

| | K10 | T10 | KB10 | EP10 | EV10 | KL10 | VK10 | KKE10 | AL10 | PK10 | MT10 | AT10 | A10 | AS10 | K09a | K09b | T09 | K09 | EP09 | EV09 | KL09 | VK09 | KE09 | AL09 | PK09 | MT09 | AT09 | K08a | K08c | T08 | EV08a | EV08b | L08 | PK08 | AL08a | AL08b | VK08 | AT08 | K07a | K07b | AL07 | AT07a | AT07b | | | | |
|---------------|------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|---------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|------------------|--------------|-----|--------------|---------------------|-----|
| 2.sept | NELJAPÄEV | 1.2 | eri ReP B129 | eri RaK B101 | kun Met A106 | füs MäO A304 | est LaS A107 | eri Asi Ü2 | ven SvS A201 | aja Mer A215 | aja TrÜ A209 | kem RaA A217 | geo Nur A212 | mat RIK A202 | eri SaA Ü4 | arv T8E AK1 | p | eri GaV A302 | p | p | p | mat PaL A203 | ven LaI A205 | keh Akk | eri EIH B123 | bio MeL A312 | p | eri KuT A214 | arv Lan AK2 | võr HaK A303 | keh PoV | p | p | est Erv A208 | mat Mur A103 | võr SaL A207 | eri KrT Ü1 | eri Pär B102 | eri Pai B103 | est Lin A305 | p | lõputöö Alu A219 | p | p | p | võr KoK TaM A206/Ü5 | 1.2 |
| | | 3.4 | geo Nur A212 | eri RaK B101 | aja TrÜ A209 | võr HaK A303 | eri JaV Ü5 | kun Met A106 | eri Pai B103 | kem RaA A217 | eri EIH B123 | eri RaE B130 | võr SaL KoK A206/207 | ven SvS A201 | arv T8E AK1 | eri SaA Ü4 | p | eri KuT A214 | p | p | p | ven LaI A205 | mat Mur A103 | eri MaL Ü3 | eri Asi Ü2 | keh Akk | p | eri ReP B129 | est Erv A208 | aja Mer A215 | eri PoV A304 | p | p | eri GaV A302 | est Lin A305 | kod Sep A312 | eri Pär B102 | eri KrT Ü1 | est LaS A107 | arv HIH AK3 | p | lõputöö Alu A219 | p | p | mat PaL A203 | 3.4 | |
| | | 5.6 | eri RaE B130 | | füs MäO A304 | eri Vei Ü4 | kem RaA A217 | võr HaK A303 | eri MaL Ü3 | füs Mur A103 | mat RIK A202 | eri RoA A209 | kun Met A106 | geo Nur A212 | eri EIH B123 | võr KoK A206 | aja Mer A215 | p | eri GaV A215 | p | p | p | aja TrÜ A219 | bio MeL A312 | eri Jõe B102 | eri Asi Ü2 | kem RuL A214 | p | ven LaI SvS A201/205 | mat PaL A203 | est Lin A305 | est KoA Ü5 | p | p | arv T8E AK1 | eri GaV A302 | est LaS a107 | est Erv A208 | eri Pär Ü1 | eri Pai B103 | võr SaL TaM A207/B101 | p | eri PoV AK2 | p | p | keh Akk | 5.6 |
| | | 7.8 | kem RaA A217 | | kem RuL A214 | geo Nur A212 | ven LaI SvS A201/205 | eri MaL Ü3 | eri Jõe B102 | eri EIH B123 | eri Pär Ü1 | | eri RoA A209 | kun Met A106 | eri Asi Ü2 | eri KoA A219 | p | füs MäO A304 | p | p | p | bio MeL A312 | | est Lin A305 | | est Erv A208 | p | võr SaL KoK A206/207 | võr TaM A203 | | arv T8E LeT AK1/AK3 | p | p | keh Akk | | | | mat Mur A103 | arv Lan AK2 | p | | p | eri PoV A107 | 7.8 | | | |
| 3.sept | REEDE | 1.2 | | eri RaK B101 | ven SvS A201 | eri Vei Ü4 | eri JaV Ü5 | | eri Pai B103 | | eri Pär A103 | eri RaE B130 | kul Mer A215 | | eri RaA A217 | | p | füs MäO A304 | p | p | p | bio MeL A219 | | eri Jõe B102 | eri Asi Ü2 | eri Asi Ü2 | p | arv HIH AK3 | mat Sak A203 | bio RoU A212 | p | p | kod Sep A312 | est Lin A305 | eri GaV A302 | est Erv A208 | eri KrT Ü1 | võr SaL A207 | arv Lan AK2 | p | | p | | 1.2 | | | |
| | | 3.4 | | eri RaK B101 | eri JaV Ü5 | ven SvS A201 | eri Jõe B102 | | füs MäO A304 | | eri RaA A217 | eri RaE B130 | eri RoU A212 | | | | | p | bio MeL A219 | p | p | p | est Erv A208 | | eri Asi Ü2 | kem RuL A214 | p | | arv Lan AK2 | kod Sep A312 | est KoA A209 | p | p | arv T8E AK1 | eri GaV A302 | võr SaL A207 | mat Sak A203 | eri KrT Ü1 | eri Pai B103 | est Lin A305 | p | | p | | 3.4 | | |
| | | 5.6 | | | | | | | eri Jõe B102 | | | | eri RoU A212 | | eri Asi Ü2 | | p | | p | p | | | | est Lin A305 | | bio MeL A219 | p | | arv T8E LeT AK1/AK2 | | | p | p | kod Sep A312 | aja Mer A215 | est Erv A208 | eri Pai B103 | mat Sak A203 | p | | p | | 5.6 | | | | |