

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	701	702	703	Serie 7
	210	100	10	10	10	30
171911	96,5	46				0
426699	90,5	43	5,5	3	5	13,5
510064	172,5	82	9	9	8,5	26,5
518827	98	47				0
519002	125	60	7,5	7	5	19,5
520745	141,5	67	10	9	6	25
525099	125,5	60	8	5	5	18
536695	136	65				0
550713	67,5	32	4,5	2	0	6,5
553009	129,5	62	10	9	10	29
553339	9	4				0
557321	65	31	4,5	6	1,5	12
557845	93,5	45	10	8	8,5	26,5
559086	75,5	36	9	1	6	16
559696	125	60	7,5	7	5	19,5
560075	11,5	5				0
560084	43	20		7		7
560205	107	51	9,5	5	6	20,5
561911	112	53	7	9	4	20
564577	6,5	3				0
564736	172,5	82	10	8	9	27
564887	80	38	5	6		11
565819	72,5	35				0
566333	104,5	50	7,5	8	6	21,5
566335	60,5	29	8,5	6	5	19,5
566778	16	8				0
567912	96	46	9	6	7	22
567969	24	11				0
568146	126,5	60	9,5	5	8	22,5
569004	148,5	71	2	6	8	16
569368	161,5	77	9	10	10	29
570197	102	49	9,5	7	6,5	23
572274	122	58	10	7	8	25
572285	85	40	6,5	3	5	14,5
572291	186	89	9	9	8	26
572295	13	6				0
572306	46	22				0

572308	103,5	49	10	8	5,5	23,5
572317	136,5	65	8	6	7	21
572323	166	79	10	9	7	26
572359	27	13				0
572367	145,5	69	9,5	7	8,5	25
572392	117,5	56	9,5	8	4	21,5
572395	160,5	76	9	7	8	24
572399	151	72	9	8	4,5	21,5
572405	10	5				0
572415	165,5	79	10	7	8	25
572417	100,5	48			8	8
572434	149,5	71	9,5	9	5,5	24
572437	154,5	74	9	7	8	24
572442	134	64	9	8	5	22
572449	158	75	9	9	7	25
572460	23	11				0
572602	140	67	9,5	6	5	20,5
572605	16	8				0
572607	96,5	46		9		9
572614	125	60	8	9	8	25
572628	27,5	13				0
572652	104,5	50	9	3	7	19
572669	91,5	44	10	9	3	22
572681	86,5	41	9,5	6	1	16,5
572712	114	54	7,5	6	5	18,5
572716	16,5	8				0
572724	159	76	10	8	6	24
572787	140	67	10	5	6	21
572800	93	44	10	4	1,5	15,5
572881	166,5	79	10	7	8	25
572892	93,5	45	9	3	4	16
572945	143,5	68	9	9	6	24
573053	131	62	10	7	3,5	20,5
573151	131	62	8	7	4	19
573375	158	75	9	10	7	26
573611	9,5	5				0
573719	164	78	9	9	7	25
573755	8	4				0
573849	114,5	55	9	6	4	19
573906	52,5	25				0
573935	164	78	10	7	8	25
574006	160	76	10	8	5	23
574009	133,5	64	9	6	6	21
574010	165	79	9	6	5	20

574056	72	34	9	3	7	19
574219	109	52	6,5	7	8	21,5
574291	13,5	6				0
574534	97,5	46				0
574613	61,5	29				0
574709	140,5	67	9	8	4	21
574711	99,5	47	9		5	14
574732	123	59	9		6	15
574787	99	47	9	7	2,5	18,5
574795	134	64	9	7	8	24
574814	4	2				0
575022	109,5	52	9	7	5	21
575058	25,5	12				0
575096	117	56		8		8
575104	118,5	56	10	7	3,5	20,5
575109	166,5	79	10	7	8	25
575361	156	74	8,5	8	8	24,5
575539	173,5	83	9,5	9	9	27,5
575689	29,5	14				0
575789	105,5	50	5	5	2	12
575796	84,5	40	7	4	4	15
575811	2,5	1				0
576014	100	48	9	6	7	22
576172	17	8				0
576231	120	57	4,5	6	6,5	17
576406	44	21				0
576409	144,5	69	9,5	5	7	21,5
576424	159,5	76	9	6	8,5	23,5
576433	5	2				0
576660	9,5	5				0
576842	32	15				0
577227	127	60	9,5	7	7	23,5
577338	117,5	56	5,5	5	4,5	15
577371	184	88	10	7	10	27
578339	148	70	9	9	9	27
578458	33	16				0
578530	163	78	10	10	9	29
578584	118	56	7	5	5	17
578659	98	47	7	2	5,5	14,5