

01-16-1-01-11	-~a -00	LINIE	0,14 HCV 1.1
01-16-1-01-11	-~d -00	DROGI L	0,63 HCV 1.1
01-16-1-01-11	-b -00	D-STAN	2,65 HCV 1.1
01-16-1-01-11	-c -00	D-STAN	0,87 HCV 1.1
01-16-1-01-11	-d -00	TURYST	2,03 HCV 1.1
01-16-1-01-11	-f -00	D-STAN	3,16 HCV 1.1
01-16-1-01-11	-g -00	D-STAN	0,71 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-~a -00	DROGI L	0,03 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-a -00	D-STAN	3,52 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-b -00	D-STAN	0,61 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-c -00	D-STAN	1,14 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-d -00	D-STAN	1,42 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-f -00	D-STAN	3,79 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-g -00	D-STAN	4,16 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-h -00	D-STAN	0,90 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-i -00	D-STAN	0,99 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-j -00	D-STAN	0,87 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-k -00	D-STAN	0,92 HCV 1.1
01-16-1-01-12	-l -00	D-STAN	0,58 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-~a -00	DROGI L	0,09 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-a -00	D-STAN	4,61 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-ax -00	D-STAN	0,31 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-b -00	D-STAN	0,38 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-c -00	D-STAN	2,60 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-d -00	D-STAN	0,23 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-f -00	D-STAN	0,65 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-g -00	D-STAN	0,26 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-h -00	D-STAN	1,17 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-i -00	D-STAN	0,20 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-j -00	D-STAN	0,69 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-k -00	D-STAN	0,51 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-l -00	D-STAN	0,96 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-m -00	D-STAN	1,48 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-n -00	BAGNO	0,67 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-o -00	D-STAN	0,78 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-p -00	D-STAN	0,21 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-r -00	D-STAN	0,58 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-s -00	SUKCESJA	0,55 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-t -00	D-STAN	0,35 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-w -00	D-STAN	0,64 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-x -00	D-STAN	0,96 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-y -00	D-STAN	0,19 HCV 1.1
01-16-1-01-124A	-z -00	D-STAN	0,32 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-~a -00	LINIE	0,21 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-~b -00	DROGI L	0,13 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-b -00	D-STAN	0,90 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-c -00	D-STAN	3,82 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-d -00	D-STAN	0,27 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-f -00	TURYST	0,62 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-g -00	D-STAN	0,58 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-h -00	D-STAN	0,51 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-i -00	D-STAN	0,20 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-j -00	D-STAN	1,45 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-k -00	BAGNO	0,13 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-l -00	D-STAN	0,51 HCV 1.1
01-16-1-01-124B	-m -00	D-STAN	0,52 HCV 1.1

01-16-1-01-124B -n -00	BAGNO	1,26 HCV 1.1
01-16-1-01-124B -o -00	D-STAN	0,23 HCV 1.1
01-16-1-01-124B -p -00	D-STAN	0,66 HCV 1.1
01-16-1-01-124B -r -00	D-STAN	0,43 HCV 1.1
01-16-1-01-124B -s -00	D-STAN	4,88 HCV 1.1
01-16-1-01-124B -t -00	D-STAN	0,39 HCV 1.1
01-16-1-01-124B -w -00	D-STAN	1,12 HCV 1.1
01-16-1-01-124B -x -00	D-STAN	0,46 HCV 1.1
01-16-1-01-125 ~b -00	LINIE	0,23 HCV 1.1
01-16-1-01-125 -a -00	D-STAN	0,86 HCV 1.1
01-16-1-01-125 -b -00	D-STAN	6,33 HCV 1.1
01-16-1-01-125 -c -00	D-STAN	0,40 HCV 1.1
01-16-1-01-125 -d -00	D-STAN	0,73 HCV 1.1
01-16-1-01-125 -f -00	D-STAN	2,32 HCV 1.1
01-16-1-01-125 -g -00	TURYST	2,51 HCV 1.1
01-16-1-01-125 -h -00	D-STAN	0,34 HCV 1.1
01-16-1-01-137 ~a -00	LINIE	0,05 HCV 1.1
01-16-1-01-137 ~c -00	DROGI L	0,13 HCV 1.1
01-16-1-01-137 -a -00	TURYST	3,48 HCV 1.1
01-16-1-01-137 -b -00	D-STAN	0,67 HCV 1.1
01-16-1-01-137 -c -00	D-STAN	4,07 HCV 1.1
01-16-1-01-137 -d -00	D-STAN	2,76 HCV 1.1
01-16-1-01-137 -f -00	D-STAN	1,50 HCV 1.1
01-16-1-01-137 -g -00	D-STAN	1,87 HCV 1.1
01-16-1-01-138 ~a -00	LINIE	0,05 HCV 1.1
01-16-1-01-138 -a -00	D-STAN	0,64 HCV 1.1
01-16-1-01-148 ~a -00	LINIE	0,25 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -a -00	D-STAN	1,61 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -b -00	D-STAN	3,24 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -c -00	D-STAN	0,77 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -d -00	D-STAN	2,26 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -f -00	D-STAN	2,02 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -g -00	D-STAN	2,25 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -h -00	D-STAN	0,94 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -i -00	D-STAN	4,37 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -j -00	D-STAN	0,29 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -k -00	BAGNO	1,02 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -l -00	D-STAN	1,11 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -m -00	D-STAN	0,31 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -n -00	D-STAN	0,89 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -o -00	D-STAN	1,09 HCV 1.1
01-16-1-01-148 -p -00	D-STAN	0,60 HCV 1.1
01-16-1-01-25 ~a -00	LINIE	0,06 HCV 1.1
01-16-1-01-25 ~b -00	LINIE	0,08 HCV 1.1
01-16-1-01-25 ~c -00	DROGI L	0,22 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -a -00	D-STAN	0,61 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -b -00	D-STAN	3,83 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -c -00	D-STAN	0,47 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -d -00	D-STAN	1,29 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -f -00	D-STAN	2,60 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -g -00	D-STAN	0,26 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -h -00	D-STAN	0,97 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -i -00	D-STAN	2,02 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -j -00	PARKING L	0,13 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -k -00	D-STAN	2,16 HCV 1.1
01-16-1-01-25 -l -00	SUKCESJA	3,53 HCV 1.1

01-16-1-01-25	-m -00	BUD INNE	0,02 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-~a -00	LINIE	0,25 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-a -00	D-STAN	2,91 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-b -00	SUKCESJA	1,89 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-c -00	D-STAN	0,39 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-d -00	D-STAN	0,76 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-f -00	D-STAN	0,28 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-g -00	D-STAN	0,92 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-h -00	D-STAN	0,95 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-i -00	D-STAN	1,13 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-j -00	D-STAN	2,23 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-k -00	D-STAN	2,96 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-l -00	D-STAN	1,94 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-m -00	D-STAN	1,17 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-n -00	D-STAN	3,28 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-o -00	D-STAN	0,51 HCV 1.1
01-16-1-01-37	-p -00	D-STAN	2,79 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-~a -00	LINIE	0,30 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-~b -00	LINIE	0,06 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-~c -00	DROGI L	0,04 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-a -00	D-STAN	0,47 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-b -00	D-STAN	2,71 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-c -00	D-STAN	1,89 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-d -00	SUKCESJA	8,20 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-f -00	D-STAN	5,27 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-g -00	D-STAN	2,25 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-h -00	D-STAN	1,24 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-i -00	BAGNO	1,15 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-j -00	D-STAN	0,28 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-k -00	D-STAN	1,60 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-l -00	D-STAN	2,23 HCV 1.1
01-16-1-01-49	-m -00	D-STAN	2,37 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-~a -00	LINIE	0,10 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-~b -00	LINIE	0,25 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-a -00	BAGNO	0,78 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-b -00	SUKCESJA	9,34 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-c -00	D-STAN	10,58 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-d -00	D-STAN	3,23 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-f -00	D-STAN	0,92 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-g -00	BAGNO	0,31 HCV 1.1
01-16-1-01-62	-h -00	D-STAN	0,68 HCV 1.1
01-16-1-01-75	-~a -00	LINIE	0,11 HCV 1.1
01-16-1-01-75	-~b -00	LINIE	0,08 HCV 1.1
01-16-1-01-75	-a -00	D-STAN	1,62 HCV 1.1
01-16-1-01-75	-b -00	SUKCESJA	0,28 HCV 1.1
01-16-1-01-75	-c -00	D-STAN	18,20 HCV 1.1
01-16-1-01-75	-d -00	D-STAN	1,79 HCV 1.1
01-16-1-01-75	-f -00	D-STAN	0,74 HCV 1.1
01-16-1-01-75	-g -00	D-STAN	0,61 HCV 1.1
01-16-1-01-76	-~a -00	LINIE	0,14 HCV 1.1
01-16-1-01-76	-a -00	D-STAN	3,51 HCV 1.1
01-16-1-01-76	-b -00	D-STAN	0,93 HCV 1.1
01-16-1-01-76	-c -00	D-STAN	1,52 HCV 1.1
01-16-1-01-76	-d -00	D-STAN	6,50 HCV 1.1
01-16-1-01-76	-f -00	D-STAN	0,43 HCV 1.1
01-16-1-01-76	-g -00	DROGI L	0,36 HCV 1.1

01-16-1-01-77	-~a -00	LINIE	0,21 HCV 1.1
01-16-1-01-77	-~b -00	DROGI L	0,17 HCV 1.1
01-16-1-01-77	-a -00	D-STAN	0,89 HCV 1.1
01-16-1-01-77	-b -00	D-STAN	3,94 HCV 1.1
01-16-1-01-77	-c -00	D-STAN	6,09 HCV 1.1
01-16-1-01-77	-d -00	D-STAN	4,07 HCV 1.1
01-16-1-01-88	-~a -00	LINIE	0,30 HCV 1.1
01-16-1-01-88	-a -00	D-STAN	0,31 HCV 1.1
01-16-1-01-88	-b -00	D-STAN	0,46 HCV 1.1
01-16-1-01-88	-c -00	D-STAN	6,81 HCV 1.1
01-16-1-01-88	-d -00	D-STAN	2,04 HCV 1.1
01-16-1-01-88	-f -00	D-STAN	3,16 HCV 1.1
01-16-1-01-89	-~a -00	LINIE	0,09 HCV 1.1
01-16-1-01-89	-a -00	D-STAN	5,55 HCV 1.1
01-16-1-01-89	-b -00	BAGNO	1,48 HCV 1.1
01-16-1-01-89	-c -00	D-STAN	0,34 HCV 1.1
01-16-1-01-89	-h -00	DROGI L	0,24 HCV 1.1
01-16-1-01-90	-~a -00	LINIE	0,32 HCV 1.1
01-16-1-01-90	-a -00	D-STAN	3,63 HCV 1.1
01-16-1-01-90	-b -00	D-STAN	5,31 HCV 1.1
01-16-1-01-90	-d -00	D-STAN	3,10 HCV 1.1
01-16-1-04-163	-~a -00	DROGI L	0,21 HCV 1.1
01-16-1-04-163	-a -00	D-STAN	1,37 HCV 1.1
01-16-1-04-163	-b -00	D-STAN	9,17 HCV 1.1
01-16-1-04-163	-c -00	D-STAN	0,46 HCV 1.1
01-16-1-04-164	-~a -00	LINIE	0,03 HCV 1.1
01-16-1-04-164	-~b -00	DROGI L	0,21 HCV 1.1
01-16-1-04-164	-a -00	D-STAN	0,22 HCV 1.1
01-16-1-04-164	-b -00	D-STAN	0,65 HCV 1.1
01-16-1-04-164	-c -00	D-STAN	3,69 HCV 1.1
01-16-1-04-164	-d -00	D-STAN	1,60 HCV 1.1
01-16-1-04-164	-f -00	D-STAN	2,29 HCV 1.1
01-16-1-04-164	-g -00	D-STAN	4,36 HCV 1.1
01-16-1-04-165	-~a -00	LINIE	0,12 HCV 1.1
01-16-1-04-165	-~b -00	DROGI L	0,10 HCV 1.1
01-16-1-04-165	-a -00	D-STAN	0,66 HCV 1.1
01-16-1-04-165	-b -00	D-STAN	6,23 HCV 1.1
01-16-1-04-165	-c -00	D-STAN	2,89 HCV 1.1
01-16-1-04-166	-~a -00	LINIE	0,09 HCV 1.1
01-16-1-04-166	-~b -00	DROGI L	0,24 HCV 1.1
01-16-1-04-166	-a -00	D-STAN	0,88 HCV 1.1
01-16-1-04-166	-b -00	D-STAN	1,37 HCV 1.1
01-16-1-04-166	-c -00	D-STAN	0,93 HCV 1.1
01-16-1-04-166	-d -00	D-STAN	4,72 HCV 1.1
01-16-1-04-166	-f -00	TURYST	2,27 HCV 1.1
01-16-1-04-167	-a -00	D-STAN	0,74 HCV 1.1
01-16-1-04-167	-b -00	D-STAN	6,07 HCV 1.1
01-16-1-04-168	-~a -00	LINIE	0,06 HCV 1.1
01-16-1-04-168	-a -00	D-STAN	0,96 HCV 1.1
01-16-1-04-168	-b -00	D-STAN	5,61 HCV 1.1
01-16-1-04-169	-~a -00	LINIE	0,09 HCV 1.1
01-16-1-04-169	-a -00	D-STAN	2,40 HCV 1.1
01-16-1-04-169	-b -00	D-STAN	0,25 HCV 1.1
01-16-1-04-169	-c -00	D-STAN	1,76 HCV 1.1
01-16-1-04-169	-d -00	D-STAN	3,84 HCV 1.1
01-16-1-04-169	-f -00	D-STAN	0,23 HCV 1.1

01-16-1-04-169	-g -00	D-STAN	1,22 HCV 1.1
01-16-1-04-174	-~a -00	LINIE	0,03 HCV 1.1
01-16-1-04-174	-~b -00	DROGI L	0,13 HCV 1.1
01-16-1-04-174	-a -00	D-STAN	2,93 HCV 1.1
01-16-1-04-174	-b -00	D-STAN	1,88 HCV 1.1
01-16-1-04-174	-c -00	D-STAN	2,38 HCV 1.1
01-16-1-04-175	-~a -00	LINIE	0,19 HCV 1.1
01-16-1-04-175	-~b -00	DROGI L	0,33 HCV 1.1
01-16-1-04-175	-a -00	D-STAN	1,98 HCV 1.1
01-16-1-04-175	-b -00	D-STAN	1,81 HCV 1.1
01-16-1-04-175	-c -00	D-STAN	4,87 HCV 1.1
01-16-1-04-175	-d -00	D-STAN	1,95 HCV 1.1
01-16-1-04-175	-f -00	D-STAN	2,19 HCV 1.1
01-16-1-04-175	-g -00	D-STAN	1,75 HCV 1.1
01-16-1-04-188	-~a -00	LINIE	0,13 HCV 1.1
01-16-1-04-188	-~b -00	DROGI L	0,25 HCV 1.1
01-16-1-04-188	-a -00	D-STAN	0,19 HCV 1.1
01-16-1-04-188	-b -00	D-STAN	11,37 HCV 1.1
01-16-1-04-188	-c -00	TURYST	5,02 HCV 1.1
01-16-1-04-188	-d -00	D-STAN	0,32 HCV 1.1
01-16-1-04-204	-~a -00	LINIE	0,08 HCV 1.1
01-16-1-04-204	-~b -00	LINIE	0,30 HCV 1.1
01-16-1-04-204	-~c -00	DROGI L	0,04 HCV 1.1
01-16-1-04-204	-a -00	D-STAN	0,63 HCV 1.1
01-16-1-04-204	-b -00	D-STAN	4,27 HCV 1.1
01-16-1-04-204	-c -00	TURYST	0,15 HCV 1.1
01-16-1-04-204	-d -00	D-STAN	2,01 HCV 1.1
01-16-1-05-202	-a -00	D-STAN	2,24 HCV 1.1
01-16-1-05-202	-b -00	D-STAN	2,19 HCV 1.1
01-16-1-05-202	-c -00	D-STAN	3,40 HCV 1.1
01-16-1-05-202	-d -00	D-STAN	3,28 HCV 1.1
01-16-1-05-202	-f -00	D-STAN	3,27 HCV 1.1
01-16-1-05-202	-g -00	D-STAN	9,19 HCV 1.1
01-16-1-05-203	-~a -00	LINIE	0,03 HCV 1.1
01-16-1-05-203	-~b -00	DROGI L	0,15 HCV 1.1
01-16-1-05-203	-a -00	D-STAN	0,75 HCV 1.1
01-16-1-05-203	-b -00	D-STAN	0,76 HCV 1.1
01-16-1-05-203	-c -00	D-STAN	1,12 HCV 1.1
01-16-1-05-203	-d -00	D-STAN	2,87 HCV 1.1
01-16-1-05-203	-f -00	D-STAN	12,31 HCV 1.1
01-16-1-05-219	-~a -00	LINIE	0,08 HCV 1.1
01-16-1-05-219	-a -00	D-STAN	1,44 HCV 1.1
01-16-1-05-219	-b -00	D-STAN	3,95 HCV 1.1
01-16-1-05-219	-c -00	D-STAN	10,16 HCV 1.1
01-16-1-05-219	-d -00	D-STAN	0,74 HCV 1.1
01-16-1-05-219	-f -00	D-STAN	3,42 HCV 1.1
01-16-1-05-220	-~b -00	LINIE	0,12 HCV 1.1
01-16-1-05-220	-a -00	D-STAN	1,31 HCV 1.1
01-16-1-05-240	-~a -00	LINIE	0,01 HCV 1.1
01-16-1-05-240	-~b -00	LINIE	0,05 HCV 1.1
01-16-1-05-240	-a -00	D-STAN	2,33 HCV 1.1
01-16-1-05-240	-b -00	D-STAN	2,09 HCV 1.1
01-16-1-05-240	-c -00	D-STAN	5,62 HCV 1.1
01-16-1-05-240	-d -00	D-STAN	1,06 HCV 1.1
01-16-1-05-240	-f -00	TURYST	0,57 HCV 1.1
01-16-1-05-262	-~a -00	LINIE	0,11 HCV 1.1

01-16-1-05-262	-~c -00	DROGI L	0,09 HCV 1.1
01-16-1-05-262	-a -00	D-STAN	1,43 HCV 1.1
01-16-1-05-262	-b -00	D-STAN	2,78 HCV 1.1
01-16-1-05-262	-c -00	D-STAN	1,19 HCV 1.1
01-16-1-05-262	-d -00	TURYST	2,29 HCV 1.1
01-16-1-05-263	-~a -00	LINIE	0,16 HCV 1.1
01-16-1-05-263	-a -00	TURYST	0,92 HCV 1.1
01-16-1-05-263	-b -00	D-STAN	0,83 HCV 1.1
01-16-2-09-21	-a -00	SUKCESJA	1,71 HCV 1.1
01-16-2-09-21	-b -00	D-STAN	5,07 HCV 1.1
01-16-2-09-21	-c -00	D-STAN	0,98 HCV 1.1
01-16-2-09-21	-d -00	D-STAN	4,40 HCV 1.1
01-16-2-09-21	-f -00	D-STAN	0,62 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-~a -00	ROWY	0,09 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-a -00	BAGNO	0,56 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-b -00	D-STAN	0,57 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-c -00	SUKCESJA	0,18 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-d -00	BAGNO	0,29 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-f -00	D-STAN	1,55 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-g -00	SUKCESJA	0,93 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-h -00	D-STAN	1,35 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-i -00	SUKCESJA	0,29 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-j -00	BAGNO	0,34 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-k -00	D-STAN	1,46 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-l -00	D-STAN	6,40 HCV 1.1
01-16-2-09-37A	-m -00	D-STAN	3,60 HCV 1.1
01-16-2-09-41	-~c -00	LINIE	0,23 HCV 1.1
01-16-2-09-41	-c -00	D-STAN	14,05 HCV 1.1
01-16-2-09-41	-d -00	D-STAN	1,96 HCV 1.1
01-16-2-10-60	-b -00	D-STAN	1,57 HCV 1.1
01-16-2-11-136	-l -00	D-STAN	1,99 HCV 1.1
01-16-2-11-136	-m -00	D-STAN	0,22 HCV 1.1
01-16-2-11-136	-n -00	ł	0,78 HCV 1.1
01-16-2-11-136	-o -00	BAGNO	3,00 HCV 1.1
01-16-2-11-137	-~b -00	LINIE	0,08 HCV 1.1
01-16-2-11-137	-~d -00	DROGI L	0,18 HCV 1.1
01-16-2-11-137	-c -00	D-STAN	5,24 HCV 1.1
01-16-2-11-137	-d -00	D-STAN	2,01 HCV 1.1
01-16-2-11-137	-f -00	TURYST	0,77 HCV 1.1
01-16-2-11-137	-g -00	D-STAN	0,72 HCV 1.1
01-16-2-11-138	-~b -00	LINIE	0,19 HCV 1.1
01-16-2-11-138	-~d -00	DROGI L	0,10 HCV 1.1
01-16-2-11-138	-a -00	D-STAN	2,68 HCV 1.1
01-16-2-11-138	-d -00	D-STAN	2,93 HCV 1.1
01-16-2-11-138	-f -00	D-STAN	1,10 HCV 1.1
01-16-2-11-259	-a -00	JEZIORO	3,79 HCV 1.1
01-16-2-11-268	-~a -00	LINIE	0,05 HCV 1.1
01-16-2-11-268	-a -00	SUKCESJA	0,96 HCV 1.1
01-16-2-11-75	-c -00	PIASKI	1,15 HCV 1.1
01-16-2-13-156	-a -00	D-STAN	1,34 HCV 1.1
01-16-2-13-156	-b -00	D-STAN	5,10 HCV 1.1
01-16-2-13-156	-c -00	D-STAN	7,05 HCV 1.1
01-16-2-13-156	-d -00	D-STAN	0,71 HCV 1.1
01-16-2-13-163	-~a -00	LINIE	0,04 HCV 1.1
01-16-2-13-163	-a -00	D-STAN	2,44 HCV 1.1
01-16-2-13-163	-b -00	D-STAN	1,75 HCV 1.1

01-16-2-13-164	-~a -00	LINIE	0,17 HCV 1.1
01-16-2-13-164	-~b -00	DROGI L	0,02 HCV 1.1
01-16-2-13-164	-~c -00	LINIE	0,12 HCV 1.1
01-16-2-13-164	-a -00	D-STAN	3,99 HCV 1.1
01-16-2-13-164	-b -00	D-STAN	0,77 HCV 1.1
01-16-2-13-164	-c -00	D-STAN	3,77 HCV 1.1
01-16-2-13-165	-a -00	BAGNO	14,07 HCV 1.1
01-16-2-13-165	-b -00	BAGNO	1,16 HCV 1.1
01-16-2-13-165	-c -00	D-STAN	1,69 HCV 1.1
01-16-2-13-165	-d -00	D-STAN	5,11 HCV 1.1
01-16-2-13-165	-f -00	D-STAN	1,43 HCV 1.1
01-16-2-13-165	-g -00	D-STAN	1,98 HCV 1.1
01-16-2-13-165	-h -00	D-STAN	4,58 HCV 1.1
01-16-2-13-168	-f -00	D-STAN	2,79 HCV 1.1
01-16-2-13-169	-~a -00	LINIE	0,21 HCV 1.1
01-16-2-13-169	-~b -00	DROGI L	0,08 HCV 1.1
01-16-2-13-169	-a -00	SUKCESJA	0,35 HCV 1.1
01-16-2-13-169	-b -00	D-STAN	1,74 HCV 1.1
01-16-2-13-169	-c -00	D-STAN	3,98 HCV 1.1
01-16-2-13-169	-d -00	D-STAN	0,97 HCV 1.1
01-16-2-13-169	-f -00	D-STAN	5,35 HCV 1.1
01-16-2-13-169	-g -00	D-STAN	2,76 HCV 1.1
01-16-2-13-170	-~a -00	LINIE	0,25 HCV 1.1
01-16-2-13-170	-~b -00	DROGI L	0,17 HCV 1.1
01-16-2-13-170	-a -00	D-STAN	3,94 HCV 1.1
01-16-2-13-170	-b -00	BAGNO	9,36 HCV 1.1
01-16-2-13-170	-c -00	D-STAN	0,86 HCV 1.1
01-16-2-13-170	-d -00	D-STAN	3,33 HCV 1.1
01-16-2-13-170	-f -00	BAGNO	5,51 HCV 1.1
01-16-2-13-170	-g -00	D-STAN	2,92 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-~a -00	LINIE	0,47 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-~b -00	DROGI L	0,16 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-a -00	D-STAN	2,38 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-b -00	D-STAN	3,82 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-c -00	BAGNO	1,17 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-d -00	BAGNO	1,74 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-f -00	D-STAN	3,03 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-g -00	D-STAN	0,54 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-h -00	D-STAN	1,44 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-i -00	D-STAN	1,19 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-j -00	D-STAN	5,33 HCV 1.1
01-16-2-13-176	-k -00	D-STAN	3,61 HCV 1.1
01-16-2-13-179	-~b -00	LINIE	0,11 HCV 1.1
01-16-2-13-179	-~d -00	DROGI L	0,52 HCV 1.1
01-16-2-13-179	-h -00	D-STAN	8,38 HCV 1.1
01-16-2-13-179	-i -00	D-STAN	4,52 HCV 1.1
01-16-2-13-179	-j -00	D-STAN	0,96 HCV 1.1
01-16-2-13-179	-k -00	D-STAN	0,77 HCV 1.1
01-16-2-13-180	-~b -00	LINIE	0,15 HCV 1.1
01-16-2-13-180	-~c -00	DROGI L	0,24 HCV 1.1
01-16-2-13-180	-d -00	D-STAN	10,57 HCV 1.1
01-16-2-13-180	-f -00	D-STAN	1,05 HCV 1.1
01-16-2-13-181	-~a -00	LINIE	0,16 HCV 1.1
01-16-2-13-181	-~d -00	DROGI L	0,31 HCV 1.1
01-16-2-13-181	-h -00	D-STAN	1,28 HCV 1.1
01-16-2-13-181	-i -00	D-STAN	8,88 HCV 1.1

01-16-2-13-181	-j -00	D-STAN	0,92 HCV 1.1
01-16-2-13-181	-k -00	D-STAN	0,71 HCV 1.1
01-16-2-13-181	-l -00	D-STAN	1,71 HCV 1.1
01-16-2-13-181	-m -00	ł	1,07 HCV 1.1
01-16-2-13-181	-n -00	ł	0,30 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-~b -00	LINIE	0,14 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-~d -00	DROGI L	0,18 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-c -00	D-STAN	1,98 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-d -00	BAGNO	1,98 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-f -00	D-STAN	11,98 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-g -00	BAGNO	2,62 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-h -00	SUKCESJA	0,42 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-i -00	D-STAN	3,44 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-j -00	D-STAN	1,17 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-k -00	ł	0,80 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-l -00	BAGNO	4,24 HCV 1.1
01-16-2-13-182	-m -00	D-STAN	0,95 HCV 1.1
01-16-2-13-185	-~c -00	DROGI L	0,48 HCV 1.1
01-16-2-13-185	-c -00	D-STAN	7,35 HCV 1.1
01-16-2-13-185	-d -00	D-STAN	0,66 HCV 1.1
01-16-2-13-185	-f -00	D-STAN	0,61 HCV 1.1
01-16-2-13-185	-g -00	D-STAN	1,63 HCV 1.1
01-16-2-13-185	-h -00	BAGNO	1,06 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-~a -00	LINIE	0,45 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-~b -00	DROGI L	0,33 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-a -00	D-STAN	11,78 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-b -00	D-STAN	1,93 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-c -00	SUKCESJA	2,69 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-d -00	D-STAN	4,12 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-f -00	D-STAN	2,84 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-g -00	BAGNO	3,25 HCV 1.1
01-16-2-13-186	-h -00	D-STAN	1,12 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-~a -00	LINIE	0,55 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-~b -00	DROGI L	0,26 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-a -00	D-STAN	2,92 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-b -00	BAGNO	10,44 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-c -00	D-STAN	8,66 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-d -00	D-STAN	1,53 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-f -00	D-STAN	1,89 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-g -00	D-STAN	0,47 HCV 1.1
01-16-2-13-187	-h -00	D-STAN	1,36 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-~a -00	LINIE	0,43 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-~b -00	DROGI L	0,16 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-a -00	D-STAN	2,65 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-b -00	D-STAN	10,63 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-c -00	BAGNO	7,60 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-d -00	D-STAN	1,11 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-f -00	SUKCESJA	0,55 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-g -00	D-STAN	1,91 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-h -00	D-STAN	2,35 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-i -00	D-STAN	2,65 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-j -00	D-STAN	0,66 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-k -00	SUKCESJA	1,63 HCV 1.1
01-16-2-13-188	-l -00	SUKCESJA	0,97 HCV 1.1
01-16-2-13-189	-~a -00	LINIE	0,32 HCV 1.1
01-16-2-13-189	-a -00	D-STAN	18,13 HCV 1.1

01-16-2-13-189	-b -00	D-STAN	0,79 HCV 1.1
01-16-2-13-189	-c -00	D-STAN	0,91 HCV 1.1
01-16-2-13-194	-~a -00	LINIE	0,15 HCV 1.1
01-16-2-13-194	-a -00	D-STAN	4,58 HCV 1.1
01-16-2-13-194	-b -00	D-STAN	4,06 HCV 1.1
01-16-2-13-194	-c -00	D-STAN	5,43 HCV 1.1
01-16-2-13-194	-d -00	D-STAN	0,96 HCV 1.1
01-16-2-13-194	-g -00	D-STAN	6,80 HCV 1.1
01-16-2-13-194	-h -00	SUKCESJA	0,50 HCV 1.1
01-16-2-13-195	-~a -00	LINIE	0,23 HCV 1.1
01-16-2-13-195	-~b -00	LINIE	0,16 HCV 1.1
01-16-2-13-195	-~c -00	DROGI L	0,05 HCV 1.1
01-16-2-13-195	-a -00	BAGNO	2,11 HCV 1.1
01-16-2-13-195	-b -00	D-STAN	4,13 HCV 1.1
01-16-2-13-195	-c -00	D-STAN	10,25 HCV 1.1
01-16-2-13-195	-d -00	D-STAN	5,06 HCV 1.1
01-16-2-13-195	-f -00	D-STAN	0,94 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-~a -00	LINIE	0,51 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-~b -00	DROGI L	0,24 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-a -00	D-STAN	4,96 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-b -00	D-STAN	2,45 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-c -00	D-STAN	4,27 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-d -00	D-STAN	8,93 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-f -00	D-STAN	2,53 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-g -00	D-STAN	6,01 HCV 1.1
01-16-2-13-196	-h -00	SUKCESJA	0,61 HCV 1.1
01-16-2-13-197	-~a -00	LINIE	0,39 HCV 1.1
01-16-2-13-197	-a -00	D-STAN	0,64 HCV 1.1
01-16-2-13-197	-b -00	D-STAN	9,17 HCV 1.1
01-16-2-13-197	-c -00	BAGNO	6,70 HCV 1.1
01-16-2-13-197	-d -00	D-STAN	1,20 HCV 1.1
01-16-2-13-197	-f -00	D-STAN	2,71 HCV 1.1
01-16-2-13-197	-g -00	D-STAN	0,56 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-~b -00	LINIE	0,28 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-~c -00	DROGI L	0,25 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-~d -00	DROGI L	0,38 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-b -00	D-STAN	12,85 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-c -00	SUKCESJA	0,96 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-d -00	D-STAN	3,53 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-f -00	D-STAN	3,79 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-g -00	D-STAN	0,59 HCV 1.1
01-16-2-13-203	-h -00	D-STAN	1,40 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-~a -00	LINIE	0,40 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-~b -00	DROGI L	0,06 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-a -00	D-STAN	1,10 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-b -00	D-STAN	1,63 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-c -00	D-STAN	1,28 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-d -00	D-STAN	5,80 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-f -00	D-STAN	0,56 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-g -00	D-STAN	6,35 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-h -00	D-STAN	1,95 HCV 1.1
01-16-2-13-204	-i -00	D-STAN	4,28 HCV 1.1
01-16-2-13-205	-~a -00	LINIE	0,29 HCV 1.1
01-16-2-13-205	-a -00	D-STAN	3,74 HCV 1.1
01-16-2-13-205	-b -00	D-STAN	4,85 HCV 1.1
01-16-2-13-205	-c -00	D-STAN	1,16 HCV 1.1

01-16-2-13-205	-d -00	D-STAN	7,25 HCV 1.1
01-16-2-13-205	-f -00	BAGNO	7,32 HCV 1.1
01-16-2-13-205	-g -00	D-STAN	1,13 HCV 1.1
01-16-2-14-212	-~c -00	LINIE	0,04 HCV 1.1
01-16-2-14-212	-l -00	D-STAN	0,49 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-~a -00	LINIE	0,31 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-~b -00	DROGI L	0,26 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-a -00	D-STAN	15,29 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-b -00	D-STAN	0,96 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-c -00	D-STAN	0,55 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-d -00	SUKCESJA	3,02 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-f -00	D-STAN	1,01 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-g -00	D-STAN	0,59 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-h -00	D-STAN	1,05 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-i -00	BAGNO	1,02 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-j -00	D-STAN	0,48 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-k -00	SUKCESJA	0,37 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-l -00	SUKCESJA	0,90 HCV 1.1
01-16-2-14-213	-m -00	D-STAN	0,26 HCV 1.1
01-16-2-14-214	-~a -00	LINIE	0,07 HCV 1.1
01-16-2-14-214	-~b -00	DROGI L	0,17 HCV 1.1
01-16-2-14-214	-a -00	BAGNO	0,30 HCV 1.1
01-16-2-14-214	-b -00	D-STAN	0,84 HCV 1.1
01-16-2-14-214	-c -00	D-STAN	4,43 HCV 1.1
01-16-2-14-214	-d -00	D-STAN	0,47 HCV 1.1
01-16-2-14-214	-f -00	D-STAN	2,36 HCV 1.1
01-16-2-14-215	-b -00	D-STAN	2,98 HCV 1.1
01-16-2-14-215	-c -00	D-STAN	3,42 HCV 1.1
01-16-2-14-215	-h -00	D-STAN	5,97 HCV 1.1
01-16-2-14-220	-~a -00	LINIE	0,47 HCV 1.1
01-16-2-14-220	-~b -00	DROGI L	0,13 HCV 1.1
01-16-2-14-220	-a -00	D-STAN	9,53 HCV 1.1
01-16-2-14-220	-b -00	D-STAN	12,96 HCV 1.1
01-16-2-14-220	-c -00	D-STAN	0,40 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-~a -00	LINIE	0,51 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-~b -00	DROGI L	0,42 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-a -00	D-STAN	2,32 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-b -00	D-STAN	3,60 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-c -00	D-STAN	3,08 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-d -00	D-STAN	3,54 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-f -00	D-STAN	3,72 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-g -00	D-STAN	0,67 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-h -00	D-STAN	0,90 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-i -00	D-STAN	0,49 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-j -00	ł	1,60 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-k -00	SUKCESJA	0,96 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-l -00	D-STAN	3,92 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-m -00	D-STAN	4,44 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-n -00	D-STAN	1,64 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-o -00	D-STAN	1,19 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-p -00	D-STAN	1,21 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-r -00	ł	1,14 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-s -00	D-STAN	0,83 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-t -00	LZ	1,89 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-w -00	D-STAN	0,38 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-x -00	D-STAN	1,29 HCV 1.1

01-16-2-14-221	-y -00	BAGNO	0,57 HCV 1.1
01-16-2-14-221	-z -00	D-STAN	0,78 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-~a -00	LINIE	0,61 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-~b -00	DROGI L	0,48 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-a -00	D-STAN	3,53 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-b -00	D-STAN	5,40 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-c -00	D-STAN	5,20 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-d -00	D-STAN	9,21 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-f -00	D-STAN	3,20 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-g -00	D-STAN	0,97 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-h -00	D-STAN	2,38 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-i -00	LZ-CM NCZ	0,24 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-j -00	D-STAN	0,93 HCV 1.1
01-16-2-14-223	-k -00	D-STAN	0,56 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-~a -00	LINIE	0,55 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-~b -00	DROGI L	0,42 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-a -00	D-STAN	1,61 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-b -00	Ł	3,31 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-c -00	D-STAN	0,31 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-d -00	D-STAN	1,00 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-f -00	D-STAN	3,25 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-g -00	D-STAN	11,06 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-h -00	D-STAN	5,14 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-i -00	D-STAN	0,62 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-j -00	D-STAN	0,75 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-k -00	D-STAN	2,48 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-l -00	D-STAN	1,24 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-m -00	R	0,88 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-n -00	D-STAN	0,29 HCV 1.1
01-16-2-14-224	-o -00	D-STAN	3,62 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-a -00	D-STAN	3,49 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-b -00	BAGNO	0,40 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-c -00	D-STAN	7,14 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-d -00	D-STAN	1,74 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-f -00	D-STAN	4,31 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-g -00	D-STAN	1,92 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-h -00	D-STAN	0,95 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-i -00	D-STAN	1,83 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-j -00	D-STAN	3,29 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-k -00	BAGNO	2,64 HCV 1.1
01-16-2-14-282	-l -00	BAGNO	1,81 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-~a -00	LINIE	0,20 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-~b -00	ROWY	0,04 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-a -00	D-STAN	11,00 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-b -00	D-STAN	2,64 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-c -00	SUKCESJA	3,36 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-d -00	D-STAN	0,46 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-f -00	SUKCESJA	0,47 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-g -00	SUKCESJA	0,36 HCV 1.1
01-16-2-14-283	-h -00	D-STAN	2,47 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-~a -00	LINIE	0,15 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-~b -00	DROGI L	0,20 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-~d -00	L ENERG	0,16 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-a -00	D-STAN	7,76 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-b -00	D-STAN	0,94 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-c -00	D-STAN	1,02 HCV 1.1

01-16-2-14-284	-d -00	D-STAN	8,67 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-g -00	POL ŁOW	0,56 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-h -00	D-STAN	2,10 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-i -00	D-STAN	2,17 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-j -00	D-STAN	1,41 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-k -00	D-STAN	1,91 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-l -00	D-STAN	2,32 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-m -00	D-STAN	0,53 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-n -00	D-STAN	3,31 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-o -00	D-STAN	0,61 HCV 1.1
01-16-2-14-284	-p -00	SUKCESJA	0,68 HCV 1.1
01-16-2-14-285	-f -00	D-STAN	0,42 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-~a -00	LINIE	0,13 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-~b -00	ROWY	0,32 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-a -00	D-STAN	0,70 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-b -00	SUKCESJA	4,27 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-c -00	D-STAN	2,22 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-d -00	D-STAN	1,33 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-f -00	SUKCESJA	0,60 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-g -00	D-STAN	2,23 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-h -00	D-STAN	6,39 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-i -00	D-STAN	1,99 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-j -00	D-STAN	1,02 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-k -00	SUKCESJA	0,74 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-l -00	D-STAN	1,25 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-m -00	SUKCESJA	3,15 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-n -00	D-STAN	2,00 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-o -00	BAGNO	0,80 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-p -00	BAGNO	0,52 HCV 1.1
01-16-2-14-287	-r -00	SUKCESJA	2,19 HCV 1.1
01-16-2-14-288	-a -00	D-STAN	3,83 HCV 1.1
01-16-2-14-288	-b -00	D-STAN	4,98 HCV 1.1
01-16-2-14-288	-c -00	BAGNO	0,11 HCV 1.1
01-16-2-14-288	-d -00	D-STAN	1,60 HCV 1.1
01-16-2-14-288	-f -00	SUKCESJA	0,88 HCV 1.1
01-16-2-14-288	-g -00	D-STAN	0,85 HCV 1.1
01-16-2-14-288	-h -00	D-STAN	1,99 HCV 1.1
01-16-2-14-290	-~d -00	LINIE	0,05 HCV 1.1
01-16-2-14-290	-~f -00	L ENERG	0,01 HCV 1.1
01-16-2-14-290	-a -00	D-STAN	0,15 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-~a -00	DROGI L	0,38 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-c -00	D-STAN	4,80 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-d -00	Ł	2,16 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-f -00	D-STAN	4,72 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-g -00	D-STAN	9,70 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-h -00	Ł	1,50 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-i -00	BAGNO	1,82 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-j -00	D-STAN	0,74 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-k -00	D-STAN	1,34 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-l -00	BAGNO	1,75 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-m -00	PS	0,96 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-n -00	SUKCESJA	0,68 HCV 1.1
01-16-2-14-295	-o -00	D-STAN	0,55 HCV 1.1
01-16-2-14-296	-a -00	SUKCESJA	3,51 HCV 1.1
01-16-2-14-296	-b -00	Ł	0,37 HCV 1.1
01-16-2-14-296	-c -00	D-STAN	0,75 HCV 1.1

01-16-2-14-296	-d -00	D-STAN	0,70 HCV 1.1
01-16-2-14-296	-f -00	SUKCESJA	2,04 HCV 1.1
01-16-2-14-296	-g -00	D-STAN	0,67 HCV 1.1
01-16-2-14-296	-h -00	SUKCESJA	0,28 HCV 1.1
01-16-2-14-296	-i -00	SUKCESJA	1,53 HCV 1.1
01-16-2-14-297	-a -00	D-STAN	0,17 HCV 1.1
01-16-3-17-144	-~d -00	LINIE	0,06 HCV 1.1
01-16-3-17-144	-~f -00	DROGI L	0,18 HCV 1.1
01-16-3-17-144	-a -00	D-STAN	4,04 HCV 1.1
01-16-3-17-144	-b -00	D-STAN	0,96 HCV 1.1
01-16-3-17-145	-~f -00	LINIE	0,05 HCV 1.1
01-16-3-17-145	-i -00	D-STAN	0,83 HCV 1.1
01-16-3-17-153	-~a -00	LINIE	0,10 HCV 1.1
01-16-3-17-153	-a -00	D-STAN	10,53 HCV 1.1
01-16-3-17-153	-b -00	D-STAN	1,07 HCV 1.1
01-16-3-17-153	-c -00	D-STAN	2,10 HCV 1.1
01-16-3-17-160	-~d -00	DROGI L	0,12 HCV 1.1
01-16-3-17-160	-~f -00	ROWY	0,11 HCV 1.1
01-16-3-17-160	-~g -00	L ENERG	0,06 HCV 1.1
01-16-3-17-160	-a -00	D-STAN	7,74 HCV 1.1
01-16-3-17-160	-b -00	D-STAN	4,01 HCV 1.1
01-16-3-17-160	-c -00	D-STAN	2,14 HCV 1.1
01-16-3-17-160	-d -00	TURYST	0,50 HCV 1.1
01-16-3-17-160	-f -00	TURYST	0,36 HCV 1.1
01-16-3-17-161	-~b -00	LINIE	0,08 HCV 1.1
01-16-3-17-161	-~d -00	DROGI L	0,04 HCV 1.1
01-16-3-17-161	-a -00	D-STAN	1,06 HCV 1.1
01-16-3-17-161	-b -00	L ENERG	0,23 HCV 1.1
01-16-3-17-161	-c -00	D-STAN	1,03 HCV 1.1
01-16-3-18-177	-~a -00	LINIE	0,04 HCV 1.1
01-16-3-18-177	-~b -00	DROGI L	0,33 HCV 1.1
01-16-3-18-177	-b -00	D-STAN	0,68 HCV 1.1
01-16-3-18-177	-d -00	D-STAN	1,13 HCV 1.1
01-16-3-18-177	-f -00	D-STAN	0,69 HCV 1.1
01-16-3-18-177	-g -00	D-STAN	0,55 HCV 1.1
01-16-3-18-177	-i -00	D-STAN	0,76 HCV 1.1
01-16-3-18-177	-m -00	D-STAN	2,71 HCV 1.1
01-16-3-18-186	-~a -00	LINIE	0,03 HCV 1.1
01-16-3-18-186	-~b -00	DROGI L	0,75 HCV 1.1
01-16-3-18-186	-~f -00	L ENERG	0,15 HCV 1.1
01-16-3-18-186	-a -00	D-STAN	5,21 HCV 1.1
01-16-3-18-186	-d -00	D-STAN	1,04 HCV 1.1
01-16-3-18-186	-g -00	D-STAN	2,46 HCV 1.1
01-16-3-18-186	-h -00	D-STAN	0,52 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-~a -00	LINIE	0,06 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-~b -00	DROGI L	0,31 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-~c -00	L ENERG	0,15 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-~d -00	DROGI L	0,02 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-a -00	R	2,53 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-ax -00	D-STAN	1,18 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-b -00	BUD INNE	0,12 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-bx -00	SUKCESJA	0,75 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-c -00	ZAB INNE	0,12 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-cx -00	L ENERG	0,06 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-d -00	D-STAN	1,80 HCV 1.1
01-16-3-18-187	-dx -00	BUD INNE	0,31 HCV 1.1

01-16-3-18-187	-f	-00	D-STAN	2,58	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-fx	-00	SUKCESJA	0,94	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-g	-00	D-STAN	1,61	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-h	-00	D-STAN	0,99	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-i	-00	D-STAN	2,08	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-j	-00	D-STAN	1,99	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-k	-00	D-STAN	0,69	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-l	-00	D-STAN	1,29	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-m	-00	D-STAN	1,26	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-n	-00	D-STAN	0,80	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-o	-00	D-STAN	0,87	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-p	-00	L ENERG	1,21	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-r	-00	D-STAN	1,63	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-s	-00	D-STAN	0,54	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-t	-00	D-STAN	1,65	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-w	-00	D-STAN	0,98	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-x	-00	D-STAN	0,16	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-y	-00	D-STAN	0,09	HCV 1.1
01-16-3-18-187	-z	-00	D-STAN	0,19	HCV 1.1
01-16-3-18-188	-a	-00	D-STAN	0,70	HCV 1.1
01-16-3-18-188	-b	-00	D-STAN	0,44	HCV 1.1
01-16-3-18-188	-c	-00	D-STAN	0,18	HCV 1.1
01-16-3-18-188	-d	-00	D-STAN	4,14	HCV 1.1
01-16-3-18-188	-f	-00	D-STAN	0,69	HCV 1.1
01-16-3-18-189	-a	-00	D-STAN	1,68	HCV 1.1
01-16-3-18-189	-b	-00	D-STAN	0,87	HCV 1.1
01-16-3-18-189	-c	-00	D-STAN	0,54	HCV 1.1
01-16-3-18-189	-d	-00	SUKCESJA	0,50	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-~a	-00	LINIE	0,09	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-~b	-00	LINIE	0,03	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-~c	-00	DROGI L	0,16	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-a	-00	D-STAN	0,86	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-b	-00	D-STAN	1,50	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-c	-00	D-STAN	0,64	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-d	-00	D-STAN	1,00	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-f	-00	D-STAN	2,16	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-g	-00	D-STAN	1,03	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-h	-00	D-STAN	0,77	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-i	-00	BAGNO	0,18	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-j	-00	D-STAN	1,22	HCV 1.1
01-16-3-18-201	-k	-00	D-STAN	6,21	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-~a	-00	LINIE	0,13	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-~b	-00	LINIE	0,04	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-~d	-00	DROGI L	0,17	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-a	-00	D-STAN	0,48	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-b	-00	D-STAN	0,50	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-c	-00	D-STAN	9,87	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-d	-00	D-STAN	1,04	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-f	-00	D-STAN	1,29	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-g	-00	BAGNO	1,55	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-h	-00	D-STAN	2,39	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-i	-00	D-STAN	0,45	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-j	-00	D-STAN	3,38	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-k	-00	D-STAN	0,84	HCV 1.1
01-16-3-18-202	-m	-00	LZ	4,18	HCV 1.1
01-16-3-18-215	-~a	-00	LINIE	0,05	HCV 1.1

01-16-3-18-215	-b -00	D-STAN	0,25 HCV 1.1
01-16-3-18-216	-~a -00	LINIE	0,04 HCV 1.1
01-16-3-18-216	-~c -00	DROGI L	0,16 HCV 1.1
01-16-3-18-216	-a -00	D-STAN	2,75 HCV 1.1
01-16-3-18-216	-f -00	D-STAN	2,33 HCV 1.1
01-16-3-18-216	-g -00	PS	0,43 HCV 1.1
01-16-3-18-229	-d -00	D-STAN	0,14 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-~b -00	LINIE	0,10 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-~c -00	DROGI L	0,27 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-~d -00	DROGI L	0,06 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-d -00	D-STAN	2,02 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-f -00	D-STAN	1,35 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-g -00	D-STAN	0,51 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-h -00	TURYST	0,33 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-i -00	D-STAN	0,34 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-j -00	PS	0,24 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-k -00	D-STAN	1,01 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-l -00	D-STAN	0,63 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-m -00	PS	0,19 HCV 1.1
01-16-3-18-230	-n -00	D-STAN	0,76 HCV 1.1
01-16-3-18-243	-~a -00	LINIE	0,05 HCV 1.1
01-16-3-18-243	-~d -00	DROGI L	0,11 HCV 1.1
01-16-3-18-243	-c -00	D-STAN	0,62 HCV 1.1
01-16-3-18-243	-d -00	D-STAN	7,81 HCV 1.1
01-16-3-18-255	-~a -00	LINIE	0,07 HCV 1.1
01-16-3-18-255	-~b -00	DROGI L	0,18 HCV 1.1
01-16-3-18-255	-h -00	D-STAN	0,42 HCV 1.1
01-16-3-18-255	-i -00	D-STAN	5,72 HCV 1.1
01-16-3-18-255	-j -00	D-STAN	1,09 HCV 1.1
01-16-3-18-255	-k -00	D-STAN	0,66 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-~a -00	LINIE	0,09 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-~b -00	DROGI L	0,17 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-d -00	D-STAN	0,68 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-f -00	D-STAN	4,01 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-g -00	D-STAN	1,04 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-h -00	D-STAN	0,75 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-i -00	D-STAN	0,92 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-j -00	TURYST	0,69 HCV 1.1
01-16-3-18-267	-k -00	D-STAN	0,36 HCV 1.1
01-16-3-18-278	-~a -00	LINIE	0,04 HCV 1.1
01-16-3-18-278	-~b -00	DROGI L	0,17 HCV 1.1
01-16-3-18-278	-b -00	D-STAN	5,24 HCV 1.1
01-16-3-18-278	-c -00	D-STAN	0,92 HCV 1.1
01-16-3-18-278	-d -00	D-STAN	1,89 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-~a -00	LINIE	0,12 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-~b -00	DROGI L	0,15 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-a -00	D-STAN	2,47 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-b -00	D-STAN	1,84 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-c -00	D-STAN	2,48 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-d -00	D-STAN	0,17 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-f -00	D-STAN	3,23 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-g -00	D-STAN	0,85 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-h -00	R	2,55 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-i -00	BUD INNE	0,36 HCV 1.1
01-16-3-19-289	-j -00	D-STAN	0,55 HCV 1.1
01-16-3-19-294	-~c -00	DROGI L	0,15 HCV 1.1

01-16-3-19-294	-a	-00	D-STAN	0,55 HCV 1.1
01-16-3-19-294	-b	-00	D-STAN	1,05 HCV 1.1
01-16-3-19-294	-c	-00	D-STAN	0,62 HCV 1.1
01-16-3-19-294	-d	-00	D-STAN	0,61 HCV 1.1
01-16-3-19-294	-f	-00	D-STAN	0,42 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-~a	-00	LINIE	0,26 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-~b	-00	DROGI L	0,37 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-~c	-00	L ENERG	0,07 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-a	-00	D-STAN	7,35 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-b	-00	L ENERG	0,26 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-c	-00	D-STAN	2,01 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-d	-00	D-STAN	0,87 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-f	-00	TURYST	0,76 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-g	-00	D-STAN	0,25 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-h	-00	D-STAN	2,02 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-i	-00	D-STAN	1,90 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-j	-00	POL ŁOW	0,27 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-k	-00	ZAB INNE	0,07 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-l	-00	ZAB INNE	0,18 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-m	-00	D-STAN	0,86 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-n	-00	D-STAN	0,36 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-o	-00	R	0,44 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-p	-00	BUD INNE	0,33 HCV 1.1
01-16-3-19-295	-r	-00	BUD INNE	0,04 HCV 1.1
01-16-3-19-304	-~c	-00	DROGI L	0,04 HCV 1.1
01-16-3-19-304	-a	-00	D-STAN	0,38 HCV 1.1
01-16-3-19-305	-~b	-00	LINIE	0,04 HCV 1.1
01-16-3-19-305	-~c	-00	DROGI L	0,16 HCV 1.1
01-16-3-19-305	-a	-00	D-STAN	9,90 HCV 1.1
01-16-3-19-305	-b	-00	D-STAN	6,31 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-~a	-00	LINIE	0,32 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-~b	-00	ROWY	0,15 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-a	-00	D-STAN	2,05 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-b	-00	D-STAN	3,73 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-c	-00	D-STAN	1,09 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-d	-00	D-STAN	2,58 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-f	-00	D-STAN	0,72 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-g	-00	D-STAN	6,06 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-h	-00	D-STAN	2,03 HCV 1.1
01-16-3-19-306	-i	-00	D-STAN	0,79 HCV 1.1
01-16-3-19-315	-~a	-00	LINIE	0,22 HCV 1.1
01-16-3-19-315	-~b	-00	DROGI L	0,17 HCV 1.1
01-16-3-19-315	-a	-00	D-STAN	8,47 HCV 1.1
01-16-3-19-315	-b	-00	D-STAN	1,59 HCV 1.1
01-16-3-19-315	-c	-00	D-STAN	0,40 HCV 1.1
01-16-3-19-315	-d	-00	D-STAN	2,33 HCV 1.1
01-16-3-19-315	-f	-00	D-STAN	0,91 HCV 1.1
01-16-3-19-322	-~c	-00	DROGI L	0,06 HCV 1.1
01-16-3-19-322	-a	-00	D-STAN	0,86 HCV 1.1
01-16-3-19-322	-b	-00	TURYST	0,73 HCV 1.1
01-16-3-19-323	-~c	-00	DROGI L	0,14 HCV 1.1
01-16-3-19-323	-a	-00	D-STAN	0,65 HCV 1.1
01-16-3-19-323	-b	-00	D-STAN	4,78 HCV 1.1
01-16-3-19-323	-c	-00	D-STAN	1,09 HCV 1.1
01-16-3-19-323	-d	-00	D-STAN	0,42 HCV 1.1
01-16-3-19-323	-f	-00	D-STAN	0,68 HCV 1.1

01-16-3-19-323	-g -00	D-STAN	0,92 HCV 1.1
01-16-3-19-324	-~a -00	LINIE	0,26 HCV 1.1
01-16-3-19-324	-~b -00	DROGI L	0,07 HCV 1.1
01-16-3-19-324	-a -00	D-STAN	4,46 HCV 1.1
01-16-3-19-324	-b -00	D-STAN	3,88 HCV 1.1
01-16-3-19-324	-c -00	D-STAN	1,71 HCV 1.1
01-16-3-19-324	-d -00	D-STAN	0,51 HCV 1.1
01-16-3-19-331	-~b -00	DROGI L	0,16 HCV 1.1
01-16-3-19-331	-a -00	D-STAN	7,71 HCV 1.1
01-16-3-19-331	-b -00	D-STAN	1,12 HCV 1.1
01-16-3-19-331	-c -00	SUKCESJA	0,58 HCV 1.1
01-16-3-19-331	-d -00	D-STAN	0,64 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-~a -00	LINIE	0,17 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-~b -00	DROGI L	0,12 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-a -00	D-STAN	1,05 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-b -00	D-STAN	0,66 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-c -00	D-STAN	0,99 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-d -00	D-STAN	3,81 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-f -00	D-STAN	2,15 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-g -00	D-STAN	1,32 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-h -00	D-STAN	3,24 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-i -00	D-STAN	0,79 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-j -00	D-STAN	1,19 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-k -00	D-STAN	1,10 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-m -00	D-STAN	0,12 HCV 1.1
01-16-3-19-332	-n -00	D-STAN	0,48 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-~a -00	DROGI L	0,11 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-a -00	D-STAN	3,41 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-b -00	D-STAN	3,16 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-c -00	D-STAN	2,46 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-d -00	PS	2,70 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-f -00	Ł	1,32 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-g -00	D-STAN	0,56 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-h -00	D-STAN	0,97 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-i -00	D-STAN	1,49 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-j -00	D-STAN	0,62 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-k -00	D-STAN	3,10 HCV 1.1
01-16-3-19-337	-l -00	D-STAN	0,82 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-~a -00	LINIE	0,06 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-~b -00	DROGI L	0,11 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-a -00	D-STAN	0,72 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-b -00	D-STAN	5,41 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-c -00	D-STAN	5,06 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-d -00	D-STAN	0,92 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-f -00	D-STAN	1,51 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-g -00	D-STAN	0,77 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-h -00	D-STAN	1,29 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-i -00	D-STAN	2,55 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-j -00	D-STAN	0,78 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-k -00	D-STAN	0,83 HCV 1.1
01-16-3-19-338	-l -00	D-STAN	0,50 HCV 1.1
01-16-3-19-344	-~b -00	DROGI L	0,12 HCV 1.1
01-16-3-19-344	-a -00	D-STAN	2,40 HCV 1.1
01-16-3-19-344	-b -00	D-STAN	0,88 HCV 1.1
01-16-3-19-344	-c -00	D-STAN	2,90 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-~a -00	LINIE	0,16 HCV 1.1

01-16-3-19-345	-~b -00	DROGI L	1,01 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-~c -00	L ENERG	0,62 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-a -00	D-STAN	3,48 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-ax -00	D-STAN	0,37 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-b -00	D-STAN	2,76 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-bx -00	D-STAN	2,17 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-c -00	D-STAN	2,53 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-cx -00	R	0,14 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-d -00	D-STAN	0,67 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-dx -00	R	0,15 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-f -00	D-STAN	2,23 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-g -00	D-STAN	0,29 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-h -00	D-STAN	0,41 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-j -00	D-STAN	1,57 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-k -00	D-STAN	2,16 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-l -00	D-STAN	0,51 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-m -00	D-STAN	0,62 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-n -00	R	0,28 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-o -00	D-STAN	1,19 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-p -00	D-STAN	0,50 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-r -00	D-STAN	0,35 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-s -00	SUKCESJA	1,53 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-t -00	D-STAN	1,18 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-w -00	D-STAN	2,41 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-x -00	SUKCESJA	1,15 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-y -00	SUKCESJA	0,66 HCV 1.1
01-16-3-19-345	-z -00	D-STAN	0,66 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-~a -00	DROGI L	0,26 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-~b -00	L ENERG	0,25 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-a -00	D-STAN	5,10 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-b -00	JEZIORO	4,05 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-c -00	SUKCESJA	0,54 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-d -00	D-STAN	1,12 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-f -00	D-STAN	1,52 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-g -00	PS	0,55 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-h -00	BUD INNE	0,37 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-i -00	D-STAN	0,37 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-j -00	D-STAN	0,71 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-k -00	BAGNO	0,86 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-l -00	R	0,68 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-m -00	D-STAN	0,54 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-n -00	D-STAN	3,94 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-o -00	D-STAN	1,90 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-p -00	BAGNO	1,44 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-r -00	D-STAN	0,66 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-s -00	D-STAN	2,33 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-t -00	D-STAN	0,83 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-w -00	L-CTWO	0,80 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-x -00	Ł	0,12 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-y -00	PS	0,12 HCV 1.1
01-16-3-19-346	-z -00	R	0,25 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-~a -00	LINIE	0,08 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-~b -00	LINIE	0,13 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-~c -00	DROGI L	0,13 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-a -00	D-STAN	0,36 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-b -00	D-STAN	2,89 HCV 1.1

01-16-3-19-347	-c -00	D-STAN	1,38 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-d -00	D-STAN	1,27 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-f -00	D-STAN	0,45 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-g -00	D-STAN	3,06 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-h -00	D-STAN	2,55 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-i -00	D-STAN	0,36 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-j -00	D-STAN	4,34 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-k -00	D-STAN	0,76 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-l -00	D-STAN	3,50 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-m -00	D-STAN	7,70 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-n -00	D-STAN	2,51 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-o -00	D-STAN	1,02 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-p -00	D-STAN	3,76 HCV 1.1
01-16-3-19-347	-r -00	D-STAN	0,89 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-~a -00	LINIE	0,26 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-~b -00	DROGI L	0,17 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-a -00	D-STAN	15,34 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-b -00	D-STAN	2,37 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-c -00	D-STAN	1,80 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-d -00	D-STAN	1,89 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-f -00	D-STAN	1,12 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-g -00	D-STAN	0,33 HCV 1.1
01-16-3-19-348	-h -00	D-STAN	1,12 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-~a -00	LINIE	0,14 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-~b -00	DROGI L	0,02 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-a -00	D-STAN	1,03 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-b -00	D-STAN	0,34 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-c -00	D-STAN	1,77 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-d -00	D-STAN	2,06 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-f -00	D-STAN	9,53 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-g -00	D-STAN	0,41 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-h -00	D-STAN	7,07 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-i -00	D-STAN	0,63 HCV 1.1
01-16-3-19-349	-j -00	D-STAN	3,24 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-~a -00	LINIE	0,17 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-~c -00	DROGI L	0,21 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-a -00	D-STAN	1,61 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-b -00	D-STAN	0,90 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-c -00	R	1,67 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-d -00	L-CTWO	0,37 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-f -00	D-STAN	0,09 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-g -00	D-STAN	0,53 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-h -00	D-STAN	1,30 HCV 1.1
01-16-3-19-354	-i -00	D-STAN	3,16 HCV 1.1
01-16-3-19-358	-a -00	D-STAN	0,75 HCV 1.1
01-16-3-19-358	-b -00	D-STAN	1,38 HCV 1.1
01-16-3-19-358	-c -00	D-STAN	0,87 HCV 1.1
01-16-3-19-358	-d -00	D-STAN	2,06 HCV 1.1
01-16-3-19-358	-f -00	D-STAN	0,73 HCV 1.1
01-16-3-19-359	-~a -00	LINIE	0,26 HCV 1.1
01-16-3-19-359	-a -00	D-STAN	4,37 HCV 1.1
01-16-3-19-359	-b -00	D-STAN	0,59 HCV 1.1
01-16-3-19-359	-c -00	D-STAN	1,37 HCV 1.1
01-16-3-19-359	-d -00	D-STAN	0,23 HCV 1.1
01-16-3-19-359	-f -00	D-STAN	2,98 HCV 1.1
01-16-3-19-359	-g -00	D-STAN	3,36 HCV 1.1

01-16-3-19-360	-~a -00	LINIE	0,13 HCV 1.1
01-16-3-19-360	-~b -00	DROGI L	0,01 HCV 1.1
01-16-3-19-360	-~c -00	ROWY	0,19 HCV 1.1
01-16-3-19-360	-a -00	D-STAN	6,33 HCV 1.1
01-16-3-19-360	-b -00	D-STAN	1,51 HCV 1.1
01-16-3-19-360	-c -00	D-STAN	0,82 HCV 1.1
01-16-3-19-360	-d -00	BAGNO	2,14 HCV 1.1
01-16-3-19-360	-f -00	D-STAN	1,35 HCV 1.1
01-16-3-19-360	-g -00	SUKCESJA	0,80 HCV 1.1
01-16-3-19-361	-~a -00	LINIE	0,09 HCV 1.1
01-16-3-19-361	-a -00	D-STAN	12,14 HCV 1.1
01-16-3-19-361	-b -00	D-STAN	2,53 HCV 1.1
01-16-3-19-362	-~a -00	LINIE	0,05 HCV 1.1
01-16-3-19-362	-~b -00	DROGI L	0,20 HCV 1.1
01-16-3-19-362	-a -00	D-STAN	10,76 HCV 1.1
01-16-3-19-362	-b -00	D-STAN	0,35 HCV 1.1
01-16-3-19-362	-c -00	D-STAN	2,78 HCV 1.1
01-16-3-19-362	-d -00	D-STAN	0,61 HCV 1.1