

Wykaz lasów HCVF - lasy o szczególnych walorach przyrodniczych

Adres	Rodz pow	Pow	HCVF_1.1.1	HCVF_1.1.2	HCVF_1.2	HCVF_2	HCVF_3.1	HCVF_3.2	HCVF_4.1	HCVF_4.2	HCVF_6	Mapa
16-10-2-07-12 -d -00	D-STAN	4,97							+			HCVF
16-10-2-07-12 -f -00	D-STAN	0,96							+			HCVF
16-10-2-07-12 -g -00	D-STAN	3,09							+			HCVF
16-10-2-07-12 -h -00	D-STAN	3,19							+			HCVF
16-10-2-07-13 -k -00	D-STAN	2,09							+			HCVF
16-10-2-07-13 -l -00	D-STAN	2,19							+			HCVF
16-10-2-07-13 -n -00	D-STAN	0,52							+			HCVF
16-10-2-07-13 -o -00	D-STAN	1,37							+			HCVF
16-10-2-07-13 -p -00	D-STAN	1,04							+			HCVF
16-10-2-07-13 -r -00	D-STAN	0,71							+			HCVF
16-10-2-07-13 -s -00	D-STAN	0,38							+			HCVF
16-10-2-07-1A -a -00	D-STAN	0,38				+						HCVF
16-10-2-07-1A -b -00	D-STAN	0,38				+						HCVF
16-10-2-07-21 -c -00	D-STAN	2,04							+			HCVF
16-10-2-07-21 -d -00	D-STAN	2,76							+			HCVF
16-10-2-07-251 -a -00	D-STAN	2,75							+			HCVF
16-10-2-07-251 -b -00	D-STAN	4,69							+			HCVF
16-10-2-07-251 -c -00	D-STAN	4,35							+			HCVF
16-10-2-07-251 -f -00	D-STAN	6,80						+				HCVF
16-10-2-07-252 -a -00	D-STAN	1,23							+			HCVF
16-10-2-07-252 -b -00	D-STAN	5,79							+			HCVF

16-10-2-07-252 -c -00	D-STAN	2,45								+			HCVF
16-10-2-07-252 -d -00	D-STAN	2,67								+			HCVF
16-10-2-07-252 -f -00	D-STAN	1,84								+			HCVF
16-10-2-07-252 -g -00	D-STAN	4,64								+			HCVF
16-10-2-07-252 -h -00	D-STAN	0,65							+	+			HCVF
16-10-2-07-252 -i -00	D-STAN	2,21								+			HCVF
16-10-2-07-252 -j -00	D-STAN	1,15								+			HCVF
16-10-2-07-252 -k -00	D-STAN	1,26							+				HCVF
16-10-2-07-253 -a -00	D-STAN	4,08								+			HCVF
16-10-2-07-253 -b -00	D-STAN	2,13								+			HCVF
16-10-2-07-253 -c -00	D-STAN	1,86							+	+			HCVF
16-10-2-07-253 -d -00	D-STAN	1,73								+			HCVF
16-10-2-07-253 -f -00	D-STAN	7,52								+			HCVF
16-10-2-07-254 -a -00	D-STAN	20,75								+			HCVF
16-10-2-07-254 -b -00	D-STAN	0,09								+			HCVF
16-10-2-07-254 -f -00	D-STAN	1,44								+			HCVF
16-10-2-07-254 -g -00	D-STAN	2,65								+			HCVF
16-10-2-07-254 -h -00	D-STAN	3,02								+			HCVF
16-10-2-07-254 -j -00	D-STAN	1,37								+			HCVF
16-10-2-07-254 -k -00	D-STAN	2,79								+			HCVF
16-10-2-07-255 -a -00	D-STAN	2,53							+				HCVF
16-10-2-07-255 -c -00	D-STAN	3,55								+			HCVF
16-10-2-07-257 -d -00	D-STAN	1,17								+			HCVF
16-10-2-07-257 -f -00	D-STAN	1,39								+			HCVF
16-10-2-07-257 -g -00	D-STAN	1,84								+			HCVF

16-10-2-07-310 -t -00	D-STAN	0,86				+							HCVF
16-10-2-07-310 -w -00	SUKCESJA	0,01				+							HCVF
16-10-2-07-310 -x -00	D-STAN	0,71				+							HCVF
16-10-2-07-310 -y -00	SUKCESJA	0,47				+							HCVF
16-10-2-07-311 -a -00	D-STAN	0,05				+							HCVF
16-10-2-07-311 -b -00	D-STAN	0,11				+							HCVF
16-10-2-07-311 -c -00	D-STAN	0,14				+							HCVF
16-10-2-07-311 -d -00	D-STAN	0,07				+							HCVF
16-10-2-07-311 -g -00	D-STAN	0,15				+							HCVF
16-10-2-07-311 -i -00	D-STAN	0,12				+							HCVF
16-10-2-07-311 -k -00	D-STAN	0,47				+							HCVF
16-10-2-07-312 -a -00	D-STAN	0,30				+							HCVF
16-10-2-07-312 -b -00	D-STAN	0,28				+							HCVF
16-10-2-07-312 -c -00	D-STAN	0,37				+							HCVF
16-10-2-07-312 -d -00	D-STAN	0,27				+							HCVF
16-10-2-07-312 -f -00	D-STAN	0,27				+							HCVF
16-10-2-07-312 -g -00	D-STAN	0,12				+							HCVF
16-10-2-07-312 -h -00	D-STAN	0,26				+							HCVF
16-10-2-07-312 -i -00	D-STAN	0,13				+							HCVF
16-10-2-07-312 -j -00	D-STAN	0,14				+							HCVF
16-10-2-07-312 -k -00	D-STAN	0,12				+							HCVF
16-10-2-07-312 -l -00	D-STAN	0,15				+							HCVF
16-10-2-07-312 -m -00	D-STAN	0,62				+							HCVF
16-10-2-07-312 -n -00	D-STAN	0,23				+							HCVF
16-10-2-07-314 -a -00	D-STAN	0,24				+							HCVF

16-10-2-07-314 -b -00	D-STAN	0,11				+							HCVF
16-10-2-07-314 -c -00	D-STAN	0,11				+							HCVF
16-10-2-07-314 -d -00	D-STAN	0,06				+							HCVF
16-10-2-07-314 -f -00	D-STAN	0,04				+							HCVF
16-10-2-07-314 -g -00	D-STAN	0,11				+							HCVF
16-10-2-07-314 -h -00	D-STAN	0,11				+							HCVF
16-10-2-07-314 -i -00	D-STAN	0,05				+							HCVF
16-10-2-07-314 -j -00	D-STAN	0,14				+							HCVF
16-10-2-07-314 -k -00	D-STAN	0,10				+							HCVF
16-10-2-07-314 -l -00	D-STAN	0,04				+							HCVF
16-10-2-07-314 -m -00	D-STAN	0,19				+							HCVF
16-10-2-07-314 -n -00	D-STAN	0,08				+							HCVF
16-10-2-07-314 -o -00	D-STAN	0,03				+							HCVF
16-10-2-07-314 -p -00	D-STAN	0,03				+							HCVF
16-10-2-07-314 -r -00	D-STAN	0,03				+							HCVF
16-10-2-07-314 -s -00	D-STAN	1,05				+							HCVF
16-10-2-07-314 -t -00	D-STAN	0,08				+							HCVF
16-10-2-07-314 -w -00	D-STAN	0,08				+							HCVF
16-10-2-07-314 -x -00	SUKCESJA	0,09				+							HCVF
16-10-2-07-316 -a -00	D-STAN	0,21				+							HCVF
16-10-2-07-316 -b -00	D-STAN	0,24				+							HCVF
16-10-2-07-316 -c -00	D-STAN	0,45				+							HCVF
16-10-2-07-316 -d -00	D-STAN	0,01				+							HCVF
16-10-2-07-316 -f -00	D-STAN	0,67				+							HCVF
16-10-2-07-316 -g -00	D-STAN	0,00				+							HCVF

16-10-2-07-316 -h -00	D-STAN	0,16				+							HCVF
16-10-2-07-316 -i -00	D-STAN	0,60				+							HCVF
16-10-2-07-316 -j -00	D-STAN	0,23				+							HCVF
16-10-2-07-316 -k -00	D-STAN	0,12				+							HCVF
16-10-2-07-316 -l -00	D-STAN	0,04				+							HCVF
16-10-2-07-316 -m -00	D-STAN	0,04				+							HCVF
16-10-2-07-328 -a -00	D-STAN	0,28				+							HCVF
16-10-2-07-328 -b -00	D-STAN	0,23				+							HCVF
16-10-2-07-328 -c -00	D-STAN	0,11				+							HCVF
16-10-2-07-328 -d -00	D-STAN	0,13				+							HCVF
16-10-2-07-328 -f -00	D-STAN	0,16				+							HCVF
16-10-2-07-328 -g -00	D-STAN	0,33				+							HCVF
16-10-2-07-328 -h -00	D-STAN	0,05				+							HCVF
16-10-2-07-328 -i -00	D-STAN	0,05				+							HCVF
16-10-2-07-328 -j -00	D-STAN	0,39				+							HCVF
16-10-2-07-328 -k -00	D-STAN	0,21				+							HCVF
16-10-2-07-328 -l -00	D-STAN	0,11				+							HCVF
16-10-2-07-328 -m -00	D-STAN	0,05				+							HCVF
16-10-2-07-32 -a -00	D-STAN	1,31								+			HCVF
16-10-2-07-32 -b -00	D-STAN	0,68								+			HCVF
16-10-2-07-32 -c -00	D-STAN	4,87								+			HCVF
16-10-2-07-32 -f -00	D-STAN	1,64								+			HCVF
16-10-2-07-32 -g -00	D-STAN	1,65								+			HCVF
16-10-2-07-32 -h -00	D-STAN	1,78								+			HCVF
16-10-2-07-34 -a -00	D-STAN	10,65							+				HCVF

16-10-2-08-210A -k -00	D-STAN	0,69								+			HCVF
16-10-2-08-210A -l -00	D-STAN	0,68								+			HCVF
16-10-2-08-210 -c -00	D-STAN	0,43								+			HCVF
16-10-2-08-210 -i -00	D-STAN	1,08								+			HCVF
16-10-2-08-210 -k -00	D-STAN	1,84								+			HCVF
16-10-2-08-210 -l -00	D-STAN	0,27								+			HCVF
16-10-2-08-210 -n -00	D-STAN	3,48								+			HCVF
16-10-2-08-210 -o -00	D-STAN	0,93								+			HCVF
16-10-2-08-210 -p -00	D-STAN	11,64								+			HCVF
16-10-2-08-211 -a -00	D-STAN	5,27								+			HCVF
16-10-2-08-211 -c -00	D-STAN	0,33								+			HCVF
16-10-2-08-211 -f -00	D-STAN	2,92								+			HCVF
16-10-2-08-211 -h -00	D-STAN	8,19								+			HCVF
16-10-2-08-211 -m -00	D-STAN	3,72								+			HCVF
16-10-2-08-211 -n -00	D-STAN	2,10								+			HCVF
16-10-2-08-211 -o -00	D-STAN	2,50								+			HCVF
16-10-2-08-211 -p -00	D-STAN	4,87								+			HCVF
16-10-2-08-211 -r -00	D-STAN	1,74								+			HCVF
16-10-2-08-212 -a -00	D-STAN	5,75								+			HCVF
16-10-2-08-212 -b -00	D-STAN	2,30								+			HCVF
16-10-2-08-212 -c -00	D-STAN	16,12								+			HCVF
16-10-2-08-212 -d -00	D-STAN	5,20								+			HCVF
16-10-2-08-212 -f -00	D-STAN	2,06								+			HCVF
16-10-2-08-212 -g -00	D-STAN	1,99								+	+		HCVF
16-10-2-08-212 -i -00	D-STAN	1,97								+	+		HCVF

16-10-2-08-223 -c -00	D-STAN	2,14								+			HCVF
16-10-2-08-223 -d -00	D-STAN	1,63								+			HCVF
16-10-2-08-223 -f -00	D-STAN	6,69								+			HCVF
16-10-2-08-223 -g -00	D-STAN	5,31								+			HCVF
16-10-2-08-224 -a -00	D-STAN	11,82								+			HCVF
16-10-2-08-224 -b -00	D-STAN	1,46								+			HCVF
16-10-2-08-224 -c -00	D-STAN	7,00								+			HCVF
16-10-2-08-224 -d -00	D-STAN	6,30								+			HCVF
16-10-2-08-224 -f -00	D-STAN	4,50								+			HCVF
16-10-2-08-225 -a -00	D-STAN	5,24								+			HCVF
16-10-2-08-225 -b -00	D-STAN	4,17								+			HCVF
16-10-2-08-225 -c -00	D-STAN	5,01								+			HCVF
16-10-2-08-225 -d -00	D-STAN	4,40								+			HCVF
16-10-2-08-225 -f -00	D-STAN	4,58								+			HCVF
16-10-2-08-225 -g -00	D-STAN	3,00								+			HCVF
16-10-2-08-225 -h -00	D-STAN	3,64								+			HCVF
16-10-2-08-232 -a -00	D-STAN	1,45								+			HCVF
16-10-2-08-232 -b -00	D-STAN	3,34								+			HCVF
16-10-2-08-232 -f -00	D-STAN	3,54								+			HCVF
16-10-2-08-232 -g -00	D-STAN	0,57								+			HCVF
16-10-2-08-232 -h -00	D-STAN	1,36								+			HCVF
16-10-2-08-232 -i -00	D-STAN	5,47								+			HCVF
16-10-2-08-232 -j -00	D-STAN	3,58								+			HCVF
16-10-2-08-232 -k -00	D-STAN	2,26								+			HCVF
16-10-2-08-233 -a -00	D-STAN	3,34								+			HCVF

16-10-2-08-236 -d -00	D-STAN	0,71								+			HCVF
16-10-2-08-236 -f -00	D-STAN	0,66								+			HCVF
16-10-2-08-236 -g -00	D-STAN	2,44								+			HCVF
16-10-2-08-236 -h -00	D-STAN	0,70								+			HCVF
16-10-2-08-243 -a -00	D-STAN	1,35								+			HCVF
16-10-2-08-243 -b -00	D-STAN	2,06								+			HCVF
16-10-2-08-243 -c -00	D-STAN	4,79								+			HCVF
16-10-2-08-243 -d -00	D-STAN	9,25								+			HCVF
16-10-2-08-244 -a -00	D-STAN	4,62								+			HCVF
16-10-2-08-244 -b -00	D-STAN	1,94								+			HCVF
16-10-2-08-244 -c -00	D-STAN	2,73								+			HCVF
16-10-2-08-244 -d -00	D-STAN	12,80								+			HCVF
16-10-2-08-244 -f -00	D-STAN	3,96								+			HCVF
16-10-2-08-244 -g -00	D-STAN	0,88								+			HCVF
16-10-2-08-244 -h -00	D-STAN	6,83								+			HCVF
16-10-2-08-244 -i -00	D-STAN	1,72								+			HCVF
16-10-2-08-244 -j -00	D-STAN	1,40								+			HCVF
16-10-2-08-50 -h -00	D-STAN	1,43								+			HCVF
16-10-2-08-50 -i -00	D-STAN	3,94								+			HCVF
16-10-2-08-50 -j -00	D-STAN	3,53								+			HCVF
16-10-2-08-50 -k -00	D-STAN	1,23								+			HCVF
16-10-2-08-50 -l -00	D-STAN	0,87								+			HCVF
16-10-2-08-52 -c -00	D-STAN	2,11								+			HCVF
16-10-2-08-52 -d -00	D-STAN	2,89								+			HCVF
16-10-2-08-52 -f -00	D-STAN	3,03								+			HCVF

16-10-2-08-52 -g -00	D-STAN	1,52								+			HCVF
16-10-2-10-100 -a -00	D-STAN	5,01								+			HCVF
16-10-2-10-100 -b -00	D-STAN	1,04								+			HCVF
16-10-2-10-100 -c -00	D-STAN	9,11								+			HCVF
16-10-2-10-100 -d -00	D-STAN	2,35								+			HCVF
16-10-2-10-100 -f -00	D-STAN	2,55								+			HCVF
16-10-2-10-100 -g -00	D-STAN	3,51								+			HCVF
16-10-2-10-100 -h -00	D-STAN	0,90								+			HCVF
16-10-2-10-100 -i -00	D-STAN	7,22								+			HCVF
16-10-2-10-101 -a -00	D-STAN	7,20								+			HCVF
16-10-2-10-101 -b -00	D-STAN	15,09								+			HCVF
16-10-2-10-101 -c -00	D-STAN	7,18								+			HCVF
16-10-2-10-101 -d -00	D-STAN	2,01								+			HCVF
16-10-2-10-114 -a -00	D-STAN	3,60								+			HCVF
16-10-2-10-114 -b -00	D-STAN	1,26								+			HCVF
16-10-2-10-114 -c -00	D-STAN	1,18								+			HCVF
16-10-2-10-114 -d -00	D-STAN	3,14								+			HCVF
16-10-2-10-114 -f -00	D-STAN	1,89								+			HCVF
16-10-2-10-114 -g -00	D-STAN	2,62								+			HCVF
16-10-2-10-114 -h -00	D-STAN	7,73								+			HCVF
16-10-2-10-114 -i -00	D-STAN	1,67								+			HCVF
16-10-2-10-114 -j -00	D-STAN	3,19								+			HCVF
16-10-2-10-115 -a -00	D-STAN	7,77								+			HCVF
16-10-2-10-115 -b -00	D-STAN	3,96								+			HCVF
16-10-2-10-115 -c -00	D-STAN	4,37								+			HCVF

16-10-2-10-118 -k -00	D-STAN	8,04								+			HCVF
16-10-2-10-139 -a -00	D-STAN	0,91								+			HCVF
16-10-2-10-139 -b -00	D-STAN	1,41								+			HCVF
16-10-2-10-139 -c -00	D-STAN	22,04								+			HCVF
16-10-2-10-139 -d -00	D-STAN	3,04								+			HCVF
16-10-2-10-139 -f -00	D-STAN	2,84								+			HCVF
16-10-2-10-139 -g -00	D-STAN	3,92								+			HCVF
16-10-2-10-139 -i -00	D-STAN	1,81								+			HCVF
16-10-2-10-139 -j -00	D-STAN	0,01								+			HCVF
16-10-2-10-140 -a -00	D-STAN	3,25								+			HCVF
16-10-2-10-140 -b -00	D-STAN	2,89								+			HCVF
16-10-2-10-140 -c -00	D-STAN	6,19								+			HCVF
16-10-2-10-140 -d -00	D-STAN	3,76								+			HCVF
16-10-2-10-140 -f -00	D-STAN	17,44								+			HCVF
16-10-2-10-141 -a -00	D-STAN	4,24								+			HCVF
16-10-2-10-141 -b -00	D-STAN	5,79								+			HCVF
16-10-2-10-141 -c -00	D-STAN	8,30								+			HCVF
16-10-2-10-141 -d -00	D-STAN	5,15								+			HCVF
16-10-2-10-141 -f -00	D-STAN	2,62								+			HCVF
16-10-2-10-141 -g -00	D-STAN	8,47								+			HCVF
16-10-2-10-142 -b -00	D-STAN	4,44								+			HCVF
16-10-2-10-142 -c -00	D-STAN	6,56								+			HCVF
16-10-2-10-142 -d -00	D-STAN	8,07								+			HCVF
16-10-2-10-142 -f -00	D-STAN	14,52								+			HCVF
16-10-2-10-142 -g -00	D-STAN	0,68								+			HCVF

16-10-2-10-143 -a -00	D-STAN	27,97								+			HCVF
16-10-2-10-143 -b -00	D-STAN	6,20								+			HCVF
16-10-2-10-149 -d -00	D-STAN	4,38								+			HCVF
16-10-2-10-149 -f -00	D-STAN	5,29								+			HCVF
16-10-2-10-149 -g -00	D-STAN	0,13								+			HCVF
16-10-2-10-149 -h -00	D-STAN	0,57								+			HCVF
16-10-2-10-149 -i -00	D-STAN	0,66								+			HCVF
16-10-2-10-149 -j -00	D-STAN	1,45								+			HCVF
16-10-2-10-149 -k -00	D-STAN	2,42								+			HCVF
16-10-2-10-149 -l -00	D-STAN	2,30								+			HCVF
16-10-2-10-150 -a -00	D-STAN	10,94								+			HCVF
16-10-2-10-150 -b -00	D-STAN	18,82								+			HCVF
16-10-2-10-150 -c -00	D-STAN	1,43								+			HCVF
16-10-2-10-150 -d -00	D-STAN	3,90								+			HCVF
16-10-2-10-151 -a -00	D-STAN	2,82								+			HCVF
16-10-2-10-151 -b -00	D-STAN	4,24								+			HCVF
16-10-2-10-151 -c -00	D-STAN	2,10								+			HCVF
16-10-2-10-151 -d -00	D-STAN	2,08								+			HCVF
16-10-2-10-151 -f -00	D-STAN	2,54								+			HCVF
16-10-2-10-151 -g -00	D-STAN	1,99								+			HCVF
16-10-2-10-151 -h -00	D-STAN	4,98								+			HCVF
16-10-2-10-151 -i -00	D-STAN	6,60								+			HCVF
16-10-2-10-151 -j -00	D-STAN	0,55								+			HCVF
16-10-2-10-151 -k -00	D-STAN	0,69								+			HCVF
16-10-2-10-151 -l -00	D-STAN	2,09								+			HCVF

16-10-2-10-151 -m -00	D-STAN	5,34								+			HCVF
16-10-2-10-152 -a -00	D-STAN	14,27								+			HCVF
16-10-2-10-152 -b -00	D-STAN	1,37								+			HCVF
16-10-2-10-152 -c -00	D-STAN	9,51								+			HCVF
16-10-2-10-152 -d -00	D-STAN	3,74								+			HCVF
16-10-2-10-152 -f -00	D-STAN	2,30								+			HCVF
16-10-2-10-152 -g -00	D-STAN	2,90								+			HCVF
16-10-2-10-152 -h -00	D-STAN	2,12								+			HCVF
16-10-2-10-152 -i -00	D-STAN	0,23								+			HCVF
16-10-2-10-153 -a -00	D-STAN	3,36								+			HCVF
16-10-2-10-153 -b -00	D-STAN	1,55								+			HCVF
16-10-2-10-153 -c -00	D-STAN	2,13								+			HCVF
16-10-2-10-153 -d -00	D-STAN	6,55								+			HCVF
16-10-2-10-153 -f -00	D-STAN	9,27								+			HCVF
16-10-2-10-153 -g -00	D-STAN	1,27								+			HCVF
16-10-2-10-153 -h -00	D-STAN	1,81								+			HCVF
16-10-2-10-153 -i -00	D-STAN	1,60								+			HCVF
16-10-2-10-153 -j -00	D-STAN	1,60								+			HCVF
16-10-2-10-153 -k -00	D-STAN	1,59								+			HCVF
16-10-2-10-153 -l -00	D-STAN	0,74								+			HCVF
16-10-2-10-153 -m -00	D-STAN	1,30								+			HCVF
16-10-2-10-153 -n -00	D-STAN	1,03								+			HCVF
16-10-2-10-153 -o -00	D-STAN	1,74								+			HCVF
16-10-2-10-153 -p -00	D-STAN	1,01								+			HCVF
16-10-2-10-177 -a -00	D-STAN	0,88								+			HCVF

16-10-2-10-177 -b -00	D-STAN	0,79								+			HCVF
16-10-2-10-177 -c -00	D-STAN	3,84								+			HCVF
16-10-2-10-177 -d -00	D-STAN	3,58								+			HCVF
16-10-2-10-177 -f -00	D-STAN	1,61								+			HCVF
16-10-2-10-177 -g -00	D-STAN	0,96								+			HCVF
16-10-2-10-177 -i -00	D-STAN	5,04								+			HCVF
16-10-2-10-177 -j -00	D-STAN	8,25								+			HCVF
16-10-2-10-177 -k -00	D-STAN	3,60								+			HCVF
16-10-2-10-178 -a -00	D-STAN	5,19								+			HCVF
16-10-2-10-178 -b -00	D-STAN	6,64								+			HCVF
16-10-2-10-178 -c -00	D-STAN	5,22								+			HCVF
16-10-2-10-178 -d -00	D-STAN	1,72								+			HCVF
16-10-2-10-178 -f -00	D-STAN	1,40								+			HCVF
16-10-2-10-178 -g -00	D-STAN	4,65								+			HCVF
16-10-2-10-178 -h -00	D-STAN	4,28								+			HCVF
16-10-2-10-178 -i -00	D-STAN	7,56								+			HCVF
16-10-2-10-178 -j -00	D-STAN	3,06								+			HCVF
16-10-2-10-179 -a -00	D-STAN	1,75								+			HCVF
16-10-2-10-179 -b -00	D-STAN	3,61								+			HCVF
16-10-2-10-179 -c -00	D-STAN	4,88								+			HCVF
16-10-2-10-179 -d -00	D-STAN	9,13								+			HCVF
16-10-2-10-179 -f -00	D-STAN	3,12								+			HCVF
16-10-2-10-179 -g -00	D-STAN	3,52								+			HCVF
16-10-2-10-179 -h -00	D-STAN	1,46								+			HCVF
16-10-2-10-179 -i -00	D-STAN	3,66								+			HCVF

16-10-2-10-179 -j -00	D-STAN	5,41								+			HCVF
16-10-2-10-179 -k -00	D-STAN	2,28								+			HCVF
16-10-2-10-179 -l -00	D-STAN	0,73								+			HCVF
16-10-2-10-180 -a -00	D-STAN	1,27								+			HCVF
16-10-2-10-180 -b -00	D-STAN	2,81								+			HCVF
16-10-2-10-180 -c -00	D-STAN	2,93								+			HCVF
16-10-2-10-180 -d -00	D-STAN	2,84								+			HCVF
16-10-2-10-180 -f -00	D-STAN	2,60								+			HCVF
16-10-2-10-180 -g -00	D-STAN	0,86								+			HCVF
16-10-2-10-180 -h -00	D-STAN	3,94								+			HCVF
16-10-2-10-180 -i -00	D-STAN	1,84								+			HCVF
16-10-2-10-180 -j -00	D-STAN	0,83								+			HCVF
16-10-2-10-180 -k -00	D-STAN	0,80								+			HCVF
16-10-2-10-180 -l -00	D-STAN	5,49								+			HCVF
16-10-2-10-180 -m -00	D-STAN	2,81								+			HCVF
16-10-2-10-180 -n -00	D-STAN	2,70								+			HCVF
16-10-2-10-180 -o -00	D-STAN	3,68								+			HCVF
16-10-2-10-180 -p -00	D-STAN	4,70								+			HCVF
16-10-2-10-181 -a -00	D-STAN	3,83								+			HCVF
16-10-2-10-181 -b -00	D-STAN	8,73								+			HCVF
16-10-2-10-181 -c -00	D-STAN	4,34								+			HCVF
16-10-2-10-181 -d -00	D-STAN	7,69								+			HCVF
16-10-2-10-181 -f -00	D-STAN	3,96								+			HCVF
16-10-2-10-181 -g -00	D-STAN	3,80								+			HCVF
16-10-2-10-181 -h -00	D-STAN	7,87								+			HCVF

16-10-2-12-102 -d -00	D-STAN	4,60								+			HCVF
16-10-2-12-103 -a -00	D-STAN	4,38								+			HCVF
16-10-2-12-103 -b -00	D-STAN	2,62								+			HCVF
16-10-2-12-103 -c -00	D-STAN	3,24								+			HCVF
16-10-2-12-103 -d -00	D-STAN	3,33								+			HCVF
16-10-2-12-103 -f -00	D-STAN	3,20								+			HCVF
16-10-2-12-103 -g -00	D-STAN	2,93								+			HCVF
16-10-2-12-103 -i -00	D-STAN	0,68								+			HCVF
16-10-2-12-104 -a -00	D-STAN	6,04								+			HCVF
16-10-2-12-104 -b -00	D-STAN	2,94								+			HCVF
16-10-2-12-104 -d -00	D-STAN	5,08								+			HCVF
16-10-2-12-104 -g -00	D-STAN	3,95								+			HCVF
16-10-2-12-104 -h -00	D-STAN	3,39								+			HCVF
16-10-2-12-104 -i -00	D-STAN	3,30								+			HCVF
16-10-2-12-104 -j -00	D-STAN	5,23								+			HCVF
16-10-2-12-105 -a -00	D-STAN	3,72								+			HCVF
16-10-2-12-105 -b -00	D-STAN	2,69								+			HCVF
16-10-2-12-105 -c -00	D-STAN	5,18								+			HCVF
16-10-2-12-105 -d -00	D-STAN	0,93								+			HCVF
16-10-2-12-105 -f -00	D-STAN	4,84								+			HCVF
16-10-2-12-105 -g -00	D-STAN	3,24								+			HCVF
16-10-2-12-105 -h -00	D-STAN	1,36								+			HCVF
16-10-2-12-105 -i -00	D-STAN	11,60								+			HCVF
16-10-2-12-105 -j -00	D-STAN	1,57								+			HCVF
16-10-2-12-105 -k -00	D-STAN	1,06								+			HCVF

16-10-2-12-105 -l -00	D-STAN	1,84								+			HCVF
16-10-2-12-106 -a -00	D-STAN	3,05								+			HCVF
16-10-2-12-106 -b -00	D-STAN	1,48								+			HCVF
16-10-2-12-106 -c -00	D-STAN	1,61								+			HCVF
16-10-2-12-106 -d -00	D-STAN	1,04								+			HCVF
16-10-2-12-106 -h -00	D-STAN	2,81								+			HCVF
16-10-2-12-106 -i -00	D-STAN	2,64								+			HCVF
16-10-2-12-106 -j -00	D-STAN	3,96								+			HCVF
16-10-2-12-107 -a -00	D-STAN	3,04								+			HCVF
16-10-2-12-107 -b -00	D-STAN	3,63								+			HCVF
16-10-2-12-107 -c -00	D-STAN	13,41								+			HCVF
16-10-2-12-107 -d -00	D-STAN	4,16								+			HCVF
16-10-2-12-107 -f -00	D-STAN	1,34								+			HCVF
16-10-2-12-108 -a -00	D-STAN	1,45								+			HCVF
16-10-2-12-108 -b -00	D-STAN	8,33								+			HCVF
16-10-2-12-108 -c -00	D-STAN	9,37								+			HCVF
16-10-2-12-108 -d -00	D-STAN	2,94					+			+			HCVF
16-10-2-12-109 -a -00	D-STAN	1,00								+			HCVF
16-10-2-12-109 -b -00	D-STAN	2,59								+			HCVF
16-10-2-12-109 -c -00	D-STAN	5,57								+			HCVF
16-10-2-12-109 -d -00	D-STAN	5,46					+			+			HCVF
16-10-2-12-109 -f -00	D-STAN	3,38								+			HCVF
16-10-2-12-119 -a -01	D-STAN	7,90								+			HCVF
16-10-2-12-119 -a -99	D-STAN	14,52								+			HCVF
16-10-2-12-119 -b -00	D-STAN	0,62								+			HCVF

16-10-2-12-119 -c -00	D-STAN	2,29								+			HCVF
16-10-2-12-119 -d -00	D-STAN	4,78								+			HCVF
16-10-2-12-119 -f -00	D-STAN	2,03								+			HCVF
16-10-2-12-119 -g -00	D-STAN	2,12								+			HCVF
16-10-2-12-119 -h -00	D-STAN	7,78								+			HCVF
16-10-2-12-119 -i -00	D-STAN	2,65								+			HCVF
16-10-2-12-119 -j -00	D-STAN	2,08								+			HCVF
16-10-2-12-119 -k -00	D-STAN	2,01								+			HCVF
16-10-2-12-120 -a -00	D-STAN	28,08								+			HCVF
16-10-2-12-120 -b -00	D-STAN	2,30								+			HCVF
16-10-2-12-120 -c -00	D-STAN	6,56								+			HCVF
16-10-2-12-120 -d -00	D-STAN	3,19								+			HCVF
16-10-2-12-120 -f -00	D-STAN	0,93								+			HCVF
16-10-2-12-120 -g -00	D-STAN	0,48								+			HCVF
16-10-2-12-120 -h -00	D-STAN	1,60								+			HCVF
16-10-2-12-120 -i -00	D-STAN	0,65								+			HCVF
16-10-2-12-120 -j -00	D-STAN	1,64								+			HCVF
16-10-2-12-120 -k -00	D-STAN	0,79								+			HCVF
16-10-2-12-121 -a -00	D-STAN	1,51								+			HCVF
16-10-2-12-121 -b -00	D-STAN	10,48								+			HCVF
16-10-2-12-121 -c -00	D-STAN	2,11								+			HCVF
16-10-2-12-121 -d -00	D-STAN	3,11								+			HCVF
16-10-2-12-121 -f -00	D-STAN	3,28								+			HCVF
16-10-2-12-122 -a -00	D-STAN	3,35								+			HCVF
16-10-2-12-122 -b -00	D-STAN	2,68								+			HCVF

16-10-2-13-183 -a -00	D-STAN	6,46	+										HCVF
16-10-2-13-183 -b -00	D-STAN	2,67	+					+					HCVF
16-10-2-13-183 -c -00	D-STAN	1,34	+					+					HCVF
16-10-2-13-183 -d -00	D-STAN	1,27	+					+					HCVF
16-10-2-13-183 -f -00	D-STAN	5,38	+					+					HCVF
16-10-2-13-183 -g -00	D-STAN	14,74						+	+				HCVF
16-10-2-13-183 -h -00	D-STAN	2,91						+	+				HCVF
16-10-2-13-184 -a -00	D-STAN	12,73	+										HCVF
16-10-2-13-184 -b -00	D-STAN	1,04	+										HCVF
16-10-2-13-184 -c -00	D-STAN	6,17	+										HCVF
16-10-2-13-184 -d -00	D-STAN	1,46	+										HCVF
16-10-2-13-184 -f -00	D-STAN	1,92								+			HCVF
16-10-2-13-184 -g -00	D-STAN	5,37								+			HCVF
16-10-2-13-184 -h -00	D-STAN	5,75								+			HCVF
16-10-2-13-185 -a -00	D-STAN	12,32								+			HCVF
16-10-2-13-185 -b -00	D-STAN	8,19								+			HCVF
16-10-2-13-185 -c -00	D-STAN	1,42								+			HCVF
16-10-2-13-185 -d -00	D-STAN	2,09								+			HCVF
16-10-2-13-185 -f -00	D-STAN	4,04								+			HCVF
16-10-2-13-185 -g -00	D-STAN	4,19								+			HCVF
16-10-2-13-185 -h -00	D-STAN	3,06								+			HCVF
16-10-2-13-186 -a -00	D-STAN	11,11								+			HCVF
16-10-2-13-186 -b -00	D-STAN	0,75								+			HCVF
16-10-2-13-186 -c -00	D-STAN	6,05								+			HCVF
16-10-2-13-186 -d -00	D-STAN	1,86								+			HCVF

16-10-2-13-218 -b -00	D-STAN	6,32								+			HCVF
16-10-2-13-218 -d -00	D-STAN	5,68								+			HCVF
16-10-2-13-218 -f -00	D-STAN	6,39								+			HCVF
16-10-2-13-218 -g -00	D-STAN	3,99								+			HCVF
16-10-2-13-219 -a -00	D-STAN	1,81								+			HCVF
16-10-2-13-219 -b -00	D-STAN	12,85								+			HCVF
16-10-2-13-219 -c -00	D-STAN	10,23								+			HCVF
16-10-2-13-219 -d -00	D-STAN	3,16								+			HCVF
16-10-2-13-219 -f -00	D-STAN	0,54								+			HCVF
16-10-2-13-219 -g -00	D-STAN	3,83								+			HCVF
16-10-2-13-220 -a -00	D-STAN	16,41								+			HCVF
16-10-2-13-220 -b -00	D-STAN	1,44								+			HCVF
16-10-2-13-220 -c -00	D-STAN	1,12								+			HCVF
16-10-2-13-220 -d -00	D-STAN	4,67								+			HCVF
16-10-2-13-220 -f -00	D-STAN	2,78								+			HCVF
16-10-2-13-220 -g -00	D-STAN	1,92								+			HCVF
16-10-2-13-226 -a -00	D-STAN	1,40								+			HCVF
16-10-2-13-226 -b -00	D-STAN	1,94								+			HCVF
16-10-2-13-226 -c -00	D-STAN	7,90								+			HCVF
16-10-2-13-226 -d -00	D-STAN	5,82								+			HCVF
16-10-2-13-226 -f -00	D-STAN	3,78								+			HCVF
16-10-2-13-226 -g -00	D-STAN	6,14								+			HCVF
16-10-2-13-226 -h -00	D-STAN	1,18								+			HCVF
16-10-2-13-226 -i -00	D-STAN	1,36								+			HCVF
16-10-2-13-227 -a -00	D-STAN	8,87								+			HCVF

16-10-2-13-227 -b -00	D-STAN	3,97								+			HCVF
16-10-2-13-227 -c -00	D-STAN	3,36								+			HCVF
16-10-2-13-227 -d -00	D-STAN	1,98								+			HCVF
16-10-2-13-227 -g -00	D-STAN	3,11								+			HCVF
16-10-2-13-227 -h -00	D-STAN	0,60								+			HCVF
16-10-2-13-227 -i -00	D-STAN	1,22								+			HCVF
16-10-2-13-227 -j -00	D-STAN	1,31								+			HCVF
16-10-2-13-227 -k -00	D-STAN	3,18								+			HCVF
16-10-2-13-228 -a -00	D-STAN	7,16								+			HCVF
16-10-2-13-228 -b -00	D-STAN	3,89								+			HCVF
16-10-2-13-228 -c -00	D-STAN	7,25								+			HCVF
16-10-2-13-228 -d -00	D-STAN	1,46								+			HCVF
16-10-2-13-228 -f -00	D-STAN	4,91								+			HCVF
16-10-2-13-228 -g -00	D-STAN	1,41								+			HCVF
16-10-2-13-228 -h -00	D-STAN	0,83								+			HCVF
16-10-2-13-229 -a -00	D-STAN	1,04								+			HCVF
16-10-2-13-229 -b -00	D-STAN	3,19								+			HCVF
16-10-2-13-229 -c -00	D-STAN	15,17								+			HCVF
16-10-2-13-229 -f -00	D-STAN	0,95								+			HCVF
16-10-2-13-229 -g -00	D-STAN	4,82								+			HCVF
16-10-2-13-229 -h -00	D-STAN	2,32								+			HCVF
16-10-2-13-230 -a -00	D-STAN	17,20								+			HCVF
16-10-2-13-230 -b -00	D-STAN	1,57								+			HCVF
16-10-2-13-230 -c -00	D-STAN	2,50								+			HCVF
16-10-2-13-231 -a -00	D-STAN	14,57								+			HCVF

16-10-2-13-237 -a -00	D-STAN	11,22								+			HCVF
16-10-2-13-237 -b -00	D-STAN	8,93								+			HCVF
16-10-2-13-237 -c -00	D-STAN	2,02								+			HCVF
16-10-2-13-237 -d -00	D-STAN	2,78								+			HCVF
16-10-2-13-237 -f -00	D-STAN	7,61								+			HCVF
16-10-2-13-237 -g -00	D-STAN	3,69								+			HCVF
16-10-2-13-238 -a -00	D-STAN	8,63								+			HCVF
16-10-2-13-238 -b -00	D-STAN	6,82								+			HCVF
16-10-2-13-238 -c -00	D-STAN	0,78								+			HCVF
16-10-2-13-238 -d -00	D-STAN	7,65								+			HCVF
16-10-2-13-238 -f -00	D-STAN	0,75								+			HCVF
16-10-2-13-238 -g -00	D-STAN	1,48								+			HCVF
16-10-2-13-238 -h -00	D-STAN	4,72								+			HCVF
16-10-2-13-238 -i -00	D-STAN	3,66								+			HCVF
16-10-2-13-239 -a -00	D-STAN	20,12								+			HCVF
16-10-2-13-239 -b -00	D-STAN	1,05								+			HCVF
16-10-2-13-239 -c -00	D-STAN	1,76								+			HCVF
16-10-2-13-239 -d -00	D-STAN	4,40								+			HCVF
16-10-2-13-239 -f -00	D-STAN	1,62								+			HCVF
16-10-2-13-239 -g -00	D-STAN	0,90								+			HCVF
16-10-2-13-239 -h -00	D-STAN	0,51								+			HCVF
16-10-2-13-239 -i -00	D-STAN	1,20								+			HCVF
16-10-2-13-239 -j -00	D-STAN	2,52								+			HCVF
16-10-2-13-240 -a -00	D-STAN	23,63								+			HCVF
16-10-2-13-240 -b -00	D-STAN	1,00								+			HCVF

16-10-2-13-240 -c -00	D-STAN	11,62								+			HCVF
16-10-2-13-241 -a -00	D-STAN	13,98								+			HCVF
16-10-2-13-241 -b -00	D-STAN	5,93								+			HCVF
16-10-2-13-241 -c -00	D-STAN	2,39								+			HCVF
16-10-2-13-241 -d -00	D-STAN	6,24								+			HCVF
16-10-2-13-241 -f -00	D-STAN	1,84								+			HCVF
16-10-2-13-241 -g -00	D-STAN	1,69								+			HCVF
16-10-2-13-242 -a -00	D-STAN	4,78								+			HCVF
16-10-2-13-242 -b -00	D-STAN	11,85								+			HCVF
16-10-2-13-245 -a -00	D-STAN	16,88								+			HCVF
16-10-2-13-245 -b -00	D-STAN	7,88								+			HCVF
16-10-2-13-245 -c -00	D-STAN	5,07								+			HCVF
16-10-2-13-245 -d -00	D-STAN	0,64								+			HCVF
16-10-2-13-246 -i -00	D-STAN	3,24								+			HCVF
16-10-2-13-246 -j -00	D-STAN	2,56								+			HCVF
16-10-2-13-246 -n -00	D-STAN	1,02								+			HCVF
16-10-2-13-246 -o -00	D-STAN	6,37								+			HCVF
16-10-2-13-246 -r -00	D-STAN	6,19								+			HCVF
16-10-2-13-246 -s -00	D-STAN	3,13								+			HCVF
16-10-2-13-246 -t -00	D-STAN	0,49								+			HCVF
16-10-2-13-247 -a -00	D-STAN	17,48								+			HCVF
16-10-2-13-247 -b -00	D-STAN	3,24								+			HCVF
16-10-2-13-247 -c -00	D-STAN	1,72								+			HCVF
16-10-2-13-247 -d -00	D-STAN	0,72								+			HCVF
16-10-2-13-247 -f -00	D-STAN	0,65								+			HCVF

16-10-2-13-248 -h -00	D-STAN	1,35								+			HCVF
16-10-2-13-248 -i -00	D-STAN	0,97								+			HCVF
16-10-2-13-248 -j -00	D-STAN	12,01								+			HCVF
16-10-2-13-248 -k -00	D-STAN	0,70								+			HCVF
16-10-2-13-248 -l -00	D-STAN	1,35								+			HCVF
16-10-2-13-248 -m -00	D-STAN	0,54								+			HCVF
16-10-2-14-110 -a -00	D-STAN	0,98								+			HCVF
16-10-2-14-110 -b -00	D-STAN	15,70								+			HCVF
16-10-2-14-110 -c -00	D-STAN	1,08								+			HCVF
16-10-2-14-111 -a -00	D-STAN	14,05								+			HCVF
16-10-2-14-111A -a -00	D-STAN	1,12								+			HCVF
16-10-2-14-111A -b -00	D-STAN	12,37								+			HCVF
16-10-2-14-111A -c -00	D-STAN	1,40								+			HCVF
16-10-2-14-111A -d -00	D-STAN	0,91								+			HCVF
16-10-2-14-111A -f -00	D-STAN	1,14								+			HCVF
16-10-2-14-111A -g -00	D-STAN	1,23								+			HCVF
16-10-2-14-111A -h -00	D-STAN	1,76								+			HCVF
16-10-2-14-111A -i -00	D-STAN	7,71								+			HCVF
16-10-2-14-111A -j -00	D-STAN	1,30								+			HCVF
16-10-2-14-111A -k -00	D-STAN	5,83								+			HCVF
16-10-2-14-111A -l -00	D-STAN	0,76								+			HCVF
16-10-2-14-111 -b -00	D-STAN	4,17								+			HCVF
16-10-2-14-111 -c -00	D-STAN	7,49								+			HCVF
16-10-2-14-111 -d -00	D-STAN	1,17								+			HCVF
16-10-2-14-111 -f -00	D-STAN	0,70								+			HCVF

16-10-2-14-112 -d -00	D-STAN	1,37								+			HCVF
16-10-2-14-113 -a -00	D-STAN	1,34								+			HCVF
16-10-2-14-113 -b -00	D-STAN	0,81								+			HCVF
16-10-2-14-113 -c -00	D-STAN	2,59								+			HCVF
16-10-2-14-113 -f -00	D-STAN	11,34								+			HCVF
16-10-2-14-113 -g -00	D-STAN	1,19								+			HCVF
16-10-2-14-124 -a -00	D-STAN	5,54								+			HCVF
16-10-2-14-124 -b -00	D-STAN	2,99								+			HCVF
16-10-2-14-124 -c -00	D-STAN	9,98								+			HCVF
16-10-2-14-124 -d -00	D-STAN	3,00								+			HCVF
16-10-2-14-124 -f -00	D-STAN	2,40								+			HCVF
16-10-2-14-124 -g -00	D-STAN	2,83								+			HCVF
16-10-2-14-125 -a -00	D-STAN	2,03								+			HCVF
16-10-2-14-125 -b -00	D-STAN	1,10								+			HCVF
16-10-2-14-125 -c -00	D-STAN	3,98								+			HCVF
16-10-2-14-125 -d -00	D-STAN	5,07								+			HCVF
16-10-2-14-125 -f -00	D-STAN	4,08								+			HCVF
16-10-2-14-125 -g -00	D-STAN	5,90								+			HCVF
16-10-2-14-125 -h -00	D-STAN	1,53								+			HCVF
16-10-2-14-125 -i -00	D-STAN	1,94								+			HCVF
16-10-2-14-125 -j -00	D-STAN	1,44								+			HCVF
16-10-2-14-125 -k -00	D-STAN	0,67								+			HCVF
16-10-2-14-126 -a -00	D-STAN	15,35								+			HCVF
16-10-2-14-126 -b -00	D-STAN	1,09								+			HCVF
16-10-2-14-126 -c -00	D-STAN	1,93								+			HCVF

16-10-2-14-127 -a -00	D-STAN	2,58								+			HCVF
16-10-2-14-127 -b -00	D-STAN	6,33								+			HCVF
16-10-2-14-127 -c -00	D-STAN	9,84								+			HCVF
16-10-2-14-127 -d -00	D-STAN	1,00								+			HCVF
16-10-2-14-127 -f -00	D-STAN	3,01								+			HCVF
16-10-2-14-128 -a -00	D-STAN	8,78								+			HCVF
16-10-2-14-128 -b -00	D-STAN	2,27								+			HCVF
16-10-2-14-128 -c -00	D-STAN	1,38								+			HCVF
16-10-2-14-128 -d -00	D-STAN	0,98								+			HCVF
16-10-2-14-129 -a -00	D-STAN	1,64								+			HCVF
16-10-2-14-129 -b -00	D-STAN	2,21								+			HCVF
16-10-2-14-129 -c -00	D-STAN	3,14								+			HCVF
16-10-2-14-129 -d -00	D-STAN	0,81								+			HCVF
16-10-2-14-129 -f -00	D-STAN	2,72								+			HCVF
16-10-2-14-129 -g -00	D-STAN	0,60								+			HCVF
16-10-2-14-129 -h -00	D-STAN	1,00								+			HCVF
16-10-2-14-129 -i -00	D-STAN	4,73								+			HCVF
16-10-2-14-131 -d -00	D-STAN	1,95								+			HCVF
16-10-2-14-132 -k -00	D-STAN	1,43								+			HCVF
16-10-2-14-132 -l -00	D-STAN	1,42								+			HCVF
16-10-2-14-132 -m -00	D-STAN	2,63								+			HCVF
16-10-2-14-133 -b -00	D-STAN	10,27								+			HCVF
16-10-2-14-133 -c -00	D-STAN	4,28								+			HCVF
16-10-2-14-133 -d -00	D-STAN	0,49								+			HCVF
16-10-2-14-133 -f -00	D-STAN	0,97								+			HCVF

16-10-2-14-133 -g -00	D-STAN	1,57								+			HCVF
16-10-2-14-133 -h -00	D-STAN	1,50								+			HCVF
16-10-2-14-134 -a -00	D-STAN	8,30								+			HCVF
16-10-2-14-134 -b -00	D-STAN	8,81								+			HCVF
16-10-2-14-134 -c -00	D-STAN	15,08								+			HCVF
16-10-2-14-134 -d -00	D-STAN	4,15								+			HCVF
16-10-2-14-135 -a -00	D-STAN	3,69								+			HCVF
16-10-2-14-135 -b -00	D-STAN	3,47								+			HCVF
16-10-2-14-135 -c -00	D-STAN	3,56								+			HCVF
16-10-2-14-135 -d -00	D-STAN	3,06								+			HCVF
16-10-2-14-135 -g -00	D-STAN	3,64								+			HCVF
16-10-2-14-135 -h -00	D-STAN	3,40								+			HCVF
16-10-2-14-135 -i -00	D-STAN	3,78								+			HCVF
16-10-2-14-136 -a -00	D-STAN	4,63								+			HCVF
16-10-2-14-136 -b -00	D-STAN	3,74								+			HCVF
16-10-2-14-136 -c -00	D-STAN	3,43								+			HCVF
16-10-2-14-136 -d -00	D-STAN	3,88								+			HCVF
16-10-2-14-136 -f -00	D-STAN	3,28								+			HCVF
16-10-2-14-136 -h -00	D-STAN	3,80								+			HCVF
16-10-2-14-136 -i -00	D-STAN	3,71								+			HCVF
16-10-2-14-136 -j -00	D-STAN	3,78								+			HCVF
16-10-2-14-137 -a -00	D-STAN	8,80								+			HCVF
16-10-2-14-137 -b -01	D-STAN	8,05								+			HCVF
16-10-2-14-137 -b -99	D-STAN	4,70								+			HCVF
16-10-2-14-137 -c -00	D-STAN	1,07								+			HCVF

16-10-2-14-137 -d -00	D-STAN	2,59								+			HCVF
16-10-2-14-137 -f -00	D-STAN	3,63								+			HCVF
16-10-2-14-137 -g -00	D-STAN	2,11								+			HCVF
16-10-2-14-137 -h -00	D-STAN	1,55								+			HCVF
16-10-2-14-138 -a -00	D-STAN	2,47								+			HCVF
16-10-2-14-138 -b -00	D-STAN	12,43								+			HCVF
16-10-2-14-138 -c -00	D-STAN	1,53								+			HCVF
16-10-2-14-138 -d -00	D-STAN	1,17								+			HCVF
16-10-2-14-138 -f -00	D-STAN	3,23								+			HCVF
16-10-2-14-138 -h -00	D-STAN	4,13								+			HCVF
16-10-2-14-138 -l -00	D-STAN	2,28								+			HCVF
16-10-2-14-144 -a -00	D-STAN	7,56								+			HCVF
16-10-2-14-144 -b -01	D-STAN	6,95								+			HCVF
16-10-2-14-144 -b -99	D-STAN	6,89								+			HCVF
16-10-2-14-144 -c -00	D-STAN	2,62								+			HCVF
16-10-2-14-144 -d -00	D-STAN	2,00								+			HCVF
16-10-2-14-144 -f -00	D-STAN	2,28								+			HCVF
16-10-2-14-144 -g -00	D-STAN	1,27								+			HCVF
16-10-2-14-144 -h -00	D-STAN	0,87								+			HCVF
16-10-2-14-144 -i -00	D-STAN	3,28								+			HCVF
16-10-2-14-145 -a -00	D-STAN	4,14								+			HCVF
16-10-2-14-145 -b -00	D-STAN	5,63								+			HCVF
16-10-2-14-145 -c -00	D-STAN	5,55								+			HCVF
16-10-2-14-145 -d -00	D-STAN	4,10								+			HCVF
16-10-2-14-145 -f -00	D-STAN	3,82								+			HCVF

16-10-2-14-145 -g -00	D-STAN	3,16								+			HCVF
16-10-2-14-145 -h -00	D-STAN	3,78								+			HCVF
16-10-2-14-145 -i -00	D-STAN	3,28								+			HCVF
16-10-2-14-146 -a -00	D-STAN	4,43								+			HCVF
16-10-2-14-146 -b -00	D-STAN	7,93								+			HCVF
16-10-2-14-146 -c -00	D-STAN	6,05								+			HCVF
16-10-2-14-146 -d -00	D-STAN	6,24								+			HCVF
16-10-2-14-146 -f -00	D-STAN	5,34								+			HCVF
16-10-2-14-146 -g -00	D-STAN	5,42								+			HCVF
16-10-2-14-146 -h -00	D-STAN	4,09								+			HCVF
16-10-2-14-147 -a -00	D-STAN	9,26								+			HCVF
16-10-2-14-147 -b -00	D-STAN	7,95								+			HCVF
16-10-2-14-147 -c -00	D-STAN	7,01								+			HCVF
16-10-2-14-147 -d -00	D-STAN	3,89								+			HCVF
16-10-2-14-148 -a -00	D-STAN	3,08								+			HCVF
16-10-2-14-148 -b -00	D-STAN	2,05								+			HCVF
16-10-2-14-148 -c -00	D-STAN	2,14								+			HCVF
16-10-2-14-148 -f -00	D-STAN	1,97								+			HCVF
16-10-2-14-148 -h -00	D-STAN	1,80								+			HCVF
16-10-2-14-148 -i -00	D-STAN	2,83								+			HCVF
16-10-2-14-154 -a -00	D-STAN	7,66								+			HCVF
16-10-2-14-154 -b -00	D-STAN	2,74								+			HCVF
16-10-2-14-154 -c -00	D-STAN	8,36								+			HCVF
16-10-2-14-154 -d -00	D-STAN	0,72								+			HCVF
16-10-2-14-154 -f -00	D-STAN	2,14								+			HCVF

16-10-2-14-154 -h -00	D-STAN	2,95								+			HCVF
16-10-2-14-154 -i -00	D-STAN	2,81								+			HCVF
16-10-2-14-154 -j -00	D-STAN	3,50								+			HCVF
16-10-2-14-154 -m -00	D-STAN	4,47								+			HCVF
16-10-2-14-154 -n -00	D-STAN	0,81								+			HCVF
16-10-2-14-155 -a -00	D-STAN	1,04								+			HCVF
16-10-2-14-155 -b -00	D-STAN	8,99								+			HCVF
16-10-2-14-155 -c -00	D-STAN	3,46								+			HCVF
16-10-2-14-155 -d -00	D-STAN	4,56								+			HCVF
16-10-2-14-155 -f -00	D-STAN	4,11								+			HCVF
16-10-2-14-155 -g -00	D-STAN	3,37								+			HCVF
16-10-2-14-155 -h -00	D-STAN	2,43								+			HCVF
16-10-2-14-155 -i -00	D-STAN	0,24	+										HCVF
16-10-2-14-155 -j -00	D-STAN	0,31	+										HCVF
16-10-2-14-155 -k -00	D-STAN	0,88								+			HCVF
16-10-2-14-155 -l -00	D-STAN	1,43								+			HCVF
16-10-2-14-155 -m -00	D-STAN	0,70	+										HCVF
16-10-2-14-155 -n -00	D-STAN	0,62	+										HCVF
16-10-2-14-155 -p -00	D-STAN	0,63	+										HCVF
16-10-2-14-155 -r -00	D-STAN	1,92	+										HCVF
16-10-2-14-155 -s -00	D-STAN	3,47	+										HCVF
16-10-2-14-155 -t -00	D-STAN	0,49	+										HCVF
16-10-2-14-156 -a -00	D-STAN	2,06								+			HCVF
16-10-2-14-156 -b -00	D-STAN	1,95								+			HCVF
16-10-2-14-156 -c -00	D-STAN	3,33								+			HCVF

16-10-2-14-156 -d -00	D-STAN	0,56								+			HCVF
16-10-2-14-156 -g -00	D-STAN	1,28								+			HCVF
16-10-2-14-156 -h -00	D-STAN	5,53	+										HCVF
16-10-2-14-156 -i -00	D-STAN	14,04	+					+					HCVF
16-10-2-14-156 -j -00	D-STAN	1,34								+			HCVF
16-10-2-14-157 -a -00	D-STAN	4,64								+			HCVF
16-10-2-14-157 -d -00	D-STAN	1,97								+			HCVF
16-10-2-14-158 -a -00	D-STAN	0,62								+			HCVF
16-10-2-14-158 -f -00	D-STAN	11,14								+			HCVF
16-10-2-14-158 -h -00	D-STAN	2,55								+			HCVF
16-10-2-14-159 -a -00	D-STAN	3,28								+			HCVF
16-10-2-14-159 -b -00	D-STAN	5,26								+			HCVF
16-10-2-14-159 -c -00	D-STAN	1,91								+			HCVF
16-10-2-14-159 -g -00	D-STAN	1,24								+			HCVF
16-10-2-14-159 -h -00	D-STAN	0,68								+			HCVF
16-10-2-14-159 -i -00	D-STAN	0,81								+			HCVF
16-10-2-14-159 -j -00	D-STAN	4,38								+			HCVF
16-10-2-14-160 -a -00	D-STAN	3,79								+			HCVF
16-10-2-14-160 -b -00	D-STAN	1,91								+			HCVF
16-10-2-14-160 -d -00	D-STAN	3,45								+			HCVF
16-10-2-14-160 -g -00	D-STAN	0,84								+			HCVF
16-10-2-14-160 -i -00	D-STAN	1,03								+			HCVF
16-10-2-14-160 -k -00	D-STAN	1,44								+			HCVF
16-10-2-14-160 -l -00	D-STAN	1,08								+			HCVF
16-10-2-14-160 -m -00	D-STAN	1,09								+			HCVF

16-10-2-14-161 -a -00	D-STAN	0,95								+			HCVF
16-10-2-14-161 -b -00	D-STAN	1,24								+			HCVF
16-10-2-14-161 -c -00	D-STAN	0,48								+			HCVF
16-10-2-14-161 -d -00	D-STAN	0,56								+			HCVF
16-10-2-14-161 -f -00	D-STAN	0,79								+			HCVF
16-10-2-14-161 -g -00	D-STAN	1,60								+			HCVF
16-10-2-14-161 -h -00	D-STAN	4,21								+			HCVF
16-10-2-14-161 -i -00	D-STAN	3,81								+			HCVF
16-10-2-14-161 -j -00	D-STAN	1,04								+			HCVF
16-10-2-14-161 -k -00	D-STAN	1,99								+			HCVF
16-10-2-14-161 -l -00	D-STAN	1,10								+			HCVF
16-10-2-14-161 -m -00	D-STAN	0,89								+			HCVF
16-10-2-14-161 -p -00	D-STAN	1,30								+			HCVF
16-10-2-14-163 -d -00	D-STAN	0,15								+			HCVF
16-10-2-14-164 -b -00	D-STAN	0,59								+			HCVF
16-10-2-14-164 -c -00	D-STAN	4,70								+			HCVF
16-10-2-14-164 -h -00	D-STAN	1,12								+			HCVF
16-10-2-14-165 -a -00	D-STAN	2,19								+			HCVF
16-10-2-14-165 -b -00	D-STAN	1,48								+			HCVF
16-10-2-14-165 -c -00	D-STAN	9,92								+			HCVF
16-10-2-14-165 -d -00	D-STAN	7,20								+			HCVF
16-10-2-14-165 -f -00	D-STAN	4,41								+			HCVF
16-10-2-14-165 -g -00	D-STAN	0,71								+			HCVF
16-10-2-14-165 -h -00	D-STAN	0,76								+			HCVF
16-10-2-14-166 -a -00	D-STAN	4,98								+			HCVF

16-10-2-14-166 -b -00	D-STAN	9,19								+			HCVF
16-10-2-14-166 -c -00	D-STAN	1,19								+			HCVF
16-10-2-14-166 -d -00	D-STAN	4,08								+			HCVF
16-10-2-14-167 -a -00	D-STAN	6,44								+			HCVF
16-10-2-14-167 -b -00	D-STAN	3,32								+			HCVF
16-10-2-14-167 -c -00	D-STAN	5,23								+			HCVF
16-10-2-14-167 -d -00	D-STAN	5,43								+			HCVF
16-10-2-14-168 -a -00	D-STAN	6,11								+			HCVF
16-10-2-14-168 -c -00	D-STAN	9,24								+			HCVF
16-10-2-14-168 -f -00	D-STAN	1,34								+			HCVF
16-10-2-14-169 -a -00	D-STAN	5,62								+			HCVF
16-10-2-14-169 -b -00	D-STAN	3,58								+			HCVF
16-10-2-14-169 -c -00	D-STAN	1,47								+			HCVF
16-10-2-14-169 -d -00	D-STAN	4,47								+			HCVF
16-10-2-14-169 -i -00	D-STAN	0,53								+			HCVF
16-10-2-14-169 -j -00	D-STAN	1,32								+			HCVF
16-10-2-14-170 -a -00	D-STAN	1,75								+			HCVF
16-10-2-14-170 -b -00	D-STAN	1,95								+			HCVF
16-10-2-14-170 -f -00	D-STAN	10,01								+			HCVF
16-10-2-14-170 -h -00	D-STAN	3,11								+			HCVF
16-10-2-14-171 -c -00	D-STAN	9,37								+			HCVF
16-10-2-14-171 -d -00	D-STAN	2,98								+			HCVF
16-10-2-14-171 -f -00	D-STAN	0,92								+			HCVF
16-10-2-14-172 -b -00	D-STAN	1,13								+			HCVF
16-10-2-14-172 -f -00	D-STAN	0,83								+			HCVF

16-10-2-14-172 -g -00	D-STAN	13,74								+			HCVF
16-10-2-14-173 -b -00	D-STAN	2,43								+			HCVF
16-10-2-14-173 -d -00	D-STAN	4,98								+			HCVF
16-10-2-14-173 -f -00	D-STAN	1,37								+			HCVF
16-10-2-14-173 -g -00	D-STAN	4,48								+			HCVF
16-10-2-14-173 -h -00	D-STAN	0,76								+			HCVF
16-10-2-14-173 -i -00	D-STAN	0,99								+			HCVF
16-10-2-14-174 -a -00	D-STAN	9,53								+			HCVF
16-10-2-14-174 -b -00	D-STAN	9,61								+			HCVF
16-10-2-14-175 -a -00	D-STAN	0,89								+			HCVF
16-10-2-14-175 -c -00	D-STAN	12,28								+			HCVF
16-10-2-14-175 -f -00	D-STAN	1,12								+			HCVF
16-10-2-14-175 -g -00	D-STAN	2,12								+			HCVF
16-10-2-14-175 -h -00	D-STAN	2,41								+			HCVF
16-10-2-14-250 -a -00	D-STAN	0,96					+			+			HCVF
16-10-2-14-250 -b -00	D-STAN	0,27					+			+			HCVF
16-10-2-14-250 -f -00	SUKCESJA	0,27					+						HCVF
16-10-2-14-397 -g -00	D-STAN	0,08					+						HCVF
16-10-2-14-397 -i -00	SUKCESJA	0,20					+						HCVF
16-10-2-14-397 -k -00	D-STAN	0,18					+						HCVF
16-10-2-14-397 -l -00	SUKCESJA	0,11					+						HCVF
16-10-2-14-397 -m -00	SUKCESJA	0,24					+						HCVF
16-10-2-14-397 -n -00	D-STAN	0,14					+						HCVF
16-10-2-14-397 -o -00	D-STAN	0,18					+						HCVF
16-10-3-01-10 -a -00	D-STAN	1,14								+			HCVF

16-10-3-01-17 -g -00	D-STAN	3,20								+			HCVF
16-10-3-01-17 -h -00	D-STAN	1,28								+			HCVF
16-10-3-01-17 -i -00	D-STAN	1,87								+			HCVF
16-10-3-01-17 -j -00	D-STAN	1,58								+			HCVF
16-10-3-01-18 -a -99	D-STAN	1,11								+			HCVF
16-10-3-01-18 -b -00	D-STAN	0,76								+			HCVF
16-10-3-01-18 -c -00	D-STAN	3,73								+			HCVF
16-10-3-01-18 -d -00	D-STAN	1,07								+			HCVF
16-10-3-01-18 -f -00	D-STAN	5,44								+			HCVF
16-10-3-01-18 -g -00	D-STAN	5,71								+			HCVF
16-10-3-01-18 -h -00	D-STAN	1,62								+			HCVF
16-10-3-01-18 -i -00	D-STAN	4,93								+			HCVF
16-10-3-01-18 -j -00	D-STAN	2,17								+			HCVF
16-10-3-01-18 -k -00	D-STAN	7,02								+			HCVF
16-10-3-01-18 -l -00	D-STAN	0,18								+			HCVF
16-10-3-01-19 -a -00	D-STAN	1,35								+			HCVF
16-10-3-01-19 -b -00	D-STAN	2,28								+			HCVF
16-10-3-01-19 -c -00	D-STAN	3,10								+			HCVF
16-10-3-01-19 -d -00	D-STAN	2,34								+			HCVF
16-10-3-01-19 -f -00	D-STAN	5,27								+			HCVF
16-10-3-01-19 -g -00	D-STAN	6,00								+			HCVF
16-10-3-01-19 -h -00	D-STAN	3,88								+			HCVF
16-10-3-01-19 -i -00	D-STAN	9,25								+			HCVF
16-10-3-01-19 -j -00	D-STAN	3,43								+			HCVF
16-10-3-01-1 -a -00	D-STAN	3,28								+			HCVF

16-10-3-01-5 -k -00	D-STAN	1,06											+				HCVF
16-10-3-01-5 -l -00	D-STAN	0,83											+				HCVF
16-10-3-01-5 -m -00	D-STAN	2,28											+				HCVF
16-10-3-01-6 -a -00	D-STAN	1,06											+				HCVF
16-10-3-01-6 -b -00	D-STAN	3,55											+				HCVF
16-10-3-01-6 -c -00	D-STAN	3,63											+				HCVF
16-10-3-01-6 -d -00	D-STAN	8,28											+				HCVF
16-10-3-01-6 -f -00	D-STAN	1,27											+				HCVF
16-10-3-01-6 -g -00	D-STAN	1,82											+				HCVF
16-10-3-01-6 -h -00	D-STAN	1,85											+				HCVF
16-10-3-01-6 -i -00	D-STAN	2,84											+				HCVF
16-10-3-01-6 -j -00	D-STAN	1,67											+				HCVF
16-10-3-01-6 -k -00	D-STAN	1,15											+				HCVF
16-10-3-01-6 -l -00	D-STAN	2,57											+				HCVF
16-10-3-01-6 -m -00	D-STAN	2,22											+				HCVF
16-10-3-01-6 -n -00	D-STAN	1,77											+				HCVF
16-10-3-01-7 -a -00	D-STAN	5,23											+				HCVF
16-10-3-01-7 -b -00	D-STAN	1,58											+				HCVF
16-10-3-01-7 -c -00	D-STAN	6,71											+				HCVF
16-10-3-01-7 -d -00	D-STAN	3,06											+				HCVF
16-10-3-01-7 -f -00	D-STAN	1,50											+				HCVF
16-10-3-01-7 -g -00	D-STAN	5,18											+				HCVF
16-10-3-01-7 -h -00	D-STAN	7,97											+				HCVF
16-10-3-01-8 -a -00	D-STAN	1,93											+				HCVF
16-10-3-01-8 -b -00	D-STAN	2,84											+				HCVF

16-10-3-01-8 -c -00	D-STAN	1,61											+				HCVF
16-10-3-01-8 -d -00	D-STAN	7,92											+				HCVF
16-10-3-01-8 -f -00	D-STAN	2,30											+				HCVF
16-10-3-01-8 -g -00	D-STAN	2,69											+				HCVF
16-10-3-01-8 -h -00	D-STAN	1,08											+				HCVF
16-10-3-01-8 -i -00	D-STAN	3,37											+				HCVF
16-10-3-01-8 -j -00	D-STAN	6,11											+				HCVF
16-10-3-01-8 -k -00	D-STAN	2,62											+				HCVF
16-10-3-01-8 -l -00	D-STAN	3,45											+				HCVF
16-10-3-01-8 -m -00	D-STAN	2,18											+				HCVF
16-10-3-01-8 -n -00	D-STAN	1,70											+				HCVF
16-10-3-01-9 -a -00	D-STAN	2,68											+				HCVF
16-10-3-01-9 -b -00	D-STAN	5,96											+				HCVF
16-10-3-01-9 -c -00	D-STAN	3,92											+				HCVF
16-10-3-01-9 -d -00	D-STAN	3,74											+				HCVF
16-10-3-01-9 -f -00	D-STAN	0,95											+				HCVF
16-10-3-01-9 -g -00	D-STAN	3,07											+				HCVF
16-10-3-01-9 -h -00	D-STAN	0,95											+	+			HCVF
16-10-3-01-9 -i -00	D-STAN	1,77											+	+			HCVF
16-10-3-01-9 -j -99	D-STAN	6,49												+			HCVF
16-10-3-01-9 -l -99	D-STAN	1,48												+			HCVF
16-10-3-01-9 -m -99	D-STAN	2,13												+			HCVF
16-10-3-01-9 -n -99	D-STAN	1,53												+			HCVF
16-10-3-02-100 -a -00	D-STAN	2,14												+			HCVF
16-10-3-02-100 -b -00	D-STAN	7,70												+			HCVF

16-10-3-02-62 -f -00	D-STAN	9,81								+			HCVF
16-10-3-02-62 -g -00	D-STAN	0,95								+			HCVF
16-10-3-02-62 -h -00	D-STAN	1,35								+			HCVF
16-10-3-02-62 -i -00	D-STAN	1,82								+			HCVF
16-10-3-02-62 -j -00	D-STAN	1,71								+			HCVF
16-10-3-02-62 -k -00	D-STAN	2,22								+			HCVF
16-10-3-02-62 -l -00	D-STAN	1,02								+			HCVF
16-10-3-02-63 -a -00	D-STAN	28,61								+			HCVF
16-10-3-02-63 -b -00	D-STAN	0,03								+			HCVF
16-10-3-02-63 -h -00	D-STAN	2,37								+			HCVF
16-10-3-02-63 -i -00	D-STAN	0,94								+			HCVF
16-10-3-02-64 -b -00	D-STAN	5,44								+			HCVF
16-10-3-02-64 -c -00	D-STAN	0,48								+			HCVF
16-10-3-02-64 -d -00	D-STAN	0,48								+			HCVF
16-10-3-02-64 -f -00	D-STAN	3,21								+			HCVF
16-10-3-02-64 -g -00	D-STAN	5,29								+			HCVF
16-10-3-02-64 -h -00	D-STAN	1,61								+			HCVF
16-10-3-02-64 -i -00	D-STAN	5,26								+			HCVF
16-10-3-02-64 -k -00	D-STAN	0,56								+			HCVF
16-10-3-02-64 -l -00	D-STAN	4,00								+			HCVF
16-10-3-02-65 -a -00	D-STAN	0,68								+			HCVF
16-10-3-02-65 -b -00	D-STAN	4,34								+			HCVF
16-10-3-02-65 -c -00	D-STAN	4,07								+			HCVF
16-10-3-02-65 -f -00	D-STAN	2,97								+			HCVF
16-10-3-02-65 -h -00	D-STAN	7,94								+			HCVF

16-10-3-02-76 -a -00	D-STAN	4,30								+			HCVF
16-10-3-02-76 -b -00	D-STAN	6,01								+			HCVF
16-10-3-02-76 -c -00	D-STAN	7,02								+			HCVF
16-10-3-02-76 -d -00	D-STAN	8,06								+			HCVF
16-10-3-02-77 -a -00	D-STAN	22,93								+			HCVF
16-10-3-02-77 -b -00	D-STAN	0,80								+			HCVF
16-10-3-02-78 -a -00	D-STAN	2,33								+			HCVF
16-10-3-02-78 -b -00	D-STAN	3,48								+			HCVF
16-10-3-02-78 -c -00	D-STAN	1,50								+			HCVF
16-10-3-02-78 -d -00	D-STAN	2,01								+			HCVF
16-10-3-02-78 -f -00	D-STAN	1,93								+			HCVF
16-10-3-02-78 -g -00	D-STAN	4,95								+			HCVF
16-10-3-02-78 -h -00	D-STAN	3,75								+			HCVF
16-10-3-02-78 -i -00	D-STAN	2,77								+			HCVF
16-10-3-02-78 -j -00	D-STAN	2,62								+			HCVF
16-10-3-02-79 -a -00	D-STAN	3,93								+			HCVF
16-10-3-02-79 -b -00	D-STAN	2,18								+			HCVF
16-10-3-02-79 -c -00	D-STAN	10,98								+			HCVF
16-10-3-02-79 -d -00	D-STAN	2,66								+			HCVF
16-10-3-02-79 -f -00	D-STAN	1,66								+			HCVF
16-10-3-02-79 -g -00	D-STAN	1,35								+			HCVF
16-10-3-02-80 -a -00	D-STAN	2,57								+			HCVF
16-10-3-02-80 -b -00	D-STAN	10,15								+			HCVF
16-10-3-02-80 -c -00	D-STAN	1,00								+			HCVF
16-10-3-02-80 -f -00	D-STAN	5,33								+			HCVF

16-10-3-03-121 -a -00	D-STAN	16,26								+			HCVF
16-10-3-03-131 -a -00	D-STAN	18,07								+			HCVF
16-10-3-03-131 -b -00	D-STAN	7,36				+				+			HCVF
16-10-3-03-131 -c -00	D-STAN	1,58				+				+			HCVF
16-10-3-03-131 -d -00	D-STAN	0,54				+				+			HCVF
16-10-3-03-132 -a -00	D-STAN	20,22								+			HCVF
16-10-3-03-132 -b -00	D-STAN	8,20								+			HCVF
16-10-3-03-132 -c -00	D-STAN	2,52								+			HCVF
16-10-3-03-133 -a -00	D-STAN	12,03								+			HCVF
16-10-3-03-133 -b -00	D-STAN	12,29								+			HCVF
16-10-3-03-133 -c -00	D-STAN	6,26								+			HCVF
16-10-3-03-133 -d -00	D-STAN	1,04								+			HCVF
16-10-3-03-134 -a -00	D-STAN	26,42								+			HCVF
16-10-3-03-134 -b -00	D-STAN	1,28								+			HCVF
16-10-3-03-134 -c -00	D-STAN	1,43								+			HCVF
16-10-3-03-135 -a -00	D-STAN	0,78								+			HCVF
16-10-3-03-135 -b -00	D-STAN	22,68								+			HCVF
16-10-3-03-135 -f -00	D-STAN	3,13								+			HCVF
16-10-3-03-136 -a -00	D-STAN	0,45								+			HCVF
16-10-3-03-136 -b -00	D-STAN	18,81								+			HCVF
16-10-3-03-137 -a -00	D-STAN	5,32								+			HCVF
16-10-3-03-137 -b -00	D-STAN	5,01								+			HCVF
16-10-3-03-137 -c -00	D-STAN	1,46								+			HCVF
16-10-3-03-138 -a -00	D-STAN	10,75								+			HCVF
16-10-3-03-139 -a -00	D-STAN	10,11								+			HCVF

16-10-3-03-165 -a -00	D-STAN	8,11								+			HCVF
16-10-3-03-165 -b -00	D-STAN	4,61								+			HCVF
16-10-3-03-165 -c -00	D-STAN	14,44				+		+		+			HCVF
16-10-3-03-165 -d -00	D-STAN	1,60				+				+			HCVF
16-10-3-03-166 -a -00	D-STAN	3,43								+			HCVF
16-10-3-03-166 -b -00	D-STAN	1,60								+			HCVF
16-10-3-03-166 -c -00	D-STAN	3,99								+			HCVF
16-10-3-03-166 -d -00	D-STAN	4,68								+			HCVF
16-10-3-03-166 -f -00	D-STAN	1,55								+			HCVF
16-10-3-03-166 -g -00	D-STAN	2,05								+			HCVF
16-10-3-03-166 -h -00	D-STAN	10,59								+			HCVF
16-10-3-03-166 -i -00	D-STAN	2,16								+			HCVF
16-10-3-03-167 -a -00	D-STAN	3,89								+			HCVF
16-10-3-03-167 -d -00	SUKCESJA	0,20								+			HCVF
16-10-3-03-167 -g -00	D-STAN	12,25								+			HCVF
16-10-3-03-167 -h -00	D-STAN	5,27								+			HCVF
16-10-3-03-168 -a -00	D-STAN	7,38								+			HCVF
16-10-3-03-168 -b -00	D-STAN	2,22								+			HCVF
16-10-3-03-168 -c -00	D-STAN	2,05								+			HCVF
16-10-3-03-176 -a -00	D-STAN	6,72								+			HCVF
16-10-3-03-176 -b -00	D-STAN	14,84								+			HCVF
16-10-3-03-176 -c -00	D-STAN	4,09								+			HCVF
16-10-3-03-177 -a -00	D-STAN	6,40				+		+		+			HCVF
16-10-3-03-177 -b -00	D-STAN	7,22				+				+			HCVF
16-10-3-03-177 -c -00	D-STAN	0,14								+			HCVF

16-10-3-03-56 -d -00	D-STAN	1,48								+			HCVF
16-10-3-03-56 -f -00	D-STAN	2,36								+			HCVF
16-10-3-03-56 -g -00	D-STAN	1,58								+			HCVF
16-10-3-03-56 -h -00	D-STAN	1,01								+			HCVF
16-10-3-03-56 -i -00	D-STAN	1,57								+			HCVF
16-10-3-03-56 -j -00	D-STAN	2,33								+			HCVF
16-10-3-03-56 -k -00	D-STAN	1,04								+			HCVF
16-10-3-03-57 -a -00	D-STAN	7,62								+			HCVF
16-10-3-03-57 -b -00	D-STAN	7,62								+			HCVF
16-10-3-03-57 -c -00	D-STAN	3,19								+			HCVF
16-10-3-03-58 -a -00	D-STAN	7,42								+			HCVF
16-10-3-03-58 -b -00	D-STAN	2,23								+			HCVF
16-10-3-03-58 -c -00	D-STAN	2,45								+			HCVF
16-10-3-03-58 -d -00	D-STAN	8,50								+			HCVF
16-10-3-03-58 -f -00	D-STAN	1,57								+			HCVF
16-10-3-03-58 -g -00	D-STAN	2,49								+			HCVF
16-10-3-03-59 -a -00	D-STAN	1,70								+			HCVF
16-10-3-03-59 -b -00	D-STAN	1,36								+			HCVF
16-10-3-03-59 -c -00	D-STAN	1,52								+			HCVF
16-10-3-03-59 -d -00	D-STAN	9,42								+			HCVF
16-10-3-03-59 -f -00	D-STAN	1,06								+			HCVF
16-10-3-03-59 -g -00	D-STAN	4,93								+			HCVF
16-10-3-03-60 -a -00	D-STAN	4,17								+			HCVF
16-10-3-03-60 -b -00	D-STAN	2,16								+			HCVF
16-10-3-03-60 -c -00	D-STAN	1,34								+			HCVF

16-10-3-03-60 -d -00	D-STAN	1,71							+	+			HCVF
16-10-3-03-60 -g -00	D-STAN	1,77								+			HCVF
16-10-3-03-60 -h -00	D-STAN	0,89								+			HCVF
16-10-3-03-60 -i -00	D-STAN	5,62								+			HCVF
16-10-3-03-60 -j -00	D-STAN	1,25								+			HCVF
16-10-3-04-104 -a -00	D-STAN	10,18								+			HCVF
16-10-3-04-104 -b -00	D-STAN	1,65								+			HCVF
16-10-3-04-104 -c -00	D-STAN	5,56								+			HCVF
16-10-3-04-104 -d -00	D-STAN	12,97								+			HCVF
16-10-3-04-104 -g -00	D-STAN	7,98								+			HCVF
16-10-3-04-104 -h -00	D-STAN	3,99								+			HCVF
16-10-3-04-104 -i -00	D-STAN	5,02								+			HCVF
16-10-3-04-105 -a -00	D-STAN	10,24								+			HCVF
16-10-3-04-105 -b -00	D-STAN	2,80				+				+			HCVF
16-10-3-04-105 -c -00	D-STAN	2,00				+				+			HCVF
16-10-3-04-105 -d -00	D-STAN	10,14								+			HCVF
16-10-3-04-105 -f -00	D-STAN	7,61								+			HCVF
16-10-3-04-105 -g -00	D-STAN	2,45				+				+			HCVF
16-10-3-04-105 -h -00	D-STAN	1,28								+			HCVF
16-10-3-04-105 -i -00	D-STAN	1,05								+			HCVF
16-10-3-04-105 -j -00	D-STAN	1,76				+				+			HCVF
16-10-3-04-106 -a -00	D-STAN	2,82	+			+							HCVF
16-10-3-04-106 -b -00	D-STAN	2,64	+			+							HCVF
16-10-3-04-106 -c -00	D-STAN	0,94	+			+							HCVF
16-10-3-04-106 -d -00	D-STAN	0,58	+			+							HCVF

16-10-3-04-106 -f -00	D-STAN	3,41	+		+								HCVF
16-10-3-04-106 -g -00	D-STAN	1,90	+		+								HCVF
16-10-3-04-106 -h -00	D-STAN	2,02	+										HCVF
16-10-3-04-106 -i -00	D-STAN	7,13	+										HCVF
16-10-3-04-106 -j -00	D-STAN	3,23	+										HCVF
16-10-3-04-106 -k -00	D-STAN	2,29	+										HCVF
16-10-3-04-106 -l -00	D-STAN	2,22	+		+								HCVF
16-10-3-04-106 -m -00	D-STAN	2,83	+		+								HCVF
16-10-3-04-106 -n -00	D-STAN	4,99	+		+								HCVF
16-10-3-04-107 -a -00	D-STAN	0,99	+										HCVF
16-10-3-04-107 -b -00	D-STAN	16,24	+										HCVF
16-10-3-04-107 -c -00	D-STAN	0,80	+										HCVF
16-10-3-04-107 -d -00	D-STAN	2,37	+										HCVF
16-10-3-04-107 -f -00	D-STAN	2,95	+										HCVF
16-10-3-04-107 -g -00	D-STAN	1,03	+										HCVF
16-10-3-04-107 -h -00	D-STAN	1,26	+										HCVF
16-10-3-04-107 -i -00	D-STAN	1,13	+										HCVF
16-10-3-04-107 -j -00	D-STAN	1,32	+										HCVF
16-10-3-04-107 -k -00	D-STAN	4,81	+										HCVF
16-10-3-04-107 -l -00	D-STAN	2,10	+										HCVF
16-10-3-04-108 -a -00	D-STAN	9,30								+			HCVF
16-10-3-04-108 -b -00	D-STAN	8,30								+			HCVF
16-10-3-04-108 -c -00	D-STAN	2,22								+			HCVF
16-10-3-04-108 -d -00	D-STAN	7,02								+			HCVF
16-10-3-04-108 -f -00	D-STAN	6,35								+			HCVF

16-10-3-04-109 -a -00	D-STAN	0,94								+			HCVF
16-10-3-04-109 -b -00	D-STAN	15,00								+			HCVF
16-10-3-04-109 -c -00	D-STAN	14,99								+			HCVF
16-10-3-04-109 -d -00	D-STAN	1,48								+			HCVF
16-10-3-04-109 -f -00	D-STAN	7,78								+			HCVF
16-10-3-04-110 -a -00	D-STAN	6,42								+			HCVF
16-10-3-04-110 -b -00	D-STAN	6,76								+			HCVF
16-10-3-04-110 -c -00	D-STAN	12,85								+			HCVF
16-10-3-04-110 -d -00	D-STAN	4,24								+			HCVF
16-10-3-04-111 -a -00	D-STAN	8,79								+			HCVF
16-10-3-04-111 -b -00	D-STAN	9,33								+			HCVF
16-10-3-04-111 -c -00	D-STAN	1,09								+			HCVF
16-10-3-04-111 -d -00	D-STAN	2,26								+			HCVF
16-10-3-04-111 -f -00	D-STAN	3,45								+			HCVF
16-10-3-04-111 -g -00	D-STAN	6,00								+			HCVF
16-10-3-04-112 -a -00	D-STAN	4,30								+			HCVF
16-10-3-04-112 -b -00	D-STAN	9,05								+			HCVF
16-10-3-04-112 -c -00	D-STAN	0,67								+			HCVF
16-10-3-04-112 -d -00	D-STAN	12,78								+			HCVF
16-10-3-04-112 -f -00	D-STAN	0,44								+			HCVF
16-10-3-04-122 -a -00	D-STAN	1,92								+			HCVF
16-10-3-04-122 -b -00	D-STAN	2,00								+			HCVF
16-10-3-04-122 -c -00	D-STAN	4,93								+			HCVF
16-10-3-04-122 -d -00	D-STAN	1,98								+			HCVF
16-10-3-04-122 -f -00	D-STAN	1,60								+			HCVF

16-10-3-04-129 -c -00	D-STAN	5,24								+			HCVF
16-10-3-04-129 -d -00	D-STAN	1,50								+			HCVF
16-10-3-04-129 -f -00	D-STAN	2,10								+			HCVF
16-10-3-04-129 -g -00	D-STAN	5,28								+			HCVF
16-10-3-04-129 -h -00	D-STAN	5,76								+			HCVF
16-10-3-04-130 -a -00	D-STAN	5,41								+			HCVF
16-10-3-04-130 -c -00	D-STAN	2,30								+			HCVF
16-10-3-04-130 -d -00	D-STAN	4,99								+			HCVF
16-10-3-04-130 -f -00	D-STAN	1,04								+			HCVF
16-10-3-04-130 -g -00	D-STAN	2,16								+			HCVF
16-10-3-04-130 -h -00	D-STAN	5,08							+	+			HCVF
16-10-3-04-130 -i -00	D-STAN	2,15								+			HCVF
16-10-3-04-130 -j -00	D-STAN	1,60								+			HCVF
16-10-3-04-130 -k -00	D-STAN	1,18								+			HCVF
16-10-3-04-130 -m -00	D-STAN	0,85								+			HCVF
16-10-3-04-140 -a -00	D-STAN	2,90								+			HCVF
16-10-3-04-140 -c -00	D-STAN	6,13								+			HCVF
16-10-3-04-140 -d -00	D-STAN	2,04								+			HCVF
16-10-3-04-140 -f -00	D-STAN	6,13								+			HCVF
16-10-3-04-141 -a -00	D-STAN	7,04	+										HCVF
16-10-3-04-141 -b -00	D-STAN	7,56	+										HCVF
16-10-3-04-141 -c -00	D-STAN	4,42	+										HCVF
16-10-3-04-141 -d -00	D-STAN	1,45								+			HCVF
16-10-3-04-141 -f -00	D-STAN	2,90								+			HCVF
16-10-3-04-141 -g -00	D-STAN	0,91								+			HCVF

16-10-3-04-146 -b -00	D-STAN	1,87				+			+			HCVF
16-10-3-04-146 -c -00	D-STAN	8,73				+			+			HCVF
16-10-3-04-146 -d -00	D-STAN	4,43				+			+			HCVF
16-10-3-04-146 -f -00	D-STAN	2,60				+			+			HCVF
16-10-3-04-146 -h -00	D-STAN	4,49				+			+			HCVF
16-10-3-04-147 -b -00	D-STAN	0,81							+			HCVF
16-10-3-04-147 -d -00	D-STAN	3,11							+			HCVF
16-10-3-04-147 -f -00	D-STAN	6,46							+			HCVF
16-10-3-04-147 -g -00	D-STAN	1,56							+			HCVF
16-10-3-04-147 -h -00	D-STAN	3,63							+			HCVF
16-10-3-04-147 -i -00	D-STAN	9,39							+			HCVF
16-10-3-04-147 -j -00	SUKCESJA	2,61							+			HCVF
16-10-3-04-147 -k -00	D-STAN	1,87							+			HCVF
16-10-3-04-148 -a -00	D-STAN	2,87				+			+			HCVF
16-10-3-04-148 -b -00	D-STAN	2,65				+			+			HCVF
16-10-3-04-148 -c -00	D-STAN	2,86				+			+			HCVF
16-10-3-04-148 -d -00	D-STAN	2,22				+			+			HCVF
16-10-3-04-148 -f -00	D-STAN	6,79				+			+			HCVF
16-10-3-04-148 -g -00	D-STAN	4,24				+			+			HCVF
16-10-3-04-148 -h -00	D-STAN	2,30				+			+			HCVF
16-10-3-04-149 -a -00	D-STAN	1,93				+			+			HCVF
16-10-3-04-149 -b -00	D-STAN	15,17							+			HCVF
16-10-3-04-149 -c -00	D-STAN	4,43							+			HCVF
16-10-3-04-149 -d -00	D-STAN	4,05				+			+			HCVF
16-10-3-04-149 -f -00	D-STAN	2,88				+			+			HCVF

16-10-3-04-156 -a -00	D-STAN	2,60								+			HCVF
16-10-3-04-156 -b -00	D-STAN	10,56								+			HCVF
16-10-3-04-156 -c -00	D-STAN	2,25								+			HCVF
16-10-3-04-156 -d -00	D-STAN	2,15								+			HCVF
16-10-3-04-156 -f -00	D-STAN	1,76								+			HCVF
16-10-3-04-157 -a -00	D-STAN	6,02								+			HCVF
16-10-3-04-157 -b -00	D-STAN	5,16								+			HCVF
16-10-3-04-157 -c -00	D-STAN	2,39								+			HCVF
16-10-3-04-157 -d -00	D-STAN	7,34								+			HCVF
16-10-3-04-157 -f -00	D-STAN	4,72								+			HCVF
16-10-3-04-157 -g -00	D-STAN	3,06								+			HCVF
16-10-3-04-158 -a -00	D-STAN	3,20								+			HCVF
16-10-3-04-158 -b -00	D-STAN	2,71								+			HCVF
16-10-3-04-158 -c -00	D-STAN	5,93								+			HCVF
16-10-3-04-158 -d -00	D-STAN	3,78								+			HCVF
16-10-3-04-158 -f -00	D-STAN	11,90								+			HCVF
16-10-3-04-158 -g -00	D-STAN	6,51								+			HCVF
16-10-3-04-159 -a -00	D-STAN	10,92								+			HCVF
16-10-3-04-159 -b -00	D-STAN	1,59								+			HCVF
16-10-3-04-159 -c -00	D-STAN	15,52								+			HCVF
16-10-3-04-159 -d -00	D-STAN	2,45								+			HCVF
16-10-3-04-160 -a -00	D-STAN	16,53								+			HCVF
16-10-3-04-160 -b -00	D-STAN	0,13							+		+		HCVF
16-10-3-04-160 -d -00	D-STAN	11,40							+		+		HCVF
16-10-3-04-160 -f -00	D-STAN	1,12								+			HCVF

16-10-3-04-160 -g -00	D-STAN	2,30								+			HCVF
16-10-3-04-161 -a -00	D-STAN	3,05				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -b -00	D-STAN	2,60				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -c -00	D-STAN	2,70				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -f -00	D-STAN	3,39				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -g -00	D-STAN	1,54				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -h -00	D-STAN	1,98				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -i -00	D-STAN	3,61				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -j -00	D-STAN	3,17				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -k -00	D-STAN	2,75				+				+			HCVF
16-10-3-04-161 -l -00	D-STAN	2,31				+			+	+			HCVF
16-10-3-04-161 -m -00	D-STAN	2,16								+			HCVF
16-10-3-04-162 -a -00	D-STAN	8,62				+				+			HCVF
16-10-3-04-162 -c -00	D-STAN	4,16				+				+			HCVF
16-10-3-04-162 -d -00	D-STAN	2,39				+				+			HCVF
16-10-3-04-162 -f -00	D-STAN	1,47				+				+			HCVF
16-10-3-04-162 -g -00	D-STAN	7,06				+				+			HCVF
16-10-3-04-162 -i -00	D-STAN	0,73				+		+		+			HCVF
16-10-3-04-162 -j -00	D-STAN	2,78				+		+		+			HCVF
16-10-3-04-162 -k -00	SUKCESJA	1,54				+				+			HCVF
16-10-3-04-162 -l -00	D-STAN	1,18				+				+			HCVF
16-10-3-04-163 -a -00	D-STAN	16,64								+			HCVF
16-10-3-04-163 -b -00	D-STAN	6,46								+			HCVF
16-10-3-04-163 -c -00	D-STAN	6,13				+				+			HCVF
16-10-3-04-163 -d -00	D-STAN	2,59				+				+			HCVF

16-10-3-04-163 -f -00	D-STAN	1,23				+	+		+			HCVF
16-10-3-04-169 -a -00	D-STAN	9,11							+			HCVF
16-10-3-04-169 -b -00	D-STAN	1,57							+			HCVF
16-10-3-04-169 -c -00	D-STAN	12,20				+			+			HCVF
16-10-3-04-170 -a -00	D-STAN	4,58				+			+			HCVF
16-10-3-04-170 -b -00	D-STAN	1,68				+			+			HCVF
16-10-3-04-170 -c -00	D-STAN	4,63				+			+			HCVF
16-10-3-04-170 -d -00	D-STAN	9,80				+			+			HCVF
16-10-3-04-170 -f -00	D-STAN	3,49				+			+			HCVF
16-10-3-04-171 -a -00	D-STAN	0,70				+			+			HCVF
16-10-3-04-171 -b -00	D-STAN	6,23				+			+			HCVF
16-10-3-04-171 -c -00	D-STAN	3,27							+			HCVF
16-10-3-04-171 -d -00	D-STAN	12,79				+			+			HCVF
16-10-3-04-171 -f -00	D-STAN	3,97				+			+			HCVF
16-10-3-04-171 -g -00	D-STAN	3,72				+			+			HCVF
16-10-3-04-172 -a -00	D-STAN	16,74							+			HCVF
16-10-3-04-172 -b -00	D-STAN	2,51							+			HCVF
16-10-3-04-172 -c -00	D-STAN	1,19							+			HCVF
16-10-3-04-172 -d -00	D-STAN	2,37							+			HCVF
16-10-3-04-172 -f -00	D-STAN	1,94							+			HCVF
16-10-3-04-172 -g -00	D-STAN	1,72							+			HCVF
16-10-3-04-172 -h -00	D-STAN	1,21							+			HCVF
16-10-3-04-173 -a -00	D-STAN	1,93							+			HCVF
16-10-3-04-173 -b -00	D-STAN	1,80							+			HCVF
16-10-3-04-173 -c -00	D-STAN	4,58							+			HCVF

16-10-3-04-173 -d -00	D-STAN	15,76							+			HCVF
16-10-3-04-174 -a -00	D-STAN	6,99				+		+	+			HCVF
16-10-3-04-174 -b -00	D-STAN	3,97				+			+			HCVF
16-10-3-04-174 -c -00	D-STAN	0,43				+	+		+			HCVF
16-10-3-04-174 -d -00	D-STAN	9,70				+		+	+			HCVF
16-10-3-04-174 -f -00	D-STAN	2,97							+			HCVF
16-10-3-04-175 -a -00	D-STAN	6,23				+			+			HCVF
16-10-3-04-175 -b -00	D-STAN	14,01				+	+		+			HCVF
16-10-3-04-175 -c -00	D-STAN	2,77				+			+			HCVF
16-10-3-04-175 -d -00	D-STAN	0,98				+			+			HCVF
16-10-3-04-175 -f -00	D-STAN	7,40				+			+			HCVF
16-10-3-04-175 -g -00	D-STAN	1,81				+		+	+			HCVF
16-10-3-04-178 -a -00	D-STAN	2,51							+			HCVF
16-10-3-04-178 -b -00	D-STAN	2,99						+	+			HCVF
16-10-3-04-178 -c -00	D-STAN	1,05							+			HCVF
16-10-3-04-178 -f -00	D-STAN	3,55							+			HCVF