

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	301	302	303	Serie 3
	90	100	10	10	10	30
171911	69,5	77	8,5	5	7	20,5
426699	32,5	36	4	0	4	8
510064	66	73	8,5	9	8,5	26
518827	49	54	9	3	1	13
519002	43	48	6	1	2	9
520745	49,5	55	9	5	1	15
525099	50,5	56	9,5	3	3	15,5
536695	65,5	73	9	2	8,5	19,5
549037	0	0				0
550713	27	30	2	1	1	4
553009	29	32			7,5	7,5
553339	9	10				0
553923	0	0				0
557321	27,5	31	3,5	2	4	9,5
557845	40,5	45	7		4,5	11,5
559086	23,5	26	5,5	1		6,5
559696	43	48	6	1	2	9
560075	11,5	13				0
560084	22,5	25	1,5	4		5,5
560205	35,5	39	3	2	4,5	9,5
561911	20	22	2,5	0	2	4,5
564577	6,5	7				0
564736	72	80	8	5	10	23
564887	42	47	3		4,5	7,5
565819	39,5	44	6	3	7	16
566068	0	0				0
566333	35,5	39	4,5		7	11,5
566335	18,5	21	2	0	1	3
566778	16	18				0
567912	43,5	48	5	9	1,5	15,5
567969	24	27				0
568146	35,5	39	7			7
569004	60,5	67	3,5	9	2	14,5
569368	59,5	66	9,5	10	7	26,5
569951	0	0				0
570197	30,5	34	4,5	2	1	7,5
572274	36,5	41				0
572285	27	30	3	3		6

572291	77,5	86	7	10	10	27
572295	13	14				0
572306	38	42	5	7	4,5	16,5
572308	26	29	5	0	1,5	6,5
572317	51	57	7	6	5,5	18,5
572323	62	69	8,5	10	4	22,5
572359	7	8	1,5	0		1,5
572367	44,5	49	5	8	1,5	14,5
572392	46,5	52	6,5	6	2	14,5
572395	61	68	5	9	2,5	16,5
572399	55	61	2,5	10	5	17,5
572405	10	11				0
572415	61,5	68	6	10	5,5	21,5
572417	39	43	0	5	0	5
572434	59	66	10	8	6	24
572437	55	61	5	9	2,5	16,5
572442	48	53	6	1	1,5	8,5
572449	69,5	77	5	7	9	21
572460	23	26	5	6		11
572602	54	60	8	7	4	19
572605	16	18	6			6
572607	25,5	28	0	5	1	6
572614	32,5	36	3,5	6	2	11,5
572628	27,5	31	4	8		12
572652	41	46	5	5	4	14
572669	27	30	6	1	0,5	7,5
572681	29	32	0	1	3	4
572712	40,5	45	5	7	2	14
572716	16,5	18	6			6
572724	60,5	67	7	5	8	20
572787	42,5	47	3	2	2	7
572800	24	27	6	5	1,5	12,5
572881	66,5	74	7	10	1,5	18,5
572892	33	37	4	3	0,5	7,5
572945	49	54	7	6	2	15
573053	33	37				0
573119	0	0				0
573151	40,5	45	9,5	6	2	17,5
573375	56,5	63	7	6	5,5	18,5
573389	0	0				0
573611	9,5	11				0
573719	61,5	68	5	10	5	20
573755	8	9				0
573849	39	43	6	4	0,5	10,5

573906	52,5	58	6	7	6	19
573935	65,5	73	7	5	8	20
574006	72,5	81	7	9	7,5	23,5
574009	55,5	62	6,5	9	6,5	22
574010	73,5	82	7	10	7	24
574056	25,5	28	2			2
574219	32,5	36	3	9	0,5	12,5
574291	13,5	15				0
574534	44,5	49	6,5	6		12,5
574613	21	23				0
574709	54	60	6	7	1	14
574711	35	39	8	2	1	11
574732	50,5	56	6	7	1	14
574787	36,5	41	4	6	2	12
574795	51,5	57	3,5	8	2	13,5
574814	4	4				0
575022	38	42	8	2	1	11
575058	10,5	12	3,5	1		4,5
575096	46,5	52	0	5	0	5
575104	45	50	7	5	1	13
575109	66,5	74	7	10	1,5	18,5
575361	53,5	59	0	9	6	15
575539	70	78	8	10	8,5	26,5
575689	29,5	33	6,5	1		7,5
575789	36,5	41	5	7	1,5	13,5
575796	17,5	19	3	1		4
575811	2,5	3				0
576014	39,5	44	5	7	4,5	16,5
576172	8	9				0
576231	49	54	9	7	2,5	18,5
576406	32	36	6	1	1,5	8,5
576409	43,5	48	4	1	4,5	9,5
576424	59	66	7,5	10	4,5	22
576433	5	6				0
576660	9,5	11				0
576842	32	36	4	0	0,5	4,5
577227	47,5	53	7	4	2,5	13,5
577338	43	48	3	6	2	11
577371	75,5	84	9	10	8	27
578339	50	56	4,5	8	7	19,5
578458	33	37				0
578530	58	64	8,5	8	7	23,5
578584	45,5	51	9,5	1	2	12,5
578659	28,5	32	6	3	2,5	11,5

578671	34,5	38	7	7	1	15
--------	------	----	---	---	---	----