

Powierzchnie referencyjne w Nadleśnictwie Zamrzonica

Nazwa Nadleśnictwa	Adres leśny	Powierzchnia [ha]
Nadleśnictwo Zamrzonica	12-21-2-08-243 -j -00	0,37
	12-21-2-08-243 -i -00	0,78
	12-21-1-02-338 -b -00	2,11
	12-21-1-02-335 -b -00	1,25
	12-21-1-02-341 -i -00	0,6
	12-21-1-06-250 -b -00	0,46
	12-21-1-02-338 -g -00	0,27
	12-21-1-02-338 -f -00	0,31
	12-21-1-02-327 -g -00	1,06
	12-21-1-02-326 -d -00	0,84
	12-21-1-02-325 -d -00	4,75
	12-21-1-02-324A -d -00	0,32
	12-21-1-02-329 -a -00	0,73
	12-21-1-02-343B -h -00	0,48
	12-21-1-02-343 -j -00	0,26
	12-21-3-16-91 -f -00	0,81
	12-21-3-16-91 -d -00	0,4
	12-21-1-03-107 -o -00	0,37
	12-21-1-04-139 -d -00	0,58
	12-21-1-06-221A -k -00	0,16
	12-21-3-15-2 -d -00	0,37
	12-21-1-06-239 -k -00	0,8
	12-21-1-06-221A -p -00	0,5
	12-21-1-04-176 -f -00	1,66
	12-21-1-04-165 -c -00	0,68
	12-21-1-04-207A -g -00	0,26
	12-21-1-04-207A -f -00	1,02
	12-21-1-04-207 -b -00	0,7
	12-21-1-04-204 -c -00	0,25
	12-21-2-11-84 -k -00	2,08
	12-21-2-11-84 -j -00	0,82
	12-21-1-05-149 -i -00	0,11
	12-21-2-14-61 -bx -00	0,3
	12-21-2-08-250B -h -00	7,81
	12-21-2-11-84 -o -00	0,11
	12-21-3-15-2 -l -00	0,34
	12-21-3-15-1A -f -00	0,79
	12-21-3-15-7 -n -00	0,33
	12-21-3-15-7 -t -00	0,69
	12-21-3-15-6 -l -00	0,31
	12-21-3-15-6 -f -00	0,65
	12-21-2-14-87 -a -00	3,22
	12-21-2-14-71 -f -00	0,42
12-21-2-14-71 -d -00	0,48	
12-21-2-14-70 -b -00	0,32	
12-21-2-14-89 -h -00	1,26	
12-21-2-14-89 -c -00	0,5	

12-21-2-14-88 -b -00	1,95
12-21-3-15-23 -i -00	0,32
12-21-3-15-22 -h -00	1,55
12-21-3-15-22 -d -00	2,88
12-21-3-15-17 -k -00	1,86
12-21-3-16-113A -g -00	0,76
12-21-3-16-113A -d -00	0,5
12-21-3-16-113A -c -00	0,29
12-21-3-16-113A -b -00	0,47
12-21-3-15-23A -g -00	0,27
12-21-3-15-23A -b -00	0,21
12-21-3-15-11 -k -00	0,38
12-21-3-15-10 -o -00	1,79
12-21-3-15-8 -i -00	0,61
12-21-3-15-16 -t -00	0,3
12-21-3-15-16 -n -00	0,32
12-21-3-15-16 -o -00	1,51
12-21-3-15-15 -f -00	1,3
12-21-3-15-13 -k -00	0,3
12-21-3-15-13 -l -00	0,26
12-21-3-15-11 -o -00	0,57
12-21-3-15-11 -l -00	0,75
12-21-3-16-61 -a -00	0,21
12-21-3-16-60 -g -00	0,99
12-21-3-16-55 -p -00	0,84
12-21-3-16-72 -g -00	0,56
12-21-3-16-71 -m -00	0,58
12-21-3-16-71 -j -00	5,54
12-21-3-16-61 -i -00	3,54
12-21-3-16-38 -b -00	3,35
12-21-3-16-26 -h -00	0,51
12-21-3-16-26 -b -00	0,82
12-21-3-15-125 -p -00	0,32
12-21-3-15-124 -h -00	0,4
12-21-3-15-124 -f -00	1,05
12-21-3-16-41 -f -00	1,83
12-21-3-16-41 -d -00	0,28
12-21-3-16-40 -j -00	0,5
12-21-3-16-39 -g -00	0,35
12-21-3-16-113 -d -00	0,24
12-21-3-16-95 -i -00	1,1
12-21-3-17-156 -i -00	0,55
12-21-3-17-152 -g -00	0,83
12-21-3-17-152 -d -00	0,27
12-21-3-17-152 -b -00	0,28
12-21-3-17-141 -h -00	1,2
12-21-3-17-141 -f -00	0,58
12-21-3-16-77 -h -00	0,42
12-21-3-16-77 -f -00	0,77
12-21-3-16-76 -i -00	0,52

12-21-3-16-74 -k -00	0,63
12-21-3-16-74 -f -00	0,26
12-21-3-16-95 -f -00	0,47
12-21-3-16-94 -d -00	1,61
12-21-3-16-93 -d -00	0,56
12-21-3-16-90 -b -00	0,86
12-21-3-17-185 -d -00	0,4
12-21-3-17-180 -c -00	5,58
12-21-3-17-179 -d -00	6,74
12-21-3-17-169 -f -00	0,26
12-21-3-17-168 -b -00	2,72
12-21-3-16-32 -j -00	0,5
12-21-3-16-32 -f -00	0,36
12-21-3-17-187 -f -00	0,28
12-21-3-17-186 -h -00	0,33
12-21-3-17-186 -g -00	0,44
12-21-3-17-186 -f -00	2,21
12-21-3-16-98A -g -00	0,03
12-21-3-16-98A -f -00	0,17
12-21-3-16-97 -d -00	3,95
12-21-3-16-96 -g -00	0,72
12-21-3-16-96 -d -00	2,36
12-21-3-16-115 -b -00	11,38
12-21-3-16-114 -d -00	1,48
12-21-3-16-107 -d -00	1,9
12-21-3-16-98A -i -00	0,02
12-21-3-16-98A -h -00	0,02
12-21-3-17-173A -g -00	2,56
12-21-3-17-163 -a -00	7,5
12-21-3-17-162 -a -00	3,93
12-21-3-17-160 -g -00	1,97
12-21-3-17-147 -h -00	3,86
12-21-3-17-189 -g -00	1,64
12-21-3-17-189 -d -00	0,81
12-21-3-17-175 -g -00	0,42
12-21-3-17-175 -b -00	1,74
12-21-3-17-188B -o -00	0,3
12-21-3-17-188B -k -00	0,67
12-21-3-17-164 -a -00	3,85
12-21-3-17-188B -g -00	0,39
12-21-3-17-163 -g -00	4,35
12-21-1-06-221 -c -00	0,49
12-21-1-06-235 -m -00	1,09
12-21-1-06-235 -l -00	0,34
12-21-1-06-235 -a -00	0,53
12-21-1-06-230 -h -00	0,4
12-21-1-06-221A -h -00	0,26
12-21-1-06-221 -g -00	1,39
12-21-3-17-173A -ax -00	0,8
12-21-3-17-173A -z -00	3,41

12-21-3-17-173A -x -00	4,18
12-21-1-06-251 -d -00	0,62
12-21-1-06-248 -p -00	3,83
12-21-1-06-247 -d -00	0,35
12-21-1-06-246 -g -00	0,56
12-21-1-06-245 -g -00	0,28
12-21-1-06-245 -b -00	3,12
12-21-1-06-244 -i -00	1,29
12-21-3-17-173A -s -00	2,47
12-21-1-06-256 -d -00	1,04
12-21-1-06-255 -b -00	3,02
12-21-1-06-254 -n -00	1,36
12-21-3-17-173A -n -00	0,2
12-21-1-06-254 -c -00	1
12-21-1-06-241 -t -00	0,2
12-21-1-06-241 -i -00	0,95
12-21-1-06-241 -d -00	0,39
12-21-1-06-240 -l -00	0,3
12-21-1-06-236 -f -00	1,8
12-21-1-06-243 -j -00	0,4
12-21-1-06-243 -d -00	0,78
12-21-1-06-243 -a -00	10,35
12-21-1-06-242 -a -00	23,72
12-21-1-06-241 -bx -00	0,29
12-21-1-07-21 -d -00	0,75
12-21-1-06-315 -f -00	2,42
12-21-1-06-264 -g -00	0,4
12-21-1-06-262 -i -00	0,44
12-21-1-06-262 -g -00	0,41
12-21-1-06-316 -o -00	0,59
12-21-1-06-316 -m -00	4,59
12-21-2-08-235 -g -00	0,58
12-21-1-07-113 -h -00	0,25
12-21-2-08-246 -n -00	1,18
12-21-2-08-246 -f -00	1,1
12-21-2-08-246 -c -00	0,25
12-21-2-08-245 -s -00	0,4
12-21-1-07-49 -g -00	0,29
12-21-1-07-49 -d -00	0,64
12-21-1-07-48 -f -00	0,84
12-21-1-07-46 -i -00	0,81
12-21-1-07-24 -k -00	0,45
12-21-1-07-50 -d -00	0,32
12-21-2-09-178 -b -00	0,31
12-21-2-09-162 -c -00	0,42
12-21-2-09-161 -c -00	0,39
12-21-2-10-110 -d -00	0,84
12-21-2-10-109 -b -00	2,49
12-21-2-11-103 -g -00	0,3
12-21-2-08-250C -d -00	28,19

12-21-2-08-249 -g -00	1,5
12-21-2-08-248 -c -00	0,66
12-21-2-08-247 -k -00	0,78
12-21-2-08-247 -d -00	0,53
12-21-2-08-247 -a -00	0,36
12-21-2-12-184 -c -00	0,32
12-21-2-12-183 -c -00	4,24
12-21-2-10-138 -b -00	0,94
12-21-3-15-11 -p -00	0,51
12-21-2-10-135 -b -00	0,29
12-21-2-12-190 -h -00	0,44
12-21-2-12-205 -c -00	0,92
12-21-2-12-189 -i -00	1,84
12-21-2-12-205 -b -00	0,86
12-21-2-12-187 -d -00	0,84
12-21-2-12-186 -i -00	0,68
12-21-2-12-185 -g -00	0,52
12-21-2-12-184 -i -00	0,3
12-21-2-10-115 -a -00	0,34
12-21-2-10-113 -h -00	7,8
12-21-2-10-134 -c -00	0,43
12-21-2-10-129 -g -00	1,81
12-21-2-10-123 -b -00	0,13
12-21-2-10-119 -l -00	0,36
12-21-2-10-124 -h -00	0,8
12-21-2-12-209 -g -00	4,09
12-21-2-12-194 -k -00	0,65
12-21-2-12-194 -f -00	0,6
12-21-2-12-193 -c -00	0,81
12-21-2-12-192 -g -00	3,61
12-21-2-08-247 -g -00	0,08
12-21-2-12-208 -b -00	5,19
12-21-2-08-247 -c -00	0,19
12-21-2-12-207 -c -00	3
12-21-2-12-204 -b -00	1,93
12-21-2-12-203 -g -00	0,45
12-21-2-12-201 -c -00	0,32
12-21-2-12-200 -g -00	0,36
12-21-2-12-199 -a -00	1,02
12-21-2-12-198 -d -00	1,58
12-21-2-14-60 -c -00	7,52
12-21-2-12-220 -j -00	0,55
12-21-2-12-220 -i -00	0,6
12-21-2-12-220 -h -00	0,63
12-21-1-02-322 -f -00	0,28
12-21-1-01-271A -b -00	2,58
12-21-1-01-271A -c -00	0,72
12-21-1-01-278 -c -00	0,91
12-21-1-01-279 -d -00	0,25
12-21-1-01-283 -c -00	0,34

12-21-1-01-290 -g -00	0,43
12-21-1-01-290 -k -00	0,34
12-21-1-01-290 -l -00	2,29
12-21-1-01-294 -m -00	0,32
12-21-1-01-295 -d -00	0,27
12-21-1-01-295 -g -00	3,93
12-21-1-01-297 -c -00	0,98
12-21-1-01-300 -g -00	2,92
12-21-1-01-301 -d -00	0,96
12-21-1-01-302 -d -00	0,3
12-21-1-01-306A -a -00	0,51
12-21-1-01-306A -c -00	1,48
12-21-1-01-306A -d -00	1,93
12-21-1-01-306A -j -00	0,96
12-21-1-01-307 -l -00	2,68
12-21-1-01-308 -g -00	0,48
12-21-1-01-346A -a -00	1,02
12-21-1-01-346A -b -00	1,39
12-21-1-01-346A -c -00	1,55
12-21-1-01-346A -d -00	0,5
12-21-1-01-346A -f -00	0,66
12-21-1-01-346A -g -00	2,81
12-21-1-01-346A -h -00	1,64
12-21-1-01-346A -i -00	1,82
12-21-1-01-346A -j -00	0,55
12-21-1-01-346A -k -00	0,53
12-21-1-01-346A -l -00	0,51
12-21-1-02-317 -j -00	1,01
12-21-1-02-318 -h -00	2,66
12-21-1-02-319 -h -00	1,3
12-21-1-02-320 -c -00	3,07
12-21-1-02-320 -d -00	0,31
12-21-1-02-323 -h -00	0,27
12-21-1-03-104 -h -00	1,29
12-21-1-03-106 -h -00	0,71
12-21-1-03-106 -k -00	1,26
12-21-1-03-107 -d -00	0,55
12-21-1-03-28 -g -00	0,41
12-21-1-03-38 -d -00	0,48
12-21-1-03-38 -f -00	0,73
12-21-1-03-38 -i -00	0,51
12-21-1-03-39 -k -00	0,45
12-21-1-03-55 -d -00	0,7
12-21-1-03-61 -c -00	0,25
12-21-1-03-76 -f -00	0,35
12-21-1-04-134 -a -00	0,53
12-21-1-04-135 -a -00	0,52
12-21-1-04-142 -d -00	1,56
12-21-1-04-174 -d -00	3,57
12-21-1-04-180 -a -00	2,48

12-21-1-04-180 -i -00	1,05
12-21-1-04-181 -h -00	0,52
12-21-1-04-202 -g -00	1,87
12-21-1-04-206 -j -00	0,33
12-21-1-04-207A -h -00	1,44
12-21-1-04-207 -g -00	1,9
12-21-1-04-207 -j -00	1,4
12-21-1-04-207 -l -00	1,89
12-21-1-04-208 -d -00	0,75
12-21-1-04-223 -f -00	0,22
12-21-1-04-223 -g -00	0,37
12-21-1-04-226 -j -00	1,27
12-21-1-04-312 -c -00	2
12-21-1-04-313 -c -00	1,84
12-21-1-04-313 -g -00	0,91
12-21-1-05-115 -c -00	0,4
12-21-1-05-115 -d -00	0,5
12-21-1-05-115 -h -00	1,63
12-21-1-05-116A -w -00	1,08
12-21-1-05-117 -n -00	0,37
12-21-1-05-118 -h -00	0,42
12-21-1-05-118 -i -00	2,46
12-21-1-05-118 -m -00	0,3
12-21-1-05-145 -b -00	0,53
12-21-1-05-148 -c -00	3
12-21-1-05-149 -r -00	0,24
12-21-1-05-150 -b -00	1,33
12-21-1-05-152 -a -00	6,13
12-21-1-05-152 -f -00	0,25
12-21-1-05-152 -i -00	0,29
12-21-1-05-187 -g -00	0,25
12-21-1-05-189 -c -00	0,36
12-21-1-05-95A -i -00	0,85
12-21-1-06-248 -r -00	0,88
12-21-1-06-315 -j -00	0,87
12-21-1-07-112 -f -00	2,69
12-21-1-07-113 -d -00	1,2
12-21-1-07-13 -b -00	1,46
12-21-1-07-14 -b -00	1,18
12-21-1-07-1A -b -00	2,51
12-21-1-07-1A -c -00	0,87
12-21-1-07-20 -h -00	5,58
12-21-1-07-21 -c -00	1,36
12-21-1-07-21 -f -00	0,57
12-21-1-07-21 -l -00	0,68
12-21-1-07-22 -b -00	1,56
12-21-1-07-23 -g -00	0,75
12-21-1-07-24 -f -00	1,37
12-21-1-07-43 -a -00	0,99
12-21-1-07-44 -a -00	2,35

12-21-1-07-44 -b -00	1,24
12-21-1-07-46 -f -00	0,23
12-21-1-07-47 -g -00	0,8
12-21-1-07-47 -i -00	0,79
12-21-1-07-48 -c -00	0,92
12-21-1-07-49 -b -00	0,6
12-21-1-07-62 -g -00	0,57
12-21-1-07-63 -i -00	0,63
12-21-1-07-63 -l -00	3,71
12-21-1-07-66 -f -00	0,89
12-21-1-07-73 -d -00	0,56
12-21-2-08-241A -a -00	15,56
12-21-2-08-241A -b -00	1,32
12-21-2-08-241A -c -00	1,44
12-21-2-08-241A -d -00	2,89
12-21-2-08-241A -f -00	0,37
12-21-2-08-241A -g -00	0,42
12-21-2-08-241A -h -00	3,31
12-21-2-08-241A -i -00	1,69
12-21-2-08-241A -j -00	0,2
12-21-2-08-241 -c -00	1,11
12-21-2-08-245 -n -00	1,33
12-21-2-08-245 -r -00	5,45
12-21-2-09-146 -b -00	2,1
12-21-2-09-149 -i -00	1,23
12-21-2-09-153 -a -00	1,13
12-21-2-09-154 -a -00	0,56
12-21-2-09-155 -a -00	1,12
12-21-2-09-156 -a -00	1,03
12-21-2-09-156 -c -00	0,55
12-21-2-09-160 -b -00	4,95
12-21-2-09-160 -j -00	2,32
12-21-2-09-174 -b -00	1,34
12-21-2-09-178 -i -00	1,88
12-21-2-09-252 -a -00	1,09
12-21-2-09-255 -a -00	1,06
12-21-2-09-255A -c -00	2,05
12-21-2-09-255A -g -00	0,61
12-21-2-09-255A -h -00	1,24
12-21-2-09-255B -a -00	6,75
12-21-2-09-255B -d -00	1,29
12-21-2-10-111 -a -00	1,04
12-21-2-10-117 -f -00	1,02
12-21-2-10-118 -h -00	1,47
12-21-2-10-122 -a -00	0,34
12-21-2-10-138 -d -00	0,5
12-21-2-12-187 -f -00	1,91
12-21-2-12-188 -j -00	1,51
12-21-2-12-202 -b -00	1,21
12-21-2-12-210 -a -00	1,8

12-21-2-12-210 -c -00	3,85
12-21-2-12-210 -d -00	0,12
12-21-2-12-212 -d -00	1,1
12-21-2-12-218A -y -00	3,68
12-21-2-12-218B -k -00	5,01
12-21-2-12-218B -r -00	3,18
12-21-2-12-220 -f -00	1,03
12-21-2-12-223 -f -00	1,31
12-21-2-12-225 -f -00	0,84
12-21-2-13-10 -a -00	3,42
12-21-2-13-1 -b -00	1,01
12-21-2-13-1 -h -00	1,22
12-21-2-13-23 -a -00	0,74
12-21-2-13-3 -a -00	3,57
12-21-2-13-44 -c -00	2,26
12-21-2-13-44 -f -00	0,5
12-21-2-13-46 -g -00	0,32
12-21-2-13-9 -b -00	0,57
12-21-2-14-54 -b -00	3,2
12-21-2-14-58 -g -00	0,38
12-21-2-14-59 -c -00	0,58
12-21-2-14-89 -b -00	1,9
12-21-2-14-98 -f -00	0,99
12-21-3-15-124 -d -00	1,02
12-21-3-15-125 -j -00	0,64
12-21-3-15-126 -f -00	0,09
12-21-3-15-16 -m -00	0,97
12-21-3-15-16 -s -00	1,7
12-21-3-15-19 -j -00	0,32
12-21-3-15-1A -d -00	0,71
12-21-3-15-1A -g -00	0,16
12-21-3-15-1A -h -00	0,01
12-21-3-15-1A -m -00	0,03
12-21-3-15-1A -n -00	0,03
12-21-3-15-1 -g -00	0,66
12-21-3-15-1 -n -00	2,2
12-21-3-15-21 -b -00	0,73
12-21-3-15-21 -c -00	0,82
12-21-3-15-21 -f -00	0,75
12-21-3-15-24 -c -00	0,43
12-21-3-15-24 -d -00	0,79
12-21-3-15-24 -f -00	6,35
12-21-3-15-24 -g -00	1,35
12-21-3-15-24 -h -00	7,91
12-21-3-15-2 -c -00	1,95
12-21-3-15-3 -t -00	0,8
12-21-3-15-5 -c -00	0,62
12-21-3-15-6 -g -00	1,26
12-21-3-15-7 -a -00	1,06
12-21-3-15-7 -h -00	1,06

12-21-3-15-7 -y -00	0,82
12-21-3-15-7 -z -00	0,27
12-21-3-16-113 -g -00	3,12
12-21-3-16-35 -c -00	0,83
12-21-3-16-36 -a -00	1,46
12-21-3-16-36 -c -00	0,48
12-21-3-16-39 -b -00	0,59
12-21-3-16-39 -i -00	0,83
12-21-3-16-39 -l -00	0,76
12-21-3-16-39 -m -00	0,63
12-21-3-16-40 -i -00	1,18
12-21-3-16-42 -j -00	1,09
12-21-3-16-55 -g -00	0,56
12-21-3-16-59 -f -00	3,57
12-21-3-16-60 -b -00	0,58
12-21-3-16-60 -c -00	0,77
12-21-3-16-60 -f -02	0,44
12-21-3-16-61 -d -00	0,7
12-21-3-16-61 -f -00	0,83
12-21-3-16-61 -g -00	0,81
12-21-3-16-74 -g -00	2,32
12-21-3-16-74 -j -00	0,26
12-21-3-16-74 -l -00	0,15
12-21-3-16-75 -a -00	5,2
12-21-3-16-75 -b -00	16,56
12-21-3-16-75 -c -00	1
12-21-3-16-76 -d -00	1,34
12-21-3-16-78 -b -00	1,1
12-21-3-16-78 -d -00	1,27
12-21-3-16-91 -a -00	2,58
12-21-3-16-91 -b -00	0,3
12-21-3-16-92 -b -00	0,82
12-21-3-16-92 -c -00	2,26
12-21-3-17-135 -d -00	1,29
12-21-3-17-135 -g -00	1,03
12-21-3-17-141 -a -00	1,15
12-21-3-17-141 -d -00	1,96
12-21-3-17-147 -i -00	0,35
12-21-3-17-147 -j -00	0,48
12-21-3-17-147 -k -00	0,1
12-21-3-17-156 -n -00	1,27
12-21-3-17-166 -g -00	1,59
12-21-3-17-173A -o -00	1,69
12-21-3-17-173A -t -00	0,61
12-21-3-18-109 -c -00	0,82
12-21-3-18-111 -f -00	1,64
12-21-3-18-111 -g -00	0,26
12-21-3-18-116 -b -00	0,68
12-21-3-18-116 -d -00	0,49
12-21-3-18-118 -g -00	6,7

12-21-3-18-119 -c -00	3,37
12-21-3-18-119 -d -00	4,12
12-21-3-18-128 -h -00	2,81
12-21-3-18-128 -p -00	2,01
12-21-3-18-136 -a -00	0,84
12-21-3-18-137 -d -00	4,17
12-21-3-18-137 -f -00	0,88
12-21-3-18-44 -h -00	0,31
12-21-3-18-45 -f -00	0,55
12-21-3-18-48 -b -00	1,7
12-21-3-18-49 -f -00	0,88
12-21-3-18-53 -a -00	2,1
12-21-3-18-54 -b -00	0,25
12-21-3-18-63 -b -00	0,35
12-21-3-18-65 -d -00	1,72
12-21-3-18-83 -b -00	1,95
12-21-3-18-87 -i -00	2,06
12-21-1-06-210 -b -00	2,72
12-21-1-06-210 -d -00	1,23
12-21-1-06-210 -f -00	2,25
12-21-1-06-210 -g -00	3,22
12-21-1-06-210 -h -00	2,12
12-21-1-06-210 -i -00	0,65
12-21-1-06-210 -j -00	0,68
12-21-1-06-210 -n -00	0,33
12-21-1-06-211 -a -00	0,3
12-21-1-06-211 -f -00	0,58
12-21-1-06-211 -g -00	0,42
12-21-2-09-175 -a -00	30,27
12-21-2-09-174 -g -00	3,89
12-21-2-09-174 -c -00	5,43
12-21-2-09-175 -d -00	0,46
12-21-2-09-175 -c -00	1,19
12-21-2-09-174 -f -00	0,57
12-21-2-09-174 -d -00	0,58
12-21-1-07-112 -b -00	1,33
12-21-1-07-112 -a -00	2,09
12-21-1-07-111 -g -00	1,13
12-21-1-07-111 -f -00	1,73
12-21-1-07-111 -d -00	2,44
12-21-1-07-111 -c -00	4,37
12-21-2-14-59 -g -00	1,35
12-21-2-14-59 -f -00	2,32
12-21-3-16-62 -a -00	0,55
12-21-3-16-62 -b -00	1,85
12-21-3-16-62 -c -00	4,56
12-21-3-16-62 -d -00	7,70
12-21-3-16-62 -f -00	1,36
12-21-3-16-62 -g -00	3,52
12-21-3-16-62 -h -00	1,03

12-21-3-16-62	-i -00	0,62
12-21-3-16-62	-j -00	4,96
12-21-3-16-80	-a -00	8,11
12-21-3-16-81	-a -00	6,45
12-21-3-16-81	-b -01	1,31
12-21-3-16-81	-b -99	0,31
12-21-3-16-81	-c -00	1,40
12-21-2-14-55	-d -98	2,05
12-21-2-14-56	-b -01	0,27
12-21-2-14-56	-b -99	1,69
12-21-2-14-55	-d -01	0,06
12-21-2-14-59	-l -00	1,00
12-21-2-14-65	-c -00	1,35
12-21-2-14-64	-b -00	1,53
12-21-2-14-65	-d -00	1,29
12-21-2-14-57	-d -00	0,57
12-21-2-14-65	-a -00	1,55
12-21-2-14-63	-g -00	0,83
12-21-2-14-63	-c -00	0,43
12-21-2-14-63	-b -00	2,44
12-21-2-14-63	-a -00	0,44
12-21-2-14-60	-t -00	0,98
12-21-2-14-60	-s -00	0,62
12-21-2-14-59	-k -00	0,30
12-21-2-14-59	-j -00	0,65
12-21-2-14-58	-i -00	0,68
12-21-2-14-67	-a -00	0,56
12-21-2-14-66	-a -00	0,92
12-21-2-14-65	-g -00	0,38
12-21-2-14-65	-b -00	1,49
12-21-2-14-64	-c -00	1,59
12-21-2-14-64	-a -00	1,18
12-21-2-14-63	-i -00	0,67
12-21-2-14-63	-h -00	0,84
12-21-2-14-63	-f -00	0,50
12-21-2-14-63	-d -00	0,37
12-21-2-14-58	-h -00	1,03
12-21-2-14-57	-h -00	1,17
12-21-2-14-57	-g -00	1,17
12-21-1-05-119	-o -00	0,68
12-21-2-09-175	-b -00	1,04
12-21-2-12-183	-d -00	3,31
12-21-2-12-183	-f -00	3,08
12-21-2-12-183	-g -00	3,08
12-21-2-12-184	-d -00	2,59
12-21-2-12-184	-f -00	2,41
12-21-2-12-184	-g -00	1,97
12-21-2-12-184	-h -00	1,94
12-21-2-12-214	-f -01	2,81
12-21-2-12-214	-f -99	2,82

12-21-3-15-11 -c -00	3,44
12-21-3-15-11 -d -00	0,65
12-21-3-17-179 -b -00	3,29
12-21-3-17-179 -c -00	9,69
12-21-3-17-187 -a -00	3,78
12-21-3-17-187 -b -00	1,57
12-21-3-17-187 -c -00	13,76
12-21-3-17-187 -f -00	0,28
12-21-3-17-187 -h -00	1,16
12-21-3-17-150 -a -00	21,48
12-21-3-17-150 -b -00	5,69
12-21-3-17-151 -a -00	5,31
12-21-3-17-151 -b -00	6,1
12-21-3-17-151 -c -00	3,81
12-21-3-17-151 -d -00	2,05
12-21-3-17-151 -f -00	0,05
12-21-3-17-188 -a -00	1,71
12-21-3-17-188 -b -00	8,68
12-21-3-17-188 -c -00	2,28
12-21-2-12-218 -c -00	0,53
12-21-2-12-218 -d -00	1,42

RAZEM POWIERZCHNIA REF

1025,01