

Anwesenheitsliste, Punkte für Übungen und Probeklausur

Matrikelnummer	ECTS	Wiederholer	Anwesenheit (lila): Spalte A n (mit n = 1 bis 14) zeigt die in Woche n besuchte Übungsgruppe (von 1 bis 29). Punkte (grün): Spalte B n (mit n = 1 bis 14) zeigt die für Blatt n erhaltenen Punkte (Max. erreichbar: oberste Zeile)																												Anzahl Tutorien anwesend	Präsenzpflicht erfüllt? BP: A>=10 NL: A>=6 oder: W=ja	Gesamtpunktzahl aller Blätter (Max 9ECTS: 308) (Max 6ECTS: 233)	Probeklausur Punktzahl (Max: 30)	Übungsbonus (in % der maximalen Punktzahl)	Bonuszuschlag [zur Klausurnote max(H+K)] in % (Max: 15)	Matrikelnummer
			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							
2272925	neun	ja	18		18																									9	ja	0.0		0	0	2272925	
2531951	neun	ja	1								18					18				18										2	ja	0.0		0	0	2531951	
2545545	neun	ja			28																								1	ja	0.0		0	0	2545545		
4037585	nein		12	10.5	12			12	8	12																			5	nein	18.5		5	0	4037585		
4040855	sechs	nein	13	10.5																									1	nein	10.5		4	0	4040855		
6022417	neun	nein	20	21	20	17.5	20	11		3.5	7	16.5	20	20.5	20	18.5		14	20	16.5	20	17.5	20	16.5	20	15	18	5	20	13	12	ja	206.0	3	62	9	6022417
6067973	neun	ja			18.5					15		19.5			17.5		19.5			10		12.5							0	ja	128.5		38	6	6067973		
8065504	sechs	nein					17		14		17.5			18.5		14.5		14											0	nein	111.5		44	0	8065504		
8078059	ja		4	10	4		4	6					4		4		4											6	ja	16.0		5	1	8078059			
8084882	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	8084882		
8107923	sechs	ja			6																								1	ja	0.0		0	0	8107923		
8109223	neun	nein																											0	nein	0.0		0	0	8109223		
10004676	neun	nein																											0	nein	0.0		0	0	10004676		
10053761	neun	ja	8																8										2	ja	0.0		0	0	10053761		
10086159	neun	ja			18	11																	18						2	ja	11.0		3	1	10086159		
10334443	sechs	ja	21	11.5																									1	ja	11.5		5	1	10334443		
10347621	neun	ja	1	22	1	19	1	21	1	18	1	20	1	22.5	1	16	1	18.5	1	11.5	1	18	1	20.5	1	21.5	1	13	1	15	14	ja	256.5	11	79	12	10347621
10359629	sechs	nein																											0	nein	0.0		0	0	10359629		
10400433	sechs	ja	15	17	15																								2	ja	17.0		7	1	10400433		
10500650	neun	ja	19	6	19	12.5																							2	ja	18.5		5	1	10500650		
10502500	sechs	ja																											0	ja	0.0		0	0	10502500		
10504350	neun	nein																											0	nein	0.0		0	0	10504350		
10504736	neun	ja		15.5		11.5				15		15		10		0			11		18.5		10		11.5		7		0	ja	125.0		37	6	10504736		
10506642	neun	nein	6	23	6	21	6	22	6	16	6	19.5	6	22	18	22.5	6	19	6		6	11	6	8		16	6	13	8.5	13	ja	208.5	10	65	10	10506642	
10532492	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10532492		
10546052	neun	nein	25	16	25	14	25	17	25	11.5	25	16	25	19.5	25	17		25	9		9.5	25		25	16	25	5	25	4	12	ja	154.5		46	7	10546052	
10562765	neun	ja		21.5		8				12.5		11.5									22		8.5				17.5		0	ja	172.5	3.5	52	8	10562765		
10568174	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10568174		
10574300	neun	nein	14	6.5	14																								2	nein	6.5		2	0	10574300		
10574368	sechs	ja		11.5	4	12	4																						2	ja	23.5		9	1	10574368		
10616058	neun	nein																											0	nein	0.0		0	0	10616058		
10620980	neun	nein	8	10	8	16	8	10.5	8	9.5	8	4	8	8	8														7	nein	58.0		17	0	10620980		
10703491	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10703491		
10705656	neun	nein																											0	nein	0.0		0	0	10705656		
10718270	neun	ja	13	16.5	13	16									13													4	ja	32.5		10	2	10718270			
10720923	sechs	ja	20	23																									9	ja	151.5		60	9	10720923		
10724036	neun	nein	27	5.5	27	2.5																							2	nein	8.0		2	0	10724036		
10736654	sechs	ja		10	18	13.5	18	15	20										20										7	ja	38.5		15	2	10736654		
10738400	sechs	nein	20		20		20			20		20		20		20		20											7	ja	0.0		0	0	10738400		
10741756	sechs	nein	25	5	25	4	25	5	25	25		25		25		2.5	25	5	25		25		25		25		25	14	ja	21.5		8	1	10741756			
10741920	sechs	ja	14																										11	ja	0.0		0	0	10741920		
10742956	sechs	ja																											0	ja	0.0		0	0	10742956		
10743200	neun	nein																											1	nein	0.0		0	0	10743200		
10744720	sechs	ja		16																									0	ja	16.0		6	1	10744720		
10753950	neun	ja	16	19	16	16	16	18.5	16	17	16	15.5	16	13.5	16	12	16	15.5	16	7	16	5.5	16	11.5	16	10.5	16	11	16	15	14	ja	187.5	10	58	9	10753950

10754455	sechs	ja	1	16	12	21	13			17			15	10		18														1	ja	122.0	11	53	8	10754455	
10757010	neun	ja																												0	ja	0.0		0	0	10757010	
10759514	neun	ja	19.5	14	20.5	21.5	21.5																						1	ja	83.0		25	4	10759514		
10761976	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10761976		
10761980	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10761980		
10771018	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10771018		
10778996	neun	nein	27	15.5	27	15.5	27	10	27	3		15	27	12	27	3.5		7.5	27	7.5		4.5	27	5	27			9	nein	103.5		31	0	10778996			
10784470	sechs	nein	13	13	13	13	17.5	13	10	13		17		9.5	13	7.5		4.5	11	13		17						7	ja	122.0	2	49	7	10784470			
10790894	neun	ja	18.5				3.5					3		5.5						4						3.5		0	ja	38.0		11	2	10790894			
10794166	neun	ja	5	19	5	21	5	13	5	21	5	21	5	13	5	18	5	19	5	14.5	5	17	5	18				11	ja	194.5		58	9	10794166			
10796443	neun	nein	22	18.5	22	19	22	17.25		17.75	22	19.25	22	17.5	7	20.75	22	21.5	22	16.25	22	21.5	22	14.25	22	15.75	22	14.5	22	19.5	13	ja	253.3	4.5	76	11	10796443
10800278	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10800278		
10809785	sechs	ja	6	23	6	20.5	6	22.5	6	22	6	22.5	6	25	6	25	6	22	6	18.5		21.5						9	ja	222.5	18	95	14	10809785			
10814800	neun	ja				3.5		7																					0	ja	26.5		8	1	10814800		
10816830	neun	nein	17	17	17	15	17	9	17	8	17										17							10	ja	49.0	7.5	17	3	10816830			
10817936	sechs	nein	18		18																								2	nein	0.0		0	0	10817936		
10819255	neun	ja		14		13.5		8																					0	ja	35.5		11	2	10819255		
10820089	neun	ja	6	14	6	9	6		6																			4	ja	23.0		7	1	10820089			
10823585	sechs	ja																											0	ja	0.0		0	0	10823585		
10838913	neun	ja		19		18.5		18.5		14		21		18.5		14.5		15.5		15		12.5		12.5			9	0	ja	198.5	13.5	63	10	10838913			
10857505	neun	ja	3	23	3	21	3	24.5	3	22	3	22.5	3	23	3	23	3	21	3	20.5	3	25	3	22	3	24	3	14	3	14	3				10857505		
10857897	sechs	ja																											0	ja	0.0		0	0	10857897		
10915363	neun	ja																											4	ja	47.0		14	2	10915363		
10917829	sechs	ja		6																									1	ja	0.0		0	0	10917829		
10936887	sechs	nein																											0	nein	0.0		0	0	10936887		
10950160	neun	nein	8	20.5	8	19	8	7.5	8	15	8	18	8	19	8	17	8	16	8	16		24	8	17.5	8	15	8	14.5	8	6.5	13	ja	225.5	10	70	11	10950160
10951355	sechs	nein	4	13	3	18	3	14.5	3																				5	nein	45.5		18	0	10951355		
10954156	sechs	nein																											0	nein	0.0		0	0	10954156		
10954461	sechs	ja	15	11		11	15				15																		3	ja	22.0		9	1	10954461		
10954476	sechs	ja	15		15																								3	ja	0.0		0	0	10954476		
10960693	neun	ja		18		14																							1	ja	32.0		9	1	10960693		
10960867	neun	ja		18.5		16.5		20.5		18		13.5		17.5		11													0	ja	115.5	11.5	38	6	10960867		
10968708	neun	ja		17.5	6	19		18		17.5				15		12.5		13.5		14.5		18		19		23.5		9	1	ja	211.0		62	9	10968708		
10970271	neun	nein																											0	nein	0.0		0	0	10970271		
10970676	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10970676		
10970958	neun	nein	9																										1	nein	0.0		0	0	10970958		
10971132	neun	ja		7		12																							0	ja	19.0		6	1	10971132		
10972667	neun	nein	22	16.5	22	18.5	22	23	22	12.75	22	19	22	18.75	12	18.75		19	12	14.5	12	20.25	22	16.5	12	21.5	12	13	12	21	13	ja	253.0	8.5	77	12	10972667
10973689	sechs	ja	18	21.5	18	23.5	18	21.5	18	15.5	18	13.5	21	15.5	1														7	ja	111.0		44	7	10973689		
10973890	neun	ja	6	8	6	14	6	9.5																					3	ja	31.5		9	1	10973890		
10975792	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10975792		
10976117	neun	ja																											0	ja	54.0	10.5	19	3	10976117		
10977073	sechs	ja																											0	ja	0.0	10	4	1	10977073		
10980485	neun	ja		18.5		18		15.5		2		3.5				4		8.5				2.5		7.5		3.5		9	0	ja	98.5		29	4	10980485		
10982404	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10982404		
10987080	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	10987080		
10990665	sechs	ja		16		18		19		19		20		23.5		23		19.5		17		19						0	ja	194.0	9.5	80	12	10990665			
10992745	neun	nein	21	22.5	21	23	21	19	21	15.5	21	22	21	14	19.5	21	18.5	21	11.5	21	11.5	21	13	21		21	10	21	8.5	12	ja	208.5	9	64	10	10992745	
10993108	sechs	ja					1		1		1											1							6	ja	0.0		0	0	10993108		
10997289	neun	nein	1	9.5		16																							2	nein	9.5		3	0	10997289		
11001157	neun	ja		14		15																							0	ja	29.0		9	1	11001157		
11002198	sechs	nein	20	17	20	13.5	20	12	20	12.5	20	23		21.5		22.5	20	13.5	16	14				8.5				7	ja	158.0	11.5	67	10	11002198			
11004329	neun	nein	23	14	23	17.5	18		18																				4	nein	31.5		9	0	11004329		
11004780	neun	nein	1	17	1	17																							2	nein	34.0		10	0	11004780		
11006432	neun	ja		18.5	14	13.5	14	19.5	14	16	14	21.5	14	21.5		19.5	14	9	14	13.5	14	11.5	14	15.5	14		11	ja	198.5	8.5	61	9	11006432				
11013262	neun	nein				19.5	18																						1	nein	19.5		6	0	11013262		

11018815	neun	ja		10	6	17		15.5		13		17.5		14.5		12		14.5		17		6		18.5		7.5		14		2	ja	171.0		51	8	11018815
11023832	sechs	ja																												0	ja	0.0		0	0	11023832
11050628	neun	nein	22	18.25	22				22																				10	ja	36.5		11	2	11050628	
11056997	neun	nein																											0	nein	0.0		0	0	11056997	
11059779	sechs	ja																										0	ja	0.0		0	0	11059779		
11067070	sechs	ja																										0	ja	0.0		0	0	11067070		
11068782	neun	ja			3				10	5																		1	ja	8.0			2	0	11068782	
11070087	neun	nein	29	20.5		29	10.5	29	15	29	17.5	21	25	29	20.5	21	20.5	29	13.5		18	21	9.5	21	14	21	16	21	12	ja	239.0	13.5	75	11	11070087	
11070176	neun	nein	19	23	19	22	19	24.5	19	22.5	19	21	19	27	19	25	19	25	19	21.5		27	19	22		23.5		10	ja	325.5	15.5	101	15	11070176		
11100102	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	11100102	
11100348	neun	ja																											0	ja	0.0		0	0	11100348	
11110980	neun	ja		17.5		18		21		19.5		17		19		21.5		16.5										0	ja	150.0		44	7	11110980		
11111150	neun	ja	15	16	15	17	15	10.5	15		15	12		15	13	15	6.5											10	ja	97.5		4	30	5	11111150	
11112701	neun	nein	6	21.5	6	19.5	6	22.5	6	19	6	22	6	19	6	21	6				19	6	24	6	17	6		12	ja	204.5		61	9	11112701		
11116454	sechs	ja	21		21				6	21		21																7	ja	6.0			2	0	11116454	
11119330	sechs	nein	21	13.5					21	5.5	21	4.5	21								21							5	nein	23.5		9	0	11119330		
11119768	neun	nein	28	13.5																								1	nein	13.5			4	0	11119768	
11120820	sechs	nein	21																									1	nein	0.0			0	0	11120820	
11120873	neun	nein	11	19	6	16	6	11	6	13	6		6	5.5	6						6	5.5	6				7	nein	64.5		19	0	11120873			
11122582	neun	nein	17	12.5		17																						2	nein	12.5			4	0	11122582	
11126314	sechs	nein	20																									1	nein	0.0			0	0	11126314	
11127923	sechs	ja	20	7.5	20	2.5	20	4.5	20		20	2	20			20												7	ja	16.5		7	1	11127923		
11131806	sechs	ja																										0	ja	0.0			0	0	11131806	
11137183	neun	nein	18	6.5			18		18		18		18								18							11	ja	6.5			2	0	11137183	
11139969	sechs	ja	8	22.5	8	24	8	20.5	8	21.5	8	21	8		8	22.5	8	19	8	17.5	8	20	8					11	ja	188.5		75	11	11139969		
11141545	sechs	nein	3		3	21	3	19.5	3	20.5	3	21.5	3	24	3	21.5	3	17	3	14.5	3	7						10	ja	166.5		16	72	11	11141545	
11143540	sechs	ja																										0	ja	0.0			0	0	11143540	
11143875	neun	nein																										0	nein	0.0			0	0	11143875	
11144914	sechs	ja	7	11	7		7	6.5		2.5	7	19																4	ja	39.0		15	2	11144914		
11145141	neun	nein																										0	nein	0.0			0	0	11145141	
11146017	neun	ja																										0	ja	0.0			0	0	11146017	
11149072	sechs	nein	21	7	21	13	21	7.5	21		18		19				18											8	ja	27.5		11	2	11149072		
11151180	neun	nein	11	17	11	18	11	22.5	11	17	11	23	11	20.5	11	22	11	17	11	16	11	22.5	11	16.5	11	18.5	11	11	14	ja	261.5	15	82	12	11151180	
11152751	neun	ja	9		9				9		9																		5	ja	0.0			0	0	11152751
11154155	sechs	nein		9		8		4																					0	nein	21.0			8	0	11154155
11154475	sechs	ja	9		9	4.5																							2	ja	4.5			2	0	11154475
11154761	neun	ja	13	21	13	19.5	13	22.5	13	13.5	13	21		20.5		14	14	16.5	19.5		17.5		20.5	19.5	19.5		6	ja	255.0	12.5	79	12	11154761			
11156560	neun	ja		13.5																								0	ja	13.5			4	1	11156560	
11160029	sechs	nein																											0	nein	0.0			0	0	11160029
11160387	sechs	ja	20	19	20	17.5			20	11		14		14.5		16.5												3	ja	92.5		37	6	11160387		
11161002	neun	nein	27																										1	nein	0.0			0	0	11161002
11161727	neun	ja	13		13																							2	ja	0.0			0	0	11161727	
11162081	neun	ja	6	7																									1	ja	7.0			2	0	11162081
11162185	sechs	nein	16	19	25	19	25	16	25	15.5	25	18	25	17	25	18.5	25	14.5	25	9	25	19.5						10	ja	166.0	9	69	10	11162185		
11163192	neun	nein			13		13	20.5	13	20.5		21		22		22.5									19.5	18.5		3	nein	195.5			58	0	11163192	
11163370	neun	ja	12	20	12	22	12	21.5		21	12	18.5	12	22			9.5	15.5			10.5		13.5	14.5				5	ja	213.5	15	68	10	11163370		
11164316	neun	nein	9	7																								1	nein	7.0			2	0	11164316	
11165041	neun	ja			13		13				13																	3	ja	0.0			0	0	11165041	
11165234	neun	ja																										0	ja	0.0			0	0	11165234	
11165766	sechs	ja	11	12	7	19	11	18		18.5	7	21.5	6	19	7	15		16	7	12		13.5						7	ja	164.5	2.5	66	10	11165766		
11165925	neun	ja																											0	ja	0.0			0	0	11165925
11167973	neun	ja		12.5		11.5		17		16		16		15		14.5					9		7.5		9.5			0	ja	143.5		42	6	11167973		
11169324	neun	ja																											0	ja	0.0			0	0	11169324
11175310	neun	ja	12	17.5	12	17.5	12	18		20		19.5	12	21.5	12	18		16.5	12	16.5	12	5.5	14	13	12	14.5	12	8	11	ja	224.0	14	70	11	11175310	
11175753	neun	ja	10	17.5						13																			1	ja	30.5		0	9	1	11175753
11175819	neun	nein	1	17		7				1																			2	nein	24.0			7	0	11175819

11176224	neun	ja	12	22	12	17	20	12	21.5	12	24	12	18	19	21	9	8	16.5	12	15.5	12	15	10	21	10	ja	207.5	9.5	64	10	11176224			
11177566	neun	ja																							0	ja	0.0		0	0	11177566			
11181716	sechs	ja	10	20	10	22.5	10	18	10	19	10	21	10	15.5	10	23	10	18	10	6	25	10	16	10	11	10	ja	188.0	10	78	12	11181716		
11182263	neun	ja	20	17	20	18			6.5																3	ja	51.5		15	2	11182263			
11182954	neun	ja																							0	ja	0.0		0	0	11182954			
11185435	sechs	ja	20	16	20	16.5	20	14.5	20																8	ja	47.0		19	3	11185435			
11186890	neun	nein	16	19.5	16	19	16	18	16	10	16	9	16	14	16	18		5	16	16.5	11	16	20	16	18	12	ja	167.0		49	7	11186890		
11187661	neun	ja	18	6.5	18	11.5	18	12.5	18	16		7.5	18	10	18	14.5	18	9	18	13	18	18	6.5	18	6	12	ja	129.0		38	6	11187661		
11189140	neun	ja																							1	ja	0.0		0	0	11189140			
11193677	neun	ja	20	5	20	5		5	20																5	ja	15.0	6	6	1	11193677			
11194491	sechs	ja	6	22	6	19.5	6	22.5	6	13	6	22.5	6	10.5	6	17	6	18	6	10.5	6	14			10	ja	169.5	6.5	70	11	11194491			
11194740	neun	ja	12	20	12	22	12	21.5		21.5	12	18	12	22		18.5		19.5		16		14			5	ja	247.0	14	77	12	11194740			
11195865	neun	ja	13	18	13	20	13	21.5	13	14.5	13	18	13	12	13	16	13	11	13	13		12.5	13	11.5	13	10.5	14	13.5	13	7.5	11195865			
11200353	neun	ja	20				10																		2	ja	0.0		0	0	11200353			
11201445	neun	ja																							0	ja	0.0		0	0	11201445			
11202400	neun	ja																							0	ja	0.0		0	0	11202400			
11202753	neun	nein																							0	nein	0.0		0	0	11202753			
11204980	neun	ja	13																						1	ja	0.0		0	0	11204980			
11207668	neun	ja	10					10																	2	ja	0.0		0	0	11207668			
11209127	neun	ja	13	10.5																					1	ja	10.5		3	1	11209127			
11213442	sechs	ja																							0	ja	0.0		0	0	11213442			
11221504	neun	ja						18													18				3	ja	0.0		0	0	11221504			
11221595	neun	nein																							0	nein	15.5		5	0	11221595			
11228113	neun	nein		12.5		17		14.5	29		29	18		16	29	11			29						6	nein	108.5	6	34	0	11228113			
11251406	neun	nein	8	22.5	8	16.5	8	23	8	21	8	21.5	8	24.5	8	24.5	8	24	8	18.5	8	24.5	8	20.5	8	23.5	8	14.5	8	19.5	11251406			
11252714	neun	nein	9	23	16	19.5	16	18	16	20	16	12	16	5.5	16		16								8	nein	98.0		29	0	11252714			
11252790	neun	nein	9	22	9	21	9	25	9	24			21.5	16	27		24	16	23	16	18.5	16	21	16	19	16	18.5	16	13	16	19	11252790		
11252837	sechs	nein																								0	nein	0.0		0	0	11252837		
11252998	neun	nein	10	22	11	20.5	11	23	11	20	11	19.5	11	26.5	11	17	11	13.5	11	15.5	11	23.5	11	16	11	17.5	11	10	11	20	11252998			
11253454	sechs	nein	2	21	2	19.5	2	23	2	19	2	22		17	2	19.5	2	2							8	ja	141.0		56	8	11253454			
11254160	neun	nein																							0	nein	0.0	16.5	5	0	11254160			
11255676	neun	ja																							0	ja	0.0		0	0	11255676			
11258142	neun	ja		16.5		16.5		20	19																1	ja	53.0		16	2	11258142			
11300142	neun	nein	27	19	27	21	27	23	27	19.5	27	19	27	24	27	24.5	27	20.5	3	17	27	23	27	21.5	27	20.5	27	11	27	21	11300142			
11300509	neun	nein	3	20	3	16.5	3	23	3	22.5	3	22	3	23	3	24.5	3	19.5	3	19.5	3	22	3	23	3	24	3	16	3	21	11300509			
11304162	neun	nein	29	19.5	29	22	29	23.5	29	20.5	29	20.5	29	23	29	22.5	29	18.5	29	16	29	23	29	20	29	20.5	29	17.5	29	18.5	11304162			
11308130	neun	nein																								0	nein	0.0		0	0	11308130		
11315966	sechs	nein																								0	nein	0.0		0	0	11315966		
11316935	sechs	nein	7	17.5	7	20.5	7	17.5		16.5	7	17.5	12	18	7	18	7	17	7	13		4.5			8	ja	160.0		63	10	11316935			
11317637	sechs	nein	18	6	18	11.5	18		18				18		18		18								8	ja	17.5		7	1	11317637			
11318095	neun	nein	3	19.5	3	20.5	3	22.5	3	23	3	22	3	24.5	3	25.5	3	20	3	19.5	3	22	3	23	3	25	3	16	3	21	11318095			
11318288	neun	nein	27	20.5	27	16.5	27	18.5	27	20.5	27	19	27	24	27	24	27	20.5	3	18		16.5	19	21.5	19	20		11	27	21	11318288			
11318447	neun	nein	19	23	19	17	19	20.5	19	18.5	19	19	19	21.5	19	21.5	19	18	19	18	19	22	19	22.5	19	21	19	14	21	13	11318447			
11318502	neun	nein	22	20.5	27	18	27	21	27	18.75	27	17	27	20	27	21.5	27	18.5	27	18	27	18.75	27	21.5	27	22	27	11	27	20	11318502			
11318593	neun	nein		15.5	18	20	18	21.5	18	21	18	22	18	23	21	25.5	21	21	18	21		23	21	23	21	23.5		11.5	21	21	11318593			
11318837	sechs	nein	6	7.5		6	6	2.5				6				6					6					6	ja	16.0		6	1	11318837		
11322739	sechs	nein	1																							2	nein	0.0		0	0	11322739		
11322921	sechs	nein	12	18.5	12	19	12	14	12	9	12	17.5	12	17	12	18	12	14.5	12	12		7	7.5		10	ja	147.0		58	9	11322921			
11324039	sechs	nein	12																							1	nein	0.0		0	0	11324039		
11325493	sechs	nein																								0	nein	0.0		0	0	11325493		
11326250	sechs	nein																								0	nein	0.0		0	0	11326250		
11326778	neun	nein	19	20.5	19	19	19	16.5	19	18	19	15.5	19	21.5	19	14.5	19	19.5	19	12.5		17	19	13	19	15.5	19	19	19	15.5	11326778			
11328030	sechs	nein	12	14.5	7	14	7	13.5	12		6															5	nein	42.0		17	0	11328030		
11331244	sechs	nein	12																							1	nein	0.0		0	0	11331244		
11332590	sechs	nein	8	12	8	17.5	8		8	28.5	8		8													6	ja	58.0		23	4	11332590		
11333678	neun	nein	7	12.5	7	14	7	9	11	14	11	19.5	10	14.5	10	8	7		7	13	7		7	9	7	6.5		12	ja	120.0	1.5	36	5	11333678

11334562	sechs	nein	25	22	25	17	25	19	25	13.5	25	13	25	17	25	16.5	25								9	ja	118.0	7	49	7	11334562									
11336130	neun	nein	22					22						22										5	nein	0.0		0	0	11336130										
11336252	neun	nein	25	22	25	17.5		20		21.5		16		21.5		21		14.5				22			3	nein	201.5		60	0	11336252									
11336267	neun	nein	10																					1	nein	0.0		0	0	11336267										
11336322	neun	nein	24	23	24	21	24	24	24	25	24	23	24	22	24	28	17	18	24				24	14	ja	203.0	12.5	64	10	11336322										
11336341	neun	nein	4	16	4	17	4	23.5	4	20	4	20	4	18.5	4	19	4	15	4	14.5	5	16.5	5	18.5	4	14.5	4	14	4	17	14	ja	244.0	9.5	75	11	11336341			
11336356	neun	nein	29		29			29		29				29										4	nein	0.0		0	0	11336356										
11336394	neun	nein	3	22.5	3	18	3	16.5	3	18.5	3	19		11	3	20.5	3	17	3	10	3	22	3	14.5	3	13	3	12	3	21	13	ja	235.5	7	72	11	11336394			
11336430	neun	nein	4	21	4	20	4	14.5	4	16.5	4	19.5	4	22	4	20	4	17	4	17.5		18.5	4	19	4	13	4	10	4	18	13	ja	246.5	11.5	76	11	11336430			
11336498	neun	nein	24	22.5	24	21	24	23.5	24	21.5	24	20	24	25.5	24	25.5	24	16.5	24	17.5	24	25	24	21	24	19.5	24	14	24	20.5	14	ja	293.5	14.5	91	14	11336498			
11336587	neun	nein	19	22	19	22	19	17.5	19	16	19	16.5	19	21.5	19	11.5	19	23	19	17		26	19	20	19	22.5	19	18.5	19	19.5	13	ja	273.5	16	86	13	11336587			
11336604	neun	nein	22	11.25	22	21	22	22.5	22	21.25	22	17.75	22	20.5	22	22.5	22	21.25	22			22	19	22	24.5	22	21.5	22	23.5	22	15	22	20	14	ja	281.5	9	86	13	11336604
11336676	neun	nein	22	21.75	22	22.5	22	23.5	22	21.25	22	22.25	22	22	22	25	22	23				18.75	22	25.5	22	21.25	22	23.5	22	15.5	22	21	13	ja	306.8	10.5	94	14	11336676	
11336695	sechs	nein	26	22	26	20.5	26	23	26	20.5	26	18.5	26	22.5		23	26	20	26	17.5	26	22.5								9	ja	210.0	0	83	13	11336695				
11336869	neun	nein	3	22.5	3	21	3	22.5	3	21	3	18.5		21.5	3	23.5	3	13.5	3	16	3	25	3	19.5	3	17.5	3	15	3	20	13	ja	277.0	16	87	13	11336869			
11336958	neun	nein	15	17	15	22	15	12.5	15	11.5	15	19	15	20.5	15	22.5	15	19	15	17	15	20	15	16	15	13.5	15			13	ja	210.5	7.5	64	10	11336958				
11337039	sechs	nein	8	14.5	8	13	8	8.5	8	9.5	8	5.5	8	6.5	8	7.5	8	4.5	8	2.5	8	1	8	2.5	8	5	8	1.5	8	5	14	ja	73.0	3.5	30	5	11337039			
11337255	neun	nein	9	14.5	9	20	9	20.5	9	23	9	21	9	21	9	20.5	12	21				20.5	9	23	9	22.5	12	25	9	15.5	9	21	13	ja	289.0		86	13	11337255	
11337400	neun	nein	11	22	11	24	11	23.5	11	23	11	21.5	11	23	11	20	11	19	11	16.5		11	22.5	11	21	11	16	11	19	11	11	14	ja	282.0	7.5	86	13	11337400		
11337471	neun	nein	17	18.5	17	19	17	23	17	23.5	17	10	17	21.5	17	26.5	17	17	17	18		9	21	17	20.5	17	23	17	11.5	17	21	14	ja	274.0	19	87	13	11337471		
11337518	neun	nein	22	21.75	22	19.75	22	23.25	22	20.25	22	19.75	22	25.25	22	22.75	22	21.5	22	19		22	25.75	22	17.75	22	23.75	22	21	22	21	14	ja	302.5	15.5	94	14	11337518		
11337720	neun	nein	22	14	22	12.5	22	14	22	10.75	22	11.5	22	18	22	10.75	22	13.75	22				6.25	22	8.5	22	6.5	22	10.5		12	10	ja	149.5	7.5	46	7	11337720		
11337768	neun	nein	12	20.5	12	20.5	12	20.5	12	20.5	12	6	12	10	12	13	12	9.5	12				12							12	10	ja	117.5		35	5	11337768			
11338065	neun	nein	13	22	13	19.5	13	20.5	13	21.5	13	22.5	13	22	13	24.5	14	19.5	13	22	13	24.5	13	20.5	13	25	14	14	13	21	14	ja	299.0	17	93	14	11338065			
11338070	neun	nein	29	21	29	21	29	19	29	16.5	29	19.5	29	25	29	21.5	29	14	29	18.5	29	24.5	29	17.5	29	19	29	16	29	18.5	14	ja	271.5	12.5	84	13	11338070			
11338120	neun	nein	9	22.5	9	21	9	21	9	23	9	19	16	14	16	25.5	14	18	14	21		24	14	21.5	16	21			21	10	ja	291.5	16.5	91	14	11338120				
11338351	neun	nein	28	23	28	22	28	16.5	28	16	28	19.5	28	22.5	28	22.5	28	23	28	18	28	21		19	28	19.5			28	18.5	12	ja	275.5	11.5	85	13	11338351			
11338794	neun	nein	19	10	19		19	12.5	19		19	9	19	11	19	17.5	19	15.5	19	17.5	29	17								10	ja	110.0	5	34	5	11338794				
11338807	neun	nein	19	23	19	19	19	20	19	20.5	19	18	19	23.5	19	27		22	17	19	22	19	20.5	19	18			14.5	19	16.5	11	ja	281.5	13.5	87	13	11338807			
11338898	neun	nein	22	21.5	29	21.75	29	23.5	29	20	29	18.5	29	23.25	29	22.75	29	19.25	29	17.5	29	23	29	19.25	29	20.5	29	14.5	29	17.5	15	ja	282.8	17.5	89	13	11338898			
11339020	neun	nein	29	21	29	22.5	29	19.5	29	18	29	21.5	29	23.5	29	22	19	20	29	17.5	29	20.5	29	17	29	22.5	29	17	29	20	14	ja	282.5	17.5	89	13	11339020			
11339104	neun	nein	28	22	28	20.5	28	19.5	28	8		9	28	22	28	21	28	12	28	11	28	11.5	28	11	28	8.5	28	8.5	28	8.5	13	ja	205.5	14	65	10	11339104			
11339157	sechs	nein	5	12.5	5	15	5	10	5	14.5	5	11.5	5	5	5	10.5	5	18	5	10.5	5	13	5	10	5	5			5	5	14	ja	121.0	15	54	8	11339157			
11339301	neun	nein	22	22.5	22	22.5	22	24.75	22	20.5	22	22.25	22	26.5	22	26.25	22	22.75	22	20.25	22	26.75	22	21.75	22	24.25	22	19.5	22	18.5	14	ja	319.0	18.5	100	15	11339301			
11339373	neun	nein	15	23	15	22.5	15	24	15	23	15	23	15	24.5	15	25.5	15	24.5	15	21.5	15	27	15	21	15	23	15	17.5	15	21	14	ja	321.0	24	102	15	11339373			
11339481	neun	nein	12	13.5	12	12	12	6	12		12		13																	6	nein	31.5		9	0	11339481				
11339566	neun	nein	12	9	12	11.5	12	7	12	2.5	12	3	4	12	5	12	13.5	12	12	12	12	12.5	12	13		9.5	12	9	12	6	12	ja	117.5	1	35	5	11339566			
11339689	neun	nein	29	18	29	19	29	19.5	29	15.5	29	16.5	29	16	29	15.5	29	15	29	15	29	16.5	29	12.5	29	15.5	29	13.5	29	14.5	14	ja	222.5	12	69	10	11339689			
11339848	sechs	nein	16	12	16	9.5	16	8.5	16	4	16	8.5	16	3	16							10.5	16	3						8	ja	59.0		23	4	11339848				
11339941	neun	nein	29	4	29	7	29		29		29		29		29								29							13	ja	11.0		3	1	11339941				
11340027	neun	nein	22	15.25	22	12	22	11.25	22	8	22	14.5	22	8.75	22	13	22	14.75	22	16	22									12	ja	113.5	9	36	5	11340027				
11340046	neun	nein	27	8.5	27	12.5	27	12.5	27	14	27	6.5	27	4	27							15	27	9.5	27	8.5	27	7.5	27	13	ja	103.5	6	32	5	11340046				
11340210	neun	nein	11	20	11	23	11	22.5	11	18	11	23	26	11	24	11	15	11	17			15	11	21	11	17.5	11	12.5		18	11	ja	272.5	20.5	87	13	11340210			
11340296	neun	nein	19	20.5	19	23	19	23	19	21	19	21	19	26.5	19	25.5	19	20	19	21.5	19	27	19	21.5	19	23.5	19	21	19	21	14	ja	316.0	19	99	15	11340296			
11340525	neun	nein	17	23	17	19	17	24	17	20.5	17	23	17	20.5	17	28	17	20	17	22	17	21	17	20	17	21.5	17	17		21	13	ja	300.5	18	94	14	11340525			
11340686	neun																																							

11342709	neun	nein	23	20.5	19	23	21.5	23	20	23	21.5	23	18.5	21	17.5	21	17	21	19			21	17	13	17	14	11.5	13		12	ja	220.0			65	10		11342709					
11342855	neun	nein	15	23	15	22	15	24	15	21.5	15	20.5	15	26	15	27	15	23	15	22	15	26.5	15	22	15	24	15	20	15	21	14	ja	322.5	19.5	101	15		11342855					
11342889	neun	nein	17	19	17	14.5	17	13.5	17	10		7.5	17	7	17	12.5														6	nein	84.0		25	0		11342889						
11343275	neun	nein	7	8	7	8.5	7	9				14.5	13	19				15	13	17.5		13		17	13			0	nein	121.5	0.5	36	0		11343275								
11343631	neun	nein																											6	nein	0.0		0	0		11343631							
11343740	neun	nein	20	21	20	18	20	22.5	20	18.5	20	21	20	23		24	20	18	20	21		23		15.5	20	18	20	6	20	21	11	ja	270.5	2.5	81	12		11343740					
11343754	sechs	nein	5	23	5	16	5	15	5	18	5	18	5	19	5	17	5	14	5	16.5		22						10	ja	178.5	7	73	11		11343754								
11343773	neun	nein	20	21.5	20	23	20	24	20	19	20	22	20	26	20	23	20	21	20	21		26	20	19.5	20	24	20	20	20	21	13	ja	311.0	13.5	96	14		11343773					
11343928	neun	nein	24	8	24	10.5		12	24	8.5	24	13.5	24	9.5	24	17.5	24	14.5	24	9.5		24	16.5	24	16.5	24	14	12	13	12	14.5	13	ja	178.0	8	55	8		11343928				
11344160	neun	nein	16	14.5	16	11.5	16	18.5	16	12.5	16	12	16	15.5										16	2	16	8.5	18	13.5	18	8.5	16	10	16	8	12	ja	135.0	6	42	6		11344160
11344297	neun	nein	21	23	21	24	21	25	21	23	21	23	21	25	21	25	21	21	21	21.5		27	21	22	21	25	21	18	21	21	13	ja	323.5	26.5	104	16		11344297					
11344583	neun	nein	23	15																										1	nein	15.0		4	0		11344583						
11344738	neun	nein					23																							1	nein	0.0		0	0		11344738						
11344901	sechs	nein	4	13		13	4	15.5	4	14.5	4	17.5	4	21	4	16.5					2	5	14					7	ja	127.0	15.5	56	8		11344901								
11345317	neun	nein	23	21	23	23	23	24.5	23	22	23	22	23	26	23	23.5			24	23	19.5	23	23	23	20.5	23	24	23	16.5	23	20.5	13	ja	310.0	22	98	15		11345317				
11345410	neun	nein		12.5	7	14	7	9	7	8.5	7			12	7	8	7			7	5	11.5	7	5	7			9	nein	85.5	1	26	0		11345410								
11345463	neun	nein	19	22.5	19	22	19	22.5	19	21	19	18.5	19	22.5	19	28	19	22	19	20	15	9.5	19	20	19	19.5	19	21	19	20.5	14	ja	289.5	16.5	91	14		11345463					
11345603	neun	nein	24	22	24	18	24	20	24	14		17																	4	nein	91.0		27	0		11345603							
11345641	neun	nein	9	9																									2	nein	0.0		0	0		11345641							
11345923	neun	nein	8	22.5	8	22.5	8	21	8	20.5	8	23	8	17	8	25.5	8	22.5	8	17.5	8	24.5	8	13.5	8	9.5	8	12	8	18.5	14	ja	270.0	17.5	85	13		11345923					
11345980	neun	nein	27		27	7.5	27		27		27		27		8	8	8	8	8	8									12	ja	7.5		2	0		11345980							
11345995	neun	nein	27	17	27	10.5	27	7	27	13.5	27			27	3	8	8	8	8										12	ja	51.0		15	2		11345995							
11346023	neun	nein	15	20	15	22	15	19.5	15	21.5	15	22	15	25	15	26	15	23	15	21	15	23	15	19	15	22.5	15	18	15	20	14	ja	302.5	15.5	94	14		11346023					
11346057	neun	nein	15	14	15	17	15	13.5	15	9	15	10.5	15	11	15	12	15	8	15	14.5	15	15	15	14.5	15	12.5	15	11	15	13	14	ja	175.5	8	54	8		11346057					
11346184	neun	nein																												0	nein	0.0		0	0		11346184						
11346235	neun	nein		14																										0	nein	14.0		4	0		11346235						
11346818	neun	nein	18	9.5	18	14.5	18	12	18	17.5																			4	nein	53.5		16	0		11346818							
11346837	neun	nein	2	18.5	2	20.5	2	18.5	2	18	2	21	2	17		21.5	2	14	2	17	2	22.5	2	12	2	17	2	13	2	19	13	ja	249.5	17.5	79	12		11346837					
11346841	neun	nein	1	22	1	21	1	17	1	15	1	18	1	17	1	18.5	1	16	1	15	1	20	1	11.5	1	16	1	13	1	16.5	14	ja	236.5	11	73	11		11346841					
11346856	neun	nein	21	19	21	15	21		13		13	21	14.5		21														6	nein	74.5		22	0		11346856							
11347488	sechs	nein				19.5																							0	nein	19.5		8	0		11347488							
11347613	neun	nein	27	17.5	27	16.5	27	21	27	21.5	27	21.5	27	23.5	27	23	27	22	27	21	27	26.5	27	21	27	22.5	27	21	27	19	14	ja	297.5	12.5	92	14		11347613					
11347859	neun	nein	18	5.5	18	9	18		18		18				18	18													11	ja	14.5	1	5	1		11347859							
11347914	neun	nein																												0	nein	0.0		0	0		11347914						
11348368	neun	nein	11	18	11	17	11	20.5	11	22	11	21.5	11	22.5	11	18		9.5	11	15.5		21.5	11	16		16	11	11	11	20	11	ja	249.0	17.5	79	12		11348368					
11349125	neun	nein	2				2					2																	3	nein	0.0		0	0		11349125							
11349233	neun	nein																												0	nein	0.0		0	0		11349233						
11349303	neun	nein	3	20	3	17	3	21	3	19	3	14.5	3	19	3	12.5	3	15	3	16	3	18	3	14	3	16.5	3	12	3	15.5	14	ja	230.0	12.5	72	11		11349303					
11349407	neun	nein	3	23	3	22	3	13.5	3	15	3	23	3	27	3	25.5	3	19.5	3	21	3	24.5	3	22.5	3	12.5	3	15	3	21	14	ja	285.0	18	90	14		11349407					
11350086	sechs	nein	28		28		27		28		28		28		28		28												9	ja	0.0		0	0		11350086							
11350090	neun	nein	21	23	21	23	21	24.5	21	22	21	23	21	24	21	27.5	21	21.5	21	21		26.5	21	16.5	21	23		19	21	21	12	ja	315.5	20	99	15		11350090					
11350118	neun	nein	7	21.5	7	20.5	7	24	7	21.5	7	18.5	7	20.5	7	20	7	19.5	7	16	7	23	7	19	7	17.5	7	18.5	7	18.5	14	ja	278.5	18	88	13		11350118					
11350194	sechs	nein	16	22	16	23.5	16	22.5	16	24	16	21.5	16	24.5	16	25	16	24.5	16	20.5	16	25						10	ja	233.0	20.5	100	15		11350194								
11350226	neun	nein	29	14	29	20.5	29	15.5	29	16.5	29	18	29	12.5	29	13	29	12	29	12.5		5.5	29	13	29	11	29	18	29	7.5	13	ja	189.5	7.5	58	9		11350226					
11350279	neun	nein	6	2.5	6		6		6		6				6		6				6							10	ja	2.5		1	0		11350279								
11350320	neun	nein	4	17	2	17	2	12	2	4		7		2	2				10										5	nein	69.0		20	0		11350320							
11350457	neun	nein	23	23	23	6	23	9.5	23	6	23		23	19	23	10.5	23	7.5	23		23		23					12	ja	87.5	8	28	4		11350457								
11350461	sechs	nein	26	21.5	26	21.5	26	22.5	26	19.5	26	18	26	26	25	23	26	20	26	19.5	26	23.5						10	ja	215.0	0	85	13		11350461								
11350692	neun	nein	23	23	23	20	23	25	23	23	23	21.5	23	26.5		28		24	23	21.5		26.5	23	22	23	22.5	23	21	23	21	11	ja	325.5	17									

11352467	neun	nein	7	20	7	21	7	18	7	17.5	7	20	7	21.5	7	21.5	7	14.5	7	20	7	21	7	19.5	7	17	7	12.5	7	16	14	ja	260.0	9.5	80	12	11352467	
11352787	sechs	nein	1	22	1	20	1	23	1	19	1	18	1	21.5	1	23	1	19	1	17.5	1	22	1	19.5	1	17	1	12.5	1	16	10	ja	205.0	24.5	91	14	11352787	
11352857	neun	nein	7	16.5	7	12	21	12.5	7	10	7	13	19	12.5	18			12	7											8	nein	88.5		26	0	11352857		
11353140	neun	nein	9	13.5	10	16	9	15			20	15	14.5	15	22			27	15	12.5	21	9							10	ja	193.0	1	57	9	11353140			
11353210	neun	nein	9	15.5	9	11		10	9	13.5	9	8	9	5.5	9	9.5			9				9						7	nein	73.0		22	0	11353210			
11353436	sechs	nein	1	23	1	23	1	21	1	15.5	1	17.5	1	19	1	23.5	1	20	1	20	1	20	1	1					12	ja	202.5	17	87	13	11353436			
11353489	neun	nein	14	21	14	21	14	12.5	14	13.5	14	13.5	14	12	14	15.5	14	8	14			4	14	7.5	14	12	14	3	19	13	13	ja	156.5		46	7	11353489	
11353493	neun	nein	20	19.5	20	14	20	19	20	5.5	20	14.5	14	16	20	15.5			12	20	12		12	20	16	20	13	10	20	19	11	ja	198.0	1	59	9	11353493	
11353530	neun	nein	23	19.5	23	16	23	19	23	15.5	16	15.5	16	18	15	17.5	23	13	15	12.5			22.5	23	17	23	13.5	14	11.5	14	17.5	13	ja	228.5	11	71	11	11353530
11353830	neun	nein	6	16	6	14.5	6	5	6		6	3.5	6	9.5	6		6												10	ja	48.5		14	2	11353830			
11354053	neun	nein	11	19	20	18	11	10.5	20	11		10		15.5	20	9	20	5.5	20	11.5									8	nein	110.0		33	0	11354053			
11354513	neun	nein	11	22	11	22	11	24	11	22	11	23	11	24.5	11	28	11	22.5	11	19.5	11	17	11	16	11	24	11	13.5	11	21	14	ja	299.0	21	95	14	11354513	
11354814	sechs	nein	8	20	8	17		9.5	12.5	8	19	8	18	8	16.5		16.5	8	13	28		21							7	ja	163.0	13	70	11	11354814			
11354852	neun	nein	24	21	29	21	14	22.5	14	17.5		20.5	14	20.5	14	18.5	14	20.5	14	19		8.5		11.5	14	10.5	14	15	14	12	11	ja	238.5	7	73	11	11354852	
11354871	neun	nein	20	14	23	14	23.5	14	21.5	14	21.5	14	24	14	23.5	14	23	14	21.5			2.6	14	19.5	14	19.5	14	18.5	14	21	12	ja	306.0	16.5	95	14	11354871	
11355150	neun	nein	6	18.5	6	20.5	6	18	6	20	6	22	6	20.5	6	18.5	6	19.5	6	15	6	21.5	6	16	6	23.5	6	11.5	13	18	14	ja	263.0	14	82	12	11355150	
11355198	neun	nein	27	17.5	27	22.5	27	16	27	17.5	27	21	27	23.5	27	22	27	18	27	14	27	27	27	12	27	22	27	16.5	27	14	14	ja	263.5	9	81	12	11355198	
11355338	neun	nein	23	15.5						23	11.5		19.5	23	12.5	20	3.5					6	23	7	23		21	5	23	8	nein	80.5	5.5	25	0	11355338		
11355395	neun	nein	21	20.5		19	21	22.5	21	15	21	20	21	12	21	13.5	21	8	21	14.5	21	10.5	11	12.5		10	21	18.5	11	13.5	12	ja	210.0	10.5	65	10	11355395	
11355624	neun	nein	29	21	29	18.5	29	21.5	29	15	29	21	21.5	29	22.5	29	22	29	21	29	17	29	18.5	29	19	29	20.5	29	21	14	ja	279.5	14	87	13	11355624		
11355709	neun	nein																												0	nein	0.0		0	0	11355709		
11355840	neun	nein	21	9.5	21	8		21	4	21		21		21	3						21		21						8	nein	24.5	1	8	0	11355840			
11355978	neun	nein	16	22	16	24	16	24.5	16	23.5	16	21.5	16	17.5	16	25	16	21.5	16	21.5		21		21.5	16	19.5	16	17		11.5				12.5	13	11355978		
11356044	neun	nein	24	16																										1	nein	16.0		5	0	11356044		
11356203	neun	nein	20	22.5	20	20.5	20	20	20	13.5	20	22.5	20	26.5	20	24.5	20	18	20	20.5	20	25.5	20	20.5	20	23	20	16	20	21	14	ja	294.5	14.5	91	14	11356203	
11356218	sechs	nein	21	14.5	21	19.5	21	20	21	16		9.5	21	14.5	21	18	21	13.5		8.5										7	ja	134.0		53	8	11356218		
11356275	neun	nein	24	16	24	21.5	24	24	24	21	24	21	24	21.5	24	25	24	20	24	19	24	23	24	20.5	24	24.5		15	24	20	13	ja	292.0	11	90	14	11356275	
11356415	neun	nein	12	16	12	19.5	12	21		17	12	20	12	16.5	12	18.5	12	17.5	12	18	12	22	12	18	12	20.5	12	10.5	12	20.5	13	ja	255.5	5	77	12	11356415	
11356684	neun	nein	1	17	1	5	1	9.5	1	2	1	1		1		1						1		1					10	ja	33.5		10	2	11356684			
11356792	sechs	nein	21	18.5	21	14.5	21	3	21		21									21									7	ja	36.0		14	2	11356792			
11356824	sechs	nein	16	18.5	16	14	16	13	16																				4	nein	45.5		18	0	11356824			
11356966	neun	nein																												0	nein	0.0		0	0	11356966		
11356990	neun	nein	19	17	19	16.5	19	24.5	19	21	19	20	19	23	19	21.5	19	23	19	20	15	27	19	19	19	22.5	19	21	19	21	14	ja	297.0	16	93	14	11356990	
11357174	neun	nein	29	21	29	22	29	24.5	29	19.5	29	22.5	29	26	29	25	29	21.5	29	19.5	29	26.5	29	22	29	23.5	29	20.5	29	21	14	ja	315.0	23.5	100	15	11357174	
11357189	neun	nein	17	22.5	17	21	17	22.5	17	22	17	23	17	22	17	27.5	17	23	17	20	17	25.5	17	16.5	17	24	17	16.5		13	ja	307.0	11.5	94	14	11357189		
11357526	neun	nein	24	8	24	14	24	10.5	24	11.5	24	19.5	24	16.5	24	18.5	24			24	14.5	24	19	24					11	ja	132.0		39	6	11357526			
11357988	neun	nein		12		7.5		8																						0	nein	27.5		8	0	11357988		
11358054	neun	nein	21	17	21	12.5	21	17	21	13	21	12.5	21	18	21	18		9	21	8.5		19.5	21	13	21	8.5	27	12	21	12	ja	193.0	7	59	9	11358054		
11358680	neun	nein	21		21		21		21																					5	nein	0.0		0	0	11358680		
11359269	neun	nein	2	14	2	21.5	2	11.5			2	20	2	17.5		10.5		11.5		14.5			2	14.5		13.5		9.5	2	12.5	7	nein	171.0		51	0	11359269	
11359428	neun	nein	15	23	15	22	15	24	15	22	15	23	15	24.5	15	26	15	19	15	21	15	22	15	20	15	24.5	15	18	15	21	14	ja	310.0	22	98	15	11359428	
11359625	sechs	nein	20	19	21	14	21	15.5	21	12	21	16.5	21	6.5	21	18.5	21	16.5	21	16	21	18.5	21						11	ja	153.0	8	64	10	11359625			
11359700	neun	nein	15	20	15	20	15	22	15	21	15	19	15	22.5		22	15	19.5	15	20.5	15	20.5	15	19	15	22	15	17	15	19.5	13	ja	284.5	12.5	88	13	11359700	
11360232	neun	nein	24	17.5	24	17	24	16.5	24	15	24	16.5	19	14.5	24	17	24	17	24	13.5	24	18	24	16	24	13.5	24	12	24	12.5	12	ja	216.5	14	68	10	11360232	
11360656	neun	nein	7	17.5	7	17	7	15.5	7	15.5	7	19.5	7	19.5	7	18	7	18	7	12.5		7	19.5	7	17	18	8.5	7		14	ja	216.0		64	10	11360656		
11361490	neun	nein	17	22.5	17	20	17	24	17	22	17	22.5	17	20	17	26.5	17	23.5	17	19	29	24.5	17	19.5	17	23	17	11	17	21	14	ja	299.0	17.5	94	14	11361490	
11361714	neun	nein	24	15		11	14	14	17.5	14	21	14	19.5	14	20.5	14	8.5	14	14	14		13	15	14	11.5	14	12	21		13	ja	165.5		49	7	1136171		

11364341	neun	nein	19		19																												2	nein	0.0		0	0		11364341
11364712	neun	nein	17	7	17	14.5	17	16.5	17	10.5	17	12.5	17	16	17	14.5	17	10	17	11	17	16.5	17	13.5	17	14	17	5	17	13.5	14	ja	175.0	4	53	8		11364712		
11364981	neun	ja			22	15	21.5	15	20		20	22	15	21	9	21.5						18.5	13								7	ja	146.5		43	7		11364981		
11365236	sechs	nein	5	23	5	23	5	15	5	18.5	5	18	5	11	5	16.5	5	13				22									8	ja	175.0		69	10		11365236		
11365433	neun	nein	29	22	29	20	29	22	29	14.5	29	19	29	18.5	29	17.5	29	21	29	17.5	29	22	29	14.5	29	15	29	10	19	13	ja	252.5	18	80	12		11365433			
11365452	neun	nein	29	20	29	17	29	18.5	29	15	29	16	29	17	29	13	29	18	29	17.5	29	21.5	29	15.5	29	16	29	10.5	29	14	ja	235.0	11.5	73	11		11365452			
11365537	neun	nein																												0	nein	0.0		0	0		11365537			
11365594	neun	nein	12	21	12	20.5	12	17	12	22.5	12	21.5	12	25	12	25.5	12	24	12	21	12	22.5	12	22.5	12	25	12	19	12	14	ja	306.5	9.5	93	14		11365594			
11365715	neun	nein	24	15	24	19.5	24	24	24	18.5	24	20	24	12.5	24	16.5	24	13.5	24	14.5		8.5	24	16	24	9.5	24	15	24	13	ja	212.5	7	65	10		11365715			
11365768	neun	nein	10	19.5	10	16	10	9		9	10		10	6																5	nein	59.5		18	0		11365768			
11366065	neun	nein	10	22	10	22	6	21.5	10	18	10	22	6	26.5	15	24.5	10	15.5	27	17.5		6	20.5	27	22	27	23	6	18	6	14	ja	292.5	3.5	88	13		11366065		
11366262	neun	nein	4	19	4	20	4	22	4	20.5	4	21.5	4	24.5	4	22.5	4	19.5	15	20.5		15	25.5	4	19.5	4	20.5	4	16.5	4	14	ja	291.0	10	89	13		11366262		
11366455	neun	nein	11	18	11	19	11	23	11	21.5	11	19	11	26	11	22	11	15.5	11	18		3	26	3	20	18	21.5	11	12	11	14	ja	280.5	9.5	86	13		11366455		
11366506	neun	nein	11	17	11	22	11	22	11	22	11	21.5	11	16.5	11	18	11	19	11	19.5		11	16.5	11	16	11	20.5	11	15.5	11	14	ja	264.5	14.5	83	13		11366506		
11366525	sechs	nein	25																											1	nein	0.0		0	0		11366525			
11366667	neun	nein	14	21.5	14		14	25	14	19	14	22.5	14	21.5	14	24.5	14	13.5	14	18		14	20	14	19	14	23.5	14	21	14	14	ja	269.0	13	83	13		11366667		
11366780	sechs	nein	21	15	21	14	21	14.5	21																					4	nein	43.5		17	0		11366780			
11366811	neun	nein	24	22.5	24	20	7	24		21.5	7	21.5	28	25		23.5		15	18			25.5	28	17.5	19	17		20.5	19	8	nein	292.5	9.5	89	0		11366811			
11366826	neun	nein	4		4	9	4	8		4	4																			5	nein	17.0		5	0		11366826			
11367123	neun	nein	29	19	29	21	29	24	29	22	29	23	29	26.5	29	26.5	29	20	29	17.5		22.5	29	20	29	25	29	15	29	20	13	ja	302.0	10	92	14		11367123		
11367227	neun	nein	11	20	11	21	11	17.5	11	21	11	22	11	23	11	21.5	11	16	11	17		21.5	11	16.5	11	20	11	14	11	20	13	ja	271.0	20.5	86	13		11367227		
11367340	neun	nein	22	20	22	20	22	21.25	22	13	22	19.25	22	17.75	22	13	22	6.25	22			22	15.5	22	11	22	14.5	12.5		6	12	ja	190.0	5.5	58	9		11367340		
11367392	sechs	nein	2	19.5	2	20.5	2	23.5	2	19.5	2	22.5	2	23.5	2	8	2	19.5	2	17		2	14.5	2						11	ja	188.0	12.5	79	12		11367392			
11367439	neun	nein	7	22.5	7	22.5	7	23	7	19.5	7	7	26	7	21.5	7	21.5	7	19.5			22.5	7	22	7	22	7	18	7	21	13	ja	281.5	15	88	13		11367439		
11367994	sechs	nein	4	16		19	4	7	4	14	4	15	4	16	4	14	4	19.5	4	12.5		5	11.5							9	ja	144.5	9.5	61	9		11367994			
11368287	neun	nein	17	23	17	21	17	23	17	23	17	23	17	23	17	25.5	17	17	17	17		17	26	17	21.5	17	20	17	18	17	13	ja	296.5		88	13		11368287		
11368380	neun	nein	4		4	4	5	20	5	19		20.5	5	19	5	12.5	5	12	4	17.5		5	14.5	4	10.5	4		5	5	13	ja	149.5	10	47	7		11368380			
11368713	neun	nein	9	10.5	9	8	9	14.5	9	20	9	8	9	8	9	8	11					10	9	16.5	11	8	9	7	9	13	ja	119.5	0	35	5		11368713			
11368785	neun	nein	29	20	3	20.5	3	22	3	21	3	20.5	3	24.5	3	25	3	13	3	17.5		3	25.5	3	22.5	3	23.5	19	20	13	ja	294.5	15	92	14		11368785			
11368874	neun	nein	10	23	10	24	10	24	10	23	10	23	10	26	10	26.5	10	23	10	22		26	10	21	10	24	10	17		12	ja	302.5	24	97	15		11368874			
11368910	neun	nein	11	20	11	23	11	23.5	11	23	11	23	11	19.5	11	26	11	22	11	22		11	26	11	22.5	11	24	11	21	11	12	ja	316.0	6	95	14		11368910		
11368959	neun	nein	24	8		9.5																								1	nein	17.5		5	0		11368959			
11368982	neun	nein	14	22	14	19.5	14	22.5			14	22.5	14	24.5	14	23.5	14	24	14	16.5		25		14.5				19	19	17	10	ja	231.5		68	10		11368982		
11369078	neun	nein	11	13	11	7	11	8.5		6	11																			4	nein	34.5		10	0		11369078			
11369082	neun	nein	29	23	29	22.5	29	24.5	29	20.5	29	18.5	29	25.5	29	26	29	16.5	29	16.5		29	22.5	29	19.5	29	17	29	20	29	14	ja	292.0	13	90	14		11369082		
11369100	neun	nein			13	11	16	11	22.5	11	18.5	11	18.5	11	13.5	11	16	11	11			11	14.5	11	14.5	11	12.5	11	17.5	11	5	12	ja	210.0	6.5	64	10		11369100	
11369256	neun	nein	2	12	2	18		18		14.5	20	21.5	15	18	14	21	14	13.5	14	19.5		13	17	14	17.5	20	15.5	20	9.5		11	ja	215.5		64	10		11369256		
11369453	neun	nein	24	21.5	24	21	24	19.5	24	19.5	24	15	24	23	24	18	24	16	24	12			17.5	24	18.5	24	16.5	24	13	24	20	13	ja	251.0	12.5	78	12		11369453	
11369487	neun	nein	14	19.5	14	19.5	14	20	14	14	14	22	14	22.5	14	23	14	18	14	19.5		14	24.5	14	17.5	14	15.5	14	17	14	14	ja	266.5	12.5	83	13		11369487		
11369580	sechs	nein	17	18	17	19.5	17	18.5	17	20																				5	nein	94.5		37	0		11369580			
11369608	neun	nein	24	17	24	17	24	19.5	24	21	24	17	24	12.5	24	17.5		18.5	24	16	24	16.5	24	15	24	19		16.5	24	16	12	ja	239.0	9	73	11		11369608		
11369754	neun	nein	24	12	6	15.5	6	15	6	21		17.5	6	19.5		21	6	18.5	6	17		6	20	6	16.5	6	19.5	6	12	6	19	12	ja	244.0	11.5	76	11		11369754	
11369877	neun	nein	27	7	27	17.5	27	5	27	14	27	11.5	27	14.5	27	18.5		10.5	10			27	11.5	27	15	27	16.5		14.5	11	ja	166.0	7.5	51	8		11369877			
11370056	neun	nein																												0	nein	0.0		0	0		11370056			
11370107	sechs	nein	3	15	3	16.5	3	3		3	3	17.5	3	17.5	3	3						3								10	ja	66.5		26	4		11370107			
11370150	neun	nein	16	20.5	16	18.5	16	16.5	16	16	16	20.5	16	24	16	23	16	16.5	16	12			5	16	13.5	16	6	16	8		12	ja	212.5		63	10		11370150		
11370179	se																																							

11401875	neun	nein	23	21.5	23	15.5	23	19.5	23	19.5	23	21		23	19.5		16	13	15.5	13	16	13	19	13	14	14	10.5	13		12	ja	207.5	9	64	10	11401875	
11402967	neun	nein	13	19	13	18	13	19	13	13.5	13	19.5	13	21	13	20.5	14	20	13	18		22.5	13	20	13	19.5	14	13	13	15	13	ja	258.5	10	79	12	11402967
11403616	neun	nein	19	10.25	22	5	22	6	22	1.75	22	0.5	22	7.5	22	5.25	22	0.75	22	4.75		22				22	2	22		12	ja	43.8	4.5	14	2	11403616	
11403777	neun	nein		11	6	10	6	13.5	6				6	8.5	6				6	4.5									6	nein	47.5		14	0	11403777		
11403917	neun	nein	2	20	2	18	2	17	2	11.5	2	17	2	8.5	2	11.5	2	8	2			2	20	2	11.5	2	11	2	7.5	7	13	ja	168.5	12	53	8	11403917
11404411	sechs	nein	26	13	26	11	26	8	26	7	14		14		14														8	ja	39.0		15	2	11404411		
11404426	neun	nein	6	23	6	21	6	24.5	6	21.5	6	22.5	6	26	15	24	10	13	27	20.5		23.5	6	20.5	27	23	6	18	18	12	ja	299.0	2	89	13	11404426	
11404445	neun	nein	9	20.5	19	16.5	19	19	19	19.5	19	17	28	21.5	19	20	19	19	28	16.5		23	28	19	18	16	12	9	20	12	ja	261.5	10.5	80	12	11404445	
11404746	neun	nein	17	19.5	17	19	17	20	17	20	17	22	17	20		14		21		12		17	18	17	19	17		17	10	ja	204.5	8.5	63	10	11404746		
11405024	sechs	nein	8	23	8	22.5	8	20.5	8	21	8	23	8	19	8	22	8	22.5	8	18		22.5				22.5			9	ja	214.0		85	13	11405024		
11406421	neun	nein	15	18	21	18.5	29	20.5	15	12	15	17	15	21.5	15	11	15	12.5	15	12.5					20.5	15	15	7	15	21	11	ja	207.0	2	62	9	11406421
11407481	neun	nein	6																										1	nein	0.0		0	0	11407481		
11407800	neun	nein	16	23	16	21.5	16	19.5	16	20.5	16	20.5	16	27	16	26.5	16	23	16	20.5		16	24.5	16	18		18	16	11	21	12	ja	294.5	19.5	93	14	11407800
11408930	sechs	nein																											0	nein	0.0		0	0	11408930		
11409311	neun	nein	20	18	20	15.5	20	14	20	11	20	10	20		20	6.5	20		20			20		20		20		20	6	13	ja	81.0	4.5	25	4	11409311	
11409877	neun	nein	13	17.5	13	18.5	13	16	13	18.5	13	19.5	13	19.5	13	17.5	13	20	13	16		20	13	19.5	6	23.5	14	12	13	16	13	ja	254.0	10	78	12	11409877
11410412	neun	nein																											0	nein	0.0		0	0	11410412		
11410709	neun	nein																										0	nein	0.0		0	0	11410709			
11411345	neun	nein						18			21																	2	nein	0.0		0	0	11411345			
11411862	neun	nein		6	28	2.5																						1	nein	8.5		3	0	11411862			
11414413	sechs	nein																										0	nein	0.0		0	0	11414413			
11415539	neun	nein	7	13	7		7	5	7	11	7		7		7	4		7				7		7		7		7		11	ja	38.5		11	2	11415539	
11419455	neun	nein	28	15	28	16	28	8.5	28	8			28	6.5	28	8												6	nein	62.0		18	0	11419455			
11423860	sechs	nein																										0	nein	0.0		0	0	11423860			
11431902	neun	nein						6	8.5	6	7	6	10	6	7.5	6	8.5		6.5	6		6	11	14	5.5		14		9	nein	64.5	4.5	20	0	11431902		
11432727	neun	nein																										0	nein	0.0		0	0	11432727			
11432816	neun	nein																										0	nein	0.0		0	0	11432816			
35104541	sechs	ja																										0	ja	0.0		0	0	35104541			
36311790	neun	nein		20		15																						0	nein	35.0		10	0	36311790			
44402690	sechs	nein																										0	nein	0.0		0	0	44402690			
114903610	sechs	nein	21	8.5	21	13	21	12.5	21	13	21		21	4	21	9.5	21								21		21		10	ja	60.5	5	26	4	114903610		
8888888888	sechs	ja	28		28				28		28																	4	ja	0.0		0	0	8888888888			
9999999999	sechs	ja	27																									1	ja	0.0		0	0	9999999999			
10377519	sechs	ja																										0	ja	0.0		0	0	10377519			
10504115	sechs	ja																										0	ja	0.0		0	0	10504115			
10402640	sechs	ja																										0	ja	0.0		0	0	10402640			
10857721	neun	ja																										0	ja	0.0		0	0	10857721			
11189900	neun	ja																										0	ja	0.0		0	0	11189900			
11189120	neun	ja																										0	ja	0.0		0	0	11189120			
10999513	neun	ja																										0	ja	0.0		0	0	10999513			
10810157	neun	ja																										0	ja	0.0		0	0	10810157			
10504524	neun	ja																										0	ja	0.0		0	0	10504524			
11353296	sechs	ja																										0	ja	0.0		0	0	11353296			
10982781	neun	ja																										0	ja	0.0		0	0	10982781			