

**EF SEF\$ (BR) (HR)**

|          | Mo  | Di  | Mi  | Do  | Fr  |
|----------|---|---|---|---|---|
| 1. Std.  | E04<br>SC BI 20NW<br>HA D 136FE<br>SMO IF 140IF<br>Wie PH 14Ph2 | E11a<br>AD BI 17BioÜ<br>HR M 139M<br>Gia S0 131               | E10<br>WG CH 11Ch1<br>BAU D 135SB<br>WY EK 113EK<br>RO PH 13PH1 | E09<br>GT EK 113EK<br>HR M 138Mp<br>BAU PA 033B<br>PLA SW 137E  | E05<br>ZI BI 20NW<br>SB E 033B<br>KE F 032B<br>Wie PH 14Ph2       |
| 2. Std.  | E04<br>SC BI 20NW<br>HA D 136FE<br>SMO IF 140IF<br>Wie PH 14Ph2 | E11a<br>AD BI 17BioÜ<br>HR M 139M<br>Gia S0 131               | E12<br>WG CH 11Ch1<br>GIE GE 131<br>KH KU 08Ku<br>KT M 139M     | E09<br>GT EK 113EK<br>HR M 138Mp<br>BAU PA 033B<br>PLA SW 137E  | E05<br>ZI BI 20NW<br>SB E 033B<br>KE F 032B<br>Wie PH 14Ph2       |
| 3. Std.  | E02<br>HP E 033B<br>STK KU 08Ku<br>JE MU 01MU                   | E09<br>GT EK 032B<br>HR M 138Mp<br>BAU PA 033B<br>PLA SW 137E | E07<br>BEG E 033B<br>KH GE 131<br>HP S8 135SB<br>KW SW 134SWB   | E08<br>BR D 032B<br>GT EK 113EK<br>KT M 135SB<br>HF PA 033B     | E02<br>HP E 033B<br>STK KU 07Ku<br>JE MU 01MU                     |
| 4. Std.  | E02<br>HP E 033B<br>STK KU 08Ku<br>JE MU 01MU                   | E05<br>ZI BI 20NW<br>SB E 033B<br>KE F 135SB<br>Wie PH 13PH1  | E07<br>BEG E 033B<br>KH GE 131<br>HP S8 135SB<br>KW SW 134SWB   | E08<br>BR D 032B<br>GT EK 113EK<br>KT M 135SB<br>HF PA 033B     | E04<br>SC BI 17BioÜ<br>HA D 136FE<br>SMO IF 140IF<br>Wie PH 14Ph2 |
| 5. Std.  | E11b<br>AD BI 20NW<br>HR M 139M<br>Gia S0 135SB                 | E07<br>BEG E 033B<br>KH GE 131<br>HP S8 135SB<br>KW SW 132D   | E01<br>DM ER 136FE<br>HN KR 138Mp<br>MT PL 031<br>LE PL 033B    | E06<br>LIE E 033B<br>LA GE 133GR<br>TP L 032B                   | E12<br>WG CH 12CH2<br>GIE GE 131<br>KH KU A5Ku<br>KT M 139M       |
| 6. Std.  | E03<br>BRO D 132D<br>STK KU 08Ku<br>Gia S0 135SB                | E08<br>BR D 032B<br>GT EK 113EK<br>KT M 135SB<br>HF PA 033B   | E06<br>LIE E 033B<br>LA GE 134SWB<br>TP L 032B                  | E06<br>LIE E 033B<br>LA GE 133GR<br>TP L 032B                   | E12<br>WG CH 12CH2<br>GIE GE 131<br>KH KU A5Ku<br>KT M 139M       |
| 7. Std.  | E01<br>DM ER 136FE<br>HN KR 138Mp<br>MT PL 134SWB<br>LE PL 033B | E03<br>BRO D 132D<br>STK KU 08Ku                              | E14<br>WY SP FliH1<br>BRE SP GyH1                               | E10<br>WG CH 11Ch1<br>BAU D 135SB<br>WY EK 113EK<br>RO PH 13PH1 | OR5b10<br>JE ORC 01MU   |
| 8. Std.  | E01<br>DM ER 136FE<br>HN KR 138Mp<br>MT PL 134SWB<br>LE PL 033B | E03<br>BRO D 132D<br>STK KU 08Ku                              | E14<br>Jö GE 133GR<br>WY SP FliH1<br>BRE SP GyH1                | E10<br>WG CH 11Ch1<br>BAU D 135SB<br>WY EK 113EK<br>RO PH 13PH1 | OR5b10<br>JE ORC 01MU   |
| 9. Std.  |   |   | E14<br>Jö GE 133GR  |   |   |
| 10. Std. |   |   | E13<br>WY SP FliH1<br>SC SP GyH1                                |   |   |
| 11. Std. |   |   | E13<br>Jö GE 133GR<br>WY SP FliH1<br>SC SP GyH1                 |   |   |
| 12. Std. |   |   | E13<br>Jö GE 133GR  |   |   |

**Q1 \$Q1\$ (BAU) (RO)**

|          | Mo   | Di   | Mi   | Do   | Fr   |
|----------|--|--|--|--|--|
| 1. Std.  | Q111<br>TC S0 134SWB   | Q101<br>DM ER 033B<br>HF ER 135SB<br>HN KR 136FE<br>KS PL 133GR<br>MT PL 031 | Q106a<br>BR D 132D<br>Wie IF 140IF<br>HR M 138Mp   | Q104<br>OM D 132D<br>STK KU 07Ku<br>JE MU 01MU                           | Q103<br>WG CH 11Ch1<br>LA GE 133GR<br>KR M 138Mp<br>KW SW 131                                      |
| 2. Std.  | Q102<br>MT D 132D<br>BEG E 137E<br>TC S0 134SWB<br>BL S8 132D<br>STK S8 135SB                      | Q101<br>DM ER 033B<br>HF ER 135SB<br>HN KR 136FE<br>KS PL 133GR<br>MT PL 031 | Q106a<br>BR D 132D<br>Wie IF 140IF<br>HR M 138Mp   | Q104<br>OM D 132D<br>STK KU 07Ku<br>JE MU 01MU                           | Q1L2<br>RE BIL 18Bi2<br>UR EL 139M<br>GT EKL 113EK<br>SZ GEL 133GR<br>BAU PAL 132D<br>SE PHL 13PH1 |
| 3. Std.  | Q1L2<br>RE BIL 18Bi2<br>UR EL 139M<br>GT EKL 113EK<br>SZ GEL 133GR<br>BAU PAL 132D<br>SE PHL 14Ph2 | Q1L1<br>AD BIL 17BioÜ<br>PZ DL 132D<br>KR EL 136FE<br>SMO ML 139M            | Q1L2<br>RE BIL 18Bi2<br>UR EL 139M<br>GT EKL 113EK<br>SZ GEL 133GR<br>BAU PAL 132D<br>SE PHL 13PH1 | Q1L1<br>AD BIL 18Bi2<br>PZ DL 133GR<br>KR EL 131<br>SMO ML 139M          | Q1L1<br>AD BIL 17BioÜ<br>PZ DL 132D<br>KR EL 136FE<br>SMO ML 139M                                  |
| 4. Std.  | Q1L2<br>RE BIL 18Bi2<br>UR EL 139M<br>GT EKL 113EK<br>SZ GEL 133GR<br>BAU PAL 132D<br>SE PHL 14Ph2 | Q1L1<br>AD BIL 17BioÜ<br>PZ DL 132D<br>KR EL 136FE<br>SMO ML 139M            | Q1L2<br>RE BIL 18Bi2<br>UR EL 139M<br>GT EKL 113EK<br>SZ GEL 133GR<br>BAU PAL 132D<br>SE PHL 14Ph2 | Q1L1<br>AD BIL 18Bi2<br>PZ DL 133GR<br>KR EL 131<br>SMO ML 139M          | Q108<br>LIE E 137E<br>WY EK 033B<br>Wm GE 131<br>PLA KU 07Ku                                       |
| 5. Std.  | Q108<br>LIE E 137E<br>WY EK 033B<br>Wm GE 131<br>PLA KU 07Ku                                       | Q107<br>RE BI 17BioÜ<br>KT M 139M<br>RO PH 14Ph2<br>KP SW 136FE              | Q107<br>RE BI 17BioÜ<br>KT M 139M<br>RO PH 14Ph2<br>KP SW 206                                      | Q102<br>MT D 132D<br>BEG E 137E<br>TC S0 134SWB<br>BL S8<br>STK S8 135SB | Q105<br>AD BI 17BioÜ<br>STE CH 11Ch1<br>HP E 137E<br>LA F 136FE                                    |
| 6. Std.  | Q108<br>LIE E 137E<br>WY EK 033B<br>Wm GE 131<br>PLA KU 07Ku                                       | Q103<br>WG CH 11Ch1<br>LA GE 133GR<br>KR M 138Mp<br>KW SW 131                | Q107<br>RE BI 17BioÜ<br>KT M 139M<br>RO PH 14Ph2<br>KP SW 206                                      | Q102<br>MT D 132D<br>BEG E 137E<br>TC S0 134SWB<br>BL S8<br>STK S8 135SB | Q105<br>AD BI 17BioÜ<br>STE CH 11Ch1<br>HP E 137E<br>LA F 136FE                                    |
| 7. Std.  | Q104<br>OM D 132D<br>STK KU 07Ku<br>JE MU 09MU   | Q103<br>WG CH 11Ch1<br>LA GE 133GR<br>KR M 138Mp<br>KW SW 131                | Q105<br>AD BI 17BioÜ<br>STE CH 11Ch1<br>HP E 137E<br>LA F 136FE                                    | Q106a<br>BR D 132D<br>Wie IF 140IF<br>HR M 138Mp                         | OR5b10<br>JE ORC 01MU  |
| 8. Std.  |  |  | Q101<br>DM ER 033B<br>HF ER 135SB<br>HN KR 136FE<br>KS PL 137E<br>MT PL 132D                       | TP Cam 102   | OR5b10<br>JE ORC 01MU  |
| 9. Std.  | Q110<br>Wm SP<br>WY SP FliH2   |  |  |  |  |
| 10. Std. | Q110<br>AV SP<br>Wm SP FliH2<br>WY SP GyH1   |  |  | Q110<br>WY SP  |  |
| 11. Std. |  | Q110<br>AV SP  |  | Q113<br>HG SP  |  |
| 12. Std. |  |  | Q110<br>Wm SP<br>WY SP   |  |  |

**Q2 \$Q2\$ (SZ) (KR)**

|          | Mo  | Di | Mi   | Do | Fr  |  |
|----------|---|----|--|----|---|--|
| 1. Std.  | Q207<br>PZ D 132D<br>GT EK 113EK<br>AT M 138Mp<br>BAU PA 137E                         |    | Q207<br>PZ D 132D<br>GT EK 113EK<br>AT M 138Mp<br>BAU PA 137E                      |    | Q204<br>STE BI 17BioÜ<br>Wm GE 133GR<br>AT M A6               |  |
|          | Q203<br>ZI BI 17BioÜ<br>STE CH 11Ch1<br>LEP D 136FE<br>KP SW A6                       |    | Q208<br>TC E 137E<br>BL S8<br>JS S8 134SWB   |    |   |  |
|          | Q204<br>STE BI 12CH2<br>Wm GE 133GR<br>AT M 139M                                      |    | Q207<br>PZ D 132D<br>GT EK 113EK<br>AT M 138Mp<br>BAU PA 137E                      |    | Q204<br>STE BI 17BioÜ<br>Wm GE 133GR<br>AT M A6               |  |
|          | Q203<br>ZI BI 17BioÜ<br>STE CH 11Ch1<br>LEP D 136FE<br>KP SW A6                       |    | Q208<br>TC E 137E<br>STK S0 135SB<br>BL S8<br>JS S8 134SWB                         |    |   |  |
| 3. Std.  | Q2L1<br>ZI BIL 17BioÜ<br>OM DL A6<br>TP EL 136FE<br>HR ML 138Mp                       |    | Q2L2<br>STE CHL 11Ch1<br>BEG EL A6<br>TO EKL 113EK<br>SZ GEL 133GR<br>RO PHL 14Ph2 |    | Q2L1<br>ZI BIL 20NW<br>OM DL A6<br>TP EL 136FE<br>HR ML 138Mp |  |
|          | Q2L1<br>ZI BIL 17BioÜ<br>OM DL A6<br>TP EL 136FE<br>HR ML 138Mp                       |    | Q2L2<br>STE CHL 11Ch1<br>BEG EL A6<br>TO EKL 113EK<br>SZ GEL 133GR<br>RO PHL 14Ph2 |    | Q2L1<br>ZI BIL 20NW<br>OM DL A6<br>TP EL 136FE<br>HR ML 138Mp |  |
|          | Q206<br>KS D 031<br>TC E 137E<br>AV F 134SWB<br>PLA KU 08Ku                           |    | Q208<br>TC E 137E<br>Jö GE 133GR<br>STK S0 135SB<br>BL S8<br>JS S8 134SWB          |    | Q202<br>SE M 139M<br>RO PH 13PH1<br>KP SW A6                  |  |
|          | Q2L2<br>STE CHL 11Ch1<br>BEG EL 136FE<br>TO EKL 113EK<br>SZ GEL 133GR<br>RO PHL 14Ph2 |    | Q206<br>KS D 031<br>TC E 137E<br>AV F 134SWB<br>PLA KU 08Ku                        |    | Q202<br>SE M 139M<br>RO PH 13PH1<br>KP SW A6                  |  |
| 6. Std.  | Q209<br>Jö GEZ 133GR<br>KW SWZ 137E   |    | Q201<br>Jö ER 133GR<br>LEP KR 131<br>KS PL 135SB<br>MT PL 132D                     |    | Q205<br>STK KU 07Ku<br>KW SWZ 133GR                           |  |
|          | Q209<br>Jö GEZ 133GR<br>KW SWZ 137E   |    | Q211<br>AV SP GyH1<br>HG SP GyH2<br>Wm SP FliH2                                    |    | Q202<br>SE M 139M<br>RO PH 14Ph2<br>KP SW 134SWB              |  |
|          | Q201<br>Jö ER 133GR<br>LEP KR 131<br>KS PL 135SB<br>MT PL 132D                        |    |  |    | Q208<br>Jö GE 133GR<br>STK S0 134SWB                          |  |
|          | Q201<br>Jö ER 133GR<br>LEP KR 131<br>KS PL 135SB<br>MT PL 132D                        |    |  |    | Q208<br>Jö GE 133GR   |  |
| 11. Std. |   |    |  |    |   |  |
| 12. Std. |   |    |  |    |   |  |