

Matrikelnummer	ECTS	Übungsbonus (in % der maximalen Punktzahl)	Bonuszuschlag [zur Klausurnote max(H+K)] in % (Max: 15)	BP Haupt-Klausur 12 Aufgaben (Max: 60)	BP Haupt-Klausur- Note in % (Max:100)	BP End- Note in % (Max:115) mit Bonus	Notenstufe	NL Haupt- klausur Besten 8 Aufgaben (Max: 40)	NL Haupt- Klausur- Note in % (Max:100)	NL End- Note in % (Max:115) mit Bonus	Notenstufe	Notenskala:		
												>=100: 0.7	70-74: 2.7	
M	E	Ü = (B+P) in %	PP=ja: 0.15Ü PP=nein: 0	Punktzahl Hauptkl.	H	E = H+0.15Ü	(0.7 - 5)	Punktzahl Hauptkl.	H	E = H+0.15Ü	(0.7 - 5)	Bestanden ? E>=50: ja E<50: nein	Matrikelnummer	
		100	15	60	100	100		40	100	100			M	
10334443	sechs	5	0.8					0	0	1	5.0	nein	10334443	
10377519	sechs	0	0					2	5	5	5.0	nein	10377519	
10400433	sechs	7	1.1					12.5	31	32	5.0	nein	10400433	
10402640	sechs	0	0					12.5	31	31	5.0	nein	10402640	
10504115	sechs	0	0					9.5	24	24	5.0	nein	10504115	
10736654	sechs	15	2.3					11.5	29	31	5.0	nein	10736654	
10738400	sechs	0	0					10.5	26	26	5.0	nein	10738400	
10741756	sechs	8	1.2					3	8	9	5.0	nein	10741756	
10742956	sechs	0	0					0	0	0	5.0	nein	10742956	
10754455	sechs	53	8					17	43	51	4.0	ja	10754455	
10784470	sechs	49	7.4					1	3	10	5.0	nein	10784470	
10809785	sechs	95	14.3					4.5	11	25	5.0	nein	10809785	
10823585	sechs	0	0					1.5	4	4	5.0	nein	10823585	
10857897	sechs	0	0					20.5	51	51	4.0	ja	10857897	
10977073	sechs	4	0.6					24	60	61	3.3	ja	10977073	
11002198	sechs	67	10.1					20.5	51	61	3.3	ja	11002198	
11116454	sechs	2	0.3					9	23	23	5.0	nein	11116454	
11141545	sechs	72	10.8					21	53	64	3.3	ja	11141545	
11149072	sechs	11	1.7					1	3	5	5.0	nein	11149072	
11154155	sechs	8	0					5	13	13	5.0	nein	11154155	
11162185	sechs	69	10.4					28.5	71	81	2.0	ja	11162185	
11165766	sechs	66	9.9					10	25	35	5.0	nein	11165766	
11194491	sechs	70	10.5					22	55	66	3.0	ja	11194491	
11316935	sechs	63	9.5					20.5	51	61	3.3	ja	11316935	
11322921	sechs	58	8.7					20	50	59	3.7	ja	11322921	
11332590	sechs	23	3.5					5.5	14	18	5.0	nein	11332590	
11334562	sechs	49	7.4					16.5	41	48	5.0	nein	11334562	
11336695	sechs	83	12.5					16	40	53	4.0	ja	11336695	
11337039	sechs	30	4.5					6	15	20	5.0	nein	11337039	
11339157	sechs	54	8.1					14	35	43	5.0	nein	11339157	
11339848	sechs	23	3.5					6	15	19	5.0	nein	11339848	
11340760	sechs	61	9.2					4.5	11	20	5.0	nein	11340760	
11341655	sechs	82	12.3					32.5	81	93	1.3	ja	11341655	
11343754	sechs	73	11					14.5	36	47	5.0	nein	11343754	
11344901	sechs	56	8.4					36	90	98	1.0	ja	11344901	
11350194	sechs	100	15					32.5	81	96	1.0	ja	11350194	
11350461	sechs	85	12.8					13	33	46	5.0	nein	11350461	
11352787	sechs	91	13.7					37	93	107	0.7	ja	11352787	
11353296	sechs	0	0					0	0	0	5.0	nein	11353296	

11353436	sechs	87	13.1					34	85	98	1.0	ja	11353436
11354814	sechs	70	10.5					22	55	66	3.0	ja	11354814
11359625	sechs	64	9.6					14	35	45	5.0	nein	11359625
11360232	neun	68	10.2	24	40	50	4.0					ja	11360232
11364074	sechs	48	7.2					14	35	42	5.0	nein	11364074
11367392	sechs	79	11.9					20	50	62	3.3	ja	11367392
11367994	sechs	61	9.2					30	75	84	2.0	ja	11367994
11371665	sechs	92	13.8					34.5	86	100	0.7	ja	11371665
11373232	sechs	83	12.5					23.5	59	72	2.7	ja	11373232
11374950	sechs	98	14.7					28.5	71	86	1.7	ja	11374950
11376936	sechs	44	6.6					15.5	39	46	5.0	nein	11376936
11383094	sechs	99	14.9					34	85	100	0.7	ja	11383094
11385174	sechs	10	0					3.5	9	9	5.0	nein	11385174
11405024	sechs	85	12.8					22.5	56	69	3.0	ja	11405024
114903610	sechs	26	3.9					20	50	54	4.0	ja	114903610
6022417	neun	62	9.3	2.5	4	13	5.0					nein	6022417
6067973	neun	38	5.7	24.5	41	47	5.0					nein	6067973
10086159	neun	3	0.5	19	32	33	5.0					nein	10086159
10347621	neun	79	11.9	13	22	34	5.0					nein	10347621
10500650	neun	5	0.8	29.5	49	50	4.0					ja	10500650
10504350	neun	0	0	12	20	20	5.0					nein	10504350
10504524	neun	0	0	2	3	3	5.0					nein	10504524
10504736	neun	37	5.6	35.5	59	65	3.0					ja	10504736
10506642	neun	65	9.8	30	50	60	3.3					ja	10506642
10568174	neun	0	0	5	8	8	5.0					nein	10568174
10761976	neun	0	0	23.5	39	39	5.0					nein	10761976
10790894	neun	11	1.7	14	23	25	5.0					nein	10790894
10796443	neun	76	11.4	23.5	39	50	4.0					ja	10796443
10810157	neun	0	0	23.5	39	39	5.0					nein	10810157
10816830	neun	17	2.6	12.5	21	24	5.0					nein	10816830
10819255	neun	11	1.7	23	38	40	5.0					nein	10819255
10838913	neun	63	9.5	19	32	42	5.0					nein	10838913
10857505	neun	92	13.8	26.5	44	58	3.7					ja	10857505
10857721	neun	0	0	16.5	28	28	5.0					nein	10857721
10950160	neun	70	10.5	20.5	34	45	5.0					nein	10950160
10960693	neun	9	1.4	25	42	43	5.0					nein	10960693
10968708	neun	62	9.3	23.5	39	48	5.0					nein	10968708
10972667	neun	77	11.6	22.5	38	50	4.0					ja	10972667
10976117	neun	19	2.9	17.5	29	32	5.0					nein	10976117
10980485	neun	29	4.4	26	43	47	5.0					nein	10980485
10982781	neun	0	0	0	0	0	5.0					nein	10982781
10992745	neun	64	9.6	17	28	38	5.0					nein	10992745
10999513	neun	0	0	27	45	45	5.0					nein	10999513
11001157	neun	9	1.4	19.5	33	34	5.0					nein	11001157
11004329	neun	9	0	0	0	0	5.0					nein	11004329
11006432	neun	61	9.2	19	32	41	5.0					nein	11006432
11018815	neun	51	7.7	9	15	23	5.0					nein	11018815
11068782	neun	2	0.3	16.5	28	28	5.0					nein	11068782
11070176	neun	101	15.2	41	68	83	2.0					ja	11070176
11111150	neun	30	4.5	16.5	28	33	5.0					nein	11111150
11112701	neun	61	9.2	22.5	38	47	5.0					nein	11112701
11145141	neun	0	0	8	13	13	5.0					nein	11145141
11151180	neun	82	12.3	34	57	69	3.0					ja	11151180

11154761	neun	79	11.9	27	45	57	3.7			ja	11154761		
11156560	neun	4	0.6	0.5	1	2	5.0			nein	11156560		
11163192	neun	58	0	14.5	24	24	5.0			nein	11163192		
11163370	neun	68	10.2	29.5	49	59	3.7			ja	11163370		
11165925	neun	0	0	18.5	31	31	5.0			nein	11165925		
11167973	neun	42	6.3	17	28	34	5.0			nein	11167973		
11169324	neun	0	0	17	28	28	5.0			nein	11169324		
11175310	neun	70	10.5	25.5	43	54	4.0			ja	11175310		
11181716	sechs	78	11.7					3.5	9	21	5.0	nein	11181716
11182263	neun	15	2.3	9	15	17	5.0			nein	11182263		
11186890	neun	49	7.4	0	0	7	5.0			nein	11186890		
11187661	neun	38	5.7	18	30	36	5.0			nein	11187661		
11189120	neun	0	0	25.5	43	43	5.0			nein	11189120		
11189140	neun	0	0	16	27	27	5.0			nein	11189140		
11189900	neun	0	0	16.5	28	28	5.0			nein	11189900		
11193677	neun	6	0.9	20	33	34	5.0			nein	11193677		
11194740	neun	77	11.6	31.5	53	65	3.0			ja	11194740		
11195865	neun	62	9.3	20.5	34	43	5.0			nein	11195865		
11201445	neun	0	0	2	3	3	5.0			nein	11201445		
11202400	neun	0	0	6	10	10	5.0			nein	11202400		
11207668	neun	0	0	22	37	37	5.0			nein	11207668		
11221504	neun	0	0	10.5	18	18	5.0			nein	11221504		
11228113	neun	34	0	31	52	52	4.0			ja	11228113		
11251406	neun	95	14.3	52	87	101	0.7			ja	11251406		
11252714	neun	29	0	5	8	8	5.0			nein	11252714		
11252790	neun	94	14.1	48	80	94	1.3			ja	11252790		
11252998	neun	80	12	14	23	35	5.0			nein	11252998		
11254160	neun	5	0	48.5	81	81	2.0			ja	11254160		
11258142	neun	16	2.4	27.5	46	48	5.0			nein	11258142		
11300142	neun	90	13.5	49	82	96	1.0			ja	11300142		
11300509	neun	88	13.2	11.5	19	32	5.0			nein	11300509		
11304162	neun	89	13.4	28	47	60	3.3			ja	11304162		
11308130	neun	0	0	44.5	74	74	2.7			ja	11308130		
11318095	neun	90	13.5	14	23	37	5.0			nein	11318095		
11318288	neun	80	12	17.5	29	41	5.0			nein	11318288		
11318447	neun	86	12.9	28	47	60	3.3			ja	11318447		
11318502	neun	81	12.2	13.5	23	35	5.0			nein	11318502		
11318593	neun	87	13.1	13	22	35	5.0			nein	11318593		
11326778	neun	73	11	31	52	63	3.3			ja	11326778		
11333678	neun	36	5.4	6	10	15	5.0			nein	11333678		
11336252	neun	60	0	23	38	38	5.0			nein	11336252		
11336322	neun	64	9.6	24.5	41	51	4.0			ja	11336322		
11336341	neun	75	11.3	31.5	53	64	3.3			ja	11336341		
11336394	neun	72	10.8	26	43	54	4.0			ja	11336394		
11336430	neun	76	11.4	17.5	29	40	5.0			nein	11336430		
11336498	neun	91	13.7	30	50	64	3.3			ja	11336498		
11336587	neun	86	12.9	43	72	85	1.7			ja	11336587		
11336604	neun	86	12.9	31	52	65	3.0			ja	11336604		
11336676	neun	94	14.1	32	53	67	3.0			ja	11336676		
11336869	neun	87	13.1	31	52	65	3.0			ja	11336869		
11336958	neun	64	9.6	8.5	14	24	5.0			nein	11336958		
11337255	neun	86	12.9	34	57	70	2.7			ja	11337255		
11337400	neun	86	12.9	36.5	61	74	2.7			ja	11337400		

11337471	neun	87	13.1	42.5	71	84	2.0	ja	11337471
11337518	neun	94	14.1	45.5	76	90	1.3	ja	11337518
11337720	neun	46	6.9	26.5	44	51	4.0	ja	11337720
11337768	neun	35	5.3	7.5	13	18	5.0	nein	11337768
11338065	neun	93	14	44.5	74	88	1.7	ja	11338065
11338070	neun	84	12.6	25.5	43	56	3.7	ja	11338070
11338120	neun	91	13.7	37	62	76	2.3	ja	11338120
11338351	neun	85	12.8	35.5	59	72	2.7	ja	11338351
11338794	neun	34	5.1	0	0	5	5.0	nein	11338794
11338807	neun	87	13.1	43	72	85	1.7	ja	11338807
11338898	neun	89	13.4	43.5	73	86	1.7	ja	11338898
11339020	neun	89	13.4	42	70	83	2.0	ja	11339020
11339104	neun	65	9.8	38	63	73	2.7	ja	11339104
11339301	neun	100	15	50.5	84	99	1.0	ja	11339301
11339373	neun	102	15.3	52.5	88	103	0.7	ja	11339373
11339481	neun	9	0	30.5	51	51	4.0	ja	11339481
11339566	neun	35	5.3	1.5	3	8	5.0	nein	11339566
11339689	neun	69	10.4	27.5	46	56	3.7	ja	11339689
11340027	neun	36	5.4	12	20	25	5.0	nein	11340027
11340046	neun	32	4.8	20.5	34	39	5.0	nein	11340046
11340210	neun	87	13.1	34.5	58	71	2.7	ja	11340210
11340296	neun	99	14.9	33.5	56	71	2.7	ja	11340296
11340525	neun	94	14.1	39	65	79	2.3	ja	11340525
11340686	neun	76	11.4	44	73	84	2.0	ja	11340686
11340690	neun	91	13.7	50.5	84	98	1.0	ja	11340690
11340915	neun	88	13.2	39.5	66	79	2.3	ja	11340915
11341176	neun	89	13.4	21.5	36	49	5.0	nein	11341176
11341208	neun	100	15	33	55	70	2.7	ja	11341208
11341778	neun	100	15	45	75	90	1.3	ja	11341778
11341852	neun	73	11	30	50	61	3.3	ja	11341852
11342287	neun	91	13.7	22	37	51	4.0	ja	11342287
11342709	neun	65	9.8	37.5	63	73	2.7	ja	11342709
11342855	neun	101	15.2	46.5	78	93	1.3	ja	11342855
11343275	neun	36	0	0	0	0	5.0	nein	11343275
11343740	neun	81	12.2	29.5	49	61	3.3	ja	11343740
11343773	neun	96	14.4	45	75	89	1.7	ja	11343773
11343928	neun	55	8.3	12	20	28	5.0	nein	11343928
11344160	neun	42	6.3	20	33	39	5.0	nein	11344160
11344297	neun	104	15.6	61	102	118	0.7	ja	11344297
11345317	neun	98	14.7	33.5	56	71	2.7	ja	11345317
11345410	neun	26	0	7.5	13	13	5.0	nein	11345410
11345463	neun	91	13.7	39	65	79	2.3	ja	11345463
11345923	neun	85	12.8	47	78	91	1.3	ja	11345923
11345980	neun	2	0.3	0	0	0	5.0	nein	11345980
11346023	neun	94	14.1	20.5	34	48	5.0	nein	11346023
11346057	neun	54	8.1	11	18	26	5.0	nein	11346057
11346837	neun	79	11.9	45	75	87	1.7	ja	11346837
11346841	neun	73	11	34	57	68	3.0	ja	11346841
11347613	neun	92	13.8	28.5	48	62	3.3	ja	11347613
11347859	neun	5	0.8	3	5	6	5.0	nein	11347859
11348368	neun	79	11.9	27.5	46	58	3.7	ja	11348368
11349303	neun	72	10.8	29	48	59	3.7	ja	11349303
11349407	neun	90	13.5	46	77	91	1.3	ja	11349407

11350090	neun	99	14.9	41	68	83	2.0	ja	11350090
11350118	neun	88	13.2	31	52	65	3.0	nein	11350118
11350226	neun	58	8.7	19	32	41	5.0	nein	11350226
11350457	neun	28	4.2	20	33	37	5.0	nein	11350457
11350692	neun	101	15.2	32	53	68	3.0	ja	11350692
11351021	neun	91	13.7	29	48	62	3.3	ja	11351021
11351060	neun	47	7.1	6	10	17	5.0	nein	11351060
11351483	neun	33	5	8.5	14	19	5.0	nein	11351483
11352467	neun	80	12	22.5	38	50	4.0	ja	11352467
11353140	neun	57	8.6	7.5	13	22	5.0	nein	11353140
11353489	neun	46	6.9	10	17	24	5.0	nein	11353489
11353530	neun	71	10.7	29	48	59	3.7	ja	11353530
11353830	neun	14	2.1	2.5	4	6	5.0	nein	11353830
11354513	neun	95	14.3	40.5	68	82	2.0	ja	11354513
11354852	neun	73	11	35.5	59	70	2.7	ja	11354852
11354871	neun	95	14.3	48.5	81	95	1.0	ja	11354871
11355150	neun	82	12.3	23.5	39	51	4.0	ja	11355150
11355198	neun	81	12.2	23	38	50	4.0	ja	11355198
11355338	neun	25	0	16.5	28	28	5.0	nein	11355338
11355395	neun	65	9.8	19	32	42	5.0	nein	11355395
11355624	neun	87	13.1	29	48	61	3.3	ja	11355624
11355840	neun	8	0	1.5	3	3	5.0	nein	11355840
11355978	neun	88	13.2	44.5	74	87	1.7	ja	11355978
11356203	neun	91	13.7	32.5	54	68	3.0	ja	11356203
11356275	neun	90	13.5	18.5	31	45	5.0	nein	11356275
11356415	neun	77	11.6	25	42	54	4.0	ja	11356415
11356990	neun	93	14	57	95	109	0.7	ja	11356990
11357174	neun	100	15	50	83	98	1.0	ja	11357174
11357189	neun	94	14.1	29	48	62	3.3	ja	11357189
11357526	neun	39	5.9	7	12	18	5.0	nein	11357526
11357988	neun	8	0	3.5	6	6	5.0	nein	11357988
11358054	neun	59	8.9	19.5	33	42	5.0	nein	11358054
11359428	neun	98	14.7	33.5	56	71	2.7	ja	11359428
11359700	neun	88	13.2	27	45	58	3.7	ja	11359700
11360656	neun	64	9.6	20.5	34	44	5.0	nein	11360656
11361490	neun	94	14.1	47	78	92	1.3	ja	11361490
11362492	neun	65	9.8	11.5	19	29	5.0	nein	11362492
11363118	neun	85	12.8	21	35	48	5.0	nein	11363118
11364130	neun	8	0	26.5	44	44	5.0	nein	11364130
11364322	neun	92	13.8	32	53	67	3.0	ja	11364322
11364712	neun	53	8	15.5	26	34	5.0	nein	11364712
11365433	neun	80	12	34.5	58	70	2.7	ja	11365433
11365452	neun	73	11	23	38	49	5.0	nein	11365452
11365594	neun	93	14	22	37	51	4.0	ja	11365594
11365715	neun	65	9.8	30	50	60	3.3	ja	11365715
11366065	neun	88	13.2	15.5	26	39	5.0	nein	11366065
11366262	neun	89	13.4	24	40	53	4.0	ja	11366262
11366455	neun	86	12.9	19.5	33	46	5.0	nein	11366455
11366506	neun	83	12.5	27.5	46	59	3.7	ja	11366506
11366667	neun	83	12.5	37.5	63	76	2.3	ja	11366667
11366811	neun	89	0	34.5	58	58	3.7	ja	11366811
11367123	neun	92	13.8	49	82	96	1.0	ja	11367123
11367227	neun	86	12.9	32.5	54	67	3.0	ja	11367227

11367340	neun	58	8.7	29.5	49	58	3.7	ja	11367340
11367439	neun	88	13.2	40.5	68	81	2.0	ja	11367439
11368287	neun	88	13.2	22.5	38	51	4.0	ja	11368287
11368380	neun	47	7.1	35.5	59	66	3.0	ja	11368380
11368713	neun	35	5.3	4	7	12	5.0	nein	11368713
11368785	neun	92	13.8	30	50	64	3.3	ja	11368785
11368874	neun	97	14.6	61.5	103	118	0.7	ja	11368874
11368910	neun	95	14.3	25	42	56	3.7	ja	11368910
11369082	neun	90	13.5	14.5	24	38	5.0	nein	11369082
11369453	neun	78	11.7	27	45	57	3.7	ja	11369453
11369487	neun	83	12.5	24	40	53	4.0	ja	11369487
11369608	neun	73	11	20	33	44	5.0	nein	11369608
11369754	neun	76	11.4	16.5	28	39	5.0	nein	11369754
11369877	neun	51	7.7	18	30	38	5.0	nein	11369877
11370639	neun	104	15.6	60	100	116	0.7	ja	11370639
11370713	neun	87	13.1	38	63	76	2.3	ja	11370713
11370766	neun	78	11.7	8.5	14	26	5.0	nein	11370766
11370790	neun	87	13.1	25.5	43	56	3.7	ja	11370790
11371152	neun	76	11.4	24.5	41	52	4.0	ja	11371152
11371203	neun	84	12.6	16.5	28	41	5.0	nein	11371203
11372300	neun	92	13.8	36.5	61	75	2.3	ja	11372300
11372808	neun	95	14.3	52	87	101	0.7	ja	11372808
11373251	neun	101	15.2	20.5	34	49	5.0	nein	11373251
11373285	neun	85	12.8	21	35	48	5.0	nein	11373285
11374343	neun	74	11.1	36	60	71	2.7	ja	11374343
11374413	neun	89	13.4	37	62	75	2.3	ja	11374413
11374907	neun	65	9.8	33.5	56	66	3.0	ja	11374907
11374930	neun	74	11.1	47	78	89	1.7	ja	11374930
11375670	neun	17	2.6	15	25	28	5.0	nein	11375670
11376508	neun	41	6.2	12	20	26	5.0	nein	11376508
11376917	neun	64	9.6	29	48	58	3.7	ja	11376917
11377125	neun	96	14.4	40.5	68	82	2.0	ja	11377125
11377290	neun	92	13.8	45.5	76	90	1.3	ja	11377290
11377520	neun	68	10.2	10	17	27	5.0	nein	11377520
11377924	neun	60	9	18	30	39	5.0	nein	11377924
11378132	neun	86	12.9	37.5	63	76	2.3	ja	11378132
11378895	neun	86	12.9	33	55	68	3.0	ja	11378895
11378908	neun	103	15.5	55	92	108	0.7	ja	11378908
11379008	neun	52	7.8	42.5	71	79	2.3	ja	11379008
11379582	neun	96	14.4	50.5	84	98	1.0	ja	11379582
11379629	neun	84	12.6	4	7	20	5.0	nein	11379629
11380260	neun	36	5.4	16.5	28	33	5.0	nein	11380260
11380486	neun	101	15.2	26.5	44	59	3.7	ja	11380486
11380908	neun	82	12.3	0	0	12	5.0	nein	11380908
11380927	neun	75	11.3	24.5	41	52	4.0	ja	11380927
11381718	neun	54	8.1	11.5	19	27	5.0	nein	11381718
11381987	neun	88	13.2	37	62	75	2.3	ja	11381987
11381991	neun	38	0	27	45	45	5.0	nein	11381991
11382212	neun	76	11.4	25.5	43	54	4.0	ja	11382212
11382354	neun	22	0	28	47	47	5.0	nein	11382354
11383357	neun	32	4.8	55.5	93	98	1.0	ja	11383357
11384595	neun	67	10.1	24	40	50	4.0	ja	11384595
11385761	neun	84	12.6	34	57	70	2.7	ja	11385761

11386497	neun	83	12.5	23	38	51	4.0	ja	11386497
11386500	neun	98	14.7	45.5	76	91	1.3	ja	11386500
11386783	neun	100	15	40.5	68	83	2.0	ja	11386783
11387165	neun	94	14.1	41.5	69	83	2.0	ja	11387165
11387235	neun	62	9.3	14	23	32	5.0	nein	11387235
11387682	neun	23	3.5	23.5	39	43	5.0	nein	11387682
11387767	neun	91	13.7	36	60	74	2.7	ja	11387767
11388416	neun	87	13.1	33.5	56	69	3.0	ja	11388416
11388685	neun	53	8	24	40	48	5.0	nein	11388685
11388863	neun	76	11.4	33	55	66	3.0	ja	11388863
11389828	neun	105	15.8	58.5	98	114	0.7	ja	11389828
11390083	neun	23	3.5	8	13	17	5.0	nein	11390083
11390134	neun	66	9.9	38.5	64	74	2.7	ja	11390134
11390204	neun	61	9.2	17.5	29	38	5.0	nein	11390204
11390505	neun	89	13.4	27.5	46	59	3.7	ja	11390505
11390859	neun	82	12.3	22.5	38	50	4.0	ja	11390859
11391279	neun	60	9	29.5	49	58	3.7	ja	11391279
11391669	neun	14	0	16	27	27	5.0	nein	11391669
11392303	neun	77	11.6	27.5	46	58	3.7	ja	11392303
11392676	neun	107	16.1	56	93	109	0.7	ja	11392676
11392835	neun	81	12.2	13.5	23	35	5.0	nein	11392835
11393077	neun	105	15.8	58	97	113	0.7	ja	11393077
11393359	neun	31	4.7	31.5	53	58	3.7	ja	11393359
11393611	neun	35	5.3	5.5	9	14	5.0	nein	11393611
11394120	neun	36	5.4	1.5	3	8	5.0	nein	11394120
11395410	neun	13	0	0	0	0	5.0	nein	11395410
11396198	neun	91	13.7	34.5	58	72	2.7	ja	11396198
11397078	neun	107	16.1	60	100	116	0.7	ja	11397078
11397190	neun	70	10.5	13	22	33	5.0	nein	11397190
11398121	neun	81	12.2	31.5	53	65	3.0	ja	11398121
11398719	neun	74	11.1	39	65	76	2.3	ja	11398719
11399459	neun	32	4.8	21.5	36	41	5.0	nein	11399459
11401875	neun	64	9.6	17	28	38	5.0	nein	11401875
11402967	neun	79	11.9	25	42	54	4.0	ja	11402967
11403616	neun	14	2.1	6	10	12	5.0	nein	11403616
11403777	neun	14	0	4.5	8	8	5.0	nein	11403777
11403917	neun	53	8	27.5	46	54	4.0	ja	11403917
11404426	neun	89	13.4	10	17	30	5.0	nein	11404426
11404445	neun	80	12	35	58	70	2.7	ja	11404445
11404746	neun	63	9.5	28	47	57	3.7	ja	11404746
11406421	neun	62	9.3	7.5	13	22	5.0	nein	11406421
11407800	neun	93	14	44	73	87	1.7	ja	11407800
11409311	neun	25	3.8	23	38	42	5.0	nein	11409311
11409877	neun	78	11.7	19	32	44	5.0	nein	11409877
11410412	neun	0	0	1	2	2	5.0	nein	11410412
11431902	neun	20	0	23.5	39	39	5.0	nein	11431902