

Lineare Algebra  
und analytische  
Geometrie I\*  
(WS 2015/16)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	801	802	803	Serie 8
	240	100	10	10	10	30
171911	96,5	40				0
426699	91,5	38	1	0		1
510064	197,5	82	9	9	7	25
518827	98	41				0
519002	137,5	57	2,5	6	4	12,5
520745	166,5	69	8	10	5	23
525099	143,5	60	7	6	5	18
536695	144	60	3		5	8
550713	67,5	28				0
553009	146,5	61	7		10	17
553339	9	4				0
557321	72	30		7		7
557845	108,5	45	7	8	0	15
559086	75,5	31				0
559696	137,5	57	2,5	6	4	12,5
560075	11,5	5				0
560084	43	18				0
560205	121,5	51	4	8,5	2	14,5
561911	131	55	7	10	2	19
564577	6,5	3				0
564736	196,5	82	9	10	5	24
564887	80	33				0
565819	85,5	36	5		8	13
566333	114,5	48	7		3	10
566335	60,5	25				0
566778	16	7				0
567912	116	48	6	9	5	20
567969	24	10				0
568146	149,5	62	9	7	7	23
569004	165	69	5	6,5	5	16,5
569368	184,5	77	9	9	5	23
570197	107	45	5			5
572274	136	57	9		5	14
572285	95	40	2	3	5	10
572291	213,5	89	10	9,5	8	27,5
572295	13	5				0
572306	46	19				0
572308	124,5	52	8	10	3	21

572317	157,5	66	8	9	4	21
572323	190,5	79	7,5	10	7	24,5
572359	27	11				0
572367	166,5	69	6	10	5	21
572392	138,5	58	8	8	5	21
572395	182,5	76	8	7	7	22
572399	171	71	8	7	5	20
572405	10	4				0
572415	187,5	78	7	7	8	22
572417	118,5	49		8	2	10
572434	162,5	68	6	4	3	13
572437	176,5	74	8	7	7	22
572442	151	63	3	9	5	17
572449	182	76	8	9	7	24
572460	23	10				0
572602	163,5	68	9	9,5	5	23,5
572605	16	7				0
572607	138,5	58	8	10	5	23
572614	148	62	9	9	5	23
572628	27,5	11				0
572652	119,5	50	4	8	3	15
572669	109,5	46	6	7	5	18
572681	107,5	45	8	10	3	21
572712	133	55	5	9	5	19
572716	16,5	7				0
572724	183	76	9	10	5	24
572787	162,5	68	8,5	7	7	22,5
572800	106	44	4	9		13
572881	185,5	77	7	8	4	19
572892	113	47	6,5	8	5	19,5
572945	167	70	8,5	10	5	23,5
573053	151	63	6	9	5	20
573151	147,5	61	6,5	6	4	16,5
573375	178	74	7	9	4	20
573611	9,5	4				0
573719	188	78	8	9	7	24
573755	8	3				0
573849	137,5	57	8	8	7	23
573906	52,5	22				0
573935	188	78	9	10	5	24
574006	185	77	8	10	7	25
574009	148	62	7,5		7	14,5
574010	189	79	5	9	10	24
574056	87	36	4	8	3	15

574219	130	54	8	8	5	21
574291	13,5	6				0
574534	97,5	41				0
574613	74,5	31	7	5	1	13
574709	163,5	68	8	8	7	23
574711	121,5	51	8	9	5	22
574732	164,5	69	9	6,5	8	23,5
574787	112	47	6	4	3	13
574795	153,5	64	6,5	8	5	19,5
574814	4	2				0
575022	131,5	55	8	9	5	22
575058	25,5	11				0
575096	143	60	8	8	2	18
575104	138,5	58	6	9	5	20
575109	185,5	77	7	8	4	19
575361	178	74	6	9	7	22
575539	196,5	82	8	9	6	23
575689	29,5	12				0
575789	122,5	51	6	7	4	17
575796	96,5	40	5	2	5	12
575811	2,5	1				0
576014	120	50	6	9	5	20
576172	17	7				0
576231	132	55	5	7		12
576406	44	18				0
576409	167	70	8,5	7	7	22,5
576424	181,5	76	8	10	4	22
576433	5	2				0
576660	9,5	4				0
576842	32	13				0
577227	149,5	62	8,5	9	5	22,5
577338	133,5	56	4	8	4	16
577371	210	88	10	9	7	26
578339	167	70	5	8	6	19
578458	33	14				0
578530	185	77	8	10	4	22
578584	138	58	7	8	5	20
578659	122	51	7	9	8	24
578671	133,5	56	6,5	6	4	16,5