

### Hodnoty AIS potřebné pro zařazení výstupu do určitého kvartilu (decilu)

V tabulce jsou obsaženy hodnoty AIS časopisů pro meze kvartilů (decilu), tj. hodnoty nezbytné, pro zařazení výstupu typu „article“ do mezinárodní škály. V oborech, kde je málo časopisů se může stát, že některá hodnota chybí. Vidíme, že pro různé obory je velký rozdíl v kritických hodnotách AIS (např. pro horní decil je AIS=6 pro „Cell Biology“ a AIS=1 pro „Soil Science“). Výrazné změny mezi jednotlivými roky jsou výjimečné; pokud nastanou, jsou spojené s posunem o 1 časopis, kdy např. první časopis má AIS vysoké a druhý už podstatně nižší. Je zajímavé srovnání těchto hodnot s národními mezemi – viz další kapitola.

**HODNOTY AIS POTŘEBNÉ PRO ZAŘAŽENÍ VÝSTUPU DO URČITÉHO KVARTILU (DECILU) V ZÁVISLOSTI NA OBORU A ROKU**

	2012				2013				2014				2015				2016			
	D	K1	K2	K3	D	K1	K2	K3	D	K1	K2	K3	D	K1	K2	K3	D	K1	K2	K3
ACOUSTICS	0,74	0,70	0,58	0,45	0,73	0,70	0,58	0,48	0,79	0,76	0,53	0,45	0,77	0,71	0,56	0,42	0,93	0,66	0,53	0,48
AGRICULTURAL ECONOMICS &	1,07	0,88	0,75	0,43	1,02	0,86	0,70	0,20	0,98	0,94	0,58	0,25	0,98	0,87	0,68	0,17	1,07	0,99	0,67	0,17
AGRICULTURE, DAIRY & ANIM.	0,60	0,55	0,40	0,23	0,63	0,57	0,43	0,21	0,64	0,60	0,42	0,21	0,64	0,59	0,45	0,24	0,63	0,57	0,45	0,23
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLI	0,87	0,74	0,50	0,18	1,01	0,75	0,41	0,14	0,76	0,74	0,41	0,16	0,75	0,73	0,32	0,15	0,78	0,78	0,36	0,17
AGRONOMY	0,96	0,82	0,58	0,26	1,01	0,72	0,55	0,19	1,01	0,66	0,45	0,18	1,00	0,72	0,47	0,20	1,00	0,71	0,47	0,19
ALLERGY	2,86	1,63	0,74	0,52	2,85	1,62	0,78	0,54	3,12	1,61	0,78	0,55	3,52	1,63	0,92	0,62	3,67	1,68	0,82	0,52
ANATOMY & MORPHOLOGY	1,23	0,70	0,55	0,49	1,15	0,68	0,50	0,35	2,12	0,90	0,51	0,38	2,51	1,05	0,48	0,34	1,68	0,94	0,48	0,31
ANESTHESIOLOGY	1,86	1,15	0,67	0,39	1,94	1,28	0,75	0,43	2,16	1,24	0,80	0,45	1,86	1,05	0,76	0,46	1,89	1,05	0,73	0,46
ANTHROPOLOGY	1,33	0,85	0,66	0,24	1,39	0,75	0,59	0,27	1,48	0,82	0,66	0,29	1,57	0,76	0,63	0,25	1,52	0,93	0,68	0,40
AREA STUDIES	0,71	0,49	0,36	0,23	0,69	0,43	0,33	0,18	0,69	0,45	0,36	0,16	0,66	0,46	0,32	0,15	0,69	0,47	0,30	0,19
ASTRONOMY & ASTROPHYSIC	2,00	1,65	1,47	1,22	2,26	2,05	1,72	1,13	2,53	2,34	1,89	1,09	2,17	2,03	1,60	1,11	2,03	1,58	1,46	1,11
AUDIOLOGY & SPEECH-LANGU	1,25	0,93	0,65	0,58	1,07	0,92	0,58	0,54	1,07	0,90	0,55	0,51	1,15	0,75	0,54	0,54	1,04	0,84	0,58	0,53
AUTOMATION & CONTROLS SY	1,55	1,24	0,58	0,34	1,71	1,53	0,64	0,39	1,75	1,21	0,66	0,35	1,81	1,29	0,68	0,38	2,01	1,41	0,69	0,40
BEHAVIORAL SCIENCES	1,66	1,21	1,04	0,81	1,65	1,37	1,05	0,74	1,62	1,35	0,98	0,73	1,49	1,18	0,94	0,69	1,62	1,22	0,94	0,78
BIODIVERSITY CONSERVATION	2,89	1,60	0,81	0,29	3,12	1,97	0,92	0,31	3,17	1,93	0,90	0,32	3,45	1,95	0,95	0,44	2,66	1,81	0,79	0,33
BIOCHEMICAL RESEARCH MET	2,92	1,39	0,92	0,63	2,73	1,42	0,90	0,65	2,82	1,30	0,85	0,64	2,63	1,42	0,82	0,61	2,61	1,42	0,79	0,60
BIOCHEMISTRY & MOLECULAF	3,27	1,95	1,15	0,68	3,38	1,84	1,11	0,66	3,36	1,75	0,98	0,63	3,29	1,65	0,92	0,62	3,35	1,59	0,92	0,63
BIOLOGY	2,41	1,55	0,77	0,36	2,87	1,58	0,62	0,32	3,29	2,12	0,71	0,33	3,17	1,55	0,69	0,42	5,33	2,15	0,73	0,45
BIPHYSICS	1,62	1,34	0,89	0,78	1,63	1,32	0,83	0,76	1,65	1,26	0,85	0,69	1,69	1,23	0,83	0,67	1,80	1,18	0,78	0,63
BIOTECHNOLOGY & APPLIED N	1,68	1,23	0,82	0,47	1,52	1,20	0,86	0,50	1,37	1,17	0,68	0,37	1,47	1,19	0,70	0,51	1,63	1,18	0,72	0,45
BUSINESS, FINANCE	6,33	1,69	0,80	0,43	3,44	1,46	0,76	0,37	3,00	1,46	0,78	0,35	3,68	1,61	0,80	0,40	3,26	1,52	0,66	0,37
BUSINESS	2,21	1,01	0,68	0,45	2,30	1,13	0,63	0,42	2,35	1,12	0,58	0,43	2,44	1,02	0,67	0,38	2,33	1,08	0,64	0,43
CARDIAC & CARDIOVASCULAR	3,81	1,62	0,88	0,47	2,93	1,42	0,94	0,46	2,93	1,60	1,06	0,47	2,95	1,59	0,97	0,44	3,12	1,62	1,09	0,53
CELL & TISSUE ENGINEERING	13,05	5,12	1,24	0,94	13,68	1,38	1,12	0,85	3,10	1,74	1,20	0,86	3,53	1,52	1,10	0,84	3,45	1,30	0,96	0,79
CELL BIOLOGY	6,20	2,80	1,45	0,92	5,86	2,82	1,47	0,87	5,41	2,56	1,44	0,86	5,00	2,28	1,36	0,85	5,24	2,01	1,18	0,96
CLINICAL NEUROLOGY	2,00	1,19	0,89	0,54	1,94	1,17	0,88	0,53	2,09	1,21	0,89	0,54	2,05	1,17	0,86	0,53	2,09	1,22	0,84	0,60
COMMUNICATION	1,48	0,84	0,55	0,34	1,45	0,85	0,53	0,29	1,60	0,86	0,59	0,33	1,59	1,00	0,65	0,32	1,55	0,77	0,58	0,39
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICI	1,52	1,07	0,57	0,46	1,54	1,06	0,57	0,37	1,58	0,89	0,62	0,37	1,76	0,98	0,66	0,43	1,92	1,00	0,62	0,42
COMPUTER SCIENCE, CYBERNI	1,45	1,05	0,67	0,28	0,88	0,71	0,48	0,32	1,03	0,80	0,50	0,30	1,67	1,03	0,50	0,30	2,09	0,99	0,54	0,28
COMPUTER SCIENCE, HARDW	1,28	0,83	0,51	0,23	1,35	0,87	0,49	0,25	1,38	0,79	0,55	0,24	1,60	0,86	0,58	0,28	1,76	0,93	0,55	0,30
COMPUTER SCIENCE, INFORM	1,38	0,94	0,54	0,26	1,47	0,89	0,57	0,23	1,35	0,88	0,44	0,20	1,27	0,80	0,46	0,20	1,27	1,00	0,51	0,25
COMPUTER SCIENCE, INTERDI	1,36	0,89	0,62	0,49	1,56	0,90	0,68	0,47	1,43	0,93	0,65	0,41	1,34	0,94	0,67	0,49	1,42	1,03	0,68	0,49
COMPUTER SCIENCE, SOFTWA	1,33	0,86	0,49	0,29	1,46	1,01	0,54	0,36	1,30	1,01	0,55	0,34	1,48	0,89	0,50	0,31	1,22	0,91	0,52	0,28
COMPUTER SCIENCE, THEORY	1,26	0,83	0,56	0,33	1,26	0,78	0,53	0,34	1,33	0,81	0,50	0,34	1,52	0,86	0,54	0,33	1,49	0,89	0,52	0,31
CONSTRUCTION & BUILDING T	0,86	0,74	0,62	0,31	0,88	0,65	0,64	0,28	0,84	0,64	0,59	0,31	0,84	0,69	0,64	0,31	0,95	0,71	0,65	0,34
CRIMINOLOGY & PENOLOGY	1,16	0,81	0,62	0,38	1,11	0,89	0,63	0,40	1,38	0,97	0,55	0,34	1,49	0,90	0,66	0,38	1,05	0,91	0,61	0,40
CRITICAL CARE MEDICINE	3,87	2,05	0,91	0,72	3,88	2,01	0,85	0,51	2,40	1,93	0,85	0,73	4,31	2,24	0,96	0,73	2,75	1,90	0,96	0,68
CRYSTALLOGRAPHY	2,12	0,83	0,45	0,27	1,09	0,88	0,45	0,27	0,94	0,73	0,41	0,27	1,61	0,70	0,39	0,22	0,92	0,69	0,40	0,26
CULTURAL STUDIES	0,99	0,51	0,28	0,18	1,08	0,45	0,23	0,10	0,79	0,39	0,26	0,14	0,57	0,39	0,20	0,11	1,10	0,42	0,23	0,09
DEMOGRAPHY	1,97	1,07	0,83	0,60	2,14	1,12	0,87	0,61	2,37	1,05	0,93	0,53	1,71	0,98	0,80	0,58	2,24	1,08	0,80	0,53
DENTISTRY, ORAL SURGERY &	1,20	0,75	0,54	0,46	1,02	0,71	0,54	0,37	0,99	0,71	0,50	0,38	1,13	0,74	0,53	0,40	1,14	0,72	0,50	0,41
DERMATOLOGY	1,64	1,06	0,62	0,42	1,38	0,88	0,52	0,41	1,29	0,89	0,52	0,35	1,79	0,89	0,53	0,41	1,48	0,89	0,55	0,39
DEVELOPMENTAL BIOLOGY	7,12	3,35	1,25	0,87	7,40	2,89	1,15	0,82	6,51	2,69	1,18	0,83	5,91	2,39	1,07	0,76	5,26	2,46	1,05	0,70
ECOLOGY	2,38	2,01	1,05	0,63	2,40	1,91	1,10	0,65	2,43	1,97	1,02	0,66	2,47	1,85	1,03	0,70	2,20	1,68	0,98	0,62
ECONOMICS	3,06	1,26	0,77	0,45	2,80	1,23	0,76	0,34	2,83	1,30	0,79	0,38	2,78	1,27	0,79	0,33	2,98	1,29	0,74	0,35
EDUCATION & EDUCATIONAL	0,87	0,70	0,40	0,20	0,92	0,70	0,43	0,22	0,88	0,64	0,39	0,23	0,96	0,65	0,41	0,23	0,95	0,67	0,42	0,24
EDUCATION, SCIENTIFIC DISCI	1,19	0,57	0,28	0,13	1,31	0,57	0,35	0,19	1,39	0,61	0,41	0,16	1,62	0,70	0,41	0,17	1,03	0,68	0,44	0,16
EDUCATION, SPECIAL	0,85	0,58	0,56	0,44	0,69	0,58	0,56	0,54	0,82	0,71	0,62	0,49	0,92	0,74	0,63	0,37	0,89	0,66	0,62	0,38
ELECTROCHEMISTRY	1,26	1,15	0,76	0,65	1,09	1,05	0,74	0,58	1,16	1,13	0,75	0,58	1,19	0,91	0,77	0,55	1,18	1,00	0,72	0,55
EMERGENCY MEDICINE	0,91	0,72	0,52	0,34	1,02	0,66	0,49	0,32	1,10	0,80	0,49	0,37	1,57	0,84	0,48	0,41	1,24	0,78	0,51	0,41
ENDOCRINOLOGY & METABOL	2,33	1,74	1,11	0,70	2,57	1,69	1,09	0,67	2,30	1,61	1,08	0,68	2,19	1,57	1,04	0,66	2,31	1,51	1,07	0,69
ENERGY & FUELS	1,35	1,04	0,84	0,71	1,31	1,05	0,91	0,64	1,51	1,20	0,92	0,64	1,64	1,29	0,96	0,69	1,78	1,13	0,91	0,63
ENGINEERING, AEROSPACE	0,65	0,62	0,34	0,25	0,67	0,48	0,31	0,23	0,69	0,46	0,33	0,27</td								

GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	2,11	1,47	0,94	0,58	2,04	1,50	0,92	0,60	1,85	1,45	0,95	0,53	2,19	1,47	0,92	0,57	2,13	1,17	0,85	0,46
GERIATRICS & GERONTOLOGY	1,84	1,58	0,79	0,62	1,56	1,32	0,84	0,60	1,69	1,51	0,98	0,61	1,77	1,50	0,92	0,67	1,92	1,46	0,95	0,64
GERONTOLOGY	1,58	1,56	0,76	0,40	1,54	1,52	0,66	0,36	1,69	1,51	0,79	0,43	1,77	1,34	0,74	0,50	1,92	1,48	0,93	0,59
HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	1,55	1,23	0,79	0,52	1,76	1,31	0,92	0,62	1,79	1,34	0,88	0,65	1,78	1,38	0,91	0,63	2,01	1,53	0,88	0,60
HEALTH POLICY & SERVICES	1,74	1,15	0,79	0,60	1,87	1,14	0,80	0,56	1,79	1,18	0,88	0,58	1,75	1,14	0,83	0,64	1,74	1,22	0,80	0,61
HEMATOLOGY	3,41	2,31	1,03	0,74	3,70	1,98	0,98	0,73	3,63	1,81	0,87	0,60	3,89	2,03	0,91	0,73	3,83	1,99	0,95	0,69
HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	1,00	0,55	0,37	0,27	0,61	0,45	0,37	0,25	0,76	0,43	0,30	0,25	0,78	0,55	0,31	0,24	0,78	0,48	0,31	0,24
HISTORY OF SOCIAL SCIENCES	1,08	0,61	0,29	0,24	0,84	0,43	0,20	0,16	1,04	0,38	0,28	0,21	1,23	0,43	0,31	0,22	1,05	0,41	0,31	0,17
HISTORY	0,64	0,48	0,25	0,09	0,64	0,48	0,23	0,09	0,67	0,45	0,24	0,14	0,63	0,49	0,23	0,12	0,60	0,41	0,21	0,15
HORTICULTURE	0,89	0,62	0,40	0,17	0,87	0,62	0,40	0,19	0,75	0,61	0,41	0,16	0,65	0,50	0,42	0,19	0,78	0,50	0,39	0,18
HOSPITALITY, LEISURE, SPORT	1,13	0,71	0,59	0,42	0,75	0,66	0,47	0,31	0,83	0,57	0,40	0,27	0,85	0,67	0,43	0,32	0,96	0,83	0,48	0,37
CHEMISTRY, ANALYTICAL	1,26	0,96	0,66	0,44	1,50	0,91	0,65	0,40	1,45	0,87	0,61	0,38	1,40	0,82	0,63	0,41	1,40	0,80	0,61	0,41
CHEMISTRY, APPLIED	0,89	0,82	0,73	0,39	0,84	0,82	0,66	0,35	0,91	0,82	0,71	0,33	0,89	0,84	0,68	0,34	1,03	0,85	0,64	0,35
CHEMISTRY, INORGANIC &NUCLEAR	0,98	0,84	0,49	0,24	0,95	0,82	0,45	0,22	1,01	0,87	0,43	0,22	1,00	0,82	0,40	0,24	1,00	0,77	0,39	0,23
CHEMISTRY, MEDICINAL	1,26	0,81	0,57	0,38	1,11	0,84	0,64	0,43	1,06	0,78	0,66	0,37	1,02	0,79	0,64	0,38	1,08	0,81	0,59	0,36
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	3,56	1,70	0,81	0,25	3,78	1,62	0,77	0,26	3,98	1,74	0,79	0,39	3,53	1,61	0,64	0,42	3,79	1,70	0,63	0,47
CHEMISTRY, ORGANIC	1,40	0,91	0,66	0,51	1,34	0,85	0,61	0,48	1,41	0,82	0,61	0,44	1,41	0,82	0,64	0,42	1,39	0,89	0,63	0,42
CHEMISTRY, PHYSICAL	2,41	1,42	0,87	0,55	2,36	1,29	0,75	0,54	2,43	1,28	0,85	0,56	2,48	1,21	0,88	0,57	2,75	1,18	0,88	0,55
IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAHY	4,00	1,65	0,59	0,45	1,68	1,17	0,69	0,50	1,94	1,44	0,82	0,47	1,83	1,27	0,76	0,43	1,80	1,36	0,82	0,42
IMMUNOLOGY	2,84	1,73	0,96	0,69	2,31	1,65	0,93	0,67	2,45	1,69	0,99	0,64	2,57	1,63	1,01	0,64	3,06	1,89	1,06	0,68
INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR STUDIES	3,23	1,07	0,48	0,37	3,69	0,87	0,55	0,32	3,47	0,87	0,47	0,35	1,12	0,97	0,47	0,26	1,19	0,91	0,39	0,26
INFECTIOUS DISEASES	2,15	1,46	1,02	0,75	2,25	1,55	0,99	0,76	2,20	1,59	0,94	0,72	2,47	1,55	0,96	0,75	2,36	1,46	0,90	0,75
INFORMATION SCIENCE & LIBRARIES	1,33	0,82	0,53	0,28	1,24	0,84	0,52	0,25	1,23	0,66	0,43	0,18	1,16	0,67	0,35	0,17	0,88	0,72	0,51	0,22
INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	0,81	0,70	0,59	0,41	0,76	0,65	0,58	0,40	0,81	0,67	0,57	0,42	0,78	0,66	0,55	0,41	0,84	0,63	0,55	0,40
INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE	0,62	0,57	0,39	0,37	0,59	0,55	0,41	0,35	0,60	0,58	0,40	0,38	0,59	0,59	0,48	0,42	0,59	0,59	0,50	0,44
INTERNATIONAL RELATIONS	1,63	0,73	0,57	0,31	1,57	0,76	0,52	0,31	1,70	0,83	0,60	0,36	1,78	0,86	0,58	0,30	1,58	0,77	0,60	0,32
LAW	1,15	0,73	0,49	0,28	1,12	0,72	0,43	0,21	1,31	0,75	0,47	0,25	1,19	0,70	0,42	0,20	1,20	0,64	0,44	0,22
LIMNOLOGY	1,66	1,19	0,83	0,46	1,77	1,28	0,86	0,42	1,64	1,36	0,71	0,36	1,64	1,43	0,75	0,35	1,50	0,68	0,38	
LINGUISTICS	1,43	0,95	0,58	0,41	1,17	0,90	0,51	0,26	1,03	0,77	0,45	0,23	1,12	0,74	0,55	0,26	0,96	0,70	0,45	0,23
LOGIC	0,86	0,83	0,48	0,45	0,65	0,62	0,50	0,39	0,87	0,77	0,50	0,40	1,01	0,69	0,49	0,36	0,92	0,69	0,46	0,37
MANAGEMENT	2,74	1,55	0,73	0,43	2,79	1,48	0,76	0,44	2,67	1,24	0,66	0,36	2,94	1,28	0,67	0,37	3,07	1,33	0,65	0,38
MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	1,11	0,85	0,65	0,47	1,06	0,87	0,68	0,44	0,98	0,83	0,66	0,47	0,97	0,85	0,65	0,49	0,92	0,79	0,59	0,40
MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS	2,10	1,71	0,86	0,67	1,97	1,37	0,83	0,60	2,01	0,96	0,87	0,62	2,02	1,17	0,86	0,62	1,94	1,18	0,83	0,68
MATERIALS SCIENCE, CERAMICS	0,71	0,53	0,46	0,23	0,70	0,69	0,44	0,21	0,70	0,67	0,45	0,34	0,67	0,66	0,47	0,29	0,70	0,65	0,46	0,29
MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES	1,23	0,97	0,59	0,34	1,16	0,94	0,75	0,33	1,13	1,00	0,77	0,29	1,06	0,97	0,88	0,33	1,08	0,95	0,89	0,36
MATERIALS SCIENCE, CHARACTERS	0,71	0,57	0,30	0,16	0,76	0,51	0,29	0,16	0,68	0,54	0,30	0,15	0,74	0,62	0,33	0,21	0,78	0,54	0,33	0,15
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	1,81	1,37	0,68	0,48	1,88	1,25	0,62	0,44	2,11	1,29	0,65	0,44	2,20	1,21	0,66	0,43	2,18	1,16	0,67	0,42
MATERIALS SCIENCE, PAPER & PLASTICS	0,80	0,44	0,34	0,18	0,72	0,40	0,32	0,17	0,77	0,46	0,37	0,25	0,72	0,35	0,30	0,23	0,73	0,33	0,29	0,18
MATERIALS SCIENCE, TEXTILES	0,80	0,64	0,24	0,15	0,72	0,55	0,25	0,12	0,77	0,63	0,23	0,18	0,72	0,61	0,24	0,17	0,73	0,57	0,22	0,16
MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL SCIENCES	3,05	2,70	1,29	0,68	3,14	2,04	1,18	0,51	3,57	2,34	1,01	0,50	3,47	2,35	0,95	0,49	3,56	2,32	0,94	0,54
MATHEMATICS, APPLIED	1,22	0,82	0,63	0,44	1,39	0,84	0,60	0,32	1,36	0,85	0,63	0,40	1,38	0,83	0,63	0,45	1,41	0,90	0,67	0,37
MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY	1,42	0,73	0,55	0,37	1,29	0,72	0,53	0,23	1,64	0,73	0,54	0,18	1,71	0,73	0,52	0,20	1,56	0,78	0,62	0,31
MATHEMATICS	1,45	0,91	0,64	0,38	1,59	0,95	0,60	0,32	1,69	0,96	0,63	0,34	1,62	0,95	0,64	0,35	1,64	0,98	0,61	0,32
MEDICAL ETHICS	1,34	0,64	0,51	0,37	0,64	0,60	0,52	0,38	0,83	0,55	0,48	0,29	0,72	0,64	0,52	0,47	0,59	0,54	0,39	
MEDICAL INFORMATICS	1,66	1,33	0,62	0,48	1,58	1,37	0,82	0,49	1,52	1,23	0,70	0,44	1,47	1,39	0,76	0,58	1,58	1,44	0,76	0,50
MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY	0,88	0,73	0,57	0,34	0,95	0,71	0,58	0,32	1,24	0,72	0,60	0,26	1,23	0,76	0,57	0,28	0,91	0,71	0,53	0,34
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	2,85	1,24	0,54	0,23	2,50	1,92	0,43	0,19	2,43	1,07	0,44	0,21	2,57	1,09	0,56	0,24	2,54	1,03	0,52	0,25
MEDICINE, LEGAL	0,64	0,59	0,57	0,52	0,60	0,59	0,56	0,39	0,65	0,64	0,55	0,40	0,69	0,63	0,55	0,44	0,70	0,66	0,49	0,36
MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTATION	1,97	1,13	0,76	0,44	2,06	1,22	0,81	0,37	1,57	0,94	0,54	0,36	1,39	0,92	0,53	0,30	1,44	0,90	0,61	0,32
MECHANICS	1,01	0,78	0,68	0,47	1,05	0,82	0,71	0,48	1,03	0,78	0,70	0,46	1,02	0,83	0,71	0,44	1,03	0,86	0,72	0,43
METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING	1,24	0,73	0,39	0,14	0,92	0,72	0,46	0,13	0,88	0,67	0,49	0,18	0,94	0,66	0,56	0,19	0,90	0,63	0,55	0,21
MICROBIOLOGY	3,31	1,46	1,16	0,72	3,13	1,55	1,10	0,70	2,78	1,42	1,03	0,64	3,06	1,45	1,06	0,63	3,04	1,34	1,00	0,63
MICROSCOPY	1,29	1,00	0,71	0,60	0,99	0,91	0,55	0,34	0,94	0,82	0,78	0,55	1,04	0,76	0,48	0,17	1,07	0,72	0,67	0,40
MINERALOGY	1,56	1,32	0,66	0,52	1,61	1,02	0,68	0,54	1,55	1,11	0,67	0,54	1,52	0,99	0,66	0,51	1,42	0,93	0,63	0,55
MINING & MINERAL PROCESSING	0,76	0,56	0,54	0,20	0,62	0,59	0,57	0,19	1,11	0,69	0,62	0,34	0,99	0,66	0,59	0,44	0			

PHYSICS, NUCLEAR	1,18	1,06	0,78	0,36	0,96	0,91	0,71	0,39	1,05	0,84	0,74	0,41	1,49	0,87	0,81	0,48	1,55	0,87	0,56	0,37
PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	1,55	1,35	1,26	0,73	1,35	1,33	1,13	0,67	1,54	1,26	1,10	0,73	1,51	1,30	1,16	0,93	1,55	1,36	1,15	0,89
PHYSIOLOGY	1,64	1,34	1,06	0,63	1,67	1,29	0,92	0,59	1,53	1,22	0,97	0,63	1,49	1,18	0,89	0,61	1,40	1,16	0,93	0,59
PLANNING & DEVELOPMENT	1,13	0,98	0,58	0,43	1,39	1,11	0,63	0,42	1,45	1,02	0,63	0,44	1,46	0,96	0,65	0,41	1,48	0,80	0,65	0,46
PLANT SCIENCES	2,27	1,05	0,63	0,32	1,99	1,02	0,64	0,32	2,04	1,08	0,61	0,33	1,78	1,07	0,60	0,31	1,83	1,27	0,61	0,31
POLITICAL SCIENCE	1,84	1,14	0,61	0,27	2,11	1,12	0,57	0,30	2,15	1,17	0,67	0,34	2,16	1,16	0,64	0,33	2,19	1,29	0,73	0,37
POLYMER SCIENCE	1,34	1,06	0,57	0,32	1,29	1,10	0,56	0,31	1,28	1,12	0,62	0,32	1,27	1,12	0,58	0,32	1,35	1,09	0,66	0,32
PRIMARY HEALTH CARE	0,91	0,74	0,56	0,35	0,77	0,71	0,64	0,31	0,96	0,69	0,66	0,31	1,06	0,80	0,59	0,44	1,08	0,72	0,58	0,41
PSYCHIATRY	2,29	1,45	0,95	0,58	2,12	1,28	0,96	0,56	2,23	1,27	0,98	0,59	2,09	1,33	1,01	0,62	2,36	1,34	1,01	0,64
PSYCHOLOGY, APPLIED	2,58	1,19	0,70	0,49	2,13	1,09	0,65	0,47	2,11	1,07	0,66	0,44	2,33	1,17	0,69	0,51	1,96	1,18	0,65	0,49
PSYCHOLOGY, BIOLOGICAL	1,66	1,47	0,99	0,88	1,57	1,32	0,98	0,82	1,65	1,22	0,98	0,74	1,34	1,21	0,89	0,89	1,62	1,19	0,93	0,71
PSYCHOLOGY, CLINICAL	2,00	1,43	0,83	0,59	2,12	1,38	0,84	0,62	1,84	1,41	0,90	0,66	1,93	1,42	0,92	0,66	2,00	1,31	0,96	0,64
PSYCHOLOGY, DEVELOPMENT	2,47	1,51	1,11	0,68	2,25	1,52	1,16	0,72	2,41	1,57	1,18	0,76	2,22	1,54	1,12	0,79	2,41	1,62	1,10	0,70
PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL	2,47	1,34	0,76	0,40	2,20	1,29	0,73	0,45	2,45	1,45	0,84	0,50	2,18	1,46	0,77	0,52	1,99	1,35	0,71	0,48
PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL	2,17	1,61	1,08	0,77	2,26	1,51	1,16	0,87	2,41	1,49	0,98	0,84	2,00	1,34	0,92	0,80	1,96	1,32	1,00	0,78
PSYCHOLOGY, MATHEMATICA	2,17	1,87	1,47	1,11	2,26	1,63	1,02		1,99	1,50	1,49	0,93	2,13	1,80	1,40	1,17	1,96	1,87	1,55	1,43
PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINAR	2,80	1,08	0,66	0,28	2,24	1,23	0,84	0,36	1,71	1,08	0,92	0,36	1,59	1,07	0,89	0,40	1,51	1,08	0,80	0,45
PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS	0,55	0,46	0,31	0,20	0,64	0,54	0,38	0,18	0,48	0,33	0,26	0,18	0,29	0,27	0,21	0,16	0,55	0,44	0,25	0,20
PSYCHOLOGY, SOCIAL	1,87	1,36	0,84	0,52	1,96	1,24	0,79	0,55	1,96	1,31	0,94	0,64	2,09	1,26	0,93	0,73	1,87	1,12	0,77	0,63
PSYCHOLOGY	2,22	1,43	0,95	0,70	2,12	1,36	1,17	0,66	2,23	1,35	1,10	0,67	2,09	1,41	1,11	0,62	2,01	1,38	1,10	0,65
PUBLIC ADMINISTRATION	1,23	0,68	0,49	0,32	1,18	0,81	0,51	0,30	1,17	0,81	0,55	0,26	1,35	0,92	0,55	0,30	1,33	0,91	0,55	0,35
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & C	1,69	1,16	0,84	0,48	1,65	1,07	0,83	0,41	1,79	1,26	0,82	0,45	1,67	1,15	0,85	0,45	1,62	1,10	0,75	0,49
RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE	2,28	1,16	0,79	0,49	2,21	1,17	0,72	0,49	2,26	1,24	0,76	0,49	1,85	1,19	0,71	0,48	1,94	1,21	0,69	0,48
REHABILITATION	0,96	0,84	0,56	0,43	0,92	0,75	0,57	0,41	0,97	0,81	0,61	0,42	1,06	0,75	0,63	0,42	1,06	0,81	0,64	0,42
REMOTE SENSING	1,65	1,11	0,62	0,47	1,68	0,98	0,69	0,51	1,33	1,11	0,82	0,57	1,83	1,10	0,76	0,51	1,36	1,23	0,80	0,62
REPRODUCTIVE BIOLOGY	1,31	1,04	0,70	0,55	1,37	1,09	0,76	0,60	1,24	1,15	0,77	0,54	1,49	1,12	0,75	0,58	1,59	1,06	0,70	0,58
RESPIRATORY SYSTEM	2,19	1,42	0,93	0,66	2,43	1,45	0,93	0,63	2,40	1,59	1,09	0,69	2,51	1,41	1,07	0,62	2,68	1,30	0,87	0,62
RHEUMATOLOGY	2,51	1,58	1,07	0,58	2,67	1,58	0,94	0,56	2,62	1,38	0,83	0,57	2,92	1,59	1,02	0,60	3,61	1,64	0,99	0,65
ROBOTICS	1,32	1,09	0,47	0,35	1,33	0,78	0,32	0,14	1,57	0,96	0,41	0,21	1,51	1,14	0,45	0,27	1,44	1,00	0,55	0,32
SOCIAL ISSUES	1,15	0,61	0,47	0,27	1,02	0,72	0,52	0,33	1,05	0,73	0,48	0,36	1,26	0,67	0,47	0,32	1,31	0,71	0,53	0,31
SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL	1,43	1,31	0,84	0,51	1,33		1,00	0,51	1,63	1,30	0,83	0,48	1,49	1,35	0,79	0,54	1,44	1,20	0,72	0,54
SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY	0,92	0,78	0,56	0,33	1,02	0,86	0,53	0,32	1,08	0,82	0,50	0,27	1,09	0,84	0,47	0,25	1,11	0,92	0,56	0,33
SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL	3,29	2,36	0,90	0,64	5,38	2,20	0,95	0,65	3,55	2,15	0,93	0,67	3,22	2,43	1,00	0,63	3,47	2,04	0,96	0,59
SOCIAL WORK	1,01	0,55	0,35	0,26	0,97	0,51	0,38	0,25	1,00	0,57	0,41	0,24	0,94	0,60	0,42	0,27	0,91	0,65	0,41	0,26
SOCIOLOGY	1,42	0,86	0,59	0,32	1,38	0,95	0,56	0,30	1,52	0,87	0,62	0,32	1,54	0,92	0,65	0,34	1,36	0,91	0,62	0,36
SOIL SCIENCE	1,00	0,93	0,75	0,42	1,29	0,99	0,77	0,40	1,38	1,01	0,78	0,41	1,16	0,96	0,80	0,42	1,11	0,99	0,75	0,48
SPECTROSCOPY	0,91	0,73	0,42	0,35	0,90	0,74	0,41	0,35	0,85	0,68	0,39	0,36	0,83	0,66	0,38	0,36	0,84	0,67	0,44	0,25
SPORT SCIENCES	1,29	0,87	0,72	0,50	1,49	0,89	0,74	0,49	1,53	0,94	0,73	0,46	1,74	1,06	0,78	0,53	1,72	1,08	0,77	0,55
STATISTICS & PROBABILITY	2,15	1,55	0,77	0,53	2,38	1,58	0,78	0,51	2,20	1,57	0,77	0,49	2,37	1,46	0,78	0,50	2,63	1,50	0,76	0,46
SUBSTANCE ABUSE	1,70	1,29	0,86	0,68	1,63	1,24	0,94	0,71	1,54	1,25	1,00	0,67	1,51	1,24	0,98	0,69	1,44	1,34	1,02	0,70
SURGERY	1,35	0,90	0,59	0,35	1,41	0,94	0,57	0,36	1,54	0,94	0,57	0,37	1,32	1,01	0,66	0,39	1,34	1,03	0,70	0,41
TELECOMMUNICATIONS	1,19	0,83	0,54	0,21	1,30	0,88	0,52	0,19	1,33	0,89	0,58	0,17	1,59	0,84	0,49	0,19	1,63	1,15	0,65	0,24
THERMODYNAMICS	0,97	0,83	0,64	0,36	0,94	0,88	0,71	0,38	0,92	0,74	0,66	0,33	1,35	0,85	0,71	0,28	0,92	0,80	0,63	0,30
TOXICOLOGY	1,13	0,93	0,68	0,57	1,08	0,94	0,67	0,57	1,20	0,92	0,68	0,55	1,23	0,94	0,72	0,54	1,25	0,89	0,69	0,49
TRANSPLANTATION	1,96	1,15	1,03	0,42	1,41	1,21	0,86	0,39	1,75	1,19	0,87	0,36	2,01	1,25	0,92	0,38	2,08	1,25	0,89	0,35
TRANSPORTATION SCIENCE &	1,08	0,80	0,33	0,21	1,12	0,95	0,45	0,25	1,30	1,04	0,59	0,26	1,13	1,09	0,73	0,26	1,26	1,17	0,86	0,25
TRANSPORTATION	1,49	1,08	0,78	0,68	1,70	0,95	0,84	0,75	1,31	1,22	0,86	0,72	1,55	1,06	0,84	0,58	1,31	1,07	0,84	0,60
URBAN STUDIES	1,02	0,80	0,64	0,34	1,04	0,82	0,58	0,41	1,00	0,91	0,63	0,42	1,04	0,89	0,62	0,46	1,13	0,88	0,65	0,47
UROLOGY & NEPHROLOGY	1,93	1,19	0,77	0,46	1,93	1,08	0,70	0,50	1,88	1,05	0,64	0,40	2,09	1,04	0,71	0,42	3,16	1,09	0,68	0,43
VETERINARY SCIENCES	0,64	0,50	0,40	0,17	0,65	0,55	0,40	0,20	0,63	0,56	0,40	0,21	0,68	0,57	0,39	0,17	0,66	0,55	0,40	0,22
VIROLOGY	3,48	1,49	1,00	0,71	3,54	1,59	1,05	0,68	3,28	1,59	1,10	0,67	3,06	1,66	1,14	0,64	3,04	1,55	1,13	0,64
WATER RESOURCES	1,35	0,92	0,56	0,34	1,28	0,95	0,60	0,33	1,37	0,95	0,55	0,35	1,48	0,97	0,54	0,30	1,53	0,79	0,45	0,28
WOMEN'S STUDIES	0,65	0,65	0,54	0,27	0,79	0,71	0,60	0,26	0,87	0,78	0,51	0,33	0,95	0,89	0,60	0,32	1,04	0,95	0,67	0,36
ZOOLOGY	1,09	0,67	0,38	0,23	1,09	0,68	0,37	0,22	1,13	0,70	0,35	0,20	1,02	0,67	0,34	0,21	1,03	0,70	0,36	0,21