

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	1201	1202	1203	Serie12
	350	100	10	10	10	30
171911	96,5	28				0
426699	143,5	41	9	4	9	22
510064	292	83	10	10	10	30
518827	229,5	66				0
519002	210,5	60	10	6	8	24
520745	274,5	78	10	10	9	29
525099	232	66	9	5	9	23
536695	226	65	10	10	10	30
550713	67,5	19				0
553009	207	59	10		10	20
553339	9	3				0
557321	103	29	9		2	11
557845	172	49	10	9	6	25
559086	75,5	22				0
559696	210,5	60	10	6	8	24
560075	11,5	3				0
560084	43	12				0
560205	187,5	54	9,5	9	6	24,5
561911	204,5	58		7	7	14
564577	6,5	2				0
564736	274,5	78	9		10	19
564887	80	23				0
565819	156,5	45	10	2	9	21
566333	143,5	41				0
566335	60,5	17				0
566778	16	5				0
567912	150	43				0
567969	24	7				0
568146	262,5	75	10	10	8	28
569004	245,5	70	9			9
569368	254,5	73				0
570197	158	45	10	1	8	19
572274	232	66	10	9	9	28
572285	181,5	52	10	6	9	25
572291	338,5	97	10	10	10	30
572295	13	4				0
572306	46	13				0
572308	235	67	10	9	9	28

572317	233,5	67	9,5	8	8	25,5
572323	298	85	10	10	7	27
572359	27	8				0
572367	273	78	10	7	10	27
572392	161,5	46				0
572395	261,5	75	8		9	17
572399	279	80	9	10	8	27
572405	10	3				0
572415	279	80	10			10
572417	227,5	65	10	9	9	28
572434	249	71	10	6	9	25
572437	265,5	76	8	10	9	27
572442	224,5	64	9,5	7	7	23,5
572449	277,5	79	6,5	9	8	23,5
572460	23	7				0
572602	241,5	69	9	7	9	25
572605	16	5				0
572607	237	68	10	10	9	29
572614	236,5	68	10	8	9	27
572628	27,5	8				0
572652	201,5	58	10	1	7	18
572669	183,5	52	10	8	9	27
572681	188	54	10	9	8	27
572712	214	61	9	0	9	18
572716	16,5	5				0
572724	286	82	10	10	9	29
572787	272,5	78	10	9	9	28
572800	180	51	8,5	0	9	17,5
572881	292,5	84	9	10	10	29
572892	200,5	57	10	1	7	18
572945	257	73	10	9	8	27
573053	229,5	66	8	10	7	25
573151	234	67	10	7	10	27
573375	259	74	9,5	8	8	25,5
573611	9,5	3				0
573719	289	83	10	9	9	28
573755	8	2				0
573849	224,5	64	10	8	9	27
573906	52,5	15				0
573935	294	84	10	9	9	28
574006	291	83	10	10	9	29
574009	251	72	8,5	10	5	23,5
574010	267,5	76	10		10	20
574056	158	45	10		7	17

574219	228,5	65	10	6	9	25
574291	13,5	4				0
574534	97,5	28				0
574613	92	26				0
574709	268	77	10	9	8	27
574711	203,5	58	10	9	6	25
574732	272,5	78	10	8	9	27
574787	203	58	10		10	20
574795	240,5	69	10	8	9	27
574814	4	1				0
575022	200,5	57	10	9	6	25
575058	25,5	7				0
575096	239	68	10	9	9	28
575104	217	62	8	10	7	25
575109	292,5	84	9	10	10	29
575361	274	78	10		9	19
575539	285,5	82	8		9	17
575689	29,5	8				0
575789	144,5	41	8		6	14
575796	138	39	6		6	12
575811	2,5	1				0
576014	171	49	7			7
576172	17	5				0
576231	196	56	9	5	9	23
576406	44	13				0
576409	271	77	10	10	10	30
576424	287	82	9	10	9	28
576433	5	1				0
576660	9,5	3				0
576842	32	9				0
577227	225	64	9	5	6	20
577338	216,5	62	10	7	6	23
577371	331	95	10	10	9	29
578339	234	67	9		6	15
578458	33	9				0
578530	281	80	8,5	10	9	27,5
578584	214	61	9,5		9	18,5
578659	225	64	10	6	8	24
578671	223	64	10		10	20