253	0,407	0,039	51	6,7
DIFFERENTIATION	0301-4681	2420	3,745	0,396	53	5,9
DIGEST DIS	0257-2753	622	1,528	0	33	5,5
DIGEST DIS SCI	0163-2116	9433	1,448	0,157	376	9,2
DIGEST LIVER DIS	1590-8658	1524	2	0,591	137	3,4
DIGEST SURG	0253-4886	893	1,397	0,102	49	5,3
DIGESTION	0012-2823	2091	1,826	0,344	64	8,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
DIGIT SIGNAL PROCESS	1051-2004	673	0,889	0,106	66	9
DIS AQUAT ORGAN	0177-5103	3382	1,509	0,25	140	6,7
DIS COLON RECTUM	0012-3706	10256	2,442	0,336	235	7,8
DIS ESOPHAGUS	1120-8694	620	1,027	0,121	91	4,9
DIS MANAG HEALTH OUT	1173-8790	183	0,385	0,086	35	4,7
DIS MARKERS	0278-0240	583	2,438			4,3
DISABIL REHABIL	0963-8288	1591	1,164	0,201	174	4,7
DISCOV INNOVAT	1015-079X	33	0,069	0	13	
DISCRETE APPL MATH	0166-218X	2036	0,577	0,12	216	8,6
DISCRETE COMPUT GEOM	0179-5376	907	0,477	0,115	61	8,7
DISCRETE CONT DYN S	1078-0947	707	1,087	0,272	158	3,6
DISCRETE CONT DYN-B	1531-3492	290	0,972	0,231	78	2,9
DISCRETE DYN NAT SOC	1026-0226	67	0,5	0,017	60	
DISCRETE EVENT DYN S	0924-6703	197	1,036	0	19	6,3
DISCRETE MATH	0012-365X	3112	0,347	0,035	311	>10.0
DISCRETE MATH THEOR	1365-8050	106	0,895	0,125	8	4,3
DISPLAYS	0141-9382	341	1,017	0,448	29	6,6
DISTRIB COMPUT	0178-2770	325	1,097	0,143	28	8,1
DISTRIB PARALLEL DAT	0926-8782	277	1,027	0	16	4,6
DIVERS DISTRIB	1366-9516	984	3,441	0,542	83	3,4
DM-DIS MON	0011-5029	202	0,745	0	22	5,6
DNA CELL BIOL	1044-5498	2049	1,905	0,329	79	7,4
DNA REPAIR	1568-7864	2552	5,868	0,855	145	2,6
DNA RES	1340-2838	1293	3,066	0,438	16	5,5
DNA SEQUENCE	1042-5179	382	0,569	0,015	68	6,2
DOC OPHTHALMOL	0012-4486	1333	1,712	0,029	34	8,3
DOKL CHEM	0012-5008	196	0,414	0,018	57	5,9
DOKL EARTH SCI	1028-334X	278	0,13	0,158	38	4,1
DOKL MATH	1064-5624	138	0,09			4
DOKL PHYS	1028-3358	263	0,255	0,055	164	3,6
DOKL PHYS CHEM	0012-5016	144	0,322	0,071	85	5,7
DOMEST ANIM ENDOCRIN	0739-7240	1366	2,168	0,404	52	5,5
DR DOBBS J	1044-789X	105	0,039	0	106	9,4
DRUG AGING	1170-229X	1636	2,2	0,195	77	5,6
DRUG ALCOHOL DEPEN	0376-8716	5591	3,213	0,488	203	6,2
DRUG CHEM TOXICOL	0148-0545	371	1,239	0	35	6,7
DRUG DELIV	1071-7544	352	1,424	0,078	51	4,7
DRUG DEV IND PHARM	0363-9045	1837	0,821	0,128	117	8,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
DRUG DEVELOP RES	0272-4391	1203	0,752	0,405	84	7,2
DRUG DISCOV TODAY	1359-6446	4122	7,152	0,698	129	3,3
DRUG EXP CLIN RES	0378-6501	653	1,03		>10.0	
DRUG FUTURE	0377-8282	374	0,777	0	101	3,8
DRUG INF J	0092-8615	410	0,262	0,288	52	6,8
DRUG METAB DISPOS	0090-9556	9025	3,638	0,768	276	5,7
DRUG METAB REV	0360-2532	1721	5,754	0,189	37	6,8
DRUG NEWS PERSPECT	0214-0934	691	2,489	0,324	34	3,6
DRUG RESIST UPDATE	1368-7646	976	5,268	0,125	16	4,2
DRUG SAFETY	0114-5916	2776	3,673	0,689	74	5,6
DRUGS	0012-6667	7511	4,472	0,464	179	6,6
DRUGS TODAY	1699-3993	670	1,503	0,089	79	4
DRY TECHNOL	0737-3937	1813	1,1	0,117	180	6
DUKE MATH J	0012-7094	3147	1,409	0,277	83	>10.0
DYES PIGMENTS	0143-7208	2040	1,909	0,721	136	5
DYNAM ATMOS OCEANS	0377-0265	467	0,925	0,444	18	>10.0
DYNAM CONT DIS SER A	1201-3390	88	0,244	0,006	716	
DYNAM CONT DIS SER B	1492-8760	126	0,193	0,009	109	2,9
DYNAM SYST	1468-9367	214	1,073	0	23	9
DYNAM SYST APPL	1056-2176	141	0,403	0,136	22	7
DYSPHAGIA	0179-051X	918	1	0,026	39	9,4
E-POLYMERS	1618-7229	332	0,934	0,134	82	3
EAR HEARING	0196-0202	1813	1,858	0,393	61	8,7
EARLY HUM DEV	0378-3782	2077	1,738	0,295	95	8,6
EARTH MOON PLANETS	0167-9295	521	0,252	0,065	31	6,4
EARTH PLANET SC LETT	0012-821X	23147	3,887	0,627	553	8,4
EARTH PLANETS SPACE	1343-8832	1152	0,954	0,848	171	4,4
EARTH SURF PROC LAND	0197-9337	2952	1,784	0,163	123	8,5
EARTH-SCI REV	0012-8252	2269	3,989	0,733	45	6
EARTHQ ENG STRUCT D	0098-8847	2070	1,05	0,213	94	9,6
EARTHQ SPECTRA	8755-2930	682	1,12	0,29	62	7,1
ECHOCARDIOGR-J CARD	0742-2822	912	1,05	0,063	142	4,7
ECLOGAE GEOL HELV	0012-9402	1023	1,23	0,278	18	>10.0
ECOGRAPHY	0906-7590	2665	3,34	0,402	92	5,6
ECOL APPL	1051-0761	9138	3,47	0,431	188	6,7
ECOL COMPLEX	1476-945X	86	1,688	0,217	23	
ECOL ECON	0921-8009	2600	1,223	0,152	244	6,2
ECOL ENG	0925-8574	1294	1,331	0,716	102	5,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ECOL ENTOMOL	0307-6946	2525	1,96	0,175	80	8,5
ECOL FOOD NUTR	0367-0244	214	0,481	0	22	>10.0
ECOL FRESHW FISH	0906-6691	586	1,479	0,062	64	6,1
ECOL INDIC	1470-160X	234	1,14	0,088	57	4
ECOL LETT	1461-023X	5209	7,609	1,075	133	3,4
ECOL MODEL	0304-3800	6649	1,888	0,372	406	5,9
ECOL MONOGR	0012-9615	6633	7,102	0,645	31	>10.0
ECOL RES	0912-3814	1088	1,012	0,288	104	5,5
ECOL SOC	1708-3087	438	3,204	1,318	88	2,1
ECOLOGY	0012-9658	36555	4,782	0,724	333	>10.0
ECON BOT	0013-0001	1148	0,449	0,037	27	>10.0
ECON GEOL	0361-0128	4336	1,345	1,053	57	>10.0
ECONOMETRICA	0012-9682	12353	2,402	0,415	53	>10.0
ECOSCIENCE	1195-6860	1260	1,174	0,083	60	7,5
ECOSYSTEMS	1432-9840	2388	2,955	0,373	102	5,2
ECOTOX ENVIRON SAFE	0147-6513	3198	2	0,325	151	6,7
ECOTOXICOLOGY	0963-9292	842	1,4	0,167	66	5,3
EDN	0012-7515	111	0,132	0,131	145	3,5
EDUC PSYCHOL MEAS	0013-1644	2287	0,921	0,141	64	>10.0
EE-EVAL ENG	0149-0370	18	0,029	0	84	
EJC SUPPL	1359-6349	1068	2,396	0,439	41	5,1
EJSO-EUR J SURG ONC	0748-7983	2704	1,873	0,214	220	5,3
ELECTR ENG	0948-7921	54	0,068	0	70	
ELECTR ENG JPN	0424-7760	101	0,1	0,021	141	4,7
ELECTR POW COMPO SYS	1532-5008	80	0,079	0,022	92	
ELECTR POW SYST RES	0378-7796	467	0,393	0,01	103	5,5
ELECTROANAL	1040-0397	5536	2,444	0,323	319	5
ELECTROCHEM COMMUN	1388-2481	4438	3,484	0,45	331	3,4
ELECTROCHEM SOLID ST	1099-0062	4736	2,009	0,425	400	4
ELECTROCHEMISTRY	1344-3542	851	0,574	0,106	113	4,8
ELECTROCHIM ACTA	0013-4686	19928	2,955	0,325	873	6,6
ELECTROMAGN BIOL MED	1536-8378	49	0,339	0,031	32	
ELECTROMAGNETICS	0272-6343	261	0,595	0,244	41	8,2
ELECTRON COMM JPN 1	8756-6621	47	0,063	0,026	78	
ELECTRON COMM JPN 2	8756-663X	87	0,081	0,024	83	
ELECTRON COMM JPN 3	1042-0967	57	0,042	0,07	71	
ELECTRON COMMUN PROB	1083-589X	100	0,48	0	34	4,9
ELECTRON J BIOTECHN	0717-3458	185	0,767			4,5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ELECTRON J COMB	1077-8926	463	0,525	0,109	138	5,1
ELECTRON J LINEAR AL	1081-3810	76	0,322	0,143	28	
ELECTRON J PROBAB	1083-6489	180	0,676	0,12	50	4,5
ELECTRON LETT	0013-5194	14983	1,063	0,14	937	7,9
ELECTRON RES ANNOUNC	1079-6762	77	0,667	0	15	
ELECTRON T NUMER ANA	1068-9613	218	0,738	0,049	41	6,3
ELECTRON WORLD	0959-8332	21	0,028	0	106	
ELECTROPHORESIS	0173-0835	17817	4,101	0,42	524	5,3
ELEMENTS	1811-5209	214	1,562	0,703	37	8,2
EMBO J	0261-4189	74535	10,086	1,644	547	7,4
EMBO REP	1469-221X	6204	8,175	1,752	153	3,5
EMERG INFECT DIS	1080-6040	11057	5,094	1,222	338	3,8
EMERG MED CLIN N AM	0733-8627	535	0,672	0,071	56	6,5
EMERG MED J	1472-0205	876	0,869	0,215	228	3,1
EMPIR SOFTW ENG	1382-3256	125	1,03	0,1	20	5,9
EMU	0158-4197	526	0,731	0,105	38	>10.0
ENCEPHALE	0013-7006	650	0,351	0,014	147	7,9
ENDEAVOUR	0160-9327	278	0,174	0,04	25	>10.0
ENDOCR J	0918-8959	1397	1,14	0,065	92	7,4
ENDOCR PATHOL	1046-3976	413	1,5	0,048	21	4,6
ENDOCR RES	0743-5800	745	0,811			6,6
ENDOCR REV	0163-769X	11205	23,901	2,067	30	7,3
ENDOCR-RELAT CANCER	1351-0088	1903	4,763	0,556	99	3,6
ENDOCRIN METAB CLIN	0889-8529	1801	2,845	0,173	52	7
ENDOCRINE	0969-711X	1574	1,805	0,247	93	4,8
ENDOCRINOLOGIST	1051-2144	209	0,216	0,057	70	6,3
ENDOCRINOLOGY	0013-7227	42386	5,236	1,102	636	7,8
ENDOSCOPY	0013-726X	5130	3,605	0,675	209	5,4
ENDOTHELIUM-J ENDOTH	1062-3329	447	2,344	0,116	43	3,9
ENERG BUILDINGS	0378-7788	1101	0,727	0,156	160	5,4
ENERG CONVERS MANAGE	0196-8904	2439	1,325	0,125	281	5,1
ENERG EXPLOR EXPLOIT	0144-5987	133	0,85	0	27	3,6
ENERG FUEL	0887-0624	3979	1,519	0,189	386	6
ENERG J	0195-6574	512	1,038	0,194	31	7,8
ENERG POLICY	0301-4215	1768	1,362	0,155	348	4,7
ENERG SOURCE	0090-8312	612	0,425		0	5
ENERG SOURCE PART A	1556-7036	3		0,023	132	
ENERG SOURCE PART B	1556-7257	4		0,108	37	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ENERGY	0360-5442	1742	0,935	0,173	255	7,4
ENFERM INFECC MICR CL	0213-005X	634	1,277	0,368	87	4,1
ENG ANAL BOUND ELEM	0955-7997	914	0,883	0,127	102	5,5
ENG APPL ARTIF INTEL	0952-1976	578	0,866	0,084	83	5,3
ENG COMPUT-GERMANY	0177-0667	196	0,232	0,088	34	6,1
ENG COMPUTATION	0264-4401	485	0,705	0,023	43	8,6
ENG FAIL ANAL	1350-6307	242	0,428	0,069	131	4
ENG FRACT MECH	0013-7944	3715	1,39	0,273	176	9,6
ENG GEOL	0013-7952	1366	0,9	0,221	136	5,8
ENG INTELL SYST ELEC	1472-8915	22	0,094	0	18	
ENG J AISC	0013-8029	108	0,029		>10.0	
ENG LIFE SCI	1618-0240	199	0,964	0,164	67	2,5
ENG MIN J	0095-8948	48	0,008	0,074	54	
ENG OPTIMIZ	0305-215X	347	0,557	0,175	57	7,6
ENG STRUCT	0141-0296	1396	0,813	0,067	178	5,3
ENTOMOL EXP APPL	0013-8703	3580	1,391	0,144	118	9,5
ENTOMOL FENNICA	0785-8760	140	0,25	0,098	51	9,2
ENTOMOL GEN	0171-8177	157	0,273	0,692	13	9,8
ENTOMOL NEWS	0013-872X	582	0,556	0,059	68	>10.0
ENTOMOL SCI	1343-8786	197	0,495	0,119	42	5,7
ENVIRON BIOL FISH	0378-1909	3217	0,934	0,118	110	9,9
ENVIRON CHEM LETT	1610-3653	105	0,814	0,082	49	2,7
ENVIRON CONSERV	0376-8929	1173	0,944	0,077	26	8,5
ENVIRON ECOL STAT	1352-8505	288	1,022	0,107	28	5,9
ENVIRON ENG GEOSCI	1078-7275	151	0,298	0	29	6,6
ENVIRON ENG SCI	1092-8758	476	0,682	0,071	99	4
ENVIRON ENTOMOL	0046-225X	5516	1,344	0,142	204	>10.0
ENVIRON EXP BOT	0098-8472	1408	1,82	0,338	133	6,7
ENVIRON FLUID MECH	1567-7419	107	0,932	0,222	27	3,3
ENVIRON FORENSICS	1527-5922	223	0,982	0,156	32	4,5
ENVIRON GEOCHEM HLTH	0269-4042	433	0,821	0,055	55	6,3
ENVIRON GEOL	0943-0105	1694	0,61	0,059	237	6,1
ENVIRON HEALTH PERSP	0091-6765	14434	5,861	0,994	320	5,6
ENVIRON INT	0160-4120	2762	2,626	0,248	125	4
ENVIRON MANAGE	0364-152X	2420	1,097	0,146	144	6,8
ENVIRON MICROBIOL	1462-2912	3895	4,63	0,85	206	3,5
ENVIRON MODEL ASSESS	1420-2026	238	0,6	0,032	31	4,9
ENVIRON MODELL SOFTW	1364-8152	1151	1,992	0,348	158	3,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ENVIRON MOL MUTAGEN	0893-6692	2351	2,653	0,274	73	7,2
ENVIRON MONIT ASSESS	0167-6369	1839	0,793	0,067	357	6
ENVIRON POLLUT	0269-7491	8659	2,769	0,394	429	5,7
ENVIRON PROG	0278-4491	555	0,653	0,054	37	10
ENVIRON RES	0013-9351	3719	2,556	0,583	127	7,4
ENVIRON SCI POLICY	1462-9011	415	1,052	0,452	62	3,9
ENVIRON SCI POLLUT R	0944-1344	716	1,98	0,982	55	4,4
ENVIRON SCI TECHNOL	0013-936X	44915	4,04	0,646	1082	6,3
ENVIRON TECHNOL	0959-3330	1920	0,528	0,048	145	8,4
ENVIRON TOXICOL	1520-4081	1139	1,582	0,108	74	5,2
ENVIRON TOXICOL CHEM	0730-7268	10861	2,202	0,404	396	6,6
ENVIRON TOXICOL PHAR	1382-6689	861	1,119	0,179	95	4,1
ENVIRONMENT	0013-9157	368	1,071	0,429	21	9,8
ENVIRONMETRICS	1180-4009	484	0,632	0,088	57	6,5
ENZYME MICROB TECH	0141-0229	6389	1,897	0,236	385	6,9
EPIDEMIOLOG INFECT	0950-2688	3629	1,809	0,287	174	7,1
EPIDEMIOLOG REV	0193-936X	1836	8,3	2,818	11	>10.0
EPIDEMIOLOGY	1044-3983	5601	4,339	1,437	87	6,6
EPILEPSIA	0013-9580	13514	3,526	0,345	339	7,1
EPILEPSY BEHAV	1525-5050	1407	2,026	0,195	200	2,9
EPILEPSY RES	0920-1211	3602	2,088	0,301	173	7,5
EPILEPTIC DISORD	1294-9361	413	1,202	0,197	61	4,1
EPISODES	0705-3797	596	2,35	0,029	35	7,3
EQUINE VET EDUC	0957-7734	325	0,294	0,36	50	6,8
EQUINE VET J	0425-1644	4043	1,73	0,611	108	9,4
ERGOD THEOR DYN SYST	0143-3857	1220	0,691	0,151	93	9,3
ERGONOMICS	0014-0139	3033	0,826	0,124	97	>10.0
ERNAHRUNGS-UMSCHAU	0174-0008	112	0,19	0,192	52	4,3
ESA BULL-EUR SPACE	0376-4265	1005	3,575	0,314	35	5,3
ESAIM CONTR OPTIM CA	1262-3377	303	0,647	0,294	34	4,7
ESAIM-MATH MODEL NUM	0764-583X	416	0,676	0,079	38	5,3
ESSAYS BIOCHEM	0071-1365	471	4,885	0	14	4,9
ESTUAR COAST	1559-2723	47		0,412	97	
ESTUAR COAST SHELF S	0272-7714	5422	1,733	0,224	303	7,6
ESTUARIES	0160-8347	3215	1,563		0	8,4
ETHNIC DIS	1049-510X	1199	0,857	0,19	216	5,3
ETHNIC HEALTH	1355-7858	341	1,35	0,273	22	6,1
ETHOL ECOL EVOL	0394-9370	512	0,782	0,148	27	8,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ETHOLOGY	0179-1613	2307	2,245	0,217	138	8,2
ETRI J	1225-6463	370	1,159	0,129	116	2,6
EUKARYOT CELL	1535-9778	2571	3,707	0,679	212	2,6
EUPHYTICA	0014-2336	3970	0,907	0,117	231	8,4
EUR ARCH OTO-RHINO-L	0937-4477	1295	0,822	0,072	222	6,3
EUR ARCH PSY CLIN N	0940-1334	1748	3,042	0,237	76	6,5
EUR BIOPHYS J BIOPHY	0175-7571	1609	1,825	0,507	75	6,5
EUR CYTOKINE NETW	1148-5493	1007	1,216	0,37	27	6,5
EUR FOOD RES TECHNOL	1438-2377	1749	1,084	0,178	258	4,2
EUR HEART J	0195-668X	14213	7,286	1,806	360	4,5
EUR HEART J SUPPL	1520-765X	998	1,506	0,246	61	5,8
EUR J AGRON	1161-0301	1099	1,203	0,379	87	4,9
EUR J ANAESTH	0265-0215	1457	1,169	0,177	147	5,8
EUR J APPL MATH	0956-7925	399	0,808	0,053	19	6,9
EUR J APPL PHYSIOL	1439-6319	6651	1,601	0,236	250	8,9
EUR J BIOCHEM	0014-2956	30029	3,579		0	9,6
EUR J CANCER	0959-8049	14207	4,167	0,565	395	6,6
EUR J CANCER CARE	0961-5423	453	1,038	0,103	58	5
EUR J CANCER PREV	0959-8278	1511	1,993	0,213	80	5,5
EUR J CARDIO-THORAC	1010-7940	6765	2,106	0,565	368	4,9
EUR J CARDIOV PREV R	1741-8267	425	1,979	0,291	110	2,4
EUR J CELL BIOL	0171-9335	3263	3,039	0,767	116	9,1
EUR J CLIN INVEST	0014-2972	4528	2,847	0,304	138	6,8
EUR J CLIN MICROBIOL	0934-9723	3963	2,33	0,348	115	6,8
EUR J CLIN NUTR	0954-3007	6062	2,116	0,333	192	6,6
EUR J CLIN PHARMACOL	0031-6970	4450	2,029	0,42	162	8,5
EUR J COMBIN	0195-6698	784	0,71	0,133	105	8,2
EUR J CONTRACEP REPR	1362-5187	247	0,467	0,027	37	6,1
EUR J CONTROL	0947-3580	360	0,532	0,083	24	5,9
EUR J DERMATOL	1167-1122	1211	1,303	0,202	94	4,9
EUR J DRUG METAB PH	0378-7966	513	0,479	0	24	>10.0
EUR J ENDOCRINOL	0804-4643	5248	3,145	0,431	246	4,6
EUR J ENTOMOL	1210-5759	743	0,782	0,19	100	6,5
EUR J EPIDEMIOL	0393-2990	2378	1,605	0,123	106	6,7
EUR J FOREST RES	1612-4669	62	0,776	0,179	39	
EUR J GASTROEN HEPAT	0954-691X	4068	1,895	0,412	199	5,4
EUR J GYNAECOL ONCOL	0392-2936	931	0,652	0,032	155	5,6
EUR J HAEMATOL	0902-4441	2503	1,863	0,36	161	5,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
EUR J HEART FAIL	1388-9842	2138	3,242	0,69	126	3,2
EUR J HISTOCHEM	1121-760X	384	1,191	0,231	26	4,4
EUR J HORTIC SCI	1611-4426	57	0,268	0	45	
EUR J HUM GENET	1018-4813	3848	3,697	1,182	159	4,2
EUR J IMMUNOGENET	0960-7420	683	1,9		0	6,5
EUR J IMMUNOL	0014-2980	21001	4,772	0,926	309	6,8
EUR J INFORM SYST	0960-085X	439	0,862	0,043	47	6,1
EUR J INORG CHEM	1434-1948	8503	2,704	0,468	568	3,6
EUR J LIPID SCI TECH	1438-7697	874	1,184	0,228	114	4,1
EUR J MASS SPECTROM	1469-0667	482	1,438	0,286	28	3
EUR J MECH A-SOLID	0997-7538	960	0,897	0,087	69	6
EUR J MECH B-FLUID	0997-7546	543	0,774	0,327	55	6
EUR J MED CHEM	0223-5234	3013	2,187	0,226	177	6,2
EUR J MED GENET	1769-7212	85	1,614	0,23	61	
EUR J MED RES	0949-2321	830	1,046	0,159	88	4,8
EUR J MINERAL	0935-1221	1968	1,219	0,127	79	8
EUR J NEUROL	1351-5101	2252	2,437	0,314	226	4,1
EUR J NEUROSCI	0953-816X	20835	3,709	0,485	707	4,8
EUR J NUCL MED MOL I	1619-7070	6570	4,041	0,57	186	5
EUR J NUTR	1436-6207	877	2,356	0,541	61	3,9
EUR J OBSTET GYN R B	0301-2115	3755	1,273	0,308	227	6,2
EUR J OPER RES	0377-2217	8732	0,918	0,237	651	8,4
EUR J OPHTHALMOL	1120-6721	769	0,824	0,088	113	4,5
EUR J ORAL SCI	0909-8836	1682	1,747	0,28	132	5,9
EUR J ORG CHEM	1434-193X	9315	2,769	0,621	593	3,8
EUR J ORTHODONT	0141-5387	1333	0,621	0,033	91	>10.0
EUR J PAEDIATR NEURO	1090-3798	473	1,364	0,022	46	5
EUR J PAIN	1090-3801	1235	3,333	0,602	83	3,6
EUR J PEDIATR	0340-6199	4496	1,137	0,173	196	8,5
EUR J PEDIATR SURG	0939-7248	935	0,579	0,021	94	7
EUR J PHARM BIOPHARM	0939-6411	2602	3,185	0,262	130	4,7
EUR J PHARM SCI	0928-0987	2660	2,482	0,507	146	4,5
EUR J PHARMACOL	0014-2999	24836	2,522	0,35	755	7,6
EUR J PHYCOL	0967-0262	850	1,293	0,135	37	5,9
EUR J PHYS	0143-0807	525	0,595	0,243	140	5,7
EUR J PLANT PATHOL	0929-1873	1672	1,217	0,554	112	5,6
EUR J PROTISTOL	0932-4739	611	1,729	0,172	29	7,1
EUR J PUBLIC HEALTH	1101-1262	905	1,481	0,268	97	4,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
EUR J RADIOL	0720-048X	2271	1,332	0,233	240	4,8
EUR J SOIL BIOL	1164-5563	499	0,875	0,024	82	5,5
EUR J SOIL SCI	1351-0754	2097	2	0,402	82	6,6
EUR J VASC ENDOVASC	1078-5884	3407	2,156	0,311	222	4,7
EUR J WILDLIFE RES	1612-4642	50	0,506	0,102	49	
EUR NEUROL	0014-3022	2182	1,031	0,121	58	8,7
EUR NEUROPSYCHOPHARM	0924-977X	2237	3,794	0,814	86	4,7
EUR PHYS J A	1434-6001	2669	1,459	0,349	209	3,7
EUR PHYS J B	1434-6028	5374	1,651	0,293	440	5,1
EUR PHYS J C	1434-6044	6189	3,251	0,729	214	4,1
EUR PHYS J D	1434-6060	3173	1,988	0,533	242	4,1
EUR PHYS J E	1292-8941	2346	2,373	0,53	117	4
EUR PHYS J-APPL PHYS	1286-0042	789	0,938	0,125	144	4
EUR POLYM J	0014-3057	6537	2,113	0,256	371	5,8
EUR PSYCHIAT	0924-9338	1339	1,463	0,189	95	5,3
EUR RADIOL	0938-7994	6675	2,554	0,424	337	4,2
EUR RESPIR J	0903-1936	16875	5,076	1,108	306	6,1
EUR REV AGRIC ECON	0165-1587	271	0,681	0,043	23	6,7
EUR SPINE J	0940-6719	2577	1,824	0,269	238	5,2
EUR SURG RES	0014-312X	611	0,684	0,091	55	8
EUR T ELECTR POWER	1430-144X	88	0,269	0	45	
EUR T TELECOMMUN	1124-318X	432	0,434	0	62	7,6
EUR UROL	0302-2838	7063	4,85	1,336	262	3,9
EUR UROL SUPPL	1569-9056	881	3,174	0,969	97	4
EURASIAN SOIL SCI+	1064-2293	109	0,036			7,7
EURASIP J APPL SIG P	1110-8657	431	0,463	0,052	252	2,8
EUROPACE	1099-5129	669	1,477	0,124	161	3,2
EUROPHYS LETT	0295-5075	12123	2,229	0,553	633	6,2
EVAL HEALTH PROF	0163-2787	379	1,212	2,263	19	5,4
EVOL COMPUT	1063-6560	1036	1,325	0,579	19	7,2
EVOL DEV	1520-541X	1080	3,293	1,12	50	3,6
EVOL ECOL	0269-7653	2000	1,667	0,385	39	9,2
EVOL ECOL RES	1522-0613	1180	1,785	0,184	103	4,4
EVOL HUM BEHAV	1090-5138	937	2,586	0,286	35	5,4
EVOLUTION	0014-3820	21861	4,292	0,384	229	>10.0
EXERC IMMUNOL REV	1077-5552	213	2,941	0	7	4,8
EXERC SPORT SCI REV	0091-6331	1382	3	0,379	29	6,8
EXP AGING RES	0361-073X	593	0,98	0,174	23	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
EXP AGR	0014-4797	487	0,597	0	30	>10.0
EXP ANIM TOKYO	1341-1357	456	0,423	0,065	46	7,5
EXP APPL ACAROL	0168-8162	1059	0,716	0,147	75	7,5
EXP ASTRON	0922-6435	221	0,184	5,833	6	5,6
EXP BIOL MED	1535-3702	2166	2,845	0,193	233	3,6
EXP BRAIN RES	0014-4819	16478	1,959	0,35	497	9,7
EXP CELL RES	0014-4827	17769	3,777	0,559	358	7,3
EXP CLIN ENDOCR DIAB	0947-7349	1445	1,356	0,165	91	6,2
EXP CLIN PSYCHOPHARM	1064-1297	1165	1,621	0,041	49	7
EXP DERMATOL	0906-6705	1593	2,449	0,515	99	3,9
EXP DIABESITY RES	1543-8600	91	1,704		0	
EXP EYE RES	0014-4835	5958	2,776	0,557	296	7,7
EXP FLUIDS	0723-4864	2441	1,112	0,235	153	6,8
EXP GERONTOL	0531-5565	3938	2,93	0,389	162	5
EXP HEAT TRANSFER	0891-6152	157	0,361	0,1	20	8,5
EXP HEMATOL	0301-472X	5541	3,408	0,345	194	5
EXP LUNG RES	0190-2148	976	1,427	0,062	32	8,6
EXP MATH	1058-6458	359	0,554	0,071	28	6,9
EXP MECH	0014-4851	1252	1,133	0,174	69	8,8
EXP MOL MED	1226-3613	965	2,296	0,265	83	3,6
EXP MOL PATHOL	0014-4800	1232	1,377	0,382	76	6,2
EXP NEUROL	0014-4886	13008	4,156	0,889	316	6,9
EXP PARASITOL	0014-4894	2797	1,108	0,3	130	>10.0
EXP PHYSIOL	0958-0670	1992	2,339	0,8	105	5,7
EXP TECHNIQUES	0732-8818	162	0,274	0,133	45	5,4
EXP THERM FLUID SCI	0894-1777	1178	0,894	0,075	80	6,9
EXP TOXICOL PATHOL	0940-2993	556	0,755	0,152	66	6,5
EXPERT OPIN BIOL TH	1471-2598	1405	2,705	0,385	104	2,8
EXPERT OPIN INV DRUG	1354-3784	2733	3,174	0,551	107	4,3
EXPERT OPIN PHARMACO	1465-6566	1716	1,733	0,354	206	3
EXPERT OPIN THER PAT	1354-3776	936	1,488	0,326	92	4,2
EXPERT OPIN THER TAR	1472-8222	726	2,662	0,75	64	2,7
EXPERT REV MED DEVIC	1743-4440	81	0,791	0,141	64	
EXPERT REV MOL DIAGN	1473-7159	689	2,438	0,464	69	2,9
EXPERT REV PROTEOMIC	1478-9450	350	2,991	0,581	31	1,8
EXPERT SYST	0266-4720	152	0,119	0	24	5,8
EXPERT SYST APPL	0957-4174	884	0,957	0,123	162	4,4
EXPLORE-NY	1550-8307	26	0,52	0,324	34	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
EXPO MATH	0723-0869	162	0,333	0,105	19	>10.0
EXTREMOPHILES	1431-0651	999	1,921	0,164	67	5,1
EYE	0950-222X	2240	2,084	0,358	173	4,2
FACIES	0172-9179	588	0,788	0,056	36	9,4
FAM MED	0742-3225	1141	1,289	0,324	34	6,4
FAM PRACT	0263-2136	1997	1,558	0,287	94	6,1
FARADAY DISCUSS	1364-5498	4045	4,731	2,766	47	>10.0
FASEB J	0892-6638	30621	6,721	1,241	449	5,8
FATIGUE FRACT ENG M	8756-758X	1387	0,756	0,097	93	7,7
FEBS J	1742-464X	1879	3,033	0,463	467	1,4
FEBS LETT	0014-5793	53127	3,372	0,589	1068	7,7
FEMS IMMUNOL MED MIC	0928-8244	2626	2,281	0,34	156	5,2
FEMS MICROBIOL ECOL	0168-6496	4812	3,157	0,489	186	5,3
FEMS MICROBIOL LETT	0378-1097	13243	2,068	0,344	485	6,7
FEMS MICROBIOL REV	0168-6445	4459	8,691	0,976	41	6,4
FEMS YEAST RES	1567-1356	1034	2,274	0,504	121	3,2
FERROELECTRICS	0015-0193	4121	0,389	0,041	390	>10.0
FERROELECTRICS LETT	0731-5171	217	0,467	0	18	>10.0
FERTIL STERIL	0015-0282	18700	3,277	0,612	474	6,9
FETAL DIAGN THER	1015-3837	755	0,761	0,131	107	6
FETAL PEDIATR PATHOL	1551-3815	13	0,217	0	21	
FEW-BODY SYST	0177-7963	332	0,765	0,152	46	6,8
FIBER INTEGRATED OPT	0146-8030	179	0,6	0,067	30	6,1
FIBER POLYM	1229-9197	140	0,613	0,083	72	3
FIBONACCI QUART	0015-0517	189	0,096	0	30	>10.0
FIBRE CHEM+	0015-0541	226	0,23	0,017	60	7,8
FIBRES TEXT EAST EUR	1230-3666	196	0,425	0,075	80	3,4
FIELD CROP RES	0378-4290	2795	1,634	0,359	167	7,2
FILTR SEPARAT	0015-1882	221	0,165	0	66	9,8
FINANC STOCH	0949-2984	389	1,267	0,148	27	5,2
FINITE ELEM ANAL DES	0168-874X	1001	0,762	0,03	99	7,5
FINITE FIELDS TH APP	1071-5797	147	0,556	0,12	25	4,4
FIRE MATER	0308-0501	397	0,492	0,048	21	7,7
FIRE SAFETY J	0379-7112	463	0,481	0,079	63	8,8
FIRE TECHNOL	0015-2684	107	0,294	0,062	16	>10.0
FISH B-NOAA	0090-0656	2895	1,403	0,288	66	>10.0
FISH FISH	1467-2960	510	4,257	0,294	17	3,6
FISH OCEANOGR	1054-6006	1148	1,832	0,282	39	6,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
FISH PATHOL	0388-788X	743	0,771	0,067	30	>10.0
FISH PHYSIOL BIOCHEM	0920-1742	1565	0,558	0,053	38	8,4
FISH RES	0165-7836	2616	1,216	0,356	225	6,1
FISH SHELLFISH IMMUN	1050-4648	2109	2,725	0,721	129	5,2
FISHERIES	0363-2415	1057	1,917	0,219	32	8,9
FISHERIES MANAG ECOL	0969-997X	449	1,371	0,217	46	4,1
FISHERIES SCI	0919-9268	1831	0,766	0,175	183	6,1
FITOTERAPIA	0367-326X	1793	0,908	0,116	138	5,9
FLA ENTOMOL	0015-4040	1335	0,667	0,147	75	>10.0
FLAVOUR FRAG J	0882-5734	1381	0,868	0,07	186	6,2
FLEISCHWIRTSCHAFT	0015-363X	443	0,115	0,026	235	>10.0
FLORA	0367-2530	797	1,232	0,138	65	>10.0
FLOW MEAS INSTRUM	0955-5986	268	0,6	0,222	45	5,6
FLOW TURBUL COMBUST	1386-6184	319	0,847	0,07	43	5,6
FLUCT NOISE LETT	0219-4775	177	0,56	0,392	51	2,8
FLUID DYN RES	0169-5983	449	0,538	0,14	43	7,8
FLUID PHASE EQUILIBR	0378-3812	5965	1,68	0,28	311	7,3
FLUORIDE	0015-4725	560	1,611	0,522	46	6,4
FOLIA BIOL-KRAKOW	0015-5497	159	0,308	0,04	25	5,4
FOLIA BIOL-PRAGUE	0015-5500	189	0,387	0,08	25	7,6
FOLIA GEOBOT	1211-9520	540	1,196	0,138	29	8,7
FOLIA HISTOCHEM CYTO	0239-8508	296	0,897	0,077	39	5,1
FOLIA MICROBIOL	0015-5632	842	0,963	0,086	81	6
FOLIA NEUROPATHOL	1641-4640	232	0,975	0,345	29	4,3
FOLIA PARASIT	0015-5683	700	1,511	0,194	36	8,3
FOLIA PHONIATR LOGO	1021-7762	455	0,655	0,077	39	10
FOLIA PRIMATOL	0015-5713	1291	0,904	0,912	34	>10.0
FOLIA ZOOLOG	0139-7893	385	0,529	0,022	45	7,6
FOOD ADDIT CONTAM	0265-203X	2830	1,78	0,148	149	5,7
FOOD AGR IMMUNOL	0954-0105	227	0,667	0,214	14	6,8
FOOD AUST	1032-5298	250	0,088	0,105	19	>10.0
FOOD BIOPHYS	1557-1858	1		0,048	21	
FOOD BIOPROD PROCESS	0960-3085	255	0,408	0,043	47	7,1
FOOD BIOTECHNOL	0890-5436	255	0,886	0,087	23	>10.0
FOOD CHEM	0308-8146	9058	2,433	0,53	568	5,6
FOOD CHEM TOXICOL	0278-6915	4963	2,393	0,3	233	6,6
FOOD CONTROL	0956-7135	1112	1,579	0,387	150	4,1
FOOD DRUG LAW J	1064-590X	182	0,397	0,067	30	8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
FOOD HYDROCOLLOID	0268-005X	2204	2,284	0,564	133	5,5
FOOD MICROBIOL	0740-0020	2050	2,137	0,457	105	6,1
FOOD POLICY	0306-9192	416	0,942	0,167	36	5,6
FOOD QUAL PREFER	0950-3293	1033	1,365	0,284	67	5,3
FOOD RES INT	0963-9969	2375	1,652	0,264	129	5,8
FOOD REV INT	8755-9129	482	1,108	0	17	9,9
FOOD SCI BIOTECHNOL	1226-7708	631	1,018	0,206	180	2,6
FOOD SCI TECHNOL INT	1082-0132	522	0,689	0,02	50	5,7
FOOD SCI TECHNOL RES	1344-6606	236	0,297	0	52	4,5
FOOD TECHNOL BIOTECH	1330-9862	300	0,789	0,015	68	4,5
FOOD TECHNOL-CHICAGO	0015-6639	2766	1,024	0,459	37	>10.0
FOOT ANKLE INT	1071-1007	2839	0,94	0,053	207	9,1
FORENSIC SCI INT	0379-0738	3892	1,397	0,166	308	5,6
FOREST CHRON	0015-7546	869	0,831	0,127	55	7,8
FOREST ECOL MANAG	0378-1127	10445	1,839	0,356	601	5,8
FOREST PATHOL	1437-4781	236	0,729	0,325	40	4,2
FOREST POLICY ECON	1389-9341	298	0,907	0,215	93	3,6
FOREST PROD J	0015-7473	1650	0,387	0,034	146	>10.0
FOREST SCI	0015-749X	3080	1,457	0,269	67	>10.0
FORESTRY	0015-752X	737	0,847	0,273	44	8,3
FORM ASP COMPUT	0934-5043	257	0,69	0,087	23	7,8
FORM METHOD SYST DES	0925-9856	285	0,9	0	23	7,5
FORMULARY	1082-801X	95	0,348	0,175	40	
FORSCH INGENIEURWES	0015-7899	71	0,238	0,033	30	
FORSCH KOMP KLAS NAT	1424-7364	235	1,417	0,421	38	3,4
FORTSCHR NEUROL PSYC	0720-4299	469	0,546	0,25	80	6,3
FORTSCHR PHYS	0015-8208	1057	2,007	0,514	74	6,1
FORUM MATH	0933-7741	299	0,69	0,115	52	5,9
FOUND COMPUT MATH	1615-3375	127	1,269	0,125	16	4,2
FOUND PHYS	0015-9018	900	0,854	0,039	76	7,9
FOUND PHYS LETT	0894-9875	236	0,629	0,068	59	5,2
FRACTALS	0218-348X	585	0,667	0,057	35	>10.0
FREE RADICAL BIO MED	0891-5849	21341	5,44	0,751	393	6,5
FREE RADICAL RES	1071-5762	4602	2,536	0,295	149	6,7
FREQUENZ	0016-1136	140	0,186	0,038	52	6,4
FRESEN ENVIRON BULL	1018-4619	743	0,452	0,026	235	4,4
FRESHWATER BIOL	0046-5070	6800	2,502	0,282	177	7,3
FRONT BIOSCI	1093-9946	4961	2,771	0,888	269	3,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
FRONT ECOL ENVIRON	1540-9295	900	4,842	0,5	54	2,8
FRONT HORM RES	0301-3073	145	1,632	0,148	27	4,7
FRONT NEUROENDOCRIN	0091-3022	1423	11,526	0,312	16	6,6
FUEL	0016-2361	5734	1,358	0,332	322	8
FUEL PROCESS TECHNOL	0378-3820	1832	1,323	0,196	112	6,2
FUJITSU SCI TECH J	0016-2523	74	0,076	0,091	66	
FULLER NANOTUB CAR N	1536-383X	169	0,462	0,098	82	2,8
FUNCT ANAL APPL+	0016-2663	1260	0,241	0,064	47	>10.0
FUNCT ECOL	0269-8463	5553	3,417	0,29	131	8,2
FUNCT NEUROL	0393-5264	319	0,569	0,043	23	8,7
FUNCT PLANT BIOL	1445-4408	1217	2,272	0,491	108	3,2
FUND CLIN PHARMACOL	0767-3981	1047	1,771	0,175	63	4,6
FUND INFORM	0169-2968	734	0,586	0,166	163	5,5
FUND MATH	0016-2736	1013	0,398	0,026	38	>10.0
FUNGAL DIVERS	1560-2745	402	2,297	0,326	46	2,8
FUNGAL GENET BIOL	1087-1845	2018	3,121	0,63	73	4,5
FUSION ENG DES	0920-3796	1850	0,598	0,302	420	5,2
FUSION SCI TECHNOL	1536-1055	801	0,678	0,553	199	2,1
FUTURE GENER COMP SY	0167-739X	666	0,722	0,094	96	4,9
FUZZY SET SYST	0165-0114	6477	1,181	0,202	218	9,3
GAIT POSTURE	0966-6362	1674	1,976	0,165	133	5
GASTROEN CLIN BIOL	0399-8320	1496	0,749	0,126	174	6,8
GASTROENTEROL CLIN N	0889-8553	1463	2,019	0,167	48	7,1
GASTROENTEROLOGY	0016-5085	50594	12,457	2,332	361	7
GASTROINTEST ENDOSC	0016-5107	12944	4,825	2,442	260	5,3
GEBURTSFRAUENHEILK	0016-5751	569	0,693	0,018	114	6,2
GEFAHRST REINHALT L	0039-0771	190	0,317	0,014	69	5,3
GEMATOL TRANSFUZIOL	0234-5730	85	0,101	0,04	50	
GEMS GEMOL	0016-626X	131	1,381	0,667	12	7,1
GEN COMP ENDOCR	0016-6480	6631	2,487	0,406	202	8,9
GEN HOSP PSYCHIAT	0163-8343	1753	2,5	0,229	83	6,6
GEN PHYSIOL BIOPHYS	0231-5882	332	0,771	0,115	26	6,8
GEN RELAT GRAVIT	0001-7701	2481	1,531	0,664	113	>10.0
GENE	0378-1119	20152	2,721	0,531	399	8,5
GENE CHROMOSOME CANC	1045-2257	5463	3,9	1,069	116	5,8
GENE DEV	0890-9369	48407	15,05	2,926	297	6,6
GENE EXPR PATTERNS	1567-133X	856	2,005	0,542	107	2,8
GENE EXPRESSION	1052-2166	489	1,156	0,167	18	7,5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
GENE THER	0969-7128	9350	4,782	1,176	188	5,3
GENES BRAIN BEHAV	1601-1848	672	4,385	0,513	78	2,7
GENES CELLS	1356-9597	3134	3,517	0,645	110	4,9
GENES GENET SYST	1341-7568	485	0,898	0,119	42	5,4
GENES IMMUN	1466-4879	2241	4,533	0,845	84	3,5
GENESIS	1526-954X	2040	2,615	0,423	78	4,6
GENET COUNSEL	1015-8146	319	0,453	0	34	7,2
GENET ENG NEWS	0270-6377	158	0,077	0,025	323	4,3
GENET EPIDEMIOL	0741-0395	2771	5,226	0,635	63	5
GENET MED	1098-3600	1243	3,427	0,429	98	4
GENET MOL BIOL	1415-4757	460	0,574	0,031	127	5
GENET RES	0016-6723	2170	2	0,423	26	>10.0
GENET RESOUR CROP EV	0925-9864	710	0,569	0,155	168	5,6
GENET SEL EVOL	0999-193X	1101	1,778	0,375	40	5,9
GENET TEST	1090-6576	491	1,118	0,095	42	5,1
GENETICA	0016-6707	2090	1,492	0,125	104	6,6
GENETICS	0016-6731	34657	4,242	0,919	607	8,6
GENOME	0831-2796	3649	1,972	0,137	146	7,5
GENOME BIOL	1474-760X	6837	7,172	0,814	177	3,6
GENOME RES	1088-9051	16493	10,256	2,521	167	4,1
GENOMICS	0888-7543	11337	3,558	0,659	179	8,6
GEO-MAR LETT	0276-0460	725	0,677	0,108	37	9,8
GEOARCHAEOLOGY	0883-6353	314	0,533	0,282	39	6
GEOBIOS-LYON	0016-6995	941	0,797	0,098	61	>10.0
GEOCHEM GEOPHY GEOSY	1525-2027	2262	2,384	0,332	214	3,5
GEOCHEM INT+	0016-7029	544	0,108			>10.0
GEOCHEM J	0016-7002	777	1,01	0,125	48	9,2
GEOCHEM T	1467-4866	97	1,857	0,3	10	
GEOCHEM-EXPLOR ENV A	1467-7873	126	0,213	1,533	30	3,4
GEOCHIM COSMOCHIM AC	0016-7037	30024	3,751	0,658	395	>10.0
GEODERMA	0016-7061	4427	2,124	0,197	299	7,5
GEODIN ACTA	0985-3111	428	0,725	0	26	6,8
GEODIVERSITAS	1280-9659	178	0,717	0,037	27	5,2
GEOFLUIDS	1468-8115	180	1,25	0,269	26	3,9
GEOGR ANN A	0435-3676	728	0,864	0,208	24	>10.0
GEOINFORMATICA	1384-6175	166	0,733	0,048	21	6,1
GEOL CARPATH	1335-0552	285	0,364	0,118	34	7,7
GEOL J	0072-1050	493	0,926	0,172	29	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
GEOL MAG	0016-7568	1915	1,376	0,208	53	>10.0
GEOL ORE DEPOSIT+	1075-7015	147	0,125			>10.0
GEOL Q	1641-7291	286	0,846	1,054	37	5
GEOL SOC AM BULL	0016-7606	8766	2,82	0,677	93	>10.0
GEOLOGY	0091-7613	15744	3,477	0,533	272	8,7
GEOM FUNCT ANAL	1016-443X	812	1,115	0	36	7,4
GEOM TOPOL	1364-0380	386	1,274	0,145	55	3,9
GEOMAGN AERONOMY+	0016-7932	450	0,174			>10.0
GEOMETRIAE DEDICATA	0046-5755	740	0,408	0,069	72	>10.0
GEOMICROBIOL J	0149-0451	953	1,886	0,111	54	6,2
GEOMORPHOLOGY	0169-555X	3268	1,698	0,225	236	5,7
GEOPHYS ASTRO FLUID	0309-1929	520	0,74	0,185	27	>10.0
GEOPHYS J INT	0956-540X	10627	2,353	0,431	355	9,2
GEOPHYS PROSPECT	0016-8025	1298	1,046	0,305	59	>10.0
GEOPHYS RES LETT	0094-8276	35437	2,602	0,48	1654	5,6
GEOPHYSICS	0016-8033	6835	1,228	0,171	310	>10.0
GEOSCI CAN	0315-0941	230	0,75	0	7	>10.0
GEOSCI J	1226-4806	165	0,625	0,463	41	3,9
GEOSTAND GEOANAL RES	1639-4488	128	2,049	0,182	11	2,3
GEOSYNTH INT	1072-6349	219	0,593	0,067	15	7,2
GEOTECH TEST J	0149-6115	431	0,333	0,033	61	9,6
GEOTECHNIQUE	0016-8505	2465	0,739	0,183	60	>10.0
GEOTECTONICS+	0016-8521	217	0,239	0,08	25	>10.0
GEOTEXT GEOMEMBRANES	0266-1144	357	1,167	0,6	35	6,5
GEO THERMICS	0375-6505	379	0,529	0,125	24	9,9
GEOTIMES	0016-8556	152	0,164	0,054	56	6,4
GERIATR NURS	0197-4572	292	0,373	0	50	6,3
GERIATRICS	0016-867X	658	1,147	0,163	49	8
GERONTOLOGY	0304-324X	1334	1,439	0,327	49	7,3
GFF	1103-5897	89	0,51	0,222	45	
GLASGOW MATH J	0017-0895	269	0,33			9,5
GLASS CERAM+	0361-7610	233	0,123	0,026	77	7,4
GLASS PHYS CHEM+	1087-6596	287	0,455	0,089	101	5,3
GLASS SCI TECHNOL	0946-7475	192	0,145		0	5,9
GLASS TECHNOL-PART A	0017-1050	318	0,398	0,062	16	>10.0
GLIA	0894-1491	6456	5,013	0,917	169	5,2
GLOBAL BIOGEOCHEM CY	0886-6236	5597	3,796	0,652	92	6,2
GLOBAL CHANGE BIOL	1354-1013	5729	4,339	0,66	191	4,1

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
GLOBAL ECOL BIOGEOGR	1466-822X	1504	3,314	0,793	58	4,3
GLOBAL ENVIRON CHANG	0959-3780	779	2,6	1,2	30	5,3
GLOBAL PLANET CHANGE	0921-8181	1948	2,06	0,709	86	5,2
GLYCOBIOLOGY	0959-6658	4279	3,668	1,214	126	5,7
GLYCOCONJUGATE J	0282-0080	1970	7,446	0,254	63	6,7
GOLD BULL	0017-1557	563	6,029	0,087	23	3,9
GONDWANA RES	1342-937X	625	1,25	0,431	72	4
GPS SOLUT	1080-5370	101	0,638	0,182	22	4,3
GRAEF ARCH CLIN EXP	0721-832X	3320	1,609	0,21	271	6,9
GRANA	0017-3134	585	0,689	0,077	26	>10.0
GRANUL MATTER	1434-7636	230	0,825	0,217	23	4,7
GRAPH COMBINATOR	0911-0119	221	0,175	0,021	47	8,8
GRAPH MODELS	1524-0703	510	0,702	0,033	30	9
GRASAS ACEITES	0017-3495	405	0,316	0	35	>10.0
GRASS FORAGE SCI	0142-5242	794	0,711	0,233	43	>10.0
GREEN CHEM	1463-9262	3370	4,192	0,717	159	3,9
GROUND WATER	0017-467X	2716	1,117	0,406	96	9,8
GROUND WATER MONIT R	1069-3629	437	0,704	0,088	34	8,5
GROWTH DEVELOP AGING	1041-1232	434	0,231			>10.0
GROWTH FACTORS	0897-7194	964	3,925	1,069	29	7,9
GROWTH HORM IGF RES	1096-6374	765	2,183	0,158	57	3,7
GUT	0017-5749	25112	9,002	2,399	223	6,7
GYNECOL ENDOCRINOL	0951-3590	873	0,995	0,078	116	5,6
GYNECOL OBSTET INVES	0378-7346	1367	0,874	0,155	84	7,9
GYNECOL ONCOL	0090-8258	11639	2,319	0,554	498	6,3
HAEMATOL-HEMATOL J	0390-6078	4944	5,032	0,962	234	3,9
HAEMOPHILIA	1351-8216	2297	3,073	0,479	165	4
HAND CLIN	0749-0712	1005	0,661	0,042	48	>10.0
HARMFUL ALGAE	1568-9883	578	2,46	0,225	71	2,9
HASELTONIA	1070-0048	27	0,333			
HASTINGS CENT REP	0093-0334	858	1,848	0,364	44	8,6
HAUTARZT	0017-8470	1054	0,498	0,123	171	7,9
HEAD NECK-J SCI SPEC	1043-3074	3913	1,961	0,19	147	6,9
HEADACHE	0017-8748	4674	2,74	0,816	201	6,3
HEALTH AFFAIR	0278-2715	4776	3,68	0,996	247	3,9
HEALTH CARE FINANC R	0195-8631	724	1,027	0,179	28	6,8
HEALTH ECON	1057-9230	1886	2,03	0,297	91	5,8
HEALTH EXPECT	1369-6513	450	2,089	0,607	28	4,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
HEALTH PHYS	0017-9078	3054	0,902	0,262	141	>10.0
HEALTH POLICY	0168-8510	1443	1,201	0,315	146	6,8
HEALTH POLICY PLANN	0268-1080	988	1,75	0,386	44	5,9
HEALTH PSYCHOL	0278-6133	5703	3,693	0,697	89	8,3
HEALTH SERV RES	0017-9124	2640	2,254	0,576	99	5,6
HEALTH TECHNOL ASSES	1366-5278	1893	5,29	0,52	50	4,8
HEARING RES	0378-5955	5724	1,584	0,232	155	9,1
HEART	1355-6037	7978	3,708	1,025	285	4,6
HEART FAIL REV	1382-4147	537	2,828	0	30	3,8
HEART LUNG	0147-9563	1247	0,955	0,096	52	9,8
HEART RHYTHM	1547-5271	1219	3,777	1,081	173	1,7
HEART SURG FORUM	1098-3511	485	0,602	0,041	98	3,8
HEART VESSELS	0910-8327	567	1,056	0,053	76	6,2
HEAT MASS TRANSFER	0947-7411	570	0,343	0,099	111	5,7
HEAT TRANSFER ENG	0145-7632	387	0,71	0,092	76	4,7
HEAT TREAT MET-UK	0305-4829	47	0		0	
HEAVY VEH SYST	1351-7848	18	0		0	
HELGOLAND MAR RES	1438-387X	880	1,176	0,194	36	>10.0
HELICOBACTER	1083-4389	1163	2,477	0,559	68	3,8
HELMINTHOLOGIA	0440-6605	284	0,5	0,109	46	7,5
HELV CHIM ACTA	0018-019X	8312	1,55	0,253	261	>10.0
HEMATOL J	1466-4860	820	2,711		0	3,3
HEMATOL ONCOL	0278-0232	369	1,875	0,219	32	7,1
HEMATOL ONCOL CLIN N	0889-8588	1464	1,468	0,072	69	7
HEMOGLOBIN	0363-0269	366	0,516	0,069	58	8,4
HEPATO-GASTROENTEROL	0172-6390	4536	0,756	0,067	209	6,4
HEPATOL RES	1386-6346	881	1,255	0,297	91	3,6
HEPATOLOGY	0270-9139	34819	10,446	1,619	318	6,3
HER RUSS ACAD SCI+	1019-3316	139	0,149	0,03	33	>10.0
HEREDITAS	0018-0661	1548	1,269	0,059	34	>10.0
HEREDITY	0018-067X	3700	2,872	0,838	99	>10.0
HERPETOL J	0268-0130	330	0,924	0,179	28	7,7
HERPETOL MONOGR	0733-1347	261	0,889	0,154	13	>10.0
HERPETOLOGICA	0018-0831	1809	1,019	0,163	43	>10.0
HERZ	0340-9937	715	0,629	0,466	146	4,6
HETEROATOM CHEM	1042-7163	865	0,838	0,279	86	5,6
HETEROCYCL COMMUN	0793-0283	375	0,473	0,035	86	5,1
HETEROCYCLES	0385-5414	5307	1,077	0,214	350	9,5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
HIGH ALT MED BIOL	1527-0297	315	1,949	0,148	27	3,7
HIGH ENERG CHEM+	0018-1439	372	0,418	0,09	67	8,5
HIGH ENERG PHYS NUC	0254-3052	399	0,287	0,067	386	3,1
HIGH PERFORM POLYM	0954-0083	501	0,699	0,09	67	6,3
HIGH PRESSURE RES	0895-7959	616	1,228	0,093	75	6,7
HIGH TEMP MAT PR-ISR	0334-6455	90	0,145	0	19	
HIGH TEMP MATER P-US	1093-3611	88	0,343	0	46	
HIGH TEMP+	0018-151X	559	0,198	0,026	77	>10.0
HIPPOCAMPUS	1050-9631	4259	4,232	1,081	99	6,1
HIST HUM SCI	0952-6951	106	0,122	0	14	7,8
HIST MATH	0315-0860	96	0,121	0	15	
HIST PHIL LIFE SCI	0391-9714	73	0,528	0	2	
HIST PHILOS LOGIC	0144-5340	56	0,31	0	13	
HIST SCI	0073-2753	181	0,161	0	16	>10.0
HIST STUD PHYS BIOL	0890-9997	95	0,263	0	14	
HISTOCHEM CELL BIOL	0948-6143	2561	3,22	1,732	127	4,6
HISTOL HISTOPATHOL	0213-3911	2256	2,182	0,482	137	4,9
HISTOPATHOLOGY	0309-0167	5349	3,216	0,464	138	7,8
HIV CLIN TRIALS	1528-4336	436	1,704	0,054	37	3,9
HIV MED	1464-2662	737	2,674	0,416	77	2,8
HNO	0017-6192	899	0,533	0,062	128	7,3
HOLOCENE	0959-6836	2346	2	0,32	97	6
HOLZ ROH WERKST	0018-3768	729	0,514	0,026	77	8,3
HOLZFORSCHUNG	0018-3830	1903	1,014	0,159	113	9,2
HORM BEHAV	0018-506X	4477	3,789	0,856	167	5,9
HORM METAB RES	0018-5043	3019	1,997	0,268	142	6,6
HORM RES	0301-0163	2668	1,385	0,359	131	6,9
HORTSCIENCE	0018-5345	4418	0,613	0,153	274	>10.0
HORTTECHNOLOGY	1063-0198	630	0,533	0,181	105	5,8
HOSP MED	1462-3935	321	0,277		0	5,2
HOUILLE BLANCHE	0018-6368	141	0,114	0	89	>10.0
HOUSTON J MATH	0362-1588	365	0,354	0,077	39	>10.0
HUM BIOL	0018-7143	1724	1,132	0,1	30	>10.0
HUM BRAIN MAPP	1065-9471	4943	4,888	0,753	89	6,4
HUM ECOL RISK ASSESS	1080-7039	673	0,67	0,186	70	4,9
HUM EXP TOXICOL	0960-3271	1370	1,122	0,081	86	7,4
HUM FACTOR ERGON MAN	1090-8471	83	0,245	0,048	21	
HUM FACTORS	0018-7208	1684	0,861	0,031	65	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
HUM GENE THER	1043-0342	7020	4,514	0,763	114	6,1
HUM GENET	0340-6717	8078	3,662	1,033	152	7,9
HUM HERED	0001-5652	1680	2,051	0,378	45	5,5
HUM IMMUNOL	0198-8859	3258	2,605	0,328	119	5,3
HUM MOL GENET	0964-6906	24701	8,099	1,66	359	5,1
HUM MOVEMENT SCI	0167-9457	1198	1,288	0,2	55	7,9
HUM MUTAT	1059-7794	6356	6,473	1,232	138	4,3
HUM PATHOL	0046-8177	9223	2,81	0,299	201	8,3
HUM PSYCHOPHARM CLIN	0885-6222	1197	2,386	0,259	54	5
HUM REPROD	0268-1161	19772	3,769	0,734	477	6,2
HUM REPROD UPDATE	1355-4786	2658	6,793	1,069	58	5,1
HUM-COMPUT INTERACT	0737-0024	681	2,391	1,1	10	6,9
HVAC&R RES	1078-9669	161	0,431	0,117	60	5,7
HYBRIDOMA	1554-0014	491	0,411	0,111	90	>10.0
HYBRIDOMA HYBRIDOM	1536-8599	146	0,559		0	3,6
HYDROBIOLOGIA	0018-8158	12303	1,049	0,555	602	9,2
HYDROCARB PROCESS	0018-8190	490	0,145	0,099	142	>10.0
HYDROGEOLOG J	1431-2174	817	1,288	0,112	125	4,9
HYDROL EARTH SYST SC	1027-5606	886	1,333	0,403	72	4,7
HYDROL PROCESS	0885-6087	4862	1,64	0,407	248	5,9
HYDROLOG SCI J	0262-6667	1214	1,201	0,507	73	7,9
HYDROMETALLURGY	0304-386X	2148	1,227	0,051	118	7,2
HYPERFINE INTERACT	0304-3843	1838	0,267	0,024	123	8,4
HYPERTENS PREGNANCY	1064-1955	291	0,871	0	25	5
HYPERTENS RES	0916-9636	1940	3,177	0,373	102	3,4
HYPERTENSION	0194-911X	24199	6,007	1,816	272	6,2
IAWA J	0928-1541	581	0,667	0,182	33	>10.0
IBIS	0019-1019	2913	1,595	0,309	97	>10.0
IBM J RES DEV	0018-8646	2442	1,483	0,841	44	>10.0
IBM SYST J	0018-8670	819	0,747	0,333	45	6,7
ICARUS	0019-1035	10450	3,151	0,97	271	8,4
ICES J MAR SCI	1054-3139	3233	1,469	0,308	169	6,5
ICGA J	1389-6911	47	0,229	0,4	10	
ICHTHYOL RES	1341-8998	300	0,561	0,067	60	4,9
IDRUGS	1369-7056	367	1,429	0,342	38	3,1
IEE P SYST BIOL	1741-2471	42	1,037	0,232	56	
IEE P-CIRC DEV SYST	1350-2409	521	0,476	0,012	84	8,7
IEE P-COMMUN	1350-2425	314	0,199	0,015	132	7,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
IEE P-COMPUT DIG T	1350-2387	215	0,314	0	43	7
IEE P-CONTR THEOR AP	1350-2379	1127	0,927	0,047	85	7,2
IEE P-ELECT POW APPL	1350-2352	609	0,29	0,036	110	8,3
IEE P-GENER TRANSM D	1350-2360	819	0,293	0,011	91	8,3
IEE P-MICROW ANTEN P	1350-2417	686	0,572	0,033	91	9
IEE P-OPTOELECTRON	1350-2433	544	0,632	0,035	57	8
IEE P-RADAR SON NAV	1350-2395	693	0,461	0,015	66	>10.0
IEE P-SCI MEAS TECH	1350-2344	476	0,461	0,081	37	>10.0
IEE P-SOFTW	1462-5970	115	0,64	0	22	4,3
IEE P-VIS IMAGE SIGN	1350-245X	382	0,461	0,04	101	6,2
IEE REV	0013-5127	57	0,126	0	17	
IEEE ACM T COMPUT BI	1545-5963	121	2,283	0,389	36	2,2
IEEE ACM T NETWORK	1063-6692	3614	1,789	0,131	107	7,4
IEEE AERO EL SYS MAG	0885-8985	172	0,423	0	78	4,4
IEEE ANN HIST COMPUT	1058-6180	71	0,364	0	24	
IEEE ANTENN PROPAG M	1045-9243	847	0,873	0,169	59	6,2
IEEE CIRCUITS DEVICE	8755-3996	241	1,22	0,067	15	5,7
IEEE COMMUN LETT	1089-7798	1949	0,684	0,097	288	4,7
IEEE COMMUN MAG	0163-6804	3691	1,678	0,224	165	5,2
IEEE COMPUT GRAPH	0272-1716	1355	1,429	0,275	40	9,2
IEEE CONTR SYST MAG	1066-033X	1287	1,366	0,279	43	7,7
IEEE DES TEST COMPUT	0740-7475	475	0,843	0,114	35	5,6
IEEE ELECTR DEVICE L	0741-3106	5233	2,716	0,5	278	4,9
IEEE ELECTR INSUL M	0883-7554	199	0,612	0	22	6,4
IEEE ENG MED BIOL	0739-5175	1095	0,94	0,067	60	6,8
IEEE IND APPL MAG	1077-2618	181	0,238	0,023	43	5,5
IEEE INSTRU MEAS MAG	1094-6969	127	0,327	0,051	39	4,9
IEEE INTELL SYST	1541-1672	1120	2,413	0,176	68	5,1
IEEE INTERNET COMPUT	1089-7801	863	1,935	0,13	54	4,3
IEEE J OCEANIC ENG	0364-9059	1106	1,259	0,391	46	6,7
IEEE J QUANTUM ELECT	0018-9197	10005	2,262	0,48	150	>10.0
IEEE J SEL AREA COMM	0733-8716	6813	1,816	0,209	235	6,9
IEEE J SEL TOP QUANT	1077-260X	4712	2,842	0,191	188	5,3
IEEE J SOLID-ST CIRC	0018-9200	7148	2,002	0,234	290	6,8
IEEE MICRO	0272-1732	662	0,958	0,093	43	6,2
IEEE MICROW MAG	1527-3342	210	1,357	0,167	30	4
IEEE MICROW WIREL CO	1531-1309	1428	1,424	0,159	226	3
IEEE MULTIMEDIA	1070-986X	444	1,317	0,094	32	5,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
IEEE NETWORK	0890-8044	1135	2,211	0,057	35	6,2
IEEE PERVAS COMPUT	1536-1268	447	2,062	0,093	43	3,5
IEEE PHOTONIC TECH L	1041-1135	13528	2,353	0,461	868	4,5
IEEE ROBOT AUTOM MAG	1070-9932	262	0,652	0,048	42	5,8
IEEE SECUR PRIV	1540-7993	226	1,211	0	63	2,7
IEEE SENS J	1530-437X	834	1,117	0,135	223	3,3
IEEE SIGNAL PROC LET	1070-9908	1367	0,722	0,039	181	5,1
IEEE SIGNAL PROC MAG	1053-5888	1466	2,655	1,212	52	5,4
IEEE SOFTWARE	0740-7459	1147	1,252	0,217	69	7,7
IEEE SPECTRUM	0018-9235	728	0,84	0,279	61	6,5
IEEE T ADV PACKAGING	1521-3323	763	1,443	0,106	94	4,8
IEEE T AERO ELEC SYS	0018-9251	2316	0,836	0,233	86	>10.0
IEEE T ANTENN PROPAG	0018-926X	9487	1,48	0,245	477	9,9
IEEE T APPL SUPERCON	1051-8223	3096	0,717	1,654	26	4
IEEE T AUDIO SPEECH	1558-7916	29		0,136	198	
IEEE T AUTOM SCI ENG	1545-5955	44	0,929	0,095	42	
IEEE T AUTOMAT CONTR	0018-9286	15573	2,772	0,156	256	>10.0
IEEE T BIO-MED ENG	0018-9294	7328	2,302	0,233	309	8,6
IEEE T BROADCAST	0018-9316	514	1,235	0,304	69	4,1
IEEE T CIRC SYST VID	1051-8215	3406	1,743	0,146	144	5,7
IEEE T CIRCUITS-I	1057-7122	3751	1,139	0,103	263	6,1
IEEE T CIRCUITS-II	1057-7130	1773	0,922	0,059	287	7,1
IEEE T COMMUN	0090-6778	8270	1,208	0,147	258	9,2
IEEE T COMPON PACK T	1521-3331	1070	0,816	0,055	109	5,9
IEEE T COMPUT	0018-9340	5518	1,426	0,243	140	>10.0
IEEE T COMPUT AID D	0278-0070	2357	0,838	0,077	234	8
IEEE T CONSUM ELECTR	0098-3063	1184	0,727	0,081	211	5,2
IEEE T CONTR SYST T	1063-6536	1580	1,211	0,148	115	6
IEEE T DEPEND SECURE	1545-5971	78	1,762	0,103	29	
IEEE T DEVICE MAT RE	1530-4388	309	1,373	0,068	73	2,4
IEEE T DIELECT EL IN	1070-9878	1228	0,771	0,087	160	6,3
IEEE T EDUC	0018-9359	393	0,362	0,019	54	6,8
IEEE T ELECTROMAGN C	0018-9375	968	0,77	0,173	98	8,5
IEEE T ELECTRON DEV	0018-9383	10251	2,052	0,34	423	7,7
IEEE T ELECTRON PACK	1521-334X	311	1	0,111	36	4,7
IEEE T ENERGY CONVER	0885-8969	1246	0,716	0,066	106	7,6
IEEE T ENG MANAGE	0018-9391	800	0,825	0,22	41	9,2
IEEE T EVOLUT COMPUT	1089-778X	1816	3,77	0,2	45	4,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
IEEE T FUZZY SYST	1063-6706	2579	1,803	0,085	71	6,9
IEEE T GEOSCI REMOTE	0196-2892	7698	1,752	1,055	343	6,7
IEEE T IMAGE PROCESS	1057-7149	7045	2,715	0,307	322	6,7
IEEE T IND APPL	0093-9994	3663	0,611	0,068	161	9,5
IEEE T IND ELECTRON	0278-0046	2175	0,59	0,05	200	6,9
IEEE T IND INFORM	1551-3203	36	0,923	0,4	30	
IEEE T INF TECHNOL B	1089-7771	606	1,542	0,244	90	4
IEEE T INFORM THEORY	0018-9448	14149	1,938	0,398	452	8,8
IEEE T INSTRUM MEAS	0018-9456	2461	0,572	0,074	299	7,6
IEEE T INTELL TRANSP	1524-9050	327	1,434	0,163	49	4
IEEE T KNOWL DATA EN	1041-4347	2125	2,063	0,159	126	5,5
IEEE T MAGN	0018-9464	10422	0,938	0,151	910	7,3
IEEE T MED IMAGING	0278-0062	7766	3,757	0,532	141	6,7
IEEE T MICROW THEORY	0018-9480	10815	2,027	0,265	529	7,8
IEEE T MOBILE COMPUT	1536-1233	458	2,55	0,183	126	3
IEEE T MULTIMEDIA	1520-9210	814	1,511	0,162	117	3,9
IEEE T NANOBIOSCI	1536-1241	316	2,592	0,162	37	2,7
IEEE T NANOTECHNOL	1536-125X	713	1,909	0,207	111	3
IEEE T NEUR SYS REH	1534-4320	627	1,842	0,221	68	3,4
IEEE T NEURAL NETWORK	1045-9227	6167	2,62	0,28	150	7,5
IEEE T NUCL SCI	0018-9499	8582	1,497	0,2	606	6,8
IEEE T PARALL DISTR	1045-9219	1669	1,246	0,112	116	6,9
IEEE T PATTERN ANAL	0162-8828	14708	4,306	0,489	182	9,2
IEEE T PLASMA SCI	0093-3813	3821	1,144	0,179	329	6,5
IEEE T POWER DELIVER	0885-8977	2692	0,496	0,066	274	9
IEEE T POWER ELECTR	0885-8993	2169	1,029	0,049	204	7
IEEE T POWER SYST	0885-8950	4094	0,922	0,066	228	8,2
IEEE T RELIAB	0018-9529	1297	0,8	0,033	61	>10.0
IEEE T ROBOT	1552-3098	4578	1,292	0,167	120	9,1
IEEE T SEMICONDUCT M	0894-6507	852	0,785	0,115	52	7,2
IEEE T SIGNAL PROCES	1053-587X	8390	1,57	0,203	434	7,5
IEEE T SOFTWARE ENG	0098-5589	3203	2,132	0,158	57	>10.0
IEEE T SPEECH AUDI P	1063-6676	1687	1,006		0	6,6
IEEE T SYST MAN CY A	1083-4427	903	0,98	0,079	101	6,1
IEEE T SYST MAN CY B	1083-4419	1888	1,538	0,206	107	5,3
IEEE T SYST MAN CY C	1094-6977	525	0,885	0,057	70	5,9
IEEE T ULTRASON FERR	0885-3010	4384	1,729	0,245	261	6,9
IEEE T VEH TECHNOL	0018-9545	2783	1,071	0,103	174	7,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
IEEE T VIS COMPUT GR	1077-2626	1091	1,794	0,212	165	5,6
IEEE T VLSI SYST	1063-8210	1027	0,771	0,052	134	5,6
IEEE T WIREL COMMUN	1536-1276	1383	1,184	0,077	427	2,9
IEEE TECHNOL SOC MAG	0278-0097	53	0,512	0,05	20	
IEEE WIREL COMMUN	1536-1284	574	2,577	0,05	60	3,1
IEEE-ASME T MECH	1083-4435	798	0,979	0,074	81	5,3
IEICE T COMMUN	0916-8516	1046	0,29	0,041	489	4,3
IEICE T ELECTRON	0916-8524	1102	0,508	0,05	298	4,6
IEICE T FUND ELECTR	0916-8508	1132	0,312	0,049	508	4,8
IEICE T INF SYST	0916-8532	573	0,28	0,036	362	4
IETE J RES	0377-2063	19	0,05	0	25	
IETE TECH REV	0256-4602	26	0,023	0	12	
IIE TRANS	0740-817X	1839	0,637	0,058	86	>10.0
ILAR J	1084-2020	392	1,705	1,783	23	3,4
ILLINOIS J MATH	0019-2082	790	0,374	0,129	31	>10.0
IMA J APPL MATH	0272-4960	431	0,725	0,208	53	>10.0
IMA J NUMER ANAL	0272-4979	658	1,159	0,263	38	8,8
IMAGE VISION COMPUT	0262-8856	1770	1,171	0,093	118	6,4
IMAGING SCI J	1368-2199	51	0,217	0	25	
IMMUNITY	1074-7613	22744	18,306	3,556	133	5,8
IMMUNOBIOLOGY	0171-2985	1401	1,867	0,24	75	7,1
IMMUNOGENETICS	0093-7711	3896	2,852	0,491	106	6,7
IMMUNOL ALLERGY CLIN	0889-8561	487	3,178	0,163	43	3,1
IMMUNOL CELL BIOL	0818-9641	1827	2,482	0,567	67	5,5
IMMUNOL INVEST	0882-0139	490	1,276	0	26	8,9
IMMUNOL LETT	0165-2478	3336	2,352	0,529	157	4,7
IMMUNOL RES	0257-277X	1115	2,342	0,035	57	5,3
IMMUNOL REV	0105-2896	8489	10,758	1,508	118	5
IMMUNOLOGY	0019-2805	7992	3,674	0,52	175	8
IMMUNOPHARM IMMUNOT	0892-3973	461	0,654	0,107	56	7
IN PRACTICE	0263-841X	131	0,18	0,15	80	6,2
IN VITRO CELL DEV-AN	1071-2690	1102	0,735	0,04	50	7,5
IN VITRO CELL DEV-PL	1054-5476	734	0,607	0	80	5,5
IN VIVO	0258-851X	1206	1,273	0,24	150	5,7
IND CERAM	1121-7588	79	0,188	0	26	
IND CROP PROD	0926-6690	831	1,169	0,062	81	5,9
IND DIAMOND REV	0019-8145	79	0,034	0	41	
IND ENG CHEM RES	0888-5885	16523	1,518	0,258	1067	6,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy	Inde Articles	Cited Half-life
IND HEALTH	0019-8366	594	0,911	0,042	96	5,8
IND LUBR TRIBOL	0036-8792	74	0,444	0,25	32	
IND ROBOT	0143-991X	111	0,278	0,045	44	4,7
INDAGAT MATH NEW SER	0019-3577	167	0,397	0	33	6,7
INDIAN J AGR SCI	0019-5022	454	0,106	0	174	>10.0
INDIAN J ANIM SCI	0367-8318	714	0,064	0,008	239	>10.0
INDIAN J BIOCHEM BIO	0301-1208	486	0,277	0,055	55	>10.0
INDIAN J CHEM A	0376-4710	2092	0,631	0,168	167	9,8
INDIAN J CHEM B	0376-4699	2660	0,491	0,049	283	>10.0
INDIAN J CHEM TECHN	0971-457X	313	0,301	0,021	95	6,3
INDIAN J ENG MATER S	0971-4588	123	0,277	0,028	72	4
INDIAN J HETEROCY CH	0971-1627	385	0,254	0,046	130	5,8
INDIAN J MAR SCI	0379-5136	402	0,209	0	30	>10.0
INDIAN J MED RES	0971-5916	1621	1,224	0,342	117	>10.0
INDIAN J PHYS	0973-1458	425	0,195	0,024	124	9,4
INDIAN J PURE AP MAT	0019-5588	321	0,109	0	28	8,4
INDIAN J PURE AP PHY	0019-5596	809	0,38	0,045	154	>10.0
INDIAN VET J	0019-6479	641	0,036	0,014	435	>10.0
INDIANA U MATH J	0022-2518	1784	1,029	0,205	73	>10.0
INDOOR AIR	0905-6947	1100	2,057	0,5	44	5,1
INDOOR BUILT ENVIRON	1420-326X	198	0,535	0,2	65	3,6
INFECT CONT HOSP EP	0899-823X	3952	2,236			6,5
INFECT DIS CLIN N AM	0891-5520	1453	1,642	0,091	44	7
INFECT IMMUN	0019-9567	47906	4,004	0,645	819	7
INFECT MED	0749-6524	128	0,18	0,074	54	6,6
INFECTIO	0300-8126	1691	2,368	0,188	69	7,3
INFIN DIMENS ANAL QU	0219-0257	520	0,634	0,079	38	9,7
INFLAMM BOWEL DIS	1078-0998	2385	3,912	0,556	135	3,4
INFLAMM RES	1023-3830	2032	1,485	0,109	119	5,9
INFLAMMATION	0360-3997	844	0,761		0	9,6
INFOR	0315-5986	218	0,095	0	10	>10.0
INFORM COMPUT	0890-5401	3199	1,107	0,241	58	>10.0
INFORM MANAGE-AMSTER	0378-7206	1466	2,119	0,215	79	5,4
INFORM MIDEM	0352-9045	23	0,066	0	22	
INFORM PROCESS LETT	0020-0190	2110	0,532	0,112	178	>10.0
INFORM PROCESS MANAG	0306-4573	1347	1,546	0,475	101	7,5
INFORM RETRIEVAL	1386-4564	469	1,744	0,088	34	7,2
INFORM SCIENCES	0020-0255	2034	1,003	0,155	174	8,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
INFORM SOFTWARE TECH	0950-5849	557	0,726	0,066	91	5,8
INFORM SYST	0306-4379	917	1,887	0,462	39	9
INFORM SYST FRONT	1387-3326	124	0,347	0,161	31	5,2
INFORM SYST MANAGE	1058-0530	196	0,645	0,091	33	6,3
INFORM TECHNOL LIBR	0730-9295	96	0,408	0	19	
INFORMATICA-LITHUAN	0868-4952	72	0,221	0,025	40	
INFORMS J COMPUT	1091-9856	527	0,865	0,175	40	6,4
INFRARED PHYS TECHN	1350-4495	793	0,97	0,186	70	8,2
ING HIDRAUL MEX	0186-4076	58	0,225	0,049	41	
ING QUIM	0797-4930	39	0,125	0,053	19	
INHAL TOXICOL	0895-8378	1354	2,167	0,299	107	4,7
INJURY	0020-1383	3197	1,067	0,171	210	7,4
INJURY PREV	1353-8047	1238	1,844	0,551	98	4,6
INORG CHEM	0020-1669	58002	3,911	0,699	1443	8,4
INORG CHEM COMMUN	1387-7003	3248	1,787	0,29	335	3,5
INORG CHIM ACTA	0020-1693	12777	1,674	0,433	631	7,9
INORG MATER+	0020-1685	1343	0,374	0,033	241	>10.0
INORG REACT MECH	1028-6624	130	0,8	0,125	16	6,2
INQUIRY-J HEALTH CAR	0046-9580	526	0,93	0	19	8,6
INSECT BIOCHEM MOLEC	0965-1748	3746	2,711	0,464	97	6,3
INSECT MOL BIOL	0962-1075	1850	2,639	0,463	82	5,4
INSECT SCI	1672-9609	41	0,596	0,103	58	
INSECT SOC	0020-1812	1687	1,481	0,257	70	8,9
INSECT SYST EVOL	1399-560X	119	0,649	0	22	3,9
INSIGHT	1354-2575	336	0,465	0,116	95	4,3
INSTRUM EXP TECH+	0020-4412	621	0,329	0,086	140	8
INSTRUM SCI TECHNOL	1073-9149	202	0,518	0,037	54	4,6
INSUR MATH ECON	0167-6687	615	0,756	0,097	62	6,2
INT ANGIOL	0392-9590	708	0,678	0,065	46	7,3
INT ARCH ALLERGY IMM	1018-2438	4497	2,524	0,269	145	7,2
INT ARCH OCC ENV HEA	0340-0131	2279	1,52	0,214	103	8,3
INT BIODETER BIODEGR	0964-8305	1217	1,619	0,092	76	6,5
INT CLIN PSYCHOPHARM	0268-1315	2304	3,08	1,056	54	6,8
INT COMMUN HEAT MASS	0735-1933	942	0,708	0,069	145	6,2
INT DAIRY J	0958-6946	3445	2,519	0,58	174	5,9
INT DENT J	0020-6539	932	0,364	0,038	52	>10.0
INT ENDOD J	0143-2885	2084	1,429	0,261	115	5,8
INT FOREST REV	1465-5489	126	0,618	0,057	35	3,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
INT GAS ENG MANAGE	1465-7058	7	0,029	0	46	
INT GEOL REV	0020-6814	1075	1,341	0,237	59	6,9
INT HEART J	1349-2365	73	0,533	0,085	82	
INT IMMUNOL	0953-8178	6311	4,015	0,565	177	6,3
INT IMMUNOPHARMACOL	1567-5769	2204	2,157	0,379	232	3,6
INT J ACAROL	0164-7954	294	0,522	0,125	48	7,7
INT J ADAPT CONTROL	0890-6327	384	0,58	0,034	29	6,5
INT J ADHES ADHES	0143-7496	969	1,25	0,258	66	6,9
INT J ADV MANUF TECH	0268-3768	1282	0,418	0,023	610	4,8
INT J ALGEBR COMPUT	0218-1967	280	0,357	0,065	62	7,1
INT J ANDROL	0105-6263	1530	2,183	0,974	78	7,1
INT J ANTIMICROB AG	0924-8579	2830	2,221	0,29	214	4
INT J APPL CERAM TEC	1546-542X	164	1,663	0,186	59	2,2
INT J APPL ELECTROM	1383-5416	223	0,262	0,024	41	6,6
INT J APPROX REASON	0888-613X	632	1,262	0,089	45	8
INT J ARTIF ORGANS	0391-3988	1430	1,253	0,048	124	6,2
INT J AUDIOL	1499-2027	352	0,858	0,138	94	3,2
INT J AUTOMOT TECHN	1229-9138	174	0,778	0,155	110	2,5
INT J BIFURCAT CHAOS	0218-1274	2978	0,866	0,149	235	6,3
INT J BIOCHEM CELL B	1357-2725	6709	4,804	0,717	205	4,5
INT J BIOL MACROMOL	0141-8130	2220	1,323	0,072	97	8,3
INT J BIOL MARKER	0393-6155	465	0,966	0,2	25	6
INT J BIOMETEOROL	0020-7128	840	1,568	0,178	45	6,6
INT J CANCER	0020-7136	32328	4,693	1,157	837	6
INT J CARDIOL	0167-5273	4815	2,234	0,517	429	4,4
INT J CARDIOVAS IMAG	1569-5794	395	1,119	0,092	109	3,4
INT J CAST METAL RES	1364-0461	227	0,592	0,026	38	4,3
INT J CHEM KINET	0538-8066	2255	0,87	0,231	78	>10.0
INT J CIRC THEOR APP	0098-9886	391	0,686	0,059	34	8,1
INT J CLIMATOL	0899-8418	3549	2,332	0,305	128	6
INT J CLIN PHARM RES	0251-1649	304	0,643			9,6
INT J CLIN PHARM TH	0946-1965	1432	1,361	0,143	84	7,6
INT J CLIN PRACT	1368-5031	1880	1,188	0,441	270	3,6
INT J COAL GEOL	0166-5162	1198	1,667	0,456	68	6,6
INT J COLORECTAL DIS	0179-1958	1622	2,006	0,325	120	6,4
INT J COMMUN SYST	1074-5351	86	0,222	0,033	61	
INT J COMPUT FLUID D	1061-8562	189	0,383	0	55	5,5
INT J COMPUT GEOM AP	0218-1959	242	0,449	0,034	29	7,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
INT J COMPUT INTEG M	0951-192X	332	0,383	0,029	69	5,8
INT J COMPUT MATH	0020-7160	480	0,428	0,04	50	7,1
INT J COMPUT VISION	0920-5691	4405	6,085	0,483	89	8,1
INT J CONTROL	0020-7179	3733	0,866	0,15	127	>10.0
INT J CONTROL AUTOM	1598-6446	135	0,837	0	87	2,4
INT J COOP INF SYST	0218-8430	170	0,971	0	24	5,7
INT J CRASHWORTHINES	1358-8265	101	0,216	0,049	41	3,9
INT J DAIRY TECHNOL	1364-727X	215	0,847	0,15	40	4,5
INT J DAMAGE MECH	1056-7895	142	0,743	0,067	15	8,6
INT J DERMATOL	0011-9059	3485	0,998	0,164	262	8,1
INT J DEV BIOL	0214-6282	2663	3,577	0,56	75	4,9
INT J DEV NEUROSCI	0736-5748	1868	2,924	0,759	54	6,6
INT J DISTRIB SENS N	1550-1329	7	0,333	0	17	
INT J EARTH SCI	1437-3254	955	1,905	0,215	65	4,6
INT J EAT DISORDER	0276-3478	3976	1,839	0,181	116	7,9
INT J ELEC ENG EDUC	0020-7209	38	0,047	0	22	
INT J ELEC POWER	0142-0615	320	0,232	0	83	6
INT J ELECTRON	0020-7217	727	0,459	0,016	61	>10.0
INT J ELECTRON COMM	1086-4415	435	1,429	0,048	21	4,9
INT J ENERG RES	0363-907X	689	0,718	0,01	97	6,1
INT J ENG EDUC	0949-149X	281	0,355	0,02	148	3,8
INT J ENG SCI	0020-7225	2876	1,06	0,061	114	>10.0
INT J ENVIRON AN CH	0306-7319	1136	0,917	0,093	97	9,9
INT J ENVIRON HEAL R	0960-3123	258	0,621	0,116	43	4,8
INT J ENVIRON POLLUT	0957-4352	293	0,404	0,034	87	6
INT J EPIDEMIOLOG	0300-5771	8717	4,517	2,2	145	7,6
INT J EXP PATHOL	0959-9673	906	2,707	0,188	48	6,2
INT J FATIGUE	0142-1123	1922	1,02	0,109	201	5,6
INT J FERTIL WOMEN M	1534-892X	184	0,64	0,042	24	4,9
INT J FLEX MANUF SYS	0920-6299	241	0,448	0	3	9,2
INT J FOOD MICROBIOL	0168-1605	8483	2,608	0,231	308	5,8
INT J FOOD PROP	1094-2912	294	0,785	0,013	79	4,3
INT J FOOD SCI NUTR	0963-7486	654	0,774	0,019	54	6,2
INT J FOOD SCI TECH	0950-5423	1553	0,832	0,05	181	7,1
INT J FOUND COMPUT S	0129-0541	239	0,5	0,051	79	4,3
INT J FRACTURE	0376-9429	2982	0,685	0,081	135	>10.0
INT J GAME THEORY	0020-7276	517	0,411	0,025	40	>10.0
INT J GEN SYST	0308-1079	382	0,62	0,167	36	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
INT J GEOGR INF SCI	1365-8816	1079	1,36	0,091	55	7,8
INT J GEOM METHODS M	0219-8878	87	0,769	0,198	81	
INT J GERIATR PSYCH	0885-6230	3396	1,93	0,168	161	5,7
INT J GREEN ENERGY	1543-5075	35	0,547	0	30	
INT J GYNECOL CANCER	1048-891X	1857	1,469	0,13	422	3,9
INT J GYNECOL OBSTET	0020-7292	2697	1,078	0,314	239	6,4
INT J GYNECOL PATHOL	0277-1691	1374	2,184	0,153	59	7,4
INT J HEALTH SERV	0020-7314	775	0,878	0,026	39	>10.0
INT J HEAT FLUID FL	0142-727X	1632	1,391	0,093	97	6,8
INT J HEAT MASS TRAN	0017-9310	10990	1,482	0,187	470	8,8
INT J HEAVY VEH SYST	1744-232X	12	0,345	0	20	
INT J HEMATOL	0925-5710	1685	1,295	0,147	136	4,6
INT J HIGH PERFORM C	1094-3420	225	0,912	0,229	35	4,8
INT J HUM-COMPUT INT	1044-7318	187	0,431	0	30	6
INT J HUM-COMPUT ST	1071-5819	1129	1,094	0,173	81	6,3
INT J HYDROGEN ENERG	0360-3199	3790	2,612	0,193	269	5
INT J HYG ENVIR HEAL	1438-4639	574	1,733	0,206	68	3,5
INT J HYPERTHER	0265-6736	1049	1,866	0,236	55	5,7
INT J IMAG SYST TECH	0899-9457	271	0,983	0	10	7,2
INT J IMMUNOGENET	1744-3121	84	1,333	0,27	74	
INT J IMMUNOPATH PH	0394-6320	636	3,213	0,83	94	1,9
INT J IMPACT ENG	0734-743X	1489	1,195	0,173	156	7,9
INT J IMPOT RES	0955-9930	1934	2,353	0,546	97	4,5
INT J IND ENG-THEORY	1072-4761	90	0,101			
INT J IND ERGONOM	0169-8141	794	0,389	0,03	100	7,5
INT J INF TECH DECIS	0219-6220	101	0,818	0,022	46	2,6
INT J INFECT DIS	1201-9712	511	2,062	0,406	64	3,9
INT J INFRARED MILLI	0195-9271	584	0,326	0,016	129	7
INT J INNOV COMPUT I	1349-4198	54	0,724	0,113	106	
INT J INTELL SYST	0884-8173	628	0,429	0,152	66	6,1
INT J LEGAL MED	0937-9827	1306	2,62	0,279	68	5,4
INT J LIFE CYCLE ASS	0948-3349	570	1,42	0,339	62	4,6
INT J MACH TOOL MANU	0890-6955	2783	1,184	0,106	227	6
INT J MASS SPECTROM	1387-3806	5884	2,337	0,466	264	6,6
INT J MATER PROD TEC	0268-1900	167	0,291	0,041	73	5
INT J MATER RES	1862-5282	10		0,055	182	
INT J MATH	0129-167X	412	0,531	0,117	60	8,4
INT J MECH SCI	0020-7403	2367	0,95	0,098	132	8,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
INT J MED INFORM	1386-5056	1025	1,726	0,39	77	4
INT J MED MICROBIOL	1438-4221	1229	2,76	0,579	126	3,9
INT J MED ROBOT COMP	1478-5951	48	0,917	0,067	45	
INT J MINER PROCESS	0301-7516	1345	0,884	0,095	95	7,7
INT J MOD PHYS A	0217-751X	4026	0,914	0,289	446	5,3
INT J MOD PHYS B	0217-9792	2120	0,437	0,113	506	5,6
INT J MOD PHYS C	0129-1831	1041	0,92	0,171	146	5,8
INT J MOD PHYS D	0218-2718	1400	1,651	0,271	118	3,8
INT J MOD PHYS E	0218-3013	617	0,81	0,219	160	4
INT J MOL MED	1107-3756	3271	1,854	0,45	318	3,6
INT J MOL SCI	1422-0067	278	0,679	0,05	40	4,2
INT J MULTIPHAS FLOW	0301-9322	2669	1,274	0,215	79	>10.0
INT J NEUROPSYCHOPH	1461-1457	1496	5,184	0,579	76	3,6
INT J NEUROSCI	0020-7454	1608	0,831	0,134	112	>10.0
INT J NONLINEAR MECH	0020-7462	1653	1,205	0,211	90	7,2
INT J NONLINEAR SCI	1565-1339	670	4,386	0,5	84	2
INT J NUMER ANAL MET	0363-9061	853	0,797	0,057	70	8,3
INT J NUMER METH ENG	0029-5981	8473	1,497	0,176	307	9,4
INT J NUMER METH FL	0271-2091	2603	0,87	0,065	186	7,7
INT J NUMER METHOD H	0961-5539	233	0,478	0,021	47	5,6
INT J NUMER MODEL EL	0894-3370	172	0,486	0,226	31	6,5
INT J NURS STUD	0020-7489	998	1,073	0,202	89	6,2
INT J OBESITY	0307-0565	11225	4,055	0,514	276	6
INT J OBSTET ANESTH	0959-289X	524	1,621	0,511	47	4,5
INT J OCCUP ENV HEAL	1077-3525	490	1,231	0,353	51	4,6
INT J OFFSHORE POLAR	1053-5381	143	0,315	0	43	6,3
INT J ONCOL	1019-6439	6462	2,556	0,427	351	4,1
INT J ORAL MAX IMPL	0882-2786	3496	1,705	0,088	102	8,3
INT J ORAL MAX SURG	0901-5027	2588	1,212	0,124	193	8,7
INT J PARALLEL PROG	0885-7458	112	0,289	0	18	8,5
INT J PARASITOL	0020-7519	5724	3,337	0,631	160	6,3
INT J PATTERN RECOGN	0218-0014	494	0,508	0,088	68	7,2
INT J PEDIATR OTORHI	0165-5876	2271	0,846	0,173	294	6,1
INT J PEPT RES THER	1573-3149	19	0,536	0,098	41	
INT J PERIODONT REST	0198-7569	1051	0,898	0,125	56	7,6
INT J PEST MANAGE	0967-0874	339	0,709	0,158	38	6,5
INT J PHARM	0378-5173	11648	2,212	0,313	530	6,5
INT J PHOTOENERGY	1110-662X	178	0,948	0,098	41	3,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
INT J PHYTOREMEDIAT	1522-6514	236	1,106	0,375	24	4,3
INT J PLANT SCI	1058-5893	1956	1,622	0,487	115	5,8
INT J PLASTICITY	0749-6419	2763	4,113	0,478	90	5,6
INT J POLYM ANAL CH	1023-666X	118	0,578	0,212	33	5
INT J POWDER METALL	0888-7462	310	0,208	0,083	24	>10.0
INT J PRES VES PIP	0308-0161	1033	0,83	0,089	101	6,7
INT J PRIMATOL	0164-0291	1501	1,331	0,19	79	7,9
INT J PROD ECON	0925-5273	2276	1,183	0,074	217	6,2
INT J PROD RES	0020-7543	4390	0,799	0,081	270	9,1
INT J PROSTHODONT	0893-2174	1762	1,66	0,134	97	6,2
INT J PSYCHIAT CLIN	1365-1501	207	0,495	0,097	62	4,6
INT J PSYCHIAT MED	0091-2174	786	0,694	0,034	29	9,6
INT J PSYCHOPHYSIOL	0167-8760	2618	2,247	0,327	147	6,5
INT J QUAL HEALTH C	1353-4505	810	1,444	0,319	69	5,2
INT J QUANTUM CHEM	0020-7608	6023	1,182	0,309	333	8,6
INT J QUANTUM INF	0219-7499	187	0,681	0,207	82	2,6
INT J RADIAT BIOL	0955-3002	3705	1,312	0,195	82	9,4
INT J RADIAT ONCOL	0360-3016	28459	4,463	0,721	639	6,3
INT J REFRACT MET H	0263-4368	565	0,803	0,344	64	6,7
INT J REFRIG	0140-7007	1430	0,936	0,265	136	5,8
INT J REMOTE SENS	0143-1161	6369	0,98	0,136	324	8
INT J RF MICROW C E	1096-4290	213	0,496	0,092	65	4,6
INT J ROBOT AUTOM	0826-8185	95	0,404	0,031	32	
INT J ROBOT RES	0278-3649	2245	1,591	0,116	69	9,5
INT J ROBUST NONLIN	1049-8923	962	1,108	0,093	43	6,6
INT J ROCK MECH MIN	1365-1609	2003	0,624	0,124	105	9,8
INT J SATELL COMM N	1542-0973	120	0,633	0,194	31	4,7
INT J SOFTW ENG KNOW	0218-1940	157	0,413	0,032	31	5,2
INT J SOLIDS STRUCT	0020-7683	8258	1,529	0,211	421	6,9
INT J SPORT NUTR EXE	1526-484X	727	1,019	0,07	43	6,8
INT J SPORT PSYCHOL	0047-0767	548	0,359	0,15	20	>10.0
INT J SPORTS MED	0172-4622	3676	1,24	0,173	150	9,9
INT J STD AIDS	0956-4624	2017	1,274	0,209	187	5
INT J SURG PATHOL	1066-8969	446	1,044	0,123	57	4,5
INT J SUST DEV WORLD	1350-4509	157	0,368	0,028	36	5,8
INT J SYST EVOL MICR	1466-5026	5866	2,662	0,417	465	3,7
INT J SYST SCI	0020-7721	974	0,343	0,031	98	9,9
INT J TECHNOL ASSESS	0266-4623	949	1,151	0,058	69	6,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
INT J TECHNOL DES ED	0957-7572	66	0,235	0,067	15	
INT J TECHNOL MANAGE	0267-5730	397	0,233	0,107	84	6,7
INT J THEOR PHYS	0020-7748	1462	0,389	0,056	180	7,9
INT J THERM SCI	1290-0729	708	0,991	0,214	117	3,7
INT J THERMOPHYS	0195-928X	1576	0,793	0,032	125	7,9
INT J TISSUE REACT	0250-0868	347	0,447			>10.0
INT J TOXICOL	1091-5818	433	1,081	0,109	55	4
INT J TUBERC LUNG D	1027-3719	3113	2,035	0,395	223	4,5
INT J TURBO JET ENG	0334-0082	71	0,087	0	17	
INT J UNCERTAIN FUZZ	0218-4885	357	0,406	0,109	46	5
INT J UROL	0919-8172	1170	0,691	0,063	364	4,8
INT J VEHICLE DES	0143-3369	304	0,196	0,016	62	8
INT J VITAM NUTR RES	0300-9831	1014	0,862	0,026	38	9,3
INT J WATER RESOUR D	0790-0627	130	0,444	0,368	38	4,1
INT J WILDLAND FIRE	1049-8001	692	1,679	0,245	53	5,2
INT MATER REV	0950-6608	1485	5,382	0,538	13	>10.0
INT MATH RES NOTICES	1073-7928	1036	0,817	0,024	123	5,2
INT MICROBIOL	1139-6709	451	2,455	0,481	27	3,8
INT ORTHOP	0341-2695	1415	0,977	0,123	106	8,4
INT POLYM PROC	0930-777X	488	0,563	0,032	62	8,7
INT PSYCHOGERIATR	1041-6102	1173	1,745	0,222	54	7
INT REV CYTOL	0074-7696	3672	5,988	0,406	32	9
INT REV HYDROBIOL	1434-2944	467	0,775	0,8	40	5,3
INT REV IMMUNOL	0883-0185	776	1,868	0,2	15	7
INT REV NEUROBIOL	0074-7742	1078	1,724	0,068	73	5,7
INT REV PHYS CHEM	0144-235X	1013	6,036	0,947	19	6
INT STAT REV	0306-7734	632	0,82	0,042	24	>10.0
INT SUGAR J	0020-8841	186	0,094	0,025	81	>10.0
INT SURG	0020-8868	799	0,273	0,036	83	>10.0
INT UROGYNECOL J	0937-3462	1570	1,828	0,435	138	5,1
INT UROL NEPHROL	0301-1623	616	0,53	0,042	71	6,4
INTECH	0192-303X	38	0,031			
INTEGR COMP BIOL	1540-7063	1050	2,439	0,842	101	3,3
INTEGR COMPUT-AID E	1069-2509	80	0,236	0,083	24	
INTEGR EQUAT OPER TH	0378-620X	681	0,481	0,078	90	7,7
INTEGR FERROELECTR	1058-4587	961	0,41	0,042	239	5,2
INTEGR PHYS BEH SCI	1053-881X	164	0,417			8,1
INTEGR TRANSF SPEC F	1065-2469	210	0,248	0,033	90	8,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
INTEGRATION	0167-9260	124	0,431	0,05	20	9,8
INTELL AUTOM SOFT CO	1079-8587	70	0,354	0,029	35	
INTENS CARE MED	0342-4642	9112	4,406	0,813	246	5
INTERACT COMPUT	0953-5438	383	0,833	0,049	61	6,3
INTERCIENCIA	0378-1844	287	0,218	0,048	125	5,9
INTERDISCIPL SCI REV	0308-0188	100	0,433	0,042	24	7
INTERFACE FREE BOUND	1463-9971	164	1,091	0,048	21	3,8
INTERFACE SCI	0927-7056	365	1,667		0	5,3
INTERFACES	0092-2102	861	0,338	0,045	44	>10.0
INTERMETALLICS	0966-9795	2821	1,943	0,254	209	4,9
INTERN MED J	1444-0903	731	1,402	0,36	111	3
INTERNAL MED	0918-2918	1715	0,797			5,8
INTERNET J CHEM	1099-8292	49	0,5		0	
INTERNET RES	1066-2243	249	0,607	0,032	31	5,8
INTERNIST	0020-9554	279	0,277	0,117	137	4,4
INTERV NEURORADIOL	1123-9344	222	0,366	0,012	81	6,2
INTERVIROLOGY	0300-5526	1150	1,448	1,194	31	7,5
INVENT MATH	0020-9910	5025	1,659	0,217	69	>10.0
INVERSE PROBL	0266-5611	2264	1,319	0,319	135	6,9
INVERSE PROBL SCI EN	1741-5977	42	0,479	0,127	55	
INVERTEBR BIOL	1077-8306	436	1,556	0,147	34	5,7
INVERTEBR REPROD DEV	0792-4259	589	0,419	0	20	9
INVERTEBR SYST	1445-5226	192	1,28	0,393	28	3,4
INVEST NEW DRUG	0167-6997	1401	2,538	0,349	63	6,3
INVEST OPHTH VIS SCI	0146-0404	25173	3,766	0,588	709	6,2
INVEST RADIOL	0020-9996	3635	3,398	1,684	117	7
INZ CHEM PROCESOWA	0208-6425	109	0,098	0	94	5,2
IONICS	0947-7047	276	0,305	0,083	48	6,6
IPPOLOGIA	1120-5776	15	0,083	0	21	
IRAN J CHEM CHEM ENG	1021-9986	63	0,209	0	17	
IRAN J SCI TECHNOL	0360-1307	28	0,1		0	
IRAN J SCI TECHNOL A	1028-6276	5	0,041	0	14	
IRAN J SCI TECHNOL B	1028-6284	8	0,064	0	44	
IRAN POLYM J	1026-1265	160	0,386	0,12	83	3,2
IRISH J AGR FOOD RES	0791-6833	154	0,465			7,2
IRISH J MED SCI	0021-1265	383	0,4	0,045	67	>10.0
IRISH VET J	0368-0762	169	0,128	0,038	53	9,5
IRONMAK STEELMAK	0301-9233	732	0,358	0,156	64	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
IRRIG DRAIN	1531-0353	189	0,598	0,017	59	4,6
IRRIGATION SCI	0342-7188	460	1,16	0,321	28	9,1
ISA T	0019-0578	217	0,3	0,062	48	6,5
ISIJ INT	0915-1559	3112	0,741	0,181	270	7,3
ISIS	0021-1753	396	0,619	0,115	26	>10.0
ISL ARC	1038-4871	616	0,762	0,275	40	7,5
ISOKINET EXERC SCI	0959-3020	132	0,222	0	30	6,9
ISOT ENVIRON HEALT S	1025-6016	240	0,952	0,226	31	4,4
ISPRS J PHOTOGRAMM	0924-2716	632	1,381	0,106	47	7,2
ISR J AQUACULT-BAMID	0792-156X	212	0,302	0	46	9,6
ISR J CHEM	0021-2148	1093	1,174	0,125	24	>10.0
ISR J MATH	0021-2172	1565	0,586	0,179	84	>10.0
ISR J PLANT SCI	0792-9978	222	0,437	0	4	6,5
ISR J ZOOL	0021-2210	318	0,4			>10.0
ISRAEL MED ASSOC J	1565-1088	776	0,51	0,26	200	4
ISSUES SCI TECHNOL	0748-5492	167	0,43	0,179	28	5,6
ITAL J ANIM SCI	1594-4077	49	0,172	0,105	19	
ITAL J FOOD SCI	1120-1770	378	0,506	0	30	8,1
ITAL J ZOOL	1125-0003	353	0,857	0,068	44	6,2
ITE J	0162-8178	129	0,132	0,021	47	8,6
IUBMB LIFE	1521-6543	1460	2,316	0,253	83	4,6
IZV ATMOS OCEAN PHY+	0001-4338	140	0,073			>10.0
IZV MATH+	1064-5632	249	0,545	0,081	37	6
IZV-PHYS SOLID EART+	1069-3513	111	0,092			6,9
J AAPOS	1091-8531	684	0,748	0,111	117	4,9
J ACM	0004-5411	4381	2,917	0,154	26	>10.0
J ACOUST SOC AM	0001-4966	22930	1,433	0,241	718	>10.0
J ADHES DENT	1461-5185	663	1,313	0,074	54	4,9
J ADHES SCI TECHNOL	0169-4243	1343	0,868	0,068	117	7,5
J ADHESION	0021-8464	935	1,046	0,113	53	>10.0
J ADOLESCENT HEALTH	1054-139X	3836	2,71	0,668	241	5,9
J ADV MATER-COVINA	1070-9789	116	0,195	0,019	54	5,6
J ADV NURS	0309-2402	6362	1,342	0,133	264	7
J ADV OXID TECHNOL	1203-8407	185	0,85	0,054	37	7,4
J ADV TRANSPORT	0197-6729	102	0,731	0	16	7,8
J AEROSOL MED	0894-2684	738	1,945	0,189	53	5,7
J AEROSOL SCI	0021-8502	4040	2,952	0,272	125	8,4
J AEROSPACE ENG	0893-1321	151	0,478	0,037	27	6,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J AFFECT DISORDERS	0165-0327	7145	3,138	0,377	231	6,1
J AFR EARTH SCI	1464-343X	1312	0,982	0,121	99	7,3
J AGING PHYS ACTIV	1063-8652	345	1,218	0,091	22	6,2
J AGR BIOL ENVIR ST	1085-7117	328	0,85	0	18	6,4
J AGR ECON	0021-857X	378	0,587	0,7	30	8,5
J AGR ENVIRON ETHIC	1187-7863	182	0,74	0,138	29	4,9
J AGR FOOD CHEM	0021-8561	37636	2,322	0,341	1459	6
J AGR RESOUR ECON	0162-1912	276	0,493	0	38	7,3
J AGR RURAL DEV TROP	1612-9830	8	0,147	0	8	
J AGR SCI	0021-8596	2953	0,861	0,085	47	>10.0
J AGR U PUERTO RICO	0041-994X	150	0,047	0	15	>10.0
J AGR URBAN ENTOMOL	1523-5475	76	0,261			
J AGRON CROP SCI	0931-2250	629	1,046	0,093	54	6,2
J AIR WASTE MANAGE	1047-3289	3106	1,441	0,286	161	6,9
J AIRCRAFT	0021-8669	1658	0,456	0,066	243	9,5
J ALGEBR COMB	0925-9899	304	0,39	0,111	45	6,8
J ALGEBRA	0021-8693	4303	0,568	0,117	444	>10.0
J ALGEBRAIC GEOM	1056-3911	364	0,967	0,25	28	8,6
J ALGORITHM	0196-6774	1219	1,119	0,222	27	9,4
J ALLERGY CLIN IMMUN	0091-6749	26391	8,829	1,79	338	5,4
J ALLOY COMPD	0925-8388	13994	1,25	0,204	1217	5,3
J ALTERN COMPLEM MED	1075-5535	1083	1,104	0,202	109	4,3
J ALZHEIMERS DIS	1387-2877	974	3,058	0,532	62	3,2
J AM ACAD CHILD PSY	0890-8567	14137	4,767	0,858	162	8,4
J AM ACAD DERMATOL	0190-9622	14545	2,553	0,641	343	8,2
J AM ACAD ORTHOP SUR	1067-151X	1106	1,792	0,262	65	6,2
J AM ANIM HOSP ASSOC	0587-2871	1997	0,818	0,294	34	>10.0
J AM ASSOC GYN LAP	1074-3804	1029	1,843		0	5,6
J AM ASSOC LAB ANIM	1559-6109	8		0,093	75	
J AM BOARD FAM MED	1557-2625	902	1,518	0,368	76	4,9
J AM CERAM SOC	0002-7820	22639	1,396	0,319	661	>10.0
J AM CHEM SOC	0002-7863	275769	7,696	1,51	3256	7,7
J AM COLL CARDIOL	0735-1097	47747	9,701	2,426	591	5,3
J AM COLL NUTR	0731-5724	2755	2,452	0,433	67	6,4
J AM COLL SURGEONS	1072-7515	5914	2,813	0,584	231	5,4
J AM DENT ASSOC	0002-8177	3829	1,162	0,37	154	>10.0
J AM DIET ASSOC	0002-8223	5238	2,564	0,5	186	7,2
J AM GERIATR SOC	0002-8614	13608	3,331	0,594	244	7,1

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J AM HELICOPTER SOC	0002-8711	299	0,575	0,167	30	>10.0
J AM LEATHER CHEM AS	0002-9726	387	0,539	0,044	45	8,8
J AM MATH SOC	0894-0347	1457	2,552	0,828	29	8,6
J AM MED INFORM ASSN	1067-5027	2143	3,979	0,587	80	4,7
J AM MOSQUITO CONTR	8756-971X	1448	0,895	0,096	125	>10.0
J AM OIL CHEM SOC	0003-021X	6180	0,91	0,106	132	>10.0
J AM PODIAT MED ASSN	8750-7315	877	0,549	0,039	76	8,6
J AM POMOL SOC	1527-3741	91	0,464	0,115	26	
J AM SOC BREW CHEM	0361-0470	541	1,077	0,128	39	9,5
J AM SOC ECHOCARDIOG	0894-7317	3783	1,69	0,544	169	6,1
J AM SOC HORTIC SCI	0003-1062	4410	1,043	0,163	104	>10.0
J AM SOC INF SCI TEC	1532-2882	2761	1,555	0,366	142	7,3
J AM SOC MASS SPECTR	1044-0305	5194	3,307	0,746	197	5
J AM SOC NEPHROL	1046-6673	21114	7,371	1,06	416	4,4
J AM STAT ASSOC	0162-1459	14510	2,171	0,235	132	>10.0
J AM WATER RESOUR AS	1093-474X	1227	0,735	0,209	115	5,8
J AM WATER WORKS ASS	0003-150X	2052	0,431	0,144	104	>10.0
J ANAL APPL PYROL	0165-2370	2229	1,412	0,274	95	6
J ANAL ATOM SPECTROM	0267-9477	6039	3,63	0,94	151	5,4
J ANAL CHEM+	1061-9348	1413	0,444	0,144	181	9
J ANAL MATH	0021-7670	727	0,405	0,12	25	>10.0
J ANAL TOXICOL	0146-4760	2200	1,242	0,117	111	7,5
J ANAT	0021-8782	4630	2,458	0,308	130	>10.0
J ANDROL	0196-3635	2898	2,137	0,391	115	6,4
J ANIM BREED GENET	0931-2668	570	1,009	0,117	60	6
J ANIM ECOL	0021-8790	8560	3,39	0,371	140	>10.0
J ANIM FEED SCI	1230-1388	347	0,281	0,153	98	4,6
J ANIM PHYSIOL AN N	0931-2439	583	1,075	0,143	63	6,5
J ANIM SCI	0021-8812	17875	1,983	0,305	380	>10.0
J ANTIBIOT	0021-8820	5107	1,262	0,388	103	>10.0
J ANTIMICROB CHEMOTH	0305-7453	11170	3,891	0,82	400	4,7
J AOAC INT	1060-3271	3196	1,352	0,07	213	6,6
J APICULT RES	0021-8839	600	0,75	0,154	39	>10.0
J APPL ANIM RES	0971-2119	110	0,211	0	76	5,6
J APPL BIOMECH	1065-8483	453	0,646	0,062	32	8,3
J APPL BOT FOOD QUAL	1613-9216	36	0,571	0,143	28	
J APPL CRYSTALLOGR	0021-8898	15547	2,495	1,281	114	9,5
J APPL ECOL	0021-8901	6720	4,527	0,613	119	8,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J APPL ELECTROCHEM	0021-891X	4541	1,409	0,11	173	8,4
J APPL ENTOMOL	0931-2048	1199	0,841	0,089	79	8,6
J APPL GEOPHYS	0926-9851	714	1,065	0,164	61	6,2
J APPL ICHTHYOL	0175-8659	840	0,812	0,096	104	5,7
J APPL MECH-T ASME	0021-8936	6427	0,943	0,086	128	>10.0
J APPL METEOROL CLIM	1558-8424	5385	1,736	0,452	115	>10.0
J APPL MICROBIOL	1364-5072	6094	2,206	0,306	294	5
J APPL PHYCOL	0921-8971	1290	0,746	0,032	94	8,2
J APPL PHYS	0021-8979	96261	2,316	0,305	3609	7,9
J APPL PHYSIOL	8750-7587	34423	3,178	1,026	467	>10.0
J APPL POLYM SCI	0021-8995	28916	1,306	0,149	2454	7,6
J APPL POULTRY RES	1056-6171	479	0,402	0,132	53	6,6
J APPL PROBAB	0021-9002	1684	0,504	0,074	95	>10.0
J APPL SPORT PSYCHOL	1041-3200	410	1,22	0,043	23	6,4
J APPL STAT	0266-4763	642	0,48	0,038	78	7,1
J APPL TOXICOL	0260-437X	1418	1,625	0,261	69	7,4
J APPROX THEORY	0021-9045	1028	0,5	0,12	83	>10.0
J AQUAT ANIM HEALTH	0899-7659	735	0,921	0,214	28	8,3
J AQUAT PLANT MANAGE	0146-6623	298	0,39	0,083	24	>10.0
J ARACHNOL	0161-8202	634	0,448	0,056	36	7,9
J ARCHAEOLOG SCI	0305-4403	2408	1,322	0,236	157	7,5
J ARID ENVIRON	0140-1963	2564	1,238	0,433	201	6,9
J ARTHROPLASTY	0883-5403	4836	1,806	0,123	252	6,5
J ARTIF INTELL RES	1076-9757	1216	1,795	0,244	45	7,4
J ASIAN EARTH SCI	1367-9120	956	1,556	0,204	147	4
J ASIAN NAT PROD RES	1028-6020	309	0,828	0,034	118	3,7
J ASSIST REPROD GEN	1058-0468	1275	0,826	0,057	70	7,4
J ASSOC NURSE AIDS C	1055-3290	302	0,657	0	33	5,3
J ASTHMA	0277-0903	1536	1,476	0,084	131	5,3
J ASTRONAUT SCI	0021-9142	508	0,667	0,143	7	9,9
J ASTROPHYS ASTRON	0250-6335	162	0,818	0	41	6,9
J ATHL TRAINING	1062-6050	821	1,699	0,127	63	5,3
J ATMOS CHEM	0167-7764	1669	1,322	0,091	44	8,4
J ATMOS OCEAN TECH	0739-0572	2871	1,298	0,297	128	6,4
J ATMOS SCI	0022-4928	14417	2,163	0,712	205	>10.0
J ATMOS SOL-TERR PHY	1364-6826	3544	1,448	0,364	162	8,8
J ATOM ENERG SOC JPN	0004-7120	30	0,043	0	56	
J AUDIO ENG SOC	1549-4950	742	0,639	0,13	54	9,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J AUST MATH SOC	1446-7887	232	0,267	0,053	57	>10.0
J AUTOIMMUN	0896-8411	1990	2,154	0,207	58	6,3
J AUTOM METHOD MANAG	1463-9246	33	0,133	0	16	
J AUTOM REASONING	0168-7433	377	0,608	0,045	22	8,1
J AVIAN BIOL	0908-8857	1615	2,472	0,329	73	6
J AVIAN MED SURG	1082-6742	155	0,365	0,033	30	5,6
J BACK MUSCULOSKELET	1053-8127	64	0,071	0	14	
J BACTERIOL	0021-9193	55473	3,993	0,894	961	8,7
J BASIC MICROB	0233-111X	539	0,722	0,111	54	6,7
J BIOACT COMPAT POL	0883-9115	344	0,925	0,216	37	7,2
J BIOCHEM	0021-924X	8331	1,963	0,41	217	>10.0
J BIOCHEM BIOPH METH	0165-022X	1586	1,403	0,056	71	5,8
J BIOCHEM MOL BIOL	1225-8687	730	1,465	0,267	105	3,2
J BIOCHEM MOL TOXIC	1095-6670	569	1,418	0,237	38	4,5
J BIOENERG BIOMEMBR	0145-479X	2464	3,164	0,077	39	6,9
J BIOGEOGR	0305-0270	4969	2,878	0,958	168	6,1
J BIOL CHEM	0021-9258	410903	5,808	1,11	4336	6,6
J BIOL EDUC	0021-9266	213	0,267	0,048	21	8,3
J BIOL INORG CHEM	0949-8257	2535	3,303	0,644	101	4,7
J BIOL PHYS	0092-0606	298	0,623	0,212	33	4,5
J BIOL REG HOMEOS AG	0393-974X	388	1			5,2
J BIOL RHYTHM	0748-7304	1875	4,633	0,717	46	5,4
J BIOL SYST	0218-3390	184	0,482	0,056	36	8,3
J BIOMAT SCI-POLYM E	0920-5063	2067	1,607	0,165	91	6,5
J BIOMATER APPL	0885-3282	316	1,31	0,125	24	6,3
J BIOMECH	0021-9290	11217	2,542	0,408	343	9,3
J BIOMECH ENG-T ASME	0148-0731	3646	1,309	0,118	119	8,8
J BIOMED BIOTECHNOL	1110-7243	340	1,829	0,169	59	3,1
J BIOMED INFORM	1532-0464	482	2,346	1	57	2,9
J BIOMED MATER RES A	1549-3296	3144	2,497	0,286	391	3
J BIOMED MATER RES B	1552-4973	1034	1,778	0,233	227	2,4
J BIOMED OPT	1083-3668	2719	2,87	0,322	236	3,6
J BIOMED SCI	1021-7770	1239	1,668	0,282	78	4,4
J BIOMOL NMR	0925-2738	4723	1,791	0,243	144	7,9
J BIOMOL SCREEN	1087-0571	1172	2,75	0,307	101	3,7
J BIOMOL STRUCT DYN	0739-1102	1465	1,299	0,246	61	8,7
J BIOSCI BIOENG	1389-1723	2001	1,136	0,144	180	4,9
J BIOSCIENCES	0250-5991	606	0,966	0,243	70	4,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J BIOTECHNOL	0168-1656	5838	2,6	0,41	349	5,7
J BONE JOINT SURG AM	0021-9355	14451	2,444	0,23	409	>10.0
J BONE JOINT SURG BR	0301-620X	7345	1,79	0,243	304	>10.0
J BONE MINER METAB	0914-8779	805	1,468	0,316	79	3,8
J BONE MINER RES	0884-0431	17633	6,635	0,728	232	6,5
J BRAZIL CHEM SOC	0103-5053	1260	1,003	0,142	225	4,3
J BRYOL	0373-6687	478	0,805	0,13	46	8
J BURN CARE REHABIL	0273-8481	1823	1,744		0	8,5
J BURN CARE RES	1559-047X	22		0,163	135	
J BUS ECON STAT	0735-0015	1816	1	0,323	31	>10.0
J CAMEL PRACT RES	0971-6777	110	0,131	0	14	7,6
J CAN PETROL TECHNOL	0021-9487	342	0,273	0,013	79	>10.0
J CANCER EDUC	0885-8195	405	0,429	0,026	38	8
J CANCER RES CLIN	0171-5216	2517	2,469	0,305	105	6
J CARBOHYD CHEM	0732-8303	791	0,76	0,149	47	9,1
J CARD FAIL	1071-9164	1679	2,737	0,657	99	4,1
J CARDIAC SURG	0886-0440	844	0,709	0,08	112	6,5
J CARDIOTHOR VASC AN	1053-0770	1740	1,075	0,186	167	6
J CARDIOVASC ELECTR	1045-3873	4832	3,265	0,773	211	4,4
J CARDIOVASC MAGN R	1097-6647	620	1,739	1,164	61	3,4
J CARDIOVASC PHARM	0160-2446	6051	1,625	0,249	193	7,9
J CARDIOVASC PHARM T	1074-2484	316	1	0,129	31	4,7
J CARDIOVASC SURG	0021-9509	1592	1,02	0,211	90	9,4
J CATAL	0021-9517	24687	4,533	0,751	342	8,5
J CATARACT REFR SURG	0886-3350	7707	2,285	0,291	357	5
J CAVE KARST STUD	1090-6924	103	0,576	0	9	6,3
J CELL BIOCHEM	0730-2312	9712	3,409	0,666	401	5
J CELL BIOL	0021-9525	66403	10,152	1,906	371	8,2
J CELL MOL MED	1582-1838	1320	6,555	0,722	72	2,3
J CELL PHYSIOL	0021-9541	10898	3,638	0,867	375	6,8
J CELL PLAST	0021-955X	208	0,569	0,231	26	6,1
J CELL SCI	0021-9533	30178	6,427	1,041	485	5,2
J CENT SOUTH UNIV T	1005-9784	130	0,113	0,005	196	3,7
J CERAM PROCESS RES	1229-9162	152	0,534	0	55	3,2
J CERAM SOC JPN	0914-5400	1540	0,997	0,17	224	6,9
J CEREAL SCI	0733-5210	2358	2,046	0,289	83	8,4
J CEREBR BLOOD F MET	0271-678X	9778	4,843	1,229	144	7
J CHEM CRYSTALLOGR	1074-1542	716	0,658	0,095	126	5,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J CHEM ECOL	0098-0331	6208	1,896	0,247	190	9,5
J CHEM EDUC	0021-9584	4130	0,439	0,144	333	>10.0
J CHEM ENG DATA	0021-9568	7333	1,642	0,386	396	8,6
J CHEM ENG JPN	0021-9592	2032	0,594	0,105	162	>10.0
J CHEM INF MODEL	1549-9596	7026	3,423	0,739	276	5,3
J CHEM NEUROANAT	0891-0618	1435	2,682	0,195	41	6,4
J CHEM PHYS	0021-9606	157334	3,166	0,721	2811	>10.0
J CHEM RES-S	0308-2342	1715	0,21	0,005	210	8,6
J CHEM SCI	0253-4134	155	1,12	0,123	73	1,8
J CHEM SOC PAKISTAN	0253-5106	188	0,152	0,025	80	7,3
J CHEM TECHNOL BIOT	0268-2575	3634	1,276	0,198	243	8,6
J CHEM THEORY COMPUT	1549-9618	647	3,627	0,902	174	1,3
J CHEM THERMODYN	0021-9614	3481	1,842	0,229	214	>10.0
J CHEMOMETR	0886-9383	1564	1,342			6,8
J CHEMOTHERAPY	1120-009X	1040	1,374	0,06	100	4,6
J CHIL CHEM SOC	0717-9324	116	0,54	0,063	63	2,7
J CHILD ADOL PSYCHOP	1044-5463	1369	2,486	0,443	70	4,5
J CHILD NEUROL	0883-0738	2852	1,35	0,099	222	6,1
J CHIN CHEM SOC-TAIP	0009-4536	982	0,577	0,094	159	5,7
J CHIN INST CHEM ENG	0368-1653	284	0,979	0,086	70	3
J CHIN INST ENG	0253-3839	164	0,19	0,041	122	4,6
J CHIR-PARIS	0021-7697	327	0,365	0,423	26	>10.0
J CHROMATOGR A	0021-9673	48736	3,554	0,5	1333	6,7
J CHROMATOGR B	1570-0232	15971	2,647	0,373	464	5,8
J CHROMATOGR SCI	0021-9665	1665	0,88	0,092	98	>10.0
J CIRCUIT SYST COMP	0218-1266	159	0,116	0,051	39	8,4
J CLASSIF	0176-4268	398	0,6	0,133	15	>10.0
J CLEAN PROD	0959-6526	570	0,762	0,076	158	4
J CLIMATE	0894-8755	13580	3,419	1,343	367	6
J CLIN ANESTH	0952-8180	1442	1,028	0,221	86	7,6
J CLIN APHERESIS	0733-2459	488	1,333	0,2	40	5,8
J CLIN BIOCHEM NUTR	0912-0009	167	0,63	0,312	32	>10.0
J CLIN DENSITOM	1094-6950	826	2,277	0,25	64	4,2
J CLIN ENDOCR METAB	0021-972X	54902	5,799	1,046	741	6,1
J CLIN EPIDEMIOL	0895-4356	9324	2,44	0,461	167	8,7
J CLIN EXP NEUROPSYC	1380-3395	3295	1,59	0,186	102	9,4
J CLIN GASTROENTEROL	0192-0790	4107	2,403	0,403	176	6,1
J CLIN IMMUNOL	0271-9142	1745	2,748	0,508	59	6,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J CLIN INVEST	0021-9738	80963	15,754	3,911	303	8,5
J CLIN LAB ANAL	0887-8013	710	1,117	0,136	44	7,7
J CLIN LASER MED SUR	1044-5471	763	2,15		0	8,1
J CLIN MICROBIOL	0095-1137	40002	3,445	0,521	824	6,3
J CLIN NEUROPHYSIOL	0736-0258	1989	2,293	0,158	57	7,8
J CLIN NEUROSCI	0967-5868	1043	0,673	0,054	222	4,2
J CLIN NURS	0962-1067	1399	1,43	0,259	158	4,8
J CLIN ONCOL	0732-183X	71827	13,598	3,485	734	4,5
J CLIN PATHOL	0021-9746	7381	2,245	0,439	246	8,5
J CLIN PERIODONTOL	0303-6979	5789	2,38	0,592	125	8
J CLIN PHARM THER	0269-4727	805	0,966	0,117	77	5,6
J CLIN PHARMACOL	0091-2700	4132	3,058	0,572	145	5,9
J CLIN PSYCHIAT	0160-6689	14984	5,533	0,541	296	5,8
J CLIN PSYCHOPHARM	0271-0749	4436	4,561	0,602	98	6,4
J CLIN ULTRASOUND	0091-2751	1300	0,573	0,034	89	9,5
J CLIN VIROL	1386-6532	2162	2,63	0,692	211	3,2
J CLUST SCI	1040-7278	457	1,014	0,186	43	5,6
J COASTAL RES	0749-0208	1942	0,665	0,246	130	8,3
J COGNITIVE NEUROSCI	0898-929X	7778	5,197	0,542	168	5,9
J COLD REG ENG	0887-381X	67	0,588	0,111	9	
J COLLOID INTERF SCI	0021-9797	26784	2,233	0,325	1066	9
J COMB CHEM	1520-4766	1996	3,153	0,577	123	3,3
J COMB DES	1063-8539	244	0,757	0,154	39	6,5
J COMB OPTIM	1382-6905	213	0,615	0,036	56	5,4
J COMB THEORY A	0097-3165	1249	0,677	0,058	121	>10.0
J COMB THEORY B	0095-8956	1308	0,792	0,19	63	>10.0
J COMMUN NETW-S KOR	1229-2370	127	0,233	0,057	53	4,5
J COMMUN NETW-UK	1477-4739	19	0,082	0,05	40	
J COMMUN TECHNOL EL+	1064-2269	350	0,102			>10.0
J COMP NEUROL	0021-9967	34727	3,831	0,862	349	>10.0
J COMP PATHOL	0021-9975	1947	0,939	0,278	79	>10.0
J COMP PHYSIOL A	0340-7594	3823	1,751	0,527	112	>10.0
J COMP PHYSIOL B	0174-1578	1889	1,74	0,333	81	8,7
J COMP PSYCHOL	0735-7036	1797	1,552	0,395	38	>10.0
J COMPLEXITY	0885-064X	550	1,422	0,244	45	4,7
J COMPOS CONSTR	1090-0268	559	0,807	0,175	57	5,4
J COMPOS MATER	0021-9983	2708	0,693	0,092	119	>10.0
J COMPUT ACOUST	0218-396X	266	0,328	0	18	6,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J COMPUT AID MOL DES	0920-654X	2437	2,089	0,12	50	6,8
J COMPUT ANAL APPL	1521-1398	43	0,019	0	23	
J COMPUT APPL MATH	0377-0427	2971	0,759	0,133	420	6,3
J COMPUT ASSIST TOMO	0363-8715	5320	1,53	0,152	171	>10.0
J COMPUT BIOL	1066-5277	1987	2	0,25	112	5,5
J COMPUT CHEM	0192-8651	12857	4,893	0,672	183	9
J COMPUT CIVIL ENG	0887-3801	565	0,975	0,19	42	6,8
J COMPUT GRAPH STAT	1061-8600	1266	1	0,128	47	>10.0
J COMPUT INF SCI ENG	1530-9827	108	0,531	0,022	45	3,6
J COMPUT INFORM SYST	0887-4417	260	0,68	0	49	4,3
J COMPUT MATH	0254-9409	282	0,388	0,048	62	7,1
J COMPUT NEUROSCI	0929-5313	841	1,667	0,262	42	6,1
J COMPUT PHYS	0021-9991	15801	2,328	0,311	396	>10.0
J COMPUT SCI TECHNOL	1000-9000	190	0,293	0,108	120	3,6
J COMPUT SYS SC INT+	1064-2307	18	0,051			
J COMPUT SYST SCI	0022-0000	2332	1,252	0,109	64	>10.0
J COMPUT-AIDED MATER	0928-1045	149	0,591	0	13	5
J CONCHOL	0022-0019	168	0,292	0,269	26	>10.0
J CONSTR ENG M ASCE	0733-9364	812	0,471	0,068	133	7,7
J CONSTR STEEL RES	0143-974X	617	0,7	0,053	131	5,8
J CONTAM HYDROL	0169-7722	2782	1,717	0,248	101	6,7
J CONTROL RELEASE	0168-3659	12117	4,012	0,545	264	5,5
J CONVEX ANAL	0944-6532	187	0,567	0,154	26	6,3
J COORD CHEM	0095-8972	1361	0,978	0,087	218	5,2
J COSMET SCI	1525-7886	152	0,248	0,089	45	4,6
J COSMOL ASTROPART P	1475-7516	2840	6,175	1,694	216	2,1
J CRANIO MAXILL SURG	1010-5182	1270	1,171	0,076	92	8
J CRANIOFAC SURG	1049-2275	1409	0,739	0,059	219	5,3
J CRIT CARE	0883-9441	630	1,054	0,359	39	5,2
J CRUSTACEAN BIOL	0278-0372	1435	0,608	0,156	64	9,8
J CRYPTOL	0933-2790	846	2,833	0,235	17	9,5
J CRYST GROWTH	0022-0248	19641	1,809	0,346	1012	6,5
J CULT HERIT	1296-2074	250	0,738	0,366	41	4,1
J CUTAN MED SURG	1203-4754	386	1,299			4,6
J CUTAN PATHOL	0303-6987	2023	1,582	0,068	146	8,1
J DAIRY RES	0022-0299	2579	1,407	0,246	65	>10.0
J DAIRY SCI	0022-0302	19540	2,284	0,41	522	9,5
J DATABASE MANAGE	1063-8016	174	1,525	0,85	20	3,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J DENT	0300-5712	2164	1,702	0,234	107	7,6
J DENT RES	0022-0345	10019	3,475	0,401	177 >10.0	
J DERMATOL	0385-2407	1389	0,612	0,059	152	7,6
J DERMATOL SCI	0923-1811	1409	2,636	0,395	76	5,1
J DEV BEHAV PEDIATR	0196-206X	1570	2,17	0,147	68	8
J DIABETES COMPLICAT	1056-8727	1048	1,526	0,164	61	5,6
J DIFFER EQU APPL	1023-6198	552	1,047	0,175	80	3,7
J DIFFER EQUATIONS	0022-0396	4386	1,166	0,172	279 >10.0	
J DIFFER GEOM	0022-040X	2123	0,744	0,366	41 >10.0	
J DIGIT IMAGING	0897-1889	509	1,304	0,071	56	5,8
J DISPER SCI TECHNOL	0193-2691	718	0,914	0,154	169	4,8
J DRUG DELIV SCI TEC	1773-2247	94	0,664	0,071	70	
J DRUG TARGET	1061-186X	1142	1,699	0,139	72	5,4
J DYN CONTROL SYST	1079-2724	156	0,54	0,071	28	6,6
J DYN SYST-T ASME	0022-0434	1193	0,658	0,008	120	9,7
J EARTH SYST SCI	0253-4126	18	0,213	0,039	51	
J EARTHQ ENG	1363-2469	299	0,798	0,056	36	5
J ECOL	0022-0477	8815	4,239	0,752	113 >10.0	
J ECON ENTOMOL	0022-0493	7534	1,275	0,178	287 >10.0	
J ECONOMETRICS	0304-4076	4857	1,669	0,218	124 >10.0	
J ECT	1095-0680	408	0,866	0,123	57	5
J ELASTICITY	0374-3535	1001	0,571	0,118	51 >10.0	
J ELASTOM PLAST	0095-2443	121	0,588	0,053	19	8
J ELECTROANAL CHEM	0022-0728	19685	2,339	0,404	327 >10.0	
J ELECTROCARDIOL	0022-0736	1144	0,912	0,206	102	8,1
J ELECTROCERAM	1385-3449	891	1,157	0,034	292	4,6
J ELECTROCHEM SOC	0013-4651	34918	2,387	0,389	944	9
J ELECTROMAGNET WAVE	0920-5071	635	0,524	0,223	175	4,6
J ELECTROMYOGR KINES	1050-6411	1237	1,725	0,171	70	5,3
J ELECTRON IMAGING	1017-9909	581	0,801	0,024	82	5
J ELECTRON MATER	0361-5235	3502	1,504	0,211	318	5,6
J ELECTRON MICROSC	0022-0744	851	0,777	0,129	31	7,2
J ELECTRON PACKAGING	1043-7398	442	0,487	0,033	60	5,5
J ELECTRON SPECTROSC	0368-2048	3801	1,172	0,437	103	8,3
J ELECTRON TEST	0923-8174	136	0,232	0	38	5,5
J ELECTROSTAT	0304-3886	1204	0,467	0,159	107	7,8
J EMERG MED	0736-4679	1631	0,816	0,083	156	7
J ENDOCRINOL	0022-0795	9387	3,072	0,283	279	7,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J ENDOCRINOL INVEST	0391-4097	2575	1,469	0,159	151	5,4
J ENDODONT	0099-2399	4917	3,077	0,236	208	7,7
J ENDOTOXIN RES	0968-0519	941	2,933	0,135	37	4,3
J ENDOUROL	0892-7790	2073	1,536	0,074	216	4,8
J ENDOVASC THER	1526-6028	1596	2,135	0,4	105	3,9
J ENERG ENG-ASCE	0733-9402	33	0,353	0	16	
J ENERG RESOUR-ASME	0195-0738	244	0,37	0,047	43	8,7
J ENERGY INST	1743-9671	10	0,184	0,079	38	
J ENG DESIGN	0954-4828	230	0,955	0,281	32	5,6
J ENG EDUC	1069-4730	362	1,515	0,105	19	5,8
J ENG GAS TURB POWER	0742-4795	1006	0,304	0,045	110	9,4
J ENG MATER-T ASME	0094-4289	1297	1,239	0,053	75	>10.0
J ENG MATH	0022-0833	624	0,89	0	69	6,8
J ENG MECH-ASCE	0733-9399	3567	0,965	0,291	148	>10.0
J ENG TECHNOL MANAGE	0923-4748	203	0,536	0	21	6,7
J ENHANC HEAT TRANSF	1065-5131	154	0,25	0,059	17	6,5
J ENTOMOL SCI	0749-8004	570	0,42	0,037	54	>10.0
J ENVIRON BIOL	0254-8704	248	0,197	0,007	135	6,6
J ENVIRON ENG GEOPH	1083-1363	155	0,878	0,037	27	5,6
J ENVIRON ENG SCI	1496-2551	190	0,803	0,083	60	2,9
J ENVIRON ENG-ASCE	0733-9372	2897	0,725	0,124	194	8,8
J ENVIRON HEALTH	0022-0892	220	0,714	0	32	5
J ENVIRON MANAGE	0301-4797	2013	1,477	0,229	170	6,1
J ENVIRON MONITOR	1464-0325	1660	1,523	0,468	124	4,2
J ENVIRON PATHOL TOX	0731-8898	635	1,109	0,639	36	7
J ENVIRON QUAL	0047-2425	9829	2,272	0,206	252	8
J ENVIRON RADIOACTIV	0265-931X	1739	1,073	0,224	143	5,3
J ENVIRON SCI HEAL A	1093-4529	1322	0,669	0,054	202	6
J ENVIRON SCI HEAL B	0360-1234	677	0,604	0,095	105	7,8
J ENVIRON SCI HEAL C	1059-0501	81	2,154	0,333	6	
J ENVIRON SCI-CHINA	1001-0742	421	0,395	0,028	213	3,5
J ENZYM INHIB MED CH	1475-6366	678	1,636	0,1	100	3,6
J EPIDEMIOLOG	0917-5040	673	1,24	0,273	33	5,8
J EPIDEMIOLOG COMMUN H	0143-005X	5858	2,805	0,44	182	6,2
J EQUINE VET SCI	0737-0806	324	0,366	0,122	49	>10.0
J ESSENT OIL RES	1041-2905	1396	0,309	0,026	234	7,8
J ETHNOPHARMACOL	0378-8741	6187	1,625	0,238	404	6,1
J ETHOL	0289-0771	264	0,877	0,386	44	6,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J EUKARYOT MICROBIOL	1066-5234	1876	2,288	0,246	138	6,2
J EUR ACAD DERMATOL	0926-9959	1512	1,532	0,129	209	4
J EUR CERAM SOC	0955-2219	7206	1,576	0,274	540	5,2
J EUR MATH SOC	1435-9855	183	1,486	0,25	32	4
J EVAL CLIN PRACT	1356-1294	717	1,263	1,618	68	4,3
J EVOL BIOCHEM PHYS+	0022-0930	235	0,206	0,014	71	8,4
J EVOL EQU	1424-3199	129	0,679	0,032	31	3,8
J EVOLUTION BIOL	1010-061X	3781	2,97	0,751	193	4,7
J EXP ANAL BEHAV	0022-5002	2363	1,221	0,146	48	>10.0
J EXP BIOL	0022-0949	15159	2,631	0,719	467	7,2
J EXP BOT	0022-0957	11018	3,63	0,638	384	5,8
J EXP CLIN CANC RES	0392-9078	676	0,869	0,05	80	4,9
J EXP MAR BIOL ECOL	0022-0981	9590	1,919	0,252	305	>10.0
J EXP MED	0022-1007	65399	14,484	2,505	283	7,6
J EXP PSYCHOL ANIM B	0097-7403	2091	2,153	0,396	48	>10.0
J EXP PSYCHOL HUMAN	0096-1523	8200	2,261	0,311	103	>10.0
J EXP PSYCHOL LEARN	0278-7393	7281	2,601	0,194	108	>10.0
J EXP THEOR ARTIF IN	0952-813X	141	0,297	0	25	9,1
J EXP THEOR PHYS+	1063-7761	10940	0,937	0,14	200	>10.0
J EXP ZOOLOG PART A	1932-5223	487	1,354	0,215	93	2,6
J EXP ZOOLOG PART B	1552-5007	379	2,756	1	43	2,1
J EXPO SCI ENV EPID	1559-0631	1314	2,492	0,596	52	5,7
J FAC AGR KYUSHU U	0023-6152	102	0,12	0,096	73	7
J FAM PRACTICE	0094-3509	2922	1,278	0,167	54	8,4
J FELINE MED SURG	1098-612X	382	1,402	0,389	54	3,5
J FIELD ORNITHOL	0273-8570	1015	0,66	0,113	62	>10.0
J FIRE SCI	0734-9041	174	0,556	0,111	27	6,9
J FISH BIOL	0022-1112	8414	1,393	0,216	347	9,5
J FISH DIS	0140-7775	2105	1,715	0,154	91	8,2
J FLUID ENG-T ASME	0098-2202	1855	0,678	0,068	161	9,6
J FLUID MECH	0022-1120	25540	2,022	0,472	487	>10.0
J FLUID STRUCT	0889-9746	883	0,674	0,141	71	7
J FLUORESC	1053-0509	917	2,61	0,353	102	3
J FLUORINE CHEM	0022-1139	3327	1,515	0,312	221	5,9
J FOOD BIOCHEM	0145-8884	403	0,72	0,122	49	>10.0
J FOOD COMPOS ANAL	0889-1575	1103	1,655	0,382	123	5,4
J FOOD DRUG ANAL	1021-9498	249	0,313	0,051	59	5,6
J FOOD ENG	0260-8774	4566	1,696	0,268	466	4,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J FOOD HYG SOC JPN	0015-6426	381	0,451	0,027	74	6,4
J FOOD LIPIDS	1065-7258	172	0,604	0,054	37	6,8
J FOOD PROCESS ENG	0145-8876	383	0,646	0,045	44	9,8
J FOOD PROCESS PRES	0145-8892	424	0,188	0,069	58 >10.0	
J FOOD PROTECT	0362-028X	8931	1,921	0,2	431	6,5
J FOOD QUALITY	0146-9428	384	0,269	0,042	48 >10.0	
J FOOD SAFETY	0149-6085	374	0,565	0,034	29 >10.0	
J FOOD SCI	0022-1147	12751	1,004	0,118	306 >10.0	
J FOOD SCI TECH MYS	0022-1155	739	0,107	0,032	156 >10.0	
J FORAMIN RES	0096-1191	942	1,791	0,231	26 >10.0	
J FORENSIC SCI	0022-1198	3442	0,846	0,131	229	8
J FOREST	0022-1201	1626	1,188	0,283	53 >10.0	
J FORMOS MED ASSOC	0929-6646	1067	0,533	0,032	157	7,7
J FOURIER ANAL APPL	1069-5869	473	0,761	0,171	35	8
J FR OPHTALMOL	0181-5512	637	0,291	0,026	155	6,6
J FRANKLIN I	0016-0032	568	0,362	0	44 >10.0	
J FRESHWATER ECOL	0270-5060	565	0,376	0,075	93	8,2
J FUEL CELL SCI TECH	1550-624X	36	0,607	0,028	71	
J FUNCT ANAL	0022-1236	4066	0,866	0,146	260 >10.0	
J FUNCT PROGRAM	0956-7968	280	0,93	0,12	25	6,5
J FUSION ENERG	0164-0313	126	1,381	0	23	5,2
J GASTROEN HEPATOL	0815-9319	4127	1,785	0,207	319	5,3
J GASTROENTEROL	0944-1174	2365	1,927	0,459	135	4,6
J GASTROINTEST SURG	1091-255X	2655	2,265	0,211	194	4,2
J GEN APPL MICROBIOL	0022-1260	797	0,766	0,133	30 >10.0	
J GEN INTERN MED	0884-8734	6066	2,964	0,753	275	6,1
J GEN PHYSIOL	0022-1295	7642	4,685	1,144	104	9,2
J GEN VIROL	0022-1317	15976	3,11	0,511	415	7,7
J GENE MED	1099-498X	2401	3,916	0,763	131	2,9
J GENET	0022-1333	369	0,528	0,136	22 >10.0	
J GENET PSYCHOL	0022-1325	744	0,731	0,056	18 >10.0	
J GEOCHEM EXPLOR	0375-6742	1194	0,922	0,174	236	8,6
J GEODESY	0949-7714	549	1,21	0,477	65	4,6
J GEODYN	0264-3707	1042	1,545	0,288	66	5,4
J GEOL	0022-1376	3856	1,898	0,419	43 >10.0	
J GEOL SOC INDIA	0016-7622	913	0,296	0,081	148 >10.0	
J GEOL SOC LONDON	0016-7649	3955	2,287	0,482	85 >10.0	
J GEOM ANAL	1050-6926	302	0,814	0,061	33	6,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J GEOM PHYS	0393-0440	840	0,956	0,197	147	6,1
J GEOPHYS ENG	1742-2132	79	0,839	0,15	40	
J GEOPHYS RES	0148-0227	111451	2,8	0,684	2251	8,7
J GEOTECH GEOENVIRON	1090-0241	1169	0,646	0,188	154	5,9
J GERIATR PSYCH NEUR	0891-9887	711	1,97	0,059	34	7,6
J GERONTOL A-BIOL	1079-5006	4984	2,861	0,533	165	5,4
J GERONTOL B-PSYCHOL	1079-5014	2600	1,72	0,446	74	6,7
J GLACIOL	0022-1430	2899	1,446	0,159	44	>10.0
J GLAUCOMA	1057-0829	1454	1,799	0,289	90	5,3
J GLOBAL OPTIM	0925-5001	914	0,568	0,12	100	7,4
J GRAPH THEOR	0364-9024	865	0,403	0,186	70	>10.0
J GREAT LAKES RES	0380-1330	1709	1	0,076	66	>10.0
J GROUP THEORY	1433-5883	140	0,429	0,17	53	4,7
J GUID CONTROL DYNAM	0731-5090	2631	0,986	0,085	177	9,6
J HAND SURG-AM	0363-5023	4849	1,286	0,155	232	>10.0
J HAND SURG-BRIT EUR	0266-7681	2517	0,844	0,14	129	9,4
J HATTORI BOT LAB	0073-0912	759	0,755	0,014	69	>10.0
J HAZARD MATER	0304-3894	4211	1,855	0,204	751	4,4
J HEALTH ECON	0167-6296	2012	2,017	0,267	60	7,1
J HEALTH POLIT POLIC	0361-6878	666	1,151	0,1	40	7,5
J HEALTH POPUL NUTR	1606-0997	248	0,791	0,519	27	3,7
J HEALTH SCI	1344-9702	551	0,793	0,23	126	4
J HEART LUNG TRANSPL	1053-2498	5269	2,83	0,429	219	4,7
J HEART VALVE DIS	0966-8519	1843	1,118	0,208	130	5,8
J HEAT TRANS-T ASME	0022-1481	3992	0,886	0,153	144	>10.0
J HELMINTHOL	0022-149X	885	0,779	0,068	59	9,9
J HEPATO-BILIARY-PAN	0944-1166	1042	1,182	0,208	77	4,9
J HEPATOL	0168-8278	14194	6,073	1,747	269	5,7
J HERED	0022-1503	4493	1,942	0,221	77	>10.0
J HERPETOL	0022-1511	2033	0,795	0,062	81	>10.0
J HETEROCYCLIC CHEM	0022-152X	4997	0,776	0,156	263	>10.0
J HEURISTICS	1381-1231	352	0,74	0,091	22	6,2
J HIGH ENERGY PHYS	1126-6708	23714	5,393	1,898	945	3,2
J HIGH SPEED NETW	0926-6801	209	0,103	0,074	27	7,5
J HIST ASTRON	0021-8286	90	0,122	0,143	28	
J HIST BIOL	0022-5010	244	0,382	0,364	22	>10.0
J HIST MED ALL SCI	0022-5045	229	0,897	0,357	14	>10.0
J HISTOCHEM CYTOCHEM	0022-1554	7403	2,449	0,394	142	9,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J HISTOTECHNOL	0147-8885	194	0,236	0,077	13	>10.0
J HOPKINS APL TECH D	0270-5214	199	0,268	0	6	7,9
J HORTIC SCI BIOTECH	1462-0316	1930	0,719	0,093	162	9,6
J HOSP INFECT	0195-6701	3816	2,442	0,497	179	5,9
J HUM EVOL	0047-2484	3003	3,267	0,759	79	8,3
J HUM GENET	1434-5161	1574	2,205	0,429	161	4
J HUM HYPERTENS	0950-9240	2874	2,96	0,616	138	5
J HUM LACT	0890-3344	515	1,133	0,27	37	6,3
J HUM MOVEMENT STUD	0306-7297	388	0,096	0,111	45	>10.0
J HUM NUTR DIET	0952-3871	483	1,388	0,419	43	5,1
J HYDRAUL ENG-ASCE	0733-9429	3693	1,004	0,101	139	>10.0
J HYDRAUL RES	0022-1686	965	0,527	0,082	73	>10.0
J HYDROINFORM	1464-7141	102	0,595	0,087	23	4,1
J HYDROL	0022-1694	10922	2,117	0,2	539	8,6
J HYDROL ENG	1084-0699	581	1,018	0,134	67	5,2
J HYDROMETEOROL	1525-755X	1283	2,387	0,524	84	3,8
J HYPERBOL DIFFER EQ	0219-8916	33	0,5	0	20	
J HYPERTENS	0263-6352	11220	4,021	1,05	298	5,5
J I BREWING	0046-9750	795	1,012	0,156	32	>10.0
J IMAGING SCI TECHN	1062-3701	543	0,622	0,069	58	6,8
J IMMUNOASS IMMUNOCH	1532-1819	80	0,586	0,138	29	
J IMMUNOL	0022-1767	117464	6,293	0,886	1846	6
J IMMUNOL METHODS	0022-1759	10601	2,402	0,388	214	>10.0
J IMMUNOTHER	1524-9557	1744	4,508	0,677	62	4,5
J INCL PHENOM MACRO	0923-0750	1693	1,251	0,084	155	6,3
J IND ENG CHEM	1226-086X	628	0,957	0,256	133	2,9
J IND MANAG OPTIM	1547-5816	23	0,488	0,095	21	
J IND MICROBIOL BIOT	1367-5435	2294	1,416	0,444	126	7,4
J INDIAN CHEM SOC	0019-4522	2073	0,34	0,047	279	>10.0
J INF SCI	0165-5515	408	0,852	0,233	43	6
J INF SCI ENG	1016-2364	107	0,235	0,011	95	4,1
J INF TECHNOL	0268-3962	395	1,239	0,083	24	6
J INFECT DIS	0022-1899	35098	5,363	1,3	440	7
J INFECTION	0163-4453	2267	2,037	0,712	125	6,3
J INFRARED MILLIM W	1001-9014	309	0,755	0,134	112	2,7
J INHERIT METAB DIS	0141-8955	2319	1,574	0,277	137	7,4
J INORG BIOCHEM	0162-0134	5354	2,654	0,603	229	5
J INORG MATER	1000-324X	566	0,377	0,028	246	4,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J INORG ORGANOMET P	1574-1443	326	1,419	0,103	29	5,3
J INSECT BEHAV	0892-7553	1099	0,967	0,091	55	8,6
J INSECT PHYSIOL	0022-1910	4522	2,019	0,353	136	9,5
J INSECT SCI	1536-2442	272	0,844	0,047	43	3,6
J INT MED RES	0300-0605	736	0,665	0,078	90	7,3
J INT NEUROPSYCH SOC	1355-6177	2282	2,367	0,165	91	5,6
J INT SCI VIGNE VIN	1151-0285	193	0,404	0,125	24	8,2
J INTEGR PLANT BIOL	1672-9072	107	0,515	0,085	188	1,4
J INTEL MAT SYST STR	1045-389X	1290	1,276	0,096	114	7,5
J INTELL DISABIL RES	0964-2633	1246	1,068	0,209	91	7
J INTELL FUZZY SYST	1064-1246	144	0,283	0	51	9
J INTELL INF SYST	0925-9902	337	0,75	0,148	27	7,7
J INTELL MANUF	0956-5515	463	0,598	0,107	56	6,2
J INTELL ROBOT SYST	0921-0296	249	0,265	0,017	58	6,1
J INTERF CYTOK RES	1079-9907	2329	2,472	0,133	90	5,9
J INTERN MED	0954-6820	5551	4,73	1,041	121	5,9
J INTERV CARD ELECTR	1383-875X	554	1,084	0,036	55	4
J INVERTEBR PATHOL	0022-2011	2606	1,235	0,185	92	>10.0
J INVEST ALLERG CLIN	1018-9068	587	1,028	0,149	74	5,9
J INVEST DERM SYMP P	1087-0024	595	2,191			4,5
J INVEST DERMATOL	0022-202X	17757	4,535	1,123	285	7,5
J INVEST MED	1081-5589	828	1,671	0,293	41	6,2
J INVEST SURG	0894-1939	417	1,107	0,316	38	6,3
J IRAN CHEM SOC	1735-207X	46	0,644	0,154	52	
J IRON STEEL RES INT	1006-706X	121	0,28	0,021	97	3,6
J IRRIG DRAIN E-ASCE	0733-9437	1118	1,25	0,176	74	>10.0
J JPN I MET	0021-4876	1010	0,434	0,137	146	9,6
J JPN PETROL INST	1346-8804	136	0,633	0,082	49	3,1
J JPN SOC FOOD SCI	1341-027X	280	0,135	0	107	9,2
J JPN SOC HORTIC SCI	0013-7626	740	0,337	0,083	72	9,4
J JPN SOC TRIBOLOGIS	0915-1168	49	0,012	0	110	
J KANSAS ENTOMOL SOC	0022-8567	878	0,472	0,022	45	>10.0
J KNOT THEOR RAMIF	0218-2165	427	0,475	0,053	75	5,8
J KOREAN MATH SOC	0304-9914	162	0,327	0	84	5,3
J KOREAN MED SCI	1011-8934	1211	0,725	0,065	214	5,1
J KOREAN PHYS SOC	0374-4884	3282	1,328	0,162	964	2,5
J LAB CLIN MED	0022-2143	5511	1,812	0,769	39	>10.0
J LABELLED COMPD RAD	0362-4803	1033	0,746	0,068	118	7,1

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J LAPAROENDOSC ADV S	1092-6429	591	0,718	0,029	137	4,7
J LARYNGOL OTOL	0022-2151	3648	0,561	0,061	228	>10.0
J LASER APPL	1042-346X	292	0,638	0,043	47	6,9
J LAW MED ETHICS	1073-1105	558	0,739	0,493	73	4,4
J LEUKOCYTE BIOL	0741-5400	10787	4,572	0,668	310	5,5
J LIE THEORY	0949-5932	136	0,507	0,095	42	4,4
J LIGHTWAVE TECHNOL	0733-8724	11582	2,824	0,446	556	7
J LIPID RES	0022-2275	14385	4,357	1,007	282	7,6
J LIPOSOME RES	0898-2104	279	1,037	0,121	33	6,6
J LIQ CHROMATOGR R T	1082-6076	2406	0,825	0,127	212	8,5
J LOGIC ALGEBR PROGR	1567-8326	105	0,98	0,5	24	2,7
J LOGIC COMPUT	0955-792X	463	0,84	0,027	37	7,4
J LOND MATH SOC	0024-6107	2031	0,617	0,097	93	>10.0
J LOSS PREVENT PROC	0950-4230	478	0,419	0,078	90	6,6
J LOW FREQ NOISE V A	0263-0923	54	0,171	0,059	17	
J LOW TEMP PHYS	0022-2291	2616	0,978	0,09	167	9,1
J LUMIN	0022-2313	4993	1,441	0,34	300	6,8
J MACH LEARN RES	1532-4435	1552	2,255	0,774	31	3,7
J MACROMOL SCI A	1060-1325	1972	0,8	0,123	179	>10.0
J MACROMOL SCI B	0022-2348	1047	0,731	0,146	96	8,9
J MACROMOL SCI-POL R	1532-1797	165	2,417		0	3,5
J MAGN MAGN MATER	0304-8853	15650	1,212	0,353	658	6,7
J MAGN RESON	1090-7807	8688	2,076	0,655	232	9,2
J MAGN RESON IMAGING	1053-1807	6273	2,637	0,276	312	5,7
J MAL VASCUL	0398-0499	226	0,441	0,161	31	7,8
J MAMMAL	0022-2372	4815	1,549	0,171	146	>10.0
J MAMMARY GLAND BIOL	1083-3021	1331	3,8	0	22	5,4
J MANAGE ENG	0742-597X	181	0,462	0,083	24	6,8
J MANAGE INFORM SYST	0742-1222	1523	1,818	0,195	41	6,9
J MANIP PHYSIOL THER	0161-4754	1208	0,918	0,213	89	7,8
J MANUF SCI E-T ASME	1087-1357	780	0,536	0,025	118	5,4
J MANUF SYST	0278-6125	468	0,15			>10.0
J MAR BIOL ASSOC UK	0025-3154	3679	0,778	0,297	175	>10.0
J MAR RES	0022-2402	2403	1,125	0,3	30	>10.0
J MAR SCI TECHNOL	0948-4280	110	0,478	0	23	5,1
J MARINE SYST	0924-7963	1916	1,447	0,522	92	6,1
J MASS SPECTROM	1076-5174	3896	2,945	0,423	149	5,5
J MATER CHEM	0959-9428	18248	4,287	0,882	559	4,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J MATER CIVIL ENG	0899-1561	459	0,38	0,05	101	6
J MATER ENG PERFORM	1059-9495	468	0,417	0,034	117	6,1
J MATER PROCESS TECH	0924-0136	6625	0,615	0,056	630	5,4
J MATER RES	0884-2914	12491	2,354	0,26	393	7,7
J MATER SCI	0022-2461	16078	0,999	0,143	1000	>10.0
J MATER SCI TECHNOL	1005-0302	574	0,384	0,127	165	4,1
J MATER SCI-MATER EL	0957-4522	948	1,029	0,061	131	5
J MATER SCI-MATER M	0957-4530	3268	1,562	0,098	173	6,9
J MATH ANAL APPL	0022-247X	7816	0,758	0,107	863	9,5
J MATH BIOL	0303-6812	2090	1,664	0,247	73	>10.0
J MATH CHEM	0259-9791	604	0,965	0,157	70	7,2
J MATH ECON	0304-4068	623	0,59	0,017	60	>10.0
J MATH IMAGING VIS	0924-9907	437	1,767	0,075	67	4,9
J MATH KYOTO U	0023-608X	434	0,27	0	34	>10.0
J MATH PHYS	0022-2488	10972	1,018	0,259	386	>10.0
J MATH PSYCHOL	0022-2496	903	0,783	0,439	41	>10.0
J MATH PURE APPL	0021-7824	1205	1,161	0,117	60	>10.0
J MATH SOC JPN	0025-5645	686	0,59	0,102	59	>10.0
J MATH SOCIOL	0022-250X	296	0,48	0,182	11	>10.0
J MECH	1727-7191	90	0,531	0,075	40	
J MECH DESIGN	1050-0472	1463	1,252	0,027	148	6,8
J MECH PHYS SOLIDS	0022-5096	6941	3,609	0,346	104	>10.0
J MECH SCI TECHNOL	1738-494X	52	0,183	0,039	181	
J MED CHEM	0022-2623	38868	5,115	0,859	864	6,8
J MED ENTOMOL	0022-2585	4094	1,95	0,322	180	8,4
J MED ETHICS	0306-6800	1161	1,222	0,237	160	4,3
J MED FOOD	1096-620X	463	1,269	0,042	96	3,1
J MED GENET	0022-2593	9117	5,087	1,303	201	5,1
J MED INTERNET RES	1438-8871	503	2,888	0,696	23	3
J MED MICROBIOL	0022-2615	3904	2,18	0,307	241	6,1
J MED PRIMATOL	0047-2565	606	1,118	0,116	43	9,7
J MED SCREEN	0969-1413	758	1,957	0,22	50	5,7
J MED SPEECH-LANG PA	1065-1438	202	0,544	0,049	41	5,3
J MED SYST	0148-5598	326	0,581	0,05	60	4,9
J MED VIROL	0146-6615	6619	2,779	0,652	244	5,5
J MEM LANG	0749-596X	4186	2,827	0,574	68	8,9
J MEMBRANE BIOL	0022-2631	4359	2,112	0,417	60	9,6
J MEMBRANE SCI	0376-7388	17333	3,442	0,406	801	6,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J METAMORPH GEOL	0263-4929	2533	2,35	0,404	47	8,6
J METEOROL SOC JPN	0026-1165	1824	0,797	0,959	74	>10.0
J MICROBIOL	1225-8873	382	1,644	0,186	97	2
J MICROBIOL BIOTECHN	1017-7825	1606	2,037	0,144	299	2,8
J MICROBIOL METH	0167-7012	3806	2,442	0,323	248	4,8
J MICROELECTROMECH S	1057-7157	3455	2,659	0,232	185	5
J MICROENCAPSUL	0265-2048	1099	0,805	0,031	65	7,1
J MICROLITH MICROFAB	1537-1646	304	1,243	0,117	60	2,7
J MICROMECH MICROENG	0960-1317	3839	2,321	0,209	398	3,8
J MICROPALAEONTOL	0262-821X	223	0,722	0,059	17	>10.0
J MICROSC-OXFORD	0022-2720	4056	1,947	0,193	161	8,1
J MIDWIFERY WOM HEAL	1526-9523	342	0,758	0,297	64	3,7
J MIN SCI+	1062-7391	92	0,126	0,085	47	
J MINER PETROL SCI	1345-6296	107	1,583	0,074	27	2,6
J MINIM INVAS GYN	1553-4650	74	0,311	0,455	101	
J MOD OPTIC	0950-0340	3215	1,189	0,272	224	7
J MOL BIOL	0022-2836	64356	4,89	1,068	981	7,7
J MOL CATAL A-CHEM	1381-1169	10333	2,511	0,37	713	4,7
J MOL CATAL B-ENZYM	1381-1177	2471	2,149	0,215	149	4,7
J MOL CELL CARDIOL	0022-2828	8031	4,859	0,709	165	6,3
J MOL DIAGN	1525-1578	856	2,901	0,603	78	3
J MOL ENDOCRINOL	0952-5041	2694	2,988	0,362	94	5,1
J MOL EVOL	0022-2844	8493	2,767	0,562	137	>10.0
J MOL GRAPH MODEL	1093-3263	2970	2,371	0,306	85	>10.0
J MOL HISTOL	1567-2379	249	1,685	0,06	50	2,4
J MOL LIQ	0167-7322	1604	1,106	0,294	197	5,1
J MOL MED-JMM	0946-2716	3708	5,157	0,657	105	4,8
J MOL MICROB BIOTECH	1464-1801	878	2,058	0,143	28	5,1
J MOL MODEL	1610-2940	957	1,384	0,323	99	5,3
J MOL NEUROSCI	0895-8696	1564	2,965	0,07	142	4,3
J MOL RECOGNIT	0952-3499	1399	3,794	0,681	47	5,6
J MOL SPECTROSC	0022-2852	5816	1,26	0,444	180	>10.0
J MOL STRUC-THEOCHEM	0166-1280	5944	1,016	0,139	502	5,8
J MOL STRUCT	0022-2860	8907	1,495	0,224	593	6,7
J MOLLUS STUD	0260-1230	828	0,968	0,167	48	9,5
J MORPHOL	0362-2525	3341	1,553	0,252	111	>10.0
J MOTOR BEHAV	0022-2895	1424	1,45	0,205	39	>10.0
J MULT-VALUED LOG S	1542-3980	17	0,2	0,094	32	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J MULTIVARIATE ANAL	0047-259X	1210	0,763	0,106	123	>10.0
J MUSCLE FOODS	1046-0756	277	0,625	0,029	34	8,9
J MUSCLE RES CELL M	0142-4319	1622	0,944	0,353	51	8
J MUSCULOSKELET PAIN	1058-2452	290	0,8	1,158	19	7,5
J MYCOL MED	1156-5233	165	0,25	0,05	40	8,7
J N AM BENTHOL SOC	0887-3593	2971	2,219	1,568	74	9,1
J NANOPART RES	1388-0764	870	2,156	0,119	101	4,1
J NANOSCI NANOTECHNO	1533-4880	1755	2,194	0,309	586	2,3
J NAT HIST	0022-2933	1397	0,631	0,034	118	>10.0
J NAT PROD	0163-3864	10647	2,418	0,433	393	6,7
J NATL CANCER I	0027-8874	32139	15,271	2,776	156	7,4
J NATL MED ASSOC	0027-9684	1409	1,255	0,182	231	6,2
J NAVIGATION	0373-4633	167	0,479	0,056	36	5,6
J NEAR INFRARED SPEC	0967-0335	572	0,851	0,106	47	6,7
J NEMATOL	0022-300X	1644	0,771	0,044	45	>10.0
J NEPHROL	1121-8428	1405	1,448	0,04	176	4,2
J NERV MENT DIS	0022-3018	6040	1,957	0,227	154	>10.0
J NETW COMPUT APPL	1084-8045	110	1,071	0,053	19	5,3
J NEURAL TRANSM	0300-9564	3257	2,938	0,458	177	5,4
J NEURAL TRANSM-SUPP	0303-6995	1183	1,792	0,031	97	8,5
J NEURO-ONCOL	0167-594X	3615	1,848	0,274	215	5,8
J NEURO-OPHTHALMOL	1070-8022	487	1,117	0,333	39	5,4
J NEUROBIOL	0022-3034	5548	4,209	0,555	119	6,9
J NEUROCHEM	0022-3042	32495	4,26	0,841	642	6,9
J NEUROCYTOL	0300-4864	2342	1,695			9,8
J NEUROENDOCRINOL	0953-8194	3669	2,774	0,426	101	5,7
J NEUROGENET	0167-7063	301	1,375	0	3	>10.0
J NEUROIMAGING	1051-2284	660	1,298	0,111	54	5,1
J NEUROIMMUNOL	0165-5728	8146	2,88	0,339	239	6,2
J NEUROL	0340-5354	5980	2,984	0,303	244	5,2
J NEUROL NEUROSUR PS	0022-3050	18854	3,63	0,857	272	8,7
J NEUROL SCI	0022-510X	8712	2,412	0,29	259	8,7
J NEUROLINGUIST	0911-6044	331	1,163	0,208	24	4,6
J NEUROPATH EXP NEUR	0022-3069	6793	4,371	0,607	117	7,4
J NEUROPHYSIOL	0022-3077	37425	3,652	0,821	658	8,4
J NEUROPSYCH CLIN N	0895-0172	2227	2	0,18	61	8,1
J NEURORADIOLOGY	0150-9861	416	0,509	0,067	45	7,7
J NEUROSCI	0270-6474	103022	7,453	1,319	1415	6,1

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J NEUROSCI METH	0165-0270	6343	2,243	0,274	321	8
J NEUROSCI RES	0360-4012	12269	3,476	0,474	342	5,6
J NEUROSURG	0022-3085	23514	2,242	0,169	461	>10.0
J NEUROSURG ANESTH	0898-4921	703	1,926	0,154	39	5,9
J NEUROSURG-SPINE	1547-5654	418	1,478	0,131	183	1,7
J NEUROTRAUM	0897-7151	4372	3,453	0,357	140	5,8
J NEUROVIROL	1355-0284	1934	2,192	0,161	56	5,1
J NEW MAT ELECTR SYS	1480-2422	555	1,095	0	38	6
J NEW MUSIC RES	0929-8215	213	0,475	0,438	16	5,1
J NEW YORK ENTOMOL S	0028-7199	438	0,556	0,25	8	>10.0
J NON-CRYST SOLIDS	0022-3093	16045	1,362	0,109	961	9
J NON-EQUIL THERMODY	0340-0204	283	0,635	0	18	8,5
J NON-NEWTON FLUID	0377-0257	3008	1,449	0,246	114	8,5
J NONDESTRUCT EVAL	0195-9298	224	1,08	0,154	13	8,6
J NONLINEAR MATH PHY	1402-9251	206	0,387	0,217	46	3,8
J NONLINEAR OPT PHYS	0218-8635	342	0,496	0,094	32	4,8
J NONLINEAR SCI	0938-8974	445	1,5	0,273	22	6,8
J NONPARAMETR STAT	1048-5252	189	0,277	0	28	6,9
J NUCL CARDIOL	1071-3581	1211	2,44	0,478	92	4,4
J NUCL MATER	0022-3115	8474	1,261	0,168	351	7,1
J NUCL MED	0161-5505	14605	4,986	1,004	235	7,2
J NUCL SCI TECHNOL	0022-3131	1187	0,637	0,068	177	5,6
J NUMBER THEORY	0022-314X	984	0,479	0,103	126	9,7
J NURS ADMIN	0002-0443	1006	1,09	0,155	84	5,3
J NURS CARE QUAL	1057-3631	226	0,878	0,023	43	5
J NURS EDUC	0148-4834	863	0,696	0,05	80	7,1
J NURS SCHOLARSHIP	1527-6546	531	1,25	0,051	59	4,2
J NUTR	0022-3166	24642	4,009	0,611	527	6
J NUTR BIOCHEM	0955-2863	2332	2,945	0,629	97	4,8
J NUTR EDUC BEHAV	1499-4046	756	0,966	1,851	47	6,1
J NUTR SCI VITAMINOL	0301-4800	1102	0,758	0,029	70	8,4
J OBSTET GYNAECOL RE	1341-8076	466	0,779	0,042	96	5,3
J OCCUP ENVIRON HYG	1545-9624	198	1,005	0,145	83	2,3
J OCCUP ENVIRON MED	1076-2752	3623	1,942	0,373	142	7,5
J OCCUP HEALTH	1341-9145	1253	1,848	0,186	70	5,5
J OCEANOGR	0916-8370	919	1,06	0,179	78	4,9
J OCUL PHARMACOL TH	1080-7683	741	1,035	0,016	62	6,6
J OFFSHORE MECH ARCT	0892-7219	142	0,245	0,103	39	6,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J OPER MANAG	0272-6963	1482	2,042	0,082	49	7,1
J OPER RES SOC	0160-5682	2388	0,597	0,094	139	9,9
J OPER RES SOC JPN	0453-4514	143	0,292	0	17	>10.0
J OPERAT THEOR	0379-4024	507	0,527	0,095	42	>10.0
J OPT A-PURE APPL OP	1464-4258	1528	1,604	0,28	236	3,2
J OPT B-QUANTUM S O	1464-4266	1427	1,509		0	3,5
J OPT SOC AM A	1084-7529	11135	2,002	0,476	355	9,8
J OPT SOC AM B	0740-3224	9085	2,002	0,605	266	8,2
J OPT TECHNOL+	1070-9762	331	0,196	0,13	146	4,7
J OPTIMIZ THEORY APP	0022-3239	2236	0,633	0,089	123	>10.0
J OPTOELECTRON ADV M	1454-4164	1110	1,106	0,064	436	2,1
J ORAL MAXIL SURG	0278-2391	5734	1,252	0,186	274	10
J ORAL PATHOL MED	0904-2512	2348	1,53	0,236	106	10
J ORAL REHABIL	0305-182X	2429	1,044	0,153	124	7,3
J ORG CHEM	0022-3263	82095	3,79	0,887	1477	9,4
J ORG COMP ELECT COM	1091-9392	97	0,5	0	17	
J ORGANOMET CHEM	0022-328X	22555	2,332	0,362	738	8,6
J ORNITHOL	0021-8375	685	1,01	0,308	78	>10.0
J OROFAC PAIN	1064-6655	708	1,889	0,276	29	6,6
J ORTHOP RES	0736-0266	7651	2,784	0,301	249	7,5
J ORTHOP SCI	0949-2658	782	0,614	0,065	107	4,7
J ORTHOP SPORT PHYS	0190-6011	2070	1,525	0,363	80	8,7
J ORTHOP TRAUMA	0890-5339	2754	1,67	0,248	121	7,9
J OTOLARYNGOL	0381-6605	1015	0,368	0,014	70	>10.0
J PAEDIATR CHILD H	1034-4810	1665	0,931	0,172	157	6
J PAIN	1526-5900	1055	3,12	0,551	107	2,9
J PAIN SYMPTOM MANAG	0885-3924	3771	2,437	0,363	113	6,3
J PALEOLIMNOL	0921-2728	1925	3,016	0,308	78	5,9
J PALEONTOL	0022-3360	2921	0,834	0,333	93	>10.0
J PALLIAT CARE	0825-8597	612	0,901	0,027	37	8,1
J PARALLEL DISTR COM	0743-7315	905	0,43	0,051	118	8,2
J PARASITOL	0022-3395	6017	1,3	0,225	231	9,8
J PATHOL	0022-3417	10727	5,759	1,182	192	5,7
J PEDIAT HEMATOL ONC	1077-4114	1826	1,17	0,073	164	4,6
J PEDIAT OPHTH STRAB	0191-3913	1005	0,798	0,056	36	>10.0
J PEDIATR	0022-3476	20008	3,991	0,679	305	>10.0
J PEDIATR ENDOCR MET	0334-018X	1530	0,811	0,168	179	5
J PEDIATR GASTR NUTR	0277-2116	5034	2,067	0,32	231	6,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J PEDIATR ORTHOP B	1060-152X	569	0,534	0,096	73	5,8
J PEDIATR ORTHOPED	0271-6798	3683	1,152	0,056	126	>10.0
J PEDIATR SURG	0022-3468	9758	1,109	0,141	496	8,7
J PEPT SCI	1075-2617	1031	1,801	0,337	104	4,2
J PERFORM CONSTR FAC	0887-3828	56	0,07	0,089	45	
J PERINAT MED	0300-5577	991	1	0,286	77	6,8
J PERINAT NEONAT NUR	0893-2190	219	1,153	0,106	47	5
J PERIODONTAL RES	0022-3484	2345	2,472	0,115	78	>10.0
J PERIODONTOL	0022-3492	7761	1,703	0,145	248	8,5
J PERIPHER NERV SYST	1085-9489	484	2,065	0,389	36	4,5
J PEST SCI	1612-4758	71	0,438	0,079	38	
J PESTIC SCI	1348-589X	421	0,548	0,153	59	9
J PETROL	0022-3530	5986	3,246	0,506	87	9,4
J PETROL GEOL	0141-6421	362	0,727	0,048	21	>10.0
J PETROL SCI ENG	0920-4105	682	0,602	0,075	93	6,1
J PHARM PHARM SCI	1482-1826	540	1,592	0,074	27	3,9
J PHARM PHARMACOL	0022-3573	5097	1,533	0,181	204	9,3
J PHARM SCI-US	0022-3549	10032	2,228	0,412	226	10
J PHARMACEUT BIOMED	0731-7085	7391	2,032	0,301	512	4,8
J PHARMACOKINET PHAR	1567-567X	179	0,895	0,167	30	4,2
J PHARMACOL EXP THER	0022-3565	33511	3,956	0,791	645	7,5
J PHARMACOL SCI	1347-8613	1296	2,242	0,319	166	2,4
J PHASE EQUILIB DIFF	1547-7037	815	0,427	0,11	118	8,2
J PHILOS SPORT	0094-8705	76	0,346	0	13	
J PHOTOCH PHOTOBIO A	1010-6030	6513	2,098	0,288	371	5,9
J PHOTOCH PHOTOBIO B	1011-1344	3558	1,909	0,354	113	8,5
J PHOTOCH PHOTOBIO C	1389-5567	626	7,32	0,429	7	3,9
J PHOTOPOLYM SCI TEC	0914-9244	707	1,176	0,039	128	3,6
J PHYCOL	0022-3646	5612	2,58	0,355	121	8,8
J PHYS A-MATH GEN	0305-4470	15221	1,577	0,455	1151	7,2
J PHYS B-AT MOL OPT	0953-4075	11971	2,024	0,573	581	9
J PHYS CHEM A	1089-5639	36268	3,047	0,73	1690	4,8
J PHYS CHEM B	1520-6106	72474	4,115	0,637	3585	4,2
J PHYS CHEM REF DATA	0047-2689	4122	3,083	0,686	35	>10.0
J PHYS CHEM SOLIDS	0022-3697	7830	1,164	0,14	485	>10.0
J PHYS D APPL PHYS	0022-3727	12716	2,077	0,319	778	6,3
J PHYS G NUCL PARTIC	0954-3899	3710	1,781	1,277	224	3,5
J PHYS IV	1155-4339	2361	0,315	0,025	795	6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J PHYS OCEANOGR	0022-3670	7711	1,838	0,718	142	>10.0
J PHYS ORG CHEM	0894-3230	1851	1,593	0,2	75	6,2
J PHYS SOC JPN	0031-9015	14148	1,926	0,453	550	>10.0
J PHYS-CONDENS MAT	0953-8984	24227	2,038	0,378	1255	5,1
J PHYSIOL BIOCHEM	1138-7548	239	1,362	0,214	14	4
J PHYSIOL PHARMACOL	0867-5910	1124	2,974	0,196	51	4,3
J PHYSIOL SCI	1880-6546	9		0,097	62	
J PHYSIOL-LONDON	0022-3751	42140	4,407	1,064	532	9,1
J PHYSIOL-PARIS	0928-4257	1114	1,575	0,574	61	7,8
J PHYTOPATHOL	0931-1785	1154	0,817	0,102	118	7
J PINEAL RES	0742-3098	2673	4,228	0,495	97	4,8
J PLANKTON RES	0142-7873	3916	1,617	0,273	88	8,6
J PLANT BIOCHEM BIOT	0971-7811	122	0,316	0,071	28	6,5
J PLANT BIOL	1226-9239	185	0,67	0,16	75	3,1
J PLANT DIS PROTECT	1861-3829	130		0,034	177	5,7
J PLANT GROWTH REGUL	0721-7595	743	2,107	0,129	31	5,8
J PLANT NUTR	0190-4167	1913	0,441	0,058	156	9,6
J PLANT NUTR SOIL SC	1436-8730	877	0,989	0,133	98	4,7
J PLANT PATHOL	1125-4653	266	0,783	0,049	41	5,2
J PLANT PHYSIOL	0176-1617	3627	1,521	0,507	134	9
J PLANT RES	0918-9440	821	1,225	0,299	77	5,9
J PLASMA PHYS	0022-3778	948	0,748	0,053	169	>10.0
J PLAST FILM SHEET	8756-0879	95	0,231	0	17	
J PLAST RECONSTR AES	1748-6815	20		0,079	228	
J POLYM ENG	0334-6447	162	0,179	0,02	51	8,3
J POLYM ENVIRON	1566-2543	275	1,243	0,122	49	4,2
J POLYM MATER	0970-0838	233	0,292	0,062	16	6,1
J POLYM RES	1022-9760	219	0,616	0,079	63	4,5
J POLYM SCI POL CHEM	0887-624X	17338	3,405	0,766	650	6,3
J POLYM SCI POL PHYS	0887-6266	9482	1,622	0,132	334	8,6
J POROUS MAT	1380-2224	479	0,742	0,097	62	7,2
J POROUS MEDIA	1091-028X	172	0,493	0,098	61	5,1
J PORPHYR PHTHALOCYA	1088-4246	1102	1,115	0,095	42	5,5
J POWER SOURCES	0378-7753	17406	3,521	0,245	1424	4,5
J PRESS VESS-T ASME	0094-9930	912	0,843	0	97	7,6
J PROCESS CONTR	0959-1524	1036	1,716	0,322	90	4,8
J PROD INNOVAT MANAG	0737-6782	1319	1,588	0,115	26	9,4
J PROF ASSOC CACTUS	****_.****	58	0,933			

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J PROF ISS ENG ED PR	1052-3928	55	0,09	0,022	46	
J PROF NURS	8755-7223	416	0,878	0,143	42	6,7
J PROPUL POWER	0748-4658	1456	0,674	0,133	158	7,2
J PROSTHET DENT	0022-3913	5403	0,879	0,047	148	>10.0
J PROTEOME RES	1535-3893	3289	5,151	0,857	350	2,2
J PSYCHIATR NEUROSCI	1180-4882	1009	4,1	0,839	31	4,8
J PSYCHIATR RES	0022-3956	4987	3,7	1,059	85	>10.0
J PSYCHOPHARMACOL	0269-8811	1878	3,255	0,6	105	5,2
J PSYCHOPHYSIOL	0269-8803	379	1,634	0	19	8,8
J PSYCHOSOM OBST GYN	0167-482X	587	1,123	0	32	8,4
J PSYCHOSOM RES	0022-3999	5616	2,322	0,359	184	7,6
J PUBLIC HEALTH	1741-3842	232	1,527	0,227	66	2,2
J PUBLIC HEALTH DENT	0022-4006	587	0,805	0,02	49	8,4
J PUBLIC HEALTH POL	0197-5897	279	1,405	0,316	19	7,9
J PULP PAP SCI	0826-6220	960	0,638	0,156	32	8,7
J PURE APPL ALGEBRA	0022-4049	1560	0,47	0,149	121	>10.0
J QUAL TECHNOL	0022-4065	1291	1,411	0,043	23	>10.0
J QUANT SPECTROSC RA	0022-4073	4050	1,599	0,39	269	6,2
J QUATERNARY SCI	0267-8179	1607	1,906	0,508	63	6
J R SOC INTERFACE	1742-5689	92	0,93	0,704	54	
J R SOC MED	0141-0768	1940	0,685	1,041	122	>10.0
J R SOC NEW ZEAL	0303-6758	442	1	0,214	14	9,7
J R STAT SOC A STAT	0964-1998	1296	1,547	0,341	44	>10.0
J R STAT SOC B	1369-7412	7168	2,315	0,146	41	>10.0
J R STAT SOC C-APPL	0035-9254	864	1,072	0,026	39	>10.0
J RADIAT RES	0449-3060	702	1,709	0,873	71	4,1
J RADIOANAL NUCL CH	0236-5731	2220	0,509	0,089	394	5,6
J RADIOL	0221-0363	703	0,6	0,111	144	5,7
J RADIOL PROT	0952-4746	237	0,736	0,233	30	4,9
J RAMAN SPECTROSC	0377-0486	3236	2,133	0,903	175	6
J RANGE MANAGE	0022-409X	2716	0,859		0	>10.0
J RAPID METH AUT MIC	1060-3999	106	0,55	0,036	28	5,8
J RAPTOR RES	0892-1016	534	0,448	0,029	35	8,3
J RARE EARTH	1002-0721	612	0,368	0,08	339	3,2
J RECEP SIG TRANSD	1079-9893	333	2	0,103	39	4,9
J RECONSTR MICROSURG	0743-684X	877	0,467	0,093	75	8
J REFRACT SURG	1081-597X	2224	2,097	0,37	154	4,9
J REHABIL MED	1650-1977	716	2,168	0,234	64	3,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J REHABIL RES DEV	0748-7711	1199	1,005	0,139	72	6,1
J REINE ANGEW MATH	0075-4102	2735	0,86	0,09	89	>10.0
J REINF PLAST COMP	0731-6844	661	0,427	0,014	143	7,8
J RENAL NUTR	1051-2276	345	1,387	0,192	52	3,5
J RENIN-ANGIO-ALDO S	1470-3203	313	0,958	0	26	4,3
J REPROD DEVELOP	0916-8818	466	1,149	0,216	97	3
J REPROD IMMUNOL	0165-0378	1381	2,536	0,348	46	5,5
J REPROD MED	0024-7758	2821	0,867	0,055	165	8,9
J RES NATL INST STAN	1044-677X	1567	0,713	0	34	>10.0
J RES PRACT INF TECH	1443-458X	31	0,465	0,045	22	
J RHEOL	0148-6055	3339	2,082	0,542	48	9,6
J RHEUMATOL	0315-162X	17489	2,94	0,637	377	7,7
J ROBOTIC SYST	0741-2223	638	0,402	0	4	9,7
J RURAL HEALTH	0890-765X	523	1,038	0,107	56	6,4
J RUSS LASER RES	1071-2836	115	0,486	0,061	33	4,8
J S AFR I MIN METALL	0038-223X	165	0,124	0,021	94	>10.0
J S AFR VET ASSOC	0038-2809	504	0,293	0,065	31	>10.0
J S AM EARTH SCI	0895-9811	781	0,705	0,127	55	7,1
J SANDW STRUCT MATER	1099-6362	65	0,261	0,087	23	
J SCHEDULING	1094-6136	241	0,811	0,207	29	4,8
J SCHOOL HEALTH	0022-4391	1060	0,856	0,402	82	7,8
J SCI COMPUT	0885-7474	672	1,281	0,159	88	5,2
J SCI FOOD AGR	0022-5142	7328	1,026	0,231	334	9,2
J SCI IND RES INDIA	0022-4456	446	0,178	0,053	133	9,2
J SCI MED SPORT	1440-2440	459	1,212	0,397	63	4,5
J SEA RES	1385-1101	1219	1,765	0,784	51	6
J SEDIMENT RES	1527-1404	2053	1,567	0,386	88	7,3
J SEISM EXPLOR	0963-0651	76	0,244	0	24	
J SEISMOL	1383-4649	321	0,691	0,029	34	5,6
J SENS STUD	0887-8250	456	0,794	0,125	40	8,5
J SEP SCI	1615-9306	2235	2,535	0,294	309	2,8
J SERB CHEM SOC	0352-5139	505	0,423	0,193	135	4,8
J SEX MED	1743-6095	766	4,676	0,906	127	1,7
J SHELLFISH RES	0730-8000	1950	0,875	0,048	104	8
J SHIP RES	0022-4502	320	0,436	0,091	33	>10.0
J SHOULDER ELB SURG	1058-2746	2224	1,022	0,038	131	6,7
J SLEEP RES	0962-1105	1694	3,458	0,4	55	6,4
J SMALL ANIM PRACT	0022-4510	2007	0,717	0,36	111	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J SOC GYNECOL INVEST	1071-5576	1259	2,379	0,31	87	4,2
J SOC LEATH TECH CH	0144-0322	176	0,212	0,029	35	8,3
J SOFTW MAINT EVOL-R	1532-060X	134	0,636	0,067	15	7,2
J SOIL WATER CONSERV	0022-4561	1547	0,949	0,082	61	>10.0
J SOL ENERG-T ASME	0199-6231	453	0,421	0	74	6,4
J SOL-GEL SCI TECHN	0928-0707	2376	1,009	0,054	148	6
J SOLID STATE CHEM	0022-4596	12924	2,107	0,294	524	7,8
J SOLID STATE ELECTR	1432-8488	1065	1,542	0,258	124	3,8
J SOLUTION CHEM	0095-9782	1997	1,026	0,121	107	>10.0
J SOUND VIB	0022-460X	9815	0,884	0,125	690	9,5
J SPACECRAFT ROCKETS	0022-4650	1353	0,546	0,246	183	8,6
J SPINAL CORD MED	1079-0268	462	0,925	0,156	45	4,8
J SPINAL DISORD TECH	1536-0652	2032	1,11	0,043	116	7,8
J SPORT EXERCISE PSY	0895-2779	1450	1,457	0,179	28	>10.0
J SPORT MANAGE	0888-4773	159	0,553	0,13	23	8,6
J SPORT MED PHYS FIT	0022-4707	1427	0,568	0	90	9,9
J SPORT REHABIL	1056-6716	242	0,566	0	29	8,1
J SPORT SCI	0264-0414	1935	1,797	0,333	120	6,6
J SPORT SCI MED	1303-2968	100	0,475	0,01	104	2,8
J STAT COMPUT SIM	0094-9655	467	0,215	0,055	73	9,6
J STAT MECH-THEORY E	1742-5468	670	2,185	0,583	211	1,7
J STAT PHYS	0022-4715	5808	1,437	0,33	209	>10.0
J STAT PLAN INFER	0378-3758	1521	0,497	0,121	248	6,9
J STEROID BIOCHEM	0960-0760	7559	2,825	0,176	142	8,6
J STORED PROD RES	0022-474X	944	1,333	0,095	42	8,5
J STRAIN ANAL ENG	0309-3247	577	0,444	0,128	47	>10.0
J STRATEGIC INF SYST	0963-8687	230	0,971	0	14	6,2
J STRENGTH COND RES	1064-8011	1486	1,336	0,206	155	4,4
J STRUCT BIOL	1047-8477	4493	3,496	0,602	161	6,2
J STRUCT CHEM+	0022-4766	1222	0,345	0,068	117	>10.0
J STRUCT ENG-ASCE	0733-9445	3933	0,635	0,164	201	>10.0
J STRUCT GEOL	0191-8141	5209	2,118	0,321	156	9,1
J STUD ALCOHOL	0096-882X	5052	1,884	0,269	108	8,3
J SUPERCOMPUT	0920-8542	202	0,398	0	67	5,5
J SUPERCOND NOV MAGN	0896-1107	526	0,461			5
J SUPERCRIT FLUID	0896-8446	2014	2,037	0,291	134	5,2
J SURFACTANTS DETERG	1097-3958	217	0,57	0,05	40	5
J SURG ONCOL	0022-4790	3543	2,183	0,295	200	7,5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J SURG RES	0022-4804	5913	2,038	0,216	282	7,1
J SURV ENG-ASCE	0733-9453	64	0,333	0	25	
J SUSTAIN AGR	1044-0046	244	0,323	0,016	63	6,1
J SWINE HEALTH PROD	1537-209X	112	0,463	0,267	30	4,2
J SYMB COMPUT	0747-7171	1052	0,641	0,195	77	9,1
J SYMBOLIC LOGIC	0022-4812	1509	0,664	0,152	79	>10.0
J SYN ORG CHEM JPN	0037-9980	627	0,832	0,061	99	5,7
J SYNCHROTRON RADIAT	0909-0495	1966	2,377	0,477	65	5,4
J SYST ARCHITECT	1383-7621	151	0,477	0,018	55	4,4
J SYST PALAEONTOL	1477-2019	74	0,95	0,5	18	
J SYST SOFTWARE	0164-1212	736	0,592	0,111	135	5,5
J TEACH PHYS EDUC	0273-5024	352	0,9	0	24	9,3
J TELEMED TELECARE	1357-633X	1088	0,802	0,154	143	5,1
J TERRAMECHANICS	0022-4898	166	0,375	0,161	31	>10.0
J TEST EVAL	0090-3973	387	0,229	0	81	>10.0
J TEXTURE STUD	0022-4901	949	0,592	0	42	>10.0
J THEOR BIOL	0022-5193	10641	2,264	0,422	410	>10.0
J THEOR COMPUT CHEM	0219-6336	261	1,009	0,055	73	3,1
J THEOR PROBAB	0894-9840	305	0,383	0,024	42	7,3
J THERM ANAL CALORIM	1388-6150	4488	1,438	0,131	472	5,1
J THERM BIOL	0306-4565	1042	0,95	0,141	85	7,1
J THERM SPRAY TECHN	1059-9630	866	1,278	0,072	97	6,5
J THERM STRESSES	0149-5739	719	0,861	0,111	54	7,3
J THERMOPHYS HEAT TR	0887-8722	881	0,805	0,092	119	7,9
J THERMOPLAST COMPOS	0892-7057	159	0,466	0,026	39	6,7
J THORAC CARDIOV SUR	0022-5223	16774	3,56	0,653	343	7,9
J THORAC IMAG	0883-5993	584	1,328	0,083	24	7,3
J THORAC ONCOL	1556-0864	28		0,2	140	
J THROMB HAEMOST	1538-7933	4780	5,138	1,397	312	2,3
J THROMB THROMBOLYS	0929-5305	557	1,155	0,319	72	4,6
J TIME SER ANAL	0143-9782	897	0,637	0,111	45	>10.0
J TORREY BOT SOC	1095-5674	329	0,523	0,818	33	5,8
J TOXICOL ENV HEALTH	0098-4108	3773	1,811	0,383	149	7,3
J TOXICOL-CLIN TOXIC	0731-3810	1416	1,988		0	7,3
J TOXICOL-CUTAN OCUL	0731-3829	82	0,407		0	
J TOXICOL-TOXIN REV	0731-3837	252	1,286		0	6,3
J TRACE ELEM EXP MED	0896-548X	204	0,65		0	8,1
J TRACE ELEM MED BIO	0946-672X	490	2,265	0,25	36	4,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J TRANSP ENG-ASCE	0733-947X	611	0,41	0,037	108	7,5
J TRAUMA	0022-5282	15432	2,035	0,256	485	8,7
J TRAVEL MED	1195-1982	636	1,333	0,362	58	4,9
J TRIBOL-T ASME	0742-4787	1319	0,81	0	113	9,9
J TROP ECOL	0266-4674	1835	1,277	0,218	78	8,3
J TROP FOR SCI	0128-1283	181	0,16	0	35	9,1
J TROP PEDIATRICS	0142-6338	802	0,592	0,126	87	8,4
J TURBOMACH	0889-504X	1002	0,478	0,082	85	7,7
J TURBUL	1468-5248	393	0,962	0,169	71	4,4
J ULTRAS MED	0278-4297	2744	1,189	0,116	242	6,5
J UNIV SCI TECHNOL B	1005-8850	235	0,325	0,055	110	4,1
J UNIVERS COMPUT SCI	0948-695X	226	0,338	0	94	4,4
J URBAN HEALTH	1099-3460	1027	1,9	0,293	99	3,7
J URBAN PLAN D-ASCE	0733-9488	115	0,49	0,03	33	7,3
J UROLOGY	0022-5347	42431	3,956	0,585	826	7
J VAC SCI TECHNOL A	0734-2101	7388	1,394	0,199	366	8,6
J VAC SCI TECHNOL B	1071-1023	10633	1,597	0,268	589	6,7
J VASC INTERV RADIOL	1051-0443	4403	2,398	0,223	238	5
J VASC RES	1018-1172	1283	2,505	0,32	50	5,5
J VASC SURG	0741-5214	13230	3,311	0,36	430	6
J VECTOR ECOL	1081-1710	404	0,879	0,14	57	5
J VEG SCI	1100-9233	3659	2,382	0,24	75	7,9
J VERTEBR PALEONTOL	0272-4634	2084	1,418	0,135	111	7
J VESTIBUL RES-EQUIL	0957-4271	604	1,057	0	7	8,8
J VET DENT	0898-7564	146	0,314	0,083	12	9,5
J VET DIAGN INVEST	1040-6387	1975	1,145	0,168	125	7,5
J VET EMERG CRIT CAR	1479-3261	151	0,727	0,139	36	4,8
J VET INTERN MED	0891-6640	2488	1,683	0,198	212	6,5
J VET MED A	0931-184X	872	0,627	0,058	103	6,5
J VET MED B	0931-1793	1131	1,356	0,062	96	5,9
J VET MED EDUC	0748-321X	427	1,065	0,263	99	3,3
J VET MED SCI	0916-7250	2261	0,827	0,081	260	6,2
J VET PHARMACOL THER	0140-7783	1392	1,406	0,169	77	8,9
J VIB ACOUST	1048-9002	967	0,565	0	91	9,8
J VIB CONTROL	1077-5463	338	0,38	0,061	66	4,4
J VINYL ADDIT TECHN	1083-5601	185	0,796	0,034	29	5,8
J VIRAL HEPATITIS	1352-0504	1909	3,29	0,448	116	4,5
J VIROL	0022-538X	79698	5,341	1,002	1271	6,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
J VIROL METHODS	0166-0934	4149	2,097	0,328	296	5,7
J VIS COMMUN IMAGE R	1047-3203	507	0,688	0,167	60	7,7
J VISION	1534-7362	1311	3,753	0,45	100	3
J VISUAL LANG COMPUT	1045-926X	193	0,619	0,043	23	8,9
J VISUAL-JAPAN	1343-8875	133	0,806	0,022	46	3,3
J VLSI SIG PROC SYST	0922-5773	303	0,344	0,045	67	5,8
J VOICE	0892-1997	1065	0,754	0,052	58	7,5
J VOLCANOL GEOTH RES	0377-0273	4808	1,685	0,912	217	8
J WATER RES PL-ASCE	0733-9496	1012	1,531	0,13	54	7,9
J WATER SUPPLY RES T	0003-7214	313	0,452	0,06	50	6,8
J WATERW PORT C-ASCE	0733-950X	658	0,58	0,551	49	>10.0
J WILDLIFE DIS	0090-3558	2416	0,987	0,12	117	9,6
J WILDLIFE MANAGE	0022-541X	6710	1,538	0,453	137	>10.0
J WIND ENG IND AEROD	0167-6105	1153	0,586	0,041	49	9,2
J WOMENS HEALTH	1540-9996	751	1,711	0,394	99	3,3
J WOOD CHEM TECHNOL	0277-3813	409	1	0,148	27	9,4
J WOOD SCI	1435-0211	446	0,574	0,132	91	4,2
J WORLD AQUACULT SOC	0893-8849	994	0,684	0,104	48	9,1
J WUHAN UNIV TECHNOL	1000-2413	291	0,276	0,024	170	4,2
J ZOO WILDLIFE MED	1042-7260	675	0,322	0,022	92	8,3
J ZOOL	0952-8369	5410	1,413	0,32	181	>10.0
J ZOOL SYST EVOL RES	0947-5745	443	1,826	0,265	34	4,8
JAIDS-J ACQ IMM DEF	1525-4135	8841	3,946	0,667	291	4,8
JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	100317	23,175	7,781	270	6,7
JARO-J ASSOC RES OTO	1525-3961	612	2,522	0,25	36	3,9
JARQ-JPN AGR RES Q	0021-3551	249	0,395	0,035	57	9,4
JAVMA-J AM VET MED A	0003-1488	10747	1,701	0,685	235	>10.0
JBIS-J BRIT INTERPLA	0007-084X	172	0,242	0,047	64	>10.0
JCR-J CLIN RHEUMATOL	1076-1608	227	0,472	0,197	66	4,6
JCT COATINGSTECH	1547-0083	46	0,453	0,081	37	
JCT RES	1547-0091	64	0,9	0,024	41	
JETP LETT+	0021-3640	5834	1,251	0,256	227	>10.0
JOGNN-J OBST GYN NEO	0884-2175	702	0,987	0,056	89	4,7
JOINT BONE SPINE	1297-319X	761	1,398	0,242	124	3,6
JOM-US	1047-4838	1616	0,887	0,212	113	9,7
JPC-J PLANAR CHROMAT	0933-4173	678	1,153	0,06	83	5,4
JPN HEART J	0021-4868	709	1,076		0	7,8
JPN J APPL ENTOMOL Z	0021-4914	317	0,474	0,075	40	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
JPN J APPL PHYS	0021-4922	27877	1,222	0,219	2336	6,5
JPN J CLIN ONCOL	0368-2811	1522	1,376	0,163	129	5,4
JPN J IND APPL MATH	0916-7005	161	0,362	0	18	8,7
JPN J INFECT DIS	1344-6304	428	0,91	0,054	111	3,1
JPN J OPHTHALMOL	0021-5155	1013	0,77	0,086	81	6,4
JPN J PHYS FIT SPORT	0039-906X	65	0,122	0,051	99	
JPN J PHYSIOL	0021-521X	1079	1,081		0	9,1
JPN J VET RES	0047-1917	86	0,304	0	12	
JSME INT J A-SOLID M	1344-7912	332	0,26	0,038	79	7,9
JSME INT J B-FLUID T	1340-8054	360	0,285	0,047	172	7
JSME INT J C-MECH SY	1344-7653	387	0,154	0,006	158	6,8
K-THEORY	0920-3036	411	0,458	0,067	15	8,7
KAGAKU KOGAKU RONBUN	0386-216X	387	0,294	0,134	82	8,2
KARDIOLOGIYA	0022-9040	270	0,145	0,011	91	5,8
KERNTECHNIK	0932-3902	80	0,062	0,023	44	
KGK-KAUT GUMMI KUNST	0948-3276	328	0,206	0,046	65	9,1
KHIM GETEROTSIKL+	0132-6244	1347	0,313	0,233	189	>10.0
KIDNEY BLOOD PRESS R	1420-4096	415	1,895	0,133	45	3,8
KIDNEY INT	0085-2538	32939	4,773	1,064	607	6,2
KINET CATAL+	0023-1584	1123	0,482	0,147	116	>10.0
KLEINTIERPRAXIS	0023-2076	202	0,08	0,033	60	9,8
KLIN MONATSBL AUGENH	0023-2165	1315	0,679	0,083	144	9,3
KLIN NEUROPHYSIOL	1434-0275	22	0,217	0,053	19	
KLIN PADIATR	0300-8630	577	1,055	0,082	61	6,6
KNEE	0968-0160	584	1,099	0,12	100	3,9
KNEE SURG SPORT TR A	0942-2056	1604	1,216	0,124	202	6,2
KNOWL ENG REV	0269-8889	440	0,93	0,235	17	8,5
KNOWL INF SYST	0219-1377	214	0,833	0,2	45	5,3
KNOWL-BASED SYST	0950-7051	352	0,576	0,039	77	6,4
KOBUNSHI RONBUNSHU	0386-2186	306	0,169	0,029	104	8,9
KOREA-AUST RHEOL J	1226-119X	103	0,717	0,28	25	3,2
KOREAN J CHEM ENG	0256-1115	848	0,808	0,124	169	4,1
KOREAN J GENETIC	0254-5934	127	0,222	0,151	53	4,3
KOREAN J RADIOL	1229-6929	352	1,483	0,111	36	4,1
KOVOVE MATER	0023-432X	151	1,138	0,043	46	2,6
KSME INT J	1226-4865	285	0,333		0	3,9
KUNSTST-PLAST EUR	0945-0084	296	0,052			8,9
KUWAIT J SCI ENG	1024-8684	25	0,074	0,029	34	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
KYBERNETES	0368-492X	249	0,156	0,085	118	6,1
KYBERNETIKA	0023-5954	220	0,293	0,077	39	9,1
LAB ANIM-UK	0023-6772	797	0,76	0,229	48	7,9
LAB ANIMAL	0093-7355	216	0,411	0,062	32	5,3
LAB CHIP	1473-0197	2879	5,821	1,111	190	2,5
LAB INVEST	0023-6837	10307	4,453	0,821	112	9,3
LABMEDICINE	0007-5027	160	0,188	0,167	78	6,8
LAIT	0023-7302	976	0,868	0,212	33	8,2
LAKE RESERV MANAGE	1040-2381	282	0,403	0,188	32	8,7
LANCET	0140-6736	133932	25,8	7,419	301	7,4
LANCET INFECT DIS	1473-3099	3372	11,808	1,806	62	3,2
LANCET NEUROL	1474-4422	2887	9,479	2,13	100	2,8
LANCET ONCOL	1470-2045	3773	10,119	2,527	91	3,2
LAND DEGRAD DEV	1085-3278	489	0,714	0,082	49	6,9
LANDBAUFORSCH VOLK	0458-6859	100	0,377	0,143	14	6,1
LANDSCAPE ECOL	0921-2973	2695	2,558	0,339	109	7
LANDSCAPE URBAN PLAN	0169-2046	1922	2,029	0,385	117	5,8
LANG RESOUR EVAL	1574-020X	6	0,25	0,2	5	
LANGENBECK ARCH SURG	1435-2443	1249	1,496	0,167	78	6,9
LANGMUIR	0743-7463	60474	3,902	0,623	1701	5,5
LARYNGO RHINO OTOL	0935-8943	776	0,4	0,07	115	7,5
LARYNGOSCOPE	0023-852X	11341	1,736	0,188	425	8,1
LASER ENG	0898-1507	78	0,229	0	24	
LASER FOCUS WORLD	1043-8092	339	0,249	0,073	109	6,4
LASER MED SCI	0268-8921	442	1,186	0,075	40	4,9
LASER PART BEAMS	0263-0346	1317	3,958	1,07	71	3,2
LASER PHYS	1054-660X	951	0,516	0,142	226	4,7
LASER PHYS LETT	1612-2011	299	1,225	0,429	105	1,8
LASER SURG MED	0196-8092	2995	2,077	0,403	119	6,4
LAT AM APPL RES	0327-0793	85	0,195	0,02	50	
LC GC EUR	1471-6577	432	0,581	0,111	81	3,9
LC GC N AM	1527-5949	595	0,443	0,099	232	5,1
LEARN BEHAV	1543-4494	241	1,926	0,172	29	2,6
LEARN MEMORY	1072-0502	2931	5,099	0,924	105	4,4
LECT NOTES MATH	0075-8434	7304	1,206	0,455	33	>10.0
LEPROSY REV	0305-7518	472	0,847	0,13	23	7,1
LETHAIA	0024-1164	1067	1,8	0	33	>10.0
LETT APPL MICROBIOL	0266-8254	3620	1,593	0,186	215	7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
LETT MATH PHYS	0377-9017	1263	0,986	0,128	86	10
LETT ORG CHEM	1570-1786	293	1,004	0,19	205	1,8
LEUKEMIA	0887-6924	11730	6,146	1,407	221	4,7
LEUKEMIA LYMPHOMA	1042-8194	4481	1,559	0,442	308	5,1
LEUKEMIA RES	0145-2126	3218	2,483	0,803	213	4,8
LEUKOS	1550-2724	10	0,25	0,111	9	
LICHENOLOGIST	0024-2829	690	0,88	0,21	62	7,8
LIFE SCI	0024-3205	17807	2,389	0,368	702	7,7
LIFETIME DATA ANAL	1380-7870	230	0,446	0	27	7,3
LIMNOL OCEANOGR	0024-3590	17752	3,287	0,784	259	>10.0
LIMNOL OCEANOGR-METH	****-****	241	2,322	0,122	41	2,3
LIMNOLOGICA	0075-9511	263	0,722	0	25	8
LIMNOLOGY	1439-8621	308	0,682	0,067	30	5,9
LINEAR ALGEBRA APPL	0024-3795	3748	0,585	0,118	373	9,6
LINEAR MULTILINEAR A	0308-1087	346	0,31	0,088	34	>10.0
LIPIDS	0024-4201	5707	1,935	0,145	124	9,1
LIQ CRYST	0267-8292	3614	1,417	0,129	124	7,8
LITHOL MINER RESOUR+	0024-4902	113	0,202	0,136	44	5,2
LITHOS	0024-4937	3096	2,203	0,481	135	6,7
LIVER INT	1478-3223	831	2,344	0,271	166	2,2
LIVER TRANSPLANT	1527-6465	6009	4,629	0,825	269	3,7
LIVEST PROD SCI	0301-6226	3274	1,131		0	7,4
LIVEST SCI	1871-1413	27		0,124	210	
LOGIC J IGPL	1367-0751	118	0,229	0,049	41	5,9
LOW TEMP PHYS+	1063-777X	1101	0,622	0,295	146	7,1
LUMINESCENCE	1522-7235	415	0,874	0,163	43	4,5
LUNG	0341-2040	598	1	0,02	51	8,9
LUNG CANCER	0169-5002	4359	3,554	0,634	205	3,6
LUPUS	0961-2033	3102	2,366	0,245	155	5,3
LWT-FOOD SCI TECHNOL	0023-6438	2420	1,299	0,263	156	9,1
LYMPHOLOGY	0024-7766	399	0,714	0,208	24	>10.0
M S-MED SCI	0767-0974	260	0,462	0,008	129	2,9
MACH LEARN	0885-6125	4483	2,654	0,479	48	9,5
MACH SCI TECHNOL	1091-0344	101	0,352	0,037	27	5,4
MACH VISION APPL	0932-8092	328	0,569	0,026	38	6,9
MACROMOL BIOSCI	1616-5187	1020	2,521	0,286	91	2,6
MACROMOL CHEM PHYS	1022-1352	9024	2,021	0,432	222	8,6
MACROMOL MATER ENG	1438-7492	1219	1,498	0,191	152	3,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MACROMOL RAPID COMM	1022-1336	6762	3,164	0,613	300	5,3
MACROMOL RES	1598-5032	377	1,166	0,272	103	2,5
MACROMOL THEOR SIMUL	1022-1344	813	1,073	0,582	55	5,6
MACROMOLECULES	0024-9297	76448	4,277	0,853	1306	7,3
MAG CONCRETE RES	0024-9831	605	0,379	0,148	61	>10.0
MAGN RESON CHEM	0749-1581	2695	1,61	0,316	190	5,9
MAGN RESON IMAGING	0730-725X	3974	1,58	0,156	160	7,5
MAGN RESON MATER PHY	0968-5243	491	1,514	0	30	5,1
MAGN RESON MED	0740-3194	16501	3,427	0,449	354	6,8
MAGNESIUM RES	0953-1424	281	0,683	0,05	20	8,7
MAGY ALLATORVOSOK	0025-004X	151	0,155	0,02	100	7,7
MAIN GROUP MET CHEM	0334-7575	509	0,594	0	16	6,9
MALACOLOGIA	0076-2997	660	1,484	0,24	25	>10.0
MALARIA J	1475-2875	566	2,748	0,366	123	2,5
MAMM BIOL	1616-5047	171	0,962	0,032	31	3,3
MAMM GENOME	0938-8990	3279	2,279	0,532	111	6,3
MAMMAL REV	0305-1838	608	1,571	0	19	>10.0
MAMMALIA	0025-1461	787	0,333			>10.0
MANAGE SCI	0025-1909	10349	1,687	0,227	141	>10.0
MANUAL THER	1356-689X	505	1,931	0,152	46	5,5
MANUF ENG	0361-0853	118	0,067	0,023	87	6,4
MANUSCRIPTA MATH	0025-2611	890	0,376	0,093	86	>10.0
MAR BIOL	0025-3162	11945	1,756	0,362	254	>10.0
MAR BIOL RES	1745-1000	31	0,806	0,051	39	
MAR BIOTECHNOL	1436-2228	1173	2,408	0,279	68	4,4
MAR CHEM	0304-4203	4956	2,663	0,958	118	9,5
MAR ECOL-EVOL PERSP	0173-9565	597	0,936	0,1	40	>10.0
MAR ECOL-PROG SER	0171-8630	21988	2,286	0,362	538	8,6
MAR ENVIRON RES	0141-1136	2707	2,106	0,266	109	6,8
MAR FRESHW BEHAV PHY	1023-6244	226	0,604	0,28	25	6,9
MAR FRESHWATER RES	1323-1650	2020	1,439	0,5	74	6,3
MAR GEOL	0025-3227	6257	2,029	0,56	166	8
MAR GEOPHYS RES	0025-3235	421	0,714	0,095	21	9,4
MAR GEORESOUR GEOTEC	1064-119X	68	0,333	0	19	
MAR MAMMAL SCI	0824-0469	1356	1,235	0,443	70	7,6
MAR MICROPALEONTOL	0377-8398	1763	1,973	0,189	53	9,2
MAR PETROL GEOL	0264-8172	1514	2,013	0,268	56	6,4
MAR POLLUT BULL	0025-326X	6125	2,007	0,26	242	6,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MAR STRUCT	0951-8339	161	0,418	0	5	6,2
MAR TECHNOL SNAME N	0025-3316	59	0,273	0	21	
MAR TECHNOL SOC J	0025-3324	244	0,659	0,045	22	8,3
MASS SPECTROM REV	0277-7037	2135	10,947	2,806	36	4,7
MAT SCI ENG A-STRUCT	0921-5093	18437	1,49	0,126	1497	5,6
MAT SCI ENG B-SOLID	0921-5107	5512	1,331	0,141	518	5,1
MAT SCI ENG C-BIO S	0928-4931	2135	1,325	0,172	267	4,5
MAT SCI ENG R	0927-796X	2807	17,731	0,6	10	5,9
MAT SCI SEMICON PROC	1369-8001	561	1,038	0,03	164	3,7
MATCH-COMMUN MATH CO	0340-6253	477	2	0,55	60	2,7
MATER CHARACT	1044-5803	948	0,741	0,06	117	5,2
MATER CHEM PHYS	0254-0584	5645	1,657	0,205	508	4,3
MATER CONSTRUCC	0465-2746	113	0,519	0,133	30	5,6
MATER CORROS	0947-5117	450	0,5	0,284	88	5,2
MATER DESIGN	0261-3069	754	0,983	0,161	155	4,9
MATER EVAL	0025-5327	494	0,483	0,034	58	>10.0
MATER HIGH TEMP	0960-3409	337	0,196	0,571	7	5,7
MATER LETT	0167-577X	7388	1,353	0,194	900	4,1
MATER MANUF PROCESS	1042-6914	326	0,606	0,038	130	5,3
MATER PERFORMANCE	0094-1492	362	0,16	0,051	78	>10.0
MATER PLAST	0025-5289	81	0,319	0,036	55	
MATER RES BULL	0025-5408	6246	1,383	0,169	290	9,1
MATER RES INNOV	1432-8917	425	0,523	0,25	12	5,5
MATER SCI RES INT	1341-1683	110	0,444		0	6,6
MATER SCI TECH-LOND	0267-0836	2575	0,677	0,094	191	8,1
MATER SCI+	1068-820X	199	0,152	0	45	6,8
MATER SCI-POLAND	0137-1339	115	0,333	0,06	134	2,7
MATER STRUCT	1359-5997	968	0,459	0,053	76	>10.0
MATER TECHNOL	1066-7857	123	0,269	0,053	38	6,1
MATER TRANS	1345-9678	4819	0,927	0,158	493	5,2
MATER WORLD	0967-8638	144	0,125	0,025	81	6,3
MATERIALPRUFUNG	0025-5300	68	0,154	0	74	
MATERIALWISS WERKST	0933-5137	295	0,264	0,037	134	4,7
MATERN CHILD NUTR	1740-8695	79	1,72	1,636	22	
MATH ANN	0025-5831	4124	0,902	0,126	111	>10.0
MATH BIOSCI	0025-5564	2467	1,126	0,126	87	>10.0
MATH BIOSCI ENG	1547-1063	69	0,855	0,2	45	
MATH COMP MODEL DYN	1387-3954	72	0,217	0,111	36	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MATH COMPUT	0025-5718	4119	1,155	0,188	133	>10.0
MATH COMPUT MODEL	0895-7177	1624	0,432	0,04	200	6,8
MATH COMPUT SIMULAT	0378-4754	840	0,534	0,06	117	5,9
MATH CONTROL SIGNAL	0932-4194	516	0,833	0,286	14	>10.0
MATH FINANC	0960-1627	639	1,102	0,219	32	7,6
MATH GEOL	0882-8121	878	0,857	0,05	40	>10.0
MATH INEQUAL APPL	1331-4343	184	0,341	0,014	70	4,4
MATH INTELL	0343-6993	227	0,333	0,1	20	>10.0
MATH LOGIC QUART	0942-5616	240	0,629	0,017	58	4,4
MATH MECH SOLIDS	1081-2865	173	0,552	0	35	4,9
MATH MED BIOL	1477-8599	83	1,278	0,167	18	
MATH METHOD APPL SCI	0170-4214	730	0,473	0,112	107	7,6
MATH METHOD OPER RES	1432-2994	298	0,388	0,031	65	5,8
MATH MOD METH APPL S	0218-2025	894	1,805	0,227	75	4,6
MATH NACHR	0025-584X	959	0,382	0,077	117	>10.0
MATH NOTES+	0001-4346	940	0,172	0,067	210	>10.0
MATH OPER RES	0364-765X	1678	0,785	0,139	36	>10.0
MATH PHYS ANAL GEOM	1385-0172	73	0,593	0	7	
MATH PROBL ENG	1024-123X	164	0,452	0,047	85	6,1
MATH PROC CAMBRIDGE	0305-0041	1138	0,536	0,122	74	>10.0
MATH PROGRAM	0025-5610	3159	1,117	0,253	91	>10.0
MATH RES LETT	1073-2780	749	0,664	0,195	77	7,4
MATH SCAND	0025-5521	523	0,378	0,037	27	>10.0
MATH SOC SCI	0165-4896	369	0,312	0,064	47	8,6
MATH STRUCT COMP SCI	0960-1295	351	1,102	0,356	45	6,4
MATH Z	0025-5874	2814	0,57	0,106	132	>10.0
MATRIX BIOL	0945-053X	2558	3,679	0,393	56	6,1
MATURITAS	0378-5122	2714	1,947	0,406	155	6,3
MAYDICA	0025-6153	427	0,569	0	51	>10.0
MAYO CLIN PROC	0025-6196	7677	4,022	1,019	162	7,3
MEAS CONTROL-UK	0020-2940	76	0,137	0,03	33	
MEAS SCI TECHNOL	0957-0233	4240	1,228	0,207	488	5,5
MEAS TECH+	0543-1972	232	0,129	0,062	162	6,1
MEASUREMENT	0263-2241	415	0,525	0,087	103	5,7
MEAT SCI	0309-1740	5368	1,84	0,203	271	6,5
MECCANICA	0025-6455	355	0,4	0	49	9,9
MECH ADV MATER STRUC	1537-6532	97	0,922	0,135	37	
MECH AGEING DEV	0047-6374	4252	3,846	1,025	122	5,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MECH BASED DES STRUC	1539-7734	28	0,326	0,043	23	
MECH COMPOS MATER	0191-5665	498	0,275	0,232	56	>10.0
MECH DEVELOP	0925-4773	7217	3,836	0,461	76	6,4
MECH ENG	0025-6501	384	0,107	0,016	64	>10.0
MECH MACH THEORY	0094-114X	1148	0,75	0,067	90	8,5
MECH MATER	0167-6636	2088	2,106	0,459	85	8,1
MECH RES COMMUN	0093-6413	635	0,788	0,17	88	6,5
MECH SYST SIGNAL PR	0888-3270	1042	1,18	0,186	118	6,1
MECH TIME-DEPEND MAT	1385-2000	178	0,583	0,059	17	5,1
MECHATRONICS	0957-4158	573	0,745	0,086	58	6,1
MED BIOL ENG COMPUT	0140-0118	2071	1,018	0,12	108	9,6
MED CARE	0025-7079	11301	3,745	1,389	180	8,6
MED CARE RES REV	1077-5587	704	2,091	0,375	40	6,1
MED CHEM RES	1054-2523	270	0,225			8,7
MED CLIN N AM	0025-7125	1940	2,054	0,145	62	8,8
MED CLIN-BARCELONA	0025-7753	2247	1,327	0,495	192	5,3
MED DECIS MAKING	0272-989X	2040	1,736	0,612	49	8,4
MED EDUC	0308-0110	2834	2,467	0,632	136	5,1
MED ENG PHYS	1350-4533	1342	1,179	0,211	109	5,9
MED HIST	0025-7273	248	0,595	0	23	>10.0
MED HYPOTHESES	0306-9877	2955	1,299	0,418	426	4,4
MED IMAGE ANAL	1361-8415	1412	3,256	0,381	63	5,6
MED INFORM INTERNET	1463-9238	235	0,551	0,087	23	7,1
MED J AUSTRALIA	0025-729X	7046	2,582	1,012	244	7,6
MED KLIN	0723-5003	543	0,289	0,103	156	8,4
MED LETT DRUGS THER	0025-732X	252	0,785	0,333	60	3,4
MED MALADIES INFECT	0399-077X	347	0,267	0,069	116	5,8
MED MICROBIOL IMMUN	0300-8584	838	1,793	0,32	25	7,7
MED MOL MORPHOL	1860-1480	25	0,6	0,121	33	
MED MYCOL	1369-3786	1474	2,005	0,153	150	5,3
MED ONCOL	1357-0560	547	1,256	0,07	57	5,6
MED PHYS	0094-2405	11954	3,571	0,406	438	6,2
MED PRIN PRACT	1011-7571	170	0,442	0,057	88	3,2
MED PROBL PERFORM AR	0885-1158	150	0,239	0,227	22	9,2
MED RES REV	0198-6325	1958	7,218	1,917	24	5,2
MED SCI LAW	0025-8024	456	0,447	0,02	49	>10.0
MED SCI MONITOR	1234-1010	2319	1,595	0,328	247	3,4
MED SCI SPORT EXER	0195-9131	14732	2,909	0,299	284	7,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MED SPORT	0025-7826	74	0,089	0,051	59	
MED TEACH	0142-159X	934	0,974	0,148	115	4,9
MED VET ENTOMOL	0269-283X	1481	2,033	0,158	57	6,8
MEDIAT INFLAMM	0962-9351	494	0,819	0,047	64	5,1
MEDICINA-BUENOS AIRE	0025-7680	385	0,272	0,09	100	7,2
MEDICINE	0025-7974	4524	5,167	0,281	32	>10.0
MELANOMA RES	0960-8931	1471	1,704	0,486	70	5,8
MEM AM MATH SOC	0065-9266	1334	1,077	0,37	27	>10.0
MEM I OSWALDO CRUZ	0074-0276	2858	1,208	0,115	227	6,7
MENDELEEV COMMUN	0959-9436	763	0,712	0,154	156	5
MENOPAUSE	1072-3714	1546	3,17	0,788	99	3,7
MENT RETARD DEV D R	1080-4013	1111	2,671	0,486	37	4,7
MER-MAR ENG REV	0047-5955	4	0	0	24	
MET IONS BIOL SYST	0161-5149	823	2,761			>10.0
MET MATER-INT	1598-9623	392	1,025	0,09	78	3,5
MET SCI HEAT TREAT+	0026-0673	185	0,131	0,014	70	>10.0
METAB BRAIN DIS	0885-7490	632	2,25	0,033	30	5
METAB ENG	1096-7176	828	3,012	0,536	56	4,3
METABOLISM	0026-0495	8967	2,497	0,344	253	8,6
METALL MATER TRANS A	1073-5623	10265	1,366	0,248	355	>10.0
METALL MATER TRANS B	1073-5615	2473	0,91	0,121	107	>10.0
METALLOFIZ NOV TEKH+	1024-1809	74	0,044	0	105	
METALLURGIST+	0026-0894	48	0,062	0,079	76	
METALURGIJA	0543-5846	46	0,126	0,023	43	
METEORIT PLANET SCI	1086-9379	2959	2,524	0,591	132	5
METEOROL APPL	1350-4827	253	0,453	0,083	24	6,4
METEOROL ATMOS PHYS	0177-7971	912	0,981	0,274	73	6,7
METEOROL Z	0941-2948	430	1,007	0,821	67	3,8
METHOD CELL BIOL	0091-679X	2251	1,582		0	>10.0
METHOD ENZYMOL	0076-6879	25389	1,64	0,219	311	>10.0
METHOD FIND EXP CLIN	0379-0355	888	0,847	0,036	55	7,8
METHOD INFORM MED	0026-1270	1257	1,684	0,364	118	5,2
METHOD MICROBIOL	0580-9517	519	1			>10.0
METHODOL COMPUT APPL	1387-5841	65	0,294	0,074	27	
METHODS	1046-2023	5083	3,817	0,25	124	5,2
METRIKA	0026-1335	261	0,551	0	51	6,3
METROLOGIA	0026-1394	1636	1,657	0,674	135	6
MICH MATH J	0026-2285	659	0,44	0,027	37	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MICRO	1081-0595	70	0,123	0	29	
MICROB DRUG RESIST	1076-6294	1060	1,936	0,17	47	5,2
MICROB ECOL	0095-3628	3339	2,332	0,276	127	6,7
MICROB PATHOGENESIS	0882-4010	1979	2,258	0,271	59	8,3
MICROBES INFECT	1286-4579	4379	3,127	0,512	332	4,3
MICROBIOL IMMUNOL	0385-5600	2249	1,502	0,157	115	6,9
MICROBIOL MOL BIOL R	1092-2172	5888	15,864	1,472	36	6,4
MICROBIOL RES	0944-5013	415	0,798	0,333	48	5,6
MICROBIOL-SGM	1350-0872	7481	3,139	0,566	348	3,9
MICROBIOLOGY+	0026-2617	1110	0,543	0,113	115	8,8
MICROCHEM J	0026-265X	1671	1,558	0,185	65	6,2
MICROCHIM ACTA	0026-3672	1658	1,237	0,243	206	6,4
MICROCIRCULATION	1073-9688	1130	2,405	0,421	57	4,6
MICROELECTRON ENG	0167-9317	3817	1,398	0,22	510	3,9
MICROELECTRON INT	1356-5362	59	0,474	0	22	
MICROELECTRON J	0026-2692	381	0,651	0,074	256	2,5
MICROELECTRON RELIAB	0026-2714	1800	0,815	0,172	262	4,7
MICROFLUID NANOFUID	1613-4982	117	2,615	0,294	51	1,7
MICROGRAVITY SCI TEC	0938-0108	150	0,5	0,25	8	9,6
MICROLITHOGR WORLD	1074-407X	27	0,265	0,062	16	
MICRON	0968-4328	1036	1,2	0,356	90	5,4
MICROPALEONTOLOGY	0026-2803	785	0,789	0,053	19	>10.0
MICROPOR MESOPOR MAT	1387-1811	6264	2,796	0,34	427	5
MICROPROCESS MICROSY	0141-9331	166	0,283	0,023	43	5,3
MICROSC MICROANAL	1431-9276	830	2,108	0,242	62	3,7
MICROSC RES TECHNIQ	1059-910X	4356	1,68	0,155	116	6
MICROSCALE THERM ENG	1089-3954	289	0,962		0	5,4
MICROSURG	0738-1085	1133	0,882	0,116	95	8,2
MICROSYST TECHNOL	0946-7076	701	0,673	0,135	133	4,3
MICROVASC RES	0026-2862	2212	2,477	0,408	49	9
MICROW OPT TECHN LET	0895-2477	2411	0,568	0,096	768	4
MICROWAVE J	0192-6225	259	0,223	0,052	116	7,1
MICROWAVES RF	0745-2993	88	0,045	0,08	87	
MIDWIFERY	0266-6138	426	1,169	0,091	33	6,1
MIL MED	0026-4075	2740	0,747	0,037	272	7,9
MIL OPER RES	0275-5823	42	0,08	0	15	
MILBANK Q	0887-378X	1561	6,794	0,238	21	8,9
MILCHWISSENSCHAFT	0026-3788	1205	0,528	0,1	90	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MIND MACH	0924-6495	153	0,475	0	20	6,2
MINER DEPOSITA	0026-4598	1179	1,656	0,295	61	7
MINER ENG	0892-6875	1433	0,942	0,076	197	5,8
MINER METALL PROC	0747-9182	186	0,191	0	24	8,9
MINER PETROL	0930-0708	685	1,038	0,161	56	8
MINERAL MAG	0026-461X	2015	1,064	0,162	37	>10.0
MINERVA BIOTECNOL	1120-4826	61	0,396	0	13	
MINI-REV MED CHEM	1389-5575	1066	3,163	0,424	139	2,7
MINI-REV ORG CHEM	1570-193X	101	1,768	0,087	23	2,2
MINIM INVAS NEUROSUR	0946-7211	634	0,914	0,062	48	5,1
MINIM INVASIV THER	1364-5706	232	0,425	0,042	48	6,6
MIS QUART	0276-7783	3186	4,731	0,61	41	9,5
MITOCHONDRION	1567-7249	426	2,191	0,235	34	2,7
MOBILE NETW APPL	1383-469X	360	0,659	0,016	63	4,4
MOD PHYS LETT A	0217-7323	3429	1,564	0,427	279	5,6
MOD PHYS LETT B	0217-9849	666	0,569	0,065	200	4,7
MODEL IDENT CONTROL	0332-7353	81	0,5	0	7	
MODEL SIMUL MATER SC	0965-0393	1049	1,457	0,106	104	5,4
MODERN PATHOL	0893-3952	5929	3,753	0,976	206	5,1
MOKUZAI GAKKAISHI	0021-4795	663	0,168	0	42	>10.0
MOL BIOCHEM PARASIT	0166-6851	6420	2,641	0,721	190	7,6
MOL BIOL CELL	1059-1524	22858	6,562	1,472	462	4,6
MOL BIOL EVOL	0737-4038	17143	6,726	1,537	257	6,6
MOL BIOL REP	0301-4851	475	0,712	0	36	8,3
MOL BIOL+	0026-8933	597	0,33	0,174	115	7,5
MOL BIOSYST	1742-206X	138	2,45	0,784	51	1,3
MOL BIOTECHNOL	1073-6085	1055	2,041	0,165	79	4,8
MOL BRAIN RES	0169-328X	5975	1,67		0	7,8
MOL BREEDING	1380-3743	1600	2,135	0,18	61	6,4
MOL CANCER RES	1541-7786	1468	4,759	0,446	92	3
MOL CANCER THER	1535-7163	4195	5,137	0,568	359	2,9
MOL CARCINOGEN	0899-1987	2383	2,743	0,58	100	6,8
MOL CELL	1097-2765	29790	14,033	3,048	315	4,2
MOL CELL BIOCHEM	0300-8177	6538	1,862	0,282	298	6,4
MOL CELL BIOL	0270-7306	69227	6,773	1,332	804	6,5
MOL CELL ENDOCRINOL	0303-7207	7103	2,918	0,508	240	5,9
MOL CELL NEUROSCI	1044-7431	5494	4,607	0,879	141	4,3
MOL CELL PROBE	0890-8508	1224	2,016	0,255	51	6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MOL CELL PROTEOMICS	1535-9476	4448	9,62	1,767	193	2,4
MOL CELL TOXICOL	1738-642X	15	0,317	0,049	41	
MOL CELLS	1016-8478	1319	1,872	0,34	106	3,7
MOL CRYST LIQ CRYST	1542-1406	4955	0,478	0,151	437	>10.0
MOL DIAGN THER	1177-1062	7		0,171	41	
MOL ECOL	0962-1083	13804	4,825	0,666	341	5,1
MOL ECOL NOTES	1471-8278	1751	1,22	0,198	393	3,3
MOL ENDOCRINOL	0888-8809	12591	4,967	1,195	256	6,2
MOL GENET GENOMICS	1617-4615	2003	2,552	0,514	105	3,6
MOL GENET METAB	1096-7192	2788	2,371	0,543	162	4,5
MOL HUM REPROD	1360-9947	3616	2,76	0,222	99	5,6
MOL IMAGING BIOL	1536-1632	527	2,961	0,429	35	3,1
MOL IMMUNOL	0161-5890	4806	4,768	1,254	224	4,3
MOL INTERV	1534-0384	738	5,595	0,579	19	3,6
MOL MED	1076-1551	2078	2,708	0,133	30	7
MOL MEMBR BIOL	0968-7688	1075	3,25	0,891	46	4,6
MOL MICROBIOL	0950-382X	29895	5,634	1,188	522	5,8
MOL NEUROBIOL	0893-7648	1405	3,762	0,667	18	5,4
MOL NUTR FOOD RES	1613-4125	430	2,687	0,435	131	1,6
MOL PHARMACOL	0026-895X	18544	4,469	0,333	442	6,4
MOL PHYLOGENET EVOL	1055-7903	7260	3,528	0,707	276	4,6
MOL PHYS	0026-8976	10807	1,69	0,427	342	>10.0
MOL PLANT MICROBE IN	0894-0282	5460	3,936	0,885	139	6
MOL PLANT PATHOL	1464-6722	901	2,963	0,5	50	3,6
MOL PSYCHIATR	1359-4184	6915	11,804	1,95	101	4
MOL REPROD DEV	1040-452X	5144	2,379	0,527	169	6,8
MOL SIMULAT	0892-7022	935	1,084	0,115	131	4,6
MOL SYST BIOL	1744-4292	232	7,941	1,938	48	1,2
MOL THER	1525-0016	6397	5,841	1,325	212	3,3
MOL VIS	1090-0535	1621	2,377	0,267	195	3,4
MOLECULES	1420-3049	827	0,841	0,086	105	4,4
MON NOT R ASTRON SOC	0035-8711	51844	5,057	1,498	1516	5,3
MON WEATHER REV	0027-0644	11196	1,927	0,654	208	>10.0
MONATSH CHEM	0026-9247	2514	0,92	0,281	153	9,6
MONATSH MATH	0026-9255	458	0,439	0,095	63	9,6
MONATSSCHR KINDERH	0026-9298	334	0,161	0,033	123	7,2
MOTOR CONTROL	1087-1640	331	1,564	0,28	25	5,1
MOVEMENT DISORD	0885-3185	8262	3,323	0,531	418	4,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
MRS BULL	0883-7694	3359	5,671	0,422	83	5,8
MRS INTERNET J N S R	1092-5783	490	1,615		0	7,4
MT RES DEV	0276-4741	388	0,204	0	63	8,7
MT SINAI J MED	0027-2507	757	1,063	0,054	112	6,1
MULT SCLER	1352-4585	2201	2,773	0,389	113	4,1
MULTIBODY SYST DYN	1384-5640	290	0,63	0,111	36	5
MULTIDIM SYST SIGN P	0923-6082	137	0,588	0,059	17	7
MULTIMED TOOLS APPL	1380-7501	146	0,337	0,015	65	5,6
MULTIMEDIA SYST	0942-4962	321	0,438	0,064	47	7,6
MULTISCALE MODEL SIM	1540-3459	278	1,723	0,167	54	2,1
MULTIVAR BEHAV RES	0027-3171	1394	2,095	0,174	23	>10.0
MUSCLE NERVE	0148-639X	7276	2,456	0,469	196	7,3
MUTAGENESIS	0267-8357	1762	2,125	0,537	54	6,5
MUTAT RES-FUND MOL M	0027-5107	6761	4,111	0,514	183	5,1
MUTAT RES-GEN TOX EN	1383-5718	3750	2,122	0,169	130	5,6
MUTAT RES-REV MUTAT	1383-5742	1519	7,579	1,05	20	5,1
MYCOL RES	0953-7562	3589	1,86	0,28	150	6,9
MYCOLOGIA	0027-5514	3561	1,574	0,155	84	9,9
MYCOPATHOLOGIA	0301-486X	1531	0,915	0,204	103	>10.0
MYCORRHIZA	0940-6360	1329	1,813	0,186	59	6,1
MYCOSES	0933-7407	1397	0,959	0,114	105	7,8
MYCOTAXON	0093-4666	1172	0,486	0,045	112	>10.0
N AM J AQUACULT	1522-2055	248	0,5	0,222	54	5
N AM J FISH MANAGE	0275-5947	2084	0,848	0,135	96	9,5
N-S ARCH PHARMACOL	0028-1298	4711	2,779	0,476	84	8,8
NACHR CHEM	1439-9598	93	0,161	0,06	183	
NAGOYA MATH J	0027-7630	490	0,464	0,2	25	>10.0
NAHRUNG	0027-769X	973	0,978		0	6,9
NANO LETT	1530-6984	19403	9,96	1,485	555	2,9
NANO TODAY	1748-0132	34		1,357	14	
NANOMEDICINE-UK	1743-5889	1		0,038	26	
NANOSC MICROSC THERM	1556-7265	1		0,038	26	
NANOTECHNOLOGY	0957-4484	6798	3,037	0,534	1042	2,7
NAT AREA J	0885-8608	594	0,641	0,195	41	8,2
NAT BIOTECHNOL	1087-0156	22518	22,672	3,733	135	4,5
NAT CELL BIOL	1465-7392	19266	18,485	4,448	154	4,5
NAT CHEM BIOL	1552-4450	833	12,409	3,62	79	1,2
NAT CLIN PRACT CARD	1743-4297	273	2,723	1,745	55	1,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy	Inde	Articles Cited	Half-life
NAT CLIN PRACT ENDOC	1745-8366	22	1	0,275	51		
NAT CLIN PRACT GASTR	1743-4378	172	2,6	0,592	49		1,5
NAT CLIN PRACT NEPHR	1745-8323	23	1	0,234	47		
NAT CLIN PRACT NEURO	1745-834X	16	0,312	0,229	48		
NAT CLIN PRACT ONCOL	1743-4254	363	5,364	1,478	46		1,5
NAT CLIN PRACT RHEUM	1745-8382	13	0,222	0,183	60		
NAT CLIN PRACT UROL	1743-4270	101	1,298	0,551	49		1,4
NAT GENET	1061-4036	54053	24,176	7,144	202		6,1
NAT HAZARD EARTH SYS	1561-8633	330	0,884	0,272	92		2,9
NAT HAZARDS	0921-030X	554	0,835	0,559	68		4,3
NAT HIST	0028-0712	300	0,059	0,163	49	>10.0	
NAT IMMUNOL	1529-2908	20761	27,596	5,856	132		3,6
NAT MATER	1476-1122	9611	19,194	3,691	139		2,7
NAT MED	1078-8956	43664	28,588	5,261	153		5,3
NAT METHODS	1548-7091	2176	14,959	2,285	151		1,5
NAT NANOTECHNOL	1748-3387	20		0,833	24		
NAT NEUROSCI	1097-6256	22657	14,805	3,262	206		4,5
NAT PHYS	1745-2473	669	12,04	3,193	114		0,9
NAT PROD REP	0265-0568	2684	8,889	1,4	45		5,2
NAT PROD RES	1478-6419	232	0,798	0,063	205		2,3
NAT RESOUR FORUM	0165-0203	110	0,316	0,042	24		5,5
NAT REV CANCER	1474-175X	13189	31,583	4,675	80		3,4
NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	6212	20,97	3,75	72		3
NAT REV GENET	1471-0056	9196	22,947	4,593	81		3,6
NAT REV IMMUNOL	1474-1733	11098	28,697	4,628	78		3,3
NAT REV MICROBIOL	1740-1526	3007	15,845	2,225	89		2,1
NAT REV MOL CELL BIO	1471-0072	14132	31,354	3,894	85		3,6
NAT REV NEUROSCI	1471-0048	10878	23,054	3,61	77		3,9
NAT STRUCT MOL BIOL	1545-9985	15525	11,502	2,901	151		5,6
NATL ACAD SCI LETT	0250-541X	101	0,21	0	58		9,9
NATL MED J INDIA	0970-258X	328	1	0,278	36		5
NATURE	0028-0836	390690	26,681	6,789	962		7,8
NATURWISSENSCHAFTEN	0028-1042	3847	2,021	0,268	97	>10.0	
NAUTILUS	0028-1344	327	0,278	0,091	22	>10.0	
NAV ARCHIT	0306-0209	8	0,001	0	331		
NAV ENG J	0028-1425	69	0	0	7		
NAV RES LOG	0894-069X	1379	0,362	0,051	59	>10.0	
NDT&E INT	0963-8695	833	0,97	0,225	89		5,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
NEFROLOGIA	0211-6995	517	0,609	0,049	103	4,4
NEMATOLOGY	1388-5545	494	0,722	0,101	69	4,6
NEMATROPICA	0099-5444	247	0,15	0,1	20	>10.0
NEOPLASIA	1522-8002	2301	4,913	1,316	117	3
NEOPLASMA	0028-2685	734	1,247	0,131	84	5,4
NEOTROP ENTOMOL	1519-566X	249	0,413	0,062	113	3,3
NEOTROP ICHTHYOL	1679-6225	72	0,512	0,196	51	
NEPHROL DIAL TRANSPL	0931-0509	13440	3,154	0,681	514	5,4
NEPHROLOGY	1320-5358	454	1,095	0,158	101	2,7
NEPHRON CLIN PRACT	1660-2110	276	1,305	0,38	50	2,3
NEPHRON EXP NEPHROL	1660-2129	238	1,4	0,419	43	2,5
NERVENARZT	0028-2804	1113	0,711	0,087	161	6,1
NERVENHEILKUNDE	0722-1541	201	0,396	0,296	108	3
NETH J GEOSCI	0016-7746	55	0,18	0,154	13	
NETH J MED	0300-2977	860	1,162	0,394	66	6,1
NETW SPAT ECON	1566-113X	73	0,486	0,053	19	
NETWORK-COMP NEURAL	0954-898X	599	1	0,1	10	7,6
NETWORKS	0028-3045	1070	0,485	0,089	45	>10.0
NEUES JAHRB GEOL P-A	0077-7749	489	1,319	0,339	59	4,8
NEUES JAHRB GEOL P-M	0028-3630	142	0,229	0,041	49	>10.0
NEUES JB MINER ABH	0077-7757	675	0,577	0	27	>10.0
NEUES JB MINER MONAT	0028-3649	318	0,487		0	>10.0
NEURAL COMPUT	0899-7667	5221	2,229	0,415	118	8
NEURAL COMPUT APPL	0941-0643	190	0,61	0,081	37	5,8
NEURAL NETWORKS	0893-6080	4192	2	0,305	128	8,3
NEURAL PROCESS LETT	1370-4621	349	0,753	0,077	39	7
NEURO-ONCOLOGY	1522-8517	847	4,939	1,241	29	3,4
NEURO-OPHTHALMOLOGY	0165-8107	173	0,107	0	26	>10.0
NEUROBIOL AGING	0197-4580	7234	5,599	1,096	198	5,6
NEUROBIOL DIS	0969-9961	4426	4,128	0,912	249	3,7
NEUROBIOL LEARN MEM	1074-7427	2142	3,593	0,625	72	5
NEUROCASE	1355-4794	870	1,545	0,178	45	5,5
NEUROCHEM INT	0197-0186	3718	3,159	0,508	191	5
NEUROCHEM RES	0364-3190	4386	2,139	0,175	171	6,1
NEUROCHIRURGIE	0028-3770	627	0,386	0	56	>10.0
NEUROCIROGIA	1130-1473	116	0,418	0	36	4,1
NEUROCOMPUTING	0925-2312	1830	0,86	0,116	328	4,5
NEUROCRIT CARE	1541-6933	159	0,897	0,25	68	1,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
NEUROENDOCRINOL LETT	0172-780X	724	0,924	0,097	134	4,2
NEUROENDOCRINOLOGY	0028-3835	4346	2,68	0,159	44	>10.0
NEUROEPIDEMIOLOGY	0251-5350	1295	2,352	0,222	63	7
NEUROGASTROENT MOTIL	1350-1925	1760	3,338	0,5	106	3,4
NEUROGENETICS	1364-6745	599	4,25	0,968	31	3,3
NEUROIMAG CLIN N AM	1052-5149	594	0,905	0,15	40	5,7
NEUROIMAGE	1053-8119	20723	5,559	0,673	761	4,1
NEUROIMMUNOMODULAT	1021-7401	718	1,779	0	24	6,7
NEUROINFORMATICS	1539-2791	237	3,541	1,1	10	2,8
NEUROL CLIN	0733-8619	1218	1,1	0,041	49	9,8
NEUROL CROATICA	0353-8842	9	0,111			
NEUROL INDIA	0028-3886	519	0,623	0,321	84	4,4
NEUROL MED-CHIR	0470-8105	1043	0,504	0,008	121	7,9
NEUROL RES	0161-6412	2116	1,573	0,302	126	5,6
NEUROL SCI	1590-1874	934	0,894	0,122	180	3,8
NEUROL SURG TOKYO	0301-2603	544	0,132	0,026	115	>10.0
NEUROLOGIA	0213-4853	453	0,534	0,319	72	5,9
NEUROLOGIST	1074-7931	326	1,662	0,167	48	3,3
NEUROLOGY	0028-3878	59338	5,69	1,11	840	6,9
NEUROMODULATION	1094-7159	203	0,691	0,083	36	5,2
NEUROMOL MED	1535-1084	491	3,396	0,306	36	3,4
NEUROMUSCULAR DISORD	0960-8966	1933	2,615	0,206	102	5
NEURON	0896-6273	48224	13,894	2,922	294	5,8
NEUROPATH APPL NEURO	0305-1846	1952	2,681	0,625	56	7,5
NEUROPATHOLOGY	0919-6544	530	1,259	0,036	84	4,4
NEUROPEDIATRICS	0174-304X	1420	1,366	0,096	52	8,3
NEUROPEPTIDES	0143-4179	1491	2,789	0,125	40	7,1
NEUROPHARMACOLOGY	0028-3908	9812	3,86	0,443	230	6,3
NEUROPHYSIOL CLIN	0987-7053	478	0,957	0,083	24	6,4
NEUROPSYCHIATRIE	0948-6259	126	1,722	0,872	39	1,9
NEUROPSYCHOBIOLOGY	0302-282X	2058	2,367	0,143	49	6,9
NEUROPSYCHOL REHABIL	0960-2011	707	1	0,147	34	7,6
NEUROPSYCHOL REV	1040-7308	419	2,591	0	12	5,9
NEUROPSYCHOLOGIA	0028-3932	11856	3,924	0,625	283	7,9
NEUROPSYCHOLOGY	0894-4105	2848	3,123	0,176	74	7,2
NEUROPSYCHOPHARMACOL	0893-133X	10037	5,889	1,13	270	4,4
NEURORADIOLOGY	0028-3940	3733	1,625	0,193	119	7,9
NEUROREHAB NEURAL RE	1545-9683	461	2,403	0,345	29	3,7

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
NEUROREPORT	0959-4965	17360	2,137	0,23	366	6,8
NEUROSCI BIOBEHAV R	0149-7634	6056	8,293	1,222	72	6,3
NEUROSCI LETT	0304-3940	26138	2,092	0,372	1069	7,3
NEUROSCI RES	0168-0102	3231	1,953	0,325	154	6,2
NEUROSCI RES COMMUN	0893-6609	218	0,279		0	8,9
NEUROSCIENCE	0306-4522	29358	3,427	0,611	900	7,2
NEUROSCIENTIST	1073-8584	1429	5,71	0,465	43	3,6
NEURO SIGNALS	1424-862X	330	2,228	0,25	8	3,5
NEUROSURG CLIN N AM	1042-3680	880	1,05	0	44	8,3
NEUROSURG QUART	1050-6438	69	0,122	0	44	
NEUROSURG REV	0344-5607	677	1,462	0,13	54	6,6
NEUROSURGERY	0148-396X	16905	2,692	0,278	381	8,6
NEUROTOX RES	1029-8428	634	2	0,234	47	3,5
NEUROTOXICOL TERATOL	0892-0362	2460	2,143	0,242	66	8,1
NEUROTOXICOLOGY	0161-813X	2806	2,718	0,471	102	7
NEUROUROL URODYNAM	0733-2467	1946	2,688	0,174	92	4,9
NEW ASTRON	1384-1076	1068	2,22	0,653	75	5,1
NEW ASTRON REV	1387-6473	1051	1,914	0,265	223	2,9
NEW DIAM FRONT C TEC	1344-9931	153	0,483	0,105	19	4,7
NEW ENGL J MED	0028-4793	177505	51,296	12,743	303	6,9
NEW FOREST	0169-4286	567	0,681	0,079	63	9,1
NEW GENERAT COMPUT	0288-3635	305	0,694	0,176	17	>10.0
NEW GENET SOC	1463-6778	91	0,824	0,056	18	
NEW J CHEM	1144-0546	6592	2,647	0,473	243	5,4
NEW J PHYS	1367-2630	2940	3,754	0,627	332	2,5
NEW MICROBIOL	1121-7138	409	0,806	0	42	5,8
NEW PHYTOL	0028-646X	12211	4,245	0,97	265	7,2
NEW SCI	0262-4079	739	0,193	0,171	356	8,4
NEW ZEAL J AGR RES	0028-8233	1022	0,53	0,041	49	>10.0
NEW ZEAL J BOT	0028-825X	791	0,563	0	31	>10.0
NEW ZEAL J CROP HORT	0114-0671	243	0,173	0,041	49	9,7
NEW ZEAL J ECOL	0110-6465	582	0,967	0,103	39	9,9
NEW ZEAL J GEOL GEOP	0028-8306	1120	0,822	0,195	41	>10.0
NEW ZEAL J MAR FRESH	0028-8330	1407	0,931	0,137	51	>10.0
NEW ZEAL J ZOOL	0301-4223	586	0,594	0,194	36	>10.0
NEW ZEAL VET J	0048-0169	632	0,676			>10.0
NEWS PHYSIOL SCI	0886-1714	1370	5,241		0	5,7
NEWSL STRATIGR	0078-0421	274	0,919	0,333	3	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
NICOTINE TOB RES	1462-2203	1544	2,299	0,169	83	3,8
NIHON REOROJI GAKK	0387-1533	122	0,434	0,139	36	4,4
NIPPON NOGEIK KAISHI	0002-1407	230	0,061		0 >10.0	
NIPPON SUISAN GAKK	0021-5392	2125	0,176	0	123 >10.0	
NITRIC OXIDE-BIOL CH	1089-8603	1446	2,509	0,506	85	4,8
NJAS-WAGEN J LIFE SC	1573-5214	485	0,5	0,048	21 >10.0	
NMR BIOMED	0952-3480	2221	3,626	0,518	85	5,3
NODEA-NONLINEAR DIFF	1021-9722	150	0,652	0,077	26	5,7
NOISE CONTROL ENG J	0736-2501	145	0,186	0,051	39 >10.0	
NONLINEAR ANAL-REAL	1468-1218	223	1,194	0,141	85	2,7
NONLINEAR ANAL-THEOR	0362-546X	3561	0,677	0,112	322	8,1
NONLINEAR DYNAM	0924-090X	946	0,902	0,035	114	5,9
NONLINEAR PROC GEOPH	1023-5809	493	1,312	0,047	64	3,4
NONLINEARITY	0951-7715	1836	1,288	0,389	149	6,6
NORD HYDROL	0029-1277	379	0,814	0,129	31 >10.0	
NORD J BOT	0107-055X	558	0,129	0	25 >10.0	
NORD J PSYCHIAT	0803-9488	464	0,789	0,323	62	4,6
NORD PULP PAP RES J	0283-2631	861	0,562	0,419	93	7,2
NORTH J APPL FOR	0742-6348	323	0,779	0,146	41 >10.0	
NORTHEAST NAT	1092-6194	140	0,36	0	50	4,4
NORTHWEST SCI	0029-344X	638	0,507	0	24 >10.0	
NORW J GEOL	0029-196X	513	0,868	0,133	30 >10.0	
NOTES REC ROY SOC	0035-9149	67	0,093	0,045	22	
NOVA HEDWIGIA	0029-5035	1121	0,603	0,061	99 >10.0	
NOVON	1055-3177	242	0,15	0,04	101	6,6
NUCL DATA SHEETS	0090-3752	479	0,953	0,087	23	8,9
NUCL ENERG-J BR NUCL	0140-4067	54	0,227		0	
NUCL ENG DES	0029-5493	1893	0,461	0,335	233	9,7
NUCL ENG INT	0029-5507	48	0,074	0,031	64	
NUCL FUSION	0029-5515	5620	2,839	0,884	199	6,8
NUCL INSTRUM METH A	0168-9002	16690	1,185	0,163	1650	5,4
NUCL INSTRUM METH B	0168-583X	12838	0,946	0,187	1127	6,6
NUCL MED BIOL	0969-8051	2461	2,121	0,26	127	5,8
NUCL MED COMMUN	0143-3636	1845	1,283	0,242	124	5,5
NUCL PHYS A	0375-9474	18347	2,155	0,816	391	8,4
NUCL PHYS B	0550-3213	40215	5,199	1,546	405	9,9
NUCL PLANT J	0892-2055	8	0,045	0	24	
NUCL SCI ENG	0029-5639	1248	0,578	0,24	96 >10.0	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
NUCL TECHNOL	0029-5450	973	0,537	0,123	114	10
NUCLEIC ACIDS RES	0305-1048	74972	6,317	1,744	943	6,5
NUCLEOS NUCLEOT NUCL	1525-7770	1575	0,671	0,101	149	6,6
NUKLEARMED-NUCL MED	0029-5566	577	1,99	0,157	51	4
NUKLEONIKA	0029-5922	194	0,207	0,022	90	6,3
NUMER ALGORITHMS	1017-1398	470	0,466	0,02	50	7,1
NUMER FUNC ANAL OPT	0163-0563	385	0,405	0,075	40	8,4
NUMER HEAT TR A-APPL	1040-7782	1232	0,936	0,172	99	6,1
NUMER HEAT TR B-FUND	1040-7790	744	0,913	0,07	57	6,3
NUMER LINEAR ALGEBR	1070-5325	560	0,86	0,109	46	6,8
NUMER MATH	0029-599X	3339	1,116	0,118	76	>10.0
NUMER METH PART D E	0749-159X	578	0,667	0,177	79	7,9
NUOVO CIMENTO B	1594-9982	849	0,351	0,178	45	>10.0
NUOVO CIMENTO C	1124-1896	305	0,294	0	51	8,8
NURS CLIN N AM	0029-6465	380	0,432	0	43	8,2
NURS ECON	0746-1739	380	1,81	0,162	37	5,7
NURS EDUC TODAY	0260-6917	719	0,962	0,069	87	6,2
NURS ETHICS	0969-7330	344	0,784	0,178	45	5,1
NURS OUTLOOK	0029-6554	489	1,419	0,846	39	5,6
NURS RES	0029-6562	2250	1,604	0,224	67	>10.0
NURS SCI QUART	0894-3184	317	1,074	0,4	35	6,7
NUTR CANCER	0163-5581	3247	2,289	0,145	69	7,2
NUTR CYCL AGROECOSYS	1385-1314	1243	0,94	0,07	71	6,2
NUTR METAB CARDIOVAS	0939-4753	606	1,867	0,661	62	4,6
NUTR NEUROSCI	1028-415X	431	1,349	0,062	32	4,1
NUTR RES	0271-5317	1659	0,728	0,065	107	7,6
NUTR RES REV	0954-4224	523	2,486	1,105	19	6,3
NUTR REV	0029-6643	2671	2,937	0,372	86	7,1
NUTRITION	0899-9007	3942	2,229	0,432	162	5,7
OBES RES	1071-7323	5731	3,491	0	0	4,1
OBES SURG	0960-8923	3924	3,723	0,56	257	3,2
OBESITY	1071-7323	88		0,16	187	
OBSERVATORY	0029-7704	250	0,268	0,385	13	>10.0
OBSTET GYN CLIN N AM	0889-8545	679	0,825	0,043	46	8,2
OBSTET GYNECOL	0029-7844	18473	3,813	1,452	186	8,7
OBSTET GYNECOL SURV	0029-7828	1682	3,329	0,282	39	7,2
OCCUP ENVIRON MED	1351-0711	4083	2,255	0,512	127	5,8
OCCUP MED-OXFORD	0962-7480	881	0,812	0,352	88	4,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
OCEAN COAST MANAGE	0964-5691	558	1,011	0,034	58	6,3
OCEAN DYNAM	1616-7341	193	1,165	0,116	43	3
OCEAN ENG	0029-8018	699	0,542	0,07	129	5,9
OCEAN MODEL	1463-5003	537	2,897	0,557	88	2,7
OCEANOGR MAR BIOL	0078-3218	1716	3,444	0,375	8 >10.0	
OCEANOLOGIA	0078-3234	241	0,87	0,021	47	4,5
OCEANOLOGY+	0001-4370	392	0,1		>10.0	
OCUL IMMUNOL INFLAMM	0927-3948	318	0,832	0,067	60	5,2
ODONATOLOGICA	0375-0183	192	0,284	0,114	35 >10.0	
OECOLOGIA	0029-8549	21006	3,333	0,486	296	9,6
OFIOLITI	0391-2612	192	0,71	0,125	16 >10.0	
OHIO J SCI	0030-0950	316	0,243	0,808	26 >10.0	
OIKOS	0030-1299	13863	3,381	0,462	234	8,5
OIL GAS J	0030-1388	497	0,034	0,011	550 >10.0	
OIL GAS SCI TECHNOL	1294-4475	205	0,356	0,069	58	4,5
OIL GAS-EUR MAG	0342-5622	51	0,186	0,036	28	
OIL SHALE	0208-189X	147	0,371	0,067	30	5,2
OLIGONUCLEOTIDES	1545-4576	260	2,808	0,242	33	2,8
OMEGA-INT J MANAGE S	0305-0483	953	0,663	0,231	52	7,9
OMICS	1536-2310	315	2,056	0,694	49	3,1
ONCOGENE	0950-9232	51032	6,582	1,191	773	4,9
ONCOL NURS FORUM	0190-535X	1955	1,475	0,157	70	7,6
ONCOL REP	1021-335X	3323	1,567	0,233	446	3,4
ONCOL RES	0965-0407	925	1,475	0,133	30	8
ONCOLOGIST	1083-7159	2669	5,206	0,792	120	3,5
ONCOLOGY-BASEL	0030-2414	2244	2,252	0,163	49	4,3
ONCOLOGY-NY	0890-9091	1551	1,774	0,571	21	6,3
ONDERSTEPSPOORT J VET	0030-2465	809	0,465	0,167	42 >10.0	
ONKOLOGIE	0378-584X	830	1,724	0,316	76	4
ONLINE INFORM REV	1468-4527	148	0,75	0,2	40	3,2
OPEN SYST INF DYN	1230-1612	151	1,033	0,263	38	3,1
OPER DENT	0361-7734	1719	1,449	0,039	103	5,6
OPER RES	0030-364X	5124	1,234	0,195	82 >10.0	
OPER RES LETT	0167-6377	1090	0,767	0,16	94	9,2
OPER TECHN SPORT MED	1060-1872	114	0,167	0	35	6,4
OPHELIA	0078-5326	917	0,5		0 >10.0	
OPHTHAL EPIDEMIOL	0928-6586	509	1,64	0,188	48	5,2
OPHTHAL PHYSL OPT	0275-5408	1354	1,483	0,236	72	8,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
OPHTHAL PLAST RECONS	0740-9303	1035	0,893	0,06	151	6,7
OPHTHAL RES	0030-3747	802	1,01	0,2	50	8,4
OPHTHAL SURG LAS IM	1542-8877	952	1,199	0,07	100	6,7
OPHTHALMOLOGE	0941-293X	942	0,762	0,167	126	5,1
OPHTHALMOLOGICA	0030-3755	1170	1,051	0,151	73	9,2
OPHTHALMOLOGY	0161-6420	18195	4,031	0,785	326	7,8
OPT APPL	0078-5466	189	0,312	0,133	15	4,2
OPT COMMUN	0030-4018	12736	1,48	0,262	934	6,6
OPT ENG	0091-3286	5220	0,897	0,123	480	7,7
OPT EXPRESS	1094-4087	13321	4,009	0,642	1465	2,4
OPT FIBER TECHNOL	1068-5200	433	1,226	0,385	39	5,8
OPT LASER ENG	0143-8166	970	0,977	0,206	97	5,4
OPT LASER TECHNOL	0030-3992	747	0,653	0,198	91	5,6
OPT LETT	0146-9592	30335	3,598	0,778	1066	6,4
OPT MATER	0925-3467	2993	1,709	0,37	338	4,2
OPT QUANT ELECTRON	0306-8919	1030	0,644	0,123	57	8,2
OPT REV	1340-6000	430	0,576	0,055	73	5,8
OPT SPECTROSC+	0030-400X	2235	0,575	0,129	286	>10.0
OPTIK	0030-4026	878	0,585	0,02	99	>10.0
OPTIM CONTR APPL MET	0143-2087	130	0,6	0,056	18	10
OPTIM ENG	1389-4420	109	0,73	0,04	25	4,5
OPTIM METHOD SOFTW	1055-6788	317	0,563	0,161	56	6,3
OPTIMIZATION	0233-1934	377	0,5	0	39	>10.0
OPTO-ELECTRON REV	1230-3402	226	0,617	0,149	47	3,8
OPTOMETRY VISION SCI	1040-5488	2160	1,371	0,301	113	7,8
OR SPECTRUM	0171-6468	329	1,224	0,125	32	6,5
ORAL DIS	1354-523X	924	1,464	0,262	84	4,9
ORAL MICROBIOL IMMUN	0902-0055	1560	2,089	0,258	66	6,9
ORAL ONCOL	1368-8375	2219	2,103	0,3	130	5,1
ORAL SURG ORAL MED O	1079-2104	6602	1,221	0,11	227	>10.0
ORDER	0167-8094	133	0,152	0	19	>10.0
ORE GEOL REV	0169-1368	571	0,877	0,471	34	8,2
ORG BIOMOL CHEM	1477-0520	5334	2,874	0,777	538	2,4
ORG DIVERS EVOL	1439-6092	234	1,127	0,458	24	3,6
ORG ELECTRON	1566-1199	625	3,418	0,325	77	3,4
ORG GEOCHEM	0146-6380	5159	2,331	0,225	138	8,4
ORG LETT	1523-7060	33873	4,659	0,942	1526	3,5
ORG PREP PROCED INT	0030-4948	949	0,742	0,056	36	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ORG PROCESS RES DEV	1083-6160	1756	2,004	0,36	161	3,9
ORGANOMETALLICS	0276-7333	31322	3,632	0,897	841	6,5
ORIENT INSECTS	0030-5316	141	0,308	0,056	36 >10.0	
ORIGINS LIFE EVOL B	0169-6149	1025	1,59	0,073	41	8,2
ORL J OTO-RHINO-LARY	0301-1569	737	0,704	0,258	66	7,2
ORNIS FENNICA	0030-5685	389	0,737	0,045	22 >10.0	
ORNITOL NEOTROP	1075-4377	137	0,26	0,062	64	4,1
ORTHOP CLIN N AM	0030-5898	2430	2,5	0,094	53 >10.0	
ORTHOPADE	0085-4530	973	0,707	0,083	121	6,3
ORTHOPEDICS	0147-7447	2084	0,583	0,086	187	8,8
ORYX	0030-6053	619	1,135	0,446	56	4,8
OSAKA J MATH	0030-6126	523	0,485	0,108	37 >10.0	
OSIRIS	0369-7827	157	0,385	0,333	12 >10.0	
OSTEOARTHR CARTILAGE	1063-4584	3761	4,017	0,529	170	4,5
OSTEOPOROSIS INT	0937-941X	6867	3,718	0,638	210	5,6
OSTRICH	0030-6525	323	0,256	0,029	35 >10.0	
OTOL NEUROTOL	1531-7129	1330	1,339	0,159	176	3,6
OTOLARYNG CLIN N AM	0030-6665	1336	0,911	0,039	76	9,9
OTOLARYNG HEAD NECK	0194-5998	6046	1,338	0,16	406	7,6
OUTLOOK AGR	0030-7270	185	0,31	0	31 >10.0	
OXFORD B ECON STAT	0305-9049	855	0,722	0,195	41 >10.0	
OXID COMMUN	0209-4541	221	0,262	0,02	100	5,6
OXID MET	0030-770X	1792	1,226	0,025	40 >10.0	
OZONE-SCI ENG	0191-9512	633	0,784	0,02	50	8,5
P ACAD NAT SCI PHILA	0097-3157	621	0,636		>10.0	
P AM MATH SOC	0002-9939	5758	0,513	0,153	443 >10.0	
P BIOL SOC WASH	0006-324X	983	0,347	0,083	48 >10.0	
P EDINBURGH MATH SOC	0013-0915	375	0,36	0,233	43 >10.0	
P ENTOMOL SOC WASH	0013-8797	835	0,394	0,118	102 >10.0	
P GEOLOGIST ASSOC	0016-7878	569	1	0,5	20 >10.0	
P I CIVIL ENG-CIV EN	0965-089X	36	0,009	0	42	
P I CIVIL ENG-GEOTEC	1353-2618	67	0,286	0	27	
P I CIVIL ENG-MAR EN	1741-7597	7	0,233	0	13	
P I CIVIL ENG-MUNIC	0965-0903	28	0,096	0,033	30	
P I CIVIL ENG-STR B	0965-0911	154	0,569	0,036	28	6
P I CIVIL ENG-TRANSP	0965-092X	40	0,125	0	23	
P I CIVIL ENG-WAT M	1741-7589	153	0,39	0	27	7,4
P I MECH ENG A-J POW	0957-6509	231	0,392	0	78	5,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
P I MECH ENG B-J ENG	0954-4054	516	0,386	0	197	4,9
P I MECH ENG C-J MEC	0954-4062	552	0,329	0,024	164	6,8
P I MECH ENG D-J AUT	0954-4070	348	0,254	0,007	142	5,4
P I MECH ENG E-J PRO	0954-4089	65	0,129	0	20	
P I MECH ENG F-J RAI	0954-4097	124	0,333	0,057	35	6,4
P I MECH ENG G-J AER	0954-4100	75	0,143	0,02	49	
P I MECH ENG H	0954-4119	796	0,781	0,119	84	7,5
P I MECH ENG I-J SYS	0959-6518	133	0,25	0,016	61	6,1
P I MECH ENG J-J ENG	1350-6501	270	0,523	0,028	72	5,9
P I MECH ENG K-J MUL	1464-4193	36	0,255	0	22	
P I MECH ENG L-J MAT	1464-4207	60	0,464	0,083	24	
P IEEE	0018-9219	11363	3,686	0,387	137	>10.0
P INDIAN AS-EARTH	0253-4126	275	0,865		0	6,6
P INDIAN AS-MATH SCI	0253-4142	134	0,173	0	38	>10.0
P JPN ACAD A-MATH	0386-2194	209	0,256	0,054	37	>10.0
P JPN ACAD B-PHYS	0386-2208	342	0,808	0,091	33	6,5
P LINN SOC N S W	0370-047X	481	0,286	0,947	19	>10.0
P LOND MATH SOC	0024-6115	2277	0,902	0,154	52	>10.0
P NATL ACAD SCI USA	0027-8424	371057	9,643	1,758	3306	7,1
P NUTR SOC	0029-6651	2837	3,411	0,833	48	5,7
P ROY SOC A-MATH PHY	1364-5021	13175	1,338	0,449	196	>10.0
P ROY SOC B-BIOL SCI	0962-8452	20959	3,612	0,688	410	6,7
P ROY SOC EDINB A	0308-2105	1135	0,684	0,042	71	>10.0
P YORKS GEOL SOC	0044-0604	196	0,263	0,154	13	>10.0
PAC J MATH	0030-8730	2426	0,411	0,096	73	>10.0
PACE	0147-8389	4206	1,095	0,022	231	7,2
PACKAG TECHNOL SCI	0894-3214	162	0,552	0,133	30	6
PAEDIATR PERINAT EP	0269-5022	1094	1,833	0,364	66	5,8
PAIN	0304-3959	20106	4,836	0,763	232	7,9
PAIN MED	1526-2375	514	2,447	0,338	71	3,4
PAKISTAN J BOT	0556-3321	161	0,106	0,059	101	6,8
PALAEOGEOGR PALAEOCL	0031-0182	7561	1,822	0,338	320	7,3
PALAEONTOGR ABT A	0375-0442	484	1,083	0,302	43	>10.0
PALAEONTOGR ABT B	0375-0299	557	0,368	0	7	>10.0
PALAEONTOL Z	0031-0220	473	0,833	0,16	25	>10.0
PALAEONTOLOGY	0031-0239	1842	1,091	0,305	82	>10.0
PALAIOS	0883-1351	1492	1,512	0,239	46	9,8
PALEOBIOLOGY	0094-8373	2164	2,405	0,333	36	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PALEOCEANOGRAPHY	0883-8305	4245	3,018	0,456	79	8,3
PALEONTOL J+	0031-0301	440	0,131		>10.0	
PALLIATIVE MED	0269-2163	1547	1,939	0,28	82	5,3
PAN-PAC ENTOMOL	0031-0603	466	0,367	0	39	>10.0
PANCREAS	0885-3177	2831	2,121	0,331	118	5,5
PANCREATOLOGY	1424-3903	705	2,147			3,6
PANMINERVA MED	0031-0808	311	1,68	0,261	23	5
PAP PUU-PAP TIM	0031-1243	273	0,065	0	82	>10.0
PARALLEL COMPUT	0167-8191	889	0,685	0,045	44	6,9
PARASITE	1252-607X	395	0,523	0,088	34	5,9
PARASITE IMMUNOL	0141-9838	1792	2,009	0,604	106	7,7
PARASITOL INT	1383-5769	426	1,5	0,604	106	3,9
PARASITOL RES	0932-0113	2512	1,14	0,204	235	5,4
PARASITOLOGY	0031-1820	5884	1,786	0,343	175	9,4
PARKINSONISM RELAT D	1353-8020	822	2,308	0,227	97	3,2
PART PART SYST CHAR	0934-0866	368	0,639	0,065	62	6,7
PARTICUL SCI TECHNOL	0272-6351	128	0,172	0	29	8,7
PATHOBIOLOGY	1015-2008	605	1,405	0,045	22	7,2
PATHOL BIOL	0369-8114	925	0,667	0,08	88	6,7
PATHOL INT	1320-5463	1740	1,108	0,193	119	6,1
PATHOL ONCOL RES	1219-4956	472	1,241	0,07	43	5,3
PATHOL RES PRACT	0344-0338	1708	0,892	0,108	102	9,9
PATHOLOGE	0172-8113	337	0,487	0,065	62	6,6
PATHOLOGY	0031-3025	1328	1,643	0,333	75	8,2
PATHOPHYSIOL HAEMO T	1424-8832	366	1,133	0,143	49	3,7
PATIENT EDUC COUNS	0738-3991	2759	1,778	0,441	229	5,2
PATTERN ANAL APPL	1433-7541	195	0,4	0,031	32	4,8
PATTERN RECOGN	0031-3203	6437	1,822	0,404	228	7,7
PATTERN RECOGN LETT	0167-8655	2418	0,952	0,046	217	5,9
PCI J	0887-9672	250	0,099	0,195	41	>10.0
PDA J PHARM SCI TECH	1079-7440	168	0,393			7,8
PEDIATR ALLERGY IMMUNOL	0905-6157	1510	2,849	0,272	92	4,1
PEDIATR ANESTH	1155-5645	1681	1,677	0,293	191	4,2
PEDIATR ANN	0090-4481	481	0,741	0,028	72	7,8
PEDIATR BLOOD CANCER	1545-5009	816	1,882	0,416	262	1,8
PEDIATR CARDIOL	0172-0643	1510	0,826	0,1	150	7,3
PEDIATR CLIN N AM	0031-3955	1942	1,048	0,06	67	8,7
PEDIATR DENT	0164-1263	1067	0,766	0,085	71	7,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PEDIATR DERMATOL	0736-8046	1475	1,014	0,071	112	7,1
PEDIATR DEVEL PATHOL	1093-5266	778	1,087			4,9
PEDIATR DIABETES	1399-543X	326	2,162	0,333	54	2,9
PEDIATR EMERG CARE	0749-5161	1062	0,7	0,074	162	6,8
PEDIATR EXERC SCI	0899-8493	620	0,983	0,054	37	7,3
PEDIATR HEMAT ONCOL	0888-0018	693	0,529	0,115	78	7,2
PEDIATR INFECT DIS J	0891-3668	7955	3,215	0,506	253	6,2
PEDIATR INT	1328-8067	833	0,756	0,038	131	4,3
PEDIATR NEPHROL	0931-041X	4490	2,007	0,338	269	5,8
PEDIATR NEUROL	0887-8994	2686	1,542	0,191	194	6,8
PEDIATR NEUROSURG	1016-2291	2012	0,972	0,053	76	8,5
PEDIATR PULM	8755-6863	3968	1,965	0,47	166	6,3
PEDIATR RADIOL	0301-0449	2901	1,076	0,153	242	7,9
PEDIATR RES	0031-3998	10315	2,619	0,579	299	7,3
PEDIATR REV	0191-9601	394	0,588	0,05	60	7,4
PEDIATR SURG INT	0179-0358	1561	0,653	0,073	193	5,7
PEDIATR TRANSPLANT	1397-3142	1184	2,004	0,216	153	3,5
PEDIATRICS	0031-4005	36158	5,012	0,784	996	6,3
PEDOBIOLOGIA	0031-4056	1796	1,347	0,233	60	9,8
PEPTIDES	0196-9781	7311	2,701	0,495	412	6,3
PERCEPT PSYCHOPHYS	0031-5117	6714	1,482	0,186	86	>10.0
PERCEPTION	0301-0066	3570	1,585	0,27	111	9,9
PERFORM EVALUATION	0166-5316	610	0,694	0,169	59	7,1
PERFUSION-UK	0267-6591	507	0,626	0,048	42	5,8
PERIOD BIOL	0031-5362	123	0,205	0,013	75	6,8
PERIODONTOL 2000	0906-6713	1246	2,8	1,694	36	6,5
PERITON DIALYSIS INT	0896-8608	2620	2,372	0,655	87	6,7
PERMAFROST PERIGLAC	1045-6740	630	1,355	0,138	29	6,6
PERSOONIA	0031-5850	106	0,062	0	4	>10.0
PERSPECT BIOL MED	0031-5982	545	1,065	0,186	43	8,9
PERSPECT PLANT ECOL	1433-8319	354	2,905	0,3	10	5,9
PERSPECT PSYCHIATR C	0031-5990	139	0,8	0,316	19	6,5
PESQUI AGROPECU BRAS	0100-204X	854	0,286	0,016	250	7
PESQUISA VET BRASIL	0100-736X	159	0,42	0,095	42	6,5
PEST MANAG SCI	1526-498X	1608	1,428	0,185	146	4,2
PESTIC BIOCHEM PHYS	0048-3575	1467	1,189	0,237	80	>10.0
PETROL CHEM+	0965-5441	209	0,191	0	49	>10.0
PETROL GEOSCI	1354-0793	278	0,717	0,222	27	6,2

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PETROL SCI TECHNOL	1091-6466	303	0,308	0,025	122	4,8
PETROLOGY+	0869-5911	125	0,194			6,3
PFERDEHEILKUNDE	0177-7726	293	0,168	0,081	74	7,5
PFLUG ARCH EUR J PHY	0031-6768	7819	4,807	0,529	153	8,4
PHARM BIOL	1388-0209	448	0,397	0,008	118	4,4
PHARM DEV TECHNOL	1083-7450	452	0,695	0,019	52	6,2
PHARM IND	0031-711X	184	0,153	0,125	48	>10.0
PHARM RES	0724-8741	10888	2,848	0,538	277	7,5
PHARM STAT	1539-1604	84	0,867	0,333	24	
PHARM WORLD SCI	0928-1231	432	0,941	0,048	42	4,7
PHARMACOECONOMICS	1170-7690	2359	2,242	1,364	88	5,8
PHARMACOEPIDEM DR S	1053-8569	1187	2,155	0,357	98	3,7
PHARMACOGENET GENOM	1744-6872	545	5,391	1,104	67	1,4
PHARMACOGENETICS	0960-314X	4505	7,221		0	5,8
PHARMACOGENOMICS	1462-2416	1065	3,603	0,776	98	2,9
PHARMACOGENOMICS J	1470-269X	852	3,957	0,918	49	3,1
PHARMACOL BIOCHEM BE	0091-3057	10886	2,092	0,209	211	9,7
PHARMACOL REP	1734-1140	97	0,764	0	94	
PHARMACOL RES	1043-6618	2658	2,421	0,081	136	4,9
PHARMACOL REV	0031-6997	8303	16,854	1,121	33	7,4
PHARMACOL THERAPEUT	0163-7258	6614	8,657	1,376	133	6,8
PHARMACOLOGY	0031-7012	1557	1,24	0,205	78	8,5
PHARMACOPSYCHIATRY	0176-3679	1744	2,849	0,324	71	6,2
PHARMACOTHERAPY	0277-0008	3550	1,9	0,312	221	4,9
PHARMAZIE	0031-7144	2293	0,606	0,099	233	8,5
PHASE TRANSIT	0141-1594	725	0,83	0,471	85	7,9
PHIL MAG LETT	0950-0839	1432	1,539	0,141	85	7,2
PHILIPP AGRIC SCI	0031-7454	67	0,09	0,031	32	
PHILOS MAG	1478-6435	5658	1,354	0,333	402	>10.0
PHILOS SCI	0031-8248	846	0,377			>10.0
PHILOS T R SOC A	1364-503X	6349	2,282	1,534	204	>10.0
PHILOS T R SOC B	0962-8436	12341	4,579	2,088	160	8,3
PHLEBOLOGIE	0939-978X	383	0,88	0,281	32	7,4
PHLEBOLOGY	0268-3555	315	0,258	0,054	37	>10.0
PHONETICA	0031-8388	327	0,375	0	10	>10.0
PHOSPHORUS SULFUR	1042-6507	2165	0,52	0,116	259	8,1
PHOTOCH PHOTOBIO SCI	1474-905X	1527	2,416	0,421	133	3
PHOTOCHEM PHOTOBIO	0031-8655	8392	2,061	0,545	231	9,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PHOTODERMATOL PHOTO	0905-4383	840	1,221	0,123	57	6,7
PHOTOGRAMM ENG REM S	0099-1112	2786	1,284	0,274	106	9,8
PHOTOGRAMM REC	0031-868X	132	0,457	0,105	19	7,7
PHOTOMED LASER SURG	1549-5418	162	1,074	0,175	80	1,8
PHOTONIC NETW COMMUN	1387-974X	214	0,837	0,036	55	3,6
PHOTONIC SPECTRA	0731-1230	126	0,121	0,03	135	5
PHOTOSYNTH RES	0166-8595	2926	2,193	0,25	84	7,8
PHOTOSYNTHETICA	0300-3604	1126	0,782	0,046	87	7,8
PHYCOL RES	1322-0829	296	1,069	0,194	36	5,2
PHYCOLOGIA	0031-8884	1590	1,196	0,227	66	9,5
PHYS ATOM NUCL+	1063-7788	1246	0,616	0,07	228	4,8
PHYS BIOL	1478-3967	226	2,773	0,4	40	2
PHYS CHEM CHEM PHYS	1463-9076	12460	2,892	0,866	580	4
PHYS CHEM EARTH	1474-7065	898	0,846	0,066	151	4,3
PHYS CHEM GLASSES-B	0031-9090	1413	0,577	0,027	112	>10.0
PHYS CHEM LIQ	0031-9104	410	0,743	0,169	71	6,8
PHYS CHEM MINER	0342-1791	2387	1,517	0,278	79	>10.0
PHYS EARTH PLANET IN	0031-9201	4427	2,44	0,603	141	9,3
PHYS FLUIDS	1070-6631	14342	1,697	0,25	503	9,9
PHYS GEOGR	0272-3646	414	0,333	0,364	33	>10.0
PHYS LETT A	0375-9601	18200	1,468	0,348	1096	8,4
PHYS LETT B	0370-2693	53868	5,043	1,537	999	7,9
PHYS MED BIOL	0031-9155	10727	2,873	0,386	516	5,9
PHYS MED REHAB KUROR	0940-6689	180	1,746	0,028	36	2,6
PHYS MEDICA	1120-1797	147	0,313	0	10	5,5
PHYS MET METALLOGR+	0031-918X	926	0,196			>10.0
PHYS PART NUCLEI+	1063-7796	244	0,393			6,6
PHYS PERSPECT	1422-6944	39	0,56	0,077	13	
PHYS PLASMAS	1070-664X	13431	2,258	0,56	804	5,1
PHYS REP	0370-1573	15074	10,438	5,559	59	8,4
PHYS REV A	1050-2947	66749	3,047	0,778	2088	8,2
PHYS REV B	1098-0121	212714	3,107	0,678	5631	7,7
PHYS REV C	0556-2813	26814	3,327	0,762	860	6,2
PHYS REV D	1550-7998	87567	4,896	1,408	2375	5,4
PHYS REV E	1539-3755	53584	2,438	0,482	2331	5,3
PHYS REV LETT	0031-9007	268454	7,072	1,676	3758	6,8
PHYS REV SPEC TOP-AC	1098-4402	784	1,474	0,26	127	3,4
PHYS SCRIPTA	0031-8949	3968	1,161	0,257	373	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PHYS SOLID STATE+	1063-7834	4337	0,69	0,123	408	>10.0
PHYS STATUS SOLIDI A	0031-8965	6666	1,221	0,2	559	7,6
PHYS STATUS SOLIDI B	0370-1972	5915	0,967	0,211	606	7,3
PHYS THER	0031-9023	3851	1,51	0,206	126	>10.0
PHYS THER SPORT	1466-853X	85	0,522	0,04	25	
PHYS TODAY	0031-9228	3182	5,839	0,864	44	7,6
PHYS WORLD	0953-8585	507	0,886	0,075	67	5,8
PHYS-USP+	1063-7869	3074	2,675	0,348	46	>10.0
PHYSICA A	0378-4371	9925	1,311	0,416	835	6
PHYSICA B	0921-4526	9781	0,872	0,097	1769	6,2
PHYSICA C	0921-4534	7685	0,792	0,122	616	6,2
PHYSICA D	0167-2789	8224	1,674	0,311	225	>10.0
PHYSICA E	1386-9477	2854	1,084	0,163	503	3,4
PHYSICIAN SPORTSMED	0091-3847	743	0,322			>10.0
PHYSIOL BEHAV	0031-9384	12057	2,445	0,316	301	>10.0
PHYSIOL BIOCHEM ZOOL	1522-2152	1281	2,011	0,582	98	4,4
PHYSIOL ENTOMOL	0307-6962	1253	1,355	0,231	52	>10.0
PHYSIOL GENOMICS	1094-8341	2581	3,789	0,616	151	3,3
PHYSIOL MEAS	0967-3334	1136	1,438	0,207	140	4,1
PHYSIOL MOL PLANT P	0885-5765	1705	1,288	0,556	9	8,2
PHYSIOL PLANTARUM	0031-9317	9866	2,169	0,705	193	>10.0
PHYSIOL RES	0862-8408	1325	2,093	0,291	103	4
PHYSIOL REV	0031-9333	16209	31,441	4,906	32	7,2
PHYSIOLOGY	1548-9213	523	6,268	0,419	43	2
PHYTOCHEM ANALYSIS	0958-0344	936	1,228	0,193	57	5,9
PHYTOCHEMISTRY	0031-9422	21615	2,417	0,31	329	>10.0
PHYTOCOENOLOGIA	0340-269X	243	0,673	0,211	19	7,2
PHYTOMEDICINE	0944-7113	1415	1,403	0,241	108	4,8
PHYTON-ANN REI BOT A	0079-2047	187	0,076	0,1	10	7,1
PHYTOPARASITICA	0334-2123	485	0,632	0,032	62	7,4
PHYTOPATHOLOGY	0031-949X	10336	2,195	0,433	164	>10.0
PHYTOPROTECTION	0031-9511	133	0,649	0	10	9,1
PHYTOTHER RES	0951-418X	2700	1,144	0,162	204	5,4
PIGM CELL RES	0893-5785	1668	3,18	0,577	52	4,4
PLACENTA	0143-4004	3581	2,969	0,578	154	5,4
PLANET SPACE SCI	0032-0633	3561	1,509	0,468	141	>10.0
PLANT BIOLOGY	1435-8603	1062	2,059	0,549	91	4,1
PLANT BIOSYST	1126-3504	152	0,649	0,026	38	4,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PLANT BIOTECHNOL J	1467-7644	543	3,378	0,5	52	2,5
PLANT BREEDING	0179-9541	1492	0,954	0,083	121	7,1
PLANT CELL	1040-4651	23186	9,868	1,772	228	5,6
PLANT CELL ENVIRON	0140-7791	8048	4,135	0,777	193	7,3
PLANT CELL PHYSIOL	0032-0781	6558	3,324	0,477	172	6,2
PLANT CELL REP	0721-7714	3722	1,727	0,186	177	7,9
PLANT CELL TISS ORG	0167-6857	2368	0,951	0,104	164	7,9
PLANT DIS	0191-2917	7195	1,795	0,306	222	>10.0
PLANT ECOL	1385-0237	2411	1,383	0,091	143	6
PLANT FOOD HUM NUTR	0921-9668	524	0,6	0	29	9,5
PLANT GROWTH REGUL	0167-6903	1445	0,903	0,115	87	6,9
PLANT J	0960-7412	18445	6,565	1,222	315	5,5
PLANT MOL BIOL	0167-4412	10540	3,577	0,451	195	7,4
PLANT MOL BIOL REP	0735-9640	1243	0,625	0	8	>10.0
PLANT PATHOL	0032-0862	2329	2,198	0,375	88	8
PLANT PHYSIOL	0032-0889	40798	6,125	0,9	430	7,2
PLANT PHYSIOL BIOCH	0981-9428	2319	1,847	0,073	109	5,7
PLANT PROD SCI	1343-943X	246	0,592	0,083	60	4,2
PLANT SCI	0168-9452	5693	1,631	0,358	218	6,3
PLANT SOIL	0032-079X	11482	1,495	0,192	297	9,3
PLANT SYST EVOL	0378-2697	2168	1,239	0,644	90	8
PLANTA	0032-0935	11180	2,963	0,526	270	8,7
PLANTA MED	0032-0943	7148	1,746	0,195	257	8,7
PLASMA CHEM PLASMA P	0272-4324	754	0,811	0,222	36	7,5
PLASMA DEVICES OPER	1051-9998	66	0,627	0,037	27	
PLASMA PHYS CONTR F	0741-3335	5050	2,82	0,701	234	5,7
PLASMA PHYS REP+	1063-780X	918	0,879	0,104	115	5,1
PLASMA PROCESS POLYM	1612-8850	211	2,298	0,21	81	1,6
PLASMA SCI TECHNOL	1009-0630	156	0,331	0,041	171	2,8
PLASMA SOURCES SCI T	0963-0252	2300	2,346	0,422	128	5,9
PLASMAS POLYM	1084-0184	326	3		0	6,5
PLASMID	0147-619X	1356	1,956	0,547	53	9,3
PLAST ENG	0091-9578	153	0,101	0	41	>10.0
PLAST RECONSTR SURG	0032-1052	16233	1,864	0,34	435	9,2
PLAST RUBBER COMPOS	1465-8011	486	0,308	0,035	57	8
PLATELETS	0953-7104	680	1,679	0,146	82	4,5
PLOS BIOL	1544-9173	6100	14,101	2,667	192	2,1
PLOS COMPUT BIOL	1553-734X	401	4,914	0,823	141	1,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PLOS GENET	1553-7390	830	7,671	1,505	192	1,2
PLOS MED	1549-1277	1998	13,75	3,419	148	1,4
PLOS PATHOG	1553-7366	397	6,056	1,762	101	1,1
PMM-J APPL MATH MEC+	0021-8928	947	0,191	0	61	>10.0
POINT VET	0335-4997	158	0,134	0,079	114	6,7
POL J CHEM	0137-5083	1325	0,491	0,064	202	7,5
POL J ECOL	1505-2249	97	0,306	0,121	66	
POL J ENVIRON STUD	1230-1485	277	0,353	0,075	106	4,2
POL J PHARMACOL	1230-6002	844	1,222		0	5,3
POLAR BIOL	0722-4060	2630	1,502	0,264	129	7,7
POLAR REC	0032-2474	240	0,36	0,2	30	9,7
POLAR RES	0800-0395	479	1,074	0,111	9	8,9
POLIMERY-W	0032-2725	565	1,137	0,079	101	3,8
POLYCYCL AROMAT COMP	1040-6638	409	0,767	0,143	21	7,8
POLYHEDRON	0277-5387	9828	1,843	0,374	446	7,4
POLYM ADVAN TECHNOL	1042-7147	1652	1,406	0,18	150	5,6
POLYM BULL	0170-0839	2439	0,969	0,14	172	9,3
POLYM COMPOSITE	0272-8397	1478	1,163	0,151	86	8,8
POLYM DEGRAD STABIL	0141-3910	6157	2,174	0,439	403	5,8
POLYM ENG SCI	0032-3888	6602	1,414	0,126	207	>10.0
POLYM INT	0959-8103	3446	1,475	0,356	188	5,2
POLYM J	0032-3896	2808	1,146	0,28	161	>10.0
POLYM POLYM COMPOS	0967-3911	278	0,361	0,027	75	5,3
POLYM REV	1558-3724	10		0,158	19	
POLYM SCI SER A+	0965-545X	1025	0,333			>10.0
POLYM SCI SER B+	1560-0904	266	0,273	0,091	33	>10.0
POLYM SCI SER C+	****-****	50	0,375			
POLYM TEST	0142-9418	1251	1,312	0,158	133	4,2
POLYM-KOREA	0379-153X	206	0,378	0,055	91	4,8
POLYM-PLAST TECHNOL	0360-2559	459	0,333	0,066	181	6,7
POLYMER	0032-3861	35156	2,773	0,525	992	6
POPUL ECOL	1438-3896	312	1,534	0,275	40	4,2
POSITIVITY	1385-1292	84	0,151	0	48	
POSTGRAD MED J	0032-5473	2894	1,093	0,139	173	9
POSTHARVEST BIOL TEC	0925-5214	2707	1,892	0,306	160	5,6
POTENTIAL ANAL	0926-2601	312	0,657	0,135	37	7
POULTRY SCI	0032-5791	8446	1,656	0,238	311	>10.0
POWDER DIFFR	0885-7156	407	0,727	0,055	55	8,1

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
POWDER METALL	0032-5899	507	0,533	0,057	53	9,6
POWDER METALL MET C+	1068-1302	354	0,128	0,111	63	>10.0
POWDER TECHNOL	0032-5910	4483	1,232	0,127	213	7,2
POWER	0032-5929	68	0,043	0,014	74	
POWER ENG-US	0032-5961	29	0,007	0,016	61	
POWER ENGINEER	1479-8344	5	0,039	0	46	
PRAKT METALLOGR-PR M	0032-678X	98	0,209	0,108	37	
PRAKT TIERARZT	0032-681X	264	0,194	0,045	89	9,4
PRAMANA-J PHYS	0304-4289	887	0,417	0,169	207	5,4
PRECAMBRIAN RES	0301-9268	4824	2,949	0,652	112	7,6
PRECIS ENG	0141-6359	751	0,829	0,292	48	7,9
PRENATAL DIAG	0197-3851	3464	1,514	0,186	194	6,5
PREP BIOCHEM BIOTECH	1082-6068	234	0,585	0,107	28	>10.0
PRESENCE-TELEOP VIRT	1054-7460	682	1	0,12	50	6,7
PRESLIA	0032-7786	299	2,119	0,28	25	4,6
PRESSE MED	0755-4982	1806	0,338	0,345	278	9,5
PREV MED	0091-7435	6854	2,39	1,192	151	6,5
PREV VET MED	0167-5877	2103	1,533	0,339	115	6,4
PRIMARY CARE	0095-4543	440	0,588	0,04	50	6,6
PRIMARY CARE COMMUN	1746-8841	7	0,35	0	11	
PRIMARY CARE PSYCHIA	1355-2570	71	0,474		0	
PRIMATES	0032-8332	1112	1,053	0,08	50	>10.0
PROBAB ENG INFORM SC	0269-9648	290	0,462	0,128	39	8,1
PROBAB THEORY REL	0178-8051	1330	1,18	0,231	65	9,1
PROBABILIST ENG MECH	0266-8920	442	1,067	0,071	42	6,6
PROCESS BIOCHEM	1359-5113	4762	2,008	0,259	363	4,6
PROCESS SAF ENVIRON	0957-5820	277	0,447	0,226	53	7,1
PROCESS SAF PROG	1066-8527	111	0,233	0,093	43	7,3
PROD ANIM	0990-0632	177	0,418	0,062	16	6,6
PROD OPER MANAG	1059-1478	636	2,516	0,026	39	4,7
PROD PLAN CONTROL	0953-7287	630	0,438	0	65	6,8
PROF ENG	0953-6639	66	0,055	0	229	
PROG AEROSP SCI	0376-0421	487	1	0	6	6,3
PROG BIOCHEM BIOPHYS	1000-3282	239	0,191	0	167	4,6
PROG BIOPHYS MOL BIO	0079-6107	2364	5,684	0,814	59	6,8
PROG BRAIN RES	0079-6123	4952	2,872	0,522	69	7
PROG CARDIOVASC DIS	0033-0620	1372	2,492	0,375	32	8,8
PROG CHEM	1005-281X	326	0,52	0,044	203	3,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PROG COMPUT FLUID DY	1468-4349	65	0,562	0,094	53	
PROG CRYST GROWTH CH	0960-8974	393	1,467	0	26	>10.0
PROG ENERG COMBUST	0360-1285	1542	4,333	0,333	15	9,2
PROG EXP TUMOR RES	0079-6263	203	1,857		0	>10.0
PROG HISTOCHEM CYTO	0079-6336	169	7	0,5	6	>10.0
PROG LIPID RES	0163-7827	2202	12,235	1,818	22	5,7
PROG MATER SCI	0079-6425	2135	10,229	2,692	13	6,3
PROG NAT SCI	1002-0071	649	0,531	0,21	214	3,9
PROG NEURO-PSYCHOPH	0278-5846	3333	2,584	0,281	217	4,5
PROG NEUROBIOL	0301-0082	8091	11,304	2,095	42	7
PROG NUCL ENERG	0149-1970	453	0,426	0,118	68	5,8
PROG NUCL MAG RES SP	0079-6565	1371	6,417	0,524	21	7,6
PROG NUCLEIC ACID RE	0079-6603	1650	5,529	0,333	12	6,1
PROG OCEANOGR	0079-6611	2514	2,264	1,544	68	6,4
PROG ORG COAT	0300-9440	2126	1,591	0,146	151	6
PROG PART NUCL PHYS	0146-6410	1526	3,989	1,642	67	5,6
PROG PHOTOVOLTAICS	1062-7995	842	2,009	0,271	59	4,5
PROG PHYS GEOG	0309-1333	827	1,278	0,205	39	9,2
PROG POLYM SCI	0079-6700	5394	14,818	0,862	29	5,5
PROG QUANT ELECTRON	0079-6727	556	4,5	0	3	9
PROG REACT KINET MEC	1468-6783	235	0,25	0	4	>10.0
PROG RETIN EYE RES	1350-9462	2050	9,039	0,913	23	5,3
PROG SOLID STATE CH	0079-6786	885	2,5	0,13	23	>10.0
PROG SURF SCI	0079-6816	1388	5,968	0,667	12	7,2
PROG THEOR PHYS	0033-068X	5080	1,712	0,74	131	>10.0
PROG THEOR PHYS SUPP	0375-9687	1397	0,568	0,126	151	>10.0
PROG UROL	1166-7087	636	0,34	0,045	177	4,9
PROGRAM COMPUT SOFT+	0361-7688	63	0,16	0	40	
PROGRAM-ELECTRON LIB	0033-0337	199	0,422	0,138	29	>10.0
PROPELL EXPLOS PYROT	0721-3115	618	1,255	0,077	65	6,5
PROSTAG LEUKOTR ESS	0952-3278	2180	2,261	0,064	94	5,5
PROSTAG OTH LIPID M	1098-8823	1220	1,951	0,151	53	4,7
PROSTATE	0270-4137	5494	3,724	0,725	178	5,6
PROSTATE CANCER P D	1365-7852	606	1,81	0,197	66	3,9
PROSTHET ORTHOT INT	0309-3646	314	0,552	0	19	8,3
PROT MET+	0033-1732	461	0,309	0,093	97	>10.0
PROTEIN ENG DES SEL	1741-0126	4767	3	0,362	69	8,4
PROTEIN EXPRES PURIF	1046-5928	3292	1,867	0,36	303	4,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PROTEIN J	1572-3887	107	0,962	0,094	53	2,2
PROTEIN PEPTIDE LETT	0929-8665	487	1,13	0,21	167	2,8
PROTEIN SCI	0961-8368	12464	3,462	0,694	281	6,5
PROTEINS	0887-3585	12831	3,73	0,689	434	5,5
PROTEOMICS	1615-9853	8997	5,735	0,841	592	2,7
PROTIST	1434-4610	604	3,262	0,467	30	4,2
PROTOPLASMA	0033-183X	1807	1,333	0,035	57	>10.0
PRZEM CHEM	0033-2496	283	0,429	0,073	192	4,2
PSYCHIAT CLIN NEUROS	1323-1316	1060	1,132	0,091	121	5,1
PSYCHIAT GENET	0955-8829	815	2,141	0,396	53	4,7
PSYCHIAT RES	0165-1781	5594	2,31	0,257	152	8,6
PSYCHIAT RES-NEUROIM	0925-4927	1735	2,755	0,051	78	5,5
PSYCHIAT SERV	1075-2730	4727	2,43	0,675	209	5,4
PSYCHIATRY	0033-2747	1173	1,816	0,316	19	>10.0
PSYCHO-ONCOL	1057-9249	2040	2,772	0,312	96	5,4
PSYCHOL BULL	0033-2909	18429	12,725	1,919	37	>10.0
PSYCHOL MED	0033-2917	10172	3,816	0,551	167	8,6
PSYCHOL PSYCHOTHER-T	1476-0835	143	0,726	0	41	
PSYCHOL REV	0033-295X	14712	8,825	1,258	31	>10.0
PSYCHOL SPORT EXERC	1469-0292	264	1,394	0,189	37	3,3
PSYCHOMETRIKA	0033-3123	3283	0,608	0,286	35	>10.0
PSYCHONEUROENDOCRINO	0306-4530	4373	4,85	0,703	128	5,8
PSYCHOPATHOLOGY	0254-4962	868	1,296	0,14	43	7,6
PSYCHOPHARMACOLOGY	0033-3158	17877	3,625	0,397	353	7,6
PSYCHOPHARMAKOTHERAP	0944-6877	52	0,19	0,053	57	
PSYCHOPHYSIOLOGY	0048-5772	6645	3,159	0,164	73	9,9
PSYCHOSOM MED	0033-3174	7181	3,857	0,554	130	7,1
PSYCHOSOMATICS	0033-3182	2219	2,015	0,26	77	7,3
PSYCHOTHER PSYCHOSOM	0033-3190	1752	4,333	0,543	46	6,3
PTERIDINES	0933-4807	83	0,545	0,077	13	
PUBL ASTRON SOC AUST	1323-3580	543	1,588	0,333	15	3,8
PUBL ASTRON SOC JPN	0004-6264	2679	2,106	0,467	105	6,8
PUBL ASTRON SOC PAC	0004-6280	6784	4,035	0,837	153	8,2
PUBL MAT	0214-1493	130	0,422	0	24	6,9
PUBL MATH-DEBRECEN	0033-3883	384	0,279	0,057	70	>10.0
PUBL MATH-PARIS	0073-8301	760	1,353	0	6	>10.0
PUBL RES I MATH SCI	0034-5318	544	0,407	0,1	40	>10.0
PUBLIC HEALTH	0033-3506	977	0,926	0,184	158	6,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
PUBLIC HEALTH NURS	0737-1209	670	0,881	0,076	66	5,9
PUBLIC HEALTH NUTR	1368-9800	1943	2,123	0,496	127	4,4
PUBLIC HEALTH REP	0033-3549	2636	1,523	0,106	94	>10.0
PULM PHARMACOL THER	1094-5539	1211	2,769	0,639	61	4,6
PULP PAP-CANADA	0316-4004	408	0,176	0,046	108	>10.0
PURE APPL CHEM	0033-4545	8628	1,92	0,586	174	>10.0
PURE APPL GEOPHYS	0033-4553	2275	1,171	0,208	130	8,6
Q APPL MATH	0033-569X	1376	0,506	0,1	40	>10.0
Q J ENG GEOL HYDROGE	1470-9236	381	0,778	0,2	30	>10.0
Q J EXP PSYCHOL	1747-0218	980		0,23	135	>10.0
Q J EXP PSYCHOL-A	0272-4987	2917	2,154		0	>10.0
Q J EXP PSYCHOL-B	0272-4995	723	2,868		0	9,2
Q J MATH	0033-5606	824	0,574	0,114	35	>10.0
Q J MECH APPL MATH	0033-5614	815	0,69	0,167	30	>10.0
Q J NUCL MED MOL IM	1824-4661	581	2,062	0,216	37	5,1
Q J ROY METEOR SOC	0035-9009	5879	2,045	0,436	133	10
Q REV BIOL	0033-5770	2286	5,944	0	8	>10.0
Q REV BIOPHYS	0033-5835	1817	3,269	1,5	8	>10.0
QJM-INT J MED	1460-2725	4475	2,77	0,541	74	>10.0
QSAR COMB SCI	1611-020X	542	1,987	0,269	93	2,6
QUAL LIFE RES	0962-9343	3377	2,037	0,257	140	6,3
QUAL QUANT	0033-5177	225	0,204	0,018	56	9
QUAL RELIAB ENG INT	0748-8017	309	0,508	0	68	5,3
QUAL SAF HEALTH CARE	1475-3898	959	2,382	0,261	88	3,1
QUANT FINANC	1469-7688	388	0,929	0,158	38	4,5
QUANTUM ELECTRON+	1063-7818	2396	0,86	0,216	176	9,5
QUANTUM INF COMPUT	1533-7146	512	2,105	0,447	38	3,5
QUATERN INT	1040-6182	1778	1,607	0,293	164	5,4
QUATERNARY RES	0033-5894	4204	2,319	0,419	86	>10.0
QUATERNARY SCI REV	0277-3791	5665	4,113	0,489	178	5,4
QUEST	0033-6297	351	0,808	0,143	28	>10.0
QUEUEING SYST	0257-0130	878	0,689	0,089	56	>10.0
QUIM NOVA	0100-4042	1072	0,72	0,077	222	5
QUINTESSENCE INT	0033-6572	1625	0,606	0,066	91	9,8
R&D MAG	0746-9179	19	0,041	0	65	
RADIAT EFF DEFECT S	1042-0150	864	0,497	0,048	83	>10.0
RADIAT ENVIRON BIOPH	0301-634X	666	1,09	0,378	45	8,1
RADIAT MEAS	1350-4487	2265	0,915	0,181	177	6,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
RADIAT PHYS CHEM	0969-806X	3317	0,868	0,139	310	6,9
RADIAT PROT DOSIM	0144-8420	2617	0,446	0,214	345	6,5
RADIAT RES	0033-7587	6870	2,602	0,573	171	8
RADIO SCI	0048-6604	2478	1,084	0,143	105	>10.0
RADIOCARBON	0033-8222	2307	2,538	0,343	35	8,8
RADIOCHIM ACTA	0033-8230	2054	1,068	0,225	89	8,6
RADIOGRAPHICS	0271-5333	3925	2,344	0,288	132	5,9
RADIOL CLIN N AM	0033-8389	2003	2,533	0,194	36	7
RADIOLOGE	0033-832X	687	0,696	0,104	96	5,8
RADIOLOGY	0033-8419	38110	5,251	0,616	391	9
RADIOTHER ONCOL	0167-8140	6753	3,97	0,584	202	5,8
RAFFLES B ZOOL	0217-2445	315	0,533	0,35	40	5,4
RAIRO-OPER RES	0399-0559	108	0,286	0	16	7,6
RAIRO-THEOR INF APPL	0988-3754	220	0,692	0,053	38	9,5
RAMANUJAN J	1382-4090	122	0,313	0,104	48	5,2
RANDOM STRUCT ALGOR	1042-9832	779	1,167	0,292	48	8,2
RANGELAND ECOL MANAG	1550-7424	71	0,652	0,122	82	
RANGELAND J	1036-9872	164	0,4	1,316	19	6
RAPID COMMUN MASS SP	0951-4198	8594	2,68	0,481	480	4,8
RAPID PROTOTYPING J	1355-2546	318	0,914	0,086	35	5,6
RARE METAL MAT ENG	1002-185X	751	0,251	0,029	666	3,3
RARE METALS	1001-0521	157	0,378	0	253	3,7
REACT FUNCT POLYM	1381-5148	1841	1,561	0,171	187	5,8
REACT KINET CATAL L	0133-1736	1011	0,514	0,043	116	7,5
REAL-TIME IMAGING	1077-2014	266	0,986		0	4,4
REAL-TIME SYST	0922-6443	271	0,556	0	27	6,9
REC AUST MUS	0067-1975	344	0,281	0	16	>10.0
RECENT PROG HORM RES	0079-9963	1578	9,263		0	8
RECEPTOR CHANNEL	1060-6823	579	2		0	5,8
REDOX REP	1351-0002	870	1,593	0,067	30	5,2
REFRACT IND CERAM+	1083-4877	72	0,066	0	61	
REGION ANESTH PAIN M	1098-7339	1775	2,056	0,056	71	6,6
REGUL CHAOTIC DYN	1560-3547	237	0,485	0	30	7,5
REGUL PEPTIDES	0167-0115	4043	2,442	0,386	101	6,1
REGUL TOXICOL PHARM	0273-2300	1383	1,836	0,3	80	6
REJUV RES	1549-1684	312	8,353	0,389	72	1,7
RELIAB ENG SYST SAFE	0951-8320	1402	0,92	0,095	147	6,3
REMOTE SENS ENVIRON	0034-4257	8817	3,064	0,472	218	6,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
RENAL FAILURE	0886-022X	766	0,699	0,009	114	5,6
REND SEMIN MAT U PAD	0041-8994	131	0,185	0	33	>10.0
RENEW AGR FOOD SYST	1742-1705	22	0,404	0	29	
RENEW ENERG	0960-1481	1352	0,85	0,049	184	5,4
RENEW SUST ENERG REV	1364-0321	418	1,754	0,259	27	4,5
REP MATH PHYS	0034-4877	565	0,495	0,136	59	>10.0
REP PROG PHYS	0034-4885	5987	9,549	2,039	51	8,6
REPROD BIOMED ONLINE	1472-6483	2124	3,206	0,552	203	2,5
REPROD DOMEST ANIM	0936-6768	824	1,503	0,172	93	4,2
REPROD FERT DEVELOP	1031-3613	1829	2,541	0,641	78	8,3
REPROD NUTR DEV	0926-5287	1103	1,817	0,093	54	8,6
REPROD TOXICOL	0890-6238	1879	2,362	0,369	141	5,4
REPRODUCTION	1470-1626	3224	2,958	0,51	200	3,8
REQUIR ENG	0947-3602	120	1,103	0,278	18	4
RES CHEM INTERMEDIAT	0922-6168	556	0,555	0,04	75	7,2
RES ENG DES	0934-9839	293	0,667	0,143	14	7,5
RES MICROBIOL	0923-2508	2386	2,504	0,344	122	5,2
RES NONDESTRUCT EVAL	0934-9847	132	0,542	0	14	6,5
RES NURS HEALTH	0160-6891	1621	1,337	0,137	51	9,8
RES Q EXERCISE SPORT	0270-1367	2082	0,982	0,182	55	>10.0
RES TECHNOL MANAGE	0895-6308	399	0,606	0,129	31	8,3
RES VET SCI	0034-5288	2792	1,258	0,267	105	>10.0
RESOUR CONSERV RECY	0921-3449	872	1,085	0,026	76	6,2
RESOUR GEOL	1344-1698	234	1,133	0,528	36	3,9
RESP MED	0954-6111	3587	2,086	0,516	281	5,2
RESP PHYSIOL NEUROBI	1569-9048	3803	2,049	0,372	148	8,2
RESP RES	1465-9921	1090	2,335	0,555	146	3,5
RESPIRATION	0025-7931	1692	1,649	0,593	113	6,2
RESPIROLOGY	1323-7799	851	1,518	0,227	150	3,5
RESTOR ECOL	1061-2971	1431	1,612	0,286	70	6
RESTOR NEUROL NEUROS	0922-6028	665	2,862	0,658	38	4,8
RESUSCITATION	0300-9572	3033	2,314	0,472	199	4,8
RETINA-J RET VIT DIS	0275-004X	2485	1,403	1,383	107	5,2
REV ADV MATER SCI	1606-5131	311	1,019	0,1	60	2,9
REV AGR ECON	1058-7195	233	0,529	0,128	47	6,3
REV ANAL CHEM	0793-0135	103	0,429	0	8	6,9
REV BIOL TROP	0034-7744	643	0,217	0,045	22	9,1
REV BRAS CIENC SOLO	0100-0683	157	0,286	0	106	3,3

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
REV BRAS ZOOTECHN	1516-3598	1274	0,385	0,071	280	5,2
REV CHEM ENG	0167-8299	225	1	0	4	8,2
REV CHIL HIST NAT	0716-078X	714	0,646	0,048	42	8,1
REV CHIM-BUCHAREST	0034-7752	389	0,287	0,13	253	3,3
REV CHIR ORTHOP	0035-1040	1015	0,344	0,014	148	>10.0
REV CIENT-FAC CIEN V	0798-2259	38	0,074	0	77	
REV CLIN ESP	0014-2565	436	0,43	0,114	79	7,1
REV COMP CH	1069-3599	580	3,833			8,2
REV ECOL-TERRE VIE	0249-7395	323	0,356	0	16	>10.0
REV ECUAT NEUROL	1019-8113	13	0,036	0	10	
REV ENDOCR METAB DIS	1389-9155	417	1,866			4,3
REV ENVIRON CONTAM T	0179-5953	701	2,619	0,143	14	>10.0
REV EPIDEMIOL SANTE	0398-7620	473	0,592	0,073	55	7,1
REV ESP CARDIOL	0300-8932	1131	2,176	0,49	104	3,7
REV ESP ENFERM DIG	1130-0108	466	0,909	0,246	65	5,4
REV FISH BIOL FISHER	0960-3166	1001	1,512	0,091	11	8,4
REV FISH SCI	1064-1262	386	1,312	0,133	15	7,8
REV FR ALLERGOL	0335-7457	220	0,242	0,049	123	5
REV GEOL CHILE	0716-0208	252	1,147	0,2	15	8,7
REV GEOPHYS	8755-1209	4360	8,375	1,1	10	>10.0
REV INORG CHEM	0193-4929	142	0,9	0	1	9,2
REV INVEST CLIN	0034-8376	280	0,243	0	39	8,1
REV MAL RESPIR	0761-8425	713	0,436	0,271	280	3,8
REV MAT IBEROAM	0213-2230	444	0,672	0,071	14	>10.0
REV MATH PHYS	0129-055X	503	1,207	0,094	32	6,7
REV MED CHILE	0034-9887	761	0,405	0,089	202	5,6
REV MED INTERNE	0248-8663	773	0,478	0,073	165	5,6
REV MED MICROBIOL	0954-139X	197	0,8	0	6	8,6
REV MED VET-TOULOUSE	0035-1555	363	0,154	0,029	70	8,4
REV MED VIROL	1052-9276	971	6,347	1,043	23	3,9
REV METAL MADRID	0034-8570	287	0,457	0,071	42	3,9
REV MEX ASTRON ASTR	0185-1101	586	2,094	0,111	27	5,6
REV MEX CIENC GEOL	1026-8774	105	0,682	0,172	29	3,3
REV MEX FIS	0035-001X	265	0,265	0,16	81	4,2
REV MINERAL GEOCHEM	1529-6466	1333	3,472	2,621	66	3,9
REV MOD PHYS	0034-6861	20672	33,508	6,656	32	>10.0
REV NEUROL-FRANCE	0035-3787	1380	0,501	0,121	206	9,3
REV NEUROLOGIA	0210-0010	1281	0,528	0,171	211	4,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
REV NEUROSCI	0334-1763	680	3,32	0,211	38	5,5
REV PALAEOBOT PALYNO	0034-6667	2119	1,17	0,073	82 >10.0	
REV PHYSIOL BIOCH P	0303-4240	1073	5,625	2,25	4	6
REV ROUM CHIM	0035-3930	611	0,208	0,043	70 >10.0	
REV SCI INSTRUM	0034-6748	16740	1,541	0,214	1007	7,5
REV SCI TECH OIE	0253-1933	1172	0,744	0,232	56	6,6
REV SUISSE ZOOLOG	0035-418X	640	0,474	0,043	47 >10.0	
RHEOL ACTA	0035-4511	1994	1,653	0,084	119 >10.0	
RHEUM DIS CLIN N AM	0889-857X	1689	2,568	0,292	48	7,4
RHEUMATOL INT	0172-8172	1080	1,07	0,199	211	5
RHEUMATOLOGY	1462-0324	6214	4,052	0,698	275	3,9
RHINOLOGY	0300-0729	917	1,096	0,294	51	9,3
RHODORA	0035-4902	355	0,2	0	25 >10.0	
RISK ANAL	0272-4332	2521	1,938	0,404	114	6,8
RIV BIOL-BIOL FORUM	0035-6050	60	0,167	0,182	11	
RIV ITAL PALEONTOL S	0035-6883	475	0,49	0,032	31 >10.0	
RIV NUOVO CIMENTO	0393-697X	358	0,789	0	2 >10.0	
RIVER RES APPL	1535-1459	516	1,645	0,384	73	3
RNA	1355-8382	6406	5,111	1,502	217	4,2
ROBOT AUTON SYST	0921-8890	777	0,832	0,032	93	5,7
ROBOT CIM-INT MANUF	0736-5845	512	0,81	0,037	54	5,7
ROBOTICA	0263-5747	494	0,483	0,037	81	6,1
ROCK MECH ROCK ENG	0723-2632	356	0,705	0,038	26 >10.0	
ROCKY MT J MATH	0035-7596	569	0,183	0,039	103 >10.0	
ROFO-FORTSCHR RONTG	1438-9029	2227	1,976	0,478	113	4,2
RUBBER CHEM TECHNOL	0035-9475	1803	0,569		>10.0	
RUSS CHEM B+	1066-5285	1763	0,505	0,091	231	5
RUSS GEOL GEOPHYS+	1068-7971	593	0,405	0,204	108	7,7
RUSS J APPL CHEM+	1070-4272	1246	0,187	0,038	394	8,1
RUSS J BIOORG CHEM+	1068-1620	583	0,572	0,054	74	9
RUSS J COORD CHEM+	1070-3284	995	0,418	0,111	135	9,5
RUSS J ECOL+	1067-4136	217	0,181	0,014	73	8,6
RUSS J ELECTROCHEM+	1023-1935	390	0,189	0,033	184	5,1
RUSS J GEN CHEM+	1070-3632	2426	0,374	0,162	346 >10.0	
RUSS J GENET+	1022-7954	321	0,254	0,046	175	4
RUSS J INORG CHEM+	0036-0236	1798	0,181		>10.0	
RUSS J MATH PHYS	1061-9208	130	0,493			4,6
RUSS J NEMATOL	0869-6918	106	0,812	0,167	18	5,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
RUSS J NONDESTRUCT+	1061-8309	354	0,115	0,021	94	>10.0
RUSS J NUMER ANAL M	0927-6467	74	0,281	0,036	28	
RUSS J ORG CHEM+	1070-4280	2203	0,492	0,123	341	>10.0
RUSS J PHYS CHEM+	0036-0244	1745	0,251	0,144	125	>10.0
RUSS J PLANT PHYSL+	1021-4437	326	0,321	0,028	106	4,5
RUSS MATH SURV+	0036-0279	1781	0,303	0,062	48	>10.0
S AFR J ANIM SCI	0375-1589	205	0,215	0,172	29	7,5
S AFR J BOT	0254-6299	570	0,648	0,065	92	8,8
S AFR J CHEM-S-AFR T	0379-4350	144	0,459	0	23	10
S AFR J GEOL	1012-0750	548	1	0,148	27	9,3
S AFR J SCI	0038-2353	1249	0,602	0,127	63	9,6
S AFR J SURG	0038-2361	154	0,311	0,042	24	>10.0
S AFR J WILDL RES	0379-4369	289	0,488	0,111	27	>10.0
SADHANA-ACAD P ENG S	0256-2499	117	0,165	0	43	3,9
SAFETY SCI	0925-7535	541	0,725	0,158	57	6,5
SAMJ S AFR MED J	0256-9574	2143	1,23	0,636	88	>10.0
SAMPE J	0091-1062	220	0,216	0	24	9,6
SAR QSAR ENVIRON RES	1062-936X	464	1,63	0,054	37	4,7
SARCOIDOSIS VASC DIF	1124-0490	526	1,419	0,2	10	6,5
SARSIA	0036-4827	748	0,85		0	>10.0
SAUDI MED J	0379-5284	779	0,3	0,206	369	3,6
SB MATH+	1064-5616	1645	0,295	0,13	69	>10.0
SCAND CARDIOVASC J	1401-7431	444	1,037	0,115	52	4,7
SCAND J CLIN LAB INV	0036-5513	2508	1,216	0,086	70	>10.0
SCAND J FOREST RES	0282-7581	1077	0,868	0,153	59	7,8
SCAND J GASTROENTERO	0036-5521	7694	1,869	0,275	236	9
SCAND J IMMUNOL	0300-9475	3650	2,09	0,208	144	7,2
SCAND J INFECT DIS	0036-5548	3199	1,56	0,143	182	7,2
SCAND J LAB ANIM SCI	0901-3393	74	0,821	0,105	19	
SCAND J MED SCI SPOR	0905-7188	1356	1,989	0,259	58	6,5
SCAND J METALL	0371-0459	380	0,344			>10.0
SCAND J PLAST RECONS	0284-4311	1135	0,353	0,149	67	>10.0
SCAND J PRIM HEALTH	0281-3432	744	1,541	0,216	37	7,2
SCAND J PUBLIC HEALT	1403-4948	543	1,021	0,122	98	4,1
SCAND J RHEUMATOL	0300-9742	2199	2,273	0,141	78	8,8
SCAND J STAT	0303-6898	1104	0,903	0,038	52	>10.0
SCAND J UROL NEPHROL	0036-5599	1821	1,089	0,146	82	9
SCAND J WORK ENV HEA	0355-3140	2920	1,735	0,476	63	9,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
SCANNING	0161-0457	615	0,462	0,086	35	8,8
SCHIZOPHR RES	0920-9964	8197	4,264	0,414	268	4,9
SCHIZOPHRENIA BULL	0586-7614	5339	4,352	0,967	92	9,4
SCHMERZ	0932-433X	375	0,717	0,135	52	5,2
SCHWEIZ ARCH TIERH	0036-7281	470	0,789	0,018	56	9,2
SCHWEIZ MINER PETROG	0036-7699	601	0,88		>10.0	
SCI AGR	0103-9016	363	0,298	0,072	83	6,1
SCI ALIMENT	0240-8813	496	0,176	0,103	29	>10.0
SCI AM	0036-8733	4993	1,56	0,451	91	>10.0
SCI CHINA SER A	1006-9283	873	0,311	0,109	128	8,4
SCI CHINA SER B	1006-9291	870	0,617	0,069	58	>10.0
SCI CHINA SER C	1006-9305	286	0,533	0,056	71	3,9
SCI CHINA SER D	1006-9313	1118	0,636	0,082	170	4,8
SCI CHINA SER E	1006-9321	295	0,328	0,056	89	5
SCI CHINA SER F	1009-2757	113	0,454	0,102	49	2,9
SCI CHINA SER G	1672-1799	88	0,35	0,088	68	
SCI COMPUT PROGRAM	0167-6423	497	0,769	0,044	68	8,7
SCI CONTEXT	0269-8897	117	0,196	0,053	19	8,6
SCI ENG COMPOS MATER	0334-181X	70	0,193	0	20	
SCI ENG ETHICS	1353-3452	191	0,44	0,377	53	4,6
SCI HORTIC-AMSTERDAM	0304-4238	1844	0,697	0,041	245	7,8
SCI JUSTICE	1355-0306	140	0,574	0,1	10	5,6
SCI MAR	0214-8358	1275	1,005	0,08	100	6,8
SCI SINTER	0350-820X	52	0,225	0	33	
SCI SPORT	0765-1597	112	0,149	0	63	7,2
SCI TECHNOL ADV MAT	1468-6996	597	1,124	0,05	139	3
SCI TECHNOL WELD JOI	1362-1718	508	0,891	0,192	99	3,8
SCI TOTAL ENVIRON	0048-9697	12498	2,359	0,328	710	7,1
SCIENCE	0036-8075	361389	30,028	5,555	885	7,7
SCIENTIST	0890-3670	342	0,296	0,833	84	2,4
SCIENTOMETRICS	0138-9130	1310	1,363	0,176	136	5,9
SCOT J GEOL	0036-9276	247	0,447	0	16	>10.0
SCOT MED J	0036-9330	438	0,367	0	33	>10.0
SCRIPTA MATER	1359-6462	8571	2,161	0,514	665	4,9
SEA TECHNOL	0093-3651	111	0,096	0,013	76	6,7
SEDIMENT GEOL	0037-0738	3892	1,313	0,284	141	8,8
SEDIMENTOLOGY	0037-0746	3362	1,746	0,281	64	>10.0
SEED SCI RES	0960-2585	845	2,085	0,345	29	7,1

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
SEED SCI TECHNOL	0251-0952	823	0,41	0,198	81	>10.0
SEIBUTSU-KOGAKU KAIS	0919-3758	37	0,097	0	6	
SEIKAGAKU	0037-1017	49	0,046	0	116	
SEISMOL RES LETT	0895-0695	888	2,21	0,45	40	7,6
SEIZURE-EUR J EPILEP	1059-1311	1405	1,384	0,245	98	5,7
SEMICOND SCI TECH	0268-1242	4127	1,586	0,24	333	4,9
SEMICONDUCTORS+	1063-7826	1171	0,624	0,081	248	5,2
SEMIGROUP FORUM	0037-1912	416	0,361	0,03	66	9,7
SEMIN ARTHRITIS RHEU	0049-0172	2192	3,44	0,279	43	8,7
SEMIN AVIAN EXOT PET	1055-937X	119	0,397		0	7,5
SEMIN CANCER BIOL	1044-579X	3013	7,378	1,565	46	4,8
SEMIN CELL DEV BIOL	1084-9521	2849	8,672	0,833	54	4,1
SEMIN CUTAN MED SURG	1085-5629	362	1	0,031	32	6,5
SEMIN DIAGN PATHOL	0740-2570	946	0,863	0	14	9,4
SEMIN DIALYSIS	0894-0959	1159	2,902	0,216	74	3,7
SEMIN HEMATOL	0037-1963	2628	4,213	0,459	74	6,8
SEMIN IMMUNOL	1044-5323	2557	10	1,422	45	4,5
SEMIN LIVER DIS	0272-8087	2880	5,302	0,795	39	5,9
SEMIN MUSCULOSKEL R	1089-7860	308	1,607	0,125	8	4,3
SEMIN NEPHROL	0270-9295	1541	3,014	0,36	50	5,3
SEMIN NEUROL	0271-8235	846	2,286	0,259	54	6,2
SEMIN NUCL MED	0001-2998	1227	4,473	0,833	24	6,1
SEMIN ONCOL	0093-7754	7437	3,064	0,424	139	5,8
SEMIN PERINATOL	0146-0005	1199	2,358	1,538	52	6,1
SEMIN RADIAT ONCOL	1053-4296	1191	5,889	1	31	3,9
SEMIN REPROD MED	1526-8004	550	3	0,316	38	3,6
SEMIN RESP CRIT CARE	1069-3424	459	1,225	0,145	62	3,8
SEMIN ROENTGENOL	0037-198X	291	0,625	0	27	8,8
SEMIN THROMB HEMOST	0094-6176	2209	2,733	0,794	107	6,2
SEMIN ULTRASOUND CT	0887-2171	414	1,135	0,075	40	6
SEN-I GAKKAISHI	0037-9875	307	0,139	0,077	91	9,2
SENS LETT	1546-198X	97	0,632	0,273	22	
SENSOR ACTUAT A-PHYS	0924-4247	6774	1,434	0,146	481	5,9
SENSOR ACTUAT B-CHEM	0925-4005	13112	2,331	0,401	709	5,5
SENSOR MATER	0914-4935	229	0,585	0,034	29	6,2
SENSORS-BASEL	1424-8220	317	1,373	0,202	94	3,5
SEP PURIF REV	1542-2119	33	1,6	0,111	9	
SEP PURIF TECHNOL	1383-5866	2727	2,497	0,208	245	4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
SEP SCI TECHNOL	0149-6395	2953	0,824	0,174	219	8,4
SET-VALUED ANAL	0927-6947	279	0,707	0,1	20	>10.0
SEX PLANT REPROD	0934-0882	802	1,485	0,45	20	7,6
SEX TRANSM DIS	0148-5717	3607	2,577	0,761	138	5,7
SEX TRANSM INFECT	1368-4973	2344	3,395	0,766	154	3,8
SHOCK	1073-2322	4704	3,318	1,385	174	4,7
SHOCK VIB	1070-9622	155	0,173	0,049	41	7,1
SHOCK WAVES	0938-1287	391	0,288	0,035	57	8,1
SIAM J APPL DYN SYST	1536-0040	205	1,703	0,3	20	2,7
SIAM J APPL MATH	0036-1399	3682	1,425	0,188	96	>10.0
SIAM J COMPUT	0097-5397	3983	1,361	0,364	88	>10.0
SIAM J CONTROL OPTIM	0363-0129	3548	1,263	0,156	96	>10.0
SIAM J DISCRETE MATH	0895-4801	875	0,518	0,132	91	>10.0
SIAM J MATH ANAL	0036-1410	2379	1,134	0,14	107	>10.0
SIAM J MATRIX ANAL A	0895-4798	1658	1,798	0,222	99	7,9
SIAM J NUMER ANAL	0036-1429	5308	1,335	0,226	137	>10.0
SIAM J OPTIMIZ	1052-6234	1816	1,211	0,239	71	7,4
SIAM J SCI COMPUT	1064-8275	4360	1,824	0,289	159	8,7
SIAM REV	0036-1445	2922	2,667	0,273	22	>10.0
SIBERIAN MATH J+	0037-4466	614	0,206	0,029	105	>10.0
SIGMOD REC	0163-5808	560	1,455	0,043	23	5
SIGNAL PROCESS	0165-1684	2359	0,669	0,071	310	8,4
SIGNAL PROCESS-IMAGE	0923-5965	545	1,109	0,049	61	5,1
SILIC IND	0037-5225	87	0,198	0	27	
SILVA FENN	0037-5330	680	0,878	0,062	48	6,5
SILVAE GENET	0037-5349	654	0,311	0,027	37	>10.0
SIMUL MODEL PRACT TH	1569-190X	112	0,474	0,014	70	3,7
SIMUL-T SOC MOD SIM	0037-5497	274	0,386	0	42	8,3
SKELETAL RADIOL	0364-2348	2381	1,176	0,132	136	8,5
SKIN PHARMACOL PHYS	1660-5527	804	1,48	0,293	41	6
SKIN RES TECHNOL	0909-752X	498	1,418	0,149	47	4,6
SKULL BASE-INTERD AP	1531-5010	53	0,5	0,133	30	
SLEEP	0161-8105	8078	5,126	0,658	158	7,8
SLEEP MED	1389-9457	1320	2,926	0,706	85	3,4
SLEEP MED REV	1087-0792	1116	5,083	1,71	31	4,1
SMALL	1613-6810	1240	6,024	1,152	210	1,4
SMALL RUMINANT RES	0921-4488	1480	0,637	0,113	221	6,8
SMART MATER STRUCT	0964-1726	2667	1,51	0,153	274	5,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
SMART STRUCT SYST	1738-1584	15	0,682	0	24	
SMPTE MOTION IMAG J	0036-1682	14	0,051	0,2	15	
SOC ANIM	1063-1119	150	0,387	0	20	8
SOC HIST MED	0951-631X	172	0,468	0,083	24	9,4
SOC SCI COMPUT REV	0894-4393	298	0,704	0,091	33	5
SOC STUD SCI	0306-3127	797	1,426	0,455	33	9,3
SOCIOBIOLOGY	0361-6525	751	0,459	0,134	127	7,3
SOCIOL SPORT J	0741-1235	362	0,773	0,053	19	>10.0
SOFT COMPUT	1432-7643	312	0,516	0,125	128	4,5
SOFT MATER	1539-445X	61	1,15			
SOFT MATTER	1744-683X	334	4,391	1,183	109	1,2
SOFTW TEST VERIF REL	0960-0833	88	1,1	0	9	
SOFTWARE PRACT EXPER	0038-0644	675	0,543	0,015	68	8
SOFTWARE QUAL J	0963-9314	64	0,4	0	17	
SOIL BIOL BIOCHEM	0038-0717	12454	2,623	0,305	377	8,7
SOIL CROP SCI SOC FL	0096-4522	109	0,222			>10.0
SOIL DYN EARTHQ ENG	0267-7261	660	0,76	0,103	87	6
SOIL SCI	0038-075X	5049	0,956	0,106	85	>10.0
SOIL SCI PLANT NUTR	0038-0768	1233	0,443	0,066	91	9,8
SOIL SCI SOC AM J	0361-5995	16686	1,869	0,309	223	>10.0
SOIL SEDIMENT CONTAM	1532-0383	183	0,493	0	43	4,2
SOIL TILL RES	0167-1987	2936	1,619	0,246	171	7,4
SOIL USE MANAGE	0266-0032	772	0,74	0,265	49	6,7
SOILS FOUND	0038-0806	875	0,456	0,109	55	>10.0
SOL ENERG MAT SOL C	0927-0248	4292	2,321	0,331	344	5,2
SOL ENERGY	0038-092X	2855	1,431	0,081	173	>10.0
SOL PHYS	0038-0938	6975	1,887	0,407	177	>10.0
SOLAR SYST RES+	0038-0946	144	0,226	0,055	55	8,1
SOLDER SURF MT TECH	0954-0911	176	1,194	0	23	4,6
SOLID STATE COMMUN	0038-1098	13084	1,556	0,269	513	>10.0
SOLID STATE ELECTRON	0038-1101	4378	1,159	0,223	282	7,9
SOLID STATE IONICS	0167-2738	14707	2,19	0,168	517	7,1
SOLID STATE NUCL MAG	0926-2040	991	1,532	0,566	53	7,5
SOLID STATE PHYS	0081-1947	2105	9,5	1,5	2	>10.0
SOLID STATE SCI	1293-2558	1827	1,752	0,256	195	3,6
SOLID STATE TECHNOL	0038-111X	498	0,293	0,077	78	8,6
SOLVENT EXTR ION EXC	0736-6299	1091	1,162	0,263	57	8,7
SOLVENT EXTR RES DEV	1341-7215	55	0,35	0,043	23	

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
SOMATOSENS MOT RES	0899-0220	789	0,638	0,059	17	>10.0
SOUND VIB	1541-0161	82	0,132	0	23	
SOUTH J APPL FOR	0148-4419	484	0,704	0,045	22	>10.0
SOUTH MED J	0038-4348	3785	0,987	0,471	155	>10.0
SOUTHEAST NAT	1528-7092	124	0,479	0,044	68	3,1
SOUTHWEST ENTOMOL	0147-1724	346	0,353	0,029	35	>10.0
SOUTHWEST NAT	0038-4909	898	0,309	0,074	94	>10.0
SOZ PRAVENTIV MED	0303-8408	400	1,013	1,75	32	4,6
SPACE COMMUN	0924-8625	17	0			
SPACE SCI REV	0038-6308	3721	3,789	0,333	51	7,9
SPACE WEATHER	1542-7390	171	1,61	0,333	42	2,3
SPATIAL VISION	0169-1015	939	0,94	0,111	27	9,5
SPE DRILL COMPLETION	1064-6671	57	0,083	0	32	
SPE J	1086-055X	1034	0,807	0,239	46	>10.0
SPE PROD FACIL	1064-668X	83	0,185	0	18	
SPE RESERV EVAL ENG	1094-6470	208	0,333	0	47	5,9
SPEC PAP PALAEONTOL	0038-6804	241	0,857	0	2	>10.0
SPECTROCHIM ACTA A	1386-1425	6091	1,27	0,238	491	6,5
SPECTROCHIM ACTA B	0584-8547	4526	3,092	0,361	147	5,2
SPECTROSC LETT	0038-7010	586	0,772	0,086	58	9,1
SPECTROSC SPECT ANAL	1000-0593	1702	0,666	0,115	590	3,4
SPECTROSC-INT J	0712-4813	147	0,596	0,042	24	3,4
SPECTROSCOPY	0887-6703	274	0,418	0,152	66	5
SPEECH COMMUN	0167-6393	1106	0,678	0,027	110	7
SPINAL CORD	1362-4393	2055	1,791	0,291	127	6,3
SPINE	0362-2436	25553	2,351	0,226	636	8,3
SPORT EDUC SOC	1357-3322	171	1,081	0,227	22	5,4
SPORT PSYCHOL	0888-4781	648	0,887	0,034	29	9,2
SPORTS MED	0112-1642	3634	3,504	0,227	66	7,9
SPORTS MED ARTHROSC	1062-8592	134	0,242			8,2
SPORTVERLETZ SPORTSC	0932-0555	121	0,392	0	20	7,8
SPRINGER SEMIN IMMUN	0344-4325	821	4,754	0,071	42	4,2
SPRINGER TR MOD PHYS	0081-3869	341	0,205	0,018	57	>10.0
STAHL EISEN	0340-4803	243	0,112	0,083	157	>10.0
STARCH-STARKE	0038-9056	1729	1,136	0,113	62	>10.0
STAT COMPUT	0960-3174	675	1,305	0,067	30	7,4
STAT MED	0277-6715	8376	1,737	0,445	265	8
STAT METHODS MED RES	0962-2802	1177	1,377	0,2	35	7,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
STAT MODEL	1471-082X	156	0,9	0	15	4,9
STAT NEERL	0039-0402	214	0,552	0,032	31	9,9
STAT PAP	0932-5026	99	0,279	0,056	36	
STAT PROBABIL LETT	0167-7152	1364	0,286	0,067	253	7,9
STAT SCI	0883-4237	1599	1,531	0,542	24	>10.0
STAT SINICA	1017-0405	1068	0,808	0,099	71	6,1
STATISTICS	0233-1888	368	0,461	0,027	37	>10.0
STEEL COMPOS STRUCT	1229-9367	71	0,3	0	30	
STEEL RES INT	1611-3683	185	0,478	0,132	129	2,4
STEM CELL REV	1550-8943	39	0,886	0	11	
STEM CELLS	1066-5099	4750	7,924	1,337	303	2,8
STEM CELLS DEV	1547-3287	477	3,076	0,337	86	2,1
STEREOT FUNCT NEUROS	1011-6125	848	1,195	0,235	34	7,5
STEROIDS	0039-128X	3568	2,849	0,34	141	6,7
STOCH ANAL APPL	0736-2994	348	0,34	0,079	63	7,9
STOCH ENV RES RISK A	1436-3240	175	0,636	0,055	55	3,9
STOCH MODELS	1532-6349	245	0,397	0,086	35	9,1
STOCH PROC APPL	0304-4149	2171	0,802	0,158	95	>10.0
STRAHLENTHER ONKOL	0179-7158	1834	3,682	0,33	106	3,7
STRAIN	0039-2103	122	0,535	0,065	31	7
STRATIGR GEO CORREL+	0869-5938	148	0,27			7,6
STRENGTH COND J	1524-1602	240	0,554	0	42	6,3
STRESS	1025-3890	558	3,2	0,056	18	4
STRESS HEALTH	1532-3005	167	0,681	0,029	35	4
STROJ VESTN-J MECH E	0039-2480	39	0,083	0	67	
STROJARSTVO	0562-1887	35	0,281			
STROKE	0039-2499	33437	5,391	1,242	462	6,8
STRUCT BOND	0081-5993	1393	2,893	1,6	25	>10.0
STRUCT CHEM	1040-0400	651	1,51	0,049	81	5
STRUCT DES TALL SPEC	1541-7794	80	0,268	0,208	24	
STRUCT ENG MECH	1225-4568	300	0,319	0,045	132	4,9
STRUCT EQU MODELING	1070-5511	2549	2,143	0,429	28	7,8
STRUCT HEALTH MONIT	1475-9217	216	1,721	0,231	26	3,6
STRUCT INFRASTRUCT E	1573-2479	4	0,182	0	21	
STRUCT MULTIDISCIPO	1615-147X	613	1,019	0,083	84	4,1
STRUCT SAF	0167-4730	434	1,25	0,318	22	9
STRUCTURE	0969-2126	9454	5,738	1,323	167	6
STUD APPL MATH	0022-2526	825	1,031	0,241	29	>10.0

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
STUD CONSERV	0039-3630	464	0,609	0,04	25	>10.0
STUD GEOPHYS GEOD	0039-3169	285	0,603	0,22	41	5,7
STUD HIST PHILOS M P	1355-2198	177	0,654	0,031	32	4,6
STUD HIST PHILOS SCI	0039-3681	127	0,197	0	35	8,5
STUD MATH	0039-3223	1310	0,515	0,07	57	>10.0
STUD MYCOL	0166-0616	502	2,957	1,68	25	3,8
STUD NEOTROP FAUNA E	0165-0521	346	0,661	0,154	26	>10.0
STUD SCI MATH HUNG	0081-6906	205	0,175	0,15	20	>10.0
SUBST USE MISUSE	1082-6084	1311	1,376	0,288	111	5,6
SUPERCOND SCI TECH	0953-2048	2983	1,44	0,411	348	3,6
SUPERLATTICE MICROST	0749-6036	1026	1,259	0,194	155	5,9
SUPPORT CARE CANCER	0941-4355	1689	1,905	0,356	149	4,5
SUPRAMOL CHEM	1061-0278	1885	1,861	0,164	73	9,3
SURF COAT INT PT B-C	1476-4865	74	0,338	0,025	40	
SURF COAT TECH	0257-8972	14074	1,559	0,302	809	5,5
SURF ENG	0267-0844	583	0,546	0,028	71	6,5
SURF INTERFACE ANAL	0142-2421	3746	1,427	0,094	329	7,4
SURF REV LETT	0218-625X	713	0,439	0,043	47	6,1
SURF SCI	0039-6028	25195	1,88	0,279	767	8,7
SURF SCI REP	0167-5729	2524	9,304	1,071	14	7,6
SURG CLIN N AM	0039-6109	2753	1,656	0,048	84	9,8
SURG ENDOSC	0930-2794	6774	1,969	0,321	361	5
SURG LAPARO ENDO PER	1530-4515	1240	0,566	0,047	107	7,7
SURG NEUROL	0090-3019	4225	1,057	0,071	224	>10.0
SURG ONCOL	0960-7404	571	1,595	0,071	14	6,8
SURG RADIOL ANAT	1279-8517	728	0,443	0,093	108	7,6
SURG TODAY	0941-1291	1701	0,698	0,058	225	6,1
SURG-J R COLL SURG E	1479-666X	175	0,992	0,136	44	2,2
SURGERY	0039-6060	12943	2,977	0,344	221	>10.0
SURV GEOPHYS	0169-3298	432	1,452	0,15	20	6,8
SURV OPHTHALMOL	0039-6257	2990	3,451	0,706	34	8,4
SURV REV	0039-6265	83	0,231	0	35	
SWED DENT J	0347-9994	519	0,684	0,133	15	>10.0
SWISS MED WKLY	1424-7860	754	1,346	0,171	117	3,5
SYDOWIA	0082-0598	318	0,375	0,118	17	>10.0
SYMBIOSIS	0334-5114	539	0,926	0,111	27	8,2
SYNAPSE	0887-4476	4552	2,87	0,496	127	6,8
SYNLETT	0936-5214	14030	2,838	0,554	758	4,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
SYNTH REACT INORG M	1553-3174	1144	0,574	0,034	116	6,9
SYNTHESE	0039-7857	722	0,364	0,07	129	>10.0
SYNTHESIS-STUTT GART	0039-7881	15168	2,333	0,479	601	9,8
SYNTHETIC COMMUN	0039-7911	6532	1,001	0,144	464	7,5
SYNTHETIC MET	0379-6779	13367	1,685	0,238	202	7,1
SYST APPL MICROBIOL	0723-2020	2771	2,037	0,444	72	8,2
SYST BOT	0363-6445	1440	1,629	0,377	69	7
SYST CONTROL LETT	0167-6911	3012	1,683	0,144	125	9
SYST ENTOMOL	0307-6970	746	2,571	0,394	33	7,6
SYST PARASITOL	0165-5752	698	0,856	0,069	58	8,5
SYSTEMATIC BIOL	1063-5157	5601	7,748	0,882	51	
SYSTEMS BIOL	1741-2471	70	2,593		0	
T AM ENTOMOL SOC	0002-8320	398	0,45	0,111	18	>10.0
T AM FISH SOC	0002-8487	4893	1,386	0,145	145	>10.0
T AM MATH SOC	0002-9947	7527	0,82	0,271	240	>10.0
T ASABE	0001-2351	5033	0,637	0,19	205	>10.0
T CAN SOC MECH ENG	0315-8977	78	0,112	0	28	
T I MEAS CONTROL	0142-3312	114	0,362	0,069	29	6,5
T I MET FINISH	0020-2967	214	0,16	0,044	45	>10.0
T INDIAN I METALS	0019-493X	162	0,078	0	75	>10.0
T JPN SOC AERONAUT S	0549-3811	105	0,197	0,2	35	7,2
T NONFERR METAL SOC	1003-6326	669	0,264	0,031	516	3,7
T ROY SOC EDIN-EARTH	0263-5933	920	1,12	0,6	5	>10.0
T ROY SOC SOUTH AUST	0372-1426	261	0	0,125	24	>10.0
T ROY SOC TROP MED H	0035-9203	6319	2,03	0,593	189	>10.0
TAIWAN J MATH	1027-5487	187	0,357	0,053	114	5
TALANTA	0039-9140	12037	2,81	0,541	545	5,3
TAPPI J	0734-1415	2081	0,675	0,138	58	>10.0
TAXON	0040-0262	1610	2,519	0,434	76	9,2
TCE-THE CHEM ENG	0302-0797	18	0,01	0	101	
TEACH LEARN MED	1040-1334	429	0,727	0,111	54	5,5
TECH PHYS LETT+	1063-7850	1375	0,491	0,073	329	6,5
TECH PHYS+	1063-7842	1453	0,495	0,113	275	7,8
TECHNOL CANCER RES T	1533-0346	588	2,366	0,206	68	2,7
TECHNOL CULT	0040-165X	198	0,225	0,028	36	>10.0
TECHNOL REV	1099-274X	237	0,262	0,138	58	9,2
TECHNOMETRICS	0040-1706	3259	1,012	0,13	46	>10.0
TECHNOVATION	0166-4972	591	0,582	0,114	123	5,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
TECTONICS	0278-7407	4227	3,143	0,29	62	>10.0
TECTONOPHYSICS	0040-1951	11841	1,675	0,382	272	>10.0
TEKSTIL	0492-5882	92	0,085	0,03	67	
TELECOMMUN POLICY	0308-5961	359	0,705	0,083	36	5,8
TELECOMMUN SYST	1018-4864	239	0,33	0,02	51	5,5
TELEMED J E-HEALTH	1530-5627	419	0,816	0	68	4,6
TELLUS A	0280-6495	1265	2,245	0,278	54	8,5
TELLUS B	0280-6509	2412	2,543	0,157	51	7,5
TENSIDE SURFACT DET	0932-3414	366	0,539	0,148	27	>10.0
TERAPEVT ARKH	0040-3660	331	0,099	0,005	201	6,8
TERR ATMOS OCEAN SCI	1017-0839	517	0,856	2,745	55	3,6
TERRA NOVA	0954-4879	1590	1,721	0,309	55	7,1
TEST	1133-0686	174	0,581	0	19	5,2
TETRAHEDRON	0040-4020	42461	2,817	0,696	1273	7,7
TETRAHEDRON LETT	0040-4039	68926	2,509	0,597	1989	8,3
TETRAHEDRON-ASYMMETR	0957-4166	12208	2,468	0,471	465	5,9
TETSU TO HAGANE	0021-1575	1279	0,237	0,169	142	>10.0
TEX HEART I J	0730-2347	541	0,554	0,023	129	5,8
TEX J SCI	0040-4403	231	0,194	0,115	26	>10.0
TEXT RES J	0040-5175	2087	0,578	0,053	76	>10.0
THEOR APPL CLIMATOL	0177-798X	914	1,566	0,459	74	5,8
THEOR APPL FRACT MEC	0167-8442	472	0,691	0,021	48	6,2
THEOR APPL GENET	0040-5752	13587	2,715	0,44	298	7,2
THEOR BIOSCI	1431-7613	121	0,917	0,214	14	3,9
THEOR CHEM ACC	1432-881X	2207	2,446	0,463	123	5,5
THEOR COMP FLUID DYN	0935-4964	453	1,014	0,185	27	8,4
THEOR COMPUT SCI	0304-3975	4639	0,843	0,081	434	7,5
THEOR COMPUT SYST	1432-4350	193	0,769	0,196	46	4,3
THEOR FOUND CHEM ENG	0040-5795	97	0,14	0,011	89	
THEOR MATH PHYS+	0040-5779	1442	0,626	0,215	135	>10.0
THEOR POPUL BIOL	0040-5809	2922	2,491	0,282	78	>10.0
THEOR PRACT LOG PROG	1471-0684	127	0,932	0,19	21	3,4
THEOR PROBAB APPL+	0040-585X	821	0,299			>10.0
THER APHER DIAL	1744-9979	720	1,177	0,09	78	4,4
THER DRUG MONIT	0163-4356	2921	3,032	0,371	132	5,6
THERAPIE	0040-5957	492	0,381	0	10	8,3
THERIOGENOLOGY	0093-691X	8036	1,898	0,29	427	6,8
THERMOCHIM ACTA	0040-6031	7438	1,417	0,233	331	7,8

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
THIN SOLID FILMS	0040-6090	25176	1,666	0,275	1935	6,6
THIN WALL STRUCT	0263-8231	543	0,694	0,082	98	5,9
THORAC CARDIOV SURG	0171-6425	1032	0,814	0,023	131	8,2
THORAX	0040-6376	13602	6,064	1,46	163	6,7
THROMB HAEMOSTASIS	0340-6245	14728	2,803	0,496	276	7,3
THROMB RES	0049-3848	5090	2,058	0,605	152	7,3
THYROID	1050-7256	3455	1,92	0,436	156	5,7
TIERAERZTL PRAX	0303-6286	584	0,308	0,088	114	8,5
TIERAERZTL UMSCHAU	0049-3864	296	0,209	0,065	93	8,8
TIJDSCHR DIERGENEESK	0040-7453	246	0,188	0,118	51	>10.0
TISSUE ANTIGENS	0001-2815	3595	2,462	1,248	121	5,9
TISSUE CELL	0040-8166	1220	1,094	0,163	43	>10.0
TISSUE ENG	1076-3279	3752	3,725	0,338	302	3,8
TM-TECH MESS	0171-8096	95	0,241	0,087	69	
TOB CONTROL	0964-4563	2475	2,797	0,758	95	4,9
TOHOKU J EXP MED	0040-8727	1143	1,012	0,175	137	7
TOHOKU MATH J	0040-8735	559	0,299	0,208	24	>10.0
TOP APPL PHYS	0303-4216	817	0,89	0,076	66	6
TOP CATAL	1022-5528	2219	2,321	0,194	108	4,7
TOP CURR CHEM	0340-1022	3639	4,789	0,92	25	5,7
TOPOL APPL	0166-8641	1083	0,388	0,077	207	7,6
TOPOLOGY	0040-9383	1642	0,826	0,263	38	>10.0
TOXICOL APPL PHARM	0041-008X	11609	4,722	0,522	272	7,9
TOXICOL IN VITRO	0887-2333	1780	2,045	0,402	179	4,6
TOXICOL IND HEALTH	0748-2337	763	0,673	0,051	39	8,5
TOXICOL LETT	0378-4274	6451	2,784	0,526	232	5,5
TOXICOL MECH METHOD	1537-6524	74	0,411	0,102	59	
TOXICOL PATHOL	0192-6233	1771	2,092	0,429	91	6,2
TOXICOL SCI	1096-6080	6894	3,598	0,734	312	4,2
TOXICOLOGY	0300-483X	7532	2,685	0,487	306	5,3
TOXICON	0041-0101	6136	2,509	0,255	212	7,1
TOXIN REV	1556-9543	14	0,474	0,037	27	
TRAC-TREND ANAL CHEM	0165-9936	3574	5,068	0,752	101	4,9
TRACE ELEM ELECTROLY	0946-2104	202	0,542	0,074	54	5,8
TRAFFIC	1398-9219	3410	6,612	1,194	129	3,6
TRANSFORM GROUPS	1083-4362	202	0,735	0,125	32	7,2
TRANSFUS APHER SCI	1473-0502	391	1,09	0,131	61	3,3
TRANSFUS CLIN BIOL	1246-7820	274	0,752	0,25	44	4,6

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
TRANSFUS MED HEMOTH	1660-3796	114	0,598	0,594	64	2,2
TRANSFUS MED REV	0887-7963	616	2,791	0,609	23	5,2
TRANSFUSION	0041-1132	7018	3,278	0,766	265	5,3
TRANSFUSION MED	0958-7578	742	1,634	0,2	55	5,4
TRANSGENIC RES	0962-8819	1464	1,915	0,493	69	5,6
TRANSIT METAL CHEM	0340-4285	1893	0,918	0,216	167	6,7
TRANSL RES	1931-5244	1		0	40	
TRANSPL IMMUNOL	0966-3274	874	2,297	0,182	77	4,2
TRANSPL INT	0934-0874	2125	2,146	0,431	123	4,8
TRANSPL P	0041-1345	9649	0,962	0,062	1025	5,9
TRANSPLANTATION	0041-1337	26588	3,972	0,587	523	6,2
TRANSPORT PLAN TECHN	0308-1060	49	0,156	0	24	
TRANSPORT POROUS MED	0169-3913	1078	0,774	0,115	87	7,3
TRANSPORT RES A-POL	0965-8564	946	1,634	0,088	57	8
TRANSPORT RES B-METH	0191-2615	1555	1,761	0,25	52	9,4
TRANSPORT RES C-EMER	0968-090X	462	0,767	0,08	25	7,3
TRANSPORT RES D-TR E	1361-9209	288	0,896	0,077	39	5,4
TRANSPORT RES E-LOG	1366-5545	266	0,643	0,111	27	5,3
TRANSPORT SCI	0041-1655	1242	1,27	0,053	38	>10.0
TRANSPORT THEOR STAT	0041-1450	254	0,308	0	9	>10.0
TRANSPORTATION	0049-4488	426	0,854	0,118	34	7,1
TRANSPORTMETRICA	1812-8602	25	1,571	0,273	11	
TRAV HUMAIN	0041-1868	107	0,161	0,067	15	>10.0
TREE PHYSIOL	0829-318X	4650	2,297	0,401	157	7
TREE-RING RES	1536-1098	67	0,625	0	8	
TREES-STRUCT FUNCT	0931-1890	1413	1,461	0,241	83	6,6
TRENDS BIOCHEM SCI	0968-0004	15171	13,863	2,43	79	6,7
TRENDS BIOTECHNOL	0167-7799	6018	7,843	1,025	79	5,7
TRENDS CARDIOVAS MED	1050-1738	1852	4,724	0,204	49	4,4
TRENDS CELL BIOL	0962-8924	8847	12,429	2,025	79	4,8
TRENDS COGN SCI	1364-6613	5965	9,374	1,831	71	4,6
TRENDS ECOL EVOL	0169-5347	13543	14,125	1,641	78	6,9
TRENDS ENDOCRIN MET	1043-2760	3709	7,066	1,06	50	4,5
TRENDS FOOD SCI TECH	0924-2244	2372	2,861	0,4	60	7,9
TRENDS GENET	0168-9525	9926	9,95	2,009	106	5,3
TRENDS GLYCOSCI GLYC	0915-7352	327	0,863	0,238	21	5,5
TRENDS IMMUNOL	1471-4906	5416	10,213	1,826	92	3,3
TRENDS MICROBIOL	0966-842X	5493	8,335	0,959	97	5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
TRENDS MOL MED	1471-4914	3058	5,864	1,133	90	3,6
TRENDS NEUROSCI	0166-2236	15117	13,494	1,81	84	7,2
TRENDS PARASITOL	1471-4922	2547	4,907	0,906	96	3,2
TRENDS PHARMACOL SCI	0165-6147	9111	10,4	1,248	101	5,8
TRENDS PLANT SCI	1360-1385	6550	8	1,258	97	4,8
TRIALS	1745-6215	10		0,281	32	
TRIBOL INT	0301-679X	1592	1,132	0,143	203	6,6
TRIBOL LETT	1023-8883	993	1,09	0,105	133	4,4
TRIBOL LUBR TECHNOL	1545-858X	35	0,137	0,049	82	
TRIBOL T	1040-2004	892	0,507	0,134	67	8,5
TROP ANIM HEALTH PRO	0049-4747	515	0,466	0,055	73	>10.0
TROP DOCT	0049-4755	422	0,291	0,039	103	7,7
TROP GRASSLANDS	0049-4763	265	0,203	0	22	>10.0
TROP MED INT HEALTH	1360-2276	3275	2,595	0,502	205	4,7
TROP ZOOL	0394-6975	143	0,522	0	12	>10.0
TUBERCULOSIS	1472-9792	771	3,425	0,157	51	3,4
TUMOR BIOL	1010-4283	810	2,407	0,41	39	5,5
TUMORI	0300-8916	1294	0,701	0,062	113	7,2
TUNN UNDERGR SP TECH	0886-7798	130	0,278	0,068	44	5,3
TURK J CHEM	1300-0527	473	0,646	0,045	67	4,8
TURK J EARTH SCI	1300-0985	170	2,536	0,214	14	3,4
TURK J VET ANIM SCI	1300-0128	254	0,202	0,013	77	4,1
TURKISH J PEDIATR	0041-4301	371	0,387	0,025	81	6,1
TWIN RES	1369-0523	982	1,757		0	4,6
TWIN RES HUM GENET	1832-4274	147	1,481	0,207	140	1,4
ULTRAMICROSCOPY	0304-3991	3866	1,706	0,473	129	8
ULTRASCHALL MED	0172-4614	580	2,103	0,303	66	3,5
ULTRASON SONOCHEM	1350-4177	1188	1,96	0,506	87	4,9
ULTRASONIC IMAGING	0161-7346	721	1,606	0,091	11	>10.0
ULTRASONICS	0041-624X	1956	1,322	0,176	68	6,6
ULTRASOUND MED BIOL	0301-5629	4883	2,011	0,184	201	6,4
ULTRASOUND OBST GYN	0960-7692	4352	2,288	0,583	216	5,1
ULTRASTRUCT PATHOL	0191-3123	805	0,835	0,071	56	9,5
UNDERSEA HYPERBAR M	1066-2936	555	0,597	0,082	49	>10.0
UNDERWATER TECHNOL	0141-0814	16	0,133	0	3	
UNFALLCHIRURG	0177-5537	1183	0,645	0,091	132	6,7
UPSALA J MED SCI	0300-9734	207	0,476	0,077	26	>10.0
UROL CLIN N AM	0094-0143	2166	1,819	0,125	48	8,9

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
UROL INT	0042-1138	1307	0,709	0,077	155	7,3
UROL ONCOL-SEMIN ORI	1078-1439	493	2,089	0,206	68	2,7
UROL RES	0300-5623	1165	1,449	0,197	61	7
UROLOGE	1433-0563	514	0,404	0,096	166	4,5
UROLOGY	0090-4295	15786	2,13	0,19	675	6
URSUS	1537-6176	226	0,75	0,095	21	4,8
USER MODEL USER-ADAP	0924-1868	299	1,308	0,214	14	5,6
USP KHIM+	0042-1308	2148	1,717	0,193	57	>10.0
UTILITAS MATHEMATICA	0315-3681	197	0,268	0,017	60	>10.0
VACCINE	0264-410X	15193	3,159	0,593	928	4,8
VACUUM	0042-207X	2940	0,834	0,076	275	6
VADOSE ZONE J	1539-1663	637	1,549	0,467	105	2,6
VALUE HEALTH	1098-3015	856	3,433	1,136	44	3,2
VASA-J VASCULAR DIS	0301-1526	493	0,568	0,021	48	8,9
VASC MED	1358-863X	669	0,98	0,088	34	5,7
VASC PHARMACOL	1537-1891	612	1,718	0,346	107	3,9
VECTOR-BORNE ZOONOT	1530-3667	415	2,244	0,167	48	3
VEG HIST ARCHAEBOT	0939-6314	299	0,649	0,098	41	6,7
VEHICLE SYST DYN	0042-3114	664	0,302	0,043	46	8,6
VELIGER	0042-3211	592	0,6	0	22	>10.0
VERHALTENSTHERAPIE	1016-6262	141	0,522	0,375	24	5,5
VET ANAESTH ANALG	1467-2987	200	0,95	0,25	48	3,2
VET CLIN N AM-EQUINE	0749-0739	699	0,833	0	52	9,1
VET CLIN N AM-FOOD A	0749-0720	797	1,352	0,056	36	9,9
VET CLIN N AM-SMALL	0195-5616	1528	0,732	0	72	9,3
VET CLIN PATH	0275-6382	428	0,664	0,225	80	6,3
VET COMP ORTHOPAED	0932-0814	322	0,446	0,067	45	7,6
VET DERMATOL	0959-4493	661	1,398	0,2	55	5
VET ECON	0042-4862	29	0,038	0	91	
VET HUM TOXICOL	0145-6296	915	0,66		0	>10.0
VET IMMUNOL IMMUNOP	0165-2427	3869	1,994	0,29	200	6,9
VET J	1090-0233	1105	1,589	0,447	141	4,6
VET MED-CZECH	0375-8427	370	0,624	0,138	65	4,8
VET MED-US	8750-7943	589	0,145	0,052	58	>10.0
VET MICROBIOL	0378-1135	5110	2,073	0,326	273	6,3
VET OPHTHALMOL	1463-5216	439	0,773	0,145	62	5,4
VET PARASITOL	0304-4017	5563	1,9	0,314	373	6
VET PATHOL	0300-9858	2752	1,188	0,119	135	10

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
VET QUART	0165-2176	723	1,208	0	15	>10.0
VET RADIOL ULTRASOUN	1058-8183	1269	0,821	0,161	93	7,4
VET REC	0042-4900	8507	1,168	0,397	345	>10.0
VET RES	0928-4249	1248	3,152	0,732	56	4,4
VET RES COMMUN	0165-7380	816	0,377	0,077	181	7
VET SURG	0161-3499	1796	1,121	0,266	109	9,2
VET TECH	8750-8990	16	0,037	0,012	85	
VET THER	1528-3593	199	1,25	0,265	34	3,7
VIB SPECTROSC	0924-2031	1466	1,88	0,134	127	5,3
VIE MILIEU	0240-8759	512	0,404	0,207	29	>10.0
VIRAL IMMUNOL	0882-8245	770	2,133	0,171	76	3,8
VIRCHOWS ARCH	0945-6317	3410	2,251	0,225	213	5,5
VIROLOGY	0042-6822	24625	3,525	0,879	535	8,6
VIRUS GENES	0920-8569	874	1,102	0,202	84	6,3
VIRUS RES	0168-1702	3615	2,783	0,735	200	4,7
VISION RES	0042-6989	14406	2,167	0,464	433	9,8
VISUAL COMPUT	0178-2789	523	0,708	0,101	89	6,6
VISUAL NEUROSCI	0952-5238	2696	1,484	0,22	91	9,3
VITAM HORM	0083-6729	833	2,24	0,048	21	5,5
VITIS	0042-7500	697	0,562	0,054	37	>10.0
VLAAMS DIERGEN TIJDS	0303-9021	83	0,163	0,161	31	
VLDB J	1066-8888	1008	3,289	0,15	20	5,4
VOX SANG	0042-9007	2485	2,111	0,433	90	6,9
W INDIAN MED J	0043-3144	295	0,338	0,043	70	8,1
WASTE MANAGE	0956-053X	1818	1,223	0,13	154	5,5
WASTE MANAGE RES	0734-242X	653	0,473	0,102	59	8,8
WATER AIR SOIL POLL	0049-6979	5703	1,205	0,09	201	9,1
WATER ENVIRON J	1747-6585	19	0,194	0	38	
WATER ENVIRON RES	1061-4303	1232	0,665	0,122	139	8
WATER INT	0250-8060	225	0,333	0,115	26	6
WATER QUAL RES J CAN	1201-3080	368	0,463	0,028	36	5,7
WATER RES	0043-1354	21326	2,459	0,282	415	7
WATER RESOUR MANAG	0920-4741	250	0,615	0,019	54	6,4
WATER RESOUR RES	0043-1397	18886	1,894	0,41	366	>10.0
WATER SA	0378-4738	655	0,494	0,247	73	7
WATERBIRDS	1524-4695	345	0,497	0,063	63	4,8
WAVE MOTION	0165-2125	897	1,178	0,156	45	9,4
WAVE RANDOM COMPLEX	1745-5030	434	1,585	0,172	29	5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
WEAR	0043-1648	8602	1,18	0,118	321	8,8
WEATHER FORECAST	0882-8156	1296	1,055	0,03	67	6,9
WEED RES	0043-1737	1711	1,705	0,264	53 >10.0	
WEED SCI	0043-1745	4044	1,476	0,275	153 >10.0	
WEED TECHNOL	0890-037X	2136	0,626	0,052	153	8
WELD J	0043-2296	1466	0,35	0,069	131 >10.0	
WEST J APPL FOR	0885-6095	284	0,515	0,033	30	7,4
WEST N AM NATURALIST	1527-0904	223	0,451	0,033	61	4,4
WESTERN J NURS RES	0193-9459	766	1,24	0,159	44	7,4
WETLANDS	0277-5212	1729	1,109	0,051	98	6,8
WIEN KLIN WOCHENSCHR	0043-5325	1421	0,804	0,239	117	5,8
WIEN TIERARZTL MONAT	0043-535X	208	0,409	0,25	8	9,8
WILD ENVIRON MED	1080-6032	185	0,698	0	38	5
WILDLIFE BIOL	0909-6396	361	0,73	0,111	45	5,9
WILDLIFE MONOGR	0084-0173	608	2,333	2,333	3 >10.0	
WILDLIFE RES	1035-3712	1210	1,032	0,218	78	7,3
WILDLIFE SOC B	0091-7648	2466	0,843	0,261	138	7,9
WILSON BULL	0043-5643	1672	0,521		0 >10.0	
WILSON J ORNITHOL	1559-4491	2		0,024	82	
WIND ENERGY	1095-4244	123	0,649	0,054	37	3,7
WIND STRUCT	1226-6116	87	0,339	0,129	31	
WIREL COMMUN MOB COM	1530-8669	211	0,511	0,054	74	3,8
WIREL NETW	1022-0038	633	0,812	0,035	57	5,4
WIRELESS PERS COMMUN	0929-6212	423	0,247	0,026	115	8,2
WIRTSCHAFTSINF	0937-6429	104	0,298	0	36	5,1
WOCHENBL PAPIERFABR	0043-7131	57	0,012	0,007	137	
WOOD FIBER SCI	0735-6161	1005	0,54	0,103	68 >10.0	
WOOD RES-SLOVAKIA	1336-4561	13	0,192	0	32	
WOOD SCI TECHNOL	0043-7719	949	0,74	0,105	57 >10.0	
WORLD J BIOL PSYCHIA	1562-2975	408	2,094	0,379	29	4,1
WORLD J MICROB BIOT	0959-3993	1340	0,471	0,035	201	6,7
WORLD J SURG	0364-2313	6943	1,765	0,239	309	7,3
WORLD J UROL	0724-4983	1371	1,89	0,309	94	4,8
WORLD POULTRY SCI J	0043-9339	659	1,177	0,068	44	8,6
WORLD WIDE WEB	1386-145X	88	0,794	0,045	22	
WOUND REPAIR REGEN	1067-1927	1339	2,23	0,167	90	5
WOUNDS	1044-7946	317	0,406	0,109	55	6,2
X-RAY SPECTROM	0049-8246	929	1,377	0,541	61	6,5

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
XENOBIOTICA	0049-8254	2367	1,613	0,357	70	8,5
XENOTRANSPLANTATION	0908-665X	665	1,777	0,611	72	3,8
YAKUGAKU ZASSHI	0031-6903	1056	0,225	0,176	148	>10.0
YEARB PHYS ANTHROPOL	0096-848X	522	2,143	0	4	>10.0
YEAST	0749-503X	3991	1,955	0,5	92	8,3
YONSEI MED J	0513-5796	986	0,85	0,054	130	4,6
Z ANAL ANWEND	0232-2064	222	0,36	0,065	31	5,2
Z ANGEW MATH PHYS	0044-2275	928	0,652	0,093	54	>10.0
Z ANORG ALLG CHEM	0044-2313	7132	1,241	0,474	369	9,7
Z GASTROENTEROL	0044-2771	999	1,293	0,148	108	5,6
Z GEOMORPHOL	0372-8854	931	0,912	0,077	26	>10.0
Z GERONTOL GERIATR	0948-6704	247	0,514	0,08	50	5,4
Z KARDIOL	0300-5860	1083	1,157		0	5,4
Z KRIST-NEW CRYST ST	1433-7266	638	0,269	0,109	183	4,6
Z KRISTALLOGR	0044-2968	3242	1,897	0,304	191	>10.0
Z METALLKD	0044-3093	2755	0,866	0,404	47	>10.0
Z NATURFORSCH A	0932-0784	2366	0,904	0,214	98	>10.0
Z NATURFORSCH B	0932-0776	3219	0,825	0,142	233	>10.0
Z NATURFORSCH C	0939-5075	2011	0,72	0,047	127	8,9
Z ORTHOP GRENZGEB	0044-3220	816	0,63	0,034	89	7,9
Z PFLANZENK PFLANZEN	0340-8159	545	0,239		0	8,3
Z PHYS CHEM	0942-9352	1637	1,132	0,295	105	>10.0
Z PSYCHOSOM MED PSYC	1438-3608	224	1,109	0,955	22	4,5
Z RHEUMATOL	0340-1855	566	0,678	0,111	72	7
ZAMM-Z ANGEW MATH ME	0044-2267	1141	0,534	0,045	67	>10.0
ZBL CHIR	0044-409X	746	0,548	0,044	135	6,4
ZBL NEUROCHIR	0044-4251	236	0,542	0	26	8,4
ZH NEVROL PSIKHIATR	0044-4588	38	0,05	0	116	
ZH NEVROPATOL PSIKH	0044-4588	225	0,129		0	9,5
ZH OBSHCH BIOL	0044-4596	237	0,391	0,097	31	>10.0
ZH VYSSH NERV DEYAT+	0044-4677	423	0,379	0,105	86	8,4
ZKG INT	0949-0205	65	0,039	0	67	
ZOO BIOL	0733-3188	678	0,779	0,111	36	9,7
ZOOL ANZ	0044-5231	936	0,775	0,111	27	>10.0
ZOOL J LINN SOC-LOND	0024-4082	1799	2,066	0,723	47	9,6
ZOOL SCI	0289-0003	1979	1,24	0,179	117	6,1
ZOOL SCR	0300-3256	874	2,338	0,405	37	7,9
ZOOL STUD	1021-5506	377	0,943	0,132	53	4,4

Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact factor	Immediacy Inde	Articles Cited	Half-life
ZOOL ZH	0044-5134	793	0,219	0,027	149	>10.0
ZOOLOGY	0944-2006	350	1,473	0,267	30	4,8
ZOOMORPHOLOGY	0720-213X	558	1,211	0,556	18	>10.0
ZOOSYSTEMA	1280-9551	178	0,714	0,107	56	5,3
ZOOTAXA	1175-5326	1039	0,612	0,165	1016	2
ZUCHTUNGSKUNDE	0044-5401	181	0,256	0,056	36	8,8
ZUCKERINDUSTRIE	0344-8657	186	0,168	0,017	59	9,5
ZYGOTE	0967-1994	591	0,782	0,297	37	6,7