

# Algebra/Zahlentheorie (SS 2015)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	101	102	103	Serie 1
	170	100	10	10	10	30
148003	133,5	79	4	8,5	10	22,5
153828	60,5	36	5	9,5	4	18,5
168113	129	76	2	8	10	20
342107	96	56	5	9	5	19
423704	141	83	9	9	10	28
506581	119	70	6	9	5	20
508741	124	73	6	7	10	23
509499	101,5	60	7	7,5	6	20,5
512513	159	94	10	10	10	30
523356	87	51	5	10	10	25
524335	111	65	2	2	4	8
525795	139	82	8	9	5	22
526344	125,5	74	9	9,5	8	26,5
529594	151	89	6	10	7	23
530032	16,5	10	6	4,5	6	16,5
532577	82,5	49	7	7,5	10	24,5
532836	97,5	57	5	8,5	5	18,5
534671	105	62	10	4	5	19
537054	96	56	4	6		10
539571	90	53	3	10	7	20
542394	113	66	8	4	8	20
542417	34	20	4	8	3	15
542963	110	65	4	6		10
543092	48	28				0
543264	10	6				0
543553	32	19	4	8	10	22
545098	142,5	84	8	9,5	5	22,5
545146	86	51	4		2	6
545346	40	24	7		10	17
545582	126,5	74	10	8,5	10	28,5
545667	131	77	8	10	10	28
545684	63	37				
545971	94,5	56	9	4,5	5	18,5
546441	99	58	9	8	10	27
546464	144	85	9	9	10	28
546674	131	77	8	10	10	28
546887	87	51	4	8	10	22
546916	134	79	9	9	10	28
546967	99	58	8	2	10	20
547026	81	48	1	8	6	15
547039	73,5	43	3	3,5	0	6,5
548255	29	17	6			6
550146	174	102	9	10	10	29
550246	152	89	10	9	10	29
550332	153	90	10	8	10	28
550452	151	89	5	9	6	20
550486	148	87	8	7	10	25
550595	150,5	89	8	9,5	10	27,5
550616	115	68	9	5	0	14
550689	110	65	10	5	2	17
550741	84	49	3	6	2	11
550857	147	86	9	8	10	27

550866	145,5	86	10	8,5	10	28,5
550940	81,5	48	4	4,5	6	14,5
551261	150,5	89	9	6,5	10	25,5
551276	71	42	10	5	10	25
551356	155,5	91	9	6,5	10	25,5
551446	148	87	9	9	10	28
551522	122,5	72	3	9,5	10	22,5
552117	153	90	10	8	10	28
552168	145,5	86	10	8,5	10	28,5
552333	148	87	9	9	10	28
552368	75	44	7	9	10	26
552470	115,5	68	5	6,5	10	21,5
552567	71	42	10	5	10	25
552943	81,5	48	4	4,5	6	14,5
553028	132	78	10	9	5	24
553186	111	65	7	10	8	25
553202	126	74	6	9	10	25
553205	126	74	6	9	10	25
553371	174	102	9	10	10	29
553551	125,5	74	9	9,5	8	26,5
553653	161,5	95	10	8,5	10	28,5
553872	69	41	8	5	5	18
554020	151	89	5	9	6	20
554037	161,5	95	10	8,5	10	28,5
554189	94	55	3	9	4	16
556314	35	21				
557090	132,5	78	8	8,5	10	26,5
557120	116	68	2	9	4	15
557469	112,5	66	6	8,5	10	24,5
557706	137	81	9	8	5	22
557756	116	68	2	9	4	15
557860	94,5	56	2	8,5	10	20,5
558258	73	43	6	5	2	13
558428	115,5	68	8	8,5	10	26,5
558442	120,5	71	5	8,5	10	23,5
558612	136,5	80	8	9,5	10	27,5
558841	107,5	63	2	8,5	10	20,5
558953	136,5	80	8	9,5	10	27,5
558982	126	74	6	4	10	20
559018	150,5	89	8	9,5	10	27,5
559320	54	32	5	8	2	15
559571	125	74	4	10	6	20
559572	156	92	8	10	10	28
559749	95,5	56	6	8,5	10	24,5
560347	134	79	5	8	9	22
560466	109	64	8	4	8	20
560937	136,5	80	9	9,5	10	28,5
561228	117	69	6	5	2	13
561253	94	55	4	2	6	12
561537	131	77	9	8	5	22
561760	0	0				0
561956	87	51	4	2	6	12
562094	153,5	90	8	9,5	10	27,5
563007	112	66	3	9	10	22
571626	160	94	9	8	10	27
571836	151	89	6	10	7	23
571931	117,5	69	8	3,5	7	18,5
571933	117,5	69	8	3,5	7	18,5

4288423	139,5	82	2	4,5	5	11,5
4502512	44	26				0
4629191	147	86	7	8	4	19
4687932	108	64	5	9	5	19
4712828	152	89	9	7	10	26
4775502	152	89	9	7	10	26
33144671	13	8	3	10		13