

KRV-2019 sarjat, mittakaavat ja alustavat matkat
KOW-2019 categories, scales and preliminary distances

| Sarja | Mittakaava | Matka |
|-----------------|-------------------|-----------------|
| Category | Scale | Distance |
| H21E | | 10,0 |
| D21E | | 7 |
| H20E | | 8 |
| H18E | | 7,5 |
| H16E | | 6 |
| D20E | | 5,5 |
| D18E | | 5,5 |
| D16E | | 5 |
| H21A | | 9,5 |
| H21AL | | 6,5 |
| H21B | | 6 |
| H35A | | 8,7 |
| H35AL | | 5,7 |
| H40A | | 8 |
| H40AL | | 5,5 |
| H45A | | 7,2 |
| H45AL | | 5 |
| H50A | | 6,7 |
| H50AL | 1:7500 | 4,7 |
| H55A | | 6 |
| H55AL | 1:7500 | 4,2 |
| H60A | | 5,5 |
| H60AL | 1:7500 | 4 |
| H65A | | 5 |
| H65AL | 1:7500 | 3,8 |
| H70A | 1:7500 | 4,5 |
| H70AL | 1:7500 | 3,5 |
| H75 | 1:7500 | 3,5 |
| H80 | 1:7500 | 3 |
| H85 | 1:7500 | 2,3 |

| | | |
|---------|--------|-----|
| H90 | 1:7500 | 2,3 |
| H17-20B | | 6 |
| H16B | | 4,7 |
| H14A | | 4 |
| H13A | | 3,5 |
| H13-14B | | 3,5 |
| H12 | | 3 |
| H12TR | | 2,5 |
| H10RR | | 2,5 |
| H9RR | | 2,5 |
| H8RR | | 1,7 |
| D21A | | 5,8 |
| D21AL | 1:7500 | 4,2 |
| D21B | | 4,7 |
| D35A | | 5,8 |
| D35B | | 4,7 |
| D40A | | 5 |
| D40B | | 4,2 |
| D45A | 1:7500 | 4,7 |
| D45B | | 4 |
| D50A | 1:7500 | 4 |
| D50B | 1:7500 | 3,3 |
| D55A | 1:7500 | 4 |
| D55B | 1:7500 | 3,3 |
| D60A | 1:7500 | 3,5 |
| D60B | 1:7500 | 3 |
| D65A | 1:7500 | 3,5 |
| D65B | 1:7500 | 3 |
| D70 | 1:7500 | 3 |
| D75 | 1:7500 | 2,3 |
| D80 | 1:7500 | 2,3 |
| D17-20B | | 4,5 |
| D16B | | 4 |
| D14A | | 4 |
| D13A | | 3,5 |

| | | |
|---------------------------------------|--------|-----|
| D13-14B | | 3,5 |
| D12 | | 3 |
| D12TR | | 2,5 |
| D10RR | | 2,5 |
| D9RR | | 2,5 |
| D8RR | | 1,7 |
| AVOIN-RR / Family-RR | | 1,7 |
| AVOIN A-pitkä / Open A-long | | 7,5 |
| AVOIN A-lyhyt / Open A-short | | 4,5 |
| AVOIN A 1: 7500 / Open A 1:7500 | 1:7500 | 4,3 |
| AVOIN B-pitkä / Open B-long | | 6,0 |
| AVOIN B-lyhyt / Open B-short | | 4,0 |
| AVOIN B 1: 7500 / Open B 1:7500 | 1:7500 | 3,8 |
| AVOIN C-ultra / Open C-ultra | | 10 |
| AVOIN C-pitkä / Open C-long | | 4,5 |
| AVOIN C-lyhyt / Open C-short | | 2,5 |