

## CVF 2.1. Duże kompleksy leśne i obszary Natura 2000

| adres                 | powierzchnia (ha) |
|-----------------------|-------------------|
| 01-16-1-01-1 -a -00   | 8,47              |
| 01-16-1-01-1 -b -00   | 4,08              |
| 01-16-1-01-1 -c -00   | 4,00              |
| 01-16-1-01-1 -d -00   | 0,85              |
| 01-16-1-01-1 -f -00   | 3,61              |
| 01-16-1-01-1 -g -00   | 0,69              |
| 01-16-1-01-102 -a -00 | 7,99              |
| 01-16-1-01-102 -b -00 | 2,47              |
| 01-16-1-01-102 -c -00 | 5,86              |
| 01-16-1-01-102 -d -00 | 1,64              |
| 01-16-1-01-102 -f -00 | 1,66              |
| 01-16-1-01-102 -g -00 | 2,14              |
| 01-16-1-01-103 -a -00 | 17,80             |
| 01-16-1-01-103 -b -00 | 3,02              |
| 01-16-1-01-104 -a -00 | 0,91              |
| 01-16-1-01-104 -b -00 | 2,63              |
| 01-16-1-01-104 -c -00 | 6,99              |
| 01-16-1-01-104 -d -00 | 3,88              |
| 01-16-1-01-104 -f -00 | 2,83              |
| 01-16-1-01-104 -g -00 | 2,74              |
| 01-16-1-01-104 -h -00 | 2,26              |
| 01-16-1-01-105 -a -00 | 3,03              |
| 01-16-1-01-105 -b -00 | 3,58              |
| 01-16-1-01-105 -c -00 | 3,59              |
| 01-16-1-01-105 -d -00 | 3,53              |
| 01-16-1-01-105 -f -00 | 2,51              |
| 01-16-1-01-105 -g -00 | 2,92              |
| 01-16-1-01-105 -h -00 | 3,19              |
| 01-16-1-01-106 -a -00 | 13,04             |
| 01-16-1-01-106 -b -00 | 1,55              |
| 01-16-1-01-106 -c -00 | 4,93              |
| 01-16-1-01-106 -d -00 | 2,24              |
| 01-16-1-01-107 -a -00 | 9,06              |
| 01-16-1-01-107 -b -00 | 7,68              |
| 01-16-1-01-107 -c -00 | 4,96              |
| 01-16-1-01-108 -a -00 | 27,56             |
| 01-16-1-01-108 -b -00 | 2,81              |
| 01-16-1-01-11 -a -00  | 4,34              |
| 01-16-1-01-11 -b -00  | 2,90              |
| 01-16-1-01-11 -c -00  | 0,97              |
| 01-16-1-01-11 -f -00  | 3,18              |
| 01-16-1-01-11 -g -00  | 0,84              |
| 01-16-1-01-11 -h -00  | 10,58             |
| 01-16-1-01-11 -i -00  | 2,98              |
| 01-16-1-01-113 -a -00 | 8,52              |
| 01-16-1-01-113 -b -00 | 1,98              |
| 01-16-1-01-113 -c -00 | 2,00              |
| 01-16-1-01-113 -d -00 | 3,20              |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| 01-16-1-01-113 -f -00   | 0,56  |
| 01-16-1-01-113 -g -00   | 1,46  |
| 01-16-1-01-113 -h -00   | 4,60  |
| 01-16-1-01-113 -i -00   | 0,48  |
| 01-16-1-01-113 -j -00   | 0,72  |
| 01-16-1-01-113 -k -00   | 1,18  |
| 01-16-1-01-113 -l -00   | 1,98  |
| 01-16-1-01-113 -m -00   | 0,82  |
| 01-16-1-01-114 -a -00   | 4,97  |
| 01-16-1-01-114 -b -00   | 5,09  |
| 01-16-1-01-114 -c -00   | 2,73  |
| 01-16-1-01-114 -d -00   | 7,79  |
| 01-16-1-01-115 -a -00   | 3,94  |
| 01-16-1-01-115 -b -00   | 5,44  |
| 01-16-1-01-115 -c -00   | 5,28  |
| 01-16-1-01-115 -d -00   | 7,58  |
| 01-16-1-01-116 -a -00   | 8,19  |
| 01-16-1-01-116 -b -00   | 3,20  |
| 01-16-1-01-116 -c -00   | 8,69  |
| 01-16-1-01-116 -d -00   | 2,11  |
| 01-16-1-01-117 -a -00   | 0,76  |
| 01-16-1-01-117 -b -00   | 3,45  |
| 01-16-1-01-117 -c -00   | 12,50 |
| 01-16-1-01-117 -d -00   | 5,08  |
| 01-16-1-01-118 -a -00   | 3,63  |
| 01-16-1-01-118 -b -00   | 8,20  |
| 01-16-1-01-118 -c -00   | 9,69  |
| 01-16-1-01-119 -a -00   | 8,00  |
| 01-16-1-01-119 -b -00   | 8,61  |
| 01-16-1-01-119 -c -00   | 2,46  |
| 01-16-1-01-119 -d -00   | 6,78  |
| 01-16-1-01-119 -f -00   | 4,44  |
| 01-16-1-01-12 -a -00    | 3,26  |
| 01-16-1-01-12 -b -00    | 0,56  |
| 01-16-1-01-12 -c -00    | 1,16  |
| 01-16-1-01-12 -d -00    | 1,38  |
| 01-16-1-01-12 -f -00    | 4,14  |
| 01-16-1-01-12 -g -00    | 4,23  |
| 01-16-1-01-12 -h -00    | 0,92  |
| 01-16-1-01-12 -i -00    | 0,83  |
| 01-16-1-01-12 -j -00    | 0,45  |
| 01-16-1-01-12 -k -00    | 0,91  |
| 01-16-1-01-12 -l -00    | 0,63  |
| 01-16-1-01-124A -a -00  | 4,65  |
| 01-16-1-01-124A -ax -00 | 0,34  |
| 01-16-1-01-124A -b -00  | 0,39  |
| 01-16-1-01-124A -c -00  | 2,57  |
| 01-16-1-01-124A -d -00  | 0,26  |
| 01-16-1-01-124A -f -00  | 0,72  |
| 01-16-1-01-124A -g -00  | 0,27  |

|                        |      |
|------------------------|------|
| 01-16-1-01-124A -h -00 | 0,98 |
| 01-16-1-01-124A -i -00 | 0,31 |
| 01-16-1-01-124A -j -00 | 0,65 |
| 01-16-1-01-124A -k -00 | 0,49 |
| 01-16-1-01-124A -l -00 | 0,87 |
| 01-16-1-01-124A -m -00 | 1,39 |
| 01-16-1-01-124A -o -00 | 0,72 |
| 01-16-1-01-124A -p -00 | 0,27 |
| 01-16-1-01-124A -r -00 | 0,54 |
| 01-16-1-01-124A -s -00 | 0,63 |
| 01-16-1-01-124A -t -00 | 0,40 |
| 01-16-1-01-124A -w -00 | 0,53 |
| 01-16-1-01-124A -x -00 | 0,96 |
| 01-16-1-01-124A -y -00 | 0,20 |
| 01-16-1-01-124A -z -00 | 0,32 |
| 01-16-1-01-124B -a -00 | 0,20 |
| 01-16-1-01-124B -b -00 | 0,83 |
| 01-16-1-01-124B -c -00 | 3,70 |
| 01-16-1-01-124B -d -00 | 0,27 |
| 01-16-1-01-124B -f -00 | 0,23 |
| 01-16-1-01-124B -g -00 | 0,43 |
| 01-16-1-01-124B -h -00 | 0,49 |
| 01-16-1-01-124B -i -00 | 0,21 |
| 01-16-1-01-124B -l -00 | 0,51 |
| 01-16-1-01-124B -m -00 | 0,77 |
| 01-16-1-01-124B -o -00 | 0,64 |
| 01-16-1-01-124B -r -00 | 0,41 |
| 01-16-1-01-124B -s -00 | 4,68 |
| 01-16-1-01-124B -t -00 | 0,34 |
| 01-16-1-01-124B -w -00 | 1,12 |
| 01-16-1-01-124B -x -00 | 0,48 |
| 01-16-1-01-124B -y -00 | 0,21 |
| 01-16-1-01-124B -z -00 | 0,61 |
| 01-16-1-01-125 -a -00  | 1,01 |
| 01-16-1-01-125 -b -00  | 6,15 |
| 01-16-1-01-125 -c -00  | 0,31 |
| 01-16-1-01-125 -d -00  | 0,77 |
| 01-16-1-01-125 -f -00  | 2,07 |
| 01-16-1-01-125 -h -00  | 0,40 |
| 01-16-1-01-125 -i -00  | 0,90 |
| 01-16-1-01-125 -j -00  | 1,67 |
| 01-16-1-01-125 -k -00  | 4,00 |
| 01-16-1-01-125 -l -00  | 0,04 |
| 01-16-1-01-125 -m -00  | 3,89 |
| 01-16-1-01-125 -n -00  | 1,45 |
| 01-16-1-01-126 -a -00  | 0,70 |
| 01-16-1-01-126 -b -00  | 1,73 |
| 01-16-1-01-126 -c -00  | 2,71 |
| 01-16-1-01-126 -d -00  | 3,50 |
| 01-16-1-01-126 -f -00  | 7,67 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-01-126 -g -00 | 3,07  |
| 01-16-1-01-127 -a -00 | 2,35  |
| 01-16-1-01-127 -b -00 | 3,62  |
| 01-16-1-01-127 -c -00 | 11,31 |
| 01-16-1-01-127 -d -00 | 4,65  |
| 01-16-1-01-127 -f -00 | 0,25  |
| 01-16-1-01-128 -a -00 | 12,06 |
| 01-16-1-01-128 -b -00 | 10,46 |
| 01-16-1-01-129 -a -00 | 2,02  |
| 01-16-1-01-129 -b -00 | 6,20  |
| 01-16-1-01-129 -c -00 | 6,03  |
| 01-16-1-01-129 -d -00 | 2,65  |
| 01-16-1-01-129 -f -00 | 4,28  |
| 01-16-1-01-13 -a -00  | 1,74  |
| 01-16-1-01-13 -b -00  | 4,87  |
| 01-16-1-01-13 -c -00  | 7,58  |
| 01-16-1-01-130 -a -00 | 13,45 |
| 01-16-1-01-130 -b -00 | 7,87  |
| 01-16-1-01-131 -a -00 | 6,77  |
| 01-16-1-01-131 -b -00 | 4,10  |
| 01-16-1-01-131 -c -00 | 3,67  |
| 01-16-1-01-131 -d -00 | 12,51 |
| 01-16-1-01-131 -f -00 | 2,36  |
| 01-16-1-01-137 -b -00 | 0,67  |
| 01-16-1-01-137 -c -00 | 4,03  |
| 01-16-1-01-137 -d -00 | 2,77  |
| 01-16-1-01-137 -f -00 | 1,50  |
| 01-16-1-01-137 -g -00 | 1,87  |
| 01-16-1-01-137 -h -00 | 4,16  |
| 01-16-1-01-137 -i -00 | 2,24  |
| 01-16-1-01-137 -j -00 | 1,54  |
| 01-16-1-01-137 -k -00 | 1,25  |
| 01-16-1-01-137 -l -00 | 0,25  |
| 01-16-1-01-138 -a -00 | 0,63  |
| 01-16-1-01-138 -b -00 | 3,24  |
| 01-16-1-01-138 -c -00 | 6,73  |
| 01-16-1-01-138 -d -00 | 1,63  |
| 01-16-1-01-138 -f -00 | 1,34  |
| 01-16-1-01-138 -g -00 | 2,35  |
| 01-16-1-01-138 -h -00 | 2,61  |
| 01-16-1-01-138 -i -00 | 3,64  |
| 01-16-1-01-139 -a -00 | 6,83  |
| 01-16-1-01-139 -b -00 | 14,40 |
| 01-16-1-01-139 -c -00 | 0,72  |
| 01-16-1-01-14 -a -00  | 4,15  |
| 01-16-1-01-14 -b -00  | 1,50  |
| 01-16-1-01-14 -c -00  | 2,41  |
| 01-16-1-01-14 -d -00  | 7,24  |
| 01-16-1-01-14 -f -00  | 1,22  |
| 01-16-1-01-14 -g -00  | 1,13  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-01-14 -h -00  | 1,81  |
| 01-16-1-01-14 -j -00  | 6,66  |
| 01-16-1-01-140 -a -00 | 3,27  |
| 01-16-1-01-140 -b -00 | 7,25  |
| 01-16-1-01-140 -c -00 | 4,45  |
| 01-16-1-01-140 -d -00 | 6,93  |
| 01-16-1-01-141 -a -00 | 3,31  |
| 01-16-1-01-141 -b -00 | 9,36  |
| 01-16-1-01-141 -c -00 | 1,78  |
| 01-16-1-01-141 -d -00 | 3,80  |
| 01-16-1-01-141 -f -00 | 3,25  |
| 01-16-1-01-142 -a -00 | 5,88  |
| 01-16-1-01-142 -b -00 | 2,43  |
| 01-16-1-01-142 -c -00 | 3,43  |
| 01-16-1-01-142 -d -00 | 1,32  |
| 01-16-1-01-142 -f -00 | 2,92  |
| 01-16-1-01-142 -g -00 | 1,98  |
| 01-16-1-01-142 -m -00 | 3,41  |
| 01-16-1-01-142 -n -00 | 1,22  |
| 01-16-1-01-148 -a -00 | 1,63  |
| 01-16-1-01-148 -b -00 | 3,28  |
| 01-16-1-01-148 -c -00 | 0,71  |
| 01-16-1-01-148 -d -00 | 2,31  |
| 01-16-1-01-148 -f -00 | 1,66  |
| 01-16-1-01-148 -g -00 | 2,18  |
| 01-16-1-01-148 -h -00 | 0,95  |
| 01-16-1-01-148 -i -00 | 4,48  |
| 01-16-1-01-148 -j -00 | 0,22  |
| 01-16-1-01-148 -l -00 | 0,95  |
| 01-16-1-01-148 -m -00 | 0,33  |
| 01-16-1-01-148 -n -00 | 0,87  |
| 01-16-1-01-148 -o -00 | 1,07  |
| 01-16-1-01-148 -p -00 | 0,60  |
| 01-16-1-01-148 -r -00 | 7,79  |
| 01-16-1-01-148 -s -00 | 1,00  |
| 01-16-1-01-148 -t -00 | 1,79  |
| 01-16-1-01-148 -w -00 | 1,29  |
| 01-16-1-01-15 -a -00  | 11,18 |
| 01-16-1-01-15 -b -00  | 4,17  |
| 01-16-1-01-15 -c -00  | 3,26  |
| 01-16-1-01-15 -d -00  | 2,76  |
| 01-16-1-01-15 -f -00  | 2,00  |
| 01-16-1-01-15 -g -00  | 1,21  |
| 01-16-1-01-16 -a -00  | 17,61 |
| 01-16-1-01-16 -c -00  | 0,05  |
| 01-16-1-01-17 -a -00  | 3,51  |
| 01-16-1-01-17 -b -00  | 2,57  |
| 01-16-1-01-17 -c -00  | 3,78  |
| 01-16-1-01-17 -f -00  | 1,83  |
| 01-16-1-01-18 -a -00  | 2,80  |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 01-16-1-01-18 -b -00 | 6,88  |
| 01-16-1-01-18 -c -00 | 1,59  |
| 01-16-1-01-18 -d -00 | 0,63  |
| 01-16-1-01-18 -f -00 | 9,08  |
| 01-16-1-01-18 -g -00 | 0,64  |
| 01-16-1-01-18 -h -00 | 1,86  |
| 01-16-1-01-2 -a -00  | 7,27  |
| 01-16-1-01-2 -b -00  | 7,16  |
| 01-16-1-01-2 -c -00  | 3,26  |
| 01-16-1-01-2 -d -00  | 2,99  |
| 01-16-1-01-25 -a -00 | 0,61  |
| 01-16-1-01-25 -b -00 | 3,84  |
| 01-16-1-01-25 -c -00 | 0,35  |
| 01-16-1-01-25 -d -00 | 1,40  |
| 01-16-1-01-25 -f -00 | 2,61  |
| 01-16-1-01-25 -g -00 | 0,16  |
| 01-16-1-01-25 -h -00 | 0,97  |
| 01-16-1-01-25 -i -00 | 2,16  |
| 01-16-1-01-25 -k -00 | 2,16  |
| 01-16-1-01-25 -l -00 | 3,40  |
| 01-16-1-01-26 -a -00 | 1,20  |
| 01-16-1-01-26 -b -00 | 5,21  |
| 01-16-1-01-26 -c -00 | 6,14  |
| 01-16-1-01-26 -d -00 | 1,12  |
| 01-16-1-01-27 -a -00 | 11,55 |
| 01-16-1-01-27 -b -00 | 7,76  |
| 01-16-1-01-27 -c -00 | 2,59  |
| 01-16-1-01-28 -a -00 | 4,37  |
| 01-16-1-01-28 -b -00 | 6,02  |
| 01-16-1-01-28 -c -00 | 1,92  |
| 01-16-1-01-28 -d -00 | 5,61  |
| 01-16-1-01-28 -f -00 | 4,36  |
| 01-16-1-01-29 -a -00 | 3,52  |
| 01-16-1-01-29 -b -00 | 4,09  |
| 01-16-1-01-29 -c -00 | 5,24  |
| 01-16-1-01-29 -d -00 | 4,28  |
| 01-16-1-01-29 -f -00 | 4,61  |
| 01-16-1-01-3 -b -00  | 2,04  |
| 01-16-1-01-3 -c -00  | 3,01  |
| 01-16-1-01-3 -d -00  | 3,04  |
| 01-16-1-01-3 -f -00  | 2,86  |
| 01-16-1-01-3 -g -00  | 0,61  |
| 01-16-1-01-3 -h -00  | 0,67  |
| 01-16-1-01-3 -j -00  | 2,48  |
| 01-16-1-01-3 -k -00  | 5,36  |
| 01-16-1-01-3 -l -00  | 6,07  |
| 01-16-1-01-30 -b -00 | 3,07  |
| 01-16-1-01-30 -c -00 | 4,46  |
| 01-16-1-01-30 -d -00 | 13,85 |
| 01-16-1-01-31 -a -00 | 18,16 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-01-31 -b -00  | 0,94  |
| 01-16-1-01-31 -c -00  | 2,38  |
| 01-16-1-01-31 -d -00  | 2,53  |
| 01-16-1-01-31 -f -00  | 3,19  |
| 01-16-1-01-31 -g -00  | 1,50  |
| 01-16-1-01-37 -a -00  | 2,91  |
| 01-16-1-01-37 -b -00  | 2,13  |
| 01-16-1-01-37 -c -00  | 0,27  |
| 01-16-1-01-37 -d -00  | 0,78  |
| 01-16-1-01-37 -f -00  | 0,25  |
| 01-16-1-01-37 -g -00  | 0,92  |
| 01-16-1-01-37 -h -00  | 0,95  |
| 01-16-1-01-37 -i -00  | 1,13  |
| 01-16-1-01-37 -j -00  | 2,23  |
| 01-16-1-01-37 -k -00  | 2,89  |
| 01-16-1-01-37 -l -00  | 1,88  |
| 01-16-1-01-37 -m -00  | 1,24  |
| 01-16-1-01-37 -n -00  | 3,28  |
| 01-16-1-01-37 -o -00  | 0,51  |
| 01-16-1-01-37 -p -00  | 2,85  |
| 01-16-1-01-38 -a -00  | 10,84 |
| 01-16-1-01-38 -b -00  | 2,70  |
| 01-16-1-01-38 -c -00  | 2,24  |
| 01-16-1-01-38 -d -00  | 1,85  |
| 01-16-1-01-39 -a -00  | 15,82 |
| 01-16-1-01-39 -b -00  | 2,93  |
| 01-16-1-01-39 -c -00  | 2,67  |
| 01-16-1-01-4 -a -00   | 4,16  |
| 01-16-1-01-4 -c -00   | 1,38  |
| 01-16-1-01-4 -d -00   | 1,43  |
| 01-16-1-01-4 -g -00   | 0,63  |
| 01-16-1-01-4 -i -00   | 1,10  |
| 01-16-1-01-4 -j -00   | 10,01 |
| 01-16-1-01-40 -a -00  | 16,35 |
| 01-16-1-01-40 -b -00  | 5,50  |
| 01-16-1-01-41 -a -00  | 14,43 |
| 01-16-1-01-41 -b -00  | 7,30  |
| 01-16-1-01-413 -a -00 | 19,10 |
| 01-16-1-01-414 -a -00 | 18,03 |
| 01-16-1-01-414 -b -00 | 1,16  |
| 01-16-1-01-415 -a -00 | 20,28 |
| 01-16-1-01-42 -b -00  | 4,41  |
| 01-16-1-01-42 -c -00  | 16,99 |
| 01-16-1-01-421 -a -00 | 3,12  |
| 01-16-1-01-421 -b -00 | 16,43 |
| 01-16-1-01-422 -a -00 | 11,20 |
| 01-16-1-01-422 -b -00 | 7,72  |
| 01-16-1-01-423 -a -00 | 5,24  |
| 01-16-1-01-423 -b -00 | 6,78  |
| 01-16-1-01-423 -c -00 | 8,10  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-01-429 -a -00 | 2,91  |
| 01-16-1-01-429 -b -00 | 3,66  |
| 01-16-1-01-429 -c -00 | 2,13  |
| 01-16-1-01-429 -d -00 | 6,85  |
| 01-16-1-01-429 -f -00 | 5,64  |
| 01-16-1-01-43 -a -00  | 9,72  |
| 01-16-1-01-43 -b -00  | 3,90  |
| 01-16-1-01-43 -c -00  | 2,74  |
| 01-16-1-01-43 -d -00  | 5,30  |
| 01-16-1-01-43 -f -00  | 3,68  |
| 01-16-1-01-43 -g -00  | 2,00  |
| 01-16-1-01-43 -h -00  | 1,62  |
| 01-16-1-01-430 -a -00 | 7,78  |
| 01-16-1-01-430 -b -00 | 3,56  |
| 01-16-1-01-430 -c -00 | 3,11  |
| 01-16-1-01-430 -d -00 | 2,38  |
| 01-16-1-01-430 -f -00 | 1,35  |
| 01-16-1-01-430 -g -00 | 5,51  |
| 01-16-1-01-431 -a -00 | 11,73 |
| 01-16-1-01-431 -b -00 | 1,36  |
| 01-16-1-01-431 -c -00 | 3,22  |
| 01-16-1-01-431 -d -00 | 8,93  |
| 01-16-1-01-437 -a -00 | 3,16  |
| 01-16-1-01-437 -b -00 | 1,81  |
| 01-16-1-01-437 -c -00 | 4,20  |
| 01-16-1-01-438 -a -00 | 9,53  |
| 01-16-1-01-438 -b -00 | 6,02  |
| 01-16-1-01-438 -c -00 | 1,34  |
| 01-16-1-01-49 -a -00  | 0,47  |
| 01-16-1-01-49 -b -00  | 2,71  |
| 01-16-1-01-49 -c -00  | 1,89  |
| 01-16-1-01-49 -d -00  | 8,65  |
| 01-16-1-01-49 -f -00  | 4,79  |
| 01-16-1-01-49 -g -00  | 2,25  |
| 01-16-1-01-49 -h -00  | 1,24  |
| 01-16-1-01-49 -j -00  | 0,28  |
| 01-16-1-01-49 -k -00  | 1,60  |
| 01-16-1-01-49 -l -00  | 2,23  |
| 01-16-1-01-49 -m -00  | 2,37  |
| 01-16-1-01-5 -a -00   | 6,48  |
| 01-16-1-01-5 -d -00   | 0,61  |
| 01-16-1-01-5 -f -00   | 5,61  |
| 01-16-1-01-5 -g -00   | 1,63  |
| 01-16-1-01-5 -i -00   | 2,00  |
| 01-16-1-01-5 -j -00   | 1,90  |
| 01-16-1-01-5 -l -00   | 0,36  |
| 01-16-1-01-5 -m -00   | 1,55  |
| 01-16-1-01-5 -n -00   | 0,46  |
| 01-16-1-01-5 -o -00   | 0,33  |
| 01-16-1-01-5 -p -00   | 3,69  |



|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-1-01-50 | -a -00 | 4,42  |
| 01-16-1-01-50 | -b -00 | 6,83  |
| 01-16-1-01-50 | -c -00 | 0,70  |
| 01-16-1-01-51 | -a -00 | 4,57  |
| 01-16-1-01-51 | -b -00 | 3,42  |
| 01-16-1-01-51 | -c -00 | 5,42  |
| 01-16-1-01-51 | -d -00 | 7,31  |
| 01-16-1-01-52 | -a -00 | 18,90 |
| 01-16-1-01-52 | -c -00 | 2,54  |
| 01-16-1-01-53 | -a -00 | 1,30  |
| 01-16-1-01-53 | -b -00 | 5,58  |
| 01-16-1-01-53 | -c -00 | 2,88  |
| 01-16-1-01-53 | -d -00 | 2,39  |
| 01-16-1-01-53 | -f -00 | 4,29  |
| 01-16-1-01-53 | -g -00 | 5,69  |
| 01-16-1-01-54 | -a -00 | 5,99  |
| 01-16-1-01-54 | -b -00 | 3,98  |
| 01-16-1-01-54 | -c -00 | 3,52  |
| 01-16-1-01-54 | -d -00 | 5,09  |
| 01-16-1-01-54 | -f -00 | 3,15  |
| 01-16-1-01-55 | -b -00 | 19,05 |
| 01-16-1-01-55 | -c -00 | 1,11  |
| 01-16-1-01-56 | -a -00 | 1,53  |
| 01-16-1-01-56 | -b -00 | 7,13  |
| 01-16-1-01-56 | -c -00 | 5,43  |
| 01-16-1-01-56 | -d -00 | 7,68  |
| 01-16-1-01-56 | -f -00 | 3,27  |
| 01-16-1-01-56 | -g -00 | 2,37  |
| 01-16-1-01-56 | -h -00 | 2,72  |
| 01-16-1-01-62 | -b -00 | 9,53  |
| 01-16-1-01-62 | -c -00 | 10,34 |
| 01-16-1-01-62 | -d -00 | 3,23  |
| 01-16-1-01-62 | -f -00 | 0,92  |
| 01-16-1-01-62 | -h -00 | 0,68  |
| 01-16-1-01-63 | -a -00 | 14,13 |
| 01-16-1-01-63 | -b -00 | 2,69  |
| 01-16-1-01-63 | -c -00 | 4,46  |
| 01-16-1-01-63 | -d -00 | 0,55  |
| 01-16-1-01-63 | -f -00 | 0,26  |
| 01-16-1-01-63 | -g -00 | 0,48  |
| 01-16-1-01-63 | -h -00 | 3,95  |
| 01-16-1-01-63 | -j -00 | 0,79  |
| 01-16-1-01-64 | -a -00 | 7,85  |
| 01-16-1-01-64 | -b -00 | 12,99 |
| 01-16-1-01-65 | -a -00 | 1,88  |
| 01-16-1-01-65 | -b -00 | 2,23  |
| 01-16-1-01-65 | -c -00 | 15,29 |
| 01-16-1-01-65 | -d -00 | 2,22  |
| 01-16-1-01-66 | -a -00 | 5,60  |
| 01-16-1-01-66 | -b -00 | 2,84  |

|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-1-01-66 | -c -00 | 3,68  |
| 01-16-1-01-66 | -d -00 | 7,33  |
| 01-16-1-01-66 | -f -00 | 1,70  |
| 01-16-1-01-66 | -g -00 | 1,31  |
| 01-16-1-01-67 | -a -00 | 3,90  |
| 01-16-1-01-67 | -b -00 | 7,18  |
| 01-16-1-01-67 | -c -00 | 3,78  |
| 01-16-1-01-67 | -d -00 | 3,58  |
| 01-16-1-01-67 | -f -00 | 3,13  |
| 01-16-1-01-68 | -b -00 | 4,37  |
| 01-16-1-01-68 | -c -00 | 9,36  |
| 01-16-1-01-68 | -d -00 | 6,07  |
| 01-16-1-01-68 | -f -00 | 1,55  |
| 01-16-1-01-69 | -a -00 | 4,27  |
| 01-16-1-01-69 | -b -00 | 1,05  |
| 01-16-1-01-69 | -c -00 | 4,09  |
| 01-16-1-01-69 | -d -00 | 2,69  |
| 01-16-1-01-69 | -f -00 | 3,50  |
| 01-16-1-01-69 | -g -00 | 7,38  |
| 01-16-1-01-69 | -h -00 | 2,58  |
| 01-16-1-01-69 | -i -00 | 3,07  |
| 01-16-1-01-75 | -a -00 | 2,27  |
| 01-16-1-01-75 | -b -00 | 0,30  |
| 01-16-1-01-75 | -c -00 | 17,58 |
| 01-16-1-01-75 | -d -00 | 1,62  |
| 01-16-1-01-75 | -f -00 | 0,74  |
| 01-16-1-01-75 | -g -00 | 0,59  |
| 01-16-1-01-76 | -a -00 | 3,31  |
| 01-16-1-01-76 | -b -00 | 1,07  |
| 01-16-1-01-76 | -c -00 | 1,51  |
| 01-16-1-01-76 | -d -00 | 6,37  |
| 01-16-1-01-76 | -f -00 | 0,43  |
| 01-16-1-01-77 | -a -00 | 0,94  |
| 01-16-1-01-77 | -b -00 | 3,73  |
| 01-16-1-01-77 | -c -00 | 5,96  |
| 01-16-1-01-77 | -d -00 | 4,12  |
| 01-16-1-01-78 | -a -00 | 5,50  |
| 01-16-1-01-78 | -b -00 | 4,45  |
| 01-16-1-01-78 | -c -00 | 2,46  |
| 01-16-1-01-78 | -d -00 | 2,68  |
| 01-16-1-01-78 | -f -00 | 2,46  |
| 01-16-1-01-78 | -g -00 | 2,71  |
| 01-16-1-01-79 | -a -00 | 3,71  |
| 01-16-1-01-79 | -b -00 | 13,69 |
| 01-16-1-01-79 | -c -00 | 4,28  |
| 01-16-1-01-80 | -a -00 | 12,14 |
| 01-16-1-01-80 | -b -00 | 4,76  |
| 01-16-1-01-80 | -c -00 | 5,23  |
| 01-16-1-01-81 | -a -00 | 5,16  |
| 01-16-1-01-81 | -b -00 | 11,01 |

|               |         |       |
|---------------|---------|-------|
| 01-16-1-01-81 | -c -00  | 3,17  |
| 01-16-1-01-81 | -d -00  | 2,38  |
| 01-16-1-01-82 | -b -00  | 6,31  |
| 01-16-1-01-82 | -c -00  | 7,60  |
| 01-16-1-01-82 | -d -00  | 4,00  |
| 01-16-1-01-82 | -f -00  | 3,54  |
| 01-16-1-01-83 | -a -00  | 0,86  |
| 01-16-1-01-83 | -b -00  | 18,13 |
| 01-16-1-01-83 | -c -00  | 1,42  |
| 01-16-1-01-83 | -d -00  | 5,06  |
| 01-16-1-01-83 | -f -00  | 4,31  |
| 01-16-1-01-88 | -a -00  | 0,32  |
| 01-16-1-01-88 | -b -00  | 0,46  |
| 01-16-1-01-88 | -c -00  | 6,78  |
| 01-16-1-01-88 | -f -00  | 0,24  |
| 01-16-1-01-88 | -g -00  | 0,18  |
| 01-16-1-01-88 | -gx -00 | 1,44  |
| 01-16-1-01-88 | -h -00  | 5,56  |
| 01-16-1-01-88 | -hx -00 | 3,47  |
| 01-16-1-01-88 | -j -00  | 0,34  |
| 01-16-1-01-88 | -k -00  | 0,35  |
| 01-16-1-01-88 | -l -00  | 0,40  |
| 01-16-1-01-88 | -o -00  | 0,23  |
| 01-16-1-01-88 | -r -00  | 0,18  |
| 01-16-1-01-88 | -s -00  | 0,65  |
| 01-16-1-01-88 | -w -00  | 0,57  |
| 01-16-1-01-88 | -x -00  | 0,13  |
| 01-16-1-01-88 | -y -00  | 0,78  |
| 01-16-1-01-88 | -z -00  | 1,28  |
| 01-16-1-01-89 | -a -00  | 2,57  |
| 01-16-1-01-89 | -c -00  | 2,37  |
| 01-16-1-01-89 | -d -00  | 2,10  |
| 01-16-1-01-89 | -f -00  | 0,74  |
| 01-16-1-01-89 | -g -00  | 1,65  |
| 01-16-1-01-89 | -h -00  | 0,34  |
| 01-16-1-01-90 | -a -00  | 3,70  |
| 01-16-1-01-90 | -b -00  | 8,02  |
| 01-16-1-01-90 | -c -00  | 5,58  |
| 01-16-1-01-91 | -a -00  | 2,70  |
| 01-16-1-01-91 | -b -00  | 2,77  |
| 01-16-1-01-91 | -c -00  | 1,79  |
| 01-16-1-01-91 | -d -00  | 12,91 |
| 01-16-1-01-92 | -a -00  | 12,27 |
| 01-16-1-01-92 | -b -00  | 4,75  |
| 01-16-1-01-92 | -c -00  | 4,09  |
| 01-16-1-01-93 | -a -00  | 9,74  |
| 01-16-1-01-93 | -b -00  | 3,45  |
| 01-16-1-01-93 | -c -00  | 8,30  |
| 01-16-1-01-94 | -a -00  | 6,26  |
| 01-16-1-01-94 | -b -00  | 1,23  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-01-94 -c -00  | 1,37  |
| 01-16-1-01-94 -d -00  | 6,18  |
| 01-16-1-01-94 -f -00  | 3,61  |
| 01-16-1-01-94 -g -00  | 1,67  |
| 01-16-1-01-95 -b -00  | 12,03 |
| 01-16-1-01-95 -c -00  | 9,11  |
| 01-16-1-01-96 -a -00  | 4,02  |
| 01-16-1-01-96 -b -00  | 3,66  |
| 01-16-1-01-96 -c -00  | 20,63 |
| 01-16-1-02-10 -a -00  | 3,31  |
| 01-16-1-02-10 -b -00  | 13,12 |
| 01-16-1-02-100 -a -00 | 1,31  |
| 01-16-1-02-100 -b -00 | 4,03  |
| 01-16-1-02-100 -c -00 | 4,48  |
| 01-16-1-02-100 -d -00 | 0,63  |
| 01-16-1-02-100 -f -00 | 2,95  |
| 01-16-1-02-100 -g -00 | 0,42  |
| 01-16-1-02-100 -h -00 | 0,64  |
| 01-16-1-02-100 -i -00 | 0,44  |
| 01-16-1-02-100 -j -00 | 2,37  |
| 01-16-1-02-100 -k -00 | 0,91  |
| 01-16-1-02-100 -l -00 | 1,60  |
| 01-16-1-02-101 -a -00 | 0,76  |
| 01-16-1-02-101 -b -00 | 0,70  |
| 01-16-1-02-101 -c -00 | 5,10  |
| 01-16-1-02-101 -d -00 | 1,03  |
| 01-16-1-02-101 -f -00 | 1,15  |
| 01-16-1-02-101 -g -00 | 10,60 |
| 01-16-1-02-101 -h -00 | 2,29  |
| 01-16-1-02-109 -a -00 | 6,25  |
| 01-16-1-02-109 -c -00 | 2,75  |
| 01-16-1-02-109 -d -00 | 1,48  |
| 01-16-1-02-109 -g -00 | 1,82  |
| 01-16-1-02-109 -h -00 | 0,91  |
| 01-16-1-02-110 -b -00 | 2,28  |
| 01-16-1-02-110 -c -00 | 1,25  |
| 01-16-1-02-110 -d -00 | 1,13  |
| 01-16-1-02-110 -f -00 | 0,79  |
| 01-16-1-02-110 -g -00 | 3,04  |
| 01-16-1-02-110 -h -00 | 2,73  |
| 01-16-1-02-110 -i -00 | 2,24  |
| 01-16-1-02-110 -j -00 | 2,32  |
| 01-16-1-02-111 -a -00 | 20,92 |
| 01-16-1-02-111 -b -00 | 1,32  |
| 01-16-1-02-112 -a -00 | 3,46  |
| 01-16-1-02-112 -b -00 | 6,90  |
| 01-16-1-02-112 -c -00 | 6,35  |
| 01-16-1-02-112 -d -00 | 2,14  |
| 01-16-1-02-112 -f -00 | 3,59  |
| 01-16-1-02-120 -a -00 | 8,49  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-02-120 -b -00 | 5,42  |
| 01-16-1-02-120 -d -00 | 1,71  |
| 01-16-1-02-121 -c -00 | 6,91  |
| 01-16-1-02-121 -d -00 | 0,89  |
| 01-16-1-02-121 -f -00 | 4,90  |
| 01-16-1-02-121 -g -00 | 0,63  |
| 01-16-1-02-121 -h -00 | 0,61  |
| 01-16-1-02-122 -a -00 | 1,62  |
| 01-16-1-02-122 -b -00 | 0,75  |
| 01-16-1-02-122 -c -00 | 2,53  |
| 01-16-1-02-122 -d -00 | 5,14  |
| 01-16-1-02-122 -f -00 | 5,66  |
| 01-16-1-02-122 -g -00 | 5,27  |
| 01-16-1-02-123 -a -00 | 13,21 |
| 01-16-1-02-123 -b -00 | 5,42  |
| 01-16-1-02-123 -c -00 | 3,18  |
| 01-16-1-02-124 -a -01 | 3,08  |
| 01-16-1-02-124 -a -02 | 2,91  |
| 01-16-1-02-124 -a -98 | 8,62  |
| 01-16-1-02-124 -a -99 | 8,36  |
| 01-16-1-02-132 -a -00 | 10,03 |
| 01-16-1-02-132 -c -00 | 0,84  |
| 01-16-1-02-132 -d -00 | 1,60  |
| 01-16-1-02-132 -g -00 | 1,56  |
| 01-16-1-02-132 -h -00 | 1,18  |
| 01-16-1-02-133 -a -00 | 0,01  |
| 01-16-1-02-133 -b -00 | 0,71  |
| 01-16-1-02-133 -c -00 | 0,96  |
| 01-16-1-02-133 -d -00 | 4,42  |
| 01-16-1-02-133 -g -00 | 4,48  |
| 01-16-1-02-133 -h -00 | 2,89  |
| 01-16-1-02-133 -i -00 | 0,22  |
| 01-16-1-02-134 -a -00 | 8,40  |
| 01-16-1-02-134 -b -00 | 1,36  |
| 01-16-1-02-134 -d -00 | 3,85  |
| 01-16-1-02-134 -f -00 | 1,19  |
| 01-16-1-02-134 -g -00 | 0,38  |
| 01-16-1-02-134 -h -00 | 2,24  |
| 01-16-1-02-135 -a -00 | 1,97  |
| 01-16-1-02-135 -b -00 | 3,66  |
| 01-16-1-02-135 -c -00 | 5,98  |
| 01-16-1-02-135 -d -00 | 4,30  |
| 01-16-1-02-135 -f -00 | 4,30  |
| 01-16-1-02-135 -g -00 | 1,98  |
| 01-16-1-02-136 -a -00 | 5,04  |
| 01-16-1-02-136 -b -00 | 1,11  |
| 01-16-1-02-136 -c -00 | 8,69  |
| 01-16-1-02-136 -d -00 | 4,10  |
| 01-16-1-02-143 -a -00 | 2,16  |
| 01-16-1-02-143 -b -00 | 0,19  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-02-143 -c -00 | 0,33  |
| 01-16-1-02-143 -g -00 | 1,55  |
| 01-16-1-02-143 -i -00 | 2,03  |
| 01-16-1-02-143 -j -00 | 0,71  |
| 01-16-1-02-143 -k -00 | 2,96  |
| 01-16-1-02-143 -l -00 | 3,23  |
| 01-16-1-02-144 -b -00 | 1,39  |
| 01-16-1-02-144 -c -00 | 4,48  |
| 01-16-1-02-144 -d -00 | 1,01  |
| 01-16-1-02-144 -f -00 | 5,44  |
| 01-16-1-02-144 -h -00 | 2,17  |
| 01-16-1-02-144 -i -00 | 2,83  |
| 01-16-1-02-145 -a -00 | 6,81  |
| 01-16-1-02-145 -b -00 | 1,45  |
| 01-16-1-02-145 -c -00 | 10,85 |
| 01-16-1-02-146 -b -00 | 0,09  |
| 01-16-1-02-146 -c -00 | 2,21  |
| 01-16-1-02-146 -d -00 | 9,80  |
| 01-16-1-02-146 -h -00 | 0,73  |
| 01-16-1-02-146 -i -00 | 2,63  |
| 01-16-1-02-146 -j -00 | 2,48  |
| 01-16-1-02-147 -a -00 | 6,31  |
| 01-16-1-02-147 -b -00 | 1,43  |
| 01-16-1-02-147 -d -00 | 5,07  |
| 01-16-1-02-147 -f -00 | 1,78  |
| 01-16-1-02-147 -g -00 | 0,68  |
| 01-16-1-02-147 -h -00 | 0,78  |
| 01-16-1-02-19 -a -00  | 0,19  |
| 01-16-1-02-19 -c -00  | 9,64  |
| 01-16-1-02-19 -d -00  | 2,22  |
| 01-16-1-02-19 -f -00  | 2,55  |
| 01-16-1-02-20 -a -00  | 5,20  |
| 01-16-1-02-20 -c -00  | 4,05  |
| 01-16-1-02-20 -d -00  | 3,86  |
| 01-16-1-02-20 -f -00  | 8,32  |
| 01-16-1-02-20 -g -00  | 4,53  |
| 01-16-1-02-21 -a -00  | 1,07  |
| 01-16-1-02-21 -b -00  | 1,14  |
| 01-16-1-02-21 -c -00  | 1,54  |
| 01-16-1-02-21 -d -00  | 1,70  |
| 01-16-1-02-21 -f -00  | 2,26  |
| 01-16-1-02-21 -g -00  | 2,20  |
| 01-16-1-02-21 -h -00  | 2,93  |
| 01-16-1-02-21 -j -00  | 2,59  |
| 01-16-1-02-21 -k -00  | 2,28  |
| 01-16-1-02-21 -l -00  | 2,13  |
| 01-16-1-02-21 -m -00  | 1,81  |
| 01-16-1-02-21 -n -00  | 2,25  |
| 01-16-1-02-21 -o -00  | 5,87  |
| 01-16-1-02-22 -a -00  | 3,78  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-02-22 -b -00  | 8,07  |
| 01-16-1-02-22 -c -00  | 1,13  |
| 01-16-1-02-22 -f -00  | 2,43  |
| 01-16-1-02-22 -g -00  | 9,15  |
| 01-16-1-02-22 -h -00  | 2,81  |
| 01-16-1-02-22 -i -00  | 0,93  |
| 01-16-1-02-23 -a -00  | 18,14 |
| 01-16-1-02-23 -d -00  | 6,58  |
| 01-16-1-02-24 -a -00  | 8,89  |
| 01-16-1-02-24 -b -00  | 1,20  |
| 01-16-1-02-24 -c -00  | 2,19  |
| 01-16-1-02-24 -d -00  | 3,41  |
| 01-16-1-02-24 -f -00  | 1,39  |
| 01-16-1-02-24 -h -00  | 2,74  |
| 01-16-1-02-24 -i -00  | 4,14  |
| 01-16-1-02-24 -j -00  | 0,68  |
| 01-16-1-02-24 -k -00  | 2,09  |
| 01-16-1-02-24 -l -00  | 0,82  |
| 01-16-1-02-32 -a -00  | 2,16  |
| 01-16-1-02-32 -b -00  | 2,77  |
| 01-16-1-02-32 -c -00  | 2,80  |
| 01-16-1-02-32 -d -00  | 6,46  |
| 01-16-1-02-33 -a -00  | 4,29  |
| 01-16-1-02-33 -b -00  | 2,96  |
| 01-16-1-02-33 -c -00  | 3,08  |
| 01-16-1-02-33 -d -00  | 5,22  |
| 01-16-1-02-33 -f -00  | 1,32  |
| 01-16-1-02-33 -g -00  | 5,09  |
| 01-16-1-02-34 -a -00  | 15,15 |
| 01-16-1-02-34 -b -00  | 5,13  |
| 01-16-1-02-34 -c -00  | 1,49  |
| 01-16-1-02-35 -a -00  | 6,70  |
| 01-16-1-02-35 -b -00  | 4,44  |
| 01-16-1-02-35 -c -00  | 3,42  |
| 01-16-1-02-35 -d -00  | 3,17  |
| 01-16-1-02-35 -f -00  | 3,37  |
| 01-16-1-02-36 -a -00  | 10,89 |
| 01-16-1-02-36 -b -00  | 3,87  |
| 01-16-1-02-36 -c -00  | 2,59  |
| 01-16-1-02-36 -d -00  | 2,90  |
| 01-16-1-02-416 -a -00 | 2,06  |
| 01-16-1-02-416 -b -00 | 1,59  |
| 01-16-1-02-416 -c -00 | 1,07  |
| 01-16-1-02-416 -d -00 | 4,97  |
| 01-16-1-02-416 -f -00 | 8,82  |
| 01-16-1-02-416 -g -00 | 1,69  |
| 01-16-1-02-417 -a -00 | 17,17 |
| 01-16-1-02-418 -a -00 | 16,77 |
| 01-16-1-02-419 -a -00 | 7,00  |
| 01-16-1-02-419 -b -00 | 1,82  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-02-419 -c -00 | 2,65  |
| 01-16-1-02-419 -d -00 | 2,23  |
| 01-16-1-02-419 -f -00 | 3,91  |
| 01-16-1-02-420 -a -00 | 2,75  |
| 01-16-1-02-420 -b -00 | 4,93  |
| 01-16-1-02-420 -c -00 | 4,69  |
| 01-16-1-02-420 -d -00 | 2,85  |
| 01-16-1-02-420 -f -00 | 2,43  |
| 01-16-1-02-424 -a -00 | 10,57 |
| 01-16-1-02-424 -b -00 | 0,63  |
| 01-16-1-02-424 -c -00 | 2,92  |
| 01-16-1-02-424 -d -00 | 2,42  |
| 01-16-1-02-424 -f -00 | 3,28  |
| 01-16-1-02-425 -a -00 | 9,25  |
| 01-16-1-02-425 -b -00 | 3,69  |
| 01-16-1-02-425 -c -00 | 3,45  |
| 01-16-1-02-425 -d -00 | 0,78  |
| 01-16-1-02-426 -a -00 | 3,75  |
| 01-16-1-02-426 -b -00 | 4,06  |
| 01-16-1-02-426 -c -00 | 2,94  |
| 01-16-1-02-426 -d -00 | 2,36  |
| 01-16-1-02-426 -f -00 | 2,04  |
| 01-16-1-02-426 -g -00 | 1,99  |
| 01-16-1-02-427 -a -00 | 7,90  |
| 01-16-1-02-427 -b -00 | 4,83  |
| 01-16-1-02-427 -c -00 | 5,49  |
| 01-16-1-02-428 -a -00 | 2,71  |
| 01-16-1-02-428 -b -00 | 1,14  |
| 01-16-1-02-428 -c -00 | 2,81  |
| 01-16-1-02-428 -d -00 | 0,67  |
| 01-16-1-02-428 -f -00 | 5,93  |
| 01-16-1-02-428 -g -00 | 4,16  |
| 01-16-1-02-428 -h -00 | 1,31  |
| 01-16-1-02-432 -a -00 | 3,41  |
| 01-16-1-02-432 -b -00 | 3,51  |
| 01-16-1-02-432 -c -00 | 2,90  |
| 01-16-1-02-432 -d -00 | 3,74  |
| 01-16-1-02-432 -f -00 | 7,92  |
| 01-16-1-02-432 -g -00 | 3,80  |
| 01-16-1-02-433 -a -00 | 6,18  |
| 01-16-1-02-433 -b -00 | 17,06 |
| 01-16-1-02-434 -a -00 | 10,82 |
| 01-16-1-02-434 -b -00 | 2,84  |
| 01-16-1-02-434 -c -00 | 0,89  |
| 01-16-1-02-434 -d -00 | 2,26  |
| 01-16-1-02-434 -f -00 | 2,08  |
| 01-16-1-02-434 -g -00 | 2,36  |
| 01-16-1-02-434 -h -00 | 2,21  |
| 01-16-1-02-435 -a -00 | 10,04 |
| 01-16-1-02-435 -b -00 | 4,39  |



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-02-435 -c -00 | 3,92  |
| 01-16-1-02-435 -d -00 | 3,88  |
| 01-16-1-02-435 -f -00 | 5,08  |
| 01-16-1-02-436 -a -00 | 19,23 |
| 01-16-1-02-436 -b -00 | 3,55  |
| 01-16-1-02-436 -c -00 | 2,93  |
| 01-16-1-02-436 -d -00 | 3,07  |
| 01-16-1-02-439 -a -00 | 13,93 |
| 01-16-1-02-439 -b -00 | 3,38  |
| 01-16-1-02-439 -c -00 | 6,87  |
| 01-16-1-02-439 -d -00 | 1,39  |
| 01-16-1-02-44 -a -00  | 3,59  |
| 01-16-1-02-44 -b -00  | 1,64  |
| 01-16-1-02-44 -c -00  | 0,93  |
| 01-16-1-02-44 -d -00  | 3,33  |
| 01-16-1-02-44 -f -00  | 4,78  |
| 01-16-1-02-440 -a -00 | 7,93  |
| 01-16-1-02-440 -b -00 | 5,65  |
| 01-16-1-02-440 -c -00 | 3,77  |
| 01-16-1-02-440 -d -00 | 1,47  |
| 01-16-1-02-440 -f -00 | 0,71  |
| 01-16-1-02-440 -g -00 | 1,90  |
| 01-16-1-02-440 -h -00 | 0,64  |
| 01-16-1-02-440 -i -00 | 1,57  |
| 01-16-1-02-440 -j -00 | 1,04  |
| 01-16-1-02-441 -a -00 | 1,52  |
| 01-16-1-02-441 -b -00 | 14,23 |
| 01-16-1-02-441 -c -00 | 4,91  |
| 01-16-1-02-441 -d -00 | 3,19  |
| 01-16-1-02-441 -f -00 | 0,70  |
| 01-16-1-02-442 -a -00 | 3,86  |
| 01-16-1-02-442 -b -00 | 2,35  |
| 01-16-1-02-442 -c -00 | 13,89 |
| 01-16-1-02-442 -d -00 | 3,97  |
| 01-16-1-02-442 -f -00 | 4,39  |
| 01-16-1-02-443 -a -00 | 1,53  |
| 01-16-1-02-443 -b -00 | 1,65  |
| 01-16-1-02-443 -c -00 | 6,23  |
| 01-16-1-02-443 -d -00 | 1,48  |
| 01-16-1-02-443 -f -00 | 2,10  |
| 01-16-1-02-443 -g -00 | 1,98  |
| 01-16-1-02-443 -h -00 | 3,04  |
| 01-16-1-02-443 -i -00 | 3,58  |
| 01-16-1-02-443 -j -00 | 8,62  |
| 01-16-1-02-444 -a -00 | 2,88  |
| 01-16-1-02-444 -b -00 | 0,65  |
| 01-16-1-02-444 -c -00 | 4,94  |
| 01-16-1-02-444 -d -00 | 3,93  |
| 01-16-1-02-444 -f -00 | 3,83  |
| 01-16-1-02-444 -g -00 | 3,53  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-02-445 -a -00 | 5,45  |
| 01-16-1-02-445 -b -00 | 3,50  |
| 01-16-1-02-445 -c -00 | 3,32  |
| 01-16-1-02-445 -d -00 | 3,58  |
| 01-16-1-02-445 -f -00 | 4,41  |
| 01-16-1-02-446 -a -00 | 5,50  |
| 01-16-1-02-446 -c -00 | 8,17  |
| 01-16-1-02-446 -d -00 | 5,55  |
| 01-16-1-02-447 -a -00 | 1,67  |
| 01-16-1-02-447 -b -00 | 3,26  |
| 01-16-1-02-447 -c -00 | 3,14  |
| 01-16-1-02-447 -d -00 | 3,53  |
| 01-16-1-02-447 -f -00 | 3,32  |
| 01-16-1-02-448 -a -00 | 5,55  |
| 01-16-1-02-448 -b -00 | 6,63  |
| 01-16-1-02-448 -c -00 | 4,41  |
| 01-16-1-02-448 -d -00 | 4,42  |
| 01-16-1-02-449 -a -00 | 1,06  |
| 01-16-1-02-449 -b -00 | 3,71  |
| 01-16-1-02-449 -c -00 | 2,11  |
| 01-16-1-02-449 -d -00 | 1,07  |
| 01-16-1-02-449 -f -00 | 5,22  |
| 01-16-1-02-449 -g -00 | 3,87  |
| 01-16-1-02-449 -h -00 | 1,66  |
| 01-16-1-02-45 -a -00  | 3,13  |
| 01-16-1-02-45 -b -00  | 3,07  |
| 01-16-1-02-45 -c -00  | 3,51  |
| 01-16-1-02-45 -d -00  | 8,94  |
| 01-16-1-02-45 -f -00  | 1,87  |
| 01-16-1-02-45 -h -00  | 0,62  |
| 01-16-1-02-46 -a -00  | 3,33  |
| 01-16-1-02-46 -b -00  | 14,31 |
| 01-16-1-02-46 -c -00  | 3,78  |
| 01-16-1-02-47 -a -00  | 2,62  |
| 01-16-1-02-47 -b -00  | 2,80  |
| 01-16-1-02-47 -c -00  | 0,79  |
| 01-16-1-02-47 -d -00  | 10,19 |
| 01-16-1-02-47 -f -00  | 0,86  |
| 01-16-1-02-47 -g -00  | 1,07  |
| 01-16-1-02-47 -h -00  | 1,92  |
| 01-16-1-02-48 -a -00  | 2,18  |
| 01-16-1-02-48 -b -00  | 17,68 |
| 01-16-1-02-57 -a -00  | 1,36  |
| 01-16-1-02-57 -b -00  | 7,52  |
| 01-16-1-02-57 -c -00  | 1,19  |
| 01-16-1-02-57 -d -00  | 2,15  |
| 01-16-1-02-57 -g -00  | 1,30  |
| 01-16-1-02-58 -a -00  | 2,57  |
| 01-16-1-02-58 -b -00  | 6,50  |
| 01-16-1-02-58 -c -00  | 1,37  |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 01-16-1-02-58 -f -00 | 0,73  |
| 01-16-1-02-58 -g -00 | 0,73  |
| 01-16-1-02-58 -i -00 | 1,40  |
| 01-16-1-02-58 -k -00 | 2,82  |
| 01-16-1-02-58 -l -00 | 0,69  |
| 01-16-1-02-59 -a -00 | 3,80  |
| 01-16-1-02-59 -b -00 | 5,16  |
| 01-16-1-02-59 -c -00 | 7,26  |
| 01-16-1-02-59 -d -00 | 3,45  |
| 01-16-1-02-59 -g -00 | 1,07  |
| 01-16-1-02-6 -a -00  | 0,71  |
| 01-16-1-02-6 -b -00  | 2,67  |
| 01-16-1-02-6 -f -00  | 0,67  |
| 01-16-1-02-6 -h -00  | 1,86  |
| 01-16-1-02-6 -i -00  | 4,62  |
| 01-16-1-02-6 -j -00  | 0,97  |
| 01-16-1-02-6 -k -00  | 0,56  |
| 01-16-1-02-6 -l -00  | 9,08  |
| 01-16-1-02-6 -m -00  | 1,51  |
| 01-16-1-02-6 -n -00  | 0,65  |
| 01-16-1-02-6 -o -00  | 4,11  |
| 01-16-1-02-6 -p -00  | 3,89  |
| 01-16-1-02-60 -a -00 | 5,96  |
| 01-16-1-02-60 -c -00 | 1,15  |
| 01-16-1-02-60 -d -00 | 0,29  |
| 01-16-1-02-60 -f -00 | 1,40  |
| 01-16-1-02-60 -g -00 | 1,98  |
| 01-16-1-02-60 -h -00 | 1,65  |
| 01-16-1-02-61 -a -00 | 15,96 |
| 01-16-1-02-61 -b -00 | 1,00  |
| 01-16-1-02-7 -a -00  | 0,33  |
| 01-16-1-02-7 -b -01  | 3,92  |
| 01-16-1-02-7 -b -02  | 2,66  |
| 01-16-1-02-7 -b -99  | 18,67 |
| 01-16-1-02-7 -c -00  | 1,15  |
| 01-16-1-02-7 -d -00  | 2,91  |
| 01-16-1-02-7 -f -00  | 1,08  |
| 01-16-1-02-70 -a -00 | 3,60  |
| 01-16-1-02-70 -b -00 | 7,17  |
| 01-16-1-02-70 -c -00 | 4,50  |
| 01-16-1-02-71 -a -00 | 0,96  |
| 01-16-1-02-71 -c -00 | 2,26  |
| 01-16-1-02-71 -d -00 | 3,73  |
| 01-16-1-02-71 -g -00 | 0,88  |
| 01-16-1-02-71 -h -00 | 1,02  |
| 01-16-1-02-72 -a -00 | 3,74  |
| 01-16-1-02-72 -b -00 | 6,85  |
| 01-16-1-02-72 -c -00 | 0,75  |
| 01-16-1-02-72 -f -00 | 3,85  |
| 01-16-1-02-72 -g -00 | 2,57  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-02-72 -h -00  | 1,20  |
| 01-16-1-02-73 -a -00  | 0,72  |
| 01-16-1-02-73 -b -00  | 3,86  |
| 01-16-1-02-73 -c -00  | 3,22  |
| 01-16-1-02-73 -d -00  | 3,46  |
| 01-16-1-02-73 -f -00  | 6,67  |
| 01-16-1-02-73 -g -00  | 1,04  |
| 01-16-1-02-73 -h -00  | 0,77  |
| 01-16-1-02-73 -i -00  | 0,73  |
| 01-16-1-02-74 -a -00  | 8,91  |
| 01-16-1-02-74 -b -00  | 1,32  |
| 01-16-1-02-74 -c -00  | 1,67  |
| 01-16-1-02-74 -d -00  | 5,12  |
| 01-16-1-02-74 -f -00  | 0,83  |
| 01-16-1-02-74 -g -00  | 0,84  |
| 01-16-1-02-74 -h -00  | 0,82  |
| 01-16-1-02-74 -i -00  | 2,19  |
| 01-16-1-02-8 -a -00   | 4,16  |
| 01-16-1-02-8 -b -00   | 5,91  |
| 01-16-1-02-8 -c -00   | 5,34  |
| 01-16-1-02-8 -d -00   | 2,61  |
| 01-16-1-02-8 -f -00   | 4,14  |
| 01-16-1-02-8 -g -00   | 3,06  |
| 01-16-1-02-84 -a -00  | 1,92  |
| 01-16-1-02-84 -b -00  | 1,89  |
| 01-16-1-02-84 -c -00  | 4,77  |
| 01-16-1-02-84 -d -00  | 2,56  |
| 01-16-1-02-84 -f -00  | 3,54  |
| 01-16-1-02-85 -a -00  | 2,53  |
| 01-16-1-02-85 -c -00  | 1,41  |
| 01-16-1-02-85 -d -00  | 10,97 |
| 01-16-1-02-85 -f -00  | 1,80  |
| 01-16-1-02-85 -g -00  | 3,93  |
| 01-16-1-02-86 -a -00  | 16,84 |
| 01-16-1-02-86 -b -00  | 3,32  |
| 01-16-1-02-87 -a -00  | 6,92  |
| 01-16-1-02-87 -c -00  | 3,05  |
| 01-16-1-02-87 -d -00  | 1,76  |
| 01-16-1-02-87A -a -00 | 4,10  |
| 01-16-1-02-87A -b -00 | 1,57  |
| 01-16-1-02-87A -c -00 | 3,62  |
| 01-16-1-02-87A -d -00 | 0,94  |
| 01-16-1-02-87A -h -00 | 0,51  |
| 01-16-1-02-9 -a -00   | 13,54 |
| 01-16-1-02-9 -b -00   | 0,72  |
| 01-16-1-02-9 -c -00   | 1,91  |
| 01-16-1-02-97 -a -00  | 2,37  |
| 01-16-1-02-97 -b -00  | 2,33  |
| 01-16-1-02-97 -c -00  | 0,66  |
| 01-16-1-02-97 -d -00  | 3,80  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-02-97 -f -00   | 3,60  |
| 01-16-1-02-98 -a -00   | 2,45  |
| 01-16-1-02-98 -b -00   | 2,39  |
| 01-16-1-02-98 -c -00   | 4,92  |
| 01-16-1-02-98 -d -00   | 1,84  |
| 01-16-1-02-98 -f -00   | 1,62  |
| 01-16-1-02-99 -a -00   | 1,22  |
| 01-16-1-02-99 -b -00   | 1,78  |
| 01-16-1-02-99 -d -00   | 1,32  |
| 01-16-1-02-99 -f -00   | 0,65  |
| 01-16-1-02-99 -i -00   | 3,90  |
| 01-16-1-03-149 -a -00  | 3,16  |
| 01-16-1-03-149 -b -00  | 10,56 |
| 01-16-1-03-149 -c -00  | 5,00  |
| 01-16-1-03-149 -d -00  | 9,44  |
| 01-16-1-03-149 -f -00  | 1,89  |
| 01-16-1-03-150 -a -00  | 8,94  |
| 01-16-1-03-150 -b -00  | 5,42  |
| 01-16-1-03-150 -c -00  | 5,90  |
| 01-16-1-03-150 -d -00  | 2,79  |
| 01-16-1-03-150 -f -00  | 4,13  |
| 01-16-1-03-150 -h -00  | 1,81  |
| 01-16-1-03-150 -m -00  | 0,13  |
| 01-16-1-03-150A -a -00 | 2,63  |
| 01-16-1-03-150A -b -00 | 8,32  |
| 01-16-1-03-150A -c -00 | 0,59  |
| 01-16-1-03-150A -d -00 | 1,26  |
| 01-16-1-03-150A -h -00 | 1,47  |
| 01-16-1-03-150A -j -00 | 6,72  |
| 01-16-1-03-150A -w -00 | 0,77  |
| 01-16-1-03-151 -a -00  | 0,24  |
| 01-16-1-03-151 -b -00  | 0,60  |
| 01-16-1-03-151 -d -00  | 0,55  |
| 01-16-1-03-151 -f -00  | 3,21  |
| 01-16-1-03-151 -g -00  | 0,88  |
| 01-16-1-03-151 -h -00  | 6,52  |
| 01-16-1-03-151 -i -00  | 6,24  |
| 01-16-1-03-151 -j -00  | 1,07  |
| 01-16-1-03-151 -k -00  | 3,95  |
| 01-16-1-03-152 -a -00  | 0,82  |
| 01-16-1-03-152 -b -00  | 3,33  |
| 01-16-1-03-152 -c -00  | 3,79  |
| 01-16-1-03-152 -d -00  | 2,50  |
| 01-16-1-03-152 -f -00  | 3,01  |
| 01-16-1-03-152 -g -00  | 3,60  |
| 01-16-1-03-152 -h -00  | 2,04  |
| 01-16-1-03-152 -i -00  | 2,48  |
| 01-16-1-03-153 -a -00  | 2,61  |
| 01-16-1-03-153 -b -00  | 10,68 |
| 01-16-1-03-153 -c -00  | 1,04  |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| 01-16-1-03-153 -d -00   | 4,32  |
| 01-16-1-03-154 -a -00   | 3,16  |
| 01-16-1-03-154 -b -00   | 3,11  |
| 01-16-1-03-154 -c -00   | 3,40  |
| 01-16-1-03-154 -d -00   | 9,10  |
| 01-16-1-03-155 -a -00   | 20,92 |
| 01-16-1-03-156 -a -00   | 2,75  |
| 01-16-1-03-156 -b -00   | 3,50  |
| 01-16-1-03-156 -c -00   | 5,71  |
| 01-16-1-03-156 -d -00   | 5,93  |
| 01-16-1-03-156 -f -00   | 3,22  |
| 01-16-1-03-156A -a -00  | 1,06  |
| 01-16-1-03-156A -b -00  | 3,01  |
| 01-16-1-03-156A -c -00  | 0,86  |
| 01-16-1-03-156A -d -00  | 0,58  |
| 01-16-1-03-156A -p -00  | 1,75  |
| 01-16-1-03-156A -s -00  | 0,61  |
| 01-16-1-03-156A -x -00  | 0,76  |
| 01-16-1-03-156A -y -00  | 0,33  |
| 01-16-1-03-157 -a -00   | 12,94 |
| 01-16-1-03-157 -b -00   | 2,41  |
| 01-16-1-03-157 -c -00   | 2,69  |
| 01-16-1-03-157 -d -00   | 5,07  |
| 01-16-1-03-157 -f -00   | 0,30  |
| 01-16-1-03-157 -g -00   | 0,66  |
| 01-16-1-03-157 -h -00   | 2,27  |
| 01-16-1-03-158 -a -00   | 11,59 |
| 01-16-1-03-158 -b -00   | 4,53  |
| 01-16-1-03-158 -c -00   | 4,32  |
| 01-16-1-03-158 -d -00   | 1,44  |
| 01-16-1-03-158 -f -00   | 1,82  |
| 01-16-1-03-159 -a -00   | 3,09  |
| 01-16-1-03-159 -b -00   | 10,70 |
| 01-16-1-03-159 -c -00   | 3,11  |
| 01-16-1-03-159 -d -00   | 1,07  |
| 01-16-1-03-160 -a -00   | 5,27  |
| 01-16-1-03-160 -b -00   | 6,85  |
| 01-16-1-03-160 -c -00   | 2,74  |
| 01-16-1-03-160 -d -00   | 3,55  |
| 01-16-1-03-161 -a -00   | 4,03  |
| 01-16-1-03-161 -b -00   | 3,78  |
| 01-16-1-03-161 -c -00   | 0,74  |
| 01-16-1-03-161 -d -00   | 3,27  |
| 01-16-1-03-161 -f -00   | 3,79  |
| 01-16-1-03-161 -g -00   | 4,87  |
| 01-16-1-03-162 -a -00   | 5,90  |
| 01-16-1-03-162 -c -00   | 6,08  |
| 01-16-1-03-162 -d -00   | 2,88  |
| 01-16-1-03-162 -f -00   | 0,76  |
| 01-16-1-03-169B -ax -00 | 0,76  |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| 01-16-1-03-169B -bx -00 | 3,76  |
| 01-16-1-03-169B -c -00  | 0,31  |
| 01-16-1-03-169B -k -00  | 1,53  |
| 01-16-1-03-169B -l -00  | 6,00  |
| 01-16-1-03-169B -m -00  | 1,42  |
| 01-16-1-03-169B -n -00  | 3,27  |
| 01-16-1-03-169B -o -00  | 1,20  |
| 01-16-1-03-169B -p -00  | 0,21  |
| 01-16-1-03-169B -w -00  | 0,57  |
| 01-16-1-03-169B -x -00  | 1,28  |
| 01-16-1-03-169B -y -00  | 0,85  |
| 01-16-1-03-169B -z -00  | 1,19  |
| 01-16-1-03-169C -a -00  | 1,93  |
| 01-16-1-03-169C -b -00  | 5,99  |
| 01-16-1-03-169C -g -00  | 1,24  |
| 01-16-1-03-169C -h -00  | 2,54  |
| 01-16-1-03-169C -i -00  | 3,22  |
| 01-16-1-03-169C -j -00  | 1,94  |
| 01-16-1-03-170 -a -00   | 6,20  |
| 01-16-1-03-170 -b -00   | 3,80  |
| 01-16-1-03-170 -c -00   | 4,43  |
| 01-16-1-03-170 -d -00   | 4,73  |
| 01-16-1-03-170 -f -00   | 5,33  |
| 01-16-1-03-171 -a -00   | 14,20 |
| 01-16-1-03-171 -b -00   | 0,56  |
| 01-16-1-03-171 -c -00   | 5,11  |
| 01-16-1-03-171 -d -00   | 3,35  |
| 01-16-1-03-171 -f -00   | 2,13  |
| 01-16-1-03-172 -a -00   | 2,41  |
| 01-16-1-03-172 -b -00   | 3,49  |
| 01-16-1-03-172 -c -00   | 2,98  |
| 01-16-1-03-172 -d -00   | 3,26  |
| 01-16-1-03-172 -f -00   | 7,44  |
| 01-16-1-03-172 -g -00   | 2,19  |
| 01-16-1-03-173 -a -00   | 6,77  |
| 01-16-1-03-173 -b -00   | 5,40  |
| 01-16-1-03-173 -c -00   | 2,58  |
| 01-16-1-03-173 -d -00   | 2,58  |
| 01-16-1-03-173 -f -00   | 4,34  |
| 01-16-1-03-173 -g -00   | 0,94  |
| 01-16-1-03-173 -h -00   | 3,04  |
| 01-16-1-03-173 -i -00   | 3,59  |
| 01-16-1-03-173 -j -00   | 4,01  |
| 01-16-1-03-173 -k -00   | 1,11  |
| 01-16-1-03-173 -l -00   | 0,15  |
| 01-16-1-03-181B -d -00  | 0,77  |
| 01-16-1-03-181B -f -00  | 1,75  |
| 01-16-1-03-181B -g -00  | 1,85  |
| 01-16-1-03-181B -h -00  | 2,70  |
| 01-16-1-03-181B -i -00  | 1,68  |

|                        |      |
|------------------------|------|
| 01-16-1-03-181B -l -00 | 2,18 |
| 01-16-1-03-181B -n -00 | 1,52 |
| 01-16-1-03-181B -p -00 | 2,71 |
| 01-16-1-03-181B -r -00 | 1,83 |
| 01-16-1-03-181B -s -00 | 0,85 |
| 01-16-1-03-181B -t -00 | 1,89 |
| 01-16-1-03-181B -w -00 | 1,84 |
| 01-16-1-03-182 -a -00  | 1,31 |
| 01-16-1-03-182 -b -00  | 3,56 |
| 01-16-1-03-182 -c -00  | 8,51 |
| 01-16-1-03-182 -d -00  | 1,25 |
| 01-16-1-03-182 -f -00  | 1,63 |
| 01-16-1-03-182 -g -00  | 1,72 |
| 01-16-1-03-182 -h -00  | 4,77 |
| 01-16-1-03-183 -a -00  | 9,43 |
| 01-16-1-03-183 -b -00  | 6,98 |
| 01-16-1-03-183 -c -00  | 3,22 |
| 01-16-1-03-183 -d -00  | 2,12 |
| 01-16-1-03-183 -f -00  | 0,89 |
| 01-16-1-03-183 -g -00  | 1,14 |
| 01-16-1-03-184 -a -00  | 5,08 |
| 01-16-1-03-184 -b -00  | 3,93 |
| 01-16-1-03-184 -c -00  | 0,67 |
| 01-16-1-03-184 -d -00  | 1,05 |
| 01-16-1-03-184 -f -00  | 1,09 |
| 01-16-1-03-184 -g -00  | 0,61 |
| 01-16-1-03-184 -h -00  | 0,65 |
| 01-16-1-03-185 -a -00  | 2,24 |
| 01-16-1-03-185 -b -00  | 2,98 |
| 01-16-1-03-185 -c -00  | 4,24 |
| 01-16-1-03-185 -d -00  | 2,65 |
| 01-16-1-03-185 -f -00  | 1,42 |
| 01-16-1-03-185 -g -00  | 1,24 |
| 01-16-1-03-186 -a -00  | 7,57 |
| 01-16-1-03-186 -b -00  | 4,96 |
| 01-16-1-03-186 -c -00  | 0,36 |
| 01-16-1-03-186 -d -00  | 1,00 |
| 01-16-1-03-186 -g -00  | 1,61 |
| 01-16-1-03-186 -h -00  | 1,16 |
| 01-16-1-03-186 -i -00  | 0,73 |
| 01-16-1-03-186 -j -00  | 1,78 |
| 01-16-1-03-186 -k -00  | 1,50 |
| 01-16-1-03-186 -l -00  | 1,42 |
| 01-16-1-03-187 -a -00  | 1,12 |
| 01-16-1-03-187 -b -00  | 2,61 |
| 01-16-1-03-187 -c -00  | 1,81 |
| 01-16-1-03-187 -d -00  | 1,71 |
| 01-16-1-03-187 -f -00  | 0,66 |
| 01-16-1-03-187 -g -00  | 4,04 |
| 01-16-1-03-187 -h -00  | 2,12 |



|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-1-03-187 -i -00 | 0,97 |
| 01-16-1-03-187 -j -00 | 1,24 |
| 01-16-1-03-187 -k -00 | 6,12 |
| 01-16-1-03-187 -l -00 | 0,60 |
| 01-16-1-03-187 -m -00 | 2,11 |
| 01-16-1-03-187 -n -00 | 2,49 |
| 01-16-1-03-195 -a -00 | 1,68 |
| 01-16-1-03-195 -b -00 | 1,77 |
| 01-16-1-03-195 -c -00 | 0,76 |
| 01-16-1-03-195 -d -00 | 0,76 |
| 01-16-1-03-195 -f -00 | 6,65 |
| 01-16-1-03-195 -g -00 | 3,57 |
| 01-16-1-03-195 -h -00 | 2,44 |
| 01-16-1-03-195 -i -00 | 7,83 |
| 01-16-1-03-195 -j -00 | 1,54 |
| 01-16-1-03-195 -k -00 | 1,12 |
| 01-16-1-03-195 -l -00 | 1,64 |
| 01-16-1-03-196 -a -00 | 6,64 |
| 01-16-1-03-196 -b -00 | 8,73 |
| 01-16-1-03-197 -a -00 | 4,87 |
| 01-16-1-03-197 -b -00 | 2,19 |
| 01-16-1-03-197 -c -00 | 2,24 |
| 01-16-1-03-197 -d -00 | 1,28 |
| 01-16-1-03-197 -f -00 | 1,68 |
| 01-16-1-03-197 -i -00 | 1,52 |
| 01-16-1-03-197 -j -00 | 1,10 |
| 01-16-1-03-197 -l -00 | 2,40 |
| 01-16-1-03-197 -m -00 | 1,10 |
| 01-16-1-03-197 -n -00 | 2,28 |
| 01-16-1-03-197 -o -00 | 0,56 |
| 01-16-1-03-198 -a -00 | 0,64 |
| 01-16-1-03-198 -b -00 | 3,96 |
| 01-16-1-03-198 -c -00 | 4,27 |
| 01-16-1-03-198 -f -00 | 0,67 |
| 01-16-1-03-198 -g -00 | 1,19 |
| 01-16-1-03-198 -h -00 | 2,09 |
| 01-16-1-03-198 -i -00 | 0,53 |
| 01-16-1-03-198 -j -00 | 4,03 |
| 01-16-1-03-199 -a -00 | 1,43 |
| 01-16-1-03-199 -b -00 | 0,57 |
| 01-16-1-03-199 -c -00 | 2,76 |
| 01-16-1-03-199 -d -00 | 2,78 |
| 01-16-1-03-199 -f -00 | 1,05 |
| 01-16-1-03-199 -h -00 | 0,70 |
| 01-16-1-03-199 -i -00 | 0,93 |
| 01-16-1-03-199 -j -00 | 1,99 |
| 01-16-1-03-199 -k -00 | 0,26 |
| 01-16-1-03-200 -a -00 | 1,05 |
| 01-16-1-03-200 -b -00 | 2,44 |
| 01-16-1-03-200 -c -00 | 2,87 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-03-200 -d -00 | 0,57  |
| 01-16-1-03-200 -f -00 | 1,19  |
| 01-16-1-03-200 -g -00 | 1,98  |
| 01-16-1-03-200 -h -00 | 0,91  |
| 01-16-1-03-200 -i -00 | 2,05  |
| 01-16-1-03-200 -j -00 | 4,94  |
| 01-16-1-03-200 -l -00 | 0,53  |
| 01-16-1-03-200 -m -00 | 1,22  |
| 01-16-1-03-201 -a -00 | 0,10  |
| 01-16-1-03-201 -b -00 | 1,01  |
| 01-16-1-03-201 -c -00 | 1,16  |
| 01-16-1-03-201 -d -00 | 15,85 |
| 01-16-1-03-201 -f -00 | 0,55  |
| 01-16-1-03-201 -g -00 | 3,14  |
| 01-16-1-03-211 -a -00 | 3,08  |
| 01-16-1-03-211 -b -00 | 3,08  |
| 01-16-1-03-211 -c -00 | 2,55  |
| 01-16-1-03-211 -d -00 | 1,79  |
| 01-16-1-03-211 -f -00 | 1,26  |
| 01-16-1-03-212 -a -00 | 2,81  |
| 01-16-1-03-212 -b -00 | 3,18  |
| 01-16-1-03-212 -c -00 | 2,83  |
| 01-16-1-03-212 -d -00 | 3,57  |
| 01-16-1-03-212 -f -00 | 2,36  |
| 01-16-1-03-212 -g -00 | 2,68  |
| 01-16-1-03-213 -a -00 | 7,76  |
| 01-16-1-03-213 -b -00 | 5,73  |
| 01-16-1-03-213 -c -00 | 2,07  |
| 01-16-1-03-214 -a -00 | 21,72 |
| 01-16-1-03-214 -b -00 | 0,89  |
| 01-16-1-03-214 -c -00 | 1,19  |
| 01-16-1-03-214 -d -00 | 1,08  |
| 01-16-1-03-215 -a -00 | 3,02  |
| 01-16-1-03-215 -b -00 | 1,46  |
| 01-16-1-03-215 -c -00 | 3,18  |
| 01-16-1-03-215 -d -00 | 0,99  |
| 01-16-1-03-215 -f -00 | 1,11  |
| 01-16-1-03-215 -g -00 | 1,49  |
| 01-16-1-03-215 -i -00 | 0,70  |
| 01-16-1-03-215 -j -00 | 1,04  |
| 01-16-1-03-215 -k -00 | 1,26  |
| 01-16-1-03-215 -l -00 | 1,49  |
| 01-16-1-03-215 -m -00 | 0,76  |
| 01-16-1-03-216 -a -00 | 3,88  |
| 01-16-1-03-216 -b -00 | 1,19  |
| 01-16-1-03-216 -d -00 | 1,65  |
| 01-16-1-03-217 -a -00 | 0,82  |
| 01-16-1-03-217 -b -00 | 6,97  |
| 01-16-1-03-217 -c -00 | 4,60  |
| 01-16-1-03-217 -d -00 | 4,13  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-03-217 -f -00 | 1,12  |
| 01-16-1-03-217 -g -00 | 0,87  |
| 01-16-1-03-217 -h -00 | 2,09  |
| 01-16-1-03-217 -i -00 | 0,84  |
| 01-16-1-03-218 -a -00 | 21,49 |
| 01-16-1-03-231 -b -00 | 1,32  |
| 01-16-1-03-231 -c -00 | 3,52  |
| 01-16-1-03-231 -d -00 | 3,28  |
| 01-16-1-03-231 -f -00 | 2,34  |
| 01-16-1-03-231 -g -00 | 4,55  |
| 01-16-1-03-231 -h -00 | 1,98  |
| 01-16-1-03-231 -i -00 | 2,72  |
| 01-16-1-03-232 -a -00 | 3,76  |
| 01-16-1-03-232 -b -00 | 3,75  |
| 01-16-1-03-232 -c -00 | 2,00  |
| 01-16-1-03-232 -d -00 | 3,67  |
| 01-16-1-03-233 -a -00 | 4,38  |
| 01-16-1-03-233 -b -00 | 9,27  |
| 01-16-1-03-233 -c -00 | 2,85  |
| 01-16-1-03-234 -a -00 | 3,81  |
| 01-16-1-03-234 -b -00 | 4,39  |
| 01-16-1-03-234 -c -00 | 6,83  |
| 01-16-1-03-235 -a -00 | 14,24 |
| 01-16-1-03-235 -b -00 | 9,09  |
| 01-16-1-03-236 -a -00 | 4,07  |
| 01-16-1-03-236 -b -00 | 7,00  |
| 01-16-1-03-236 -c -00 | 2,06  |
| 01-16-1-03-236 -d -00 | 2,15  |
| 01-16-1-03-236 -f -00 | 1,57  |
| 01-16-1-03-237 -a -00 | 6,02  |
| 01-16-1-03-237 -b -00 | 7,89  |
| 01-16-1-03-237 -c -00 | 1,53  |
| 01-16-1-03-237 -d -00 | 2,06  |
| 01-16-1-03-238 -a -00 | 1,64  |
| 01-16-1-03-238 -b -00 | 2,32  |
| 01-16-1-03-238 -c -00 | 5,22  |
| 01-16-1-03-238 -d -00 | 1,03  |
| 01-16-1-03-238 -f -00 | 3,12  |
| 01-16-1-03-238 -g -00 | 1,69  |
| 01-16-1-03-238 -h -00 | 1,80  |
| 01-16-1-03-238 -i -00 | 1,53  |
| 01-16-1-03-238 -j -00 | 3,44  |
| 01-16-1-03-239 -a -00 | 1,60  |
| 01-16-1-03-239 -b -00 | 9,29  |
| 01-16-1-03-239 -c -00 | 3,59  |
| 01-16-1-03-239 -d -00 | 2,65  |
| 01-16-1-03-239 -f -00 | 5,15  |
| 01-16-1-03-253 -b -00 | 3,80  |
| 01-16-1-03-253 -c -00 | 3,19  |
| 01-16-1-03-253 -d -00 | 2,74  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-03-253 -f -00 | 10,89 |
| 01-16-1-03-254 -a -00 | 3,10  |
| 01-16-1-03-254 -b -00 | 14,24 |
| 01-16-1-03-255 -a -00 | 3,83  |
| 01-16-1-03-255 -b -00 | 0,87  |
| 01-16-1-03-255 -c -00 | 3,23  |
| 01-16-1-03-255 -d -00 | 4,09  |
| 01-16-1-03-255 -f -00 | 0,89  |
| 01-16-1-03-256 -a -00 | 2,14  |
| 01-16-1-03-256 -b -00 | 5,54  |
| 01-16-1-03-256 -c -00 | 3,62  |
| 01-16-1-03-256 -d -00 | 1,72  |
| 01-16-1-03-256 -f -00 | 1,77  |
| 01-16-1-03-257 -a -00 | 7,44  |
| 01-16-1-03-257 -b -00 | 5,26  |
| 01-16-1-03-257 -c -00 | 1,92  |
| 01-16-1-03-257 -d -00 | 2,77  |
| 01-16-1-03-257 -f -00 | 2,76  |
| 01-16-1-03-257 -g -00 | 2,31  |
| 01-16-1-03-257 -h -00 | 2,09  |
| 01-16-1-03-257 -i -00 | 0,92  |
| 01-16-1-03-257 -j -00 | 1,47  |
| 01-16-1-03-258 -a -00 | 5,21  |
| 01-16-1-03-258 -b -00 | 3,13  |
| 01-16-1-03-258 -c -00 | 3,99  |
| 01-16-1-03-258 -d -00 | 4,55  |
| 01-16-1-03-258 -f -00 | 1,07  |
| 01-16-1-03-258 -g -00 | 3,82  |
| 01-16-1-03-258 -h -00 | 1,45  |
| 01-16-1-03-258 -i -00 | 0,78  |
| 01-16-1-03-258 -j -00 | 1,28  |
| 01-16-1-03-258 -k -00 | 2,40  |
| 01-16-1-03-258 -l -00 | 2,95  |
| 01-16-1-03-259 -a -00 | 2,37  |
| 01-16-1-03-259 -b -00 | 0,85  |
| 01-16-1-03-259 -c -00 | 3,40  |
| 01-16-1-03-259 -f -00 | 1,86  |
| 01-16-1-03-259 -g -00 | 2,33  |
| 01-16-1-03-259 -h -00 | 1,22  |
| 01-16-1-03-260 -a -00 | 8,65  |
| 01-16-1-03-260 -b -00 | 1,19  |
| 01-16-1-03-260 -c -00 | 1,13  |
| 01-16-1-03-260 -d -00 | 7,22  |
| 01-16-1-03-260 -f -00 | 0,94  |
| 01-16-1-03-260 -g -00 | 1,51  |
| 01-16-1-03-260 -h -00 | 1,54  |
| 01-16-1-03-261 -a -00 | 5,69  |
| 01-16-1-03-261 -b -00 | 3,39  |
| 01-16-1-03-261 -c -00 | 12,58 |
| 01-16-1-03-276 -b -00 | 18,19 |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-1-03-276 -c -00 | 1,95 |
| 01-16-1-03-277 -a -00 | 8,94 |
| 01-16-1-03-277 -b -00 | 8,61 |
| 01-16-1-03-277 -c -00 | 4,77 |
| 01-16-1-03-277 -d -00 | 3,73 |
| 01-16-1-03-277 -f -00 | 2,05 |
| 01-16-1-03-277 -g -00 | 1,25 |
| 01-16-1-03-278 -a -00 | 6,04 |
| 01-16-1-03-278 -b -00 | 5,64 |
| 01-16-1-03-278 -c -00 | 2,67 |
| 01-16-1-03-278 -d -00 | 1,12 |
| 01-16-1-03-279 -a -00 | 3,35 |
| 01-16-1-03-279 -b -00 | 1,59 |
| 01-16-1-03-279 -c -00 | 7,57 |
| 01-16-1-03-279 -d -00 | 6,53 |
| 01-16-1-03-279 -f -00 | 1,21 |
| 01-16-1-03-279 -g -00 | 1,80 |
| 01-16-1-03-279 -h -00 | 2,01 |
| 01-16-1-03-279 -i -00 | 1,06 |
| 01-16-1-03-280 -a -00 | 2,92 |
| 01-16-1-03-280 -b -00 | 3,21 |
| 01-16-1-03-280 -c -00 | 4,01 |
| 01-16-1-03-280 -f -00 | 1,83 |
| 01-16-1-03-280 -g -00 | 0,43 |
| 01-16-1-03-280 -h -00 | 1,58 |
| 01-16-1-03-280 -i -00 | 1,79 |
| 01-16-1-03-281 -a -00 | 4,69 |
| 01-16-1-03-281 -b -00 | 1,78 |
| 01-16-1-03-281 -c -00 | 1,86 |
| 01-16-1-03-281 -d -00 | 4,14 |
| 01-16-1-03-281 -f -00 | 0,53 |
| 01-16-1-03-281 -g -00 | 1,94 |
| 01-16-1-03-282 -a -00 | 7,25 |
| 01-16-1-03-282 -b -00 | 2,90 |
| 01-16-1-03-282 -c -00 | 4,11 |
| 01-16-1-03-282 -d -00 | 1,12 |
| 01-16-1-03-282 -f -00 | 1,17 |
| 01-16-1-03-282 -g -00 | 1,88 |
| 01-16-1-03-282 -h -00 | 1,39 |
| 01-16-1-03-282 -i -00 | 1,68 |
| 01-16-1-03-282 -j -00 | 0,52 |
| 01-16-1-03-282 -k -00 | 0,82 |
| 01-16-1-03-282 -l -00 | 1,47 |
| 01-16-1-03-283 -a -00 | 1,59 |
| 01-16-1-03-283 -b -00 | 2,20 |
| 01-16-1-03-283 -c -00 | 2,10 |
| 01-16-1-03-283 -d -00 | 2,35 |
| 01-16-1-03-283 -f -00 | 0,79 |
| 01-16-1-03-283 -g -00 | 1,60 |
| 01-16-1-03-283 -h -00 | 2,33 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-03-283 -i -00 | 8,58  |
| 01-16-1-03-298 -b -00 | 2,18  |
| 01-16-1-03-298 -c -00 | 1,47  |
| 01-16-1-03-298 -f -00 | 2,96  |
| 01-16-1-03-298 -g -00 | 1,11  |
| 01-16-1-03-298 -h -00 | 2,58  |
| 01-16-1-03-298 -i -00 | 0,70  |
| 01-16-1-03-298 -j -00 | 3,32  |
| 01-16-1-03-299 -a -00 | 2,28  |
| 01-16-1-03-299 -b -00 | 2,67  |
| 01-16-1-03-299 -c -00 | 1,56  |
| 01-16-1-03-299 -d -00 | 2,16  |
| 01-16-1-03-299 -f -00 | 1,95  |
| 01-16-1-03-299 -g -00 | 1,61  |
| 01-16-1-03-299 -h -00 | 1,26  |
| 01-16-1-03-299 -i -00 | 11,21 |
| 01-16-1-03-299 -j -00 | 0,54  |
| 01-16-1-03-299 -k -00 | 2,13  |
| 01-16-1-03-300 -a -00 | 2,21  |
| 01-16-1-03-300 -b -00 | 1,98  |
| 01-16-1-03-300 -c -00 | 2,85  |
| 01-16-1-03-300 -d -00 | 3,83  |
| 01-16-1-03-300 -f -00 | 1,67  |
| 01-16-1-03-300 -g -00 | 1,78  |
| 01-16-1-03-300 -h -00 | 1,47  |
| 01-16-1-03-300 -i -00 | 1,94  |
| 01-16-1-03-301 -a -00 | 0,49  |
| 01-16-1-03-301 -b -00 | 1,35  |
| 01-16-1-03-301 -d -00 | 1,15  |
| 01-16-1-03-301 -f -00 | 1,40  |
| 01-16-1-03-301 -g -00 | 0,60  |
| 01-16-1-03-301 -h -00 | 0,55  |
| 01-16-1-03-301 -i -00 | 3,33  |
| 01-16-1-03-301 -j -00 | 0,51  |
| 01-16-1-03-301 -k -00 | 0,67  |
| 01-16-1-03-301 -m -00 | 0,63  |
| 01-16-1-03-301 -n -00 | 1,58  |
| 01-16-1-03-301 -o -00 | 2,08  |
| 01-16-1-03-302 -c -00 | 2,07  |
| 01-16-1-03-302 -d -00 | 0,83  |
| 01-16-1-03-302 -f -00 | 4,64  |
| 01-16-1-03-302 -g -00 | 3,15  |
| 01-16-1-03-302 -h -00 | 2,79  |
| 01-16-1-03-302 -i -00 | 0,87  |
| 01-16-1-03-302 -k -00 | 1,11  |
| 01-16-1-03-302 -l -00 | 1,43  |
| 01-16-1-03-303 -a -00 | 0,17  |
| 01-16-1-03-303 -b -00 | 0,73  |
| 01-16-1-03-303 -d -00 | 0,93  |
| 01-16-1-03-303 -f -00 | 1,03  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-03-303 -g -00  | 0,36  |
| 01-16-1-03-303 -i -00  | 2,51  |
| 01-16-1-03-303 -j -00  | 0,63  |
| 01-16-1-03-303 -k -00  | 1,94  |
| 01-16-1-03-303 -m -00  | 1,06  |
| 01-16-1-03-304 -a -00  | 6,20  |
| 01-16-1-03-304 -b -00  | 2,95  |
| 01-16-1-03-304 -c -00  | 3,63  |
| 01-16-1-03-304 -d -00  | 2,49  |
| 01-16-1-03-304 -f -00  | 1,26  |
| 01-16-1-03-304 -g -00  | 1,91  |
| 01-16-1-03-304 -h -00  | 3,42  |
| 01-16-1-03-304 -j -00  | 2,54  |
| 01-16-1-03-304 -k -00  | 1,06  |
| 01-16-1-03-305 -a -00  | 1,78  |
| 01-16-1-03-305 -b -00  | 3,18  |
| 01-16-1-03-305 -c -00  | 6,43  |
| 01-16-1-03-305 -d -00  | 2,05  |
| 01-16-1-03-305 -f -00  | 2,62  |
| 01-16-1-03-305 -g -00  | 3,07  |
| 01-16-1-03-305 -h -00  | 5,17  |
| 01-16-1-03-305 -i -00  | 3,51  |
| 01-16-1-03-305 -j -00  | 2,13  |
| 01-16-1-03-305 -l -00  | 1,15  |
| 01-16-1-03-321 -a -00  | 10,98 |
| 01-16-1-03-321 -b -00  | 3,24  |
| 01-16-1-03-321 -c -00  | 2,22  |
| 01-16-1-03-321 -d -00  | 1,81  |
| 01-16-1-03-321 -g -00  | 4,30  |
| 01-16-1-03-321 -h -00  | 0,50  |
| 01-16-1-03-321 -i -00  | 0,52  |
| 01-16-1-03-321 -j -00  | 0,51  |
| 01-16-1-03-321 -k -00  | 2,45  |
| 01-16-1-03-321 -l -00  | 0,55  |
| 01-16-1-03-321 -m -00  | 0,31  |
| 01-16-1-03-321 -n -00  | 1,39  |
| 01-16-1-03-321A -a -00 | 10,66 |
| 01-16-1-03-321A -b -00 | 10,93 |
| 01-16-1-03-321A -c -00 | 0,92  |
| 01-16-1-03-321A -d -00 | 1,67  |
| 01-16-1-03-321A -f -00 | 0,75  |
| 01-16-1-03-322 -a -00  | 0,52  |
| 01-16-1-03-322 -b -00  | 8,27  |
| 01-16-1-03-322 -c -00  | 1,67  |
| 01-16-1-03-322 -f -00  | 2,63  |
| 01-16-1-03-322 -g -00  | 2,35  |
| 01-16-1-03-322 -h -00  | 1,45  |
| 01-16-1-03-322 -i -00  | 2,51  |
| 01-16-1-03-322 -j -00  | 0,70  |
| 01-16-1-03-322 -k -00  | 5,52  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-03-322 -m -00  | 2,74  |
| 01-16-1-03-323 -a -00  | 2,23  |
| 01-16-1-03-323 -b -00  | 2,36  |
| 01-16-1-03-323 -c -00  | 4,25  |
| 01-16-1-03-323 -d -00  | 4,61  |
| 01-16-1-03-323A -a -00 | 0,63  |
| 01-16-1-03-323A -b -00 | 2,00  |
| 01-16-1-03-323A -c -00 | 0,96  |
| 01-16-1-03-323A -d -00 | 2,82  |
| 01-16-1-03-323A -f -00 | 0,85  |
| 01-16-1-03-323A -g -00 | 1,15  |
| 01-16-1-03-323A -h -00 | 2,20  |
| 01-16-1-03-323A -i -00 | 0,48  |
| 01-16-1-03-323A -j -00 | 0,72  |
| 01-16-1-03-323A -k -00 | 2,33  |
| 01-16-1-03-323A -m -00 | 6,31  |
| 01-16-1-03-323A -n -00 | 8,83  |
| 01-16-1-03-323B -a -00 | 16,42 |
| 01-16-1-03-323B -b -00 | 0,91  |
| 01-16-1-03-323B -d -00 | 0,98  |
| 01-16-1-04-163 -a -00  | 1,37  |
| 01-16-1-04-163 -b -00  | 9,16  |
| 01-16-1-04-163 -c -00  | 0,46  |
| 01-16-1-04-164 -a -00  | 0,22  |
| 01-16-1-04-164 -b -00  | 0,71  |
| 01-16-1-04-164 -c -00  | 3,76  |
| 01-16-1-04-164 -d -00  | 1,57  |
| 01-16-1-04-164 -f -00  | 2,14  |
| 01-16-1-04-164 -g -00  | 4,35  |
| 01-16-1-04-164 -h -00  | 5,36  |
| 01-16-1-04-164 -i -00  | 3,06  |
| 01-16-1-04-165 -a -00  | 0,75  |
| 01-16-1-04-165 -b -00  | 6,14  |
| 01-16-1-04-165 -c -00  | 2,73  |
| 01-16-1-04-165 -d -00  | 3,86  |
| 01-16-1-04-165 -f -00  | 8,08  |
| 01-16-1-04-166 -a -00  | 0,94  |
| 01-16-1-04-166 -b -00  | 1,31  |
| 01-16-1-04-166 -c -00  | 0,93  |
| 01-16-1-04-166 -d -00  | 4,77  |
| 01-16-1-04-166 -g -00  | 3,26  |
| 01-16-1-04-166 -h -00  | 2,25  |
| 01-16-1-04-166 -i -00  | 2,32  |
| 01-16-1-04-166 -j -00  | 4,35  |
| 01-16-1-04-167 -a -00  | 0,74  |
| 01-16-1-04-167 -b -00  | 6,10  |
| 01-16-1-04-167 -c -00  | 9,49  |
| 01-16-1-04-167 -d -00  | 4,55  |
| 01-16-1-04-167 -f -00  | 9,18  |
| 01-16-1-04-167 -g -00  | 1,31  |



|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-04-167 -h -00  | 5,46  |
| 01-16-1-04-168 -a -00  | 1,21  |
| 01-16-1-04-168 -b -00  | 5,21  |
| 01-16-1-04-168 -c -00  | 6,94  |
| 01-16-1-04-168 -d -00  | 2,58  |
| 01-16-1-04-168 -f -00  | 10,54 |
| 01-16-1-04-168 -g -00  | 2,97  |
| 01-16-1-04-168 -h -00  | 7,13  |
| 01-16-1-04-169 -a -00  | 2,28  |
| 01-16-1-04-169 -b -00  | 0,25  |
| 01-16-1-04-169 -c -00  | 1,93  |
| 01-16-1-04-169 -d -00  | 3,44  |
| 01-16-1-04-169 -f -00  | 0,17  |
| 01-16-1-04-169 -g -00  | 1,22  |
| 01-16-1-04-169 -h -00  | 1,82  |
| 01-16-1-04-169 -i -00  | 0,73  |
| 01-16-1-04-169 -j -00  | 1,70  |
| 01-16-1-04-169 -k -00  | 11,32 |
| 01-16-1-04-169 -l -00  | 1,01  |
| 01-16-1-04-169 -m -00  | 2,24  |
| 01-16-1-04-169 -n -00  | 1,20  |
| 01-16-1-04-169 -o -00  | 0,96  |
| 01-16-1-04-169 -p -00  | 0,67  |
| 01-16-1-04-169 -r -00  | 0,98  |
| 01-16-1-04-169 -s -00  | 0,89  |
| 01-16-1-04-169 -t -00  | 0,49  |
| 01-16-1-04-169A -a -00 | 4,62  |
| 01-16-1-04-169A -b -00 | 0,90  |
| 01-16-1-04-169A -d -00 | 0,81  |
| 01-16-1-04-169A -f -00 | 1,42  |
| 01-16-1-04-169A -g -00 | 5,35  |
| 01-16-1-04-169A -h -00 | 1,68  |
| 01-16-1-04-169A -i -00 | 0,73  |
| 01-16-1-04-169A -j -00 | 2,58  |
| 01-16-1-04-169A -k -00 | 0,80  |
| 01-16-1-04-174 -a -00  | 2,83  |
| 01-16-1-04-174 -b -00  | 1,93  |
| 01-16-1-04-174 -c -00  | 2,43  |
| 01-16-1-04-175 -a -00  | 1,98  |
| 01-16-1-04-175 -b -00  | 1,83  |
| 01-16-1-04-175 -c -00  | 4,93  |
| 01-16-1-04-175 -d -00  | 1,80  |
| 01-16-1-04-175 -f -00  | 2,19  |
| 01-16-1-04-175 -g -00  | 1,82  |
| 01-16-1-04-175 -h -00  | 5,01  |
| 01-16-1-04-175 -i -00  | 2,30  |
| 01-16-1-04-175 -j -00  | 2,38  |
| 01-16-1-04-175 -k -00  | 5,13  |
| 01-16-1-04-176 -a -00  | 6,82  |
| 01-16-1-04-176 -b -00  | 7,23  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-04-176 -c -00  | 4,12  |
| 01-16-1-04-176 -d -00  | 3,48  |
| 01-16-1-04-176 -f -00  | 2,05  |
| 01-16-1-04-176 -g -00  | 2,46  |
| 01-16-1-04-176 -h -00  | 2,07  |
| 01-16-1-04-176 -i -00  | 0,58  |
| 01-16-1-04-177 -a -00  | 2,51  |
| 01-16-1-04-177 -b -00  | 5,78  |
| 01-16-1-04-177 -c -00  | 2,13  |
| 01-16-1-04-177 -d -00  | 2,87  |
| 01-16-1-04-177 -f -00  | 4,89  |
| 01-16-1-04-177 -g -00  | 2,65  |
| 01-16-1-04-178 -a -00  | 4,65  |
| 01-16-1-04-178 -b -00  | 2,34  |
| 01-16-1-04-178 -c -00  | 5,50  |
| 01-16-1-04-178 -d -00  | 3,06  |
| 01-16-1-04-178 -f -00  | 5,03  |
| 01-16-1-04-179 -b -00  | 9,70  |
| 01-16-1-04-179 -c -00  | 1,84  |
| 01-16-1-04-179 -d -00  | 3,47  |
| 01-16-1-04-179 -f -00  | 3,64  |
| 01-16-1-04-179 -g -00  | 2,24  |
| 01-16-1-04-180 -a -00  | 1,10  |
| 01-16-1-04-180 -b -00  | 1,49  |
| 01-16-1-04-180 -c -00  | 1,23  |
| 01-16-1-04-180 -d -00  | 0,48  |
| 01-16-1-04-180 -f -00  | 1,70  |
| 01-16-1-04-180 -g -00  | 3,29  |
| 01-16-1-04-180 -h -00  | 1,85  |
| 01-16-1-04-180 -i -00  | 4,12  |
| 01-16-1-04-180 -j -00  | 2,01  |
| 01-16-1-04-180 -k -00  | 0,79  |
| 01-16-1-04-180 -l -00  | 2,25  |
| 01-16-1-04-181 -a -00  | 6,42  |
| 01-16-1-04-181 -b -00  | 2,22  |
| 01-16-1-04-181 -c -00  | 8,43  |
| 01-16-1-04-181 -d -00  | 2,30  |
| 01-16-1-04-181A -a -00 | 3,12  |
| 01-16-1-04-181A -b -00 | 8,99  |
| 01-16-1-04-181A -c -00 | 1,62  |
| 01-16-1-04-181A -f -00 | 3,35  |
| 01-16-1-04-181A -h -00 | 5,53  |
| 01-16-1-04-181A -i -00 | 0,06  |
| 01-16-1-04-181A -j -00 | 0,96  |
| 01-16-1-04-188 -a -00  | 0,19  |
| 01-16-1-04-188 -b -00  | 11,31 |
| 01-16-1-04-188 -d -00  | 0,32  |
| 01-16-1-04-189 -a -00  | 12,73 |
| 01-16-1-04-189 -b -00  | 6,14  |
| 01-16-1-04-189 -c -00  | 2,25  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-04-189 -d -00  | 6,42  |
| 01-16-1-04-190 -a -00  | 3,50  |
| 01-16-1-04-190 -b -00  | 3,07  |
| 01-16-1-04-190 -c -00  | 7,48  |
| 01-16-1-04-190 -d -00  | 3,90  |
| 01-16-1-04-190 -f -00  | 10,33 |
| 01-16-1-04-191 -a -00  | 3,19  |
| 01-16-1-04-191 -b -00  | 10,13 |
| 01-16-1-04-191 -c -00  | 7,92  |
| 01-16-1-04-192 -a -00  | 6,52  |
| 01-16-1-04-192 -b -00  | 7,62  |
| 01-16-1-04-192 -c -00  | 5,84  |
| 01-16-1-04-192 -d -00  | 1,30  |
| 01-16-1-04-193 -a -00  | 1,46  |
| 01-16-1-04-193 -b -00  | 0,95  |
| 01-16-1-04-193 -c -00  | 3,07  |
| 01-16-1-04-193 -d -00  | 2,82  |
| 01-16-1-04-193 -f -00  | 3,46  |
| 01-16-1-04-193 -g -00  | 4,10  |
| 01-16-1-04-193 -h -00  | 2,23  |
| 01-16-1-04-193 -i -00  | 3,60  |
| 01-16-1-04-194 -a -00  | 14,05 |
| 01-16-1-04-194 -b -00  | 4,12  |
| 01-16-1-04-194 -c -00  | 3,52  |
| 01-16-1-04-194A -a -00 | 2,87  |
| 01-16-1-04-194A -b -00 | 3,67  |
| 01-16-1-04-194A -c -00 | 3,23  |
| 01-16-1-04-194A -d -00 | 1,20  |
| 01-16-1-04-194A -f -00 | 1,01  |
| 01-16-1-04-194A -g -00 | 3,10  |
| 01-16-1-04-194A -h -00 | 1,03  |
| 01-16-1-04-194A -i -00 | 1,39  |
| 01-16-1-04-194B -a -00 | 1,17  |
| 01-16-1-04-194B -b -00 | 0,55  |
| 01-16-1-04-194B -c -00 | 0,85  |
| 01-16-1-04-194B -d -00 | 12,04 |
| 01-16-1-04-194B -g -00 | 0,84  |
| 01-16-1-04-194B -h -00 | 0,16  |
| 01-16-1-04-194B -i -00 | 0,93  |
| 01-16-1-04-194B -j -00 | 1,09  |
| 01-16-1-04-194B -k -00 | 2,11  |
| 01-16-1-04-204 -a -00  | 0,55  |
| 01-16-1-04-204 -b -00  | 4,29  |
| 01-16-1-04-204 -d -00  | 1,94  |
| 01-16-1-04-204 -f -00  | 1,95  |
| 01-16-1-04-204 -g -00  | 2,12  |
| 01-16-1-04-204 -h -00  | 6,73  |
| 01-16-1-04-204 -j -00  | 7,33  |
| 01-16-1-04-204 -k -00  | 7,30  |
| 01-16-1-04-205 -a -00  | 3,68  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-04-205 -b -00  | 1,75  |
| 01-16-1-04-205 -c -00  | 14,94 |
| 01-16-1-04-205 -d -00  | 2,18  |
| 01-16-1-04-205 -f -00  | 7,88  |
| 01-16-1-04-206 -a -00  | 3,70  |
| 01-16-1-04-206 -b -00  | 4,27  |
| 01-16-1-04-206 -c -00  | 1,80  |
| 01-16-1-04-206 -d -00  | 3,87  |
| 01-16-1-04-206 -f -00  | 2,62  |
| 01-16-1-04-206 -g -00  | 4,19  |
| 01-16-1-04-206 -h -00  | 8,83  |
| 01-16-1-04-207 -a -00  | 2,79  |
| 01-16-1-04-207 -b -00  | 11,03 |
| 01-16-1-04-207 -c -00  | 7,79  |
| 01-16-1-04-208 -a -00  | 2,73  |
| 01-16-1-04-208 -b -00  | 5,53  |
| 01-16-1-04-208 -c -00  | 3,57  |
| 01-16-1-04-208 -d -00  | 3,96  |
| 01-16-1-04-208 -f -00  | 2,37  |
| 01-16-1-04-208 -g -00  | 2,88  |
| 01-16-1-04-209 -a -00  | 4,02  |
| 01-16-1-04-209 -b -00  | 7,26  |
| 01-16-1-04-209 -c -00  | 4,02  |
| 01-16-1-04-209 -d -00  | 2,89  |
| 01-16-1-04-209 -f -00  | 3,04  |
| 01-16-1-04-210 -a -00  | 3,27  |
| 01-16-1-04-210 -b -00  | 8,92  |
| 01-16-1-04-210 -c -00  | 4,41  |
| 01-16-1-04-210 -d -00  | 3,27  |
| 01-16-1-04-210A -a -00 | 3,80  |
| 01-16-1-04-210A -d -00 | 0,06  |
| 01-16-1-04-210A -j -00 | 0,58  |
| 01-16-1-04-210A -k -00 | 0,06  |
| 01-16-1-04-210A -p -00 | 1,59  |
| 01-16-1-04-210B -a -00 | 1,79  |
| 01-16-1-04-210B -b -00 | 3,01  |
| 01-16-1-04-210B -c -00 | 0,98  |
| 01-16-1-04-210B -d -00 | 2,93  |
| 01-16-1-04-210B -h -00 | 0,25  |
| 01-16-1-04-210B -i -00 | 0,16  |
| 01-16-1-04-210B -k -00 | 0,35  |
| 01-16-1-04-210B -l -00 | 0,03  |
| 01-16-1-04-210B -n -00 | 1,92  |
| 01-16-1-04-210B -o -00 | 2,02  |
| 01-16-1-04-222 -a -00  | 11,48 |
| 01-16-1-04-222 -b -00  | 13,08 |
| 01-16-1-04-222 -c -00  | 4,81  |
| 01-16-1-04-222 -d -00  | 2,22  |
| 01-16-1-04-223 -a -00  | 6,28  |
| 01-16-1-04-223 -b -00  | 1,96  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-04-223 -c -00 | 2,55  |
| 01-16-1-04-223 -d -00 | 10,78 |
| 01-16-1-04-223 -f -00 | 3,64  |
| 01-16-1-04-223 -g -00 | 3,95  |
| 01-16-1-04-223 -h -00 | 1,57  |
| 01-16-1-04-224 -a -00 | 6,65  |
| 01-16-1-04-224 -b -00 | 3,34  |
| 01-16-1-04-224 -c -00 | 3,81  |
| 01-16-1-04-224 -d -00 | 3,98  |
| 01-16-1-04-224 -f -00 | 8,51  |
| 01-16-1-04-224 -g -00 | 2,32  |
| 01-16-1-04-224 -h -00 | 1,19  |
| 01-16-1-04-225 -a -00 | 8,10  |
| 01-16-1-04-225 -b -00 | 4,39  |
| 01-16-1-04-225 -c -00 | 3,41  |
| 01-16-1-04-225 -d -00 | 2,90  |
| 01-16-1-04-225 -f -00 | 3,25  |
| 01-16-1-04-226 -a -00 | 0,49  |
| 01-16-1-04-226 -b -00 | 8,35  |
| 01-16-1-04-226 -c -00 | 2,83  |
| 01-16-1-04-226 -d -00 | 3,83  |
| 01-16-1-04-226 -f -00 | 6,08  |
| 01-16-1-04-227 -a -00 | 10,73 |
| 01-16-1-04-227 -b -00 | 4,42  |
| 01-16-1-04-227 -c -00 | 2,83  |
| 01-16-1-04-227 -d -00 | 1,68  |
| 01-16-1-04-227 -f -00 | 1,77  |
| 01-16-1-04-227 -g -00 | 0,17  |
| 01-16-1-04-228 -a -00 | 2,70  |
| 01-16-1-04-228 -g -00 | 0,41  |
| 01-16-1-04-228 -h -00 | 0,29  |
| 01-16-1-04-228 -j -00 | 1,58  |
| 01-16-1-04-228 -k -00 | 0,38  |
| 01-16-1-04-228 -m -00 | 1,66  |
| 01-16-1-04-228 -n -00 | 3,25  |
| 01-16-1-04-228 -o -00 | 2,87  |
| 01-16-1-04-228 -p -00 | 2,37  |
| 01-16-1-04-228 -r -00 | 1,57  |
| 01-16-1-04-229 -a -00 | 2,62  |
| 01-16-1-04-229 -b -00 | 3,72  |
| 01-16-1-04-229 -c -00 | 1,87  |
| 01-16-1-04-229 -d -00 | 0,69  |
| 01-16-1-04-229 -f -00 | 3,04  |
| 01-16-1-04-229 -g -00 | 1,04  |
| 01-16-1-04-230 -a -00 | 1,00  |
| 01-16-1-04-230 -b -00 | 3,91  |
| 01-16-1-04-230 -c -00 | 0,89  |
| 01-16-1-04-230 -d -00 | 1,14  |
| 01-16-1-04-230 -f -00 | 1,36  |
| 01-16-1-04-230 -g -00 | 3,01  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-04-230 -h -00 | 4,29  |
| 01-16-1-04-230 -i -00 | 2,00  |
| 01-16-1-04-230 -j -00 | 2,61  |
| 01-16-1-04-244 -a -00 | 16,42 |
| 01-16-1-04-244 -b -00 | 2,86  |
| 01-16-1-04-244 -c -00 | 2,81  |
| 01-16-1-04-244 -d -00 | 8,68  |
| 01-16-1-04-244 -f -00 | 0,61  |
| 01-16-1-04-244 -g -00 | 0,75  |
| 01-16-1-04-245 -a -00 | 3,53  |
| 01-16-1-04-245 -b -00 | 6,22  |
| 01-16-1-04-245 -c -00 | 1,10  |
| 01-16-1-04-245 -d -00 | 2,87  |
| 01-16-1-04-245 -f -00 | 0,58  |
| 01-16-1-04-245 -g -00 | 4,50  |
| 01-16-1-04-245 -h -00 | 4,42  |
| 01-16-1-04-245 -i -00 | 5,18  |
| 01-16-1-04-245 -j -00 | 2,18  |
| 01-16-1-04-246 -a -00 | 1,18  |
| 01-16-1-04-246 -b -00 | 3,27  |
| 01-16-1-04-246 -c -00 | 9,81  |
| 01-16-1-04-246 -d -00 | 5,18  |
| 01-16-1-04-246 -f -00 | 3,97  |
| 01-16-1-04-246 -g -00 | 6,62  |
| 01-16-1-04-247 -a -00 | 5,79  |
| 01-16-1-04-247 -b -00 | 11,09 |
| 01-16-1-04-247 -c -00 | 5,31  |
| 01-16-1-04-248 -a -00 | 15,82 |
| 01-16-1-04-248 -b -00 | 1,89  |
| 01-16-1-04-248 -d -00 | 0,70  |
| 01-16-1-04-249 -a -00 | 2,69  |
| 01-16-1-04-249 -c -00 | 0,88  |
| 01-16-1-04-249 -d -00 | 1,26  |
| 01-16-1-04-249 -g -00 | 5,07  |
| 01-16-1-04-249 -h -00 | 1,05  |
| 01-16-1-04-249 -i -00 | 3,97  |
| 01-16-1-04-249 -j -00 | 3,38  |
| 01-16-1-04-250 -a -00 | 9,85  |
| 01-16-1-04-250 -b -00 | 1,25  |
| 01-16-1-04-250 -c -00 | 2,28  |
| 01-16-1-04-250 -d -00 | 0,68  |
| 01-16-1-04-250 -f -00 | 3,40  |
| 01-16-1-04-250 -g -00 | 1,81  |
| 01-16-1-04-250 -h -00 | 1,99  |
| 01-16-1-04-251 -a -00 | 6,97  |
| 01-16-1-04-251 -b -00 | 1,72  |
| 01-16-1-04-251 -c -00 | 10,68 |
| 01-16-1-04-251 -d -00 | 1,29  |
| 01-16-1-04-252 -a -00 | 1,05  |
| 01-16-1-04-252 -b -00 | 4,23  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-04-252 -c -00 | 4,00  |
| 01-16-1-04-252 -d -00 | 2,87  |
| 01-16-1-04-252 -f -00 | 2,05  |
| 01-16-1-04-252 -g -00 | 5,39  |
| 01-16-1-04-252 -h -00 | 1,55  |
| 01-16-1-04-267 -a -00 | 7,46  |
| 01-16-1-04-267 -b -00 | 2,19  |
| 01-16-1-04-267 -c -00 | 1,17  |
| 01-16-1-04-267 -d -00 | 1,76  |
| 01-16-1-04-267 -f -00 | 1,62  |
| 01-16-1-04-267 -g -00 | 6,58  |
| 01-16-1-04-267 -h -00 | 3,97  |
| 01-16-1-04-267 -i -00 | 4,31  |
| 01-16-1-04-268 -a -00 | 2,66  |
| 01-16-1-04-268 -b -00 | 3,16  |
| 01-16-1-04-268 -c -00 | 3,25  |
| 01-16-1-04-268 -d -00 | 5,80  |
| 01-16-1-04-268 -f -00 | 7,47  |
| 01-16-1-04-268 -g -00 | 4,22  |
| 01-16-1-04-268 -h -00 | 2,27  |
| 01-16-1-04-269 -a -00 | 9,98  |
| 01-16-1-04-269 -b -00 | 3,37  |
| 01-16-1-04-269 -c -00 | 4,36  |
| 01-16-1-04-269 -d -00 | 5,40  |
| 01-16-1-04-269 -f -00 | 2,41  |
| 01-16-1-04-269 -g -00 | 2,85  |
| 01-16-1-04-270 -a -00 | 6,69  |
| 01-16-1-04-270 -b -00 | 8,43  |
| 01-16-1-04-270 -c -00 | 3,32  |
| 01-16-1-04-270 -d -00 | 2,60  |
| 01-16-1-04-271 -a -00 | 3,17  |
| 01-16-1-04-271 -d -00 | 1,63  |
| 01-16-1-04-271 -f -00 | 2,09  |
| 01-16-1-04-271 -g -00 | 0,43  |
| 01-16-1-04-271 -h -00 | 0,47  |
| 01-16-1-04-271 -i -00 | 0,22  |
| 01-16-1-04-271 -l -00 | 2,35  |
| 01-16-1-04-271 -m -00 | 2,24  |
| 01-16-1-04-272 -a -00 | 3,71  |
| 01-16-1-04-272 -b -00 | 3,18  |
| 01-16-1-04-272 -c -00 | 3,08  |
| 01-16-1-04-272 -d -00 | 3,15  |
| 01-16-1-04-272 -f -00 | 2,88  |
| 01-16-1-04-272 -g -00 | 5,65  |
| 01-16-1-04-273 -a -00 | 3,85  |
| 01-16-1-04-273 -b -00 | 8,34  |
| 01-16-1-04-273 -c -00 | 6,56  |
| 01-16-1-04-273 -d -00 | 2,41  |
| 01-16-1-04-274 -a -00 | 13,99 |
| 01-16-1-04-274 -b -00 | 3,87  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-04-274 -c -00 | 2,63  |
| 01-16-1-04-275 -a -00 | 9,92  |
| 01-16-1-04-275 -b -00 | 7,06  |
| 01-16-1-04-275 -c -00 | 4,14  |
| 01-16-1-04-289 -a -00 | 3,16  |
| 01-16-1-04-289 -b -00 | 6,56  |
| 01-16-1-04-289 -c -00 | 2,46  |
| 01-16-1-04-289 -d -00 | 3,11  |
| 01-16-1-04-289 -f -00 | 3,41  |
| 01-16-1-04-289 -g -00 | 5,64  |
| 01-16-1-04-289 -h -00 | 4,98  |
| 01-16-1-04-290 -a -00 | 10,82 |
| 01-16-1-04-290 -b -00 | 3,81  |
| 01-16-1-04-290 -c -00 | 3,35  |
| 01-16-1-04-290 -d -00 | 2,54  |
| 01-16-1-04-290 -f -00 | 2,93  |
| 01-16-1-04-290 -g -00 | 3,08  |
| 01-16-1-04-290 -h -00 | 2,38  |
| 01-16-1-04-291 -a -00 | 3,50  |
| 01-16-1-04-291 -b -00 | 3,51  |
| 01-16-1-04-291 -c -00 | 2,83  |
| 01-16-1-04-291 -d -00 | 4,60  |
| 01-16-1-04-291 -f -00 | 3,15  |
| 01-16-1-04-291 -g -00 | 3,03  |
| 01-16-1-04-291 -h -00 | 3,35  |
| 01-16-1-04-291 -i -00 | 4,72  |
| 01-16-1-04-292 -a -00 | 6,05  |
| 01-16-1-04-292 -b -00 | 2,61  |
| 01-16-1-04-292 -c -00 | 3,86  |
| 01-16-1-04-292 -d -00 | 2,44  |
| 01-16-1-04-292 -h -00 | 3,24  |
| 01-16-1-04-293 -a -00 | 0,88  |
| 01-16-1-04-293 -c -00 | 0,51  |
| 01-16-1-04-293 -d -00 | 2,82  |
| 01-16-1-04-293 -f -00 | 4,64  |
| 01-16-1-04-293 -g -00 | 0,94  |
| 01-16-1-04-293 -h -00 | 2,00  |
| 01-16-1-04-293 -i -00 | 2,35  |
| 01-16-1-04-293 -j -00 | 3,24  |
| 01-16-1-04-293 -k -00 | 3,17  |
| 01-16-1-04-294 -a -00 | 2,78  |
| 01-16-1-04-294 -b -00 | 3,70  |
| 01-16-1-04-294 -c -00 | 14,82 |
| 01-16-1-04-295 -a -00 | 3,73  |
| 01-16-1-04-295 -b -00 | 1,43  |
| 01-16-1-04-295 -c -00 | 7,53  |
| 01-16-1-04-295 -d -00 | 4,19  |
| 01-16-1-04-295 -f -00 | 5,27  |
| 01-16-1-04-296 -a -00 | 2,73  |
| 01-16-1-04-296 -b -00 | 2,91  |



|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-04-296 -c -00  | 14,68 |
| 01-16-1-04-296 -d -00  | 0,94  |
| 01-16-1-04-297 -a -00  | 7,46  |
| 01-16-1-04-297 -b -00  | 1,53  |
| 01-16-1-04-297 -c -00  | 2,12  |
| 01-16-1-04-297 -d -00  | 0,72  |
| 01-16-1-04-297 -g -00  | 3,00  |
| 01-16-1-04-297 -h -00  | 3,86  |
| 01-16-1-04-317 -a -00  | 17,89 |
| 01-16-1-04-317 -b -00  | 1,29  |
| 01-16-1-04-317 -c -00  | 4,10  |
| 01-16-1-04-317 -d -00  | 5,04  |
| 01-16-1-04-317 -f -00  | 0,85  |
| 01-16-1-04-317 -g -00  | 2,93  |
| 01-16-1-04-318 -a -00  | 8,42  |
| 01-16-1-04-318 -b -00  | 0,75  |
| 01-16-1-04-318 -c -00  | 11,53 |
| 01-16-1-04-318 -d -00  | 2,23  |
| 01-16-1-04-318 -f -00  | 5,00  |
| 01-16-1-04-318 -g -00  | 1,19  |
| 01-16-1-04-319 -a -00  | 4,72  |
| 01-16-1-04-319 -b -00  | 0,74  |
| 01-16-1-04-319 -c -00  | 4,44  |
| 01-16-1-04-319 -d -00  | 0,93  |
| 01-16-1-04-319 -f -00  | 3,85  |
| 01-16-1-04-319 -g -00  | 2,85  |
| 01-16-1-04-319 -h -00  | 1,61  |
| 01-16-1-04-319 -i -00  | 4,25  |
| 01-16-1-04-319 -j -00  | 1,02  |
| 01-16-1-04-319 -k -00  | 4,73  |
| 01-16-1-04-319 -l -00  | 4,07  |
| 01-16-1-04-320 -a -00  | 0,76  |
| 01-16-1-04-320 -b -00  | 3,75  |
| 01-16-1-04-320 -c -00  | 0,60  |
| 01-16-1-04-320 -d -00  | 4,55  |
| 01-16-1-04-320 -f -00  | 1,25  |
| 01-16-1-04-320 -g -00  | 8,10  |
| 01-16-1-04-334A -a -00 | 1,22  |
| 01-16-1-04-334A -c -00 | 3,16  |
| 01-16-1-04-334A -d -00 | 3,61  |
| 01-16-1-04-334A -f -00 | 5,02  |
| 01-16-1-04-334A -g -00 | 2,63  |
| 01-16-1-04-334A -h -00 | 0,93  |
| 01-16-1-04-334A -k -00 | 1,17  |
| 01-16-1-04-334A -n -00 | 1,77  |
| 01-16-1-04-334A -o -00 | 0,54  |
| 01-16-1-04-334A -p -00 | 1,20  |
| 01-16-1-04-334A -r -00 | 1,95  |
| 01-16-1-04-334A -s -00 | 2,12  |
| 01-16-1-04-334B -a -00 | 4,22  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-04-334B -b -00 | 3,26  |
| 01-16-1-04-334B -c -00 | 2,39  |
| 01-16-1-04-334B -f -00 | 1,63  |
| 01-16-1-04-334B -g -00 | 1,24  |
| 01-16-1-04-334B -h -00 | 2,95  |
| 01-16-1-04-334C -a -00 | 4,60  |
| 01-16-1-04-334C -b -00 | 8,19  |
| 01-16-1-04-334C -c -00 | 0,96  |
| 01-16-1-04-334C -d -00 | 1,08  |
| 01-16-1-04-334C -f -00 | 3,05  |
| 01-16-1-04-334C -g -00 | 2,56  |
| 01-16-1-04-334C -h -00 | 5,49  |
| 01-16-1-04-334C -i -00 | 2,46  |
| 01-16-1-04-334C -j -00 | 1,28  |
| 01-16-1-04-334C -k -00 | 0,62  |
| 01-16-1-05-202 -a -00  | 2,42  |
| 01-16-1-05-202 -b -00  | 2,29  |
| 01-16-1-05-202 -c -00  | 3,34  |
| 01-16-1-05-202 -d -00  | 3,27  |
| 01-16-1-05-202 -f -00  | 3,23  |
| 01-16-1-05-202 -g -00  | 9,04  |
| 01-16-1-05-202 -h -00  | 0,42  |
| 01-16-1-05-203 -a -00  | 0,70  |
| 01-16-1-05-203 -b -00  | 0,55  |
| 01-16-1-05-203 -c -00  | 1,00  |
| 01-16-1-05-203 -d -00  | 2,87  |
| 01-16-1-05-203 -f -00  | 12,66 |
| 01-16-1-05-203 -g -00  | 0,35  |
| 01-16-1-05-203 -h -00  | 2,16  |
| 01-16-1-05-203 -i -00  | 1,68  |
| 01-16-1-05-203 -j -00  | 3,43  |
| 01-16-1-05-203 -k -00  | 2,64  |
| 01-16-1-05-219 -a -00  | 1,42  |
| 01-16-1-05-219 -b -00  | 4,45  |
| 01-16-1-05-219 -c -00  | 10,26 |
| 01-16-1-05-219 -d -00  | 0,43  |
| 01-16-1-05-219 -f -00  | 3,14  |
| 01-16-1-05-219 -g -00  | 4,10  |
| 01-16-1-05-220 -a -00  | 1,31  |
| 01-16-1-05-220 -b -00  | 5,23  |
| 01-16-1-05-220 -c -00  | 1,53  |
| 01-16-1-05-220 -d -00  | 0,74  |
| 01-16-1-05-220 -f -00  | 0,34  |
| 01-16-1-05-220 -g -00  | 0,58  |
| 01-16-1-05-220 -h -00  | 2,99  |
| 01-16-1-05-220 -i -00  | 2,27  |
| 01-16-1-05-220 -j -00  | 6,28  |
| 01-16-1-05-220 -k -00  | 2,20  |
| 01-16-1-05-220 -l -00  | 2,15  |
| 01-16-1-05-221 -a -00  | 10,59 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-05-221 -b -00 | 14,00 |
| 01-16-1-05-240 -a -00 | 2,40  |
| 01-16-1-05-240 -b -00 | 1,98  |
| 01-16-1-05-240 -c -00 | 5,52  |
| 01-16-1-05-240 -d -00 | 1,17  |
| 01-16-1-05-240 -g -00 | 0,48  |
| 01-16-1-05-241 -a -00 | 7,83  |
| 01-16-1-05-241 -b -00 | 1,80  |
| 01-16-1-05-241 -c -00 | 1,15  |
| 01-16-1-05-241 -d -00 | 0,39  |
| 01-16-1-05-241 -f -00 | 0,88  |
| 01-16-1-05-241 -g -00 | 2,25  |
| 01-16-1-05-241 -h -00 | 3,43  |
| 01-16-1-05-241 -i -00 | 2,20  |
| 01-16-1-05-241 -j -00 | 3,35  |
| 01-16-1-05-242 -a -00 | 2,98  |
| 01-16-1-05-242 -b -00 | 3,70  |
| 01-16-1-05-242 -c -00 | 18,24 |
| 01-16-1-05-243 -a -00 | 3,13  |
| 01-16-1-05-243 -b -00 | 2,95  |
| 01-16-1-05-243 -c -00 | 18,63 |
| 01-16-1-05-262 -a -00 | 1,45  |
| 01-16-1-05-262 -b -00 | 2,77  |
| 01-16-1-05-262 -c -00 | 1,00  |
| 01-16-1-05-262 -f -00 | 1,62  |
| 01-16-1-05-262 -g -00 | 1,70  |
| 01-16-1-05-262 -h -00 | 1,86  |
| 01-16-1-05-262 -i -00 | 3,43  |
| 01-16-1-05-262 -j -00 | 1,52  |
| 01-16-1-05-263 -b -00 | 0,85  |
| 01-16-1-05-263 -c -00 | 5,89  |
| 01-16-1-05-263 -d -00 | 5,39  |
| 01-16-1-05-263 -f -00 | 3,56  |
| 01-16-1-05-263 -g -00 | 3,60  |
| 01-16-1-05-264 -a -00 | 17,38 |
| 01-16-1-05-264 -b -00 | 4,04  |
| 01-16-1-05-265 -a -00 | 7,61  |
| 01-16-1-05-265 -b -00 | 5,61  |
| 01-16-1-05-265 -c -00 | 2,72  |
| 01-16-1-05-265 -d -00 | 6,66  |
| 01-16-1-05-266 -a -00 | 19,25 |
| 01-16-1-05-266 -b -00 | 3,14  |
| 01-16-1-05-284 -a -00 | 8,34  |
| 01-16-1-05-284 -b -00 | 7,92  |
| 01-16-1-05-284 -c -00 | 3,09  |
| 01-16-1-05-284 -d -00 | 2,72  |
| 01-16-1-05-284 -f -00 | 1,51  |
| 01-16-1-05-285 -a -00 | 6,73  |
| 01-16-1-05-285 -b -00 | 8,95  |
| 01-16-1-05-285 -c -00 | 1,23  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-05-285 -d -00 | 3,69  |
| 01-16-1-05-286 -a -00 | 7,15  |
| 01-16-1-05-286 -b -00 | 4,36  |
| 01-16-1-05-286 -c -00 | 3,95  |
| 01-16-1-05-286 -d -00 | 2,56  |
| 01-16-1-05-286 -f -00 | 3,30  |
| 01-16-1-05-287 -a -00 | 7,10  |
| 01-16-1-05-287 -b -00 | 3,09  |
| 01-16-1-05-287 -c -00 | 3,06  |
| 01-16-1-05-287 -d -00 | 3,13  |
| 01-16-1-05-287 -f -00 | 2,14  |
| 01-16-1-05-287 -g -00 | 3,98  |
| 01-16-1-05-288 -a -00 | 11,76 |
| 01-16-1-05-288 -b -00 | 3,76  |
| 01-16-1-05-288 -c -00 | 1,83  |
| 01-16-1-05-288 -d -00 | 1,42  |
| 01-16-1-05-288 -f -00 | 2,22  |
| 01-16-1-05-288 -g -00 | 1,60  |
| 01-16-1-05-306 -a -00 | 1,89  |
| 01-16-1-05-306 -b -00 | 3,77  |
| 01-16-1-05-306 -c -00 | 2,02  |
| 01-16-1-05-306 -d -00 | 1,93  |
| 01-16-1-05-306 -f -00 | 2,48  |
| 01-16-1-05-306 -g -00 | 3,32  |
| 01-16-1-05-306 -h -00 | 5,97  |
| 01-16-1-05-307 -a -00 | 2,16  |
| 01-16-1-05-307 -b -00 | 1,63  |
| 01-16-1-05-307 -c -00 | 2,85  |
| 01-16-1-05-307 -d -00 | 3,74  |
| 01-16-1-05-307 -f -00 | 2,71  |
| 01-16-1-05-307 -g -00 | 3,49  |
| 01-16-1-05-307 -h -00 | 0,32  |
| 01-16-1-05-307 -i -00 | 0,91  |
| 01-16-1-05-307 -j -00 | 3,99  |
| 01-16-1-05-308 -a -00 | 11,65 |
| 01-16-1-05-308 -b -00 | 6,23  |
| 01-16-1-05-308 -c -00 | 4,50  |
| 01-16-1-05-309 -a -00 | 15,52 |
| 01-16-1-05-309 -b -00 | 2,24  |
| 01-16-1-05-309 -c -00 | 0,93  |
| 01-16-1-05-309 -d -00 | 1,37  |
| 01-16-1-05-309 -f -00 | 2,61  |
| 01-16-1-05-309 -g -00 | 0,75  |
| 01-16-1-05-310 -a -00 | 1,66  |
| 01-16-1-05-310 -b -00 | 3,71  |
| 01-16-1-05-310 -c -00 | 7,50  |
| 01-16-1-05-310 -d -00 | 2,63  |
| 01-16-1-05-310 -f -00 | 4,39  |
| 01-16-1-05-310 -g -00 | 4,10  |
| 01-16-1-05-311 -a -00 | 3,47  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-05-311 -b -00 | 14,06 |
| 01-16-1-05-311 -c -00 | 4,78  |
| 01-16-1-05-311 -d -00 | 3,48  |
| 01-16-1-05-311 -f -00 | 2,23  |
| 01-16-1-05-311 -g -00 | 1,67  |
| 01-16-1-05-312 -a -00 | 4,98  |
| 01-16-1-05-312 -b -00 | 4,23  |
| 01-16-1-05-312 -c -00 | 5,75  |
| 01-16-1-05-312 -d -00 | 2,55  |
| 01-16-1-05-312 -f -00 | 5,54  |
| 01-16-1-05-312 -g -00 | 3,94  |
| 01-16-1-05-312 -h -00 | 3,75  |
| 01-16-1-05-313 -a -00 | 23,06 |
| 01-16-1-05-313 -b -00 | 4,00  |
| 01-16-1-05-313 -c -00 | 1,28  |
| 01-16-1-05-313 -d -00 | 0,94  |
| 01-16-1-05-313 -f -00 | 0,01  |
| 01-16-1-05-314 -a -00 | 2,20  |
| 01-16-1-05-314 -b -00 | 6,77  |
| 01-16-1-05-314 -c -00 | 1,15  |
| 01-16-1-05-314 -d -00 | 1,19  |
| 01-16-1-05-314 -f -00 | 1,98  |
| 01-16-1-05-314 -g -00 | 0,74  |
| 01-16-1-05-314 -h -00 | 2,05  |
| 01-16-1-05-314 -i -00 | 1,34  |
| 01-16-1-05-314 -j -00 | 1,08  |
| 01-16-1-05-314 -k -00 | 0,75  |
| 01-16-1-05-314 -l -00 | 4,52  |
| 01-16-1-05-314 -m -00 | 1,46  |
| 01-16-1-05-314 -n -00 | 2,15  |
| 01-16-1-05-314 -o -00 | 1,77  |
| 01-16-1-05-315 -a -00 | 0,39  |
| 01-16-1-05-315 -b -00 | 1,22  |
| 01-16-1-05-315 -c -00 | 3,43  |
| 01-16-1-05-315 -d -00 | 4,06  |
| 01-16-1-05-315 -f -00 | 1,38  |
| 01-16-1-05-315 -g -00 | 1,12  |
| 01-16-1-05-315 -h -00 | 0,61  |
| 01-16-1-05-315 -i -00 | 1,95  |
| 01-16-1-05-315 -j -00 | 5,44  |
| 01-16-1-05-315 -k -00 | 2,74  |
| 01-16-1-05-315 -l -00 | 3,53  |
| 01-16-1-05-315 -m -00 | 4,14  |
| 01-16-1-05-316 -a -00 | 5,57  |
| 01-16-1-05-316 -b -00 | 5,20  |
| 01-16-1-05-316 -c -00 | 3,88  |
| 01-16-1-05-316 -d -00 | 4,08  |
| 01-16-1-05-316 -f -00 | 4,91  |
| 01-16-1-05-316 -g -00 | 3,32  |
| 01-16-1-05-316 -h -00 | 1,52  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-05-316 -i -00 | 1,98  |
| 01-16-1-05-328 -a -00 | 13,64 |
| 01-16-1-05-328 -b -00 | 2,54  |
| 01-16-1-05-328 -c -00 | 4,70  |
| 01-16-1-05-328 -d -00 | 10,51 |
| 01-16-1-05-328 -f -00 | 1,32  |
| 01-16-1-05-328 -g -00 | 9,09  |
| 01-16-1-05-329 -a -00 | 3,67  |
| 01-16-1-05-329 -b -00 | 1,36  |
| 01-16-1-05-329 -c -00 | 4,64  |
| 01-16-1-05-329 -d -00 | 5,17  |
| 01-16-1-05-329 -f -00 | 2,67  |
| 01-16-1-05-329 -g -00 | 7,53  |
| 01-16-1-05-329 -h -00 | 1,27  |
| 01-16-1-05-329 -i -00 | 2,71  |
| 01-16-1-05-329 -j -00 | 1,90  |
| 01-16-1-05-329 -k -00 | 1,30  |
| 01-16-1-05-330 -a -00 | 9,58  |
| 01-16-1-05-330 -b -00 | 1,06  |
| 01-16-1-05-330 -c -00 | 6,01  |
| 01-16-1-05-330 -d -00 | 12,77 |
| 01-16-1-05-330 -g -00 | 1,23  |
| 01-16-1-05-331 -a -00 | 1,06  |
| 01-16-1-05-331 -b -00 | 2,71  |
| 01-16-1-05-331 -c -00 | 1,96  |
| 01-16-1-05-331 -d -00 | 5,22  |
| 01-16-1-05-331 -g -00 | 1,47  |
| 01-16-1-05-331 -h -00 | 1,55  |
| 01-16-1-05-331 -i -00 | 2,29  |
| 01-16-1-05-331 -j -00 | 4,40  |
| 01-16-1-05-331 -k -00 | 2,53  |
| 01-16-1-05-331 -l -00 | 2,18  |
| 01-16-1-05-331 -m -00 | 1,34  |
| 01-16-1-05-331 -n -00 | 1,09  |
| 01-16-1-05-331 -o -00 | 0,86  |
| 01-16-1-05-332 -a -00 | 1,16  |
| 01-16-1-05-332 -b -00 | 18,83 |
| 01-16-1-05-332 -c -00 | 5,38  |
| 01-16-1-05-332 -d -00 | 4,14  |
| 01-16-1-05-333 -a -00 | 10,68 |
| 01-16-1-05-333 -b -00 | 4,72  |
| 01-16-1-05-333 -c -00 | 3,37  |
| 01-16-1-05-333 -d -00 | 8,31  |
| 01-16-1-05-333 -f -00 | 2,92  |
| 01-16-1-05-334 -a -00 | 2,24  |
| 01-16-1-05-334 -b -00 | 1,03  |
| 01-16-1-05-334 -c -00 | 1,33  |
| 01-16-1-05-334 -d -00 | 3,82  |
| 01-16-1-05-334 -f -00 | 1,59  |
| 01-16-1-05-334 -g -00 | 12,33 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-05-334 -h -00 | 3,08  |
| 01-16-1-05-334 -j -00 | 3,30  |
| 01-16-1-05-339 -a -00 | 1,27  |
| 01-16-1-05-339 -b -00 | 2,90  |
| 01-16-1-05-339 -c -00 | 1,98  |
| 01-16-1-05-339 -d -00 | 1,64  |
| 01-16-1-05-339 -f -00 | 2,13  |
| 01-16-1-05-339 -g -00 | 1,76  |
| 01-16-1-05-339 -h -00 | 2,22  |
| 01-16-1-05-339 -i -00 | 1,38  |
| 01-16-1-05-339 -j -00 | 0,45  |
| 01-16-1-05-340 -a -00 | 10,45 |
| 01-16-1-05-340 -b -00 | 6,10  |
| 01-16-1-05-340 -c -00 | 2,79  |
| 01-16-1-05-340 -d -00 | 3,04  |
| 01-16-1-05-341 -a -00 | 6,17  |
| 01-16-1-05-341 -b -00 | 2,39  |
| 01-16-1-05-341 -d -00 | 1,41  |
| 01-16-1-05-341 -f -00 | 5,34  |
| 01-16-1-05-341 -g -00 | 1,56  |
| 01-16-1-05-341 -j -00 | 0,99  |
| 01-16-1-05-341 -k -00 | 2,43  |
| 01-16-1-05-341 -l -00 | 0,97  |
| 01-16-1-05-342 -a -00 | 0,58  |
| 01-16-1-05-342 -b -00 | 3,44  |
| 01-16-1-05-342 -c -00 | 6,94  |
| 01-16-1-05-342 -d -00 | 2,78  |
| 01-16-1-05-342 -f -00 | 2,74  |
| 01-16-1-05-342 -g -00 | 3,80  |
| 01-16-1-05-342 -h -00 | 2,23  |
| 01-16-1-05-342 -i -00 | 3,36  |
| 01-16-1-05-342 -j -00 | 1,24  |
| 01-16-1-05-342 -k -00 | 1,69  |
| 01-16-1-05-343 -a -00 | 3,77  |
| 01-16-1-05-343 -b -00 | 24,28 |
| 01-16-1-05-344 -a -00 | 4,00  |
| 01-16-1-05-344 -b -00 | 25,69 |
| 01-16-1-05-345 -a -00 | 3,31  |
| 01-16-1-05-345 -b -00 | 2,92  |
| 01-16-1-05-345 -c -00 | 7,88  |
| 01-16-1-05-345 -d -00 | 3,90  |
| 01-16-1-05-346 -a -00 | 8,84  |
| 01-16-1-05-346 -c -00 | 0,27  |
| 01-16-1-05-346 -d -00 | 0,36  |
| 01-16-1-05-346 -f -00 | 0,25  |
| 01-16-1-05-346 -g -00 | 2,64  |
| 01-16-1-05-346 -h -00 | 4,52  |
| 01-16-1-05-351 -a -00 | 1,83  |
| 01-16-1-05-351 -b -00 | 3,06  |
| 01-16-1-05-351 -c -00 | 6,45  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-05-351 -d -00 | 0,45  |
| 01-16-1-05-351 -f -00 | 0,10  |
| 01-16-1-05-352 -a -00 | 1,44  |
| 01-16-1-05-352 -b -00 | 7,14  |
| 01-16-1-05-352 -c -00 | 4,48  |
| 01-16-1-05-352 -d -00 | 3,69  |
| 01-16-1-05-352 -f -00 | 2,40  |
| 01-16-1-05-352 -g -00 | 1,32  |
| 01-16-1-05-352 -h -00 | 1,35  |
| 01-16-1-05-352 -i -00 | 1,34  |
| 01-16-1-05-352 -j -00 | 2,13  |
| 01-16-1-05-352 -k -00 | 0,73  |
| 01-16-1-05-352 -l -00 | 1,46  |
| 01-16-1-05-352 -m -00 | 1,90  |
| 01-16-1-05-352 -n -00 | 1,21  |
| 01-16-1-05-352 -o -00 | 1,72  |
| 01-16-1-05-353 -a -00 | 9,82  |
| 01-16-1-05-353 -b -00 | 0,57  |
| 01-16-1-05-353 -c -00 | 11,42 |
| 01-16-1-05-353 -d -00 | 3,70  |
| 01-16-1-05-353 -f -00 | 2,34  |
| 01-16-1-05-353 -g -00 | 0,93  |
| 01-16-1-05-353 -h -00 | 1,13  |
| 01-16-1-05-353 -i -00 | 0,77  |
| 01-16-1-05-353 -j -00 | 9,08  |
| 01-16-1-05-353 -k -00 | 2,04  |
| 01-16-1-05-353 -l -00 | 0,54  |
| 01-16-1-05-354 -a -00 | 3,63  |
| 01-16-1-05-354 -b -00 | 2,42  |
| 01-16-1-05-354 -c -00 | 0,97  |
| 01-16-1-05-354 -d -00 | 1,74  |
| 01-16-1-05-354 -f -00 | 4,11  |
| 01-16-1-05-354 -g -00 | 1,36  |
| 01-16-1-05-354 -h -00 | 2,52  |
| 01-16-1-05-354 -i -00 | 1,78  |
| 01-16-1-05-354 -j -00 | 2,38  |
| 01-16-1-05-354 -k -00 | 2,68  |
| 01-16-1-05-354 -l -00 | 1,27  |
| 01-16-1-05-354 -m -00 | 2,55  |
| 01-16-1-05-354 -n -00 | 3,30  |
| 01-16-1-05-354 -o -00 | 0,90  |
| 01-16-1-05-354 -p -00 | 0,78  |
| 01-16-1-05-354 -r -00 | 0,58  |
| 01-16-1-05-355 -a -00 | 4,34  |
| 01-16-1-05-355 -b -00 | 3,48  |
| 01-16-1-05-355 -c -00 | 3,09  |
| 01-16-1-05-355 -d -00 | 3,19  |
| 01-16-1-05-355 -f -00 | 2,94  |
| 01-16-1-05-355 -g -00 | 4,78  |
| 01-16-1-05-355 -h -00 | 3,13  |



|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-05-355 -i -00  | 2,72  |
| 01-16-1-05-355 -j -00  | 1,67  |
| 01-16-1-05-356 -a -00  | 2,67  |
| 01-16-1-05-356 -b -00  | 11,15 |
| 01-16-1-05-356 -c -00  | 3,54  |
| 01-16-1-05-356 -d -00  | 1,91  |
| 01-16-1-05-356 -f -00  | 0,62  |
| 01-16-1-05-356 -g -00  | 1,20  |
| 01-16-1-05-356 -h -00  | 3,18  |
| 01-16-1-05-357 -a -00  | 0,88  |
| 01-16-1-05-357 -b -00  | 0,26  |
| 01-16-1-05-357 -c -00  | 3,93  |
| 01-16-1-05-357 -d -00  | 1,66  |
| 01-16-1-05-357 -f -00  | 5,14  |
| 01-16-1-05-357 -g -00  | 9,72  |
| 01-16-1-05-357 -h -00  | 1,47  |
| 01-16-1-05-357 -i -00  | 3,10  |
| 01-16-1-05-358 -a -00  | 2,23  |
| 01-16-1-05-358 -b -00  | 5,69  |
| 01-16-1-05-358 -c -00  | 0,23  |
| 01-16-1-05-358 -d -00  | 3,39  |
| 01-16-1-05-358 -f -00  | 2,50  |
| 01-16-1-05-358 -g -00  | 0,80  |
| 01-16-1-05-358 -h -00  | 3,33  |
| 01-16-1-05-358 -i -00  | 3,85  |
| 01-16-1-05-358 -j -00  | 1,21  |
| 01-16-1-05-358 -k -00  | 3,33  |
| 01-16-1-05-358A -a -00 | 0,21  |
| 01-16-1-05-358A -b -00 | 1,91  |
| 01-16-1-05-358A -c -00 | 1,28  |
| 01-16-1-05-358A -d -00 | 0,50  |
| 01-16-1-05-358A -f -00 | 0,62  |
| 01-16-1-05-358A -g -00 | 0,46  |
| 01-16-1-05-358A -h -00 | 1,53  |
| 01-16-1-05-364 -a -00  | 1,42  |
| 01-16-1-05-364 -b -00  | 3,12  |
| 01-16-1-05-364 -c -00  | 1,83  |
| 01-16-1-05-364 -d -00  | 1,21  |
| 01-16-1-05-364 -f -00  | 3,48  |
| 01-16-1-05-364 -g -00  | 6,72  |
| 01-16-1-05-364 -h -00  | 0,61  |
| 01-16-1-05-365 -a -00  | 3,00  |
| 01-16-1-05-365 -b -00  | 2,94  |
| 01-16-1-05-365 -c -00  | 1,41  |
| 01-16-1-05-365 -d -00  | 1,05  |
| 01-16-1-05-365 -f -00  | 10,47 |
| 01-16-1-05-365 -g -00  | 0,79  |
| 01-16-1-05-365 -h -00  | 0,77  |
| 01-16-1-05-365 -i -00  | 0,82  |
| 01-16-1-05-366 -a -00  | 11,63 |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-1-05-366 -b -00  | 0,99  |
| 01-16-1-05-366 -c -00  | 10,76 |
| 01-16-1-05-366 -d -00  | 2,93  |
| 01-16-1-05-367 -a -00  | 0,84  |
| 01-16-1-05-367 -b -00  | 4,90  |
| 01-16-1-05-367 -c -00  | 3,56  |
| 01-16-1-05-367 -d -00  | 3,60  |
| 01-16-1-05-367 -f -00  | 12,37 |
| 01-16-1-05-367 -h -00  | 2,54  |
| 01-16-1-05-367 -i -00  | 1,43  |
| 01-16-1-05-368 -a -00  | 1,75  |
| 01-16-1-05-368 -b -00  | 3,25  |
| 01-16-1-05-368 -c -00  | 5,86  |
| 01-16-1-05-368 -d -00  | 0,81  |
| 01-16-1-05-368 -h -00  | 2,51  |
| 01-16-1-05-368 -i -00  | 6,52  |
| 01-16-1-05-368 -l -00  | 0,94  |
| 01-16-1-05-369 -a -00  | 7,86  |
| 01-16-1-05-369 -b -00  | 1,82  |
| 01-16-1-05-369 -c -00  | 2,01  |
| 01-16-1-05-369 -d -00  | 1,86  |
| 01-16-1-05-369 -f -00  | 8,28  |
| 01-16-1-05-369 -g -00  | 0,57  |
| 01-16-1-05-370 -a -00  | 6,83  |
| 01-16-1-05-370 -b -00  | 1,65  |
| 01-16-1-05-370 -c -00  | 0,92  |
| 01-16-1-05-370 -d -00  | 1,04  |
| 01-16-1-05-370 -f -00  | 8,17  |
| 01-16-1-05-370 -g -00  | 2,62  |
| 01-16-1-05-371 -a -00  | 2,03  |
| 01-16-1-05-371 -b -00  | 7,40  |
| 01-16-1-05-371 -c -00  | 2,89  |
| 01-16-1-05-371 -d -00  | 9,14  |
| 01-16-1-05-372 -a -00  | 11,55 |
| 01-16-1-05-372 -b -00  | 3,51  |
| 01-16-1-05-372 -c -00  | 1,28  |
| 01-16-1-05-372 -d -00  | 2,21  |
| 01-16-1-05-372 -f -00  | 7,44  |
| 01-16-1-05-372 -g -00  | 2,06  |
| 01-16-1-05-372 -h -00  | 3,18  |
| 01-16-1-05-372 -i -00  | 1,21  |
| 01-16-1-05-372A -a -00 | 2,22  |
| 01-16-1-05-372A -b -00 | 0,99  |
| 01-16-1-05-372A -c -00 | 2,91  |
| 01-16-1-05-372A -d -00 | 0,36  |
| 01-16-1-05-372A -f -00 | 0,71  |
| 01-16-1-06-324 -a -00  | 3,82  |
| 01-16-1-06-324 -b -00  | 3,30  |
| 01-16-1-06-324 -c -00  | 23,38 |
| 01-16-1-06-324 -d -00  | 1,21  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-06-324 -f -00 | 3,79  |
| 01-16-1-06-324 -g -00 | 1,87  |
| 01-16-1-06-324 -h -00 | 2,69  |
| 01-16-1-06-325 -a -00 | 7,84  |
| 01-16-1-06-325 -b -00 | 13,48 |
| 01-16-1-06-325 -c -00 | 1,31  |
| 01-16-1-06-325 -d -00 | 3,05  |
| 01-16-1-06-325 -f -00 | 1,68  |
| 01-16-1-06-325 -g -00 | 3,57  |
| 01-16-1-06-325 -h -00 | 4,01  |
| 01-16-1-06-325 -i -00 | 2,11  |
| 01-16-1-06-325 -j -00 | 3,78  |
| 01-16-1-06-326 -a -00 | 8,34  |
| 01-16-1-06-326 -b -00 | 1,75  |
| 01-16-1-06-326 -c -00 | 2,64  |
| 01-16-1-06-326 -d -00 | 7,27  |
| 01-16-1-06-326 -f -00 | 4,38  |
| 01-16-1-06-326 -g -00 | 15,24 |
| 01-16-1-06-326 -h -00 | 0,84  |
| 01-16-1-06-327 -a -00 | 0,79  |
| 01-16-1-06-327 -b -00 | 0,95  |
| 01-16-1-06-327 -c -00 | 0,30  |
| 01-16-1-06-327 -d -00 | 3,67  |
| 01-16-1-06-327 -f -00 | 2,68  |
| 01-16-1-06-327 -g -00 | 3,64  |
| 01-16-1-06-327 -h -00 | 2,71  |
| 01-16-1-06-327 -i -00 | 12,60 |
| 01-16-1-06-327 -j -00 | 0,90  |
| 01-16-1-06-327 -k -00 | 5,41  |
| 01-16-1-06-327 -l -00 | 4,75  |
| 01-16-1-06-327 -m -00 | 0,91  |
| 01-16-1-06-327 -n -00 | 0,91  |
| 01-16-1-06-327 -o -00 | 1,17  |
| 01-16-1-06-335 -a -00 | 4,53  |
| 01-16-1-06-335 -b -00 | 2,76  |
| 01-16-1-06-335 -c -00 | 1,45  |
| 01-16-1-06-335 -d -00 | 1,33  |
| 01-16-1-06-335 -f -00 | 0,88  |
| 01-16-1-06-335 -g -00 | 1,51  |
| 01-16-1-06-335 -h -00 | 0,57  |
| 01-16-1-06-335 -i -00 | 8,04  |
| 01-16-1-06-335 -j -00 | 5,79  |
| 01-16-1-06-336 -a -00 | 16,66 |
| 01-16-1-06-336 -b -00 | 10,01 |
| 01-16-1-06-337 -a -00 | 4,10  |
| 01-16-1-06-337 -b -00 | 1,70  |
| 01-16-1-06-337 -c -00 | 4,73  |
| 01-16-1-06-337 -d -00 | 3,84  |
| 01-16-1-06-337 -f -00 | 5,52  |
| 01-16-1-06-337 -g -00 | 6,04  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-06-337 -h -00 | 1,59  |
| 01-16-1-06-338 -a -00 | 7,63  |
| 01-16-1-06-338 -c -00 | 2,49  |
| 01-16-1-06-338 -d -00 | 1,43  |
| 01-16-1-06-338 -f -00 | 2,03  |
| 01-16-1-06-338 -g -00 | 0,81  |
| 01-16-1-06-338 -h -00 | 0,79  |
| 01-16-1-06-338 -i -00 | 2,23  |
| 01-16-1-06-338 -l -00 | 2,99  |
| 01-16-1-06-338 -m -00 | 2,97  |
| 01-16-1-06-347 -a -00 | 8,12  |
| 01-16-1-06-347 -b -00 | 15,70 |
| 01-16-1-06-347 -c -00 | 1,46  |
| 01-16-1-06-347 -d -00 | 1,65  |
| 01-16-1-06-348 -a -00 | 2,98  |
| 01-16-1-06-348 -b -00 | 6,11  |
| 01-16-1-06-348 -c -00 | 4,08  |
| 01-16-1-06-348 -d -00 | 14,43 |
| 01-16-1-06-349 -a -00 | 4,37  |
| 01-16-1-06-349 -b -00 | 8,98  |
| 01-16-1-06-349 -c -00 | 12,27 |
| 01-16-1-06-350 -a -00 | 2,77  |
| 01-16-1-06-350 -b -00 | 2,41  |
| 01-16-1-06-350 -c -00 | 1,42  |
| 01-16-1-06-350 -d -00 | 3,83  |
| 01-16-1-06-350 -f -00 | 1,72  |
| 01-16-1-06-350 -g -00 | 1,72  |
| 01-16-1-06-350 -h -00 | 0,82  |
| 01-16-1-06-350 -i -00 | 1,32  |
| 01-16-1-06-350 -j -00 | 0,97  |
| 01-16-1-06-350 -k -00 | 1,16  |
| 01-16-1-06-350 -l -00 | 0,46  |
| 01-16-1-06-350 -n -00 | 0,72  |
| 01-16-1-06-359 -a -00 | 3,84  |
| 01-16-1-06-359 -b -00 | 2,55  |
| 01-16-1-06-359 -c -00 | 3,79  |
| 01-16-1-06-359 -d -00 | 3,23  |
| 01-16-1-06-359 -h -00 | 1,38  |
| 01-16-1-06-359 -i -00 | 1,06  |
| 01-16-1-06-359 -j -00 | 1,77  |
| 01-16-1-06-360 -a -00 | 3,61  |
| 01-16-1-06-360 -b -00 | 8,26  |
| 01-16-1-06-360 -c -00 | 3,81  |
| 01-16-1-06-360 -d -00 | 1,82  |
| 01-16-1-06-360 -f -00 | 1,55  |
| 01-16-1-06-360 -g -00 | 1,27  |
| 01-16-1-06-360 -h -00 | 1,61  |
| 01-16-1-06-360 -i -00 | 0,75  |
| 01-16-1-06-360 -j -00 | 1,39  |
| 01-16-1-06-360 -k -00 | 1,27  |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-1-06-361 -a -00 | 1,55 |
| 01-16-1-06-361 -b -00 | 3,27 |
| 01-16-1-06-361 -c -00 | 3,30 |
| 01-16-1-06-361 -d -00 | 1,74 |
| 01-16-1-06-361 -f -00 | 2,10 |
| 01-16-1-06-361 -g -00 | 2,22 |
| 01-16-1-06-361 -h -00 | 1,60 |
| 01-16-1-06-361 -i -00 | 2,60 |
| 01-16-1-06-361 -j -00 | 1,56 |
| 01-16-1-06-362 -a -00 | 2,55 |
| 01-16-1-06-362 -b -00 | 4,85 |
| 01-16-1-06-362 -c -00 | 5,19 |
| 01-16-1-06-362 -d -00 | 1,00 |
| 01-16-1-06-362 -f -00 | 1,19 |
| 01-16-1-06-362 -g -00 | 0,91 |
| 01-16-1-06-362 -h -00 | 1,98 |
| 01-16-1-06-362 -i -00 | 1,16 |
| 01-16-1-06-362 -j -00 | 1,42 |
| 01-16-1-06-362 -k -00 | 3,69 |
| 01-16-1-06-363 -a -00 | 1,61 |
| 01-16-1-06-363 -b -00 | 0,47 |
| 01-16-1-06-363 -c -00 | 1,93 |
| 01-16-1-06-363 -d -00 | 4,07 |
| 01-16-1-06-363 -f -00 | 0,73 |
| 01-16-1-06-363 -g -00 | 3,29 |
| 01-16-1-06-363 -h -00 | 1,16 |
| 01-16-1-06-363 -i -00 | 0,38 |
| 01-16-1-06-363 -j -00 | 0,69 |
| 01-16-1-06-363 -k -00 | 1,09 |
| 01-16-1-06-363 -l -00 | 1,51 |
| 01-16-1-06-363 -m -00 | 4,34 |
| 01-16-1-06-363 -n -00 | 2,72 |
| 01-16-1-06-363 -o -00 | 1,26 |
| 01-16-1-06-363 -p -00 | 0,65 |
| 01-16-1-06-363 -r -00 | 2,68 |
| 01-16-1-06-373 -a -00 | 3,67 |
| 01-16-1-06-373 -b -00 | 5,24 |
| 01-16-1-06-373 -c -00 | 5,56 |
| 01-16-1-06-373 -d -00 | 2,54 |
| 01-16-1-06-373 -f -00 | 4,96 |
| 01-16-1-06-373 -g -00 | 1,71 |
| 01-16-1-06-373 -h -00 | 1,67 |
| 01-16-1-06-373 -i -00 | 0,76 |
| 01-16-1-06-373 -j -00 | 5,28 |
| 01-16-1-06-373 -k -00 | 3,53 |
| 01-16-1-06-373 -l -00 | 2,59 |
| 01-16-1-06-373 -m -00 | 2,40 |
| 01-16-1-06-373 -n -00 | 0,89 |
| 01-16-1-06-374 -a -00 | 4,14 |
| 01-16-1-06-374 -b -00 | 4,01 |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-1-06-374 -c -00 | 1,01 |
| 01-16-1-06-374 -d -00 | 1,55 |
| 01-16-1-06-374 -f -00 | 0,53 |
| 01-16-1-06-374 -g -00 | 1,02 |
| 01-16-1-06-374 -h -00 | 1,59 |
| 01-16-1-06-374 -i -00 | 1,10 |
| 01-16-1-06-374 -j -00 | 0,31 |
| 01-16-1-06-374 -k -00 | 2,83 |
| 01-16-1-06-374 -l -00 | 3,40 |
| 01-16-1-06-374 -m -00 | 1,90 |
| 01-16-1-06-374 -n -00 | 0,81 |
| 01-16-1-06-374 -r -00 | 2,06 |
| 01-16-1-06-374 -s -00 | 3,34 |
| 01-16-1-06-374 -w -00 | 0,31 |
| 01-16-1-06-374 -x -00 | 0,89 |
| 01-16-1-06-374 -y -00 | 2,51 |
| 01-16-1-06-376 -a -00 | 0,10 |
| 01-16-1-06-376 -b -00 | 3,45 |
| 01-16-1-06-376 -c -00 | 3,13 |
| 01-16-1-06-376 -d -00 | 4,25 |
| 01-16-1-06-376 -f -00 | 2,43 |
| 01-16-1-06-376 -g -00 | 1,08 |
| 01-16-1-06-376 -h -00 | 2,72 |
| 01-16-1-06-376 -i -00 | 3,03 |
| 01-16-1-06-376 -j -00 | 4,17 |
| 01-16-1-06-376 -k -00 | 0,97 |
| 01-16-1-06-376 -l -00 | 1,58 |
| 01-16-1-06-376 -m -00 | 1,29 |
| 01-16-1-06-377 -b -00 | 1,24 |
| 01-16-1-06-377 -c -00 | 1,88 |
| 01-16-1-06-377 -d -00 | 0,79 |
| 01-16-1-06-377 -f -00 | 5,64 |
| 01-16-1-06-377 -g -00 | 2,57 |
| 01-16-1-06-377 -h -00 | 0,84 |
| 01-16-1-06-377 -i -00 | 3,95 |
| 01-16-1-06-377 -j -00 | 0,90 |
| 01-16-1-06-377 -k -00 | 1,07 |
| 01-16-1-06-377 -l -00 | 1,15 |
| 01-16-1-06-377 -m -00 | 0,56 |
| 01-16-1-06-377 -n -00 | 0,92 |
| 01-16-1-06-378 -a -00 | 8,18 |
| 01-16-1-06-378 -b -00 | 4,03 |
| 01-16-1-06-378 -c -00 | 2,06 |
| 01-16-1-06-378 -d -00 | 4,32 |
| 01-16-1-06-378 -f -00 | 1,51 |
| 01-16-1-06-378 -g -00 | 2,66 |
| 01-16-1-06-378 -h -00 | 0,48 |
| 01-16-1-06-379 -a -00 | 6,06 |
| 01-16-1-06-379 -b -00 | 3,57 |
| 01-16-1-06-379 -c -00 | 1,32 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-06-379 -f -00 | 2,61  |
| 01-16-1-06-379 -g -00 | 3,48  |
| 01-16-1-06-379 -h -00 | 3,10  |
| 01-16-1-06-379 -i -00 | 2,85  |
| 01-16-1-06-380 -a -00 | 12,98 |
| 01-16-1-06-380 -b -00 | 1,79  |
| 01-16-1-06-380 -c -00 | 7,38  |
| 01-16-1-06-381 -a -00 | 4,37  |
| 01-16-1-06-381 -b -00 | 1,97  |
| 01-16-1-06-381 -c -00 | 3,41  |
| 01-16-1-06-381 -d -00 | 2,54  |
| 01-16-1-06-381 -f -00 | 3,43  |
| 01-16-1-06-382 -a -00 | 2,12  |
| 01-16-1-06-382 -b -00 | 7,82  |
| 01-16-1-06-382 -c -00 | 5,12  |
| 01-16-1-06-383 -a -00 | 8,19  |
| 01-16-1-06-383 -b -00 | 2,59  |
| 01-16-1-06-383 -c -00 | 3,34  |
| 01-16-1-06-383 -d -00 | 0,50  |
| 01-16-1-06-383 -f -00 | 0,49  |
| 01-16-1-06-383 -g -00 | 2,43  |
| 01-16-1-06-383 -h -00 | 0,99  |
| 01-16-1-06-383 -k -00 | 1,63  |
| 01-16-1-06-383 -l -00 | 0,76  |
| 01-16-1-06-384 -a -00 | 2,47  |
| 01-16-1-06-384 -b -00 | 3,71  |
| 01-16-1-06-384 -c -00 | 2,71  |
| 01-16-1-06-384 -d -00 | 1,15  |
| 01-16-1-06-384 -f -00 | 2,15  |
| 01-16-1-06-384 -g -00 | 2,87  |
| 01-16-1-06-384 -h -00 | 3,59  |
| 01-16-1-06-384 -i -00 | 1,87  |
| 01-16-1-06-384 -j -00 | 0,58  |
| 01-16-1-06-384 -k -00 | 1,32  |
| 01-16-1-06-384 -l -00 | 1,43  |
| 01-16-1-06-385 -a -00 | 2,25  |
| 01-16-1-06-385 -b -00 | 4,50  |
| 01-16-1-06-385 -c -00 | 0,91  |
| 01-16-1-06-385 -d -00 | 0,75  |
| 01-16-1-06-385 -f -00 | 0,73  |
| 01-16-1-06-385 -g -00 | 1,14  |
| 01-16-1-06-385 -h -00 | 1,03  |
| 01-16-1-06-385 -i -00 | 1,08  |
| 01-16-1-06-385 -j -00 | 3,50  |
| 01-16-1-06-385 -k -00 | 1,64  |
| 01-16-1-06-385 -l -00 | 1,60  |
| 01-16-1-06-385 -m -00 | 3,29  |
| 01-16-1-06-385 -n -00 | 1,29  |
| 01-16-1-06-385 -o -00 | 1,03  |
| 01-16-1-06-386 -a -00 | 3,03  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-06-386 -b -00 | 1,95  |
| 01-16-1-06-386 -c -00 | 4,97  |
| 01-16-1-06-386 -d -00 | 3,36  |
| 01-16-1-06-386 -f -00 | 2,26  |
| 01-16-1-06-386 -g -00 | 2,80  |
| 01-16-1-06-386 -h -00 | 1,44  |
| 01-16-1-06-386 -i -00 | 3,12  |
| 01-16-1-06-386 -j -00 | 0,55  |
| 01-16-1-06-387 -a -00 | 3,07  |
| 01-16-1-06-387 -b -00 | 2,24  |
| 01-16-1-06-387 -c -00 | 1,24  |
| 01-16-1-06-387 -d -00 | 1,41  |
| 01-16-1-06-387 -f -00 | 1,29  |
| 01-16-1-06-387 -g -00 | 1,29  |
| 01-16-1-06-387 -h -00 | 6,21  |
| 01-16-1-06-387 -i -00 | 2,28  |
| 01-16-1-06-387 -j -00 | 1,44  |
| 01-16-1-06-387 -k -00 | 1,78  |
| 01-16-1-06-387 -l -00 | 1,44  |
| 01-16-1-06-387 -m -00 | 1,72  |
| 01-16-1-06-387 -n -00 | 0,68  |
| 01-16-1-06-387 -o -00 | 1,07  |
| 01-16-1-06-387 -r -00 | 0,34  |
| 01-16-1-06-388 -a -00 | 1,33  |
| 01-16-1-06-388 -b -00 | 1,17  |
| 01-16-1-06-388 -c -00 | 1,45  |
| 01-16-1-06-388 -d -00 | 3,58  |
| 01-16-1-06-388 -f -00 | 1,82  |
| 01-16-1-06-388 -g -00 | 1,54  |
| 01-16-1-06-388 -h -00 | 0,65  |
| 01-16-1-06-388 -i -00 | 4,75  |
| 01-16-1-06-388 -j -00 | 1,29  |
| 01-16-1-06-388 -k -00 | 1,08  |
| 01-16-1-06-389 -a -00 | 1,79  |
| 01-16-1-06-389 -b -00 | 0,97  |
| 01-16-1-06-389 -c -00 | 1,51  |
| 01-16-1-06-389 -d -00 | 2,86  |
| 01-16-1-06-389 -f -00 | 2,82  |
| 01-16-1-06-389 -g -00 | 1,56  |
| 01-16-1-06-389 -h -00 | 8,85  |
| 01-16-1-06-390 -a -00 | 2,26  |
| 01-16-1-06-390 -b -00 | 2,21  |
| 01-16-1-06-390 -c -00 | 3,82  |
| 01-16-1-06-390 -d -00 | 6,63  |
| 01-16-1-06-391 -a -00 | 2,00  |
| 01-16-1-06-391 -b -00 | 7,68  |
| 01-16-1-06-391 -c -00 | 6,79  |
| 01-16-1-06-392 -a -00 | 3,29  |
| 01-16-1-06-392 -b -00 | 4,29  |
| 01-16-1-06-392 -c -00 | 12,45 |



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-06-392 -d -00 | 1,36  |
| 01-16-1-06-393 -a -00 | 11,12 |
| 01-16-1-06-393 -b -00 | 5,76  |
| 01-16-1-06-393 -c -00 | 2,56  |
| 01-16-1-06-393 -d -00 | 3,20  |
| 01-16-1-06-394 -a -00 | 4,61  |
| 01-16-1-06-394 -b -00 | 2,45  |
| 01-16-1-06-394 -c -00 | 4,89  |
| 01-16-1-06-394 -d -00 | 11,32 |
| 01-16-1-06-394 -f -00 | 0,45  |
| 01-16-1-06-395 -a -00 | 2,97  |
| 01-16-1-06-395 -b -00 | 7,36  |
| 01-16-1-06-395 -c -00 | 0,72  |
| 01-16-1-06-395 -d -00 | 2,91  |
| 01-16-1-06-395 -f -00 | 0,77  |
| 01-16-1-06-395 -g -00 | 1,14  |
| 01-16-1-06-395 -h -00 | 4,54  |
| 01-16-1-06-395 -i -00 | 0,81  |
| 01-16-1-06-395 -j -00 | 1,87  |
| 01-16-1-06-395 -k -00 | 2,27  |
| 01-16-1-06-396 -a -00 | 6,95  |
| 01-16-1-06-396 -b -00 | 1,86  |
| 01-16-1-06-396 -c -00 | 1,49  |
| 01-16-1-06-396 -d -00 | 1,38  |
| 01-16-1-06-396 -f -00 | 3,10  |
| 01-16-1-06-396 -g -00 | 2,44  |
| 01-16-1-06-396 -i -00 | 0,90  |
| 01-16-1-06-396 -j -00 | 4,79  |
| 01-16-1-06-396 -k -00 | 2,26  |
| 01-16-1-06-396 -l -00 | 1,96  |
| 01-16-1-06-396 -m -00 | 0,47  |
| 01-16-1-06-396 -n -00 | 0,86  |
| 01-16-1-06-396 -o -00 | 0,63  |
| 01-16-1-06-397 -a -00 | 3,17  |
| 01-16-1-06-397 -b -00 | 3,15  |
| 01-16-1-06-397 -c -00 | 1,09  |
| 01-16-1-06-397 -d -00 | 3,56  |
| 01-16-1-06-397 -f -00 | 1,25  |
| 01-16-1-06-397 -g -00 | 1,44  |
| 01-16-1-06-397 -h -00 | 4,05  |
| 01-16-1-06-397 -i -00 | 1,93  |
| 01-16-1-06-398 -a -00 | 1,49  |
| 01-16-1-06-398 -b -00 | 1,21  |
| 01-16-1-06-398 -c -00 | 0,94  |
| 01-16-1-06-398 -d -00 | 7,35  |
| 01-16-1-06-398 -f -00 | 2,28  |
| 01-16-1-06-398 -g -00 | 1,28  |
| 01-16-1-06-398 -h -00 | 0,88  |
| 01-16-1-06-398 -i -00 | 6,62  |
| 01-16-1-06-398 -j -00 | 3,40  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-06-398 -k -00 | 1,29  |
| 01-16-1-06-398 -l -00 | 1,37  |
| 01-16-1-06-398 -m -00 | 0,97  |
| 01-16-1-06-399 -a -00 | 1,72  |
| 01-16-1-06-399 -b -00 | 20,33 |
| 01-16-1-06-399 -c -00 | 8,11  |
| 01-16-1-06-400 -a -00 | 10,04 |
| 01-16-1-06-400 -b -00 | 3,64  |
| 01-16-1-06-400 -c -00 | 7,22  |
| 01-16-1-06-400 -d -00 | 9,69  |
| 01-16-1-06-401 -a -00 | 7,03  |
| 01-16-1-06-401 -b -00 | 4,05  |
| 01-16-1-06-401 -c -00 | 8,96  |
| 01-16-1-06-401 -d -00 | 3,99  |
| 01-16-1-06-402 -a -00 | 11,39 |
| 01-16-1-06-402 -b -00 | 11,57 |
| 01-16-1-06-402 -c -00 | 1,38  |
| 01-16-1-06-403 -a -00 | 15,92 |
| 01-16-1-06-403 -b -00 | 5,71  |
| 01-16-1-06-403 -c -00 | 1,77  |
| 01-16-1-06-403 -d -00 | 1,98  |
| 01-16-1-06-404 -a -00 | 1,31  |
| 01-16-1-06-404 -b -00 | 12,45 |
| 01-16-1-06-404 -c -00 | 2,41  |
| 01-16-1-06-404 -d -00 | 4,25  |
| 01-16-1-06-404 -f -00 | 2,59  |
| 01-16-1-06-404 -g -00 | 1,20  |
| 01-16-1-06-404 -h -00 | 1,03  |
| 01-16-1-06-404 -i -00 | 1,30  |
| 01-16-1-06-404 -j -00 | 2,08  |
| 01-16-1-06-405 -a -00 | 3,88  |
| 01-16-1-06-405 -c -00 | 3,94  |
| 01-16-1-06-405 -d -00 | 0,73  |
| 01-16-1-06-405 -f -00 | 2,16  |
| 01-16-1-06-406 -a -00 | 2,85  |
| 01-16-1-06-406 -b -00 | 4,84  |
| 01-16-1-06-406 -d -00 | 1,31  |
| 01-16-1-06-406 -f -00 | 0,74  |
| 01-16-1-06-406 -g -00 | 1,38  |
| 01-16-1-06-406 -h -00 | 5,67  |
| 01-16-1-06-406 -j -00 | 0,83  |
| 01-16-1-06-407 -a -00 | 7,55  |
| 01-16-1-06-407 -b -00 | 0,91  |
| 01-16-1-06-407 -c -00 | 0,94  |
| 01-16-1-06-407 -d -00 | 1,75  |
| 01-16-1-06-407 -f -00 | 1,97  |
| 01-16-1-06-407 -g -00 | 0,75  |
| 01-16-1-06-407 -h -00 | 3,20  |
| 01-16-1-06-407 -i -00 | 1,89  |
| 01-16-1-06-407 -j -00 | 0,98  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-1-06-407 -k -00 | 0,80  |
| 01-16-1-06-407 -l -00 | 0,54  |
| 01-16-1-06-407 -m -00 | 1,13  |
| 01-16-1-06-407 -n -00 | 0,53  |
| 01-16-1-06-407 -o -00 | 2,02  |
| 01-16-1-06-408 -a -00 | 0,96  |
| 01-16-1-06-408 -b -00 | 1,39  |
| 01-16-1-06-408 -c -00 | 3,62  |
| 01-16-1-06-408 -d -00 | 1,95  |
| 01-16-1-06-408 -f -00 | 0,64  |
| 01-16-1-06-408 -g -00 | 2,34  |
| 01-16-1-06-408 -h -00 | 2,32  |
| 01-16-1-06-408 -i -00 | 1,04  |
| 01-16-1-06-408 -j -00 | 0,91  |
| 01-16-1-06-408 -k -00 | 1,21  |
| 01-16-1-06-408 -m -00 | 0,68  |
| 01-16-1-06-408 -n -00 | 3,23  |
| 01-16-1-06-409 -a -00 | 10,34 |
| 01-16-1-06-409 -b -00 | 1,18  |
| 01-16-1-06-409 -c -00 | 0,99  |
| 01-16-1-06-409 -d -00 | 1,03  |
| 01-16-1-06-409 -f -00 | 4,09  |
| 01-16-1-06-409 -g -00 | 2,80  |
| 01-16-1-06-410 -a -00 | 17,20 |
| 01-16-1-06-410 -b -00 | 5,66  |
| 01-16-1-06-410 -c -00 | 0,80  |
| 01-16-1-06-411 -a -00 | 0,73  |
| 01-16-1-06-411 -b -00 | 3,64  |
| 01-16-1-06-411 -c -00 | 3,68  |
| 01-16-1-06-411 -d -00 | 7,87  |
| 01-16-1-06-411 -f -00 | 2,71  |
| 01-16-1-06-411 -g -00 | 0,98  |
| 01-16-1-06-411 -h -00 | 1,12  |
| 01-16-1-06-411 -i -00 | 3,34  |
| 01-16-1-06-412 -a -00 | 2,14  |
| 01-16-1-06-412 -b -00 | 4,70  |
| 01-16-1-06-412 -c -00 | 1,42  |
| 01-16-1-06-412 -d -00 | 0,62  |
| 01-16-2-09-10 -a -00  | 2,37  |
| 01-16-2-09-10 -b -00  | 9,97  |
| 01-16-2-09-10 -c -00  | 2,13  |
| 01-16-2-09-10 -d -00  | 1,95  |
| 01-16-2-09-10 -f -00  | 3,37  |
| 01-16-2-09-10 -g -00  | 2,10  |
| 01-16-2-09-10 -h -00  | 3,19  |
| 01-16-2-09-10 -i -00  | 2,71  |
| 01-16-2-09-10 -j -00  | 1,37  |
| 01-16-2-09-10 -k -00  | 1,33  |
| 01-16-2-09-10 -l -00  | 0,85  |
| 01-16-2-09-11 -a -00  | 10,01 |

|               |        |      |
|---------------|--------|------|
| 01-16-2-09-11 | -b -00 | 0,71 |
| 01-16-2-09-11 | -c -00 | 3,61 |
| 01-16-2-09-11 | -d -00 | 1,59 |
| 01-16-2-09-11 | -f -00 | 1,32 |
| 01-16-2-09-11 | -g -00 | 3,96 |
| 01-16-2-09-11 | -h -00 | 5,18 |
| 01-16-2-09-12 | -a -00 | 6,35 |
| 01-16-2-09-12 | -b -00 | 4,30 |
| 01-16-2-09-12 | -c -00 | 1,46 |
| 01-16-2-09-12 | -d -00 | 1,06 |
| 01-16-2-09-12 | -f -00 | 2,33 |
| 01-16-2-09-12 | -g -00 | 1,69 |
| 01-16-2-09-12 | -h -00 | 2,74 |
| 01-16-2-09-12 | -i -00 | 3,11 |
| 01-16-2-09-12 | -j -00 | 2,95 |
| 01-16-2-09-12 | -k -00 | 2,96 |
| 01-16-2-09-12 | -l -00 | 3,70 |
| 01-16-2-09-13 | -c -00 | 5,08 |
| 01-16-2-09-13 | -d -00 | 0,56 |
| 01-16-2-09-13 | -g -00 | 3,92 |
| 01-16-2-09-13 | -h -00 | 1,73 |
| 01-16-2-09-13 | -i -00 | 1,97 |
| 01-16-2-09-13 | -j -00 | 1,81 |
| 01-16-2-09-13 | -l -00 | 1,97 |
| 01-16-2-09-13 | -m -00 | 0,68 |
| 01-16-2-09-13 | -o -00 | 3,21 |
| 01-16-2-09-13 | -p -00 | 0,89 |
| 01-16-2-09-14 | -a -00 | 3,88 |
| 01-16-2-09-14 | -b -00 | 3,46 |
| 01-16-2-09-14 | -c -00 | 5,31 |
| 01-16-2-09-14 | -f -00 | 0,80 |
| 01-16-2-09-14 | -g -00 | 2,29 |
| 01-16-2-09-14 | -h -00 | 1,73 |
| 01-16-2-09-15 | -a -00 | 2,98 |
| 01-16-2-09-15 | -b -00 | 4,57 |
| 01-16-2-09-15 | -c -00 | 2,31 |
| 01-16-2-09-15 | -d -00 | 5,34 |
| 01-16-2-09-15 | -f -00 | 1,17 |
| 01-16-2-09-15 | -g -00 | 5,27 |
| 01-16-2-09-15 | -h -00 | 1,52 |
| 01-16-2-09-16 | -a -00 | 2,80 |
| 01-16-2-09-16 | -b -00 | 6,72 |
| 01-16-2-09-16 | -c -00 | 0,88 |
| 01-16-2-09-16 | -d -00 | 2,31 |
| 01-16-2-09-16 | -f -00 | 3,71 |
| 01-16-2-09-16 | -g -00 | 1,06 |
| 01-16-2-09-16 | -h -00 | 2,37 |
| 01-16-2-09-16 | -i -00 | 1,23 |
| 01-16-2-09-16 | -j -00 | 0,98 |
| 01-16-2-09-16 | -k -00 | 1,39 |

|                |        |       |
|----------------|--------|-------|
| 01-16-2-09-16  | -l -00 | 0,92  |
| 01-16-2-09-16  | -m -00 | 1,36  |
| 01-16-2-09-16  | -n -00 | 2,00  |
| 01-16-2-09-16  | -o -00 | 1,33  |
| 01-16-2-09-16  | -p -00 | 1,26  |
| 01-16-2-09-16  | -r -00 | 2,19  |
| 01-16-2-09-17  | -a -00 | 1,50  |
| 01-16-2-09-17  | -b -00 | 0,63  |
| 01-16-2-09-17  | -c -00 | 2,67  |
| 01-16-2-09-17  | -d -00 | 3,73  |
| 01-16-2-09-17  | -f -00 | 1,06  |
| 01-16-2-09-17  | -g -00 | 5,00  |
| 01-16-2-09-17  | -h -00 | 1,88  |
| 01-16-2-09-17  | -i -00 | 4,08  |
| 01-16-2-09-17  | -j -00 | 0,72  |
| 01-16-2-09-17  | -k -00 | 4,16  |
| 01-16-2-09-17  | -l -00 | 0,66  |
| 01-16-2-09-17  | -m -00 | 1,74  |
| 01-16-2-09-18  | -a -00 | 4,28  |
| 01-16-2-09-18  | -b -00 | 1,27  |
| 01-16-2-09-18  | -c -00 | 1,24  |
| 01-16-2-09-18  | -d -00 | 1,24  |
| 01-16-2-09-18  | -f -00 | 6,74  |
| 01-16-2-09-18  | -g -00 | 2,14  |
| 01-16-2-09-18  | -h -00 | 7,16  |
| 01-16-2-09-18  | -i -00 | 4,63  |
| 01-16-2-09-19  | -a -00 | 1,97  |
| 01-16-2-09-19  | -b -00 | 4,58  |
| 01-16-2-09-19  | -c -00 | 1,62  |
| 01-16-2-09-19  | -d -00 | 1,65  |
| 01-16-2-09-19  | -f -00 | 2,73  |
| 01-16-2-09-19  | -g -00 | 2,27  |
| 01-16-2-09-19  | -h -00 | 0,91  |
| 01-16-2-09-19  | -i -00 | 3,87  |
| 01-16-2-09-19  | -j -00 | 2,75  |
| 01-16-2-09-20  | -a -00 | 18,68 |
| 01-16-2-09-20  | -c -00 | 1,51  |
| 01-16-2-09-21  | -a -00 | 1,81  |
| 01-16-2-09-21  | -b -00 | 5,02  |
| 01-16-2-09-21  | -c -00 | 0,85  |
| 01-16-2-09-21  | -d -00 | 4,33  |
| 01-16-2-09-21  | -f -00 | 0,62  |
| 01-16-2-09-22  | -a -00 | 7,66  |
| 01-16-2-09-22  | -b -00 | 1,68  |
| 01-16-2-09-22  | -c -00 | 1,61  |
| 01-16-2-09-22  | -h -00 | 13,47 |
| 01-16-2-09-22  | -i -00 | 2,10  |
| 01-16-2-09-22  | -j -00 | 1,36  |
| 01-16-2-09-22  | -n -00 | 0,90  |
| 01-16-2-09-225 | -a -00 | 17,65 |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-2-09-225 -c -00  | 0,22  |
| 01-16-2-09-225A -a -00 | 2,33  |
| 01-16-2-09-225A -b -00 | 5,31  |
| 01-16-2-09-225A -c -00 | 0,98  |
| 01-16-2-09-225A -d -00 | 7,60  |
| 01-16-2-09-225A -g -00 | 0,71  |
| 01-16-2-09-225A -h -00 | 0,68  |
| 01-16-2-09-225A -i -00 | 0,52  |
| 01-16-2-09-225A -k -00 | 4,76  |
| 01-16-2-09-225A -l -00 | 3,49  |
| 01-16-2-09-225A -m -00 | 0,49  |
| 01-16-2-09-226 -a -00  | 22,21 |
| 01-16-2-09-226 -c -00  | 6,27  |
| 01-16-2-09-226 -d -00  | 0,74  |
| 01-16-2-09-226 -f -00  | 0,40  |
| 01-16-2-09-226 -h -00  | 1,32  |
| 01-16-2-09-226A -a -00 | 0,92  |
| 01-16-2-09-226A -f -00 | 3,20  |
| 01-16-2-09-226A -g -00 | 5,58  |
| 01-16-2-09-226A -h -00 | 1,20  |
| 01-16-2-09-226A -i -00 | 2,39  |
| 01-16-2-09-227 -b -00  | 6,26  |
| 01-16-2-09-227 -c -00  | 12,13 |
| 01-16-2-09-227 -d -00  | 2,39  |
| 01-16-2-09-227 -f -00  | 3,60  |
| 01-16-2-09-227 -g -00  | 1,96  |
| 01-16-2-09-227 -j -00  | 0,49  |
| 01-16-2-09-22A -a -00  | 2,20  |
| 01-16-2-09-22A -b -00  | 2,06  |
| 01-16-2-09-22A -f -00  | 3,42  |
| 01-16-2-09-22A -g -00  | 1,34  |
| 01-16-2-09-22A -h -00  | 0,79  |
| 01-16-2-09-22A -i -00  | 0,40  |
| 01-16-2-09-22A -j -00  | 1,85  |
| 01-16-2-09-22A -k -00  | 0,80  |
| 01-16-2-09-22A -l -00  | 0,16  |
| 01-16-2-09-23 -a -00   | 0,88  |
| 01-16-2-09-23 -b -00   | 3,21  |
| 01-16-2-09-23 -c -00   | 1,53  |
| 01-16-2-09-23 -d -00   | 0,89  |
| 01-16-2-09-23 -f -00   | 5,00  |
| 01-16-2-09-23 -g -00   | 4,94  |
| 01-16-2-09-23 -h -00   | 3,95  |
| 01-16-2-09-23 -i -00   | 2,21  |
| 01-16-2-09-24 -a -00   | 4,41  |
| 01-16-2-09-24 -b -00   | 7,69  |
| 01-16-2-09-24 -c -00   | 0,78  |
| 01-16-2-09-24 -f -00   | 2,03  |
| 01-16-2-09-24 -g -00   | 6,84  |
| 01-16-2-09-24 -h -00   | 0,18  |

|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-2-09-25 | -a -00 | 8,06  |
| 01-16-2-09-25 | -b -00 | 10,39 |
| 01-16-2-09-25 | -c -00 | 0,42  |
| 01-16-2-09-25 | -d -00 | 0,79  |
| 01-16-2-09-25 | -f -00 | 7,58  |
| 01-16-2-09-25 | -g -00 | 0,48  |
| 01-16-2-09-25 | -h -00 | 0,80  |
| 01-16-2-09-26 | -a -00 | 0,56  |
| 01-16-2-09-26 | -b -00 | 0,41  |
| 01-16-2-09-26 | -c -00 | 3,42  |
| 01-16-2-09-26 | -d -00 | 2,68  |
| 01-16-2-09-26 | -f -00 | 2,75  |
| 01-16-2-09-26 | -g -00 | 1,44  |
| 01-16-2-09-26 | -h -00 | 7,28  |
| 01-16-2-09-26 | -i -00 | 3,00  |
| 01-16-2-09-26 | -j -00 | 3,49  |
| 01-16-2-09-26 | -l -00 | 1,01  |
| 01-16-2-09-26 | -m -00 | 0,85  |
| 01-16-2-09-27 | -a -00 | 1,07  |
| 01-16-2-09-27 | -b -00 | 4,91  |
| 01-16-2-09-27 | -c -00 | 0,79  |
| 01-16-2-09-27 | -d -00 | 2,89  |
| 01-16-2-09-27 | -f -00 | 1,46  |
| 01-16-2-09-27 | -g -00 | 0,40  |
| 01-16-2-09-27 | -h -00 | 2,94  |
| 01-16-2-09-27 | -i -00 | 4,23  |
| 01-16-2-09-27 | -k -00 | 3,91  |
| 01-16-2-09-27 | -l -00 | 1,24  |
| 01-16-2-09-27 | -m -00 | 2,87  |
| 01-16-2-09-27 | -o -00 | 0,40  |
| 01-16-2-09-27 | -r -00 | 0,85  |
| 01-16-2-09-27 | -t -00 | 0,42  |
| 01-16-2-09-27 | -x -00 | 0,27  |
| 01-16-2-09-27 | -y -00 | 0,11  |
| 01-16-2-09-28 | -a -00 | 2,58  |
| 01-16-2-09-28 | -b -00 | 2,86  |
| 01-16-2-09-28 | -c -00 | 1,95  |
| 01-16-2-09-28 | -d -00 | 0,72  |
| 01-16-2-09-28 | -f -00 | 6,21  |
| 01-16-2-09-28 | -g -00 | 2,05  |
| 01-16-2-09-28 | -h -00 | 1,43  |
| 01-16-2-09-28 | -i -00 | 1,65  |
| 01-16-2-09-28 | -j -00 | 3,22  |
| 01-16-2-09-28 | -k -00 | 0,28  |
| 01-16-2-09-28 | -o -00 | 4,12  |
| 01-16-2-09-29 | -a -00 | 0,87  |
| 01-16-2-09-29 | -b -00 | 0,63  |
| 01-16-2-09-29 | -c -00 | 0,61  |
| 01-16-2-09-29 | -d -00 | 11,94 |
| 01-16-2-09-29 | -h -00 | 1,30  |

|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-2-09-29 | -i -00 | 2,07  |
| 01-16-2-09-29 | -l -00 | 1,62  |
| 01-16-2-09-2A | -k -00 | 2,69  |
| 01-16-2-09-2A | -l -00 | 0,36  |
| 01-16-2-09-3  | -a -00 | 3,12  |
| 01-16-2-09-3  | -b -00 | 3,42  |
| 01-16-2-09-3  | -c -00 | 2,59  |
| 01-16-2-09-3  | -d -00 | 6,87  |
| 01-16-2-09-3  | -f -00 | 0,90  |
| 01-16-2-09-3  | -g -00 | 0,67  |
| 01-16-2-09-3  | -h -00 | 3,16  |
| 01-16-2-09-3  | -i -00 | 0,57  |
| 01-16-2-09-30 | -a -00 | 11,44 |
| 01-16-2-09-30 | -b -00 | 7,12  |
| 01-16-2-09-30 | -c -00 | 23,43 |
| 01-16-2-09-30 | -f -00 | 1,68  |
| 01-16-2-09-30 | -g -00 | 0,64  |
| 01-16-2-09-30 | -h -00 | 0,87  |
| 01-16-2-09-31 | -a -00 | 10,21 |
| 01-16-2-09-31 | -b -00 | 4,45  |
| 01-16-2-09-31 | -c -00 | 0,83  |
| 01-16-2-09-31 | -f -00 | 3,56  |
| 01-16-2-09-31 | -g -00 | 0,19  |
| 01-16-2-09-32 | -a -00 | 0,71  |
| 01-16-2-09-32 | -b -00 | 3,65  |
| 01-16-2-09-32 | -c -00 | 1,76  |
| 01-16-2-09-32 | -d -00 | 7,15  |
| 01-16-2-09-32 | -f -00 | 2,18  |
| 01-16-2-09-32 | -g -00 | 0,41  |
| 01-16-2-09-32 | -h -00 | 3,11  |
| 01-16-2-09-32 | -i -00 | 1,18  |
| 01-16-2-09-32 | -j -00 | 1,19  |
| 01-16-2-09-33 | -a -00 | 1,92  |
| 01-16-2-09-33 | -b -00 | 8,76  |
| 01-16-2-09-33 | -c -00 | 0,98  |
| 01-16-2-09-33 | -d -00 | 1,56  |
| 01-16-2-09-33 | -f -00 | 4,29  |
| 01-16-2-09-33 | -g -00 | 1,61  |
| 01-16-2-09-33 | -h -00 | 0,76  |
| 01-16-2-09-33 | -i -00 | 3,71  |
| 01-16-2-09-33 | -j -00 | 3,30  |
| 01-16-2-09-34 | -a -00 | 1,03  |
| 01-16-2-09-34 | -b -00 | 7,98  |
| 01-16-2-09-34 | -c -00 | 6,16  |
| 01-16-2-09-34 | -d -00 | 4,87  |
| 01-16-2-09-34 | -f -00 | 4,44  |
| 01-16-2-09-34 | -g -00 | 2,13  |
| 01-16-2-09-34 | -h -00 | 0,85  |
| 01-16-2-09-35 | -a -00 | 1,73  |
| 01-16-2-09-35 | -b -00 | 3,20  |



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-09-35 -d -00  | 4,68  |
| 01-16-2-09-35 -f -00  | 4,94  |
| 01-16-2-09-35 -g -00  | 8,67  |
| 01-16-2-09-35 -h -00  | 4,32  |
| 01-16-2-09-35 -i -00  | 1,69  |
| 01-16-2-09-35 -j -00  | 1,42  |
| 01-16-2-09-36 -a -00  | 0,09  |
| 01-16-2-09-36 -c -00  | 3,18  |
| 01-16-2-09-36 -d -00  | 1,78  |
| 01-16-2-09-36 -f -00  | 2,24  |
| 01-16-2-09-36 -g -00  | 0,34  |
| 01-16-2-09-36 -h -00  | 10,72 |
| 01-16-2-09-36 -i -00  | 6,21  |
| 01-16-2-09-36 -j -00  | 1,05  |
| 01-16-2-09-36 -l -00  | 4,01  |
| 01-16-2-09-36 -m -00  | 3,07  |
| 01-16-2-09-36A -a -00 | 0,17  |
| 01-16-2-09-36A -b -00 | 0,71  |
| 01-16-2-09-36A -c -00 | 1,18  |
| 01-16-2-09-36A -d -00 | 1,60  |
| 01-16-2-09-36A -f -00 | 1,01  |
| 01-16-2-09-36A -h -00 | 3,87  |
| 01-16-2-09-36A -i -00 | 6,63  |
| 01-16-2-09-36A -j -00 | 1,10  |
| 01-16-2-09-36A -k -00 | 1,86  |
| 01-16-2-09-36A -l -00 | 2,25  |
| 01-16-2-09-37 -a -00  | 3,17  |
| 01-16-2-09-37 -b -00  | 0,53  |
| 01-16-2-09-37 -c -00  | 0,82  |
| 01-16-2-09-37 -d -00  | 1,41  |
| 01-16-2-09-37 -f -00  | 4,01  |
| 01-16-2-09-37 -g -00  | 0,51  |
| 01-16-2-09-37 -h -00  | 4,54  |
| 01-16-2-09-37 -i -00  | 2,59  |
| 01-16-2-09-37 -j -00  | 4,17  |
| 01-16-2-09-37 -k -00  | 0,52  |
| 01-16-2-09-37 -l -00  | 1,21  |
| 01-16-2-09-37A -b -00 | 0,57  |
| 01-16-2-09-37A -c -00 | 0,18  |
| 01-16-2-09-37A -f -00 | 0,32  |
| 01-16-2-09-37A -g -00 | 1,24  |
| 01-16-2-09-37A -h -00 | 0,93  |
| 01-16-2-09-37A -i -00 | 1,35  |
| 01-16-2-09-37A -k -00 | 0,29  |
| 01-16-2-09-37A -l -00 | 1,46  |
| 01-16-2-09-37A -m -00 | 6,40  |
| 01-16-2-09-37A -n -00 | 2,22  |
| 01-16-2-09-37A -o -00 | 1,25  |
| 01-16-2-09-38 -a -00  | 0,99  |
| 01-16-2-09-38 -b -00  | 3,15  |

|               |         |       |
|---------------|---------|-------|
| 01-16-2-09-38 | -d -00  | 11,30 |
| 01-16-2-09-38 | -f -00  | 2,26  |
| 01-16-2-09-38 | -g -00  | 0,94  |
| 01-16-2-09-38 | -h -00  | 0,38  |
| 01-16-2-09-38 | -i -00  | 1,49  |
| 01-16-2-09-38 | -j -00  | 0,82  |
| 01-16-2-09-39 | -a -00  | 0,88  |
| 01-16-2-09-39 | -ax -00 | 1,60  |
| 01-16-2-09-39 | -bx -00 | 2,07  |
| 01-16-2-09-39 | -c -00  | 0,65  |
| 01-16-2-09-39 | -d -00  | 0,87  |
| 01-16-2-09-39 | -dx -00 | 0,88  |
| 01-16-2-09-39 | -f -00  | 1,33  |
| 01-16-2-09-39 | -g -00  | 0,81  |
| 01-16-2-09-39 | -j -00  | 0,16  |
| 01-16-2-09-39 | -jx -00 | 1,21  |
| 01-16-2-09-39 | -k -00  | 1,97  |
| 01-16-2-09-39 | -l -00  | 1,13  |
| 01-16-2-09-39 | -m -00  | 0,75  |
| 01-16-2-09-39 | -n -00  | 0,54  |
| 01-16-2-09-39 | -o -00  | 0,48  |
| 01-16-2-09-39 | -r -00  | 3,66  |
| 01-16-2-09-39 | -s -00  | 1,76  |
| 01-16-2-09-39 | -t -00  | 0,93  |
| 01-16-2-09-39 | -x -00  | 1,94  |
| 01-16-2-09-39 | -y -00  | 1,79  |
| 01-16-2-09-39 | -z -00  | 1,25  |
| 01-16-2-09-4  | -a -00  | 4,76  |
| 01-16-2-09-4  | -b -00  | 8,39  |
| 01-16-2-09-4  | -c -00  | 0,79  |
| 01-16-2-09-4  | -d -00  | 1,75  |
| 01-16-2-09-4  | -f -00  | 1,37  |
| 01-16-2-09-4  | -g -00  | 0,47  |
| 01-16-2-09-4  | -h -00  | 4,27  |
| 01-16-2-09-4  | -i -00  | 1,62  |
| 01-16-2-09-40 | -a -00  | 0,79  |
| 01-16-2-09-40 | -b -00  | 10,00 |
| 01-16-2-09-40 | -c -00  | 0,60  |
| 01-16-2-09-40 | -d -00  | 5,48  |
| 01-16-2-09-40 | -f -00  | 1,61  |
| 01-16-2-09-40 | -g -00  | 2,35  |
| 01-16-2-09-40 | -h -00  | 2,14  |
| 01-16-2-09-40 | -i -00  | 3,47  |
| 01-16-2-09-40 | -j -00  | 0,01  |
| 01-16-2-09-41 | -a -00  | 1,33  |
| 01-16-2-09-41 | -b -00  | 1,08  |
| 01-16-2-09-41 | -c -00  | 3,18  |
| 01-16-2-09-41 | -d -00  | 14,17 |
| 01-16-2-09-41 | -f -00  | 1,94  |
| 01-16-2-09-41 | -g -00  | 3,42  |

|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-2-09-42 | -a -00 | 1,34  |
| 01-16-2-09-42 | -b -00 | 3,78  |
| 01-16-2-09-42 | -c -00 | 0,92  |
| 01-16-2-09-42 | -d -00 | 3,32  |
| 01-16-2-09-42 | -f -00 | 1,96  |
| 01-16-2-09-42 | -g -00 | 1,59  |
| 01-16-2-09-42 | -h -00 | 1,03  |
| 01-16-2-09-42 | -i -00 | 0,46  |
| 01-16-2-09-42 | -j -00 | 3,57  |
| 01-16-2-09-42 | -k -00 | 10,46 |
| 01-16-2-09-43 | -a -00 | 4,15  |
| 01-16-2-09-43 | -b -00 | 1,44  |
| 01-16-2-09-43 | -c -00 | 13,87 |
| 01-16-2-09-43 | -d -00 | 0,71  |
| 01-16-2-09-43 | -f -00 | 0,74  |
| 01-16-2-09-43 | -g -00 | 0,46  |
| 01-16-2-09-43 | -h -00 | 3,49  |
| 01-16-2-09-43 | -i -00 | 1,24  |
| 01-16-2-09-43 | -j -00 | 2,67  |
| 01-16-2-09-44 | -a -00 | 17,67 |
| 01-16-2-09-44 | -b -00 | 4,22  |
| 01-16-2-09-44 | -d -00 | 0,98  |
| 01-16-2-09-45 | -a -00 | 10,44 |
| 01-16-2-09-45 | -b -00 | 2,66  |
| 01-16-2-09-46 | -a -00 | 0,98  |
| 01-16-2-09-46 | -b -00 | 0,49  |
| 01-16-2-09-46 | -c -00 | 0,34  |
| 01-16-2-09-46 | -d -00 | 12,26 |
| 01-16-2-09-47 | -a -00 | 2,58  |
| 01-16-2-09-47 | -b -00 | 1,90  |
| 01-16-2-09-47 | -c -00 | 3,77  |
| 01-16-2-09-47 | -d -00 | 1,54  |
| 01-16-2-09-47 | -f -00 | 5,78  |
| 01-16-2-09-47 | -g -00 | 2,03  |
| 01-16-2-09-47 | -h -00 | 2,93  |
| 01-16-2-09-47 | -i -00 | 0,46  |
| 01-16-2-09-47 | -j -00 | 1,13  |
| 01-16-2-09-47 | -k -00 | 1,47  |
| 01-16-2-09-48 | -a -00 | 4,80  |
| 01-16-2-09-48 | -b -00 | 6,38  |
| 01-16-2-09-48 | -c -00 | 1,98  |
| 01-16-2-09-48 | -d -00 | 1,06  |
| 01-16-2-09-48 | -f -00 | 5,60  |
| 01-16-2-09-48 | -g -00 | 0,79  |
| 01-16-2-09-48 | -h -00 | 1,64  |
| 01-16-2-09-49 | -a -00 | 1,71  |
| 01-16-2-09-49 | -b -00 | 4,15  |
| 01-16-2-09-49 | -c -00 | 5,90  |
| 01-16-2-09-49 | -d -00 | 2,68  |
| 01-16-2-09-49 | -f -00 | 2,94  |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 01-16-2-09-49 -g -00 | 2,19  |
| 01-16-2-09-49 -h -00 | 1,13  |
| 01-16-2-09-49 -i -00 | 4,51  |
| 01-16-2-09-5 -a -00  | 2,14  |
| 01-16-2-09-5 -b -00  | 0,88  |
| 01-16-2-09-5 -c -00  | 1,69  |
| 01-16-2-09-5 -d -00  | 0,46  |
| 01-16-2-09-5 -f -00  | 4,17  |
| 01-16-2-09-5 -g -00  | 6,46  |
| 01-16-2-09-5 -h -00  | 1,52  |
| 01-16-2-09-5 -i -00  | 1,06  |
| 01-16-2-09-5 -j -00  | 2,67  |
| 01-16-2-09-5 -k -00  | 0,56  |
| 01-16-2-09-5 -m -00  | 0,49  |
| 01-16-2-09-5 -n -00  | 0,96  |
| 01-16-2-09-5 -o -00  | 1,13  |
| 01-16-2-09-5 -p -00  | 3,81  |
| 01-16-2-09-50 -a -00 | 4,80  |
| 01-16-2-09-50 -b -00 | 3,63  |
| 01-16-2-09-50 -c -00 | 0,79  |
| 01-16-2-09-51 -b -00 | 3,09  |
| 01-16-2-09-51 -c -00 | 2,66  |
| 01-16-2-09-51 -d -00 | 4,20  |
| 01-16-2-09-51 -f -00 | 1,26  |
| 01-16-2-09-52 -a -00 | 0,97  |
| 01-16-2-09-52 -b -00 | 2,93  |
| 01-16-2-09-52 -c -00 | 2,60  |
| 01-16-2-09-52 -d -00 | 0,52  |
| 01-16-2-09-52 -f -00 | 15,08 |
| 01-16-2-09-52 -h -00 | 2,05  |
| 01-16-2-09-53 -a -00 | 6,41  |
| 01-16-2-09-53 -b -00 | 1,32  |
| 01-16-2-09-53 -c -00 | 0,63  |
| 01-16-2-09-53 -d -00 | 2,36  |
| 01-16-2-09-53 -f -00 | 1,68  |
| 01-16-2-09-53 -g -00 | 3,62  |
| 01-16-2-09-54 -a -00 | 1,65  |
| 01-16-2-09-54 -b -00 | 3,72  |
| 01-16-2-09-54 -c -00 | 1,99  |
| 01-16-2-09-54 -d -00 | 2,42  |
| 01-16-2-09-54 -f -00 | 19,31 |
| 01-16-2-09-6 -a -00  | 3,27  |
| 01-16-2-09-6 -b -00  | 3,80  |
| 01-16-2-09-6 -c -00  | 1,88  |
| 01-16-2-09-6 -d -00  | 3,48  |
| 01-16-2-09-6 -f -00  | 1,01  |
| 01-16-2-09-6 -g -00  | 2,06  |
| 01-16-2-09-6 -h -00  | 3,29  |
| 01-16-2-09-6 -i -00  | 1,38  |
| 01-16-2-09-7 -a -00  | 2,79  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-09-7 -b -00   | 2,88  |
| 01-16-2-09-7 -c -00   | 7,69  |
| 01-16-2-09-7 -d -00   | 1,91  |
| 01-16-2-09-8 -c -00   | 0,53  |
| 01-16-2-09-8 -f -00   | 0,20  |
| 01-16-2-09-8 -g -00   | 0,72  |
| 01-16-2-09-8 -i -00   | 0,59  |
| 01-16-2-09-8 -k -00   | 2,90  |
| 01-16-2-09-8A -a -00  | 3,41  |
| 01-16-2-09-8A -b -00  | 0,89  |
| 01-16-2-09-8A -c -00  | 0,90  |
| 01-16-2-09-8A -f -00  | 0,84  |
| 01-16-2-09-8A -g -00  | 0,32  |
| 01-16-2-09-8A -h -00  | 0,26  |
| 01-16-2-09-8A -i -00  | 0,65  |
| 01-16-2-09-8A -j -00  | 4,99  |
| 01-16-2-09-8A -k -00  | 1,68  |
| 01-16-2-09-8A -n -00  | 4,40  |
| 01-16-2-09-8A -o -00  | 0,86  |
| 01-16-2-09-8A -p -00  | 0,97  |
| 01-16-2-09-9 -a -00   | 7,82  |
| 01-16-2-09-9 -b -00   | 1,89  |
| 01-16-2-09-9 -d -00   | 0,56  |
| 01-16-2-09-9 -f -00   | 5,45  |
| 01-16-2-09-9 -g -00   | 0,51  |
| 01-16-2-09-9 -h -00   | 0,51  |
| 01-16-2-09-9 -i -00   | 1,28  |
| 01-16-2-09-9 -j -00   | 2,15  |
| 01-16-2-10-228 -a -00 | 1,32  |
| 01-16-2-10-228 -b -00 | 1,62  |
| 01-16-2-10-228 -c -00 | 6,30  |
| 01-16-2-10-228 -f -00 | 1,33  |
| 01-16-2-10-228 -g -00 | 4,74  |
| 01-16-2-10-229 -a -00 | 13,13 |
| 01-16-2-10-229 -b -00 | 2,64  |
| 01-16-2-10-230 -a -00 | 9,50  |
| 01-16-2-10-230 -b -00 | 2,12  |
| 01-16-2-10-230 -c -00 | 2,04  |
| 01-16-2-10-232 -a -00 | 4,50  |
| 01-16-2-10-232 -b -00 | 1,31  |
| 01-16-2-10-232 -c -00 | 6,33  |
| 01-16-2-10-232 -f -00 | 2,27  |
| 01-16-2-10-232 -h -00 | 0,70  |
| 01-16-2-10-233 -a -00 | 0,51  |
| 01-16-2-10-233 -b -00 | 9,02  |
| 01-16-2-10-233 -c -00 | 0,47  |
| 01-16-2-10-233 -d -00 | 1,47  |
| 01-16-2-10-233 -f -00 | 1,40  |
| 01-16-2-10-233 -g -00 | 0,91  |
| 01-16-2-10-233 -h -00 | 1,05  |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-2-10-233 -i -00 | 7,26 |
| 01-16-2-10-233 -j -00 | 4,70 |
| 01-16-2-10-234 -a -00 | 1,03 |
| 01-16-2-10-234 -b -00 | 0,65 |
| 01-16-2-10-234 -c -00 | 8,44 |
| 01-16-2-10-234 -d -00 | 1,30 |
| 01-16-2-10-234 -f -00 | 1,65 |
| 01-16-2-10-234 -g -00 | 1,07 |
| 01-16-2-10-234 -h -00 | 1,49 |
| 01-16-2-10-234 -i -00 | 6,00 |
| 01-16-2-10-234 -j -00 | 5,89 |
| 01-16-2-10-235 -c -00 | 8,72 |
| 01-16-2-10-235 -d -00 | 4,38 |
| 01-16-2-10-235 -f -00 | 5,32 |
| 01-16-2-10-235 -g -00 | 4,00 |
| 01-16-2-10-235 -h -00 | 3,76 |
| 01-16-2-10-235 -i -00 | 3,37 |
| 01-16-2-10-236 -a -00 | 7,16 |
| 01-16-2-10-236 -b -00 | 0,75 |
| 01-16-2-10-236 -c -00 | 1,16 |
| 01-16-2-10-236 -d -00 | 3,06 |
| 01-16-2-10-236 -j -00 | 1,36 |
| 01-16-2-10-236 -k -00 | 0,72 |
| 01-16-2-10-237 -a -00 | 0,57 |
| 01-16-2-10-237 -b -00 | 3,31 |
| 01-16-2-10-237 -c -00 | 5,91 |
| 01-16-2-10-237 -d -00 | 6,61 |
| 01-16-2-10-237 -f -00 | 1,47 |
| 01-16-2-10-237 -g -00 | 3,76 |
| 01-16-2-10-237 -i -00 | 2,87 |
| 01-16-2-10-237 -j -00 | 0,58 |
| 01-16-2-10-237 -k -00 | 0,39 |
| 01-16-2-10-237 -l -00 | 1,15 |
| 01-16-2-10-238 -a -00 | 1,79 |
| 01-16-2-10-238 -b -00 | 3,18 |
| 01-16-2-10-238 -c -00 | 6,12 |
| 01-16-2-10-238 -d -00 | 3,93 |
| 01-16-2-10-238 -f -00 | 4,73 |
| 01-16-2-10-239 -a -00 | 1,58 |
| 01-16-2-10-239 -b -00 | 1,80 |
| 01-16-2-10-239 -c -00 | 1,25 |
| 01-16-2-10-239 -d -00 | 7,35 |
| 01-16-2-10-239 -f -00 | 5,17 |
| 01-16-2-10-239 -g -00 | 1,34 |
| 01-16-2-10-239 -h -00 | 2,54 |
| 01-16-2-10-239 -i -00 | 2,77 |
| 01-16-2-10-239 -j -00 | 4,87 |
| 01-16-2-10-240 -a -00 | 4,76 |
| 01-16-2-10-240 -b -00 | 2,73 |
| 01-16-2-10-240 -c -00 | 1,62 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-10-240 -d -00 | 1,59  |
| 01-16-2-10-240 -f -00 | 1,17  |
| 01-16-2-10-240 -g -00 | 1,00  |
| 01-16-2-10-240 -h -00 | 2,85  |
| 01-16-2-10-240 -i -00 | 1,29  |
| 01-16-2-10-241 -a -00 | 5,31  |
| 01-16-2-10-241 -c -00 | 3,92  |
| 01-16-2-10-241 -d -00 | 1,16  |
| 01-16-2-10-241 -f -00 | 2,26  |
| 01-16-2-10-241 -g -00 | 1,05  |
| 01-16-2-10-242 -a -00 | 3,83  |
| 01-16-2-10-242 -c -00 | 1,92  |
| 01-16-2-10-242 -f -00 | 1,12  |
| 01-16-2-10-242 -h -00 | 3,41  |
| 01-16-2-10-242 -i -00 | 5,60  |
| 01-16-2-10-242 -j -00 | 1,50  |
| 01-16-2-10-242 -l -00 | 1,17  |
| 01-16-2-10-242 -m -00 | 1,74  |
| 01-16-2-10-242 -n -00 | 1,02  |
| 01-16-2-10-242 -o -00 | 2,31  |
| 01-16-2-10-242 -p -00 | 0,97  |
| 01-16-2-10-243 -a -00 | 1,50  |
| 01-16-2-10-243 -b -00 | 8,38  |
| 01-16-2-10-243 -c -00 | 3,22  |
| 01-16-2-10-243 -d -00 | 2,63  |
| 01-16-2-10-243 -g -00 | 1,79  |
| 01-16-2-10-243 -h -00 | 2,30  |
| 01-16-2-10-243 -i -00 | 4,61  |
| 01-16-2-10-243 -j -00 | 0,65  |
| 01-16-2-10-243 -k -00 | 1,87  |
| 01-16-2-10-243 -l -00 | 6,10  |
| 01-16-2-10-244 -a -00 | 3,50  |
| 01-16-2-10-244 -b -00 | 2,64  |
| 01-16-2-10-244 -c -00 | 1,42  |
| 01-16-2-10-244 -d -00 | 4,64  |
| 01-16-2-10-245 -a -00 | 1,75  |
| 01-16-2-10-245 -b -00 | 3,33  |
| 01-16-2-10-245 -c -00 | 3,88  |
| 01-16-2-10-245 -f -00 | 0,54  |
| 01-16-2-10-245 -g -00 | 0,86  |
| 01-16-2-10-245 -h -00 | 2,27  |
| 01-16-2-10-245 -i -00 | 1,08  |
| 01-16-2-10-245 -j -00 | 1,33  |
| 01-16-2-10-245 -k -00 | 18,71 |
| 01-16-2-10-247 -a -00 | 4,29  |
| 01-16-2-10-252 -a -00 | 8,12  |
| 01-16-2-10-252 -b -00 | 2,95  |
| 01-16-2-10-252 -c -00 | 1,34  |
| 01-16-2-10-252 -f -00 | 3,70  |
| 01-16-2-10-252 -g -00 | 1,38  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-10-252 -h -00 | 0,88  |
| 01-16-2-10-252 -i -00 | 0,69  |
| 01-16-2-10-253 -a -00 | 8,15  |
| 01-16-2-10-253 -b -00 | 3,59  |
| 01-16-2-10-253 -c -00 | 0,70  |
| 01-16-2-10-253 -d -00 | 3,54  |
| 01-16-2-10-253 -f -00 | 1,51  |
| 01-16-2-10-253 -g -00 | 2,80  |
| 01-16-2-10-253 -i -00 | 1,36  |
| 01-16-2-10-254 -a -00 | 8,89  |
| 01-16-2-10-254 -b -00 | 3,81  |
| 01-16-2-10-254 -c -00 | 1,33  |
| 01-16-2-10-254 -d -00 | 2,25  |
| 01-16-2-10-254 -f -00 | 1,73  |
| 01-16-2-10-254 -h -00 | 0,94  |
| 01-16-2-10-254 -i -00 | 0,58  |
| 01-16-2-10-255 -a -00 | 4,66  |
| 01-16-2-10-255 -b -00 | 1,11  |
| 01-16-2-10-255 -c -00 | 4,21  |
| 01-16-2-10-256 -a -00 | 7,48  |
| 01-16-2-10-256 -b -00 | 4,59  |
| 01-16-2-10-256 -c -00 | 9,76  |
| 01-16-2-10-256 -d -00 | 0,94  |
| 01-16-2-10-256 -g -00 | 7,28  |
| 01-16-2-10-256 -i -00 | 1,03  |
| 01-16-2-10-256 -j -00 | 0,98  |
| 01-16-2-10-257 -a -00 | 19,69 |
| 01-16-2-10-257 -d -00 | 1,19  |
| 01-16-2-10-257 -f -00 | 0,98  |
| 01-16-2-10-257 -g -00 | 0,74  |
| 01-16-2-10-257 -i -00 | 2,17  |
| 01-16-2-10-257 -j -00 | 3,50  |
| 01-16-2-10-257 -k -00 | 0,86  |
| 01-16-2-10-257 -l -00 | 0,59  |
| 01-16-2-10-258 -a -00 | 0,39  |
| 01-16-2-10-258 -b -00 | 0,86  |
| 01-16-2-10-258 -c -00 | 2,42  |
| 01-16-2-10-258 -d -00 | 1,35  |
| 01-16-2-10-258 -g -00 | 1,55  |
| 01-16-2-10-258 -h -00 | 2,66  |
| 01-16-2-10-258 -j -00 | 4,81  |
| 01-16-2-10-258 -k -00 | 10,31 |
| 01-16-2-10-258 -m -00 | 0,47  |
| 01-16-2-10-258 -o -00 | 2,00  |
| 01-16-2-10-258 -p -00 | 1,17  |
| 01-16-2-10-258 -r -00 | 2,65  |
| 01-16-2-10-258 -s -00 | 2,53  |
| 01-16-2-10-258 -w -00 | 2,86  |
| 01-16-2-10-258 -y -00 | 2,34  |
| 01-16-2-10-59 -a -00  | 15,26 |



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-10-59 -b -00  | 3,24  |
| 01-16-2-10-59 -c -00  | 0,66  |
| 01-16-2-10-59 -d -00  | 1,02  |
| 01-16-2-10-59 -f -00  | 0,23  |
| 01-16-2-10-60 -a -00  | 13,67 |
| 01-16-2-10-60 -b -00  | 1,57  |
| 01-16-2-10-60 -c -00  | 2,04  |
| 01-16-2-10-60 -d -00  | 2,39  |
| 01-16-2-10-60 -f -00  | 0,47  |
| 01-16-2-10-60 -g -00  | 0,54  |
| 01-16-2-11-103 -a -00 | 7,49  |
| 01-16-2-11-103 -b -00 | 1,16  |
| 01-16-2-11-103 -d -00 | 1,66  |
| 01-16-2-11-103 -f -00 | 0,42  |
| 01-16-2-11-103 -g -00 | 0,79  |
| 01-16-2-11-103 -h -00 | 3,63  |
| 01-16-2-11-103 -i -00 | 1,60  |
| 01-16-2-11-103 -j -00 | 1,47  |
| 01-16-2-11-103 -m -00 | 1,41  |
| 01-16-2-11-104 -b -00 | 5,93  |
| 01-16-2-11-104 -c -00 | 0,76  |
| 01-16-2-11-104 -d -00 | 1,17  |
| 01-16-2-11-104 -f -00 | 2,73  |
| 01-16-2-11-104 -g -00 | 2,72  |
| 01-16-2-11-104 -h -00 | 2,17  |
| 01-16-2-11-104 -i -00 | 0,68  |
| 01-16-2-11-105 -a -00 | 4,96  |
| 01-16-2-11-105 -b -00 | 7,54  |
| 01-16-2-11-105 -c -00 | 0,71  |
| 01-16-2-11-105 -d -00 | 2,86  |
| 01-16-2-11-105 -f -00 | 4,96  |
| 01-16-2-11-105 -g -00 | 1,43  |
| 01-16-2-11-105 -h -00 | 1,92  |
| 01-16-2-11-106 -a -00 | 4,22  |
| 01-16-2-11-106 -b -00 | 4,74  |
| 01-16-2-11-106 -c -00 | 5,19  |
| 01-16-2-11-106 -d -00 | 8,05  |
| 01-16-2-11-106 -f -00 | 0,91  |
| 01-16-2-11-106 -g -00 | 1,04  |
| 01-16-2-11-106 -h -00 | 1,10  |
| 01-16-2-11-106 -i -00 | 1,46  |
| 01-16-2-11-106 -j -00 | 5,36  |
| 01-16-2-11-106 -k -00 | 1,32  |
| 01-16-2-11-107 -a -00 | 1,71  |
| 01-16-2-11-107 -b -00 | 5,51  |
| 01-16-2-11-107 -c -00 | 6,83  |
| 01-16-2-11-107 -g -00 | 1,55  |
| 01-16-2-11-107 -i -00 | 4,77  |
| 01-16-2-11-107 -j -00 | 2,27  |
| 01-16-2-11-107 -k -00 | 0,01  |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-2-11-107 -m -00 | 1,36 |
| 01-16-2-11-107 -n -00 | 1,52 |
| 01-16-2-11-107 -o -00 | 1,20 |
| 01-16-2-11-119 -a -00 | 4,40 |
| 01-16-2-11-119 -b -00 | 4,02 |
| 01-16-2-11-119 -c -00 | 2,59 |
| 01-16-2-11-119 -f -00 | 1,05 |
| 01-16-2-11-119 -g -00 | 1,23 |
| 01-16-2-11-119 -i -00 | 2,26 |
| 01-16-2-11-119 -j -00 | 6,87 |
| 01-16-2-11-119 -k -00 | 2,24 |
| 01-16-2-11-119 -l -00 | 1,71 |
| 01-16-2-11-119 -m -00 | 0,57 |
| 01-16-2-11-119 -n -00 | 1,08 |
| 01-16-2-11-120 -b -00 | 1,83 |
| 01-16-2-11-120 -c -00 | 1,89 |
| 01-16-2-11-120 -d -00 | 1,43 |
| 01-16-2-11-120 -f -00 | 5,00 |
| 01-16-2-11-120 -g -00 | 2,24 |
| 01-16-2-11-120 -h -00 | 0,60 |
| 01-16-2-11-120 -i -00 | 3,08 |
| 01-16-2-11-120 -j -00 | 0,66 |
| 01-16-2-11-120 -k -00 | 4,42 |
| 01-16-2-11-120 -l -00 | 1,08 |
| 01-16-2-11-121 -a -00 | 2,45 |
| 01-16-2-11-121 -b -00 | 0,99 |
| 01-16-2-11-121 -c -00 | 0,51 |
| 01-16-2-11-121 -d -00 | 1,20 |
| 01-16-2-11-121 -f -00 | 2,50 |
| 01-16-2-11-121 -g -00 | 4,05 |
| 01-16-2-11-121 -h -00 | 2,48 |
| 01-16-2-11-121 -i -00 | 5,65 |
| 01-16-2-11-121 -j -00 | 4,79 |
| 01-16-2-11-121 -k -00 | 1,20 |
| 01-16-2-11-122 -a -00 | 2,54 |
| 01-16-2-11-122 -b -00 | 2,31 |
| 01-16-2-11-122 -c -00 | 1,48 |
| 01-16-2-11-122 -d -00 | 3,04 |
| 01-16-2-11-122 -f -00 | 0,84 |
| 01-16-2-11-122 -g -00 | 3,04 |
| 01-16-2-11-122 -h -00 | 1,34 |
| 01-16-2-11-122 -i -00 | 1,43 |
| 01-16-2-11-122 -j -00 | 1,99 |
| 01-16-2-11-122 -k -00 | 4,79 |
| 01-16-2-11-122 -l -00 | 0,39 |
| 01-16-2-11-122 -m -00 | 0,56 |
| 01-16-2-11-122 -n -00 | 2,23 |
| 01-16-2-11-122 -o -00 | 5,76 |
| 01-16-2-11-122 -p -00 | 2,58 |
| 01-16-2-11-122 -r -00 | 0,68 |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-2-11-123 -a -00 | 0,90 |
| 01-16-2-11-123 -b -00 | 2,08 |
| 01-16-2-11-123 -c -00 | 4,07 |
| 01-16-2-11-123 -d -00 | 4,27 |
| 01-16-2-11-123 -f -00 | 1,97 |
| 01-16-2-11-135 -a -00 | 1,34 |
| 01-16-2-11-135 -b -00 | 2,31 |
| 01-16-2-11-135 -c -00 | 0,89 |
| 01-16-2-11-135 -d -00 | 0,82 |
| 01-16-2-11-135 -f -00 | 1,57 |
| 01-16-2-11-135 -g -00 | 1,67 |
| 01-16-2-11-135 -h -00 | 0,89 |
| 01-16-2-11-135 -i -00 | 1,74 |
| 01-16-2-11-135 -j -00 | 2,93 |
| 01-16-2-11-135 -k -00 | 1,30 |
| 01-16-2-11-135 -l -00 | 2,22 |
| 01-16-2-11-135 -m -00 | 0,80 |
| 01-16-2-11-135 -n -00 | 1,67 |
| 01-16-2-11-135 -p -00 | 6,09 |
| 01-16-2-11-135 -r -00 | 5,74 |
| 01-16-2-11-135 -s -00 | 1,16 |
| 01-16-2-11-135 -t -00 | 1,18 |
| 01-16-2-11-136 -a -00 | 4,11 |
| 01-16-2-11-136 -b -00 | 7,26 |
| 01-16-2-11-136 -c -00 | 1,77 |
| 01-16-2-11-136 -d -00 | 1,78 |
| 01-16-2-11-136 -f -00 | 1,85 |
| 01-16-2-11-136 -h -00 | 2,53 |
| 01-16-2-11-136 -i -00 | 3,93 |
| 01-16-2-11-136 -j -00 | 1,96 |
| 01-16-2-11-136 -k -00 | 0,22 |
| 01-16-2-11-137 -a -00 | 2,48 |
| 01-16-2-11-137 -b -00 | 5,79 |
| 01-16-2-11-137 -c -00 | 4,91 |
| 01-16-2-11-137 -d -00 | 2,05 |
| 01-16-2-11-137 -g -00 | 0,83 |
| 01-16-2-11-137 -h -00 | 4,83 |
| 01-16-2-11-138 -a -00 | 2,62 |
| 01-16-2-11-138 -b -00 | 0,73 |
| 01-16-2-11-138 -c -00 | 0,69 |
| 01-16-2-11-138 -d -00 | 2,48 |
| 01-16-2-11-138 -f -00 | 1,53 |
| 01-16-2-11-259 -a -00 | 3,79 |
| 01-16-2-11-259 -b -00 | 2,13 |
| 01-16-2-11-259 -c -00 | 1,44 |
| 01-16-2-11-259 -d -00 | 2,25 |
| 01-16-2-11-259 -f -00 | 5,92 |
| 01-16-2-11-260 -a -00 | 0,97 |
| 01-16-2-11-260 -b -00 | 7,89 |
| 01-16-2-11-260 -c -00 | 2,74 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-11-260 -d -00 | 9,06  |
| 01-16-2-11-260 -f -00 | 1,24  |
| 01-16-2-11-260 -g -00 | 4,42  |
| 01-16-2-11-260 -h -00 | 1,06  |
| 01-16-2-11-261 -a -00 | 23,80 |
| 01-16-2-11-261 -c -00 | 2,25  |
| 01-16-2-11-262 -a -00 | 0,53  |
| 01-16-2-11-262 -b -00 | 2,96  |
| 01-16-2-11-262 -f -00 | 1,16  |
| 01-16-2-11-262 -g -00 | 1,87  |
| 01-16-2-11-262 -j -00 | 6,99  |
| 01-16-2-11-262 -k -00 | 4,81  |
| 01-16-2-11-262 -l -00 | 11,02 |
| 01-16-2-11-263 -c -00 | 0,10  |
| 01-16-2-11-263 -f -00 | 1,78  |
| 01-16-2-11-263 -g -00 | 0,98  |
| 01-16-2-11-263 -h -00 | 0,57  |
| 01-16-2-11-263 -i -00 | 0,95  |
| 01-16-2-11-263 -k -00 | 4,57  |
| 01-16-2-11-263 -l -00 | 2,31  |
| 01-16-2-11-263 -m -00 | 1,92  |
| 01-16-2-11-263 -n -00 | 7,09  |
| 01-16-2-11-264 -a -00 | 2,49  |
| 01-16-2-11-264 -b -00 | 2,47  |
| 01-16-2-11-264 -c -00 | 0,41  |
| 01-16-2-11-264 -d -00 | 0,74  |
| 01-16-2-11-264 -f -00 | 1,11  |
| 01-16-2-11-264 -h -00 | 2,84  |
| 01-16-2-11-264 -i -00 | 15,39 |
| 01-16-2-11-265 -b -00 | 0,94  |
| 01-16-2-11-265 -c -00 | 0,55  |
| 01-16-2-11-265 -d -00 | 1,58  |
| 01-16-2-11-265 -f -00 | 3,26  |
| 01-16-2-11-265 -g -00 | 2,35  |
| 01-16-2-11-265 -h -00 | 2,26  |
| 01-16-2-11-265 -i -00 | 9,64  |
| 01-16-2-11-265 -j -00 | 2,28  |
| 01-16-2-11-265 -k -00 | 1,82  |
| 01-16-2-11-266 -a -00 | 0,41  |
| 01-16-2-11-266 -d -00 | 0,45  |
| 01-16-2-11-266 -g -00 | 0,83  |
| 01-16-2-11-266 -h -00 | 4,92  |
| 01-16-2-11-266 -i -00 | 2,92  |
| 01-16-2-11-266 -j -00 | 2,52  |
| 01-16-2-11-266 -k -00 | 2,68  |
| 01-16-2-11-266 -l -00 | 6,99  |
| 01-16-2-11-267 -a -00 | 2,51  |
| 01-16-2-11-267 -b -00 | 3,92  |
| 01-16-2-11-267 -c -00 | 4,25  |
| 01-16-2-11-267 -d -00 | 6,94  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-11-267 -f -00 | 12,41 |
| 01-16-2-11-267 -g -00 | 0,33  |
| 01-16-2-11-267 -h -00 | 1,62  |
| 01-16-2-11-267 -i -00 | 1,02  |
| 01-16-2-11-268 -a -00 | 0,92  |
| 01-16-2-11-268 -b -00 | 2,02  |
| 01-16-2-11-268 -c -00 | 2,91  |
| 01-16-2-11-268 -d -00 | 2,60  |
| 01-16-2-11-268 -f -00 | 1,64  |
| 01-16-2-11-269 -a -00 | 1,45  |
| 01-16-2-11-269 -b -00 | 7,39  |
| 01-16-2-11-269 -c -00 | 6,28  |
| 01-16-2-11-269 -d -00 | 3,74  |
| 01-16-2-11-269 -f -00 | 3,46  |
| 01-16-2-11-269 -g -00 | 3,45  |
| 01-16-2-11-269 -h -00 | 2,52  |
| 01-16-2-11-269 -i -00 | 0,58  |
| 01-16-2-11-270 -a -00 | 6,49  |
| 01-16-2-11-270 -b -00 | 17,81 |
| 01-16-2-11-270 -c -00 | 1,26  |
| 01-16-2-11-271 -a -00 | 13,27 |
| 01-16-2-11-271 -b -00 | 1,43  |
| 01-16-2-11-271 -c -00 | 4,44  |
| 01-16-2-11-271 -d -00 | 1,88  |
| 01-16-2-11-271 -f -00 | 2,86  |
| 01-16-2-11-271 -g -00 | 2,39  |
| 01-16-2-11-272 -a -00 | 2,67  |
| 01-16-2-11-272 -b -00 | 8,25  |
| 01-16-2-11-272 -c -00 | 2,09  |
| 01-16-2-11-272 -d -00 | 1,96  |
| 01-16-2-11-272 -f -00 | 0,64  |
| 01-16-2-11-272 -g -00 | 3,06  |
| 01-16-2-11-272 -h -00 | 0,64  |
| 01-16-2-11-272 -l -00 | 0,73  |
| 01-16-2-11-273 -a -00 | 1,74  |
| 01-16-2-11-273 -b -00 | 4,16  |
| 01-16-2-11-273 -c -00 | 4,23  |
| 01-16-2-11-273 -d -00 | 3,53  |
| 01-16-2-11-273 -f -00 | 3,95  |
| 01-16-2-11-273 -g -00 | 3,79  |
| 01-16-2-11-273 -h -00 | 0,28  |
| 01-16-2-11-274 -a -00 | 24,32 |
| 01-16-2-11-274 -b -00 | 1,07  |
| 01-16-2-11-274 -d -00 | 1,97  |
| 01-16-2-11-274 -f -00 | 0,13  |
| 01-16-2-11-275 -a -00 | 3,98  |
| 01-16-2-11-275 -b -00 | 15,41 |
| 01-16-2-11-275 -c -00 | 0,79  |
| 01-16-2-11-275 -d -00 | 0,56  |
| 01-16-2-11-275 -f -00 | 4,59  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-11-275 -g -00 | 1,71  |
| 01-16-2-11-275 -h -00 | 1,63  |
| 01-16-2-11-276 -a -00 | 23,08 |
| 01-16-2-11-276 -b -00 | 2,84  |
| 01-16-2-11-276 -c -00 | 3,13  |
| 01-16-2-11-276 -d -00 | 0,59  |
| 01-16-2-11-277 -a -00 | 15,49 |
| 01-16-2-11-277 -b -00 | 1,88  |
| 01-16-2-11-277 -c -00 | 0,92  |
| 01-16-2-11-277 -d -00 | 0,82  |
| 01-16-2-11-277 -f -00 | 2,38  |
| 01-16-2-11-277 -g -00 | 1,49  |
| 01-16-2-11-277 -h -00 | 0,45  |
| 01-16-2-11-278 -a -00 | 4,54  |
| 01-16-2-11-278 -b -00 | 3,11  |
| 01-16-2-11-278 -c -00 | 11,66 |
| 01-16-2-11-278 -d -00 | 2,00  |
| 01-16-2-11-278 -f -00 | 1,26  |
| 01-16-2-11-279 -a -00 | 8,32  |
| 01-16-2-11-279 -b -00 | 6,54  |
| 01-16-2-11-279 -c -00 | 1,07  |
| 01-16-2-11-279 -d -00 | 1,42  |
| 01-16-2-11-279 -f -00 | 0,73  |
| 01-16-2-11-279 -g -00 | 2,52  |
| 01-16-2-11-280 -a -00 | 1,94  |
| 01-16-2-11-280 -b -00 | 3,49  |
| 01-16-2-11-280 -c -00 | 6,62  |
| 01-16-2-11-280 -d -00 | 2,93  |
| 01-16-2-11-280 -f -00 | 1,19  |
| 01-16-2-11-280 -g -00 | 4,58  |
| 01-16-2-11-280 -h -00 | 0,90  |
| 01-16-2-11-280 -i -00 | 1,10  |
| 01-16-2-11-280 -j -00 | 0,70  |
| 01-16-2-11-281 -a -00 | 2,55  |
| 01-16-2-11-281 -b -00 | 3,59  |
| 01-16-2-11-281 -c -00 | 2,25  |
| 01-16-2-11-281 -d -00 | 1,85  |
| 01-16-2-11-281 -f -00 | 1,10  |
| 01-16-2-11-281 -g -00 | 1,98  |
| 01-16-2-11-281 -h -00 | 1,26  |
| 01-16-2-11-281 -i -00 | 4,40  |
| 01-16-2-11-281 -j -00 | 1,32  |
| 01-16-2-11-281 -k -00 | 0,72  |
| 01-16-2-11-281 -m -00 | 0,18  |
| 01-16-2-11-56 -b -00  | 0,02  |
| 01-16-2-11-61 -a -00  | 3,55  |
| 01-16-2-11-61 -b -00  | 2,81  |
| 01-16-2-11-61 -c -00  | 2,75  |
| 01-16-2-11-61 -d -00  | 0,36  |
| 01-16-2-11-61 -f -00  | 4,98  |

|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-2-11-61 | -g -00 | 0,87  |
| 01-16-2-11-61 | -h -00 | 2,36  |
| 01-16-2-11-61 | -i -00 | 1,22  |
| 01-16-2-11-62 | -f -00 | 0,22  |
| 01-16-2-11-62 | -g -00 | 1,61  |
| 01-16-2-11-62 | -k -00 | 5,61  |
| 01-16-2-11-62 | -m -00 | 1,13  |
| 01-16-2-11-62 | -o -00 | 1,72  |
| 01-16-2-11-62 | -p -00 | 1,24  |
| 01-16-2-11-62 | -r -00 | 1,34  |
| 01-16-2-11-62 | -s -00 | 0,50  |
| 01-16-2-11-62 | -t -00 | 1,37  |
| 01-16-2-11-62 | -w -00 | 1,18  |
| 01-16-2-11-62 | -x -00 | 0,59  |
| 01-16-2-11-64 | -a -00 | 0,62  |
| 01-16-2-11-64 | -b -00 | 1,83  |
| 01-16-2-11-64 | -c -00 | 0,57  |
| 01-16-2-11-64 | -d -00 | 2,71  |
| 01-16-2-11-64 | -f -00 | 1,81  |
| 01-16-2-11-64 | -g -00 | 5,22  |
| 01-16-2-11-64 | -h -00 | 0,60  |
| 01-16-2-11-64 | -i -00 | 0,98  |
| 01-16-2-11-64 | -j -00 | 4,45  |
| 01-16-2-11-65 | -a -00 | 0,92  |
| 01-16-2-11-65 | -b -00 | 1,02  |
| 01-16-2-11-65 | -c -00 | 4,69  |
| 01-16-2-11-65 | -d -00 | 1,27  |
| 01-16-2-11-65 | -f -00 | 13,20 |
| 01-16-2-11-65 | -g -00 | 2,35  |
| 01-16-2-11-65 | -h -00 | 2,50  |
| 01-16-2-11-66 | -a -00 | 3,08  |
| 01-16-2-11-66 | -b -00 | 3,12  |
| 01-16-2-11-66 | -c -00 | 3,79  |
| 01-16-2-11-66 | -d -00 | 6,64  |
| 01-16-2-11-66 | -f -00 | 3,28  |
| 01-16-2-11-66 | -g -00 | 3,59  |
| 01-16-2-11-66 | -h -00 | 1,32  |
| 01-16-2-11-66 | -i -00 | 0,70  |
| 01-16-2-11-67 | -a -00 | 5,46  |
| 01-16-2-11-67 | -b -00 | 1,92  |
| 01-16-2-11-67 | -c -00 | 5,99  |
| 01-16-2-11-67 | -d -00 | 3,01  |
| 01-16-2-11-67 | -f -00 | 5,87  |
| 01-16-2-11-68 | -a -00 | 9,62  |
| 01-16-2-11-68 | -b -00 | 3,31  |
| 01-16-2-11-68 | -c -00 | 2,08  |
| 01-16-2-11-68 | -j -00 | 3,60  |
| 01-16-2-11-68 | -k -00 | 2,86  |
| 01-16-2-11-69 | -a -00 | 5,78  |
| 01-16-2-11-69 | -b -00 | 5,39  |

|                |        |       |
|----------------|--------|-------|
| 01-16-2-11-69  | -c -00 | 1,87  |
| 01-16-2-11-69  | -d -00 | 4,09  |
| 01-16-2-11-69  | -f -00 | 1,59  |
| 01-16-2-11-69  | -g -00 | 2,43  |
| 01-16-2-11-70  | -a -00 | 10,77 |
| 01-16-2-11-70  | -b -00 | 2,00  |
| 01-16-2-11-70  | -c -00 | 0,49  |
| 01-16-2-11-70  | -d -00 | 6,60  |
| 01-16-2-11-70  | -f -00 | 4,37  |
| 01-16-2-11-70  | -g -00 | 5,05  |
| 01-16-2-11-70  | -h -00 | 1,33  |
| 01-16-2-11-70  | -i -00 | 2,98  |
| 01-16-2-11-71  | -b -00 | 0,49  |
| 01-16-2-11-71  | -c -00 | 3,34  |
| 01-16-2-11-71  | -f -00 | 4,93  |
| 01-16-2-11-71  | -g -00 | 1,27  |
| 01-16-2-11-71  | -h -00 | 5,83  |
| 01-16-2-11-71  | -i -00 | 1,64  |
| 01-16-2-11-71  | -l -00 | 5,40  |
| 01-16-2-11-72  | -a -00 | 0,29  |
| 01-16-2-11-72  | -b -00 | 1,15  |
| 01-16-2-11-72  | -c -00 | 3,68  |
| 01-16-2-11-72  | -d -00 | 1,05  |
| 01-16-2-11-72  | -f -00 | 1,10  |
| 01-16-2-11-72  | -g -00 | 1,70  |
| 01-16-2-11-72  | -h -00 | 0,71  |
| 01-16-2-11-72  | -i -00 | 1,21  |
| 01-16-2-11-72  | -j -00 | 0,83  |
| 01-16-2-11-72  | -k -00 | 1,81  |
| 01-16-2-11-72  | -l -00 | 2,11  |
| 01-16-2-11-72  | -m -00 | 0,40  |
| 01-16-2-11-72  | -o -00 | 1,86  |
| 01-16-2-11-72  | -p -00 | 2,06  |
| 01-16-2-11-72  | -r -00 | 1,86  |
| 01-16-2-11-72  | -s -00 | 1,80  |
| 01-16-2-11-73  | -a -00 | 2,38  |
| 01-16-2-11-73  | -b -00 | 0,90  |
| 01-16-2-11-73  | -c -00 | 0,74  |
| 01-16-2-11-73  | -d -00 | 3,93  |
| 01-16-2-11-73  | -f -00 | 0,87  |
| 01-16-2-11-73  | -g -00 | 2,65  |
| 01-16-2-11-73  | -h -00 | 0,21  |
| 01-16-2-11-73A | -a -00 | 0,65  |
| 01-16-2-11-73A | -b -00 | 2,67  |
| 01-16-2-11-73A | -c -00 | 0,86  |
| 01-16-2-11-73A | -d -00 | 1,58  |
| 01-16-2-11-73A | -g -00 | 1,01  |
| 01-16-2-11-73A | -h -00 | 1,58  |
| 01-16-2-11-73A | -i -00 | 2,61  |
| 01-16-2-11-73A | -k -00 | 0,80  |



|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-2-11-73A -l -00 | 2,06 |
| 01-16-2-11-73A -m -00 | 1,02 |
| 01-16-2-11-73A -n -00 | 0,62 |
| 01-16-2-11-73A -o -00 | 1,23 |
| 01-16-2-11-73A -p -00 | 1,19 |
| 01-16-2-11-73A -r -00 | 3,92 |
| 01-16-2-11-73A -s -00 | 0,75 |
| 01-16-2-11-73A -t -00 | 1,10 |
| 01-16-2-11-73A -w -00 | 1,48 |
| 01-16-2-11-74 -a -00  | 2,45 |
| 01-16-2-11-74 -b -00  | 4,12 |
| 01-16-2-11-74 -c -00  | 2,02 |
| 01-16-2-11-74 -d -00  | 2,57 |
| 01-16-2-11-74 -f -00  | 1,48 |
| 01-16-2-11-74 -g -00  | 1,97 |
| 01-16-2-11-74 -i -00  | 6,18 |
| 01-16-2-11-74 -j -00  | 2,98 |
| 01-16-2-11-74 -k -00  | 2,35 |
| 01-16-2-11-74 -l -00  | 2,43 |
| 01-16-2-11-74 -m -00  | 1,35 |
| 01-16-2-11-74 -n -00  | 1,78 |
| 01-16-2-11-75 -a -00  | 2,23 |
| 01-16-2-11-75 -b -00  | 0,79 |
| 01-16-2-11-75 -d -00  | 2,36 |
| 01-16-2-11-75 -f -00  | 5,96 |
| 01-16-2-11-75 -g -00  | 1,92 |
| 01-16-2-11-75 -h -00  | 4,24 |
| 01-16-2-11-75 -i -00  | 1,85 |
| 01-16-2-11-76 -a -00  | 2,26 |
| 01-16-2-11-76 -b -00  | 2,44 |
| 01-16-2-11-76 -c -00  | 0,53 |
| 01-16-2-11-76 -d -00  | 0,60 |
| 01-16-2-11-76 -f -00  | 2,56 |
| 01-16-2-11-76 -g -00  | 3,28 |
| 01-16-2-11-76 -h -00  | 8,52 |
| 01-16-2-11-77 -a -00  | 1,63 |
| 01-16-2-11-77 -b -00  | 1,43 |
| 01-16-2-11-77 -c -00  | 6,87 |
| 01-16-2-11-77 -d -00  | 2,70 |
| 01-16-2-11-77 -f -00  | 2,97 |
| 01-16-2-11-77A -a -00 | 0,50 |
| 01-16-2-11-77A -b -00 | 1,42 |
| 01-16-2-11-77A -c -00 | 1,53 |
| 01-16-2-11-77A -d -00 | 1,15 |
| 01-16-2-11-77A -f -00 | 2,07 |
| 01-16-2-11-77A -h -00 | 2,01 |
| 01-16-2-11-77A -i -00 | 1,16 |
| 01-16-2-11-77A -j -00 | 1,59 |
| 01-16-2-11-86 -a -00  | 2,01 |
| 01-16-2-11-86 -b -00  | 7,36 |

|                |        |       |
|----------------|--------|-------|
| 01-16-2-11-86  | -c -00 | 4,03  |
| 01-16-2-11-86  | -d -00 | 2,02  |
| 01-16-2-11-86  | -f -00 | 3,27  |
| 01-16-2-11-86  | -g -00 | 1,36  |
| 01-16-2-11-86  | -h -00 | 1,95  |
| 01-16-2-11-87  | -a -00 | 1,99  |
| 01-16-2-11-87  | -b -00 | 8,55  |
| 01-16-2-11-87  | -d -00 | 3,19  |
| 01-16-2-11-87  | -f -00 | 1,92  |
| 01-16-2-11-87  | -h -00 | 0,65  |
| 01-16-2-11-87  | -j -00 | 2,83  |
| 01-16-2-11-88  | -a -00 | 2,67  |
| 01-16-2-11-88  | -b -00 | 0,85  |
| 01-16-2-11-88  | -c -00 | 1,51  |
| 01-16-2-11-88  | -d -00 | 2,84  |
| 01-16-2-11-88  | -f -00 | 1,63  |
| 01-16-2-11-88  | -g -00 | 4,26  |
| 01-16-2-11-88  | -h -00 | 3,96  |
| 01-16-2-11-88  | -i -00 | 2,15  |
| 01-16-2-11-89  | -a -00 | 1,60  |
| 01-16-2-11-89  | -b -00 | 18,20 |
| 01-16-2-11-89  | -c -00 | 4,40  |
| 01-16-2-11-89  | -d -00 | 5,15  |
| 01-16-2-11-89  | -f -00 | 2,88  |
| 01-16-2-11-90  | -a -00 | 7,68  |
| 01-16-2-11-90  | -b -00 | 8,21  |
| 01-16-2-11-90  | -c -00 | 5,24  |
| 01-16-2-11-90  | -d -00 | 0,56  |
| 01-16-2-11-91  | -a -00 | 8,65  |
| 01-16-2-11-91  | -b -00 | 7,22  |
| 01-16-2-11-91  | -c -00 | 0,99  |
| 01-16-2-11-91  | -d -00 | 2,25  |
| 01-16-2-11-91  | -f -00 | 4,09  |
| 01-16-2-11-91  | -g -00 | 1,24  |
| 01-16-2-11-92  | -a -00 | 5,45  |
| 01-16-2-11-92  | -b -00 | 1,22  |
| 01-16-2-11-92  | -c -00 | 2,38  |
| 01-16-2-11-92  | -d -00 | 1,67  |
| 01-16-2-11-92  | -f -00 | 0,66  |
| 01-16-2-11-92  | -g -00 | 3,18  |
| 01-16-2-11-92  | -h -00 | 1,89  |
| 01-16-2-11-92  | -i -00 | 0,34  |
| 01-16-2-12-100 | -a -00 | 0,82  |
| 01-16-2-12-100 | -b -00 | 4,44  |
| 01-16-2-12-100 | -c -00 | 4,40  |
| 01-16-2-12-100 | -f -00 | 4,05  |
| 01-16-2-12-100 | -g -00 | 6,37  |
| 01-16-2-12-100 | -h -00 | 5,03  |
| 01-16-2-12-100 | -i -00 | 3,05  |
| 01-16-2-12-101 | -b -00 | 0,53  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-12-101 -c -00 | 0,70  |
| 01-16-2-12-101 -d -00 | 0,52  |
| 01-16-2-12-101 -f -00 | 1,57  |
| 01-16-2-12-101 -g -00 | 0,71  |
| 01-16-2-12-101 -h -00 | 0,33  |
| 01-16-2-12-101 -i -00 | 6,22  |
| 01-16-2-12-101 -j -00 | 5,12  |
| 01-16-2-12-101 -k -00 | 6,94  |
| 01-16-2-12-101 -m -00 | 0,98  |
| 01-16-2-12-101 -n -00 | 0,35  |
| 01-16-2-12-102 -a -00 | 2,12  |
| 01-16-2-12-102 -b -00 | 1,87  |
| 01-16-2-12-102 -c -00 | 1,90  |
| 01-16-2-12-102 -d -00 | 2,15  |
| 01-16-2-12-102 -f -00 | 1,87  |
| 01-16-2-12-102 -g -00 | 0,63  |
| 01-16-2-12-102 -h -00 | 3,20  |
| 01-16-2-12-102 -i -00 | 1,57  |
| 01-16-2-12-102 -j -00 | 7,34  |
| 01-16-2-12-102 -k -00 | 0,59  |
| 01-16-2-12-102 -l -00 | 3,40  |
| 01-16-2-12-102 -m -00 | 3,57  |
| 01-16-2-12-102 -n -00 | 0,99  |
| 01-16-2-12-102 -o -00 | 1,54  |
| 01-16-2-12-102 -p -00 | 3,53  |
| 01-16-2-12-108 -a -00 | 7,03  |
| 01-16-2-12-108 -b -00 | 2,05  |
| 01-16-2-12-108 -c -00 | 3,93  |
| 01-16-2-12-108 -d -00 | 3,98  |
| 01-16-2-12-108 -f -00 | 3,64  |
| 01-16-2-12-108 -h -00 | 3,11  |
| 01-16-2-12-108 -i -00 | 1,67  |
| 01-16-2-12-108 -j -00 | 3,35  |
| 01-16-2-12-108 -k -00 | 2,71  |
| 01-16-2-12-109 -a -00 | 2,15  |
| 01-16-2-12-109 -b -00 | 9,48  |
| 01-16-2-12-109 -c -00 | 10,25 |
| 01-16-2-12-109 -d -00 | 1,43  |
| 01-16-2-12-110 -a -00 | 4,12  |
| 01-16-2-12-110 -b -00 | 16,49 |
| 01-16-2-12-110 -c -00 | 1,12  |
| 01-16-2-12-110 -d -00 | 4,77  |
| 01-16-2-12-111 -a -00 | 26,00 |
| 01-16-2-12-112 -a -00 | 4,34  |
| 01-16-2-12-112 -b -00 | 0,58  |
| 01-16-2-12-112 -c -00 | 2,67  |
| 01-16-2-12-112 -d -00 | 8,30  |
| 01-16-2-12-112 -f -00 | 2,50  |
| 01-16-2-12-112 -g -00 | 2,69  |
| 01-16-2-12-112 -h -00 | 4,02  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-12-113 -a -00 | 8,23  |
| 01-16-2-12-113 -b -00 | 5,72  |
| 01-16-2-12-113 -c -00 | 1,38  |
| 01-16-2-12-113 -d -00 | 7,26  |
| 01-16-2-12-113 -f -00 | 4,85  |
| 01-16-2-12-113 -g -00 | 1,26  |
| 01-16-2-12-114 -a -00 | 14,54 |
| 01-16-2-12-114 -b -00 | 1,29  |
| 01-16-2-12-114 -c -00 | 0,43  |
| 01-16-2-12-114 -d -00 | 4,90  |
| 01-16-2-12-114 -f -00 | 0,78  |
| 01-16-2-12-114 -g -00 | 7,95  |
| 01-16-2-12-114 -h -00 | 4,06  |
| 01-16-2-12-115 -a -00 | 3,86  |
| 01-16-2-12-115 -b -00 | 4,78  |
| 01-16-2-12-115 -c -00 | 3,77  |
| 01-16-2-12-115 -d -00 | 3,08  |
| 01-16-2-12-115 -f -00 | 1,91  |
| 01-16-2-12-115 -g -00 | 2,27  |
| 01-16-2-12-115 -h -00 | 4,47  |
| 01-16-2-12-115 -i -00 | 2,22  |
| 01-16-2-12-116 -a -00 | 3,63  |
| 01-16-2-12-116 -b -00 | 6,33  |
| 01-16-2-12-116 -c -00 | 2,75  |
| 01-16-2-12-116 -d -00 | 2,37  |
| 01-16-2-12-116 -f -00 | 2,89  |
| 01-16-2-12-116 -j -00 | 0,71  |
| 01-16-2-12-116 -k -00 | 2,87  |
| 01-16-2-12-116 -l -00 | 0,15  |
| 01-16-2-12-117 -a -00 | 2,80  |
| 01-16-2-12-117 -b -00 | 4,11  |
| 01-16-2-12-117 -c -00 | 3,79  |
| 01-16-2-12-117 -d -00 | 3,89  |
| 01-16-2-12-117 -f -00 | 1,39  |
| 01-16-2-12-117 -g -00 | 1,32  |
| 01-16-2-12-117 -h -00 | 1,33  |
| 01-16-2-12-117 -i -00 | 2,21  |
| 01-16-2-12-117 -j -00 | 1,51  |
| 01-16-2-12-118 -a -00 | 1,10  |
| 01-16-2-12-118 -b -00 | 3,49  |
| 01-16-2-12-118 -c -00 | 7,15  |
| 01-16-2-12-118 -d -00 | 1,04  |
| 01-16-2-12-118 -f -00 | 8,09  |
| 01-16-2-12-118 -g -00 | 2,04  |
| 01-16-2-12-118 -h -00 | 0,74  |
| 01-16-2-12-118 -i -00 | 1,18  |
| 01-16-2-12-118 -j -00 | 2,57  |
| 01-16-2-12-118 -k -00 | 5,98  |
| 01-16-2-12-118 -l -00 | 0,96  |
| 01-16-2-12-118 -m -00 | 0,99  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-12-124 -a -00 | 3,27  |
| 01-16-2-12-124 -b -00 | 4,54  |
| 01-16-2-12-124 -d -00 | 1,05  |
| 01-16-2-12-124 -f -00 | 1,92  |
| 01-16-2-12-124 -g -00 | 1,92  |
| 01-16-2-12-124 -h -00 | 3,03  |
| 01-16-2-12-124 -i -00 | 4,89  |
| 01-16-2-12-124 -k -00 | 0,59  |
| 01-16-2-12-125 -a -00 | 4,28  |
| 01-16-2-12-125 -b -00 | 5,15  |
| 01-16-2-12-125 -c -00 | 10,02 |
| 01-16-2-12-125 -d -00 | 3,09  |
| 01-16-2-12-126 -a -00 | 4,69  |
| 01-16-2-12-126 -b -00 | 0,26  |
| 01-16-2-12-126 -c -00 | 1,43  |
| 01-16-2-12-126 -d -00 | 6,05  |
| 01-16-2-12-126 -f -00 | 1,86  |
| 01-16-2-12-126 -g -00 | 2,78  |
| 01-16-2-12-126 -h -00 | 7,05  |
| 01-16-2-12-126 -i -00 | 1,93  |
| 01-16-2-12-127 -a -00 | 2,90  |
| 01-16-2-12-127 -b -00 | 0,80  |
| 01-16-2-12-127 -c -00 | 3,73  |
| 01-16-2-12-127 -d -00 | 12,86 |
| 01-16-2-12-127 -f -00 | 6,73  |
| 01-16-2-12-128 -a -00 | 2,20  |
| 01-16-2-12-128 -b -00 | 3,80  |
| 01-16-2-12-128 -c -00 | 1,43  |
| 01-16-2-12-128 -d -00 | 4,85  |
| 01-16-2-12-128 -f -00 | 5,63  |
| 01-16-2-12-128 -g -00 | 0,79  |
| 01-16-2-12-128 -h -00 | 0,81  |
| 01-16-2-12-128 -i -00 | 4,39  |
| 01-16-2-12-128 -j -00 | 1,21  |
| 01-16-2-12-128 -k -00 | 0,94  |
| 01-16-2-12-129 -a -00 | 28,00 |
| 01-16-2-12-130 -a -00 | 3,16  |
| 01-16-2-12-130 -b -00 | 3,81  |
| 01-16-2-12-130 -c -00 | 3,65  |
| 01-16-2-12-130 -d -00 | 1,63  |
| 01-16-2-12-130 -f -00 | 1,02  |
| 01-16-2-12-130 -g -00 | 1,69  |
| 01-16-2-12-130 -h -00 | 5,58  |
| 01-16-2-12-130 -i -00 | 1,68  |
| 01-16-2-12-130 -j -00 | 1,36  |
| 01-16-2-12-130 -k -00 | 1,55  |
| 01-16-2-12-130 -l -00 | 4,41  |
| 01-16-2-12-130 -m -00 | 0,90  |
| 01-16-2-12-130 -n -00 | 3,07  |
| 01-16-2-12-130 -o -00 | 0,93  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-12-131 -a -00 | 5,57  |
| 01-16-2-12-131 -b -00 | 4,33  |
| 01-16-2-12-131 -c -00 | 19,60 |
| 01-16-2-12-131 -d -00 | 1,15  |
| 01-16-2-12-132 -a -00 | 2,78  |
| 01-16-2-12-132 -c -00 | 0,77  |
| 01-16-2-12-132 -f -00 | 3,96  |
| 01-16-2-12-132 -g -00 | 0,99  |
| 01-16-2-12-132 -h -00 | 1,74  |
| 01-16-2-12-132 -i -00 | 0,95  |
| 01-16-2-12-132 -j -00 | 0,95  |
| 01-16-2-12-133 -d -00 | 1,03  |
| 01-16-2-12-133 -f -00 | 1,64  |
| 01-16-2-12-133 -g -00 | 7,47  |
| 01-16-2-12-134 -a -00 | 1,02  |
| 01-16-2-12-134 -b -00 | 5,29  |
| 01-16-2-12-134 -c -00 | 2,36  |
| 01-16-2-12-134 -d -00 | 0,60  |
| 01-16-2-12-134 -f -00 | 5,26  |
| 01-16-2-12-139 -a -00 | 7,97  |
| 01-16-2-12-139 -b -00 | 3,46  |
| 01-16-2-12-139 -c -00 | 0,49  |
| 01-16-2-12-139 -d -00 | 1,98  |
| 01-16-2-12-139 -f -00 | 4,00  |
| 01-16-2-12-139 -g -00 | 0,79  |
| 01-16-2-12-140 -a -00 | 8,21  |
| 01-16-2-12-140 -b -00 | 16,85 |
| 01-16-2-12-140 -c -00 | 1,87  |
| 01-16-2-12-140 -d -00 | 1,90  |
| 01-16-2-12-141 -a -00 | 8,10  |
| 01-16-2-12-141 -b -00 | 3,80  |
| 01-16-2-12-141 -c -00 | 0,45  |
| 01-16-2-12-141 -d -00 | 10,78 |
| 01-16-2-12-141 -f -00 | 0,65  |
| 01-16-2-12-141 -g -00 | 6,22  |
| 01-16-2-12-142 -a -00 | 7,73  |
| 01-16-2-12-142 -b -00 | 21,68 |
| 01-16-2-12-143 -a -00 | 7,44  |
| 01-16-2-12-143 -b -00 | 0,36  |
| 01-16-2-12-143 -c -00 | 4,01  |
| 01-16-2-12-143 -d -00 | 5,71  |
| 01-16-2-12-143 -f -00 | 4,15  |
| 01-16-2-12-143 -g -00 | 7,54  |
| 01-16-2-12-144 -a -00 | 2,98  |
| 01-16-2-12-144 -b -00 | 1,23  |
| 01-16-2-12-144 -c -00 | 4,37  |
| 01-16-2-12-144 -d -00 | 6,40  |
| 01-16-2-12-144 -f -00 | 4,23  |
| 01-16-2-12-144 -g -00 | 7,83  |
| 01-16-2-12-144 -i -00 | 5,44  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-12-145 -a -00 | 3,38  |
| 01-16-2-12-145 -b -00 | 1,45  |
| 01-16-2-12-145 -c -00 | 16,94 |
| 01-16-2-12-145 -d -00 | 3,84  |
| 01-16-2-12-145 -f -00 | 0,85  |
| 01-16-2-12-145 -g -00 | 1,99  |
| 01-16-2-12-145 -h -00 | 0,86  |
| 01-16-2-12-145 -i -00 | 0,82  |
| 01-16-2-12-145 -j -00 | 1,37  |
| 01-16-2-12-146 -a -00 | 4,47  |
| 01-16-2-12-146 -b -00 | 3,19  |
| 01-16-2-12-146 -d -00 | 0,94  |
| 01-16-2-12-146 -f -00 | 1,19  |
| 01-16-2-12-146 -g -00 | 1,59  |
| 01-16-2-12-146 -h -00 | 3,01  |
| 01-16-2-12-146 -i -00 | 1,41  |
| 01-16-2-12-146 -j -00 | 3,56  |
| 01-16-2-12-146 -k -00 | 3,91  |
| 01-16-2-12-147 -a -00 | 2,89  |
| 01-16-2-12-147 -b -00 | 8,82  |
| 01-16-2-12-147 -g -00 | 1,03  |
| 01-16-2-12-147 -h -00 | 9,65  |
| 01-16-2-12-147 -i -00 | 0,84  |
| 01-16-2-12-147 -j -00 | 1,69  |
| 01-16-2-12-78 -a -00  | 0,85  |
| 01-16-2-12-78 -b -00  | 3,45  |
| 01-16-2-12-78 -c -00  | 2,48  |
| 01-16-2-12-78 -g -00  | 4,24  |
| 01-16-2-12-78 -i -00  | 1,62  |
| 01-16-2-12-78 -j -00  | 0,41  |
| 01-16-2-12-78 -k -00  | 0,47  |
| 01-16-2-12-78 -l -00  | 3,54  |
| 01-16-2-12-78 -m -00  | 0,22  |
| 01-16-2-12-78 -r -00  | 0,67  |
| 01-16-2-12-79 -a -00  | 13,74 |
| 01-16-2-12-79 -b -00  | 2,33  |
| 01-16-2-12-79 -d -00  | 1,04  |
| 01-16-2-12-79 -f -00  | 1,67  |
| 01-16-2-12-79 -g -00  | 0,04  |
| 01-16-2-12-79 -h -00  | 2,41  |
| 01-16-2-12-80 -a -00  | 2,72  |
| 01-16-2-12-80 -b -00  | 8,03  |
| 01-16-2-12-80 -c -00  | 2,44  |
| 01-16-2-12-80 -d -00  | 7,27  |
| 01-16-2-12-80 -f -00  | 2,05  |
| 01-16-2-12-80 -g -00  | 2,05  |
| 01-16-2-12-80 -h -00  | 3,04  |
| 01-16-2-12-80 -i -00  | 2,20  |
| 01-16-2-12-81 -a -00  | 2,38  |
| 01-16-2-12-81 -b -00  | 3,10  |

|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-2-12-81 | -c -00 | 0,60  |
| 01-16-2-12-81 | -d -00 | 8,41  |
| 01-16-2-12-81 | -f -00 | 0,88  |
| 01-16-2-12-81 | -g -00 | 0,64  |
| 01-16-2-12-81 | -h -00 | 1,12  |
| 01-16-2-12-81 | -i -00 | 2,61  |
| 01-16-2-12-81 | -j -00 | 3,14  |
| 01-16-2-12-81 | -k -00 | 3,34  |
| 01-16-2-12-81 | -l -00 | 3,05  |
| 01-16-2-12-81 | -m -00 | 1,56  |
| 01-16-2-12-82 | -a -00 | 4,16  |
| 01-16-2-12-82 | -b -00 | 0,42  |
| 01-16-2-12-82 | -c -00 | 1,41  |
| 01-16-2-12-82 | -d -00 | 0,85  |
| 01-16-2-12-82 | -f -00 | 1,60  |
| 01-16-2-12-82 | -g -00 | 5,29  |
| 01-16-2-12-82 | -h -00 | 2,69  |
| 01-16-2-12-82 | -i -00 | 4,32  |
| 01-16-2-12-82 | -j -00 | 0,42  |
| 01-16-2-12-82 | -k -00 | 3,10  |
| 01-16-2-12-82 | -l -00 | 0,71  |
| 01-16-2-12-82 | -m -00 | 1,86  |
| 01-16-2-12-82 | -n -00 | 2,08  |
| 01-16-2-12-83 | -a -00 | 1,29  |
| 01-16-2-12-83 | -b -00 | 4,57  |
| 01-16-2-12-83 | -c -00 | 4,36  |
| 01-16-2-12-83 | -d -00 | 2,53  |
| 01-16-2-12-83 | -f -00 | 5,92  |
| 01-16-2-12-83 | -g -00 | 2,15  |
| 01-16-2-12-83 | -h -00 | 0,95  |
| 01-16-2-12-83 | -j -00 | 0,89  |
| 01-16-2-12-83 | -k -00 | 1,27  |
| 01-16-2-12-84 | -a -00 | 12,19 |
| 01-16-2-12-84 | -b -00 | 4,40  |
| 01-16-2-12-84 | -c -00 | 3,04  |
| 01-16-2-12-84 | -d -00 | 1,66  |
| 01-16-2-12-84 | -f -00 | 3,42  |
| 01-16-2-12-84 | -g -00 | 3,15  |
| 01-16-2-12-84 | -h -00 | 0,51  |
| 01-16-2-12-84 | -j -00 | 0,37  |
| 01-16-2-12-85 | -a -00 | 2,51  |
| 01-16-2-12-85 | -b -00 | 4,05  |
| 01-16-2-12-85 | -c -00 | 1,47  |
| 01-16-2-12-85 | -d -00 | 7,21  |
| 01-16-2-12-85 | -f -00 | 0,93  |
| 01-16-2-12-85 | -g -00 | 1,57  |
| 01-16-2-12-85 | -h -00 | 8,30  |
| 01-16-2-12-85 | -i -00 | 3,88  |
| 01-16-2-12-85 | -j -00 | 2,58  |
| 01-16-2-12-85 | -k -00 | 1,04  |



|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-2-12-85 | -l -00 | 0,11  |
| 01-16-2-12-93 | -a -00 | 2,33  |
| 01-16-2-12-93 | -b -00 | 2,95  |
| 01-16-2-12-93 | -c -00 | 0,12  |
| 01-16-2-12-93 | -f -00 | 0,67  |
| 01-16-2-12-93 | -h -00 | 2,17  |
| 01-16-2-12-93 | -i -00 | 4,54  |
| 01-16-2-12-93 | -j -00 | 3,82  |
| 01-16-2-12-93 | -k -00 | 6,93  |
| 01-16-2-12-93 | -l -00 | 0,84  |
| 01-16-2-12-94 | -a -00 | 1,36  |
| 01-16-2-12-94 | -b -00 | 0,63  |
| 01-16-2-12-94 | -c -00 | 0,49  |
| 01-16-2-12-94 | -i -00 | 5,54  |
| 01-16-2-12-94 | -j -00 | 3,99  |
| 01-16-2-12-94 | -k -00 | 1,79  |
| 01-16-2-12-94 | -l -00 | 0,81  |
| 01-16-2-12-94 | -m -00 | 2,61  |
| 01-16-2-12-94 | -n -00 | 0,99  |
| 01-16-2-12-95 | -a -00 | 7,46  |
| 01-16-2-12-95 | -b -00 | 2,63  |
| 01-16-2-12-95 | -d -00 | 0,88  |
| 01-16-2-12-95 | -f -00 | 6,54  |
| 01-16-2-12-95 | -g -00 | 3,90  |
| 01-16-2-12-95 | -h -00 | 3,00  |
| 01-16-2-12-95 | -i -00 | 2,07  |
| 01-16-2-12-96 | -a -00 | 2,29  |
| 01-16-2-12-96 | -b -00 | 5,83  |
| 01-16-2-12-96 | -c -00 | 3,21  |
| 01-16-2-12-96 | -d -00 | 9,75  |
| 01-16-2-12-96 | -f -00 | 1,86  |
| 01-16-2-12-96 | -g -00 | 1,49  |
| 01-16-2-12-97 | -a -00 | 3,64  |
| 01-16-2-12-97 | -b -00 | 14,64 |
| 01-16-2-12-97 | -c -00 | 0,47  |
| 01-16-2-12-97 | -d -00 | 1,21  |
| 01-16-2-12-97 | -f -00 | 0,78  |
| 01-16-2-12-97 | -g -00 | 5,33  |
| 01-16-2-12-97 | -h -00 | 3,21  |
| 01-16-2-12-97 | -i -00 | 1,07  |
| 01-16-2-12-97 | -j -00 | 1,33  |
| 01-16-2-12-98 | -a -00 | 5,74  |
| 01-16-2-12-98 | -b -00 | 4,07  |
| 01-16-2-12-98 | -c -00 | 11,57 |
| 01-16-2-12-98 | -d -00 | 10,91 |
| 01-16-2-12-98 | -f -00 | 2,03  |
| 01-16-2-12-99 | -a -00 | 2,65  |
| 01-16-2-12-99 | -b -00 | 9,11  |
| 01-16-2-12-99 | -c -00 | 0,62  |
| 01-16-2-12-99 | -d -00 | 0,59  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-12-99 -f -00  | 1,73  |
| 01-16-2-12-99 -g -00  | 1,57  |
| 01-16-2-12-99 -h -00  | 3,37  |
| 01-16-2-12-99 -i -00  | 7,48  |
| 01-16-2-12-99 -j -00  | 1,43  |
| 01-16-2-12-99 -k -00  | 2,91  |
| 01-16-2-13-149 -a -00 | 3,98  |
| 01-16-2-13-149 -b -00 | 1,55  |
| 01-16-2-13-149 -c -00 | 6,40  |
| 01-16-2-13-149 -d -00 | 0,76  |
| 01-16-2-13-149 -f -00 | 1,23  |
| 01-16-2-13-149 -g -00 | 2,06  |
| 01-16-2-13-149 -h -00 | 3,18  |
| 01-16-2-13-149 -i -00 | 1,73  |
| 01-16-2-13-149 -j -00 | 1,82  |
| 01-16-2-13-150 -a -00 | 4,50  |
| 01-16-2-13-150 -b -00 | 8,00  |
| 01-16-2-13-150 -c -00 | 1,45  |
| 01-16-2-13-150 -d -00 | 0,70  |
| 01-16-2-13-150 -f -00 | 3,83  |
| 01-16-2-13-150 -g -00 | 3,08  |
| 01-16-2-13-150 -h -00 | 1,08  |
| 01-16-2-13-151 -a -00 | 5,54  |
| 01-16-2-13-151 -b -00 | 2,15  |
| 01-16-2-13-151 -c -00 | 4,28  |
| 01-16-2-13-151 -d -00 | 0,85  |
| 01-16-2-13-151 -f -00 | 8,57  |
| 01-16-2-13-151 -g -00 | 1,29  |
| 01-16-2-13-151 -h -00 | 0,43  |
| 01-16-2-13-152 -a -00 | 3,42  |
| 01-16-2-13-152 -b -00 | 0,66  |
| 01-16-2-13-152 -c -00 | 4,73  |
| 01-16-2-13-152 -d -00 | 3,80  |
| 01-16-2-13-152 -f -00 | 3,52  |
| 01-16-2-13-152 -g -00 | 6,42  |
| 01-16-2-13-152 -h -00 | 5,06  |
| 01-16-2-13-153 -a -00 | 18,12 |
| 01-16-2-13-153 -b -00 | 3,67  |
| 01-16-2-13-153 -c -00 | 5,26  |
| 01-16-2-13-154 -a -00 | 7,49  |
| 01-16-2-13-154 -b -00 | 6,56  |
| 01-16-2-13-154 -c -00 | 1,26  |
| 01-16-2-13-154 -d -00 | 3,35  |
| 01-16-2-13-154 -j -00 | 0,70  |
| 01-16-2-13-154 -k -00 | 0,31  |
| 01-16-2-13-155 -a -00 | 6,96  |
| 01-16-2-13-155 -b -00 | 7,15  |
| 01-16-2-13-155 -c -00 | 8,14  |
| 01-16-2-13-155 -d -00 | 1,68  |
| 01-16-2-13-155 -f -00 | 0,57  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-2-13-155 -g -00  | 1,81  |
| 01-16-2-13-155 -h -00  | 1,11  |
| 01-16-2-13-155 -i -00  | 2,65  |
| 01-16-2-13-156 -a -00  | 0,99  |
| 01-16-2-13-156 -b -00  | 5,45  |
| 01-16-2-13-156 -c -00  | 7,05  |
| 01-16-2-13-156 -d -00  | 0,71  |
| 01-16-2-13-157 -a -00  | 0,33  |
| 01-16-2-13-157 -b -00  | 3,39  |
| 01-16-2-13-157 -c -00  | 4,16  |
| 01-16-2-13-157 -d -00  | 2,44  |
| 01-16-2-13-157 -f -00  | 1,00  |
| 01-16-2-13-157 -g -00  | 1,00  |
| 01-16-2-13-157 -h -00  | 2,96  |
| 01-16-2-13-157 -i -00  | 2,13  |
| 01-16-2-13-158 -a -00  | 1,03  |
| 01-16-2-13-158 -b -00  | 2,76  |
| 01-16-2-13-158 -c -00  | 0,77  |
| 01-16-2-13-158 -d -00  | 3,19  |
| 01-16-2-13-158 -f -00  | 4,90  |
| 01-16-2-13-158 -g -00  | 5,62  |
| 01-16-2-13-158 -h -00  | 1,49  |
| 01-16-2-13-158 -i -00  | 6,01  |
| 01-16-2-13-158 -j -00  | 2,01  |
| 01-16-2-13-158 -k -00  | 0,95  |
| 01-16-2-13-159 -a -00  | 12,26 |
| 01-16-2-13-159 -b -00  | 4,72  |
| 01-16-2-13-160 -a -00  | 2,46  |
| 01-16-2-13-160 -b -00  | 5,54  |
| 01-16-2-13-160 -c -00  | 4,43  |
| 01-16-2-13-160 -d -00  | 5,66  |
| 01-16-2-13-161 -a -00  | 7,23  |
| 01-16-2-13-161 -b -00  | 5,33  |
| 01-16-2-13-161 -c -00  | 2,51  |
| 01-16-2-13-161 -d -00  | 0,95  |
| 01-16-2-13-161 -f -00  | 1,47  |
| 01-16-2-13-161 -g -00  | 2,48  |
| 01-16-2-13-161 -h -00  | 1,64  |
| 01-16-2-13-161 -i -00  | 1,04  |
| 01-16-2-13-161 -j -00  | 1,84  |
| 01-16-2-13-161 -l -00  | 2,79  |
| 01-16-2-13-161 -m -00  | 1,12  |
| 01-16-2-13-161A -b -00 | 2,18  |
| 01-16-2-13-161A -c -00 | 1,09  |
| 01-16-2-13-161A -d -00 | 3,82  |
| 01-16-2-13-161A -f -00 | 2,10  |
| 01-16-2-13-161A -g -00 | 1,43  |
| 01-16-2-13-161A -h -00 | 1,77  |
| 01-16-2-13-162 -a -00  | 3,90  |
| 01-16-2-13-162 -b -00  | 9,58  |

|                        |      |
|------------------------|------|
| 01-16-2-13-162 -c -00  | 3,50 |
| 01-16-2-13-162 -d -00  | 0,31 |
| 01-16-2-13-162 -f -00  | 1,52 |
| 01-16-2-13-162 -g -00  | 0,56 |
| 01-16-2-13-163 -a -00  | 2,44 |
| 01-16-2-13-163 -b -00  | 1,75 |
| 01-16-2-13-163 -c -00  | 2,09 |
| 01-16-2-13-163 -d -00  | 0,74 |
| 01-16-2-13-163 -f -00  | 3,15 |
| 01-16-2-13-164 -a -00  | 3,91 |
| 01-16-2-13-164 -b -00  | 0,77 |
| 01-16-2-13-164 -c -00  | 3,71 |
| 01-16-2-13-165 -c -00  | 0,24 |
| 01-16-2-13-165 -d -00  | 1,36 |
| 01-16-2-13-165 -f -00  | 4,92 |
| 01-16-2-13-165 -g -00  | 1,51 |
| 01-16-2-13-165 -h -00  | 1,93 |
| 01-16-2-13-165 -i -00  | 4,57 |
| 01-16-2-13-166 -a -00  | 1,18 |
| 01-16-2-13-166 -b -00  | 1,48 |
| 01-16-2-13-166 -c -00  | 1,37 |
| 01-16-2-13-166 -d -00  | 1,54 |
| 01-16-2-13-166 -f -00  | 0,94 |
| 01-16-2-13-166 -h -00  | 0,37 |
| 01-16-2-13-166 -i -00  | 1,08 |
| 01-16-2-13-166 -j -00  | 0,09 |
| 01-16-2-13-166 -l -00  | 0,67 |
| 01-16-2-13-166 -p -00  | 0,40 |
| 01-16-2-13-166 -r -00  | 1,98 |
| 01-16-2-13-166 -s -00  | 0,98 |
| 01-16-2-13-166 -t -00  | 0,63 |
| 01-16-2-13-166A -a -00 | 0,42 |
| 01-16-2-13-166A -c -00 | 8,57 |
| 01-16-2-13-166A -f -00 | 2,70 |
| 01-16-2-13-166A -g -00 | 0,86 |
| 01-16-2-13-166A -h -00 | 0,16 |
| 01-16-2-13-167 -a -00  | 1,24 |
| 01-16-2-13-167 -b -00  | 1,54 |
| 01-16-2-13-167 -c -00  | 5,60 |
| 01-16-2-13-167 -d -00  | 1,15 |
| 01-16-2-13-167 -f -00  | 1,11 |
| 01-16-2-13-167 -g -00  | 3,15 |
| 01-16-2-13-167 -h -00  | 5,20 |
| 01-16-2-13-167 -i -00  | 3,16 |
| 01-16-2-13-167 -j -00  | 4,58 |
| 01-16-2-13-167 -k -00  | 4,99 |
| 01-16-2-13-168 -a -00  | 6,24 |
| 01-16-2-13-168 -b -00  | 0,35 |
| 01-16-2-13-168 -c -00  | 3,75 |
| 01-16-2-13-168 -d -00  | 3,13 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-13-168 -f -00 | 2,79  |
| 01-16-2-13-169 -a -00 | 0,35  |
| 01-16-2-13-169 -b -00 | 1,68  |
| 01-16-2-13-169 -c -00 | 3,98  |
| 01-16-2-13-169 -d -00 | 0,97  |
| 01-16-2-13-169 -f -00 | 5,36  |
| 01-16-2-13-169 -g -00 | 2,76  |
| 01-16-2-13-170 -a -00 | 4,06  |
| 01-16-2-13-170 -c -00 | 0,71  |
| 01-16-2-13-170 -d -00 | 3,26  |
| 01-16-2-13-170 -g -00 | 2,88  |
| 01-16-2-13-171 -a -00 | 3,91  |
| 01-16-2-13-171 -b -00 | 1,98  |
| 01-16-2-13-171 -c -00 | 2,68  |
| 01-16-2-13-171 -d -00 | 1,20  |
| 01-16-2-13-171 -f -00 | 1,49  |
| 01-16-2-13-171 -g -00 | 3,22  |
| 01-16-2-13-171 -h -00 | 4,27  |
| 01-16-2-13-171 -i -00 | 2,31  |
| 01-16-2-13-171 -j -00 | 0,92  |
| 01-16-2-13-171 -k -00 | 3,46  |
| 01-16-2-13-171 -l -00 | 2,69  |
| 01-16-2-13-171 -m -00 | 2,04  |
| 01-16-2-13-172 -a -00 | 10,96 |
| 01-16-2-13-172 -b -00 | 5,10  |
| 01-16-2-13-172 -c -00 | 4,09  |
| 01-16-2-13-172 -d -00 | 6,04  |
| 01-16-2-13-172 -f -00 | 3,25  |
| 01-16-2-13-173 -a -00 | 3,01  |
| 01-16-2-13-173 -b -00 | 12,10 |
| 01-16-2-13-173 -c -00 | 0,54  |
| 01-16-2-13-173 -d -00 | 1,62  |
| 01-16-2-13-173 -f -00 | 2,67  |
| 01-16-2-13-173 -g -00 | 1,97  |
| 01-16-2-13-173 -h -00 | 2,01  |
| 01-16-2-13-174 -a -00 | 5,48  |
| 01-16-2-13-174 -b -00 | 1,70  |
| 01-16-2-13-174 -c -00 | 3,12  |
| 01-16-2-13-174 -d -00 | 0,89  |
| 01-16-2-13-174 -f -00 | 3,65  |
| 01-16-2-13-174 -g -00 | 1,30  |
| 01-16-2-13-174 -h -00 | 12,67 |
| 01-16-2-13-174 -i -00 | 4,00  |
| 01-16-2-13-174 -j -00 | 3,71  |
| 01-16-2-13-174 -k -00 | 0,76  |
| 01-16-2-13-175 -a -00 | 3,87  |
| 01-16-2-13-175 -b -00 | 1,44  |
| 01-16-2-13-175 -c -00 | 4,01  |
| 01-16-2-13-175 -d -00 | 5,47  |
| 01-16-2-13-175 -f -00 | 2,49  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-13-175 -g -00 | 0,67  |
| 01-16-2-13-175 -h -00 | 0,29  |
| 01-16-2-13-175 -i -00 | 1,06  |
| 01-16-2-13-175 -j -00 | 2,08  |
| 01-16-2-13-175 -k -00 | 0,22  |
| 01-16-2-13-176 -a -00 | 2,22  |
| 01-16-2-13-176 -b -00 | 3,83  |
| 01-16-2-13-176 -f -00 | 3,02  |
| 01-16-2-13-176 -g -00 | 0,53  |
| 01-16-2-13-176 -h -00 | 1,37  |
| 01-16-2-13-176 -i -00 | 1,00  |
| 01-16-2-13-176 -j -00 | 5,53  |
| 01-16-2-13-176 -k -00 | 3,71  |
| 01-16-2-13-177 -a -00 | 2,87  |
| 01-16-2-13-177 -b -00 | 0,52  |
| 01-16-2-13-177 -f -00 | 8,75  |
| 01-16-2-13-177 -g -00 | 0,36  |
| 01-16-2-13-177 -h -00 | 3,44  |
| 01-16-2-13-177 -i -00 | 5,65  |
| 01-16-2-13-177 -j -00 | 1,16  |
| 01-16-2-13-178 -a -00 | 3,07  |
| 01-16-2-13-178 -b -00 | 6,59  |
| 01-16-2-13-178 -c -00 | 4,93  |
| 01-16-2-13-178 -d -00 | 1,15  |
| 01-16-2-13-178 -f -00 | 1,32  |
| 01-16-2-13-178 -g -00 | 1,27  |
| 01-16-2-13-178 -h -00 | 0,67  |
| 01-16-2-13-178 -i -00 | 0,51  |
| 01-16-2-13-178 -j -00 | 2,39  |
| 01-16-2-13-178 -k -00 | 0,66  |
| 01-16-2-13-178 -l -00 | 0,74  |
| 01-16-2-13-179 -a -00 | 0,56  |
| 01-16-2-13-179 -b -00 | 4,70  |
| 01-16-2-13-179 -c -00 | 3,07  |
| 01-16-2-13-179 -d -00 | 3,23  |
| 01-16-2-13-179 -f -00 | 2,79  |
| 01-16-2-13-179 -g -00 | 1,20  |
| 01-16-2-13-179 -h -00 | 8,41  |
| 01-16-2-13-179 -i -00 | 4,46  |
| 01-16-2-13-179 -j -00 | 1,00  |
| 01-16-2-13-179 -k -00 | 0,77  |
| 01-16-2-13-180 -a -00 | 4,35  |
| 01-16-2-13-180 -b -00 | 3,82  |
| 01-16-2-13-180 -c -00 | 3,54  |
| 01-16-2-13-180 -d -00 | 10,59 |
| 01-16-2-13-180 -f -00 | 1,05  |
| 01-16-2-13-181 -a -00 | 1,51  |
| 01-16-2-13-181 -b -00 | 0,69  |
| 01-16-2-13-181 -c -00 | 4,42  |
| 01-16-2-13-181 -d -00 | 3,40  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-13-181 -f -00 | 0,92  |
| 01-16-2-13-181 -g -00 | 3,24  |
| 01-16-2-13-181 -h -00 | 1,28  |
| 01-16-2-13-181 -i -00 | 9,11  |
| 01-16-2-13-181 -j -00 | 0,83  |
| 01-16-2-13-181 -k -00 | 0,57  |
| 01-16-2-13-181 -l -00 | 1,71  |
| 01-16-2-13-182 -a -00 | 4,69  |
| 01-16-2-13-182 -b -00 | 0,95  |
| 01-16-2-13-182 -c -00 | 1,78  |
| 01-16-2-13-182 -f -00 | 11,99 |
| 01-16-2-13-182 -h -00 | 0,42  |
| 01-16-2-13-182 -i -00 | 3,43  |
| 01-16-2-13-182 -j -00 | 1,17  |
| 01-16-2-13-183 -a -00 | 3,78  |
| 01-16-2-13-183 -b -00 | 15,13 |
| 01-16-2-13-183 -c -00 | 0,64  |
| 01-16-2-13-183 -d -00 | 2,90  |
| 01-16-2-13-184 -a -00 | 6,40  |
| 01-16-2-13-184 -b -00 | 0,14  |
| 01-16-2-13-184 -c -00 | 0,41  |
| 01-16-2-13-184 -d -00 | 3,16  |
| 01-16-2-13-184 -f -00 | 3,20  |
| 01-16-2-13-184 -g -00 | 3,80  |
| 01-16-2-13-184 -h -00 | 5,31  |
| 01-16-2-13-185 -a -00 | 0,89  |
| 01-16-2-13-185 -b -00 | 13,52 |
| 01-16-2-13-185 -c -00 | 7,18  |
| 01-16-2-13-185 -d -00 | 0,63  |
| 01-16-2-13-185 -f -00 | 1,03  |
| 01-16-2-13-185 -g -00 | 1,47  |
| 01-16-2-13-185 -i -00 | 1,14  |
| 01-16-2-13-185 -j -00 | 2,67  |
| 01-16-2-13-186 -a -00 | 11,78 |
| 01-16-2-13-186 -b -00 | 1,83  |
| 01-16-2-13-186 -c -00 | 1,94  |
| 01-16-2-13-186 -d -00 | 5,09  |
| 01-16-2-13-186 -f -00 | 1,96  |
| 01-16-2-13-186 -h -00 | 1,14  |
| 01-16-2-13-186 -i -00 | 0,76  |
| 01-16-2-13-187 -a -00 | 0,46  |
| 01-16-2-13-187 -b -00 | 2,46  |
| 01-16-2-13-187 -d -00 | 9,03  |
| 01-16-2-13-187 -f -00 | 1,43  |
| 01-16-2-13-187 -g -00 | 1,49  |
| 01-16-2-13-187 -h -00 | 0,62  |
| 01-16-2-13-187 -i -00 | 1,36  |
| 01-16-2-13-188 -a -00 | 2,65  |
| 01-16-2-13-188 -b -00 | 10,63 |
| 01-16-2-13-188 -d -00 | 1,55  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-13-188 -f -00 | 0,55  |
| 01-16-2-13-188 -g -00 | 1,91  |
| 01-16-2-13-188 -h -00 | 2,36  |
| 01-16-2-13-188 -i -00 | 2,22  |
| 01-16-2-13-188 -j -00 | 0,66  |
| 01-16-2-13-188 -k -00 | 1,63  |
| 01-16-2-13-188 -l -00 | 0,97  |
| 01-16-2-13-189 -a -00 | 18,13 |
| 01-16-2-13-189 -b -00 | 0,79  |
| 01-16-2-13-189 -c -00 | 0,91  |
| 01-16-2-13-190 -a -00 | 0,96  |
| 01-16-2-13-190 -b -00 | 0,30  |
| 01-16-2-13-190 -c -00 | 1,33  |
| 01-16-2-13-190 -d -00 | 9,36  |
| 01-16-2-13-190 -f -00 | 0,68  |
| 01-16-2-13-190 -g -00 | 0,17  |
| 01-16-2-13-190 -h -00 | 1,92  |
| 01-16-2-13-190 -i -00 | 2,32  |
| 01-16-2-13-190 -j -00 | 5,12  |
| 01-16-2-13-190 -k -00 | 0,81  |
| 01-16-2-13-190 -l -00 | 1,03  |
| 01-16-2-13-191 -a -00 | 0,83  |
| 01-16-2-13-191 -b -00 | 4,29  |
| 01-16-2-13-191 -c -00 | 2,92  |
| 01-16-2-13-191 -d -00 | 4,53  |
| 01-16-2-13-191 -f -00 | 2,55  |
| 01-16-2-13-191 -g -00 | 1,19  |
| 01-16-2-13-191 -h -00 | 2,51  |
| 01-16-2-13-191 -i -00 | 2,59  |
| 01-16-2-13-191 -j -00 | 2,04  |
| 01-16-2-13-191 -k -00 | 1,36  |
| 01-16-2-13-191 -l -00 | 1,08  |
| 01-16-2-13-192 -a -00 | 3,65  |
| 01-16-2-13-192 -b -00 | 4,20  |
| 01-16-2-13-192 -c -00 | 11,07 |
| 01-16-2-13-192 -d -00 | 4,24  |
| 01-16-2-13-192 -f -00 | 6,67  |
| 01-16-2-13-192 -g -00 | 4,03  |
| 01-16-2-13-193 -a -00 | 3,10  |
| 01-16-2-13-193 -b -00 | 2,61  |
| 01-16-2-13-193 -c -00 | 2,44  |
| 01-16-2-13-193 -d -00 | 5,88  |
| 01-16-2-13-193 -f -00 | 0,77  |
| 01-16-2-13-193 -g -00 | 7,46  |
| 01-16-2-13-193 -h -00 | 2,56  |
| 01-16-2-13-193 -i -00 | 2,33  |
| 01-16-2-13-193 -j -00 | 0,77  |
| 01-16-2-13-194 -a -00 | 4,40  |
| 01-16-2-13-194 -b -00 | 4,20  |
| 01-16-2-13-194 -c -00 | 5,44  |



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-13-194 -d -00 | 0,96  |
| 01-16-2-13-194 -f -00 | 4,70  |
| 01-16-2-13-194 -g -00 | 0,30  |
| 01-16-2-13-194 -h -00 | 5,48  |
| 01-16-2-13-194 -i -00 | 1,20  |
| 01-16-2-13-194 -j -00 | 0,85  |
| 01-16-2-13-194 -k -00 | 1,57  |
| 01-16-2-13-194 -l -00 | 0,50  |
| 01-16-2-13-194 -m -00 | 1,03  |
| 01-16-2-13-195 -b -00 | 4,14  |
| 01-16-2-13-195 -c -00 | 10,18 |
| 01-16-2-13-195 -d -00 | 5,04  |
| 01-16-2-13-195 -f -00 | 0,94  |
| 01-16-2-13-196 -a -00 | 4,96  |
| 01-16-2-13-196 -b -00 | 2,46  |
| 01-16-2-13-196 -c -00 | 0,43  |
| 01-16-2-13-196 -d -00 | 3,84  |
| 01-16-2-13-196 -f -00 | 8,94  |
| 01-16-2-13-196 -g -00 | 2,41  |
| 01-16-2-13-196 -h -00 | 5,95  |
| 01-16-2-13-196 -i -00 | 0,60  |
| 01-16-2-13-197 -a -00 | 0,63  |
| 01-16-2-13-197 -b -00 | 9,17  |
| 01-16-2-13-197 -d -00 | 1,20  |
| 01-16-2-13-197 -f -00 | 3,00  |
| 01-16-2-13-197 -g -00 | 0,27  |
| 01-16-2-13-198 -a -00 | 3,69  |
| 01-16-2-13-198 -b -00 | 0,88  |
| 01-16-2-13-198 -c -00 | 1,06  |
| 01-16-2-13-198 -d -00 | 3,69  |
| 01-16-2-13-198 -g -00 | 2,68  |
| 01-16-2-13-198 -h -00 | 3,02  |
| 01-16-2-13-198 -i -00 | 2,53  |
| 01-16-2-13-198 -j -00 | 10,02 |
| 01-16-2-13-199 -a -00 | 9,55  |
| 01-16-2-13-199 -b -00 | 4,88  |
| 01-16-2-13-199 -c -00 | 3,11  |
| 01-16-2-13-199 -d -00 | 9,33  |
| 01-16-2-13-200 -a -00 | 2,08  |
| 01-16-2-13-200 -b -00 | 9,31  |
| 01-16-2-13-200 -c -00 | 1,49  |
| 01-16-2-13-200 -d -00 | 0,02  |
| 01-16-2-13-200 -f -00 | 4,77  |
| 01-16-2-13-200 -g -00 | 7,46  |
| 01-16-2-13-201 -a -00 | 1,36  |
| 01-16-2-13-201 -b -00 | 3,86  |
| 01-16-2-13-201 -c -00 | 5,56  |
| 01-16-2-13-201 -d -00 | 5,60  |
| 01-16-2-13-201 -f -00 | 3,58  |
| 01-16-2-13-201 -h -00 | 3,66  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-13-201 -i -00 | 4,33  |
| 01-16-2-13-201 -j -00 | 0,59  |
| 01-16-2-13-202 -a -00 | 8,25  |
| 01-16-2-13-202 -b -00 | 2,31  |
| 01-16-2-13-202 -c -00 | 0,42  |
| 01-16-2-13-202 -d -00 | 5,02  |
| 01-16-2-13-202 -g -00 | 5,57  |
| 01-16-2-13-202 -h -00 | 8,19  |
| 01-16-2-13-203 -a -00 | 5,29  |
| 01-16-2-13-203 -b -00 | 12,86 |
| 01-16-2-13-203 -c -00 | 0,96  |
| 01-16-2-13-203 -d -00 | 3,57  |
| 01-16-2-13-203 -f -00 | 3,90  |
| 01-16-2-13-203 -g -00 | 0,48  |
| 01-16-2-13-203 -h -00 | 1,40  |
| 01-16-2-13-204 -a -00 | 1,10  |
| 01-16-2-13-204 -b -00 | 1,74  |
| 01-16-2-13-204 -c -00 | 1,18  |
| 01-16-2-13-204 -d -00 | 5,72  |
| 01-16-2-13-204 -f -00 | 0,54  |
| 01-16-2-13-204 -g -00 | 6,27  |
| 01-16-2-13-204 -h -00 | 1,95  |
| 01-16-2-13-204 -i -00 | 4,28  |
| 01-16-2-13-205 -a -00 | 3,73  |
| 01-16-2-13-205 -b -00 | 4,85  |
| 01-16-2-13-205 -c -00 | 1,16  |
| 01-16-2-13-205 -d -00 | 7,27  |
| 01-16-2-13-205 -g -00 | 1,13  |
| 01-16-2-14-206 -a -00 | 5,36  |
| 01-16-2-14-206 -b -00 | 0,91  |
| 01-16-2-14-206 -c -00 | 1,26  |
| 01-16-2-14-206 -d -00 | 5,86  |
| 01-16-2-14-206 -f -00 | 1,51  |
| 01-16-2-14-206 -g -00 | 1,33  |
| 01-16-2-14-207 -a -00 | 8,66  |
| 01-16-2-14-207 -b -00 | 9,27  |
| 01-16-2-14-208 -a -00 | 4,84  |
| 01-16-2-14-208 -b -00 | 6,16  |
| 01-16-2-14-208 -c -00 | 0,79  |
| 01-16-2-14-208 -d -00 | 2,71  |
| 01-16-2-14-208 -f -00 | 3,09  |
| 01-16-2-14-208 -g -00 | 3,79  |
| 01-16-2-14-208 -h -00 | 1,19  |
| 01-16-2-14-209 -a -00 | 5,34  |
| 01-16-2-14-209 -b -00 | 6,34  |
| 01-16-2-14-209 -c -00 | 1,66  |
| 01-16-2-14-209 -d -00 | 0,47  |
| 01-16-2-14-209 -f -00 | 1,22  |
| 01-16-2-14-209 -g -00 | 3,40  |
| 01-16-2-14-210 -a -00 | 1,06  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-14-210 -b -00 | 1,62  |
| 01-16-2-14-210 -c -00 | 0,97  |
| 01-16-2-14-210 -d -00 | 0,69  |
| 01-16-2-14-210 -f -00 | 2,92  |
| 01-16-2-14-210 -g -00 | 0,06  |
| 01-16-2-14-210 -j -00 | 0,67  |
| 01-16-2-14-210 -k -00 | 3,73  |
| 01-16-2-14-210 -l -00 | 1,16  |
| 01-16-2-14-210 -m -00 | 3,29  |
| 01-16-2-14-210 -n -00 | 6,36  |
| 01-16-2-14-210 -o -00 | 0,24  |
| 01-16-2-14-211 -a -00 | 0,73  |
| 01-16-2-14-211 -b -00 | 5,11  |
| 01-16-2-14-211 -c -00 | 0,66  |
| 01-16-2-14-211 -d -00 | 5,93  |
| 01-16-2-14-211 -f -00 | 7,57  |
| 01-16-2-14-211 -g -00 | 2,63  |
| 01-16-2-14-211 -h -00 | 0,68  |
| 01-16-2-14-212 -a -00 | 0,44  |
| 01-16-2-14-212 -b -00 | 6,65  |
| 01-16-2-14-212 -c -00 | 2,65  |
| 01-16-2-14-212 -d -00 | 3,02  |
| 01-16-2-14-212 -f -00 | 2,87  |
| 01-16-2-14-212 -g -00 | 0,47  |
| 01-16-2-14-212 -i -00 | 5,18  |
| 01-16-2-14-212 -j -00 | 3,60  |
| 01-16-2-14-212 -k -00 | 2,00  |
| 01-16-2-14-212 -l -00 | 0,53  |
| 01-16-2-14-213 -a -00 | 15,18 |
| 01-16-2-14-213 -b -00 | 0,96  |
| 01-16-2-14-213 -c -00 | 0,57  |
| 01-16-2-14-213 -d -00 | 3,37  |
| 01-16-2-14-213 -f -00 | 0,83  |
| 01-16-2-14-213 -g -00 | 0,42  |
| 01-16-2-14-213 -h -00 | 1,05  |
| 01-16-2-14-213 -j -00 | 0,46  |
| 01-16-2-14-213 -k -00 | 0,48  |
| 01-16-2-14-213 -l -00 | 0,79  |
| 01-16-2-14-213 -m -00 | 0,29  |
| 01-16-2-14-214 -b -00 | 0,78  |
| 01-16-2-14-214 -c -00 | 4,33  |
| 01-16-2-14-214 -d -00 | 0,47  |
| 01-16-2-14-214 -f -00 | 2,40  |
| 01-16-2-14-215 -b -00 | 2,98  |
| 01-16-2-14-215 -c -00 | 3,42  |
| 01-16-2-14-215 -d -00 | 3,36  |
| 01-16-2-14-215 -f -00 | 2,44  |
| 01-16-2-14-215 -g -00 | 1,65  |
| 01-16-2-14-215 -h -00 | 5,97  |
| 01-16-2-14-215 -i -00 | 1,08  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-14-216 -b -00 | 1,08  |
| 01-16-2-14-216 -c -00 | 9,95  |
| 01-16-2-14-216 -d -00 | 6,51  |
| 01-16-2-14-216 -g -00 | 0,75  |
| 01-16-2-14-216 -h -00 | 0,77  |
| 01-16-2-14-216 -j -00 | 1,08  |
| 01-16-2-14-217 -a -00 | 0,83  |
| 01-16-2-14-217 -b -00 | 0,50  |
| 01-16-2-14-217 -c -00 | 1,34  |
| 01-16-2-14-217 -g -00 | 1,74  |
| 01-16-2-14-217 -h -00 | 1,46  |
| 01-16-2-14-217 -i -00 | 0,38  |
| 01-16-2-14-217 -j -00 | 0,24  |
| 01-16-2-14-217 -k -00 | 1,25  |
| 01-16-2-14-217 -l -00 | 0,55  |
| 01-16-2-14-217 -m -00 | 0,41  |
| 01-16-2-14-217 -n -00 | 3,31  |
| 01-16-2-14-217 -r -00 | 0,35  |
| 01-16-2-14-217 -w -00 | 1,01  |
| 01-16-2-14-218 -a -00 | 6,37  |
| 01-16-2-14-218 -b -00 | 6,44  |
| 01-16-2-14-218 -c -00 | 9,71  |
| 01-16-2-14-218 -d -00 | 2,64  |
| 01-16-2-14-219 -a -00 | 5,08  |
| 01-16-2-14-219 -b -00 | 9,59  |
| 01-16-2-14-219 -c -00 | 5,23  |
| 01-16-2-14-219 -d -00 | 1,50  |
| 01-16-2-14-219 -f -00 | 2,46  |
| 01-16-2-14-220 -a -00 | 9,76  |
| 01-16-2-14-220 -b -00 | 12,51 |
| 01-16-2-14-220 -c -00 | 0,28  |
| 01-16-2-14-221 -a -00 | 2,21  |
| 01-16-2-14-221 -b -00 | 3,57  |
| 01-16-2-14-221 -c -00 | 3,55  |
| 01-16-2-14-221 -d -00 | 2,87  |
| 01-16-2-14-221 -f -00 | 4,08  |
| 01-16-2-14-221 -g -00 | 0,67  |
| 01-16-2-14-221 -h -00 | 0,60  |
| 01-16-2-14-221 -i -00 | 0,62  |
| 01-16-2-14-221 -k -00 | 1,11  |
| 01-16-2-14-221 -l -00 | 3,69  |
| 01-16-2-14-221 -m -00 | 4,21  |
| 01-16-2-14-221 -n -00 | 1,71  |
| 01-16-2-14-221 -o -00 | 1,12  |
| 01-16-2-14-221 -p -00 | 1,00  |
| 01-16-2-14-221 -s -00 | 0,84  |
| 01-16-2-14-221 -t -00 | 1,89  |
| 01-16-2-14-221 -w -00 | 0,44  |
| 01-16-2-14-221 -x -00 | 1,29  |
| 01-16-2-14-221 -z -00 | 0,75  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-14-222 -a -00 | 0,63  |
| 01-16-2-14-222 -b -00 | 1,02  |
| 01-16-2-14-222 -d -00 | 2,05  |
| 01-16-2-14-222 -f -00 | 0,52  |
| 01-16-2-14-222 -g -00 | 4,35  |
| 01-16-2-14-222 -h -00 | 7,20  |
| 01-16-2-14-222 -i -00 | 6,00  |
| 01-16-2-14-222 -j -00 | 4,96  |
| 01-16-2-14-222 -k -00 | 0,60  |
| 01-16-2-14-222 -l -00 | 3,24  |
| 01-16-2-14-223 -a -00 | 3,50  |
| 01-16-2-14-223 -b -00 | 5,40  |
| 01-16-2-14-223 -c -00 | 5,23  |
| 01-16-2-14-223 -d -00 | 8,72  |
| 01-16-2-14-223 -f -00 | 3,18  |
| 01-16-2-14-223 -g -00 | 1,36  |
| 01-16-2-14-223 -h -00 | 2,44  |
| 01-16-2-14-223 -i -00 | 0,24  |
| 01-16-2-14-223 -j -00 | 0,78  |
| 01-16-2-14-223 -k -00 | 0,41  |
| 01-16-2-14-224 -a -00 | 6,35  |
| 01-16-2-14-224 -c -00 | 0,31  |
| 01-16-2-14-224 -d -00 | 0,97  |
| 01-16-2-14-224 -f -00 | 3,17  |
| 01-16-2-14-224 -g -00 | 10,32 |
| 01-16-2-14-224 -h -00 | 5,33  |
| 01-16-2-14-224 -i -00 | 0,72  |
| 01-16-2-14-224 -j -00 | 2,38  |
| 01-16-2-14-224 -k -00 | 1,19  |
| 01-16-2-14-224 -l -00 | 0,29  |
| 01-16-2-14-282 -d -00 | 1,76  |
| 01-16-2-14-282 -f -00 | 4,33  |
| 01-16-2-14-282 -g -00 | 1,81  |
| 01-16-2-14-282 -h -00 | 1,02  |
| 01-16-2-14-282 -i -00 | 1,83  |
| 01-16-2-14-282 -j -00 | 3,18  |
| 01-16-2-14-283 -a -00 | 10,97 |
| 01-16-2-14-283 -b -00 | 2,55  |
| 01-16-2-14-283 -c -00 | 3,45  |
| 01-16-2-14-283 -f -00 | 0,48  |
| 01-16-2-14-283 -g -00 | 0,44  |
| 01-16-2-14-283 -h -00 | 2,39  |
| 01-16-2-14-284 -a -00 | 7,71  |
| 01-16-2-14-284 -b -00 | 0,95  |
| 01-16-2-14-284 -c -00 | 1,10  |
| 01-16-2-14-284 -d -00 | 8,69  |
| 01-16-2-14-284 -f -00 | 0,46  |
| 01-16-2-14-284 -g -00 | 0,63  |
| 01-16-2-14-284 -h -00 | 2,09  |
| 01-16-2-14-284 -i -00 | 1,90  |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-2-14-284 -j -00 | 1,28 |
| 01-16-2-14-284 -k -00 | 1,98 |
| 01-16-2-14-284 -l -00 | 2,40 |
| 01-16-2-14-284 -m -00 | 0,53 |
| 01-16-2-14-284 -n -00 | 3,38 |
| 01-16-2-14-284 -o -00 | 0,61 |
| 01-16-2-14-284 -p -00 | 0,84 |
| 01-16-2-14-285 -a -00 | 1,25 |
| 01-16-2-14-285 -b -00 | 4,23 |
| 01-16-2-14-285 -c -00 | 1,42 |
| 01-16-2-14-285 -d -00 | 3,34 |
| 01-16-2-14-285 -f -00 | 2,37 |
| 01-16-2-14-285 -g -00 | 6,32 |
| 01-16-2-14-285 -h -00 | 1,79 |
| 01-16-2-14-286 -a -00 | 3,38 |
| 01-16-2-14-286 -b -00 | 3,73 |
| 01-16-2-14-286 -c -00 | 6,27 |
| 01-16-2-14-286 -d -00 | 3,70 |
| 01-16-2-14-286 -f -00 | 5,15 |
| 01-16-2-14-286 -g -00 | 1,24 |
| 01-16-2-14-286 -h -00 | 2,77 |
| 01-16-2-14-287 -a -00 | 0,66 |
| 01-16-2-14-287 -c -00 | 2,16 |
| 01-16-2-14-287 -d -00 | 1,32 |
| 01-16-2-14-287 -f -00 | 0,59 |
| 01-16-2-14-287 -g -00 | 2,15 |
| 01-16-2-14-287 -i -00 | 2,19 |
| 01-16-2-14-287 -j -00 | 0,34 |
| 01-16-2-14-287 -k -00 | 1,43 |
| 01-16-2-14-287 -l -00 | 1,03 |
| 01-16-2-14-287 -m -00 | 3,32 |
| 01-16-2-14-287 -n -00 | 1,71 |
| 01-16-2-14-288 -a -00 | 4,25 |
| 01-16-2-14-288 -b -00 | 4,98 |
| 01-16-2-14-288 -d -00 | 1,60 |
| 01-16-2-14-288 -f -00 | 0,88 |
| 01-16-2-14-288 -g -00 | 0,89 |
| 01-16-2-14-288 -h -00 | 1,99 |
| 01-16-2-14-288 -i -00 | 1,47 |
| 01-16-2-14-288 -j -00 | 2,03 |
| 01-16-2-14-288 -k -00 | 1,95 |
| 01-16-2-14-288 -l -00 | 2,44 |
| 01-16-2-14-288 -m -00 | 5,26 |
| 01-16-2-14-288 -n -00 | 2,43 |
| 01-16-2-14-288 -o -00 | 1,78 |
| 01-16-2-14-288 -p -00 | 0,50 |
| 01-16-2-14-288 -r -00 | 0,40 |
| 01-16-2-14-288 -s -00 | 1,38 |
| 01-16-2-14-288 -t -00 | 0,61 |
| 01-16-2-14-288 -w -00 | 0,91 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-14-289 -a -00 | 3,33  |
| 01-16-2-14-289 -b -00 | 3,93  |
| 01-16-2-14-289 -c -00 | 4,67  |
| 01-16-2-14-289 -f -00 | 4,45  |
| 01-16-2-14-289 -g -00 | 3,44  |
| 01-16-2-14-289 -h -00 | 3,45  |
| 01-16-2-14-289 -i -00 | 2,52  |
| 01-16-2-14-290 -a -00 | 0,15  |
| 01-16-2-14-290 -b -00 | 3,84  |
| 01-16-2-14-290 -c -00 | 2,96  |
| 01-16-2-14-290 -d -00 | 4,86  |
| 01-16-2-14-290 -f -00 | 0,70  |
| 01-16-2-14-290 -g -00 | 1,74  |
| 01-16-2-14-290 -h -00 | 0,45  |
| 01-16-2-14-290 -j -00 | 0,57  |
| 01-16-2-14-290 -k -00 | 0,76  |
| 01-16-2-14-291 -a -00 | 4,57  |
| 01-16-2-14-291 -b -00 | 11,24 |
| 01-16-2-14-292 -a -00 | 21,20 |
| 01-16-2-14-292 -d -00 | 11,51 |
| 01-16-2-14-293 -a -00 | 2,74  |
| 01-16-2-14-293 -b -00 | 4,04  |
| 01-16-2-14-293 -d -00 | 3,58  |
| 01-16-2-14-293 -f -00 | 4,86  |
| 01-16-2-14-293 -g -00 | 0,60  |
| 01-16-2-14-293 -h -00 | 7,57  |
| 01-16-2-14-293 -i -00 | 2,85  |
| 01-16-2-14-293 -j -00 | 3,03  |
| 01-16-2-14-293 -k -00 | 2,35  |
| 01-16-2-14-293 -m -00 | 0,90  |
| 01-16-2-14-293 -n -00 | 0,69  |
| 01-16-2-14-294 -a -00 | 4,41  |
| 01-16-2-14-294 -b -00 | 8,38  |
| 01-16-2-14-294 -c -00 | 1,54  |
| 01-16-2-14-294 -d -00 | 4,96  |
| 01-16-2-14-294 -f -00 | 1,26  |
| 01-16-2-14-294 -g -00 | 5,70  |
| 01-16-2-14-294 -h -00 | 3,59  |
| 01-16-2-14-294 -i -00 | 0,68  |
| 01-16-2-14-294 -j -00 | 2,17  |
| 01-16-2-14-295 -a -00 | 4,80  |
| 01-16-2-14-295 -b -00 | 3,51  |
| 01-16-2-14-295 -c -00 | 4,78  |
| 01-16-2-14-295 -f -00 | 4,61  |
| 01-16-2-14-295 -g -00 | 9,49  |
| 01-16-2-14-295 -j -00 | 0,74  |
| 01-16-2-14-295 -k -00 | 1,25  |
| 01-16-2-14-295 -o -00 | 0,42  |
| 01-16-2-14-296 -a -00 | 2,00  |
| 01-16-2-14-296 -c -00 | 0,86  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-14-296 -d -00 | 2,51  |
| 01-16-2-14-296 -f -00 | 1,49  |
| 01-16-2-14-296 -g -00 | 0,40  |
| 01-16-2-14-296 -h -00 | 0,53  |
| 01-16-2-14-296 -i -00 | 0,46  |
| 01-16-2-14-296 -j -00 | 1,53  |
| 01-16-2-14-296 -k -00 | 19,72 |
| 01-16-2-14-297 -a -00 | 0,22  |
| 01-16-2-14-297 -b -00 | 20,56 |
| 01-16-2-14-297 -c -00 | 1,73  |
| 01-16-2-14-298 -a -00 | 5,87  |
| 01-16-2-14-298 -b -00 | 3,17  |
| 01-16-2-14-298 -c -00 | 3,36  |
| 01-16-2-14-298 -d -00 | 6,08  |
| 01-16-2-14-298 -g -00 | 2,99  |
| 01-16-2-14-298 -h -00 | 2,17  |
| 01-16-2-14-298 -i -00 | 0,10  |
| 01-16-2-14-299 -a -00 | 3,67  |
| 01-16-2-14-299 -b -00 | 1,70  |
| 01-16-2-14-299 -c -00 | 2,75  |
| 01-16-2-14-299 -d -00 | 8,53  |
| 01-16-2-14-299 -f -00 | 4,12  |
| 01-16-2-14-300 -a -00 | 6,28  |
| 01-16-2-14-300 -b -00 | 1,10  |
| 01-16-2-14-300 -c -00 | 4,81  |
| 01-16-2-14-300 -f -00 | 1,58  |
| 01-16-2-14-300 -g -00 | 0,88  |
| 01-16-2-14-300 -i -00 | 5,06  |
| 01-16-2-14-300 -j -00 | 1,80  |
| 01-16-2-14-300 -n -00 | 0,54  |
| 01-16-2-14-300 -o -00 | 0,27  |
| 01-16-2-14-301 -a -00 | 0,48  |
| 01-16-2-14-301 -c -00 | 0,85  |
| 01-16-2-14-301 -g -00 | 1,06  |
| 01-16-2-14-301 -h -00 | 0,39  |
| 01-16-2-14-301 -i -00 | 4,04  |
| 01-16-2-14-301 -j -00 | 2,94  |
| 01-16-2-14-301 -k -00 | 8,32  |
| 01-16-2-14-302 -a -00 | 1,03  |
| 01-16-2-14-302 -b -00 | 3,81  |
| 01-16-2-14-302 -d -00 | 3,26  |
| 01-16-2-14-302 -f -00 | 4,16  |
| 01-16-2-14-302 -g -00 | 2,96  |
| 01-16-2-14-303 -a -00 | 0,55  |
| 01-16-2-14-303 -b -00 | 6,67  |
| 01-16-2-14-303 -c -00 | 2,18  |
| 01-16-2-14-303 -d -00 | 2,55  |
| 01-16-2-14-303 -f -00 | 6,47  |
| 01-16-2-14-303 -g -00 | 0,67  |
| 01-16-2-14-303 -h -00 | 6,09  |



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-2-14-303 -i -00 | 1,66  |
| 01-16-2-14-303 -j -00 | 0,36  |
| 01-16-2-14-303 -k -00 | 5,38  |
| 01-16-2-14-304 -a -00 | 4,01  |
| 01-16-2-14-304 -b -00 | 7,22  |
| 01-16-2-14-304 -c -00 | 16,94 |
| 01-16-2-14-304 -f -00 | 0,25  |
| 01-16-2-14-305 -a -00 | 21,26 |
| 01-16-2-14-305 -b -00 | 1,74  |
| 01-16-2-14-305 -c -00 | 1,52  |
| 01-16-2-14-305 -f -00 | 2,94  |
| 01-16-2-14-306 -j -00 | 0,43  |
| 01-16-2-14-307 -a -00 | 2,68  |
| 01-16-2-14-307 -b -00 | 6,16  |
| 01-16-2-14-307 -c -00 | 2,15  |
| 01-16-2-14-307 -d -00 | 0,64  |
| 01-16-2-14-307 -m -00 | 1,81  |
| 01-16-3-15-1 -a -00   | 1,82  |
| 01-16-3-15-1 -b -00   | 2,45  |
| 01-16-3-15-1 -c -00   | 3,68  |
| 01-16-3-15-1 -d -00   | 1,75  |
| 01-16-3-15-1 -f -00   | 3,23  |
| 01-16-3-15-10 -a -00  | 4,54  |
| 01-16-3-15-10 -b -00  | 1,24  |
| 01-16-3-15-10 -c -00  | 3,04  |
| 01-16-3-15-10 -d -00  | 3,09  |
| 01-16-3-15-10 -f -00  | 0,34  |
| 01-16-3-15-10 -g -00  | 7,15  |
| 01-16-3-15-10 -h -00  | 5,46  |
| 01-16-3-15-10 -i -00  | 7,06  |
| 01-16-3-15-10 -j -00  | 5,39  |
| 01-16-3-15-11 -a -00  | 7,87  |
| 01-16-3-15-11 -c -00  | 3,84  |
| 01-16-3-15-11 -d -00  | 0,52  |
| 01-16-3-15-11 -f -00  | 0,50  |
| 01-16-3-15-11 -i -00  | 1,96  |
| 01-16-3-15-11 -j -00  | 2,58  |
| 01-16-3-15-11 -k -00  | 0,50  |
| 01-16-3-15-11 -l -00  | 1,76  |
| 01-16-3-15-12 -a -00  | 1,23  |
| 01-16-3-15-12 -b -00  | 1,40  |
| 01-16-3-15-12 -c -00  | 8,72  |
| 01-16-3-15-12 -d -00  | 5,38  |
| 01-16-3-15-12 -g -00  | 2,04  |
| 01-16-3-15-12 -h -00  | 3,62  |
| 01-16-3-15-13 -a -00  | 1,67  |
| 01-16-3-15-13 -b -00  | 4,25  |
| 01-16-3-15-13 -c -00  | 8,27  |
| 01-16-3-15-14 -a -00  | 0,58  |
| 01-16-3-15-14 -b -00  | 12,77 |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 01-16-3-15-14 -c -00 | 5,51  |
| 01-16-3-15-14 -d -00 | 1,24  |
| 01-16-3-15-14 -f -00 | 8,16  |
| 01-16-3-15-14 -g -00 | 0,95  |
| 01-16-3-15-14 -h -00 | 0,47  |
| 01-16-3-15-15 -a -00 | 3,75  |
| 01-16-3-15-15 -b -00 | 6,39  |
| 01-16-3-15-15 -c -00 | 0,44  |
| 01-16-3-15-15 -d -00 | 5,51  |
| 01-16-3-15-15 -f -00 | 2,62  |
| 01-16-3-15-15 -g -00 | 3,72  |
| 01-16-3-15-16 -a -00 | 8,44  |
| 01-16-3-15-16 -d -00 | 2,90  |
| 01-16-3-15-16 -f -00 | 1,97  |
| 01-16-3-15-16 -g -00 | 1,53  |
| 01-16-3-15-16 -h -00 | 5,61  |
| 01-16-3-15-16 -i -00 | 1,62  |
| 01-16-3-15-17 -a -00 | 2,13  |
| 01-16-3-15-17 -b -00 | 9,22  |
| 01-16-3-15-17 -d -00 | 1,08  |
| 01-16-3-15-17 -f -00 | 4,36  |
| 01-16-3-15-17 -g -00 | 5,33  |
| 01-16-3-15-17 -h -00 | 3,47  |
| 01-16-3-15-17 -i -00 | 1,02  |
| 01-16-3-15-17 -j -00 | 0,70  |
| 01-16-3-15-17 -k -00 | 0,82  |
| 01-16-3-15-17 -l -00 | 0,83  |
| 01-16-3-15-17 -n -00 | 13,99 |
| 01-16-3-15-18 -a -00 | 5,45  |
| 01-16-3-15-18 -b -00 | 14,18 |
| 01-16-3-15-18 -c -00 | 4,97  |
| 01-16-3-15-18 -d -00 | 1,81  |
| 01-16-3-15-18 -f -00 | 4,89  |
| 01-16-3-15-19 -a -00 | 1,61  |
| 01-16-3-15-19 -b -00 | 0,64  |
| 01-16-3-15-19 -c -00 | 5,36  |
| 01-16-3-15-19 -d -00 | 19,64 |
| 01-16-3-15-2 -a -00  | 1,14  |
| 01-16-3-15-2 -b -00  | 1,69  |
| 01-16-3-15-2 -c -00  | 1,06  |
| 01-16-3-15-2 -d -00  | 4,97  |
| 01-16-3-15-2 -f -00  | 2,82  |
| 01-16-3-15-2 -g -00  | 1,13  |
| 01-16-3-15-2 -h -00  | 1,74  |
| 01-16-3-15-2 -i -00  | 2,95  |
| 01-16-3-15-2 -j -00  | 3,76  |
| 01-16-3-15-2 -l -00  | 1,62  |
| 01-16-3-15-2 -m -00  | 2,79  |
| 01-16-3-15-2 -n -00  | 1,47  |
| 01-16-3-15-2 -p -00  | 3,83  |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 01-16-3-15-2 -r -00  | 2,55  |
| 01-16-3-15-2 -s -00  | 3,14  |
| 01-16-3-15-2 -w -00  | 1,25  |
| 01-16-3-15-2 -x -00  | 0,18  |
| 01-16-3-15-20 -a -00 | 7,91  |
| 01-16-3-15-20 -b -00 | 0,04  |
| 01-16-3-15-20 -c -00 | 14,57 |
| 01-16-3-15-20 -d -00 | 1,59  |
| 01-16-3-15-20 -f -00 | 2,97  |
| 01-16-3-15-20 -h -00 | 4,51  |
| 01-16-3-15-20 -i -00 | 3,03  |
| 01-16-3-15-20 -j -00 | 0,82  |
| 01-16-3-15-20 -k -00 | 0,28  |
| 01-16-3-15-20 -l -00 | 0,45  |
| 01-16-3-15-21 -a -00 | 0,80  |
| 01-16-3-15-21 -b -00 | 2,99  |
| 01-16-3-15-21 -c -00 | 3,51  |
| 01-16-3-15-21 -d -00 | 1,98  |
| 01-16-3-15-21 -f -00 | 0,57  |
| 01-16-3-15-21 -g -00 | 16,64 |
| 01-16-3-15-21 -h -00 | 1,21  |
| 01-16-3-15-21 -i -00 | 3,76  |
| 01-16-3-15-21 -j -00 | 2,35  |
| 01-16-3-15-22 -a -00 | 1,56  |
| 01-16-3-15-22 -b -00 | 5,57  |
| 01-16-3-15-22 -c -00 | 1,33  |
| 01-16-3-15-22 -d -00 | 7,10  |
| 01-16-3-15-22 -f -00 | 9,11  |
| 01-16-3-15-22 -g -00 | 1,61  |
| 01-16-3-15-22 -h -00 | 1,65  |
| 01-16-3-15-22 -i -00 | 1,71  |
| 01-16-3-15-22 -j -00 | 7,07  |
| 01-16-3-15-22 -k -00 | 2,28  |
| 01-16-3-15-22 -l -00 | 2,03  |
| 01-16-3-15-22 -m -00 | 2,71  |
| 01-16-3-15-22 -n -00 | 0,62  |
| 01-16-3-15-23 -b -00 | 1,36  |
| 01-16-3-15-23 -c -00 | 0,77  |
| 01-16-3-15-23 -d -00 | 7,97  |
| 01-16-3-15-23 -f -00 | 5,91  |
| 01-16-3-15-23 -g -00 | 1,33  |
| 01-16-3-15-23 -h -00 | 11,34 |
| 01-16-3-15-23 -i -00 | 3,48  |
| 01-16-3-15-24 -a -00 | 2,74  |
| 01-16-3-15-24 -b -00 | 0,80  |
| 01-16-3-15-24 -c -00 | 1,14  |
| 01-16-3-15-24 -d -00 | 0,47  |
| 01-16-3-15-24 -f -00 | 3,44  |
| 01-16-3-15-24 -g -00 | 25,35 |
| 01-16-3-15-24 -h -00 | 1,22  |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 01-16-3-15-24 -i -00 | 1,52  |
| 01-16-3-15-25 -a -00 | 0,55  |
| 01-16-3-15-25 -b -00 | 3,62  |
| 01-16-3-15-25 -c -00 | 1,72  |
| 01-16-3-15-25 -d -00 | 2,06  |
| 01-16-3-15-25 -g -00 | 1,05  |
| 01-16-3-15-25 -h -00 | 19,37 |
| 01-16-3-15-25 -i -00 | 2,18  |
| 01-16-3-15-25 -j -00 | 0,96  |
| 01-16-3-15-25 -k -00 | 1,35  |
| 01-16-3-15-26 -d -00 | 0,21  |
| 01-16-3-15-26 -f -00 | 2,03  |
| 01-16-3-15-26 -h -00 | 1,58  |
| 01-16-3-15-26 -j -00 | 3,53  |
| 01-16-3-15-26 -k -00 | 0,48  |
| 01-16-3-15-26 -l -00 | 3,69  |
| 01-16-3-15-26 -m -00 | 3,31  |
| 01-16-3-15-26 -n -00 | 2,90  |
| 01-16-3-15-26 -o -00 | 3,67  |
| 01-16-3-15-26 -p -00 | 3,65  |
| 01-16-3-15-27 -a -00 | 2,40  |
| 01-16-3-15-27 -b -00 | 3,54  |
| 01-16-3-15-27 -c -00 | 3,51  |
| 01-16-3-15-27 -d -00 | 3,44  |
| 01-16-3-15-27 -f -00 | 10,88 |
| 01-16-3-15-28 -a -00 | 10,89 |
| 01-16-3-15-28 -c -00 | 0,70  |
| 01-16-3-15-28 -d -00 | 3,19  |
| 01-16-3-15-28 -f -00 | 2,93  |
| 01-16-3-15-28 -g -00 | 3,57  |
| 01-16-3-15-28 -h -00 | 0,92  |
| 01-16-3-15-28 -i -00 | 2,18  |
| 01-16-3-15-29 -a -00 | 6,44  |
| 01-16-3-15-29 -b -00 | 19,31 |
| 01-16-3-15-29 -c -00 | 2,95  |
| 01-16-3-15-3 -a -00  | 1,11  |
| 01-16-3-15-3 -b -00  | 0,62  |
| 01-16-3-15-3 -c -00  | 1,17  |
| 01-16-3-15-3 -d -00  | 11,04 |
| 01-16-3-15-3 -f -00  | 2,63  |
| 01-16-3-15-3 -g -00  | 0,45  |
| 01-16-3-15-3 -h -00  | 1,39  |
| 01-16-3-15-3 -i -00  | 5,38  |
| 01-16-3-15-3 -j -00  | 1,88  |
| 01-16-3-15-3 -k -00  | 2,05  |
| 01-16-3-15-3 -l -00  | 2,39  |
| 01-16-3-15-3 -m -00  | 6,44  |
| 01-16-3-15-3 -n -00  | 1,63  |
| 01-16-3-15-3 -o -00  | 3,24  |
| 01-16-3-15-3 -p -00  | 1,12  |

|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-3-15-30 | -a -00 | 23,25 |
| 01-16-3-15-30 | -b -00 | 0,77  |
| 01-16-3-15-31 | -a -00 | 10,54 |
| 01-16-3-15-31 | -b -00 | 2,25  |
| 01-16-3-15-31 | -c -00 | 0,97  |
| 01-16-3-15-31 | -f -00 | 0,40  |
| 01-16-3-15-31 | -g -00 | 12,57 |
| 01-16-3-15-32 | -a -00 | 0,50  |
| 01-16-3-15-32 | -b -00 | 4,53  |
| 01-16-3-15-32 | -c -00 | 1,34  |
| 01-16-3-15-32 | -d -00 | 1,77  |
| 01-16-3-15-32 | -f -00 | 1,43  |
| 01-16-3-15-32 | -g -00 | 0,57  |
| 01-16-3-15-32 | -h -00 | 0,91  |
| 01-16-3-15-32 | -i -00 | 0,20  |
| 01-16-3-15-32 | -j -00 | 4,48  |
| 01-16-3-15-32 | -k -00 | 1,22  |
| 01-16-3-15-32 | -l -00 | 2,56  |
| 01-16-3-15-32 | -m -00 | 1,56  |
| 01-16-3-15-32 | -n -00 | 2,13  |
| 01-16-3-15-32 | -o -00 | 1,27  |
| 01-16-3-15-32 | -p -00 | 0,87  |
| 01-16-3-15-33 | -a -00 | 3,07  |
| 01-16-3-15-33 | -b -00 | 1,14  |
| 01-16-3-15-33 | -c -00 | 1,27  |
| 01-16-3-15-33 | -d -00 | 3,11  |
| 01-16-3-15-33 | -f -00 | 1,08  |
| 01-16-3-15-33 | -g -00 | 0,33  |
| 01-16-3-15-33 | -h -00 | 2,16  |
| 01-16-3-15-33 | -i -00 | 1,49  |
| 01-16-3-15-33 | -j -00 | 0,64  |
| 01-16-3-15-33 | -k -00 | 0,67  |
| 01-16-3-15-33 | -l -00 | 0,92  |
| 01-16-3-15-33 | -m -00 | 2,13  |
| 01-16-3-15-33 | -o -00 | 0,75  |
| 01-16-3-15-33 | -p -00 | 3,83  |
| 01-16-3-15-33 | -r -00 | 2,31  |
| 01-16-3-15-34 | -a -00 | 0,51  |
| 01-16-3-15-34 | -b -00 | 1,20  |
| 01-16-3-15-34 | -c -00 | 0,71  |
| 01-16-3-15-34 | -d -00 | 3,63  |
| 01-16-3-15-34 | -f -00 | 5,76  |
| 01-16-3-15-34 | -g -00 | 4,44  |
| 01-16-3-15-34 | -h -00 | 6,75  |
| 01-16-3-15-35 | -a -00 | 2,68  |
| 01-16-3-15-35 | -b -00 | 1,53  |
| 01-16-3-15-35 | -d -00 | 6,23  |
| 01-16-3-15-36 | -b -00 | 2,52  |
| 01-16-3-15-36 | -c -00 | 8,96  |
| 01-16-3-15-36 | -d -00 | 3,67  |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 01-16-3-15-37 -a -00 | 14,62 |
| 01-16-3-15-37 -b -00 | 2,68  |
| 01-16-3-15-37 -c -00 | 3,19  |
| 01-16-3-15-38 -a -00 | 8,00  |
| 01-16-3-15-38 -b -00 | 13,00 |
| 01-16-3-15-39 -a -00 | 13,40 |
| 01-16-3-15-39 -b -00 | 7,20  |
| 01-16-3-15-4 -a -00  | 8,72  |
| 01-16-3-15-4 -b -00  | 18,42 |
| 01-16-3-15-4 -d -00  | 4,30  |
| 01-16-3-15-4 -f -00  | 0,42  |
| 01-16-3-15-4 -h -00  | 1,59  |
| 01-16-3-15-4 -i -00  | 1,00  |
| 01-16-3-15-4 -j -00  | 4,28  |
| 01-16-3-15-4 -k -00  | 1,22  |
| 01-16-3-15-40 -a -00 | 23,66 |
| 01-16-3-15-41 -a -00 | 11,95 |
| 01-16-3-15-41 -b -00 | 0,92  |
| 01-16-3-15-41 -c -00 | 5,74  |
| 01-16-3-15-42 -a -00 | 22,14 |
| 01-16-3-15-42 -b -00 | 0,04  |
| 01-16-3-15-43 -a -00 | 3,84  |
| 01-16-3-15-43 -b -00 | 0,46  |
| 01-16-3-15-43 -c -00 | 2,32  |
| 01-16-3-15-43 -d -00 | 0,50  |
| 01-16-3-15-43 -f -00 | 0,89  |
| 01-16-3-15-43 -g -00 | 10,88 |
| 01-16-3-15-44 -a -00 | 1,63  |
| 01-16-3-15-44 -b -00 | 3,40  |
| 01-16-3-15-44 -c -00 | 1,84  |
| 01-16-3-15-44 -d -00 | 1,34  |
| 01-16-3-15-44 -f -00 | 1,34  |
| 01-16-3-15-44 -g -00 | 3,84  |
| 01-16-3-15-44 -i -00 | 0,30  |
| 01-16-3-15-44 -j -00 | 0,48  |
| 01-16-3-15-44 -k -00 | 6,65  |
| 01-16-3-15-5 -a -00  | 0,62  |
| 01-16-3-15-5 -c -00  | 1,91  |
| 01-16-3-15-5 -d -00  | 3,51  |
| 01-16-3-15-5 -f -00  | 4,25  |
| 01-16-3-15-5 -i -00  | 1,03  |
| 01-16-3-15-5 -j -00  | 1,11  |
| 01-16-3-15-5 -k -00  | 0,50  |
| 01-16-3-15-6 -a -00  | 8,39  |
| 01-16-3-15-6 -b -00  | 15,98 |
| 01-16-3-15-6 -c -00  | 3,84  |
| 01-16-3-15-6 -d -00  | 3,74  |
| 01-16-3-15-7 -a -00  | 7,51  |
| 01-16-3-15-7 -b -00  | 14,09 |
| 01-16-3-15-7 -c -00  | 4,80  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-15-7 -d -00   | 2,93  |
| 01-16-3-15-7 -f -00   | 3,35  |
| 01-16-3-15-8 -a -00   | 5,97  |
| 01-16-3-15-8 -b -00   | 8,43  |
| 01-16-3-15-8 -c -00   | 3,89  |
| 01-16-3-15-8 -d -00   | 2,78  |
| 01-16-3-15-8 -f -00   | 2,40  |
| 01-16-3-15-8 -g -00   | 6,73  |
| 01-16-3-15-9 -a -00   | 0,85  |
| 01-16-3-15-9 -b -00   | 9,00  |
| 01-16-3-15-9 -c -00   | 5,47  |
| 01-16-3-15-9 -f -00   | 4,70  |
| 01-16-3-15-9 -g -00   | 0,48  |
| 01-16-3-15-9 -h -00   | 1,31  |
| 01-16-3-15-9 -i -00   | 0,94  |
| 01-16-3-15-9 -j -00   | 1,66  |
| 01-16-3-15-9 -k -00   | 0,51  |
| 01-16-3-15-9 -l -00   | 1,57  |
| 01-16-3-15-9 -n -00   | 1,46  |
| 01-16-3-15-9 -o -00   | 0,86  |
| 01-16-3-16-103 -a -00 | 10,50 |
| 01-16-3-16-103 -i -00 | 0,23  |
| 01-16-3-16-104 -a -00 | 20,44 |
| 01-16-3-16-105 -a -00 | 15,41 |
| 01-16-3-16-105 -c -00 | 0,81  |
| 01-16-3-16-105 -d -00 | 2,70  |
| 01-16-3-16-110 -a -00 | 2,05  |
| 01-16-3-16-110 -b -00 | 8,76  |
| 01-16-3-16-110 -c -00 | 2,06  |
| 01-16-3-16-111 -a -00 | 0,14  |
| 01-16-3-16-111 -f -00 | 1,40  |
| 01-16-3-16-111 -g -00 | 8,79  |
| 01-16-3-16-118 -d -00 | 4,89  |
| 01-16-3-16-118 -i -00 | 1,83  |
| 01-16-3-16-118 -j -00 | 1,19  |
| 01-16-3-16-118 -o -00 | 2,64  |
| 01-16-3-16-118 -p -00 | 1,90  |
| 01-16-3-16-118 -r -00 | 7,78  |
| 01-16-3-16-119 -a -00 | 10,58 |
| 01-16-3-16-119 -c -00 | 10,62 |
| 01-16-3-16-119 -d -00 | 1,98  |
| 01-16-3-16-119 -f -00 | 1,25  |
| 01-16-3-16-120 -a -00 | 6,55  |
| 01-16-3-16-120 -b -00 | 10,11 |
| 01-16-3-16-120 -c -00 | 4,77  |
| 01-16-3-16-120 -d -00 | 1,60  |
| 01-16-3-16-120 -f -00 | 1,55  |
| 01-16-3-16-120 -g -00 | 3,18  |
| 01-16-3-16-120 -k -00 | 0,33  |
| 01-16-3-16-120 -n -00 | 7,69  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-16-168 -a -00 | 14,21 |
| 01-16-3-16-168 -b -00 | 3,35  |
| 01-16-3-16-168 -c -00 | 7,06  |
| 01-16-3-16-169 -a -00 | 3,36  |
| 01-16-3-16-169 -b -00 | 5,01  |
| 01-16-3-16-169 -c -00 | 0,97  |
| 01-16-3-16-169 -d -00 | 4,97  |
| 01-16-3-16-45 -a -00  | 2,64  |
| 01-16-3-16-45 -b -00  | 19,66 |
| 01-16-3-16-46 -a -00  | 19,93 |
| 01-16-3-16-46 -b -00  | 1,45  |
| 01-16-3-16-47 -a -00  | 21,36 |
| 01-16-3-16-48 -a -00  | 20,62 |
| 01-16-3-16-49 -a -00  | 7,36  |
| 01-16-3-16-49 -b -00  | 8,38  |
| 01-16-3-16-49 -c -00  | 3,25  |
| 01-16-3-16-49 -d -00  | 1,76  |
| 01-16-3-16-50 -a -00  | 23,97 |
| 01-16-3-16-51 -a -00  | 3,56  |
| 01-16-3-16-51 -b -00  | 16,64 |
| 01-16-3-16-52 -a -00  | 11,60 |
| 01-16-3-16-52 -b -00  | 13,03 |
| 01-16-3-16-53 -a -00  | 11,52 |
| 01-16-3-16-53 -b -00  | 9,85  |
| 01-16-3-16-53 -c -00  | 1,27  |
| 01-16-3-16-54 -a -00  | 2,30  |
| 01-16-3-16-54 -b -00  | 3,09  |
| 01-16-3-16-54 -c -00  | 0,22  |
| 01-16-3-16-54 -d -00  | 1,27  |
| 01-16-3-16-54 -f -01  | 0,21  |
| 01-16-3-16-54 -f -99  | 6,48  |
| 01-16-3-16-54 -h -00  | 2,05  |
| 01-16-3-16-54 -j -00  | 7,83  |
| 01-16-3-16-55 -a -00  | 19,83 |
| 01-16-3-16-56 -a -00  | 19,74 |
| 01-16-3-16-57 -b -00  | 2,89  |
| 01-16-3-16-57 -c -00  | 15,75 |
| 01-16-3-16-58 -a -00  | 2,67  |
| 01-16-3-16-58 -b -00  | 17,42 |
| 01-16-3-16-59 -a -00  | 12,04 |
| 01-16-3-16-59 -b -00  | 1,23  |
| 01-16-3-16-59 -c -00  | 6,90  |
| 01-16-3-16-60 -a -00  | 22,40 |
| 01-16-3-16-61 -a -00  | 19,21 |
| 01-16-3-16-62 -a -00  | 5,06  |
| 01-16-3-16-62 -b -00  | 16,61 |
| 01-16-3-16-62 -c -00  | 0,43  |
| 01-16-3-16-63 -a -00  | 6,83  |
| 01-16-3-16-63 -b -00  | 0,33  |
| 01-16-3-16-63 -c -00  | 5,83  |



|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-3-16-63 | -d -00 | 0,70  |
| 01-16-3-16-63 | -h -00 | 1,27  |
| 01-16-3-16-63 | -i -00 | 0,67  |
| 01-16-3-16-63 | -j -00 | 2,49  |
| 01-16-3-16-63 | -k -00 | 0,67  |
| 01-16-3-16-64 | -a -00 | 20,66 |
| 01-16-3-16-65 | -a -00 | 18,76 |
| 01-16-3-16-65 | -d -00 | 0,44  |
| 01-16-3-16-66 | -a -00 | 20,17 |
| 01-16-3-16-67 | -a -00 | 20,30 |
| 01-16-3-16-68 | -a -00 | 14,87 |
| 01-16-3-16-68 | -b -00 | 4,06  |
| 01-16-3-16-68 | -c -00 | 1,57  |
| 01-16-3-16-69 | -a -00 | 22,00 |
| 01-16-3-16-70 | -a -00 | 19,10 |
| 01-16-3-16-71 | -a -00 | 12,55 |
| 01-16-3-16-71 | -b -00 | 8,65  |
| 01-16-3-16-72 | -a -00 | 5,79  |
| 01-16-3-16-72 | -b -00 | 2,50  |
| 01-16-3-16-72 | -c -00 | 6,25  |
| 01-16-3-16-72 | -d -00 | 3,99  |
| 01-16-3-16-72 | -f -00 | 2,15  |
| 01-16-3-16-72 | -g -00 | 2,10  |
| 01-16-3-16-72 | -h -00 | 3,41  |
| 01-16-3-16-73 | -a -00 | 2,78  |
| 01-16-3-16-73 | -b -00 | 0,43  |
| 01-16-3-16-73 | -c -00 | 3,37  |
| 01-16-3-16-73 | -d -00 | 12,27 |
| 01-16-3-16-73 | -f -00 | 2,27  |
| 01-16-3-16-73 | -g -00 | 0,94  |
| 01-16-3-16-73 | -i -00 | 0,92  |
| 01-16-3-16-74 | -a -00 | 21,42 |
| 01-16-3-16-75 | -a -00 | 21,64 |
| 01-16-3-16-76 | -a -00 | 0,63  |
| 01-16-3-16-76 | -b -00 | 21,27 |
| 01-16-3-16-77 | -a -00 | 21,87 |
| 01-16-3-16-78 | -a -00 | 20,95 |
| 01-16-3-16-78 | -b -00 | 0,12  |
| 01-16-3-16-79 | -a -00 | 15,85 |
| 01-16-3-16-79 | -b -00 | 2,24  |
| 01-16-3-16-80 | -a -00 | 14,40 |
| 01-16-3-16-81 | -a -00 | 15,11 |
| 01-16-3-16-82 | -a -00 | 6,76  |
| 01-16-3-16-82 | -b -00 | 2,92  |
| 01-16-3-16-82 | -c -00 | 2,29  |
| 01-16-3-16-82 | -d -00 | 1,40  |
| 01-16-3-16-82 | -f -00 | 1,32  |
| 01-16-3-16-82 | -g -00 | 2,80  |
| 01-16-3-16-82 | -h -00 | 1,26  |
| 01-16-3-16-82 | -i -00 | 1,37  |

|               |        |       |
|---------------|--------|-------|
| 01-16-3-16-82 | -j -00 | 1,06  |
| 01-16-3-16-82 | -k -00 | 0,87  |
| 01-16-3-16-82 | -l -00 | 0,74  |
| 01-16-3-16-82 | -m -00 | 0,64  |
| 01-16-3-16-82 | -n -00 | 1,47  |
| 01-16-3-16-83 | -a -00 | 6,58  |
| 01-16-3-16-83 | -b -00 | 5,04  |
| 01-16-3-16-83 | -c -00 | 14,97 |
| 01-16-3-16-83 | -g -00 | 2,91  |
| 01-16-3-16-83 | -h -00 | 1,60  |
| 01-16-3-16-83 | -i -00 | 2,10  |
| 01-16-3-16-83 | -j -00 | 0,30  |
| 01-16-3-16-83 | -m -00 | 0,40  |
| 01-16-3-16-83 | -o -00 | 1,36  |
| 01-16-3-16-84 | -a -00 | 22,06 |
| 01-16-3-16-85 | -a -00 | 21,84 |
| 01-16-3-16-86 | -a -00 | 20,74 |
| 01-16-3-16-86 | -b -00 | 0,66  |
| 01-16-3-16-87 | -a -00 | 11,00 |
| 01-16-3-16-87 | -b -00 | 8,45  |
| 01-16-3-16-87 | -c -00 | 0,81  |
| 01-16-3-16-88 | -a -00 | 1,07  |
| 01-16-3-16-88 | -b -00 | 18,16 |
| 01-16-3-16-88 | -c -00 | 2,26  |
| 01-16-3-16-88 | -d -00 | 1,10  |
| 01-16-3-16-89 | -a -00 | 25,04 |
| 01-16-3-16-89 | -b -00 | 3,67  |
| 01-16-3-16-90 | -a -00 | 25,39 |
| 01-16-3-16-90 | -b -00 | 3,36  |
| 01-16-3-16-91 | -a -00 | 28,22 |
| 01-16-3-16-91 | -b -00 | 4,11  |
| 01-16-3-16-92 | -a -00 | 16,99 |
| 01-16-3-16-92 | -b -00 | 2,97  |
| 01-16-3-16-92 | -c -00 | 3,13  |
| 01-16-3-16-92 | -d -00 | 3,32  |
| 01-16-3-16-92 | -f -00 | 1,12  |
| 01-16-3-16-93 | -a -00 | 10,20 |
| 01-16-3-16-93 | -b -00 | 5,94  |
| 01-16-3-16-93 | -c -00 | 8,74  |
| 01-16-3-16-93 | -d -00 | 6,19  |
| 01-16-3-16-94 | -a -00 | 0,92  |
| 01-16-3-16-94 | -b -00 | 5,26  |
| 01-16-3-16-94 | -c -00 | 7,22  |
| 01-16-3-16-95 | -a -00 | 0,59  |
| 01-16-3-16-95 | -c -00 | 7,75  |
| 01-16-3-16-95 | -g -00 | 1,34  |
| 01-16-3-16-95 | -h -00 | 2,56  |
| 01-16-3-16-95 | -i -00 | 0,31  |
| 01-16-3-16-95 | -l -00 | 0,34  |
| 01-16-3-16-95 | -m -00 | 0,11  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-16-95 -n -00  | 0,08  |
| 01-16-3-16-95 -s -00  | 1,00  |
| 01-16-3-16-96 -a -00  | 5,00  |
| 01-16-3-16-96 -b -00  | 2,64  |
| 01-16-3-16-96 -c -00  | 2,67  |
| 01-16-3-16-96 -d -00  | 3,66  |
| 01-16-3-17-100 -a -00 | 7,23  |
| 01-16-3-17-100 -b -00 | 6,17  |
| 01-16-3-17-100 -c -00 | 1,20  |
| 01-16-3-17-100 -f -00 | 1,54  |
| 01-16-3-17-101 -a -00 | 2,63  |
| 01-16-3-17-101 -b -00 | 1,80  |
| 01-16-3-17-101 -c -00 | 8,75  |
| 01-16-3-17-101 -f -00 | 1,78  |
| 01-16-3-17-101 -g -00 | 2,85  |
| 01-16-3-17-101 -h -00 | 1,15  |
| 01-16-3-17-101 -i -00 | 1,93  |
| 01-16-3-17-101 -j -00 | 1,86  |
| 01-16-3-17-101 -k -00 | 0,78  |
| 01-16-3-17-101 -l -00 | 0,68  |
| 01-16-3-17-102 -a -00 | 2,00  |
| 01-16-3-17-102 -b -00 | 6,17  |
| 01-16-3-17-102 -c -00 | 4,13  |
| 01-16-3-17-102 -f -00 | 1,05  |
| 01-16-3-17-102 -g -00 | 2,42  |
| 01-16-3-17-102 -h -00 | 4,08  |
| 01-16-3-17-102 -i -00 | 1,30  |
| 01-16-3-17-102 -j -00 | 1,53  |
| 01-16-3-17-102 -k -00 | 1,54  |
| 01-16-3-17-102 -l -00 | 0,73  |
| 01-16-3-17-106 -a -00 | 0,76  |
| 01-16-3-17-106 -c -00 | 10,35 |
| 01-16-3-17-106 -d -00 | 7,76  |
| 01-16-3-17-106 -f -00 | 0,63  |
| 01-16-3-17-107 -c -00 | 2,52  |
| 01-16-3-17-107 -d -00 | 4,29  |
| 01-16-3-17-107 -f -00 | 0,53  |
| 01-16-3-17-107 -g -00 | 6,07  |
| 01-16-3-17-107 -h -00 | 1,76  |
| 01-16-3-17-107 -j -00 | 2,68  |
| 01-16-3-17-107 -k -00 | 2,21  |
| 01-16-3-17-107 -m -00 | 0,67  |
| 01-16-3-17-107 -n -00 | 1,01  |
| 01-16-3-17-107 -o -00 | 0,81  |
| 01-16-3-17-107 -p -00 | 2,01  |
| 01-16-3-17-108 -a -00 | 2,01  |
| 01-16-3-17-108 -b -00 | 0,42  |
| 01-16-3-17-108 -c -00 | 1,30  |
| 01-16-3-17-108 -d -00 | 2,74  |
| 01-16-3-17-108 -f -00 | 3,52  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-3-17-108 -g -00  | 3,76  |
| 01-16-3-17-108 -h -00  | 1,81  |
| 01-16-3-17-109 -a -00  | 1,83  |
| 01-16-3-17-109 -b -00  | 0,87  |
| 01-16-3-17-109 -d -00  | 2,10  |
| 01-16-3-17-109 -f -00  | 0,86  |
| 01-16-3-17-109 -i -00  | 0,97  |
| 01-16-3-17-109 -j -00  | 6,65  |
| 01-16-3-17-109 -k -00  | 3,76  |
| 01-16-3-17-109 -l -00  | 1,02  |
| 01-16-3-17-109 -m -00  | 1,03  |
| 01-16-3-17-109 -n -00  | 3,51  |
| 01-16-3-17-109 -o -00  | 0,22  |
| 01-16-3-17-109 -p -00  | 0,58  |
| 01-16-3-17-109 -r -00  | 1,32  |
| 01-16-3-17-109 -s -00  | 0,01  |
| 01-16-3-17-109A -a -00 | 0,42  |
| 01-16-3-17-109A -b -00 | 0,73  |
| 01-16-3-17-109A -c -00 | 10,66 |
| 01-16-3-17-109A -d -00 | 1,62  |
| 01-16-3-17-109A -f -00 | 0,60  |
| 01-16-3-17-109A -g -00 | 0,74  |
| 01-16-3-17-112 -a -00  | 2,32  |
| 01-16-3-17-112 -b -00  | 0,96  |
| 01-16-3-17-112 -c -00  | 0,83  |
| 01-16-3-17-112 -d -00  | 3,28  |
| 01-16-3-17-112 -f -00  | 1,93  |
| 01-16-3-17-112 -g -00  | 4,15  |
| 01-16-3-17-112 -h -00  | 4,63  |
| 01-16-3-17-112 -i -00  | 3,61  |
| 01-16-3-17-112 -j -00  | 0,98  |
| 01-16-3-17-113 -a -00  | 1,58  |
| 01-16-3-17-113 -b -00  | 2,44  |
| 01-16-3-17-113 -c -00  | 4,01  |
| 01-16-3-17-113 -d -00  | 6,24  |
| 01-16-3-17-113 -f -00  | 3,47  |
| 01-16-3-17-113 -g -00  | 5,44  |
| 01-16-3-17-113 -h -00  | 2,54  |
| 01-16-3-17-114 -a -00  | 3,05  |
| 01-16-3-17-114 -b -00  | 17,08 |
| 01-16-3-17-114 -c -00  | 0,29  |
| 01-16-3-17-114 -d -00  | 3,28  |
| 01-16-3-17-114 -f -00  | 0,92  |
| 01-16-3-17-114 -g -00  | 0,60  |
| 01-16-3-17-115 -b -00  | 1,91  |
| 01-16-3-17-115 -c -00  | 2,78  |
| 01-16-3-17-115 -d -00  | 0,14  |
| 01-16-3-17-115 -f -00  | 0,60  |
| 01-16-3-17-115 -g -00  | 4,13  |
| 01-16-3-17-115 -h -00  | 0,48  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-17-115 -i -00 | 6,92  |
| 01-16-3-17-115 -j -00 | 2,55  |
| 01-16-3-17-115 -k -00 | 4,50  |
| 01-16-3-17-115 -l -00 | 4,24  |
| 01-16-3-17-116 -a -00 | 1,29  |
| 01-16-3-17-116 -b -00 | 1,49  |
| 01-16-3-17-116 -c -00 | 2,20  |
| 01-16-3-17-116 -d -00 | 1,76  |
| 01-16-3-17-116 -f -00 | 2,88  |
| 01-16-3-17-116 -g -00 | 2,65  |
| 01-16-3-17-116 -h -00 | 0,69  |
| 01-16-3-17-116 -i -00 | 3,02  |
| 01-16-3-17-116 -j -00 | 5,66  |
| 01-16-3-17-117 -b -00 | 1,98  |
| 01-16-3-17-117 -c -00 | 0,70  |
| 01-16-3-17-117 -f -00 | 6,69  |
| 01-16-3-17-117 -g -00 | 2,65  |
| 01-16-3-17-117 -h -00 | 0,70  |
| 01-16-3-17-117 -i -00 | 4,75  |
| 01-16-3-17-117 -j -00 | 2,32  |
| 01-16-3-17-117 -k -00 | 9,39  |
| 01-16-3-17-117 -l -00 | 0,28  |
| 01-16-3-17-117 -m -00 | 0,14  |
| 01-16-3-17-117 -n -00 | 1,26  |
| 01-16-3-17-117 -p -00 | 0,95  |
| 01-16-3-17-117 -r -00 | 0,57  |
| 01-16-3-17-117 -s -00 | 0,72  |
| 01-16-3-17-121 -a -00 | 1,05  |
| 01-16-3-17-121 -b -00 | 5,66  |
| 01-16-3-17-121 -c -00 | 13,23 |
| 01-16-3-17-121 -d -00 | 2,50  |
| 01-16-3-17-121 -f -00 | 1,61  |
| 01-16-3-17-121 -g -00 | 0,30  |
| 01-16-3-17-121 -i -00 | 2,04  |
| 01-16-3-17-122 -a -00 | 2,79  |
| 01-16-3-17-122 -b -00 | 11,40 |
| 01-16-3-17-123 -a -00 | 3,52  |
| 01-16-3-17-123 -b -00 | 0,62  |
| 01-16-3-17-123 -c -00 | 1,09  |
| 01-16-3-17-123 -d -00 | 5,40  |
| 01-16-3-17-123 -f -00 | 0,15  |
| 01-16-3-17-124 -a -00 | 8,31  |
| 01-16-3-17-124 -b -00 | 12,07 |
| 01-16-3-17-124 -c -00 | 1,10  |
| 01-16-3-17-124 -d -00 | 2,57  |
| 01-16-3-17-125 -a -00 | 3,97  |
| 01-16-3-17-125 -b -00 | 6,61  |
| 01-16-3-17-125 -c -00 | 2,28  |
| 01-16-3-17-125 -d -00 | 4,21  |
| 01-16-3-17-125 -f -00 | 4,67  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-17-125 -g -00 | 4,35  |
| 01-16-3-17-126 -a -00 | 6,04  |
| 01-16-3-17-126 -b -00 | 2,03  |
| 01-16-3-17-126 -d -00 | 2,63  |
| 01-16-3-17-126 -f -00 | 3,12  |
| 01-16-3-17-126 -g -00 | 2,09  |
| 01-16-3-17-126 -h -00 | 1,66  |
| 01-16-3-17-126 -i -00 | 4,29  |
| 01-16-3-17-126 -j -00 | 1,72  |
| 01-16-3-17-127 -a -00 | 0,60  |
| 01-16-3-17-127 -c -00 | 5,40  |
| 01-16-3-17-127 -d -00 | 5,20  |
| 01-16-3-17-127 -f -00 | 12,89 |
| 01-16-3-17-128 -a -00 | 6,07  |
| 01-16-3-17-128 -b -00 | 0,61  |
| 01-16-3-17-128 -c -00 | 17,33 |
| 01-16-3-17-129 -a -00 | 2,11  |
| 01-16-3-17-129 -b -00 | 1,42  |
| 01-16-3-17-129 -c -00 | 2,79  |
| 01-16-3-17-129 -d -00 | 1,07  |
| 01-16-3-17-129 -f -00 | 0,70  |
| 01-16-3-17-129 -g -00 | 0,46  |
| 01-16-3-17-129 -h -00 | 0,49  |
| 01-16-3-17-129 -i -00 | 0,91  |
| 01-16-3-17-129 -j -00 | 6,27  |
| 01-16-3-17-129 -k -00 | 5,32  |
| 01-16-3-17-129 -l -00 | 5,00  |
| 01-16-3-17-129 -m -00 | 4,70  |
| 01-16-3-17-130 -a -00 | 0,26  |
| 01-16-3-17-130 -c -00 | 4,59  |
| 01-16-3-17-130 -d -00 | 0,74  |
| 01-16-3-17-130 -f -00 | 0,47  |
| 01-16-3-17-130 -g -00 | 2,03  |
| 01-16-3-17-130 -h -00 | 5,29  |
| 01-16-3-17-130 -i -00 | 4,88  |
| 01-16-3-17-131 -a -00 | 7,30  |
| 01-16-3-17-131 -b -00 | 3,25  |
| 01-16-3-17-131 -c -00 | 7,41  |
| 01-16-3-17-132 -a -00 | 1,18  |
| 01-16-3-17-132 -b -00 | 3,03  |
| 01-16-3-17-132 -c -00 | 1,48  |
| 01-16-3-17-132 -d -00 | 2,45  |
| 01-16-3-17-132 -f -00 | 2,46  |
| 01-16-3-17-132 -g -00 | 1,30  |
| 01-16-3-17-132 -h -00 | 2,99  |
| 01-16-3-17-132 -i -00 | 2,65  |
| 01-16-3-17-132 -j -00 | 2,39  |
| 01-16-3-17-133 -a -00 | 0,30  |
| 01-16-3-17-133 -b -00 | 3,44  |
| 01-16-3-17-133 -d -00 | 2,74  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-17-133 -f -00 | 0,63  |
| 01-16-3-17-134 -a -00 | 1,84  |
| 01-16-3-17-134 -b -00 | 11,91 |
| 01-16-3-17-134 -d -00 | 0,35  |
| 01-16-3-17-134 -f -00 | 0,34  |
| 01-16-3-17-134 -g -00 | 1,50  |
| 01-16-3-17-134 -h -00 | 2,26  |
| 01-16-3-17-134 -k -00 | 0,03  |
| 01-16-3-17-134 -l -00 | 0,67  |
| 01-16-3-17-134 -m -00 | 0,44  |
| 01-16-3-17-134 -n -00 | 3,87  |
| 01-16-3-17-134 -o -00 | 3,67  |
| 01-16-3-17-134 -p -00 | 1,63  |
| 01-16-3-17-135 -a -00 | 1,20  |
| 01-16-3-17-135 -c -00 | 14,59 |
| 01-16-3-17-135 -d -00 | 0,79  |
| 01-16-3-17-135 -f -00 | 6,56  |
| 01-16-3-17-135 -g -00 | 3,54  |
| 01-16-3-17-135 -h -00 | 0,90  |
| 01-16-3-17-136 -a -00 | 3,02  |
| 01-16-3-17-136 -b -00 | 12,93 |
| 01-16-3-17-136 -c -00 | 3,87  |
| 01-16-3-17-136 -f -00 | 7,28  |
| 01-16-3-17-137 -a -00 | 5,70  |
| 01-16-3-17-137 -c -00 | 2,84  |
| 01-16-3-17-137 -d -00 | 5,35  |
| 01-16-3-17-137 -g -00 | 3,64  |
| 01-16-3-17-138 -a -00 | 8,89  |
| 01-16-3-17-138 -b -00 | 1,83  |
| 01-16-3-17-138 -d -00 | 1,17  |
| 01-16-3-17-138 -f -00 | 1,71  |
| 01-16-3-17-138 -g -00 | 0,90  |
| 01-16-3-17-138 -h -00 | 7,01  |
| 01-16-3-17-139 -a -00 | 5,67  |
| 01-16-3-17-139 -b -00 | 8,29  |
| 01-16-3-17-139 -c -00 | 2,96  |
| 01-16-3-17-139 -d -00 | 1,75  |
| 01-16-3-17-139 -f -00 | 3,73  |
| 01-16-3-17-139 -g -00 | 1,58  |
| 01-16-3-17-140 -a -00 | 5,82  |
| 01-16-3-17-140 -b -00 | 0,36  |
| 01-16-3-17-140 -c -00 | 5,48  |
| 01-16-3-17-140 -d -00 | 0,44  |
| 01-16-3-17-140 -f -00 | 1,74  |
| 01-16-3-17-140 -g -00 | 3,55  |
| 01-16-3-17-140 -h -00 | 3,10  |
| 01-16-3-17-140 -i -00 | 6,03  |
| 01-16-3-17-141 -a -00 | 7,48  |
| 01-16-3-17-141 -b -00 | 4,62  |
| 01-16-3-17-141 -c -00 | 5,58  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-17-141 -d -00 | 5,55  |
| 01-16-3-17-141 -f -00 | 5,49  |
| 01-16-3-17-142 -a -00 | 0,71  |
| 01-16-3-17-142 -b -00 | 4,24  |
| 01-16-3-17-142 -c -00 | 8,38  |
| 01-16-3-17-142 -d -00 | 0,73  |
| 01-16-3-17-142 -f -00 | 10,40 |
| 01-16-3-17-142 -g -00 | 3,78  |
| 01-16-3-17-143 -a -00 | 0,29  |
| 01-16-3-17-143 -c -00 | 3,45  |
| 01-16-3-17-143 -d -00 | 6,17  |
| 01-16-3-17-143 -f -00 | 2,97  |
| 01-16-3-17-143 -g -00 | 1,40  |
| 01-16-3-17-143 -j -00 | 4,73  |
| 01-16-3-17-143 -k -00 | 1,21  |
| 01-16-3-17-143 -l -00 | 4,44  |
| 01-16-3-17-143 -m -00 | 0,07  |
| 01-16-3-17-143 -n -00 | 1,05  |
| 01-16-3-17-143 -o -00 | 2,61  |
| 01-16-3-17-143 -s -00 | 3,46  |
| 01-16-3-17-144 -a -00 | 4,21  |
| 01-16-3-17-144 -b -00 | 0,96  |
| 01-16-3-17-144 -c -00 | 10,26 |
| 01-16-3-17-144 -d -00 | 7,43  |
| 01-16-3-17-144 -g -00 | 0,92  |
| 01-16-3-17-145 -a -00 | 5,10  |
| 01-16-3-17-145 -b -00 | 7,64  |
| 01-16-3-17-145 -c -00 | 0,74  |
| 01-16-3-17-145 -d -00 | 8,02  |
| 01-16-3-17-145 -f -00 | 3,41  |
| 01-16-3-17-145 -h -00 | 0,43  |
| 01-16-3-17-145 -i -00 | 0,95  |
| 01-16-3-17-145 -j -00 | 0,43  |
| 01-16-3-17-146 -a -00 | 3,80  |
| 01-16-3-17-146 -b -00 | 5,92  |
| 01-16-3-17-146 -c -00 | 0,88  |
| 01-16-3-17-146 -d -00 | 0,51  |
| 01-16-3-17-146 -f -00 | 2,14  |
| 01-16-3-17-146 -g -00 | 4,00  |
| 01-16-3-17-146 -h -00 | 0,79  |
| 01-16-3-17-146 -i -00 | 2,90  |
| 01-16-3-17-146 -j -00 | 4,65  |
| 01-16-3-17-147 -a -00 | 2,08  |
| 01-16-3-17-147 -b -00 | 2,41  |
| 01-16-3-17-147 -c -00 | 15,25 |
| 01-16-3-17-147 -d -00 | 1,70  |
| 01-16-3-17-147 -f -00 | 0,64  |
| 01-16-3-17-147 -g -00 | 0,30  |
| 01-16-3-17-147 -h -00 | 2,21  |
| 01-16-3-17-148 -a -00 | 3,81  |



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-17-148 -b -00 | 4,66  |
| 01-16-3-17-148 -c -00 | 16,07 |
| 01-16-3-17-148 -d -00 | 0,77  |
| 01-16-3-17-148 -f -00 | 2,69  |
| 01-16-3-17-149 -a -00 | 4,31  |
| 01-16-3-17-149 -b -00 | 21,30 |
| 01-16-3-17-150 -a -00 | 2,10  |
| 01-16-3-17-150 -b -00 | 9,88  |
| 01-16-3-17-150 -c -00 | 6,75  |
| 01-16-3-17-150 -d -00 | 5,27  |
| 01-16-3-17-150 -f -00 | 3,39  |
| 01-16-3-17-151 -a -00 | 6,24  |
| 01-16-3-17-151 -b -00 | 11,02 |
| 01-16-3-17-151 -c -00 | 11,22 |
| 01-16-3-17-152 -a -00 | 14,80 |
| 01-16-3-17-152 -b -00 | 2,48  |
| 01-16-3-17-152 -c -00 | 1,81  |
| 01-16-3-17-152 -d -00 | 7,47  |
| 01-16-3-17-152 -f -00 | 1,42  |
| 01-16-3-17-153 -a -00 | 10,53 |
| 01-16-3-17-153 -b -00 | 1,07  |
| 01-16-3-17-153 -c -00 | 2,10  |
| 01-16-3-17-153 -d -00 | 2,40  |
| 01-16-3-17-153 -g -00 | 1,05  |
| 01-16-3-17-153 -h -00 | 4,18  |
| 01-16-3-17-153 -i -00 | 2,89  |
| 01-16-3-17-153 -j -00 | 3,01  |
| 01-16-3-17-154 -a -00 | 6,00  |
| 01-16-3-17-154 -b -00 | 5,39  |
| 01-16-3-17-154 -c -00 | 1,93  |
| 01-16-3-17-154 -d -00 | 3,87  |
| 01-16-3-17-154 -g -00 | 1,79  |
| 01-16-3-17-154 -h -00 | 0,47  |
| 01-16-3-17-155 -a -00 | 5,25  |
| 01-16-3-17-155 -b -00 | 2,87  |
| 01-16-3-17-155 -c -00 | 13,72 |
| 01-16-3-17-155 -d -00 | 3,48  |
| 01-16-3-17-156 -a -00 | 2,23  |
| 01-16-3-17-156 -b -00 | 5,60  |
| 01-16-3-17-156 -c -00 | 6,38  |
| 01-16-3-17-156 -d -00 | 1,96  |
| 01-16-3-17-156 -f -00 | 4,27  |
| 01-16-3-17-157 -a -01 | 1,88  |
| 01-16-3-17-157 -a -02 | 3,02  |
| 01-16-3-17-157 -a -99 | 16,03 |
| 01-16-3-17-157 -b -00 | 2,81  |
| 01-16-3-17-158 -a -00 | 12,40 |
| 01-16-3-17-158 -b -00 | 5,21  |
| 01-16-3-17-158 -c -00 | 2,59  |
| 01-16-3-17-158 -d -00 | 1,84  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-17-159 -a -00 | 2,84  |
| 01-16-3-17-159 -b -00 | 17,94 |
| 01-16-3-17-159 -c -00 | 1,26  |
| 01-16-3-17-160 -a -00 | 7,35  |
| 01-16-3-17-160 -b -00 | 4,03  |
| 01-16-3-17-160 -c -00 | 2,10  |
| 01-16-3-17-160 -g -00 | 0,97  |
| 01-16-3-17-160 -h -00 | 3,40  |
| 01-16-3-17-160 -j -00 | 0,05  |
| 01-16-3-17-161 -a -00 | 1,05  |
| 01-16-3-17-161 -c -00 | 1,03  |
| 01-16-3-17-161 -d -00 | 4,83  |
| 01-16-3-17-161 -g -00 | 5,40  |
| 01-16-3-17-161 -h -00 | 5,73  |
| 01-16-3-17-161 -i -00 | 1,59  |
| 01-16-3-17-161 -j -00 | 0,57  |
| 01-16-3-17-161 -k -00 | 1,60  |
| 01-16-3-17-162 -a -00 | 8,39  |
| 01-16-3-17-162 -b -00 | 2,64  |
| 01-16-3-17-162 -c -00 | 3,85  |
| 01-16-3-17-162 -d -00 | 1,47  |
| 01-16-3-17-162 -h -00 | 2,41  |
| 01-16-3-17-163 -a -00 | 6,72  |
| 01-16-3-17-163 -b -00 | 0,80  |
| 01-16-3-17-163 -c -00 | 0,97  |
| 01-16-3-17-163 -d -00 | 6,51  |
| 01-16-3-17-163 -f -00 | 3,23  |
| 01-16-3-17-163 -h -00 | 1,15  |
| 01-16-3-17-163 -i -00 | 5,41  |
| 01-16-3-17-163 -j -00 | 0,61  |
| 01-16-3-17-163 -k -00 | 0,79  |
| 01-16-3-17-164 -a -00 | 2,33  |
| 01-16-3-17-164 -b -00 | 4,23  |
| 01-16-3-17-164 -c -00 | 16,03 |
| 01-16-3-17-165 -a -00 | 2,31  |
| 01-16-3-17-165 -b -00 | 1,86  |
| 01-16-3-17-165 -c -00 | 3,29  |
| 01-16-3-17-165 -d -00 | 1,60  |
| 01-16-3-17-165 -f -00 | 2,91  |
| 01-16-3-17-165 -g -00 | 7,55  |
| 01-16-3-17-165 -h -00 | 4,85  |
| 01-16-3-17-166 -a -00 | 4,21  |
| 01-16-3-17-166 -b -00 | 1,36  |
| 01-16-3-17-166 -c -00 | 10,91 |
| 01-16-3-17-166 -f -00 | 1,96  |
| 01-16-3-17-166 -g -00 | 3,18  |
| 01-16-3-17-166 -h -00 | 3,24  |
| 01-16-3-17-166 -i -00 | 1,73  |
| 01-16-3-17-166 -j -00 | 0,62  |
| 01-16-3-17-167 -a -00 | 3,44  |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-3-17-167 -b -00  | 2,06  |
| 01-16-3-17-167 -d -00  | 3,28  |
| 01-16-3-17-167 -f -00  | 1,90  |
| 01-16-3-17-167 -g -00  | 10,14 |
| 01-16-3-17-167 -h -00  | 0,21  |
| 01-16-3-17-363 -f -00  | 0,10  |
| 01-16-3-17-363 -i -00  | 0,64  |
| 01-16-3-17-363 -j -00  | 1,16  |
| 01-16-3-17-363 -m -00  | 2,19  |
| 01-16-3-17-363 -n -00  | 0,30  |
| 01-16-3-17-363A -f -00 | 0,33  |
| 01-16-3-17-363A -g -00 | 0,24  |
| 01-16-3-17-363A -j -00 | 1,12  |
| 01-16-3-17-363A -k -00 | 0,39  |
| 01-16-3-17-363A -m -00 | 0,49  |
| 01-16-3-17-363B -a -00 | 2,43  |
| 01-16-3-17-363B -b -00 | 4,69  |
| 01-16-3-17-363C -a -00 | 2,16  |
| 01-16-3-17-363C -b -00 | 4,29  |
| 01-16-3-17-363C -c -00 | 0,62  |
| 01-16-3-17-363C -d -00 | 1,37  |
| 01-16-3-17-363C -f -00 | 0,47  |
| 01-16-3-17-363C -g -00 | 1,66  |
| 01-16-3-17-363C -h -00 | 0,79  |
| 01-16-3-17-363C -j -00 | 0,95  |
| 01-16-3-17-363C -k -00 | 2,92  |
| 01-16-3-17-363D -a -00 | 0,24  |
| 01-16-3-17-363D -b -00 | 1,04  |
| 01-16-3-17-363D -c -00 | 0,63  |
| 01-16-3-17-363D -d -00 | 0,44  |
| 01-16-3-17-363D -f -00 | 0,63  |
| 01-16-3-17-363D -g -00 | 0,13  |
| 01-16-3-17-363D -h -00 | 1,46  |
| 01-16-3-17-363D -i -00 | 0,69  |
| 01-16-3-17-363D -j -00 | 1,17  |
| 01-16-3-17-363D -k -00 | 1,45  |
| 01-16-3-17-363D -l -00 | 3,53  |
| 01-16-3-17-363D -m -00 | 0,48  |
| 01-16-3-17-98 -a -00   | 1,12  |
| 01-16-3-17-98 -f -00   | 2,45  |
| 01-16-3-17-98 -g -00   | 0,98  |
| 01-16-3-17-98 -h -00   | 9,19  |
| 01-16-3-17-98 -i -00   | 2,29  |
| 01-16-3-17-98 -j -00   | 13,67 |
| 01-16-3-17-98 -k -00   | 5,43  |
| 01-16-3-17-98 -l -00   | 0,82  |
| 01-16-3-17-98A -a -00  | 1,00  |
| 01-16-3-17-98A -b -00  | 20,68 |
| 01-16-3-17-98A -d -00  | 4,95  |
| 01-16-3-17-99 -a -00   | 1,89  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-17-99 -b -00  | 6,76  |
| 01-16-3-17-99 -c -00  | 2,01  |
| 01-16-3-17-99 -f -00  | 1,06  |
| 01-16-3-17-99 -g -00  | 1,82  |
| 01-16-3-17-99 -h -00  | 2,19  |
| 01-16-3-17-99 -i -00  | 7,01  |
| 01-16-3-17-99 -j -00  | 0,39  |
| 01-16-3-17-99 -k -00  | 0,68  |
| 01-16-3-18-175 -b -00 | 1,60  |
| 01-16-3-18-175 -c -00 | 0,55  |
| 01-16-3-18-175 -d -00 | 2,05  |
| 01-16-3-18-175 -f -00 | 0,34  |
| 01-16-3-18-175 -g -00 | 4,42  |
| 01-16-3-18-175 -h -00 | 0,97  |
| 01-16-3-18-175 -i -00 | 6,24  |
| 01-16-3-18-175 -j -00 | 1,08  |
| 01-16-3-18-175 -k -00 | 0,90  |
| 01-16-3-18-175 -l -00 | 2,02  |
| 01-16-3-18-175 -m -00 | 0,82  |
| 01-16-3-18-175 -n -00 | 1,39  |
| 01-16-3-18-176 -a -00 | 0,17  |
| 01-16-3-18-176 -c -00 | 0,47  |
| 01-16-3-18-176 -h -00 | 2,49  |
| 01-16-3-18-176 -i -00 | 1,28  |
| 01-16-3-18-176 -j -00 | 0,11  |
| 01-16-3-18-176 -k -00 | 2,47  |
| 01-16-3-18-176 -l -00 | 0,75  |
| 01-16-3-18-176 -m -00 | 0,74  |
| 01-16-3-18-176 -n -00 | 6,09  |
| 01-16-3-18-176 -o -00 | 2,10  |
| 01-16-3-18-176 -p -00 | 0,66  |
| 01-16-3-18-176 -r -00 | 1,89  |
| 01-16-3-18-176 -s -00 | 2,56  |
| 01-16-3-18-176 -t -00 | 2,45  |
| 01-16-3-18-177 -a -00 | 0,68  |
| 01-16-3-18-177 -b -00 | 0,85  |
| 01-16-3-18-177 -c -00 | 0,28  |
| 01-16-3-18-177 -d -00 | 0,69  |
| 01-16-3-18-177 -f -00 | 0,55  |
| 01-16-3-18-177 -g -00 | 0,76  |
| 01-16-3-18-177 -h -00 | 2,72  |
| 01-16-3-18-177 -k -00 | 3,29  |
| 01-16-3-18-177 -l -00 | 3,70  |
| 01-16-3-18-183 -a -00 | 15,36 |
| 01-16-3-18-183 -b -00 | 0,92  |
| 01-16-3-18-183 -c -00 | 4,97  |
| 01-16-3-18-183 -d -00 | 0,67  |
| 01-16-3-18-184 -a -00 | 1,32  |
| 01-16-3-18-184 -b -00 | 2,46  |
| 01-16-3-18-184 -c -00 | 11,36 |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 01-16-3-18-184 -d -00  | 0,56  |
| 01-16-3-18-184 -f -00  | 7,17  |
| 01-16-3-18-185 -a -00  | 3,33  |
| 01-16-3-18-185 -b -00  | 9,47  |
| 01-16-3-18-185 -d -00  | 2,38  |
| 01-16-3-18-185 -f -00  | 1,67  |
| 01-16-3-18-185 -g -00  | 2,52  |
| 01-16-3-18-186 -a -00  | 4,21  |
| 01-16-3-18-186 -b -00  | 0,35  |
| 01-16-3-18-186 -c -00  | 0,41  |
| 01-16-3-18-186 -f -00  | 0,95  |
| 01-16-3-18-186 -g -00  | 2,26  |
| 01-16-3-18-186 -i -00  | 0,52  |
| 01-16-3-18-186 -j -00  | 6,53  |
| 01-16-3-18-186 -k -00  | 1,13  |
| 01-16-3-18-186 -m -00  | 0,15  |
| 01-16-3-18-187 -ax -00 | 1,06  |
| 01-16-3-18-187 -bx -00 | 1,16  |
| 01-16-3-18-187 -d -00  | 2,27  |
| 01-16-3-18-187 -f -00  | 2,73  |
| 01-16-3-18-187 -g -00  | 2,52  |
| 01-16-3-18-187 -h -00  | 0,98  |
| 01-16-3-18-187 -i -00  | 1,45  |
| 01-16-3-18-187 -j -00  | 1,94  |
| 01-16-3-18-187 -k -00  | 0,69  |
| 01-16-3-18-187 -l -00  | 1,40  |
| 01-16-3-18-187 -m -00  | 1,16  |
| 01-16-3-18-187 -n -00  | 0,93  |
| 01-16-3-18-187 -o -00  | 0,91  |
| 01-16-3-18-187 -r -00  | 1,38  |
| 01-16-3-18-187 -s -00  | 0,50  |
| 01-16-3-18-187 -t -00  | 1,53  |
| 01-16-3-18-187 -w -00  | 0,99  |
| 01-16-3-18-187 -x -00  | 0,16  |
| 01-16-3-18-187 -y -00  | 0,11  |
| 01-16-3-18-187 -z -00  | 0,16  |
| 01-16-3-18-188 -a -00  | 0,70  |
| 01-16-3-18-188 -b -00  | 0,44  |
| 01-16-3-18-188 -c -00  | 0,18  |
| 01-16-3-18-188 -d -00  | 4,14  |
| 01-16-3-18-188 -f -00  | 0,69  |
| 01-16-3-18-189 -a -00  | 1,68  |
| 01-16-3-18-189 -b -00  | 0,87  |
| 01-16-3-18-189 -c -00  | 0,54  |
| 01-16-3-18-189 -d -00  | 0,50  |
| 01-16-3-18-195 -a -00  | 23,35 |
| 01-16-3-18-195 -b -00  | 0,59  |
| 01-16-3-18-196 -a -00  | 23,94 |
| 01-16-3-18-196 -b -00  | 0,51  |
| 01-16-3-18-197 -a -00  | 3,95  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-18-197 -b -00 | 8,83  |
| 01-16-3-18-197 -c -00 | 10,62 |
| 01-16-3-18-198 -a -00 | 17,10 |
| 01-16-3-18-198 -b -00 | 5,50  |
| 01-16-3-18-198 -c -00 | 1,34  |
| 01-16-3-18-199 -a -00 | 10,09 |
| 01-16-3-18-199 -b -00 | 5,14  |
| 01-16-3-18-199 -c -00 | 6,21  |
| 01-16-3-18-199 -d -00 | 0,54  |
| 01-16-3-18-199 -f -00 | 0,53  |
| 01-16-3-18-199 -h -00 | 0,60  |
| 01-16-3-18-200 -a -00 | 4,02  |
| 01-16-3-18-200 -c -00 | 10,73 |
| 01-16-3-18-200 -d -00 | 5,78  |
| 01-16-3-18-201 -a -00 | 1,66  |
| 01-16-3-18-201 -b -00 | 2,01  |
| 01-16-3-18-201 -c -00 | 0,85  |
| 01-16-3-18-201 -d -00 | 0,64  |
| 01-16-3-18-201 -f -00 | 1,00  |
| 01-16-3-18-201 -g -00 | 1,09  |
| 01-16-3-18-201 -h -00 | 0,77  |
| 01-16-3-18-201 -j -00 | 1,25  |
| 01-16-3-18-201 -k -00 | 6,10  |
| 01-16-3-18-201 -l -00 | 3,33  |
| 01-16-3-18-201 -m -00 | 3,76  |
| 01-16-3-18-201 -n -00 | 2,32  |
| 01-16-3-18-201 -o -00 | 2,34  |
| 01-16-3-18-201 -p -00 | 1,98  |
| 01-16-3-18-202 -a -00 | 0,48  |
| 01-16-3-18-202 -b -00 | 0,50  |
| 01-16-3-18-202 -c -00 | 9,89  |
| 01-16-3-18-202 -d -00 | 1,02  |
| 01-16-3-18-202 -f -00 | 1,29  |
| 01-16-3-18-202 -h -00 | 2,33  |
| 01-16-3-18-202 -i -00 | 0,45  |
| 01-16-3-18-202 -j -00 | 3,38  |
| 01-16-3-18-202 -k -00 | 0,86  |
| 01-16-3-18-202 -l -00 | 1,91  |
| 01-16-3-18-202 -m -00 | 4,18  |
| 01-16-3-18-208 -b -00 | 18,24 |
| 01-16-3-18-208 -c -00 | 3,75  |
| 01-16-3-18-208 -d -00 | 1,06  |
| 01-16-3-18-209 -b -00 | 18,09 |
| 01-16-3-18-209 -c -00 | 3,43  |
| 01-16-3-18-209 -d -00 | 1,53  |
| 01-16-3-18-210 -b -00 | 10,91 |
| 01-16-3-18-210 -c -00 | 2,90  |
| 01-16-3-18-210 -d -00 | 3,03  |
| 01-16-3-18-210 -f -00 | 1,60  |
| 01-16-3-18-210 -g -00 | 3,67  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-18-210 -h -00 | 0,69  |
| 01-16-3-18-211 -b -00 | 3,85  |
| 01-16-3-18-211 -c -00 | 6,92  |
| 01-16-3-18-211 -d -00 | 4,26  |
| 01-16-3-18-211 -f -00 | 3,61  |
| 01-16-3-18-211 -g -00 | 3,78  |
| 01-16-3-18-212 -b -00 | 1,76  |
| 01-16-3-18-212 -c -00 | 20,69 |
| 01-16-3-18-213 -a -00 | 3,09  |
| 01-16-3-18-213 -b -00 | 19,58 |
| 01-16-3-18-213 -c -00 | 0,57  |
| 01-16-3-18-214 -a -00 | 4,64  |
| 01-16-3-18-214 -b -00 | 12,59 |
| 01-16-3-18-214 -c -00 | 3,41  |
| 01-16-3-18-214 -d -00 | 2,58  |
| 01-16-3-18-215 -a -00 | 0,28  |
| 01-16-3-18-215 -b -00 | 2,76  |
| 01-16-3-18-215 -c -00 | 3,25  |
| 01-16-3-18-215 -d -00 | 3,82  |
| 01-16-3-18-215 -f -00 | 1,56  |
| 01-16-3-18-215 -g -00 | 4,07  |
| 01-16-3-18-216 -a -00 | 2,00  |
| 01-16-3-18-216 -b -00 | 0,69  |
| 01-16-3-18-216 -c -00 | 0,40  |
| 01-16-3-18-216 -d -00 | 2,81  |
| 01-16-3-18-216 -f -00 | 6,87  |
| 01-16-3-18-216 -g -00 | 0,52  |
| 01-16-3-18-222 -a -00 | 22,51 |
| 01-16-3-18-222 -b -00 | 1,13  |
| 01-16-3-18-223 -a -00 | 22,52 |
| 01-16-3-18-223 -b -00 | 2,12  |
| 01-16-3-18-224 -a -00 | 12,07 |
| 01-16-3-18-224 -b -00 | 3,09  |
| 01-16-3-18-224 -c -00 | 6,54  |
| 01-16-3-18-224 -d -00 | 1,86  |
| 01-16-3-18-225 -a -00 | 3,99  |
| 01-16-3-18-225 -b -00 | 4,01  |
| 01-16-3-18-225 -c -00 | 7,28  |
| 01-16-3-18-225 -d -00 | 3,12  |
| 01-16-3-18-225 -f -00 | 1,20  |
| 01-16-3-18-225 -g -00 | 4,03  |
| 01-16-3-18-226 -a -00 | 3,68  |
| 01-16-3-18-226 -b -00 | 5,57  |
| 01-16-3-18-226 -c -00 | 7,19  |
| 01-16-3-18-226 -d -00 | 4,22  |
| 01-16-3-18-226 -f -00 | 3,91  |
| 01-16-3-18-227 -a -00 | 3,84  |
| 01-16-3-18-227 -b -00 | 3,20  |
| 01-16-3-18-227 -c -00 | 15,73 |
| 01-16-3-18-227 -d -00 | 1,63  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-18-228 -a -00 | 22,81 |
| 01-16-3-18-228 -b -00 | 1,36  |
| 01-16-3-18-228 -c -00 | 1,06  |
| 01-16-3-18-229 -a -00 | 1,85  |
| 01-16-3-18-229 -b -00 | 0,35  |
| 01-16-3-18-229 -c -00 | 1,07  |
| 01-16-3-18-229 -d -00 | 14,49 |
| 01-16-3-18-230 -a -00 | 1,49  |
| 01-16-3-18-230 -b -00 | 2,32  |
| 01-16-3-18-230 -c -00 | 7,43  |
| 01-16-3-18-230 -d -00 | 1,26  |
| 01-16-3-18-230 -g -00 | 1,00  |
| 01-16-3-18-230 -h -00 | 0,59  |
| 01-16-3-18-230 -j -00 | 0,29  |
| 01-16-3-18-230 -k -00 | 0,28  |
| 01-16-3-18-230 -l -00 | 0,60  |
| 01-16-3-18-236 -a -00 | 23,32 |
| 01-16-3-18-236 -b -00 | 1,19  |
| 01-16-3-18-237 -a -00 | 3,36  |
| 01-16-3-18-237 -b -00 | 21,33 |
| 01-16-3-18-237 -c -00 | 0,92  |
| 01-16-3-18-238 -a -00 | 1,43  |
| 01-16-3-18-238 -b -00 | 4,23  |
| 01-16-3-18-238 -c -00 | 3,81  |
| 01-16-3-18-238 -d -00 | 2,31  |
| 01-16-3-18-238 -f -00 | 10,34 |
| 01-16-3-18-239 -a -00 | 3,74  |
| 01-16-3-18-239 -b -00 | 1,27  |
| 01-16-3-18-239 -c -00 | 4,23  |
| 01-16-3-18-239 -d -00 | 13,35 |
| 01-16-3-18-240 -a -00 | 21,40 |
| 01-16-3-18-240 -b -00 | 1,60  |
| 01-16-3-18-241 -a -00 | 4,76  |
| 01-16-3-18-241 -b -00 | 3,44  |
| 01-16-3-18-241 -c -00 | 2,81  |
| 01-16-3-18-241 -d -00 | 5,42  |
| 01-16-3-18-241 -f -00 | 4,60  |
| 01-16-3-18-241 -g -00 | 0,86  |
| 01-16-3-18-242 -a -00 | 15,05 |
| 01-16-3-18-242 -b -00 | 4,82  |
| 01-16-3-18-242 -c -00 | 0,79  |
| 01-16-3-18-242 -d -00 | 2,62  |
| 01-16-3-18-243 -a -00 | 1,05  |
| 01-16-3-18-243 -b -00 | 0,72  |
| 01-16-3-18-243 -c -00 | 9,46  |
| 01-16-3-18-249 -a -00 | 1,03  |
| 01-16-3-18-249 -b -00 | 17,76 |
| 01-16-3-18-249 -c -00 | 5,21  |
| 01-16-3-18-250 -a -00 | 22,36 |
| 01-16-3-18-250 -b -00 | 3,53  |



|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-18-251 -a -00 | 6,72  |
| 01-16-3-18-251 -b -00 | 0,78  |
| 01-16-3-18-251 -c -00 | 6,77  |
| 01-16-3-18-251 -d -00 | 6,76  |
| 01-16-3-18-252 -a -00 | 0,56  |
| 01-16-3-18-252 -b -00 | 20,40 |
| 01-16-3-18-252 -c -00 | 1,84  |
| 01-16-3-18-253 -a -00 | 19,75 |
| 01-16-3-18-253 -b -00 | 0,99  |
| 01-16-3-18-253 -c -00 | 0,91  |
| 01-16-3-18-253 -d -00 | 0,76  |
| 01-16-3-18-253 -f -00 | 1,11  |
| 01-16-3-18-254 -a -00 | 4,03  |
| 01-16-3-18-254 -b -00 | 2,65  |
| 01-16-3-18-254 -c -00 | 16,47 |
| 01-16-3-18-255 -a -00 | 0,42  |
| 01-16-3-18-255 -b -00 | 5,50  |
| 01-16-3-18-255 -c -00 | 0,81  |
| 01-16-3-18-255 -d -00 | 0,94  |
| 01-16-3-18-255 -f -00 | 2,50  |
| 01-16-3-18-255 -g -00 | 2,95  |
| 01-16-3-18-255 -h -00 | 3,27  |
| 01-16-3-18-255 -i -00 | 3,05  |
| 01-16-3-18-255 -j -00 | 3,45  |
| 01-16-3-18-255 -k -00 | 3,84  |
| 01-16-3-18-255 -l -00 | 0,29  |
| 01-16-3-18-261 -a -00 | 17,33 |
| 01-16-3-18-261 -b -00 | 5,91  |
| 01-16-3-18-261 -c -00 | 0,48  |
| 01-16-3-18-262 -a -00 | 7,46  |
| 01-16-3-18-262 -b -00 | 5,23  |
| 01-16-3-18-262 -c -00 | 5,42  |
| 01-16-3-18-262 -d -00 | 2,81  |
| 01-16-3-18-262 -f -00 | 2,00  |
| 01-16-3-18-262 -g -00 | 2,14  |
| 01-16-3-18-263 -a -00 | 6,28  |
| 01-16-3-18-263 -b -00 | 10,11 |
| 01-16-3-18-263 -f -00 | 0,97  |
| 01-16-3-18-263 -g -00 | 1,63  |
| 01-16-3-18-264 -a -00 | 8,74  |
| 01-16-3-18-264 -b -00 | 4,42  |
| 01-16-3-18-264 -c -00 | 4,32  |
| 01-16-3-18-264 -d -00 | 4,08  |
| 01-16-3-18-264 -f -00 | 1,26  |
| 01-16-3-18-265 -a -00 | 1,95  |
| 01-16-3-18-265 -b -00 | 17,66 |
| 01-16-3-18-265 -c -00 | 2,95  |
| 01-16-3-18-266 -a -00 | 1,53  |
| 01-16-3-18-266 -b -00 | 12,62 |
| 01-16-3-18-266 -c -00 | 4,52  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-18-266 -d -00 | 4,31  |
| 01-16-3-18-267 -a -00 | 0,70  |
| 01-16-3-18-267 -b -00 | 1,19  |
| 01-16-3-18-267 -c -00 | 1,16  |
| 01-16-3-18-267 -d -00 | 0,89  |
| 01-16-3-18-267 -f -00 | 7,33  |
| 01-16-3-18-267 -g -00 | 1,16  |
| 01-16-3-18-267 -h -00 | 0,64  |
| 01-16-3-18-273 -a -00 | 1,91  |
| 01-16-3-18-273 -b -00 | 5,52  |
| 01-16-3-18-273 -c -00 | 1,73  |
| 01-16-3-18-273 -d -00 | 4,09  |
| 01-16-3-18-273 -f -00 | 6,25  |
| 01-16-3-18-273 -g -00 | 3,43  |
| 01-16-3-18-273 -i -00 | 0,88  |
| 01-16-3-18-273 -j -00 | 2,39  |
| 01-16-3-18-273 -k -00 | 1,90  |
| 01-16-3-18-273 -l -00 | 0,39  |
| 01-16-3-18-274 -a -00 | 4,87  |
| 01-16-3-18-274 -b -00 | 11,24 |
| 01-16-3-18-274 -c -00 | 3,85  |
| 01-16-3-18-274 -d -00 | 1,28  |
| 01-16-3-18-274 -f -00 | 1,16  |
| 01-16-3-18-274 -g -00 | 1,31  |
| 01-16-3-18-275 -a -00 | 1,61  |
| 01-16-3-18-275 -c -00 | 9,43  |
| 01-16-3-18-275 -d -00 | 5,66  |
| 01-16-3-18-275 -f -00 | 3,08  |
| 01-16-3-18-275 -g -00 | 3,60  |
| 01-16-3-18-276 -a -00 | 4,02  |
| 01-16-3-18-276 -b -00 | 7,90  |
| 01-16-3-18-276 -c -00 | 2,96  |
| 01-16-3-18-276 -d -00 | 1,56  |
| 01-16-3-18-276 -f -00 | 2,22  |
| 01-16-3-18-276 -g -00 | 1,39  |
| 01-16-3-18-276 -h -00 | 1,69  |
| 01-16-3-18-276 -i -00 | 0,59  |
| 01-16-3-18-277 -a -00 | 4,54  |
| 01-16-3-18-277 -b -00 | 4,89  |
| 01-16-3-18-277 -c -00 | 4,37  |
| 01-16-3-18-277 -d -00 | 3,56  |
| 01-16-3-18-277 -f -00 | 0,83  |
| 01-16-3-18-277 -g -00 | 4,18  |
| 01-16-3-18-278 -a -00 | 0,76  |
| 01-16-3-18-278 -b -00 | 4,82  |
| 01-16-3-18-278 -c -00 | 1,31  |
| 01-16-3-18-278 -d -00 | 1,91  |
| 01-16-3-18-278 -f -00 | 5,35  |
| 01-16-3-18-278 -g -00 | 8,54  |
| 01-16-3-19-284 -a -00 | 9,31  |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 01-16-3-19-284 -b -00 | 2,50 |
| 01-16-3-19-284 -f -00 | 0,28 |
| 01-16-3-19-284 -i -00 | 2,65 |
| 01-16-3-19-285 -a -00 | 3,62 |
| 01-16-3-19-285 -b -00 | 2,62 |
| 01-16-3-19-285 -c -00 | 6,24 |
| 01-16-3-19-285 -d -00 | 1,60 |
| 01-16-3-19-285 -h -00 | 2,80 |
| 01-16-3-19-285 -i -00 | 0,72 |
| 01-16-3-19-285 -j -00 | 2,55 |
| 01-16-3-19-286 -a -00 | 5,93 |
| 01-16-3-19-286 -b -00 | 8,25 |
| 01-16-3-19-286 -c -00 | 2,66 |
| 01-16-3-19-287 -a -00 | 2,54 |
| 01-16-3-19-287 -b -00 | 2,57 |
| 01-16-3-19-287 -c -00 | 7,22 |
| 01-16-3-19-287 -d -00 | 5,80 |
| 01-16-3-19-287 -f -00 | 2,89 |
| 01-16-3-19-288 -a -00 | 2,44 |
| 01-16-3-19-288 -b -00 | 6,62 |
| 01-16-3-19-288 -c -00 | 7,67 |
| 01-16-3-19-288 -d -00 | 3,79 |
| 01-16-3-19-288 -f -00 | 1,95 |
| 01-16-3-19-289 -a -00 | 2,46 |
| 01-16-3-19-289 -b -00 | 1,85 |
| 01-16-3-19-289 -c -00 | 2,45 |
| 01-16-3-19-289 -d -00 | 0,17 |
| 01-16-3-19-289 -f -00 | 3,15 |
| 01-16-3-19-289 -g -00 | 0,86 |
| 01-16-3-19-289 -j -00 | 0,52 |
| 01-16-3-19-289 -k -00 | 1,96 |
| 01-16-3-19-289 -l -00 | 4,24 |
| 01-16-3-19-289 -m -00 | 2,80 |
| 01-16-3-19-290 -a -00 | 5,73 |
| 01-16-3-19-290 -b -00 | 2,86 |
| 01-16-3-19-290 -c -00 | 4,23 |
| 01-16-3-19-290 -d -00 | 5,19 |
| 01-16-3-19-290 -f -00 | 3,10 |
| 01-16-3-19-291 -a -00 | 3,21 |
| 01-16-3-19-291 -b -00 | 2,18 |
| 01-16-3-19-291 -c -00 | 2,98 |
| 01-16-3-19-291 -f -00 | 1,35 |
| 01-16-3-19-291 -g -00 | 1,49 |
| 01-16-3-19-291 -h -00 | 4,83 |
| 01-16-3-19-291 -i -00 | 1,87 |
| 01-16-3-19-291 -j -00 | 1,17 |
| 01-16-3-19-292 -b -00 | 7,33 |
| 01-16-3-19-292 -c -00 | 3,88 |
| 01-16-3-19-292 -d -00 | 4,32 |
| 01-16-3-19-292 -f -00 | 2,03 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-19-293 -a -00 | 5,84  |
| 01-16-3-19-293 -c -00 | 2,59  |
| 01-16-3-19-293 -d -00 | 6,43  |
| 01-16-3-19-293 -f -00 | 0,94  |
| 01-16-3-19-294 -a -00 | 0,56  |
| 01-16-3-19-294 -b -00 | 0,94  |
| 01-16-3-19-294 -c -00 | 0,62  |
| 01-16-3-19-294 -d -00 | 0,61  |
| 01-16-3-19-294 -f -00 | 0,42  |
| 01-16-3-19-294 -g -00 | 1,55  |
| 01-16-3-19-294 -h -00 | 3,12  |
| 01-16-3-19-294 -i -00 | 1,56  |
| 01-16-3-19-294 -j -00 | 2,24  |
| 01-16-3-19-294 -k -00 | 2,47  |
| 01-16-3-19-294 -l -00 | 0,88  |
| 01-16-3-19-294 -m -00 | 0,50  |
| 01-16-3-19-294 -n -00 | 0,69  |
| 01-16-3-19-295 -a -00 | 7,68  |
| 01-16-3-19-295 -c -00 | 2,08  |
| 01-16-3-19-295 -d -00 | 0,86  |
| 01-16-3-19-295 -g -00 | 0,28  |
| 01-16-3-19-295 -h -00 | 2,01  |
| 01-16-3-19-295 -i -00 | 1,88  |
| 01-16-3-19-295 -m -00 | 0,85  |
| 01-16-3-19-295 -n -00 | 0,33  |
| 01-16-3-19-301 -a -00 | 7,68  |
| 01-16-3-19-301 -b -00 | 6,69  |
| 01-16-3-19-301 -c -00 | 3,55  |
| 01-16-3-19-301 -d -00 | 3,27  |
| 01-16-3-19-301 -f -00 | 1,24  |
| 01-16-3-19-301 -g -00 | 1,78  |
| 01-16-3-19-301 -h -00 | 2,35  |
| 01-16-3-19-301 -i -00 | 0,62  |
| 01-16-3-19-301 -j -00 | 1,41  |
| 01-16-3-19-302 -a -00 | 4,16  |
| 01-16-3-19-302 -b -00 | 6,41  |
| 01-16-3-19-302 -c -00 | 18,55 |
| 01-16-3-19-303 -a -00 | 0,52  |
| 01-16-3-19-303 -b -00 | 6,81  |
| 01-16-3-19-303 -c -00 | 0,49  |
| 01-16-3-19-303 -d -00 | 3,42  |
| 01-16-3-19-303 -f -00 | 2,62  |
| 01-16-3-19-303 -g -00 | 4,64  |
| 01-16-3-19-303 -h -00 | 2,86  |
| 01-16-3-19-303 -i -00 | 1,17  |
| 01-16-3-19-303 -j -00 | 0,61  |
| 01-16-3-19-303 -k -00 | 0,61  |
| 01-16-3-19-303 -l -00 | 0,50  |
| 01-16-3-19-304 -a -00 | 0,37  |
| 01-16-3-19-304 -b -00 | 4,48  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-19-304 -d -00 | 10,71 |
| 01-16-3-19-304 -f -00 | 1,38  |
| 01-16-3-19-304 -g -00 | 6,29  |
| 01-16-3-19-305 -a -00 | 9,87  |
| 01-16-3-19-305 -b -00 | 6,28  |
| 01-16-3-19-305 -d -00 | 0,66  |
| 01-16-3-19-306 -a -00 | 1,61  |
| 01-16-3-19-306 -b -00 | 3,63  |
| 01-16-3-19-306 -c -00 | 1,09  |
| 01-16-3-19-306 -d -00 | 3,02  |
| 01-16-3-19-306 -f -00 | 0,79  |
| 01-16-3-19-306 -g -00 | 6,15  |
| 01-16-3-19-306 -h -00 | 2,03  |
| 01-16-3-19-306 -i -00 | 0,72  |
| 01-16-3-19-312 -a -00 | 3,86  |
| 01-16-3-19-312 -b -00 | 2,09  |
| 01-16-3-19-312 -c -00 | 3,58  |
| 01-16-3-19-312 -d -00 | 8,64  |
| 01-16-3-19-312 -f -00 | 4,34  |
| 01-16-3-19-312 -g -00 | 2,43  |
| 01-16-3-19-313 -a -00 | 4,16  |
| 01-16-3-19-313 -b -00 | 6,40  |
| 01-16-3-19-313 -c -00 | 1,05  |
| 01-16-3-19-313 -d -00 | 1,68  |
| 01-16-3-19-313 -f -00 | 1,41  |
| 01-16-3-19-313 -g -00 | 1,05  |
| 01-16-3-19-313 -h -00 | 2,55  |
| 01-16-3-19-313 -i -00 | 3,00  |
| 01-16-3-19-313 -j -00 | 0,60  |
| 01-16-3-19-313 -k -00 | 3,22  |
| 01-16-3-19-314 -a -00 | 3,97  |
| 01-16-3-19-314 -b -00 | 2,23  |
| 01-16-3-19-314 -c -00 | 2,54  |
| 01-16-3-19-314 -d -00 | 2,15  |
| 01-16-3-19-314 -g -00 | 4,48  |
| 01-16-3-19-314 -h -00 | 0,46  |
| 01-16-3-19-314 -i -00 | 3,64  |
| 01-16-3-19-315 -a -00 | 7,77  |
| 01-16-3-19-315 -b -00 | 2,27  |
| 01-16-3-19-315 -c -00 | 0,39  |
| 01-16-3-19-315 -d -00 | 2,32  |
| 01-16-3-19-315 -f -00 | 0,91  |
| 01-16-3-19-315 -g -00 | 5,21  |
| 01-16-3-19-315 -h -00 | 5,67  |
| 01-16-3-19-315 -i -00 | 0,92  |
| 01-16-3-19-316 -a -00 | 10,37 |
| 01-16-3-19-316 -d -00 | 7,00  |
| 01-16-3-19-316 -f -00 | 2,46  |
| 01-16-3-19-316 -g -00 | 0,88  |
| 01-16-3-19-317 -b -00 | 3,17  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-19-317 -c -00 | 5,81  |
| 01-16-3-19-317 -d -00 | 5,27  |
| 01-16-3-19-317 -g -00 | 5,37  |
| 01-16-3-19-318 -a -00 | 1,96  |
| 01-16-3-19-318 -b -00 | 13,41 |
| 01-16-3-19-318 -c -00 | 4,61  |
| 01-16-3-19-318 -d -00 | 1,95  |
| 01-16-3-19-319 -a -00 | 20,97 |
| 01-16-3-19-319 -b -00 | 1,56  |
| 01-16-3-19-320 -a -00 | 19,33 |
| 01-16-3-19-320 -c -00 | 1,10  |
| 01-16-3-19-321 -a -00 | 25,00 |
| 01-16-3-19-322 -a -00 | 0,57  |
| 01-16-3-19-322 -b -00 | 0,95  |
| 01-16-3-19-322 -c -00 | 20,39 |
| 01-16-3-19-322 -d -00 | 3,19  |
| 01-16-3-19-322 -f -00 | 1,35  |
| 01-16-3-19-323 -a -00 | 0,89  |
| 01-16-3-19-323 -b -00 | 4,67  |
| 01-16-3-19-323 -c -00 | 1,25  |
| 01-16-3-19-323 -d -00 | 0,61  |
| 01-16-3-19-323 -f -00 | 0,56  |
| 01-16-3-19-323 -g -00 | 0,72  |
| 01-16-3-19-323 -h -00 | 1,00  |
| 01-16-3-19-323 -i -00 | 4,83  |
| 01-16-3-19-323 -k -00 | 0,55  |
| 01-16-3-19-323 -l -00 | 2,19  |
| 01-16-3-19-323 -m -00 | 1,03  |
| 01-16-3-19-323 -n -00 | 2,79  |
| 01-16-3-19-324 -a -00 | 4,46  |
| 01-16-3-19-324 -b -00 | 3,88  |
| 01-16-3-19-324 -c -00 | 1,71  |
| 01-16-3-19-324 -d -00 | 0,51  |
| 01-16-3-19-324 -f -00 | 1,06  |
| 01-16-3-19-325 -a -00 | 5,96  |
| 01-16-3-19-325 -c -00 | 2,52  |
| 01-16-3-19-325 -d -00 | 2,33  |
| 01-16-3-19-325 -g -00 | 0,28  |
| 01-16-3-19-325 -h -00 | 0,63  |
| 01-16-3-19-325 -i -00 | 1,06  |
| 01-16-3-19-326 -a -00 | 3,94  |
| 01-16-3-19-326 -b -00 | 0,84  |
| 01-16-3-19-326 -c -00 | 2,39  |
| 01-16-3-19-326 -d -00 | 1,92  |
| 01-16-3-19-326 -f -00 | 7,30  |
| 01-16-3-19-326 -g -00 | 4,11  |
| 01-16-3-19-326 -h -00 | 2,43  |
| 01-16-3-19-326 -i -00 | 1,58  |
| 01-16-3-19-327 -b -00 | 4,63  |
| 01-16-3-19-328 -a -00 | 21,71 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-19-329 -a -00 | 29,38 |
| 01-16-3-19-330 -a -00 | 3,15  |
| 01-16-3-19-330 -b -00 | 20,26 |
| 01-16-3-19-330 -c -00 | 0,66  |
| 01-16-3-19-331 -a -00 | 7,40  |
| 01-16-3-19-331 -b -00 | 1,24  |
| 01-16-3-19-331 -c -00 | 0,55  |
| 01-16-3-19-331 -d -00 | 0,51  |
| 01-16-3-19-331 -f -00 | 13,57 |
| 01-16-3-19-331 -g -00 | 0,61  |
| 01-16-3-19-332 -a -00 | 0,92  |
| 01-16-3-19-332 -b -00 | 0,64  |
| 01-16-3-19-332 -c -00 | 0,98  |
| 01-16-3-19-332 -d -00 | 3,80  |
| 01-16-3-19-332 -f -00 | 2,13  |
| 01-16-3-19-332 -g -00 | 1,24  |
| 01-16-3-19-332 -h -00 | 3,09  |
| 01-16-3-19-332 -i -00 | 0,93  |
| 01-16-3-19-332 -j -00 | 1,17  |
| 01-16-3-19-332 -k -00 | 1,10  |
| 01-16-3-19-332 -l -00 | 0,41  |
| 01-16-3-19-332 -m -00 | 0,12  |
| 01-16-3-19-332 -n -00 | 0,48  |
| 01-16-3-19-333 -a -00 | 1,48  |
| 01-16-3-19-333 -b -00 | 0,77  |
| 01-16-3-19-333 -c -00 | 3,86  |
| 01-16-3-19-333 -d -00 | 1,93  |
| 01-16-3-19-333 -f -00 | 1,65  |
| 01-16-3-19-333 -g -00 | 1,55  |
| 01-16-3-19-333 -h -00 | 1,43  |
| 01-16-3-19-333 -i -00 | 1,09  |
| 01-16-3-19-333 -j -00 | 3,58  |
| 01-16-3-19-333 -k -00 | 1,49  |
| 01-16-3-19-333 -m -00 | 1,94  |
| 01-16-3-19-334 -b -00 | 2,63  |
| 01-16-3-19-334 -c -00 | 2,24  |
| 01-16-3-19-334 -d -00 | 4,98  |
| 01-16-3-19-334 -f -00 | 2,10  |
| 01-16-3-19-334 -g -00 | 0,82  |
| 01-16-3-19-334 -h -00 | 0,82  |
| 01-16-3-19-335 -a -00 | 0,99  |
| 01-16-3-19-335 -b -00 | 1,23  |
| 01-16-3-19-335 -c -00 | 8,70  |
| 01-16-3-19-335 -d -00 | 0,79  |
| 01-16-3-19-335 -f -00 | 1,06  |
| 01-16-3-19-335 -g -00 | 0,21  |
| 01-16-3-19-336 -a -00 | 7,80  |
| 01-16-3-19-336 -b -00 | 0,73  |
| 01-16-3-19-336 -c -00 | 10,04 |
| 01-16-3-19-337 -a -00 | 3,47  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-19-337 -b -00 | 3,64  |
| 01-16-3-19-337 -c -00 | 1,91  |
| 01-16-3-19-337 -g -00 | 0,55  |
| 01-16-3-19-337 -h -00 | 0,97  |
| 01-16-3-19-337 -i -00 | 1,34  |
| 01-16-3-19-337 -j -00 | 0,68  |
| 01-16-3-19-337 -k -00 | 2,90  |
| 01-16-3-19-337 -l -00 | 0,62  |
| 01-16-3-19-338 -a -00 | 0,72  |
| 01-16-3-19-338 -b -00 | 5,46  |
| 01-16-3-19-338 -c -00 | 5,07  |
| 01-16-3-19-338 -d -00 | 0,92  |
| 01-16-3-19-338 -f -00 | 1,52  |
| 01-16-3-19-338 -g -00 | 0,83  |
| 01-16-3-19-338 -h -00 | 1,31  |
| 01-16-3-19-338 -i -00 | 2,47  |
| 01-16-3-19-338 -j -00 | 0,79  |
| 01-16-3-19-338 -k -00 | 0,83  |
| 01-16-3-19-338 -l -00 | 0,50  |
| 01-16-3-19-339 -b -00 | 11,02 |
| 01-16-3-19-339 -c -00 | 5,63  |
| 01-16-3-19-339 -g -00 | 3,17  |
| 01-16-3-19-340 -b -00 | 3,46  |
| 01-16-3-19-340 -c -00 | 20,68 |
| 01-16-3-19-340 -d -00 | 1,68  |
| 01-16-3-19-340 -f -00 | 0,77  |
| 01-16-3-19-340 -g -00 | 0,37  |
| 01-16-3-19-341 -a -00 | 0,78  |
| 01-16-3-19-341 -b -00 | 22,74 |
| 01-16-3-19-341 -c -00 | 5,00  |
| 01-16-3-19-341 -d -00 | 1,04  |
| 01-16-3-19-341 -f -00 | 1,12  |
| 01-16-3-19-342 -a -00 | 3,28  |
| 01-16-3-19-342 -b -00 | 2,42  |
| 01-16-3-19-342 -c -00 | 30,53 |
| 01-16-3-19-342 -d -00 | 0,45  |
| 01-16-3-19-343 -a -00 | 9,05  |
| 01-16-3-19-343 -b -00 | 1,60  |
| 01-16-3-19-343 -d -00 | 14,21 |
| 01-16-3-19-343 -f -00 | 3,72  |
| 01-16-3-19-343 -g -00 | 2,36  |
| 01-16-3-19-343 -h -00 | 3,76  |
| 01-16-3-19-343 -i -00 | 0,58  |
| 01-16-3-19-343 -j -00 | 0,62  |
| 01-16-3-19-344 -a -00 | 2,31  |
| 01-16-3-19-344 -b -00 | 0,86  |
| 01-16-3-19-344 -c -00 | 2,83  |
| 01-16-3-19-344 -f -00 | 5,68  |
| 01-16-3-19-344 -g -00 | 2,15  |
| 01-16-3-19-344 -h -00 | 3,74  |



|                        |      |
|------------------------|------|
| 01-16-3-19-344 -i -00  | 1,68 |
| 01-16-3-19-344 -j -00  | 1,23 |
| 01-16-3-19-344 -k -00  | 1,87 |
| 01-16-3-19-344 -l -00  | 2,23 |
| 01-16-3-19-344 -m -00  | 2,74 |
| 01-16-3-19-344 -n -00  | 0,47 |
| 01-16-3-19-344 -o -00  | 3,34 |
| 01-16-3-19-344 -p -00  | 1,08 |
| 01-16-3-19-344 -r -00  | 1,02 |
| 01-16-3-19-344 -s -00  | 2,06 |
| 01-16-3-19-344 -t -00  | 1,42 |
| 01-16-3-19-345 -a -00  | 3,30 |
| 01-16-3-19-345 -ax -00 | 0,12 |
| 01-16-3-19-345 -b -00  | 2,71 |
| 01-16-3-19-345 -bx -00 | 0,40 |
| 01-16-3-19-345 -c -00  | 2,55 |
| 01-16-3-19-345 -cx -00 | 2,17 |
| 01-16-3-19-345 -d -00  | 0,60 |
| 01-16-3-19-345 -f -00  | 2,13 |
| 01-16-3-19-345 -g -00  | 0,29 |
| 01-16-3-19-345 -h -00  | 0,51 |
| 01-16-3-19-345 -j -00  | 5,61 |
| 01-16-3-19-345 -k -00  | 2,14 |
| 01-16-3-19-345 -l -00  | 0,50 |
| 01-16-3-19-345 -m -00  | 0,61 |
| 01-16-3-19-345 -p -00  | 1,07 |
| 01-16-3-19-345 -r -00  | 0,60 |
| 01-16-3-19-345 -s -00  | 0,35 |
| 01-16-3-19-345 -t -00  | 1,57 |
| 01-16-3-19-345 -w -00  | 0,64 |
| 01-16-3-19-345 -x -00  | 0,53 |
| 01-16-3-19-345 -y -00  | 0,44 |
| 01-16-3-19-345 -z -00  | 0,30 |
| 01-16-3-19-346 -a -00  | 0,54 |
| 01-16-3-19-346 -b -00  | 0,60 |
| 01-16-3-19-346 -c -00  | 0,63 |
| 01-16-3-19-346 -d -00  | 4,05 |
| 01-16-3-19-346 -f -00  | 1,42 |
| 01-16-3-19-346 -g -00  | 1,23 |
| 01-16-3-19-346 -i -00  | 0,39 |
| 01-16-3-19-346 -j -00  | 4,87 |
| 01-16-3-19-346 -m -00  | 0,55 |
| 01-16-3-19-346 -n -00  | 3,76 |
| 01-16-3-19-346 -o -00  | 2,04 |
| 01-16-3-19-346 -r -00  | 0,66 |
| 01-16-3-19-346 -s -00  | 2,17 |
| 01-16-3-19-346 -t -00  | 0,79 |
| 01-16-3-19-347 -a -00  | 0,35 |
| 01-16-3-19-347 -b -00  | 2,91 |
| 01-16-3-19-347 -c -00  | 1,38 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-19-347 -d -00 | 1,27  |
| 01-16-3-19-347 -f -00 | 0,59  |
| 01-16-3-19-347 -g -00 | 3,10  |
| 01-16-3-19-347 -h -00 | 2,52  |
| 01-16-3-19-347 -i -00 | 0,37  |
| 01-16-3-19-347 -j -00 | 4,31  |
| 01-16-3-19-347 -k -00 | 0,72  |
| 01-16-3-19-347 -l -00 | 3,51  |
| 01-16-3-19-347 -m -00 | 7,70  |
| 01-16-3-19-347 -n -00 | 2,51  |
| 01-16-3-19-347 -o -00 | 1,03  |
| 01-16-3-19-347 -p -00 | 3,67  |
| 01-16-3-19-347 -r -00 | 0,89  |
| 01-16-3-19-348 -a -00 | 15,34 |
| 01-16-3-19-348 -b -00 | 2,37  |
| 01-16-3-19-348 -c -00 | 1,80  |
| 01-16-3-19-348 -d -00 | 1,89  |
| 01-16-3-19-348 -f -00 | 1,12  |
| 01-16-3-19-348 -g -00 | 0,33  |
| 01-16-3-19-348 -h -00 | 1,12  |
| 01-16-3-19-349 -a -00 | 1,03  |
| 01-16-3-19-349 -b -00 | 0,34  |
| 01-16-3-19-349 -c -00 | 1,73  |
| 01-16-3-19-349 -d -00 | 2,06  |
| 01-16-3-19-349 -f -00 | 9,50  |
| 01-16-3-19-349 -g -00 | 0,41  |
| 01-16-3-19-349 -h -00 | 6,95  |
| 01-16-3-19-349 -i -00 | 0,63  |
| 01-16-3-19-349 -j -00 | 3,24  |
| 01-16-3-19-350 -a -00 | 25,85 |
| 01-16-3-19-351 -a -00 | 24,44 |
| 01-16-3-19-352 -a -00 | 2,42  |
| 01-16-3-19-352 -c -00 | 15,26 |
| 01-16-3-19-352 -d -00 | 1,63  |
| 01-16-3-19-353 -a -00 | 19,17 |
| 01-16-3-19-353 -b -00 | 1,83  |
| 01-16-3-19-354 -a -00 | 1,48  |
| 01-16-3-19-354 -b -00 | 1,48  |
| 01-16-3-19-354 -f -00 | 0,11  |
| 01-16-3-19-354 -g -00 | 1,29  |
| 01-16-3-19-354 -h -00 | 1,19  |
| 01-16-3-19-354 -i -00 | 4,10  |
| 01-16-3-19-354 -j -00 | 3,53  |
| 01-16-3-19-354 -k -00 | 3,63  |
| 01-16-3-19-354 -l -00 | 0,94  |
| 01-16-3-19-354 -m -00 | 3,71  |
| 01-16-3-19-354 -n -00 | 4,71  |
| 01-16-3-19-355 -a -00 | 25,48 |
| 01-16-3-19-355 -b -00 | 1,13  |
| 01-16-3-19-356 -a -00 | 21,43 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-19-357 -a -00 | 21,46 |
| 01-16-3-19-358 -a -00 | 0,69  |
| 01-16-3-19-358 -b -00 | 1,28  |
| 01-16-3-19-358 -c -00 | 0,85  |
| 01-16-3-19-358 -d -00 | 2,06  |
| 01-16-3-19-358 -f -00 | 0,73  |
| 01-16-3-19-358 -g -00 | 17,77 |
| 01-16-3-19-358 -h -00 | 1,76  |
| 01-16-3-19-359 -a -00 | 4,70  |
| 01-16-3-19-359 -b -00 | 0,79  |
| 01-16-3-19-359 -c -00 | 0,97  |
| 01-16-3-19-359 -d -00 | 0,23  |
| 01-16-3-19-359 -f -00 | 3,00  |
| 01-16-3-19-359 -g -00 | 3,04  |
| 01-16-3-19-359 -h -00 | 4,55  |
| 01-16-3-19-360 -a -00 | 6,35  |
| 01-16-3-19-360 -b -00 | 1,56  |
| 01-16-3-19-360 -c -00 | 0,85  |
| 01-16-3-19-360 -f -00 | 1,89  |
| 01-16-3-19-361 -a -00 | 11,85 |
| 01-16-3-19-361 -b -00 | 2,53  |
| 01-16-3-19-362 -a -00 | 10,55 |
| 01-16-3-19-362 -b -00 | 0,35  |
| 01-16-3-19-362 -c -00 | 2,78  |
| 01-16-3-19-362 -d -00 | 0,61  |
| 01-16-3-20-170 -a -00 | 22,56 |
| 01-16-3-20-171 -a -00 | 14,19 |
| 01-16-3-20-171 -b -00 | 5,62  |
| 01-16-3-20-172 -a -00 | 0,72  |
| 01-16-3-20-172 -b -00 | 2,76  |
| 01-16-3-20-172 -c -00 | 2,76  |
| 01-16-3-20-172 -d -00 | 4,06  |
| 01-16-3-20-172 -f -00 | 2,77  |
| 01-16-3-20-172 -g -00 | 5,54  |
| 01-16-3-20-172 -h -00 | 0,58  |
| 01-16-3-20-172 -i -00 | 1,33  |
| 01-16-3-20-173 -b -00 | 1,69  |
| 01-16-3-20-173 -c -00 | 2,80  |
| 01-16-3-20-173 -d -00 | 2,97  |
| 01-16-3-20-173 -f -00 | 9,85  |
| 01-16-3-20-173 -g -00 | 2,55  |
| 01-16-3-20-173 -j -00 | 0,22  |
| 01-16-3-20-174 -b -00 | 1,50  |
| 01-16-3-20-174 -c -00 | 5,98  |
| 01-16-3-20-174 -d -00 | 3,10  |
| 01-16-3-20-174 -f -00 | 2,92  |
| 01-16-3-20-174 -g -00 | 4,06  |
| 01-16-3-20-174 -h -00 | 1,43  |
| 01-16-3-20-174 -i -00 | 0,59  |
| 01-16-3-20-174 -j -00 | 0,98  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-20-174 -k -00 | 0,75  |
| 01-16-3-20-178 -a -00 | 20,64 |
| 01-16-3-20-178 -b -00 | 1,43  |
| 01-16-3-20-179 -a -00 | 1,83  |
| 01-16-3-20-179 -b -00 | 11,30 |
| 01-16-3-20-179 -c -00 | 6,22  |
| 01-16-3-20-180 -a -00 | 0,07  |
| 01-16-3-20-180 -b -00 | 18,12 |
| 01-16-3-20-180 -c -00 | 3,06  |
| 01-16-3-20-181 -a -00 | 2,33  |
| 01-16-3-20-181 -b -00 | 7,85  |
| 01-16-3-20-181 -d -00 | 0,95  |
| 01-16-3-20-181 -f -00 | 2,13  |
| 01-16-3-20-181 -j -00 | 0,59  |
| 01-16-3-20-181 -k -00 | 1,35  |
| 01-16-3-20-182 -a -00 | 4,80  |
| 01-16-3-20-182 -b -00 | 12,90 |
| 01-16-3-20-182 -c -00 | 1,51  |
| 01-16-3-20-182 -d -00 | 0,91  |
| 01-16-3-20-190 -a -00 | 1,23  |
| 01-16-3-20-190 -b -00 | 3,38  |
| 01-16-3-20-190 -c -00 | 9,94  |
| 01-16-3-20-190 -d -00 | 5,74  |
| 01-16-3-20-190 -f -00 | 1,22  |
| 01-16-3-20-191 -a -00 | 0,30  |
| 01-16-3-20-191 -b -00 | 20,46 |
| 01-16-3-20-192 -a -00 | 21,49 |
| 01-16-3-20-193 -a -00 | 1,98  |
| 01-16-3-20-193 -b -00 | 4,66  |
| 01-16-3-20-193 -d -00 | 6,79  |
| 01-16-3-20-193 -f -00 | 6,65  |
| 01-16-3-20-193 -g -00 | 0,84  |
| 01-16-3-20-194 -a -00 | 10,70 |
| 01-16-3-20-194 -b -00 | 7,14  |
| 01-16-3-20-203 -f -00 | 0,04  |
| 01-16-3-20-203 -g -00 | 2,80  |
| 01-16-3-20-203 -h -00 | 18,27 |
| 01-16-3-20-203 -i -00 | 0,80  |
| 01-16-3-20-204 -b -00 | 14,21 |
| 01-16-3-20-204 -c -00 | 1,65  |
| 01-16-3-20-204 -d -00 | 5,87  |
| 01-16-3-20-205 -b -00 | 20,54 |
| 01-16-3-20-205 -d -00 | 0,40  |
| 01-16-3-20-206 -b -00 | 19,83 |
| 01-16-3-20-207 -b -00 | 1,89  |
| 01-16-3-20-207 -c -00 | 0,41  |
| 01-16-3-20-207 -d -00 | 18,85 |
| 01-16-3-20-217 -a -00 | 20,01 |
| 01-16-3-20-217 -b -00 | 1,48  |
| 01-16-3-20-217 -c -00 | 1,40  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-20-218 -a -00 | 4,21  |
| 01-16-3-20-218 -b -00 | 0,92  |
| 01-16-3-20-218 -c -00 | 14,96 |
| 01-16-3-20-218 -d -00 | 2,76  |
| 01-16-3-20-219 -a -00 | 18,45 |
| 01-16-3-20-219 -b -00 | 1,12  |
| 01-16-3-20-219 -d -00 | 0,83  |
| 01-16-3-20-219 -f -00 | 1,71  |
| 01-16-3-20-220 -a -00 | 21,61 |
| 01-16-3-20-221 -a -00 | 22,01 |
| 01-16-3-20-231 -a -00 | 7,08  |
| 01-16-3-20-231 -b -00 | 4,82  |
| 01-16-3-20-231 -c -00 | 10,95 |
| 01-16-3-20-232 -a -00 | 16,77 |
| 01-16-3-20-232 -b -00 | 2,81  |
| 01-16-3-20-232 -d -00 | 0,75  |
| 01-16-3-20-232 -f -00 | 0,69  |
| 01-16-3-20-233 -a -00 | 4,92  |
| 01-16-3-20-233 -b -00 | 1,48  |
| 01-16-3-20-233 -d -00 | 9,50  |
| 01-16-3-20-233 -f -00 | 2,21  |
| 01-16-3-20-233 -g -00 | 2,36  |
| 01-16-3-20-234 -a -00 | 4,52  |
| 01-16-3-20-234 -b -00 | 15,06 |
| 01-16-3-20-235 -a -00 | 3,20  |
| 01-16-3-20-235 -b -00 | 2,25  |
| 01-16-3-20-235 -c -00 | 3,66  |
| 01-16-3-20-235 -d -00 | 5,72  |
| 01-16-3-20-235 -f -00 | 2,46  |
| 01-16-3-20-235 -g -00 | 2,80  |
| 01-16-3-20-235 -i -00 | 1,07  |
| 01-16-3-20-244 -a -00 | 10,09 |
| 01-16-3-20-244 -b -00 | 1,46  |
| 01-16-3-20-244 -c -00 | 3,93  |
| 01-16-3-20-244 -d -00 | 1,96  |
| 01-16-3-20-244 -f -00 | 1,16  |
| 01-16-3-20-245 -d -00 | 16,19 |
| 01-16-3-20-245 -g -00 | 5,56  |
| 01-16-3-20-246 -a -00 | 20,15 |
| 01-16-3-20-246 -b -00 | 2,55  |
| 01-16-3-20-247 -b -00 | 8,23  |
| 01-16-3-20-247 -c -00 | 12,47 |
| 01-16-3-20-248 -a -00 | 0,29  |
| 01-16-3-20-248 -b -00 | 1,40  |
| 01-16-3-20-248 -d -00 | 15,82 |
| 01-16-3-20-248 -f -00 | 3,44  |
| 01-16-3-20-248 -g -00 | 0,85  |
| 01-16-3-20-256 -a -00 | 3,93  |
| 01-16-3-20-256 -b -00 | 8,54  |
| 01-16-3-20-256 -c -00 | 6,08  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-20-256 -d -00 | 0,50  |
| 01-16-3-20-256 -f -00 | 3,24  |
| 01-16-3-20-256 -g -00 | 5,11  |
| 01-16-3-20-256 -h -00 | 0,72  |
| 01-16-3-20-257 -a -00 | 1,06  |
| 01-16-3-20-257 -b -00 | 0,92  |
| 01-16-3-20-257 -c -00 | 5,47  |
| 01-16-3-20-257 -d -00 | 5,98  |
| 01-16-3-20-257 -f -00 | 8,47  |
| 01-16-3-20-257 -g -00 | 1,42  |
| 01-16-3-20-258 -a -00 | 1,36  |
| 01-16-3-20-258 -b -00 | 21,27 |
| 01-16-3-20-259 -a -00 | 1,61  |
| 01-16-3-20-259 -b -00 | 1,12  |
| 01-16-3-20-259 -c -00 | 17,92 |
| 01-16-3-20-259 -d -00 | 1,21  |
| 01-16-3-20-260 -a -00 | 21,72 |
| 01-16-3-20-268 -a -00 | 1,56  |
| 01-16-3-20-268 -b -00 | 6,52  |
| 01-16-3-20-268 -c -00 | 1,89  |
| 01-16-3-20-268 -d -00 | 9,03  |
| 01-16-3-20-268 -f -00 | 0,98  |
| 01-16-3-20-268 -g -00 | 1,31  |
| 01-16-3-20-268 -h -00 | 2,62  |
| 01-16-3-20-268 -i -00 | 2,60  |
| 01-16-3-20-268 -k -00 | 4,10  |
| 01-16-3-20-268 -l -00 | 8,42  |
| 01-16-3-20-268 -m -00 | 1,14  |
| 01-16-3-20-269 -a -00 | 2,53  |
| 01-16-3-20-269 -b -00 | 4,01  |
| 01-16-3-20-269 -c -00 | 4,24  |
| 01-16-3-20-269 -d -00 | 0,89  |
| 01-16-3-20-269 -g -00 | 1,16  |
| 01-16-3-20-269 -i -00 | 1,87  |
| 01-16-3-20-269 -j -00 | 14,31 |
| 01-16-3-20-269 -k -00 | 0,67  |
| 01-16-3-20-269 -l -00 | 0,83  |
| 01-16-3-20-269 -m -00 | 4,77  |
| 01-16-3-20-269 -n -00 | 0,70  |
| 01-16-3-20-269 -o -00 | 0,62  |
| 01-16-3-20-270 -a -00 | 1,68  |
| 01-16-3-20-270 -b -00 | 11,88 |
| 01-16-3-20-270 -d -00 | 3,26  |
| 01-16-3-20-270 -f -00 | 10,60 |
| 01-16-3-20-270 -g -00 | 1,19  |
| 01-16-3-20-270 -h -00 | 2,67  |
| 01-16-3-20-271 -a -00 | 13,87 |
| 01-16-3-20-271 -b -00 | 5,92  |
| 01-16-3-20-271 -c -00 | 1,70  |
| 01-16-3-20-271 -d -00 | 0,93  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-20-271 -f -00 | 1,01  |
| 01-16-3-20-271 -g -00 | 2,91  |
| 01-16-3-20-271 -h -00 | 0,98  |
| 01-16-3-20-272 -a -00 | 10,03 |
| 01-16-3-20-272 -b -00 | 2,06  |
| 01-16-3-20-272 -c -00 | 1,25  |
| 01-16-3-20-272 -d -00 | 2,53  |
| 01-16-3-20-272 -f -00 | 1,12  |
| 01-16-3-20-272 -g -00 | 3,67  |
| 01-16-3-20-272 -h -00 | 5,53  |
| 01-16-3-20-272 -i -00 | 5,15  |
| 01-16-3-20-279 -a -00 | 7,44  |
| 01-16-3-20-279 -b -00 | 1,28  |
| 01-16-3-20-279 -c -00 | 4,22  |
| 01-16-3-20-279 -d -00 | 4,89  |
| 01-16-3-20-279 -f -00 | 0,80  |
| 01-16-3-20-279 -g -00 | 0,63  |
| 01-16-3-20-280 -a -00 | 10,61 |
| 01-16-3-20-280 -c -00 | 9,93  |
| 01-16-3-20-280 -d -00 | 1,73  |
| 01-16-3-20-280 -f -00 | 1,98  |
| 01-16-3-20-281 -a -00 | 3,07  |
| 01-16-3-20-281 -b -00 | 2,81  |
| 01-16-3-20-281 -d -00 | 9,25  |
| 01-16-3-20-281 -f -00 | 0,92  |
| 01-16-3-20-282 -a -00 | 3,13  |
| 01-16-3-20-282 -b -00 | 1,11  |
| 01-16-3-20-282 -c -00 | 1,60  |
| 01-16-3-20-282 -f -00 | 1,76  |
| 01-16-3-20-282 -g -00 | 2,54  |
| 01-16-3-20-282 -h -00 | 3,03  |
| 01-16-3-20-282 -i -00 | 3,75  |
| 01-16-3-20-282 -j -00 | 4,29  |
| 01-16-3-20-282 -l -00 | 0,85  |
| 01-16-3-20-282 -m -00 | 4,02  |
| 01-16-3-20-282 -n -00 | 1,91  |
| 01-16-3-20-283 -a -00 | 3,83  |
| 01-16-3-20-283 -c -00 | 9,43  |
| 01-16-3-20-283 -d -00 | 4,03  |
| 01-16-3-20-283 -f -00 | 5,61  |
| 01-16-3-20-296 -a -00 | 6,97  |
| 01-16-3-20-296 -b -00 | 0,40  |
| 01-16-3-20-296 -c -00 | 0,92  |
| 01-16-3-20-296 -d -00 | 0,30  |
| 01-16-3-20-296 -f -00 | 1,16  |
| 01-16-3-20-296 -g -00 | 1,45  |
| 01-16-3-20-296 -h -00 | 7,40  |
| 01-16-3-20-296 -i -00 | 1,04  |
| 01-16-3-20-296 -j -00 | 1,90  |
| 01-16-3-20-296 -k -00 | 2,14  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 01-16-3-20-296 -l -00 | 1,57  |
| 01-16-3-20-296 -m -00 | 1,07  |
| 01-16-3-20-297 -a -00 | 3,43  |
| 01-16-3-20-297 -b -00 | 4,29  |
| 01-16-3-20-297 -d -00 | 6,69  |
| 01-16-3-20-297 -f -00 | 4,39  |
| 01-16-3-20-297 -g -00 | 3,73  |
| 01-16-3-20-298 -a -00 | 22,81 |
| 01-16-3-20-299 -a -00 | 24,13 |
| 01-16-3-20-299 -b -00 | 1,52  |
| 01-16-3-20-300 -a -00 | 0,62  |
| 01-16-3-20-300 -b -00 | 2,63  |
| 01-16-3-20-300 -c -00 | 18,66 |
| 01-16-3-20-300 -d -00 | 2,95  |
| 01-16-3-20-307 -a -00 | 3,04  |
| 01-16-3-20-307 -b -00 | 1,75  |
| 01-16-3-20-307 -c -00 | 5,38  |
| 01-16-3-20-307 -d -00 | 2,29  |
| 01-16-3-20-307 -f -00 | 1,64  |
| 01-16-3-20-307 -h -00 | 1,74  |
| 01-16-3-20-307 -i -00 | 2,74  |
| 01-16-3-20-307 -j -00 | 3,25  |
| 01-16-3-20-307 -k -00 | 1,12  |
| 01-16-3-20-308 -a -00 | 3,27  |
| 01-16-3-20-308 -b -00 | 11,57 |
| 01-16-3-20-308 -d -00 | 2,32  |
| 01-16-3-20-308 -g -00 | 3,51  |
| 01-16-3-20-309 -a -00 | 9,12  |
| 01-16-3-20-309 -b -00 | 12,99 |
| 01-16-3-20-310 -a -00 | 22,42 |
| 01-16-3-20-311 -a -00 | 18,22 |
| 01-16-3-20-311 -b -00 | 2,04  |
| 01-16-3-20-311 -c -00 | 1,03  |
| 01-16-3-20-97 -b -00  | 1,04  |
| 01-16-3-20-97 -c -00  | 3,26  |
| 01-16-3-20-97 -f -00  | 3,88  |
| 01-16-3-20-97 -g -00  | 2,52  |
| 01-16-3-20-97 -h -00  | 0,81  |
| 01-16-3-20-97 -i -00  | 2,49  |
| 01-16-3-20-97 -j -00  | 0,48  |
| 01-16-3-20-97 -k -00  | 2,68  |