

	7.2m	7.3m	7.4	7.5	7.6	8.1m	8.2m
Mo1	D BRT 223	Ma DMK 210	En KTK 323	D LUX 315	D BHR 208	Spo SLT,MUBMK	Spo SLT,MUBMK
2	D BRT 223	En TRI 324	En KTK 323	D LUX 315	D BHR 208	Spo SLT,MUBMK	Spo SLT,MUBMK
3	AWT MHL 218	En TRI 324	Ma LAN 211	Bio JUC 330	Mu WIT RMu4	K: RelPhil8	K: RelPhil8
4	K: RelPhil7	K: RelPhil7	K: RelPhil7	K: RelPhil7	K: RelPhil7	Bio JUC 330	Geo GER 211
5	Ma MHL 222	Mu HFM RMu2	D MRG 204	Ge GLN 205		K: FrSp8	K: FrSp8
6	Ma MHL 222		D MRG 204	Ma KHL 233	Ma DMK 210	K: FrSp8	K: FrSp8
7		AWT MHL 218			Bio HAR 332		
8		Phy TBR 231			Bio HAR 332	Phy KHL 233	Ma LAN 222
9		Phy TBR 231					Ma LAN 222
10							
11							
12							
Di1	Geo SLT 214	Ge HTG 225	Ge MRG 204	Ma KHL 231	En KSR 307	Ma RSZ 321	En JAS 310
2	Ma MHL 201	Ge HTG 225	Ge MRG 204	Ma KHL 231	En KSR 307	Ma RSZ 321	En JAS 310
3	Ku HIN 316	D BRT 205	La SHN 301	Phy KUL 233	Ku HPE 318	D WTE 207	Ge GLN 204
4	Ku HIN 316	D BRT 205	La SHN 301	Phy KUL 233	Ku HPE 318	D WTE 207	Ge GLN 204
5	K: FrSp7	K: FrSp7	AWT MHL 218	K: FrSp7	K: FrSp7	AWT GRW 308	Phy BON 230
6	K: FrSp7	K: FrSp7		K: FrSp7	K: FrSp7	AWT GRW 308	
7			En KTK 303				Sk KOH 314
8	En KSR 307	K: KiChor	En KTK 303	Ge GLN 205		K: KiChor	
9	En KSR 307	K: KiChor				K: KiChor	
10							
11							
12							
Mi1	Mu SHS RMu3	Ma DMK 223	La SHN 301	En HRB 303	AWT LAB 218	Ch SLF 133	Ku HIN 316
2	Mu SHS RMu3	Ma DMK 223	La SHN 301	En HRB 303	Geo LAB 214	Ch SLF 133	Mu GSL RMu2
3	Ma MHL 201	Ku HIN 316	Bio SHN 334	Ku HPE 318	Mu WIT RMu4	En SLZ 304	D GLN 204
4	Ma MHL 201	Ku HIN 316	Bio SHN 334	Ku HPE 318	Ma DMK 223	En SLZ 304	D GLN 204
5	Phy TBR 231	Bio JUC 330	Spo STR BMK2	AWT MHL 218	Ma DMK 223		
6	Phy TBR 231	Bio JUC 330	Spo STR BMK2			Sk KOH 314	En JAS 310
7	BST JAG 221	BST JAG 221		Spo HOK ThH3	Spo STR BMK2	Mu NKL RMu2	Ma LAN 222
8				Spo HOK ThH3	Spo STR BMK2	Ma RSZ 321	Ma LAN 222
9						Ma RSZ 321	
10							
11							
12							
Do1	En KSR 307	D BRT 205	Ma LAN 222	D LUX 315	D BHR 208	D WTE 207	AWT GRW 308
2	En KSR 307	D BRT 205	Ma LAN 222	D LUX 315	D BHR 208	D WTE 207	AWT GRW 308
3	D BRT 205	Ma DMK 221	Mu HFM RMu2	Ma KHL 231	Ge HTG 225	En SLZ 304	Ch SLF 133
4	D BRT 205	Ma DMK 221	Mu HFM RMu2	Ma KHL 231	Ge HTG 225	En SLZ 304	Ch SLF 133
5	Bio HAR 332	Mu HFM RMu2	Phy KHL 233	Bio JUC 301	Phy KUL 231	K: FrSp8	K: FrSp8
6	Bio HAR 332	Geo SLT 211	Phy KHL 233		Phy KUL 231	K: FrSp8	K: FrSp8
7				Geo SLT 214			
8	Msg NKL,SHS11	K: KiChor	Geo SLT 214			K: KiChor	Msg NKL,SHS11
9	Msg NKL,SHS11						Msg NKL,SHS11
10							
11							
12							
Fr1	K: FrSp7	K: FrSp7	D MRG 208	K: FrSp7	K: FrSp7	Ge WTE 207	D GLN 204
2	K: FrSp7	K: FrSp7	D MRG 208	K: FrSp7	K: FrSp7	Ge WTE 207	D GLN 204
3	Ge HTG 225	En TRI 324	Ma LAN 222	Mu WIT RMu4	Ma DMK 221	Ku HPE 318	En JAS 303
4	Ge HTG 225	En TRI 324	Ma LAN 222	Mu WIT RMu4	Ma DMK 221	Geo LMN 214	Bio GRM 334
5	Spo MUN BMK	Spo JUC BMK2	Ku HIN 316	En HRB 303	En KSR 307	Mu NKL RMu1	Mu GSL RMu2
6	Spo MUN BMK	Spo JUC BMK2	Ku HIN 316	En HRB 303	En KSR 307	Mu NKL RMu1	Mu GSL RMu2
7							
8							
9							
10							
11							
12							

	8.3m	8.4	8.5	9.1m	9.2m	9.3m	9.4
Mo1	D WTE 207	Mu WIT RMu4	En HAN 325	En HRB 303	En JAS 310	Ge HOL 203	Phy KHL 201
2	D WTE 207	Mu WIT RMu4	Ku MOL 316	En HRB 303	En JAS 310	Bio HAR 332	Phy KHL 201
3	K: RelPhil8	K: RelPhil8	K: RelPhil8	Inf KHL 216	AWT GRW 308	Ku HPE 318	En KSR 307
4	Mu HFM RMu2	Bio GRM 332	Ma LAN 205	Inf KHL 216	AWT GRW 308	Phy TBR 231	As MHL 314
5	K: FrSp8	K: FrSp8	K: FrSp8	D BRT 208		Phy TBR 231	Ma NEU 211
6	K: FrSp8	K: FrSp8	K: FrSp8		Ma RSZ 321		Geo NEU 211
7				Mu MAH RMu3	Ma RSZ 321	Sk HLG 315	
8		AWT GRW 308	D HOL 203	Ch SLF 133	Ge MRG 204	As MHL 201	
9				Ch SLF 133	DS HOL PS	DS HOL PS	
10					DS HOL PS	DS HOL PS	
11							
12							
Di1	K: Sp8	K: Sp8	K: Sp8	K: FrSp9	K: FrSp9	K: FrSp9	K: FrSp9
2	K: Sp8	K: Sp8	K: Sp8	K: FrSp9	K: FrSp9	K: FrSp9	K: FrSp9
3	AWT GRW 308	En HRB 303	Ge HOK 208	Ma TEU 210	Mu OTN RMu3	Mu SPI RMu1	Ma NEU 211
4	AWT GRW 308	En HRB 303	Ge HOK 208	Ma TEU 210	Mu OTN RMu3	Mu SPI RMu1	Mu WIT RMu4
5	Geo NEU 211	Ge HOL 203	Phy TBR 231	K: Sp9	En JAS 311	K: Sp9	K: Sp9
6	En HPE 318	Ge HOL 203		K: Sp9	Bio HAR 332	K: Sp9	K: Sp9
7			Ch FLK 132				
8	K: KiChor		Ch FLK 132	K: KiChor		K: KiChor	Ku HPE 318
9	K: KiChor			K: KiChor		K: KiChor	
10							
11							
12							
Mi1	Ma BON 222	Ma TEU 230	AWT GRW 308	Mu MAH RMu4	K: Spo9	D MRG 203	Ch FLK 132
2	Ma BON 222	Ma TEU 230	AWT GRW 308	Mu MAH RMu4	K: Spo9	D MRG 203	Ch FLK 132
3	Ch RCH 130	En HRB 303	En HAN 325	D BRT 205	D MRG 203	Ma NEU 211	D LÜB, BN 05
4	Ch RCH 130	En HRB 303	En HAN 325	Ku MOL 315	D MRG 203	Ma NEU 211	D LÜB, BN 05
5	Ge MUN 201	D BRT 205		Ma TEU 210	Mu OTN RMu1	Geo NEU 211	En KSR 307
6	Ge MUN 201	D BRT 205	Mu WIT RMu4				En KSR 307
7			D HOL 203	As MHL 201	Sk KOH 314	Inf RÖN 218	
8	En HPE 318	Geo GER 208			As MHL 201	Inf RÖN 218	Sk KOH 314
9	Ku HPE 318	K: Theater				K: Theater	K: Theater
10		K: Theater				K: Theater	K: Theater
11							
12							
Do1	En HPE 318	Ch RCH 130	D HOL 203	Ge GLN 223	Phy KHL 231	Ch FLK 132	D LÜB, BN 05
2	En HPE 318	Ch RCH 130	D HOL 203	Bio HAR 332	Phy KHL 231	Ch FLK 132	D LÜB, BN 05
3	D WTE 207	Ma TEU 210	Ma LAN 222	Sk KOH 314	D MRG 208	Mu SPI RMu1	AWT LAB 322
4	D WTE 207	Ma TEU 210	Ma LAN 222	Geo LMN 214	D MRG 208	En KTK 324	AWT LAB 322
5	K: FrSp8	K: FrSp8	K: FrSp8	D BRT 205	Geo SLT 211	D MRG 203	Wpin RÖN 218
6	K: FrSp8	K: FrSp8	K: FrSp8	D BRT 205	Ku HPE 318	D MRG 203	Wpin RÖN 218
7							
8	K: KiChor			K: KiChor	Msg NKL, SH 11	K: KiChor	K: WP_10
9					Msg NKL, SH 11		K: WP_10
10							
11							
12							
Fr1	Bio HAR 332	Ku MOL 316	Sk HLG 314	Ma TEU 230	Ch RCH 130	Ma NEU 211	Ge HOK 225
2	Mu HFM RMu2	AWT GRW 308	Ku MOL 316	En HRB 324	Ch RCH 130	Ma NEU 211	Bio GRM 334
3	Mu HFM RMu2	Phy TEU 230	En HAN 325	K: RelPhil9	K: RelPhil9	K: RelPhil9	K: RelPhil9
4	Phy BON 230	Sk HLG 323	Bio FLK 301	K: FrSp9	K: FrSp9	K: FrSp9	K: FrSp9
5	Ma BON 230	D BRT 205	Ma LAN 211	Phy TEU 231	Ma RSZ 322	En KTK 304	Ma NEU 222
6	Ma BON 230	D BRT 205	Geo LAN 211	Phy TEU 231	Ma RSZ 322	En KTK 304	Ma NEU 222
7	Sk HLG 324						
8							Chor WIT 115
9							Chor WIT 115
10							
11							
12							

	9.5	10.1m	10.2m	10.3m	10.4	10.5
Mo1	Phy TEU 231	Ma RSZ 321	Mu SHS RMu3	Mu SPI RMu1	Ma RCH 130	Ku MOL 316
2	Phy TEU 231	Ma RSZ 321	Mu SHS RMu3	Mu SPI RMu1	Ma RCH 130	Ma SLF 133
3	D LUX 323	Bio HAR 332	Geo LMN 214	D BHR 208	Ku MOL 316	Ma SLF 133
4	D LUX 323	D WTE 207	Geo LMN 214	Phy KUL 230	Ch SLF 133	Ge HOL 203
5		D WTE 207	Bio HAR 332	Phy KUL 230	Ch SLF 133	Ge HOL 203
6	Geo LMN 214	BST JAG 221	BST JAG 221			
7	Bio GRM 334	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10
8	Sk HLG 315	Mu NKL RMu1	Ma WHM 210	Ch FLK 132	Bio GRM 334	Mu WIT RMu4
9	DS HOL PS	Mu NKL RMu1	Ma WHM 210	Ch FLK 132		DS HOL PS
10	DS HOL PS					DS HOL PS
11						
12						
Di1	K: FrSp9	En MIE 322	D LUX 315	En TRI 325	D BHR 208	D WTE 207
2	K: FrSp9	En MIE 322	D LUX 315	En TRI 325	D BHR 208	D WTE 207
3	As MHL 201	K: Spo10	WPSOSTR 218	K: Spo10	K: Spo10	Sk KOH 311
4	AWT LAB 322	K: Spo10	WPSOSTR 218	K: Spo10	K: Spo10	Sk KOH 311
5	AWT LAB 322	Ch FLK 132	Ge GLN 204	Sk KOH 314	Phy KUL 233	Ma SLF 133
6		Ch FLK 132	Ge GLN 204	Sk KOH 314	Phy KUL 233	Ma SLF 133
7	Ma TEU 210					
8	Ma TEU 210	K: WP10		K: WP10	K: WP10	K: WP10
9		K: WP10		K: WP10	K: WP10	K: WP10
10						
11						
12						
Mi1	K: Spo9	Ge HTG 225	Ma WHM 210	Mu SPI RMu1	Ma RCH 130	Phy KUL 233
2	K: Spo9	Ge HTG 225	Ma WHM 210	Bio GRM 334	Ma RCH 130	Phy KUL 233
3	Ma TEU 210	Phy KUL 233	AWT GRW 308	Ma JAG 221	En TRI 324	Ch SLF 133
4	Ma TEU 210	Phy KUL 233	AWT GRW 308	Ma JAG 221	En TRI 324	Ch SLF 133
5	En HRB 303			AWT LAB 322	Geo GRW 308	En HAN 325
6	En HRB 303	Ma RSZ 321	Mu SHS RMu3	AWT LAB 322	Geo 214	En HAN 325
7		Ma RSZ 321	Ku HPE 318			
8		Ku HIN 315	En JAS 310	En TRI 324	Mu WIT RMu4	D WTE 207
9	K: Theater	D WTE 207	En JAS 310	En TRI 324	K: Theater	K: Theater
10	K: Theater				K: Theater	K: Theater
11						
12						
Do1	Ch SLF 133	Sk KOH 314	Phy KUL 230	Geo LMN 214	Ge HOK 211	En HAN 325
2	Ch SLF 133	Sk KOH 314	Phy KUL 230	Geo LMN 214	Ge HOK 211	En HAN 325
3	D LUX 315	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10
4	D LUX 315	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10	K: FrSp10
5	Ku HPE 315	Geo LMN 214	K: Spo_10	D BHR 208	AWT LAB 322	K: Spo_10
6	Mu WIT RMu2	Geo LMN 214	K: Spo_10	D BHR 208	AWT LAB 322	K: Spo_10
7						
8	K: WP_10	K: WP_10		K: WP_10	K: WP_10	K: WP_10
9	K: WP_10	K: WP_10		K: WP_10	K: WP_10	K: WP_10
10						
11						
12						
Fr1	En HRB 324	En MIE 322	En JAS 303	Ma JAG 221	D BHR 203	Geo SLT 214
2	Ge HOK 225	En MIE 322	En JAS 303	Ma JAG 221	WPSOSTR 218	Geo SLT 214
3	K: RelPhi9	Mu NKL RMu1	D LUX 210	Ku HIN 316	WPSOSTR 218	Bio GRM 334
4	K: FrSp9	K: RelPhi10	K: RelPhi10	K: RelPhi10	K: RelPhi10	K: RelPhi10
5	Wpln KHL 216	AWT GRW 308	Ch FLK 132	Ge MRG 203	En TRI 314	AWT LAB 301
6	Wpln KHL 216	AWT GRW 308	Ch FLK 132	Ge MRG 203	En TRI 314	AWT LAB 301
7		BST HRB 303	BST HRB 303	BST HRB 303		
8	Chor WIT 115				Chor WIT 115	Chor WIT 115
9	Chor WIT 115				Chor WIT 115	Chor WIT 115
10						
11						
12						