Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Ci	t Impact (f: Tmmed	i: Articl	e 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	0,430	0	5,1
AAPS PHARMSCITECH				0 115		=
	1530-9932	351 174	0,857	0,115	78 22	3,5 3.7
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	0.570	100	>10.0
ACAD 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	o	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	0,333	120	3,2
ACTA BIOCHIM POL	0001-527X	1318	1,363	0,125	96	3,2 4,6
ACTA BIOL CRACOV BOT	0001-5278	1318 87	0,213	0,125	90 14	1 ,0
ACTA BIOL HUNG			-	•	45	0.2
	0236-5383	289 165	0,688	0		8,3
ACTA BIOMATER	1742-7061	165 27	2,132	0,274	73 26	1,4
ACTA BIOQUIM CLIN L	0325-2957	37	0,125	0	26	. 40.0
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	o	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
ACTA MECH SOLIDA SIN	0894-9166	160	0,308	0,041	33	5, <i>7</i> 5,4
ACTA MED AUST	0303-8173	149		U	0	
			0,279	0.200		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 ACTA OTO-LARYNGOL 0001-6489 4695 0,738 0,088 250 >10 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 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	.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 ACTA PHYS POL A 0587-4246 695 0,371 0,057 192 7,2	
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 ACTA PHYS POL A 0587-4246 695 0,371 0,057 192 7,2	•
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 ACTA PHYS POL A 0587-4246 695 0,371 0,057 192 7,2	•
ACTA PHARMACOL SIN 1671-4083 2016 1,397 0,064 218 4,2 ACTA PHYS HUNG NS-H ****-**** 159 0,129 0 >10 ACTA PHYS POL A 0587-4246 695 0,371 0,057 192 7,2	•
ACTA PHYS HUNG NS-H ****-**** 159 0,129 0 >10 ACTA PHYS POL A 0587-4246 695 0,371 0,057 192 7,2	^
ACTA PHYS POL A 0587-4246 695 0,371 0,057 192 7,2	
,	.0
ልርፕል PHYS POLIS በ587-4754 1QN6 በ ፬፬ን በ ለፍ	
•	
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
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	
	-
ADV ANAT PATHOL 1072-4109 503 2,42 0,212 33 4,1	
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 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	.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	
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	.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
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	J,_ 15	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	0,773	1	1	2,3 8,7
ADV GEOM	1615-715X	95	0,577	0,054	37	O/I
ADV GEOPHYS	0065-2687	339	1,75	0,054	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	0,333	20	5
ADV IMMUNOL	0065-2776	2258	4,935	0,5 0,567	30	>10.0
ADV INORG CHEM	0898-8838	1936	3,792	0,507	6	>10.0
ADV INSECT PHYSIOL	0095-3836	293	1,333	0,3	U	>10.0
ADV MAR BIOL	0065-2881	832	2,158	0,25	8	>10.0
ADV MATER	0935-9648	34375	7,896	0,23 0,998	565	4,7
ADV MATER PROCESS		284	0,312	0,998	80	-
ADV MATH	0882-7958 0001-8708		-			6,6 >10.0
ADV MICROB PHYSIOL		2589 807	1,143	0,16 0	169 4	
	0065-2911	807	7,818		4	8,7
ADV NONLINEAR STUD	1536-1365	92 277	0,778	0,091	33	. 100
ADV NUCL PHYS	0065-2970	377	4 274	0	20	>10.0
ADV ORGANISMET CHEM	0161-9268	826	1,271	0	28	>10.0
ADV DARACIT	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
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	0,003	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
AGRO FOOD IND HI TEC	1722-6996	103	0,057	0,009	116	6,1
AGROCHIMICA	0002-1857	174	0,231	0,009	110	>10.0
AGROCIENCIA-MEXICO	1405-3195	94	0,231	0,013	76	/10.0
AGROFOREST SYST	0167-4366	94 1094	0,123 0,921	0,013	69	7,5
AGRON J	0107-4366	6907	1,272	0,174 0,19	195	>10.0
AGRON SUSTAIN DEV	1774-0746	23	0,306	0,19 0,121	33	~10.0
AGION SOSTAIN DEV	1//7-0/70	2 J	0,500	U,IZI	JJ	

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
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 EPIDEMIOL	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
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	0,872	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	4,25 3,685	0,865	406	5,5 6,7
AM J PHYSIOL-RENAL	0363-6127	12112	4,199	1,085	318	5,9
VI.I 1 LIII 210F_VFINAF	0303-012/	14114	7,133	1,005	210	3,3

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
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	0002 3030	3041	0,667	0,137	81	>10.0
AM MINERAL	0003-0031 0003-004X	10086	1,977	0,173	219	>10.0
AM MUS NOVIT	0003-0047	1425	1,107	0,37	46	>10.0
AM NAT	0003-0082	19126	4,66	0,57 0,648	40 179	>10.0
		1685	•	-	179 49	
AM SCI	0003-0996		0,939	0,347		>10.0
AM SUBSECON	0003-1305	1750	0,976	0,324	37 224	>10.0
AM SURGEON	0003-1348	4792	1,299	0,124	234	7,9
AMAZONIANA	0065-6755	139	0,148	4 605	50	>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		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	
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
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	-	2,106	1556	5,1
ANGIOLOGY	0003-3197	10285 + 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	4,3
ANN ANAT	0940-9602	494	0,672	0,402	69	=
ANN APPL BIOL			-	=		6,5
	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	0191 9030	7260	3,12	1,041	122	8,6
ANN ENDOCRINOL-PARIS	0196-0644		-	•		=
		302	0,388	0,027	74 122	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 CODECT CCI	1206 4566	050	4 20	0.222	00	4
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 POINCARE	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 POINCARE-AN	0294-1449	873	1,292	0,071	42	>10.0
ANN I H POINCARE-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	0,007	21	8,3
ANN MICROBIOL	1590-4261	163	0,141	_	69	5,5
			•	0,029		
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
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	0055-6645	251	0,72	0,203	83	7,2
ANN SCI	0230-4947	138	0,306	0,048	18	>10.0
ANN SCI ECOLE NORM S			-	-		
	0012-9593	1054	1,071	0,235	17 25	>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
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	· -	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	•	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	-	26	7,6
ANNU REV PHYTOPATHOL	0066-4286	3246 7767	9	1,286	21	>10.0
ANNU REV PLANT BIOL	1040-2519	7767	19,837	· -	32	9,2
ANNU REV PSYCHOL	0066-4308	4804	11,706	4,091	22	6,8 7.1
ANNU REV PUBL HEALTH	0163-7525	1898	6,854	1,364	22	7,1
ANTARCT SCI ANTHROPOL SCI	0954-1020 0918-7960	1207 125	1,573	0,787	61 10	7,2 5.0
ANTHROZOOS			0,672	0,053	19 17	5,9 >10.0
ANTI-CANCER DRUG	0892-7936	277 2481	0,333	0,059	17 106	>10.0
	0959-4973		2,245 0.406	0,736 0	106 36	5,3 5.7
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
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	o	13	9,8
APPL OPTICS	0003-6935	27107	1,717	0,345	1089	=
			-	-		-

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
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
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
ARCHAEOMETRY	0003-813X	795	1,29	0,279	43	7,2
ARCT ANTARCT ALP RES	1523-0430	1620	0,931	0,159	69	>10.0
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

ADTUDITIC DEC TUED	1470 (262	2642	2 004	0.400	100	2.2
ARTHRITIS RES THER	1478-6362	2643	3,801	0,489	190	3,2
ARTHROPOD STRUCT DEV ARTHROSCOPY	1467-8039	271 5598	2,033	0	27	3,2
	0749-8063		1,574	0,194	278	6,8
ARTIF CELL BLOOD SUB	1073-1199	359	0,925	0,238	42	6,7 >10.0
ARTIF INTELL MED	0004-3702	5406	2,271	0,592	49 40	
ARTIF INTELL MED	0933-3657	747	1,634	0,571	49	5
ARTIF INTELL REV	0269-2821	297	0,694	0 ==6	22	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
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		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		-	=		
ATMOS ENVIRON		3412 19210	4,362	1,015	326 717	2,4
	1352-2310	19210	2,63	0,4		6
ATMOS OCEAN	0705-5900	635	1 204	0,654	26 111	9,4
ATMOSFERA	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	0,4	96	>10.0
ATOM SPECTROSC	0195-5373	420				
ATOMIZATION SPRAY			1,127	0,097	31	7,2
	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
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	0,229	2	,,5
AVIAT SPACE ENVIR MD	0095-6562	2514	0,23 0,83	0,098	2 163	>10.0
B ACAD NAT MED PARIS	0093-6362	2514 390	-	-		
B AM MATH SOC			0,323	0,119 0.533	67 15	7,6
	0273-0979	2304	2,385	0,533	15 70	>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
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

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	Ó	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	0,703 0,857	21	7,1
BIOCHEM SOC T	0300-5127	7363	2,962	0,35	323	4,3
BIOCHEM SYST ECOL	0300-3127	1930	0,906	0,35 0,162	148	7,1
BIOCHEMISTRY-MOSCOW+	0006-2979	2251	1,368	0,102	197	7,1 5,9
BIOCHEMISTRY-US	0006-2979	94085		· -	1605	=
BIOCHIMIE			3,633	0,726	199	8,7
	0300-9084	4583 6048	3,237	0,327		6,1
BIOCONJUGATE CHEM	1043-1802	6048	3,823	0,621	211	4,9
BIOCONTROL SCI TECHN	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	55 252	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 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
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	0,730	56	4,8
BIOL REV	1464-7931	3327	5,565	0,846	26	>10.0
BIOL RHYTHM RES	0929-1016	187	0,296	0,040	45	6,1
BIOL SPORT	0929-1010 0860-021X	86	0,290	0,031	4 3	0,1
BIOL TRACE ELEM RES	0163-4984	1899	1,007	0,031	106	8,1
BIOLOGIA	0103-4984	476	0,213	0,013	152	6,1 6,4
BIOLOGICALS	1045-1056	476 484	0,213 0,921	0,013	47	=
BIOMACROMOLECULES			3,664	=	47 484	6,6 3
	1525-7797	6312		0,566		
BIOMARKERS BIOMASS BIOENERS	1354-750X	634	2,203	0,222	45 122	4,3
BIOMASS BIOENERG	0961-9534	1873 25975	1,483 E 106	0,082	122 665	6,1
BIOMATERIALS BIOMED CHROMATOCR	0142-9612	25875	5,196 1,611	1,15	665 170	4,4 E
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
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	
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
· · ·			,	-,	-	<i>i</i> -

DIOTEON 1 110-5 5:	1000 0000					
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
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	0,202	0,146	48	7 2010
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	0270 2020	2033	1,598	0,207	127	6,5
BRAIN INJURY	0269-9052	2035 2286	1,182	0,228	152	7,4
BRAIN LANG	0209-9032 0093-934X	4339	2,317	0,145	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
DIVITALICO	3000 0773	3-10/ T	2,341	U, 271	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
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
		929	-	=		=
BREAST CANCER DEC	0960-9776		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			•	-		>10.0
	1462-3935	332	0,022	0,033	214	
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
BRITTONIA	0007-196X	423	0,211	0,049	41	>10.0
BRYOLOGIST	0007-1708	1049	1,01	0,104	48	>10.0
BT TECHNOL J			-	-	4 6	4
	1358-3948	221	0,476	0,234		
BUILD ENVIRON	0360-1323	1182	0,686	0,078	204	5,2 3.9
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
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 50	>10.0
CAN J VET RES	0830-9000	873	0,96	0,08	50	9,6
CAN MATHERINA	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	0000 4422	F.C.2	0.224	0.440	43	. 10.0
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	-	1,22	1493	6,2
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	0,131	340	>10.0
CARBON	0008-6213	12687	3,884	0,518	419	5,4
CARBONATE EVAPORITE	0891-2556	115	•	0,09	13	=
CARCINOGENESIS			0,29	_		9,2
	0143-3334	16977	5,366	0,891	294 46	6,9
CARDIOL YOUNG	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 CATHETER CARDIO INTE 1522-1946 3535 1,569 0,272 276 CATTLE PRACT 0969-1251 120 0,295 0 33	5,4 6,5
CATTLE PRACT 0969-1251 120 0,295 0 33	6,5
	6,5
CCAMLR SCI 1023-4063 139 1,038 0,385 13	
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
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	
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	0.256	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 CHEM LISTY	0366-7022	13807	1,734	0,27	678	7,3
	0009-2770	331	0,431	0,069	101	5,5
CHEM MATER CHEM NAT COMPD+	0897-4756	38890	5,104	0,692 0,062	911 128	5,2 >10.0
CHEM PAP	0009-3130 0366-6352	969 375	0,393	=		
CHEM PHARM BULL			0,36	0,072	83 372	8,2
CHEM PHYS	0009-2363 0301-0104	10053 11718	1,262	0,21		>10.0
CHEM PHYS LETT	0009-2614	50869	1,984 2,462	0,372 0,491	631 1637	8,8
CHEM PHYS LIPIDS	0009-2014	3002	2,402 2,371	0,491	79	7,8 8,2
CHEM REC	1527-8999	609	2,571 3,583	0,583	24	3,3
CHEM RES CHINESE U	1005-9040	287	0,363	0,032	186	3,3 3,1
CHEM RES TOXICOL	0893-228X	7168	3,162	0,663	190	6,2
CHEM REV	0093-2268	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
CHEM TECH FUELS OIL+	0009-3092	99	0,131	0,013	, 76	•
CHEM UNSERER ZEIT	0009-3092	172	0,131	0,013	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 DIOL INTLINE	0007 2/3/	J-77 U	1,0	UITUS	13/	,,_

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
CHEMPHYSCHEM	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
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
CLIN CHIM ACTA	0009-8981	7470	2,328	0,508	378	7,3
CLIN DERMATOL	0738-081X	1091	1,6	0,138	576 58	7,3 7,3
CLIN DIAGN LAB IMMUN	1071-412X	3796	1,988	0,136	0	-
			•	0.244		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	490 37	>10.0
CLIN INVEST MICH	014/-230V	020	1,030	U,U34	3/	~10.0

CLIN I AM COC NEDUDO	1555 0051/	00		0.550	465	
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	5,55	0	3,6
CLIN LYMPHOMA MYELOM	1557-9190	31	2,444	0,127	71	5/0
			•	=		2.6
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
CLIN NEUROPSYCHOL	1385-4046	1216	1,279	0,352	54	8,1
CLIN NEUROSCI RES	1566-2772	229	0,692	0,332	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	0005-5108	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 IMMU	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		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 22E	119	2.2
COAL PREP	0734-9343	91	2,051 0,179	0,235 0	14	3,2
COAST ENG	0734-9343	1294	•	_	72	70
COAST ENG J	0578-5634		1,315	0,278		7,8
		91 278	0,333	0,053	19	6
COAST MANAGE	0892-0753	278 155	0,738	0,357	28	6
COGN BEHAV NEUROL	1543-3633	155	2,774	0,385	26	2,6
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
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	Ó	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
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	-7-
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	<i>-,</i> -
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	> 1010
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, <u>9</u>
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	5,0
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
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	7
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
		- 	,	-,	- =	_3.3

CONTRIB NEPHROL	0302-5144	773	1,148	0,016	61	0.6
CONTRIB PLASM PHYS	0863-1042	637	1,113	0,010	81	8,6 5,5
CONTRIB ZOOL	1383-4517	166	0,815	0,123	12	5,9
CONTRIB ZOOL CONTROL CLIN TRIALS			4,025	0,065	0	=
	0197-2456	2877	•	•		>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 CORONARY ARTERY DIS	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
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	-	41	
			•	0,049		7,7
CRYPTOGAMIE ALGOL	0181-1568	211	0,491	0,258	31	6,6
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		47		· -		J,1
	1573-4110		1,5	0,135	37	_
CURR APPL PHYS	1567-1739	769	1,184	0,193	223	3
CURR BIOL	0960-9822	28406	10,988	-	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	=	27	2 2
			-	-		3,2
CURR NEUROVASC RES	1567-2026	201	2,418		30	2,1
CURR OPIN BIOTECH	0958-1669	5508	6,949	· -	89	4,8
CURR OPIN CARDIOL	0268-4705	1251	2,797	-	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	0207-1373 0959-437X	7433	10,006	=	89	4,9
				· -		
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	
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
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 PSYCHOBIOL	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 INFEC DIS	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
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
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	0025 0574	1204	4 224	0.746	100	- 0
ECOL ENG	0925-8574	1294	1,331	0,716	102	5,9
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
ELECTRON J COMB				0 100	120	
	1077-8926	463	0,525	0,109	138	5,1
ELECTRON J LINEAR AL	1081-3810	76	0,322	0,143	28	4 =
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		0,42	524	5,3
			,	-, -		y =

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	
ENERGY	0360-5442	1742	0,935	0,173	255	7,4
ENFERM INFEC 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 GEOCHEITHETH	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	•	0,994		4
		_	2,626	•	125	
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
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
EPIDEMIOL INFECT	0950-2688	3629	1,809	0,287	174	7,1
EPIDEMIOL 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	-	=	339	
			3,526	0,345		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

EDCONOMICC	0014 0120	2022	0.006	0.404	07	. 100
ERGONOMICS	0014-0139	3033	0,826	0,124	97	>10.0
ERNAHRUNGS-UMSCHAU	0174-0008	112	0,19	0,192	52 25	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
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	0,230	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 58	5
EUR J CANCER PREV	0959-8278	1511	•	•	80	
EUR J CARDIO-THORAC	1010-7940	6765	1,993 2,106	0,213 0,565	368	5,5 4,9
EUR J CARDIOV PREV R			-	-		=
EUR J CELL BIOL	1741-8267	425	1,979	0,291	110	2,4
	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
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	0,220	61	0,2
EUR J MED RES	0949-2321	830	1,046	0,159	88	4,8
EUR J MINERAL	0935-1221	1968	1,219	0,133	79	8
EUR J NEUROL	1351-5101	2252	2,437	0,127	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	0,483 0,57	186	5
				=		
EUR J NUTR	1436-6207	877 2755	2,356	0,541	61 227	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 1682	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		0,579	-	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	-		5,7
EUR J PLANT PATHOL	0929-1873	1672	1,217	0,554		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
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	0,505	37	7,7
EURASIP J APPL SIG P	1110-8657	431	0,463	0,052	252	2,8
EUROPACE	1099-5129	669	1,477	0,032	161	3,2
EUROPHYS LETT	0295-5075	12123	2,229	0,124	633	6,2
			-	-		
EVAL HEALTH PROF	0163-2787	379 1036	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
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	0,002	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	-1/-1
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		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	75 5	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	0,152	30	6,1
FIBER POLYM	1229-9197	140	0,613	0,083	72	3
			0,020	-,- -		-

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
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 ZOOL	0139-7893	385	0,529	0,022	45	7,6
FOOD ACD INAMUNO	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	0.400	0,048	21	
FOOD BIOPROD PROCESS	0960-3085	255	0,408	0,043	47	7,1

FOOD DIOTECUNO	0000 5426	255	0.006	0.007	22	. 100
FOOD GUENA	0890-5436	255	0,886	0,087	23	>10.0
FOOD CHEM TOYICOL	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
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	2/5
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	0,421	80	6,3
FORTSCHR PHYS	0015-8208	1057	2,007	0,23 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	0,115	16	4,2
FOUND PHYS	0015-9018	900	0,854	0,125	76	=
FOUND PHYS LETT			-	•		7,9
	0894-9875	236	0,629	0,068	59 25	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
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
GEBURTSH FRAUENHEILK	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
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	5,55		>10.0
GEOCHEM J	0016-7002	777	1,01	0,125	48	9,2
GEOCHEM T	1467-4866	97	1,857	0,3	10	J/=
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
GEOL MAG	0016-7568	1915	1,376	0,208	53	>10.0
GEOL ORE DEPOSIT+	1075-7015	147	0,125	0,200	33	>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	0,		>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
GEOTHERMICS	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	0,054	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	2,0
GLASGOW MATH J	0017-0895	269	0,33	0,		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
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
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	-1-
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	0,200	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 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	0,279	86	5,0 5,1
HETEROCYCLES	0385-5414	5307	1,077	0,033	350	9,5
HIGH ALT MED BIOL	1527-0297	315	1,949	0,214	27	3,7
HIGH ENERG CHEM+	0018-1439	372	0,418	0,148	67	3,7 8,5
HIGH ENERG CHEFT	3010 1 133	J, <u>L</u>	J/-110	0,03	0 ,	- /-

LITCH ENERG PHYC NHC	0254 2052	200	0.207	0.067	206	2.4
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	0,202	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	<i>,</i> ,
HUM FACTORS	0018-7208	1684	0,243	0,048	65	>10.0
HUM GENE THER	1043-0342	7020	4,514	0,763	114	
			•	=		6,1
HUM GENET	0340-6717	8078	3,662	1,033	152 45	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	o,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
HYDROGEOL 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
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

	4065 5==:					
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
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	1,65 4	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	· -	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	0,243	234	8
IEEE T CONSUM ELECTR	0098-3063	1184	0,838	0,077	211	5,2
IEEE T CONTR SYST T	1063-6536	1580	1,211	0,081	115	5,2 6
IEEE T DEPEND SECURE	1545-5971	78	1,211 1,762	0,148	115 29	J
ILLE I DEI LIND SECUNE	13 13 33/1	, 5	1,702	0,100	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
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 NETWOR	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	0,200	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	0,255	70	5,9
IEEE T ULTRASON FERR	0885-3010	4384	1,729	0,245	261	6,9
IEEE T VEH TECHNOL	0003 3010	2783	1,071	0,103	174	7,7
	3010 30 13	_, 55	_,~, _	-,		- /-

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	2 1
			•	•		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	-	•	31	>10.0
			0,374	0,129		
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	•	0,507	26	-
			1,276	_		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	0,002	41	3,9
			-			<i>c</i>
IND ENG CHEM RES	0888-5885	16523	1,518	0,258	1067	6,4
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	0,100	283	>10.0
TIADTUIA 2 CHIFLIA D	UJ/U-TUJJ	2000	U/TOI	U,U73	203	~ IU.U

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
INFECTION	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		218	•	0	10	>10.0
	0315-5986		0,095			
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
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			0,865	· -	40	6.4
	1091-9856	527	-	0,175		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	-		>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
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	-	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 ADDIES ADDIES	0890-6327	384	0,58	0,034	29 66	6,5
INT J ADHES ADHES INT J ADV MANUF TECH	0143-7496 0268-3768	969 1383	1,25	0,258 0,023	66 610	6,9
INT J ADV MANOF TECH	0208-3768	1282 280	0,418 0,357	0,023	610 62	4,8 7,1
INT J ALGEBR COMPOT	0216-1967	1530	2,183	0,003	78	7,1 7,1
INT J ANTIMICROB AG	0924-8579	2830	2,183 2,221	0,974	76 214	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	-	41	6,6
INT J APPROX REASON	0888-613X	632	1,262	=	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	-	110	2,5
INT J BIFURCAT CHAOS	0218-1274	2978	0,866	-		-,- 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	=	45	6,6
INT J CANCER	0020-7136	32328	4,693	-	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
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 EPIDEMIOL	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 40 510.0 INT J GEN SYST 1368-816 1079 1,36 0,016 36 >10.0 INT J GEORG INF SCI 1368-8816 1079 1,36 0,019 81 INT J GEOM METHODS M 0219-8878 87 0,769 0,198 81 INT J GERIATR PSYCH 0898-6230 3396 1,93 0,168 161 5,7 INT J GREN 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 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 HEATH SERV 0020-7314 775 0,878 0,026 39 >10.0 INT J HEATH SERV 0010-7314 775 0,878 0,026 39 >10.0 INT J HEATH MASS TRAN 0017-9310 10990 1,482 0,187 470 8,8 INT J HEATY WEH SYST 1744-232X 12 0,345 0 0 0 0 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 HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INT J HYGENVIR HEAL 1438-4639 574 1,733 0,206 68 3,5 INT J IMG SYST TECH 0899-9457 271 0,983 0 10 7,2 INT J IMMANOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT J IMMANOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT J IMMONOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT J INPOETTENG 0753-743X 1489 1,195 0,173 156 7,9 INT J INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT J INFECT DECIS 1021-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT J INFECT DECIS 0,959-930 1934 2,353 0,346 20 4,6 INT J INFECT DECIS 0,959-930 1934 2,353 0,346 20 4,6 INT J INFECT DECIS 0,959-930 1934 2,353 0,346 20 4,6 INT J INFECT DECIS 0,959-930 1934 2,353 0,346 2,4 INT J INFECT DECIS 0,959-930 1934 2,353 0,346 2,4 INT J INFECT DECIS 0,959-930 1934 2,353 0,466 64 3,9 INT J INFECT DECIS 0,959-930 1934							
INIT GEOGR INF SCI	INT J GAME THEORY	0020-7276	517	0,411	0,025	40	>10.0
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 DESTET 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 39 510.0 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 HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INT J HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INT J HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INT J IMG SYST TECH 0899-9457 271 0,983 0 10 7,2 INT J IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT J IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT J IMPOCT RES 0955-9930 1934 2,353 0,546 97 4,5 INT J IND ERGONOM 1069-8141 794 0,389 0,03 100 7,5 INT J IND ERGONOM 1069-8141 794 0,389 0,03 100 7,5 INT J INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT J INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT J INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT J INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT J INFECT DIS 1396-196220 101 0,818 0,022 46 2,6 INT J MACH TOOL MANU 1386-5056 1025 1,726 0,395 1,72 6 INT J MACH TOOL MANU 1386-5056 1025 1,726 0,395 1,72 4 INT J MED INFORM 1386-5056	INT J GEN SYST	0308-1079	382	0,62	0,167	36	>10.0
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 1,669 0,134 229 3,9 INT J GYNECOL OBSTET 0020-7292 2697 1,078 0,314 239 6,4 INT J GYNECOL PATHOL 0207-71691 1374 2,184 0,153 59 7,4 INT J HEAL TH SERV 0020-7314 775 0,878 0,026 39 > 10.0 INT J HEAT MASS TRAN 0017-9310 10990 1,482 0,187 470 8,8 INT J HEAT MASS TRAN 0017-9310 10990 1,482 0,147 136 4,6 INT J HEAT MASS TRAN 0017-9310 16985 1,295 0,147 136 4,6 INT J HEAT MASS TRAN 0017-9310 189 1,295 0,147 136 4,8 INT J HIGH PERFORM C 1094-238 187 0,431 0 <td></td> <td>1365-8816</td> <td>1079</td> <td>1,36</td> <td>0,091</td> <td>55</td> <td>7,8</td>		1365-8816	1079	1,36	0,091	55	7,8
INIT J GREEN ENERGY	INT J GEOM METHODS M	0219-8878	87	0,769	0,198	81	
INIT J GYNECOL CANCER 1048-891X 1857 1,4669 0,13 422 3,9 INIT J GYNECOL OBSTET 0020-7292 2697 1,078 0,314 239 6,4 INIT J GYNECOL PATHOL 0277-1691 1374 2,184 0,153 39 7,4 INIT J GYNECOL PATHOL 0277-1691 1374 2,184 0,163 39 >10.0 INIT J HEALTH SERV 0020-7314 775 0,878 0,026 39 >10.0 INIT J HEALTH SERV 00142-727X 1632 1,391 0,093 97 6,8 INIT J HEAT FLUID FL 1744-232X 12 0,345 0 20 INIT J HEARY HEN SYST 1744-232X 12 0,345 0 20 INIT J HEMATOL 0925-5710 1685 1,295 0,147 136 4,6 INIT J HIMHACOMPUT INT 1044-7318 187 0,431 0 30 6 INIT J HUM-COMPUT ST 1071-5819 1129 1,094 0,173 81 6,3 INIT J HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INIT J HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INIT J HYPERTHER 0265-6736 1049 1,866 0,236 55 5,7 INIT J IMGA SYST TECH 0899-9457 271 0,983 0,206 68 3,5 INIT J IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,270 74 INIT J IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,270 74 INIT J IND ENG-THEORY 00734-743X 1489 1,195 0,173 156 7,9 INIT J IND ENG-THEORY 1072-4761 90 0,101 INIT J IND ENG-THEORY 1072-4761 90 0,101 INIT J IND ENG-THEORY 1072-4761 90 0,101 INIT J INFECCH DECIS 0219-6220 101 0,818 0,022 46 2,6 INIT J INFECCH DES 0937-9827 1366 2,62 0,279 68 5,4 INIT J INFECCH DES 0948-3349 570 1,42 0,133 62 4,6 INIT J INRACH ENG 0337-9827 1306 2,62 0,279 68 5,4 INIT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,105 1,29 7 INIT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INIT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 247 6 INIT J MACH RES 1862-5282 10 0,055 182 INIT J MACH RES 1366-5282 10 0,055 182 INIT J MECH SCI 0020-7403 2367 0,599 10,607 45 INIT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,599 146 6,6 INIT J	INT J GERIATR PSYCH	0885-6230	3396	1,93	0,168	161	5,7
INIT GYNECOL OBSTET 0020-7292 2697 1,078 0,314 239 6,4 INIT GYNECOL PATHOL 0277-1691 1374 2,184 0,153 59 7,4 INIT HEALTH SERV 0020-7314 775 0,678 0,026 39 > 10.0 INIT HEALT H SERV 00142-727X 1632 1,391 0,093 97 6,8 INIT HEAT FLUID FL 0142-727X 1632 1,391 0,093 97 6,8 INIT HEAT MASS TRAN 0017-9310 10990 1,482 0,187 470 8,8 INIT HEAVY VEH SYST 1744-232X 12 0,345 0 20 INIT HEMATOL 0925-5710 1685 1,295 0,147 136 4,6 INIT HIMH-COMPUT INT 1044-7318 187 0,431 0 30 6 INIT HUM-COMPUT ST 1071-5819 1129 1,094 0,173 81 6,3 INIT HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INIT HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INIT HYDROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INIT HYDROGEN ENERG 0369-9457 271 0,983 0 10 7,2 INIT JIMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INIT IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INIT IMPOT RES 0734-743X 1489 1,195 0,173 156 7,9 INIT JIMPOT RES 0955-9930 1934 2,533 0,463 94 1,9 INIT JINP ENG-THEORY 1072-4761 90 0,101 INIT JINF ECH DECIS 0219-6220 101 0,818 0,022 46 2,6 INIT JINFECT DIS 1201-971 581 0,389 0,03 100 7,5 INIT JINFARRED MILLI 0195-9271 584 0,724 0,113 106 INIT JINFARRES 1862-5282 10 0,041 73 5 INIT JINATH 0129-1677 412 0,399 77 4 INIT JINATH 0129-1677 412 0,399 77 4 INIT JINFARRES 1862-5282 10 0,055 182 INIT JATER RES 1862-5282 10 0,067 45 INIT JATER RES 1862-5282 10 0,067 45 INIT JINED NODPHYS A 0012-751K	INT J GREEN ENERGY	1543-5075	35	0,547	0	30	
INT	INT J GYNECOL CANCER	1048-891X	1857	1,469	0,13	422	3,9
INT HEALTH SERV 0020-7314 775 0,878 0,026 39 510.0 INT HEAT FLUID FL 0142-727X 1632 1,391 0,093 97 6,8 INT HEAT HAUST RTAN 0017-9310 1090 1,482 0,187 470 8,8 INT HEANTOL 0925-5710 1685 1,295 0,147 136 4,6 INT HIGH PERFORM C 1094-3420 225 0,912 0,229 35 4,8 INT HUM-COMPUT INT 1044-7318 187 0,431 0 30 6 INT HUM-COMPUT ST 1071-5819 1129 1,094 0,173 81 6,3 INT HYPROGEN ENERG 0360-3199 3790 2,612 0,193 269 5 INT HYPRETHER 1438-4639 574 1,733 0,206 68 3,5 INT HYPRETHER 0265-6736 1049 1,866 0,236 55 5,7 INT IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT IMPACT ENG 0734-743X 1489 1,195 0,173 156 7,9 INT IND ENG-THEORY 1072-4761 90 0,101 INT INF TECH DECIS 0219-6220 101 0,818 0,022 46 2,6 INT INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT INFECT DIS 139-4198 54 0,724 0,113 106 INT INFECT DECIS 0937-9827 368 0,429 0,152 66 6,1 INT INFECT CLE ASS 0948-3349 570 1,42 0,339 62 4,6 INT MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT MATHER RES 1862-582 10 0,055 132 8,8 INT MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT MED RIORDIC 1438-421 1229 2,76 0,579 126 3,9 INT MED RIORDIC 1438-421 1229 2,76 0,579 126 3,9 INT MED RIORDIC 1438-421 1229 2,76 0,579 126 3,9 INT MED RIORDIC 1438-421 1229 2,76 0,579 126 3,9 INT MED RIORDIC 1438-421 1229 2,76 0,579 126 3,9 INT MED RIORDIC 1438-421 1229 2,76 0,579 126 3,9 INT MED RIORDIC 1478-5951 48 0,914 0,959 95 7,7 INT MO	INT J GYNECOL OBSTET	0020-7292	2697	1,078	0,314	239	6,4
INT J HEAT FLUID FL 0142-727X 1632 1,391 0,093 97 6,8 1	INT J GYNECOL PATHOL	0277-1691	1374	-	-	59	7,4
INT J HEAT MASS TRAN	INT J HEALTH SERV	0020-7314	775	0,878	0,026	39	>10.0
INT J HEAVY VEH SYST	INT J HEAT FLUID FL	0142-727X	1632	1,391	0,093	97	6,8
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 HYGE ENVIR HEAL 1438-4639 574 1,733 0,206 68 3,5 INT J HYGE ENVIR HEAL 1438-4639 574 1,733 0,206 68 3,5 INT J HYGE SYST TECH 0899-9457 271 0,983 0 10 7,2 INT J IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT J IMMUNOGENET 1744-3121 84 1,333 0,27 74 INT J IMMUNOFATH PH 0394-6320 636 3,213 0,83 94 1,9 INT J IMPORTES 0955-9930 1934 2,353 0,546 97 4,5 INT J IMPORTES 0955-9930 1934 2,353 0,546 97 4,5 INT J IND ENG-THEORY 1072-4761 90 0,101 INT J IND ENG-THEORY 1072-4761 90 0,101 INT J INT FECH 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 INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT J I	INT J HEAT MASS TRAN	0017-9310	10990	1,482	0,187	470	8,8
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 HYGE ENVIR HEAL 1438-4639 574 1,733 0,206 68 3,5 INT J HYGE ENVIR HEAL 1438-4639 574 1,733 0,206 68 3,5 INT J HYGE THERE 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 IMPACT ENG 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 INFEARED MILLI 0195-9271 584 0,326 0,016 129 7 INT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,006 227 6 6 6,1 INT	INT J HEAVY VEH SYST	1744-232X	12	0,345	0	20	
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 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 INFERARED MILLI 0195-9271 584 0,326 0,016 129 7 INT J INTELL SYST 0884-8173 628 0,429 0,152 66 6,1 INT J INTELL SYST 0884-8173 628 0,429 0,152 66 6,1 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 MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MED RICHORM 1386-506 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED RICHORM 1386-506 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED RICHORM 1488-421 1229 2,76 0,579 126 3,9 INT J MED ROBOT COMP 1478-5951 48 0,917 0,067 45 INT J MED ROBOT COMP 1478-5951 48 0,917 0,067 45 INT J MOD PHYS A 0217-751X 4026 0,914 0,289 446 5,3 INT J MOD PHYS A 0217-751X 4026 0,914 0,289 446 5,3 INT J MOD PHYS B 0217-7972 2120 0,437 0,113 506 5,6	INT J HEMATOL	0925-5710	1685	1,295	0,147	136	4,6
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 HYGERTHER 0265-6736 1049 1,866 0,236 55 5,7 INT J IMAGN SYST TECH 0899-9457 271 0,983 0 10 7,2 INT J IMAGN 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 IMPOT RES 0955-9930 1934 2,353 0,546 97 4,5 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 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 INTELL SYST 0884-8173 628 0,429 0,152 66 6,1 INT J LEGAL MED 0937-9827 1306 2,62 0,799 68 6,1 INT J LEGAL MED 0937-9827 1306 2,62 0,339 62 4,6 INT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MACH 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 INT J MED MICROBIOL 1438-4221 1229 2,76 0,579 126 3,9 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 A 0217-751X 4026 0,914 0,289 446 5,3 INT J MOD PHYS A 0217-751X 4026 0,914 0,289 446 5,3 INT J MOD PHYS B 0217-9792 2120 0,4437 0,113 506 5,6	INT J HIGH PERFORM C	1094-3420	225	0,912	0,229	35	4,8
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 IMMUNOFATH 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 0,8118 0,022 46 2,6 INT J INFECT DIS 1201-9712 511 2,062 0,406 64 3,9 INT J INFARRED MILLI 0195-9271 584 0,326 0,016 129 7 INT J INT J INTELL SYST 0884-8173 628 0,429 0,152 66 6,1 INT J 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 MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MATER PROD TEC 0268-1900 167 0,291 0,041 73 5 INT J MATER PROD TEC 0268-1900 167 0,291 0,041 73 5 INT J MATER PROD TEC 0268-1900 167 0,291 0,041 73 5 INT J MECH SCI 0020-7403 2367 0,95 0,098 132 8,8 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 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6	INT J HUM-COMPUT INT	1044-7318	187	0,431	0	30	6
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 INT J INTELL SYST 0884-8173 628 0,429 0,152 66 6,1 INT J 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 MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 INT J MATER PROD TEC 0268-1900 167 0,291 0,041 73 5 INT J MATER PROD TEC 0268-1900 167 0,291 0,041 73 5 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 MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED ROBOT COMP 1478-5951 48 0,917 0,067 45 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6	INT J HUM-COMPUT ST	1071-5819	1129	1,094	0,173	81	6,3
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 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 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 INTSELL 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 HYDROGEN ENERG	0360-3199	3790	2,612	0,193	269	5
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 IMPOT RES 0955-9930 1934 2,353 0,546 97 4,5 INT J IND ENG-THEORY 1072-4761 90 0,101 0,00 7,5 INT J IND ERGONOM 0169-8141 794 0,389 0,03 100 7,5 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 LIFE CYCLE ASS 0937-9827 1306 2,62 0,279 68 5,4 INT J MACH TOOL MANU 0890-6955 2783 1,184 0,106 227 6 <t< td=""><td>INT J HYG ENVIR HEAL</td><td>1438-4639</td><td>574</td><td>1,733</td><td>0,206</td><td>68</td><td>3,5</td></t<>	INT J HYG ENVIR HEAL	1438-4639	574	1,733	0,206	68	3,5
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 INT J INTELL SYST 0884-8173 628 0,429 0,152 66 6,1 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 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 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6	INT J HYPERTHER	0265-6736	1049	1,866	0,236	55	5,7
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 INTOV 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 LIGAL 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 RES 1862-5282 10 0,055 182 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED ROBOT COMP 1478-5951 48 0,917 0,067 45 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 A 0217-751X 4026 0,914 0,289 446 5,3	INT J IMAG SYST TECH	0899-9457	271	0,983	0	10	7,2
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 INTO 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 LIGAL 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 RES 1862-5282 10 0,055 182 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED ROBOT COMP 1478-5951 48 0,917 0,067 45 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 0,4437 0,113 506 5,6	INT J IMMUNOGENET	1744-3121	84		0,27	74	
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 RES 1862-5282 10 0,0055 182 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6	INT J IMMUNOPATH PH	0394-6320	636			94	1,9
INT J IMPOT RES	INT J IMPACT ENG	0734-743X			-		•
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 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6	INT J IMPOT RES			-	•		-
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 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6	INT J IND ENG-THEORY		90	-			
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 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6	INT J IND ERGONOM				0,03	100	7,5
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 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6					=		=
INT J INFRARED MILLI 0195-9271 584 0,326 0,016 129 7 INT J INNOV COMPUT I 1349-4198 54 0,724 0,113 106 106 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 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 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 INT J MED ROBOT COMP 1478-5951 48 0,917				-	•		=
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 MATH 0129-167X 412 0,531 0,117 60 8,4 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 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				•	•		-
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 MECH SCI 0020-7403 2367 0,531 0,117 60 8,4 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 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 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>=</td> <td></td> <td></td>				-	=		
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 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 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				-	=		6,1
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 INT J MED INFORM 1386-5056 1025 1,726 0,39 77 4 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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				-,— <u>-</u>	=		-
INT J MECH SCI 0020-7403 2367 0,95 0,098 132 8,8 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				0,531	=		8,4
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 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 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 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 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				-	=		7.7
INT J MOD PHYS B 0217-9792 2120 0,437 0,113 506 5,6				-	=		-
• • • •				-	=		-
					=		=
		0125 1051		-,	-/-/-	0	-/-

TAIT I MOD DUNG D	0240 2740	4.400	4 654	0 074	440	2.0
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	0,87 0,478	0,003	47	5,6
INT J NUMER MODEL EL		172	•	-		=
	0894-3370		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
INT J PHYTOREMEDIAT	1522-6514	236	1,106	0,375	24	4,3
INT J PLANT SCI	1058-5893		-	-	115	
INT J PLANT SCI		1956	1,622	0,487		5,8 5.6
	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
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
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
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
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 AGN 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	0,04 7	o	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
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
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 ARCHAEOL 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
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	1 660	0.202	78	4.4
J BIOMOL NMR	0925-2738	4723	1,668 1,791	0,282 0,243	76 144	4,4 7,9
J BIOMOL NMK J BIOMOL SCREEN	1087-0571	4/23 1172	•	•	101	-
			2,75	0,307		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
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	0,005	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						7
J CHEM CRYSTALLOGR	0271-678X		4,843	1,229	144	
	1074-1542	716	0,658	0,095	126	5,2 0.5
J CHEM ECOL	0098-0331	6208	1,896	0,247	190	9,5 >10.0
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
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
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	0,200		5,0
J COMPUT SYST SCI	0022-0000	2332	1,252	0,109	64	>10.0
J COMPUT-AIDED MATER	0928-1045	149	0,591	0,103	13	5
J CONCHOL	0022-0019	168	0,391	0,269	26	>10.0
J CONSTR ENG M ASCE	0733-9364	812	0,232	0,269	133	7,7
J CONSTR ENG IT ASCE	0143-974X	617	0,471	0,053	131	5,8
J CONTAM HYDROL	0143-3747	2782	1,717	0,033 0,248	101	5,8 6,7
J CONTAINTIDIOL	0107-1122	2702	1,717	0,270	101	U , <i>I</i>

J CONVEX ANAL 0944-6532 187 0,567 0,154 26 6,3 J COORD CHEM 095-8972 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 CRAINIOFAC SURG 0278-0372 1435 0,608 0,156 64 9,8 J CRYDTOL 0933-2790 846 2,833 0,235 17 9,5 J CRYSTI GROWTH 0022-0248 19641 1,809 0,346 1012 6,5 J CULTAN MED SURG 1203-4754 386 1,299 4,6 J CULTAN MED SURG 1203-4754 386 1,299 4,6 J CULTAN PATHOL 0303-6987 2023 1,582 0,608 146 8,1 J DAIRY RES 0022-0302 19540 2,284 0,41 522 9,5 J DAIRY RES 0022-0302 19540 2,284 0,41 522 9,5 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 0338-2407 1389 0,612 0,599 152 7,6 J DERMATOL 0338-2407 1389 0,612 0,599 152 7,6 J DERMATOL 0338-2407 1389 0,612 0,154 6,5 J DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,147 68 8,1 J DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,147 68 8,1 J DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,147 68 8,1 J DISFER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISFER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,915 76 5,8 J DERMATOL	J CONTROL RELEASE	0168-3659	12117	4,012	0,545	264	5,5
DICOORD CHEM 0095-8972 1361 0,978 0,087 218 5,2 DICOSMET SCI 1525-7886 152 0,248 0,089 45 4,6 DICOSMOL ASTROPART P 1475-7516 2840 6,175 1,694 216 2,1 DICRANIO MAXILL SURG 1010-5182 1270 1,171 0,076 92 8 DICRANIOFAC SURG 1049-2275 1409 0,739 0,059 219 5,3 DICRIT CARE 0883-9441 630 1,054 0,359 39 5,2 DICRISTACEAN BIOL 0278-0372 1435 0,608 0,156 64 9,8 DICRYSTOROWITH 0022-0248 19641 1,809 0,346 1012 6,5 DICRYST GROWITH 0022-0248 19641 1,809 0,346 1012 6,5 DICUTAN MED SURG 1203-4754 386 1,299 1,407 0,246 65 10,0 DIAIRY SCI 0022-0299 2579 1,407 0,246 65 10,0 DIAIRY SCI 0022-0302 19540 2,284 0,41 522 9,5 DENT RES 0022-0345 10019 3,475 0,401 177 >10,0 DENT RES 0022-0345 10019 3,475 0,401 177 >10,0 DERMATOL 0336-897 1389 0,612 0,059 152 7,6 DERMATOL 0393-1811 1409 2,636 0,395 76 5,1 DERMATOL SCI 0923-1811 1409 2,636 0,395 76 5,1 DIEW BEHAV PEDIATR 0196-206X 1570 2,17 0,147 68 8 DIFFER EQUAPPL 1023-6198 552 1,047 0,175 80 3,7 DIFFER EGOM 0022-040X 2123 0,744 0,366 41 >10,0 DIFFER EGOM 0022-040X 2123 0,744 0,366 41 >10,0 DISTI IMAGING 0897-1889 509 1,304 0,071 56 5,8 DISPER SCI TECHNOL 0193-2691 718 0,914 0,154 169 4,8 DRUG TARGET 1061-186X 1142 1,699 0,139 72 5,4 DRUG TARGET 1061-186X 1142 1,699 0,139 75 5 DEARTH DYST SCI 0253-4126 18 0,213 0,395 1 DEARTH DYST SCI 0253-4126 18 0,213 0,395 1 D					=		=
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 CRANIO FAC 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 0922-0248 19641 1,809 0,346 1012 6,5 J CULT HERIT 1296-2074 250 0,738 0,366 41 4,1 J CULTAN MED SURG 1203-4754 386 1,299	J COORD CHEM	0095-8972	1361	0,978	0,087	218	=
D. CRANIO MAXILL SURG 1010-5182 1270 1,171 0,076 92 8 D. CRANIOFAC SURG 1049-2275 1409 0,739 0,059 219 5,3 D. CRIT CARE 0883-9441 630 1,054 0,359 39 5,2 D. CRUSTACEAN BIOL 0278-0372 1435 0,608 0,156 64 9,8 D. CRYST GROWTH 0022-0248 19641 1,809 0,346 1012 6,5 D. CRYST GROWTH 1296-2074 250 0,738 0,366 41 4,1 D. CUTAN MED SURG 1203-4754 386 1,299 4,6 D. CUTAN PATHOL 0303-6987 2023 1,552 0,068 146 8,1 D. DAIRY SCI 0022-0302 19540 2,284 0,41 522 9,5 D. DAIRY SCI 0022-0302 19540 2,284 0,41 522 9,5 D. DENT 0300-5712 2164 1,702 0,234 107 7,6 D. DENT 0300-5712 2164 1,702 0,234 107 7,6 D. DERMATOL 0385-2407 1389 0,612 0,059 152 7,6 D. DERMATOL 0385-2407 1389 0,612 0,059 152 7,6 D. DERMATOL 0923-1811 1409 2,636 0,395 76 5,1 D. DERMATOL 1056-8727 1048 1,526 0,164 61 5,6 D. DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,175 80 3,7 D. DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,175 80 3,7 D. DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,175 80 3,7 D. DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,175 80 3,7 D. DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,175 80 3,7 D. DIFFER EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,175 80 3,7 D. DIFFER GEOM 0022-0396 4386 1,166 0,121 279 >10.0 D. DIGT IMAGING 0897-1889 509 1,304 0,071 56 5,8 D. DIGT IMAGING 0897-1889 509 1,304 0,071 70 50 D. DRUG TARGET 1061-186X 1142 1,669 0,139 72 5,4 D. DYN SYST-T ASME 0022-0478 815 0,548 0,003 120 9,7 D. DERMATOL SYST 1061-186X 1142 1,669 0,139 72 5,4 D. DYN SYST-T ASME 0022-0478 815 0,548 0,003 19 8 D. DERMATOL SYST 0,002-0478 815 0,548 0,003 19 8 D. DERMATOL SYST 0,002-0478 815 0,548 0,003 19 8 D. DERMATOL SYS	J COSMET SCI	1525-7886	152	0,248	0,089	45	4,6
J CRANIOFAC SURG 1049-2275 1409 0,739 0,059 21 5,3 J CRIT CARE 0883-9441 630 1,054 0,359 39 5,2 J CRYSTOL 0933-2790 846 2,833 0,235 17 9,5 J CRYST GROWTH 0022-0248 19641 1,809 0,346 1012 6,5 J CUTAN MED SURG 1203-4754 386 1,299 4,6 4,1 4,1 J CUTAN PATHOL 0303-6987 2023 1,582 0,068 146 8,1 J DAIRY RES 0022-0399 2579 1,407 0,246 65 >10.0 J DAIRY SCI 0022-0329 2579 1,407 0,246 65 >10.0 J DENT 0030-5712 2164 1,702 0,234 10.7 7,6 J DENT GES 0022-0345 10019 3,475 0,401 177 >10.0 7,6 J DENT GES 0022-0345 10019 3,475 0,401 177 <td< td=""><td>J COSMOL ASTROPART P</td><td>1475-7516</td><td>2840</td><td>6,175</td><td>1,694</td><td>216</td><td>2,1</td></td<>	J COSMOL ASTROPART P	1475-7516	2840	6,175	1,694	216	2,1
J CRIT CARE 0883-9441 630 1,054 0,359 39 5,2 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 HERTT 1296-2074 250 0,738 0,366 41 4,1 J CUTAN PATHOL 0303-6987 2023 1,582 0,068 146 8,1 J DAIRY RES 0022-0392 2579 1,407 0,246 65 > 10.0 J DAIRY RES 0022-0392 19540 2,284 0,41 522 9,56 J DATABASE MANAGE 1063-8016 174 1,525 0,85 20 3,6 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 <td>J CRANIO MAXILL SURG</td> <td>1010-5182</td> <td>1270</td> <td>1,171</td> <td>0,076</td> <td>92</td> <td>8</td>	J CRANIO MAXILL SURG	1010-5182	1270	1,171	0,076	92	8
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	J CRANIOFAC SURG	1049-2275	1409	0,739	0,059	219	5,3
J CRYPTOL	J CRIT CARE	0883-9441	630	1,054	0,359	39	5,2
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 0,688 146 8,1 J CUTAN PATHOL 0303-6987 2023 1,582 0,068 146 8,1 J DAIRY RES 0022-0390 2579 1,407 0,246 65 >10.0 J DATABASE MANAGE 1063-8016 174 1,525 0,85 20 3,6 J DENT 0300-5712 2164 1,702 0,234 107 7,6 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 </td <td>J CRUSTACEAN BIOL</td> <td>0278-0372</td> <td>1435</td> <td>0,608</td> <td>0,156</td> <td>64</td> <td>9,8</td>	J CRUSTACEAN BIOL	0278-0372	1435	0,608	0,156	64	9,8
J CULT HERIT 1296-2074 250 0,738 0,366 41 4,1 J CUTAN MED SURG 1203-4754 386 1,299	J CRYPTOL	0933-2790	846	2,833	0,235	17	9,5
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 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 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 40 0,664 0,071 70 J DRUG TARGET 1061-186X 1142 1,699 0,139 72 5,4 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 EARTH Q 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 ECON ENTOMOL 0022-0493 7534 1,275 0,178 287 >10.0 J ECON ENTOMOL 0022-0493 7534 1,275 0,178 287 >10.0 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 ELECTROCARM 1385-3449 891 1,157 0,034 292 4,66 J ELECTROCHEM SOC 0013-4651 34918 2,387 0,389 944 9 J ELECTROCHEM SOC 0013-4651 34918 2,387 0,389 944 9 J ELECTROMHORIT WAVE 0920-5071 635 0,524 0,223 175 4,66	J CRYST GROWTH	0022-0248	19641	1,809	0,346	1012	6,5
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 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 EQU APPL 1023-6198 552 1,047 0,175 80 3,7 J DIFFER EQUATIONS 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 DYN CONTROL SYST 1079-2724 156 0,54 0,071 70 J DRUG TARGET 1061-186X 1142 1,699 0,139 72 5,4 J DYN SYST-T ASME 0022-0434 1193 0,658 0,008 120 9,7 J EARTHQ ENG 1363-2469 299 0,798 0,056 36 5 J ECOL 0022-0479 8815 4,239 0,752 113 >10.0 J ECON ENTOMOL 0022-0493 7534 1,275 0,178 287 >10.0 J ECON ENTOMOL 0022-0493 7534 1,275 0,178 287 >10.0 J ECON ENTOMOL 0022-0479 7534 1,275 0,178 287 >10.0 J ELECTROANAL CHEM 0022-0728 19685 2,339 0,404 327 >10.0 J ELECTROCARDIO 0022-0768 1144 0,912 0,066 102 8,1 J ELECTROCARDIO 0022-0778 19685 2,339 0,404 327 >10.0 J ELECTROCHEM SOC 013-4651 34918 2,387 0,389 944 9 J ELECTROCHEM SOC 013-4651 34918 2,387 0,389 944 9	J CULT HERIT	1296-2074	250	0,738	0,366	41	4,1
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 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 DERMATOL SCI 0923-1811 1409 2,636 0,395 76 5,1 J DERBEHAV PEDIATR 0196-206X 1570 2,17 0,147 68 8 J DIAGETES 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 CUTAN MED SURG	1203-4754	386	1,299			4,6
DAIRY SCI	J CUTAN PATHOL	0303-6987	2023	1,582	0,068	146	8,1
J DATABASE MANAGE 1063-8016 174 1,525 0,85 20 3,6 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 DERBATOL SCI 0923-1811 1409 2,636 0,395 76 5,1 J DEV BEHAV PEDIATR 0165-8727 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 0022-040X 2123 0,744 0,366 41 >10.0 J DIFFER EQUATIONS 0022-040X 2123 0,744 0,366 41 >10.0 J DIFFER EQUATIONS 0022-040X 2123 0,744 0,366 41	J DAIRY RES	0022-0299	2579	1,407	0,246	65	>10.0
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 EQUATIONS 0022-0408 2123 0,744 0,366 41 >10.0 J DIFFER EQUATIONS 0897-1889 509 1,304 0,071 56 5,8 J DISTI IMAGING 0897-1889 509 1,304 0,071 26	J DAIRY SCI	0022-0302	19540	2,284	0,41	522	9,5
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 DRUG TARGET 1061-186X 1142 1,699 0,139 72 5,4 J DYN CONTROL SYST 1079-2724 156 0,54 0,071 28	J DATABASE MANAGE	1063-8016	174	1,525	0,85	20	3,6
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 TARGET 1061-186X 1142 1,699 0,139 72 5,4 J DYN CONTROL SYST 1079-2724 156 0,54 0,071 20 </td <td>J DENT</td> <td>0300-5712</td> <td>2164</td> <td>1,702</td> <td>0,234</td> <td>107</td> <td>7,6</td>	J DENT	0300-5712	2164	1,702	0,234	107	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 DIST 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 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 <td< td=""><td>J DENT RES</td><td>0022-0345</td><td>10019</td><td>3,475</td><td>0,401</td><td>177</td><td>>10.0</td></td<>	J DENT RES	0022-0345	10019	3,475	0,401	177	>10.0
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 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	J DERMATOL	0385-2407	1389	0,612	0,059	152	7,6
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 DISTER 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 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 ECOL 0022-0477 8815 4,239 0,752 113 >10.	J DERMATOL SCI	0923-1811	1409	2,636	0,395	76	5,1
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 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 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 ECOL 0022-0477 8815 4,239 0,752 113 >10.0 J ECON ENTOMOL 0022-0493 7534 1,275 0,178 287 >10.0 </td <td>J DEV BEHAV PEDIATR</td> <td>0196-206X</td> <td>1570</td> <td>2,17</td> <td>0,147</td> <td>68</td> <td>8</td>	J DEV BEHAV PEDIATR	0196-206X	1570	2,17	0,147	68	8
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 5,4 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 ECOL 0022-0477 8815 4,239 0,752 113 >10.0 J ECON ENTOMOL 0022-0493 7534 1,275 0,178 287 >10.0 <td>J DIABETES COMPLICAT</td> <td>1056-8727</td> <td>1048</td> <td>1,526</td> <td>0,164</td> <td>61</td> <td>5,6</td>	J DIABETES COMPLICAT	1056-8727	1048	1,526	0,164	61	5,6
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 70 5,4 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 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 ECON METRICS 0304-4076 4857 1,669 0,218 124	J DIFFER EQU APPL	1023-6198	552	1,047	0,175	80	3,7
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 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 1 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 ELASTICITY 0374-3535 1001 0,571 0,118 51	J DIFFER EQUATIONS	0022-0396	4386	1,166	0,172	279	>10.0
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 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 5 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 ELASTICITY 0374-3535 1001 0,571 0,118 51	J DIFFER GEOM	0022-040X	2123	0,744	0,366	41	>10.0
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 ELASTICITY 0374-3535 1001 0,571 0,118 51 >10.0 J ELECTROANAL CHEM 0022-0728 19685 2,339 0,404 327 >10.0	J DIGIT IMAGING	0897-1889	509	1,304	0,071	56	5,8
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 ELASTICITY 0374-3535 1001 0,571 0,118 51 >10.0 J ELECTROANAL CHEM 0022-0728 19685 2,339 0,404 327 >10.0 J ELECTROCERAM 1385-3449 891 1,157 0,034 292 <td< td=""><td>J DISPER SCI TECHNOL</td><td>0193-2691</td><td>718</td><td>0,914</td><td>0,154</td><td>169</td><td>4,8</td></td<>	J DISPER SCI TECHNOL	0193-2691	718	0,914	0,154	169	4,8
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 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 ELASTICITY 0374-3535 1001 0,571 0,118 51 >10.0 J ELASTOM PLAST 0095-2443 121 0,588 0,053 19 8 J ELECTROCARDIOL 0022-0728 19685 2,339 0,404 327 >10.0 J ELECTROCERAM 1385-3449 891 1,157 0,034 292 4,6 J ELECTROMAGNET WAVE 0920-5071 635 0,524 0,223<	J DRUG DELIV SCI TEC	1773-2247	94	0,664	0,071	70	
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 ELECTROANAL CHEM 0022-0728 19685 2,339 0,404 327 >10.0 J ELECTROCERAM 1385-3449 891 1,157 0,034 292 4,6 J ELECTROCHEM SOC 0013-4651 34918 2,387 0,389 944 9		1061-186X	1142	1,699	0,139	72	5,4
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 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 ELECTROCHEM SOC 0013-4651 34918 2,387 0,389 944 9 J ELECTROMYOGR KINES 1050-6411 1237 1,725 0,171 70 5,3	J DYN CONTROL SYST	1079-2724	156	0,54	0,071	28	6,6
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 ELECTROANAL CHEM 0095-2443 121 0,588 0,053 19 8 J ELECTROCARDIOL 0022-0728 19685 2,339 0,404 327 >10.0 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 ELECTROMYOGR KINES 1050-6411 1237 1,725 0,171 70 5,3	J DYN SYST-T ASME	0022-0434	1193	0,658	0,008	120	9,7
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 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 EARTH SYST SCI	0253-4126	18	0,213	0,039	51	
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 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	_	1363-2469	299		0,056		
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		0022-0477	8815		-	113	>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 ECON ENTOMOL	0022-0493	7534		0,178		
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 ECONOMETRICS	0304-4076	4857		=	124	>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					0,123		5
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		0374-3535	1001		=	51	>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		0095-2443	121	0,588	=	19	8
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 ELECTROANAL CHEM	0022-0728	19685	2,339	0,404	327	>10.0
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 ELECTROCARDIOL	0022-0736	1144	0,912	0,206	102	8,1
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 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 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
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	7,0
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 EPIDEMIOL	0917-5040	673	1,24	0,273	33	5,8
J EPIDEMIOL 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	0,300	0,122	49 234	7,8
J ETHNOPHARMACOL	0378-8741	6187	1,625	0,020	404	7,8 6,1
J ETHOL	0289-0771	264	0,877	0,236	404 44	6,1 6,4
J EUKARYOT MICROBIOL	1066-5234	204 1876	0,877 2,288	0,386 0,246	138	6,4 6,2
2 FOIVAICTO LAITCECODIOF	1000-2234	10/0	4,400	U, 240	130	U, Z

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	Ó	25	9,1
J EXP THEOR PHYS+	1063-7761	10940	0,937	0,14	200	>10.0
J EXP ZOOL PART A	1932-5223	487	1,354	0,215	93	2,6
J EXP ZOOL 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	0023 0132	2922	1,278	0,167	54	8,4
J FELINE MED SURG	1098-612X	382	1,402	0,389	5 4	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	0,210	91	9,3 8,2
J FLUID ENG-T ASME	0098-2202	1855	0,678	0,154	161	9,6
J FLUID MECH	0030-2202	25540	2,022	0,472	487	>10.0
J FLUID STRUCT	0889-9746	883		•	71	7
J FLUORESC	1053-0509	917	0,674 2,61	0,141 0,353	102	3
J FLUORINE CHEM	0022-1139	3327		0,333	221	5 5,9
J FOOD BIOCHEM	0145-8884	403	1,515 0,72	•	49	>10.0
J FOOD COMPOS ANAL	0889-1575	1103		0,122	123	
J FOOD DRUG ANAL			1,655	0,382		5,4 5.6
J FOOD ENG	1021-9498	249 4566	0,313	0,051	59 466	5,6 4.0
	0260-8774 0015-6426	4566 201	1,696	0,268	466 74	4,9
J FOOD HYG SOC JPN		381	0,451	0,027	74 27	6,4
J FOOD DROCESS ENG	1065-7258	172	0,604	0,054	37	6,8
J FOOD PROCESS ENG	0145-8876	383	0,646	0,045	44 50	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

1 FORENCIC CCI	0022 1100	2442	0.046	0 1 2 1	220	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
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	-	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	0,289	100	7,4
J GRAPH THEOR	0364-9024	865	0,403	0,12 0,186	70	>10.0
J GREAT LAKES RES			1	0,186		
	0380-1330	1709	_	-	66 53	>10.0
J GROUP THEORY	1433-5883	140	0,429	0,17	53 177	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
J HISTOTECHNOL	0147-8885	194	0,236	0,077	13	>10.0
J HOPKINS APL TECH D	0270-5214	199	0,268	Ó	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	5,0
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	0,0
J IMMUNOL	0022-1767	117464		0,886	1846	6
J IMMUNOL METHODS	0022-1707	10601	2,402	0,388	214	>10.0
J IMMUNOTHER	1524-9557	10001 1744	4,508	0,588	62	4,5
J INCL PHENOM MACRO	0923-0750	1693	1,251	0,077	155	4,5 6,3
J IND ENG CHEM	1226-086X	628	0,957	0,064	133	0,3 2,9
J IND ENG CHEM J IND MANAG OPTIM				=	133 21	4,9
J IND MICROBIOL BIOT	1547-5816 1367-5435	23	0,488 1,416	0,095 0,444	126	7.4
אסזויו מאוז נ TIONODIOL DIOI	1367-5435	2294	1,410	U,444	120	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
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	Ó	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	Ó	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
		-	_,	-,- 35		0.0

J LABELLED COMPD RAD	0362-4803	1033	0,746	0,068	118	7,1
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		2,945	0,423	149	5,5
J MATER CHEM	0959-9428	18248	4,287	0,882	559	4,7
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	o,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
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	-	299	2,8
J MICROBIOL METH	0167-7012	3806	2,442	0,323	248	4,8
J MICROELECTROMECH S J MICROENCAPSUL	1057-7157	3455 1099	2,659	0,232	185	5 7 1
J MICROLITH MICROFAB	0265-2048 1537-1646	304	0,805 1,243	0,031 0,117	65 60	7,1 2.7
J MICROMECH MICROENG	0960-1317	3839	2,321	0,117	398	2,7 3,8
J MICROPALAEONTOL	0360-1317 0262-821X	223	0,722	0,209	17	>10.0
J MICROSC-OXFORD	0202-0217	4056	1,947	0,033	161	8,1
J MIDWIFERY WOM HEAL	1526-9523	342	0,758	0,193	64	3,7
J MIN SCI+	1062-7391	92	0,126	0,085	47	J,,
J MINER PETROL SCI	1345-6296	107	1,583	0,083	7 / 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 MOLLUS STUD	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	. 100
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 74	8,7
J N AM BENTHOL SOC J NANOPART RES	0887-3593	2971 870	2,219	1,568	74 101	9,1
J NANOSCI NANOTECHNO	1388-0764 1533-4880	870 1755	2,156 2,194	0,119	101	4,1
J NAT HIST	0022-2933	1755 1397	2,194 0,631	0,309 0,034	586 118	2,3 >10.0
J NAT PROD	0163-3864	1397 10647	2,418	0,034	393	>10.0 6,7
J NATL CANCER I	0103-3804	32139	15,271	2,776	156	7,4
J NATL CANCER I	0027-9684	1409	1,255	0,182	231	6,2
J NAVIGATION	0373-4633	1 409 167	0,479	0,182	36	5,6
J NEAR INFRARED SPEC	0967-0335	572	0,479	0,106	47	5,0 6,7
J NEMATOL	0022-300X	1644	0,771	0,100	45	>10.0
J NEPHROL	1121-8428	1405	1,448	0,044	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	0022-3031	32495	4,26	0,841	642	6,9
J NEUROCYTOL	0300-4864	2342	1,695	0,0 -1±	J 12	9,8
J NEUROENDOCRINOL	0953-8194	3669	2,774	0,426	101	5,7
5 .125.132.145331410L	0000 0101		_,,,,	-, :=0		-/-

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
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
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
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 J PHILOS SPORT	1547-7037 0094-8705	815	0,427	0,11	118	8,2
J PHOTOCH PHOTOBIO A	1010-6030	76 6513	0,346 2,098	0	13 271	E 0
J PHOTOCH PHOTOBIO B	1010-0030	3558	1,909	0,288 0,354	371 113	5,9 8,5
J PHOTOCH PHOTOBIO C	1389-5567	626	7,32	0,334 0,429	7	3,9
J PHOTOPOLYM SCI TEC	0914-9244	707	1,176	0,429	, 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
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	75 177	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	, _0.0
J PLAST RECONSTR AES	1748-6815	20	0/201	0,079	228	
J POLYM ENG	0334-6447	162	0,179	0,075	51	8,3
J POLYM ENVIRON		275		0,02 0,122	49	-
	1566-2543		1,243	-		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	,		•
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	0,133	148	>10.0
J PROTEOME RES		3289		-		
	1535-3893		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	0,93 0,685	1,041	122	>10.0
J R SOC NEW ZEAL		1940 442	0,085 1	=		
	0303-6758		_	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

1 D CTAT COC C ADD	0025 0254	064	1.073	0.026	20	× 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 5.7
J RADIOL PROT	0221-0363	703	0,6	0,111	144	5,7
J RADIOL PROT	0952-4746	237	0,736	0,233	30 175	4,9
J RAMAN SPECTROSC J RANGE MANAGE	0377-0486	3236	2,133	0,903	175	6
J RAPID METH AUT MIC	0022-409X	2716	0,859	0.036	0	>10.0
	1060-3999	106	0,55	0,036	28	5,8
J RAPTOR RES J RARE EARTH	0892-1016	534 612	0,448	0,029	35 330	8,3
J RECEPT SIG TRANSD	1002-0721	612 333	0,368 2	0,08	339	3,2
	1079-9893			0,103	39 75	4,9
J RECONSTR MICROSURG	0743-684X	877	0,467	0,093	75 154	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 72	3,3
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	46 165	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	0.5
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
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
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
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
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	-	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
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	-	53	4,3
KOREAN J RADIOL	1229-6929	352	1,483	0,111	36	4,1
KOVOVE MATER	0023-432X	151	1,138	-	46	2,6
KSME INT J	1226-4865	285	0,333	0,010	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	0,5
KYBERNETES	0368-492X		0,156	=	118	6,1
KYBERNETIKA	0023-5954		0,293	=		9,1
LAB ANIM-UK	0023-6772		0,76	=	48	7,9
LAB ANIMAL	0093-7355	216	0,411	=	32	5,3
LAB CHIP	1473-0197		5,821	=	190	2,5
LAB INVEST	0023-6837		4,453	=	112	9,3
LABMEDICINE	0023 0037		0,188	=		6,8
LAIT	0007 3027	976	0,868	=	33	8,2
LAKE RESERV MANAGE	1040-2381	282	0,403	-	32	8,7
LANCET	0140-6736		25,8	-	301	7,4
LANCET INFECT DIS	1473-3099		11,808	=	62	3,2
LANCET NEUROL	1474-4422		9,479	-		2,8
LANCET ONCOL	1470-2045	3773	10,119	-		3,2
LAND DEGRAD DEV	1085-3278	489	0,714	=	49	6,9
LANDBAUFORSCH VOLK	0458-6859		0,714	=		6, 1
LANDSCAPE ECOL	0921-2973		2,558	=		7
LANDSCAPE URBAN PLAN		2695 1922	-	=		
LANG RESOUR EVAL	0169-2046		2,029	-	117 -	5,8
LANGENBECK ARCH SURG	1574-020X	6 1240	0,25	0,2	5 70	6.0
	1435-2443	1249 60474	1,496	-	78 1701	6,9 5 5
LANGMUIR	0743-7463		3,902 0,4	0,623		=
LARYNGO RHINO OTOL LARYNGOSCOPE	0935-8943			0,07	115 425	7,5
LASER ENG	0023-852X		1,736	=		8,1
LASER FOCUS WORLD	0898-1507	78 220	0,229		24	6.4
	1043-8092		0,249	-	109	•
LASER MED SCI	0268-8921	442	1,186	0,075	40 71	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 2005	1,225	0,429	105	1,8
LASER SURG MED	0196-8092	2995 85	2,077	0,403	119 50	6,4
LAT AM APPL RES	0327-0793	85 432	0,195	0,02	50 91	2.0
LC GC EUR LC GC N AM	1471-6577	432 505	0,581	0,111	81	3,9 E 1
	1527-5949	595 241	0,443	0,099	232	5,1
LEARN BEHAV	1543-4494	241	1,926	0,172	29 105	2,6
LEARN MEMORY	1072-0502	2931 7304	5,099	0,924	105	4,4
LECT NOTES MATH	0075-8434	7304 472	1,206	0,455	33	>10.0
LEPROSY REV	0305-7518	472	0,847	0,13	23	7,1
LETT APPL MICROPIOL	0024-1164	1067	1,8	0	33	>10.0
LETT APPL MICROBIOL	0266-8254	3620	1,593	0,186	215	7
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	Ó	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	0,023	0	7,4
LIVEST FROD SCI	1871-1413	27	1,131	0,124	210	7,
LOGIC J IGPL	1367-0751	118	0,229	0,124	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	0,103	51	4,3 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	0,243	156	9,1
LYMPHOLOGY	0023-0436	399	0,714	0,203	24	>10.0
M S-MED SCI	0767-0974	260	0,714	0,208	129	2,9
MACH LEARN	0885-6125	4483	2,654	0,479	48	=
MACH SCI TECHNOL	1091-0344	101	•	-		9,5 5.4
MACH VISION APPL		328	0,352	0,037	27	5,4
MACROMOL BIOSCI	0932-8092		0,569	0,026	38	6,9 3.6
	1616-5187	1020	2,521	0,286	91	2,6
MACROMOL MATER ENG	1022-1352	9024	2,021	0,432	222	8,6
MACROMOL BARID COMM	1438-7492	1219	1,498	0,191	152	3,9
MACROMOL REG	1022-1336	6762	3,164	0,613	300	5,3
MACROMOL TUEOR CIMUI	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		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	o,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
MAR STRUCT	0951-8339	161	0,418	Ó	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 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 TECH-LOND 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 TRANS 1345-9678 4819 0,927 0,158 493 5,2 MATER LAPUFUMG 0025-5300 68 0,154 0,037 134 4,7 MATER SUPLENUMG 1740-8695 79 1,72 1,636 22 MATHANN </th <th>MATER PLAST</th> <th>0025-5289</th> <th>81</th> <th>0,319</th> <th>0,036</th> <th>55</th> <th></th>	MATER PLAST	0025-5289	81	0,319	0,036	55	
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-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 TECHNOL 0967-8638 144 0,125 0,025 81 6,3 MATER WORLD 0967-8638 144 0,125 0,025 81 6,3 MATERIALWISS WERKST 0933-5137 295 0,264 0,037 134 4,7 MATHANN 0025-5536 4267 1,126 0,126 811 >10.0 MATH ANN 0025-5554 2467 1,126 0,126 87 >10.0 MATH COMPUT 0025-578 4119 1,155 0,18 133 >10.0	MATER RES BULL	0025-5408	6246		0,169	290	9,1
MATER SCI TECH-LOND 0267-0836 2575 0,677 0,094 191 8,1 MATER SCI-H 1068-820X 199 0,152 0 45 6,8 MATER SCI-POLAND 1037-1339 115 0,333 0,06 134 2,7 MATER STRUCT 1399-5997 968 0,459 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 MATERIALPUSUSS WERKST 0933-5137 295 0,264 0,037 134 4,7 MATHANN 0025-5548 1424 0,902 0,126 87 >10.0 MATH GOMPUT 1387-3954 72 0,217 0,111 36 MATH COMPUT 1387-3954 72 0,217 0,118 133 >10.0 MATH COMPUT SIMULAT	MATER RES INNOV	1432-8917	425	0,523	0,25	12	5,5
MATER SCI+ 1068-820X 199 0,1552 0 45 6,8 MATER SCI-POLAND 0137-1339 115 0,3333 0,06 134 2,7 MATER STRUCT 1359-5997 968 0,4599 0,053 38 6,1 MATER STRUCH 1066-7857 123 0,269 0,053 38 6,1 MATER WORLD 0967-8638 144 0,125 0,025 81 6,3 MATER WORLD 0967-8638 144 0,125 0,025 81 6,3 MATER WORLD 0967-8638 144 0,125 0,025 81 6,3 MATER AVRILL 0933-5137 295 0,264 0,037 134 4,7 MATER AVRILL 1740-8695 79 1,72 1,626 22 MATH ANN 0025-5584 2467 1,126 0,126 81 19.0 MATH BIOSCI 1547-1063 69 0,855 0,2 45 MATH BIOSCI ENG 1547-1063	MATER SCI RES INT	1341-1683	110	0,444		0	6,6
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 WORLD 0967-8638 144 0,125 0,025 81 6,3 MATER WORLD 0967-8638 144 0,125 0,025 81 6,3 MATERIALWISS WERKST 0933-5137 295 0,264 0,037 134 4,7 MATHANN 0025-5861 2467 1,126 0,126 87 >10.0 MATH BIOSCI 0025-5864 2467 1,126 0,126 87 >10.0 MATH COMPUT 1387-3954 72 0,217 0,111 36 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	MATER SCI TECH-LOND	0267-0836	2575	0,677	0,094	191	8,1
MATER STRUCT 1359-5997 968 0,459 0,053 36 >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 MATER WORLD 0902-5300 68 0,154 0 74 MATERIALWISS WERKST 0933-5137 295 0,264 0,037 134 4,7 MATER OHILD NUTR 1740-8695 79 1,72 1,636 22 MATH ANN 0025-5584 2467 1,126 0,126 87 >10.0 MATH BIOSCI ENG 1547-1063 69 0,855 0,2 45 MATH COMPUT MODEL 0025-5718 4119 1,155 0,188 133 >10.0 MATH COMPUT SIMULAT 0378-4754 840 0,534 0,06 117 5,9 MATH COMPUT SIMULAT 037	MATER SCI+	1068-820X	199	0,152	0	45	6,8
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 MATERIALWISS WERKST 0933-5137 295 0,264 0,037 134 4,7 MATH ANN 0025-5581 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 10.0 MATH COMPUT 0025-5718 4119 1,155 0,188 133 >10.0 MATH COMPUT MODEL 0895-7177 1624 0,432 0,04 20 6,8	MATER SCI-POLAND	0137-1339	115	0,333	0,06	134	2,7
MATER TRANS 1345-9678 4819 0,927 0,158 493 5,2 MATER WORLD 0967-8638 144 0,125 0,025 81 6,3 MATERIALWIG 0025-5300 68 0,154 0 74 4 MATER ANN 0933-5137 295 0,264 0,037 134 4,7 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 COMP MODEL DYN 1387-3954 72 0,217 0,111 36 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 GEOL 0882-8121 878 0,857 0,05 40 >10.0 MA	MATER STRUCT	1359-5997	968	0,459	0,053	76	>10.0
MATER WORLD 0967-8638 1.44 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 MATHANN 1740-8695 79 1,722 1,636 22 110 MATH BIOSCI 0025-5584 2467 1,126 0,126 81 >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 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 0882-8	MATER TECHNOL	1066-7857	123	0,269	0,053	38	6,1
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 0025-5581 4124 0,902 0,126 11 >10.0 MATH BIOSCI 0025-5581 4124 0,902 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 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 0932-419 516 0,833 0,266 14 >10.0 MATH FINANC 0960-1627 639 1,102 0,219 32 7,6 MATH SEQUAL APPL 1331-433	MATER TRANS	1345-9678	4819	0,927	0,158	493	5,2
MATERIALWISS WERKST 0933-5137 295 0,264 0,037 134 4,72 MATERN CHILD NUTR 1740-8695 79 1,72 1,636 22 MATH ANN 0025-5581 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 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 COMPUT SIMULAT 0378-4754 840 0,534 0,06 117 5,9 MATH COMPUT SIMULAT 0378-4754 840 0,534 0,06 117 5,9 MATH GONTROL SIGNAL 0932-4194 516 0,833 0,286 14 >10.0 MATH G	MATER WORLD	0967-8638	144	0,125	0,025	81	6,3
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 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 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 MECH SOLIDS 1081-2865 173 0,552 0 35 4,9 MATH MECH SOLIDS	MATERIALPRUFUNG	0025-5300	68	0,154	0	74	
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 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 MECH SOLIDS 1081-2865 173 0,552 0 35 4,9 MATH MECH	MATERIALWISS WERKST	0933-5137	295	0,264	0,037	134	4,7
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 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 MECH SOLIDS 1081-2865 173 0,552 0 35 4,9 MATH METHOD APPL SCI 0170-4214 730 0,473 0,112 107 7,6	MATERN CHILD NUTR	1740-8695	79	1,72	=	22	
MATH BIOSCI ENG 1547-1063 69 0,855 0,2 45 MATH COMP MODEL DYN 1387-3954 72 0,217 0,111 36 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 INEQUAL APPL 1331-4343 184 0,341 0,014 70 4,4 MATH INEQUAL APPL 1331-4343 184 0,341 0,014 70 4,4 <t< td=""><td>MATH ANN</td><td>0025-5831</td><td>4124</td><td>0,902</td><td></td><td>111</td><td>>10.0</td></t<>	MATH ANN	0025-5831	4124	0,902		111	>10.0
MATH COMP MODEL DYN 1387-3954 72 0,217 0,111 36 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 INEQUAL APPL 1331-4343 184 0,341 0,014 70 4,4 MATH MECH SOLIDS 1081-2865 173 0,552 0 35 4,9 MATH MECH SOLIDS 1081-2865 173 0,552 0 35 4,9	MATH BIOSCI	0025-5564	2467	1,126	0,126	87	>10.0
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 MECH SOLIDS 1081-2865 173 0,552 0 35 4,9 MATH MECH SOLIDS 10170-4214 730 0,473 0,112 107 7,6 MATH METHOD APPL SCI 0170-4214 730 0,473 0,112 107 <t< td=""><td>MATH BIOSCI ENG</td><td>1547-1063</td><td>69</td><td>=</td><td>•</td><td>45</td><td></td></t<>	MATH BIOSCI ENG	1547-1063	69	=	•	45	
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 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	MATH COMP MODEL DYN	1387-3954	72	0,217	0,111	36	
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 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		0025-5718	4119	1,155	0,188	133	>10.0
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 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 NOTES+ 0001-4346 940 0,172 0,067 210 >10.0	MATH COMPUT MODEL	0895-7177	1624	0,432	0,04	200	6,8
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 MECH SOLIDS 1477-8599 83 1,278 0,167 18 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 0,027 75 4,6 MATH NOC	MATH COMPUT SIMULAT	0378-4754	840	0,534	0,06	117	5,9
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 NOTES+ 001-4346 940 0,172 0,067 210 >10.0 MATH PYS ANAL GEOM 1385-0172 73 0,593 0 7 MATH PROG	MATH CONTROL SIGNAL	0932-4194	516	0,833	0,286	14	>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 76 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 NOTES+ 0001-4346 940 0,172 0,067 210 >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 FINANC	0960-1627	639	1,102	0,219	32	7,6
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 PHYS ANAL GEOM 1385-0172 73 0,593 0 7 MATH PROBL ENG 1024-123X 164 0,452 0,047 85 6,1 MATH PR	MATH GEOL	0882-8121	878	0,857	0,05	40	>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 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 PHYS ANAL GEOM 1385-0172 73 0,593 0 7 MATH PROBL ENG 1024-123X 164 0,452 0,047 85 6,1 MATH PROGRAM 0025-5610 3159 1,117 0,253 91 >10.0	MATH INEQUAL APPL	1331-4343	184	0,341	0,014	70	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 NOCHR 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 PROGRAM 0025-5610 3159 1,117 0,253 91 >10.0 MAT	MATH INTELL	0343-6993	227	0,333	0,1	20	>10.0
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 PROGRAM 0025-5610 3159 1,117 0,253 91 >10.0 MATH SCAND 0025-5521 523 0,378 0,037 27 >10.0 MAT	MATH LOGIC QUART	0942-5616	240	0,629	0,017	58	4,4
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 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 MECH SOLIDS	1081-2865	173	0,552	0	35	4,9
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 SCAND 0025-5521 523 0,378 0,037 27 >10.0 MATH STRUCT COMP SCI 0165-4896 369 0,312 0,064 47 8,6 MATH STRUCT COMP SCI 0960-1295 351 1,102 0,356	MATH MED BIOL	1477-8599	83	1,278	0,167	18	
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 SCAND 0025-5521 523 0,378 0,037 27 >10.0 MATH STRUCT COMP SCI 0165-4896 369 0,312 0,064 47 8,6 MATH Z 0025-5874 2814 0,57 0,106 132 >10.0 MATRIX BIOL 0945-053X 2558 3,679 0,393 56				=	=	107	7,6
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 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	MATH METHOD OPER RES	1432-2994	298	0,388	0,031	65	5,8
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 STRUCT COMP 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 STRUCT COMP SCI 0965-5874 2814 0,57 0,106 132 >10.0 MATRIX BIOL 0945-053X 2558 3,679 0,393		0218-2025	894	1,805	0,227	75	
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 STRUCT COMP SCI 0165-4896 369 0,312 0,064 47 8,6 MATH Z 0960-1295 351 1,102 0,356 45 6,4 MATRIX BIOL 0945-053X 2558 3,679 0,393 56 6,1 MATURITAS 0378-5122 2714 1,947 0,406 155 6,3		0025-584X	959		=	117	>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		0001-4346	940		=	210	>10.0
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					-		>10.0
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							
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					· -		=
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					· -		
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					· -		>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					-		-
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		0025-5521	523	-	=		>10.0
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		0165-4896	369	-	=		-
MATRIX BIOL 0945-053X 2558 3,679 0,393 56 6,1 MATURITAS 0378-5122 2714 1,947 0,406 155 6,3							=
MATURITAS 0378-5122 2714 1,947 0,406 155 6,3			2814		=		
					=		-
MAYDICA 0025-6153 427 0,569 0 51 >10.0					· -		=
	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
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	0,010		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	0023 7733 0272-989X	2040	1,736	0,433	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	0,211	23	>10.0
MED HYPOTHESES	0306-9877	2 9 55	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	0,381	23	
MED J AUSTRALIA			-	1,012	23 244	7,1
MED KLIN	0025-729X	7046 543	2,582	-		7,6
	0723-5003	543 252	0,289	0,103	156 60	8,4
MED MALADIES INFECT	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

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	o [']	Ó	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
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 NANOFLUID	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	0,200	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	0,032	87	7,1
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	0,037	15	1,5
MILBANK Q	0887-378X	1561	6,794	0,238	21	8,9
MILCHWISSENSCHAFT	0026-3788	1205	0,528	0,230	90	>10.0
MIND MACH	0924-6495	153	0,325	0	20	6,2
MINER DEPOSITA	0026-4598	1179	1,656	0,295	61	7
MINER ENG	0892-6875	1433	0,942	0,233	197	, 5,8
MINER METALL PROC	0747-9182	1 4 55	0,191	0,070	24	8,9
MINER PETROL	0930-0708	685	1,038	0,161	56	8
MINERAL MAG	0930-0708 0026-461X	2015	1,058 1,064	0,161	37	>10.0
MINERVA BIOTECNOL	1120-4826	2015 61	0,396	0,102	13	>10.0
MINI-REV MED CHEM	1389-5575	1066	3,163	0 0,424		2.7
MINI-REV ORG CHEM	1570-193X	101	-	· ·	139	2,7
			1,768	0,087	23 40	2,2
MINIM INVAS NEUROSUR	0946-7211	634	0,914	0,062	48 48	5,1
MINIM INVASIV THER	1364-5706	232	0,425	0,042	48	6,6 0.5
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
MODEL IDEAL CONTROL	0217-9849	666	0,569	0,065	200	4,7
MODEL CIMIL MATER CO	0332-7353	81	0,5	0	7	- 4
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
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 PERPOR DEV	1359-4184	6915	11,804	1,95	101	4
MOL SIMULAT	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
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
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	-	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
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		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	5,5
	10, 7 0223	<i>-</i>	0,012	J, 130		

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	o	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	0103 0107	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, <i>7</i>
NEUROCASE	1355-4794	870	1,545	0,025	45	
NEUROCHEM INT		3718	•	•	45 191	5,5 5
	0197-0186		3,159	0,508		
NEUROCHEM RES	0364-3190	4386	2,139	0,175	171	6,1
NEUROCHRURGIE	0028-3770	627	0,386	0	56	>10.0
NEUROCIRUGIA	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
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			2,615	=	102	5
	0960-8966	1933 48224	•	0,206	102 294	
NEURON NEUROPATH APPL NEURO	0896-6273		13,894	2,922 0,625		5,8
	0305-1846	1952	2,681	•	56 84	7,5
NEUROPEDIATRICS	0919-6544	530	1,259	0,036	84 52	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	478 126	0,957	0,083	24	6,4
NEUROPSYCHIATRIE	0948-6259	126	1,722	0,872	39	1,9
NEUROPSYCHOL DELIABIL	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
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
NEUROSIGNALS	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
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

AULICE DUIVE A	0275 0474	10047	2.455	0.016	201	0.4
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
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	0,170	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 07	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	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	0,312	88	3,8 4,9
OCEAN COAST MANAGE	0964-5691	558	1,011	0,332	58	=
OCEAN DYNAM			-	•		6,3
	1616-7341	193	1,165	0,116	43	3
OCEAN MODEL	0029-8018	699 537	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
ONDERSTEPOORT 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
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
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
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	•	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
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 IMMU	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
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	•	•	194	-
			1,542	0,191		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
		630	-	•		-
PERMAFROST PERIGLAC	1045-6740		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
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	,,5
PHARM WORLD SCI	0928-1231	432	0,867	0,333	42	47
PHARMACOECONOMICS			-	=		4,7 5 0
	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 PHOTOBIOL	0031-8655	8392	2,061	0,545	231	9,8
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
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	0021 0407	10226	2 105	0.422	164	- 10 0
	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
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	4,2 6,3
PLANT SOIL	0100-9432 0032-079X	11482	1,495	0,338 0,192	297	9,3
PLANT SYST EVOL		2168	-	-		9,3 8
	0378-2697 0032-0935		1,239	0,644	90	
PLANTA MED		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
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	Ó	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	7,5
			•	-		4.3
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	-	161	>10.0
			•	0,28		
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
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	0,043	0,014	61	
		5	-	0,016	46	
POWER ENGINEER	1479-8344		0,039			
PRAKT METALLOGR-PR M	0032-678X	98 264	0,209	0,108	37	0.4
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	5,5
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	0073-0123	1372	2,492	0,322	32	
PROG CHEM	1005-281X	326	2,492 0,52	0,373	203	8,8
PROG COMPUT FLUID DY	1468-4349		•	-		3,3
		65 303	0,562	0,094	53 26	> 10 0
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	-	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
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 PSYCHOLONGOL	0033-2747	1173	1,816	0,316	19	>10.0
PSYCHO-ONCOL PSYCHOL BULL	1057-9249	2040	2,772	0,312	96 27	5,4 >10.0
PSYCHOL BULL PSYCHOL MED	0033-2909 0033-2917	18429 10172	12,725	1,919	37 167	
PSYCHOL MED PSYCHOL PSYCHOTHER-T	1476-0835	143	3,816	0,551 0	41	8,6
PSYCHOL REV	0033-295X	143 14712	0,726 8,825		31	>10.0
PSYCHOL SPORT EXERC	1469-0292	264	1,394	1,258 0,189	37	3,3
PSYCHOMETRIKA	0033-3123	3283	0,608	0,189	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	0033-3138	52	0,19	0,053	555 57	<i>,,</i> 0
PSYCHOPHYSIOLOGY	0048-5772	6645	3,159	0,164	73	9,9
PSYCHOSOM MED	0033-3174	7181	3,857	0,554	130	7,1
PSYCHOSOMATICS	0033-3171	2219	2,015	0,26	77	7,2 7,3
	3333 3102		_,	-,	- -	- ,-

PSYCHOTHER PSYCHOSOM	0033-3190	1752	4,333	0,543	46	6,3
PTERIDINES	0933-4807	83	0,545	0,943	13	0,3
PUBL ASTRON SOC AUST	1323-3580	543	1,588	0,333	15 15	20
PUBL ASTRON SOC JPN	0004-6264		-	-		3,8
		2679 6794	2,106	0,467	105	6,8
PUBL ASTRON SOC PAC	0004-6280	6784	4,035	0,837	153 24	8,2
PUBL MATH DEPRECENT	0214-1493	130	0,422	0	24	6,9
PUBL MATH DARK	0033-3883	384	0,279	0,057	70	>10.0
PUBL MATH-PARIS	0073-8301	760 544	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
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
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	Ó	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
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

DEDDOD DOMEST ANIM	0026 6760	024	1 502	0 172	02	4.2
REPROD DOMEST ANIM REPROD FERT DEVELOP	0936-6768 1031-3613	824 1829	1,503 2,541	0,172 0,641	93 78	4,2
REPROD NUTR DEV		1103	2,541 1,817	0,041	76 54	8,3 8,6
REPROD TOXICOL	0926-5287 0890-6238	1879	2,362	0,093	141	5,4
REPRODUCTION	1470-1626	3224	2,362 2,958	0,509	200	3, 4 3,8
			-	=		3,6 4
REQUIR ENG RES CHEM INTERMEDIAT	0947-3602	120 FF6	1,103	0,278	18 75	
RES ENG DES	0922-6168	556	0,555	0,04	75 1.4	7,2
RES MICROBIOL	0934-9839	293 2386	0,667 2,504	0,143 0,344	14 122	7,5
RES NONDESTRUCT EVAL	0923-2508 0934-9847	2360 132	-	0,344 0	14	5,2 6,5
RES NURS HEALTH		1621	0,542	0 0,137		9,8
RES Q EXERCISE SPORT	0160-6891 0270-1367	2082	1,337	=	51 55	>10.0
RES TECHNOL MANAGE			0,982	0,182		
RES VET SCI	0895-6308	399 3703	0,606	0,129	31 105	8,3 >10.0
	0034-5288	2792 872	1,258	0,267	105 76	
RESOUR CONSERV RECY	0921-3449	872	1,085	0,026	76 26	6,2
RESOUR GEOL RESP MED	1344-1698	234	1,133	0,528	36 201	3,9 5.2
_	0954-6111	3587	2,086	0,516	281	5,2
RESP PHYSIOL NEUROBI	1569-9048	3803	2,049	0,372	148	8,2 3.5
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 1431	1,518	0,227	150 70	3,5
RESTOR ECOL	1061-2971	1431	1,612	0,286	70 20	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
REV BRAS ZOOTECN	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	-	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

DEVER ALLERCOL	0005 7457	222	0.040	0.040	400	_
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
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	0033-5550	16740	1,541	0,214	1007	7,5
REV SCI TECH OIE	0253-1933	1172	0,744	0,214	56	6,6
REV SUISSE ZOOL	0235-1933 0035-418X	640	0,474	0,232	47	>10.0
RHEOL ACTA	0035-4167	1994	1,653	0,043	47 119	>10.0
RHEUM DIS CLIN N AM			-	0,084	48	
	0889-857X	1689	2,568	•		7,4
RHEUMATOL OCY	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
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
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	0,0
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	0,03 0,192	99	3,8
SCI TOTAL ENVIRON	0048-9697	12498	2,359	0,192	710	7,1
SCIENCE	0046-9097		30,028	5,555	885	
SCIENTIST	0890-3670	342		0,833	84	7,7 2,4
SCIENTOMETRICS	0138-9130		0,296	0,833 0,176		2, 4 5,9
SCOT J GEOL		1310	1,363	-	136	
	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
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	3/2
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 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	3,3
SEP PURIF TECHNOL	1383-5866	2727	2,497	0,208	245	4
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	0,1 0,188	96	>10.0
SIAM J COMPUT	0036-1399	3983	1,425 1,361	0,166	96 88	>10.0 >10.0
SIAM J COMPOT SIAM J CONTROL OPTIM			•	•		
	0363-0129	3548 975	1,263	0,156	96 01	>10.0
SIAM J DISCRETE MATH	0895-4801	875 2270	0,518	0,132	91 107	>10.0
SIAM J MATH ANAL	0036-1410	2379 1658	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
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	0927-02 4 8	2855	1,431	0,081	173	>10.0
SOL PHYS	0038-0928	6975	1,431 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	- /-2
SOMATOSENS MOT RES	0899-0220	789	0,638	0,059	17	>10.0
SOUND VIB	1541-0161	82	0,132	0	23	7
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	-,5 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	7
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	J,,		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
	3332 3003		-,	-,		0.0

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
STAT MODEL	1471-082X	156	0,9	Ó	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	- 1
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	, 10.0
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	0,233	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	7,9 3,9
STOCH MODELS	1532-6349	245	0,030	0,035	35	9,1
				-		>10.0
STOCH PROC APPL	0304-4149	2171	0,802	0,158	95 106	
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 MULTIDISCIP O	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
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	5,5
SURF COAT TECH	0257-8972	14074	1,559	0,302	809	5,5
SURF ENG	0257 0372	583	0,546	0,028	71	6,5
SURF INTERFACE ANAL	0142-2421	3746	1,427	0,028	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	758 116	4,9
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-STUTTGART	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 T AM MATH SOC	0002-8487 0002-9947	4893 7527	1,386 0,82	0,145 0,271	145 240	>10.0 >10.0
T ASABE	0002-3347	5033	0,637	0,271	205	>10.0
T CAN SOC MECH ENG	0315-8977	78	0,112	0	28	7 1010
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	o [']	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
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 THEOR BIOSCI THEOR BIOSCI THEOR COMP FLUID DYN THEOR COMPUT SYST THEOR COMPUT SYST THEOR COMPUT SYST THEOR COMPUT SYST THEOR FOUND CHEM ENG THEOR FOUND CHEM ENG THEOR ROTH PHYS+ THEOR FOUND CHEM ENG THEOR ROTH PHYS+ THEOR PROCH BIOL THEOR ROTH PHYS+ THEOR PROCH BIOL THEOR PRACT LOG PROG THEOR PRACT LOG PROG THEOR PRACT LOG PROG THEOR PROGNBA PPL+ THER APPER DIAL THER PRUG MONIT THER APPER DIAL THER PRUG MONIT THER APPER DIAL THER PRUG MONIT THER APPER DIAL THER PROGNOM THE MONIT THER APPER DIAL THER PROGNOM THE MONIT THER APPER DIAL THER DRUG MONIT THER APPER DIAL THER PROGNOM THE MONIT THER APPER DIAL THER PROGNOM THE MONIT THER APPER DIAL THER DRUG MONIT THER APPER DIAL THER APPER DIAL THER DRUG MONIT THER APPER DIAL THER APPER DIAL THER DRUG MONIT THER APPER DIAL THER DRUG MONIT THER APPER DIAL THER APPER DIAL THER DRUG MONIT THEOR ONG-5951X THEOR MONIT THEOR ONG-5951X THEOR ONG-5951X THEOR MONIT THEOR ONG-5951X THEOR MONIT THEOR THE APPER DIAL THEOR THE APPER DIAL THE							
THEOR CHEM ACC 1432-881X 2207 7,446 0,463 123 5,5 THEOR COMP FLUID DYN 0335-4964 453 1,014 0,185 27 8,4 THEOR COMPUT SCI 1304-3975 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 PRACT LOG PROG 1471-0684 127 0,932 0,19 21 3,4 THEOR PROBAB APPL+ 0040-5858 821 0,299 THER APHER DIAL 1744-9979 720 1,177 0,09 78 4,4 THER APHER DIAL 1744-9979 720 1,177 1,009 78 4,4 THERAPIE 0040-5957 492 0,381 0 10 8,3 THERAPIE 1040-5957 1488 1,417 1,233 331 7,8 THEN DOUBL FILMS 0040-6090 25176 1,6666 0,275 1935 6,6 THIN WALL STRUCT 1063-8231 THORAC CARDIOV SURG 171-6425 1302 0,814 0,092 98 5,9 THORAC CARDIOV SURG 171-6425 1302 1,888 1,99 THORAC CARDIOV SURG 171-6425 1302 1,888 1,99 THORAC CARDIOV SURG 171-6425 1302 1,888 1,99 THORAC CARDIOV SURG 171-6425 1302 1,894 1,417 1,233 1,31 8,2 THORAR 1,417 1,426 1,46	THEOR APPL GENET	0040-5752	13587	2,715	0,44	298	7,2
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 0,16 46 4,3 THEOR FOUND CHEM ENG 0040-5795 97 0,14 0,011 89 THEOR POUL BIOL 0040-5890 2922 2,491 0,282 78 >10.0 THEOR PROBAB APPL+ 0040-5858 821 0,299 21 3,4 THEOR PROBAB APPL+ 0040-5858 821 0,299 78 4,4 THER APHER DIAL 1744-9979 720 1,177 0,09 78 4,4 THER APHER DIAL 1744-9979 720 1,177 0,09 78 4,4 THER APHER DIAL 1744-9979 720 1,177 0,09 78 4,4 THER APHER DIAL 1744-9979 720 1,177 0,09 78 4,4 THER RAPHER DIAL	THEOR BIOSCI	1431-7613	121	0,917	0,214	14	3,9
THEOR COMPUT SCI	THEOR CHEM ACC	1432-881X	2207	2,446	0,463	123	5,5
THEOR COMPUT SYST	THEOR COMP FLUID DYN	0935-4964	453	1,014	0,185	27	8,4
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 PROBAB APPL+ 0040-585X 821 0,299	THEOR COMPUT SCI	0304-3975	4639	0,843	0,081	434	7,5
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 0,992 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 APHER DRUG MONIT 0163-4356 2921 3,032 0,371 132 5,6 THERADIE 0040-6997 492 0,381 0 10 8,3 THERMOCHIM ACTA 0040-6091 25176 1,666 0,275 1935 6,6 THERMOCHIM ACTA 0040-6090 25176 1,666 0,275 1935 6,6 THIN WALL STRUCT 0263-8231 543 0,694 0,082 98 5,9 THORAX 0406-6376 1362e 6,064 1,46 163 6,7 <	THEOR COMPUT SYST	1432-4350	193	0,769	0,196	46	4,3
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+ 1040-5858 821 0,299 78 4,4 THER APHER DIAL 1744-9979 720 1,177 0,09 78 4,4 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 THERROCHIM ACTA 0040-6997 492 0,381 0 10 8,3 THERMOCHIM ACTA 0040-6031 7438 1,417 0,233 331 7,8 THIN WALL STRUCT 0263-8231 543 0,694 0,082 98 5,9 THORAX 0040-6376 13602 6,064 1,46 163 6,7 THROMB HAEMOSTASIS 3040-6245 14728 2,803 0,496 276 7,3	THEOR FOUND CHEM ENG	0040-5795	97	0,14	0,011	89	
THEOR PRACT LOG PROG 1471-0684 127 0,932 0,19 21 3,4 THEOR PROBAB APPL+ 0040-585X 821 0,299	THEOR MATH PHYS+	0040-5779	1442	0,626	0,215	135	>10.0
THEOR PROBAB APPL+ 0040-585X 821 0,299 Solution 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 THERIOGEMOLOGY 0093-691X 8036 1,898 0,29 427 6,8 THERMOCHIM ACTA 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 THYR	THEOR POPUL BIOL	0040-5809	2922	2,491	0,282	78	>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 THERMOCHIM ACTA 0040-6031 7438 1,417 0,233 331 7,8 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 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 0404-3848 5090 2,058 0,605 152 7,3 THYROID 1050-7256 3455 1,92 0,436 156 5,7 TIERAERZTL UMSCHAU 0049-3864 296 0,209 0,065 93 8,8 <td>THEOR PRACT LOG PROG</td> <td>1471-0684</td> <td>127</td> <td>0,932</td> <td>0,19</td> <td>21</td> <td>3,4</td>	THEOR PRACT LOG PROG	1471-0684	127	0,932	0,19	21	3,4
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 THIN SOLID FILMS 0040-6090 25176 1,666 0,225 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 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 0,085 114 8,5 <td>THEOR PROBAB APPL+</td> <td>0040-585X</td> <td>821</td> <td>0,299</td> <td></td> <td></td> <td>>10.0</td>	THEOR PROBAB APPL+	0040-585X	821	0,299			>10.0
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 THIN SOLID FILMS 0040-6090 25176 1,666 0,275 1935 6,6 THIN WALL STRUCT 0263-8231 543 0,694 0,082 38 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 544 0,308 0,088 114 8,5	THER APHER DIAL	1744-9979	720	1,177	0,09	78	4,4
THERIOGENOLOGY 0093-691X 8036 1,898 0,29 427 6,8 THERMOCHIM ACTA 0040-6031 7438 1,417 0,233 331 7,8 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 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 TIERAREZTL UMSCHAU 0049-3864 296 0,209 0,065 32 8,8 TIJDSCHR DIERGENEESK 0040-7453 246 0,188 0,118 51 >10.0 TISSUE ANTIGENS 001-2815 3595 2,462 1,248 121 <t< td=""><td>THER DRUG MONIT</td><td>0163-4356</td><td>2921</td><td>3,032</td><td>0,371</td><td>132</td><td>5,6</td></t<>	THER DRUG MONIT	0163-4356	2921	3,032	0,371	132	5,6
THERMOCHIM ACTA 0040-6031 7438 1,417 0,233 331 7,8 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 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 0001-2815 3595 2,462 1,248 121 5,9 TISSUE ANTIGENS 0001-2815 3595 2,462 1,248 121	THERAPIE	0040-5957	492	0,381	0	10	8,3
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 0049-3884 5090 2,058 0,605 152 7,3 THYROID 1050-7256 3455 1,92 0,436 156 5,7 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 ENIG 1076-3279 3752 3,725 0,338 302 3,8 TM-TECH MESS 0171-8096 95 0,241 0,087 69	THERIOGENOLOGY	0093-691X	8036	1,898	0,29	427	6,8
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 TOHOKU J EXP MED 0040-8727 1143 1,012 0,175 137 TOHOKU MATH J 0040-8735 559 0,299 0,208 24 >10.0 TOP APPL PHYS 0303-4216 817 0,89 0,706 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 TOXICOL APPL PHARM 0041-008X 11609 4,722 0,522 272 7,9 TOXICOL IN VITRO 0887-2333 1761 2,092 0,487 306 5,3	THERMOCHIM ACTA	0040-6031	7438	1,417	0,233	331	7,8
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 4,66 TOXICOL IND HEALTH 0748-2337 763 0,051 39 8,5 TOXICOL MECH METHOD 1537-6524 74 0,411 0,102 59 TOXICOL MECH METHOD 1537-6524 74 0,411 0,102 59 TOXICOL MECH METHOD 1537-6524 74 0,411 0,102 59 TOXICOL SCI 1096-6080 6894 3,598 0,734 312 4,2 TOXICOL SCI 1096-6080 6894 3,598 0,734 312 4,2	THIN SOLID FILMS	0040-6090	25176	1,666	0,275	1935	6,6
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 DRAX 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 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	THIN WALL STRUCT	0263-8231	543	0,694	0,082	98	5,9
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 0,00 TOHOKU J EXP MED 0040-8727 1143 1,012 0,175 137 7	THORAC CARDIOV SURG	0171-6425	1032	0,814	0,023	131	8,2
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 0 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 </td <td>THORAX</td> <td>0040-6376</td> <td>13602</td> <td>6,064</td> <td>1,46</td> <td>163</td> <td>6,7</td>	THORAX	0040-6376	13602	6,064	1,46	163	6,7
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 ENG 1076-3279 3752 3,725 0,338 302 3,8 TM-TECH MESS 0171-8096 95 0,241 0,087 69 0,00 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 0040-8725 559 0,299 0,208 24 >10.0 TOP CATAL 1022-5528 2219 2,321 0,194 108 4,7	THROMB HAEMOSTASIS	0340-6245	14728	2,803	0,496	276	7,3
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 0,000 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 CATAL 1022-5528 2219 2,321 0,194 108 <td>THROMB RES</td> <td>0049-3848</td> <td>5090</td> <td>2,058</td> <td>0,605</td> <td>152</td> <td>7,3</td>	THROMB RES	0049-3848	5090	2,058	0,605	152	7,3
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 CATAL 1022-5528 2219 2,321 0,194 108 4,7	THYROID	1050-7256	3455	1,92	0,436	156	5,7
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 0040-8725 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	TIERAERZTL PRAX	0303-6286	584	0,308	0,088	114	8,5
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 0 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 0040-8725 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 TOPOLAPPL 0166-8641 1083 0,388 0,077 207 7,6	TIERAERZTL UMSCHAU	0049-3864	296	0,209	0,065	93	=
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	TIJDSCHR DIERGENEESK	0040-7453	246	-	0,118	51	=
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 TOPOLORR 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 LETT 0378-4274 6451 2,784 0,526 232 5,5 TOXICOL MECH METHOD 1537-6524 74 0,411 0,102 59 TOXICOL SCI 1096-6080 6894 3,598 0,734 312 4,2 TOXICOLOGY 0300-483X 7532 2,685 0,487 306 5,3	TISSUE ANTIGENS	0001-2815	3595	2,462	1,248	121	5,9
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 LETT 0378-4274 6451 2,784 0,526 232 5,5	TISSUE CELL	0040-8166	1220	1,094	0,163	43	=
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 LETT 0378-4274 6451 2,784 0,526 232 5,5	TISSUE ENG	1076-3279	3752	3,725	0,338	302	3,8
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 SCI 1096-6080 6894 3,598 0,734 312 4,2 TOXICOLOGY 0300-483X 7532 2,685 0,487 306 5,3	TM-TECH MESS	0171-8096	95	0,241	0,087	69	•
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 LETT 0378-4274 6451 2,784 0,526 232 5,5 TOXICOL MECH METHOD 1537-6524 74 0,411 0,102 59	TOB CONTROL	0964-4563	2475	2,797	0,758	95	4,9
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 MECH METHOD 1537-6524 74 0,411 0,102 59 TOXICOL PATHOL 0192-6233 1771 2,092 0,429 91 6,2 TOXICOLOGY 0300-483X 7532 2,685 0,487 306 5,3	TOHOKU J EXP MED	0040-8727	1143	1,012	0,175	137	7
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 TOXICOLOGY 0300-483X 7532 2,685 0,487 306 5,3	TOHOKU MATH J	0040-8735	559	0,299	0,208	24	>10.0
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	TOP APPL PHYS	0303-4216	817	0,89	0,076	66	6
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	TOP CATAL	1022-5528	2219	2,321	0,194	108	4,7
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	TOP CURR CHEM	0340-1022	3639	4,789	0,92	25	5,7
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	TOPOL APPL	0166-8641	1083	0,388	0,077	207	7,6
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	TOPOLOGY	0040-9383	1642	0,826	0,263	38	>10.0
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	TOXICOL APPL PHARM	0041-008X	11609	4,722	0,522	272	7,9
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	TOXICOL IN VITRO	0887-2333	1780	2,045	0,402	179	4,6
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	TOXICOL IND HEALTH	0748-2337	763	0,673	0,051	39	8,5
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	TOXICOL LETT	0378-4274	6451	2,784	0,526	232	5,5
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	TOXICOL MECH METHOD			-	-		
TOXICOL SCI 1096-6080 6894 3,598 0,734 312 4,2 TOXICOLOGY 0300-483X 7532 2,685 0,487 306 5,3	TOXICOL PATHOL		1771	•	•	91	6,2
TOXICOLOGY 0300-483X 7532 2,685 0,487 306 5,3	TOXICOL SCI			-	-		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				-	-		
				-	=		

TOVIN DEV	1556 0542	4.4	0.474	0.007	27	
TOXIN REV	1556-9543	14	0,474	0,037	27	4.0
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
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	Ó	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		13,863	-	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	-	79	4,8
TRENDS COGN SCI	1364-6613	5965	9,374	1,831	71	4,6
TRENDS ECOL EVOL	0169-5347		14,125	-	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	9,95 0,863	0,238	21	5,5 5,5
TRENDS IMMUNOL			-	-	92	
	1471-4906	5416 5403	10,213	-		3,3
TRENDS MICROBIOL	0966-842X	5493	8,335 E 864	0,959	97 00	5
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	0,0_0	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	0,170	201	6,4
ULTRASOUND OBST GYN	0960-7692	4352	2,288	0,583	216	5,1
ULTRASTRUCT PATHOL	0191-3123	4 352 805	0,835	0,071	56	9,5
UNDERSEA HYPERBAR M	1066-2936	555	0,597	0,071	49	>10.0
UNDERWATER TECHNOL	0141-0814	16	0,133	0,002	3	/10.0
UNFALLCHIRURG	0177-5537	1183	0,645	0,091	132	6,7
UPSALA J MED SCI	0300-9734	207	0,476	0,031	26	>10.0
UROL CLIN N AM	0094-0143	20 <i>7</i> 2166	1,819	0,125	48	8,9
UROL INT			0,709	-		-
	0042-1138	1307	•	0,077	155 68	7,3
UROL DEC	1078-1439	493	2,089	0,206	68 61	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 ARCHAEOBOT	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	o o	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
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	0,151	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
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	36 427	5,1
WOCHENBL PAPIERFABR	0043-7131	57 1005	0,012	0,007	137	. 10 0
WOOD RES SLOVAKIA	0735-6161	1005	0,54	0,103	68	>10.0
WOOD SCLEECHNOL	1336-4561	13	0,192	0	32 57	. 40 0
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
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

ZOOL ZH ZOOLOGY ZOOMORPHOLOGY ZOOSYSTEMA ZOOTAXA ZUCHTUNGSKUNDE ZUCKERINDUSTRIE	0044-5134 0944-2006 0720-213X 1280-9551 1175-5326 0044-5401 0344-8657	793 350 558 178 1039 181 186	0,219 1,473 1,211 0,714 0,612 0,256 0,168	0,027 0,267 0,556 0,107 0,165 0,056 0,017	149 30 18 56 1016 36 59	8,8 9,5
ZYGOTE	0967-1994	591	0,782	0,297	37	6,7