

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | | STR Nas (424) | ZEL FI (424) | CJL Jn (424) | FYZ Pv (233) | OBN Ne (424) | ANJ ¹ Bra (424) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ANJ ² Vs (205) | | | | | | | | | |
| Ú t | | ZEL FI (424) | ZEL FI (424) | MAT Sv (424) | MAT Sv (424) | AUT Nas (424) | ZEC Nem (424) | | OBN Ne (424) | ANJ ¹ Bra (211) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ANJ ² Vs (424) | | | | | | |
| S t | | TEV Vs (A2) | TEV Vs (A2) | AUT Nas (424) | CJL Jn (424) | STR Nas (424) | ANJ ¹ Bra (211) | | ZEC Nem (424) | MAE He (424) | | | | | | |
| | | | | | | | ANJ ² Vs (424) | | | | | | | | | |
| Č t | 100 CVN Ne (124) | IKT ⁴ Kz (432) | IKT ⁴ Kz (432) | ZEL FI (424) | MAT Sv (424) | ZEC Nem (424) | FYZ Pv (424) | | | | | | | | | |
| | | IKT ⁵ FI (215) | IKT ⁵ FI (215) | | | | | | | | | | | | | |
| P á | | CJL Jn (424) | CJL Jn (424) | ANJ ¹ Bra (424) | MAT Sv (424) | ZEL FI (424) | MAE He (424) | TRH He (424) | | | | | | | | |
| | | | | ANJ ² Vs (209) | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | | | | | | | | | |
| | | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | | | | | | | | | |
| Ú t | | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | u80 ODV Kol | | | | | | | | | |
| | | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | | | | | | | | | |
| S t | | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | | | | | | | | | |
| | | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | | | | | | | | | |
| Č t | | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | | | | | | | | | |
| | | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | | | | | | | | | |
| P á | 100 CVN Ne (124) | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | u80 ODV Hf | | | | | | | | | |
| | | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | u81 ODV Nt | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---------------------|--|---|---|--|--|---------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| P o | MAT Ba (118) | FYZ Kv (233) | 1 ANJ Hi (206) 2 ANJ VI (407) | AUT Nas (407) | CJL Nem (407) | ELN He (407) | | AEL He (407) | AEL He (407) | | | | | |
| | Ú t | OBN Nem (407) | FYZ Kv (233) | CJL Nem (407) | CJL Nem (407) | ELN He (407) | 1 ANJ Hi (211) 2 ANJ VI (407) | AUT Nas (407) | | | | | | |
| S t | TRH Nem (407) | AEL He (407) | MAT Ba (407) | 4 IKT Vod (421) 5 IKT Vk (213) | 4 IKT Vod (421) 5 IKT Vk (213) | ELN He (407) | AEL He (407) | | | | | | | |
| | Č t | FYZ Kv (233) | CJL Nem (407) | 1 ANJ Hi (209) 2 ANJ VI (407) | MAT Ba (407) | 4 EME He (413) 5 EME FI (407) | 4 EME He (413) 5 EME FI (407) | MAT Ba (407) | | | | | | |
| P á | TEV Nem (A1) | TEV Nem (A1) | AUT Nas (407) | 1 ANJ Hi (211) 2 ANJ VI (407) | FYZ Kv (233) | OBN Nem (407) | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | | | | | | | |
| | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | | | | | | | |
| Ú t | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | | | | | | | |
| | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | | | | | | | |
| S t | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | | | | | | | |
| | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | | | | | | | |
| Č t | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | | | | | | | |
| | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | | | | | | | |
| P á | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | u3 ODV Bau | | | | | | | |
| | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | u4 ODV Ke | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | | | | | | | | |
| | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | | | | | | | | |
| Ú t | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | | | | | | | | |
| | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | | | | | | | | |
| S t | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | | | | | | | | |
| | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | | | | | | | | |
| Č t | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | | | | | | | | |
| | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | | | | | | | | |
| P á | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | u33 ODV Ke | | | | | | | | |
| | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | u34 ODV Hf | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | | AEL He (424) | AEL He (424) | EKO Vk (424) | CJL Pol (424) | MAT Sv (424) | AUT Nas (424) | 1 ANJ Hi (424) | | | | | | | |
| | | OBN Pol (424) | AUT Nas (424) | MAT Sv (424) | ELN Br (424) | 1 ANJ Hi (424) | AEL He (424) | | EKO Vk (424) | AEL He (424) | | | | | |
| S t | TRH Br (424) | ELN Br (424) | EKO Vk (424) | CJL Pol (424) | CJL Pol (424) | 4 IKT Vod (212) | 4 IKT Vod (212) | | | | | | | | |
| | | | | | | 5 IKT Vk (208) | 5 IKT Vk (208) | | | | | | | | |
| Č t | | AEL He (424) | MAT Sv (424) | MAT Sv (424) | AUT Nas (424) | ELN Br (424) | OBN Pol (424) | 10 ANJ Ker (424) | | | | | | | |
| | | AEL He (424) | CJL Pol (424) | EKO Vk (424) | 10 ANJ Ker (424) | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | | | | | | | | |
| | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | | | | | | | | |
| Ú t | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | | | | | | | | |
| | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | | | | | | | | |
| S t | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | | | | | | | | |
| | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | | | | | | | | |
| Č t | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | | | | | | | | |
| | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | | | | | | | | |
| P á | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | u62 ODV Cch | | | | | | | | |
| | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | u63 ODV Ros | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | 1 ANJ VI (205) | FYZ | CJL | DPR | MAT | DPR | OBN | | | | | | | | |
| | 2 ANJ Va (118) | Pv (233) | Sc (118) | Ja (118) | Bs (118) | Ja (118) | Tu (118) | | | | | | | | |
| Ú t | TEV Hk (A2) | TEV Hk (A2) | LGA Or (118) | LGA Or (118) | 1 ANJ VI (118) | 1 ANJ VI (118) | CJL | | | | | | | | |
| | | | | | 2 ANJ Va (206) | 2 ANJ Va (206) | Sc (118) | | | | | | | | |
| S t | ZEC No (118) | CJL Sc (118) | FYZ Pv (233) | MAT Bs (118) | SKS Or (118) | LGA Or (118) | | | 3 IKT Kz (135) | 3 IKT Kz (135) | | | | | |
| | | | | | | | | | 4 IKT Vk (136) | 4 IKT Vk (136) | | | | | |
| Č t | 1 ANJ VI (118) | MAT | MAT | SKS | DPR | ZEC | OBN | | | | | | | | |
| | 2 ANJ Va (206) | Bs (118) | Bs (118) | Or (118) | Ja (118) | No (118) | Tu (118) | | | | | | | | |
| P á | TRH Sc (118) | 3 SKS Hh (213) | 3 SKS Hh (213) | DPR | LGA | CJL | ZEC | | | | | | | | |
| | | 4 SKS Or (215) | 4 SKS Or (215) | Ja (118) | Or (118) | Sc (118) | No (118) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | | 3 PEK Ja (432) | 3 PEK Ja (432) | 3 IKT Or (135) | 3 IKT Or (135) | 1 ANJ Bra (119) | FYZ | MAT | | | | | | | |
| | | 4 PEK Or (135) | 4 PEK Or (135) | 4 IKT Vk (208) | 4 IKT Vk (208) | 2 ANJ Va (205) | Hk (119) | Gr (119) | | | | | | | |
| Ú t | | LGA Or (119) | LGA Or (119) | FYZ Hk (233) | MAT Gr (119) | MAT Gr (119) | SKS Or (119) | CJL Tu (119) | | | | | | | |
| | | 1 ANJ Bra (211) | CJL | CJL | LGA | FYZ | OBN | TRH | | | | | | | |
| S t | | 2 ANJ Va (119) | Tu (119) | Tu (119) | Or (119) | Hk (233) | Rh (119) | Or (119) | | | | | | | |
| | | SKS Or (119) | FYZ Hk (119) | DPR Ja (119) | LGA Or (119) | MAT Gr (119) | OBN Rh (119) | TEV Nem (A1) | TEV Nem (A1) | | | | | | |
| Č t | | 1 ANJ Bra (211) | CJL | 3 SKS Or (136) | 3 SKS Or (136) | DPR | ANJ Bra (205) | | | | | | | | |
| | | 2 ANJ Va (119) | Tu (119) | 4 SKS Nv (135) | 4 SKS Nv (135) | Ja (119) | ANJ Va (119) | | | | | | | | |
| P á | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | | | | | | | | |
| | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | | | | | | | | |
| Ú t | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | | | | | | | | |
| | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | | | | | | | | |
| S t | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | | | | | | | | |
| | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | | | | | | | | |
| Č t | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | | | | | | | | |
| | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | | | | | | | | |
| P á | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | u51 ODV Ros | | | | | | | | |
| | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | u52 ODV Ros | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P | TRH Sv (122) | MAT Sv (122) | MAT Sv (122) | LGA Ja (122) | LGA Ja (122) | EKO Or (122) | DPR Ja (122) | | | | | | | | | |
| Ú | | | CJL Jn (122) | SKS Or (122) | OBN Ne (122) | ANJ Di (122) | LGA Ja (122) | | 3 PEK Hh (215) | 3 PEK Hh (215) | | | | | | |
| S | | DPR Ja (122) | OBN Ne (122) | EKO Or (122) | MAT Sv (122) | ANJ Di (122) | LGA Ja (122) | | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | | | | | | |
| Č | | CJL Jn (122) | CJL Jn (122) | EKO Or (122) | ANJ Di (122) | 3 SKS Hh (213) | 3 SKS Hh (213) | SKS Or (122) | | | | | | | | |
| P | | EKO Or (122) | MAT Sv (122) | ANJ Di (122) | CJL Jn (122) | 3 IKT Jet (208) | 3 IKT Jet (208) | | | | | | | | | |
| á | | | | | | 4 IKT Or (213) | 4 IKT Or (213) | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | | | | | | | | | |
| Ú | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | | | | | | | | | |
| S | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | | | | | | | | | |
| Č | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | | | | | | | | | |
| P | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | u97 ODV Cch | | | | | | | | | |
| á | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | u98 ODV Cch | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | | | | | | | | |
| | | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | | | | | | | | |
| | | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | | | | | | | | |
| | | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | 100 CVN Ne (124) | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | | | | | | | | |
| | | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | u19 ODV Ber | | | | | | | | |
| | | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | u20 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | u69 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | | TEV Pol (A2) | TEV Pol (A2) | CJL Pol (117) | MAT No (117) | FYZ Hk (117) | TED Kz (117) | TED Kz (117) | | | | | | | |
| | | 4 IKT Kz (136) | 4 IKT Kz (136) | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | | 5 IKT Nv (432) | 5 IKT Nv (432) | TEC Nv (117) | CJL Pol (117) | ZEC Nem (117) | OBN Pol (117) | 1 ANJ Vs (117) | | | | | | | |
| | | 6 IKT Vod (421) | 6 IKT Vod (421) | | | | | 2 ANJ DI (205) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | | OBN Pol (117) | FYZ Hk (233) | STE Nv (117) | MAT No (117) | 1 ANJ Vs (117) | ZEC Nem (117) | TRH Pol (117) | | | | | | | |
| | | | | | | 2 ANJ DI (205) | | | | | | | | | |
| Č t | | STE Nv (117) | 1 ANJ Vs (206) | TEC Nv (117) | CJL Pol (117) | CJL Pol (117) | TED Kz (117) | TED Kz (117) | | | | | | | |
| | | | 2 ANJ DI (117) | | | | | | | | | | | | |
| P á | 100 CVN Ne (124) | 1 ANJ Vs (206) | MAT No (117) | MAT No (117) | TEC Nv (117) | STE Nv (117) | ZEC Nem (117) | | | | | | | | |
| | | 2 ANJ DI (117) | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| P o | | TEC Kz (218) | MAT Bs (218) | FYZ Kv (233) | STE Nv (218) | STR Kz (218) | STR Kz (218) | TED Kz (218) | | | | | | | |
| | Ú t | TEC Kz (218) | ANJ ¹ Hi (211) | CJL Pol (218) | MAT Bs (218) | FYZ Kv (233) | OBN Pol (218) | OBN Pol (218) | | | | | | | |
| S t | | TRH Kz (218) | STR Kz (218) | TEC Kz (218) | ANJ ¹ Hi (211) | CJL Pol (218) | CJL Pol (218) | FYZ Kv (233) | | | | | | | |
| | Č t | CJL Pol (218) | ANJ ¹ Hi (211) | MAT Bs (218) | MAT Bs (218) | TED Kz (218) | TED Kz (218) | | IKT ⁴ Nv (213) | IKT ⁴ Nv (213) | | | | | |
| P á | | TEV Pol (A2) | TEV Pol (A2) | FYZ Kv (233) | STR Kz (218) | ANJ ¹ Hi (211) | STE Nv (218) | | | | | | | | |
| | | | | | | ANJ ² Pj (205) | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | u53 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | u54 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | u55 ODV Sh | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | u13 ODV Hg | | | | | | | | |
| | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | u14 ODV Hz | | | | | | | | |
| | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | u15 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | | 1 ANJ Dk (211) | CJL | OBN | EKO | MAT | | TEC | | | | | | | |
| | | 2 ANJ DI (218) | Hd (218) | Nem (218) | Vk (218) | Ba (218) | | Nv (218) | | | | | | | |
| Ú t | EKO | 1 ANJ Dk (209) | TEV | TEV | 4 IKT Nv (213) | 4 IKT Nv (213) | EKO | | | | | | | | |
| | Vk (218) | 2 ANJ DI (218) | Hk (A1) | Hk (A1) | 5 IKT Kz (208) | 5 IKT Kz (208) | Vk (218) | | | | | | | | |
| S t | TEC | TEC | MAT | 1 ANJ Dk (211) | 4 LCV Kí (Mech) | 4 LCV Kí (Mech) | CJL | STE | | | | | | | |
| | Nv (218) | Nv (218) | Ba (218) | 2 ANJ DI (218) | 5 TED Nv (136) | 5 TED Nv (136) | Hd (218) | Nv (218) | | | | | | | |
| Č t | CJL | CJL | 4 TED Kz (136) | 4 TED Kz (136) | 1 ANJ Dk (211) | MAT | TEC | OBN | | | | | | | |
| | Hd (218) | Hd (218) | 5 LCV Nm (Mech) | 5 LCV Nm (Mech) | 2 ANJ DI (218) | Ba (218) | Nv (218) | Nem (218) | | | | | | | |
| P á | TRH | TEC | TEC | STE | MAT | EKO | | | | | | | | | |
| | Nv (218) | Nv (218) | Nv (218) | Nv (218) | Ba (218) | Vk (218) | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | | TEV Hk (A2) | TEV Hk (A2) | ZEC Nem (217) | STE Dt (217) | CJL VI (217) | | STE Dt (217) | STR Ku (217) | | | | | | |
| Ú t | | TED Nm (217) | CJL VI (217) | CJL VI (217) | 1 ANJ DI (206) | MAT Bs (217) | MAT Bs (217) | 6 TEC Nm (217) | | | | | | | |
| S t | | MAT Bs (217) | FYZ Pv (217) | OBN Ne (217) | ZEC Nem (217) | CJL VI (217) | 1 ANJ DI (206) | ZEC Nem (217) | | | | | | | |
| Č t | 100 CVN Ne (124) | TED Nm (217) | TED Nm (217) | 5 IKT Vod (136) 4 IKT Kz (213) 7 IKT Vk (432) | 5 IKT Vod (136) 4 IKT Kz (213) 7 IKT Vk (432) | 6 TEC Nm (217) | 6 TEC Nm (217) | 1 ANJ DI (205) | | | | | | | |
| P á | TRH Ku (217) | 6 TEC Nm (217) | 1 ANJ DI (209) | MAT Bs (217) | STR Ku (217) | FYZ Pv (217) | OBN Ne (217) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | | | | | | | | |
| Ú t | | u44 ODV So | u44 ODV So | u44 ODV So | u44 ODV So | u44 ODV So | u44 ODV So | | | | | | | | |
| S t | | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | | | | | | | | |
| Č t | | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | u43 ODV Dr | | | | | | | | |
| P á | 100 CVN Ne (124) | u44 ODV So | u44 ODV So | u44 ODV So | u44 ODV So | u44 ODV So | u44 ODV So | | | | | | | | |
| | | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | u85 ODV Ta | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | | | | | | | | |
| | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | | | | | | | | |
| | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | | | | | | | | |
| Ú t | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | | | | | | | | |
| | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | | | | | | | | |
| | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | | | | | | | | |
| S t | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | | | | | | | | |
| | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | | | | | | | | |
| | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | | | | | | | | |
| Č t | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | | | | | | | | |
| | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | | | | | | | | |
| | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | | | | | | | | |
| P á | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | u26 ODV Lan | | | | | | | | |
| | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | u31 ODV Pr | | | | | | | | |
| | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | u32 ODV Sb | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | | FYZ Kv (233) | 1 ANJ Hi (211) 2 ANJ VI (104) | 4 IKT Kz (432) 5 IKT NV (421) 7 IKT Vod (212) | 4 IKT Kz (432) 5 IKT NV (421) 7 IKT Vod (212) | 6 STE No (217) 7 STE Dt (104) | CJL Pol (104) | | 6 TED Nm (117) 7 TED Cb (104) | 6 TED Nm (117) 7 TED Cb (104) | | | | | |
| | Ú t | FYZ Kv (233) | CJL Pol (104) | CJL Pol (104) | 1 ANJ Hi (209) 2 ANJ VI (104) | 6 TEC Nm (104) 7 TEC Cb (136) | 6 TEC Nm (104) 7 TEC Cb (136) | MAT Bs (104) | | | | | | | |
| S t | | MAT Bs (104) | 6 STR Vod (104) 7 STR Cb (117) | 6 STE No (104) 7 STE Dt (113) | 6 TEC Nm (104) 7 STE Dt (113) | 6 FYZ Kv (233) | OBN Ne (104) | | MAT Bs (104) | OBN Ne (104) | | | | | |
| | Č t | TRH Hr (A1) | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | 1 ANJ Hi (209) 2 ANJ VI (113) | 1 ANJ Hi (211) 2 ANJ VI (113) | 6 TEC Nm (124) 7 STE Dt (119) | MAT Bs (119) | | | | | | | |
| P á | | 6 TED Nm (104) 7 TEC Cb (136) | 6 TED Nm (104) 7 TEC Cb (136) | CJL Pol (104) | FYZ Kv (233) | 6 STR Vod (119) 7 STR Cb (104) | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | | | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | 4 TED Kí (421) | 4 TED Kí (421) | EKO | EKO | CJL | LCV Kí (Mech) | LCV Nm (Mech) | LCV Nm (Mech) | | | | | | | | | | |
| | 5 TED Bd (213) | 5 TED Bd (213) | Hh | Hh | Hd | 6 TEC Nm (221) | 7 STR Dt (221) | 7 TEC Cb (221) | | | | | | | | | | |
| | 7 TED Cb (136) | 7 TED Cb (136) | (221) | (221) | (221) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | 1 ANJ VI (205) | 7 TEC Cb (215) | CJL | EKO | OBN | | MAT | OBN | | | | | | | | | | |
| | 2 ANJ Bra (221) | 6 TEC Nm (221) | Hd | Hh | Bra | | Sv (113) | Bra (113) | | | | | | | | | | |
| S t | MAT | 1 ANJ VI (205) | CJL | CJL | 7 TEC Cb (135) | 7 TEC Cb (135) | | TEV | TEV | | | | | | | | | |
| | Sv (113) | 2 ANJ Bra (221) | Hd | Hd | 6 TEC Nm (221) | 6 TEC Nm (221) | | Hk (A3) | Hk (A3) | | | | | | | | | |
| Č t | 1 TRH VI (221) | 1 ANJ VI (221) | 7 TEC Cb (135) | 7 TEC Cb (135) | MAT | MAT | | | | | | | | | | | | |
| | 2 Bra (221) | 2 ANJ Bra (206) | 6 TEC Nm (221) | 6 TEC Nm (221) | Sv (122) | Sv (122) | | | | | | | | | | | | |
| P á | 5 IKT | 4 IKT Nv (208) | 4 IKT Nv (208) | 7 STR Dt (226) | 7 TEC Cb (226) | EKO | IKT | | | | | | | | | | | |
| | Kz (212) | 5 LCV Kí (Mech) | 5 LCV Kí (Mech) | 6 TEC Nm (221) | 6 TEC Nm (221) | Hh (221) | Kz (212) | | | | | | | | | | | |
| | | 7 IKT Jet (213) | 7 IKT Jet (213) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | | | | | | | | | |
| | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | | | | | | | | | |
| | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | | | | | | | | | |
| Ú t | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | | | | | | | | | |
| | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | | | | | | | | | |
| | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | | | | | | | | | |
| S t | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | | | | | | | | | |
| | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | | | | | | | | | |
| | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | | | | | | | | | |
| Č t | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | | | | | | | | | |
| | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | | | | | | | | | |
| | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | | | | | | | | | |
| P á | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | u35 ODV Aj | | | | | | | | | |
| | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | u36 ODV Sb | | | | | | | | | |
| | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | u37 ODV Pr | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | ZEC Kv (233) | ZSV Nas (118) | ANJ ¹ Bra (118) | MAT | AUT | STE | ZEC Kv (233) | | | | | | | |
| o | | | | ANJ ² Dk (211) | Ba (118) | Nas (118) | Nas (118) | | | | | | | | |
| Ú | | TEV Hr (A2) | TEV Hr (A2) | CJL Jn (118) | ANJ ¹ Bra (118) | MAT | FYZ | | AUT Nas (118) | OBN Ne (118) | | | | | |
| t | | | | | ANJ ² Dk (211) | Ba (118) | Hk (233) | | | | | | | | |
| S | | FYZ Hk (233) | CJL Jn (118) | CJL Jn (118) | AUT Nas (118) | ANJ ¹ Bra (118) | ZSV Nas (118) | ZSV Nas (118) | | | | | | | |
| t | | | | | | ANJ ² Dk (211) | Nas (118) | | | | | | | | |
| Č | TRH Jn (118) | OBN Ne (118) | ZSV Nas (118) | ANJ ¹ Bra (118) | AUT Nas (118) | CJL Jn (118) | STE Nas (118) | | | | | | | | |
| t | | | | ANJ ² Dk (211) | | | | | | | | | | | |
| P | 101 CVR Sc (113) | 4 IKT V _K (421) 5 | 4 IKT V _K (421) 5 | MAT Ba (118) | MAT Ba (118) | AUT Nas (118) | ZEC Kv (233) | | | | | | | | |
| á | | IKT K _Z (432) 6 | IKT K _Z (432) 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | IKT N _{JT} (212) | IKT N _{JT} (212) | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | | | | | | | | |
| o | | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | | | | | | | | |
| Ú | 101 CVR Sc (113) | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | | | | | | | | |
| t | | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | | | | | | | | |
| S | | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č | | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | u16 ODV Er | | | | | | | | |
| t | | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | u17 ODV Pat | | | | | | | | |
| P | | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | u18 ODV Ob | | | | | | | | |
| á | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P O | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | | | | | | | | |
| | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | | | | | | | | |
| | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | | | | | | | | |
| Ú t | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | | | | | | | | |
| | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | | | | | | | | |
| | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | | | | | | | | |
| S t | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | | | | | | | | |
| | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | | | | | | | | |
| | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | | | | | | | | |
| Č t | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | | | | | | | | |
| | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | | | | | | | | |
| | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | | | | | | | | |
| P á | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | u57 ODV Er | | | | | | | | |
| | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | u58 ODV Pat | | | | | | | | |
| | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | u59 ODV Ob | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P O | | ⁴ IKT Nv (215) | ⁴ IKT Nv (215) | ELC | MAT | ¹ ANJ Va (116) | FYZ | | OBN | AUT | | | | | |
| | | ⁵ IKT Vod (212) | ⁵ IKT Vod (212) | FI (116) | Ba (116) | ² ANJ Dk (211) | Hk (116) | | Pol (116) | Nas (116) | | | | | |
| Ú t | | ELC FI (116) | ELC FI (116) | AUT Nas (116) | ¹ ANJ Va (116) | ² ANJ Dk (211) | CJL Pol (116) | MAT Ba (116) | | AUT Nas (116) | ZSV Nas (116) | | | | |
| | | AUT Nas (116) | MAT Ba (116) | ¹ ANJ Va (116) | ² ANJ Dk (211) | FYZ Hk (233) | CJL Pol (116) | OBN Pol (116) | | | | | | | |
| S t | | CJL Pol (116) | ELC FI (116) | ¹ ANJ Va (116) | ² ANJ Dk (211) | FYZ Hk (233) | ZSV Nas (116) | AUT Nas (116) | TRH Ba (116) | | | | | | |
| | | TEV Hk (A2) | TEV Hk (A2) | FYZ Hk (116) | CJL Pol (116) | MAT Ba (116) | AUT Nas (116) | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| P O | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | | | | | | | |
| | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | | | | | | | |
| | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | | | | | | | |
| Ú t | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | | | | | | | |
| | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | | | | | | | |
| | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | | | | | | | |
| S t | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | | | | | | | |
| | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | | | | | | | |
| | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | | | | | | | |
| Č t | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | | | | | | | |
| | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | | | | | | | |
| | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | | | | | | | |
| P á | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | u10 ODV Zt | | | | | | | |
| | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | u11 ODV Zt | | | | | | | |
| | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | u12 ODV Sm | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--|--|--|--|
| P O | | 4 IKT Vk (213) | 4 IKT Vk (213) | OBN | 1 ANJ VI (211) | CJL | MAT | | AUT | EKO | | | | |
| | | 5 IKT Kz (208) | 5 IKT Kz (208) | Ne (405) | 2 ANJ Pj (209) | Hd (227) | Bs (227) | | Nas (405) | Vk (405) | | | | |
| Ú t | TRH | AUT | EKO | CJL | ELC | TEV | TEV | | | | | | | |
| | Nas (405) | Nas (405) | Vk (405) | Hd (113) | FI (405) | Hk (A1) | Hk (A1) | | | | | | | |
| S t | | EKO | AUT | MAT | 1 ANJ VI (405) | AUT | ELC | ELC | | | | | | |
| | | Vk (405) | Nas (405) | Bs (405) | 2 ANJ Pj (209) | Nas (405) | FI (405) | FI (405) | | | | | | |
| Č t | | AUT | AUT | CJL | CJL | 10 ANJ VI (209) | EKO | OBN | | | | | | |
| | | Nas (405) | Nas (405) | Hd (227) | Hd (227) | 20 ANJ Pj (405) | Vk (405) | Ne (405) | | | | | | |
| P á | | MAT | MAT | 4 TED Vod (135) | 4 TED Vod (135) | 10 ANJ VI (209) | ELC | | | | | | | |
| | | Bs (405) | Bs (405) | 5 TED Kz (136) | 5 TED Kz (136) | 20 ANJ Pj (405) | FI (405) | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | CJL Hd (117) | TEC No (117) | ANJ Vs (117) | MAE No (117) | | 4 IKT Vk (213) | 4 IKT Vk (213) | | | | | |
| Ú t | | FYZ Pv (117) | TEC No (117) | MAT Gr (117) | ZEC No (117) | OBN Ne (117) | ZSV No (117) | | 5 IKT Vk (135) | 5 IKT Vk (135) | | | | | |
| S t | | MAT Gr (117) | MAT Gr (117) | ANJ Vs (117) | FYZ Pv (233) | ZEC No (117) | ZEC No (117) | ZSV No (117) | | | | | | | |
| Č t | | TEC No (117) | TEC No (117) | CJL Hd (117) | CJL Hd (117) | ANJ Vs (117) | OKR No (117) | OKR No (117) | | | | | | | |
| P á | TRH Vk (117) | OBN Ne (117) | CJL Hd (117) | MAT Gr (117) | ZSV No (117) | ANJ Vs (117) | MAE No (117) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | | | | | | | | |
| Ú t | | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | | | | | | | | |
| S t | | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | | | | | | | | |
| Č t | | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | | | | | | | | |
| P á | | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | u21 ODV Bt | | | | | | | | |
| | | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | u82 ODV Kra | | | | | | | | |
| | | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | u83 ODV Sou | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | | | | | | | | |
| | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | | | | | | | | |
| | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | | | | | | | | |
| | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | | | | | | | | |
| | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | u27 ODV Sou | | | | | | | | |
| | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | u28 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | u29 ODV Zap | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | | MAT No (221) | MAT No (221) | 1 ANJ Hi (211) 2 ANJ Va (206) | FYZ Kv (221) | OBN Ne (221) | ZSV No (221) | ZSV No (221) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | | TEC No (221) | FYZ Kv (233) | CJL Jn (221) | MAE No (221) | MAE No (221) | ZSV No (221) | | TEV Pol (A1) | TEV Pol (A1) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | | CJL Jn (221) | CJL Jn (221) | FYZ Kv (221) | 1 ANJ Hi (221) 2 ANJ Va (206) | TEC No (221) | OKR No (221) | OKR No (221) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | | TEC No (221) | TEC No (221) | MAT No (221) | MAT No (221) | 1 ANJ Hi (205) 2 ANJ Va (221) | 1 ANJ Hi (211) 2 ANJ Va (221) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | | TRH No (221) | TEC No (221) | OBN Ne (221) | FYZ Kv (233) | CJL Jn (221) | 4 IKT Kz (135) 5 IKT Jet (136) | 4 IKT Kz (135) 5 IKT Jet (136) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | EKO Vk (116) | ZSV No (116) | ZSV No (116) | 1 ANJ Hi (209) | 2 ANJ Pj (205) | TEC No (116) | MAT Gr (116) | OKR No (116) | | | | | | | |
| | MAE No (116) | CJL Pol (116) | 4 LCV Ki (Mech) | 4 LCV Ki (Mech) | 4 IKT Kz (208) | 4 IKT Kz (208) | TEC No (116) | | | | | | | | |
| S t | MAE No (116) | 1 ANJ Hi (209) | MAE No (116) | MAT Gr (116) | MAT Gr (116) | CJL Pol (116) | | OKR No (116) | OBN Ne (116) | | | | | | |
| | EKO Vk (116) | CJL Pol (116) | CJL Pol (116) | 1 ANJ Hi (211) | 2 ANJ Pj (116) | TEV Hk (A1) | TEV Hk (A1) | TRH Hk (116) | | | | | | | |
| P á | 1 ANJ Hi (209) | MAT Gr (116) | OBN Ne (116) | EKO Vk (116) | TEC No (116) | EKO Vk (116) | | | | | | | | | |
| | 2 ANJ Pj (206) | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | | | | | | | | |
| | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | | | | | | | | |
| | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | | | | | | | | |
| | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | | | | | | | | |
| | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | u99 ODV Zap | | | | | | | | |
| | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | u45 ODV Ko | | | | | | | | |
| | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | u46 ODV Sm | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | 7 TED Pu (136) | 1 ANJ Hi (209) | CJL | OBN | MAT | FYZ | ZEC | | | | | | | | |
| | 6 MAE He (406) | 2 ANJ Va (406) | Tu (406) | Ne (406) | Sv (406) | Kv (233) | Kv (233) | | | | | | | | |
| Ú t | | MAT Sv (405) | 7 DEJ Tu (405) | 1 ANJ Hi (211) | CJL | 7 ZEL Kb (413) | 7 ZEL Kb (413) | ZEC | | | | | | | |
| | | | | 2 ANJ Va (209) | Tu (226) | 6 ZEL Hm (406) | 6 ZEL Hm (406) | Kv (233) | | | | | | | |
| S t | TRH Kb (406) | FYZ Kv (406) | 7 TED Pu (421) | 7 MTE FI (417) | CJL | 7 ZEL Kb (413) | MAT | | | | | | | | |
| | | | 6 ZSV Nas (406) | | Tu (406) | 6 ZEL Hm (406) | Sv (406) | | | | | | | | |
| Č t | 100 CVN Ne (124) | 1 ANJ Hi (211) | CJL | 7 ZEL Kb (413) | DEJ | FYZ | ZEC | | 7 MTE FI (124) | | | | | | |
| | | 2 ANJ Va (406) | Tu (406) | 6 ZEL Hm (406) | Tu (406) | Kv (233) | Kv (233) | | 6 MAE He (123) | | | | | | |
| P á | | 7 ZEL Kb (413) | OBN | 4 IKT Vod (432) | 4 IKT Vod (432) | TEV | TEV | | | | | | | | |
| | | 6 ZEL Hm (406) | Ne (118) | 5 IKT Jet (212) | 5 IKT Jet (212) | Hr (A1) | Hr (A1) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | | | | | | | | |
| | | u87 ODV Li | u87 ODV Li | u87 ODV Li | u87 ODV Li | u87 ODV Li | u87 ODV Li | | | | | | | | |
| | | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | | | | | | | | |
| Ú t | | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | u86 ODV Kc | | | | | | | | |
| | | u87 ODV Li | u87 ODV Li | u87 ODV Li | u87 ODV Li | u87 ODV Li | u87 ODV Li | | | | | | | | |
| | | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | u88 ODV Seb | | | | | | | | |
| S t | | 1 ANJ Hi (113) | 1 ANJ Hi (113) | 4 TED Ku (432) | 4 TED Ku (432) | 7 ZEL Kb (417) | 7 ZEL Kb (417) | | TEV | TEV | | | | | |
| | | 2 ANJ Va (205) | 2 ANJ Va (205) | 5 TED Vod (421) | 5 TED Vod (421) | 6 ZEL Hm (424) | | | Hr (A1) | Hr (A1) | | | | | |
| Č t | | 4 TED Ku (432) | 4 TED Ku (432) | 7 ZEL Kb (413) | 7 ZEL Kb (413) | CJL | MAT | | 4 IKT | 4 IKT | | | | | |
| | | 5 IKT Jet (138) | 5 IKT Jet (138) | 6 ZEL Hm (406) | 6 ZEL Hm (406) | Tu (113) | Sv (113) | | Vod (421) | Vod (421) | | | | | |
| | | 7 TED Pu (421) | 7 TED Pu (421) | | | | | | | | | | | | |
| P á | 100 CVN Ne (124) | MAT Sv (113) | 1 ANJ Hi (211) | CJL | MAT | 7 MTE FI (406) | FYZ | | | | | | | | |
| | | | 2 ANJ Va (118) | Tu (113) | Sv (113) | 6 ZSV Nas (113) | Kv (233) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | 100 CVN Jn (113) | MAT Gr (113) | CJL Sc (113) | MEC Nas (113) 7 CTC Hm (417) | OBN Ne (113) | TEV Pol (A1) | TEV Pol (A1) | | 1 ANJ Bra (113) 2 ANJ Vs (211) | 7 ZEL Kb (413) | | | | | |
| | | 4 IKT Pu (215) 5 IKT Br (421) 7 EME Kb (413) | 6 ELN Hm (406) 7 ELN Kb (413) | 6 ZEL Br (405) | 6 ZEL Br (405) | CJL Sc (113) | 10 ANJ DI (206) 2 ANJ Vs (113) | 7 ATM Hm (417) | | | | | | | |
| Ú t | | TEV Pol (A3) | TEV Pol (A3) | ELN Hm (113) 7 ELN Kb (413) | OBN Ne (113) | FYZ Kv (113) | MAT Gr (113) | | 4 TED Ku (215) 5 TED Bd (136) 7 IKT Br (421) | 4 TED Ku (215) 5 TED Bd (136) 7 IKT Br (421) | | | | | |
| | | 4 IKT Hm (421) 5 IKT Cb (213) 7 EME Kb (413) | 4 IKT Hm (421) 5 IKT Cb (213) 7 ZEL Kb (413) | FYZ Kv (233) | 1 ANJ Bra (206) 20 ANJ Ker (113) | 6 ZSV Nas (113) 7 ATM Hm (417) | MAT Gr (113) | | | | | | | | |
| S t | 101 CVR Sc (113) | 10 ANJ DI (205) 2 ANJ Vs (113) | 6 ELN Hm (406) 7 ELN Kb (413) | CJL Sc (113) | CJL Sc (113) | 7 IKT Pu (215) | 7 IKT Pu (215) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| P o | 100 CVN Jn (113) | MAT Gr (113) | MAT Gr (113) | ZSV Nas (113) 7 CTC Hm (417) | 6 MEC Nas (113) 7 CTC Hm (417) | CJL Sc (113) | 6 ZEL Br (404) 7 CTC Hm (416) | 1 ANJ Bra (205) 2 ANJ Vs (113) | | | | | | | |
| | | 1 ANJ Bra (209) 20 ANJ Ker (113) | CJL Sc (113) | 6 ELN Hm (402) 7 ELN Kb (413) | MAT Gr (113) | 6 ZEL Br (113) 7 ZEL Kb (413) | 4 IKT Pu (212) 5 IKT Br (421) 7 ZEL Kb (413) | 4 TED Ku (212) 5 TED Bd (215) | 4 TED Ku (212) 5 TED Bd (215) | | | | | | |
| Ú t | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le |
| | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li |
| Č t | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le | u72 ODV Le |
| | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li | u73 ODV Li |
| P á | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb | u74 ODV Seb |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | | | | | | | | |
| | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | | | | | | | | |
| | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | | | | | | | | |
| Ú t | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | | | | | | | | |
| | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | | | | | | | | |
| | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | | | | | | | | |
| S t | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | u89 ODV Li | TRH Kv (233) | | | | | | | |
| | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | u90 ODV Le | | | | | | | | |
| | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | u48 ODV Seb | | | | | | | | |
| Č t | | MAT Sv (226) | MAT Sv (226) | CJL Tu (226) | FYZ Kv (233) | TEV DI (A2) | TEV DI (A2) | 1 ANJ Ker (226) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 ANJ Hi (211) | | | | | | | |
| P á | | CJL Tu (226) | FYZ Kv (226) | MTR Br (416) LCV Ki (Mech) 7 ATM Hm (417) | MTR Br (416) LCV Ki (Mech) 7 ATM Hm (417) | MTR Br (421) LCV Ki (Mech) 7 ELN Kb (413) | 1 ANJ Ker (226) 2 ANJ Hi (211) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|--|--|--|--|---|--|---|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | 5 LCV Ki (Mech) | 4 IKT Br (421) 5 LCV Ki (Mech) 7 RST Kb (413) | 4 TED Cb (136) 5 MTR Hm (417) 7 ELZ Kb (413) | 4 IKT Br (135) 5 LCV Ki (Mech) 7 ELZ Kb (413) | 4 LCV Ki (Mech) 5 IKT Fi (136) 7 ELN Kb (413) | | 4 LCV Ki (Mech) 5 IKT Fi (136) 7 IKT Kb (421) | 4 LCV Ki (Mech) 5 TED Vod (213) 7 IKT Kb (421) | 4 LCV Ki (Mech) 5 TED Vod (213) | | | | | | |
| | 4 LCV Ki (Mech) | 4 LCV Ki (Mech) 5 MTR Hm (417) 7 RST Kb (413) | 4 LCV Ki (Mech) 5 MTR Hm (417) 7 ELN Kb (413) | CJL Tu (226) | 6 ZSV Kz (226) 7 CTC Hm (417) | OBN Ne (226) | 20 ANJ Hi (211) | 10 ANJ Ker (226) | | | | | | | |
| | | 4 TED Cb (136) 5 MTR Hm (417) | 6 ELZ Br (406) 7 CTC Hm (417) | MAT Sv (226) | CJL Tu (226) | CJL Tu (226) | 1 ANJ Ker (226) 2 ANJ Hi (211) | 4 IKT Br (432) 5 IKT Fi (421) | 4 IKT Br (432) 5 IKT Fi (421) | | | | | | |
| Č t | 1 ANJ Ker (226) 2 ANJ Hi (211) | 6 ZSV Kz (226) | OBN Ne (226) | MAT Sv (226) | MAT Sv (226) | TEV DI (A2) | TEV DI (A2) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | 6 ELZ Br (406) 7 ELN Kb (413) | 6 ELN Hm (226) 7 IKT Kb (432) | 6 ELN Hm (226) 7 IKT Kb (432) | CJL Tu (226) | MAT Sv (226) | 10 ANJ Ker (226) 20 ANJ Hi (211) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
|--------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | | | |
| P o | | 4 MTR Br (416) 5 MTR Hm (417) 7 ELZ Kb (413) | 4 MTR Br (416) 5 MTR Hm (417) 7 ELZ Kb (413) | MAT Ba (226) | TEV Hk (A2) | TEV Hk (A2) | 10 ANJ Ker (104) 2 ANJ Va (209) 111 NEJ Sc (208) | 7 RST Kb (413) | | | | | | | | | | |
| | Ú t | 1 ANJ DI (208) 20 ANJ Ker (209) 111 NEJ Sc (104) | DEJ Hd (226) | 6 ELN Hm (406) 7 RST Kb (413) | 6 ELN Hm (406) 7 RST Kb (413) | CJL VI (226) | MAT Ba (226) | 6 ELZ Br (406) | | | | | | | | | | |
| | | S t | MAT Ba (226) | 1 ANJ DI (206) 2 ANJ Va (211) | FYZ Kv (233) | CJL VI (226) | EKO Hh (226) | 4 MTR Br (416) 5 MTR Hm (417) 7 ELZ Kb (413) | 4 MTR Br (416) 5 MTR Hm (417) 7 ELZ Kb (413) | | | | | | | | | |
| | | | Č t | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | | | | | | | | |
| P á | | | | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | u1 ODV Kol u2 ODV Li u42 ODV Seb | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
|--------|----------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | | | |
| P o | | | 111 NEJ Sc (123) 7 CTC Hm (417) | MAT Ba (119) | EKO Hh (119) | 1 ANJ DI (206) 20 ANJ Ker (119) | 10 ANJ Ker (205) 2 ANJ Va (209) 111 NEJ Sc (119) | | 100 CVM Ba (113) | 100 CVM Ba (113) | | | | | | | | |
| | Ú t | 1 ANJ DI (104) 2 ANJ Va (206) | CJL VI (119) | EKO Hh (119) | FYZ Kv (233) | EKO Hh (119) | 7 CTC Hm (417) | 7 CTC Hm (417) | | | | | | | | | | |
| | | S t | MAT Ba (119) | CJL VI (119) | CJL VI (119) | DEJ Hd (119) | TEV Hk (A1) | TEV Hk (A1) | | 111 NEJ Sc (119) | 111 NEJ Sc (119) | | | | | | | |
| | | | Č t | 6 TRH VI (119) | 6 ELN Hm (406) 7 RST Kb (413) | CJL VI (119) | EKO Hh (119) | EKO Hh (119) | 6 ELN Hm (406) 7 RST Kb (413) | 4 MTR Br (416) 5 MTR Hm (417) 7 ELN Kb (413) | 4 MTR Br (416) 5 MTR Hm (417) 7 ELN Kb (413) | | | | | | | |
| P á | | | | 4 TED Pu (421) 5 TED Vod (432) 7 RST Kb (413) | 4 TED Pu (421) 5 TED Vod (432) 7 LCV Ki (Mech) | 6 ELZ Br (407) 7 LCV Ki (Mech) | MAT Ba (119) | 4 MTR Br (416) 5 MTR Hm (417) 7 ELN Kb (413) | 4 MTR Br (416) 5 MTR Hm (417) 7 ELN Kb (413) | 7 CTC Hm (417) | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|--|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | | | | | | | | | |
| | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | | | | | | | | | |
| | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | | | | | | | | | |
| Ú t | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | u64 ODV Dr | | | | | | | | | |
| | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | u65 ODV Pb | | | | | | | | | |
| | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | u66 ODV Zm | | | | | | | | | |
| S t | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | FYZ Pv (124) | 4 TEC Ru (136) 5 TEC Cb (124) 6 TEC Ku (215) | 2 ANJ Va (124) | 2 ANJ Va (124) | DEJ Hd (124) | | | | | | | | |
| | 100 CVN Ne (124) | 4 IKT Ku (136) 5 IKT Vod (136) 6 IKT Nv (212) | 4 IKT Ku (136) 5 IKT Vod (136) 6 IKT Nv (212) | STR Dt (124) | FYZ Pv (124) | CJL Hd (124) | MAT Bs (124) | 5 TEC Cb (124) | | | | | | | |
| | TRH Ne (124) | MAT Bs (124) | 2 ANJ Va (124) 1 ANJ Hi (211) | TED Kz (124) | CJL Hd (124) | CJL Hd (124) | STE Dt (124) | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|---|--|--|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| P o | 4 TEC Ru (110) 5 TEC Cb (124) 6 TEC Ku (136) | 4 TEC Ru (110) 6 TEC Ku (136) | ZEC Kv (124) | STR Dt (124) | TED Kz (124) | DEJ Hd (124) | | | | | | | | |
| | CJL Hd (124) | STR Dt (124) | 2 ANJ Va (205) 1 ANJ Hi (209) | MAT Bs (124) | ZEC Kv (233) | STE Dt (124) | STE Dt (124) | OBN Ne (124) | | | | | | |
| | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | TED Kz (124) | TED Kz (124) | CJL Hd (124) | FYZ Pv (233) | MAT Bs (124) | | | | | | | |
| Č t | MAT Bs (124) | 2 ANJ Va (205) 1 ANJ Hi (211) | STR Dt (124) | 4 TEC Ru (110) 5 TEC Cb (124) 6 TEC Ku (215) | 4 IKT Ku (136) 5 IKT Vod (136) 6 IKT Nv (212) | 4 IKT Ku (136) 5 IKT Vod (136) 6 IKT Nv (212) | STE Dt (124) | | | | | | | |
| | 100 CVN Ne (124) | FYZ Pv (233) | ZEC Kv (233) | CJL Hd (124) | MAT Bs (124) | 2 ANJ Va (206) 1 ANJ Hi (211) | OBN Ne (124) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | 100 CVN Jn (113) | 4 IKT Vod (212) 5 IKT Ku (208) 6 IKT Ru (219) | 4 IKT Vod (212) 5 IKT Ku (208) 6 IKT Ru (219) | 4 TEC Ku (136) 5 TEC Ru (215) 6 TEC Cb (212) | 1 ANJ Vs (124) 2 ANJ Bra (206) | 8 MAT Gr (124) 9 MAT Pv (123) | CJL Nem (124) | | | | | | | | | |
| | Ú t | STR Ru (124) | 8 MAT Gr (124) 9 MAT Pv (118) | 4 TED Cb (215) 5 TED Ku (136) 6 TED Ru (135) | 4 TED Cb (215) 5 TED Ku (136) 6 TED Ru (135) | CJL Nem (124) | OBN Ne (124) | | | | | | | | | |
| | | S t | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | | | | | | | |
| Č t | | | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | | | | | | | |
| | P á | | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | u75 ODV Zm u76 ODV Kn u77 ODV Pb | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | 100 CVN Jn (113) | TEV Hr (A3) | TEV Hr (A3) | 8 MAT Gr (217) 9 MAT Pv (104) | 4 FYZ Pv (217) | 4 TED Cb (215) 5 TED Ku (432) 6 TED Ru (135) | 4 TED Cb (215) 5 TED Ku (432) 6 TED Ru (135) | | 1 ANJ Vs (217) 2 ANJ Bra (211) | MEC Dt (217) | | | | | | |
| | Ú t | TEC Ku (217) 5 TEC Ru (135) 6 TEC Cb (110) | 4 TEC Ku (217) 5 TEC Ru (135) 6 TEC Cb (110) | MEC Dt (217) | 10 ANJ Ker (217) 2 ANJ Bra (206) | TEV Hr (A2) | TEV Hr (A2) | CJL Nem (217) | | | | | | | | |
| | | S t | 8 MAT Gr (217) 9 MAT Pv (227) | 8 MAT Gr (217) 9 MAT Pv (227) | OBN Ne (217) | 1 ANJ Vs (205) 20 ANJ Ker (217) | CJL Nem (217) | STE Dt (217) | STR Ru (217) | | | | | | | |
| Č t | | | TRH Ru (217) | CJL Nem (217) | CJL Nem (217) | 4 TEC Ku (217) 5 TEC Ru (135) 6 TEC Cb (212) | MEC Dt (217) | 10 ANJ Ker (217) 2 ANJ Bra (206) | FYZ Pv (217) | | | | | | | |
| | P á | | MEC Dt (217) | 1 ANJ Vs (205) 20 ANJ Ker (217) | 8 MAT Gr (217) 9 MAT Pv (227) | STE Dt (217) | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | | ELC FI (222) | MAT Gr (222) | 1 ANJ Va (222) 2 ANJ Vs (205) | CJL Sc (222) | 4 TED Bd (421) 5 TED Cb (136) 6 TED Ku (136) | 4 TED Bd (421) 5 TED Cb (136) 6 TED Ku (136) | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | | | | | | | | |
| | Ú t | OBN Ne (222) | CJL Sc (222) | FYZ Pv (222) | MEC Dt (222) | 20 ANJ Ker (222) 1 ANJ Va (206) | MAT Gr (222) | | | | | | | | | | |
| | | S t | TRH Cb (222) | 4 TEC Ru (215) 5 TEC Cb (136) 6 TEC Dt (222) | 4 TEC Ru (215) 5 TEC Cb (136) 6 TEC Dt (222) | 1 ANJ Va (206) 2 ANJ Vs (205) | MEC Dt (222) | CJL Sc (222) | CJL Sc (222) | | | | | | | | |
| | | | Č t | MAT Gr (222) | 10 ANJ Ker (222) 2 ANJ Vs (205) | OBN Ne (222) | MAT Gr (222) | FYZ Pv (222) | CJL Sc (222) | | | | | | | | |
| P á | 4 TEC Ru (215) 5 TEC Cb (136) 6 TEC Dt (222) | 4 TEC Ru (215) 5 TEC Cb (136) 6 TEC Dt (222) | 4 TEC Ru (215) 5 TEC Cb (136) 6 TEC Dt (222) | 20 ANJ Ker (222) 1 ANJ Va (206) | MEC Dt (222) | MAT Gr (222) | ATM FI (222) | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------------|--------------------|---|--|--------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | | CJL Sc (232) | MEC Dt (232) | 4 TEC Ru (215) 5 TEC Cb (136) 6 TEC Dt (232) | 10 ANJ Ker (232) 2 ANJ Vs (205) | MAT Gr (232) | TEV Hr (A2) | TEV Hr (A2) | | | | | | | | |
| | Ú t | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | | | | | | | | | |
| | | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | | | | | | | | | |
| | | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | | | | | | | | | |
| S t | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | | | | | | | | | | |
| | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | | | | | | | | | | |
| | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | | | | | | | | | | |
| Č t | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | | | | | | | | | | |
| | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | | | | | | | | | | |
| | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | | | | | | | | | | |
| P á | u94 ODV Ru | u94 ODV Ru | u94 ODV Ru | u94 ODV Ru | u94 ODV Ru | u94 ODV Ru | | | | | | | | | | |
| | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | u93 ODV Zm | | | | | | | | | | |
| | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | u92 ODV Mj | | | | | | | | | | |
| | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | u94 ODV Lan | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---|--|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | DEJ Hd (104) | 7 MAT Ba (104) 8 MAT Pv (124) | 20 ANJ Ker (104) 1 ANJ Pj (209) | CJL Jn (104) | EKO Hh (104) | 111 NEJ Sc (206) | 2 ANJ Va (205) 10 ANJ Ker (123) | CJL Jn (123) | 101 CVM Pv (123) | 101 CVM Pv (123) | | | | |
| Ú | TEC Ru (218) | 111 NEJ Sc (104) 2 ANJ Va (211) 1 ANJ Pj (113) | TEC Ru (218) | EKO Hh (104) | 7 MAT Ba (104) 8 MAT Pv (116) | 4 LCV Kt (213) 5 LCV Cb (215) 6 LCV Ru (110) | 4 LCV Kt (213) 5 LCV Cb (215) 6 LCV Ru (110) | | | | | | | | |
| S | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj |
| Č | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj |
| P | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj | u5 ODV Aj |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | 7 MAT Ba (117) 8 MAT Pv (123) | 111 NEJ Sc (123) 2 ANJ Va (205) 1 ANJ Pj (206) | CJL Jn (123) | TEC Ru (123) | CJL Jn (123) | 111 NEJ Sc (119) | | | | | | | | |
| Ú | TEV Hr (A3) | TEV Hr (A3) | TEC Ru (123) | 7 MAT Ba (218) 8 MAT Pv (123) | 7 MAT Ba (218) 8 MAT Pv (123) | CJL Jn (123) | EKO Hh (123) | EKO Hh (123) | | | | | | | |
| S | TEC Ru (123) | TEC Ru (123) | 4 LCV Kt (213) 5 LCV Cb (215) 6 LCV Ru (110) | 4 LCV Kt (213) 5 LCV Cb (215) 6 LCV Ru (110) | 4 LCV Kt (213) 5 LCV Cb (215) 6 LCV Ru (110) | 4 LCV Kt (213) 5 LCV Cb (215) 6 LCV Ru (110) | 111 NEJ Sc (119) | 111 NEJ Sc (119) | | | | | | | |
| Č | 4 LCV Kt (213) 5 LCV Cb (215) 6 LCV Ru (110) | 4 LCV Kt (213) 5 LCV Cb (215) 6 LCV Ru (110) | 7 MAT Ba (218) 8 MAT Pv (123) | 20 ANJ Ker (123) 1 ANJ Pj (209) | FYZ Pv (233) | TEV Hr (A3) | TEV Hr (A3) | | | | | | | | |
| P | TRH Pv (123) | CJL Jn (123) | DEJ Hd (123) | 2 ANJ Va (209) 10 ANJ Ker (123) | FYZ Pv (123) | EKO Hh (123) | EKO Hh (123) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | | | | | | | | |
| | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | | | | | | | | |
| | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | | | | | | | | |
| Ú t | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | u67 ODV Cd | | | | | | | | |
| | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | u68 ODV Cer | | | | | | | | |
| | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | u30 ODV Hor | | | | | | | | |
| S t | TED Bd (133) | TED Bd (133) | STE Bd (133) | 1 ANJ Pj (133) | 4 IKT Bd (432) | 4 IKT Bd (432) | | CJL Jn (133) | FYZ Pv (233) | | | | | | |
| | | | | 2 ANJ Hi (211) | 5 IKT Ku (421) | 5 IKT Ku (421) | | | | | | | | | |
| Č t | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | TEC Bd (133) | ZEC Nem (133) | | | OBN Ne (133) | FYZ Pv (233) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | STE Bd (133) | TEC Bd (133) | 1 ANJ Pj (205) | 6 MAT Pv (133) | ZEC Nem (133) | DEJ Hd (133) | | | | | | | | | |
| | | | 2 ANJ Hi (211) | 7 MAT Gr (119) | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | CJL Jn (222) | CJL Jn (222) | STR Bd (222) | STR Bd (222) | STE Bd (222) | 6 MAT Pv (222) | FYZ Pv (233) | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 MAT Gr (226) | | | | | | | | | |
| Ú t | 6 MAT Pv (222) | 1 ANJ Pj (205) | 4 IKT Bd (432) | 4 IKT Bd (432) | CJL Jn (222) | TEC Bd (222) | STR Bd (222) | | | | | | | | |
| | 7 MAT Gr (118) | 2 ANJ Hi (211) | 5 IKT Ku (421) | 5 IKT Ku (421) | | | | | | | | | | | |
| S t | TED Bd (222) | TED Bd (222) | TEC Bd (222) | 6 MAT Pv (222) | 1 ANJ Pj (222) | 1 ANJ Pj (222) | CJL Jn (133) | | | | | | | | |
| | | | | 7 MAT Gr (116) | 2 ANJ Hi (211) | 2 ANJ Hi (211) | | | | | | | | | |
| Č t | 6 MAT Pv (222) | 6 MAT Pv (222) | CJL Jn (222) | ZEC Nem (222) | TEV Hr (A3) | TEV Hr (A3) | | | | | | | | | |
| | 7 MAT Gr (227) | 7 MAT Gr (227) | | | | | | | | | | | | | |
| P á | TRH Bd (222) | STE Bd (222) | STR Bd (222) | 1 ANJ Pj (222) | OBN Ne (222) | DEJ Hd (222) | FYZ Pv (222) | | | | | | | | |
| | | | | 2 ANJ Hi (211) | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | 100 CVN Jn (113) | CJL Nem (124) | 1 ANJ Bra (206) 2 ANJ DI (133) | STR Dt (133) | CJL Nem (133) | 7 MAT Ba (133) 8 MAT Sv (113) | | TEV Hk (A3) | TEV Hk (A3) | | | | | | |
| | | STE Dt (133) | 7 MAT Ba (133) 8 MAT Sv (231) | 1 ANJ Bra (206) 2 ANJ DI (133) | FYZ Kv (233) | 4 TED Bd (432) 5 TED Ku (421) | 4 TED Bd (432) 5 TED Ku (421) | | | | | | | | |
| S t | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | | | | | | | | |
| | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | | | | | | | | |
| | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | | | | | | | | |
| Č t | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | | | | | | | | |
| | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | | | | | | | | |
| | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | | | | | | | | |
| P á | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | u56 ODV Hor | | | | | | | | |
| | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | u78 ODV Cd | | | | | | | | |
| | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | u79 ODV Cer | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | 100 CVN Jn (113) | TEC Nm (133) | 7 MAT Ba (133) 8 MAT Sv (117) | TEC Nm (133) | MEC Nm (133) | FYZ Kv (233) | 7 MAT Ba (133) 8 MAT Sv (123) | | 5 TED Ku (215) | 5 TED Ku (215) | | | | | |
| | | TEC Nm (133) | TEC Nm (133) | 1 ANJ Bra (206) 2 ANJ DI (211) | MEC Nm (133) | STE Dt (133) | OBN Ne (133) | | 4 IKT Jet (432) 5 IKT Or (421) | 4 IKT Jet (432) 5 IKT Or (421) | | | | | |
| S t | CJL Nem (133) | CJL Nem (133) | MEC Nm (133) | 7 MAT Ba (133) 8 MAT Sv (123) | STR Dt (133) | 1 ANJ Bra (206) 2 ANJ DI (205) | | 4 TED Bd (215) | 4 TED Bd (215) | | | | | | |
| | TEC Nm (133) | MEC Nm (133) | CJL Nem (133) | 1 ANJ Bra (206) 2 ANJ DI (205) | TEV Hk (A1) | TEV Hk (A1) | | | | | | | | | |
| P á | TRH Nm (133) | OBN Ne (133) | 7 MAT Ba (133) 8 MAT Sv (113) | 1 ANJ Bra (206) 2 ANJ DI (205) | CJL Nem (133) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | MAT Pv (117) | ANJ ²⁰ Ker (209) ANJ ¹ Va (211) | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | MEC Dt (222) | FYZ Pv (113) | MAT Pv (113) | | | | | | | |
| Ú | | TED ⁴ Ku (136) | TED ⁴ Ku (136) | MEC | CJL | MAT | ANJ ¹⁰ Ker (405) | CJL | | | | | | | |
| S | | OBN Ne (124) | CJL Hd (124) | ANJ ¹ Va (206) ANJ ² Bra (205) | MEC Dt (405) | MAT Pv (405) | OBN Ne (405) | MEC Dt (405) | | | | | | | |
| Č | | CJL Hd (124) | CJL Hd (124) | ANJ ²⁰ Ker (206) | LCV ⁴ Kí (Mech) | LCV ⁴ Kí (Mech) | LCV ⁴ Kí (Mech) | LCV ⁴ Kí (Mech) | | | | | | | |
| P | TRH Kí (405) | MAT Pv (405) | MAT Pv (405) | TEC Bd (406) | ANJ ¹⁰ Ker (405) ANJ ² Bra (205) | TEC Bd (405) | FYZ Pv (405) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | TEC Bd (217) | TEC Bd (217) | CJL Hd (227) | ANJ ¹ Va (407) ANJ ² Bra (206) | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | | | | | | | | |
| Ú | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | | | | | | | |
| S | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | | | | | | | |
| Č | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | | | | | | | |
| P | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | u95 ODV Cd | LCV ⁴ Kí (Mech) | LCV ⁴ Kí (Mech) | LCV ⁴ Kí (Mech) | LCV ⁴ Kí (Mech) | LCV ⁴ Kí (Mech) | | | | | | | |
| á | u96 ODV Cer | u96 ODV Cer | u96 ODV Cer | LCV ⁵ Bd (215) | LCV ⁵ Bd (215) | LCV ⁵ Bd (215) | LCV ⁵ Bd (215) | LCV ⁵ Bd (215) | | | | | | | |
| | u47 ODV Hor | u47 ODV Hor | u47 ODV Hor | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | 10 ANJ Ker (123) | TEC | CJL | 3 LCV Ru (110) | 3 LCV Ru (110) | 3 LCV Ru (110) | | | | | | | | |
| o | | 2 ANJ Vs (205) | Dt (123) | Tu (123) | 4 LCV Kt (215) | 4 LCV Kt (215) | 4 LCV Kt (215) | | | | | | | | |
| Ú | | FYZ Hk (233) | TEC Dt (123) | DEJ Tu (123) | 1 ANJ Va (123) 2 ANJ Vs (205) | CJL Tu (123) | EKO Hh (123) | | TEC Dt (123) | MAT Bs (123) | | | | | |
| S | | TEC Dt (123) | | EKO Hh (123) | MAT Bs (123) | CJL Tu (123) | TEV Hr (A2) | TEV Hr (A2) | | | | | | | |
| Č | | TEC Dt (123) | MAT Bs (123) | EKO Hh (123) | 1 ANJ Va (123) 2 ANJ Vs (205) | DEJ Tu (123) | TEV Hr (A3) | TEV Hr (A3) | | | | | | | |
| P | | FYZ Hk (123) | MAT Bs (123) | CJL Tu (123) | CJL Tu (123) | 1 ANJ Va (206) 20 ANJ Ker (123) | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | TEC Dt (123) | EKO Hh (406) | MAT Bs (406) | 10 ANJ Ker (406) 2 ANJ Vs (205) | CJL Tu (406) | EKO Hh (406) | EKO Hh (406) | | | | | | | | |
| Ú | TRH Tu (133) | TEC Dt (406) | 1 ANJ Va (206) 20 ANJ Ker (406) | MAT Bs (406) | 3 LCV Kt (215) 4 LCV Ru (110) | 3 LCV Kt (215) 4 LCV Ru (110) | 3 LCV Kt (215) 4 LCV Ru (110) | | 100 CVM Bs (113) | 100 CVM Bs (113) | | | | | |
| S | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | | | | | | | | |
| t | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | | | | | | | | |
| Č | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | | | | | | | | |
| t | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | | | | | | | | |
| P | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | u38 ODV Kc | | | | | | | | |
| á | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | u39 ODV Kc | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | CJL | 1 ANJ Vs (205) | 4 IKT Vod (432) | 4 IKT Vod (432) | DPR | DEJ | 7 NEJ | 6 NEJ | | | | | | |
| O | | Sc (231) | 2 ANJ Pj (231) | 5 IKT Jet (421) | 5 IKT Jet (421) | Ja (231) | Hd (231) | Ne (117) | Sc (231) | | | | | | |
| Ú | | TEV | TEV | 6 NEJ Sc (231) | LGA | EKO | | STE | MAT | | | | | | |
| t | | Vs (A1) | Vs (A1) | 7 NEJ Ne (119) | Ja (231) | Hh (231) | | Nv (231) | Gr (231) | | | | | | |
| S | | DEJ | FYZ | DPR | ZEC | 1 ANJ Vs (231) | EKO | STE | | | | | | | |
| t | | Hd (231) | Hk (231) | Ja (231) | Kv (231) | 2 ANJ Pj (206) | Hh (231) | Nv (231) | | | | | | | |
| Č | | CJL | CJL | 4 TED Ku (212) | 4 TED Ku (212) | 6 NEJ Sc (231) | LGA | | | | | | | | |
| t | | Sc (231) | Sc (231) | 5 TED Nv (421) | 5 TED Nv (421) | 7 NEJ Ne (116) | Ja (231) | | | | | | | | |
| P | 101 | CVR | EKO | FYZ | OBN | 1 ANJ Vs (231) | CJL | MAT | | | | | | | |
| á | | Sc (113) | Hh (231) | Hk (233) | VI (231) | 2 ANJ Pj (206) | Sc (231) | Gr (231) | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | LGA | EKO | FYZ | MAT | DPR | 1 ANJ Vs (231) | 7 NEJ | 6 NEJ | | | | | | |
| O | | Ja (231) | Hh (231) | Hk (233) | Gr (231) | Ja (231) | 2 ANJ Pj (206) | Ne (124) | Sc (231) | | | | | | |
| Ú | 101 | CVR | TEV | TEV | LGA | 1 ANJ Vs (205) | 4 IKT Vod (432) | 4 IKT Vod (432) | LGA | DPR | | | | | |
| t | | Sc (113) | Vs (A1) | Vs (A1) | Ja (231) | 2 ANJ Pj (231) | 5 IKT Jet (135) | 5 IKT Jet (135) | Ja (231) | Ja (231) | | | | | |
| S | | HZM | HZM | MAT | ZEC | 6 NEJ Sc (231) | | | | | | | | | |
| t | | Sv (231) | Sv (231) | Gr (231) | Kv (231) | 7 NEJ Ne (119) | | | | | | | | | |
| Č | | CJL | 6 NEJ Sc (231) | MAT | MAT | ZEC | 1 ANJ Vs (231) | TRH | | | | | | | |
| t | | Sc (231) | 7 NEJ Ne (123) | Gr (231) | Gr (231) | Kv (231) | 2 ANJ Pj (206) | Vs (231) | | | | | | | |
| P | | CJL | MAT | OBN | 1 ANJ Vs (231) | FYZ | CJL | | | | | | | | |
| á | | Sc (231) | Gr (231) | VI (231) | 2 ANJ Pj (206) | Hk (231) | Sc (227) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | | 1 ANJ Bra (232) | CJL | CJL | SPK | 6 NEJ Sc (232) | MAT | EKO | | | | | | | | |
| | | 2 ANJ DI (206) | Pol (232) | Pol (232) | VI (232) | 7 NEJ Jn (206) | Sv (232) | Hh (232) | | | | | | | | |
| Ú t | | DPR | LGA | FYZ | 6 NEJ Sc (232) | MAT | HZM | TRH | | | | | | | | |
| | | Ja (232) | Ja (232) | Kv (232) | 7 NEJ Jn (209) | Sv (232) | Sv (232) | DI (232) | | | | | | | | |
| S t | | 4 SKS Hh (213) | 4 SKS Hh (213) | OBN | 1 ANJ Bra (232) | 4 IKT Vk (212) | 4 IKT Vk (212) | SPK | | | | | | | | |
| | | 5 SKS Or (135) | 5 SKS Or (135) | VI (232) | 2 ANJ DI (209) | 5 IKT Nv (215) | 5 IKT Nv (215) | VI (232) | | | | | | | | |
| Č t | | TEV | TEV | 6 NEJ Sc (232) | CJL | LGA | SPK | | PRV | OBN | | | | | | |
| | | DI (A2) | DI (A2) | 7 NEJ Jn (113) | Pol (232) | Ja (232) | VI (232) | | VI (232) | VI (232) | | | | | | |
| P á | 101 | CVR | FYZ | DPR | CJL | EKO | 1 ANJ Bra (232) | MAT | | | | | | | | |
| | | Sc (113) | Kv (233) | Ja (232) | Pol (232) | Hh (232) | 2 ANJ DI (209) | Sv (232) | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | u70 | ODV Cer | ODV Cer | ODV Cer | ODV Cer | ODV Cer | ODV Cer | ODV Cer | | | | | | | | |
| | u71 | ODV Sa | ODV Sa | ODV Sa | ODV Sa | ODV Sa | ODV Sa | ODV Sa | | | | | | | | |
| Ú t | 101 | CVR | MAT | MAT | FYZ | HZM | 1 ANJ Bra (232) | LGA | | | | | | | | |
| | | Sc (113) | Sv (232) | Sv (232) | Kv (233) | Sv (232) | 2 ANJ DI (209) | Ja (232) | | | | | | | | |
| S t | | TEV | TEV | 6 NEJ Sc (232) | LGA | SPK | DPR | | PRV | DPR | | | | | | |
| | | DI (A2) | DI (A2) | 7 NEJ Jn (123) | Ja (232) | VI (232) | Ja (232) | | VI (232) | Ja (232) | | | | | | |
| Č t | | MAT | CJL | 10 ANJ Ker (205) | 6 NEJ Sc (232) | SKS | FYZ | | 4 PEK Hh (215) | 4 PEK Hh (215) | | | | | | |
| | | Sv (232) | Pol (232) | 20 ANJ DI (232) | 7 NEJ Jn (116) | Hh (232) | Kv (233) | | 5 PEK Or (213) | 5 PEK Or (213) | | | | | | |
| P á | | CJL | 6 NEJ Sc (232) | SKS | LGA | 10 ANJ Ker (205) | OBN | | | | | | | | | |
| | | Pol (232) | 7 NEJ Jn (116) | Hh (232) | Ja (232) | 20 ANJ DI (232) | VI (232) | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | | | | | | | | |
| | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | | | | | | | | |
| Ú t | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | | | | | | | | |
| | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | | | | | | | | |
| S t | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | | | | | | | | |
| | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | | | | | | | | |
| Č t | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | | | | | | | | |
| | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | | | | | | | | |
| P á | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | u22 ODV So | | | | | | | | |
| | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | u23 ODV So | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | | MAT Bs (122) | LGA Ja (122) | 1 ANJ Bra (122) | MAT Bs (122) | CJL VI (122) | TEV DI (A3) | TEV DI (A3) | | | | | | | |
| | | 2 NEJ Jn (211) | 1 LGA Ja (122) | 2 ANJ Pj (209) | 1 EKO Hh (122) | 10 ANJ Ker (205) | 2 ANJ Pj (122) | MAT Bs (122) | 20 ANJ Ker (211) | | | | | | |
| Ú t | | 1 NEJ Sc (122) | 2 LGA Ja (122) | 10 ANJ Ker (122) | 1 NEJ Sc (122) | 20 ANJ Ker (209) | 1 NEJ Sc (122) | | 1 TEV DI (A2) | 1 TEV DI (A2) | | | | | |
| | | 2 NEJ Jn (211) | 1 LGA Ja (122) | 2 ANJ Pj (209) | 1 EKO Hh (122) | 10 ANJ Ker (205) | 2 ANJ Pj (122) | MAT Bs (122) | 20 ANJ Ker (211) | | | | | | |
| S t | | 1 CJL VI (122) | 2 MAT Bs (122) | 10 ANJ Ker (122) | 1 NEJ Sc (122) | 20 ANJ Ker (209) | 1 NEJ Sc (122) | | 1 TEV DI (A2) | 1 TEV DI (A2) | | | | | |
| | | 2 CJL VI (122) | 1 MAT Bs (122) | 2 ANJ Pj (209) | 1 EKO Hh (122) | 10 ANJ Ker (205) | 2 ANJ Pj (122) | MAT Bs (122) | 20 ANJ Ker (211) | | | | | | |
| Č t | | 1 LGA Ja (122) | 2 EKO Hh (122) | 1 ANJ Bra (206) | MAT Bs (122) | TRH Bs (122) | CJL VI (122) | | | | | | | | |
| | | 2 LGA Ja (122) | 1 EKO Hh (122) | 2 ANJ Pj (122) | MAT Bs (122) | TRH Bs (122) | CJL VI (122) | | | | | | | | |
| P á | | 1 CJL VI (122) | 2 NEJ Sc (122) | 1 NEJ Sc (122) | 1 CJL VI (122) | 2 MAT Bs (122) | | | | | | | | | |
| | | 2 CJL VI (122) | 1 NEJ Sc (122) | 2 NEJ Jn (133) | 1 CJL VI (122) | 2 MAT Bs (122) | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | | 6 NEJ Ne (119) | 6 NEJ Ne (119) | TEV DI (A3) | TEV DI (A3) | 3 IKT VĚ (213) 4 IKT NV (208) 5 IKT Jet (212) | 3 IKT VĚ (213) 4 IKT NV (208) 5 IKT Jet (212) | | 3 LGC Or (421) 4 LGC Hh (215) 5 LGC Ja (212) | 3 LGC Or (421) 4 LGC Hh (215) 5 LGC Ja (212) | | | | | | |
| | Ú t | 8 MAT Gr (227) | CJL Nem (227) | 1 ANJ Ker (227) | | LGA Ja (227) | DEJ Hd (227) | | | | | | | | | |
| S t | | CJL Nem (227) | CJL Nem (227) | 8 MAT Gr (227) | DPR Ja (227) | 6 NEJ Ne (133) | 7 NEJ Jn (227) | | | | | | | | | |
| Č t | | LGA Ja (227) | 8 MAT Gr (227) | CJL Nem (227) | DPR Ja (227) | | 1 ANJ Ker (227) | | | | | | | | | |
| P á | | TRH Ja (227) | LGA Ja (227) | 1 ANJ Ker (206) | CJL Nem (227) | DPR Ja (227) | 6 NEJ Ne (113) | 7 NEJ Jn (227) | EKO Hh (227) | | | | | | | |
| | | | 2 ANJ Vs (227) | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|--------|---------------------------------------|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| P o | | 10 ANJ Ker (227) | TEV DI (A1) | TEV DI (A1) | 6 NEJ Ne (104) | 3 IKT VĚ (213) 4 IKT NV (208) 5 IKT Jet (212) | 3 IKT VĚ (213) 4 IKT NV (208) 5 IKT Jet (212) | | | | | | | | | |
| | Ú t | EKO Hh (227) | DEJ Hd (227) | 8 MAT Gr (227) | 6 NEJ Ne (119) | LGA Ja (227) | 1 ANJ Ker (205) | 2 ANJ Vs (227) | 100 CVM Bs (113) | 100 CVM Bs (113) | | | | | | |
| S t | | 3 LGC Or (136) 4 LGC Hh (215) 5 LGC Ja (212) | 3 LGC Or (136) 4 LGC Hh (215) 5 LGC Ja (212) | DPR Ja (227) | CJL Nem (227) | 8 MAT Gr (227) | 10 ANJ Ker (227) | 8 MAT Gr (227) | | | | | | | | |
| Č t | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | | | | | | | | |
| | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | | | | | | | | |
| P á | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | u24 ODV Cch | | | | | | | | |
| | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | u25 ODV Ros | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|---|---------------------------------------|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P | | DEJ He (407) Tu (402) | ESP He (407) 5 STV Pu (402) | 4 TME Nm (110) 41 EME Br (416) 42 EME He (413) | 5 TME Nm (402) 41 EME Br (416) 42 EME He (413) | 20 ANJ Pj (211) 1 ANJ Hi (209) | 6 MAT Bs (123) 7 MAT Ba (133) | | 51 TED Bd (136) 52 TED Dp (135) | 51 TED Bd (136) 52 TED Dp (135) | | | | | | |
| Ú | | 4 IKT Jet (208) 51 IKT Vk (135) 52 IKT Vod (212) | 4 IKT Jet (208) 51 IKT Vk (135) 52 IKT Vod (212) | 6 MAT Bs (226) 7 MAT Ba (116) | 4 TEC He (416) 5 MEC Nm (402) | 4 ELN Br (416) 51 TCV Vod (402) 52 TCV Pu (404) | 4 ELN Br (416) 51 TCV Vod (402) 52 TCV Pu (404) | | | | | | | | | |
| S | | CJL Tu (402) | 4 TEC He (416) 5 MEC Nm (402) | 4 ESP He (416) 5 STV Pu (402) | 4 ESP He (416) 5 STV Pu (402) | 6 MAT Bs (402) 7 MAT Ba (119) | TEV Hk (A1) | TEV Hk (A1) | | | | | | | | |
| Č | | 4 TEC He (416) 51 LCV Kí (160) 52 TCV Pu (402) | 4 TEC He (416) 51 LCV Kí (160) 52 TCV Pu (402) | FYZ Hk (402) | TRH Jet (402) | 1 ANJ Hi (211) 2 ANJ Bra (402) | 1 ANJ Hi (211) 2 ANJ Bra (402) | | | | | | | | | |
| P | | 4 ELN Br (416) 5 MAE Nas (402) | 4 ELN Br (416) 5 MAE Nas (402) | 4 ESP He (404) 5 STV Pu (402) | FYZ Hk (233) | 6 MAT Bs (218) 7 MAT Ba (122) | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| P | | 4 ELC Fi (402) 5 SZA Nas (116) | 4 ELC Fi (402) 5 SZA Nas (116) | CJL Tu (402) | FYZ Hk (233) | 1 ANJ Hi (209) 2 ANJ Bra (402) | DEJ Tu (402) | | 51 TED Bd (136) 52 TED Dp (135) | 51 TED Bd (136) 52 TED Dp (135) | | | | | |
| Ú | | 6 MAT Bs (123) 7 MAT Ba (117) | 6 MAT Bs (123) 7 MAT Ba (117) | 4 IKT Jet (208) 51 IKT Vk (213) 52 IKT Vod (212) | 4 IKT Jet (208) 51 IKT Vk (213) 52 IKT Vod (212) | CJL Tu (402) | CJL Tu (402) | | TEV Hk (A4) | TEV Hk (A4) | | | | | |
| S | | CJL Tu (402) | 10 ANJ Ker (211) 20 ANJ Pj (209) | EKO Vk (402) | EKO Vk (402) | 5 STV Pu (402) 41 EME Br (416) 42 EME He (413) | 5 STV Pu (402) 41 EME Br (416) 42 EME He (413) | | 5 MEC Nm (405) | 5 MEC Nm (405) | | | | | |
| Č | | 4 ELN Br (416) 51 TCV Vod (402) 52 LCV Kí (160) | 4 ELN Br (416) 51 TCV Vod (402) 52 LCV Kí (160) | FYZ Hk (233) | CJL Tu (402) | EKO Vk (402) | | | | | | | | | |
| P | | 10 ANJ Ker (211) 2 ANJ Bra (402) | EKO Vk (402) | 4 ELC Fi (407) 5 STV Pu (402) | 4 ELC Fi (407) 5 STV Pu (402) | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | | |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | 100 CVN Jn (113) | 2 ANJ Pj (404) | CJL Hd (404) | 8 MAT Bs (404) | 4 ELC Fl (417) | 4 ELC Fl (406) | EKO Or (404) | 1 ANJ Pj (206) | | | | | | | | | |
| | | | | 9 MAT Sv (124) | 5 STV Pu (404) | 5 STV Pu (404) | | | | | | | | | | | |
| Ú t | | 4 EME He (404) | 4 EME He (404) | 4 ESP He (404) | 4 ELN Fl (404) | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | | 4 TCV Ki (Mech) | 4 TCV Ki (Mech) | | | | | | | |
| | | 5 SZA Nas (402) | 5 SZA Nas (402) | 5 STV Pu (124) | 5 STV Pu (124) | | | | 51 TED Pu (432) | 51 TED Pu (432) | | | | | | | |
| S t | | 5 MEC Nm (404) | 8 MAT Bs (404) | 8 MAT Bs (404) | 4 ELC Fl (404) | 4 IKT Fl (136) 52 | 4 IKT Fl (136) 52 | | 52 TED Kt (213) | 52 TED Kt (213) | | | | | | | |
| | | | 9 MAT Sv (405) | 9 MAT Sv (405) | 5 TME Nm (110) | 5 IKT Or (208) 51 IKT Pu (213) | 5 IKT Or (208) 51 IKT Pu (213) | | | | | | | | | | |
| Č t | 101 CVM Sv (116) | 2 ANJ Pj (209) | FYZ Kv (233) | 4 EME He (417) | 4 EME He (417) | 1 ANJ Pj (205) | CJL Hd (404) | | | | | | | | | | |
| | | 10 ANJ Ker (205) | | 5 TCV Pu (404) | 5 TCV Pu (404) | 20 ANJ Ker (404) | | | | | | | | | | | |
| P á | 1 ANJ Pj (404) | 4 ELN Fl (404) | 4 ELN Fl (404) | TEV Hr (A1) | TEV Hr (A1) | 4 TEC He (404) | 5 MEC Nm (404) | | | | | | | | | | |
| | | 5 STV Pu (407) | 5 STV Pu (407) | | | 5 MEC Nm (226) | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | 100 CVN Jn (113) | CJL Hd (404) | FYZ Kv (404) | 8 MAT Bs (404) | DEJ Hd (404) | 2 ANJ Pj (205) | FYZ Kv (233) | 2 ANJ Pj (404) | | | | | | | | | |
| | | | | 9 MAT Sv (231) | | | | 10 ANJ Ker (206) | | | | | | | | | |
| Ú t | 5 STV Pu (406) | EKO Or (404) | 4 TEC He (416) | 4 TEC He (416) | CJL Hd (404) | CJL Hd (404) | | 4 ELN Fl (404) | 4 TCV Ki (Mech) | 4 TCV Ki (Mech) | | | | | | | |
| | | | 5 TCV Pu (404) | 5 TCV Pu (404) | | | | | | | | | | | | | |
| S t | 101 CVM Sv (113) | 4 ESP He (416) 52 TED Kt (213) 51 LCV Ki (Mech) | 4 TEC He (404) 52 TED Kt (213) 51 LCV Ki (Mech) | 4 ESP He (406) 52 LCV Ki (Mech) 51 TED Pu (135) | 4 ESP He (406) 52 LCV Ki (Mech) 51 TED Pu (135) | 4 ELC Fl (404) | 8 MAT Bs (404) | EKO Or (404) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5 TME Nm (406) | 9 MAT Sv (406) | | | | | | | | | | |
| Č t | | TRH Pj (404) | 1 ANJ Pj (404) | 4 ELN Fl (416) | 4 ESP He (416) | 4 IKT Fl (432) 52 | 4 IKT Fl (432) 52 | EKO Or (404) | | | | | | | | | |
| | | 20 ANJ Ker (209) | 5 ANJ Ker (209) | 5 TCV Pu (404) | 5 TCV Pu (404) | 5 IKT Or (208) 51 IKT Pu (421) | 5 IKT Or (208) 51 IKT Pu (421) | | | | | | | | | | |
| P á | | CJL Hd (404) | 4 ELN Fl (404) | 8 MAT Bs (404) | 4 ESP He (406) | FYZ Kv (233) | DEJ Hd (231) | | | | | | | | | | |
| | | | 5 STV Pu (406) | 9 MAT Sv (406) | 5 MEC Nm (404) | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú | | | | | | | | | MAT Ba (116) | 4 IKT Vod (136) 5 IKT Jet (421) | 4 TCV Pu (212) 5 ELC Br (416) | 4 TCV Pu (212) 5 ELC Br (416) | 4 TED Pu (212) 5 ELN Br (416) | ANJ Pj (211) | ANJ Pj (211) | |
| S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú | | | | | | | | | 4 STV Pu (221) | 4 STV Pu (221) | 4 MEC Nm (221) | MAT Ba (221) | CJL Tu (221) | EKO Or (221) | FYZ Hk (221) |
| S | | | | | | | | | 5 ELN Br (416) | 5 ESP Br (416) | 5 ESP Br (416) | | | | |
| Č | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | |
| Č | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | | | | | |
| á | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | |
| Č | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | | | | | |
| á | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 1 ODV Jk | 1 ODV Jk | 1 ODV Jk | 1 ODV Jk | 1 ODV Jk | 1 ODV Jk | | | | | | | | | |
| á | 2 ODV Bau | 2 ODV Bau | 2 ODV Bau | 2 ODV Bau | 2 ODV Bau | 2 ODV Bau | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P | | | | | | | | | | | | | | | |
| o | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | | | | | | |
| á | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | ODV | ODV | ODV | ODV | ODV | ODV | | | | | | | | |
| | Bau | Bau | Bau | Bau | Bau | Bau | | | | | | | | |
| Ú t | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | ODV | ODV | ODV | ODV | ODV | ODV | | | | | | | | |
| | Bau | Bau | Bau | Bau | Bau | Bau | | | | | | | | |
| S t | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | ODV | ODV | ODV | ODV | ODV | ODV | | | | | | | | |
| | Bau | Bau | Bau | Bau | Bau | Bau | | | | | | | | |
| Č t | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| P o | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Ú t | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | | | | | | | | |
| | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | | | | | | | | |
| Ú t | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | | | | | | | | |
| | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | | | | | | | | |
| S t | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | | | | | | | | |
| | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | | | | | | | | |
| Č t | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | | | | | | | | |
| | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | | | | | | | | |
| P á | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | uA1 ODV Her | | | | | | | | |
| | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | uA2 ODV Sz | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 1 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 2 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 3 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 4 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 5 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 6 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 7 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 8 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 9 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 10 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 11 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 12 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 13 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 14 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| P o | TRH Kp (mim) | TEC Kp (mim) | TEC Kp (mim) | CJL Kok (mim) | CJL Kok (mim) | STE Hj (mim) | STE Hj (mim) | | | | | | | | |
| | | TEC Kp (mim) | TEC Kp (mim) | MAT Kok (mim) | MAT Kok (mim) | SZA Kp (mim) | SZA Kp (mim) | | | | | | | | |
| Ú t | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S t | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | | | | | | | | |
| | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | | | | | | | | |
| Ú t | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | | | | | | | | |
| | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | | | | | | | | |
| S t | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | | | | | | | | |
| | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | | | | | | | | |
| Č t | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | | | | | | | | |
| | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | | | | | | | | |
| P á | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | uA3 ODV Kla | | | | | | | | |
| | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | uA4 ODV Bas | | | | | | | | |

Bakalář

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 7 ¹⁰ -7 ⁵⁵ | 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ | 8 ⁵⁵ -9 ⁴⁰ | 9 ⁵⁰ -10 ³⁵ | 10 ⁵⁰ -11 ³⁵ | 11 ⁴⁵ -12 ³⁰ | 12 ⁴⁰ -13 ²⁵ | 13 ³⁰ -14 ¹⁵ | 14 ²⁰ -15 ⁰⁵ | 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵ | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | 17 ⁴⁰ -18 ²⁵ | 18 ³⁰ -19 ¹⁵ | 19 ²⁰ -20 ⁰⁵ |
| P o | TEV Kok (mim) | TEV Kok (mim) | OKR Hj (mim) | OKR Hj (mim) | MAT Kok (mim) | MAT Kok (mim) | | | | | | | | | |
| | MAT Kok (mim) | CJL Kok (mim) | TEC Kp (mim) | TEC Kp (mim) | SZA Hj (mim) | SZA Hj (mim) | | | | | | | | | |
| Ú t | OKR Hj (mim) | OKR Hj (mim) | STE Hj (mim) | STE Hj (mim) | OBN Kok (mim) | OBN Kok (mim) | IKT Kp (mim) | IKT Kp (mim) | | | | | | | |
| | TEC Kp (mim) | TEC Kp (mim) | OKR Hj (mim) | OKR Hj (mim) | STE Hj (mim) | STE Hj (mim) | | | | | | | | | |
| S t | TRH Hj (mim) | SZA Hj (mim) | SZA Hj (mim) | CJL Kok (mim) | CJL Kok (mim) | TEC Kp (mim) | TEC Kp (mim) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č t | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| P á | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Bakalář