

|     | 5.1          | 5.2          | 5.3          | 6.1          | 6.2          | 6.3          | 7.1         |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Mo1 | De MRG 310   | En HRB 311   | En JAS 321   | Bio GRM 334  | Ma BON 223   | Ma RSZ 210   | Ph TBR 231  |
| 2   | De MRG 310   | TanzGER Foye | En JAS 321   | Bio GRM 334  | Ma BON 223   | Ma RSZ 210   | Ph TBR 231  |
| 3   | En MIE 310   | Ma RSZ 311   | Geo LMN 321  | TanzGER Foye | Bio HAR 332  | En TRI 324   | Ma DMK 222  |
| 4   | Geo GER 310  | Ma RSZ 311   | De AHF 321   | De OTN RMu   | Bio HAR 332  | En TRI 324   | Ma DMK 222  |
| 5   | Sp STR BMK   |              | De AHF 321   |              |              |              | K: RePhi7   |
| 6   | Sp STR BMK   | Ku HIN 316   |              | Ma KTN 221   | En SLZ 304   | De OTN 203   |             |
| 7   |              | Ku HIN 316   | Ku ZMZ 318   | Ma KTN 221   | En SLZ 304   | De OTN 203   | De GLN 204  |
| 8   |              |              | Ku ZMZ 318   |              |              |              | De GLN 204  |
| 9   |              |              |              |              |              |              |             |
| 10  |              |              |              |              |              |              |             |
| Di1 | SpChSOB,DOS  | En HRB 311   | SpChSOB,DOS  | Ma KTN 223   | Ma BON 222   | De OTN 215   | K: FS7      |
| 2   | SpChSOB,DOS  | En HRB 311   | SpChSOB,DOS  | Ma KTN 223   | Ma BON 222   | De OTN 215   | K: FS7      |
| 3   | Ma KTN 310   | Ma RSZ 311   | Ma DMK 321   | Geo GER 214  | De BRT 205   | Ku HPE 318   | Bio HAR 332 |
| 4   | De MRG 310   | Blä GSL,SHS  | Ma DMK 321   | Ku HPE 318   | Ku HIN 316   | Mu OTN RMu   | Bio HAR 332 |
| 5   | De MRG 310   | De WTE 311   | De AHF 321   | En JAS 303   | Blä SHS 111  | TanzGER Foye | Geo SLT 214 |
| 6   | Geo GER 214  | De WTE 311   | De AHF 321   | K: RePhi6    | K: RePhi6    |              | Ma DMK 222  |
| 7   |              |              |              | K: RePhi6    | K: RePhi6    | K: RePhi6    |             |
| 8   |              |              |              |              |              |              | K: Kich     |
| 9   |              |              |              |              |              |              | K: Kich     |
| 10  |              |              |              |              |              |              |             |
| Mi1 | Ma KTN 310   | Ma RSZ 311   | En JAS 321   | Mu SOB 215   | Mu SHS RMu   | En TRI 324   | En MIE 325  |
| 2   | Ma KTN 310   | Ma RSZ 311   | En JAS 321   | Mu SOB 215   | Mu SHS RMu   | En TRI 324   | En MIE 325  |
| 3   | En MIE 310   | Inf BON 218  | TanzGER Foye | En JAS 324   | En SLZ 304   | Ge HTG 225   | Mu NBT 215  |
| 4   | De MRG 310   | Mu GSL RMu   | Bio JUC 330  | En JAS 324   | En SLZ 304   | Ph TBR 231   | Mu NBT 215  |
| 5   | De MRG 310   | Mu GSL RMu   | Sp LMN BMK   | Ge HTG 225   | De BRT 205   | Ph TBR 231   |             |
| 6   |              |              | Sp LMN BMK   | Ge HTG 225   | De BRT 205   |              | Ku HPE 318  |
| 7   | TanzGER Foye | En HRB 311   |              |              |              | Ma RSZ 221   | Ku HPE 318  |
| 8   | Mu NBT 215   | En HRB 311   |              |              | TanzGER Foye | Ma RSZ 221   | AWTDMK 216  |
| 9   |              |              |              | BST RSZ 221  | BST RSZ 221  | BST RSZ 221  |             |
| 10  |              |              |              |              |              |              |             |
| Do1 | Ku HPE 318   | Sp MUN BMK   | Inf BON 218  | SpChSOB,HFM  | Sp STR BMK   | SpChSOB,HFM  | K: FS7      |
| 2   | Ku HPE 318   | Sp MUN BMK   | Bio JUC 330  | SpChSOB,HFM  | Sp STR BMK   | SpChSOB,HFM  | K: FS7      |
| 3   | En MIE 310   | Blä GSL,SHS  | Ma DMK 321   | Sp MUN BMK   | Geo GER 215  | Bio GRM 334  | Sp STR BMK  |
| 4   | Mu NBT 215   | De WTE 311   | Mu HFM RMu   | Sp MUN BMK   | Blä SHS 111  | Bio GRM 334  | Sp STR BMK  |
| 5   | Inf BRN 216  | De WTE 311   | Mu HFM RMu   | Ma KTN 201   | De BRT 205   | Geo LMN 214  | Ma DMK 222  |
| 6   | K: RePhi5    |              |              |              | De BRT 205   | Inf BRN 216  | Ma DMK 222  |
| 7   | K: RePhi5    | K: RePhi5    | K: RePhi5    | De OTN 211   |              |              |             |
| 8   | BST DMK 222  | BST DMK 222  | BST DMK 222  | De OTN 211   | En SLZ 304   | En TRI 324   | K: Kich     |
| 9   |              |              |              |              |              |              |             |
| 10  |              |              |              |              |              |              |             |
| Fr1 | En MIE 310   | Geo LAB 322  | Ma DMK 321   | En JAS 222   | Ph BON 230   | Ge HTG 225   | De GLN 204  |
| 2   | En MIE 310   | Geo LAB 322  | Ma DMK 321   | En JAS 222   | Ph BON 230   | Ma RSZ 221   | De GLN 204  |
| 3   | Ma KTN 310   | De WTE 311   | Geo LMN 321  | De OTN RMu   | Ma BON 230   | Sp STR BMK   | En MIE 205  |
| 4   | Ma KTN 310   | De WTE 311   | En JAS 321   | De OTN RMu   | Ge HTG 225   | Sp STR BMK   | En MIE 205  |
| 5   | Bio GRM 334  | Bio JUC 330  | De AHF 321   | Ph TBR 231   | Ge HTG 225   | Mu OTN RMu   | Ge ZMZ 316  |
| 6   | Bio GRM 334  | Bio JUC 330  | De AHF 321   | Ph TBR 231   | Inf BRN 218  | De OTN RMu   | Ge ZMZ 316  |
| 7   |              |              |              | Inf BRN 218  |              |              |             |
| 8   |              |              |              |              |              |              |             |
| 9   |              |              |              |              |              |              |             |
| 10  |              |              |              |              |              |              |             |

|             | 7.2         | 7.3         | 7.4         | 7.5         | 7.6         | 8.1         | 8.2         |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Mo</b> 1 | En HPR 303  | En HAN 325  | En TRI 324  | Ku ZMZ 316  | Mu NBT 215  | Ma DMK 222  | Ge HTG 225  |
| <b>2</b>    | En HPR 303  | En HAN 325  | En TRI 324  | Ku ZMZ 316  | Mu NBT 215  | Ma DMK 222  | Ge HTG 225  |
| <b>3</b>    | De GLN 204  | Ph TBR 231  | Ma KTN 215  | Ma KUL 314  | Sp HOK BMK  | K: FS8      | K: FS8      |
| <b>4</b>    | De GLN 204  | Ph TBR 231  | Ma KTN 215  | Ma KUL 314  | Sp HOK BMK  | K: FS8      | K: FS8      |
| <b>5</b>    | K: RelPhi7  | K: RelPhi7  | K: RelPhi7  | K: RelPhi7  | K: RelPhi7  |             |             |
| <b>6</b>    |             |             | Ku ZMZ 315  | En HAN 325  | En TRI 324  | K: RePhi8   | K: RePhi8   |
| <b>7</b>    | Ma WHM 222  | Ma NEU 211  |             |             |             | Mu NKL RMu  | Bio FLK 330 |
| <b>8</b>    | Ma WHM 222  | Geo LAN 214 |             | De BNG 323  |             | De SLZ 304  | Ma KTN 221  |
| <b>9</b>    |             | De LDM 208  |             |             |             | De SLZ 304  | Ma KTN 221  |
| <b>10</b>   |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Di</b> 1 | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | En SLZ 304  | De BRT 205  |
| <b>2</b>    | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | En SLZ 304  | De BRT 205  |
| <b>3</b>    | Ge HOL 203  | AWTKHL 216  | Ku ZMZ 315  | Ma KUL 230  | De BNG 323  | AWTGRW 308  | Sk KOH 314  |
| <b>4</b>    | AWTKHL 216  | De LDM 205  | Ph KTL 230  | Bio JUC 330 | De BNG 323  | AWTGRW 308  | Ma KTN 231  |
| <b>5</b>    | Mu GSL 215  | Ma NEU 211  | Bio HAR 332 | Bio JUC 330 | Bio FLK 334 | Sk KOH 314  | Ma KTN 231  |
| <b>6</b>    |             | Ma NEU 211  | AWTKHL 216  | En HAN 325  | Bio FLK 334 | Bio JUC 330 | Mu SHS RMu  |
| <b>7</b>    | Ku ZMZ 318  |             |             |             |             |             |             |
| <b>8</b>    | Ku ZMZ 318  | K: Kich     |             |             | En TRI 324  | K: Kich     |             |
| <b>9</b>    |             | K: Kich     |             |             |             | K: Kich     |             |
| <b>10</b>   |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Mi</b> 1 | Ma WHM 210  | Mu OTN RMu  | De BNG 323  | Mu WIT RMu  | Ph KTL 230  | De SLZ 304  | En HPR 303  |
| <b>2</b>    | De GLN 204  | Mu OTN RMu  | De BNG 323  | Mu WIT RMu  | Ph KTL 230  | De SLZ 304  | En HPR 303  |
| <b>3</b>    | En HPR 303  | Sp STR BMK  | Ge DWL 301  | En HAN 325  | AWTKHL 216  | Ma DMK 222  | De BRT 205  |
| <b>4</b>    | En HPR 303  | Sp STR BMK  | Ge DWL 301  | En HAN 325  | Ge HOK 208  | Ma DMK 222  | De BRT 205  |
| <b>5</b>    | Sp STR BMK  |             | Geo GRW 308 | Ma KUL 201  | Ge HOK 208  | Ku HPE 318  |             |
| <b>6</b>    | Sp STR BMK  | Ku HIN 316  |             | Ma KUL 201  |             |             | AWTKOH 314  |
| <b>7</b>    |             | Ku HIN 316  | Ma KTN 211  |             | Ma KTL 230  | Ph TBR 231  | AWTKOH 314  |
| <b>8</b>    |             |             | Ma KTN 211  |             |             |             |             |
| <b>9</b>    |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>10</b>   |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Do</b> 1 | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | Ch GRM 132  | Ch RCH 130  |
| <b>2</b>    | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | K: FS7      | Ch GRM 132  | Ch RCH 130  |
| <b>3</b>    | Ma WHM 222  | En HAN 325  | En TRI 324  | Geo GRW 308 | Ma KTL 201  | K: FS8      | K: FS8      |
| <b>4</b>    | Ma WHM 222  | En HAN 325  | En TRI 324  | AWTKHL 218  | Ma KTL 201  | K: FS8      | K: FS8      |
| <b>5</b>    | Mu GSL RMu  | Bio JUC 330 | Bio HAR 332 | Sp STR BMK  |             | En SLZ 304  | Ku HPE 318  |
| <b>6</b>    | Ge HOL 207  | Bio JUC 330 | Ma KTN 201  | Sp STR BMK  | De BNG 323  | En SLZ 304  | Geo SLT 211 |
| <b>7</b>    |             |             |             |             | De BNG 323  |             |             |
| <b>8</b>    | Msg NKL,SHS | K: Kich     | Ph KTL 231  | De BNG 323  | Geo GRW 308 | K: Kich     | Msg NKL,SHS |
| <b>9</b>    | Msg NKL,SHS |             |             |             |             |             | Msg NKL,SHS |
| <b>10</b>   |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Fr</b> 1 | Ph TBR 231  | Ge STR 215  | De BNG 323  | Ph KUL 233  | Ku HIN 316  | Geo LAN 214 | En HPR 203  |
| <b>2</b>    | Ph TBR 231  | Ge STR 215  | De BNG 323  | Ph KUL 233  | Ku HIN 316  | Ge HTG 225  | En HPR 203  |
| <b>3</b>    | Bio JUC 330 | Ma NEU 211  | Sp SLT BMK  | De BNG 323  | En TRI 324  | Ge HTG 225  | Ph TBR 231  |
| <b>4</b>    | Bio JUC 330 | Ma NEU 211  | Sp SLT BMK  | De BNG 323  | En TRI 324  | Mu NKL RMu  | Mu SHS RMu  |
| <b>5</b>    | Geo LMN 214 | De LDM 208  | Mu GSL 215  | Ge DWL 304  | Ma KTL 301  | Mu NKL RMu  | Mu SHS RMu  |
| <b>6</b>    | De GLN 204  | De LDM 208  | Mu GSL 215  | Ge DWL 304  | Ma KTL 301  | K: Sp_8     | K: Sp_8     |
| <b>7</b>    |             |             |             |             |             | K: Sp_8     | K: Sp_8     |
| <b>8</b>    |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>9</b>    |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>10</b>   |             |             |             |             |             |             |             |

|            | 8.3         | 8.4         | 8.5         | 8.6         | 9.1         | 9.2         | 9.3         |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Mo1</b> | De BRT 205  | La DWL 301  | Ch FLK 132  | De BHR 208  | AWTLAB 322  | De GLN 204  | Ch RCH 130  |
| <b>2</b>   | De BRT 205  | La DWL 301  | Ch FLK 132  | De BHR 208  | AWTLAB 322  | De GLN 204  | Ch RCH 130  |
| <b>3</b>   | K: FS8      | Bio FLK 330 | K: FS8      | K: FS8      | Ph KTL 230  | Ma LAN 221  | En HPR 304  |
| <b>4</b>   | K: FS8      | En SLZ 304  | K: FS8      | K: FS8      | Ph KTL 230  | Ma LAN 221  | Ge MUN 201  |
| <b>5</b>   |             | En SLZ 304  |             |             |             | Ku HIN 316  | Bio HAR 332 |
| <b>6</b>   | K: RePhi8   | K: RePhi8   | K: RePhi8   | K: RePhi8   | Geo LMN 214 | K: RePhi9   |             |
| <b>7</b>   | En TRI 324  |             | De LUX 315  | Geo LAB 322 | K: RePhi9   | K: RePhi9   | K: RePhi9   |
| <b>8</b>   | Mu HFM RMu  | Geo LAB 322 | De LUX 315  | Sk TRI 324  | Bio HAR 332 |             | Mu SPI RMu  |
| <b>9</b>   |             |             |             | Mu WIT RMu  |             |             |             |
| <b>10</b>  |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Di1</b> | Ch FLK 132  | De BHR 208  | Ma KHL 210  | En HPR 325  | Ma RSZ 310  | As RÖN 201  | De WTE 207  |
| <b>2</b>   | Ch FLK 132  | De BHR 208  | Ma KHL 210  | En HPR 325  | Ma RSZ 310  | Geo GER 214 | De WTE 207  |
| <b>3</b>   | Bio JUC 330 | Ma LAN 210  | En HPR 324  | De BHR 208  | En SLZ 304  | En JAS 303  | K: Sp9      |
| <b>4</b>   | Geo SLT 214 | Ma LAN 210  | En HPR 324  | De BHR 208  | Mu NKL RMu  | Mu MAH RMu  | K: Sp9      |
| <b>5</b>   | Mu HFM RMu  | K: Sp8      | K: Sp8      | K: Sp8      | Mu NKL RMu  | Ge GLN 204  | As RÖN 201  |
| <b>6</b>   | Mu HFM RMu  | K: Sp8      | K: Sp8      | K: Sp8      | K: FS9      | K: FS9      | K: FS9      |
| <b>7</b>   |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>8</b>   | K: Kich     |             |             |             | K: Kich     | Sk KOH 314  | K: Kich     |
| <b>9</b>   | K: Kich     |             |             |             | K: Kich     |             | K: Kich     |
| <b>10</b>  |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Mi1</b> | Ma DMK 222  | AWTGRW 308  | De LUX 315  | Ge HTG 225  | K: Sp_9     | K: Sp_9     | Ma BON 223  |
| <b>2</b>   | Ma DMK 222  | AWTGRW 308  | De LUX 315  | Ge HTG 225  | K: Sp_9     | K: Sp_9     | Ma BON 223  |
| <b>3</b>   | Ph TBR 231  | Sk KOH 314  | Ge HOL 203  | Bio JUC 330 | Ch SLF 133  | Bio GRM 334 | Geo GRW 308 |
| <b>4</b>   | En TRI 314  | Ph BON 230  | Ge HOL 203  | Ph KHL 233  | Ch SLF 133  |             | Mu SPI RMu  |
| <b>5</b>   | Ge HOL 203  | Ma LAN 211  | En HPR 303  | Ma DMK 222  | Sk KOH 314  | Mu MAH RMu  | Mu SPI RMu  |
| <b>6</b>   | Ge HOL 203  | Ma LAN 211  | En HPR 303  | Ma DMK 222  |             | Mu MAH RMu  |             |
| <b>7</b>   |             |             |             |             | De WTE 207  | De GLN 204  | AWTGRW 308  |
| <b>8</b>   | Ku HPE 318  | Mu HFM RMu  |             |             | De WTE 207  | De GLN 204  | AWTGRW 308  |
| <b>9</b>   |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>10</b>  |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Do1</b> | De BRT 205  | Ge MRG 208  | Bio JUC 330 | Ma DMK 222  | En SLZ 304  | Ph KTL 230  | De WTE 207  |
| <b>2</b>   | De BRT 205  | Ge MRG 208  | Geo LAB 322 | Ma DMK 222  | En SLZ 304  | Ph KTL 230  | De WTE 207  |
| <b>3</b>   | K: FS8      | En SLZ 304  | K: FS8      | K: FS8      | Ge WTE 207  | En JAS 303  | Ma BON 223  |
| <b>4</b>   | K: FS8      | En SLZ 304  | K: FS8      | K: FS8      | Ku HPE 318  | En JAS 303  | Ma BON 223  |
| <b>5</b>   | AWTGRW 308  |             | Sk HLG 315  | AWTLAB 322  | K: FS9      | K: FS9      | K: FS9      |
| <b>6</b>   | AWTGRW 308  | De BHR 208  | Ph KHL 230  | AWTLAB 322  | K: FS9      | K: FS9      | K: FS9      |
| <b>7</b>   |             | De BHR 208  |             |             |             |             |             |
| <b>8</b>   | K: Kich     |             | Ku HPE 318  |             | K: Kich     | Msg NKL,SHS | K: Kich     |
| <b>9</b>   |             |             |             |             |             | Msg NKL,SHS |             |
| <b>10</b>  |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>Fr1</b> | En TRI 324  | La DWL 301  | AWTGRW 308  | Ch RCH 130  | De WTE 207  | Ch SLF 133  | Ku HPE 318  |
| <b>2</b>   | En TRI 324  | La DWL 301  | AWTGRW 308  | Ch RCH 130  | De WTE 207  | Ch SLF 133  | Sk HLG,ASH  |
| <b>3</b>   | Sk KOH 314  | Ch RCH 130  | Ma KHL 233  | Ku HPE 318  | Ma RSZ 210  | Ma LAN 215  | En HPR 303  |
| <b>4</b>   | Ma DMK 314  | Ch RCH 130  | Ma KHL 233  | Ku HPE 318  | Ma RSZ 210  | Ma LAN 215  | En HPR 303  |
| <b>5</b>   | Ma DMK 314  | Ku HPE 318  | Mu WIT RMu  | En HPR 325  | As RÖN 201  | Inf KHL 216 | Ph BON 230  |
| <b>6</b>   | K: Sp_8     | Ku HPE 318  | Mu WIT RMu  | En HPR 325  | Mu NKL RMu  | Inf KHL 216 | Ph BON 230  |
| <b>7</b>   | K: Sp_8     |             |             |             |             |             |             |
| <b>8</b>   |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>9</b>   |             |             |             |             |             |             |             |
| <b>10</b>  |             |             |             |             |             |             |             |

|     | 9.4         | 9.5         | 10.1        | 10.2        | 10.3        | 10.4                    | 10.5        |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Mo1 | As RÖN 218  | De HOL 203  | AWTGRW 308  | K: Sp_10    | Ph KUL 230  | Ph KHL 201              | K: Sp_10    |
| 2   | Ma TEU 214  | De HOL 203  | AWTGRW 308  | K: Sp_10    | Ph KUL 230  | Ph KHL 201              | K: Sp_10    |
| 3   | En HAN 325  | Mu WIT RMu  | De BRT 205  | En JAS 303  | Ge WTE 207  | Bio GRM 334             | Ku HPE 318  |
| 4   | En HAN 325  |             | De BRT 205  | En JAS 303  | Ge WTE 207  | Ma NEU 211              | Geo LMN 214 |
| 5   |             | Ma LAN 222  | Mu MAH RMu  |             | Ku HPE 318  | Ma NEU 211              | Geo LMN 214 |
| 6   | K: RePhi9   | Ma LAN 222  | Mu MAH RMu  | Sk KOH 314  | En KTK 303  |                         |             |
| 7   | K: RePhi9   | K: RePhi9   |             | Sk KOH 314  |             | StuOBRT 205             | Sk AHF 321  |
| 8   | Mu WIT RMu  | En HAN 325  | En HRB 308  | Mu OTN 215  | En KTK 303  | StuOBRT 205             | Sk AHF 321  |
| 9   | DS HOL Aula |             | En HRB 308  | Mu OTN 215  | Mu SPI RMu  |                         | De BNG 323  |
| 10  | DS HOL Aula |             |             |             |             |                         |             |
| Di1 | Ph TEU 231  | Ma LAN 211  | K: Sp10     | AWTGRW 308  | K: Sp10     | K: Sp10                 | Ch SLF 133  |
| 2   | Ph TEU 231  | Ma LAN 211  | K: Sp10     | AWTGRW 308  | K: Sp10     | K: Sp10                 | Ch SLF 133  |
| 3   | K: Sp9      | K: Sp9      | En HRB 305  | Ch RCH 130  | En KTK 322  | Geo NEU 211             | Ge DWL 301  |
| 4   | K: Sp9      | K: Sp9      | En HRB 305  | Ch RCH 130  | En KTK 322  | Geo NEU 211             | Ge DWL 301  |
| 5   | Ku HPE 318  |             | K: FS10     | K: FS10     | K: FS10     | K: FS10                 | K: FS10     |
| 6   | K: FS9      | K: FS9      | Ku HPE 318  | De MRG 203  |             | En HPR 322              | Bio GRM 301 |
| 7   |             | WplnKHL 216 |             |             | De MRG 203  |                         |             |
| 8   | Sk AHF 321  | WplnKHL 216 | K: WP10     |             |             | K: WP10                 | K: WP10     |
| 9   |             |             | K: WP10     |             |             | K: WP10                 | K: WP10     |
| 10  |             |             | K: 11S17    |             | K: 11S17    |                         |             |
| Mi1 | Ch RCH 130  | De HOL 203  | StuOBRT 205 | Ge MRG 201  | Mu SPI RMu  | Ma NEU 211              | Ma SLF 133  |
| 2   | Ch RCH 130  | De HOL 203  | StuOBRT 205 | Ge MRG 201  | Mu SPI RMu  | Ma NEU 211              | Ma SLF 133  |
| 3   | Ma TEU 221  | AWTLAB 322  | Ge GLN 204  | Bio HAR 332 | Ma NEU 211  | Mu WIT RMu              | En HRB 311  |
| 4   | Bio GRM 334 | AWTLAB 322  | Ge GLN 204  | Ma RSZ 221  | Ma NEU 211  | De LÜB 305              | En HRB 311  |
| 5   | WplnKHL 216 | Ph KTL 230  | Ma TEU 210  | Ma RSZ 221  |             | AWTLAB 322              | Ph KTN 233  |
| 6   | WplnKHL 216 | Ph KTL 230  | Ma TEU 210  |             | Ch FLK 132  | AWTLAB 322              | Ph KTN 233  |
| 7   |             |             |             | Ph KHL 233  | Ch FLK 132  |                         |             |
| 8   | En HAN 325  |             | Ph KUL 230  | Ph KHL 233  | De MRG 203  | En HPR 303              |             |
| 9   | DS GER      |             | Ph KUL 230  | Ku HPE 318  | De MRG 203  |                         |             |
| 10  | DS GER      |             |             |             |             |                         |             |
| Do1 | Ge GLN 204  | En HAN 325  | Ch SLF 133  | En JAS 303  | Geo GRW 308 | En HPR 310              | De BNG 323  |
| 2   | Geo GER 211 | En HAN 325  | Ch SLF 133  | En JAS 303  | Geo GRW 308 | En HPR 310              | De BNG 323  |
| 3   | De BRT 205  | Ch FLK 132  | Geo LMN 214 | Geo SLT 211 | Sk HLG 314  | Ge HOK, <del>2123</del> | AWTLAB 322  |
| 4   | De BRT 205  | Ch FLK 132  | Geo LMN 214 | Geo SLT 211 | Sk HLG 314  | Ge HOK, <del>2123</del> | AWTLAB 322  |
| 5   | K: FS9      | K: FS9      | K: RePhi10  | K: RePhi10  | K: RePhi10  | K: RePhi10              | K: RePhi10  |
| 6   | K: FS9      | K: FS9      | Mu MAH RMu  | Mu OTN 214  | Bio HAR 332 | Ku HPE 318              | Mu WIT RMu  |
| 7   |             |             |             |             |             |                         |             |
| 8   | K: WP9      | K: WP9      | K: WP_10    |             |             | K: WP_10                | K: WP_10    |
| 9   | K: WP9      | K: WP9      | K: WP_10    |             |             | K: WP_10                | K: WP_10    |
| 10  |             |             |             |             |             |                         |             |
| Fr1 | De BRT 205  | Sk AHF 315  | Ma TEU 210  | De MRG 208  | Ma NEU 211  | Ch FLK 132              | En HRB 311  |
| 2   | De BRT 205  | Ku HPE 318  | Ma TEU 210  | De MRG 208  | Ma NEU 211  | Ch FLK 132              | En HRB 311  |
| 3   | AWTLAB 322  | Ge MRG 214  | K: FS10     | K: FS10     | K: FS10     | K: FS10                 | K: FS10     |
| 4   | AWTLAB 322  | Bio HAR 332 | K: FS10     | K: FS10     | K: FS10     | K: FS10                 | K: FS10     |
| 5   | Ma TEU 210  | Geo LAN 211 | De BRT 205  | Ma RSZ 223  | AWTGRW 308  | De LÜB 305              | Ma SLF 133  |
| 6   | Ma TEU 210  | As RÖN 201  | Bio HAR 332 | Ma RSZ 223  | AWTGRW 308  | De LÜB 305              | Ma SLF 133  |
| 7   |             |             |             |             |             |                         |             |
| 8   |             |             |             |             |             |                         |             |
| 9   |             |             |             |             |             |                         |             |
| 10  |             |             |             |             |             |                         |             |