

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

Matrikelnr.	Summe	Prozent	1001	1002	1003	Serie10
	290	100	10	10	20	20
171911	96,5	33				0
426699	121,5	42	8	4		12
510064	235	81	10	1		11
518827	187,5	65	10	4		14
519002	169,5	58	7		12	19
520745	222,5	77	10	4	20	34
525099	184	63	6	4	10	20
536695	177	61	8	2	1	11
550713	67,5	23				0
553009	176	61	10	3	2	15
553339	9	3				0
557321	92	32	4	2		6
557845	124,5	43				0
559086	75,5	26				0
559696	169,5	58	7		12	19
560075	11,5	4				0
560084	43	15				0
560205	144	50	6	3		9
561911	164	57	10			10
564577	6,5	2				0
564736	237,5	82	9,5	6	2	17,5
564887	80	28				0
565819	111,5	38	8		2	10
566333	143,5	49	9	3	1	13
566335	60,5	21				0
566778	16	6				0
567912	130	45	10	4		14
567969	24	8				0
568146	209	72	9	5	19	33
569004	213,5	74	8,5	2	16	26,5
569368	232,5	80	8	1	10	19
570197	117	40	6	1		7
572274	188	65	10	5,5	11	26,5
572285	133	46	10	3	2	15
572291	279,5	96	10	8	20	38
572295	13	4				0
572306	46	16				0
572308	179,5	62	10	5	16	31

572317	193,5	67	9	2	0	11
572323	244	84	10	7	10	27
572359	27	9				0
572367	217,5	75	10	8	10	28
572392	161,5	56				0
572395	228	79	9,5		10	19,5
572399	224	77	8	6	16	30
572405	10	3				0
572415	243	84	10	6	20	36
572417	176,5	61	10	3	5	18
572434	200,5	69	10	3	2	15
572437	222	77	9,5		10	19,5
572442	175	60	9		1	10
572449	227	78	7	5	10	22
572460	23	8				0
572602	200,5	69	8	4	5	17
572605	16	6				0
572607	165	57	6			6
572614	192,5	66	8,5	2	10	20,5
572628	27,5	9				0
572652	164,5	57	10	3	15	28
572669	136,5	47	10	2	1	13
572681	136,5	47	10		0	10
572712	173	60	8	3	10	21
572716	16,5	6				0
572724	232,5	80	10	6	11	27
572787	221	76	9	4,5	19	32,5
572800	139,5	48	8	1	8	17
572881	235,5	81	9,5	6	11	26,5
572892	161,5	56	10	3	15	28
572945	207	71	8		10	18
573053	181,5	63	10	2		12
573151	190,5	66	10	4	3	17
573375	214,5	74	9	2	0	11
573611	9,5	3				0
573719	237,5	82	8	6	10	24
573755	8	3				0
573849	176	61			19	19
573906	52,5	18				0
573935	240	83	10	5,5	11	26,5
574006	235,5	81	10	7	10	27
574009	201,5	69	10	7	10	27
574010	232,5	80	6		19	25
574056	132	46	10	3	15	28

574219	179	62	10	5	16	31
574291	13,5	5				0
574534	97,5	34				0
574613	92	32				0
574709	218,5	75	10	4,5	19	33,5
574711	161,5	56	8	1	6	15
574732	220,5	76	10	5	19	34
574787	154,5	53	10	0	10	20
574795	189,5	65	10	2		12
574814	4	1				0
575022	158,5	55	8	1		9
575058	25,5	9				0
575096	193	67	10	3	5	18
575104	169	58	10	2		12
575109	224,5	77	9,5	6		15,5
575361	229	79	10	1	15	26
575539	242,5	84	10	1	10	21
575689	29,5	10				0
575789	122,5	42				0
575796	116	40	8	1	1	10
575811	2,5	1				0
576014	144	50	10	4	10	24
576172	17	6				0
576231	153,5	53	9	3		12
576406	44	15				0
576409	215,5	74	8	5	10	23
576424	233	80	10	6	10	26
576433	5	2				0
576660	9,5	3				0
576842	32	11				0
577227	185	64	10	6		16
577338	167,5	58	10	3	0	13
577371	272	94	10	9	19	38
578339	203	70	10	1		11
578458	33	11				0
578530	228,5	79	8		10	18
578584	176	61	10		4	14
578659	176	61	8	6	20	34
578671	176,5	61	10	4	3	17