|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol HCVF | Adres leśny | Kod siedliska | Reprezentatywność | Powierzchnia |
| 3.1 | 01-15-1-04-139 -a -00 | 91I0 | B | 7,94 |
| 3.1 | 01-15-1-04-140 -b -00 | 91I0 | B | 2,3 |
| 3.2 | 01-15-2-06-188 -c -00 | 9170 | A | 1,43 |
| 3.2 | 01-15-1-03-77 -a -00 | 9170 | A | 25,34 |
| 3.2 | 01-15-1-03-78 -a -00 | 9170 | A | 16,94 |
| 3.2 | 01-15-1-04-266 -g -00 | 9170 | A | 5,29 |
| 3.2 | 01-15-1-04-266 -g -00 | 9170 | A | 1,56 |
| 3.2 | 01-15-1-04-266 -g -00 | 9170 | A | 7,61 |
| 3.2 | 01-15-1-01-2 -b -00 | 9170 | B | 6,88 |
| 3.2 | 01-15-1-01-3 -c -00 | 9170 | B | 5,29 |
| 3.2 | 01-15-1-01-17 -f -00 | 9170 | B | 3,89 |
| 3.2 | 01-15-1-01-18 -h -00 | 9170 | B | 8,5 |
| 3.2 | 01-15-1-01-18 -i -00 | 9170 | B | 8,21 |
| 3.2 | 01-15-1-01-18 -l -00 | 9170 | B | 3,53 |
| 3.2 | 01-15-1-01-18 -n -00 | 9170 | B | 1,23 |
| 3.2 | 01-15-1-01-19 -a -00 | 9170 | B | 2,32 |
| 3.2 | 01-15-1-01-19 -j -00 | 9170 | B | 2,15 |
| 3.2 | 01-15-1-01-19 -k -00 | 9170 | B | 2,86 |
| 3.2 | 01-15-1-01-20 -d -00 | 9170 | B | 4,07 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -a -00 | 9170 | B | 0,29 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -l -00 | 9170 | B | 0,74 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -m -00 | 9170 | B | 0,51 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -n -00 | 9170 | B | 1,37 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -o -00 | 9170 | B | 7,6 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -p -00 | 9170 | B | 0,26 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -r -00 | 9170 | B | 0,37 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -s -00 | 9170 | B | 0,77 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -w -00 | 9170 | B | 0,95 |
| 3.2 | 01-15-1-01-21 -y -00 | 9170 | B | 0,42 |
| 3.2 | 01-15-1-02-24 -d -00 | 9170 | B | 1,32 |
| 3.2 | 01-15-1-03-81 -d -00 | 9170 | B | 10,4 |
| 3.2 | 01-15-1-03-84 -r -00 | 9170 | B | 3,49 |
| 3.2 | 01-15-1-03-102 -a -00 | 9170 | B | 2,59 |
| 3.2 | 01-15-1-04-125 -a -00 | 9170 | B | 22,86 |
| 3.2 | 01-15-1-04-130 -d -00 | 9170 | B | 10,44 |
| 3.2 | 01-15-1-04-132 -c -00 | 9170 | B | 7,28 |
| 3.2 | 01-15-1-04-132 -d -00 | 9170 | B | 0,87 |
| 3.2 | 01-15-1-04-142 -i -00 | 9170 | B | 4,28 |
| 3.2 | 01-15-1-04-212 -w -00 | 9170 | B | 1,36 |
| 3.2 | 01-15-2-06-165 -b -00 | 9170 | B | 0,09 |
| 3.2 | 01-15-2-06-167 -b -00 | 9170 | B | 5,37 |
| 3.2 | 01-15-2-06-171 -f -00 | 9170 | B | 9,46 |
| 3.2 | 01-15-2-06-187 -f -00 | 9170 | B | 8,86 |
| 3.2 | 01-15-2-06-188 -a -00 | 9170 | B | 1,72 |
| 3.2 | 01-15-2-06-188 -b -00 | 9170 | B | 27,01 |
| 3.2 | 01-15-2-06-188 -f -00 | 9170 | B | 0,23 |
| 3.2 | 01-15-2-06-188 -h -00 | 9170 | B | 0,54 |
| 3.2 | 01-15-2-06-189 -a -00 | 9170 | B | 24,95 |
| 3.2 | 01-15-2-06-189 -b -00 | 9170 | B | 2,07 |
| 3.2 | 01-15-2-06-189 -c -00 | 9170 | B | 6,9 |
| 3.2 | 01-15-2-06-189 -d -00 | 9170 | B | 3,44 |
| 3.2 | 01-15-2-06-189 -f -00 | 9170 | B | 0,11 |
| 3.2 | 01-15-2-07-130 -c -00 | 9170 | B | 5,28 |
| 3.2 | 01-15-2-07-131 -b -00 | 9170 | B | 3,74 |
| 3.2 | 01-15-2-07-158 -g -00 | 9170 | B | 3,17 |
| 3.2 | 01-15-2-09-53 -a -00 | 9170 | B | 8,74 |
| 3.2 | 01-15-2-09-53 -b -00 | 9170 | B | 1,3 |
| 3.2 | 01-15-2-09-91 -b -00 | 9170 | B | 7,03 |
| 3.2 | 01-15-2-09-95 -b -00 | 9170 | B | 2,66 |
| 3.2 | 01-15-2-10-112 -d -00 | 9170 | B | 4,06 |
| 3.2 | 01-15-2-10-113 -f -00 | 9170 | B | 1,78 |
| 3.2 | 01-15-2-10-114 -d -00 | 9170 | B | 1,67 |
| 3.2 | 01-15-3-12-125 -d -00 | 9170 | B | 4,93 |
| 3.2 | 01-15-3-12-125 -f -00 | 9170 | B | 1,11 |
| 3.2 | 01-15-3-12-129 -a -00 | 9170 | B | 2,96 |
| 3.2 | 01-15-3-12-129 -b -00 | 9170 | B | 2,67 |
| 3.2 | 01-15-3-12-129 -c -00 | 9170 | B | 1,62 |
| 3.2 | 01-15-3-12-129 -c -00 | 9170 | B | 12,96 |
| 3.2 | 01-15-3-12-130 -a -00 | 9170 | B | 4,9 |
| 3.2 | 01-15-3-12-133 -c -00 | 9170 | B | 4,34 |
| 3.2 | 01-15-3-13-71 -a -00 | 9170 | B | 22 |
| 3.2 | 01-15-3-13-71 -b -00 | 9170 | B | 4,31 |
| 3.2 | 01-15-3-13-72 -g -00 | 9170 | B | 1,34 |
| 3.2 | 01-15-3-13-73 -c -00 | 9170 | B | 8,94 |
| 3.2 | 01-15-3-13-73 -d -00 | 9170 | B | 14,02 |
| 3.2 | 01-15-3-13-73 -f -00 | 9170 | B | 2,5 |
| 3.2 | 01-15-3-13-74 -a -00 | 9170 | B | 10,71 |
| 3.2 | 01-15-3-13-75 -b -00 | 9170 | B | 26,63 |
| 3.2 | 01-15-3-13-76 -b -00 | 9170 | B | 1,34 |
| 3.2 | 01-15-3-13-76 -c -00 | 9170 | B | 23,98 |
| 3.2 | 01-15-3-13-77 -b -00 | 9170 | B | 1,92 |
| 3.2 | 01-15-3-13-80 -b -00 | 9170 | B | 7,26 |
| 3.2 | 01-15-3-13-80 -c -00 | 9170 | B | 7,25 |
| 3.2 | 01-15-3-13-80 -d -00 | 9170 | B | 7,25 |
| 3.2 | 01-15-3-13-80 -f -00 | 9170 | B | 5,34 |
| 3.2 | 01-15-3-13-81 -a -00 | 9170 | B | 1,21 |
| 3.2 | 01-15-3-13-81 -b -00 | 9170 | B | 10,59 |
| 3.2 | 01-15-3-13-81 -d -00 | 9170 | B | 17,07 |
| 3.2 | 01-15-3-13-82 -a -00 | 9170 | B | 1,59 |
| 3.2 | 01-15-3-13-82 -b -00 | 9170 | B | 3,89 |
| 3.2 | 01-15-3-13-82 -c -00 | 9170 | B | 26,12 |
| 3.2 | 01-15-3-13-83 -a -00 | 9170 | B | 8,83 |
| 3.2 | 01-15-3-13-83 -b -00 | 9170 | B | 7,48 |
| 3.2 | 01-15-3-13-83 -c -00 | 9170 | B | 6,94 |
| 3.2 | 01-15-3-13-84 -a -00 | 9170 | B | 30,92 |
| 3.2 | 01-15-3-14-53 -h -00 | 9170 | B | 1,94 |
| 3.2 | 01-15-3-14-53 -i -00 | 9170 | B | 2,39 |
| 3.2 | 01-15-3-14-54 -j -00 | 9170 | B | 2,17 |
| 3.2 | 01-15-3-14-59 -f -00 | 9170 | B | 10,85 |
| 3.2 | 01-15-3-14-60 -f -00 | 9170 | B | 7,87 |
| 3.2 | 01-15-3-14-60 -g -00 | 9170 | B | 8,03 |
| 3.2 | 01-15-3-14-62 -d -00 | 9170 | B | 0,27 |
| 3.2 | 01-15-3-14-62 -g -00 | 9170 | B | 3,93 |
| 3.2 | 01-15-3-15-15 -a -00 | 9170 | B | 4,64 |
| 3.2 | 01-15-3-15-16 -a -00 | 9170 | B | 1,9 |
| 3.2 | 01-15-3-15-16 -b -00 | 9170 | B | 3,49 |
| 3.2 | 01-15-3-15-16 -f -00 | 9170 | B | 2,89 |
| 3.2 | 01-15-3-15-16 -i -00 | 9170 | B | 8,56 |
| 3.2 | 01-15-3-15-17 -a -00 | 9170 | B | 18,39 |
| 3.2 | 01-15-3-15-17 -b -00 | 9170 | B | 0,75 |
| 3.2 | 01-15-3-15-17 -c -00 | 9170 | B | 1,97 |
| 3.2 | 01-15-3-15-17 -d -00 | 9170 | B | 1,36 |
| 3.2 | 01-15-3-15-17 -g -00 | 9170 | B | 2,38 |
| 3.2 | 01-15-3-15-17 -i -00 | 9170 | B | 4,34 |
| 3.2 | 01-15-3-15-21 -d -00 | 9170 | B | 3,46 |
| 3.2 | 01-15-3-15-24 -b -00 | 9170 | B | 8,89 |
| 3.2 | 01-15-3-15-24 -c -00 | 9170 | B | 2,7 |
| 3.2 | 01-15-1-03-59 -c -00 | 91E0 | B | 1,26 |
| 3.2 | 01-15-1-03-60 -b -00 | 91E0 | B | 2,49 |
| 3.2 | 01-15-1-03-61 -k -00 | 91E0 | B | 1,26 |
| 3.2 | 01-15-1-03-62 -l -00 | 91E0 | B | 1,01 |
| 3.2 | 01-15-1-03-62 -r -00 | 91E0 | B | 0,85 |
| 3.2 | 01-15-1-03-93 -a -00 | 91E0 | B | 3,51 |
| 3.2 | 01-15-1-03-98 -h -00 | 91E0 | B | 2,43 |
| 3.2 | 01-15-1-03-99 -f -00 | 91E0 | B | 0,8 |
| 3.2 | 01-15-1-03-100 -g -00 | 91E0 | B | 2,13 |
| 3.2 | 01-15-1-03-101 -a -00 | 91E0 | B | 14,74 |
| 3.2 | 01-15-1-03-102 -c -00 | 91E0 | B | 1,9 |
| 3.2 | 01-15-2-07-158 -c -00 | 91E0 | B | 5,63 |
| 3.2 | 01-15-2-07-158 -d -00 | 91E0 | B | 0,63 |
| 3.2 | 01-15-2-09-57 -b -00 | 91E0 | B | 1,66 |
| 3.2 | 01-15-2-10-119 -9 -00 | 91E0 | B | 1,00 |
| 3.2 | 01-15-2-11-38 -b -00 | 91E0 | B | 4,07 |
| 3.2 | 01-15-2-11-40 -c -00 | 91E0 | B | 6,76 |
| 3.2 | 01-15-2-11-40 -d -00 | 91E0 | B | 3,16 |
| 3.2 | 01-15-2-11-41 -b -00 | 91E0 | B | 2,48 |
| 3.2 | 01-15-2-11-41 -f -00 | 91E0 | B | 4,4 |
| 3.2 | 01-15-2-11-41 -g -00 | 91E0 | B | 3,51 |
| 3.2 | 01-15-2-11-42 -a -00 | 91E0 | B | 5,88 |
| 3.2 | 01-15-2-11-42 -c -00 | 91E0 | B | 6,71 |
| 3.2 | 01-15-3-13-72 -c -00 | 91E0 | B | 0,52 |
| 3.2 | 01-15-3-13-82 -d -00 | 91E0 | B | 0,78 |
| 3.2 | 01-15-3-14-53 -b -00 | 91E0 | B | 10,9 |
| 3.2 | 01-15-3-14-54 -d -00 | 91E0 | B | 2,65 |
| 3.2 | 01-15-3-14-54 -i -00 | 91E0 | B | 3,94 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Symbol HCVF | Adres leśny | Powierzchnia | Nazwa grupy |
| 4.1 | 01-15-1-01-14A -bx -00 | 0,18 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-14A -c -00 | 0,16 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-14A -g -00 | 1,42 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-14A -i -00 | 0,33 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-14A -j -00 | 1,77 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-14A -r -00 | 0,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-14C -x -00 | 0,02 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-14C -y -00 | 0,16 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-17 -a -00 | 1,47 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-17 -b -00 | 0,97 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-19 -n -00 | 0,58 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-3 -c -00 | 5,29 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-4 -a -00 | 2,23 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-4 -b -00 | 2,59 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-6 -b -00 | 12,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-01-7 -a -00 | 15,04 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-27 -f -00 | 0,85 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-33 -b -00 | 1,76 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-34 -b -00 | 0,41 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-34 -c -00 | 0,61 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-34 -f -00 | 0,83 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-44 -d -00 | 2,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-48 -i -00 | 0,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-49 -i -00 | 0,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-49 -k -00 | 0,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-49 -m -00 | 0,77 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-49 -p -00 | 0,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-53 -c -00 | 2,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-53 -f -00 | 3,58 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-53 -g -00 | 1,04 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-53 -h -00 | 3,23 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-53 -i -00 | 1,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-54 -b -00 | 1,07 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-55 -b -00 | 0,81 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-55 -j -00 | 0,11 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-56 -a -00 | 3,76 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-56 -b -00 | 12,29 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-56 -c -00 | 1,39 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-56 -d -00 | 1,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-56 -f -00 | 1,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-56 -g -00 | 0,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-57 -a -00 | 2,03 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-57 -b -00 | 12,37 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-02-57 -j -00 | 3,1 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-100 -d -00 | 5,58 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-100 -f -00 | 2,19 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-100 -g -00 | 2,13 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-101 -a -00 | 14,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-101 -c -00 | 2,69 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-101 -f -00 | 5,95 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-102 -a -00 | 2,59 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-102 -b -00 | 9,29 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-102 -c -00 | 1,9 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-59 -b -00 | 1,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-59 -c -00 | 1,26 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-60 -a -00 | 3,14 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-60 -b -00 | 2,49 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-60 -k -00 | 1,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -a -00 | 1,21 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -c -00 | 6,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -f -00 | 2,05 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -g -00 | 2,12 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -h -00 | 0,61 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -j -00 | 0,42 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -k -00 | 1,26 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -n -00 | 2,54 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-61 -o -00 | 1,22 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-62 -a -00 | 11,9 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-62 -l -00 | 1,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-62 -p -00 | 0,88 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-62 -r -00 | 0,85 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-63 -a -00 | 0,7 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-63 -b -00 | 2,25 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-70 -b -00 | 1,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-71 -a -00 | 8,38 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-71 -c -00 | 1,96 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-77 -b -00 | 3,48 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-78 -f -00 | 4,72 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-81 -b -00 | 1,03 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-81 -c -00 | 2,66 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-81 -g -00 | 3,1 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-82 -b -00 | 12,65 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-82 -d -00 | 3,5 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-83 -b -00 | 4,12 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-83 -f -00 | 4,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-84 -b -00 | 5,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-84 -j -00 | 3,18 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-84 -n -00 | 1,71 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-84 -o -00 | 2,45 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-84 -p -00 | 2,67 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-84 -r -00 | 3,49 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-85 -a -00 | 1,14 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-85 -f -00 | 1,19 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-85 -k -00 | 0,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-85 -n -00 | 1,33 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-86 -k -00 | 3,21 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-91 -b -00 | 1,47 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-93 -a -00 | 3,51 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-93 -b -00 | 1,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-93 -d -00 | 3,4 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-93 -g -00 | 1,9 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-96 -a -00 | 1,88 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-96 -c -00 | 2,97 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-96 -f -00 | 3,11 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-96 -h -00 | 1,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-96 -i -00 | 2,59 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-96 -l -00 | 3,61 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-97 -a -00 | 9,17 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-97 -h -00 | 1,05 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-97 -i -00 | 2,78 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-98 -a -00 | 1,02 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-98 -c -00 | 13,75 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-98 -d -00 | 3,65 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-98 -h -00 | 2,43 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-99 -a -00 | 2,15 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-99 -b -00 | 1,22 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-99 -c -00 | 0,89 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-99 -d -00 | 1,69 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-03-99 -f -00 | 0,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-111A -a -00 | 0,77 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-111A -h -00 | 0,25 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-112 -a -00 | 8,78 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-112 -b -00 | 2,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-112 -c -00 | 3,35 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-112 -f -00 | 2,86 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-112 -h -00 | 3,28 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-112 -i -00 | 0,48 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-112 -j -00 | 2,25 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-116 -d -00 | 7,78 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-118 -b -00 | 21,97 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-118 -c -00 | 4,68 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-119 -a -00 | 4,16 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-119 -b -00 | 21,6 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-119 -d -00 | 0,4 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-119 -f -00 | 1,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-120 -a -00 | 26,23 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-121 -a -00 | 23,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-210 -g -00 | 7,75 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-212 -a -00 | 2,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-212 -f -00 | 2,23 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-212 -g -00 | 2,04 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-212 -i -00 | 1,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-212 -l -00 | 2,64 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-212 -p -00 | 1,36 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-04-212 -r -00 | 3,05 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-1-05-216 -f -00 | 0,02 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-06-167 -i -00 | 1,7 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-06-182A -c -00 | 1 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-06-182A -g -00 | 0,13 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-06-182A -h -00 | 0,27 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-130 -b -00 | 3,33 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-130F -a -00 | 1,75 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-130J -c -00 | 2,02 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-134 -g -00 | 3,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-140 -a -00 | 5,6 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-140 -b -00 | 1,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-155A -a -00 | 0,16 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-155A -c -00 | 0,22 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-156 -c -00 | 1,07 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-157 -a -00 | 1,58 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-157 -d -00 | 0,92 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-157 -f -00 | 1,05 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-157 -g -00 | 3,09 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-158 -c -00 | 5,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-07-158 -d -00 | 0,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-08-12 -a -00 | 3,17 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-08-32 -a -00 | 0,1 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-08-4A -a -00 | 6,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-08-6 -a -00 | 1,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-08-9 -a -00 | 2,42 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-101 -c -00 | 11,89 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-53 -d -00 | 0,85 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-53 -g -00 | 0,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-54 -c -00 | 1,92 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-56 -f -00 | 0,9 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-56 -h -00 | 0,65 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-57 -a -00 | 4,57 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-57 -c -00 | 2,06 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-83 -d -00 | 1,03 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-88 -f -00 | 1,71 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-88 -h -00 | 3,7 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-89 -d -00 | 4,77 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-89 -f -00 | 1,69 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-89 -g -00 | 1,21 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-89 -i -00 | 3,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-90 -a -00 | 0,58 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-90 -b -00 | 0,78 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-90 -c -00 | 5,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-90 -f -00 | 0,55 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-90 -g -00 | 1,35 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-90 -h -00 | 1,24 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-90 -i -00 | 0,66 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-91 -a -00 | 1,15 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-91 -b -00 | 7,03 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-91 -c -00 | 2,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-92A -b -00 | 1,06 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-92 -d -00 | 0,96 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-92 -f -00 | 1,12 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-93 -b -00 | 17,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-93 -d -00 | 0,99 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-94 -f -00 | 9,85 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-94 -g -00 | 2,34 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-94 -j -00 | 1,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-95 -b -00 | 2,66 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-95 -d -00 | 0,92 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-95 -f -00 | 1,62 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-95 -h -00 | 1,75 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-96 -a -00 | 3,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-96 -c -00 | 2,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-09-99 -b -00 | 1,12 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-103 -c -00 | 1,45 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-119 -g -00 | 1 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-120 -i -00 | 1,14 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-121 -a -00 | 1,69 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-123 -d -00 | 1,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-126 -g -00 | 1,04 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-126 -k -00 | 2,07 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-127 -k -00 | 0,54 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-128 -a -00 | 0,41 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-128 -b -00 | 1,55 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-128 -j -00 | 0,23 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-128 -l -00 | 0,12 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-129 -c -00 | 0,48 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-217 -g -00 | 0,36 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-217 -h -00 | 0,14 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-10-224A -m -00 | 0,68 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-16 -b -00 | 5,71 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-17 -a -00 | 4,11 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-17 -b -00 | 6,75 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-17 -d -00 | 1,04 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-17 -f -00 | 1,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-18 -a -00 | 1,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-18 -d -00 | 0,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-18 -g -00 | 1,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-42 -g -00 | 0,5 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-42 -i -00 | 0,76 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-45 -a -00 | 1,86 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-45 -b -00 | 0,72 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-45 -f -00 | 1,77 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-45 -g -00 | 2,29 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-66 -d -00 | 4,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-66 -f -00 | 1,33 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-67 -b -00 | 1,15 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-67 -c -00 | 0,96 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-70 -c -00 | 1,24 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-71 -a -00 | 1,77 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-71 -b -00 | 0,79 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-75 -f -00 | 0,9 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-76 -a -00 | 3,85 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-76 -f -00 | 2,22 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-76 -h -00 | 0,95 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-76 -i -00 | 0,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-77 -g -00 | 0,5 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-78 -d -00 | 1,42 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-11-82 -b -00 | 0,73 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-20-191 -l -00 | 0,19 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-20-191 -t -00 | 6,62 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-2-20-191 -w -00 | 0,89 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-101 -a -00 | 2,15 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-101 -c -00 | 6,33 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-101 -d -00 | 0,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-101 -g -00 | 0,57 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-102 -a -00 | 0,69 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-102 -c -00 | 4,27 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-102 -f -00 | 0,78 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-102 -h -00 | 1,56 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-102 -i -00 | 6,54 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-102 -j -00 | 0,73 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-102 -k -00 | 1,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-103 -b -00 | 2,62 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-103 -c -00 | 2,36 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-105 -c -00 | 2,66 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-105 -d -00 | 2,11 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-106 -b -00 | 1,59 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-106 -i -00 | 1,67 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-106 -k -00 | 3,72 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-107 -b -00 | 1,34 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-107 -f -00 | 6,29 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-108 -a -00 | 0,67 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-108 -b -00 | 2,35 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-108 -d -00 | 0,99 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-108 -f -00 | 0,55 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-108 -g -00 | 1,82 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-108 -h -00 | 3,75 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-108 -k -00 | 6,69 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-108 -l -00 | 0,86 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-109 -a -00 | 1,34 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-109 -b -00 | 1,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-109 -d -00 | 1,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-109 -g -00 | 1,27 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-109 -h -00 | 1,16 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-109 -i -00 | 0,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-109 -j -00 | 0,55 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-109 -k -00 | 0,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-110 -c -00 | 2,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-112 -b -00 | 1,97 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-112 -f -00 | 2,6 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-112 -g -00 | 2,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-112 -h -00 | 1,29 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-122 -g -00 | 2,07 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-122 -h -00 | 1,4 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-122 -i -00 | 1 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-122 -m -00 | 2,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-122 -n -00 | 1,71 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-122 -o -00 | 0,58 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-124 -g -00 | 4,16 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-124 -k -00 | 2,06 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-125 -d -00 | 4,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-125 -h -00 | 1,27 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-125 -i -00 | 4,09 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-125 -j -00 | 2,51 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-125 -k -00 | 1,99 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-125 -n -00 | 1,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-127 -a -00 | 7,17 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-127 -b -00 | 13,12 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-127 -c -00 | 1,28 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-128 -c -00 | 6,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-128 -d -00 | 1,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-129 -b -00 | 2,67 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-129 -c -00 | 1,62 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-129 -d -00 | 2,13 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-129 -f -00 | 0,95 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-132 -b -00 | 8,16 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-134 -a -00 | 0,94 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-134 -b -00 | 2,03 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-134 -c -00 | 1,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-134 -d -00 | 1,04 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-92 -a -00 | 0,86 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-92 -b -00 | 0,99 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-92 -f -00 | 2,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-93 -c -00 | 1,85 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-93 -d -00 | 0,84 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-93 -h -00 | 3,65 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-93 -i -00 | 4,24 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-94 -b -00 | 1,14 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-94 -g -00 | 2,27 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-94 -h -00 | 1,13 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-94 -i -00 | 1,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-94 -j -00 | 1,21 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-95 -b -00 | 2,73 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-95 -j -00 | 5,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-95 -k -00 | 0,49 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-95 -l -00 | 6,21 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-95 -m -00 | 3,69 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-96 -b -00 | 6,66 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-97 -b -00 | 3,07 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-97 -f -00 | 0,86 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-98 -a -00 | 2,44 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-98 -c -00 | 0,64 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-98 -d -00 | 2,15 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-98 -g -00 | 1,34 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-98 -h -00 | 1,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-99 -a -00 | 0,58 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-99 -b -00 | 1,84 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-12-99 -c -00 | 0,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-10 -b -00 | 7,36 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-12 -a -00 | 1,13 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-12 -c -00 | 1,37 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-136A -a -00 | 3,76 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-136A -d -00 | 3,75 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-136 -b -00 | 0,59 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-136 -f -00 | 1,44 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-71 -c -00 | 0,65 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-72 -c -00 | 0,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-73 -a -00 | 3,89 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-73 -h -00 | 1,07 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-74 -h -00 | 0,31 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-74 -i -00 | 0,08 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-75 -a -00 | 3,12 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-76 -d -00 | 0,79 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-85 -f -00 | 0,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-86 -b -00 | 1,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-87 -c -00 | 1,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-87 -f -00 | 2,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-87 -g -00 | 0,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-87 -h -00 | 2,61 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-88A -a -00 | 1,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-88 -c -00 | 5,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-8 -c -00 | 0,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-90 -a -00 | 5,23 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-90 -b -00 | 15,38 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-9 -a -00 | 1,81 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-13-9 -b -00 | 3,17 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-139A -a -00 | 1,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-139A -g -00 | 1,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-139A -l -00 | 1,06 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-39 -b -00 | 1,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-52B -a -00 | 3,91 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-52B -b -00 | 7,62 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-52B -d -00 | 6,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-52B -g -00 | 1,99 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-52 -c -00 | 7,35 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-52 -d -00 | 3,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-52 -f -00 | 1,9 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-53 -a -00 | 7,64 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-53 -b -00 | 10,9 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-53 -c -00 | 2,54 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-53 -h -00 | 1,94 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-53 -i -00 | 2,39 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-54 -a -00 | 4,99 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-54 -d -00 | 2,65 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-54 -f -00 | 2,34 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-54 -h -00 | 14,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-54 -i -00 | 3,94 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-54 -j -00 | 2,17 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-55 -a -00 | 5,21 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-55 -c -00 | 17,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-55 -d -00 | 2,13 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-55 -f -00 | 0,87 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-55 -g -00 | 0,42 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-55 -h -00 | 0,79 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-55 -i -00 | 3,56 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-56 -a -00 | 4,2 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-56 -b -00 | 9,17 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-56 -c -00 | 1,54 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-56 -d -00 | 1,55 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-56 -f -00 | 3,26 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-56 -g -00 | 0,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-57 -a -00 | 3,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-57 -b -00 | 1,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-57 -c -00 | 0,76 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-57 -d -00 | 5,52 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-57 -f -00 | 3,54 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-57 -g -00 | 1,33 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-57 -i -00 | 5 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-58 -c -00 | 0,89 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-59 -b -00 | 4,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-59 -c -00 | 1,6 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-60 -c -00 | 1,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-60 -h -00 | 0,94 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-61 -a -00 | 5,14 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-61 -b -00 | 5,68 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-61 -c -00 | 1,28 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-61 -d -00 | 2,04 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-61 -f -00 | 3,28 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-61 -g -00 | 4,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-62 -a -00 | 4,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-62 -b -00 | 9,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-62 -c -00 | 2,59 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-62 -d -00 | 0,27 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-62 -f -00 | 8,01 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-62 -g -00 | 3,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-63 -a -00 | 3,31 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-63 -b -00 | 15,23 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-63 -c -00 | 5,41 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-63 -d -00 | 0,32 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-64 -a -00 | 6,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-64 -b -00 | 1,16 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-64 -c -00 | 4,65 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-64 -d -00 | 1,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-65 -b -00 | 12,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-65 -c -00 | 0,41 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-65 -f -00 | 0,64 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-66 -a -00 | 21,06 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-66 -c -00 | 8,97 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-66 -f -00 | 2,22 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-67 -a -00 | 3,64 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-67 -b -00 | 2,65 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-67 -c -00 | 2,76 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-67 -f -00 | 2,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-68 -a -00 | 1,12 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-68 -b -00 | 1,73 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-68 -c -00 | 5,03 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-68 -g -00 | 0,71 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-69 -a -00 | 6,07 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-69 -b -00 | 5,32 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-69 -f -00 | 3,88 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-69 -g -00 | 0,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-69 -h -00 | 4,93 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-70 -a -00 | 8,3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-14-70 -c -00 | 6,22 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-151 -c -00 | 1,77 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-151 -j -00 | 2,29 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-151 -k -00 | 2,1 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-151 -m -00 | 0,62 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-152 -a -00 | 1,58 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-152 -f -00 | 0,73 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-152 -g -00 | 1,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-15 -d -00 | 4,07 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-16 -c -00 | 4,14 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-16 -d -00 | 4,35 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-16 -g -00 | 1,22 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-16 -i -00 | 8,56 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-171 -a -00 | 2,82 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-171 -c -00 | 3,53 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-171 -d -00 | 2,34 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-171 -h -00 | 1,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-175 -b -00 | 1,96 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-175 -c -00 | 3,05 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-175 -g -00 | 2,39 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-17 -d -00 | 1,36 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-18A -f -00 | 0,11 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-3-15-18 -b -00 | 0,84 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-32 -d -00 | 3 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-32 -h -00 | 1,32 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-39 -k -00 | 3,84 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-40 -c -00 | 0,92 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-40 -f -00 | 2,31 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-41 -b -00 | 3,86 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-41 -d -00 | 1,82 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-42 -c -00 | 4,15 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-51 -d -00 | 1,8 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-52 -a -00 | 7,21 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-52 -b -00 | 3,54 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-52 -c -00 | 2,44 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-62 -a -00 | 3,5 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-63 -f -00 | 6,99 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-72 -b -00 | 0,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-72 -c -00 | 15,21 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-72 -f -00 | 4,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-73 -b -00 | 3,1 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-73 -d -00 | 4,94 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-7 -b -00 | 1,74 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-7 -c -00 | 0,92 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-16-8 -d -00 | 0,79 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-100 -a -00 | 17,5 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-101 -b -00 | 1,54 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-101 -c -00 | 0,98 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-114 -c -00 | 0,63 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-114 -f -00 | 0,78 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-85 -a -00 | 1,41 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-85 -c -00 | 0,85 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-85 -g -00 | 1,32 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-85 -i -00 | 1,56 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-86 -b -00 | 1,81 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-99 -a -00 | 7,94 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-99 -b -00 | 8,46 | OCH WOD  |
| 4.1 | 01-15-4-17-99 -c -00 | 1,91 | OCH WOD  |
| 4.2 | 01-15-1-04-146 -c -00 | 0,87 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-1-04-147 -f -00 | 0,58 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-1-05-187 -b -00 | 1,69 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-2-10-129 -d -00 | 0,75 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-4-17-126 -d -00 | 1,78 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-4-17-157 -f -00 | 1,99 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-4-18-209 -d -00 | 2,1 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-4-19-244 -b -00 | 6,87 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-4-19-253 -g -00 | 1,84 | OCH GLEB  |
| 4.2 | 01-15-4-19-278 -h -00 | 0,66 | OCH GLEB  |