



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous), Agronomy and Crop Science, Animal Science and Zoology, Aquatic Science,

**Entities** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Food Science, Forestry, General Agricultural and Biological Sciences, Horticulture, Insect Science, Plant Science, Soil Science

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Agricultural and Biological Sciences

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	8,8	15,4	13,3	11,2	8,4	7,8	8,2	6,1	3,6
Agronomy and Crop Science	10,1	15,5	14,5	13,2	11,9	9,7	8,2	6	3,8
Animal Science and Zoology	8,5	14,2	13	10,6	9,6	8,1	6,3	4,6	3
Aquatic Science	13,1	23	20	16,9	15,2	12,3	9,9	7,3	4,7
Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	14,5	25,1	22,1	19,4	17	13,4	10,5	7,7	4,7
Food Science	13,2	22,5	20,6	17,6	14,4	12,5	10,8	8,2	5,2
Forestry	13	21,2	19,8	17,8	15,7	12,3	9,9	7,1	4,7
General Agricultural and Biological Sciences	15,8	28,4	24,4	22,8	19,3	14,9	11,2	7,9	4,8
Horticulture	8,1	14,2	14,1	10	8,5	7,2	6,2	4,7	2,9
Insect Science	11,1	19,4	16,1	13,9	12,4	10,2	8,6	5,9	3,8
Plant Science	13,5	24,1	20,5	18	15,5	12,8	10,4	7,3	4,6
Soil Science	14,6	24,9	22	19,6	17,2	14	11,4	8,1	5,3



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Archeology (arts and humanities), Arts and Humanities (miscellaneous), Classics, Conservation, General Arts and Humanities, History,

**Entities** History and Philosophy of Science, Language and Linguistics, Literature and Literary Theory, Museology, Music, Philosophy, Religious Studies, Visual Arts and Performing Arts

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific Self-citations Types of publications Other options  
metric included included

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Arts and Humanities

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Archeology (arts and humanities)	6,8	12,8	10,6	8,8	9,4	6,3	4,9	3,5	2,2
Arts and Humanities (miscellaneous)	13	24,8	20,2	17,1	13,8	11,4	8,5	6,6	4,2
Classics	1	2,1	1,7	1,3	1,1	0,8	0,6	0,5	0,3
Conservation	3,2	5,8	4,6	3,9	3,5	3,4	3,1	2	1,7
General Arts and Humanities	1,8	3	2,6	2,5	1,9	1,6	1,5	1	0,6
History	2,4	4,6	3,9	3,2	2,6	2,1	1,7	1,2	0,7
History and Philosophy of Science	9,6	19,4	15,6	13,1	9,6	8,5	6,7	4,2	2,8
Language and Linguistics	5,4	11,7	8,7	6,9	6,1	4,8	3,7	2,5	1,7
Literature and Literary Theory	1	1,9	1,5	1,4	1	0,8	0,7	0,5	0,3
Museology	2,8	5,9	4,6	3,7	3,1	2,6	2,1	1,5	0,9
Music	2,7	4,6	4,3	4,3	2,7	2,1	1,9	1,4	0,8
Philosophy	3,1	6,1	4,9	4,1	3,6	3	2,4	1,6	1
Religious Studies	1,6	3,1	2,5	2,1	1,7	1,4	1,1	0,9	0,5
Visual Arts and Performing Arts	1,4	2,6	2,3	2	1,3	1,3	1	0,7	0,4



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Aging, Biochemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous), Biophysics, Biotechnology, Cancer Research,

**Entities** Cell Biology, Clinical Biochemistry, Developmental Biology, Endocrinology, General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Genetics, Molecular Biology, Molecular Medicine, Physiology, Structural Biology

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations Types of publications include Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Aging	21,2	37,5	30,8	26,8	26	22,1	17	12,5	8,2
Biochemistry	21,3	34,8	30,6	27,6	23,3	19,8	15,7	11,7	8,1
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	14,6	16	18,1	15,5	18,7	14	17,6	12,3	10,4
Biophysics	17,8	30,2	25,2	22,8	19,7	17	13,1	10	6,9
Biotechnology	17,9	28,6	24,8	23,3	20,1	16,4	14,6	10,9	7,6
Cancer Research	22,3	40	34,3	29,5	25,6	20,5	16,7	12	8,2
Cell Biology	26,2	42,8	37,6	33	28,6	24,1	18,9	13,9	9,1
Clinical Biochemistry	14,4	23,3	21,3	19,4	16,5	13,1	10,5	7,4	5,2
Developmental Biology	22,3	38,1	33,5	29,2	24,4	20,7	16	10,9	7,2
Endocrinology	19,2	31,3	27	24,3	21,1	18,4	14,3	10,8	6,9
General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	20	38,7	33,6	28,4	23,4	19,2	15,7	11,4	7,6
Genetics	21,2	36,1	31,6	28,4	24,3	19,3	14,7	11,3	7,4
Molecular Biology	22,2	36,7	32	28,4	24,9	20,1	15,5	11,7	8
Molecular Medicine	20,5	34,4	30	26,2	23,9	19,9	15,2	11,5	7,4
Physiology	20,2	34,4	29,6	26	22,7	18,6	15	10,8	7,1
Structural Biology	20,2	39,4	28,8	23,6	20,4	15,6	14,9	10,7	7,7



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year  
 Accounting, Business and International Management, Business, Management and Accounting (miscellaneous), General Business, Management and Accounting, Industrial Relations, Management Information Systems, Management of Technology and Innovation, Marketing, Organizational Behavior and Human Resource Management, Strategy and Management, Tourism, Leisure and Hospitality Management

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Business, Management and Accounting

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Accounting	13,7	25,8	22,5	18,7	14,8	11,4	9,5	6,2	3,9
Business and International Management	10,8	20,3	17,5	14,4	12,1	10,7	7,6	5,6	3,7
Business, Management and Accounting (miscellaneous)	7,3	12	10	9,7	8,1	6,7	5,5	4,6	3
General Business, Management and Accounting	7,2	12,2	11,5	9,6	8,2	6,9	5,3	3,7	2,5
Industrial Relations	7,7	11,4	9,5	9,6	8,8	7,5	6,5	5,8	3,3
Management Information Systems	14,9	23,3	21,7	19	18,6	13,9	12,3	9,1	5,4
Management of Technology and Innovation	13,6	26,8	23,3	19,5	16	13,7	9,6	6,7	3,8
Marketing	14,2	22,8	21,2	18,6	15,7	13	10,4	8,2	5,3
Organizational Behavior and Human Resource Management	12,1	20,6	19,1	15	13,3	11,3	9	6,1	4
Strategy and Management	14	23,4	20	17,9	16,5	13,9	11,3	8,7	6,3
Tourism, Leisure and Hospitality Management	15	25,8	23,6	21,4	17,9	14,8	12,5	8,7	5,6



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Bioengineering, Catalysis, Chemical Engineering (miscellaneous), Chemical Health and Safety, Colloid and Surface Chemistry, Filtration and Separation, Fluid Flow and Transfer Processes, General Chemical Engineering, Process Chemistry and Technology

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Chemical Engineering

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Bioengineering	26,6	47,8	41,4	35,2	29,1	24,6	19,2	13,9	9,4
Catalysis	35,7	57,2	53,3	48	41,3	35,3	29,3	22,1	15,1
Chemical Engineering (miscellaneous)	11,4	13,1	12,5	12,3	13,5	12,7	11,8	10,4	8,7
Chemical Health and Safety	10,1	15,8	13,2	11,9	13,6	12,1	9,6	6,1	4,7
Colloid and Surface Chemistry	44,7	66,4	62,3	57,8	49,8	41,7	34,5	26,6	18,6
Filtration and Separation	21,8	35,9	31,8	27,8	24,4	22,3	16,7	14	10,4
Fluid Flow and Transfer Processes	10,2	15,4	14,9	14,8	12,9	11	8,8	8,4	5,6
General Chemical Engineering	14	20,5	19,6	17,8	16,2	14,5	13	9,8	7,3
Process Chemistry and Technology	15,4	21,8	19,7	19	17,4	16,7	14,8	12,2	9,5



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Analytical Chemistry, Chemistry (miscellaneous), Electrochemistry, General Chemistry, Inorganic Chemistry, Organic Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry, Spectroscopy

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Chemistry

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Analytical Chemistry	16,6	27,5	23,7	21,6	18,4	16,3	13,3	10,5	7,2
Chemistry (miscellaneous)	12,5	18,7	17	16,4	13,7	13,4	11,4	10,6	7,8
Electrochemistry	21,2	33,7	29,4	26	23,9	20,2	17,9	13,8	9,5
General Chemistry	22,7	32,9	31,2	29,6	25,9	23,6	19,9	14,7	10,7
Inorganic Chemistry	14,8	22,2	20,3	18,9	16,9	14,2	12,5	9,7	6,8
Organic Chemistry	17,1	27,1	24,1	21,7	19	16,6	13,6	10,6	7,4
Physical and Theoretical Chemistry	17,4	27	25,1	22,1	19,7	17	14,2	10,7	7,3
Spectroscopy	15,2	25,6	21,6	20	17,7	14,5	12,1	9,9	6,8



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Artificial Intelligence, Computational Theory and Mathematics, Computer Graphics and Computer-Aided Design, Computer Networks

**Entities** and Communications, Computer Science (miscellaneous), Computer Science Applications, Computer Vision and Pattern Recognition, General Computer Science, Hardware and Architecture, Human-Computer Interaction, Information Systems, Signal Processing, Software

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific Self-citations included Other options  
metric Types of publications

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Computer Science

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Artificial Intelligence	17,5	29,2	27,3	21,6	18,8	17,3	14,1	11,1	8,1
Computational Theory and Mathematics	16,8	28,8	24,1	21,8	18,1	17,3	12,1	8,9	6
Computer Graphics and Computer-Aided Design	13,5	20,1	19,1	17,3	15,8	11,2	9,7	8,6	6,8
Computer Networks and Communications	12,1	18,4	16,2	13,4	15,2	13,8	11,5	8,7	5,8
Computer Science (miscellaneous)	7,1	10,3	9,2	10	5,6	7,8	6,1	5,4	3,6
Computer Science Applications	15,4	24,3	22,3	19,6	17,2	15,9	13,1	10,1	7,1
Computer Vision and Pattern Recognition	17,7	32,5	24,2	23,5	22,2	16,1	13,4	9,7	8,4
General Computer Science	8,4	17,2	12,1	9,2	9,1	7,7	7,2	5,4	4,4
Hardware and Architecture	11,3	17	14,8	12,6	14,1	13	10,7	8	5,5
Human-Computer Interaction	16,2	31,7	22,7	20,7	16,8	15,2	13,5	10,6	8,1
Information Systems	12,1	19,9	17,1	14,3	13,7	11,7	9,8	8,2	5,8
Signal Processing	15,5	24,5	21,3	19,3	19	17,2	12,8	9,9	7,4
Software	15,3	25,1	22,2	18,4	17,6	15,2	13,3	9,6	7,2



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Decision Sciences (miscellaneous), General Decision Sciences, Information Systems and Management, Management Science and Operations Research, Statistics, Probability and Uncertainty

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Decision Sciences

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Decision Sciences (miscellaneous)	4,1	3,8	6,2	4,9	3,9	3,4	2,8	4,8	2,3
General Decision Sciences	15,2	26,9	20,8	20,8	16,2	15,4	12,3	10,6	6,4
Information Systems and Management	19,2	29,6	27,3	26,7	22,8	18,5	16,2	12,6	7,8
Management Science and Operations Research	13,9	24,7	20,6	20,2	16,1	14,5	11,5	7,8	4,9
Statistics, Probability and Uncertainty	10	19,2	15,2	12,8	9,6	8,4	8,9	5,4	3,3





**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Dental Assisting, Dental Hygiene, Dentistry (miscellaneous), General Dentistry, Oral Surgery, Orthodontics, Periodontics

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Dentistry

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Dental Assisting	0,4	0,6	0,4	0,3	-	-	-	-	-
Dental Hygiene	5,7	9,3	7,9	5,6	7,3	6,2	5	3,3	1,7
Dentistry (miscellaneous)	8,1	16	9,1	11,5	9,9	9	7	4,9	2,6
General Dentistry	9,9	18,1	14,5	12,9	10,8	9,6	7,7	5,1	3,3
Oral Surgery	10,5	18,8	15,1	14,5	11,3	10,1	7,9	5,8	3,6
Orthodontics	7,9	13,3	12,3	8,8	9,6	7,4	5,8	3,9	2,4
Periodontics	14,8	29,8	21,5	19,7	18	12,9	10,6	6,9	5,1



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Atmospheric Science, Computers in Earth Sciences, Earth and Planetary Sciences (miscellaneous), Earth-Surface Processes,

**Entities** Economic Geology, General Earth and Planetary Sciences, Geochemistry and Petrology, Geology, Geophysics, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Oceanography, Paleontology, Space and Planetary Science, Stratigraphy

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Earth and Planetary Sciences

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Atmospheric Science	18,5	30,5	29,6	25,4	22,3	17,6	13,8	9,7	6,7
Computers in Earth Sciences	20,9	32,8	33,2	33,9	25,2	21,4	18,1	12	7,9
Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)	16,2	27,4	25,8	22,5	19,5	15,1	11,2	8,5	5,9
Earth-Surface Processes	14,7	24,3	22,3	20,6	17,8	14,1	11,2	7,8	5,3
Economic Geology	11,1	17,7	16,1	15,5	12,5	11,7	10	7,4	5,2
General Earth and Planetary Sciences	12,1	18,1	15,3	15	15,1	12,1	10,4	8	5,5
Geochemistry and Petrology	17,1	28,8	25,2	23,5	19,9	16,1	12,9	9,1	6
Geology	13,3	21	19,9	19,3	15,4	13,2	10,6	7,8	5,1
Geophysics	16,3	28	22,9	22,6	18,8	15,4	12,2	8,8	5,8
Geotechnical Engineering and Engineering Geology	8	11,8	10	10	8,8	8,3	7,2	5,6	4
Oceanography	14,4	24	22,6	19,2	17,5	13,8	10,9	7,9	5,2
Paleontology	14,7	24,7	22,1	19,8	17,9	13,4	10,8	7,6	5,1
Space and Planetary Science	19,9	32,3	28,1	26,6	23,2	18,4	14,8	11,5	7,6
Stratigraphy	15,2	22,7	21,5	21,6	17,6	15,8	12,2	9,3	5,9



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Economics and Econometrics, Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous), Finance, General Economics, Econometrics and Finance

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Economics, Econometrics and Finance

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Economics and Econometrics	10,7	18,9	17,2	14,3	12,4	10	7,6	5,3	3,6
Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)	7,1	12	11,8	9,3	8,8	6,6	5,9	3,6	2,8
Finance	11,3	20,7	18	15,3	12,8	10	7,9	5,7	3,4
General Economics,Econometrics and Finance	4,5	9,4	7,8	6,2	5	3,5	3,2	2,7	1,8



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Energy (miscellaneous), Energy Engineering and Power Technology, Fuel Technology, General Energy, Nuclear Energy and Engineering, Renewable Energy, Sustainability and the Environment

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Energy

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Energy (miscellaneous)	12	18	14,8	18,9	15	11,5	9,7	14,9	8,2
Energy Engineering and Power Technology	13,6	19	17,5	15,9	15,6	14,9	12,5	10,9	7,5
Fuel Technology	14,4	19,9	17,4	17	15,5	15,4	13,7	12	8,4
General Energy	21,1	38,4	33,9	24,9	24,2	20,4	17,8	13,8	8,2
Nuclear Energy and Engineering	13,7	13,9	21,2	18,4	15,5	15,8	12,2	9,9	6,4
Renewable Energy, Sustainability and the Environment	25,7	38,6	39,2	33,6	32	28,9	24,6	19,5	13,2



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Aerospace Engineering, Architecture, Automotive Engineering, Biomedical Engineering, Building and Construction, Civil and Structural Engineering, Computational Mechanics, Control and Systems Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Engineering (miscellaneous), General Engineering, Industrial and Manufacturing Engineering, Mechanical Engineering, Mechanics of Materials, Media Technology, Ocean Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Engineering

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Aerospace Engineering	8,4	11,2	10,8	10,1	9,4	8,4	7,6	6,8	4,6
Architecture	3,1	4,5	4,6	4	3	3,1	2,7	2,3	1,7
Automotive Engineering	10,4	15,5	14,7	12,1	11,6	11,8	9,4	8,2	5,4
Biomedical Engineering	17,8	31	26,4	23,3	20,6	17,9	14,4	10	7,5
Building and Construction	14,2	20,3	20,5	18,2	16,5	15,6	13,2	10,6	7,3
Civil and Structural Engineering	12,1	17,7	17,5	15,7	14,6	13,1	10,9	8,8	5,9
Computational Mechanics	9,6	15,4	13,6	12,1	10,2	10,1	8,5	6,6	4,5
Control and Systems Engineering	13,4	20,9	20,3	17,4	15,7	14,2	11,5	9	6,4
Electrical and Electronic Engineering	13	18,6	17,5	15,9	15	14,1	11,6	9	6,5
Engineering (miscellaneous)	12,9	20,7	17	16	14	14	12,4	9,2	6,4
General Engineering	7,8	14,1	12,4	11,7	10,5	9,4	6,7	5,9	2,4
Industrial and Manufacturing Engineering	12,3	16,3	16,5	15,6	14,2	13,3	10,7	9,7	7
Mechanical Engineering	13,9	20,7	19,3	17,5	15,9	14,3	11,9	9,9	6,8
Mechanics of Materials	15,3	23,6	21,3	19,1	17,2	15,5	12,8	10,6	7,6
Media Technology	7,5	7,8	8,8	9,9	9	8,2	6,8	6	4,4
Ocean Engineering	8,1	11,6	10,5	11,4	9,7	9,4	7,7	6,1	3,8
Safety, Risk, Reliability and Quality	10,3	16	15,4	13,7	12,3	10,9	9,1	7,1	4,5



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Ecological Modeling, Ecology, Environmental Chemistry, Environmental Engineering, Environmental Science (miscellaneous), General

**Entities** Environmental Science, Global and Planetary Change, Health, Toxicology and Mutagenesis, Management, Monitoring, Policy and Law, Nature and Landscape Conservation, Pollution, Waste Management and Disposal, Water Science and Technology

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Environmental Science

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ecological Modeling	22,6	36,7	33	31,8	26,7	21,3	17,6	14,2	8,6
Ecology	14,6	25,4	22,8	19,9	16,9	14,1	11	7,9	5,3
Environmental Chemistry	22,5	37,1	36	31,9	25,6	22,9	18,2	14,1	10,4
Environmental Engineering	17,8	33	27,9	23,7	19,2	16,7	13,9	10,9	8,2
Environmental Science (miscellaneous)	13,4	19,6	17,5	19	18,4	13,9	12,1	9,3	5,4
General Environmental Science	12,9	20,2	17,1	15,3	14,2	12,1	11,8	9,8	7,2
Global and Planetary Change	20,9	37,1	37,3	29,4	25,9	21,1	15,5	10,9	7,7
Health, Toxicology and Mutagenesis	17,6	31,7	27,7	23,2	19,8	16,3	13,4	11,1	7,5
Management, Monitoring, Policy and Law	15,5	25,9	22,8	20	18,5	16,4	13	10,2	6,9
Nature and Landscape Conservation	13	25,2	18,9	17,1	15,8	12,4	11	7,5	4,9
Pollution	18,8	30,9	31,4	26,9	21,6	19,7	15,2	11,8	8,2
Waste Management and Disposal	19,6	35,5	32	27	21,1	18,2	14,8	12,2	8,9
Water Science and Technology	13,3	22,7	21,6	18,2	15,6	12,8	10,4	7,5	5



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year  
 Chiropractics, Complementary and Manual Therapy, Emergency Medical Services, General Health Professions, Health Information Management, Health Professions (miscellaneous), Medical Assisting and Transcription, Medical Laboratory Technology, Medical Terminology, Occupational Therapy, Optometry, Pharmacy, Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation, Podiatry, Radiological and Ultrasound Technology, Respiratory Care, Speech and Hearing

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific Self-citations Types of publications Other options  
 metric included included

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Health Professions

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Chiropractics	7,7	13,1	10,6	9,6	9,1	6,4	5,3	7,7	2,1
Complementary and Manual Therapy	6,9	11,5	9,6	8,9	7,7	7,4	6	4	2,2
Emergency Medical Services	6,9	12,2	11,3	11,2	5,3	6	4,2	2,8	1,3
General Health Professions	8,9	12,9	13,3	11,5	10,3	8,8	7,2	5	3,4
Health Information Management	18,3	31,2	26,2	22,8	21,7	19,6	15,1	15,4	6,6
Health Professions (miscellaneous)	7,1	13,2	10,4	9	7,4	6,3	5,6	3,8	2,7
Medical Assisting and Transcription	2,8	3,7	4,5	4,1	5,1	1,3	2,7	2,7	0,6
Medical Laboratory Technology	8,5	14,6	12	10,6	9,6	7,6	6,2	4,8	3,7
Medical Terminology	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5
Occupational Therapy	7,8	13,5	12,1	10,4	8,3	7,8	5,6	3,4	2,2
Optometry	8,6	13,2	10,8	12,2	10,6	8,8	6,1	4,2	3,2
Pharmacy	4,4	6,6	5,2	5,3	5,3	5	3,8	3,4	2,1
Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation	12,4	22,9	20,4	15,9	13,7	12,3	9,5	6,6	4,2
Podiatry	4,8	8,1	7,9	6,2	6,5	4,4	3,4	2,3	1,5
Radiological and Ultrasound Technology	14,6	24,4	19,9	18,5	18	14,2	11,2	9	6,5
Respiratory Care	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Speech and Hearing	9,9	16,1	14,9	13,5	11,8	9,4	7,1	4,9	3,4



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Applied Microbiology and Biotechnology, General Immunology and Microbiology, Immunology, Immunology and Microbiology (miscellaneous), Microbiology, Parasitology, Virology

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Immunology and Microbiology

Tags Citations per Publication

		Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Applied Microbiology and Biotechnology		15	23,1	19,8	19,3	16,9	14	11,7	8,7	5,7
General Immunology and Microbiology		19,3	36,9	34,1	28,8	22	18,4	15,2	10,9	7
Immunology		25,6	43,2	37,5	31,2	27,9	24,2	18,9	14,1	9,5
Immunology and Microbiology (miscellaneous)		8,9	19,1	21,6	16,2	11,9	10,2	7,7	5,6	3,4
Microbiology		19,4	33,7	28,5	26,3	21,7	18,1	14,7	11,2	7,3
Parasitology		16,2	28,5	23,5	21	18,7	15,7	12,2	8,6	5,4
Virology		19,7	32,2	27,3	24,5	22,2	18,5	15,6	11,2	7,3





**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Biomaterials, Ceramics and Composites, Electronic, Optical and Magnetic Materials, General Materials

Science, Materials Chemistry, Materials Science (miscellaneous), Metals and Alloys, Polymers and Plastics, Surfaces, Coatings and Films

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Materials Science

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Biomaterials	24,6	42,2	38,5	32,3	28,2	23,3	18,3	15,4	10,5
Ceramics and Composites	20,1	32,4	30,6	26,8	22,7	19,7	16	12,1	8,5
Electronic, Optical and Magnetic Materials	15	23,1	21,4	19,4	16,5	14,6	12,4	10,2	7
General Materials Science	19,9	29,3	26,2	24,6	23,5	21,4	18,1	13,8	9,8
Materials Chemistry	15	22,4	21,7	19,9	15,5	14,1	12,2	10	7,1
Materials Science (miscellaneous)	4,5	4,2	3,9	4,5	4,4	5,7	4,9	4,9	3,5
Metals and Alloys	13	19	18,7	16,7	14,1	12,9	11,1	8,9	6,3
Polymers and Plastics	14,5	22,1	20,8	18,1	16,7	14,2	11,6	9	6,3
Surfaces, Coatings and Films	17,5	26,6	25,8	22,4	19	16,9	14,5	11,3	8,1



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Algebra and Number Theory, Analysis, Applied Mathematics, Computational Mathematics, Control and Optimization, Discrete Mathematics and Combinatorics, General Mathematics, Geometry and Topology, Logic, Mathematical Physics, Mathematics (miscellaneous), Modeling and Simulation, Numerical Analysis, Statistics and Probability, Theoretical Computer Science

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Mathematics

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Algebra and Number Theory	4,4	7,4	6,5	5,6	5,2	4,1	3,5	2,8	1,9
Analysis	6,8	11,9	10,1	9,3	7,1	5,9	5,2	4	2,8
Applied Mathematics	9,8	16	14,4	12,4	10,7	9,1	7,6	6	4,3
Computational Mathematics	13,5	24	20,8	19,7	13,6	14,1	9,5	6,4	4,5
Control and Optimization	8,8	15	13,1	12,9	10,4	9,7	7,5	6,3	4,7
Discrete Mathematics and Combinatorics	4,9	8,5	6,7	6,6	5,5	4,6	3,7	2,9	2
General Mathematics	4,8	8,4	7,1	5,4	5,7	4,6	3,8	3,1	2,1
Geometry and Topology	5,5	8,8	8,4	7,2	6,4	5,1	4	3,3	2,5
Logic	7,4	13	11,9	8,5	7,9	6,2	6,3	4,2	3,4
Mathematical Physics	8	11,7	11	9,6	9	7,8	6,4	5	3,7
Mathematics (miscellaneous)	5,7	9	7,8	7,4	7,5	5,3	4,6	3,4	2,1
Modeling and Simulation	11,2	18,7	16	14,8	12,7	10,9	8,7	6,5	4,8
Numerical Analysis	11,4	20,8	17,7	14,6	12,5	10,7	8,2	6,4	4,5
Statistics and Probability	12,1	21,9	19,7	15,5	11,9	12,2	9,3	5,9	3,8
Theoretical Computer Science	10,1	15,7	17,7	11,9	10,8	8,7	8,8	6,9	4,8



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Anatomy, Anesthesiology and Pain Medicine, Biochemistry (medical), Cardiology and Cardiovascular Medicine, Complementary and Alternative Medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine, Dermatology, Drug Guides, Embryology, Emergency Medicine, Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Epidemiology, Family Practice, Gastroenterology, General Medicine, Genetics (clinical), Geriatrics and Gerontology, Health Informatics, Health Policy, Hematology, Hepatology, Histology, Immunology and Allergy, Infectious

**Entities** Diseases, Internal Medicine, Medicine (miscellaneous), Microbiology (medical), Nephrology, Neurology (clinical), Obstetrics and Gynecology, Oncology, Ophthalmology, Orthopedics and Sports Medicine, Otorhinolaryngology, Pathology and Forensic Medicine, Pediatrics, Perinatology and Child Health, Pharmacology (medical), Physiology (medical), Psychiatric Mental Health, Public Health, Environmental and Occupational Health, Pulmonary and Respiratory Medicine, Radiology, Nuclear Medicine and Imaging, Rehabilitation, Reproductive Medicine, Reviews and References (medical), Rheumatology, Surgery, Transplantation, Urology

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Medicine

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Anatomy	12,3	22	16,7	15	13,4	12,2	9,4	7,2	4,6
Anesthesiology and Pain Medicine	12,6	20,6	18,9	15,8	14,1	12	9,3	6,7	4,6
Biochemistry (medical)	15,6	24,9	22	19,4	17,4	14	12,2	8,5	6,4
Cardiology and Cardiovascular Medicine	16,8	27,4	23,3	22	18,7	16	12,7	9,6	6,4
Complementary and Alternative Medicine	8,2	13,4	11,6	11	9,4	7,6	6	4,6	2,9
Critical Care and Intensive Care Medicine	17,5	29,1	25,6	23	20,7	14,7	12,6	9,2	6,5
Dermatology	10,2	15,8	14,1	12,9	11,8	10,3	8	5,7	4,1
Drug Guides	4	5,5	5,8	3,7	3,1	5,4	3,9	2,1	1,3
Embryology	13,2	24,1	18,2	16,1	13,4	12,5	8,4	6	4,2
Emergency Medicine	8,2	14	12	10,5	9	7,9	6,7	4,5	3
Endocrinology, Diabetes and Metabolism	19,8	32,4	28,6	25,4	22,4	19,3	14,7	10,9	7
Epidemiology	19,9	34,6	32,2	24,1	22	18,2	14,6	11,2	7,2
Family Practice	6,7	10,8	10,7	10	8,8	7	5,5	2,7	1,9
Gastroenterology	15,9	23,8	22,5	21	17,8	15	12,3	9,1	6,6
General Medicine	9,4	14,7	11,7	11	9,7	9,7	7,4	5,2	3,8
Genetics (clinical)	23,2	40	35,6	31,1	26,1	20,7	16,6	11,7	7,3
Geriatrics and Gerontology	16,3	26,8	24,5	20,2	18,2	16,5	13,1	9,3	6
Health Informatics	14,8	25,3	19,7	20,3	19,3	16,2	12,6	8,7	6,4
Health Policy	10,5	16,1	16,3	14,3	13	10,5	8,4	6,1	4
Hematology	20,4	31,5	30,2	25,4	22,3	18,4	16	12,8	7,8
Hepatology	24,8	41,2	34	32,5	26,8	21,9	19,6	14,4	10,2
Histology	11,2	19,2	16,4	15,4	13,2	11,5	9,5	5,7	3,8
Immunology and Allergy	23,5	40,6	34,8	28,9	25,9	22,8	17,8	13	8,8

Medicine		Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Infectious Diseases		17,1	28,9	24,8	22,2	19,6	16,5	13,1	9,7	6,2
Internal Medicine		18,4	29,9	25,8	22,8	21,7	19,1	13,7	9,8	6,5
Medicine (miscellaneous)		15,5	28,5	23,3	21,3	17,9	15,3	12,4	8,4	6
Microbiology (medical)		17	27,6	25,7	22,8	19,1	16,7	13,1	10,3	6,8
Nephrology		16,5	26	24,2	21,3	17,8	15,2	12,5	9,3	6,2
Neurology (clinical)		16,9	28,2	25,2	21,8	19	15,9	12,8	9,4	6,2
Obstetrics and Gynecology		12,4	20,5	18,1	15,6	14,2	12	9,6	6,6	4,3
Oncology		20	35	30,7	26,5	23,1	19,3	16,6	12,2	7,8
Ophthalmology		11	16,8	16,5	14,2	12,1	10,6	8,6	6,1	3,8
Orthopedics and Sports Medicine		12,9	22,3	20,6	17,4	14,7	12,4	9,5	6,9	4,4
Otorhinolaryngology		8,4	14	12,1	11	9	7,6	6,4	4,8	3,1
Pathology and Forensic Medicine		11,8	21,2	17,8	15,8	13,2	10,9	8,6	6,2	3,9
Pediatrics, Perinatology and Child Health		10,7	18	15,8	13,8	12,4	10,1	8	5,7	3,7
Pharmacology (medical)		13,7	25,1	20,1	19,3	15,9	13,1	10,1	7,2	5
Physiology (medical)		20,3	35	30,4	26,5	22,6	18	15	10,3	7,1
Psychiatric Mental Health		8,5	12,3	13,2	9,2	9,1	9,2	7,3	5,2	3,5
Public Health, Environmental and Occupational Health		12	20,3	18,4	15,8	14,1	11,6	9,2	6,5	4,3
Pulmonary and Respiratory Medicine		15,1	23,3	21,2	20	17,1	14,3	12	8,6	6,2
Radiology, Nuclear Medicine and Imaging		12,8	21	18,2	16,7	14,6	12,1	9,9	7,3	5,3
Rehabilitation		10,4	18,4	15,4	13,6	11,8	10,1	7,7	5,3	3,3
Reproductive Medicine		15	25,3	22	18,6	16,5	14	10,6	8	4,8
Reviews and References (medical)		16,2	11,3	17,7	18	24,9	20,1	11,8	7,8	8,5
Rheumatology		19,9	34,5	29,9	25,7	20,5	18,7	15,1	10,3	7,2
Surgery		10,7	17,9	15,5	14,1	12,1	10,2	8,2	6	3,8
Transplantation		17,3	25,6	24,2	21,7	20,4	15,5	13,4	9,4	6,2
Urology		12,3	19,6	18	15,3	13,9	11,5	9,7	7,5	4,8



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year  
**Entities** Multidisciplinary  
**Year range** 2010 to 2017  
**Filtered by** no subject area filter selected  
**Data source** Scopus  
**Date last updated** 23 October 2019  
**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric      Self-citations      Types of publications included      Other options  
 Citations per Publication -      included      Articles and reviews      -

Citations per Publication -		Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Multidisciplinary	Tags	29,6	66,3	50,7	44,1	34,5	30,9	25,2	16	10,5



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Behavioral Neuroscience, Biological Psychiatry, Cellular and Molecular Neuroscience, Cognitive Neuroscience, Developmental Neuroscience, Endocrine and Autonomic Systems, General Neuroscience, Neurology, Neuroscience (miscellaneous), Sensory Systems

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Neuroscience

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Behavioral Neuroscience	18,4	33,7	29,3	25,5	21,2	17,3	13,9	9,5	6,5
Biological Psychiatry	21,7	39,1	34,3	28,3	26,1	20,5	15,8	12,3	7,4
Cellular and Molecular Neuroscience	22,6	34,6	33,7	29,1	26,3	22,6	17,7	13,8	8,8
Cognitive Neuroscience	24,6	46,7	39,9	35,9	27,9	23,6	17,9	12,9	8,4
Developmental Neuroscience	18,4	28,9	28,7	22,1	21,7	17,6	13,7	10,1	6,6
Endocrine and Autonomic Systems	20,2	31,9	29,5	27,3	22	19,1	15,7	11,7	7,5
General Neuroscience	24,2	42,4	37,3	31,9	27,1	22,5	18	12,4	8,1
Neurology	19,7	33,3	29,6	26,9	22,2	18,5	14,4	10,7	7,1
Neuroscience (miscellaneous)	16,5	30,9	27,6	21,8	20,4	17,2	12,5	9,7	6,4
Sensory Systems	15,9	24,1	24,2	19,8	17,3	14,5	11,5	8,5	5,5



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Advanced and Specialized Nursing, Assessment and Diagnosis, Care Planning, Community and Home Care, Critical Care Nursing, Emergency Nursing, Fundamentals and Skills, General Nursing, Gerontology, Issues, Ethics and Legal Aspects, Leadership and Management, LPN and LVN, Maternity and Midwifery, Medical and Surgical Nursing, Nurse Assisting, Nursing (miscellaneous), Nutrition and Dietetics, Oncology (nursing), Pathophysiology, Pediatrics, Pharmacology (nursing), Psychiatric Mental Health, Research and Theory, Review and Exam Preparation

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific Self-citations Types of publications included Other options  
metric

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

**Nursing** Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Advanced and Specialized Nursing	17,1	28,4	26,3	21	20,5	15,3	11,8	8	5
Assessment and Diagnosis	5,5	8,4	6,5	7,1	7,3	5,1	4,5	3,3	1,6
Care Planning	7,4	11	10,1	9,3	9,5	7,9	6,2	4,5	2,2
Community and Home Care	4,6	6	6,1	6,3	5,6	4,9	3,4	2,8	1,8
Critical Care Nursing	5,5	9,3	8,3	7,4	5,9	5	3,9	3,4	2,2
Emergency Nursing	6,7	12,3	8,1	7,6	6,9	6,5	7,2	3,3	2,5
Fundamentals and Skills	6,4	8,7	7,1	8,1	8,6	7	5,8	4,3	2,4
General Nursing	7,3	12,2	10,2	9,3	8,7	7,1	5,8	4,2	2,8
Gerontology	9,9	16,7	13	12,7	10,6	10	8,3	6,2	3,7
Issues, Ethics and Legal Aspects	6,3	9,4	8,3	7,8	7,1	5,9	5,2	3,9	2,5
Leadership and Management	6,4	10,8	8,2	7,8	8	5,7	4,8	3,4	1,8
LPN and LVN	6,6	9,7	9,9	8,7	7,2	6,3	4,9	3,6	2,6
Maternity and Midwifery	7	9,7	9,7	8,4	8,2	7,9	5,8	4,2	2,8
Medical and Surgical Nursing	4,1	5,6	5,4	4,9	4,7	3,9	3,6	2,6	1,8
Nurse Assisting	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	1,3	1,2	1,1	0,7
Nursing (miscellaneous)	7	11,5	9,4	9,4	8,8	7	5,5	4	2,5
Nutrition and Dietetics	17	29,4	24,4	22,8	20	16,7	13,2	9,5	6,2
Oncology (nursing)	11,4	20	15,5	13,9	14,7	11,8	8,7	6,8	4,2
Pathophysiology	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pediatrics	5,8	8,2	8,3	7,8	6,3	5,5	5	3,5	2,4
Pharmacology (nursing)	3,5	4,5	4,3	5,2	4,6	3	2,5	1,6	1,8
Psychiatric Mental Health	8,5	12,3	13,2	9,2	9,1	9,2	7,3	5,2	3,5
Research and Theory	6,1	10,9	10,6	8,2	6,7	6,1	4,5	3,1	1,9
Review and Exam Preparation	4,6	7,5	6,4	6,3	5,1	3,8	3,6	2,7	1,4



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Drug Discovery, General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Pharmaceutical Science, Pharmacology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous), Toxicology

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific Self-citations Types of publications Other options  
metric included included

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Drug Discovery	15,1	25,1	20,9	19,3	16,6	14,4	11,5	8,7	6,1
General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	5,7	10,3	8,8	7,4	6,5	5,7	4,6	3,3	2,7
Pharmaceutical Science	12,3	21,8	17,4	16,7	13,8	10,8	9,6	7,2	5
Pharmacology	15,2	25,4	21,2	19,2	17,1	14,4	11,4	8,6	6,1
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)	6	4	2,6	9,8	7,4	7,6	5,8	5,5	4,7
Toxicology	16,7	27,5	24,1	20,7	19,2	16,1	12,4	9,5	6,8





**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

Acoustics and Ultrasonics, Astronomy and Astrophysics, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Condensed Matter Physics, General Physics and

**Entities** Astronomy, Instrumentation, Nuclear and High Energy Physics, Physics and Astronomy (miscellaneous), Radiation, Statistical and Nonlinear Physics, Surfaces and Interfaces

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific Self-citations Types of publications Other options

metric included

Articles and reviews

-

**Citations per Publication** -

included

Articles and reviews

-

Physics and Astronomy

Tags

Citations per  
Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Acoustics and Ultrasonics	11,1	18,1	16,5	13,5	12,3	11	8,5	6,7	5,2
Astronomy and Astrophysics	20,3	32,4	27,6	27,1	23,9	19,2	15,4	12,2	8
Atomic and Molecular Physics, and Optics	12,8	20,2	17,5	16,6	14	12,6	10,5	8,6	6
Condensed Matter Physics	13,9	21,6	19	17,5	15,4	13,7	11,3	8,8	6,4
General Physics and Astronomy	17,9	25,8	22,3	22,2	20,3	18,9	16	12	8,4
Instrumentation	10,5	15,3	13,9	12,8	11,6	11,5	9,4	7,5	5,8
Nuclear and High Energy Physics	14,2	20,7	18,4	19,9	15,3	13,9	11,2	8	5,4
Physics and Astronomy (miscellaneous)	16,3	26	22	20,6	17,7	15,3	12,6	9,7	6,5
Radiation	10,3	17,3	14,6	13,8	11,2	9,1	7,4	5,7	4,2
Statistical and Nonlinear Physics	9,9	14,9	14,1	12,5	11,1	9,6	7,6	6	4
Surfaces and Interfaces	16,7	26,7	24	21,5	18,4	15,9	12,6	9,7	6,8



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Psychology, Neuropsychology and Physiological Psychology, Psychology (miscellaneous), Social Psychology  
Applied Psychology, Clinical Psychology, Developmental and Educational Psychology, Experimental and Cognitive Psychology, General

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric      Self-citations included      Types of publications included      Other options

**Citations per Publication** -      included      Articles and reviews      -

Psychology

Tags  
Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Applied Psychology	15,2	29	24	19,4	17	14,3	11,5	7,8	4,9
Clinical Psychology	13,4	23,8	21	17,5	15	12,4	9,7	6,9	4,6
Developmental and Educational Psychology	15,2	29,6	24,4	20,6	17,2	13,7	10,1	7,2	4,5
Experimental and Cognitive Psychology	17,1	31,6	26,9	23,1	19,7	15,4	11,7	8,6	5,5
General Psychology	14,9	28,8	23,8	20,4	17,4	15,1	11,3	7,7	4,9
Neuropsychology and Physiological Psychology	19,7	38,3	30,9	27,2	23,2	17,9	13,7	9,7	6,3
Psychology (miscellaneous)	12,3	19,3	19	19	13,5	11,7	7,4	6,1	4,3
Social Psychology	13	25	20,7	17,4	14,7	11,7	9	6,3	4,2



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Anthropology, Archeology, Communication, Cultural Studies, Demography, Development, Education, Gender Studies, General Social Sciences, Geography, Planning and Development, Health (social science), Human Factors and Ergonomics, Law, Library and Information Sciences, Life-span and Life-course Studies, Linguistics and Language, Political Science and International Relations, Public Administration, Safety Research, Social Sciences (miscellaneous), Sociology and Political Science, Transportation, Urban Studies

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

Social Sciences

Tags Citations per Publication

	Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Anthropology	7,1	16,1	10,9	9,9	7,7	6,2	4,8	3,3	2
Archeology	6,5	12,6	10,7	8,8	7,8	5,9	4,7	3,4	2,1
Communication	8	14,5	13,3	11,1	8,7	7,4	6,2	4,4	3
Cultural Studies	3	5,6	4,9	4,1	3,4	2,8	2,5	1,6	1
Demography	9,7	19,5	14,9	13,2	11,7	9,3	6,9	4,7	3
Development	10,3	16,7	15,6	13,4	11,8	10	8,3	6,1	3,9
Education	8	14,9	12,5	10,2	9,2	7,6	5,9	4,2	2,7
Gender Studies	7,3	12,9	11,2	10,6	8,4	6,9	5,3	3,7	2,3
General Social Sciences	6,4	12,6	10	8,6	7,7	5,6	4,4	3,4	2,6
Geography, Planning and Development	9,7	16,2	13,7	12,3	11,3	9,8	8,3	6,1	4,3
Health (social science)	9,8	18,8	15,4	12,3	10,9	9,8	7,5	5,9	3,2
Human Factors and Ergonomics	13,5	23,2	19,2	17,9	15,2	13,1	10,7	8,2	5,6
Law	6,5	11,6	10	8,6	7,5	6,2	4,8	3,6	2,3
Library and Information Sciences	8,9	14,8	12,4	10,7	9,4	8,2	6,9	5,6	3,7
Life-span and Life-course Studies	14,6	28,2	23,4	21	17	13,2	10,5	7,3	4,4
Linguistics and Language	5,5	12,2	8,9	7,4	6,2	4,9	3,8	2,6	1,7
Political Science and International Relations	5,9	10,3	9	7,8	6,7	5,6	4,4	3,1	2
Public Administration	8,4	13,9	12,4	11	10	8,5	6,6	4,8	3,2
Safety Research	8	12,7	10,2	10,6	9,6	9,4	7,1	5,5	4,2
Social Sciences (miscellaneous)	9,9	15,6	13,9	13,3	12,3	9,9	7,7	6	3,5
Sociology and Political Science	8,3	15,4	12,8	11,3	9,2	7,8	6,1	4,2	2,8
Transportation	14,8	24,6	24,2	20	17,4	15,4	13	10	6,7
Urban Studies	8,4	16,1	12,6	10,9	10	8,5	6,6	5	3,3



**Data set** Citations per Publication vs Publication Year

**Entities** Equine, Food Animals, General Veterinary, Small Animals, Veterinary (miscellaneous)

**Year range** 2010 to 2017

**Filtered by** no subject area filter selected

**Data source** Scopus

**Date last updated** 23 October 2019

**Date exported** 1 November 2019

**Metric name** Specific metric Self-citations included Types of publications included Other options

**Citations per Publication** - included Articles and reviews -

**Veterinary**

Tags

Citations per Publication

		Overall	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Equine		9,4	15,6	15	11,9	9,3	8,2	6,6	5,8	3,5
Food Animals		9	15,1	14,3	11,3	9,8	8,2	6,5	5,2	3,2
General Veterinary		7,3	11,7	10,7	9	7,8	6,5	5,6	3,9	2,4
Small Animals		7,5	12,9	10,6	9	7	6,3	5,5	5,3	3
Veterinary (miscellaneous)		10,1	19,8	15,1	11,4	11,9	9,7	7,5	5,9	4,4