

B - Hladiny N-letých průtoků

| Profil | ř.km | Kóta dna | Levý břeh | Pravý břeh | Z1 | Q1 | Z2 | Q2 | Z5 | Q5 | Z10 | Q10 | Z20 | Q20 | Z50 | Q50 | Z100 | Q100 | Popis objektu |
|--------|-------|----------|-----------|------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|---------------|
| | [km] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | |
| P01 | 0,011 | 479,71 | 480,59 | 482,68 | 480,18 | 3,50 | 480,33 | 5,91 | 480,62 | 10,20 | 480,78 | 14,30 | 481,05 | 19,10 | 481,26 | 26,90 | 481,40 | 34,00 | |
| O1B | 0,199 | 481,78 | 482,70 | 482,54 | 482,18 | 3,50 | 482,31 | 5,91 | 482,60 | 10,20 | 482,74 | 14,30 | 482,87 | 19,10 | 483,06 | 26,90 | 483,20 | 34,00 | Brod |
| P02 | 0,228 | 482,26 | 483,23 | 483,09 | 482,67 | 3,50 | 482,83 | 5,91 | 483,02 | 10,20 | 483,14 | 14,30 | 483,28 | 19,10 | 483,41 | 26,90 | 483,54 | 34,00 | |
| P03 | 0,469 | 484,88 | 485,89 | 485,45 | 485,46 | 3,50 | 485,63 | 5,91 | 485,87 | 10,20 | 486,03 | 14,30 | 486,17 | 19,10 | 486,35 | 26,90 | 486,48 | 34,00 | |
| P04 | 0,699 | 488,03 | 488,88 | 488,52 | 488,49 | 3,50 | 488,64 | 5,91 | 488,86 | 10,20 | 489,00 | 14,30 | 489,10 | 19,10 | 489,22 | 26,90 | 489,29 | 34,00 | |
| O2B | 0,924 | 490,04 | 490,44 | 490,70 | 490,58 | 3,50 | 490,71 | 5,91 | 490,88 | 10,20 | 491,01 | 14,30 | 491,14 | 19,10 | 491,31 | 26,90 | 491,44 | 34,00 | Brod |
| P05 | 0,959 | 490,65 | 491,66 | 495,53 | 491,01 | 3,50 | 491,13 | 5,91 | 491,29 | 10,20 | 491,42 | 14,30 | 491,55 | 19,10 | 491,71 | 26,90 | 491,83 | 34,00 | |
| P06 | 1,265 | 493,96 | 495,03 | 495,64 | 494,64 | 3,50 | 494,84 | 5,91 | 495,12 | 10,20 | 495,28 | 14,30 | 495,40 | 19,10 | 495,53 | 26,90 | 495,62 | 34,00 | |
| O3B | 1,396 | 495,44 | 496,05 | 495,84 | 496,02 | 3,50 | 496,16 | 5,91 | 496,37 | 10,20 | 496,52 | 14,30 | 496,67 | 19,10 | 496,88 | 26,90 | 497,02 | 34,00 | Brod |
| P07 | 1,475 | 496,26 | 497,30 | 497,01 | 496,94 | 3,50 | 497,13 | 5,91 | 497,34 | 10,20 | 497,49 | 14,30 | 497,64 | 19,10 | 497,83 | 26,90 | 497,97 | 34,00 | |
| P08 | 1,680 | 498,04 | 499,29 | 502,07 | 498,49 | 3,50 | 498,64 | 5,91 | 498,87 | 10,20 | 499,04 | 14,30 | 499,23 | 19,10 | 499,48 | 26,90 | 499,68 | 34,00 | |
| O4M | 1,694 | 498,23 | | | 498,62 | 3,50 | 498,76 | 5,91 | 498,99 | 10,20 | 499,18 | 14,30 | 499,41 | 19,10 | 499,81 | 26,90 | 500,32 | 34,00 | Most |
| P09 | 1,705 | 498,35 | 499,75 | 502,29 | 498,88 | 3,50 | 499,08 | 5,91 | 499,33 | 10,20 | 499,54 | 14,30 | 499,75 | 19,10 | 500,03 | 26,90 | 500,37 | 34,00 | |
| P10 | 1,944 | 501,67 | 503,95 | 502,82 | 502,16 | 3,50 | 502,35 | 5,91 | 502,62 | 10,20 | 502,87 | 14,30 | 503,06 | 19,10 | 503,28 | 26,90 | 503,44 | 34,00 | |
| O5L | 2,288 | 505,45 | 506,60 | 506,74 | 506,13 | 3,50 | 506,33 | 5,91 | 506,82 | 10,20 | 506,99 | 14,30 | 507,14 | 19,10 | 507,29 | 26,90 | 507,39 | 34,00 | Lávka |
| P11 | 2,300 | 505,61 | 507,18 | 506,46 | 506,27 | 3,50 | 506,48 | 5,91 | 506,97 | 10,20 | 507,14 | 14,30 | 507,28 | 19,10 | 507,42 | 26,90 | 507,53 | 34,00 | |
| O6B | 2,309 | 505,74 | 506,55 | 506,87 | 506,40 | 3,50 | 506,63 | 5,91 | 507,06 | 10,20 | 507,25 | 14,30 | 507,41 | 19,10 | 507,59 | 26,90 | 507,67 | 34,00 | Brod |
| O7B | 2,502 | 508,23 | 509,38 | 509,36 | 508,84 | 3,50 | 509,03 | 5,91 | 509,25 | 10,20 | 509,36 | 14,30 | 509,44 | 19,10 | 509,51 | 26,90 | 509,56 | 34,00 | Brod |
| O8L | 2,516 | 507,93 | 509,07 | 509,01 | 509,00 | 3,50 | 509,22 | 5,91 | 509,47 | 10,20 | 509,59 | 14,30 | 509,68 | 19,10 | 509,77 | 26,90 | 509,83 | 34,00 | Lávka |
| P12 | 2,567 | 508,83 | 509,96 | 511,46 | 509,37 | 3,50 | 509,63 | 5,91 | 509,90 | 10,20 | 510,06 | 14,30 | 510,19 | 19,10 | 510,32 | 26,90 | 510,39 | 34,00 | |
| P13 | 2,857 | 512,05 | 513,11 | 513,03 | 512,59 | 3,50 | 512,79 | 5,91 | 513,02 | 10,20 | 513,11 | 14,30 | 513,18 | 19,10 | 513,29 | 26,90 | 513,36 | 34,00 | |
| P14 | 3,131 | 515,25 | 515,91 | 516,53 | 515,86 | 3,50 | 516,04 | 5,91 | 516,25 | 10,20 | 516,40 | 14,30 | 516,55 | 19,10 | 516,74 | 26,90 | 516,86 | 34,00 | |
| O9B | 3,227 | 516,02 | 517,19 | 517,18 | 516,54 | 3,50 | 516,71 | 5,91 | 516,93 | 10,20 | 517,10 | 14,30 | 517,23 | 19,10 | 517,40 | 26,90 | 517,52 | 34,00 | Brod |
| P15 | 3,426 | 517,96 | 518,92 | 518,94 | 518,62 | 3,50 | 518,83 | 5,91 | 519,05 | 10,20 | 519,17 | 14,30 | 519,27 | 19,10 | 519,39 | 26,90 | 519,48 | 34,00 | |
| P16 | 3,674 | 521,29 | 521,87 | 522,03 | 521,92 | 3,50 | 522,09 | 5,91 | 522,24 | 10,20 | 522,30 | 14,30 | 522,36 | 19,10 | 522,43 | 26,90 | 522,48 | 34,00 | |
| O10B | 3,980 | 524,31 | 525,28 | 525,23 | 524,90 | 3,50 | 525,04 | 5,91 | 525,22 | 10,20 | 525,34 | 14,30 | 525,41 | 19,10 | 525,51 | 26,90 | 525,59 | 34,00 | Brod |
| P17 | 3,982 | 524,40 | 525,14 | 525,13 | 524,90 | 3,50 | 525,04 | 5,91 | 525,22 | 10,20 | 525,34 | 14,30 | 525,41 | 19,10 | 525,52 | 26,90 | 525,60 | 34,00 | |
| P18 | 4,234 | 527,70 | 528,67 | 528,97 | 528,18 | 3,50 | 528,34 | 5,91 | 528,56 | 10,20 | 528,74 | 14,30 | 528,91 | 19,10 | 529,12 | 26,90 | 529,26 | 34,00 | |

| Profil | ř.km | Kóta dna | Levý břeh | Pravý břeh | Z1 | Q1 | Z2 | Q2 | Z5 | Q5 | Z10 | Q10 | Z20 | Q20 | Z50 | Q50 | Z100 | Q100 | Popis objektu |
|--------|-------|----------|-----------|------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|---------------|
| | [km] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | |
| P19 | 4,500 | 531,88 | 532,11 | 532,22 | 532,30 | 3,50 | 532,42 | 5,91 | 532,57 | 10,20 | 532,68 | 14,30 | 532,77 | 19,10 | 532,90 | 26,90 | 532,99 | 34,00 | |
| P20 | 4,750 | 536,15 | 536,55 | 538,31 | 536,62 | 3,50 | 536,76 | 5,91 | 536,95 | 10,20 | 537,09 | 14,30 | 537,22 | 19,10 | 537,39 | 26,90 | 537,52 | 34,00 | |
| P21 | 5,020 | 541,63 | 543,45 | 549,33 | 542,25 | 3,50 | 542,45 | 5,91 | 542,72 | 10,20 | 542,87 | 14,30 | 543,08 | 19,10 | 543,36 | 26,90 | 543,58 | 34,00 | |
| P22 | 5,280 | 547,58 | 548,53 | 550,01 | 548,10 | 3,50 | 548,32 | 5,91 | 548,57 | 10,20 | 548,76 | 14,30 | 548,90 | 19,10 | 549,10 | 26,90 | 549,25 | 34,00 | |
| P23 | 5,483 | 550,79 | 551,42 | 551,85 | 551,36 | 3,50 | 551,56 | 5,91 | 551,79 | 10,20 | 551,94 | 14,30 | 552,05 | 19,10 | 552,18 | 26,90 | 552,26 | 34,00 | |
| P24 | 5,685 | 553,45 | 554,55 | 554,79 | 554,02 | 3,50 | 554,20 | 5,91 | 554,47 | 10,20 | 554,65 | 14,30 | 554,81 | 19,10 | 554,99 | 26,90 | 555,08 | 34,00 | |
| P25 | 5,864 | 556,06 | 559,01 | 556,60 | 556,76 | 3,50 | 556,88 | 5,91 | 557,03 | 10,20 | 557,12 | 14,30 | 557,21 | 19,10 | 557,34 | 26,90 | 557,43 | 34,00 | |
| P26 | 6,076 | 558,48 | 559,73 | 559,71 | 559,09 | 2,55 | 559,31 | 4,30 | 559,60 | 7,39 | 559,74 | 10,40 | 559,84 | 13,90 | 559,95 | 19,60 | 560,04 | 24,70 | |
| O11Md | 6,091 | 558,56 | | | 559,29 | 2,55 | 559,57 | 4,30 | 559,99 | 7,39 | 560,34 | 10,40 | 560,55 | 13,90 | 560,75 | 19,60 | 560,99 | 24,70 | |
| O11M | 6,149 | 559,15 | | | 559,85 | 2,55 | 560,15 | 4,30 | 560,73 | 7,39 | 561,14 | 10,40 | 561,42 | 13,90 | 561,76 | 19,60 | 562,70 | 24,70 | Most |
| P27 | 6,152 | 559,39 | 560,56 | 560,55 | 559,85 | 2,55 | 560,15 | 4,30 | 560,73 | 7,39 | 561,14 | 10,40 | 561,42 | 13,90 | 561,76 | 19,60 | 562,70 | 24,70 | |
| P28 | 6,322 | 561,85 | 562,98 | 564,37 | 562,24 | 2,55 | 562,41 | 4,30 | 562,60 | 7,39 | 562,74 | 10,40 | 562,89 | 13,90 | 563,09 | 19,60 | 563,23 | 24,70 | |
| P29 | 6,476 | 563,58 | 564,91 | 565,03 | 564,29 | 2,55 | 564,50 | 4,30 | 564,77 | 7,39 | 564,97 | 10,40 | 565,12 | 13,90 | 565,29 | 19,60 | 565,39 | 24,70 | |
| O12L | 6,479 | 563,68 | 565,32 | 565,35 | 564,32 | 2,55 | 564,53 | 4,30 | 564,79 | 7,39 | 564,97 | 10,40 | 565,12 | 13,90 | 565,50 | 19,60 | 565,63 | 24,70 | Lávka |
| P30 | 6,524 | 564,28 | 565,49 | 565,41 | 564,87 | 2,55 | 565,08 | 4,30 | 565,39 | 7,39 | 565,62 | 10,40 | 565,81 | 13,90 | 565,96 | 19,60 | 566,08 | 24,70 | |
| P31 | 6,819 | 568,10 | 569,38 | 568,69 | 568,86 | 2,55 | 569,00 | 4,30 | 569,18 | 7,39 | 569,32 | 10,40 | 569,45 | 13,90 | 569,63 | 19,60 | 569,77 | 24,70 | |
| P32 | 6,920 | 570,09 | 572,63 | 571,50 | 570,59 | 2,55 | 570,73 | 4,30 | 570,95 | 7,39 | 571,11 | 10,40 | 571,29 | 13,90 | 571,51 | 19,60 | 571,67 | 24,70 | |
| O13M | 6,936 | 570,85 | | | 571,55 | 2,55 | 571,85 | 4,30 | 572,29 | 7,39 | 572,98 | 10,40 | 573,14 | 13,90 | 573,27 | 19,60 | 573,35 | 24,70 | Most |
| P33 | 6,947 | 570,70 | 571,53 | 571,48 | 571,56 | 2,55 | 571,85 | 4,30 | 572,29 | 7,39 | 572,99 | 10,40 | 573,14 | 13,90 | 573,27 | 19,60 | 573,35 | 24,70 | |
| P34 | 7,156 | 573,00 | 573,61 | 573,54 | 573,55 | 2,55 | 573,69 | 4,30 | 573,85 | 7,39 | 573,96 | 10,40 | 574,06 | 13,90 | 574,17 | 19,60 | 574,26 | 24,70 | |
| P35 | 7,393 | 575,38 | 576,26 | 576,53 | 575,93 | 2,55 | 576,09 | 4,30 | 576,32 | 7,39 | 576,49 | 10,40 | 576,65 | 13,90 | 576,81 | 19,60 | 576,90 | 24,70 | |
| P36 | 7,608 | 578,02 | 578,57 | 579,08 | 578,51 | 2,55 | 578,67 | 4,30 | 578,85 | 7,39 | 578,94 | 10,40 | 579,02 | 13,90 | 579,12 | 19,60 | 579,19 | 24,70 | |
| P37 | 7,823 | 580,36 | 580,85 | 581,35 | 580,97 | 2,55 | 581,12 | 4,30 | 581,30 | 7,39 | 581,41 | 10,40 | 581,49 | 13,90 | 581,60 | 19,60 | 581,67 | 24,70 | |
| P38 | 8,070 | 583,53 | 584,62 | 584,69 | 584,03 | 2,55 | 584,18 | 4,30 | 584,38 | 7,39 | 584,55 | 10,40 | 584,70 | 13,90 | 584,84 | 19,60 | 584,93 | 24,70 | |
| O14M | 8,081 | 583,71 | | | 584,27 | 2,55 | 584,50 | 4,30 | 584,86 | 7,39 | 585,16 | 10,40 | 585,47 | 13,90 | 585,83 | 19,60 | 585,97 | 24,70 | Most |
| P39 | 8,084 | 583,57 | 584,18 | 584,32 | 584,27 | 2,55 | 584,50 | 4,30 | 584,86 | 7,39 | 585,16 | 10,40 | 585,47 | 13,90 | 585,83 | 19,60 | 585,97 | 24,70 | |
| P40 | 8,281 | 585,71 | 586,97 | 587,15 | 586,51 | 2,55 | 586,75 | 4,30 | 586,99 | 7,39 | 587,11 | 10,40 | 587,19 | 13,90 | 587,29 | 19,60 | 587,36 | 24,70 | |
| P41 | 8,475 | 588,37 | 589,32 | 589,08 | 588,74 | 2,30 | 588,86 | 3,80 | 589,04 | 6,60 | 589,19 | 9,20 | 589,33 | 12,30 | 589,50 | 17,30 | 589,61 | 21,80 | |
| P42 | 8,703 | 590,82 | 592,18 | 592,03 | 591,53 | 2,30 | 591,72 | 3,80 | 591,95 | 6,60 | 592,11 | 9,20 | 592,24 | 12,30 | 592,38 | 17,30 | 592,48 | 21,80 | |
| P43 | 8,918 | 593,86 | 594,99 | 595,79 | 594,58 | 2,30 | 594,75 | 3,80 | 594,95 | 6,60 | 595,08 | 9,20 | 595,19 | 12,30 | 595,32 | 17,30 | 595,40 | 21,80 | |

| Profil | ř.km | Kóta dna | Levý břeh | Pravý břeh | Z1 | Q1 | Z2 | Q2 | Z5 | Q5 | Z10 | Q10 | Z20 | Q20 | Z50 | Q50 | Z100 | Q100 | Popis objektu |
|--------|--------|----------|-----------|------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|---------------|
| | [km] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | [m n.m.] | [m ³ /s] | |
| P44 | 9,134 | 596,60 | 597,72 | 597,64 | 597,28 | 2,30 | 597,46 | 3,80 | 597,70 | 6,60 | 597,83 | 9,20 | 597,95 | 12,30 | 598,09 | 17,30 | 598,18 | 21,80 | |
| P45 | 9,329 | 599,41 | 600,40 | 600,58 | 599,87 | 2,30 | 600,02 | 3,80 | 600,23 | 6,60 | 600,39 | 9,20 | 600,55 | 12,30 | 600,76 | 17,30 | 600,91 | 21,80 | |
| P46 | 9,496 | 602,21 | 602,75 | 603,07 | 602,76 | 2,30 | 602,88 | 3,80 | 603,03 | 6,60 | 603,10 | 9,20 | 603,15 | 12,30 | 603,23 | 17,30 | 603,29 | 21,80 | |
| P47 | 9,716 | 605,60 | 606,50 | 606,62 | 606,21 | 2,30 | 606,34 | 3,80 | 606,46 | 6,60 | 606,53 | 9,20 | 606,60 | 12,30 | 606,67 | 17,30 | 606,72 | 21,80 | |
| P48 | 9,964 | 609,41 | 610,09 | 610,39 | 609,68 | 2,30 | 609,78 | 3,80 | 609,96 | 6,60 | 610,09 | 9,20 | 610,20 | 12,30 | 610,36 | 17,30 | 610,46 | 21,80 | |
| P49 | 10,166 | 612,88 | 614,65 | 614,24 | 613,41 | 2,30 | 613,53 | 3,80 | 613,77 | 6,60 | 613,95 | 9,20 | 614,14 | 12,30 | 614,36 | 17,30 | 614,48 | 21,80 | |
| O15M | 10,175 | 613,00 | | | 613,68 | 2,30 | 613,95 | 3,80 | 614,39 | 6,60 | 614,82 | 9,20 | 614,93 | 12,30 | 615,05 | 17,30 | 615,13 | 21,80 | Most |
| P50 | 10,177 | 612,95 | 614,61 | 614,60 | 613,68 | 2,30 | 613,95 | 3,80 | 614,39 | 6,60 | 614,82 | 9,20 | 614,93 | 12,30 | 615,05 | 17,30 | 615,13 | 21,80 | |
| P51 | 10,248 | 612,78 | 614,81 | 614,56 | 614,22 | 2,30 | 614,50 | 3,80 | 614,75 | 6,60 | 614,99 | 9,20 | 615,11 | 12,30 | 615,25 | 17,30 | 615,35 | 21,80 | |
| O16L | 10,249 | 612,94 | 614,77 | 614,64 | 614,26 | 2,30 | 614,55 | 3,80 | 614,81 | 6,60 | 615,02 | 9,20 | 615,14 | 12,30 | 615,28 | 17,30 | 615,37 | 21,80 | Lávka |
| O17St | 10,275 | 613,75 | 615,01 | 615,00 | 614,64 | 2,30 | 614,99 | 3,80 | 615,21 | 6,60 | 615,31 | 9,20 | 615,41 | 12,30 | 615,53 | 17,30 | 615,62 | 21,80 | Stavidlo |
| O18Jd | 10,277 | 613,82 | 615,18 | 615,21 | 614,72 | 2,30 | 615,05 | 3,80 | 615,21 | 6,60 | 615,31 | 9,20 | 615,41 | 12,30 | 615,53 | 17,30 | 615,62 | 21,80 | |
| O18J | 10,280 | 613,94 | 615,18 | 615,21 | 614,80 | 2,30 | 615,05 | 3,80 | 615,25 | 6,60 | 615,36 | 9,20 | 615,45 | 12,30 | 615,55 | 17,30 | 615,66 | 21,80 | Jez |
| P52 | 10,408 | 616,83 | 619,55 | 617,65 | 617,80 | 2,30 | 617,97 | 3,80 | 618,20 | 6,60 | 618,37 | 9,20 | 618,50 | 12,30 | 618,67 | 17,30 | 618,76 | 21,80 | |
| P53 | 10,655 | 622,95 | 623,77 | 623,87 | 623,50 | 2,30 | 623,70 | 3,80 | 623,83 | 6,60 | 623,91 | 9,20 | 623,98 | 12,30 | 624,08 | 17,30 | 624,16 | 21,80 | |
| P54 | 10,992 | 629,10 | 629,81 | 630,01 | 629,23 | 2,30 | 629,38 | 3,80 | 629,59 | 6,60 | 629,74 | 9,20 | 629,82 | 12,30 | 629,92 | 17,30 | 629,98 | 21,80 | |
| P55 | 11,242 | 633,90 | 634,39 | 635,04 | 634,31 | 2,30 | 634,40 | 3,80 | 634,49 | 6,60 | 634,57 | 9,20 | 634,65 | 12,30 | 634,78 | 17,30 | 634,86 | 21,80 | |
| P56 | 11,474 | 639,41 | 640,32 | 640,00 | 639,86 | 2,30 | 639,95 | 3,80 | 640,05 | 6,60 | 640,12 | 9,20 | 640,18 | 12,30 | 640,25 | 17,30 | 640,30 | 21,80 | |
| P57 | 11,717 | 645,84 | 646,71 | 647,00 | 646,11 | 1,70 | 646,24 | 2,90 | 646,41 | 5,00 | 646,51 | 6,90 | 646,60 | 9,20 | 646,72 | 13,00 | 646,79 | 16,40 | |
| P58 | 11,976 | 654,09 | 654,40 | 654,67 | 654,40 | 1,70 | 654,49 | 2,90 | 654,59 | 5,00 | 654,67 | 6,90 | 654,74 | 9,20 | 654,84 | 13,00 | 654,94 | 16,40 | |
| P59 | 12,226 | 660,57 | 660,98 | 661,03 | 660,96 | 1,70 | 661,05 | 2,90 | 661,14 | 5,00 | 661,22 | 6,90 | 661,29 | 9,20 | 661,38 | 13,00 | 661,45 | 16,40 | |
| P60 | 12,460 | 668,31 | 669,19 | 668,60 | 668,68 | 1,70 | 668,75 | 2,90 | 668,86 | 5,00 | 668,93 | 6,90 | 669,01 | 9,20 | 669,13 | 13,00 | 669,21 | 16,40 | |
| P61 | 12,776 | 677,55 | 678,69 | 678,19 | 677,71 | 1,70 | 677,77 | 2,90 | 677,86 | 5,00 | 677,92 | 6,90 | 678,01 | 9,20 | 678,11 | 13,00 | 678,21 | 16,40 | |
| P62 | 12,920 | 684,50 | 686,34 | 688,32 | 685,24 | 1,70 | 685,46 | 2,90 | 685,74 | 5,00 | 685,93 | 6,90 | 686,11 | 9,20 | 686,36 | 13,00 | 686,52 | 16,40 | |
| P63 | 13,017 | 686,19 | 687,14 | 686,67 | 686,79 | 1,70 | 686,87 | 2,90 | 686,96 | 5,00 | 687,04 | 6,90 | 687,12 | 9,20 | 687,26 | 13,00 | 687,37 | 16,40 | |
| O19Jd | 13,021 | 686,23 | 687,26 | 687,06 | 686,81 | 1,70 | 686,88 | 2,90 | 686,97 | 5,00 | 687,05 | 6,90 | 687,13 | 9,20 | 687,26 | 13,00 | 687,37 | 16,40 | |
| O19J | 13,024 | 686,65 | 687,26 | 687,06 | 686,81 | 1,70 | 686,89 | 2,90 | 686,98 | 5,00 | 687,06 | 6,90 | 687,14 | 9,20 | 687,27 | 13,00 | 687,38 | 16,40 | Jez |
| P64 | 13,237 | 688,28 | 689,20 | 688,96 | 688,95 | 1,70 | 689,03 | 2,90 | 689,12 | 5,00 | 689,18 | 6,90 | 689,23 | 9,20 | 689,31 | 13,00 | 689,36 | 16,40 | |
| O20M | 13,248 | 688,36 | | | 688,95 | 1,70 | 689,09 | 2,90 | 689,46 | 5,00 | 690,17 | 6,90 | 690,57 | 9,20 | 690,66 | 13,00 | 690,71 | 16,40 | Most |