

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	201	202	203	Serie 2
	90	100	10	10	10	30
171911	69,5	77	7	9	8	24
426699	32,5	36	6		5	11
510064	66	73	8	8	6,5	22,5
518827	49	54	5	6	6	17
519002	43	48	7	8	2,5	17,5
520745	49,5	55	6	7	5	18
525099	50,5	56	8	6	5	19
536695	65,5	73	8	7	7	22
549037	0	0				0
550713	27	30	3,5	4	4,5	12
553009	29	32	9	8	4,5	21,5
553339	9	10				0
553923	0	0				0
557321	27,5	31	4	2	2,5	8,5
557845	40,5	45	5,5	9	4,5	19
559086	23,5	26	3	5	4	12
559696	43	48	7	8	2,5	17,5
560075	11,5	13				0
560084	22,5	25	1	3		4
560205	35,5	39	5	5	3	13
561911	20	22	6,5	5	4	15,5
564577	6,5	7				0
564736	72	80	8	8	10	26
564887	42	47	5	4	5,5	14,5
565819	39,5	44	8			8
566068	0	0				0
566333	35,5	39	4,5	7	3,5	15
566335	18,5	21	2	5	1,5	8,5
566778	16	18	3	2	0,5	5,5
567912	43,5	48	8	6	3,5	17,5
567969	24	27	5,5	3	4	12,5
568146	35,5	39	5		6,5	11,5
569004	60,5	67	9	9	8	26
569368	59,5	66	5	6	4,5	15,5
569951	0	0				0
570197	30,5	34	5	7	5	17
572274	36,5	41	6	5	6,5	17,5
572285	27	30	4	4		8

572291	77,5	86	8	9	8	25
572295	13	14	3	5		8
572306	38	42	7	7	3,5	17,5
572308	26	29	4	3	3,5	10,5
572317	51	57	5,5	7	6	18,5
572323	62	69	5,5	6	7	18,5
572359	7	8	2,5	3		5,5
572367	44,5	49	6	5	6,5	17,5
572392	46,5	52	5	7	4,5	16,5
572395	61	68	10	6	7	23
572399	55	61	5	7	6	18
572405	10	11				0
572415	61,5	68	4,5	6	8	18,5
572417	39	43	10	2	2,5	14,5
572434	59	66	5	4	4,5	13,5
572437	55	61	10		7	17
572442	48	53	6	8	3	17
572449	69,5	77	9	10	6,5	25,5
572460	23	26				0
572602	54	60	4	7	4,5	15,5
572605	16	18	0,5	1	2,5	4
572607	25,5	28	5	4	4	13
572614	32,5	36				0
572628	27,5	31	3	2		5
572652	41	46	3	4	2	9
572669	27	30	3,5	5	2,5	11
572681	29	32	5	2	3,5	10,5
572712	40,5	45	2,5	3	2	7,5
572716	16,5	18	0	2	2,5	4,5
572724	60,5	67	6,5	5	6,5	18
572787	42,5	47	6,5	6	6,5	19
572800	24	27	5	4	2,5	11,5
572881	66,5	74	7,5	10	7	24,5
572892	33	37	3	3	3	9
572945	49	54	6	5	2,5	13,5
573053	33	37	6	4	5,5	15,5
573119	0	0				0
573151	40,5	45	3	6	4	13
573375	56,5	63	7	7	9	23
573389	0	0				0
573611	9,5	11				0
573719	61,5	68	6	8	8,5	22,5
573755	8	9	0			0
573849	39	43	3,5	9	3	15,5

573906	52,5	58	5	5	5	15
573935	65,5	73	8	7	8	23
574006	72,5	81	7,5	9	8,5	25
574009	55,5	62	5	6	4,5	15,5
574010	73,5	82	5,5	6	10	21,5
574056	25,5	28	3	1	2,5	6,5
574219	32,5	36	4	4	1,5	9,5
574291	13,5	15	3	5	3,5	11,5
574534	44,5	49	7	5	4,5	16,5
574613	21	23	2,5	4		6,5
574709	54	60	5,5	8	5,5	19
574711	35	39	6		4	10
574732	50,5	56	6,5	7	5,5	19
574787	36,5	41	3	3	4	10
574795	51,5	57	4,5	6	4	14,5
574814	4	4				0
575022	38	42	6	3	4	13
575058	10,5	12	2	2		4
575096	46,5	52	6,5	7	5,5	19
575104	45	50	4	7	4	15
575109	66,5	74	7,5	10	7	24,5
575361	53,5	59	6,5	8	6,5	21
575539	70	78	8	7	8	23
575689	29,5	33	3,5	3	5	11,5
575789	36,5	41	3,5	6	5,5	15
575796	17,5	19	2	4	1,5	7,5
575811	2,5	3				0
576014	39,5	44	9	5	3,5	17,5
576172	8	9	1	5		6
576231	49	54	6	2	6	14
576406	32	36	5,5	3	1	9,5
576409	43,5	48	7	5	5	17
576424	59	66	7	7	7,5	21,5
576433	5	6				0
576660	9,5	11				0
576842	32	36	5,5	7	2	14,5
577227	47,5	53	7,5	6	5	18,5
577338	43	48	3	6	6	15
577371	75,5	84	5	9	10	24
578339	50	56	4,5	6	5	15,5
578458	33	37	6	6	4,5	16,5
578530	58	64	3,5	7	7	17,5
578584	45,5	51	5	6	5,5	16,5
578659	28,5	32	3	1	1,5	5,5

578671	34,5	38	4	4	1	9
--------	------	----	---	---	---	---