

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	901	902	903	Serie 9
	270	100	10	10	10	30
171911	96,5	36				0
426699	109,5	41	9	8	1	18
510064	223,5	83	9	9	8	26
518827	148,5	55				0
519002	150,5	56	5	5	3	13
520745	187,5	69	9	5	7	21
525099	164	61	9	5	6,5	20,5
536695	166	61	9	3	10	22
550713	67,5	25				0
553009	161	60	8	6,5		14,5
553339	9	3				0
557321	86	32	9	5		14
557845	124,5	46	6	8	2	16
559086	75,5	28				0
559696	150,5	56	5	5	3	13
560075	11,5	4				0
560084	43	16				0
560205	135	50	7	5	1,5	13,5
561911	154	57	7	7	9	23
564577	6,5	2				0
564736	220	81	9	6	8,5	23,5
564887	80	30				0
565819	101,5	38	9	3,5	3,5	16
566333	130,5	48	7	1	8	16
566335	60,5	22				0
566778	16	6				0
567912	116	43				0
567969	24	9				0
568146	176	65	9	9	8,5	26,5
569004	187	69	9	5	8	22
569368	213,5	79	10	9	10	29
570197	110	41	3			3
572274	161,5	60	10	8	7,5	25,5
572285	118	44	9	7	7	23
572291	241,5	89	9	9	10	28
572295	13	5				0
572306	46	17				0

572308	148,5	55	8	8	8	24
572317	182,5	68	9	7	9	25
572323	217	80	10	6,5	10	26,5
572359	27	10				0
572367	189,5	70	9	4	10	23
572392	161,5	60	8	8	7	23
572395	208,5	77	9	9,5	7,5	26
572399	194	72	9	4,5	9,5	23
572405	10	4				0
572415	207	77	6	7	6,5	19,5
572417	131,5	49		5	8	13
572434	185,5	69	9	7	7	23
572437	202,5	75	9	9,5	7,5	26
572442	165	61	9	3	2	14
572449	205	76	7	10	6	23
572460	23	9				0
572602	183,5	68	9	5	6	20
572605	16	6				0
572607	159	59	9	5,5	6	20,5
572614	172	64	9	6	9	24
572628	27,5	10				0
572652	136,5	51	8	3	6	17
572669	123,5	46	9	4	1	14
572681	126,5	47	7	5	7	19
572712	152	56	5	5	9	19
572716	16,5	6				0
572724	205,5	76	6	9	7,5	22,5
572787	188,5	70	10	8	8	26
572800	122,5	45	10	5	1,5	16,5
572881	209	77	9	5	9,5	23,5
572892	133,5	49	8	5,5	7	20,5
572945	188	70	9	5	7	21
573053	169,5	63	9	4	5,5	18,5
573151	173,5	64	9	7,5	9,5	26
573375	203,5	75	9	8	8,5	25,5
573611	9,5	4				0
573719	213,5	79	10	8	7,5	25,5
573755	8	3				0
573849	157	58	8	5	6,5	19,5
573906	52,5	19				0
573935	213,5	79	10	8	7,5	25,5
574006	208,5	77	9	6	8,5	23,5
574009	174,5	65	10	6,5	10	26,5
574010	207,5	77	5	7	6,5	18,5

574056	104	39	8	3	6	17
574219	148	55	5	5	8	18
574291	13,5	5				0
574534	97,5	36				0
574613	92	34	7	4,5	6	17,5
574709	185	69	8	5	8,5	21,5
574711	146,5	54	8	8,5	1,5	18
574732	186,5	69	8	5	9	22
574787	134,5	50	8	5	9,5	22,5
574795	177,5	66	9	6	9	24
574814	4	1				0
575022	149,5	55	8	8,5	1,5	18
575058	25,5	9				0
575096	166	61	10	5	8	23
575104	157	58	9	4	5,5	18,5
575109	209	77	9	5	9,5	23,5
575361	203	75	10	6	9	25
575539	221,5	82	9	7	9	25
575689	29,5	11				0
575789	122,5	45				0
575796	106	39	8	1,5		9,5
575811	2,5	1				0
576014	120	44				0
576172	17	6				0
576231	141,5	52	5	4,5		9,5
576406	44	16				0
576409	192,5	71	9	8	8,5	25,5
576424	207	77	9	8	8,5	25,5
576433	5	2				0
576660	9,5	4				0
576842	32	12				0
577227	169	63	10	4	5,5	19,5
577338	154,5	57	8	6	7	21
577371	234	87	9	5	10	24
578339	192	71	9	7	9	25
578458	33	12				0
578530	210,5	78	8	10	7,5	25,5
578584	162	60	10	5	9	24
578659	142	53	7	4,5	8,5	20
578671	159,5	59	9	7,5	9,5	26