

# Algebra/Zahlentheorie (SS 2015)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	301	302	303	304	305	Serie 3
	170	100						30
148003	133,5	79	10	6	10	10		36
153828	60,5	36	2	7	10	5		24
168113	129	76	9	8	7			24
342107	96	56	0	10				10
423704	141	83	10	6	10	5		31
506581	119	70	0	2	10	10		22
508741	124	73	0	9	10	10		29
509499	101,5	60						0
512513	159	94	10	10	10	10		40
523356	87	51		10	3			13
524335	111	65	9	9	10			28
525795	139	82	10	8	7			25
526344	125,5	74	0	4	8			12
529594	151	89	10	7	10	10		37
530032	16,5	10						0
532577	82,5	49	10	8	2			20
532836	97,5	57		6	5	2		13
534671	105	62	10	8	8	4		30
537054	96	56	8	5				13
539571	90	53	8	4	3			15
542394	113	66	3	7	7			17
542417	34	20		9	4			13
542963	110	65	8	5	8	6		27
543092	48	28		8	3			11
543264	10	6						0
543553	32	19						0
545098	142,5	84	2	9	8	8		27
545146	86	51		5	9	7		21
545346	40	24						0
545582	126,5	74	2	8	7	4		21
545667	131	77	0	6	7			13
545684	63	37		6	10	10		26
545971	94,5	56		9	10	10		29
546441	99	58		9				9
546464	144	85	10	8	10			28
546674	131	77	0	6	7			13
546887	87	51	10	5				15
546916	134	79	10	6	10	5		31
546967	99	58	1	7	8	5		21
547026	81	48	0	7	4	5		16
547039	73,5	43	0	7	4	5		16
548255	29	17						0
550146	174	102	10	8	10	10		38
550246	152	89	9	8	7	8		32
550332	153	90	8	10	8	3		29
550452	151	89	2	10	10	8		30
550486	148	87	10	8	10	4		32
550595	150,5	89	9	10	10			29
550616	115	68	0	7	8	7		22
550689	110	65	0	7	9	6		22
550741	84	49	2	6	7	6		21
550857	147	86	10	8	8	4		30

550866	145,5	86	0	7	8	10	25
550940	81,5	48	8	2			10
551261	150,5	89	10	9	10		29
551276	71	42	2	9	7	6	24
551356	155,5	91	10	9	10		29
551446	148	87	0	8	9	9	26
551522	122,5	72	2	4	10	10	26
552117	153	90	8	10	8	3	29
552168	145,5	86	0	7	8	10	25
552333	148	87	0	8	9	9	26
552368	75	44		8	9		17
552470	115,5	68	0	8	4	1	13
552567	71	42	2	9	7	6	24
552943	81,5	48	8	2			10
553028	132	78	1	10	10		21
553186	111	65	0	5	3		8
553202	126	74		5	8	7	20
553205	126	74	0	5	8	7	20
553371	174	102	10	8	10	10	38
553551	125,5	74	0	4	8		12
553653	161,5	95	10	9	10	10	39
553872	69	41		8	7	7	22
554020	151	89	2	10	10	8	30
554037	161,5	95	10	9	10	10	39
554189	94	55	0	9	6		15
556314	35	21		6	7	6	19
557090	132,5	78		9	9		18
557120	116	68	0	10	5		15
557469	112,5	66	10	7	8	10	35
557706	137	81	1	8	10	10	29
557756	116	68	0	10	5		15
557860	94,5	56	0	6	4	3	13
558258	73	43	10	9	6		25
558428	115,5	68	2	8	10	10	30
558442	120,5	71	0	4	8	4	16
558612	136,5	80	9	9	9		27
558841	107,5	63	0	6	8	10	24
558953	136,5	80	9	9	9		27
558982	126	74		9	9		18
559018	150,5	89	9	10	10		29
559320	54	32	0	8	3	1	12
559571	125	74	0	4	10	10	24
559572	156	92	10	9	10	10	39
559749	95,5	56	10	7	4		21
560347	134	79	10	6	8	1	25
560466	109	64	3	7	7		17
560937	136,5	80		10	9	10	29
561228	117	69	8	9	7	6	30
561253	94	55	10	5	9		24
561537	131	77	1	8	10	10	29
561760	0	0					0
561956	87	51	10	5	9		24
562094	153,5	90	8	6	10	10	34
563007	112	66	10	8	5		23
571626	160	94	0	8	10	10	28
571836	151	89	10	7	10	10	37
571931	117,5	69		9	10	5	24
571933	117,5	69		9	10	5	24

4288423	139,5	82	0	10	10	10	30
4502512	44	26					0
4629191	147	86	2	8	10	10	30
4687932	108	64	0	10	10		20
4712828	152	89	8	8	10	7	33
4775502	152	89	8	8	10	7	33
33144671	13	8					0