

Anwesenheitsliste, Punkte für Übungen und Probeklausur																										Anzahl Tutorien anwesend	Präsenz- pflicht erfüllt? BP: A>=10 NL: A>=6 oder: W=ja	Gesamt- punktzahl aller Blätter (Max 9ECTS: 262) (Max 6ECTS: 189)	Probe- klausur Punktzahl (Max: 30)	Übungs- bonus (in % der maximalen Punktzahl)	Bonus- zuschlag [zur Klausurnote max(H+K)] in % (Max: 15)	Matrikel- nummer					
Matrikel- nummer	ECTS	Wieder- holer	Anwesenheit (lila): Spalte A n (mit n = 1 bis 14) zeigt die in Woche n besuchte Übungsgruppe (von 1 bis 20). Punkte (grün): Spalte B n (mit n = 1 bis 14) zeigt die für Blatt n erhaltenen Punkte (Max. erreichbar: oberste Zeile)														A	PP	B	P	Ü = (B+P) in %	PP=ja: 0.150 PP=nein: 0	M														
M	E	W	A1	B1	A2	B2	A3	B3	A4	B4	A5	B5	A6	B6	A7	B7	A8	B8	A9	B9	A10	B10	A11	B11	A12	B12	A13	B13	A14	B14	A	PP	B	P	Ü = (B+P) in %	PP=ja: 0.150 PP=nein: 0	M
12057322	neun	nein	1	15,5	1	10	1	14		11	12,5	1	7	12,5	12,5															4	nein	95,0		33	0	12057322	
12150288	neun	nein		20,5		21,5		14		18	18,5		12		12														0	nein	116,5		40	0	12150288		
12126043	neun	nein	1																										2	nein					12126043		
12103408	neun	nein	1	5	1																								2	nein	5,0		2	0	12103408		
11754254	neun	nein	1																										1	nein					11754254		
11753730	sechs	nein		23,5		22		14		19	15		16,5		18		20,5		17										0	nein	165,5		76	0	11753730		
12099221	sechs	nein																											0	nein					12099221		
12107199	sechs	nein	1	20		14	1	11,5	1	13	1	18	1	10	1	15	1	8	1										8	ja	109,5		50	8	12107199		
12161278	neun	nein																											0	nein					12161278		
12119177	neun	nein																											0	nein					12119177		
11565967	neun	ja																											0	ja					11565967		
12137546	neun	nein	1	24	1	18,5	1	16,5	1	18	1	19		17	1	21		22		19		24	1	18		20	1	20		10	ja	274,0	5,5	96	14	12137546	
12109832	neun	nein	1	29	1	19	1	20	1	21,5	1	21	1	17,5	1	19	1	20	1	15		24	1	19,5	1	19,5	1	22	1	17	13	ja	284,0	14	102	15	12109832
10765337	sechs	nein	1	28,5	1	24		20	1	18,5	1	21	1	19,5		19,5		22	1										7	ja	173,0		79	12	10765337		
11769118	neun	ja				16,5										10													0	ja	26,5	13	14	2	11769118		
12140840	sechs	nein	1	24,5	1	7																							2	nein	31,5		14	0	12140840		
11207348	neun	nein																											0	nein					11207348		
12057680	neun	nein																											0	nein					12057680		
12150273	neun	nein	1																										2	nein					12150273		
12133032	sechs	nein																											0	nein					12133032		
11421559	sechs	ja		21		16		19		20		18		17		15		20,5		12,5		21		17		11		0	ja	180,0		82	12	11421559			
12122490	neun	nein	1	29	1	25		19,5	1	25	1	24	1	21	1	23	1	25		20		28	1	20	1	20	1	22	1	17	11	ja	318,5	27	118	18	12122490
12089997	sechs	nein	2	27,25	2	22,5	2	18,5	2	16,5		15,5	2	11,5		15,5	2	9	2			24							7	ja	160,3		73	11	12089997		
12151510	sechs	nein	2	1	2	5,5	2			2		2																	5	nein	6,5		3	0	12151510		
12102602	sechs	nein	2	26,25	2	24	2	18	2	17,5	2	18,5	2	16	2	18	2	16,5	2	14		22,5						10	ja	191,3	16,5	95	14	12102602			
12121548	neun	nein		20,75	2		2	16,5	2		2		2		2														7	nein	37,3		13	0	12121548		
11930622	sechs	ja	2		2				2																				3	ja					11930622		
12127741	neun	nein	2	28,25	2	24,5	2	19,5	2	23,5	2	21	2	20,5	2	19	2	17,5	2	18,5		25,5	2	17,5	2	19		20	2	17	13	ja	291,3	19	106	16	12127741
12190410	neun	nein					2	4																					1	nein	4,0		1	0	12190410		
12092487	sechs	nein	2	13,25	2	6	2	17,5	2	21	2	17		6	2														6	ja	80,8		37	6	12092487		
12153638	sechs	nein		12,25		7		10		5,5		7		3															3	nein	44,8		20	0	12153638		
11789470	sechs	ja	2	27,75		24,5		19		22,5		23,5		20		22,5		25		19,5									1	ja	204,3		93	14	11789470		
12054945	sechs	nein	2	8	2				2	2		2		2		2		2		2									8	ja	8,0		4	1	12054945		
12095593	sechs	nein	2	24	2	16,5	2	12	2	2		2		2		2		2		2									9	ja	52,5		24	4	12095593		
12082451	sechs	nein	2	22	2	24	2	17,5	2	23	2	19,5	2	16	2	14,5	2	20	2	19,5		0							9	ja	176,0	23	91	14	12082451		
12097071	sechs	nein	2	28	2	22	2	17,5	2	9,5	2	24	2	18,5	2	17	2	13	2											9	ja	149,5	6	71	11	12097071	
12103183	sechs	nein	2	28,5	2	24	2	19,5	2	19,5	2	17	2	15,5		18	2	16,5	2	19		22							9	ja	199,5		91	14	12103183		
11768327	neun	nein																											0	nein					11768327		
11764129	sechs	ja	2		2	5,5		6	2			2	2,5	2		2									2		2		10	ja	14,0		6	1	11764129		
12124014	sechs	nein	2	29	2	16	2	19,5	2	17,5	2	15,5	2	19	2	17,5	2	16,5	2	10		7							9	ja	167,5	4	78	12	12124014		





12091338	neun	nein	7	23,5		22	7	17,5		23,5	7	19	7	14,5	7	15,5	7	23	7	18		23	7	17	7	20	7	22	7	17	13	ja	275,5	10	98	15	12091338
12096469	neun	nein	7	26	7	22,5	7	20		25	7	24	7	19,5	7	25	7	25	7	20		23	7	20	7	19	7	23	7	17	11	ja	309,0	23	114	17	12096469
12033597	sechs	nein	7	24	7	25	7	17	7	22	7	17	7	13,5								20									8	ja	156,5		71	11	12033597
11548340	neun	nein																													0	nein					11548340
12092275	neun	nein	7	20	7	19,5	7	17	7	20,5	7	18	7	16,5	7	22		12		5		19,5		15,5		8,5		15,5		11	ja	226,5	18,2	84	13	12092275	
12183455	neun	nein	7	5	7	4	7	5	7		7																			10	ja	14,0	1	5	1	12183455	
12148729	neun	nein		24,5	7	22	7	19,5	7	22	7	21	7	17	7															6	nein	126,0		43	0	12148729	
11053522	neun	ja	7	16	7	13,5	7	15,5	7		7																		7	ja	45,0		15	2	11053522		
12112411	neun	nein	7	22	7	24,5	7	20	7	22	7	18,5	7	14,5		20,5	7	23	7	17,5		23	7	19	7	19,5		21,5	7	17	11	ja	282,5	5	98	15	12112411
12137940	neun	nein	7	22																									3	nein	22,0		8	0	12137940		
11794995	neun	nein	8	14	8		8	0,5	8	2,5	8	0																	6	nein	17,0		6	0	11794995		
11930779	neun	nein																											0	nein					11930779		
11991804	neun	nein	8		8		8				8		8																6	nein					11991804		
11978119	neun	nein	8	12	8		8		8		8		8																7	nein	12,0		4	0	11978119		
12119976	neun	nein	8	24,25	8	22	8	15,5	8	8	8	13	8	17	8	14,5	8	7	8			7	8	9		12,5	8	18,5	8	16,5	12	ja	184,8	4	65	10	12119976
11703623	neun	ja	8	28,5	8	25	8	19,5		17,5	8	20	8	10	8	21	8	14	8	10		28		17	8	20		22	8	16,5	10	ja	269,0	9,5	95	14	11703623
11946230	neun	ja	8		8		8		8		8																		6	ja					11946230		
11537365	sechs	ja																											0	ja					11537365		
12092186	neun	nein	8	25,25	8	22	8	20	8	17	8	18,5	8	14,5	8	18,5	8	19	8	19		23	8	18	8	17		20	8	17	12	ja	268,8	26	101	15	12092186
11800217	sechs	nein	8	24	8	0	8	19	8	21		23		16		17,5		15,5		19,5									9	ja	155,5		71	11	11800217		
12162750	neun	nein	8																										1	nein					12162750		
12057534	neun	nein	8	22	8	17,5	8	15	8	14	8	10	8	14		17	8	13,5			7,5	8	11,5	8	11	8	7		13	ja	160,0		55	8	12057534		
12148339	sechs	nein	8		8	7																							2	nein	7,0		3	0	12148339		
11771103	neun	nein	8	12,5	8	6,5	8	7	8	2,5	8	7	8		3,5						3,5	8	7	8	2,5	8			12	ja	52,0	3,5	19	3	11771103		
12093795	neun	nein	8	23,25	8	21	8	17,5	8	16	8	12,5	8	14	8							8		8					10	ja	104,3		36	5	12093795		
11324575	neun	nein	8	13																									1	nein	13,0		4	0	11324575		
12119680	neun	nein	8	27,25	8	22	8	13,5	8	7,5	8	6	8	11,25	8	15,5	8	13	8	8,5		8	14,5	8	10	8	8		12	ja	174,0	10	63	10	12119680		
10604031	neun	nein																											0	nein					10604031		
12100236	sechs	nein	8	23	8	24	8	17		19		18		15,5		16		16		13,5									8	ja	162,0		74	11	12100236		
12057623	neun	nein	8	25,25	8	20,5																							2	nein	45,8		16	0	12057623		
12099132	sechs	nein	8	17	8	21	8	19	8	14	8	17	8	14,5	8	15	8	17,5	8	14		20							9	ja	169,0		77	12	12099132		
12124122	sechs	nein	8	10,5	8	8,5	8	7	8	3,5	8	9	8	6	8	7	8	3,5	8	8									10	ja	63,0		29	4	12124122		
11656047	neun	ja																											0	ja					11656047		
11543987	neun	ja		26	9	23	9	19,5	9	25	9	19	9	19	9	17	9	18,5	9	18	9	24,5	9	16,25	9	20	9	22	9	17	13	ja	284,8		98	15	11543987
12135733	neun	nein	9	20,5	9	21,75	9	20	9	16,75		22,5	9	16	9	21	9	18,5		19	9	23,5	9	17	9	18,5	9	20	9	17	12	ja	272,0	11,5	97	15	12135733
12090157	neun	nein	9	27,5	9	22	9	19,75	9	19	9	17,5	9	16	9	18	9	17		5,5		24	9	10,5	9	13	9	7		13	ja	216,8	11,5	78	12	12090157	
12106020	neun	nein		25,25	9	20	9	20	9	18,5	9	19,5	9	15	9	16,5	9	16	9	14	9	18,25	9	15,5	9	16,5	9	18	9	11	13	ja	244,0	8	86	13	12106020
12104862	neun	nein	9	24,5	9	22	9	19,5	9	19,5	9	19	9	21		20	9	20	9	17		15	9	20	9	18	9	20	9	17	12	ja	272,5	16,5	99	15	12104862
12140125	neun	nein	9	23	9	21	9	20	9	16,5	9	18,25	9	14,5	9	17,5	9	20		16	9	22,5	9	17,5	9	17,5	9	20	9	17	13	ja	261,3	8	92	14	12140125
12133155	neun	nein	9		9	14,5	9	12,5	9																				4	nein	27,0		9	0	12133155		
11785464	neun	nein	9	22,75	9	23																							2	nein	45,8		16	0	11785464		
12095339	neun	nein		26	9	18,75	9	15,5	9	14,5	9	18,5	9	14,5	9	18,5	9	14,5	9	15	9	22		14	9	14,5	9	18,5	9	6	12	ja	230,8	8,5	82	12	12095339
12090049	neun	nein	9	28,5	9	24,75	9	20	9	25	9	24	9	21	9	20	9	22		15	9	24	9	17,75	9	20	9	22	9	17	13	ja	301,0	20	110	17	12090049
12174649	sechs	nein	9	19,5	9	18	9	16,5	9	14,75	9	13,5	9	17,5	9	16	9	13	9	17,5	9	19							11	ja	165,3	10	80	12	12174649		
11993602	neun	ja		22,5		20		17		14				17															0	ja	90,5		31	5	11993602		
11949830	neun	ja																											0	ja					11949830		
11956586	neun	ja	9																										1	ja					11956586		
12124777	neun	nein																											0	nein					12124777		
12096401	neun	nein	9	27	9	24,5	9	20	9	24	9	21	9	23	9	25	9	18	9	28	9	28	9	20	9	15,5	9	20,5	9	17	14	ja	307,5	15,5	111	17	12096401
11963503	neun	nein	9	29	9	25	9	20	9	23,5	9	21	9	21	9	23	9	19	9	18,5	9	28	9	18	9	20	9	22	9	17	14	ja	305,0	23	112	17	11963503
11958168	neun	ja	9	22,5	9	21	9	17,75	9	11,5	9	13	9	14,5	9	12,5	9												9	ja	112,8		39	6	11958168		
12101633	neun	nein	9	29	9	22,5	9	20	9	15,5	9	15	9	15	9	19	9	19	9	16,5	9	26	9						12	ja	197,5		68	10	12101633		

12044905	neun	nein	9	10,75	9	17,75	9	9,5	9	10	9	9,5	9	10	9	9,5	9	15,5	9	12	9	3,5	9	4	9	8	9	9	6,5	13	ja	135,5	2	47	7	12044905	
12100880	neun	nein	9	22	9	18		14,5		18	18,5	14,25		18,5		21		15,5		20,5		14		14		16,5	9	11	12	ja	236,3	12	85	13	12100880		
12109283	neun	nein	9	24,75		23		19		16	9	19	9	14,75	9	18	9	18,5	9	19		23	9	18	9	19,5	9	20	11	ja	269,5	18,5	99	15	12109283		
12115410	neun	nein	9		9					9	9			9															6	nein					12115410		
12118870	neun	nein	10	25,5	10	23	10	17,5	10	22,5	10	23		17,5	10	21		24,5		10	28	10	18,5	10	19	10	19,5		10	ja	259,5	21	96	14	12118870		
12097885	sechs	nein	10	24,5	10	21	10	15,5	10	13,5	10	15,5	10	11	10	14	10	16	10	17	10	21,5							11	ja	169,5	8,5	81	12	12097885		
12135146	neun	nein	10	16		20		5,5																				9	nein	41,5		14	0	12135146			
12137033	neun	nein	10	18,5		18,5		10		14,5	10	16	10	5		3												3	nein	85,5		29	0	12137033			
11776484	neun	ja		23,5		23		9				12		15					7									0	ja	89,5		31	5	11776484			
12051383	sechs	nein	10	21	10	23	10	14,5	10	10	10	5	10	7,5			10	9			10	12						8	ja	102,0		47	7	12051383			
12109048	sechs	nein	10	20	10	19	10	18	10	12,5	10	18	10	16,5	10	18	10	15,5	10	17,5	10	9	10					12	ja	164,0	13,5	81	12	12109048			
12148310	neun	nein	10	26,5	10	18	10	7,5	10	5,5	10	3	10	3,5	10	5	10	5,5	10	5	10	6	10	3	10		10	14	ja	89,5	5,5	33	5	12148310			
12129817	neun	nein	10	22,5	10	22,5	10	16,5		12,5	10	17																5	nein	91,0		31	0	12129817			
12146259	sechs	nein	10	17	10	17,5	10	14																				3	nein	48,5		22	0	12146259			
11318837	sechs	ja																										0	ja					11318837			
11606423	neun	ja	10	26,5	10	24	10	12,5	10	16	10	23,5	10	16	10	18	10	18	10	18,5		27,5	10	16			10	ja	216,5		74	11	11606423				
12054979	neun	nein	10	12,5	10	6	10	7,5	10	6,5	10	10,5	10	9,5	10		10	7	10	5	10	3,5		10		10		12	ja	68,0	1	24	4	12054979			
11553391	neun	ja																										0	ja					11553391			
11976005	neun	ja	10	26,5	10	23	10	19,5	10	20	10	20,5	10	14	10	18		15,5	10	17,5		26	10	18,5	10	17	10	18	11	ja	271,0	15,5	98	15	11976005		
12051294	neun	nein		26		17,5	10	16,5	10	14	10	23,5	10	6,5	10			1				10	3	3		4		11	ja	121,5	14	46	7	12051294			
12050535	neun	nein	10	29	10	21,5	10	20	10	20,5	10	20,5	10	15	10	17	10	20	10	15,5	10	23	10	15,5	10	19	10	18,5	10	17	14	ja	272,0	20	100	15	12050535
12113382	sechs	nein																										0	nein						12113382		
12135358	neun	nein	10		10			10		10	14	10	13	10		10	11	10			10	12	10	9	10		9,5	10	12	ja	68,5	4	25	4	12135358		
12032630	neun	nein	10	25,5	10	24	10	16	10	11,5	10	21	10		10	18	10	11	10			16			9,5	10		11	ja	152,5		52	8	12032630			
12098017	sechs	nein	10	15,5	10	14,5		5,5	10	4	10	13	10	8	10	5,5	10	5		9								7	ja	80,0	5	39	6	12098017			
11527113	neun	nein	10	24	10	22	10	18	10	22	10	19	10	13,5	10	21,5	10	23,5	10	18,5	10	19	10	13	10	15,5		12	ja	252,0		86	13	11527113			
12118259	neun	nein	11	18,5	11	23		16,5	11	16,5	11	11	11,5	11	8	11					11	14	11	8	11		11	11	ja	116,0	10	43	7	12118259			
12103041	neun	nein	11	17	11	11	11	11		11	11	11																5	nein	28,0		10	0	12103041			
12106290	neun	nein	11	27	11	24	11	20	11	19	11	16	11	16	11	18	11	19,5		19	11	23,5	11	17	11	19,5	11	19,5	11	ja	274,5	7	96	14	12106290		
11143061	neun	ja																										0	ja					11143061			
12108632	neun	nein	11	28	11	21,5	11	19,5	11	21	11	20,5	11	14,5	11	18	11	18,5	11	18	11	26	11	17	11	19		13	ja	272,5	19,5	100	15	12108632			
12180457	neun	nein	11	23	11	25	11	18	11	21	11	23,5	11	18,5	11	19	11	21,5	11	18,5	11	26,5	11	18	11	20	11	22	14	ja	291,5	23,5	108	16	12180457		
12133870	neun	nein	11	26,5	11	18		8,5	11		11		11															6	nein	53,0		18	0	12133870			
10728790	sechs	nein																										0	nein					10728790			
12095470	neun	nein	11	29	11	23	11	19,5	11	25	11	24	11	20	11	21	11	18		19	11	28	11	19,5	11	20	11	22	13	ja	305,0	6,5	107	16	12095470		
12101968	sechs	nein	11	17	11	21,5	11	15	11	15,5	11	16,5	11	13	11	18	11	16,5		18,5		21	11	11				10	ja	172,5	11	84	13	12101968			
12103215	neun	nein	11	28	11	24	11	18,5	11	19,5	11	24	11	20	11	20	11	23	11	13		17	11	14	11	12	11	7,5	12	ja	253,0	8	89	13	12103215		
12098036	neun	nein	11	22,5	11	20,5	11	14	11	17,5	11	17,5	11	15,5	11	18,5	11	15,5	11	18	11	25	11	16,5	11	18	11	22	14	ja	257,5	8	91	14	12098036		
12118850	neun	nein		26	11	21	11	14,5	11	17	11	15	11	13	11	13	11	12	11	16		18	11	15,5	11	14,5	11	19	11	ja	231,0	0,5	79	12	12118850		
12121711	neun	nein	25,5	11	18,5	11	16,5	11	20,5		22,5		16		14,5				11	18		10						8	nein	162,0	11	59	0	12121711			
11962840	neun	nein	11	26	11	24,5	11	17,5	11	20		20	11	17,5	11	21,5	11	18,5	11	15,5	11	27,5	11	13	11	19,5	11	21,5	12	ja	278,0	17	101	15	11962840		
12133278	neun	nein	11	20	11	20		14																				3	nein	54,0		18	0	12133278			
12126330	neun	nein	11	12	11	18	11	13,5	11	13	11	16	11	14,5	11	13,5	11	12,5				25	11	9,5		11	18	11	11	ja	176,0	9,5	64	10	12126330		
12103790	neun	nein		25		21,5	11	17	11	17		16,5										11						10	ja	159,5	4	56	8	12103790			
12103319	neun	nein	11	23	11	9	11	19,5	11	21,5		13,5																12	ja	86,5		30	5	12103319			
11350461	neun	ja		26,5		23		19,5		24,5		20,5		21,5		25		20		26,5		19		17,5		18		0	ja	301,0	10,5	107	16	11350461			
12053834	neun	nein		21,5	11	21	11	16,5	11	20,5	11	21	11	14	11	18,5		22,5	11	19	11	24		16	11	15,5	11	18	13	ja	262,0	4,5	91	14	12053834		
12152320	neun	nein	12	20	12	20	12	19	12	10,5	12	14,5	12	12	12	9,5	12	12,5		8	12	18	12	15		14,5	12	16	12	ja	206,5	3,5	72	11	12152320		
12113698	neun	nein	12	24,5		17	12	5	12			12																6	nein	46,5		16	0	12113698			
11451821	neun	nein																										0	nein					11451821			
12097960	sechs	nein		12																								1	nein					12097960			
12097601	sechs	nein	12																									1	nein					12097601			

12091130	neun	nein	12	26,5	12	18	12	20	12	16	12	19,5	12	14	12	15,5	12	22,5	18	12	21	12	14,5	12	18	12	20	12	16	13	ja	259,5	11	93	14	12091130	
12110295	neun	nein	12	24,5	12	16,5	12	16,5	12	10,5	12	17	16,5	12	18	12	12	17,5	12	19	12	15	12	15,5	12	16	12	16,5	12	ja	231,0	9	82	12	12110295		
12141556	neun	nein	12	21,5	12	11,5	12	10	12		12					12													7	nein	43,0		15	0	12141556		
12122610	sechs	nein	12	25	12	18	12	19,5	12	21,5	12	21	12	16	12	9,5	12	12	5									10	ja	147,5		67	10	12122610			
12102142	neun	nein	12	22,5	12	19,5	12	15	12	12	12	14,5	12	12	12	7,5	12	15,5	12	6	12	14	12	12	12	12	16	14	ja	171,5	8,5	62	9	12102142			
12094088	neun	nein		28,5	12	24	12	18,5		18,5	12	22,5	12	17		18	12	22	12	15,5	12	26	12	16,5	12	18	12	20	12	ja	282,0	19,5	103	16	12094088		
12163004	neun	nein	12	22,5																									1	nein	22,5		8	0	12163004		
12113486	neun	nein	12	23,5	12	18	12	16,5	12	19	12	17	12	14	12	17		10,5	12	15,5	12	21,5	12	18	12	18		19	11	ja	244,5	10,5	87	13	12113486		
12119360	neun	nein	12		12	22	12	16	12	18	12	17	12	14	12	18		11,5	12	14	12	16	12		12	11,5		12	9	ja	167,0	12,5	61	9	12119360		
11974512	neun	nein	12	27	12	19,5		13,5	12																				3	nein	60,0		21	0	11974512		
12126503	sechs	nein	12	23,5	12	19	12	18	12	21,5	12	24	12	18	12	20,5		16	12	14,5	12	28						9	ja	203,0	7	96	14	12126503			
11592841	neun	ja																											0	ja					11592841		
12136346	neun	nein																											0	nein					12136346		
11958280	neun	ja		27		17,5		15,5		13,5		20				7													0	ja	100,5		34	5	11958280		
10741741	neun	nein																											0	nein					10741741		
11926839	sechs	nein		12																									1	nein					11926839		
12144361	neun	nein	12	28	12	20,5	12	18	12	21,5	12	19	12	16	12	17	12	19,5	12	18		24	12	11,5				10	ja	213,0	5,5	75	11	12144361			
12093121	neun	nein	12		12		12																						5	nein					12093121		
12098040	neun	nein	13	24	13	22	13	18,5	13	24	13	24	13	15,5	13	19	13	19	13	19	13	24	13	18	13	19	13	20	13	ja	283,0	7,5	99	15	12098040		
12161371	neun	nein	13	27,5	13	24,5	13	19,5	13	22	13	25	13	20		22	13	25	13	20	13	28	13	20	13	20	13	22	13	17	ja	312,5	18	113	17	12161371	
12123505	neun	nein	13	23	13	24		19	13	19	13	22	13	17	13	19,5	13	23	13	17	13	25	13	18	13	15,5	13	21	13	11	ja	274,0		94	14	12123505	
12102937	sechs	nein	13	13	13	14	13	10,5	13	7,5	13	0	13	4	13	2,5	13	3,5	13										10	ja	55,0		25	4	12102937		
12092650	neun	nein	13	29	13	25																							2	nein	54,0		18	0	12092650		
12141927	neun	nein		17	13	21	13	20	13	17		15																	4	nein	113,0		39	0	12141927		
12055191	neun	nein	13	24,5	13	21,5	13	16,5	13	18	13	16,5	13	14	13	15	13	20	13	13,5	13	19,5	13	13				11	ja	192,0	3	67	10	12055191			
12053529	neun	nein	13	17	13	17,5	13	16,5	13	15	13	15,5	13	17,5	13	22	13	21	13			13	24	13	14,5	13		14	ja	180,5		62	9	12053529			
12100166	neun	nein	13	24	13	22		20	13	20	13	21	13	15,5	13	19,5	13	21	13	19	13	26	13	20	13	20	13	22	13	17	ja	287,0	20,5	105	16	12100166	
12122517	sechs	nein																											0	nein					12122517		
11960882	neun	ja	13	22	13	21	13	16	13	25	13	22,5	13	19	13	22,5	13	25	13	20	13	26		17	13	18		21	13	17	ja	292,0	22,5	108	16	11960882	
11969177	neun	nein																												0	nein					11969177	
12140892	sechs	nein	13	20,5	13	16	13	12,5	13	9	13	4	13	5,5	13	1,5	13	3,5	13	6,5		8							9	ja	87,0		40	6	12140892		
12113452	neun	nein	13	20	13	21,5	13	17		21		22,5	13	15,5	13	19	13	20	13	19	13	23		13,5	13	19	13	22	13	17	ja	270,0	10	96	14	12113452	
11926843	neun	nein	13	20,5	13	18	13	14,5	13	10,5	13		13	14		15	13	12	13	16									11	ja	120,5	5	43	7	11926843		
12127718	neun	nein	13	27	13	19,5	13	19,5	13	22	13	15,5	13	15,5	13	17	13	2	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	14	ja	220,5	5	77	12	12127718		
12151115	neun	nein	13	22	13	21	13	15	13	17,5	13		13	15,5	13	13,5														10	ja	104,5		36	5	12151115	
12095729	neun	nein	13	23		22	13	17,5	13	20,5	13	20,5	13	16	13	16,5	13	16	13	13	13	21	13	18	13	17,5	13	19,5	13	17	ja	258,0	9	91	14	12095729	
12113950	neun	nein	13	21	13	24	13	20	13	22	13	18,5	13	17,5	13	16,5	13	22	13	10									9	nein	171,5		59	0	12113950		
11754983	neun	nein	13	22	13	20	13																							4	nein	42,0		14	0	11754983	
12105140	neun	nein	13	21,5	13	21,5	13	18	13	12,5	13	11	13	20	13	19	13	20		7	13	21		14,5		16	13	17	11	ja	230,0	9,5	82	12	12105140		
12055026	neun	nein	13	24	13	22,5	13	18	13	17	13	10,5		7,5	13	15	13	21		19	13	22,5	13	14,5	13	12,5	13	17,5	15	11	ja	236,5	16	86	13	12055026	
12110539	neun	nein	13	28	13	24	13	19,5	13	22,5	13	24	13	16,5	13	22	13	19	13	19	13	28	13	18	13	19	13	22	13	15	ja	296,5	13	106	16	12110539	
12092646	neun	nein	14	25,5	14	18	14	15,5	14	18,5	14	16		14	14	14,5	14	15	14	14	14	14	13,5	14	12	14	18	14	13,5	14	13	ja	221,0	9	79	12	12092646
11856980	neun	ja																												0	ja					11856980	
12112520	neun	nein	14	28	14	22	14	19,5	14	17	14	19	14	14,5	14	16	14	19	14	20	14	20	14	18	14	18	14	21,5	14	17	ja	269,5	2	93	14	12112520	
12104082	sechs	nein	14	24,5	14	20	14	11,5	14	13,5	14	10	14	16	14	14,5	14	14	14	9	14	22,5	14						11	ja	155,5	8	75	11	12104082		
11767659	neun	nein	14	24,5	14	22,5	14	19		18,5	14	23	14	17	14	8,5		12	14	11		22,5		13		13	14	15,5	14	10	ja	220,0		75	11	11767659	
12122540	neun	nein		26		22	14	17		22	14	16,5	14	17,5	14	7,5	14	14	14	14		24	14	15	14	17			11	ja	250,0	21	93	14	12122540		
12101065	neun	nein	14	22,75	14	19	14	19	14	18	14	20	14	8	14	13		13	14	11		15		16	14	18,5	14	12	14	17	ja	222,3	0	76	11	12101065	
12111334	neun	nein	14	21,25	14	15	14	15		13,5	14	13		12		12,5		3,5				20,5		20					10	ja	158,3	0	54	8	12111334		
12122165	neun	nein	14	27	14	23,5	14	15	14	11,5	14	20	14	17,5	14	6,5		13				14	10		17,5				12	ja	176,0	5	62	9	12122165		
12101718	neun	nein	14		14	14,5	14	7	1																												

12143195	sechs	nein	14	13,5	14	7	14	11	14	15	14	15	14	11	9,5	12,5	14	8							7	ja	102,5		47	7	12143195				
12165796	neun	nein	14	19,5	14	17,5	14	19,5	14	14	14	14	14	13	14	12	14	16	11,5	19,5		5	14	17	8,5	14	11	10	ja	198,0	7,5	70	11	12165796	
12122880	neun	nein	14	29	14	25	14	20	14	22	14	20	14	19	14	14	14	10	14	18	14	26	14	18	14	18	14	14	ja	278,0	10,5	99	15	12122880	
11585405	neun	ja		12,75																								0	ja	12,8		4	1	11585405	
12092326	neun	nein	14	22		22		19		20		17,5		15		19		16		18		24		18		17,5		19	14	ja	264,0	8,5	93	14	12092326
12098695	neun	nein	14	23,75	14	15,5	14	7,5	14	2	14	3	14						14		14							11	ja	51,8		18	3	12098695	
12096897	sechs	nein	14	15,5	14	18	14	13,5	14	15,5	14	11	14	8,5	14	6												7	ja	88,0		40	6	12096897	
12120899	neun	nein	14	28	14	22	14	19	14	18	14	20	14	16	14	20	14	19,5	14	17		23	14	17,5	14	18	14	13	ja	267,0	8,5	94	14	12120899	
12096435	neun	nein	14	27,5	14	21,5	14	19	14	20,5	14	21	14	17	14	19	14	19	14	19	14	23	14	18	14	19	14	14	ja	280,5	4	97	15	12096435	
12093329	neun	nein	14	14	14	12	14	16,5	14	13	14	18	14	15	14	18,5	14	18,5	14	16,5	14	22	14	18	14	17		13	ja	218,5	5,5	77	12	12093329	
12177878	sechs	nein	14		14	6	14	8,5		2																		8	ja	16,5		8	1	12177878	
12030847	neun	nein	15	23		13,5		6,5		21,5		16,5		12,5		11												15	ja	106,5	1	37	6	12030847	
12142440	sechs	nein		5	15		15	7,5	15				15															6	ja	12,5		6	1	12142440	
12055153	neun	nein	15	26,5	15	24	15	17	15	22	15	21	15	16,5	15	18	15	19	15	17,5	15	28	15	17,5	15	19,5	15	14	ja	283,0	22,5	105	16	12055153	
12099931	neun	nein	15	24	15	23	15	18,5	15	22	15	19,5	15	15	15	16	15	21	15	17	15	23,5	15	17		19,5	15	13	ja	271,0	4	94	14	12099931	
12109527	sechs	nein	15		15		15																					4	nein					12109527	
12109508	neun	nein	15	24	15	22	15	16	15	19	15	17,5	15	17,5	15	17,5	15	20	15	15	15	22	15	16,5	15	15	15	14	ja	253,5	18,5	93	14	12109508	
12122894	neun	nein	15	23	15	19	15	18		17		18,5	15	18,5	15	13	15	5	15	14	15	15	15	17	15	17	15	12	ja	231,0		79	12	12122894	
12116997	neun	nein	15	28,5	15	25	15	18,5		19		15	20,5	15	20	15	19	15	19	15	20	15	24	15	20	15	19,5	15	17	ja	287,5	27	108	16	12116997
12110440	neun	nein	15	24	15	21	15	18	15	18	15	17,5	15	15	15	18	15	17	15	14,5	15	25,5	15	18	15	18,5	15	14	ja	249,0	13,5	90	14	12110440	
12119820	neun	nein	15																									1	nein					12119820	
12100908	neun	nein	15	25,5	15	25	15	16,5	15	16,5	15	16	15	16	15	20,5	15	21	15	16	15	9,5	15	7,5	15	19	15	14	ja	247,0	21,5	92	14	12100908	
12093480	neun	nein	15	27,25	15		15		15		15		15															7	nein	27,3		9	0	12093480	
12137570	sechs	nein	15	24	15	20,5	15	15,5	15	12	15	9,5	15	13	15	12,5	15	10,5	15	13	15	6,5						10	ja	137,0		63	10	12137570	
12101351	neun	nein	15	17	15		7																					6	nein	24,0		8	0	12101351	
12122381	neun	nein	15	28,5	15	23,5	15	18,5	15	23,5	15	21	15	15,5	15	18	15	21,5	15	17	15	25	15	18		17	15	12	ja	285,5	18,5	104	16	12122381	
12115212	neun	nein	15	20	15	16,5	15	15,5	15	12,5	15	12	15	13,5	15	17	15	19,5	15	16,5	15	16,5	15	14,5	15		12	13	ja	193,5	9,5	70	11	12115212	
12118386	neun	nein	15	23	15	22	15	16	15	19		20,5		15,5	15	8,5	15	10,5	15	7,5	15	16	15	16	15	12		10	ja	224,0	5,5	79	12	12118386	
12131610	neun	nein	15	26	15	22,5	15	14,5	15	19,5	15	20,5	15	15	15	15	15	15	16	15	28	15	17,5	15	19,5	15	21,5	14,5	13	ja	250,0	27	95	14	12131610
12104810	neun	nein	15	17	15	19,5	15	16	15	22	15	17,5	15	18,5	15	20	15	12,5	15	18,5	15	22	15	15	15	17,5	15	11,5	14	ja	246,0	6,5	86	13	12104810
12101385	neun	nein	15	22	15	20,5	15	17	15	15	15	16,5	15	13,5	15	16,5	15	21	15	14	15	21,5	15	18	15	17,5		13	ja	245,5	0	84	13	12101385	
12114830	neun	nein	15	24	15	21,5	15	19	15	21,5	15	20,5	15	18	15	18,5	15	15,5	15	19		24				19,5	11	14	ja	260,0	6,5	91	14	12114830	
12148771	neun	nein	15	18	15	17,5	15	13	15	13,5		15,5	15	16,5	15	14	15	16,5	15	13,5		18,5					3	13	ja	200,0	2,5	69	10	12148771	
12095240	neun	nein	15	28,5	15	23	15	18	15	22,5	15	20,5	15	18	15	16,5	15	24,5	15	16	15	27,5						12	ja	292,5	30	110	17	12095240	
11366826	sechs	ja																										1	ja					11366826	
12127135	neun	nein	16																									7	nein					12127135	
12120225	neun	nein	16		10,5	16	11,25	16	8,25		12,5	16		16														11	ja	42,5		15	2	12120225	
11929926	neun	ja		16	16	16	11		11,25		20	16	13,5	16	11,5	16	12,75	16	6,5	16								9	ja	111,3	10	42	6	11929926	
11959279	sechs	ja	16	13		9,5	16		16		0	16	3,25	16	6	16	9,75	16										7	ja	41,5		19	3	11959279	
12105668	neun	nein	16	22	16	19	16	14,25		21,5	16	21,5	16	19		14		19,5		16		23,5		13		16		11	ja	250,5	13,5	90	14	12105668	
11987692	neun	ja	16		16																							2	ja					11987692	
12126260	neun	nein	16	4,5	16		16		16																			4	nein	4,5		2	0	12126260	
12107305	neun	nein	16	6	16	3		5	16	3,5																		3	nein	17,5		6	0	12107305	
12100768	neun	nein	16	14	16	17,5	16	16,75		13,25		18,75		15,75		13,75		19		14		20,5		14,5		9,5		13	ja	213,3	7,5	76	11	12100768	
10908463	neun	nein																										0	nein					10908463	
2545545	sechs	nein	16				16		16																			4	nein					2545545	
12100861	neun	nein	16	6,5	16	11	16	3,5		1	16	8,25	16	7,25	16	5,25	16	0,75	16	5,5		14	16			8,5	16	12	ja	85,0	5	31	5	12100861	
12089380	neun	nein	16	14,5	16	18,5	16	12,75		9,5	16	16,75	16	14,5	16	15	16	8		11,75	16	19	16	12,5	16	13,5		10	ja	200,5	8	71	11	12089380	
11127923	sechs	nein	16																									1	nein					11127923	
12100043	neun	nein	16	17	16	20,5	16	11,5	16	10,75	16	14,5	16	16	16	4,5			15		10							11	ja	119,8	3,5	42	6	12100043	
11169216	neun	nein	16		16		16	14,75	16	0	16	13																5	nein	27,8		10	0	11169216	
12054964	neun	nein	16	21,5	16	22	16	19	16	18	16	18,75	16	15,25	16	17,25	16	17		13,75		22		14,5		11		12	ja	239,0	9	85	13	12054964	

12141043	neun	nein	16	27	16	20,25	16	19	16	19	16	24	16	19,75	22,5	24,5	18,25	27	17	20	22	15,75	13	ja	296,0	12	105	16	12141043									
11952212	neun	ja	27,75		23,5	17	18,75	17	24	17	16,5		16	17	21	17	22,5	17	18	17	15,5	17	20,5	17	13	10	ja	253,5	12	91	14	11952212						
11653462	neun	ja																							0	ja					11653462							
12124071	neun	nein	17		17						17													5	nein					12124071								
11992686	neun	ja	25,5				14				15		16,5		18		17,5		20,5		14		8	0	ja	149,0		51	8	11992686								
11927386	neun	ja	28,5																					0	ja	28,5		10	2	11927386								
12092966	neun	nein	17	23,75	17	21,75	17	18,5	17	16	17	10,5	17	17,25	17	14,5	17	8,5	7	17	8	17	12,5	17	4,5	5,5	17	5	12	ja	173,3	7,5	62	9	12092966			
11164778	neun	nein	17	28,75	17	23,5	17	19,75			17	24	17	19,5	17	22,5	17	20,5	17	17	17	19,5	17	19,5	17		17	12	ja	214,5	23,5	82	12	11164778				
12091573	sechs	nein	17	20,5	17	22	17	11	17	13,75	17	14,5	17	15	17	16,5		15									7	ja	137,3		63	10	12091573					
11882912	sechs	ja	17	23	17	15		11	17																	3	ja	49,0		22	3	11882912						
11574044	neun	ja																							0	ja							11574044					
11951968	neun	ja																							0	ja							11951968					
12128424	neun	nein	17		17																				2	nein							12128424					
11961283	neun	ja																							0	ja							11961283					
11899542	neun	ja	14				8,25																		0	ja	22,3		8	1	11899542							
12031290	neun	ja	17	26				17																	2	ja	26,0		9	1	12031290							
11961724	sechs	ja																							0	ja							11961724					
11785450	neun	ja	17	13,25	17			17							17										4	ja	13,3		5	1	11785450							
11331672	sechs	ja	17	24										17											6	ja	24,0		11	2	11331672							
11928228	sechs	ja																							0	ja							11928228					
12121586	neun	nein	17	18,75	17	22	17	18,5	17	21,5	17	17,5	17	16,5	17	19		17	17,5	17	24	17	17,75	17	18,5	17	19,5	17	16	13	ja	247,0	14	89	13	12121586		
11989626	neun	ja																							2	ja							11989626					
11927090	neun	ja	17	25		19,5		11,5		11,5		12,75		10,5		11,5		11		11,75		13,5		9,25		2		6,5					11927090					
12009687	neun	ja	17																						1	ja							12009687					
12102918	neun	nein	16	25	16	19,5		20	17	20	17	23,5	17	17,5	17	18	17	16	17	15	17				10	ja	174,5		60	9	12102918							
11961669	neun	ja	17	5,5	17	3,5	17	1,75	17	1	17	3	17	3	17	1	17	0	17	0	17		17		14	ja	19,3	1	7	1	11961669							
12125411	sechs	nein	18	29,5	18	25	18	20		22	18	24	18	19	18	21	18	21	18	15	18	15		9	ja	211,5	7	100	15	12125411								
11523536	sechs	nein	18	26,5	18	22,5	18	19,75	18	24,5	18	21	18	17,5	18	17		15	18	20	18	26	18	15	18	11	ja	209,8	11	101	15	11523536						
12093160	neun	nein	18	24	18	22	18	16,25	18	12	18	14,25	18	14,25	18	19	18	19,75	18	13	18	22		13	ja	244,5	6,25	86	13	12093160								
12137917	neun	nein	18	11	18	10	18	8	18	10	18	7	18	6	18		18		18		18	7	18	18	14	ja	63,0	2,5	22	3	12137917							
11908652	sechs	nein	18																						2	nein							11908652					
12131516	sechs	nein	18	17,25	18	12	18	7,75	18	14,5	18	15	18	9,25	18	7	18							8	ja	82,8		38	6	12131516								
11886078	neun	nein	18	26,5	18	22	18	20	18	17,5	18	18	18	16	18	19	18	18,5	18	19	18	22	18	18	18	18	15	18	13,25	18	17	14	ja	261,8	6,25	92	14	11886078
12118085	neun	nein	18	26	18	25	18	20	18	24,75		21	18	16,5	18	20	18	6	18	19	18	26		17,5	18	15	18	19	18	6	12	ja	261,8	20,75	97	15	12118085	
12161230	neun	nein	18	12	18		18	4,5	18	7,5		18		18		18								8	nein	24,0		8	0	12161230								
12101737	neun	nein	18	29,5	18	25	18	18,5	18	25	18	24	18	21	18	23	18	24	18	20	18	24	18	20	18	18	22	18	17	14	ja	313,0	22,75	115	17	12101737		
11631891	neun	nein	18	21,5				6																0	nein	27,5		9	0	11631891								
12109476	neun	nein	18	29,5	18	25	18	20	18	19	18	22	18	16	18	20	18	19		20	18	26	18	20		11	ja	295,5	7,5	104	16	12109476						
12103249	neun	nein	18	29	18	24	18	20	18	25	18	24	18	19	18	20	18	22	18	19	18	26	18	18		11	ja	285,0	27,25	107	16	12103249						
12120776	neun	nein	18	9	18																				2	nein	9,0		3	0	12120776							
11157191	neun	nein	18	22,75	18		18		18		18		18		18									7	nein	22,8		8	0	11157191								
12108312	neun	nein	18	28	18	25	18	20	18	21,25	18	21,5	18	19,5	18	21	18	21	18	19	18	24	18	18	18	20		12	ja	296,3	22,25	109	16	12108312				
12092491	neun	nein	18	25,75	18	23	18	20	18	20,5	18	24		12,5	18	17,5	18	25	18	16	18	26	18	20	18	18	20	18	19	18	13	ja	287,3	15,75	104	16	12092491	
12116910	neun	nein	18	28	18	22	18	20	18	21	18	21	18	15	18	15	18	18	18	17	18	24	18	18		13	ja	273,0	17,5	99	15	12116910						
11409190	sechs	ja	18	13,5	18	8	18	9,5		6	18	6,75	18	5,75	18	5,25	18	6	18	6	18	6	18	6		10	ja	72,8		33	5	11409190						
11603868	neun	ja																							0	ja							11603868					
12113630	sechs	nein	18		18		18		18		18		18		18		18							8	ja							12113630						
12118460	neun	nein	18	27,25	18	25	18	20	18	20,5	18	24	18	18	18	19	18	21,5	18	18	18	26	18	19,5	18	18,5	18	21	18	17	14	ja	295,3	21	108	16	12118460	
12129145	neun	nein	18	26	18	25	18	20	18	22	18	22	18	17	18	20	18	6	18	18	18	26		17,5	18	15	18	19	18	6	13	ja	259,5	10,25	92	14	12129145	
11748728	neun	nein	19	22	19	20	19	18	19	16,5	19	17,5	19	12,5	19	16,5		19		19	10,5	19				10	ja	133,5	1,5	46	7	11748728						
11758043	neun	ja	25		22,5		15		17,5		14,5		13		18										0	ja	160,0		55	8	11758043							
12152279	neun	nein	19		19																				2	nein							12152279					



12092839	neun	nein	19	26	19	22	19	19	19	19	19	19	13,5	19	22,75	18	19	17,5	19	28	19	19,5	19	20	19	22	19	16,5	13	ja	282,8	5	99	15	12092839	
12122700	neun	nein	19	24	19	17,5	19	10	19	8,5	19	9	19	14	10,5	11	19	3,5	9,5	19	19,5	19	20	19	22	19	16,5	9	nein	117,5		40	0	12122700		
11952231	neun	nein	19	3	19																							2	nein	3,0		1	0	11952231		
12100580	neun	nein	19	22,25	19	22	19	12	19	17,5	19	12,75	19	15,5	19	16	19	13	19	12,5	19	18,5	19	15	19	13,5	17	19	12,5	13	ja	220,0	20,5	82	12	12100580
12132788	neun	nein	19	22	19	23	19	17,5	19	21	14	19	13	19	18	19	20,75	19	14,5	19	23,5	19	11	19	9	17	19	12	ja	224,3	14	82	12	12132788		
12138159	neun	nein	19		19																							0	nein					12138159		
12113518	neun	nein	19	23,25	19	11,5	19	15	19	14	19	13,5	19	12,5	19	5	19	2	19	3,5	19		19	3	19		12	ja	103,3	0	35	5	12113518			
11983230	sechs	nein	19																									1	nein					11983230		
12108149	sechs	nein	19																									0	nein					12108149		
12102509	neun	nein	19	17	19	19,5	19	16	19	17	19	11,5	19	19	19	15	19	6	11	19	14,5	19	8	19	12	19	12	19	14	13	ja	192,5	1,5	66	10	12102509
8083038	neun	ja	20																									0	ja					8083038		
11963700	sechs	nein	19	20,25	19	16	19	10,5	19	7,5	19	19	12,5	19	7,5	19	11	19		19								10	ja	85,3		39	6	11963700		
12053923	neun	nein	19	25,5	19	19,5	19	18	19	19,5	19	19,25	19	18,5	20,75	19	14,5		8,5	19	24,5	19	20	19	18	19	16	19	16	12	ja	258,5	8,5	91	14	12053923
12139611	neun	nein	19	23,25	19	19	19	14	19	18,5	19	15,25	19	17	19	16,25	19	12	19	15	19	20	19	12		14,5	19	11,5	19	13	ja	223,3	14,5	81	12	12139611
12092218	neun	nein	19	23,5	19	13	19	17	19	20	19	14	19	16,5	19		19	3,5	19		19	6,5	19	19				10	ja	114,0		39	6	12092218		
12119478	neun	nein	19		19																							2	nein					12119478		
12123830	neun	nein	19	28	19	22	19	20	19	18	19	20	19	16,5	19	19	19	15,5	14,5	19	23		18	19	19,5		21	19	15	11	ja	270,0	10,5	96	14	12123830
12089287	neun	nein	19	24,5	19	19	19	18	19	16	19	12	19	17	19	10,75	19	18	19	6,5	19	11,5		4,5			19		11	ja	157,8	7,5	57	9	12089287	
12106497	neun	nein	19	11,5	19	12,5	19	9,5	19	10	19																		9	nein	68,5		23	0	12106497	
12119779	neun	nein	19																										0	nein					12119779	
11952689	neun	ja	20	23,5	20	20	15,5	20	19	20	19,5	20	16	20	20,5	20	23	20	15	20	0	20	0	20	2	20	22	20	17	12	ja	213,0	11,5	77	12	11952689
11852122	neun	nein	20	22,5	20	21,5	20	17,5	20	14,5	20	15	20	18	20	12	20	19	20	14,5	20	17,5	20	12,5		9	20	18	20	13	ja	225,5	4,5	79	12	11852122
12122485	neun	nein	20	13	20	16,5	20	11,5	20	14	20	12	20	11	20	14	20	17,5	20	11,5	20	12	20	7	20	7	20	20	6	13	ja	153,0	4	54	8	12122485
11946090	neun	ja	20	22,5	20	14																							4	ja	36,5		13	2	11946090	
11431353	sechs	ja	20																										0	ja					11431353	
12124000	sechs	nein	20	0																									1	nein					12124000	
12124993	sechs	nein	20	10,5	20	7	20	8	20	9	20	0																	5	nein	34,5		16	0	12124993	
11926078	neun	ja	20	22	20	16	20	14	20	16,5	20	18,5	20	17	20	17	20	23,5	18,5	24,5	20				17,5		14	6	0	ja	245,0	3	85	13	11926078	
11937142	neun	ja	20	0	20	0	20																						2	ja					11937142	
12120230	neun	nein	20																										0	nein					12120230	
11575480	sechs	ja	20	16,5	20	17,5	20	14,5																					0	ja	48,5		22	3	11575480	
12137207	sechs	nein	20	0																									1	nein					12137207	
11965617	neun	ja	20																										0	ja					11965617	
12121590	neun	nein	20	16,5	20	6,5	20		20		0	20		20															6	nein	23,0		8	0	12121590	
12121938	neun	nein	20	26,75	20	21,5	20	19	20	19,5	20	18,5	20	16	20	19	20	22	20	18	20	19	20	13,5	20	15	20		14	ja	227,8	21	85	13	12121938	
12118278	neun	nein	20	24	20	21	20	19,5		14	20	0																	9	nein	96,5		33	0	12118278	
11787169	neun	nein	20																										0	nein					11787169	
11966499	sechs	ja	20	23	20																								2	ja	23,0		11	2	11966499	
12104415	sechs	nein	20	22,25	20	20,5	20	20	20	20,5	20	19	20	20	20	20	24	20	20	25,5	20								11	ja	213,3	5,5	100	15	12104415	
12080691	neun	nein	20	9,5	20	15	20		20																				3	nein	24,5		8	0	12080691	
12050094	neun	nein	20	26,5	20	24,5	20	20	20	21	20	23	20	18	20	17,5	20	24,5	20	20	20	24	20	20	19	20	22	20	17	14	ja	297,0		102	15	12050094
11942780	neun	nein	20	14,5	20	11,5	20	11	20	19	20	14,5	20	13	20	2													9	nein	102,0		35	0	11942780	
12097710	neun	nein	20																										0	nein					12097710	
11781459	sechs	ja	20																										0	ja					11781459	
12174090	neun	ja	20																										0	ja					12174090	
12147406	neun	ja	20																										0	ja					12147406	
11975483	neun	ja	20																										0	ja					11975483	
11859160	neun	ja	20																										0	ja					11859160	
11724032	sechs	ja	20																										0	ja					11724032	
12148339	sechs	ja	20																										0	ja					12148339	