

Zestawienie lasów HCVF 2022

Leśnictwo	Adres leśny	Kod grupy	Rodzaj HCVF	Powierzchnia
01	01-03-2-19-101 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	23,26
01	01-03-2-19-101 -b -00	LASY HCVF1	1.1.1	3,27
01	01-03-2-19-101 -c -00	LASY HCVF1	1.1.1	0,73
01	01-03-2-19-101 -d -00	LASY HCVF1	1.1.1	3,55
01	01-03-2-19-101 -f -00	LASY HCVF1	1.1.1	3,43
01	01-03-2-19-101 -g -00	LASY HCVF1	1.1.1	1,74
01	01-03-2-19-101 -h -00	LASY HCVF1	1.1.1	1,21
01	01-03-2-19-130 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	11,51
01	01-03-2-19-130 -b -00	LASY HCVF1	1.1.1	4,62
01	01-03-2-19-130 -d -00	LASY HCVF1	1.1.1	6,15
01	01-03-2-19-130 -g -00	LASY HCVF1	1.1.1	21,49
01	01-03-2-19-130 -h -00	LASY HCVF1	1.1.1	0,51
01	01-03-2-19-131 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	7,45
01	01-03-2-19-131 -b -00	LASY HCVF1	1.1.1	7,35
01	01-03-2-19-131 -c -00	LASY HCVF1	1.1.1	0,91
01	01-03-2-19-131 -d -00	LASY HCVF1	1.1.1	3,52
01	01-03-2-19-131 -f -00	LASY HCVF1	1.1.1	10,75
01	01-03-2-19-131 -g -00	LASY HCVF1	1.1.1	1,04
01	01-03-2-19-132 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	19,88
01	01-03-2-19-132 -b -00	LASY HCVF1	1.1.1	3,20
01	01-03-2-19-132 -c -00	LASY HCVF1	1.1.1	7,24
01	01-03-2-19-132 -d -00	LASY HCVF1	1.1.1	4,60
01	01-03-2-19-132 -f -00	LASY HCVF1	1.1.1	2,08
01	01-03-2-19-90 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	53,02
01	01-03-2-19-90 -b -00	LASY HCVF1	1.1.1	2,13
01	01-03-2-19-90 -c -00	LASY HCVF1	1.1.1	3,29
01	01-03-2-19-90 -d -00	LASY HCVF1	1.1.1	2,77
01	01-03-2-24-113 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	25,84
01	01-03-2-24-114 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	19,35
01	01-03-2-24-114 -b -00	LASY HCVF1	1.1.1	2,94
01	01-03-2-24-115 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	10,73
01	01-03-2-24-115 -b -00	LASY HCVF1	1.1.1	6,38
01	01-03-2-24-115 -c -00	LASY HCVF1	1.1.1	1,09
01	01-03-2-24-115 -d -00	LASY HCVF1	1.1.1	0,66

01	01-03-2-24-81 -a -00	LASY HCVF1	1.1.1	3,42
01	01-03-2-24-81 -b -00	LASY HCVF1	1.1.1	3,48
01	01-03-2-24-81 -c -00	LASY HCVF1	1.1.1	1,92
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,73
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,15
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,97
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,52
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	4,67
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,67
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,55
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,80
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	5,23
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,78
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,37
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,56
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,44
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,07
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,13
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,87
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,86
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,93
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,68
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,51
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,94
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,82
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,15
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,09
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,87
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,29
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,69
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	4,88
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,85
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,05
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,72
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,55
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,65
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	11,05
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,68

01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	12,46
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,54
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,29
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	7,16
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	4,45
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,32
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,94
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	5,26
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,55
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,32
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,33
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	10,96
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,70
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,83
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,07
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,53
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	4,06
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,84
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,71
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,72
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,00
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,07
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	4,70
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,23
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,26
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	3,10
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,13
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	5,46
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,12
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,85
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,03
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,68
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,84
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,02
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,37
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	2,83
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,18
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,32

01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,14
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,13
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,42
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,15
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,22
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,79
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,07
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,43
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,39
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,32
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,36
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,50
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,91
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,27
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,24
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,55
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,27
01	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,54
03	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,53
03	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,62
03	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	1,01
03	informacja niejawna	LASY HCVF1	1.2.	0,96
03	01-03-2-16-69 -s -00	LASY HCVF3	3.1.	2,53
03	01-03-2-17-194 -b -00	LASY HCVF3	3.1.	1,04
03	01-03-2-17-207 -f -01	LASY HCVF3	3.1.	0,46
03	01-03-2-17-207 -f -99	LASY HCVF3	3.1.	3,06
03	01-03-1-01-29 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	9,34
03	01-03-1-01-29 -f -00	LASY HCVF3	3.2.	1,51
03	01-03-1-01-38 -f -00	LASY HCVF3	3.2.	1,11
03	01-03-1-01-45 -m -00	LASY HCVF3	3.2.	1,20
03	01-03-1-03-50 -l -00	LASY HCVF3	3.2.	1,06
03	01-03-1-03-55 -f -00	LASY HCVF3	3.2.	0,21
03	01-03-1-03-56 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	0,78
03	01-03-1-03-56 -f -00	LASY HCVF3	3.2.	0,65
03	01-03-1-05-103 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	1,42
03	01-03-1-05-103 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	0,57
03	01-03-1-05-72 -n -00	LASY HCVF3	3.2.	1,51
03	01-03-1-05-92 -b -00	LASY HCVF3	3.2.	0,68

03	01-03-1-05-92	-c -01	LASY HCVF3	3.2.	0,51
03	01-03-1-05-92	-c -99	LASY HCVF3	3.2.	1,94
03	01-03-1-05-92	-d -01	LASY HCVF3	3.2.	0,82
03	01-03-1-05-92	-d -99	LASY HCVF3	3.2.	0,15
03	01-03-1-05-92	-f -00	LASY HCVF3	3.2.	1,09
03	01-03-1-05-92	-g -00	LASY HCVF3	3.2.	2,87
03	01-03-1-05-92	-h -01	LASY HCVF3	3.2.	1,29
03	01-03-1-05-92	-h -99	LASY HCVF3	3.2.	3,69
03	01-03-1-05-93	-a -00	LASY HCVF3	3.2.	3,55
03	01-03-1-05-93	-b -00	LASY HCVF3	3.2.	2,65
03	01-03-1-05-93	-c -00	LASY HCVF3	3.2.	11,05
03	01-03-1-05-93	-f -00	LASY HCVF3	3.2.	12,46
03	01-03-1-05-93	-h -00	LASY HCVF3	3.2.	3,29
03	01-03-1-05-94	-a -00	LASY HCVF3	3.2.	7,16
03	01-03-1-05-94	-c -01	LASY HCVF3	3.2.	4,45
03	01-03-1-05-94	-c -02	LASY HCVF3	3.2.	2,32
03	01-03-1-05-94	-c -99	LASY HCVF3	3.2.	2,47
03	01-03-1-05-94	-f -00	LASY HCVF3	3.2.	5,26
03	01-03-1-05-94	-g -00	LASY HCVF3	3.2.	1,55
03	01-03-1-05-95	-a -00	LASY HCVF3	3.2.	4,81
03	01-03-1-05-95	-j -00	LASY HCVF3	3.2.	2,02
03	01-03-1-05-96	-f -00	LASY HCVF3	3.2.	2,20
03	01-03-1-05-97	-a -00	LASY HCVF3	3.2.	4,57
03	01-03-1-05-99	-c -00	LASY HCVF3	3.2.	2,21
03	01-03-1-08-180	-c -00	LASY HCVF3	3.2.	2,59
03	01-03-1-08-199	-f -00	LASY HCVF3	3.2.	1,67
03	01-03-1-08-224	-d -00	LASY HCVF3	3.2.	2,93
03	01-03-1-08-224	-f -00	LASY HCVF3	3.2.	2,57
03	01-03-1-08-224	-m -00	LASY HCVF3	3.2.	1,66
03	01-03-1-08-225	-i -00	LASY HCVF3	3.2.	1,71
03	01-03-1-08-227	-h -00	LASY HCVF3	3.2.	1,49
03	01-03-1-08-227	-i -00	LASY HCVF3	3.2.	2,11
03	01-03-1-08-228	-d -00	LASY HCVF3	3.2.	3,23
03	01-03-1-08-228	-g -00	LASY HCVF3	3.2.	3,10
03	01-03-1-08-228	-h -00	LASY HCVF3	3.2.	2,67
03	01-03-1-08-229	-b -00	LASY HCVF3	3.2.	5,46
03	01-03-1-08-229	-d -00	LASY HCVF3	3.2.	1,85
03	01-03-1-08-229	-m -00	LASY HCVF3	3.2.	1,96

03	01-03-1-08-230 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	0,79
03	01-03-1-08-231 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	1,87
03	01-03-1-08-231 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	1,16
03	01-03-1-08-232 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	1,23
03	01-03-1-08-232 -o -00	LASY HCVF3	3.2.	1,45
03	01-03-1-08-233 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	0,83
03	01-03-1-08-234 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	1,64
03	01-03-1-08-235 -g -00	LASY HCVF3	3.2.	0,88
03	01-03-1-09-269 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	0,95
03	01-03-1-09-269 -b -01	LASY HCVF3	3.2.	0,12
03	01-03-1-09-269 -b -99	LASY HCVF3	3.2.	3,24
03	01-03-1-09-269 -f -00	LASY HCVF3	3.2.	5,37
03	01-03-1-09-269 -i -00	LASY HCVF3	3.2.	1,14
03	01-03-1-09-270 -i -00	LASY HCVF3	3.2.	2,62
03	01-03-1-09-271 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	11,57
03	01-03-1-09-272 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	2,86
03	01-03-1-09-272 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	4,77
03	01-03-1-09-272 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	3,28
03	01-03-1-09-272 -i -00	LASY HCVF3	3.2.	2,37
03	01-03-1-09-273 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	5,83
03	01-03-1-09-274 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	26,05
03	01-03-1-09-275 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	4,88
03	01-03-1-09-288 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	1,64
03	01-03-1-09-288 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	5,08
03	01-03-1-09-288 -f -00	LASY HCVF3	3.2.	4,39
03	01-03-1-09-288 -g -00	LASY HCVF3	3.2.	1,44
03	01-03-1-09-291 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	12,85
03	01-03-1-09-292 -g -00	LASY HCVF3	3.2.	3,10
03	01-03-1-09-292 -k -00	LASY HCVF3	3.2.	4,62
03	01-03-1-09-303 -b -00	LASY HCVF3	3.2.	15,07
03	01-03-1-09-304 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	9,58
03	01-03-1-09-304 -b -00	LASY HCVF3	3.2.	2,73
03	01-03-1-09-305 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	7,14
03	01-03-1-09-305 -g -00	LASY HCVF3	3.2.	0,99
03	01-03-1-09-323 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	7,06
03	01-03-1-09-323 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	1,78
03	01-03-1-09-323 -j -00	LASY HCVF3	3.2.	0,97
03	01-03-1-09-324 -g -00	LASY HCVF3	3.2.	6,83

03	01-03-1-09-328 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	6,74
03	01-03-1-09-328 -g -00	LASY HCVF3	3.2.	7,38
03	01-03-1-09-328 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	6,73
03	01-03-1-11-247 -g -00	LASY HCVF3	3.2.	4,03
03	01-03-1-11-247 -i -00	LASY HCVF3	3.2.	1,40
03	01-03-1-11-247 -j -00	LASY HCVF3	3.2.	2,03
03	01-03-1-11-247 -k -00	LASY HCVF3	3.2.	2,82
03	01-03-1-11-247 -n -00	LASY HCVF3	3.2.	0,84
03	01-03-1-11-253 -b -00	LASY HCVF3	3.2.	11,15
03	01-03-1-11-253 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	7,98
03	01-03-1-11-253 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	5,40
03	01-03-1-12-373 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	0,28
03	01-03-1-12-373 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	0,77
03	01-03-1-12-373 -f -00	LASY HCVF3	3.2.	0,27
03	01-03-1-12-373 -g -00	LASY HCVF3	3.2.	2,53
03	01-03-1-12-373 -i -00	LASY HCVF3	3.2.	0,41
03	01-03-1-12-373 -j -00	LASY HCVF3	3.2.	0,48
05	01-03-2-15-74 -m -00	LASY HCVF3	3.2.	3,37
05	01-03-2-15-75 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	1,79
05	01-03-2-15-87 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	6,41
05	01-03-2-15-88 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	0,64
05	01-03-2-16-111 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	2,14
05	01-03-2-16-69 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	3,40
05	01-03-2-16-69 -c -00	LASY HCVF3	3.2.	0,70
05	01-03-2-16-69 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	1,34
05	01-03-2-16-77 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	1,92
05	01-03-2-17-163 -k -00	LASY HCVF3	3.2.	2,22
05	01-03-2-17-191 -i -00	LASY HCVF3	3.2.	1,01
05	01-03-2-17-192 -l -00	LASY HCVF3	3.2.	1,53
05	01-03-2-17-192 -m -00	LASY HCVF3	3.2.	1,40
05	01-03-2-17-192 -o -00	LASY HCVF3	3.2.	1,94
05	01-03-2-17-192 -p -00	LASY HCVF3	3.2.	0,45
05	01-03-2-17-192 -r -00	LASY HCVF3	3.2.	0,81
05	01-03-2-17-193 -a -00	LASY HCVF3	3.2.	2,44
05	01-03-2-17-220 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	5,76
05	01-03-2-17-220 -i -00	LASY HCVF3	3.2.	0,94
05	01-03-2-19-162 -f -00	LASY HCVF3	3.2.	3,73
05	01-03-2-20-273 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	0,97

05	01-03-2-20-273 -i -00	LASY HCVF3	3.2.	1,57
05	01-03-2-21-264 -j -00	LASY HCVF3	3.2.	1,19
05	01-03-2-21-294 -b -00	LASY HCVF3	3.2.	7,91
05	01-03-2-21-294 -h -00	LASY HCVF3	3.2.	4,82
05	01-03-2-22-381 -d -00	LASY HCVF3	3.2.	0,18
05	01-03-1-01-10 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
05	01-03-1-01-10 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,79
05	01-03-1-01-11 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,46
05	01-03-1-01-11 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,47
05	01-03-1-01-12 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,02
05	01-03-1-01-14 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,45
05	01-03-1-01-14 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	0,44
05	01-03-1-01-14 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	0,29
05	01-03-1-01-16 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,28
05	01-03-1-01-1 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,46
05	01-03-1-01-1 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
05	01-03-1-01-1 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,69
05	01-03-1-01-1 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
05	01-03-1-01-1 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,59
05	01-03-1-01-1 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	2,30
05	01-03-1-01-20 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,46
05	01-03-1-01-20 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,56
05	01-03-1-01-23 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
05	01-03-1-01-23 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,73
05	01-03-1-01-24 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,22
05	01-03-1-01-25 -i -01	LASY HCVF4	4.1.	1,55
05	01-03-1-01-25 -i -99	LASY HCVF4	4.1.	3,34
05	01-03-1-01-25 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
05	01-03-1-01-25 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,36
05	01-03-1-01-25 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	4,85
05	01-03-1-01-26 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,81
05	01-03-1-01-26 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,49
05	01-03-1-01-26 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
05	01-03-1-01-26 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,48
05	01-03-1-01-26 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,33
05	01-03-1-01-26 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,62
05	01-03-1-01-26 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
05	01-03-1-01-27 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,91

05	01-03-1-01-27	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,02
05	01-03-1-01-28	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,88
05	01-03-1-01-28	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,54
05	01-03-1-01-28	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,19
05	01-03-1-01-29	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	9,34
05	01-03-1-01-29	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,51
05	01-03-1-01-29	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,69
05	01-03-1-01-2	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,04
05	01-03-1-01-30	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,96
05	01-03-1-01-30	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,86
05	01-03-1-01-30	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,76
05	01-03-1-01-30	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
05	01-03-1-01-30	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,18
05	01-03-1-01-30	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,53
05	01-03-1-01-30	-o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,35
05	01-03-1-01-30	-s -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
05	01-03-1-01-30	-y -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
05	01-03-1-01-31	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
05	01-03-1-01-35	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,97
05	01-03-1-01-37	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
05	01-03-1-01-37	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,33
05	01-03-1-01-38	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,27
05	01-03-1-01-38	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
05	01-03-1-01-38	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,11
05	01-03-1-01-38	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,69
05	01-03-1-01-38	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,31
05	01-03-1-01-39	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,08
05	01-03-1-01-39	-g -01	LASY HCVF4	4.1.	1,14
05	01-03-1-01-39	-g -99	LASY HCVF4	4.1.	1,22
05	01-03-1-01-39	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,94
05	01-03-1-01-3	-ax -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
05	01-03-1-01-3	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,77
05	01-03-1-01-3	-c -01	LASY HCVF4	4.1.	2,37
05	01-03-1-01-3	-c -99	LASY HCVF4	4.1.	1,56
05	01-03-1-01-3	-d -01	LASY HCVF4	4.1.	0,44
05	01-03-1-01-3	-d -99	LASY HCVF4	4.1.	0,07
05	01-03-1-01-3	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,13
05	01-03-1-01-3	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,87

05	01-03-1-01-3	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,86
05	01-03-1-01-3	-n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,76
05	01-03-1-01-3	-o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,92
05	01-03-1-01-3	-p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,27
05	01-03-1-01-3	-r -01	LASY HCVF4	4.1.	2,38
05	01-03-1-01-3	-r -99	LASY HCVF4	4.1.	2,59
05	01-03-1-01-3	-z -00	LASY HCVF4	4.1.	0,58
05	01-03-1-01-40	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
05	01-03-1-01-42	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	6,62
05	01-03-1-01-42	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,76
05	01-03-1-01-43	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,74
05	01-03-1-01-43	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
05	01-03-1-01-44	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,51
05	01-03-1-01-44	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,53
05	01-03-1-01-44	-l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,69
05	01-03-1-01-45	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,19
05	01-03-1-01-45	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
05	01-03-1-01-46	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	4,53
05	01-03-1-01-46	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,58
05	01-03-1-01-46	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,90
05	01-03-1-01-46	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,66
05	01-03-1-01-46	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,40
05	01-03-1-01-46	-l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
05	01-03-1-01-47	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,28
05	01-03-1-01-47	-x -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
05	01-03-1-01-4	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,06
05	01-03-1-01-4	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
05	01-03-1-01-4	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,13
05	01-03-1-01-5	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,40
05	01-03-1-01-5	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,70
05	01-03-1-01-6	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
05	01-03-1-01-6	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,73
05	01-03-1-01-6	-l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,68
05	01-03-1-01-7	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,16
05	01-03-1-01-8	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
05	01-03-1-01-9	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,06
05	01-03-1-03-118	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,76
05	01-03-1-03-121	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,85

05	01-03-1-03-123 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,33
05	01-03-1-03-123 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,71
05	01-03-1-03-123 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	4,25
05	01-03-1-03-123 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,58
05	01-03-1-03-125 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,14
05	01-03-1-03-125 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
05	01-03-1-03-125 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,17
05	01-03-1-03-125 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	2,67
05	01-03-1-03-126 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
05	01-03-1-03-127 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,73
05	01-03-1-03-127 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,54
05	01-03-1-03-128 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
05	01-03-1-03-128 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,37
05	01-03-1-03-141 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
05	01-03-1-03-141 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	5,67
05	01-03-1-03-141 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
05	01-03-1-03-148 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,86
05	01-03-1-03-149 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65
05	01-03-1-03-149 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,98
05	01-03-1-03-149 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84
05	01-03-1-03-149 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	4,36
05	01-03-1-03-149 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,49
05	01-03-1-03-149 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	0,69
05	01-03-1-03-166 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	4,99
05	01-03-1-03-167 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,21
05	01-03-1-03-167 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
05	01-03-1-03-167 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,64
05	01-03-1-03-167 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,14
05	01-03-1-03-169 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,38
05	01-03-1-03-169 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
05	01-03-1-03-171 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	8,16
05	01-03-1-03-171 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,01
05	01-03-1-03-171 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,74
05	01-03-1-03-171 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,30
05	01-03-1-03-171 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,69
05	01-03-1-03-173 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,79
05	01-03-1-03-174 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,35
05	01-03-1-03-174 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,55

05	01-03-1-03-176 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,29
05	01-03-1-03-176 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,41
05	01-03-1-03-176 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,87
05	01-03-1-03-176 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
05	01-03-1-03-176 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
05	01-03-1-03-176 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,34
05	01-03-1-03-176 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,33
05	01-03-1-03-176 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
05	01-03-1-03-49 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,12
05	01-03-1-03-50 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,15
05	01-03-1-03-50 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,47
05	01-03-1-03-50 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,62
05	01-03-1-03-50 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,21
05	01-03-1-03-51 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84
05	01-03-1-03-52 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
05	01-03-1-03-52 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,74
05	01-03-1-03-52 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
05	01-03-1-03-52 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
05	01-03-1-03-53 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
05	01-03-1-03-55 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,21
05	01-03-1-03-56 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
05	01-03-1-03-56 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65
05	01-03-1-03-56 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,36
05	01-03-1-03-56 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
05	01-03-1-03-56 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	2,08
05	01-03-1-03-57 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,58
05	01-03-1-03-59 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,62
05	01-03-1-03-60 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,04
05	01-03-1-03-60 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,85
05	01-03-1-03-60 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	3,63
05	01-03-1-03-61 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,03
05	01-03-1-03-61 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,68
05	01-03-1-03-61 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,20
05	01-03-1-03-64 -lx -00	LASY HCVF4	4.1.	2,18
05	01-03-1-03-66 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
05	01-03-1-03-66 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
05	01-03-1-03-67 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,59
05	01-03-1-03-67 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,77

05	01-03-1-03-68	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
05	01-03-1-03-68	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
05	01-03-1-03-68	-bx -00	LASY HCVF4	4.1.	1,91
05	01-03-1-03-68	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,39
05	01-03-1-03-68	-k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
05	01-03-1-03-68	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,15
05	01-03-1-03-68	-r -00	LASY HCVF4	4.1.	3,49
05	01-03-1-03-69	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,63
05	01-03-1-03-69	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,68
05	01-03-1-03-69	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
05	01-03-1-03-74	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,86
05	01-03-1-03-74	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,32
05	01-03-1-03-74	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
05	01-03-1-03-74	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,23
05	01-03-1-03-74	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,64
05	01-03-1-03-74	-p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
05	01-03-1-03-74	-r -00	LASY HCVF4	4.1.	1,41
05	01-03-1-03-74	-s -00	LASY HCVF4	4.1.	2,23
05	01-03-1-03-75	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,15
05	01-03-1-03-75	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,92
05	01-03-1-03-75	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,64
05	01-03-1-03-75	-s -00	LASY HCVF4	4.1.	1,84
05	01-03-1-03-76	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,72
05	01-03-1-03-76	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,49
05	01-03-1-03-78	-hx -00	LASY HCVF4	4.1.	5,09
05	01-03-1-03-78	-s -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
05	01-03-1-03-78	-y -00	LASY HCVF4	4.1.	2,12
05	01-03-1-03-79	-s -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
05	01-03-1-03-81	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,23
05	01-03-1-03-81	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	4,16
05	01-03-1-03-82	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,41
05	01-03-1-05-101	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
05	01-03-1-05-101	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,11
05	01-03-1-05-103	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,42
05	01-03-1-05-103	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
05	01-03-1-05-103	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,25
05	01-03-1-05-105	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	10,44
05	01-03-1-05-105	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,71

05	01-03-1-05-105 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,91
05	01-03-1-05-106 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	6,15
05	01-03-1-05-106 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,79
05	01-03-1-05-106 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	5,38
05	01-03-1-05-106 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,13
05	01-03-1-05-106 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
05	01-03-1-05-107 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,04
05	01-03-1-05-107 -bx -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
05	01-03-1-05-107 -dx -00	LASY HCVF4	4.1.	2,83
05	01-03-1-05-107 -fx -00	LASY HCVF4	4.1.	1,89
05	01-03-1-05-107 -gx -00	LASY HCVF4	4.1.	4,16
05	01-03-1-05-107 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,83
05	01-03-1-05-107 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
05	01-03-1-05-107 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	3,08
05	01-03-1-05-107 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,72
05	01-03-1-05-107 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	2,45
05	01-03-1-05-107 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	1,21
05	01-03-1-05-108 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	5,25
05	01-03-1-05-108 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,67
05	01-03-1-05-108 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
05	01-03-1-05-108 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,58
08	01-03-1-05-108 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,17
08	01-03-1-05-109 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,84
08	01-03-1-05-109 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,66
08	01-03-1-05-109 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	5,86
08	01-03-1-05-109 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	5,34
08	01-03-1-05-109 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,33
08	01-03-1-05-109 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	4,23
08	01-03-1-05-109 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,71
08	01-03-1-05-109 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
08	01-03-1-05-110 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	9,16
08	01-03-1-05-110 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,37
08	01-03-1-05-110 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,89
08	01-03-1-05-110 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,30
08	01-03-1-05-110 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,52
08	01-03-1-05-110 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,57
08	01-03-1-05-110 -k -01	LASY HCVF4	4.1.	3,72
08	01-03-1-05-110 -k -99	LASY HCVF4	4.1.	0,85

08	01-03-1-05-111 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,54
08	01-03-1-05-111 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,21
08	01-03-1-05-111 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,36
08	01-03-1-05-111 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,40
08	01-03-1-05-111 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,32
08	01-03-1-05-112 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,63
08	01-03-1-05-112 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,64
08	01-03-1-05-113 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	4,07
08	01-03-1-05-113 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,80
08	01-03-1-05-113 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,19
08	01-03-1-05-113 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,43
08	01-03-1-05-113 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,97
08	01-03-1-05-113 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,03
08	01-03-1-05-113 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	3,50
08	01-03-1-05-113 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
08	01-03-1-05-113 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,99
08	01-03-1-05-114 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
08	01-03-1-05-114 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,84
08	01-03-1-05-114 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,93
08	01-03-1-05-114 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,46
08	01-03-1-05-114 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,98
08	01-03-1-05-115 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,93
08	01-03-1-05-116 -ax -00	LASY HCVF4	4.1.	0,31
08	01-03-1-05-116 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,83
08	01-03-1-05-116 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
08	01-03-1-05-116 -x -00	LASY HCVF4	4.1.	0,13
08	01-03-1-05-116 -z -00	LASY HCVF4	4.1.	0,14
08	01-03-1-05-117 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
08	01-03-1-05-117 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,32
08	01-03-1-05-117 -gx -00	LASY HCVF4	4.1.	0,20
08	01-03-1-05-117 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,12
08	01-03-1-05-117 -rx -00	LASY HCVF4	4.1.	0,72
08	01-03-1-05-132 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,13
08	01-03-1-05-132 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,79
08	01-03-1-05-132 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,79
08	01-03-1-05-132 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	4,31
08	01-03-1-05-132 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,15
08	01-03-1-05-135 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25

08	01-03-1-05-136 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,92
08	01-03-1-05-139 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,14
08	01-03-1-05-139 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,13
08	01-03-1-05-139 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,35
08	01-03-1-05-143 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	7,21
08	01-03-1-05-143 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,77
08	01-03-1-05-144 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,89
08	01-03-1-05-147 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	5,44
08	01-03-1-05-147 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	5,26
08	01-03-1-05-150 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,27
08	01-03-1-05-150 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,45
08	01-03-1-05-150 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,40
08	01-03-1-05-150 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
08	01-03-1-05-151 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
08	01-03-1-05-151 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,51
08	01-03-1-05-151 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,56
08	01-03-1-05-151 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	0,64
08	01-03-1-05-151 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	0,52
08	01-03-1-05-151 -x -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
08	01-03-1-05-151 -y -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
08	01-03-1-05-152 -ax -00	LASY HCVF4	4.1.	0,35
08	01-03-1-05-152 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,33
08	01-03-1-05-152 -bx -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
08	01-03-1-05-152 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,39
08	01-03-1-05-152 -dx -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
08	01-03-1-05-152 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,83
08	01-03-1-05-152 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
08	01-03-1-05-152 -ix -00	LASY HCVF4	4.1.	1,15
08	01-03-1-05-152 -jx -00	LASY HCVF4	4.1.	1,71
08	01-03-1-05-152 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,57
08	01-03-1-05-152 -kx -00	LASY HCVF4	4.1.	1,70
08	01-03-1-05-152 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,34
08	01-03-1-05-152 -mx -00	LASY HCVF4	4.1.	4,12
08	01-03-1-05-152 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	4,37
08	01-03-1-05-152 -y -00	LASY HCVF4	4.1.	0,13
08	01-03-1-05-152 -z -00	LASY HCVF4	4.1.	0,13
08	01-03-1-05-153 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
08	01-03-1-05-153 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,62

08	01-03-1-05-153 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,22
08	01-03-1-05-153 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,66
08	01-03-1-05-153 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
08	01-03-1-05-154 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
08	01-03-1-05-154 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,44
08	01-03-1-05-155 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
08	01-03-1-05-155 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
08	01-03-1-05-156 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,09
08	01-03-1-05-157 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,15
08	01-03-1-05-157 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,15
08	01-03-1-05-158 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,01
08	01-03-1-05-161 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,17
08	01-03-1-05-161 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
08	01-03-1-05-162 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,46
08	01-03-1-05-162 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,40
08	01-03-1-05-162 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,00
08	01-03-1-05-162 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,13
08	01-03-1-05-163 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
08	01-03-1-05-164 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,15
08	01-03-1-05-164 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,46
08	01-03-1-05-165 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
08	01-03-1-05-165 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
08	01-03-1-05-165 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,79
08	01-03-1-05-165 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
08	01-03-1-05-165 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
08	01-03-1-05-165 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,58
08	01-03-1-05-165 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
08	01-03-1-05-165 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,98
08	01-03-1-05-71 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,30
08	01-03-1-05-71 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,44
08	01-03-1-05-71 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
08	01-03-1-05-72 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	6,72
08	01-03-1-05-72 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	4,18
08	01-03-1-05-72 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,57
08	01-03-1-05-72 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	8,51
08	01-03-1-05-72 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,13
08	01-03-1-05-72 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	6,62
08	01-03-1-05-72 -w -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41

08	01-03-1-05-73 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	5,34
08	01-03-1-05-73 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	3,81
08	01-03-1-05-73 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,47
08	01-03-1-05-84 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
08	01-03-1-05-84 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65
08	01-03-1-05-84 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
08	01-03-1-05-85 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,53
08	01-03-1-05-86 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	4,05
08	01-03-1-05-86 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	8,54
08	01-03-1-05-86 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,76
08	01-03-1-05-86 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
08	01-03-1-05-86 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,02
08	01-03-1-05-86 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,44
08	01-03-1-05-87 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,71
08	01-03-1-05-88 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
08	01-03-1-05-88 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
08	01-03-1-05-88 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,96
08	01-03-1-05-88 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
08	01-03-1-05-88 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,11
08	01-03-1-05-89 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,11
08	01-03-1-05-90 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,34
08	01-03-1-05-90 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
08	01-03-1-05-92 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
08	01-03-1-05-92 -c -01	LASY HCVF4	4.1.	0,51
08	01-03-1-05-92 -c -99	LASY HCVF4	4.1.	1,94
08	01-03-1-05-92 -d -01	LASY HCVF4	4.1.	0,82
08	01-03-1-05-92 -d -99	LASY HCVF4	4.1.	0,15
08	01-03-1-05-92 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,09
08	01-03-1-05-92 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,87
08	01-03-1-05-92 -h -01	LASY HCVF4	4.1.	1,29
08	01-03-1-05-92 -h -99	LASY HCVF4	4.1.	3,69
08	01-03-1-05-92 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
08	01-03-1-05-93 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,55
08	01-03-1-05-93 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,65
08	01-03-1-05-93 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	11,05
08	01-03-1-05-93 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	12,46
08	01-03-1-05-93 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	3,29
08	01-03-1-05-94 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	7,16

08	01-03-1-05-94 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,12
08	01-03-1-05-94 -c -01	LASY HCVF4	4.1.	4,45
08	01-03-1-05-94 -c -02	LASY HCVF4	4.1.	2,32
08	01-03-1-05-94 -c -99	LASY HCVF4	4.1.	2,47
08	01-03-1-05-94 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	5,26
08	01-03-1-05-94 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,55
08	01-03-1-05-94 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,67
08	01-03-1-05-96 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,20
08	01-03-1-05-97 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	4,57
08	01-03-1-05-97 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
08	01-03-1-05-98 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
08	01-03-1-05-99 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
08	01-03-1-05-99 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,21
08	01-03-1-05-99 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
08	01-03-1-08-177 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,04
08	01-03-1-08-177 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,46
08	01-03-1-08-178 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,32
08	01-03-1-08-178 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,29
08	01-03-1-08-178 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	0,48
08	01-03-1-08-179 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,17
08	01-03-1-08-179 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,96
08	01-03-1-08-180 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,21
08	01-03-1-08-181 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
08	01-03-1-08-182 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
08	01-03-1-08-182 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
08	01-03-1-08-182 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
08	01-03-1-08-182 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
08	01-03-1-08-182 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,71
08	01-03-1-08-182 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,18
08	01-03-1-08-183 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
08	01-03-1-08-183 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,76
08	01-03-1-08-183 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,20
08	01-03-1-08-184 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	4,63
08	01-03-1-08-184 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
08	01-03-1-08-195 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,38
08	01-03-1-08-195 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	4,82
08	01-03-1-08-196 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
08	01-03-1-08-196 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77

08	01-03-1-08-196 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
08	01-03-1-08-197 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,70
08	01-03-1-08-197 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
08	01-03-1-08-197 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,22
08	01-03-1-08-197 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,71
08	01-03-1-08-198 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80
08	01-03-1-08-199 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
08	01-03-1-08-199 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
08	01-03-1-08-200 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,17
08	01-03-1-08-200 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
08	01-03-1-08-200 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,59
08	01-03-1-08-201 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,82
08	01-03-1-08-201 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	7,88
08	01-03-1-08-201 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,16
08	01-03-1-08-201 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	5,83
08	01-03-1-08-201 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,64
08	01-03-1-08-202 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,85
08	01-03-1-08-202 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,92
08	01-03-1-08-202 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80
08	01-03-1-08-202 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	7,89
08	01-03-1-08-202 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,86
08	01-03-1-08-202 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	3,65
08	01-03-1-08-202 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	2,56
08	01-03-1-08-203 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	4,06
08	01-03-1-08-203 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
08	01-03-1-08-204 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,98
08	01-03-1-08-204 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,92
08	01-03-1-08-204 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	7,25
08	01-03-1-08-204 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,70
08	01-03-1-08-204 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,86
08	01-03-1-08-204 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,23
08	01-03-1-08-210 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,71
08	01-03-1-08-210 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,94
08	01-03-1-08-211 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,08
08	01-03-1-08-211 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,62
08	01-03-1-08-211 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	5,59
09	01-03-1-08-211 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,18
09	01-03-1-08-211 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,93

09	01-03-1-08-211 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,40
09	01-03-1-08-212 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,15
09	01-03-1-08-212 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,57
09	01-03-1-08-212 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,29
09	01-03-1-08-212 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,30
09	01-03-1-08-212 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,00
09	01-03-1-08-212 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,06
09	01-03-1-08-212 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,31
09	01-03-1-08-212 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
09	01-03-1-08-212 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,92
09	01-03-1-08-212 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
09	01-03-1-08-212 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	1,36
09	01-03-1-08-213 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	5,30
09	01-03-1-08-219 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
09	01-03-1-08-219 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,33
09	01-03-1-08-219 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,93
09	01-03-1-08-219 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
09	01-03-1-08-220 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	7,03
09	01-03-1-08-220 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,74
09	01-03-1-08-220 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	4,30
09	01-03-1-08-220 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,23
09	01-03-1-08-221 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,22
09	01-03-1-08-221 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,19
09	01-03-1-08-221 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
09	01-03-1-08-221 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,88
09	01-03-1-08-221 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,16
09	01-03-1-08-221 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,16
09	01-03-1-08-221 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,32
09	01-03-1-08-221 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
09	01-03-1-08-221 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,89
09	01-03-1-08-222 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	6,86
09	01-03-1-08-222 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,53
09	01-03-1-08-223 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	18,71
09	01-03-1-08-223 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,44
09	01-03-1-08-223 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
09	01-03-1-08-223 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,45
09	01-03-1-08-223 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,70
09	01-03-1-08-224 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,93

09	01-03-1-08-224 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,57
09	01-03-1-08-224 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,99
09	01-03-1-08-224 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,32
09	01-03-1-08-224 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,33
09	01-03-1-08-225 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	10,96
09	01-03-1-08-225 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,70
09	01-03-1-08-225 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,83
09	01-03-1-08-225 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
09	01-03-1-08-225 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
09	01-03-1-08-225 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	4,06
09	01-03-1-08-225 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84
09	01-03-1-08-225 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,71
09	01-03-1-08-225 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,72
09	01-03-1-08-225 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,00
09	01-03-1-08-226 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
09	01-03-1-08-226 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,75
09	01-03-1-08-226 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,80
09	01-03-1-08-226 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,78
09	01-03-1-08-226 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
09	01-03-1-08-226 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,99
09	01-03-1-08-227 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,64
09	01-03-1-08-227 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	5,39
09	01-03-1-08-227 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
09	01-03-1-08-227 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	6,69
09	01-03-1-08-227 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,11
09	01-03-1-08-227 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,64
09	01-03-1-08-227 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
09	01-03-1-08-228 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,23
09	01-03-1-08-228 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,10
09	01-03-1-08-228 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,67
09	01-03-1-08-228 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
09	01-03-1-08-229 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	5,46
09	01-03-1-08-229 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,12
09	01-03-1-08-229 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
09	01-03-1-08-229 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
09	01-03-1-08-229 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,84
09	01-03-1-08-229 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,02
09	01-03-1-08-229 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82

09	01-03-1-08-229 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	2,67
09	01-03-1-08-229 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,96
09	01-03-1-08-229 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	2,13
09	01-03-1-08-230 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	6,08
09	01-03-1-08-230 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	5,44
09	01-03-1-08-230 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,74
09	01-03-1-08-230 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,79
09	01-03-1-08-230 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,14
09	01-03-1-08-230 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,40
09	01-03-1-08-231 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,59
09	01-03-1-08-231 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,87
09	01-03-1-08-231 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,16
09	01-03-1-08-231 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
09	01-03-1-08-232 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
09	01-03-1-08-232 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,15
09	01-03-1-08-232 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,25
09	01-03-1-08-232 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
09	01-03-1-08-232 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,89
09	01-03-1-08-232 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,34
09	01-03-1-08-232 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,78
09	01-03-1-08-232 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
09	01-03-1-08-232 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	1,73
09	01-03-1-08-232 -y -00	LASY HCVF4	4.1.	1,02
09	01-03-1-08-233 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
09	01-03-1-08-233 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,83
09	01-03-1-08-233 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
11	01-03-1-08-234 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,39
11	01-03-1-08-234 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,82
11	01-03-1-08-234 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,40
11	01-03-1-08-235 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
11	01-03-1-08-235 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,28
11	01-03-1-08-235 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
11	01-03-1-08-235 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
11	01-03-1-08-235 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,88
11	01-03-1-08-235 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
11	01-03-1-08-265 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,99
11	01-03-1-08-265 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
11	01-03-1-08-265 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84

11	01-03-1-08-266 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,16
11	01-03-1-08-266 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,73
11	01-03-1-08-266 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
11	01-03-1-08-266 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,71
11	01-03-1-08-266 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	3,36
11	01-03-1-08-266 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,09
11	01-03-1-08-266 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	1,71
11	01-03-1-08-266 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	1,30
11	01-03-1-08-266 -w -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
11	01-03-1-08-266 -x -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80
11	01-03-1-08-267 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,35
11	01-03-1-08-267 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,28
11	01-03-1-08-267 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,26
11	01-03-1-08-267 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	2,11
11	01-03-1-09-269 -b -01	LASY HCVF4	4.1.	0,12
11	01-03-1-09-269 -b -99	LASY HCVF4	4.1.	3,24
11	01-03-1-09-271 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,70
11	01-03-1-09-272 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	3,28
11	01-03-1-09-272 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,37
11	01-03-1-09-288 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	5,08
11	01-03-1-09-288 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	4,39
11	01-03-1-09-288 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80
11	01-03-1-09-291 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,69
11	01-03-1-09-291 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,26
11	01-03-1-09-291 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
11	01-03-1-09-291 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,04
11	01-03-1-09-292 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
11	01-03-1-09-301 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,24
11	01-03-1-09-301 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,17
11	01-03-1-09-301 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,57
11	01-03-1-09-301 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,14
11	01-03-1-09-301 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	7,55
11	01-03-1-09-301 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	4,87
11	01-03-1-09-301 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
11	01-03-1-09-301 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,29
11	01-03-1-09-301 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,66
11	01-03-1-09-301 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	2,18
11	01-03-1-09-303 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,06

11	01-03-1-09-303 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	15,07
11	01-03-1-09-304 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	9,58
11	01-03-1-09-304 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,73
11	01-03-1-09-305 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,38
11	01-03-1-09-305 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,64
11	01-03-1-09-305 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,99
11	01-03-1-09-305 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,03
11	01-03-1-09-305 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,00
11	01-03-1-09-318 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	33,87
11	01-03-1-09-320 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,79
11	01-03-1-09-320 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
11	01-03-1-09-320 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,88
11	01-03-1-09-323 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,78
11	01-03-1-09-323 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
11	01-03-1-09-324 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	6,33
11	01-03-1-09-325 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	7,23
11	01-03-1-09-327 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,42
11	01-03-1-09-327 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,04
11	01-03-1-09-328 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,44
11	01-03-1-09-331 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,84
11	01-03-1-09-331 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,36
11	01-03-1-09-332 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,88
11	01-03-1-09-332 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,06
11	01-03-1-09-332 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	4,57
11	01-03-1-09-333 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,89
11	01-03-1-09-333 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,99
11	01-03-1-09-334 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,77
11	01-03-1-09-334 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,88
11	01-03-1-09-334 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
11	01-03-1-09-334 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,17
11	01-03-1-09-335 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	11,85
11	01-03-1-09-335 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,67
11	01-03-1-09-335 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,22
11	01-03-1-09-337 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
11	01-03-1-09-337 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,64
11	01-03-1-09-361 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
11	01-03-1-09-363 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	5,46
11	01-03-1-09-363 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	22,46

11	01-03-1-09-364 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,67
11	01-03-1-09-364 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
11	01-03-1-09-364 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,71
11	01-03-1-09-364 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,51
11	01-03-1-09-365 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	16,86
11	01-03-1-09-365 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
11	01-03-1-09-366 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
11	01-03-1-09-367 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
11	01-03-1-11-205 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,29
11	01-03-1-11-205 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
11	01-03-1-11-205 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,47
11	01-03-1-11-205 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,34
11	01-03-1-11-205 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
11	01-03-1-11-205 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,52
11	01-03-1-11-205 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
11	01-03-1-11-205 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
11	01-03-1-11-205 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,16
11	01-03-1-11-206 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
11	01-03-1-11-206 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,38
11	01-03-1-11-206 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,80
11	01-03-1-11-206 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
11	01-03-1-11-206 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,72
11	01-03-1-11-208 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,54
11	01-03-1-11-208 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,25
11	01-03-1-11-208 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
11	01-03-1-11-208 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
11	01-03-1-11-208 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65
11	01-03-1-11-208 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,46
11	01-03-1-11-208 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	9,22
11	01-03-1-11-208 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
11	01-03-1-11-208 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,53
11	01-03-1-11-208 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
11	01-03-1-11-208 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,05
11	01-03-1-11-208 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,98
11	01-03-1-11-208 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,96
11	01-03-1-11-208 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
11	01-03-1-11-208 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	1,13
11	01-03-1-11-208 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55

11	01-03-1-11-209 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,39
11	01-03-1-11-209 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,06
11	01-03-1-11-209 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,62
11	01-03-1-11-209 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,84
11	01-03-1-11-209 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,58
11	01-03-1-11-209 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,40
11	01-03-1-11-215 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,34
11	01-03-1-11-215 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
11	01-03-1-11-215 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,72
11	01-03-1-11-215 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,38
11	01-03-1-11-215 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,76
11	01-03-1-11-217 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
11	01-03-1-11-236 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
11	01-03-1-11-236 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,44
11	01-03-1-11-236 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
11	01-03-1-11-236 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,83
11	01-03-1-11-236 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,72
11	01-03-1-11-236 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,95
11	01-03-1-11-236 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,21
11	01-03-1-11-236 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	4,11
11	01-03-1-11-236 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,08
11	01-03-1-11-238 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
11	01-03-1-11-238 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,62
11	01-03-1-11-238 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,62
11	01-03-1-11-238 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,52
11	01-03-1-11-239 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,19
11	01-03-1-11-239 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	3,01
11	01-03-1-11-239 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
11	01-03-1-11-240 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	5,39
11	01-03-1-11-240 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,36
11	01-03-1-11-243 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	8,46
11	01-03-1-11-243 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,66
11	01-03-1-11-243 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,87
11	01-03-1-11-243 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	3,37
11	01-03-1-11-243 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	4,27
11	01-03-1-11-245 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,09
11	01-03-1-11-246 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
11	01-03-1-11-247 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,55

11	01-03-1-11-247 -d -01	LASY HCVF4	4.1.	0,56
11	01-03-1-11-247 -d -99	LASY HCVF4	4.1.	1,11
11	01-03-1-11-248 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,92
11	01-03-1-11-250 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	5,31
11	01-03-1-11-250 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,35
11	01-03-1-11-250 -g -01	LASY HCVF4	4.1.	2,47
11	01-03-1-11-250 -g -99	LASY HCVF4	4.1.	1,96
11	01-03-1-11-251 -a -01	LASY HCVF4	4.1.	3,67
11	01-03-1-11-251 -a -99	LASY HCVF4	4.1.	3,34
11	01-03-1-11-251 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	4,27
11	01-03-1-11-251 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,70
11	01-03-1-11-251 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,86
11	01-03-1-11-251 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
11	01-03-1-11-251 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	3,21
11	01-03-1-11-252 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,13
11	01-03-1-11-254 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,89
11	01-03-1-11-254 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,60
11	01-03-1-11-254 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	6,25
11	01-03-1-11-254 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	5,12
11	01-03-1-11-254 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,50
11	01-03-1-11-254 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,88
11	01-03-1-11-254 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,48
11	01-03-1-11-254 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,72
11	01-03-1-11-254 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
11	01-03-1-11-254 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,15
11	01-03-1-11-254 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,72
11	01-03-1-11-255 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,52
11	01-03-1-11-255 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,92
11	01-03-1-11-256 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,67
11	01-03-1-11-256 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,47
11	01-03-1-11-257 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,51
11	01-03-1-11-257 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,86
11	01-03-1-11-257 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,11
11	01-03-1-11-257 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	9,38
11	01-03-1-11-257 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	3,70
11	01-03-1-11-257 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	2,64
11	01-03-1-11-258 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	2,98
11	01-03-1-11-258 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,37

11	01-03-1-11-258 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	2,37
12	01-03-1-11-258 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
12	01-03-1-11-258 -w -00	LASY HCVF4	4.1.	1,21
12	01-03-1-11-259 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,08
12	01-03-1-11-259 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,74
12	01-03-1-11-259 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,72
12	01-03-1-11-260 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,28
12	01-03-1-11-260 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	7,14
12	01-03-1-11-260 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,32
12	01-03-1-11-260 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	3,24
12	01-03-1-11-260 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
12	01-03-1-11-260 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,30
12	01-03-1-11-261 -a -01	LASY HCVF4	4.1.	2,89
12	01-03-1-11-261 -a -99	LASY HCVF4	4.1.	3,54
12	01-03-1-11-261 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,87
12	01-03-1-11-261 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	6,77
12	01-03-1-11-261 -d -01	LASY HCVF4	4.1.	1,10
12	01-03-1-11-261 -d -99	LASY HCVF4	4.1.	0,48
12	01-03-1-11-261 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,52
12	01-03-1-11-262 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	4,32
12	01-03-1-11-262 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
12	01-03-1-11-262 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,35
12	01-03-1-11-262 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,11
12	01-03-1-11-262 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
12	01-03-1-11-262 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,26
12	01-03-1-11-262 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
12	01-03-1-11-263 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
12	01-03-1-11-263 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
12	01-03-1-11-263 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
12	01-03-1-11-263 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,76
12	01-03-1-11-263 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,09
12	01-03-1-11-263 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
12	01-03-1-11-263 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,00
12	01-03-1-11-263 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
12	01-03-1-11-263 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
12	01-03-1-11-263 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	2,58
12	01-03-1-11-263 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	0,99
12	01-03-1-11-263 -x -00	LASY HCVF4	4.1.	2,79

12	01-03-1-11-276 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,65
12	01-03-1-11-276 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	2,36
12	01-03-1-11-277 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,89
12	01-03-1-11-277 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,79
12	01-03-1-11-277 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,66
12	01-03-1-11-277 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
12	01-03-1-11-277 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
12	01-03-1-11-278 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
12	01-03-1-11-278 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,86
12	01-03-1-11-278 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	2,05
12	01-03-1-11-279 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,33
12	01-03-1-11-279 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,76
12	01-03-1-11-279 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,88
12	01-03-1-11-283 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,60
12	01-03-1-11-284 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	7,84
12	01-03-1-11-284 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,53
12	01-03-1-11-285 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80
12	01-03-1-11-285 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,16
12	01-03-1-11-286 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,83
12	01-03-1-11-286 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
12	01-03-1-11-286 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,95
12	01-03-1-11-286 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,58
12	01-03-1-11-286 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,35
12	01-03-1-11-286 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,31
12	01-03-1-11-287 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,28
12	01-03-1-11-287 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,11
12	01-03-1-11-293 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
12	01-03-1-11-293 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
12	01-03-1-11-293 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,69
12	01-03-1-11-293 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,47
12	01-03-1-11-293 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
12	01-03-1-11-293 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,62
12	01-03-1-11-293 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
12	01-03-1-11-293 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,54
12	01-03-1-11-294 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
12	01-03-1-11-294 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,77
12	01-03-1-11-294 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,46
12	01-03-1-11-294 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,41

12	01-03-1-11-294 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
12	01-03-1-11-295 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,23
12	01-03-1-11-295 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,98
12	01-03-1-11-295 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	4,26
12	01-03-1-11-295 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
12	01-03-1-11-295 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	3,06
12	01-03-1-11-295 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
12	01-03-1-11-317 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,69
12	01-03-1-11-317 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,56
12	01-03-1-11-317 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,31
12	01-03-1-11-317 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,71
12	01-03-1-12-296 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,83
12	01-03-1-12-296 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,55
12	01-03-1-12-296 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,32
12	01-03-1-12-296 -g -01	LASY HCVF4	4.1.	0,14
12	01-03-1-12-296 -g -99	LASY HCVF4	4.1.	0,13
12	01-03-1-12-296 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,32
12	01-03-1-12-296 -k -01	LASY HCVF4	4.1.	0,79
12	01-03-1-12-296 -k -99	LASY HCVF4	4.1.	0,07
12	01-03-1-12-296 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
12	01-03-1-12-296 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,39
12	01-03-1-12-296 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,32
12	01-03-1-12-296 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,36
12	01-03-1-12-297 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
12	01-03-1-12-297 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
12	01-03-1-12-297 -f -01	LASY HCVF4	4.1.	0,29
12	01-03-1-12-297 -f -99	LASY HCVF4	4.1.	0,27
12	01-03-1-12-297 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,44
12	01-03-1-12-297 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
12	01-03-1-12-297 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,62
12	01-03-1-12-298 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
12	01-03-1-12-298 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,14
12	01-03-1-12-298 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,46
12	01-03-1-12-299 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,00
12	01-03-1-12-300 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
12	01-03-1-12-319 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
12	01-03-1-12-319 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,10
12	01-03-1-12-319 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,05

12	01-03-1-12-319 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
12	01-03-1-12-319 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,46
12	01-03-1-12-319 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
12	01-03-1-12-319 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
12	01-03-1-12-319 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
12	01-03-1-12-319 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
12	01-03-1-12-339 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,22
12	01-03-1-12-340 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,66
12	01-03-1-12-342 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
12	01-03-1-12-342 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,19
12	01-03-1-12-342 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,78
12	01-03-1-12-342 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
12	01-03-1-12-342 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
12	01-03-1-12-343 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,83
12	01-03-1-12-343 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,39
12	01-03-1-12-343 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,87
12	01-03-1-12-343 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,91
12	01-03-1-12-343 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,99
12	01-03-1-12-343 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,33
12	01-03-1-12-344 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	4,14
12	01-03-1-12-344 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
12	01-03-1-12-344 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,47
12	01-03-1-12-344 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
12	01-03-1-12-344 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,37
12	01-03-1-12-344 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,20
12	01-03-1-12-344 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,27
12	01-03-1-12-344 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,37
12	01-03-1-12-344 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
12	01-03-1-12-344 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
12	01-03-1-12-345 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	5,42
12	01-03-1-12-345 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
12	01-03-1-12-345 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,32
12	01-03-1-12-345 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,23
12	01-03-1-12-345 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,99
12	01-03-1-12-345 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,38
12	01-03-1-12-345 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,15
12	01-03-1-12-346 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,23
12	01-03-1-12-346 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,26

12	01-03-1-12-346 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,30
12	01-03-1-12-346 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	8,52
12	01-03-1-12-346 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
12	01-03-1-12-347 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,77
12	01-03-1-12-347 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,61
12	01-03-1-12-347 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,91
12	01-03-1-12-347 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,92
12	01-03-1-12-348 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	26,26
12	01-03-1-12-348 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
12	01-03-1-12-348 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,48
12	01-03-1-12-349 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
12	01-03-1-12-349 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,58
12	01-03-1-12-350 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65
12	01-03-1-12-350 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
12	01-03-1-12-350 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
12	01-03-1-12-350 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65
12	01-03-1-12-350 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,94
12	01-03-1-12-350 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,18
12	01-03-1-12-350 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
12	01-03-1-12-351 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,27
12	01-03-1-12-351 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,94
12	01-03-1-12-351 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
12	01-03-1-12-351 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
12	01-03-1-12-351 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,56
12	01-03-1-12-352 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,28
12	01-03-1-12-352 -ax -00	LASY HCVF4	4.1.	0,76
12	01-03-1-12-352 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,52
12	01-03-1-12-352 -bx -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
12	01-03-1-12-352 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,09
12	01-03-1-12-352 -cx -00	LASY HCVF4	4.1.	0,47
12	01-03-1-12-352 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,65
12	01-03-1-12-352 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
12	01-03-1-12-352 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	6,57
12	01-03-1-12-352 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
12	01-03-1-12-352 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
12	01-03-1-12-352 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,11
12	01-03-1-12-352 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,70
12	01-03-1-12-352 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,14

12	01-03-1-12-352 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	2,68
12	01-03-1-12-352 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
12	01-03-1-12-352 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	1,42
12	01-03-1-12-352 -w -00	LASY HCVF4	4.1.	0,96
12	01-03-1-12-352 -x -00	LASY HCVF4	4.1.	1,97
12	01-03-1-12-352 -y -00	LASY HCVF4	4.1.	0,36
12	01-03-1-12-352 -z -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
12	01-03-1-12-353 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
12	01-03-1-12-353 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,21
12	01-03-1-12-353 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,40
12	01-03-1-12-353 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,36
12	01-03-1-12-353 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
12	01-03-1-12-353 -w -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
12	01-03-1-12-354 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	7,77
12	01-03-1-12-354 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,94
12	01-03-1-12-354 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,72
12	01-03-1-12-354 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	2,29
12	01-03-1-12-355 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,31
12	01-03-1-12-355 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,19
12	01-03-1-12-356 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,88
12	01-03-1-12-356 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
12	01-03-1-12-356 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
12	01-03-1-12-356 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
12	01-03-1-12-356 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,90
12	01-03-1-12-357 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
12	01-03-1-12-357 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
12	01-03-1-12-357 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
12	01-03-1-12-358 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,02
12	01-03-1-12-359 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
12	01-03-1-12-359 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
12	01-03-1-12-360 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,33
12	01-03-1-12-372 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,23
12	01-03-1-12-372 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,00
12	01-03-1-12-372 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,21
12	01-03-1-12-372 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,89
12	01-03-1-12-372 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
12	01-03-1-12-372 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,20
12	01-03-1-12-372 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43

12	01-03-1-12-372 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
12	01-03-1-12-372 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,22
12	01-03-1-12-372 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,12
12	01-03-1-12-372 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,24
12	01-03-1-12-373 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,11
12	01-03-1-12-373 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,89
12	01-03-1-12-373 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,28
12	01-03-1-12-373 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
12	01-03-1-12-373 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,27
12	01-03-1-12-373 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,53
12	01-03-1-12-373 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
12	01-03-1-12-373 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
12	01-03-1-12-373 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,48
12	01-03-1-12-373 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,22
12	01-03-1-12-373 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,28
12	01-03-1-12-375 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
12	01-03-1-12-375 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,40
12	01-03-1-12-376 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
12	01-03-1-12-376 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,37
12	01-03-1-12-377 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,29
12	01-03-1-12-377 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	5,36
12	01-03-1-12-377 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,20
12	01-03-1-12-378 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,89
12	01-03-1-12-378 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,92
12	01-03-1-12-378 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,05
12	01-03-1-12-378 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
12	01-03-1-12-380 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,94
12	01-03-1-12-380 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,51
12	01-03-1-12-384 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,88
12	01-03-1-12-384 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,35
12	01-03-1-12-384 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,33
12	01-03-1-12-384 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,15
12	01-03-1-12-384 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	4,28
12	01-03-1-12-384 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	4,94
12	01-03-1-12-385 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,57
12	01-03-1-12-385 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65
12	01-03-1-12-385 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,50
12	01-03-1-12-386 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,19

12	01-03-1-12-386 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,19
12	01-03-1-12-386 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,76
15	01-03-1-12-387 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
15	01-03-1-12-387 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,17
15	01-03-1-12-388 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,91
15	01-03-1-12-388 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
15	01-03-1-12-388 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,69
15	01-03-1-12-389 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,90
15	01-03-1-12-389 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,27
15	01-03-1-12-389 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84
15	01-03-1-12-389 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,36
15	01-03-1-12-390 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,91
15	01-03-1-12-390 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
15	01-03-1-12-390 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
15	01-03-1-12-390 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,58
15	01-03-1-12-390 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,14
15	01-03-1-12-390 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	1,28
15	01-03-1-12-391 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
15	01-03-1-12-391 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,25
15	01-03-1-12-393 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,13
15	01-03-1-12-394 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,46
15	01-03-1-12-394 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
15	01-03-1-12-394 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,12
15	01-03-1-12-394 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,12
15	01-03-1-12-394 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,12
15	01-03-1-12-394 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,83
15	01-03-1-12-394 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,82
15	01-03-1-12-396 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
15	01-03-1-12-396 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	5,40
15	01-03-1-12-396 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
15	01-03-1-12-396 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,94
15	01-03-1-12-396 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
15	01-03-1-12-396 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
15	01-03-1-12-396 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,04
15	01-03-1-12-396 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,06
15	01-03-1-12-396 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,45
15	01-03-1-12-397 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
15	01-03-1-12-397 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73

15	01-03-1-12-397 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
15	01-03-1-12-397 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,14
15	01-03-1-12-398 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,27
15	01-03-1-12-398 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,88
15	01-03-1-12-398 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,78
15	01-03-1-12-398 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,51
15	01-03-1-12-398 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,80
15	01-03-1-12-398 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	5,08
16	01-03-1-12-398 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,58
16	01-03-1-12-398 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,88
16	01-03-1-12-399 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,46
16	01-03-1-12-400 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,80
16	01-03-1-12-401 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,44
16	01-03-1-12-401 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,77
16	01-03-1-12-401 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	5,26
16	01-03-1-12-401 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,90
16	01-03-1-12-401 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
16	01-03-2-15-124 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
16	01-03-2-15-125 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
16	01-03-2-15-125 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
16	01-03-2-15-126 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
16	01-03-2-15-126 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,06
16	01-03-2-15-126 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
16	01-03-2-15-44 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,96
16	01-03-2-15-44 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	2,14
16	01-03-2-15-44 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,14
16	01-03-2-15-44 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
16	01-03-2-15-44 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	7,35
16	01-03-2-15-44 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
16	01-03-2-15-44 -y -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
16	01-03-2-15-44 -z -00	LASY HCVF4	4.1.	0,17
16	01-03-2-15-46 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,47
16	01-03-2-15-46 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,55
16	01-03-2-15-46 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
16	01-03-2-15-46 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
16	01-03-2-15-46 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	2,03
16	01-03-2-15-47 -x -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
16	01-03-2-15-48 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65

16	01-03-2-15-48	-t -00	LASY HCVF4	4.1.	0,32
16	01-03-2-15-48	-w -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
16	01-03-2-15-51	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,41
16	01-03-2-15-51	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
16	01-03-2-15-51	-l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,68
16	01-03-2-15-52	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,28
16	01-03-2-15-67	-ax -00	LASY HCVF4	4.1.	2,26
16	01-03-2-15-74	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,40
16	01-03-2-15-74	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,53
16	01-03-2-15-74	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	3,37
16	01-03-2-15-75	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
16	01-03-2-15-75	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,79
16	01-03-2-15-86	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,41
16	01-03-2-15-87	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	6,41
16	01-03-2-15-87	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,09
16	01-03-2-15-88	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,64
16	01-03-2-15-88	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
16	01-03-2-15-88	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,21
16	01-03-2-15-88	-k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
16	01-03-2-16-10	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,12
16	01-03-2-16-10	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,45
16	01-03-2-16-10	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
16	01-03-2-16-10	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,02
16	01-03-2-16-10	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,00
16	01-03-2-16-10	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,78
16	01-03-2-16-10	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
16	01-03-2-16-111	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,14
16	01-03-2-16-111	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,23
16	01-03-2-16-111	-l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,36
16	01-03-2-16-111	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,24
16	01-03-2-16-111	-n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
16	01-03-2-16-111	-o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,55
16	01-03-2-16-111	-p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
16	01-03-2-16-116	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,18
16	01-03-2-16-116	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	5,21
16	01-03-2-16-116	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
16	01-03-2-16-117	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,63
16	01-03-2-16-11	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,05

16	01-03-2-16-11	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	22,46
16	01-03-2-16-11	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
16	01-03-2-16-11	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
16	01-03-2-16-11	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,91
16	01-03-2-16-11	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,42
16	01-03-2-16-11	-k -00	LASY HCVF4	4.1.	3,16
16	01-03-2-16-11	-n -00	LASY HCVF4	4.1.	3,26
16	01-03-2-16-12	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,01
16	01-03-2-16-14	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,82
16	01-03-2-16-14	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,63
16	01-03-2-16-14	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,38
16	01-03-2-16-15	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
16	01-03-2-16-15	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
16	01-03-2-16-15	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	5,04
16	01-03-2-16-15	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,02
16	01-03-2-16-16	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	5,04
16	01-03-2-16-16	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,84
16	01-03-2-16-16	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,91
16	01-03-2-16-170	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
16	01-03-2-16-170	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
16	01-03-2-16-170	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,69
16	01-03-2-16-19	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,04
16	01-03-2-16-19	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,17
16	01-03-2-16-19	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	6,56
16	01-03-2-16-19	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	3,56
16	01-03-2-16-1	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,97
16	01-03-2-16-1	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	4,80
16	01-03-2-16-1	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	6,66
16	01-03-2-16-1	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,89
16	01-03-2-16-1	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
16	01-03-2-16-1	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,42
16	01-03-2-16-1	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	3,92
16	01-03-2-16-1	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
16	01-03-2-16-1	-k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
16	01-03-2-16-20	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	4,28
16	01-03-2-16-20	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	3,49
16	01-03-2-16-20	-k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,74
16	01-03-2-16-20	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	3,97

16	01-03-2-16-20	-n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,64
16	01-03-2-16-21	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	7,49
16	01-03-2-16-21	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,23
16	01-03-2-16-21	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,81
16	01-03-2-16-21	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,09
16	01-03-2-16-22	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	12,91
16	01-03-2-16-22	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
16	01-03-2-16-22	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,13
16	01-03-2-16-22	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,82
16	01-03-2-16-22	-k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,78
16	01-03-2-16-25	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,16
16	01-03-2-16-25	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	4,47
16	01-03-2-16-25	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,15
16	01-03-2-16-25	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
16	01-03-2-16-25	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,14
16	01-03-2-16-25	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	6,43
16	01-03-2-16-25	-l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,83
16	01-03-2-16-26	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,89
16	01-03-2-16-26	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,86
16	01-03-2-16-26	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
16	01-03-2-16-26	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,30
16	01-03-2-16-26	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,27
16	01-03-2-16-26	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,39
16	01-03-2-16-28	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,27
16	01-03-2-16-28	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,64
16	01-03-2-16-29	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,02
16	01-03-2-16-29	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,88
16	01-03-2-16-29	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,73
16	01-03-2-16-29	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
16	01-03-2-16-2	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,16
16	01-03-2-16-30	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
16	01-03-2-16-30	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,23
16	01-03-2-16-30	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,60
16	01-03-2-16-30	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84
16	01-03-2-16-30	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,91
16	01-03-2-16-30	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
17	01-03-2-16-30	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,00
17	01-03-2-16-30	-k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,45

17	01-03-2-16-30	-l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
17	01-03-2-16-31	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	7,71
17	01-03-2-16-31	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,46
17	01-03-2-16-31	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,53
17	01-03-2-16-31	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	11,94
17	01-03-2-16-31	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,21
17	01-03-2-16-32	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,50
17	01-03-2-16-32	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80
17	01-03-2-16-33	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,66
17	01-03-2-16-33	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,53
17	01-03-2-16-34	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,70
17	01-03-2-16-34	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,18
17	01-03-2-16-34	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,64
17	01-03-2-16-34	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
17	01-03-2-16-35	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
17	01-03-2-16-37	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,47
17	01-03-2-16-38	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,26
17	01-03-2-16-3	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,65
17	01-03-2-16-3	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
17	01-03-2-16-40	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,61
17	01-03-2-16-40	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
17	01-03-2-16-42	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
17	01-03-2-16-42	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,83
17	01-03-2-16-43	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,71
17	01-03-2-16-4	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,60
17	01-03-2-16-4	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,69
17	01-03-2-16-4	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,17
17	01-03-2-16-69	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,40
17	01-03-2-16-69	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,70
17	01-03-2-16-69	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,34
17	01-03-2-16-69	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,32
17	01-03-2-16-69	-k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
17	01-03-2-16-69	-s -00	LASY HCVF4	4.1.	2,53
17	01-03-2-16-70	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
17	01-03-2-16-77	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,29
17	01-03-2-16-77	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,07
17	01-03-2-16-77	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,29
17	01-03-2-16-77	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,92

17	01-03-2-16-7 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,26
17	01-03-2-16-7 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	1,91
17	01-03-2-17-163 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,23
17	01-03-2-17-163 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
17	01-03-2-17-163 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	9,87
17	01-03-2-17-163 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,10
17	01-03-2-17-163 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,71
17	01-03-2-17-163 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,64
17	01-03-2-17-163 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,22
17	01-03-2-17-164 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
17	01-03-2-17-166 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,97
17	01-03-2-17-166 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
17	01-03-2-17-166 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,32
17	01-03-2-17-171 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,64
17	01-03-2-17-173 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
17	01-03-2-17-173 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,17
17	01-03-2-17-179 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
17	01-03-2-17-180 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,26
17	01-03-2-17-180 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,20
17	01-03-2-17-180 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,16
17	01-03-2-17-180 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	3,49
17	01-03-2-17-190 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
17	01-03-2-17-190 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84
17	01-03-2-17-191 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,44
17	01-03-2-17-191 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,87
17	01-03-2-17-191 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,34
17	01-03-2-17-191 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
17	01-03-2-17-191 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
17	01-03-2-17-191 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
17	01-03-2-17-192 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,57
17	01-03-2-17-192 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
17	01-03-2-17-192 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,53
17	01-03-2-17-192 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,40
17	01-03-2-17-192 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,31
17	01-03-2-17-192 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,94
17	01-03-2-17-192 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
17	01-03-2-17-192 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
17	01-03-2-17-193 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,44

17	01-03-2-17-194 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,81
17	01-03-2-17-196 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
17	01-03-2-17-197 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,71
17	01-03-2-17-201 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	3,18
17	01-03-2-17-202 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,64
17	01-03-2-17-202 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,72
17	01-03-2-17-205 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,34
17	01-03-2-17-220 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,79
17	01-03-2-17-220 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,49
17	01-03-2-17-220 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,13
17	01-03-2-17-220 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
17	01-03-2-17-220 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	5,76
17	01-03-2-17-220 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,94
17	01-03-2-17-220 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,64
17	01-03-2-17-220 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,08
19	01-03-2-17-221 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	8,73
19	01-03-2-17-221 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,55
19	01-03-2-17-221 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,85
19	01-03-2-17-222 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
19	01-03-2-17-222 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,64
19	01-03-2-17-222 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,45
19	01-03-2-17-222 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
19	01-03-2-17-222 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	3,91
19	01-03-2-17-223 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,40
19	01-03-2-17-223 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,19
19	01-03-2-17-224 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,69
19	01-03-2-17-234 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
19	01-03-2-17-234 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,08
19	01-03-2-17-234 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	4,10
19	01-03-2-17-235 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
19	01-03-2-17-236 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,58
19	01-03-2-17-237 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,89
19	01-03-2-17-237 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	5,12
19	01-03-2-17-237 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,77
19	01-03-2-17-237 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
19	01-03-2-17-237 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,11
19	01-03-2-17-237 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,95
19	01-03-2-17-238 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,01

19	01-03-2-17-238 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	6,44
19	01-03-2-17-238 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	7,55
19	01-03-2-17-238 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,79
19	01-03-2-17-238 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
19	01-03-2-17-238 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,82
19	01-03-2-19-108 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,38
19	01-03-2-19-108 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,70
19	01-03-2-19-108 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,86
19	01-03-2-19-108 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	8,18
19	01-03-2-19-108 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,72
19	01-03-2-19-108 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,64
19	01-03-2-19-108 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,50
19	01-03-2-19-108 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
19	01-03-2-19-109 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,61
19	01-03-2-19-109 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
19	01-03-2-19-109 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,28
19	01-03-2-19-109 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
19	01-03-2-19-109 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,17
19	01-03-2-19-109 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,56
19	01-03-2-19-109 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
19	01-03-2-19-109 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	14,19
19	01-03-2-19-109 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
19	01-03-2-19-109 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,19
19	01-03-2-19-109 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	3,58
19	01-03-2-19-109 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	2,95
19	01-03-2-19-109 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,89
19	01-03-2-19-109 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,48
19	01-03-2-19-109 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	2,27
19	01-03-2-19-109 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
19	01-03-2-19-110 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,69
19	01-03-2-19-128 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,65
19	01-03-2-19-128 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,40
19	01-03-2-19-143 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,12
19	01-03-2-19-143 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,91
19	01-03-2-19-143 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
19	01-03-2-19-143 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,62
19	01-03-2-19-146 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,68
19	01-03-2-19-146 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,87

19	01-03-2-19-159 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,43
19	01-03-2-19-160 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
19	01-03-2-19-160 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,44
19	01-03-2-19-160 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,19
19	01-03-2-19-161 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,44
19	01-03-2-19-162 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,73
19	01-03-2-19-209 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,43
19	01-03-2-19-209 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,09
19	01-03-2-19-209 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
19	01-03-2-19-209 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	4,36
19	01-03-2-19-209 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,57
19	01-03-2-19-209 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
19	01-03-2-19-209 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,36
19	01-03-2-19-210 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,44
19	01-03-2-19-210 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
19	01-03-2-19-210 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	1,79
19	01-03-2-19-210 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
19	01-03-2-19-230 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,80
19	01-03-2-19-230 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84
19	01-03-2-19-231 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,23
19	01-03-2-19-231 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,11
19	01-03-2-19-231 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,58
19	01-03-2-19-239 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	8,70
19	01-03-2-19-239 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,97
19	01-03-2-19-239 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	5,36
19	01-03-2-19-239 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,86
19	01-03-2-19-239 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,78
19	01-03-2-19-239 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	3,99
19	01-03-2-19-240 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,51
19	01-03-2-19-240 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
19	01-03-2-19-240 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
19	01-03-2-19-240 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,86
19	01-03-2-19-68 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,83
19	01-03-2-19-92 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80
19	01-03-2-19-93 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,57
19	01-03-2-19-97 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,08
19	01-03-2-19-98 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	6,79
19	01-03-2-19-98 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,94

19	01-03-2-19-98	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,93
19	01-03-2-19-98	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	4,27
19	01-03-2-19-99	-n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,91
19	01-03-2-19-99	-o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,91
19	01-03-2-19-99	-p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,35
19	01-03-2-19-99	-r -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
19	01-03-2-19-99	-s -00	LASY HCVF4	4.1.	0,27
19	01-03-2-19-99	-t -00	LASY HCVF4	4.1.	4,08
19	01-03-2-19-99	-w -00	LASY HCVF4	4.1.	1,54
20	01-03-2-20-252	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,68
20	01-03-2-20-252	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
20	01-03-2-20-252	-j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
20	01-03-2-20-252	-p -00	LASY HCVF4	4.1.	2,22
20	01-03-2-20-252	-s -00	LASY HCVF4	4.1.	6,42
20	01-03-2-20-262	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,33
20	01-03-2-20-262	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
20	01-03-2-20-273	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,14
20	01-03-2-20-273	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,15
20	01-03-2-20-273	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
20	01-03-2-20-273	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,99
20	01-03-2-20-273	-g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,64
20	01-03-2-20-273	-h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
20	01-03-2-20-273	-i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,57
20	01-03-2-20-300	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,95
20	01-03-2-20-300	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,69
20	01-03-2-20-300	-f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
20	01-03-2-20-300	-m -00	LASY HCVF4	4.1.	0,68
20	01-03-2-20-300	-p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,42
20	01-03-2-20-301	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,58
20	01-03-2-20-301	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
20	01-03-2-20-301	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,59
20	01-03-2-20-301	-o -00	LASY HCVF4	4.1.	1,83
20	01-03-2-20-302	-a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,49
20	01-03-2-20-302	-b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,45
20	01-03-2-20-302	-c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
20	01-03-2-20-304	-d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,38
20	01-03-2-20-307	-bx -00	LASY HCVF4	4.1.	0,38
20	01-03-2-20-307	-cx -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80

20	01-03-2-20-307 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,88
20	01-03-2-20-307 -z -00	LASY HCVF4	4.1.	0,53
20	01-03-2-20-309 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	2,19
20	01-03-2-20-310 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,48
20	01-03-2-20-310 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,24
20	01-03-2-20-310 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
20	01-03-2-20-311 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	0,29
20	01-03-2-20-311 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,57
20	01-03-2-20-311 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,03
20	01-03-2-20-311 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	0,50
20	01-03-2-20-312 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,87
20	01-03-2-20-312 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
20	01-03-2-20-313 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,41
20	01-03-2-20-313 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,29
20	01-03-2-20-313 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	6,03
20	01-03-2-20-314 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,88
20	01-03-2-20-314 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,03
20	01-03-2-20-314 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,20
20	01-03-2-20-314 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,76
20	01-03-2-20-314 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	5,54
20	01-03-2-20-314 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,17
20	01-03-2-20-314 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,74
20	01-03-2-20-315 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,74
20	01-03-2-20-315 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
20	01-03-2-20-315 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,33
20	01-03-2-20-315 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,52
20	01-03-2-20-315 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,41
20	01-03-2-20-316 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,65
20	01-03-2-20-319 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
20	01-03-2-20-320 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,90
20	01-03-2-20-320 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,30
20	01-03-2-20-322 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,08
20	01-03-2-20-322 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,67
20	01-03-2-20-323 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	15,28
20	01-03-2-20-323 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,33
20	01-03-2-20-323 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,49
20	01-03-2-20-323 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,30
20	01-03-2-20-323 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,29

20	01-03-2-20-323 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,18
20	01-03-2-20-323 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,81
20	01-03-2-20-323 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	3,43
20	01-03-2-20-323 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,49
20	01-03-2-20-324 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,84
20	01-03-2-20-324 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	3,57
20	01-03-2-20-324 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,97
20	01-03-2-20-327 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,99
20	01-03-2-20-327 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,97
20	01-03-2-20-327 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,57
20	01-03-2-20-327 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
20	01-03-2-20-327 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	3,61
20	01-03-2-20-327 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,52
20	01-03-2-20-327 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	2,43
20	01-03-2-20-327 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,16
20	01-03-2-20-328 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	4,35
20	01-03-2-20-328 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,87
20	01-03-2-20-328 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	5,33
20	01-03-2-20-329 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,34
20	01-03-2-20-330 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	4,74
20	01-03-2-20-330 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,69
20	01-03-2-20-330 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,76
20	01-03-2-20-330 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,56
20	01-03-2-20-330 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	3,56
20	01-03-2-20-330 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,87
20	01-03-2-20-331 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,99
20	01-03-2-20-331 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,03
20	01-03-2-20-332 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	21,39
20	01-03-2-20-332 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,02
20	01-03-2-20-332 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,71
20	01-03-2-20-333 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	18,97
20	01-03-2-20-333 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,17
20	01-03-2-21-242 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,12
20	01-03-2-21-242 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	6,99
21	01-03-2-21-242 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
21	01-03-2-21-243 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	0,55
21	01-03-2-21-254 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,16
21	01-03-2-21-264 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,19

21	01-03-2-21-282 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,05
21	01-03-2-21-282 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,56
21	01-03-2-21-282 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,02
21	01-03-2-21-284 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
21	01-03-2-21-284 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
21	01-03-2-21-284 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,39
21	01-03-2-21-284 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
21	01-03-2-21-284 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	10,30
21	01-03-2-21-284 -s -00	LASY HCVF4	4.1.	1,99
21	01-03-2-21-284 -w -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
21	01-03-2-21-284 -x -00	LASY HCVF4	4.1.	2,69
21	01-03-2-21-285 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
21	01-03-2-21-289 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	3,21
21	01-03-2-21-290 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,71
21	01-03-2-21-290 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,43
21	01-03-2-21-291 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,18
21	01-03-2-21-292 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,04
21	01-03-2-21-292 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,22
21	01-03-2-21-292 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,42
21	01-03-2-21-292 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,11
21	01-03-2-21-292 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,23
21	01-03-2-21-292 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,32
21	01-03-2-21-293 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	5,87
21	01-03-2-21-293 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,28
21	01-03-2-21-293 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	5,89
21	01-03-2-21-293 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	3,84
21	01-03-2-21-293 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,58
21	01-03-2-21-293 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	25,23
21	01-03-2-21-293 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,73
21	01-03-2-21-293 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	2,00
21	01-03-2-21-293 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	3,07
21	01-03-2-21-293 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	3,91
21	01-03-2-21-293 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	2,96
21	01-03-2-21-293 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	7,23
21	01-03-2-21-293 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	3,98
21	01-03-2-21-293 -t -00	LASY HCVF4	4.1.	2,88
21	01-03-2-21-293 -w -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
21	01-03-2-21-294 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	7,91

21	01-03-2-21-294 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,92
21	01-03-2-21-294 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
21	01-03-2-21-294 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,26
21	01-03-2-21-294 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	3,12
21	01-03-2-21-294 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
21	01-03-2-21-294 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	0,83
21	01-03-2-21-294 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	2,05
21	01-03-2-21-295 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	1,31
21	01-03-2-21-295 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,95
21	01-03-2-21-297 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,17
21	01-03-2-21-297 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	3,87
21	01-03-2-21-297 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,77
21	01-03-2-21-297 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,66
21	01-03-2-21-298 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,75
21	01-03-2-21-298 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	0,63
21	01-03-2-21-298 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,72
21	01-03-2-21-298 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,72
21	01-03-2-21-298 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	11,07
21	01-03-2-21-298 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	4,17
21	01-03-2-21-299 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	3,03
21	01-03-2-21-299 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,56
21	01-03-2-21-299 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,87
21	01-03-2-21-299 -f -01	LASY HCVF4	4.1.	3,40
21	01-03-2-21-299 -f -99	LASY HCVF4	4.1.	2,61
21	01-03-2-21-299 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,93
21	01-03-2-21-299 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,14
21	01-03-2-21-299 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	2,63
21	01-03-2-21-299 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	1,66
21	01-03-2-21-299 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,07
21	01-03-2-21-299 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	0,80
21	01-03-2-21-299 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	2,84
21	01-03-2-21-299 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	2,63
21	01-03-2-21-299 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	2,40
21	01-03-2-21-299 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,68
21	01-03-2-22-350 -d -01	LASY HCVF4	4.1.	5,77
21	01-03-2-22-350 -d -99	LASY HCVF4	4.1.	11,95
21	01-03-2-22-350 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,22
21	01-03-2-22-350 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,93

21	01-03-2-22-350 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,62
22	01-03-2-22-351 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,32
22	01-03-2-22-351 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	4,19
22	01-03-2-22-352 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
22	01-03-2-22-352 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,85
22	01-03-2-22-352 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	1,90
22	01-03-2-22-356 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,27
22	01-03-2-22-356 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,78
22	01-03-2-22-357 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	25,16
22	01-03-2-22-357 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,07
22	01-03-2-22-357 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,80
22	01-03-2-22-357 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,42
22	01-03-2-22-358 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	18,22
22	01-03-2-22-358 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	3,68
22	01-03-2-22-362 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	4,72
22	01-03-2-22-363 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,90
22	01-03-2-22-366 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	1,24
22	01-03-2-22-367 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	2,61
22	01-03-2-22-367 -p -00	LASY HCVF4	4.1.	1,34
22	01-03-2-22-368 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	1,51
22	01-03-2-22-369 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	4,07
22	01-03-2-22-370 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	3,22
22	01-03-2-22-370 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	2,00
22	01-03-2-22-371 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	4,61
22	01-03-2-22-371 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,79
22	01-03-2-22-371 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	4,38
22	01-03-2-22-371 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	2,26
22	01-03-2-22-372 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	6,27
22	01-03-2-22-372 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	4,36
22	01-03-2-22-372 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,01
22	01-03-2-22-372 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,30
22	01-03-2-22-372 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	0,54
22	01-03-2-22-372 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	8,55
22	01-03-2-22-372 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	0,82
22	01-03-2-22-373 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	2,18
22	01-03-2-22-373 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	6,32
22	01-03-2-22-374 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	9,00
22	01-03-2-22-374 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,94

22	01-03-2-22-374 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	1,80
22	01-03-2-22-375 -d -01	LASY HCVF4	4.1.	4,77
22	01-03-2-22-375 -d -99	LASY HCVF4	4.1.	4,16
22	01-03-2-22-375 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	1,57
22	01-03-2-22-375 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	8,19
22	01-03-2-22-375 -k -00	LASY HCVF4	4.1.	0,08
22	01-03-2-22-375 -l -00	LASY HCVF4	4.1.	1,25
22	01-03-2-22-375 -m -00	LASY HCVF4	4.1.	1,35
22	01-03-2-22-375 -n -00	LASY HCVF4	4.1.	1,47
22	01-03-2-22-375 -o -00	LASY HCVF4	4.1.	4,76
22	01-03-2-22-375 -r -00	LASY HCVF4	4.1.	3,48
22	01-03-2-22-376 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	10,16
22	01-03-2-22-376 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
22	01-03-2-22-377 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	12,30
22	01-03-2-22-377 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	6,44
22	01-03-2-22-377 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	2,05
22	01-03-2-22-379 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	3,56
22	01-03-2-22-380 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	5,83
22	01-03-2-22-381 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	0,95
22	01-03-2-22-381 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	0,18
22	01-03-2-22-382 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	1,14
22	01-03-2-22-382 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	10,57
22	01-03-2-22-382 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	1,08
22	01-03-2-22-383 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	17,39
22	01-03-2-22-385 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	18,56
22	01-03-2-22-386 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	4,26
22	01-03-2-22-386 -b -00	LASY HCVF4	4.1.	2,46
22	01-03-2-22-386 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	10,64
22	01-03-2-22-386 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,35
22	01-03-2-22-386 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	6,53
22	01-03-2-22-387 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	5,85
22	01-03-2-22-388 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	12,77
22	01-03-2-22-388 -d -00	LASY HCVF4	4.1.	2,10
22	01-03-2-22-388 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	7,38
22	01-03-2-22-388 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	0,60
22	01-03-2-22-389 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	5,23
22	01-03-2-22-389 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	9,20
22	01-03-2-22-389 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	2,35

22	01-03-2-22-389 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	3,22
22	01-03-2-22-390 -a -00	LASY HCVF4	4.1.	6,21
22	01-03-2-22-390 -f -00	LASY HCVF4	4.1.	3,80
22	01-03-2-22-390 -g -00	LASY HCVF4	4.1.	9,64
22	01-03-2-22-390 -h -00	LASY HCVF4	4.1.	1,27
22	01-03-2-22-390 -i -00	LASY HCVF4	4.1.	6,67
22	01-03-2-22-390 -j -00	LASY HCVF4	4.1.	3,21
22	01-03-1-23-264A -b -00	LASY HCVF4	4.1.	4,54
22	01-03-1-23-282 -c -00	LASY HCVF4	4.1.	0,67
22	01-03-1-05-72 -n -00	LASY HCVF4	4.2.	1,51
22	01-03-1-05-72 -m -00	LASY HCVF6	6.1.	6,14
22	01-03-1-05-72 -n -00	LASY HCVF6	6.1.	1,51
22	01-03-1-05-72 -o -00	LASY HCVF6	6.1.	1,13
23	01-03-1-08-182 -c -00	LASY HCVF6	6.1.	1,02
23	01-03-1-08-182 -d -00	LASY HCVF6	6.1.	0,66
24	01-03-1-08-182 -f -00	LASY HCVF6	6.1.	0,29
24	01-03-1-08-183 -t -00	LASY HCVF6	6.1.	0,23
24	01-03-1-08-192 -d -00	LASY HCVF6	6.1.	2,86
24	01-03-1-08-197 -g -00	LASY HCVF6	6.1.	0,33
24	01-03-1-09-270 -k -00	LASY HCVF6	6.1.	0,19
24	01-03-1-11-246 -b -00	LASY HCVF6	6.1.	4,83
24	01-03-1-11-258 -i -00	LASY HCVF6	6.1.	0,63
24	01-03-1-12-357 -a -00	LASY HCVF6	6.1.	0,42
24	01-03-2-16-20 -d -00	LASY HCVF6	6.1.	0,47
24	01-03-2-17-202 -a -00	LASY HCVF6	6.1.	1,33