

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	501	502	503	Serie 5
	180	100	10	10	10	30
171911	96,5	54				0
426699	77	43	7,5	7	7	21,5
510064	146	81	6,5	9	9	24,5
518827	98	54	9	8	8	25
519002	105,5	59	8	7	8	23
520745	116,5	65	10	7	3	20
525099	107,5	60	8,5	5		13,5
536695	136	76	10	10	7	27
550713	61	34	4	2	8	14
553009	100,5	56	7,5	9	5	21,5
553339	9	5				0
557321	53	29				0
557845	67	37	9	8		17
559086	59,5	33	1		8	9
559696	105,5	59	8	7	8	23
560075	11,5	6				0
560084	36	20				0
560205	86,5	48	3	2,5	5	10,5
561911	92	51	7,5	9	8	24,5
564577	6,5	4				0
564736	145,5	81	7	7	5	19
564887	69	38	3	4		7
565819	72,5	40	7	2	9	18
566333	83	46	2,5	4	7	13,5
566335	41	23	3,5			3,5
566778	16	9				0
567912	74	41	8	3,5	0	11,5
567969	24	13				0
568146	104	58	4,5	4	7	15,5
569004	132,5	74	9,5	4	8	21,5
569368	132,5	74	7,5	5	7	19,5
570197	79	44	5,5	3	5	13,5
572274	97	54	5,5	4	7	16,5
572285	70,5	39	3	1	5	9
572291	160	89	10	10	7	27
572295	13	7				0
572306	46	26				0
572308	80	44	7,5	4,5	5	17

572317	115,5	64	7,5	7	2	16,5
572323	140	78	9,5	8	7	24,5
572359	25	14	1		0	1
572367	120,5	67	9	7	5	21
572392	96	53	7,5	3	2	12,5
572395	136,5	76	8,5	8	6	22,5
572399	129,5	72	7,5	8,5	7	23
572405	10	6				0
572415	140,5	78	10	8	10	28
572417	92,5	51	6,5	4,5	1	12
572434	125,5	70	8	4,5	3	15,5
572437	130,5	73	8,5	8	6	22,5
572442	112	62	7	8	9	24
572449	133	74	8,5	7,5	9	25
572460	23	13				0
572602	119,5	66	7,5	8	2	17,5
572605	16	9				0
572607	87,5	49	9,5	6	2	17,5
572614	100	56	6,5	7	4	17,5
572628	27,5	15				0
572652	85,5	48	5,5	3,5	3	12
572669	69,5	39	6	1	3	10
572681	70	39	9	4	0	13
572712	95,5	53	5	5	5	15
572716	16,5	9				0
572724	135	75	8	8,5	7	23,5
572787	119	66	9	8,5	9	26,5
572800	77,5	43	4,5	5	7	16,5
572881	141,5	79	9	6	10	25
572892	77,5	43	7,5	2	7	16,5
572945	119,5	66	9	7,5	5	21,5
573053	110,5	61	5	5	6	16
573151	112	62	7	7	8	22
573375	132	73	10	7	9	26
573611	9,5	5				0
573719	139	77	9	8,5	8	25,5
573755	8	4				0
573849	95,5	53	7,5	2	7	16,5
573906	52,5	29				0
573935	139	77	9	8,5	7	24,5
574006	137	76	9	6,5	1	16,5
574009	112,5	63	8,5	5	7	20,5
574010	145	81	10	5	8	23
574056	53	29	5,5		6	11,5

574219	87,5	49	4,5	3,5	3	11
574291	13,5	8				0
574534	97,5	54	7,5	3	2	12,5
574613	61,5	34	6,5	6	1	13,5
574709	119,5	66	9	5,5	2	16,5
574711	85,5	48	8	4	2	14
574732	108	60	10	5,5	2	17,5
574787	80,5	45		7		7
574795	110	61	8	5,5	5	18,5
574814	4	2				0
575022	88,5	49	8	4	2	14
575058	25,5	14	2	1	7	10
575096	109	61	4,5	4	7	15,5
575104	98	54	5	5	6	16
575109	141,5	79	9	6	10	25
575361	131,5	73	9	9,5	4	22,5
575539	146	81	9	7	4	20
575689	29,5	16				0
575789	93,5	52	5	4	6	15
575796	69,5	39	4,5	4,5	5	14
575811	2,5	1				0
576014	78	43	8	3,5	0	11,5
576172	17	9				0
576231	103	57	4,5	5,5	8	18
576406	44	24	5	3	4	12
576409	123	68	9,5	8,5	9	27
576424	136	76	10	7,5	8	25,5
576433	5	3				0
576660	9,5	5				0
576842	32	18				0
577227	103,5	58	4,5	3,5	2	10
577338	102,5	57	6,5	4	9	19,5
577371	157	87	10	6,5	9	25,5
578339	121	67	9	7	4	20
578458	33	18				0
578530	134	74	9	8	9	26
578584	101	56	7	2,5	6	15,5
578659	83,5	46	7,5	7	3	17,5
578671	98	54	7	7		14