

WYKAZ LASÓW HCVF NADLEŚNICTWO SARBIA

Adres leśny	HCVF	Powierzchnia [ha]
08-09-1-01-12 -a -00	HCVF 4.1	5,96
08-09-1-01-12 -c -00	HCVF 4.1	1,79
08-09-1-01-12 -f -00	HCVF 4.1	5,4
08-09-1-01-12 -g -00	HCVF 4.1	1,51
08-09-1-01-12 -h -00	HCVF 4.1	1,23
08-09-1-01-12 -i -00	HCVF 4.1	3,67
08-09-1-01-12 -j -00	HCVF 4.1	0,14
08-09-1-01-142 -a -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	5,19
08-09-1-01-142 -b -00	HCVF 3.2, HCVF 4.2	10,72
08-09-1-01-142-f -00	HCVF 3.2	0,04
08-09-1-01-1A -d -00	HCVF 6	4,12
08-09-1-01-1A -i -00	HCVF 6	16,7
08-09-1-01-23 -a -00	HCVF 4.1	3,81
08-09-1-01-23 -b -00	HCVF 4.1	4,08
08-09-1-01-23 -c -00	HCVF 4.1	2,6
08-09-1-01-23 -d -00	HCVF 4.1	3,05
08-09-1-01-23 -f -00	HCVF 4.1	3,32
08-09-1-01-23 -g -00	HCVF 4.1	7,55
08-09-1-01-24 -a -00	HCVF 4.1	4,23
08-09-1-01-24 -b -00	HCVF 4.1	1,04
08-09-1-01-24 -g -00	HCVF 4.1	0,29
08-09-1-01-24 -j -00	HCVF 4.1	10,93
08-09-1-01-24 -k -00	HCVF 4.1	2,29
08-09-1-01-24 -m -00	HCVF 4.1	0,89
08-09-1-01-24 -n -00	HCVF 4.1	7,18
08-09-1-01-24 -o -00	HCVF 4.1	5,01
08-09-1-01-33 -g -00	HCVF 1.2	9,94
08-09-1-01-40 -c -00	HCVF 3.2, HCVF 4.2	1,1
08-09-1-01-40-c-00	HCVF 3.2	1,1
08-09-1-01-53 -f -00	HCVF 1.2	0,44
08-09-1-01-54 -a -00	HCVF 4.1	0,67
08-09-1-01-54 -ax -00	HCVF 1.2	2,17
08-09-1-01-54 -b -00	HCVF 4.1	0,52
08-09-1-01-54 -bx -00	HCVF 1.2	1,11
08-09-1-01-54 -dx -00	HCVF 1.2	3,17
08-09-1-01-54 -f -00	HCVF 1.2	1,34
08-09-1-01-54 -fx -00	HCVF 1.2	0,95
08-09-1-01-54 -gx -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	0,11
08-09-1-01-54 -k -00	HCVF 1.2	1,86
08-09-1-01-54 -p -00	HCVF 1.2	2,41
08-09-1-01-54 -r -00	HCVF 1.2	1,32
08-09-1-01-54-a-00	HCVF 3.2	0,65
08-09-1-01-54-b-00	HCVF 3.2	0,52
08-09-1-01-60 -b -00	HCVF 1.2	6,22
08-09-1-01-60 -c -01	HCVF 1.2	3,93
08-09-1-01-60 -c -99	HCVF 1.2	11,09
08-09-1-02-70 -a -00	HCVF 1.2	9,87
08-09-1-02-70 -b -00	HCVF 1.2	6,08
08-09-1-03-145 -c -00	HCVF 4.1	0,41
08-09-1-03-145 -f -00	HCVF 4.1	0,63
08-09-1-03-145 -h -00	HCVF 4.1	0,15
08-09-1-03-145 -j -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	2,54

08-09-1-03-145 -k -00	HCVF 4.2, HCVF 6	0,39
08-09-1-03-145 -l -00	HCVF 4.1	9
08-09-1-03-145 -m -00	HCVF 4.2	2,81
08-09-1-03-145 -n -00	HCVF 4.2	0,88
08-09-1-03-145-c-00	HCVF 3.2	0,41
08-09-1-03-145-f-00	HCVF 3.2	0,63
08-09-1-03-145-h-00	HCVF 3.2	0,15
08-09-1-03-146 -b -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	1,00
08-09-1-03-146 -c -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	0,10
08-09-1-03-146 -d -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	16,67
08-09-1-03-147 -d -00	HCVF 4.2	5,72
08-09-1-03-147 -f -00	HCVF 4.2	1,08
08-09-1-03-147 -g -00	HCVF 4.2	8,65
08-09-1-03-147 -h -00	HCVF 4.2	11,88
08-09-1-03-148 -a -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	1,92
08-09-1-03-148 -b -00	HCVF 4.2	3,37
08-09-1-03-148 -c -00	HCVF 4.2	6,08
08-09-1-03-148 -d -00	HCVF 4.2	1,65
08-09-1-03-149 -a -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	3,18
08-09-1-03-149 -b -00	HCVF 4.2	1,23
08-09-1-03-149 -c -00	HCVF 4.2	2,06
08-09-1-03-149 -d -00	HCVF 4.2	1,37
08-09-1-03-149 -f -00	HCVF 4.2	3,4
08-09-1-03-149 -g -00	HCVF 4.2	4,88
08-09-1-03-149 -h -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	1,27
08-09-1-03-149 -i -00	HCVF 4.2	5,73
08-09-1-03-149 -j -00	HCVF 4.2	2,17
08-09-1-03-150 -a -00	HCVF 4.2	5,3
08-09-1-03-150 -b -00	HCVF 4.2	11,35
08-09-1-03-150 -c -00	HCVF 4.2	2,05
08-09-1-03-151 -b -00	HCVF 4.2	1,05
08-09-1-03-151 -c -00	HCVF 4.2	2,76
08-09-1-03-151 -d -00	HCVF 4.2	0,51
08-09-1-03-151 -f -00	HCVF 4.2	9,49
08-09-1-03-151 -g -00	HCVF 4.2	2,68
08-09-1-03-151 -h -00	HCVF 4.2	1,77
08-09-1-03-151 -i -00	HCVF 4.2	10,3
08-09-1-03-152 -c -00	HCVF 4.2	0,75
08-09-1-03-152 -d -00	HCVF 4.2, HCVF 6	1,07
08-09-1-03-152 -f -00	HCVF 4.2, HCVF 6	1,68
08-09-1-03-152 -g -00	HCVF 4.2	8,77
08-09-1-03-153 -c -00	HCVF 4.2	2,94
08-09-1-03-153 -d -00	HCVF 4.2	1,75
08-09-1-03-153 -f -00	HCVF 4.2	17,86
08-09-1-03-153 -g -00	HCVF 4.2	0,85
08-09-1-03-153 -h -00	HCVF 4.2	1,04
08-09-1-03-154 -a -00	HCVF 4.2, HCVF 6	1,58
08-09-1-03-154 -b -00	HCVF 4.2	1,38
08-09-1-03-154 -c -00	HCVF 4.2	3,09
08-09-1-03-154 -d -00	HCVF 4.2	2,14
08-09-1-03-154 -f -00	HCVF 4.2	2
08-09-1-03-154 -g -00	HCVF 4.2	3,15
08-09-1-03-155 -a -00	HCVF 4.2	5,6
08-09-1-03-155 -b -00	HCVF 4.2	3,84
08-09-1-03-155 -c -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	5,88
08-09-1-03-155 -d -00	HCVF 4.2	2,77
08-09-1-03-155 -f -00	HCVF 4.2	0,54
08-09-1-03-158 -b -00	HCVF 4.2	2,81
08-09-1-03-158 -c -00	HCVF 4.2	3,47

08-09-1-03-158 -d -00	HCVF 4.1	1,33
08-09-1-03-158 -f -00	HCVF 4.1	6,64
08-09-1-03-158 -g -00	HCVF 4.1	16
08-09-1-03-158 -j -00	HCVF 4.2	2,5
08-09-1-03-164 -b -00	HCVF 4.2	1,71
08-09-1-03-164 -c -00	HCVF 4.2	0,57
08-09-1-03-164 -d -00	HCVF 4.2	2,42
08-09-1-03-164 -f -00	HCVF 4.1	23,54
08-09-1-03-164 -g -00	HCVF 4.1	1,88
08-09-1-03-164 -h -00	HCVF 4.1	1,73
08-09-1-03-164 -j -00	HCVF 4.1	0,82
08-09-1-03-164 -k -00	HCVF 4.1	2,94
08-09-1-03-178 -a -00	HCVF 1.2	5,98
08-09-1-03-178 -b -00	HCVF 1.2	0,59
08-09-1-03-187-b-00	HCVF 3.2	10,11
08-09-1-03-188-g-00	HCVF 3.2	6,91
08-09-1-03-188-h-00	HCVF 3.2	7,19
08-09-1-03-189 -c -00	HCVF 1.2	2,02
08-09-1-03-190 -i -00	HCVF 1.2	1,80
08-09-1-03-190 -k -00	HCVF 1.2	1,00
08-09-1-03-191 -f -00	HCVF 1.2	9,82
08-09-1-03-196 -j -00	HCVF 1.2	3,01
08-09-1-03-196-d-00	HCVF 3.2	1,8
08-09-1-03-196-j-00	HCVF 3.2	3,01
08-09-1-03-197-j-00	HCVF 3.2	1,18
08-09-1-03-207 -d -00	HCVF 1.2	2,95
08-09-1-03-207-a-00	HCVF 3.2	1,06
08-09-1-03-207-c-00	HCVF 3.2	5,32
08-09-1-03-207-l-00	HCVF 3.2	4,69
08-09-1-03-217-t-00	HCVF 3.2	0,63
08-09-1-03-220-f-00	HCVF 3.2	0,23
08-09-1-03-220-h-00	HCVF 3.2	2,03
08-09-1-03-220-i-00	HCVF 3.2	1,76
08-09-1-03-221-b-00	HCVF 3.2	3,28
08-09-1-04-222 -a -00	HCVF 4.1	5,09
08-09-1-04-222 -b -00	HCVF 4.1	1,47
08-09-1-04-222 -c -00	HCVF 4.1	2,44
08-09-1-04-222 -d -00	HCVF 4.2	3,41
08-09-1-04-222 -f -00	HCVF 4.2	2,88
08-09-1-04-222 -g -00	HCVF 4.1	2,39
08-09-1-04-222 -h -00	HCVF 4.1	1,3
08-09-1-04-222 -i -00	HCVF 4.1	0,91
08-09-1-04-222-b-00	HCVF 3.2	1,47
08-09-1-04-223 -a -00	HCVF 1.2, HCVF 4.1	1,32
08-09-1-04-223 -b -00	HCVF 1.2, HCVF 4.1	1,34
08-09-1-04-223 -c -00	HCVF 1.2, HCVF 4.1	1,26
08-09-1-04-223 -g -00	HCVF 4.1	1,12
08-09-1-04-223 -h -00	HCVF 4.1	1,99
08-09-1-04-223 -i -00	HCVF 4.1	1,54
08-09-1-04-223 -j -00	HCVF 4.1	3,83
08-09-1-04-223-g-00	HCVF 3.2	1,12
08-09-1-04-224 -a -00	HCVF 1.2, HCVF 4.1	7,27
08-09-1-04-224 -b -00	HCVF 1.2, HCVF 4.1	4,47
08-09-1-04-224 -c -00	HCVF 1.2, HCVF 4.1	1,68
08-09-1-04-224 -d -00	HCVF 4.1	1,53
08-09-1-04-224 -f -00	HCVF 4.1	2,38
08-09-1-04-224 -g -00	HCVF 4.1	2,45
08-09-1-04-225 -a -00	HCVF 4.1	1,67
08-09-1-04-225 -b -00	HCVF 4.1	2,88

08-09-1-04-225 -c -00	HCVF 4.1	1,18
08-09-1-04-225 -d -00	HCVF 4.2	6,43
08-09-1-04-225 -f -00	HCVF 1.2, HCVF 4.1	1,04
08-09-1-04-225 -g -00	HCVF 4.1	1,72
08-09-1-04-225 -i -00	HCVF 4.1	1,12
08-09-1-04-225 -j -00	HCVF 4.1	1,04
08-09-1-04-225 -k -00	HCVF 4.1	2,22
08-09-1-04-225 -l -00	HCVF 4.1	3,04
08-09-1-04-225 -m -00	HCVF 4.1	2,54
08-09-1-04-225 -n -00	HCVF 4.1	1,02
08-09-1-04-226 -a -00	HCVF 4.1	3,24
08-09-1-04-226 -b -00	HCVF 4.1	1,58
08-09-1-04-226 -c -00	HCVF 4.1	1,3
08-09-1-04-226 -f -00	HCVF 4.1	1,77
08-09-1-04-226 -g -00	HCVF 4.1	0,85
08-09-1-04-226 -h -00	HCVF 4.1	1,17
08-09-1-04-226 -i -00	HCVF 4.1	2,7
08-09-1-04-226 -j -00	HCVF 4.1	1,28
08-09-1-04-226 -k -00	HCVF 4.1	0,95
08-09-1-04-226 -l -00	HCVF 4.1	2,48
08-09-1-04-226 -m -00	HCVF 4.1	2,37
08-09-1-04-235 -c -00	HCVF 1.2	1,25
08-09-1-04-238 -c -00	HCVF 1.2	1,70
08-09-1-04-239 -c -00	HCVF 1.2	0,56
08-09-1-04-253 -c -00	HCVF 1.2	3,17
08-09-1-04-254 -d -00	HCVF 1.2	0,81
08-09-1-04-254 -g -00	HCVF 1.2	3,03
08-09-1-04-254 -h -00	HCVF 1.2	2,58
08-09-1-04-276 -a -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	3,42
08-09-1-04-276 -b -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	0,16
08-09-1-04-276 -d -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	0,69
08-09-1-04-276 -f -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	0,52
08-09-1-04-276 -g -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	3,71
08-09-1-04-276 -j -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	3,98
08-09-1-04-277 -i -00	HCVF 1.2	2,89
08-09-1-04-279 -f -00	HCVF 6	8,28
08-09-1-04-279 -g -00	HCVF 6	1,28
08-09-1-04-285 -a -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	3,36
08-09-1-04-285 -b -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	2,20
08-09-1-04-285 -c -99	HCVF 1.2, HCVF 4.2	5,58
08-09-1-04-285 -d -00	HCVF 4.2	0,58
08-09-1-04-285 -f -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	2,60
08-09-1-04-285 -g -00	HCVF 4.2	1,29
08-09-1-04-285 -h -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	1,80
08-09-1-04-285 -i -00	HCVF1.2, HCVF 4.2	1,73
08-09-1-04-295 -a -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	2,17
08-09-1-04-295 -b -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	0,86
08-09-1-04-295 -c -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	6,94
08-09-1-04-295 -d -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	4,39
08-09-1-04-295 -f -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	3,33
08-09-1-04-295 -g -00	HCVF 1.2, HCVF 4.2	0,90
08-09-1-05-302 -a -00	HCVF 4.2	1,85
08-09-1-05-302 -b -00	HCVF 4.2	9,9
08-09-1-05-302 d -00	HCVF 4.2	0,78
08-09-1-05-302 f -00	HCVF 4.2	2,63
08-09-1-05-305 a -00	HCVF 4.2	1,25
08-09-1-05-305 b -00	HCVF 4.2	2,34
08-09-1-05-305 c -00	HCVF 4.2	11,83
08-09-1-05-305 d -00	HCVF 4.2	0,44

08-09-1-05-305 h -00	HCVF 4.2	2,57
08-09-1-05-305 m -00	HCVF 4.2	2,15
08-09-1-05-305 n -00	HCVF 4.2	3,21
08-09-1-05-305 o -00	HCVF 4.2	1,33
08-09-1-05-305 p -00	HCVF 4.2	2,08
08-09-1-05-305 s -00	HCVF 4.2	0,58
08-09-1-05-305 t -00	HCVF 4.2	2,43
08-09-1-05-305 x -00	HCVF 4.2	0,84
08-09-1-05-305 y -00	HCVF 4.2	1,1
08-09-1-05-305 z -00	HCVF 4.2	0,68
08-09-1-05-319 -d -00	HCVF 4.2	1,08
08-09-1-05-319 -f -00	HCVF 4.2	0,53
08-09-1-05-320 -g -00	HCVF 1.2	0,76
08-09-1-05-320 -h -00	HCVF 1.2	1,43
08-09-1-05-320 -i -00	HCVF 1.2	1,66
08-09-1-05-320 -k -00	HCVF 1.2	3,70
08-09-1-05-320 -l -00	HCVF 1.2	5,20
08-09-1-05-323 -j -00	HCVF 6	7,18
08-09-1-05-323-g-00	HCVF 3.2	2,17
08-09-1-05-324 -d -00	HCVF 1.2	2,24
08-09-1-05-331 -c -00	HCVF 1.2	4,42
08-09-1-05-334 -j -00	HCVF 1.2	1,34
08-09-1-05-341-k-00	HCVF 3.2	0,66
08-09-1-05-342-l-00	HCVF 3.2	0,88
08-09-1-05-355-dx-00	HCVF 3.2	0,71
08-09-1-05-355-fx-00	HCVF 3.2	0,84
08-09-1-05-355-gx-00	HCVF 3.2	0,54
08-09-1-05-355-jx -00	HCVF 3.2	0,79
08-09-1-05-355-lx -00	HCVF 3.2	0,57
08-09-1-05-356 -p -00	HCVF 1.2	1,46
08-09-1-05-359 -c -00	HCVF 1.2	0,84
08-09-1-05-360-b-00	HCVF 3.2	3,03
08-09-1-05-361-a-00	HCVF 3.2	2,02
08-09-1-05-362 -i -00	HCVF 1.2	0,65
08-09-1-05-366 -j -00	HCVF 1.2	0,82
08-09-1-05-366-k-00	HCVF 3.2	1,09
08-09-2-06-43 -b -00	HCVF 1.2	2,06
08-09-2-06-44 -c -00	HCVF 1.2	1,61
08-09-2-06-44 -d -00	HCVF 1.2	6,13
08-09-2-06-44 -h -00	HCVF 1.2	0,62
08-09-2-06-44 -k -01	HCVF 1.2	0,60
08-09-2-06-44 -k -02	HCVF 1.2	0,09
08-09-2-06-44 -k -99	HCVF 1.2	3,57
08-09-2-06-45 -a -00	HCVF 1.2	3,19
08-09-2-06-45 -c -00	HCVF 1.2	2,24
08-09-2-06-52 -f -00	HCVF 1.2	2,29
08-09-2-06-72 -i -00	HCVF 1.2	3,61
08-09-2-06-72 -k -00	HCVF 1.2	0,32
08-09-2-07-114 -f -00	HCVF 1.2	4,90
08-09-2-07-114 -p -00	HCVF 1.2	1,58
08-09-2-07-117 -b -00	HCVF 1.2	3,12
08-09-2-07-117 -c -00	HCVF 1.2	2,40
08-09-2-07-42 -z -00	HCVF 1.2	0,50
08-09-2-08-140B -j -00	HCVF 1.2	0,61
08-09-2-08-199 -c -00	HCVF 1.2	5,10
08-09-2-08-199 -i -00	HCVF 1.2	1,35
08-09-2-08-200 -a -00	HCVF 1.2	4,10
08-09-2-08-200 -b -00	HCVF 1.2	8,64
08-09-2-08-200 -f -00	HCVF 1.2	3,90

08-09-2-08-201 -a -00	HCVF 1.2	2,01
08-09-2-08-201 -b -00	HCVF 1.2	4,15
08-09-2-08-201 -c -00	HCVF 1.2	10,39
08-09-2-08-201 -d -00	HCVF 1.2	0,90
08-09-2-08-212 -l -00	HCVF 1.2	7,04
08-09-2-08-213 -a -00	HCVF 1.2	4,92
08-09-2-08-213 -h -00	HCVF 1.2	1,45
08-09-2-08-213 -i -00	HCVF 1.2	2,87
08-09-2-08-250-b-00	HCVF 3.2	6,93
08-09-2-08-252 -c -00	HCVF 1.2	3,87
08-09-2-08-252 -d -00	HCVF 1.2	1,78
08-09-2-08-252-g-00	HCVF 3.2	1,44
08-09-2-08-253 -b -00	HCVF 1.2	1,09
08-09-2-08-253 -f -00	HCVF 1.2	2,60
08-09-2-08-253 -g -00	HCVF 1.2	1,46
08-09-2-08-253 -h -00	HCVF 1.2	5,28
08-09-2-08-253 -k -00	HCVF 1.2	1,92
08-09-2-08-254 -h -00	HCVF 1.2	3,24
08-09-2-08-254 -j -00	HCVF 1.2	2,27
08-09-2-08-254 -k -00	HCVF 1.2	1,58
08-09-2-08-257 -a -00	HCVF 1.2	6,51
08-09-2-08-257 -i -00	HCVF 1.2	2,64
08-09-2-08-322 -f -00	HCVF 6	0,44
08-09-2-09-222 -s -00	HCVF 1.1a	0,56
08-09-2-09-222-s-00	HCVF 3.2	0,56
08-09-2-09-223 -o -00	HCVF 6	3,06
08-09-2-09-225 -i -00	HCVF 1.2	0,62
08-09-2-09-248 -g -00	HCVF 1.2	1,47
08-09-2-09-248A-k-00	HCVF 3.2	0,86
08-09-2-09-248A-l-00	HCVF 3.2	0,48
08-09-2-09-256A-b-00	HCVF 3.2	1,46
08-09-2-09-256-t-00	HCVF 3.2	0,27
08-09-2-09-259 -d -00	HCVF 1.1a	1,57
08-09-2-09-260-a-00	HCVF 3.2	2,69
08-09-2-09-263 -b -00	HCVF 6	4,7
08-09-2-09-263 -g -00	HCVF 1.2	2,83
08-09-2-09-263 -h -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	1,63
08-09-2-09-263 -l -00	HCVF 1.2	0,86
08-09-2-09-263 -m -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	0,39
08-09-2-09-263 -p -00	HCVF 1.2	0,88
08-09-2-09-263 -r -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	0,60
08-09-2-09-263-h-00	HCVF 3.2	1,63
08-09-2-09-263-m-00	HCVF 3.2	0,39
08-09-2-09-270 -b -00	HCVF 6	4,08
08-09-2-09-271 -b -00	HCVF 1.2	0,30
08-09-2-09-271 -c -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	0,76
08-09-2-09-271 -f -00	HCVF 1.2	1,30
08-09-2-09-271 -g -00	HCVF 1.2	0,78
08-09-2-09-271 -h -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	1,37
08-09-2-09-271 -k -00	HCVF 1.2	1,28
08-09-2-09-271 -m -00	HCVF 1.2	1,26
08-09-2-09-271 -n -00	HCVF 1.2	1,37
08-09-2-09-271 -o -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	1,88
08-09-2-09-271 -r -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	1,84
08-09-2-09-271-o-00	HCVF 3.2	1,88
08-09-2-09-271-r-00	HCVF 3.2	1,84
08-09-2-09-279A -c -00	HCVF 1.2	3,14
08-09-2-09-279A -d -00	HCVF 1.2	1,32
08-09-2-09-279A -f -00	HCVF 1.2	1,29

08-09-2-09-279A-d-00	HCVF 3.2	1,32
08-09-2-09-326 -a -00	HCVF 1.2	2,99
08-09-2-09-326 -b -00	HCVF 1.2	1,13
08-09-2-09-326 -c -00	HCVF 1.2	0,59
08-09-2-09-326 -f -00	HCVF 1.2	1,08
08-09-2-09-326 -i -00	HCVF 1.2	2,42
08-09-2-09-326 -j -00	HCVF 1.2	0,74
08-09-2-09-326 -k -00	HCVF 1.2	1,86
08-09-2-09-328 -c -00	HCVF 1.2	0,71
08-09-2-09-328 -f -00	HCVF 1.2	1,24
08-09-2-09-328 -i -00	HCVF 1.2	3,74
08-09-2-09-328-d-00	HCVF 3.2	2,56
08-09-2-09-341-i-00	HCVF 3.2	1,07
08-09-2-09-345-k-00	HCVF 3.2	11,88
08-09-2-10-264 - b -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	1,95
08-09-2-10-264 - c -00	HCVF 1.1a,HCVF 1.2	1,44
08-09-2-10-264 - f -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	1,63
08-09-2-10-264 - g -00	HCVF 1.2	2,11
08-09-2-10-264 - h -00	HCVF 1.2	7,38
08-09-2-10-264 -a -00	HCVF 1.2	1,03
08-09-2-10-264-c-00	HCVF 3.2	1,44
08-09-2-10-266 - b -00	HCVF 6	12,33
08-09-2-10-272 - a -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	6,78
08-09-2-10-272 - c -00	HCVF 1.1a, HCVF 1.2	2,90
08-09-2-10-272 - f -00	HCVF 1.2	0,92
08-09-2-10-272 - g -00	HCVF 1.2	1,37
08-09-2-10-272-a-00	HCVF 3.1	6,78
08-09-2-10-272-c-00	HCVF 3.2	2,9
08-09-2-10-273 - a -00	HCVF 1.2	4,98
08-09-2-10-273 - b -00	HCVF 1.2	2,47
08-09-2-10-273 - c -00	HCVF 1.2	5,94
08-09-2-10-279 - d -00	HCVF 1.2	2,45
08-09-2-10-279 - f -00	HCVF 1.2	3,51
08-09-2-10-279 - h -00	HCVF 1.2	9,68
08-09-2-10-279 - l -00	HCVF 1.2	1,51
08-09-2-10-279 - m -00	HCVF 1.2	1,69
08-09-2-10-279 - n -00	HCVF 1.2	0,89
08-09-2-10-282 - c -00	HCVF 1.2	0,81
08-09-2-10-296 -h -00	HCVF 1.2	0,77
08-09-2-10-296 -i -00	HCVF 1.2	1,58
08-09-2-10-297 -f -00	HCVF 1.2	2,56
08-09-2-10-297 -g -00	HCVF 1.2	4,57
08-09-2-10-297 -i -00	HCVF 1.2	1,76
08-09-2-10-297 -j -00	HCVF 1.2	0,83
08-09-2-10-300 -a -00	HCVF 1.2	1,93
08-09-2-10-300 -b -00	HCVF 1.2	0,96
08-09-2-10-300 -d -00	HCVF 1.2	3,26
08-09-2-10-300 -f -00	HCVF 1.2	1,33
08-09-2-10-300 -h -00	HCVF 1.2	0,84
08-09-2-10-300 -i -00	HCVF 1.2	1,31
08-09-2-10-300 -j -00	HCVF 1.2	5,34
08-09-2-10-300-h-00	HCVF 3.2	0,84
08-09-2-10-301 -b -00	HCVF 1.2	3,85
08-09-2-10-301 -c -01	HCVF 1.2	3,95
08-09-2-10-301 -c -99	HCVF 1.2	6,95
08-09-2-10-301 -f -00	HCVF 1.2	2,54
08-09-2-10-303 -a -00	HCVF 1.2	1,27
08-09-2-10-303-f-00	HCVF 3.2	1,36
08-09-2-11-285 -a -00	HCVF 6	10,77

08-09-2-11-285 -bx -00	HCVF 6	1,5
08-09-2-11-285 -h -00	HCVF 6	4,7
08-09-2-11-285 -z -00	HCVF 6	2,74
08-09-2-11-287A -d -00	HCVF 6	5,72
08-09-2-11-290 -j -00	HCVF 1.2	1,66
08-09-2-11-299A -d -00	HCVF 1.2	1,25
08-09-2-11-299B -f -00	HCVF 1.2	2,17
08-09-2-11-299B -g -00	HCVF 1.2	0,80
08-09-2-11-299B -j -00	HCVF 1.2	1,49
08-09-2-11-299B -k -00	HCVF 1.2	0,98
08-09-2-11-299B -l -00	HCVF 1.2	0,62
08-09-2-11-307 -b -00	HCVF 1.2	2,31
08-09-2-11-307-f-00	HCVF 3.2	0,87
08-09-2-11-318 -i -00	HCVF 1.2	1,32
08-09-2-11-318-b-00	HCVF 3.2	0,81
08-09-2-11-318-d-00	HCVF 3.2	0,51
08-09-2-11-321-s-00	HCVF 3.2	0,84
08-09-2-11-321-x-00	HCVF 3.2	0,6
08-09-2-11-359 -b -00	HCVF 6	8,06
08-09-2-11-361 -s -00	HCVF 1.2	1,67
08-09-2-11-369-h-00	HCVF 3.2	0,68
8-09-2-09-256A-s-00	HCVF 3.2	0,63
SUMA		1223,23