

GEDIPLOMEERDEN MASTER NATUUR	2004-2005				2005-2006				2006-2007				2007-2008				2008-2009			
	M	V	Tot	%V			Tot	%V	M	V	Tot	%V	M	V	Tot	%V	M	V	Tot	%V
M Geo-environmental Sciences																				
M Information Management					9		9		69	4	73	5,5%	37	1	38	2,6%	48	7	55	12,7%
M Bio-informatics	9	5	14	35,7%	6	5	11	45,5%	6	6	12	50,0%	9		9	0,0%	4	3	7	42,9%
M Astronomy					1	1	2	50,0%	1	2	3	66,7%	8	7	15	46,7%	7	1	8	12,5%
M Physics	11	1	12	8,3%	7	4	11	36,4%	20	5	25	20,0%	47	8	55	14,5%	38	8	46	17,4%
M ICT in Business	16	8	24	33,3%	13	3	16	18,8%	19	3	22	13,6%	16	7	23	30,4%	18	5	23	21,7%
M Mediatechnology	11	2	13	15,4%	9	6	15	40,0%	10	1	11	9,1%	17	6	23	26,1%	11	4	15	26,7%
M Bio-Pharmaceutical Sciences	1	5	6	83,3%	3	4	7	57,1%	4	4	8	50,0%	4	12	16	75,0%	10	12	22	54,5%
M Life Sciences		3	3		1	2	3	66,7%	3	2	5	40,0%		4	4		2	1	3	33,3%
M Logic	4	2	6	33,3%	5	2	7	28,6%	20	2	22	9,1%	7	5	12	41,7%	8	5	13	38,5%
M System and Network Engineering	17	1	18	5,6%	13		13	0,0%	14	1	15	6,7%	11		11	0,0%	14		14	0,0%
M Software Engineering	17		17	0,0%	23	1	24	4,2%	15		15	0,0%	14		14	0,0%	16		16	0,0%
M Information Studies	3	1	4	25,0%	21	1	22	4,5%	33	3	36	8,3%	44	5	49	10,2%	23	4	27	14,8%
M Astronomy and Astrophysics						1	1		2	2	4	50,0%	5		5	0,0%	1	2	3	66,7%
M Mathematics and Science Education					1	2	3	66,7%	1	1	2	50,0%	2		2	0,0%	2	2	4	50,0%
M Mathematical Physics					2		2	0,0%	1		1	0,0%	1		1	0,0%				
M Information Sciences	19	2	21	9,5%	23	7	30	23,3%	16	1	17	5,9%	22	7	29	24,1%	30	6	36	16,7%
M Biologische Wetenschappen	1	7	8	87,5%	11	20	31	64,5%	20	21	41	51,2%	18	36	54	66,7%	23	20	43	46,5%
M Farmaceutische Wetenschappen	1	3	4	75,0%	2	5	7	71,4%	3	4	7	57,1%	3	9	12	75,0%	8	5	13	38,5%
M Grid Computing	2		2	0,0%	10	1	11	9,1%	10	1	11	9,1%	7	2	9	22,2%	6	1	7	14,3%

M Computer Science	63	16	79	20,3%	71	13	84	15,5%	85	10	95	10,5%	127	11	138	8,0%	134	18	152	11,8%
M Molecular Mechanisms of Disease (research)										2	2		2	3	5	60,0%	2	12	14	85,7%
M Cognitive Science (research)					6	7	13	53,8%	8	5	13	38,5%	5	10	15	66,7%	7	9	16	56,3%
M Forensic Science													9	10	19	52,6%	8	11	19	57,9%
M Palaeoclimatology and Geosystems (research)													1	1	2	50,0%	3	2	5	40,0%
M Geosciences of Basins and Lithosphere (research)					1		1	0,0%	3		3	0,0%	4	3	7	42,9%	5	2	7	28,6%
M Cognitive Neurosciences (research)	3	1	4	25,0%	6	7	13	53,8%	7	13	20	65,0%	10	18	28	64,3%	8	11	19	57,9%
M Ecology	1	2	3	66,7%	1	1	2	50,0%	5	3	8	37,5%	9	11	20	55,0%	3	8	11	72,7%
M Energie en Milieuwetenschappen	2	1	3	33,3%		1	1		5	4	9	44,4%	3	2	5	40,0%	6	7	13	53,8%
M Mariene Biologie										1	1		1	4	5	80,0%	4	4	8	50,0%
M Medische Biologie		2	2		2	9	11	81,8%	5	15	20	75,0%	13	17	30	56,7%	18	20	38	52,6%
M Medisch Farmaceutische Wetenschappen		2	2		2	8	10	80,0%	3	5	8	62,5%	2	10	12	83,3%	6	5	11	45,5%
M Moleculaire Biologie en Biotechnologie					1	1	2	50,0%	4	1	5	20,0%	13	4	17	23,5%	11	6	17	35,3%
M Behavioural and Cognitive Neurosciences (research)									3	6	9	66,7%	8	6	14	42,9%	7	16	23	69,6%
M Bio-molecular Sciences		1	1		4	6	10	60,0%	16	13	29	44,8%	24	17	41	41,5%	11	15	26	57,7%
M Medical and Pharmaceutical Drug Innovation		2	2		3	2	5	40,0%		2	2			4	4		2	4	6	66,7%
M Evolutionary Biology		6	6		1	7	8	87,5%	4	4	8	50,0%	5	4	9	44,4%	1		1	0,0%
M Mens-Machine Communicatie										1	1		3	1	4	25,0%	5		5	0,0%
M Mathematische Wetenschappen	1		1	0,0%	2		2	0,0%	5	2	7	28,6%	11	3	14	21,4%	15	7	22	31,8%
M Natuurkunde en Meteorologie & Fysische Oceanografie	9	2	11	18,2%	7	5	12	41,7%	13	2	15	13,3%	35	7	42	16,7%	40	8	48	16,7%

M Chemische Wetenschappen	20	12	32	37,5%	10	18	28	64,3%	15	11	26	42,3%	27	21	48	43,8%	19	10	29	34,5%
M Biological Sciences	10	6	16	37,5%	9	15	24	62,5%	14	19	33	57,6%	14	17	31	54,8%	11	14	25	56,0%
M Communicatie en Educatie van de Natuurwetenschappen	3	2	5	40,0%	3	9	12	75,0%	5	9	14	64,3%	12	7	19	36,8%	4	18	22	81,8%
M Natuurwetenschappen en Bedrijf	5	4	9	44,4%	2	2	4	50,0%	5	4	9	44,4%	18	8	26	30,8%	24	9	33	27,3%
M Geschiedenis en Wijsbegeerte van de Wiskunde en Natuurwetenschappen	4		4	0,0%	3		3	0,0%	3	1	4	25,0%	3		3	0,0%	5	3	8	37,5%
M Scientific Computing		2	2		3	1	4	25,0%	4	1	5	20,0%	3		3	0,0%	1	1	2	50,0%
M Medical Natural Sciences						3	3		5	2	7	28,6%	1	1	2	50,0%	10	11	21	52,4%
M Stochastics and Financial Mathematics	1	1	2	50,0%	3	1	4	25,0%	3	3	6	50,0%	7	3	10	30,0%	4	6	10	60,0%
M Parallel and Distributed Computer Systems					6	1	7	14,3%	6	1	7	14,3%	4		4	0,0%	6	2	8	25,0%
M Beleid, Management en Ondernemerschap voor Natuur- en Levenswetenschappers	3	6	9	66,7%	3	8	11	72,7%	5	10	15	66,7%	4	10	14	71,4%	9	21	30	70,0%
M Neurosciences	2	8	10	80,0%	4	12	16	75,0%	12	18	30	60,0%	9	18	27	66,7%	7	23	30	76,7%
M Hydrology	2	1	3	33,3%	3	2	5	40,0%	5	3	8	37,5%	3	3	6	50,0%	8	1	9	11,1%
M Information Science	8	4	12	33,3%	16	3	19	15,8%	22	5	27	18,5%	39	6	45	13,3%	52	6	58	10,3%
M Informatiekunde	9		9	0,0%	18	3	21	14,3%	28		28	0,0%	24	2	26	7,7%	27	5	32	15,6%
M Business Mathematics and Informatics	7	5	12	41,7%	10	9	19	47,4%	10	10	20	50,0%	17	6	23	26,1%	16	8	24	33,3%
M Chemistry	18	23	41	56,1%	34	17	51	33,3%	31	23	54	42,6%	44	38	82	46,3%	54	29	83	34,9%
M Biology	31	24	55	43,6%	23	44	67	65,7%	44	41	85	48,2%	47	72	119	60,5%	56	75	131	57,3%
M Sterrenkunde		1	1		1	1	2	50,0%	5	3	8	37,5%	5	4	9	44,4%	8		8	0,0%
M Informatica	15	2	17	11,8%	35		35	0,0%	64	3	67	4,5%	83	3	86	3,5%	64	2	66	3,0%
M Mathematics	7	3	10	30,0%	5	7	12	58,3%	14	9	23	39,1%	26	9	35	25,7%	10	8	18	44,4%

M Artificial Intelligence	20	2	22	9,1%	20	3	23	13,0%	35	6	41	14,6%	50	10	60	16,7%	43	9	52	17,3%
M Natuurwetenschappen (research)									1	1	2	50,0%	2	3	5	60,0%	6	2	8	25,0%
M Natuur- en Sterrenkunde									3	1	4	25,0%	6	3	9	33,3%	10	1	11	9,1%
M Earth Sciences	14	8	22	36,4%	9	8	17	47,1%	25	22	47	46,8%	41	41	82	50,0%	59	42	101	41,6%
M Milieu-natuurwetenschappen (66988)	5	2	7	28,6%	5	1	6	16,7%	5	4	9	44,4%	4	1	5	20,0%				
M Pharmaceutical Sciences	5	3	8	37,5%	2	7	9	77,8%	4	2	6	33,3%	5	5	10	50,0%	7	4	11	36,4%
M Moleculaire Levenswetenschappen					3	1	4	25,0%	3	3	6	50,0%	4	11	15	73,3%	11	11	22	50,0%

Bron: Platform Bèta Techniek (Bewerkt door VHTO)