

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	1301	1302	1303	Serie13
	380	100				30
171911	96,5	25				0
426699	157,5	41		5	9	14
510064	316,5	83	6,5	8	10	24,5
518827	245,5	65		7	9	16
519002	237	62	8,5	9	9	26,5
520745	294,5	78	10		10	20
525099	242,5	64	5,5	5		10,5
536695	252	66	10	6	10	26
550713	67,5	18				0
553009	217	57			10	10
553339	9	2				0
557321	103	27				0
557845	199	52	8	9	10	27
559086	75,5	20				0
559696	237	62	8,5	9	9	26,5
560075	11,5	3				0
560084	43	11				0
560205	200	53	1,5	1	10	12,5
561911	225,5	59	7	5	9	21
564577	6,5	2				0
564736	288	76	8,5	5		13,5
564887	80	21				0
565819	174,5	46	8	8	2	18
566333	143,5	38				0
566335	60,5	16				0
566778	16	4				0
567912	159	42			9	9
567969	24	6				0
568146	291,5	77	10	9	10	29
569004	245,5	65				0
569368	254,5	67				0
570197	184	48	9	8	9	26
572274	262	69	10	10	10	30
572285	208,5	55	8	10	9	27
572291	366	96	7,5	10	10	27,5
572295	13	3				0
572306	46	12				0
572308	262,5	69	7,5	10	10	27,5

572317	259,5	68	9	7	10	26
572323	322	85	9	5	10	24
572359	27	7				0
572367	292	77	10	9		19
572392	161,5	43				0
572395	280,5	74	10	9		19
572399	307	81	8	10	10	28
572405	10	3				0
572415	279	73				0
572417	255	67	8,5	9	10	27,5
572434	276	73	8	10	9	27
572437	284,5	75	10	9		19
572442	247,5	65	9	9	5	23
572449	304,5	80	8	9	10	27
572460	23	6				0
572602	266,5	70	9	6	10	25
572605	16	4				0
572607	267	70	10	10	10	30
572614	254	67	8,5	9		17,5
572628	27,5	7				0
572652	224,5	59	10	3	10	23
572669	207	54	9,5	4	10	23,5
572681	215,5	57	7,5	10	10	27,5
572712	234,5	62	7,5	6	7	20,5
572716	16,5	4				0
572724	313	82	10	7	10	27
572787	289,5	76	10	7		17
572800	202	53	6	6	10	22
572881	318,5	84	8	8	10	26
572892	224,5	59	10	4	10	24
572945	277	73	10	10		20
573053	250,5	66	7	4	10	21
573151	264	69	10	10	10	30
573375	285	75	9	7	10	26
573611	9,5	3				0
573719	313	82	6	8	10	24
573755	8	2				0
573849	247,5	65	9	4	10	23
573906	52,5	14				0
573935	324	85	10	10	10	30
574006	311,5	82	7,5	4	9	20,5
574009	275,5	73	7,5	8	9	24,5
574010	284	75	8,5	8		16,5
574056	181	48	10	3	10	23

574219	228,5	60					0
574291	13,5	4					0
574534	97,5	26					0
574613	92	24					0
574709	268	71					0
574711	225,5	59	5	7	10		22
574732	294,5	78	9	4	9		22
574787	239	63	10	9	10		29
574795	268	71	8,5	9	10		27,5
574814	4	1					0
575022	222,5	59	5	7	10		22
575058	25,5	7					0
575096	265,5	70	8,5	9	9		26,5
575104	238	63	7	4	10		21
575109	318,5	84	8	8	10		26
575361	274	72					0
575539	285,5	75					0
575689	29,5	8					0
575789	144,5	38					0
575796	148	39			10		10
575811	2,5	1					0
576014	180	47			9		9
576172	17	4					0
576231	223	59	9	8	10		27
576406	44	12					0
576409	271	71					0
576424	287	76					0
576433	5	1					0
576660	9,5	3					0
576842	32	8					0
577227	253	67	9	10	9		28
577338	235,5	62	5	7	7		19
577371	360	95	10	9	10		29
578339	241,5	64	2,5	5			7,5
578458	33	9					0
578530	281	74					0
578584	239	63	7	9	9		25
578659	246,5	65	6,5	6	9		21,5
578671	253	67	10	10	10		30