

Lineare Algebra
 und Analytische
 Geometrie II
 (SS 2014)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	1001	1002	1003	1004	1005	Serie10
	380	100						40
218491	315	83	9	14	8	5		36
506581	313	82	10	18	7	3		38
514229	351	92	10	3	8	4		25
514412	333	88		19	6	3		28
519383	302	79	10	9	5			24
523519	0	0						0
523589	0	0						0
528516	228	60	10		8	4		22
528731	351	92	10	3	8	4		25
529423	285	75	9	8	7	4		28
532055	326,5	86	10	4	6	4		24
532500	0	0						0
533791	201	53	10	4	7	4		25
534202	13	3						0
534698	235	62	10	20	8			38
535050	361,5	95	10	20	7	3		40
537054	71	19						0
537565	340	89	7	19	6	3		35
539565	326,5	86	10	4	6	4		24
541130	282	74	9	8	7			24
543090	249	66	9	17	7	5		38
543264	36	9						0
543876	0	0						0
544350	260,5	69	10					10
544882	227	60	10	20	7			37
545380	206	54	10	20	8			38
545659	261	69		20				20
545684	258	68	7	4	4	3		18
546635	223	59	10	20	7			37
546887	263	69	9		9	5		23
546916	255,5	67	10	17	7	4		38
550292	217	57	6	13	5			24
551345	314	83	10	20	9	3		42
551419	227	60	9		7	3		19
552281	0	0						0
552401	86,5	23						0
552567	270,5	71						0
552977	195	51	8	16	6	4		34
553349	153	40						0
553514	222	58	9	5	7			21
554020	0	0						0
554430	291	77	9	20				29
554878	86	23						0
554916	249	66	9	17	7	5		38
555014	124	33						0
556323	0	0						0
556603	304	80	10	4				14
556621	287,5	76	9	19	8	2		38
556641	287,5	76	9	19	8	2		38

556833	294	77	6	18	5		29
557090	340	89	9	9	8		26
557114	203	53	10	7	7	4	28
557375	241	63	10	9	8		27
557407	180	47	9	3	6	3	21
557469	182	48	7	16	7	4	34
557486	320	84	9	14	8		31
557573	343,5	90	9	20	9	4	42
557613	231	61	10	3	6	2	21
557692	20	5					0
557706	294	77	9	8	4		21
557725	387	102	9	20	9	4	42
557756	240,5	63	9	6	7	4	26
557807	219	58	9	1	7		17
557860	241	63	9	13	7	4	33
557965	266	70	9	3	6	4	22
557977	287	76	9	1	7	4	21
557980	387	102	9	20	9	4	42
557982	258	68	7	4	4	3	18
557999	292	77			8	3	11
558258	213	56	10	7	2	3	22
558359	273	72	10	4	7		21
558399	219	58	6		3	3	12
558428	224	59	9	4	8	4	25
558442	271	71	9	15	7	4	35
558554	0	0					0
558612	270,5	71	10	14	7	4	35
558825	0	0					0
558841	240	63	9	13	7	4	33
558857	0	0					0
558878	301	79	10	1	8		19
558905	304	80	10	7	7		24
558916	320	84	9	20			29
558992	327,5	86	9	20	9	4	42
559016	188	49	10	7	2	3	22
559018	273,5	72	10	14	7	5	36
559050	283	74	9	12	7	5	33
559063	270,5	71	10	14	7	4	35
559110	307	81	9	15	8	5	37
559121	269	71	10	9	8	5	32
559249	28	7					0
559308	283	74	9	12	7	5	33
559310	283	74	9	10	7	4	30
559320	0	0					0
559572	338	89	10	7	7		24
559749	237	62	10	3	6	2	21
560049	233	61	4			4	8
560364	15	4					0
560466	236,5	62	10	16		3	29
560675	210	55	6	0	3	3	12
560793	30	8					0
560920	76,5	20					0
560932	223	59	9	10	9		28
560937	330	87	9	9	8		26
560988	292	77			8	3	11
561157	325	86	7	16	7	4	34
561228	302	79	10	9	5		24

561253	240,5	63	9	6	7	4	26
561537	294	77	9	8	4		21
561856	170,5	45	7	13	6		26
561956	283	74	9	10	7	4	30
561970	326	86	10		7	3	20
562366	322	85	10	20	9	3	42
562447	307	81	9	15	8	5	37
563007	259,5	68	10	14	7	5	36
563151	238	63	9	12	4	4	29
563166	249	66	6	6	6		18
563958	0	0					0
564115	199	52	10	18	8	2	38
926390	70	18					0
4463351	223	59	9		9	5	23