

Pow	Rodz pow	Powierzchnia	HCV_1.1	HCV_1.2	HCV_3.1	HCV_3.2	HCV_4.1	HCV_4.2	HCV_6.1	HCV_6.2	Uwagi
01-11-1-02-1 -a -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.				
01-11-1-02-1 -b -00	D-STAN	4,59					HCV_4.1.				
01-11-1-02-1 -c -00	D-STAN	1,15					HCV_4.1.				
01-11-1-02-1 -g -00	D-STAN	4,39					HCV_4.1.				
01-11-1-02-2 -c -00	D-STAN	0,39					HCV_4.1.				
01-11-1-02-3 -a -00	D-STAN	1,61					HCV_4.1.				
01-11-1-02-3 -d -00	SUKCESJA	1,07					HCV_4.1.				
01-11-1-02-3 -o -00	D-STAN	2,17					HCV_4.1.				
01-11-1-02-4 -l -00	D-STAN	0,53					HCV_4.1.				
01-11-1-02-5 -h -00	D-STAN	0,63					HCV_4.1.				
01-11-1-02-5 -i -00	D-STAN	3,94					HCV_4.1.				
01-11-1-02-5A -b -00	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-1-02-5A -d -00	D-STAN	1,20					HCV_4.1.				
01-11-1-02-5A -f -00	D-STAN	5,22				HCV_3.2.					
01-11-1-02-5A -g -00	D-STAN	1,42					HCV_4.1.				
01-11-1-02-6 -d -00	D-STAN	3,21					HCV_4.1.				
01-11-1-02-6 -c -00	D-STAN	3,96					HCV_4.1.				
01-11-1-02-6 -h -00	D-STAN	3,58					HCV_4.1.				
01-11-1-02-6 -i -00	SUKCESJA	2,13	HCV_1.1.								
01-11-1-02-6 -j -00	SUKCESJA	0,71	HCV_1.1.								
01-11-1-02-8 -a -00	D-STAN	1,62					HCV_4.1.				
01-11-1-02-8 -g -00	D-STAN	3,07		HCV_1.2.							
01-11-1-02-8 -i -00	D-STAN	6,00		HCV_1.2.							
01-11-1-02-9 -b -00	D-STAN	4,80		HCV_1.2.			HCV_4.1.				

01-11-1-02-9 -k -00	D-STAN	0,75					HCV_4.1.				
01-11-1-02-9A -j -00	SUKCESJA	1,01					HCV_4.1.				
01-11-1-02-10 -f -00	D-STAN	0,97			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-10 -g -00	D-STAN	1,03			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-11 -b -00	D-STAN	1,01		HCV_1.2.			HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-11 -c -00	D-STAN	1,62								HCV_6.2.	
01-11-1-02-11 -d -00	D-STAN	6,85								HCV_6.2.	
01-11-1-02-11 -f -00	D-STAN	1,19								HCV_6.2.	
01-11-1-02-11 -g -00	POL ŁOW	0,69					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-11 -h -00	D-STAN	2,15								HCV_6.2.	
01-11-1-02-11 -i -00	D-STAN	1,85								HCV_6.2.	
01-11-1-02-11A -a -00	D-STAN	0,33					HCV_4.1.				
01-11-1-02-11A -b -00	D-STAN	0,57					HCV_4.1.				
01-11-1-02-12 -a -00	D-STAN	1,83		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -c -00	D-STAN	1,33		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -d -00	D-STAN	1,49		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -g -00	D-STAN	1,12		HCV_1.2.	HCV_3.1.		HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -i -00	D-STAN	1,30		HCV_1.2.			HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -j -00	D-STAN	0,56								HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -k -00	D-STAN	0,69								HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -l -00	D-STAN	1,79		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -m -00	D-STAN	5,15		HCV_1.2.	HCV_3.1.		HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -o -00	D-STAN	1,56		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -c -00	D-STAN	1,50			HCV_3.1.		HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -d -00	D-STAN	2,49		HCV_1.2.						HCV_6.2.	

01-11-1-02-13 -f -00	D-STAN	0,97					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -g -00	D-STAN	1,44								HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -h -00	D-STAN	2,10					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -i -00	D-STAN	2,35		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -j -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -k -00	D-STAN	1,00								HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -l -00	D-STAN	5,62								HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -m -00	D-STAN	0,97								HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -n -00	D-STAN	1,86				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -o -00	D-STAN	2,89								HCV_6.2.	
01-11-1-02-13 -p -00	D-STAN	2,65								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -c -00	D-STAN	0,35								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -f -00	D-STAN	0,86					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -i -00	D-STAN	0,65		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -k -00	D-STAN	1,05			HCV_3.1.		HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -n -00	D-STAN	1,39								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -o -00	D-STAN	1,10								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -p -00	D-STAN	0,92				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -m -00	D-STAN	0,78								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -l -00	D-STAN	1,03								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -t -00	D-STAN	0,74								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -x -00	D-STAN	1,75								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -y -00	D-STAN	1,74								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -ax -00	D-STAN	0,50								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14A -a -00	D-STAN	1,97					HCV_4.1.				

01-11-1-02-15 -a -00	D-STAN	5,81								HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -b -00	D-STAN	1,73								HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -c -00	D-STAN	0,84					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -f -00	D-STAN	0,94					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -g -00	D-STAN	3,67					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -h -00	D-STAN	0,84					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -i -00	D-STAN	1,12				HCV_3.2.	HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -j -00	D-STAN	1,79								HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -k -00	D-STAN	2,47				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -l -00	D-STAN	5,46				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-16 -b -00	D-STAN	5,30								HCV_6.2.	
01-11-1-02-16 -c -00	D-STAN	7,01				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-16 -d -00	D-STAN	2,14			HCV_3.1.		HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-16 -f -00	D-STAN	7,26				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-16 -g -00	D-STAN	1,14					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-16 -h -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-16 -i -00	D-STAN	2,39								HCV_6.2.	
01-11-1-02-17 -b -00	D-STAN	0,44								HCV_6.2.	
01-11-1-02-17 -d -00	D-STAN	0,52					HCV_4.1.		HCV_6.1.		
01-11-1-02-17 -f -00	D-STAN	3,85							HCV_6.1.		
01-11-1-02-17 -g -00	D-STAN	4,13							HCV_6.1.		
01-11-1-02-18 -d -00	D-STAN	1,28				HCV_3.2.			HCV_6.1.		siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-02-18 -f -00	D-STAN	1,70				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-19 -a -00	D-STAN	1,35				HCV_3.2.				HCV_6.2.	

01-11-1-02-19 -b -00	D-STAN	0,68									HCV_6.2.	
01-11-1-02-19 -c -00	D-STAN	0,60									HCV_6.2.	
01-11-1-02-19 -g -00	D-STAN	0,47						HCV_4.1.				
01-11-1-02-19 -j -00	D-STAN	1,15						HCV_4.1.			HCV_6.2.	
01-11-1-02-19 -l -00	D-STAN	3,54					HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-19 -m -00	D-STAN	0,83					HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-19 -s -00	D-STAN	0,26									HCV_6.2.	
01-11-1-02-20 -b -00	D-STAN	1,21									HCV_6.2.	
01-11-1-02-20 -c -00	D-STAN	1,28								HCV_6.1.		
01-11-1-02-20 -d -00	D-STAN	3,00					HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-20 -f -00	D-STAN	2,54					HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-20 -h -00	D-STAN	4,07					HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-20 -k -00	D-STAN	2,55								HCV_6.1.		
01-11-1-02-20 -l -00	D-STAN	0,82								HCV_6.1.		
01-11-1-02-20 -m -00	D-STAN	1,12								HCV_6.1.		
01-11-1-02-20 -n -00	D-STAN	1,23						HCV_4.1.		HCV_6.1.		
01-11-1-02-20 -p -00	D-STAN	2,03									HCV_6.2.	
01-11-1-02-21 -a -00	D-STAN	3,79					HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-21 -c -00	D-STAN	1,53					HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-22 -a -00	D-STAN	2,86				HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-22 -b -00	D-STAN	1,20						HCV_4.1.				
01-11-1-02-23 -d -00	D-STAN	12,26				HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-23A -b -00	SUKCESJA	1,73						HCV_4.1.				
01-11-1-02-23A -f -00	D-STAN	2,57						HCV_4.1.				
01-11-1-02-23A -g -00	D-STAN	0,61						HCV_4.1.				

01-11-1-02-23A -i -00	D-STAN	6,21			HCV_3.1.	HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedliska stanowią fragment wydzielenia (HCV 3.1, 3.2)
01-11-1-02-24 -c -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.				
01-11-1-02-25 -b -00	D-STAN	7,93			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-25 -c -00	D-STAN	1,22				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-25 -d -00	D-STAN	3,86				HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-02-25 -f -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				
01-11-1-02-25 -i -00	D-STAN	2,67					HCV_4.1.				
01-11-1-02-25 -j -00	D-STAN	2,39			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-26 -a -00	D-STAN	2,83	HCV_1.1.								
01-11-1-02-26 -b -00	D-STAN	2,31	HCV_1.1.								
01-11-1-02-26 -c -00	D-STAN	1,69	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -a -00	D-STAN	7,54	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -b -00	D-STAN	1,55	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -c -00	D-STAN	0,37	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -f -00	D-STAN	2,57	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -g -00	D-STAN	0,16	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -h -00	D-STAN	0,34	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -i -00	D-STAN	0,71	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -j -00	D-STAN	0,62	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -k -00	D-STAN	0,61	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -l -00	D-STAN	0,49	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -m -00	D-STAN	0,54	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -n -00	D-STAN	0,22	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -o -00	D-STAN	0,10	HCV_1.1.								

01-11-1-02-27 -p -00	D-STAN	0,81	HCV_1.1.								
01-11-1-02-27 -r -00	D-STAN	0,68	HCV_1.1.								
01-11-1-02-28 -a -00	D-STAN	0,95	HCV_1.1.								
01-11-1-02-28 -b -00	D-STAN	0,52	HCV_1.1.								
01-11-1-02-28 -d -00	D-STAN	1,55	HCV_1.1.								
01-11-1-02-28 -f -00	D-STAN	0,47	HCV_1.1.								
01-11-1-02-28 -g -00	D-STAN	0,57	HCV_1.1.								
01-11-1-02-28 -h -00	D-STAN	0,86	HCV_1.1.								
01-11-1-02-28 -i -00	D-STAN	0,89	HCV_1.1.								
01-11-1-02-28 -j -00	D-STAN	0,22	HCV_1.1.								
01-11-1-02-29 -a -00	SUKCESJA	0,44	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -b -00	D-STAN	8,01	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -c -00	D-STAN	0,64	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -d -00	D-STAN	0,68	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -f -00	D-STAN	3,99	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -g -00	D-STAN	1,89	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -h -00	D-STAN	6,32	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -i -00	D-STAN	2,70	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -j -00	D-STAN	2,09	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -k -00	D-STAN	6,50	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-29 -l -00	D-STAN	0,48	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-02-30 -a -00	D-STAN	3,15	HCV_1.1.								
01-11-1-02-30 -b -00	D-STAN	5,29	HCV_1.1.								
01-11-1-02-30 -c -00	D-STAN	2,39	HCV_1.1.								
01-11-1-02-30 -d -00	D-STAN	6,47	HCV_1.1.								

01-11-1-02-32 -f -00	D-STAN	0,57	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -h -00	D-STAN	0,52	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -i -00	D-STAN	0,32	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -j -00	D-STAN	0,56	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -k -00	D-STAN	2,80	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -l -00	D-STAN	1,08	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -m -00	D-STAN	1,66	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -n -00	D-STAN	0,84	HCV_1.1.			HCV_3.2.						
01-11-1-02-32 -o -00	D-STAN	1,11	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -p -00	D-STAN	3,64	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -r -00	D-STAN	0,30	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -s -00	D-STAN	2,27	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -t -00	D-STAN	0,38	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -w -00	D-STAN	0,35	HCV_1.1.									
01-11-1-02-32 -x -00	D-STAN	0,21	HCV_1.1.									
01-11-1-02-41 -d -00	D-STAN	0,99					HCV_4.1.					
01-11-1-02-42 -a -00	D-STAN	3,70					HCV_4.1.					
01-11-1-02-42 -b -00	D-STAN	1,75					HCV_4.1.					
01-11-1-02-42 -j -00	D-STAN	1,34					HCV_4.1.					
01-11-1-02-42 -l -00	D-STAN	4,53					HCV_4.1.					
01-11-1-02-42 -n -00	D-STAN	1,41					HCV_4.1.					
01-11-1-02-44 -p -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.					
01-11-1-02-46 -a -00	D-STAN	2,78					HCV_4.1.					
01-11-1-02-46 -f -00	D-STAN	0,69					HCV_4.1.					
01-11-1-02-47 -b -00	D-STAN	0,30					HCV_4.1.					

01-11-1-02-47 -n -00	SUKCESJA	5,20					HCV_4.1.				
01-11-1-02-48 -a -00	D-STAN	2,25					HCV_4.1.				
01-11-1-02-48 -h -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-1-02-48 -s -00	D-STAN	3,30					HCV_4.1.				
01-11-1-02-48 -t -00	D-STAN	0,57					HCV_4.1.				
01-11-1-02-48 -o -00	D-STAN	0,35					HCV_4.1.				
01-11-1-02-48 -p -00	D-STAN	0,46					HCV_4.1.				
01-11-1-02-48 -r -00	D-STAN	0,76					HCV_4.1.				
01-11-1-02-49 -a -00	D-STAN	1,05					HCV_4.1.				
01-11-1-02-49 -c -00	SUKCESJA	2,09					HCV_4.1.				
01-11-1-02-49 -g -00	D-STAN	2,32			HCV_3.1.						siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.1)
01-11-1-02-49 -i -00	D-STAN	3,71			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-49 -j -00	D-STAN	3,19			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-49 -k -00	D-STAN	1,21					HCV_4.1.				
01-11-1-02-49 -l -00	D-STAN	1,40					HCV_4.1.				
01-11-1-02-50 -a -00	D-STAN	0,81				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-50 -c -00	D-STAN	1,73					HCV_4.1.				
01-11-1-02-50 -d -00	D-STAN	2,25					HCV_4.1.				
01-11-1-02-50 -g -00	D-STAN	5,76					HCV_4.1.				
01-11-1-02-50 -i -00	D-STAN	1,82			HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-1-02-50 -k -00	D-STAN	2,15			HCV_1.2.						
01-11-1-02-50 -l -00	D-STAN	1,54			HCV_1.2.						
01-11-1-02-50 -n -00	D-STAN	3,57					HCV_4.1.				
01-11-1-02-50 -p -00	D-STAN	0,30					HCV_4.1.				

01-11-1-02-50 -s -00	D-STAN	0,59				HCV_3.2.					
01-11-1-02-51 -a -00	SUKCESJA	1,51					HCV_4.1.				
01-11-1-02-51 -b -00	D-STAN	6,89				HCV_3.2.					
01-11-1-02-51 -f -00	D-STAN	1,29				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-52 -c -00	SUKCESJA	0,99		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-02-52 -d -00	D-STAN	3,85		HCV_1.2.		HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-52 -f -00	D-STAN	1,41					HCV_4.1.				
01-11-1-02-52 -g -00	D-STAN	2,48		HCV_1.2.							
01-11-1-02-52 -i -00	D-STAN	4,34		HCV_1.2.		HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-02-52 -j -00	D-STAN	1,33		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-02-52 -k -00	D-STAN	0,83				HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-02-53 -a -00	D-STAN	5,01				HCV_3.2.					
01-11-1-02-53 -c -00	D-STAN	0,75					HCV_4.1.				
01-11-1-02-53 -g -00	D-STAN	0,72					HCV_4.1.				
01-11-1-02-53 -f -00	D-STAN	1,47				HCV_3.2.					
01-11-1-02-53 -o -00	D-STAN	0,87					HCV_4.1.				
01-11-1-02-53 -l -00	D-STAN	0,92					HCV_4.1.				
01-11-1-02-54 -a -00	D-STAN	1,31				HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-02-54 -d -00	D-STAN	0,32					HCV_4.1.				
01-11-1-02-54 -f -00	D-STAN	1,88					HCV_4.1.				
01-11-1-02-54 -g -00	D-STAN	0,56					HCV_4.1.				
01-11-1-02-54 -j -00	D-STAN	3,41					HCV_4.1.				
01-11-1-02-54 -o -00	D-STAN	0,54					HCV_4.1.				

01-11-1-02-55 -c -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.				
01-11-1-02-55 -f -00	D-STAN	1,76					HCV_4.1.				
01-11-1-02-55 -i -00	D-STAN	2,54					HCV_4.1.				
01-11-1-02-56 -a -00	D-STAN	1,11					HCV_4.1.				
01-11-1-02-56 -c -00	D-STAN	7,64					HCV_4.1.				
01-11-1-02-56 -g -00	D-STAN	1,01					HCV_4.1.				
01-11-1-02-56 -h -00	D-STAN	2,38					HCV_4.1.				
01-11-1-02-56 -j -00	D-STAN	1,78					HCV_4.1.				
01-11-1-02-56 -l -00	D-STAN	0,93					HCV_4.1.				
01-11-1-02-56 -p -00	D-STAN	2,17					HCV_4.1.				
01-11-1-02-57 -c -00	D-STAN	1,49				HCV_3.2.					
01-11-1-02-57 -h -00	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-1-02-57 -j -00	D-STAN	4,11		HCV_1.2.							
01-11-1-02-57 -p -00	D-STAN	7,42		HCV_1.2.							
01-11-1-02-57 -r -00	D-STAN	0,67		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-02-57 -g -00	SUKCESJA	0,25					HCV_4.1.				
01-11-1-02-58 -a -00	D-STAN	4,54		HCV_1.2.							
01-11-1-02-58 -b -00	D-STAN	0,97		HCV_1.2.							
01-11-1-02-58 -c -00	D-STAN	1,05		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-02-58 -d -00	D-STAN	4,03		HCV_1.2.							
01-11-1-02-58 -f -00	D-STAN	0,84		HCV_1.2.							
01-11-1-02-58 -g -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-1-02-58 -i -00	D-STAN	1,60					HCV_4.1.				
01-11-1-02-58 -k -00	D-STAN	0,99					HCV_4.1.				
01-11-1-02-59 -a -00	D-STAN	0,27					HCV_4.1.				

01-11-1-02-59 -b -00	D-STAN	1,64		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -d -00	D-STAN	4,23		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -g -00	D-STAN	0,74		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -h -00	D-STAN	1,36		HCV_1.2.	HCV_3.2.	HCV_4.1.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-02-59 -i -00	D-STAN	1,63		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -j -00	D-STAN	0,10				HCV_4.1.					
01-11-1-02-59 -k -00	D-STAN	0,48		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -l -00	D-STAN	0,52		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -o -00	D-STAN	3,34		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -r -00	D-STAN	1,31		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -n -00	D-STAN	9,48		HCV_1.2.							
01-11-1-02-60 -j -00	D-STAN	1,87				HCV_4.1.					
01-11-1-02-60 -k -00	D-STAN	4,11			HCV_3.2.						
01-11-1-02-60 -l -00	D-STAN	1,94			HCV_3.2.						
01-11-1-02-61 -b -00	D-STAN	6,74			HCV_3.1.	HCV_4.1.					
01-11-1-02-61 -g -00	D-STAN	1,44				HCV_4.1.					
01-11-1-02-61 -h -00	D-STAN	0,17				HCV_4.1.					
01-11-1-02-64 -d -00	D-STAN	3,08				HCV_4.1.					
01-11-1-02-64 -g -00	D-STAN	1,14				HCV_4.1.					
01-11-1-02-64 -l -00	D-STAN	4,08		HCV_1.2.							
01-11-1-02-64 -m -00	D-STAN	1,39		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -a -00	D-STAN	0,99		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -b -00	D-STAN	3,56		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -c -00	D-STAN	5,01		HCV_1.2.		HCV_4.1.					

01-11-1-02-65 -d -00	D-STAN	2,84		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -g -00	D-STAN	1,70		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -i -00	D-STAN	2,76		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -j -00	D-STAN	0,88		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -k -00	D-STAN	2,51		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -m -00	D-STAN	3,47		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -n -00	D-STAN	2,11		HCV_1.2.							
01-11-1-02-65 -p -00	D-STAN	1,50		HCV_1.2.							
01-11-1-02-66 -f -00	D-STAN	0,90					HCV_4.1.				
01-11-1-02-66 -j -00	D-STAN	2,10					HCV_4.1.				
01-11-1-02-66 -m -00	D-STAN	1,04			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-67 -d -00	D-STAN	1,46					HCV_4.1.				
01-11-1-02-67 -h -00	D-STAN	1,21					HCV_4.1.				
01-11-1-02-68 -k -00	D-STAN	1,36					HCV_4.1.				
01-11-1-02-68 -l -00	D-STAN	0,84					HCV_4.1.				
01-11-1-02-69 -h -00	D-STAN	3,99		HCV_1.2.							
01-11-1-02-69 -m -00	D-STAN	1,13		HCV_1.2.							
01-11-1-02-69 -p -00	D-STAN	2,74					HCV_4.1.				
01-11-1-02-71 -i -00	D-STAN	1,56					HCV_4.1.				
01-11-1-02-72 -a -00	D-STAN	1,20				HCV_3.2.					
01-11-1-02-72 -i -00	D-STAN	1,59				HCV_3.2.					
01-11-1-02-72 -k -00	D-STAN	3,29					HCV_4.1.				
01-11-1-02-73 -c -00	D-STAN	1,75					HCV_4.1.				
01-11-1-02-73 -d -00	D-STAN	1,06					HCV_4.1.				
01-11-1-02-73 -g -00	D-STAN	0,94					HCV_4.1.				

01-11-1-02-74 -g -00	D-STAN	2,59					HCV_4.1.				
01-11-1-02-77 -b -00	D-STAN	0,37					HCV_4.1.				
01-11-1-02-77 -d -00	D-STAN	0,45					HCV_4.1.				
01-11-1-02-78 -d -00	D-STAN	1,13					HCV_4.1.				
01-11-1-02-78 -j -00	D-STAN	0,98					HCV_4.1.				
01-11-1-02-82 -a -00	D-STAN	1,23					HCV_4.1.				
01-11-1-02-82 -j -00	D-STAN	0,29					HCV_4.1.				
01-11-1-02-82 -k -00	D-STAN	2,17					HCV_4.1.				
01-11-1-02-82 -l -00	D-STAN	0,92					HCV_4.1.				
01-11-1-02-84 -a -00	D-STAN	1,78					HCV_4.1.				
01-11-1-02-84 -i -00	D-STAN	1,83					HCV_4.1.				
01-11-1-02-86 -f -00	SUKCESJA	0,70					HCV_4.1.				
01-11-1-02-87 -h -00	D-STAN	3,49					HCV_4.1.				
01-11-1-02-87 -i -00	D-STAN	1,08					HCV_4.1.				
01-11-1-02-87 -l -00	D-STAN	1,01					HCV_4.1.				
01-11-1-02-87 -o -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-1-02-87 -p -00	SUKCESJA	0,46					HCV_4.1.				
01-11-1-02-88 -a -00	D-STAN	4,74					HCV_4.1.				
01-11-1-04-141 -b -00	D-STAN	30,63					HCV_4.1.				
01-11-1-03-69B -d -00	D-STAN	5,33					HCV_4.1.				
01-11-1-03-69B -f -00	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-1-03-69B -i -00	D-STAN	1,84					HCV_4.1.				
01-11-1-03-69B -j -00	D-STAN	0,39				HCV_3.1.	HCV_4.1.				
01-11-1-03-89 -d -00	D-STAN	2,39					HCV_4.1.				
01-11-1-03-89 -i -00	D-STAN	1,45					HCV_4.1.				

01-11-1-03-89	-l -00	D-STAN	1,32					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90	-b -00	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90	-f -00	D-STAN	0,78					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90	-g -00	BAGNO	0,60									
01-11-1-03-90	-i -00	D-STAN	1,24		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-90	-m -00	D-STAN	2,65		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-90A	-h -00	D-STAN	0,55					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90A	-n -00	D-STAN	0,68					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90A	-o -00	D-STAN	0,43					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90A	-p -00	D-STAN	0,57					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90A	-r -00	D-STAN	1,19					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90A	-w -00	D-STAN	1,33					HCV_4.1.				
01-11-1-03-91	-b -00	D-STAN	1,38					HCV_4.1.				
01-11-1-03-92	-b -00	D-STAN	1,59		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-93	-a -00	D-STAN	2,05		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-93	-g -00	D-STAN	1,44					HCV_4.1.				
01-11-1-03-93	-c -00	D-STAN	1,28		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-94	-k -00	D-STAN	0,93					HCV_4.1.				
01-11-1-03-94	-l -00	D-STAN	0,25					HCV_4.1.				
01-11-1-03-96	-d -00	D-STAN	1,17					HCV_4.1.				
01-11-1-03-96	-i -00	D-STAN	5,89					HCV_4.1.				
01-11-1-03-96	-j -00	D-STAN	3,82					HCV_4.1.				
01-11-1-03-96	-c -00	D-STAN	0,44					HCV_4.1.				
01-11-1-03-96	-g -00	D-STAN	2,60					HCV_4.1.				
01-11-1-03-100	-d -00	D-STAN	6,50			HCV_3.1.		HCV_4.1.				

01-11-1-03-101 -s -00	D-STAN	0,97			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -a -00	D-STAN	2,08					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -b -00	D-STAN	0,36					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -c -00	D-STAN	2,66					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -d -00	D-STAN	3,41					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -f -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -n -00	D-STAN	0,84					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -w -00	D-STAN	0,76					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -k -00	D-STAN	5,20					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -h -00	D-STAN	1,44					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -r -00	D-STAN	1,00					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -i -00	D-STAN	0,52					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -g -00	D-STAN	1,64					HCV_4.1.				
01-11-1-03-103 -c -00	D-STAN	0,44					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -g -00	D-STAN	1,34					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -i -00	D-STAN	0,69					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -o -00	D-STAN	1,42					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -r -00	D-STAN	1,94					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -w -00	D-STAN	0,68					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -x -00	D-STAN	2,53					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -y -00	D-STAN	1,87					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -z -00	D-STAN	1,33					HCV_4.1.				
01-11-1-03-106 -a -00	D-STAN	6,45					HCV_4.1.				
01-11-1-03-106 -f -00	D-STAN	1,60					HCV_4.1.				
01-11-1-03-107 -f -00	D-STAN	2,05					HCV_4.1.				

01-11-1-03-108 -b -00	D-STAN	6,51					HCV_4.1.				
01-11-1-03-108 -h -00	D-STAN	1,59					HCV_4.1.				
01-11-1-03-108 -l -00	SUKCESJA	1,89					HCV_4.1.				
01-11-1-03-110 -l -00	D-STAN	1,51					HCV_4.1.				
01-11-1-03-111 -c -00	SUKCESJA	4,74					HCV_4.1.				
01-11-1-03-111 -d -00	D-STAN	2,05			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-111 -l -00	D-STAN	0,66					HCV_4.1.				
01-11-1-03-112 -b -00	D-STAN	1,84			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-112 -i -00	SUKCESJA	2,65					HCV_4.1.				
01-11-1-03-112 -l -00	D-STAN	1,11					HCV_4.1.				
01-11-1-03-112 -n -00	D-STAN	0,24					HCV_4.1.				
01-11-1-03-114 -a -00	D-STAN	2,92					HCV_4.1.				
01-11-1-03-114 -l -00	D-STAN	0,94					HCV_4.1.				
01-11-1-03-114 -n -00	D-STAN	0,92					HCV_4.1.				
01-11-1-03-115 -h -00	D-STAN	1,18					HCV_4.1.				
01-11-1-03-115 -m -00	SUKCESJA	0,96					HCV_4.1.				
01-11-1-03-116 -a -00	D-STAN	9,64					HCV_4.1.				
01-11-1-03-118 -a -00	D-STAN	0,75					HCV_4.1.				
01-11-1-03-118 -c -00	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -b -00	D-STAN	1,97					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -g -00	D-STAN	2,86					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -f -00	D-STAN	3,20					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -j -00	D-STAN	1,25					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -o -00	SUKCESJA	1,20					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -m -00	D-STAN	2,50					HCV_4.1.				

01-11-1-03-121 -n -00	D-STAN	1,74					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -r -00	D-STAN	0,65					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -s -00	D-STAN	0,71					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121A -b -00	D-STAN	1,93					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121A -c -00	D-STAN	3,77					HCV_4.1.				
01-11-1-03-123 -j -00	D-STAN	1,16			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-124 -g -00	D-STAN	1,64					HCV_4.1.				
01-11-1-03-124 -b -00	D-STAN	0,85					HCV_4.1.				
01-11-1-03-125 -c -00	D-STAN	0,94					HCV_4.1.				
01-11-1-03-125 -a -00	D-STAN	0,97					HCV_4.1.				
01-11-1-03-125 -d -00	D-STAN	4,82					HCV_4.1.				
01-11-1-03-125 -g -00	D-STAN	1,16					HCV_4.1.				
01-11-1-03-126 -a -00	D-STAN	1,72				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-03-126 -b -00	D-STAN	5,69					HCV_4.1.				
01-11-1-03-126 -c -00	D-STAN	1,77					HCV_4.1.				
01-11-1-03-127 -f -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				
01-11-1-03-128 -f -00	D-STAN	2,42					HCV_4.1.				
01-11-1-03-128 -d -00	D-STAN	1,06					HCV_4.1.				
01-11-1-03-130 -h -00	D-STAN	0,72					HCV_4.1.				
01-11-1-03-131 -a -00	D-STAN	1,74					HCV_4.1.				
01-11-1-03-131 -b -00	D-STAN	1,39					HCV_4.1.				
01-11-1-03-131 -d -00	D-STAN	1,39					HCV_4.1.				
01-11-1-03-131 -h -00	D-STAN	4,71					HCV_4.1.				
01-11-1-03-131 -i -00	D-STAN	1,72					HCV_4.1.				
01-11-1-03-132 -a -00	D-STAN	4,54					HCV_4.1.				

01-11-1-03-132A -c -00	D-STAN	7,65					HCV_4.1.				
01-11-1-03-137 -a -00	D-STAN	1,56					HCV_4.1.		HCV_6.1.		
01-11-1-03-137 -b -00	D-STAN	2,78					HCV_4.1.				
01-11-1-03-137 -c -00	D-STAN	3,99					HCV_4.1.				
01-11-1-03-138 -a -00	D-STAN	5,10					HCV_4.1.				
01-11-1-03-138 -h -00	D-STAN	1,36					HCV_4.1.				
01-11-1-03-138 -k -00	D-STAN	0,98					HCV_4.1.				
01-11-1-03-140 -a -00	D-STAN	0,83					HCV_4.1.				
01-11-1-03-157 -b -00	D-STAN	2,20					HCV_4.1.				
01-11-1-03-157 -c -00	D-STAN	1,16				HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-03-157A -a -00	D-STAN	0,63					HCV_4.1.				
01-11-1-03-157A -s -00	D-STAN	1,35					HCV_4.1.				
01-11-1-03-157A -w -00	D-STAN	1,31					HCV_4.1.				
01-11-1-03-157A -x -00	D-STAN	3,41					HCV_4.1.				
01-11-1-03-157A -ax -00	D-STAN	1,91					HCV_4.1.				
01-11-1-03-251A -j -00	D-STAN	0,91					HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -d -00	D-STAN	0,07					HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -g -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -h -00	D-STAN	2,69					HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -i -00	D-STAN	0,23				HCV_3.1.	HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -j -00	D-STAN	5,09				HCV_3.1.	HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -m -00	D-STAN	1,11					HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -n -00	D-STAN	5,56					HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -o -00	SUKCESJA	3,37				HCV_3.2.	HCV_4.1.				

01-11-1-04-143A -a -00	D-STAN	2,07					HCV_4.1.				
01-11-1-04-144A -a -00	D-STAN	2,22			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-04-144A -b -00	D-STAN	2,08			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-146 -c -00	D-STAN	2,25					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146 -g -00	D-STAN	1,03					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146 -h -00	D-STAN	1,64					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146 -i -00	D-STAN	2,30					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146 -j -00	D-STAN	0,90					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146 -l -00	D-STAN	1,85					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146A -b -00	D-STAN	2,74					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146A -d -00	D-STAN	1,94					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146A -g -00	D-STAN	1,38					HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -b -00	D-STAN	7,50			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -c -00	D-STAN	2,33			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -d -00	D-STAN	0,64			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -h -00	SUKCESJA	2,80					HCV_4.1.				
01-11-1-03-148 -b -00	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-1-03-148 -d -00	D-STAN	2,47				HCV_3.1.	HCV_4.1.				
01-11-1-03-149 -b -00	D-STAN	3,13							HCV_6.1.		
01-11-1-03-149 -c -00	D-STAN	2,47					HCV_4.1.		HCV_6.1.		
01-11-1-03-149 -d -00	D-STAN	2,14					HCV_4.1.		HCV_6.1.		
01-11-1-03-149 -f -00	D-STAN	1,30				HCV_3.1.	HCV_4.1.		HCV_6.1.		
01-11-1-03-149 -h -00	D-STAN	1,61					HCV_4.1.				
01-11-1-03-149 -j -00	SUKCESJA	1,03					HCV_4.1.				
01-11-1-03-149 -l -00	SUKCESJA	3,87					HCV_4.1.				

01-11-1-03-149 -m -00	D-STAN	3,67					HCV_4.1.				
01-11-1-04-150 -a -00	D-STAN	1,77					HCV_4.1.				
01-11-1-04-150 -f -00	D-STAN	1,62		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-04-150 -g -00	D-STAN	1,49		HCV_1.2.							
01-11-1-04-150 -h -00	D-STAN	0,76		HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-04-150 -i -00	D-STAN	2,14		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-04-151 -a -00	D-STAN	3,97		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-04-151 -f -00	D-STAN	2,48		HCV_1.2.		HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-04-151 -h -00	D-STAN	2,16		HCV_1.2.							
01-11-1-04-151 -i -00	D-STAN	3,52					HCV_4.1.				
01-11-1-04-152 -b -00	D-STAN	1,61					HCV_4.1.				
01-11-1-04-152 -h -00	D-STAN	1,28					HCV_4.1.				
01-11-1-04-153 -h -00	SUKCESJA	0,74					HCV_4.1.				
01-11-1-04-153 -i -00	D-STAN	1,95					HCV_4.1.				
01-11-1-04-154 -j -00	D-STAN	1,50					HCV_4.1.				
01-11-1-04-155 -a -00	D-STAN	3,39					HCV_4.1.				
01-11-1-04-155 -b -00	D-STAN	1,85					HCV_4.1.				
01-11-1-04-155 -d -00	SUKCESJA	0,85					HCV_4.1.				
01-11-1-04-155 -h -00	D-STAN	1,70					HCV_4.1.				
01-11-1-04-155 -i -00	D-STAN	0,93					HCV_4.1.				
01-11-1-04-155 -j -00	D-STAN	1,54		HCV_1.2.							
01-11-1-04-155 -l -00	D-STAN	0,84		HCV_1.2.							
01-11-1-04-155 -m -00	D-STAN	2,21		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-04-155 -n -00	SUKCESJA	0,62		HCV_1.2.			HCV_4.1.				

01-11-1-04-155 -o -00	D-STAN	2,01		HCV_1.2.							
01-11-1-04-155 -p -00	D-STAN	0,17		HCV_1.2.							
01-11-1-04-156 -n -00	D-STAN	1,23					HCV_4.1.				
01-11-1-04-156 -p -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-1-04-156 -w -00	D-STAN	2,89					HCV_4.1.				
01-11-1-04-158 -f -00	D-STAN	2,24					HCV_4.1.				
01-11-1-04-160 -h -00	SUKCESJA	1,03					HCV_4.1.				
01-11-1-04-161 -c -00	D-STAN	6,37				HCV_3.2.					
01-11-1-04-161 -g -00	D-STAN	3,52					HCV_4.1.				
01-11-1-04-162 -a -00	D-STAN	5,41				HCV_3.2.					
01-11-1-04-162 -c -00	D-STAN	1,24			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-04-162 -d -00	D-STAN	0,72					HCV_4.1.				
01-11-1-04-162 -h -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.				
01-11-1-04-163 -d -00	D-STAN	0,85					HCV_4.1.				
01-11-1-04-163 -i -00	D-STAN	2,27					HCV_4.1.				
01-11-1-04-163 -k -00	D-STAN	1,15					HCV_4.1.				
01-11-1-04-164 -a -00	D-STAN	2,20					HCV_4.1.				
01-11-1-04-164 -b -00	D-STAN	1,86					HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -j -00	SUKCESJA	0,88					HCV_4.1.				
01-11-1-04-165 -m -00	D-STAN	1,32					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -b -00	SUKCESJA	3,73					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -i -00	SUKCESJA	2,50					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -j -00	SUKCESJA	1,43					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -k -00	SUKCESJA	1,98					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -l -00	SUKCESJA	0,67					HCV_4.1.				

01-11-1-04-166A -o -00	SUKCESJA	0,68					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -r -00	SUKCESJA	1,23					HCV_4.1.				
01-11-1-04-167 -b -00	D-STAN	2,60		HCV_1.2.							
01-11-1-04-167 -c -00	D-STAN	1,49		HCV_1.2.							
01-11-1-04-167 -d -00	D-STAN	2,00		HCV_1.2.							
01-11-1-04-167 -g -00	D-STAN	0,98		HCV_1.2.							
01-11-1-04-167 -i -00	D-STAN	4,23		HCV_1.2.							
01-11-1-04-167 -j -00	D-STAN	0,53		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-04-167 -m -00	D-STAN	0,86		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -a -00	D-STAN	0,39		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -b -00	D-STAN	1,73		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -f -00	D-STAN	0,76		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-04-168 -g -00	D-STAN	1,12		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -h -00	D-STAN	0,70		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -k -00	D-STAN	0,69		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -m -00	D-STAN	4,39		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -n -00	D-STAN	4,03		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -o -00	D-STAN	1,51		HCV_1.2.							
01-11-1-04-172 -l -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-1-04-172 -k -00	D-STAN	1,52					HCV_4.1.				
01-11-1-04-173 -i -00	D-STAN	3,66			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-04-173 -h -00	D-STAN	1,44					HCV_4.1.				
01-11-1-04-173 -x -00	D-STAN	2,31				HCV_3.2.					
01-11-1-04-174 -d -00	D-STAN	10,75				HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)

01-11-1-04-174 -c -00	D-STAN	0,43					HCV_4.1.				
01-11-1-04-174 -m -00	D-STAN	1,73					HCV_4.1.				
01-11-1-04-175 -w -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-1-04-175 -x -00	D-STAN	1,29				HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-04-175 -y -00	D-STAN	0,74					HCV_4.1.				
01-11-1-04-175 -bx -00	D-STAN	0,62				HCV_3.2.					
01-11-1-04-176 -h -00	SUKCESJA	1,43					HCV_4.1.				
01-11-1-04-176 -i -00	SUKCESJA	2,83					HCV_4.1.				
01-11-1-04-177 -b -00	SUKCESJA	0,84					HCV_4.1.				
01-11-1-04-177 -f -00	SUKCESJA	0,61					HCV_4.1.				
01-11-1-04-177 -k -00	D-STAN	1,13					HCV_4.1.				
01-11-1-04-177 -t -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.				
01-11-1-04-178 -d -00	D-STAN	4,01					HCV_4.1.				
01-11-1-04-178 -g -00	D-STAN	2,33					HCV_4.1.				
01-11-1-04-178 -k -00	D-STAN	7,46				HCV_3.2.					
01-11-1-04-178 -l -00	D-STAN	0,48				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-04-178 -m -00	SUKCESJA	1,62					HCV_4.1.				
01-11-1-04-179 -b -00	D-STAN	1,58					HCV_4.1.				
01-11-1-04-180 -o -00	D-STAN	3,89				HCV_3.2.					
01-11-1-04-181 -d -00	D-STAN	0,97					HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -c -00	D-STAN	3,56					HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -m -00	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -s -00	D-STAN	1,45					HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -z -00	SUKCESJA	2,40					HCV_4.1.				

01-11-1-04-183 -d -00	D-STAN	0,66					HCV_4.1.				
01-11-1-04-183 -f -00	D-STAN	1,57			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-04-183 -g -00	D-STAN	0,80				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-04-183 -k -00	D-STAN	1,75			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-04-183 -l -00	SUKCESJA	0,74					HCV_4.1.				
01-11-1-04-184 -a -00	D-STAN	1,35					HCV_4.1.				
01-11-1-04-184 -b -00	D-STAN	4,14				HCV_3.2.					
01-11-1-04-236 -b -00	D-STAN	1,23					HCV_4.1.				
01-11-1-04-236 -g -00	D-STAN	1,83			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-04-239 -d -00	D-STAN	1,91					HCV_4.1.				
01-11-1-04-240 -g -00	D-STAN	1,03					HCV_4.1.				
01-11-1-04-240 -i -00	D-STAN	0,85					HCV_4.1.				
01-11-1-04-240 -k -00	D-STAN	1,56					HCV_4.1.				
01-11-1-04-240 -o -00	D-STAN	1,14					HCV_4.1.				
01-11-1-04-240 -p -00	D-STAN	1,10					HCV_4.1.				
01-11-1-04-240 -t -00	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-1-04-240 -y -00	D-STAN	2,23					HCV_4.1.				
01-11-1-04-241 -a -00	BAGNO	8,44									
01-11-1-04-241 -h -00	D-STAN	1,93					HCV_4.1.				
01-11-1-04-241 -p -00	D-STAN	0,94					HCV_4.1.				
01-11-1-04-243A -b -00	D-STAN	0,84					HCV_4.1.				
01-11-1-05-187 -a -00	D-STAN	2,22					HCV_4.1.				
01-11-1-05-188 -f -00	D-STAN	1,05					HCV_4.1.				
01-11-1-05-188 -i -00	D-STAN	1,05					HCV_4.1.				
01-11-1-05-189 -d -00	D-STAN	0,43					HCV_4.1.				

01-11-1-05-189 -h -00	D-STAN	1,29				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-190 -i -00	D-STAN	1,50					HCV_4.1.				
01-11-1-05-191 -g -00	D-STAN	1,74				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-192 -a -00	D-STAN	1,70					HCV_4.1.				
01-11-1-05-192 -b -00	SUKCESJA	3,80					HCV_4.1.				
01-11-1-05-192 -c -00	D-STAN	3,28					HCV_4.1.				
01-11-1-05-192 -h -00	D-STAN	1,35					HCV_4.1.				
01-11-1-05-192 -i -00	D-STAN	0,72					HCV_4.1.				
01-11-1-05-193 -b -00	D-STAN	3,83		HCV_1.2.							
01-11-1-05-193 -c -00	D-STAN	5,40		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-05-193 -d -00	D-STAN	1,36		HCV_1.2.							
01-11-1-05-193 -f -00	D-STAN	18,45		HCV_1.2.							
01-11-1-05-194 -c -00	D-STAN	4,02				HCV_3.2.					
01-11-1-05-194 -d -00	D-STAN	2,18					HCV_4.1.				
01-11-1-05-194 -i -00	D-STAN	6,75		HCV_1.2.							
01-11-1-05-194 -k -00	D-STAN	2,42	HCV_1.1.				HCV_4.1.				
01-11-1-05-195 -a -00	D-STAN	1,34		HCV_1.2.							
01-11-1-05-195 -c -00	D-STAN	4,72		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-05-195 -d -00	D-STAN	3,46		HCV_1.2.							
01-11-1-05-195 -f -00	D-STAN	1,11		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-05-196 -a -00	D-STAN	1,39		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-05-196 -b -00	D-STAN	2,62		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-05-196 -d -00	D-STAN	3,22		HCV_1.2.							
01-11-1-05-196 -f -00	D-STAN	7,68	HCV_1.1.	HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-05-196 -g -00	D-STAN	1,51	HCV_1.1.	HCV_1.2.							

01-11-1-05-197 -c -00	D-STAN	5,43				HCV_3.2.					
01-11-1-05-198 -a -00	SUKCESJA	1,91					HCV_4.1.				
01-11-1-05-198 -i -00	D-STAN	3,73	HCV_1.1.								
01-11-1-05-199 -d -00	D-STAN	1,30	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-1-05-199 -f -00	D-STAN	3,86	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-1-05-200 -f -00	D-STAN	2,20							HCV_6.1.		
01-11-1-05-201 -b -00	D-STAN	1,96		HCV_1.2.							
01-11-1-05-201 -c -00	D-STAN	7,20		HCV_1.2.							
01-11-1-05-201 -g -00	D-STAN	7,79				HCV_3.2.					
01-11-1-05-201 -h -00	D-STAN	0,41					HCV_4.1.				
01-11-1-05-202 -a -00	D-STAN	1,87	HCV_1.1.	HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-05-202 -b -00	D-STAN	9,07		HCV_1.2.							
01-11-1-05-202 -g -00	D-STAN	0,83					HCV_4.1.				
01-11-1-05-202 -h -00	SUKCESJA	3,19					HCV_4.1.				
01-11-1-05-202 -j -00	D-STAN	1,12					HCV_4.1.				
01-11-1-05-203 -a -00	D-STAN	5,11	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-1-05-203 -b -00	D-STAN	5,21	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-05-203 -c -00	D-STAN	5,93	HCV_1.1.								
01-11-1-05-203 -d -00	D-STAN	1,37	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-1-05-203 -f -00	D-STAN	11,72				HCV_3.2.					
01-11-1-05-204 -b -00	D-STAN	3,25	HCV_1.1.								
01-11-1-05-204 -c -00	D-STAN	2,56	HCV_1.1.				HCV_4.1.				
01-11-1-05-204 -d -00	SUKCESJA	1,99	HCV_1.1.				HCV_4.1.				
01-11-1-05-204 -f -00	D-STAN	2,23	HCV_1.1.								
01-11-1-05-205 -c -00	D-STAN	2,78	HCV_1.1.			HCV_3.2.					

01-11-1-05-205 -d -00	D-STAN	1,34					HCV_4.1.				
01-11-1-05-208 -a -00	D-STAN	2,76				HCV_3.2.					
01-11-1-05-208 -c -00	D-STAN	5,44				HCV_3.2.					
01-11-1-05-208 -f -00	SUKCESJA	0,89					HCV_4.1.				
01-11-1-05-208 -i -00	D-STAN	1,13					HCV_4.1.				
01-11-1-05-209 -i -00	SUKCESJA	1,76					HCV_4.1.				
01-11-1-05-210 -a -00	D-STAN	1,13					HCV_4.1.				
01-11-1-05-210 -f -00	D-STAN	1,33					HCV_4.1.				
01-11-1-05-210 -g -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.				
01-11-1-05-211 -b -00	D-STAN	0,85					HCV_4.1.				
01-11-1-05-212 -a -00	D-STAN	3,57				HCV_3.2.					
01-11-1-05-212 -c -00	D-STAN	0,85					HCV_4.1.				
01-11-1-05-212 -f -00	D-STAN	1,07					HCV_4.1.				
01-11-1-05-213 -a -00	D-STAN	1,35		HCV_1.2.							
01-11-1-05-213 -c -00	D-STAN	1,27		HCV_1.2.							
01-11-1-05-213 -g -00	D-STAN	0,46		HCV_1.2.							
01-11-1-05-217 -f -00	D-STAN	3,13				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-218 -g -00	D-STAN	1,56				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-219 -a -00	D-STAN	4,57				HCV_3.2.					
01-11-1-05-219 -h -00	D-STAN	0,70					HCV_4.1.				
01-11-1-05-220 -h -00	D-STAN	1,59					HCV_4.1.				
01-11-1-05-220 -k -00	D-STAN	0,22					HCV_4.1.				
01-11-1-05-221 -a -00	D-STAN	4,56					HCV_4.1.				
01-11-1-05-221 -c -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				
01-11-1-05-222 -d -00	SUKCESJA	1,63					HCV_4.1.				

01-11-1-05-222 -f -00	D-STAN	1,80				HCV_4.1.				
01-11-1-05-223 -b -00	D-STAN	1,32		HCV_1.2.						
01-11-1-05-223 -c -00	D-STAN	1,36		HCV_1.2.						
01-11-1-05-223 -d -00	D-STAN	0,99		HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-223 -f -00	D-STAN	1,11		HCV_1.2.						
01-11-1-05-223 -j -00	D-STAN	0,57		HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-224 -c -00	D-STAN	0,55				HCV_4.1.				
01-11-1-05-225 -c -00	D-STAN	0,51				HCV_4.1.				
01-11-1-05-225A -o -00	D-STAN	0,80				HCV_4.1.				
01-11-1-05-229 -a -00	D-STAN	3,13				HCV_4.1.				
01-11-1-05-229 -f -00	D-STAN	2,56			HCV_3.1.	HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.1)
01-11-1-05-229 -g -00	D-STAN	1,84				HCV_4.1.				
01-11-1-05-229 -i -00	SUKCESJA	1,57				HCV_4.1.				
01-11-1-05-230 -b -00	D-STAN	0,60		HCV_1.2.						
01-11-1-05-230 -c -00	D-STAN	0,74		HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-230 -f -00	D-STAN	0,82		HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-230 -g -00	D-STAN	1,05		HCV_1.2.						
01-11-1-05-230 -h -00	D-STAN	1,01		HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-230 -j -00	D-STAN	1,18				HCV_4.1.				
01-11-1-05-231 -a -00	D-STAN	4,02		HCV_1.2.						
01-11-1-05-231 -b -00	D-STAN	0,62		HCV_1.2.						
01-11-1-05-231 -d -00	D-STAN	1,43				HCV_4.1.				
01-11-1-05-231 -j -00	D-STAN	0,75				HCV_4.1.				
01-11-1-05-231 -n -00	SUKCESJA	1,79				HCV_4.1.				

01-11-1-05-232 -c -00	D-STAN	1,01					HCV_4.1.				
01-11-1-05-232 -d -00	D-STAN	1,51					HCV_4.1.				
01-11-1-05-232 -i -00	D-STAN	0,67				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-232 -j -00	D-STAN	0,36					HCV_4.1.				
01-11-1-05-232 -k -00	SUKCESJA	0,32					HCV_4.1.				
01-11-1-05-233 -c -00	D-STAN	6,57			HCV_1.2.						
01-11-1-05-233 -d -00	D-STAN	1,54			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-233 -f -00	D-STAN	0,74			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-233 -g -00	D-STAN	1,76			HCV_1.2.	HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-233 -h -00	D-STAN	2,37			HCV_1.2.						
01-11-1-05-233 -i -00	D-STAN	1,14			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-233 -j -00	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-1-05-234 -c -00	D-STAN	1,98					HCV_4.1.				
01-11-1-05-234 -d -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.				
01-11-1-05-235 -a -00	D-STAN	1,50					HCV_4.1.				
01-11-1-05-235 -b -00	D-STAN	0,56					HCV_4.1.				
01-11-1-05-235 -h -00	D-STAN	1,20					HCV_4.1.				
01-11-1-05-246 -d -00	D-STAN	2,15					HCV_4.1.				
01-11-1-05-246 -f -00	SUKCESJA	3,65					HCV_4.1.				
01-11-1-05-246 -h -00	D-STAN	2,25				HCV_3.1.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-246 -i -00	D-STAN	5,67					HCV_4.1.				
01-11-1-05-246 -j -00	D-STAN	0,79				HCV_3.1.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-247 -b -00	D-STAN	0,52				HCV_3.1.	HCV_4.1.				
01-11-1-05-247 -c -00	D-STAN	1,73					HCV_4.1.				
01-11-1-05-248 -a -00	D-STAN	2,48					HCV_4.1.				

01-11-1-05-248 -c -00	D-STAN	5,75					HCV_4.1.				
01-11-1-05-248 -i -00	D-STAN	3,91					HCV_4.1.				
01-11-1-05-249 -b -00	D-STAN	1,34					HCV_3.2.				
01-11-1-05-249 -d -00	D-STAN	1,14					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-1-05-249A -b -00	D-STAN	1,02					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-1-05-250 -a -00	D-STAN	6,31					HCV_3.2.				
01-11-1-05-250A -h -00	D-STAN	0,90					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-1-05-250A -j -00	D-STAN	2,83						HCV_4.1.			
01-11-1-05-250A -k -00	D-STAN	1,98					HCV_3.2.				
01-11-1-05-250A -l -00	D-STAN	1,28						HCV_4.1.			
01-11-1-05-250A -m -00	D-STAN	1,79					HCV_3.2.				
01-11-1-05-250A -o -00	D-STAN	0,23						HCV_4.1.			
01-11-1-05-250A -p -00	D-STAN	1,66				HCV_3.1.		HCV_4.1.			
01-11-1-05-250A -r -00	D-STAN	0,85						HCV_4.1.			
01-11-1-05-250A -s -00	D-STAN	1,50						HCV_4.1.			
01-11-1-05-251 -c -00	D-STAN	6,38					HCV_3.2.				
01-11-1-05-251 -d -00	D-STAN	1,09						HCV_4.1.			
01-11-1-05-252 -b -00	D-STAN	0,65						HCV_4.1.			
01-11-1-05-252 -g -00	D-STAN	2,94				HCV_1.2.					
01-11-1-05-252 -i -00	D-STAN	0,88				HCV_1.2.		HCV_4.1.			
01-11-1-05-252 -j -00	D-STAN	4,79				HCV_1.2.					
01-11-1-05-252 -k -00	D-STAN	1,51						HCV_4.1.			
01-11-1-05-252 -m -00	D-STAN	0,82				HCV_3.1.		HCV_4.1.			
01-11-2-12-651 -h -00	D-STAN	1,29						HCV_4.1.			
01-11-2-12-652 -c -00	D-STAN	2,08						HCV_4.1.			

01-11-2-12-652 -j -00	D-STAN	0,40					HCV_4.1.				
01-11-2-12-654 -b -00	D-STAN	1,00					HCV_4.1.				
01-11-2-12-655 -c -00	D-STAN	2,10		HCV_1.2.							
01-11-2-12-655 -h -00	D-STAN	3,91				HCV_3.2.					
01-11-2-12-656 -a -00	D-STAN	4,03		HCV_1.2.							
01-11-2-12-656 -f -00	D-STAN	1,52					HCV_4.1.				
01-11-2-12-657 -a -00	D-STAN	3,49				HCV_3.2.					
01-11-2-12-657 -d -00	D-STAN	2,25					HCV_4.1.				
01-11-2-12-657 -j -00	D-STAN	0,58					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660 -b -00	D-STAN	0,88					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660 -c -00	D-STAN	5,74					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660 -d -00	D-STAN	3,88					HCV_4.1.				
01-11-2-12-661 -c -00	D-STAN	0,81					HCV_4.1.				
01-11-2-12-662 -d -00	D-STAN	1,95					HCV_4.1.				
01-11-2-12-662 -g -00	SUKCESJA	1,43					HCV_4.1.				
01-11-2-12-662 -i -00	D-STAN	1,24					HCV_4.1.				
01-11-2-12-663 -a -00	D-STAN	5,29			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-2-12-663 -c -00	D-STAN	5,43			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-2-12-663 -d -00	D-STAN	3,40					HCV_4.1.				
01-11-2-12-663 -g -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.				
01-11-2-12-664 -a -00	D-STAN	3,79			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-2-12-664 -b -00	D-STAN	5,71					HCV_4.1.				
01-11-2-12-664 -f -00	D-STAN	1,97			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-2-12-666 -c -00	D-STAN	3,37				HCV_3.2.					
01-11-2-12-667 -a -00	D-STAN	1,22					HCV_4.1.				

01-11-2-12-668 -b -00	SUKCESJA	0,32					HCV_4.1.				
01-11-2-12-668 -c -00	D-STAN	0,40					HCV_4.1.				
01-11-2-12-668 -l -00	D-STAN	2,64					HCV_4.1.				
01-11-2-12-669 -h -00	D-STAN	0,29					HCV_4.1.				
01-11-2-12-670 -c -00	D-STAN	3,70				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-670 -h -00	D-STAN	1,52				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-671 -b -00	D-STAN	1,06				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-671 -c -00	D-STAN	2,51				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-671 -f -00	D-STAN	0,62					HCV_4.1.				
01-11-2-12-671 -h -00	D-STAN	1,26				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-671 -j -00	D-STAN	1,10					HCV_4.1.				
01-11-2-12-672 -f -00	D-STAN	2,66					HCV_4.1.				
01-11-2-12-672 -h -00	D-STAN	4,20					HCV_4.1.				
01-11-2-12-672 -i -00	D-STAN	4,76				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-673 -b -00	D-STAN	4,83		HCV_1.2.							
01-11-2-12-673 -c -00	D-STAN	0,85		HCV_1.2.							
01-11-2-12-673 -h -00	D-STAN	1,58				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-673 -i -00	D-STAN	6,06					HCV_4.1.				
01-11-2-12-674 -c -00	D-STAN	3,86				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-675 -b -00	D-STAN	1,05		HCV_1.2.							
01-11-2-12-675 -d -00	D-STAN	2,02		HCV_1.2.							
01-11-2-12-678 -a -00	D-STAN	3,79				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-678 -g -00	D-STAN	0,82					HCV_4.1.				
01-11-2-12-681 -b -00	D-STAN	0,34					HCV_4.1.				
01-11-2-12-681 -c -00	D-STAN	1,12					HCV_4.1.				

01-11-2-12-681 -d -00	D-STAN	0,80					HCV_4.1.				
01-11-2-12-682 -a -00	D-STAN	0,57					HCV_4.1.				
01-11-2-12-683 -c -00	D-STAN	0,92					HCV_4.1.				
01-11-2-12-683 -i -00	D-STAN	1,47					HCV_4.1.				
01-11-2-12-684 -o -00	D-STAN	0,32					HCV_4.1.				
01-11-2-13-690 -b -00	D-STAN	1,04					HCV_4.1.				
01-11-2-13-690 -c -00	D-STAN	0,74					HCV_4.1.				
01-11-2-13-690 -i -00	D-STAN	2,55		HCV_1.2.							
01-11-2-13-692 -g -00	D-STAN	3,15					HCV_4.1.				
01-11-2-13-693 -c -00	D-STAN	2,84		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-693 -h -00	D-STAN	0,75		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-693 -g -00	D-STAN	5,53		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-693 -i -00	D-STAN	2,55					HCV_4.1.				
01-11-2-13-695 -a -00	D-STAN	1,04					HCV_4.1.				
01-11-2-13-695 -b -00	D-STAN	12,79					HCV_4.1.				
01-11-2-13-699 -l -00	D-STAN	0,86		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-704 -d -00	D-STAN	1,57					HCV_4.1.				
01-11-2-13-705 -c -00	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-2-13-705 -d -00	D-STAN	1,81					HCV_4.1.				
01-11-2-13-705 -n -00	D-STAN	0,49					HCV_4.1.				
01-11-2-13-705 -p -00	D-STAN	0,37					HCV_4.1.				
01-11-2-13-706 -b -00	D-STAN	2,08					HCV_4.1.				
01-11-2-13-711 -c -00	SUKCESJA	0,63					HCV_4.1.				
01-11-2-13-712 -c -00	D-STAN	1,14					HCV_4.1.				
01-11-2-13-713 -b -00	D-STAN	0,30					HCV_4.1.				

01-11-2-13-713 -c -00	D-STAN	0,83					HCV_4.1.				
01-11-2-13-713 -h -00	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				
01-11-2-13-714 -f -00	D-STAN	0,82					HCV_4.1.				
01-11-2-13-714 -n -00	D-STAN	1,87					HCV_4.1.				
01-11-2-13-714 -o -00	D-STAN	1,49					HCV_4.1.				
01-11-2-13-714 -p -00	D-STAN	1,75					HCV_4.1.				
01-11-2-13-714 -r -00	D-STAN	1,58					HCV_4.1.				
01-11-2-13-719 -b -00	D-STAN	1,13					HCV_4.1.				
01-11-2-13-719 -c -00	D-STAN	0,90					HCV_4.1.				
01-11-2-13-719 -o -00	D-STAN	1,43					HCV_4.1.				
01-11-2-13-720 -b -00	D-STAN	1,11		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-720 -d -00	D-STAN	3,48		HCV_1.2.							
01-11-2-13-720 -f -00	D-STAN	1,49		HCV_1.2.							
01-11-2-13-720 -g -00	D-STAN	4,56		HCV_1.2.							
01-11-2-13-720 -h -00	D-STAN	3,03		HCV_1.2.							
01-11-2-13-720 -i -00	D-STAN	0,54		HCV_1.2.							
01-11-2-13-720 -j -00	D-STAN	0,75		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-721 -a -00	D-STAN	4,90		HCV_1.2.							
01-11-2-13-721 -d -00	D-STAN	16,54					HCV_4.1.				
01-11-2-13-724 -a -00	D-STAN	2,13					HCV_4.1.				
01-11-2-13-725 -b -00	D-STAN	1,06					HCV_4.1.				
01-11-2-13-725 -j -00	D-STAN	0,83					HCV_4.1.				
01-11-2-13-725 -k -00	D-STAN	0,54					HCV_4.1.				
01-11-2-13-725 -l -00	D-STAN	0,32					HCV_4.1.				
01-11-2-13-726 -b -00	D-STAN	2,48					HCV_4.1.				

01-11-2-13-726 -g -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.				
01-11-2-13-726 -i -00	D-STAN	0,65					HCV_4.1.				
01-11-2-13-726 -j -00	D-STAN	2,09		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-727 -g -00	D-STAN	3,26		HCV_1.2.							
01-11-2-13-727 -h -00	D-STAN	4,65		HCV_1.2.							
01-11-2-13-727 -i -00	D-STAN	1,26		HCV_1.2.							
01-11-2-13-727 -j -00	D-STAN	0,81		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-727 -n -00	D-STAN	0,56		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-727 -k -00	D-STAN	1,41		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-727 -l -00	D-STAN	4,09		HCV_1.2.							
01-11-2-13-727 -m -00	D-STAN	1,22		HCV_1.2.							
01-11-2-13-728 -f -00	D-STAN	2,80		HCV_1.2.							
01-11-2-13-731 -a -00	D-STAN	3,36		HCV_1.2.							
01-11-2-13-731 -b -00	D-STAN	1,73		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-731 -f -00	D-STAN	0,86		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-732 -b -00	D-STAN	3,86					HCV_4.1.				
01-11-2-13-732 -c -00	D-STAN	1,74					HCV_4.1.				
01-11-2-13-733 -a -00	D-STAN	15,12					HCV_4.1.				
01-11-2-13-733 -b -00	D-STAN	1,21					HCV_4.1.				
01-11-2-13-733 -g -00	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-2-13-734 -f -00	D-STAN	0,57					HCV_4.1.				
01-11-2-13-735 -a -00	D-STAN	4,87		HCV_1.2.							
01-11-2-13-735 -b -00	D-STAN	1,14		HCV_1.2.							
01-11-2-13-735 -c -00	D-STAN	1,44		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-735 -f -00	D-STAN	1,15		HCV_1.2.							

01-11-2-13-735 -g -00	D-STAN	0,94		HCV_1.2.							
01-11-2-13-735 -k -00	D-STAN	1,57				HCV_4.1.					
01-11-2-13-735 -l -00	D-STAN	0,79				HCV_4.1.					
01-11-2-13-736 -a -00	D-STAN	5,88		HCV_1.2.							
01-11-2-13-736 -b -00	D-STAN	1,79		HCV_1.2.							
01-11-2-13-736 -c -00	D-STAN	0,85		HCV_1.2.							
01-11-2-13-738 -b -00	D-STAN	1,37				HCV_4.1.					
01-11-2-13-738 -f -00	D-STAN	1,26			HCV_3.2.	HCV_4.1.					
01-11-2-13-738 -j -00	D-STAN	2,27				HCV_4.1.					
01-11-2-13-738 -l -00	D-STAN	1,45				HCV_4.1.					
01-11-2-13-738 -k -00	D-STAN	0,73				HCV_4.1.					
01-11-2-13-739 -c -00	D-STAN	0,91				HCV_4.1.					
01-11-2-13-740 -b -00	D-STAN	1,48		HCV_1.2.							
01-11-2-13-740 -d -00	D-STAN	1,62		HCV_1.2.							
01-11-2-13-740 -k -00	D-STAN	0,57				HCV_4.1.					
01-11-2-13-740 -l -00	D-STAN	0,97				HCV_4.1.					
01-11-2-14-775 -d -00	D-STAN	0,41				HCV_4.1.					
01-11-2-14-775 -f -00	D-STAN	3,65				HCV_4.1.					
01-11-2-14-775 -i -00	D-STAN	3,38			HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)	
01-11-2-14-775 -j -00	D-STAN	1,16				HCV_4.1.					
01-11-2-14-776 -c -00	D-STAN	1,25				HCV_4.1.					
01-11-2-14-776 -d -00	D-STAN	3,92				HCV_4.1.					
01-11-2-14-776 -k -00	D-STAN	2,39				HCV_4.1.					
01-11-2-14-776 -l -00	D-STAN	1,37				HCV_4.1.					

01-11-2-14-776 -m -00	D-STAN	1,75					HCV_4.1.				
01-11-2-14-777 -a -00	D-STAN	1,40				HCV_3.2.					
01-11-2-14-777 -m -00	D-STAN	2,72					HCV_4.1.				
01-11-2-14-777 -o -00	D-STAN	0,99					HCV_4.1.				
01-11-2-14-778 -m -00	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-2-14-781 -c -00	SUKCESJA	1,70					HCV_4.1.				
01-11-2-14-781 -d -00	D-STAN	0,78					HCV_4.1.				
01-11-2-14-781 -h -00	D-STAN	0,80					HCV_4.1.				
01-11-2-14-782 -a -00	D-STAN	13,64				HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-14-793 -g -00	SUKCESJA	0,75					HCV_4.1.				
01-11-2-14-794 -i -00	SUKCESJA	1,27					HCV_4.1.				
01-11-2-14-799 -c -00	D-STAN	2,32				HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-14-800 -f -00	D-STAN	3,15					HCV_4.1.				
01-11-2-14-803 -k -00	D-STAN	1,06					HCV_4.1.				
01-11-2-14-804 -a -00	D-STAN	6,56					HCV_4.1.				
01-11-2-14-804 -d -00	D-STAN	2,68					HCV_4.1.				
01-11-2-14-805 -a -00	D-STAN	0,94					HCV_4.1.				
01-11-2-14-805 -b -00	D-STAN	7,98					HCV_4.1.				
01-11-2-14-806 -d -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-2-14-807 -c -00	D-STAN	0,53			HCV_1.2.						
01-11-2-14-810 -d -00	SUKCESJA	2,10					HCV_4.1.				
01-11-2-14-811 -h -00	D-STAN	1,83					HCV_4.1.				
01-11-2-14-812 -h -00	D-STAN	0,83					HCV_4.1.				
01-11-2-14-813 -f -00	D-STAN	1,59					HCV_4.1.				

01-11-2-14-814 -b -00	SUKCESJA	2,24					HCV_4.1.				
01-11-2-14-815 -c -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.				
01-11-2-14-815 -f -00	D-STAN	2,18				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-14-815 -g -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.				
01-11-2-14-815 -j -00	SUKCESJA	0,53					HCV_4.1.				
01-11-2-14-818 -g -00	D-STAN	1,86					HCV_4.1.				
01-11-2-14-818 -j -00	D-STAN	1,19					HCV_4.1.				
01-11-2-14-819 -k -00	D-STAN	0,62					HCV_4.1.				
01-11-2-14-819 -n -00	D-STAN	0,58					HCV_4.1.				
01-11-2-17-606 -a -00	D-STAN	3,05		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -f -00	D-STAN	0,98		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -g -00	D-STAN	0,96		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -h -00	D-STAN	1,03		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -i -00	D-STAN	5,09		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -j -00	D-STAN	2,68		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -k -00	D-STAN	0,78		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -l -00	D-STAN	0,38		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -m -00	D-STAN	0,91		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -n -00	D-STAN	3,49		HCV_1.2.							
01-11-2-17-607 -c -00	D-STAN	2,40					HCV_4.1.				
01-11-2-17-610 -c -00	D-STAN	1,96		HCV_1.2.							
01-11-2-17-610 -h -00	D-STAN	0,83		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-610 -i -00	D-STAN	0,61		HCV_1.2.							
01-11-2-17-611 -a -00	D-STAN	5,04		HCV_1.2.							
01-11-2-17-611 -b -00	D-STAN	1,38		HCV_1.2.							

01-11-2-17-611 -c -00	D-STAN	2,45		HCV_1.2.							
01-11-2-17-611 -f -00	D-STAN	0,60		HCV_1.2.							
01-11-2-17-611 -g -00	D-STAN	1,64		HCV_1.2.							
01-11-2-17-611 -j -00	D-STAN	1,93		HCV_1.2.							
01-11-2-17-612 -b -00	D-STAN	1,59		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-612 -i -00	D-STAN	0,53					HCV_4.1.				
01-11-2-17-613 -b -00	D-STAN	2,69					HCV_4.1.				
01-11-2-17-613 -c -00	D-STAN	2,47					HCV_4.1.				
01-11-2-17-616 -f -00	D-STAN	4,55		HCV_1.2.							
01-11-2-17-616 -g -00	D-STAN	0,52		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-617 -a -00	D-STAN	5,95		HCV_1.2.							
01-11-2-17-617 -f -00	D-STAN	1,08		HCV_1.2.							
01-11-2-17-617 -g -00	D-STAN	0,36		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-617 -i -00	D-STAN	1,53		HCV_1.2.							
01-11-2-17-617 -j -00	D-STAN	1,93		HCV_1.2.							
01-11-2-17-617 -k -00	D-STAN	1,01		HCV_1.2.							
01-11-2-17-618 -j -00	D-STAN	0,83					HCV_4.1.				
01-11-2-17-618 -k -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.				
01-11-2-17-621 -c -00	D-STAN	1,35				HCV_3.2.					
01-11-2-17-621 -h -00	SUKCESJA	0,55					HCV_4.1.				
01-11-2-15-622 -f -00	D-STAN	0,88		HCV_1.2.							
01-11-2-15-622 -j -00	D-STAN	1,01		HCV_1.2.							
01-11-2-15-622 -k -00	D-STAN	1,78		HCV_1.2.							
01-11-2-15-626 -l -00	D-STAN	0,26					HCV_4.1.				
01-11-2-15-628 -a -00	D-STAN	1,96		HCV_1.2.							

01-11-2-15-632 -d -00	D-STAN	4,21		HCV_1.2.							
01-11-2-15-632 -f -00	D-STAN	0,89		HCV_1.2.							
01-11-2-15-632 -g -00	D-STAN	1,45		HCV_1.2.							
01-11-2-15-632 -h -00	D-STAN	1,29		HCV_1.2.							
01-11-2-15-632 -i -00	D-STAN	4,04		HCV_1.2.							
01-11-2-15-632 -l -00	SUKCESJA	1,27					HCV_4.1.				
01-11-2-15-633 -h -00	D-STAN	1,52					HCV_4.1.				
01-11-2-15-633 -i -00	D-STAN	0,65					HCV_4.1.				
01-11-2-15-633 -l -00	SUKCESJA	2,86					HCV_4.1.				
01-11-2-15-633 -m -00	D-STAN	3,80		HCV_1.2.							
01-11-2-15-634 -c -00	SUKCESJA	0,62					HCV_4.1.				
01-11-2-15-634 -h -00	SUKCESJA	2,48		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-634 -j -00	D-STAN	0,91		HCV_1.2.							
01-11-2-15-634 -k -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.				
01-11-2-15-638 -c -00	D-STAN	0,96					HCV_4.1.				
01-11-2-15-639 -f -00	D-STAN	4,52		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-15-639 -g -00	D-STAN	0,55		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-639 -j -00	D-STAN	1,14		HCV_1.2.							
01-11-2-15-640 -r -00	SUKCESJA	3,18					HCV_4.1.				
01-11-2-15-641 -k -00	D-STAN	0,13					HCV_4.1.				
01-11-2-15-644 -g -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-2-12-645 -a -00	D-STAN	4,74					HCV_4.1.				
01-11-2-12-646 -c -00	D-STAN	1,27					HCV_4.1.				
01-11-2-12-646 -d -00	D-STAN	0,80					HCV_4.1.				
01-11-2-12-646 -f -00	D-STAN	4,34					HCV_4.1.				

01-11-2-12-648 -n -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-2-12-648 -o -00	D-STAN	0,41					HCV_4.1.				
01-11-2-12-649 -c -00	D-STAN	1,07					HCV_4.1.				
01-11-2-12-650 -a -00	D-STAN	5,15					HCV_4.1.				
01-11-2-16-456 -b -00	D-STAN	0,45	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -c -00	D-STAN	1,81	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -d -00	D-STAN	1,06	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -f -00	D-STAN	0,38	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -g -00	D-STAN	0,33	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -h -00	SUKCESJA	0,34	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -i -00	D-STAN	0,32	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -j -00	D-STAN	3,44	HCV_1.1.			HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-16-456 -k -00	D-STAN	0,58	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -l -00	D-STAN	0,23	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -m -00	D-STAN	1,26	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -n -00	D-STAN	1,02	HCV_1.1.								
01-11-2-16-456 -p -00	D-STAN	1,10	HCV_1.1.		HCV_3.1.						
01-11-2-16-457 -a -00	D-STAN	1,20	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-2-16-457 -b -00	D-STAN	2,02	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-2-16-457 -c -00	D-STAN	0,50	HCV_1.1.								
01-11-2-16-457 -g -00	D-STAN	0,45					HCV_4.1.				
01-11-2-16-458 -a -00	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-2-16-458 -c -00	D-STAN	5,90			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-2-16-458 -d -00	D-STAN	2,69					HCV_4.1.				

01-11-2-16-458 -g -00	D-STAN	1,05	HCV_1.1.								
01-11-2-16-458 -k -00	D-STAN	1,22	HCV_1.1.								
01-11-2-16-459 -b -00	D-STAN	0,92	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-2-16-459 -c -00	D-STAN	0,75	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-2-16-459 -f -00	D-STAN	1,68	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-2-16-459 -g -00	D-STAN	8,99	HCV_1.1.			HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-2-16-459 -h -00	D-STAN	0,25	HCV_1.1.						HCV_6.1.		
01-11-2-16-459 -i -00	D-STAN	0,57	HCV_1.1.			HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-2-16-463 -d -00	D-STAN	6,22		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-463 -f -00	D-STAN	3,18		HCV_1.2.							
01-11-2-16-464 -b -00	D-STAN	4,43					HCV_4.1.				
01-11-2-16-464 -g -00	D-STAN	3,12		HCV_1.2.							
01-11-2-16-466 -b -00	D-STAN	10,68		HCV_1.2.							
01-11-2-16-466 -h -00	D-STAN	1,21					HCV_4.1.				
01-11-2-16-467 -a -00	D-STAN	2,93		HCV_1.2.							
01-11-2-16-467 -b -00	D-STAN	2,03		HCV_1.2.							
01-11-2-16-467 -f -00	D-STAN	2,59		HCV_1.2.							
01-11-2-16-467 -g -00	D-STAN	1,59		HCV_1.2.							
01-11-2-16-467 -i -00	D-STAN	9,10		HCV_1.2.							
01-11-2-16-470 -a -00	D-STAN	1,93					HCV_4.1.				
01-11-2-16-470 -c -00	D-STAN	4,41					HCV_4.1.				
01-11-2-16-472 -b -00	D-STAN	1,00					HCV_4.1.				
01-11-2-16-472 -f -00	D-STAN	2,17					HCV_4.1.				
01-11-2-16-472 -g -00	D-STAN	0,68					HCV_4.1.				
01-11-2-16-472 -l -00	D-STAN	5,04					HCV_4.1.				

01-11-2-16-473 -a -00	D-STAN	2,77					HCV_4.1.				
01-11-2-16-473 -d -00	D-STAN	0,83		HCV_1.2.							
01-11-2-16-473 -g -00	D-STAN	1,89		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-473 -i -00	D-STAN	0,65		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-474 -b -00	D-STAN	0,74					HCV_4.1.				
01-11-2-16-474 -c -00	D-STAN	7,40		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-16-474 -d -00	D-STAN	2,43		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-474 -g -00	D-STAN	1,41		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-475 -a -00	D-STAN	1,03		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-475 -b -00	D-STAN	1,20		HCV_1.2.							
01-11-2-16-475 -c -00	D-STAN	5,49		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-475 -g -00	D-STAN	0,98		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-475 -h -00	D-STAN	0,87		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-475 -i -00	D-STAN	1,83		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-475 -j -00	D-STAN	0,89		HCV_1.2.							
01-11-2-16-475 -k -00	D-STAN	5,59		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-16-475 -l -00	D-STAN	1,31		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-16-476 -c -00	D-STAN	1,24		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-476 -d -00	D-STAN	3,19		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-476 -f -00	D-STAN	0,74		HCV_1.2.							
01-11-2-16-476 -g -00	D-STAN	0,68		HCV_1.2.							
01-11-2-16-476 -h -00	D-STAN	0,96		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-476 -i -00	D-STAN	1,62		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-477 -a -00	D-STAN	1,38		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-477 -b -00	D-STAN	1,20		HCV_1.2.			HCV_4.1.				

01-11-2-16-477 -c -00	D-STAN	2,49		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-477 -f -00	D-STAN	8,66					HCV_4.1.				
01-11-2-16-478 -b -00	D-STAN	2,78		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-478 -d -00	D-STAN	4,16					HCV_4.1.				
01-11-2-16-478 -h -00	D-STAN	0,47					HCV_4.1.				
01-11-2-16-478 -p -00	D-STAN	1,74					HCV_4.1.				
01-11-2-16-478 -r -00	D-STAN	0,40					HCV_4.1.				
01-11-2-16-479 -c -00	D-STAN	2,84				HCV_3.2.					
01-11-2-16-480 -a -00	D-STAN	1,91					HCV_4.1.				
01-11-2-16-480 -b -00	D-STAN	1,01					HCV_4.1.				
01-11-2-16-480 -c -00	D-STAN	1,98					HCV_4.1.				
01-11-2-16-481 -a -00	D-STAN	2,31					HCV_4.1.				
01-11-2-16-481 -i -00	D-STAN	0,66					HCV_4.1.				
01-11-2-16-481 -j -00	D-STAN	1,36					HCV_4.1.				
01-11-2-16-482 -a -00	D-STAN	1,41					HCV_4.1.				
01-11-2-16-482 -c -00	D-STAN	1,04					HCV_4.1.				
01-11-2-16-482 -i -00	D-STAN	1,82					HCV_4.1.				
01-11-2-16-482 -j -00	SUKCESJA	0,47					HCV_4.1.				
01-11-2-16-483 -a -00	D-STAN	1,98					HCV_4.1.				
01-11-2-16-483 -c -00	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				
01-11-2-16-483 -f -00	D-STAN	3,61					HCV_4.1.				
01-11-2-16-484 -a -00	D-STAN	2,29					HCV_4.1.				
01-11-2-16-484 -b -00	D-STAN	5,21					HCV_4.1.				
01-11-2-16-484 -c -00	D-STAN	1,65					HCV_4.1.				
01-11-2-16-484 -d -00	D-STAN	2,06					HCV_4.1.				

01-11-2-16-484 -f -00	D-STAN	0,72					HCV_4.1.				
01-11-2-16-484 -i -00	D-STAN	3,23					HCV_4.1.				
01-11-2-16-485 -a -00	D-STAN	2,82					HCV_4.1.				
01-11-2-16-485 -b -00	D-STAN	2,31					HCV_4.1.				
01-11-2-16-485 -f -00	D-STAN	1,52					HCV_4.1.				
01-11-2-16-485 -g -00	D-STAN	0,49					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -a -00	D-STAN	3,92					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -d -00	D-STAN	0,81					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -f -00	D-STAN	0,60				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -g -00	D-STAN	1,76					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -i -00	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -l -00	D-STAN	1,59					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -k -00	D-STAN	0,69					HCV_4.1.				
01-11-2-16-494 -d -00	SUKCESJA	1,41		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-495 -a -00	D-STAN	1,11					HCV_4.1.				
01-11-2-16-495 -f -00	D-STAN	1,57					HCV_4.1.				
01-11-2-16-495 -i -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.				
01-11-2-16-499 -a -00	D-STAN	1,14		HCV_1.2.							
01-11-2-16-499 -c -00	D-STAN	1,72		HCV_1.2.							
01-11-2-16-499 -d -00	D-STAN	2,07		HCV_1.2.							
01-11-2-16-499 -f -00	D-STAN	3,55		HCV_1.2.							
01-11-2-16-499 -g -00	D-STAN	4,76		HCV_1.2.							
01-11-2-16-499 -h -00	D-STAN	1,86		HCV_1.2.							
01-11-2-16-499 -i -00	D-STAN	6,06		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-500 -a -00	D-STAN	6,44		HCV_1.2.							

01-11-2-16-500 -c -00	D-STAN	3,29		HCV_1.2.							
01-11-2-16-500 -d -00	D-STAN	0,51		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-500 -f -00	D-STAN	1,59		HCV_1.2.							
01-11-2-16-500 -g -00	D-STAN	3,18		HCV_1.2.	HCV_3.2.	HCV_4.1.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-16-500 -h -00	D-STAN	0,69		HCV_1.2.							
01-11-2-16-500 -i -00	D-STAN	2,63		HCV_1.2.							
01-11-2-16-500 -j -00	D-STAN	0,89		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-501 -a -00	D-STAN	2,84		HCV_1.2.							
01-11-2-16-501 -c -00	D-STAN	2,58		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-501 -d -00	D-STAN	0,53		HCV_1.2.							
01-11-2-16-501 -f -00	D-STAN	0,64		HCV_1.2.							
01-11-2-16-501 -g -00	SUKCESJA	2,57		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-501 -h -00	D-STAN	4,37		HCV_1.2.	HCV_3.2.	HCV_4.1.					
01-11-2-16-501 -j -00	SUKCESJA	3,85		HCV_1.2.	HCV_3.2.	HCV_4.1.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-16-501 -k -00	D-STAN	0,83		HCV_1.2.							
01-11-2-16-506 -a -00	D-STAN	12,54		HCV_1.2.							
01-11-2-16-506 -c -00	D-STAN	0,85		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-506 -d -00	D-STAN	1,02		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-506 -g -00	D-STAN	1,80		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-506 -h -00	D-STAN	1,46		HCV_1.2.							
01-11-2-16-507 -b -00	D-STAN	2,36		HCV_1.2.							
01-11-2-16-507 -f -00	D-STAN	3,89		HCV_1.2.							
01-11-2-16-507 -g -00	D-STAN	1,32		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-507 -i -00	D-STAN	1,91		HCV_1.2.		HCV_4.1.					

01-11-2-16-507 -j -00	D-STAN	1,71		HCV_1.2.							
01-11-2-16-507 -k -00	D-STAN	0,73		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-508 -a -00	D-STAN	5,20		HCV_1.2.							
01-11-2-16-508 -b -00	D-STAN	7,80		HCV_1.2.							
01-11-2-16-508 -f -00	D-STAN	0,85		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-508 -g -00	D-STAN	1,67		HCV_1.2.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-509 -a -00	D-STAN	0,51				HCV_4.1.					
01-11-2-16-509 -b -00	D-STAN	0,70				HCV_4.1.					
01-11-2-16-509 -d -00	D-STAN	7,02			HCV_3.1.	HCV_4.1.					
01-11-2-16-509 -i -00	D-STAN	1,45			HCV_3.1.	HCV_4.1.					
01-11-2-16-510 -b -00	D-STAN	4,70				HCV_4.1.					
01-11-2-16-510 -c -00	D-STAN	0,98				HCV_4.1.					
01-11-2-16-510 -d -00	D-STAN	2,89				HCV_4.1.					
01-11-2-16-511 -b -00	D-STAN	2,42				HCV_4.1.					
01-11-2-16-511 -d -00	D-STAN	1,91				HCV_4.1.					
01-11-2-16-511 -l -00	D-STAN	0,97				HCV_4.1.					
01-11-2-16-511A -h -00	D-STAN	1,60				HCV_4.1.					
01-11-2-16-511A -i -00	SUKCESJA	1,14				HCV_4.1.					
01-11-2-16-511A -k -00	SUKCESJA	1,71				HCV_4.1.					
01-11-2-16-512 -g -00	D-STAN	1,17				HCV_4.1.					
01-11-2-16-512 -h -00	D-STAN	2,51				HCV_4.1.					
01-11-2-16-512A -b -00	D-STAN	2,34				HCV_4.1.					
01-11-2-16-512A -i -00	D-STAN	1,67				HCV_4.1.					
01-11-2-16-513 -f -00	D-STAN	0,92				HCV_4.1.					
01-11-2-16-513 -g -00	D-STAN	2,99				HCV_4.1.					

01-11-2-16-513 -i -00	D-STAN	2,48					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513 -l -00	D-STAN	2,51					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513A -j -00	D-STAN	1,24				HCV_3.2.					
01-11-2-16-513A -b -00	D-STAN	1,23					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513A -g -00	D-STAN	4,87					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513A -i -00	D-STAN	0,98					HCV_4.1.				
01-11-2-16-515A -g -00	SUKCESJA	0,69					HCV_4.1.				
01-11-2-16-517 -c -00	D-STAN	1,48					HCV_4.1.				
01-11-2-16-517 -d -00	D-STAN	0,82					HCV_4.1.				
01-11-2-16-518 -g -00	D-STAN	0,72					HCV_4.1.				
01-11-2-16-520 -b -00	D-STAN	0,71					HCV_4.1.				
01-11-2-16-520 -g -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				
01-11-2-16-522 -l -00	D-STAN	0,71					HCV_4.1.				
01-11-2-16-522 -m -00	SUKCESJA	1,85					HCV_4.1.				
01-11-2-16-522 -s -00	D-STAN	0,58					HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -c -00	D-STAN	0,50					HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -d -00	D-STAN	2,92					HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -f -00	D-STAN	1,22				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -g -00	D-STAN	1,26				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -k -00	SUKCESJA	2,07					HCV_4.1.				
01-11-2-16-487 -c -00	D-STAN	0,72				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-487 -d -00	D-STAN	1,81				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-489 -b -00	D-STAN	2,74					HCV_4.1.				
01-11-2-16-489 -c -00	SUKCESJA	2,32					HCV_4.1.				
01-11-2-16-489 -d -00	D-STAN	1,18				HCV_3.2.					

01-11-2-16-489 -i -00	SUKCESJA	1,42					HCV_4.1.				
01-11-2-16-490 -b -00	D-STAN	0,92			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-2-16-490 -c -00	D-STAN	4,19					HCV_4.1.				
01-11-2-16-491 -a -00	D-STAN	3,51			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-2-16-491 -b -00	D-STAN	1,65			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-2-16-491 -c -00	D-STAN	1,63			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-2-16-491 -f -00	D-STAN	3,01			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-2-16-491 -g -00	D-STAN	2,38			HCV_1.2.						
01-11-2-16-491 -i -00	D-STAN	0,58			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-2-16-491 -j -00	D-STAN	4,46			HCV_1.2.						
01-11-2-16-491 -k -00	D-STAN	0,56			HCV_1.2.		HCV_3.2.				
01-11-2-16-491 -m -00	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-2-16-496 -b -00	SUKCESJA	0,76					HCV_4.1.				
01-11-2-16-497 -b -00	D-STAN	1,49					HCV_4.1.				
01-11-2-16-498 -c -00	D-STAN	1,22					HCV_4.1.				
01-11-2-16-498 -d -00	D-STAN	0,83					HCV_4.1.				
01-11-2-16-498 -h -00	D-STAN	0,72					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-2-16-498 -i -00	D-STAN	1,96					HCV_3.2.				
01-11-2-16-498 -j -00	D-STAN	0,85					HCV_3.2.				
01-11-2-16-502 -f -00	D-STAN	2,06					HCV_4.1.				
01-11-2-16-502 -i -00	D-STAN	2,43					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-2-16-503 -c -00	SUKCESJA	0,67					HCV_4.1.				
01-11-2-16-503 -d -00	D-STAN	0,51					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-2-16-503 -j -00	D-STAN	4,67					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-2-16-503 -k -00	D-STAN	1,26					HCV_3.2.	HCV_4.1.			

01-11-2-16-504 -k -00	D-STAN	0,70					HCV_4.1.				
01-11-2-16-504 -m -00	D-STAN	0,59					HCV_4.1.				
01-11-2-16-504 -w -00	D-STAN	2,03					HCV_4.1.				
01-11-2-16-504 -x -00	D-STAN	1,65					HCV_4.1.				
01-11-2-16-504 -ax -00	D-STAN	0,81					HCV_4.1.				
01-11-2-16-504 -cx -00	D-STAN	1,74				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-505 -a -00	D-STAN	0,46					HCV_4.1.				
01-11-2-16-505 -b -00	D-STAN	0,52		HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-505 -c -00	D-STAN	5,71		HCV_1.2.							
01-11-2-16-505 -d -00	D-STAN	1,01		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-16-505 -f -00	D-STAN	1,70		HCV_1.2.							
01-11-2-16-505 -g -00	D-STAN	1,52		HCV_1.2.							
01-11-2-16-505 -h -00	D-STAN	4,91		HCV_1.2.							
01-11-2-16-505 -k -00	D-STAN	1,95					HCV_4.1.				
01-11-2-16-505 -n -00	D-STAN	1,27					HCV_4.1.				
01-11-2-16-505 -o -00	D-STAN	1,75					HCV_4.1.				
01-11-2-16-742 -c -00	D-STAN	1,47					HCV_4.1.				
01-11-2-16-743 -b -00	D-STAN	3,85		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-743 -c -00	D-STAN	13,38		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-743 -d -00	D-STAN	2,28		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-744 -b -00	D-STAN	2,50					HCV_4.1.				
01-11-2-16-744 -f -00	D-STAN	0,98					HCV_4.1.				
01-11-2-16-745 -b -00	D-STAN	7,17		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-745 -c -00	D-STAN	1,85		HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-745 -f -00	D-STAN	6,01		HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.				

01-11-2-16-746 -a -00	D-STAN	0,75		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-746 -b -00	D-STAN	2,32		HCV_1.2.		HCV_3.2.						siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-16-746 -c -00	D-STAN	4,24		HCV_1.2.		HCV_3.2.						
01-11-2-16-746 -d -00	D-STAN	3,67		HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-16-746 -g -00	D-STAN	2,62		HCV_1.2.								
01-11-2-16-747 -c -00	D-STAN	6,42		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-747 -d -00	D-STAN	0,49		HCV_1.2.								
01-11-2-16-747 -g -00	D-STAN	0,46		HCV_1.2.								
01-11-2-16-747 -h -00	D-STAN	2,91		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-747 -j -00	D-STAN	6,89		HCV_1.2.	HCV_3.1.		HCV_4.1.					
01-11-2-16-747 -k -00	D-STAN	1,11		HCV_1.2.								
01-11-2-16-748 -a -00	SUKCESJA	2,09					HCV_4.1.					
01-11-2-16-748 -d -00	D-STAN	3,76		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-748 -f -00	D-STAN	2,88				HCV_3.2.	HCV_4.1.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-15-749 -a -00	D-STAN	2,84					HCV_4.1.					
01-11-2-15-749 -d -00	D-STAN	4,31					HCV_4.1.					
01-11-2-15-749 -i -00	D-STAN	1,54					HCV_4.1.					
01-11-2-15-749 -p -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.					
01-11-2-15-754 -b -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.					
01-11-2-15-754 -g -00	D-STAN	2,17					HCV_4.1.					
01-11-2-15-754 -h -00	SUKCESJA	1,56					HCV_4.1.					
01-11-2-15-754 -n -00	D-STAN	0,43					HCV_4.1.					
01-11-2-15-757 -c -00	D-STAN	1,76					HCV_4.1.					

01-11-2-15-758 -g -00	D-STAN	0,75					HCV_4.1.				
01-11-2-15-758 -j -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-2-15-759 -h -00	SUKCESJA	1,58					HCV_4.1.				
01-11-2-15-760 -i -00	D-STAN	1,29		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-760 -j -00	D-STAN	3,48		HCV_1.2.							
01-11-2-15-760 -m -00	D-STAN	0,82		HCV_1.2.							
01-11-2-15-761 -b -00	D-STAN	1,39					HCV_4.1.				
01-11-2-15-761 -f -00	D-STAN	3,02					HCV_4.1.				
01-11-2-15-761 -h -00	D-STAN	1,88					HCV_4.1.				
01-11-2-15-761 -k -00	D-STAN	3,07					HCV_4.1.				
01-11-2-15-762 -d -00	D-STAN	2,89					HCV_4.1.				
01-11-2-15-762 -f -00	SUKCESJA	0,86					HCV_4.1.				
01-11-2-15-762 -j -00	D-STAN	1,35					HCV_4.1.				
01-11-2-15-762 -g -00	D-STAN	1,44					HCV_4.1.				
01-11-2-15-762 -i -00	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-2-15-763 -b -00	D-STAN	0,71		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-763 -c -00	D-STAN	0,83		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-763 -d -00	D-STAN	1,73		HCV_1.2.							
01-11-2-15-763 -f -00	D-STAN	4,68		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-763 -g -00	SUKCESJA	1,33		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-763 -h -00	D-STAN	1,23		HCV_1.2.							
01-11-2-15-763 -i -00	D-STAN	1,33		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-763 -k -00	D-STAN	1,24		HCV_1.2.							
01-11-2-15-764 -a -00	D-STAN	0,99					HCV_4.1.				
01-11-2-15-764 -c -00	D-STAN	0,63					HCV_4.1.				

01-11-2-15-764 -f -00	D-STAN	2,58					HCV_4.1.				
01-11-2-15-764 -j -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				
01-11-2-15-765 -c -00	D-STAN	0,95		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-765 -g -00	D-STAN	1,28		HCV_1.2.							
01-11-2-15-765 -k -00	D-STAN	7,17					HCV_4.1.		HCV_6.1.		
01-11-2-15-765 -l -00	D-STAN	1,26					HCV_4.1.				
01-11-2-15-771 -b -00	D-STAN	1,36					HCV_4.1.				
01-11-2-17-33 -a -00	D-STAN	1,13				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-17-33 -b -00	D-STAN	0,48				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-17-33 -c -00	D-STAN	1,22					HCV_4.1.				
01-11-2-17-34 -p -00	D-STAN	0,69					HCV_4.1.				
01-11-2-17-34 -r -00	D-STAN	1,30					HCV_4.1.				
01-11-2-17-34 -s -00	D-STAN	1,30					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35 -f -00	D-STAN	1,74					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35 -h -00	D-STAN	3,79				HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielania (HCV 3.2)
01-11-2-17-35 -i -00	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35 -j -00	D-STAN	1,05					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35 -k -00	D-STAN	1,12					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35A -b -00	D-STAN	1,45					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35A -c -00	D-STAN	3,10					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35A -d -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36 -a -00	D-STAN	2,29					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36 -j -00	D-STAN	1,30					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36 -k -00	D-STAN	0,21					HCV_4.1.				

01-11-2-17-36 -l -00	D-STAN	0,90					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36 -m -00	D-STAN	1,20					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36A -a -00	D-STAN	8,55					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36A -h -00	D-STAN	1,51					HCV_4.1.				
01-11-2-17-525 -d -00	D-STAN	4,08					HCV_4.1.				
01-11-2-17-525 -g -00	D-STAN	1,16					HCV_4.1.				
01-11-2-17-526 -h -00	D-STAN	0,87					HCV_4.1.				
01-11-2-17-527 -a -00	D-STAN	2,78					HCV_4.1.				
01-11-2-17-528 -a -00	D-STAN	1,24		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-528 -c -00	D-STAN	0,73		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-530 -a -00	D-STAN	1,08					HCV_4.1.				
01-11-2-17-530 -h -00	D-STAN	1,98					HCV_4.1.				
01-11-2-17-531 -h -00	D-STAN	1,62					HCV_4.1.				
01-11-2-17-531 -m -00	D-STAN	0,59					HCV_4.1.				
01-11-2-17-533 -a -00	D-STAN	7,37		HCV_1.2.							
01-11-2-17-533 -b -00	D-STAN	0,70		HCV_1.2.							
01-11-2-17-533 -c -00	D-STAN	1,82		HCV_1.2.							
01-11-2-17-533 -d -00	D-STAN	5,24		HCV_1.2.							
01-11-2-17-533 -f -00	D-STAN	2,48		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-17-533 -g -00	D-STAN	2,04		HCV_1.2.							
01-11-2-17-533 -h -00	D-STAN	1,76		HCV_1.2.							
01-11-2-17-534 -a -00	D-STAN	4,41					HCV_4.1.				
01-11-2-17-534 -b -00	D-STAN	2,30		HCV_1.2.							
01-11-2-17-534 -d -00	D-STAN	0,70		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-535 -b -00	D-STAN	1,73		HCV_1.2.			HCV_4.1.				

01-11-2-17-535 -c -00	D-STAN	2,62		HCV_1.2.							
01-11-2-17-535 -d -00	D-STAN	2,55		HCV_1.2.							
01-11-2-17-535 -h -00	SUKCESJA	0,82					HCV_4.1.				
01-11-2-17-540 -a -00	D-STAN	1,32					HCV_4.1.				
01-11-2-17-540 -i -00	D-STAN	3,35					HCV_4.1.				
01-11-2-17-541 -c -00	D-STAN	1,99					HCV_4.1.				
01-11-2-17-542 -a -00	D-STAN	7,52					HCV_4.1.				
01-11-2-17-542 -b -00	D-STAN	2,91					HCV_4.1.				
01-11-2-17-542 -d -00	D-STAN	1,30					HCV_4.1.				
01-11-2-17-542 -f -00	D-STAN	2,23					HCV_4.1.				
01-11-2-17-542 -g -00	D-STAN	0,68					HCV_4.1.				
01-11-2-17-542 -h -00	D-STAN	2,25					HCV_4.1.				
01-11-2-17-543 -d -00	D-STAN	0,59					HCV_4.1.				
01-11-2-17-597 -k -00	D-STAN	4,36					HCV_4.1.				
01-11-2-17-597 -l -00	D-STAN	0,53					HCV_4.1.				
01-11-2-17-597 -r -00	D-STAN	0,90					HCV_4.1.				
01-11-2-17-598 -b -00	D-STAN	1,25					HCV_4.1.				
01-11-2-17-598A -b -00	D-STAN	0,52					HCV_4.1.				
01-11-2-17-598A -l -00	D-STAN	3,22					HCV_4.1.				
01-11-2-17-599 -c -00	D-STAN	1,84				HCV_3.2.					
01-11-2-17-599A -b -00	D-STAN	2,18		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-602 -d -00	SUKCESJA	5,66					HCV_4.1.				
01-11-2-17-602 -g -00	D-STAN	0,96							HCV_6.1.		
01-11-2-17-603 -b -00	D-STAN	2,89					HCV_4.1.				
01-11-2-17-603 -j -00	D-STAN	1,04					HCV_4.1.				

01-11-2-17-605 -a -00	D-STAN	1,51					HCV_4.1.				
01-11-2-17-605 -d -00	D-STAN	1,72					HCV_4.1.				
01-11-2-17-605 -g -00	D-STAN	2,12					HCV_4.1.				
01-11-2-17-608 -a -00	D-STAN	1,11					HCV_4.1.				
01-11-2-17-608 -b -00	D-STAN	1,41					HCV_4.1.				
01-11-2-17-614 -d -00	D-STAN	1,49					HCV_4.1.				
01-11-2-17-615 -f -00	D-STAN	1,24					HCV_4.1.				
01-11-3-06-237 -m -00	D-STAN	2,02					HCV_4.1.				
01-11-3-06-237 -o -00	D-STAN	0,68					HCV_4.1.				
01-11-3-06-237 -d -00	D-STAN	0,70					HCV_4.1.				
01-11-3-06-253 -b -00	D-STAN	4,33					HCV_4.1.				
01-11-3-06-253 -f -00	D-STAN	1,07					HCV_4.1.				
01-11-3-06-253 -g -00	D-STAN	3,12					HCV_4.1.				
01-11-3-06-253 -i -00	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-3-06-254 -c -00	D-STAN	2,75			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-06-254 -g -00	D-STAN	0,70					HCV_4.1.				
01-11-3-06-254 -h -00	SUKCESJA	2,33					HCV_4.1.				
01-11-3-06-254 -i -00	D-STAN	2,05					HCV_4.1.				
01-11-3-06-259 -g -00	D-STAN	2,25					HCV_4.1.				
01-11-3-06-259 -h -00	D-STAN	0,59					HCV_4.1.				
01-11-3-06-259 -x -00	D-STAN	2,19					HCV_4.1.				
01-11-3-06-259 -n -00	SUKCESJA	2,01					HCV_4.1.				
01-11-3-06-259A -b -00	D-STAN	2,31					HCV_4.1.				
01-11-3-06-259A -i -00	SUKCESJA	3,77					HCV_4.1.				
01-11-3-06-260 -h -00	D-STAN	3,48					HCV_4.1.				

01-11-3-06-262 -d -00	D-STAN	1,37					HCV_4.1.				
01-11-3-06-262 -r -00	D-STAN	1,34					HCV_4.1.				
01-11-3-06-262 -t -00	D-STAN	2,47					HCV_4.1.				
01-11-3-06-263 -a -00	D-STAN	2,01					HCV_4.1.				
01-11-3-06-263 -f -00	D-STAN	1,32					HCV_4.1.				
01-11-3-06-263 -j -00	D-STAN	3,99					HCV_4.1.				
01-11-3-06-263 -l -00	D-STAN	2,53					HCV_4.1.				
01-11-3-06-289 -f -00	D-STAN	0,93					HCV_4.1.				
01-11-3-06-289 -j -00	D-STAN	3,31					HCV_4.1.				
01-11-3-06-289 -k -00	D-STAN	0,82					HCV_4.1.				
01-11-3-06-289 -l -00	D-STAN	3,02					HCV_4.1.				
01-11-3-06-289 -m -00	D-STAN	1,59					HCV_4.1.				
01-11-3-06-289 -n -00	D-STAN	3,35					HCV_4.1.				
01-11-3-06-290 -a -00	D-STAN	0,79					HCV_4.1.				
01-11-3-06-290 -i -00	D-STAN	0,54					HCV_4.1.				
01-11-3-06-290 -j -00	D-STAN	2,68					HCV_4.1.				
01-11-3-06-290 -o -00	D-STAN	2,16					HCV_4.1.				
01-11-3-06-290 -t -00	D-STAN	1,07					HCV_3.2.				
01-11-3-06-291 -f -00	D-STAN	5,86					HCV_3.2.				
01-11-3-06-294 -a -00	SUKCESJA	1,64					HCV_4.1.				
01-11-3-06-295 -b -00	D-STAN	4,73					HCV_4.1.				
01-11-3-06-295 -f -00	D-STAN	2,14					HCV_4.1.				
01-11-3-06-295 -i -00	D-STAN	2,10					HCV_4.1.				
01-11-3-06-295A -a -00	D-STAN	1,78					HCV_4.1.				
01-11-3-06-295A -d -00	D-STAN	1,63					HCV_4.1.				

01-11-3-06-295A -f -00	D-STAN	0,76					HCV_4.1.				
01-11-3-06-295A -i -00	D-STAN	1,21					HCV_4.1.				
01-11-3-06-326 -g -00	D-STAN	0,80					HCV_4.1.				
01-11-3-06-326 -h -00	SUKCESJA	0,96					HCV_4.1.				
01-11-3-06-326 -o -00	D-STAN	0,56					HCV_4.1.				
01-11-3-06-327 -b -00	D-STAN	1,57					HCV_4.1.				
01-11-3-06-328 -a -00	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				
01-11-3-06-361 -l -00	D-STAN	1,90					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-362 -d -00	D-STAN	2,15					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-362 -f -00	D-STAN	1,12						HCV_4.2.			
01-11-3-06-362 -g -00	D-STAN	1,30					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-362 -i -00	D-STAN	1,19					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-388 -h -00	D-STAN	1,19					HCV_4.1.				
01-11-3-06-390 -f -00	D-STAN	1,67					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-390 -h -00	D-STAN	5,16					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-390 -l -00	D-STAN	1,32					HCV_4.1.				
01-11-3-06-405 -a -00	D-STAN	2,76					HCV_4.1.				
01-11-3-06-405 -b -00	D-STAN	5,59					HCV_4.1.				
01-11-3-06-405 -f -00	D-STAN	1,42					HCV_4.1.				
01-11-3-06-406 -c -00	D-STAN	1,70					HCV_4.1.				
01-11-3-06-406 -f -00	D-STAN	3,30					HCV_4.1.				
01-11-3-06-406 -g -00	D-STAN	1,39					HCV_4.1.				
01-11-3-06-407 -m -00	D-STAN	1,22					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-407 -n -00	D-STAN	0,59						HCV_4.2.			
01-11-3-06-407 -o -00	D-STAN	1,65						HCV_4.2.			

01-11-3-06-407 -r -00	D-STAN	0,75						HCV_4.2.			
01-11-3-06-408 -a -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-3-06-408 -b -00	D-STAN	0,72					HCV_4.1.				
01-11-3-06-408 -c -00	D-STAN	0,43					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-408 -g -00	D-STAN	1,46					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-408 -k -00	D-STAN	0,92					HCV_4.1.				
01-11-3-06-408 -l -00	D-STAN	1,05					HCV_4.1.				
01-11-3-06-408 -m -00	D-STAN	1,81					HCV_4.1.				
01-11-3-06-413 -m -00	D-STAN	1,74			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-06-415 -a -00	D-STAN	0,57					HCV_4.1.				
01-11-3-06-415 -f -00	D-STAN	1,95					HCV_4.1.				
01-11-3-06-415 -g -00	D-STAN	3,24					HCV_4.1.				
01-11-3-06-419 -f -00	D-STAN	0,70					HCV_4.1.				
01-11-3-06-419 -g -00	D-STAN	2,27					HCV_4.1.				
01-11-3-06-420 -l -00	D-STAN	0,90					HCV_4.1.				
01-11-3-06-420 -r -00	D-STAN	0,54					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -a -00	D-STAN	2,60					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -b -00	D-STAN	0,45					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -c -00	D-STAN	1,99					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -f -00	D-STAN	4,10					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -g -00	D-STAN	5,12					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -j -00	D-STAN	1,23					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -k -00	D-STAN	1,49					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -l -00	D-STAN	1,05					HCV_4.1.				
01-11-3-06-421 -n -00	D-STAN	0,65					HCV_4.1.				

01-11-3-06-422 -g -00	D-STAN	1,26					HCV_4.1.				
01-11-3-06-422 -l -00	D-STAN	4,92					HCV_4.1.				
01-11-3-06-422 -p -00	D-STAN	1,06					HCV_4.1.				
01-11-3-06-423 -l -00	D-STAN	3,56					HCV_4.1.				
01-11-3-06-424 -h -00	D-STAN	1,29					HCV_4.1.				
01-11-3-06-426 -a -00	D-STAN	1,08					HCV_4.1.				
01-11-3-06-426 -d -00	D-STAN	2,29					HCV_4.1.				
01-11-3-06-426 -g -00	D-STAN	3,64					HCV_4.1.				
01-11-3-06-427 -a -00	D-STAN	4,80					HCV_4.1.				
01-11-3-06-427 -b -00	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				
01-11-3-06-427 -d -00	D-STAN	1,65					HCV_4.1.				
01-11-3-06-427 -f -00	D-STAN	1,86					HCV_4.1.				
01-11-3-06-427 -h -00	D-STAN	3,21					HCV_4.1.				
01-11-3-06-428 -b -00	D-STAN	3,14					HCV_4.1.				
01-11-3-06-428 -f -00	D-STAN	1,28					HCV_4.1.				
01-11-3-06-428 -h -00	D-STAN	4,49					HCV_4.1.				
01-11-3-06-452 -c -00	D-STAN	0,80					HCV_4.1.				
01-11-3-06-452 -f -00	D-STAN	0,37					HCV_4.1.				
01-11-3-07-255 -f -00	D-STAN	2,07				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-07-255 -g -00	D-STAN	2,50				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-07-256 -a -00	D-STAN	1,61					HCV_4.1.				
01-11-3-07-256 -c -00	D-STAN	1,20					HCV_4.1.				
01-11-3-07-256A -a -00	D-STAN	12,93					HCV_4.1.				
01-11-3-07-256A -b -00	D-STAN	3,37					HCV_4.1.				
01-11-3-07-256A -f -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.				

01-11-3-07-257 -a -00	D-STAN	2,29					HCV_4.1.				
01-11-3-07-257 -c -00	D-STAN	0,49					HCV_4.1.				
01-11-3-07-264 -d -00	D-STAN	3,11					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-265 -a -00	D-STAN	3,98				HCV_3.2.					
01-11-3-07-268 -c -00	D-STAN	1,24				HCV_3.2.					
01-11-3-07-296 -d -00	D-STAN	1,05					HCV_4.1.				
01-11-3-07-297A -a -00	D-STAN	0,47					HCV_4.1.				
01-11-3-07-297A -c -00	D-STAN	0,19					HCV_4.1.				
01-11-3-07-299 -a -00	D-STAN	4,97					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-299 -c -00	D-STAN	3,96						HCV_4.2.			
01-11-3-07-300 -a -00	D-STAN	4,14					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-329 -b -00	D-STAN	3,07					HCV_4.1.				
01-11-3-07-330 -j -00	D-STAN	1,01					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-331 -g -00	D-STAN	0,59				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-07-331 -i -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-3-07-336 -b -00	D-STAN	2,13			HCV_3.1.	HCV_3.2.					siedliska stanowią fragment wydzielenia (HCV 3.1, 3.2)
01-11-3-07-338 -f -00	D-STAN	1,03					HCV_4.1.				
01-11-3-07-363 -g -00	D-STAN	4,41						HCV_4.2.			
01-11-3-07-363 -h -00	D-STAN	2,33					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-363 -j -00	D-STAN	1,11					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-363 -k -00	D-STAN	1,49						HCV_4.2.			
01-11-3-07-364 -a -00	D-STAN	1,82					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-364 -c -00	D-STAN	6,86					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-364 -d -00	D-STAN	3,66					HCV_4.1.	HCV_4.2.			

01-11-3-07-371 -b -00	SUKCESJA	2,58					HCV_4.1.				
01-11-3-07-371 -i -00	D-STAN	1,15					HCV_4.1.				
01-11-3-07-391 -d -00	D-STAN	0,74					HCV_4.1.				
01-11-3-07-391 -f -00	D-STAN	3,88					HCV_4.1.				
01-11-3-07-394 -l -00	D-STAN	0,93					HCV_4.1.				
01-11-3-07-394 -n -00	D-STAN	0,65					HCV_4.1.				
01-11-3-07-394 -p -00	D-STAN	0,11					HCV_4.1.				
01-11-3-07-411 -b -00	D-STAN	0,84					HCV_4.1.				
01-11-3-07-411 -h -00	D-STAN	0,58					HCV_4.1.				
01-11-3-07-414 -d -00	D-STAN	1,71					HCV_4.1.				
01-11-3-07-414 -m -00	D-STAN	1,07					HCV_4.1.				
01-11-3-08-185 -a -00	D-STAN	0,92					HCV_4.1.				
01-11-3-08-185 -f -00	D-STAN	3,95					HCV_4.1.				
01-11-3-07-243 -a -00	D-STAN	0,92					HCV_4.1.				
01-11-3-07-243 -c -00	D-STAN	0,98					HCV_4.1.				
01-11-3-08-258A -b -00	D-STAN	1,26				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-07-258 -c -00	D-STAN	2,24				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-08-258A -c -00	D-STAN	0,58				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-08-258A -d -00	D-STAN	0,09					HCV_4.1.				
01-11-3-07-258 -d -00	D-STAN	0,87				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-08-275A -a -00	D-STAN	1,67					HCV_4.1.				
01-11-3-08-275A -c -00	D-STAN	0,96					HCV_4.1.				
01-11-3-08-275A -d -00	D-STAN	1,59					HCV_4.1.				
01-11-3-08-275A -f -00	D-STAN	0,97					HCV_4.1.				
01-11-3-08-275A -g -00	D-STAN	0,79					HCV_4.1.				

01-11-3-08-275A -j -00	D-STAN	0,53				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-08-275A -k -00	D-STAN	1,40				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-08-275A -m -00	D-STAN	0,68					HCV_4.1.				
01-11-3-08-278 -b -00	D-STAN	0,31					HCV_4.1.				
01-11-3-08-317 -l -00	D-STAN	0,86					HCV_4.1.				
01-11-3-08-317 -m -00	D-STAN	3,01					HCV_4.1.				
01-11-3-08-339 -g -00	D-STAN	3,44					HCV_4.1.				
01-11-3-08-340 -f -00	D-STAN	2,51					HCV_4.1.				
01-11-3-08-340 -g -00	D-STAN	2,23				HCV_3.2.					
01-11-3-08-340 -h -00	D-STAN	1,17					HCV_4.1.				
01-11-3-08-340 -i -00	SUKCESJA	0,73					HCV_4.1.				
01-11-3-08-340 -j -00	D-STAN	1,48					HCV_4.1.				
01-11-3-08-349 -a -00	D-STAN	11,17					HCV_4.1.				
01-11-3-08-349 -b -00	D-STAN	0,88					HCV_4.1.				
01-11-3-08-349 -c -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.				
01-11-3-08-350 -a -00	D-STAN	1,03					HCV_4.1.				
01-11-3-08-372 -c -00	SUKCESJA	0,97					HCV_4.1.				
01-11-3-08-372 -f -00	SUKCESJA	0,71					HCV_4.1.				
01-11-3-08-373 -g -00	D-STAN	2,80					HCV_4.1.				
01-11-3-08-395 -b -00	D-STAN	1,71					HCV_4.1.				
01-11-3-08-395 -i -00	D-STAN	1,15					HCV_4.1.				
01-11-3-08-395 -k -00	D-STAN	0,85					HCV_4.1.				
01-11-3-08-395A -r -00	D-STAN	0,44					HCV_4.1.				
01-11-3-08-396 -c -00	D-STAN	1,29					HCV_4.1.				
01-11-3-08-396 -f -00	SUKCESJA	1,56					HCV_4.1.				

01-11-3-08-396A -g -00	SUKCESJA	0,47					HCV_4.1.				
01-11-3-08-397A -a -00	D-STAN	2,52					HCV_4.1.				
01-11-3-08-397A -d -00	D-STAN	1,04					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440A -b -00	D-STAN	1,05			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-08-440A -d -00	D-STAN	2,55					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -a -00	D-STAN	1,69					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -c -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -f -00	D-STAN	0,44					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -g -00	D-STAN	0,80					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -h -00	D-STAN	1,04					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -i -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -j -00	D-STAN	2,35					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -l -00	D-STAN	1,49					HCV_4.1.				
01-11-3-08-440B -n -00	D-STAN	3,65					HCV_4.1.				
01-11-3-08-454A -a -00	D-STAN	0,37					HCV_4.1.				
01-11-3-08-454A -b -00	D-STAN	0,51			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-08-454A -c -00	D-STAN	0,90			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-08-455 -d -00	D-STAN	2,71					HCV_4.1.				
01-11-3-08-455 -r -00	D-STAN	1,24					HCV_4.1.				
01-11-3-09-321 -c -00	D-STAN	2,26				HCV_3.2.					
01-11-3-09-322 -b -00	D-STAN	1,68					HCV_4.1.				
01-11-3-09-322 -c -00	D-STAN	2,09					HCV_4.1.				
01-11-3-09-322 -g -00	D-STAN	2,63					HCV_4.1.				
01-11-3-09-323 -f -00	SUKCESJA	1,15					HCV_4.1.				
01-11-3-09-323 -g -00	D-STAN	2,13	HCV_1.1.				HCV_4.1.				

01-11-3-09-323 -i -00	D-STAN	0,91					HCV_4.1.				
01-11-3-09-354 -c -00	D-STAN	1,27					HCV_4.1.				
01-11-3-09-354 -f -00	D-STAN	1,43					HCV_4.1.				
01-11-3-09-355 -a -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-3-09-356 -a -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.				
01-11-3-09-356 -b -00	D-STAN	0,32					HCV_4.1.				
01-11-3-09-357 -c -00	D-STAN	2,24					HCV_4.1.				
01-11-3-09-357 -g -00	D-STAN	2,58					HCV_4.1.				
01-11-3-09-381 -c -00	D-STAN	1,44					HCV_4.1.				
01-11-3-09-381 -g -00	D-STAN	1,20					HCV_4.1.				
01-11-3-09-384 -c -00	D-STAN	3,37					HCV_4.1.				
01-11-3-09-384 -f -00	SUKCESJA	1,86				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-09-387 -c -00	D-STAN	1,00					HCV_4.1.				
01-11-3-09-398 -d -00	D-STAN	1,36			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-399 -k -00	SUKCESJA	1,00			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-399 -m -00	SUKCESJA	1,93					HCV_4.1.				
01-11-3-09-399 -l -00	D-STAN	0,69		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-400 -a -00	D-STAN	1,99		HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-3-09-400 -b -00	D-STAN	6,82		HCV_1.2.							
01-11-3-09-400 -c -00	D-STAN	0,67		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-400 -f -00	D-STAN	5,86		HCV_1.2.							
01-11-3-09-400 -h -00	D-STAN	2,29		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-400 -l -00	D-STAN	1,63					HCV_4.1.				
01-11-3-09-404 -b -00	D-STAN	1,57					HCV_4.1.				
01-11-3-09-404 -f -00	D-STAN	0,59					HCV_4.1.				

01-11-3-09-404A -b -00	D-STAN	0,70					HCV_4.1.				
01-11-3-09-404A -h -00	D-STAN	0,59					HCV_4.1.				
01-11-3-09-404A -i -00	D-STAN	0,78					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -a -00	D-STAN	1,49					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -b -00	D-STAN	0,97					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -c -00	D-STAN	1,70					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -f -00	D-STAN	1,32					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -g -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -h -00	D-STAN	4,95					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -i -00	SUKCESJA	0,57					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -k -00	SUKCESJA	0,62					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -l -00	D-STAN	4,62					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -m -00	D-STAN	1,88					HCV_4.1.				
01-11-3-09-429 -n -00	D-STAN	1,13					HCV_4.1.				
01-11-3-09-432 -d -00	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				
01-11-3-09-432 -g -00	D-STAN	2,55					HCV_4.1.				
01-11-3-09-432 -k -00	D-STAN	1,46					HCV_4.1.				
01-11-3-09-432 -h -00	D-STAN	1,29					HCV_4.1.				
01-11-3-09-432 -j -00	SUKCESJA	2,04					HCV_4.1.				
01-11-3-09-433 -a -00	D-STAN	7,41					HCV_4.1.				
01-11-3-09-435 -f -00	D-STAN	5,50							HCV_6.1.		
01-11-3-09-436 -b -00	D-STAN	1,79					HCV_4.1.				
01-11-3-09-436 -i -00	SUKCESJA	1,72					HCV_4.1.				
01-11-3-09-437 -k -00	D-STAN	4,67					HCV_4.1.				
01-11-3-09-438 -m -00	D-STAN	0,93					HCV_4.1.				

01-11-3-09-438 -n -00	D-STAN	3,85					HCV_4.1.				
01-11-3-09-438 -i -00	D-STAN	0,45					HCV_4.1.				
01-11-3-09-439 -a -00	SUKCESJA	3,55					HCV_4.1.				
01-11-3-09-440 -a -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				
01-11-3-09-440 -d -00	D-STAN	2,45					HCV_4.1.				
01-11-3-09-440 -h -00	D-STAN	6,72					HCV_4.1.				
01-11-3-09-440 -i -00	D-STAN	1,30					HCV_4.1.				
01-11-3-09-441 -a -00	D-STAN	8,06					HCV_4.1.				
01-11-3-09-442 -d -00	D-STAN	4,51			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-443 -d -00	D-STAN	1,44			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-443 -h -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				
01-11-3-09-443 -i -00	D-STAN	0,81			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-444 -i -00	D-STAN	0,95			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-444 -m -00	D-STAN	2,11					HCV_4.1.				
01-11-3-09-445 -d -00	D-STAN	0,91					HCV_4.1.				
01-11-3-09-446 -d -00	D-STAN	1,08			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-446 -j -00	D-STAN	1,75					HCV_4.1.				
01-11-3-09-447 -b -00	D-STAN	0,87					HCV_4.1.				
01-11-3-09-447 -g -00	D-STAN	1,42					HCV_4.1.				
01-11-3-09-447 -i -00	D-STAN	3,53			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-447 -j -00	D-STAN	1,20					HCV_4.1.				
01-11-3-09-448 -b -00	ZRĄB	1,26			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-448 -d -00	D-STAN	2,63			HCV_1.2.						
01-11-3-09-448 -f -00	D-STAN	0,88			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-449 -j -00	D-STAN	0,68					HCV_4.1.				

01-11-3-09-449 -m -00	D-STAN	1,36					HCV_4.1.				
01-11-3-09-449 -o -00	D-STAN	1,48					HCV_4.1.				
01-11-3-09-449 -p -00	SUKCESJA	0,13					HCV_4.1.				
01-11-3-09-790 -a -00	D-STAN	2,64					HCV_4.1.				
01-11-3-09-790 -b -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-3-09-790 -d -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-3-10-284 -c -00	D-STAN	0,85					HCV_3.2.				
01-11-3-10-285 -b -00	D-STAN	1,62					HCV_3.2.				
01-11-3-10-285 -h -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-3-10-285 -j -00	D-STAN	1,26					HCV_4.1.				
01-11-3-10-286 -r -00	D-STAN	1,19					HCV_4.1.				
01-11-3-10-286 -w -00	D-STAN	2,79	HCV_1.1.				HCV_4.1.				
01-11-3-10-286 -t -00	D-STAN	1,36	HCV_1.1.				HCV_4.1.				
01-11-3-10-286 -x -00	D-STAN	4,92	HCV_1.1.				HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -d -00	SUKCESJA	4,59					HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -f -00	D-STAN	0,96					HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -h -00	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -l -00	D-STAN	0,97					HCV_4.1.				
01-11-3-10-288 -b -00	D-STAN	2,70					HCV_4.1.				
01-11-3-10-288 -k -00	D-STAN	1,33					HCV_4.1.				
01-11-3-10-288 -j -00	D-STAN	2,83					HCV_4.1.				
01-11-3-10-288 -l -00	D-STAN	2,14					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-3-11-741 -a -00	D-STAN	2,69	HCV_1.1.								
01-11-3-11-741 -b -00	D-STAN	0,44	HCV_1.1.								
01-11-3-11-741 -c -00	D-STAN	0,53	HCV_1.1.								

01-11-3-11-746 -i -00	D-STAN	0,81	HCV_1.1.								
01-11-3-11-747 -b -00	D-STAN	3,45	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-3-11-747 -c -00	D-STAN	5,01	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-3-11-747 -g -00	D-STAN	0,52	HCV_1.1.								
01-11-3-11-747 -i -00	D-STAN	0,95	HCV_1.1.								
01-11-3-11-747 -k -00	D-STAN	0,34		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-747 -l -00	D-STAN	0,85		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-747 -m -00	D-STAN	0,27		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-747 -n -00	D-STAN	0,27		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-747 -o -00	SUKCESJA	3,37					HCV_4.1.				
01-11-3-11-748 -a -00	SUKCESJA	13,92	HCV_1.1.								
01-11-3-11-748 -b -00	D-STAN	5,63	HCV_1.1.								
01-11-3-11-748 -d -00	D-STAN	1,43	HCV_1.1.								
01-11-3-11-749 -c -00	D-STAN	2,18	HCV_1.1.								
01-11-3-11-749 -d -00	D-STAN	1,19					HCV_4.1.				
01-11-3-11-749 -i -00	D-STAN	1,81					HCV_4.1.				
01-11-3-10-749A -a -00	D-STAN	1,62					HCV_4.1.				
01-11-3-10-749A -b -00	D-STAN	2,32					HCV_4.1.				
01-11-3-10-754 -g -00	D-STAN	0,51					HCV_4.1.				
01-11-3-10-754 -l -00	SUKCESJA	0,52					HCV_4.1.				
01-11-3-10-757 -h -00	D-STAN	0,53					HCV_4.1.				
01-11-3-10-763 -g -00	D-STAN	1,62					HCV_4.1.				
01-11-3-10-773 -b -00	D-STAN	0,90					HCV_4.1.				
01-11-3-10-773 -n -00	D-STAN	1,13					HCV_4.1.				
01-11-3-10-773 -w -00	D-STAN	0,76					HCV_4.1.				

01-11-3-10-773 -ax -00	D-STAN	0,16					HCV_4.1.				
01-11-3-10-773 -cx -00	D-STAN	0,08					HCV_4.1.				
01-11-3-10-779 -n -00	SUKCESJA	0,30									
01-11-3-10-784 -h -00	D-STAN	0,30					HCV_4.1.				
01-11-3-10-787 -a -00	D-STAN	1,62			HCV_1.2.						
01-11-3-10-787 -l -00	D-STAN	8,22			HCV_1.2.						
01-11-3-10-788 -r -00	SUKCESJA	4,42					HCV_4.1.				
01-11-3-10-788 -t -00	D-STAN	1,73					HCV_4.1.				
01-11-3-10-789 -f -00	D-STAN	1,04					HCV_4.1.				
01-11-3-10-789 -g -00	D-STAN	0,38					HCV_4.1.				
01-11-3-10-789 -h -00	D-STAN	0,70					HCV_4.1.				
01-11-3-10-789 -j -00	D-STAN	0,62					HCV_4.1.				
01-11-3-10-789 -m -00	D-STAN	1,14					HCV_4.1.				
01-11-3-10-789 -n -00	D-STAN	1,08					HCV_4.1.				
01-11-3-10-789 -l -00	D-STAN	1,25					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536 -a -00	SUKCESJA	17,86					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536 -c -00	D-STAN	0,93					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536 -g -00	SUKCESJA	0,85					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536 -h -00	D-STAN	2,34					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536 -j -00	D-STAN	5,27					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536 -k -00	D-STAN	0,86					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536A -d -00	D-STAN	1,90					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536A -g -00	D-STAN	0,17					HCV_4.1.				
01-11-3-11-536A -h -00	D-STAN	1,11					HCV_4.1.				
01-11-3-11-537 -a -00	D-STAN	1,79					HCV_4.1.				

01-11-3-11-570 -b -00	D-STAN	2,87					HCV_4.1.				
01-11-3-11-571 -f -00	D-STAN	1,35					HCV_4.1.				
01-11-3-11-575 -c -00	D-STAN	3,44					HCV_3.2.				
01-11-3-11-575 -i -00	D-STAN	2,33					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-3-11-575 -j -00	D-STAN	0,74					HCV_3.2.	HCV_4.1.			
01-11-3-11-575 -k -00	D-STAN	1,63					HCV_3.2.				
01-11-3-11-576 -a -00	D-STAN	1,29			HCV_1.2.			HCV_4.1.			
01-11-3-11-576 -c -00	D-STAN	0,66			HCV_1.2.						
01-11-3-11-576 -f -00	D-STAN	0,69			HCV_1.2.			HCV_4.1.			
01-11-3-11-576 -g -00	D-STAN	0,53			HCV_1.2.			HCV_4.1.			
01-11-3-11-576 -h -00	D-STAN	3,19			HCV_1.2.						
01-11-3-11-576 -k -00	D-STAN	1,65			HCV_1.2.						
01-11-3-11-577 -b -00	D-STAN	2,65						HCV_4.1.			
01-11-3-11-577 -c -00	D-STAN	0,90						HCV_4.1.			
01-11-3-11-577 -d -00	D-STAN	1,42						HCV_4.1.			
01-11-3-11-578 -a -00	D-STAN	2,02						HCV_4.1.			
01-11-3-11-578 -d -00	D-STAN	3,73						HCV_4.1.			
01-11-3-11-578 -h -00	D-STAN	0,75						HCV_4.1.			
01-11-3-11-579 -f -00	D-STAN	0,71						HCV_4.1.			
01-11-3-11-579 -h -00	D-STAN	0,93						HCV_4.1.			
01-11-3-11-580 -i -00	D-STAN	2,33						HCV_4.1.			
01-11-3-11-581 -g -00	D-STAN	3,54						HCV_4.1.			
01-11-3-11-582 -a -00	D-STAN	1,18						HCV_4.1.			
01-11-3-11-582 -b -00	D-STAN	6,34						HCV_4.1.			
01-11-3-11-582 -c -00	D-STAN	1,16						HCV_4.1.			

01-11-3-11-582 -d -00	D-STAN	2,65					HCV_4.1.				
01-11-3-11-582 -f -00	SUKCESJA	1,07					HCV_4.1.				
01-11-3-11-582 -g -00	D-STAN	0,48					HCV_4.1.				
01-11-3-11-583 -a -00	D-STAN	8,27					HCV_4.1.				
01-11-3-11-583 -d -00	D-STAN	5,26					HCV_4.1.				
01-11-3-11-584 -b -00	D-STAN	4,70					HCV_4.1.				
01-11-3-11-584 -i -00	D-STAN	1,99					HCV_4.1.				
01-11-3-11-584 -j -00	D-STAN	1,38					HCV_4.1.				
01-11-3-11-585 -h -00	SUKCESJA	5,10					HCV_4.1.				
01-11-3-11-586 -a -00	D-STAN	2,60					HCV_4.1.				
01-11-3-11-586 -c -00	D-STAN	1,91					HCV_4.1.				
01-11-3-11-587 -a -00	SUKCESJA	1,40		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-587 -b -00	D-STAN	0,89		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-587 -d -00	D-STAN	9,44		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-587 -f -00	D-STAN	0,91		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-587 -g -00	D-STAN	1,45		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-588 -a -00	D-STAN	5,29		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-588 -b -00	D-STAN	5,02		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-588 -c -00	D-STAN	6,68		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-588 -d -00	D-STAN	0,69		HCV_1.2.							
01-11-3-11-588 -g -00	D-STAN	0,69		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-588 -h -00	D-STAN	1,86		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-588 -i -00	D-STAN	3,37		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-589 -a -00	D-STAN	3,48		HCV_1.2.							
01-11-3-11-589 -b -00	D-STAN	5,85		HCV_1.2.							

01-11-1-03-121 -t -00	BAGNO	0,60									
01-11-1-03-123 -i -00	BAGNO	0,31									
01-11-1-03-125 -h -00	BAGNO	3,29									
01-11-1-03-126 -d -00	BAGNO	1,09									
01-11-1-03-127 -c -00	SUKCESJA	0,66					HCV_4.1.				
01-11-1-03-128 -a -00	BAGNO	0,27									
01-11-1-03-130 -i -00	BAGNO	0,62									
01-11-1-03-132 -c -00	BAGNO	0,47									
01-11-1-03-138 -b -00	BAGNO	3,17									
01-11-1-03-140 -c -00	D-STAN	0,86					HCV_4.1.				
01-11-1-03-140 -b -00	BAGNO	1,09									
01-11-1-03-157 -h -00	BAGNO	0,27									
01-11-1-03-251A -k -00	SUKCESJA	0,83									
01-11-1-04-142 -a -00	BAGNO	1,26									
01-11-1-04-142A -k -00	SUKCESJA	0,21									
01-11-1-04-145 -i -00	BAGNO	0,33									
01-11-1-03-146 -k -00	BAGNO	2,23									
01-11-1-03-146 -m -00	BAGNO	4,41									
01-11-1-03-146 -s -00	BAGNO	0,70									
01-11-1-03-146A -c -00	BAGNO	18,15									
01-11-1-03-148 -c -00	BAGNO	1,22									
01-11-1-03-149 -a -00	BAGNO	4,80									
01-11-1-03-149 -o -00	Ł	1,21					HCV_3.2.				
01-11-1-04-153 -c -00	Ł	0,91					HCV_3.2.				
01-11-1-04-153 -o -00	Ł	0,90					HCV_3.2.				

01-11-1-04-153 -z -00	BAGNO	0,23									
01-11-1-04-154 -x -00	Ł	1,20			HCV_3.2.						
01-11-1-04-155 -c -00	BAGNO	0,76									
01-11-1-04-155 -k -00	BAGNO	2,46		HCV_1.2.							
01-11-1-04-156 -a -00	SUKCESJA	0,11									
01-11-1-04-156 -b -00	SUKCESJA	0,09									
01-11-1-04-156 -d -00	SUKCESJA	0,06									
01-11-1-04-156 -l -00	SUKCESJA	0,63				HCV_4.1.					
01-11-1-04-158 -h -00	BAGNO	0,20									
01-11-1-04-158 -i -00	BAGNO	0,65			HCV_3.2.						
01-11-1-04-158 -o -00	BAGNO	0,31									
01-11-1-04-158 -p -00	BAGNO	0,88									
01-11-1-04-160 -b -00	BAGNO	0,29									
01-11-1-04-161 -d -00	BAGNO	0,37									
01-11-1-04-161 -j -00	BAGNO	1,37									
01-11-1-04-163 -g -00	BAGNO	2,65									
01-11-1-04-163 -h -00	BAGNO	0,23									
01-11-1-04-163 -j -00	BAGNO	2,02									
01-11-1-04-164 -cx -00	BAGNO	0,29									
01-11-1-04-166 -h -00	BAGNO	0,28									
01-11-1-04-166A -a -00	BAGNO	0,44									
01-11-1-04-166A -c -00	BAGNO	0,41									
01-11-1-04-166A -d -00	BAGNO	0,12									
01-11-1-04-166A -h -00	Ł	0,71			HCV_3.2.						
01-11-1-04-166A -t -00	SUKCESJA	0,83				HCV_4.1.					

01-11-1-05-227 -b -00	BAGNO	0,53										
01-11-1-05-228 -a -00	BAGNO	5,42										
01-11-1-05-233 -a -00	BAGNO	1,75		HCV_1.2.								
01-11-1-05-234 -f -00	BAGNO	0,64										
01-11-1-05-235 -j -00	BAGNO	0,77										
01-11-1-05-235 -k -00	BAGNO	0,91										
01-11-1-05-235 -m -00	BAGNO	0,55										
01-11-1-05-235 -o -00	D-STAN	0,38					HCV_4.1.					
01-11-1-05-246 -c -00	BAGNO	0,26										
01-11-1-05-246 -g -00	BAGNO	0,36										
01-11-1-05-247 -d -00	BAGNO	0,57										
01-11-1-05-250 -f -00	SUKCESJA	0,77					HCV_4.1.					
01-11-1-05-250 -j -00	SUKCESJA	0,70					HCV_4.1.					
01-11-1-05-250A -n -00	D-STAN	1,51					HCV_4.1.					
01-11-1-05-251 -f -00	BAGNO	0,95										
01-11-1-05-251 -g -00	D-STAN	1,21					HCV_4.1.					
01-11-1-05-252 -c -00	BAGNO	0,72										
01-11-1-05-252 -l -00	SUKCESJA	1,43					HCV_4.1.					
01-11-2-12-655 -d -00	BAGNO	0,70		HCV_1.2.								
01-11-2-12-656 -c -00	BAGNO	0,43		HCV_1.2.								
01-11-2-12-657 -c -00	BAGNO	1,79										
01-11-2-12-657 -i -00	BAGNO	0,56										
01-11-2-12-658 -a -00	BAGNO	5,93										
01-11-2-12-658 -c -00	BAGNO	1,06										
01-11-2-12-658 -d -00	JEZIORO	7,55					HCV_3.2.					

01-11-2-12-659 -c -00	Ł	1,26				HCV_3.2.					
01-11-2-12-660 -a -00	D-STAN	1,37					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -c -00	Ł	1,57				HCV_3.2.					
01-11-2-12-660A -j -00	BAGNO	0,25									
01-11-2-12-660A -m -00	D-STAN	0,16					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -n -00	D-STAN	0,33					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -o -00	D-STAN	0,38					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -r -00	BAGNO	0,13									
01-11-2-12-660A -t -00	BAGNO	0,17									
01-11-2-12-660A -z -00	BAGNO	0,12									
01-11-2-12-660A -s -00	D-STAN	0,18					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -w -00	D-STAN	0,43					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -x -00	D-STAN	0,38					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -ax -00	D-STAN	0,42					HCV_4.1.				
01-11-2-12-661 -a -00	D-STAN	2,45					HCV_4.1.				
01-11-2-12-662 -a -00	D-STAN	4,26			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-2-12-662 -b -00	D-STAN	0,54					HCV_4.1.				
01-11-2-12-662 -f -00	BAGNO	1,11									
01-11-2-12-662 -j -00	BAGNO	0,30									
01-11-2-12-663 -b -00	BAGNO	0,68									
01-11-2-12-663 -f -00	BAGNO	0,52									
01-11-2-12-664 -c -00	D-STAN	2,20					HCV_4.1.				
01-11-2-12-664 -d -00	BAGNO	1,41									
01-11-2-12-668 -a -00	BAGNO	0,96									
01-11-2-12-670 -f -00	D-STAN	0,47					HCV_4.1.				

01-11-2-16-512 -f -00	BAGNO	0,36									
01-11-2-16-512A -l -00	D-STAN	0,65				HCV_4.1.					
01-11-2-16-513 -a -00	BAGNO	4,82									
01-11-2-16-513 -b -00	BAGNO	1,77									
01-11-2-16-513 -h -00	BAGNO	5,88									
01-11-2-16-513 -j -00	BAGNO	2,18									
01-11-2-16-515 -a -00	BAGNO	9,10									
01-11-2-16-515 -f -00	BAGNO	0,31									
01-11-2-16-515 -g -00	ł	1,57				HCV_3.2.					
01-11-2-16-515A -f -00	D-STAN	0,85				HCV_4.1.					
01-11-2-16-518 -f -00	BAGNO	0,71									
01-11-2-16-521 -c -00	BAGNO	2,31									
01-11-2-16-522 -i -00	SUKCESJA	0,19									
01-11-2-16-486 -i -00	BAGNO	1,88									
01-11-2-16-486 -l -00	BAGNO	0,37									
01-11-2-16-487 -a -00	BAGNO	5,97									
01-11-2-16-496 -a -00	BAGNO	1,91									
01-11-2-16-502 -d -00	BAGNO	0,58									
01-11-2-16-502 -h -00	BAGNO	0,79									
01-11-2-16-502 -k -00	BAGNO	3,53									
01-11-2-16-503 -h -00	BAGNO	0,66									
01-11-2-16-504 -y -00	SUKCESJA	0,51									
01-11-2-16-742 -d -00	BAGNO	0,95									
01-11-2-16-745 -a -00	BAGNO	1,63			HCV_1.2.						
01-11-2-16-747 -i -00	BAGNO	0,37			HCV_1.2.						

01-11-3-06-324 -c -00	BAGNO	1,17									
01-11-3-06-326 -i -00	BAGNO	1,21									
01-11-3-06-327 -f -00	BAGNO	0,48									
01-11-3-06-390 -m -00	BAGNO	0,29									
01-11-3-06-405 -t -00	SUKCESJA	0,18									
01-11-3-06-406 -d -00	D-STAN	0,78				HCV_4.1.					
01-11-3-06-406 -j -00	BAGNO	0,34									
01-11-3-06-415 -h -00	BAGNO	1,88									
01-11-3-06-425 -h -00	CMENT NCZ	0,19						HCV_6.1.			
01-11-3-06-426 -b -00	BAGNO	0,15									
01-11-3-06-452 -b -00	BAGNO	0,71									
01-11-3-07-297 -a -00	BAGNO	5,76			HCV_3.1.						
01-11-3-07-297A -b -00	BAGNO	0,98									
01-11-3-07-297A -h -00	Ł	3,34			HCV_3.2.						
01-11-3-07-298 -i -00	BAGNO	0,73									
01-11-3-07-298 -j -00	BAGNO	0,38									
01-11-3-07-299 -b -00	BAGNO	1,09									
01-11-3-07-299 -f -00	BAGNO	0,86									
01-11-3-07-304 -g -00	BAGNO	0,59									
01-11-3-07-331 -d -00	SUKCESJA	0,67									
01-11-3-07-331 -f -00	BAGNO	0,28									
01-11-3-07-331 -j -00	SUKCESJA	0,41									
01-11-3-07-335 -f -00	BAGNO	0,50									
01-11-3-07-366 -k -00	BAGNO	0,92									
01-11-3-07-367 -m -00	D-STAN	1,09				HCV_4.1.					

01-11-3-10-286 -f -00	BAGNO	0,18										
01-11-3-10-286 -b -00	BAGNO	0,51										
01-11-3-10-286 -l -00	BAGNO	0,33										
01-11-3-10-286 -k -00	BAGNO	0,47										
01-11-3-10-286 -s -00	D-STAN	1,12					HCV_4.1.					
01-11-3-10-286 -y -00	BAGNO	4,13										
01-11-3-10-287 -i -00	D-STAN	1,35					HCV_4.1.					
01-11-3-11-743 -d -00	BAGNO	0,78										
01-11-3-11-744 -d -00	BAGNO	0,22										
01-11-3-11-744 -g -00	BAGNO	1,07										
01-11-3-11-745 -c -00	BAGNO	1,14										
01-11-3-11-748 -c -00	BAGNO	0,57										
01-11-3-10-749A -r -00	BAGNO	0,17										
01-11-3-10-752 -f -00	BAGNO	0,61										
01-11-3-10-753 -l -00	BAGNO	0,73										
01-11-3-10-754 -d -00	BAGNO	0,26										
01-11-3-10-767 -x -00	BAGNO	0,07										
01-11-3-10-773 -p -00	ł	0,09					HCV_3.2.					
01-11-3-10-773 -x -00	D-STAN	0,44					HCV_4.1.					
01-11-3-10-773 -bx -00	D-STAN	0,20					HCV_4.1.					
01-11-3-10-778 -k -00	BAGNO	0,26										
01-11-3-10-784 -d -00	BAGNO	0,49										
01-11-3-10-784 -j -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.					
01-11-3-10-785 -g -00	BAGNO	0,86										
01-11-3-10-787 -j -00	BAGNO	0,45		HCV_1.2.								

01-11-1-03-90A -s -00	D-STAN	0,54					HCV_4.1.				
01-11-1-03-132A -d -00	D-STAN	0,89					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90 -k -00	D-STAN	2,53		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-95 -d -00	D-STAN	2,52					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -k -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.				
01-11-2-12-682A -i -00	Ł	0,26				HCV_3.2.					
01-11-1-02-14 -g -00	D-STAN	2,30								HCV_6.2.	
01-11-1-02-44 -l -00	D-STAN	1,47					HCV_4.1.				
01-11-1-05-208 -b -00	D-STAN	9,81				HCV_3.2.					
01-11-3-11-545 -a -00	D-STAN	1,55					HCV_4.1.				
01-11-1-03-125 -f -00	D-STAN	7,14					HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -l -00	D-STAN	4,57			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-04-164 -i -00	D-STAN	1,64					HCV_4.1.				
01-11-1-04-164 -y -00	D-STAN	1,78					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -f -00	SUKCESJA	14,06					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -g -00	SUKCESJA	2,59					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -m -00	SUKCESJA	3,79					HCV_4.1.				
01-11-1-04-166A -n -00	SUKCESJA	3,86					HCV_4.1.				
01-11-1-04-168 -d -00	D-STAN	1,83		HCV_1.2.							
01-11-1-04-173 -w -00	D-STAN	2,28					HCV_4.1.				
01-11-1-04-174 -b -00	D-STAN	2,12			HCV_3.1.	HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedliska stanowią fragment wydzielenia (HCV 3.1, 3.2)
01-11-1-04-174 -g -00	D-STAN	7,09				HCV_3.2.					
01-11-1-04-177 -h -00	SUKCESJA	1,55					HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -f -00	D-STAN	2,77			HCV_3.1.						siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.1)

01-11-1-04-182 -i -00	D-STAN	1,76					HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -k -00	SUKCESJA	5,95					HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -o -00	D-STAN	0,94					HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -y -00	BAGNO	1,76									
01-11-1-04-182 -ax -00	BAGNO	4,85									
01-11-1-04-241 -j -00	D-STAN	0,93					HCV_4.1.				
01-11-2-16-457 -i -00	SUKCESJA	1,23									
01-11-2-16-463 -a -00	D-STAN	1,85					HCV_4.1.				
01-11-2-16-464 -c -00	D-STAN	4,17		HCV_1.2.							
01-11-2-16-466 -f -00	D-STAN	0,98		HCV_1.2.							
01-11-2-16-466 -g -00	D-STAN	4,72		HCV_1.2.							
01-11-2-16-472 -c -00	D-STAN	7,82					HCV_4.1.				
01-11-2-16-472 -d -00	D-STAN	1,40					HCV_4.1.				
01-11-2-16-472 -j -00	D-STAN	1,55					HCV_4.1.				
01-11-2-16-472 -k -00	D-STAN	2,73					HCV_4.1.				
01-11-2-16-473 -f -00	D-STAN	3,22					HCV_4.1.				
01-11-2-16-476 -b -00	D-STAN	3,22		HCV_1.2.							
01-11-2-16-484 -g -00	D-STAN	3,57					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -b -00	D-STAN	6,04					HCV_4.1.				
01-11-2-16-494 -a -00	D-STAN	8,60		HCV_1.2.							
01-11-2-16-499 -b -00	D-STAN	4,43		HCV_1.2.							
01-11-2-16-500 -b -00	D-STAN	2,95		HCV_1.2.							
01-11-2-16-507 -d -00	D-STAN	2,59		HCV_1.2.							
01-11-2-16-507 -h -00	D-STAN	4,56		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-511 -c -00	D-STAN	3,23					HCV_4.1.				

01-11-2-16-511 -f -00	D-STAN	4,83					HCV_4.1.				
01-11-2-16-512 -m -00	D-STAN	4,78					HCV_4.1.				
01-11-2-16-512A -g -00	D-STAN	1,52					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513 -c -00	D-STAN	2,07					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513 -d -00	D-STAN	0,58					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513A -a -00	SUKCESJA	12,85					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513A -f -00	D-STAN	2,58					HCV_4.1.				
01-11-2-16-514 -a -00	Ł	0,82					HCV_3.2.				
01-11-2-16-521 -a -00	D-STAN	2,31					HCV_4.1.				
01-11-3-07-264 -b -00	D-STAN	11,43					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-299 -d -00	D-STAN	2,82					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-07-414 -g -00	D-STAN	2,48					HCV_4.1.				
01-11-3-09-403A -c -00	D-STAN	0,81					HCV_4.1.				
01-11-3-09-403A -g -00	D-STAN	1,20					HCV_4.1.				
01-11-3-09-430 -b -00	SUKCESJA	2,83					HCV_4.1.				
01-11-3-09-432 -b -00	D-STAN	0,30					HCV_4.1.				
01-11-3-09-442 -a -00	D-STAN	2,22					HCV_4.1.				
01-11-3-09-442 -b -00	D-STAN	4,19					HCV_4.1.				
01-11-3-09-444 -d -00	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				
01-11-3-09-790 -k -00	D-STAN	1,65					HCV_4.1.				
01-11-3-09-790A -a -00	SUKCESJA	1,48					HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -c -00	D-STAN	1,17					HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -j -00	D-STAN	1,00					HCV_4.1.				
01-11-3-11-743 -c -00	D-STAN	2,77	HCV_1.1.								
01-11-3-11-743 -f -00	SUKCESJA	4,52	HCV_1.1.								

01-11-3-11-576A -w -00	SUKCESJA	0,36					HCV_4.1.				
01-11-3-11-576A -o -00	BAGNO	1,73									
01-11-3-11-576A -s -00	D-STAN	3,18					HCV_4.1.				
01-11-3-11-576A -t -00	SUKCESJA	0,16									
01-11-2-13-714 -l -00	D-STAN	1,50					HCV_4.1.				
01-11-2-13-714 -m -00	BAGNO	0,05									
01-11-2-13-715 -a -00	D-STAN	3,21					HCV_4.1.				
01-11-2-13-723 -i -00	SUKCESJA	1,17					HCV_4.1.				
01-11-2-13-723 -j -00	D-STAN	1,80					HCV_4.1.				
01-11-2-13-729 -a -00	D-STAN	1,57					HCV_4.1.				
01-11-2-13-734 -a -00	D-STAN	1,37		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-735 -d -00	D-STAN	0,72		HCV_1.2.							
01-11-1-05-188 -h -00	D-STAN	1,32					HCV_4.1.				
01-11-1-05-194 -h -00	D-STAN	2,46	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-1-05-204 -a -00	D-STAN	7,22	HCV_1.1.								
01-11-1-05-218 -a -00	D-STAN	2,75					HCV_4.1.				
01-11-1-05-223 -a -00	D-STAN	2,10		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-05-248 -b -00	SUKCESJA	4,55					HCV_4.1.				
01-11-1-05-249A -d -00	D-STAN	1,77					HCV_4.1.				
01-11-1-05-249A -j -00	D-STAN	0,93				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-47 -p -00	D-STAN	1,10					HCV_4.1.				
01-11-1-02-47 -r -00	SUKCESJA	0,56					HCV_4.1.				
01-11-1-02-49A -a -00	D-STAN	2,35					HCV_4.1.				
01-11-1-02-54 -i -00	D-STAN	1,12				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-56 -m -00	D-STAN	6,52					HCV_4.1.				

01-11-1-02-57 -o -00	D-STAN	0,90		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-02-58 -j -00	D-STAN	2,26					HCV_4.1.				
01-11-1-02-69 -s -00	D-STAN	3,09					HCV_4.1.				
01-11-1-02-70 -f -00	D-STAN	5,15					HCV_4.1.				
01-11-1-02-9 -c -00	D-STAN	5,59		HCV_1.2.							
01-11-1-02-13 -a -00	D-STAN	2,56								HCV_6.2.	
01-11-1-02-20 -o -00	D-STAN	8,82							HCV_6.1.		
01-11-1-02-31 -d -00	D-STAN	2,39	HCV_1.1.								
01-11-1-02-32 -b -00	D-STAN	4,87	HCV_1.1.								
01-11-2-12-660A -d -00	D-STAN	9,89					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -f -00	D-STAN	1,16					HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -g -00	D-STAN	7,48					HCV_4.1.				
01-11-2-12-661 -i -00	D-STAN	1,71				HCV_3.2.					
01-11-2-12-670 -d -00	D-STAN	3,09					HCV_4.1.				
01-11-2-12-682A -a -00	D-STAN	6,51					HCV_4.1.				
01-11-2-14-806 -f -00	D-STAN	3,15					HCV_4.1.				
01-11-2-14-813 -h -00	SUKCESJA	4,22					HCV_4.1.				
01-11-2-14-817 -b -00	D-STAN	5,84				HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-14-817 -g -00	SUKCESJA	1,69					HCV_4.1.				
01-11-2-14-820 -a -00	SUKCESJA	2,21					HCV_4.1.				
01-11-2-17-611 -h -00	D-STAN	4,29		HCV_1.2.							
01-11-2-17-611 -k -00	D-STAN	2,31		HCV_1.2.							
01-11-2-17-611 -m -00	D-STAN	1,17		HCV_1.2.							
01-11-2-17-612 -d -00	SUKCESJA	1,45					HCV_4.1.				

01-11-2-17-612 -g -00	D-STAN	2,29		HCV_1.2.							
01-11-2-17-617 -c -00	BAGNO	2,06		HCV_1.2.							
01-11-2-17-617 -d -00	D-STAN	2,17		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-638 -f -00	D-STAN	5,11				HCV_3.2.					
01-11-2-15-639 -i -00	D-STAN	3,40		HCV_1.2.							
01-11-2-15-640 -p -00	D-STAN	2,11					HCV_4.1.				
01-11-2-16-490 -g -00	SUKCESJA	5,23					HCV_4.1.				
01-11-2-16-490 -h -00	D-STAN	1,70				HCV_3.2.					
01-11-2-16-491 -d -00	D-STAN	2,25		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-491 -h -00	D-STAN	3,37		HCV_1.2.							
01-11-2-16-491 -l -00	D-STAN	6,18		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-16-745 -g -00	D-STAN	3,33		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-758 -f -00	D-STAN	0,85					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36A -b -00	D-STAN	4,82					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36A -d -00	SUKCESJA	3,42					HCV_4.1.				
01-11-2-17-526 -j -00	D-STAN	1,08					HCV_4.1.				
01-11-2-17-532 -a -00	D-STAN	3,21					HCV_4.1.				
01-11-2-17-534A -a -00	D-STAN	6,42		HCV_1.2.							
01-11-2-17-541 -f -00	D-STAN	2,36					HCV_4.1.				
01-11-2-17-608 -d -00	D-STAN	2,24					HCV_4.1.				
01-11-3-06-263 -i -00	D-STAN	9,11					HCV_4.1.				
01-11-3-06-405 -d -00	D-STAN	1,36					HCV_4.1.				
01-11-3-06-405 -m -00	D-STAN	1,24					HCV_4.1.				
01-11-3-06-416 -d -00	D-STAN	4,72					HCV_4.1.				
01-11-3-06-426 -f -00	D-STAN	1,57					HCV_4.1.				

01-11-2-14-781A -i -00	BAGNO	0,05										
01-11-2-14-781A -j -00	BAGNO	0,10										
01-11-2-14-781A -k -00	BAGNO	0,04										
01-11-2-14-781A -l -00	BAGNO	0,09										
01-11-2-14-781A -m -00	BAGNO	0,08										
01-11-2-14-781A -n -00	BAGNO	0,17										
01-11-2-14-782A -b -00	SUKCESJA	1,78					HCV_4.1.					
01-11-2-14-782A -c -00	SUKCESJA	0,27										
01-11-2-14-782A -d -00	SUKCESJA	0,04										
01-11-2-14-782A -f -00	SUKCESJA	0,07										
01-11-2-14-798 -h -00	D-STAN	2,30					HCV_4.1.					
01-11-2-14-807 -a -00	D-STAN	0,13		HCV_1.2.								
01-11-2-14-812 -c -00	BAGNO	0,14										
01-11-2-14-812 -b -00	BAGNO	0,09										
01-11-2-12-651 -a -00	D-STAN	0,55					HCV_4.1.					
01-11-2-12-678 -m -00	POL ŁOW	2,06					HCV_4.1.					
01-11-2-13-740A -x -00	D-STAN	1,38					HCV_4.1.					
01-11-2-12-682B -a -00	D-STAN	16,80					HCV_4.1.					
01-11-3-09-323 -l -00	SUKCESJA	0,00	HCV_1.1.				HCV_4.1.					
01-11-3-09-400 -d -00	D-STAN	3,98		HCV_1.2.								
01-11-3-09-400 -g -00	D-STAN	6,57		HCV_1.2.								
01-11-3-09-437 -j -00	D-STAN	1,26					HCV_4.1.					
01-11-2-16-476 -j -00	D-STAN	2,97					HCV_4.1.					
01-11-2-13-710 -c -00	D-STAN	7,40					HCV_4.1.					
01-11-2-12-654 -d -00	D-STAN	6,19					HCV_4.1.					

01-11-2-13-734 -b -00	D-STAN	3,86		HCV_1.2.								
01-11-2-12-682B -f -00	BAGNO	0,87										
01-11-1-03-90A -i -00	D-STAN	0,62					HCV_4.1.					
01-11-1-03-90A -x -00	D-STAN	0,83					HCV_4.1.					
01-11-1-03-157A -j -00	D-STAN	0,44					HCV_4.1.					
01-11-1-03-157A -f -00	Ł	0,45				HCV_3.2.						
01-11-1-05-189 -ax -00	D-STAN	1,87					HCV_4.1.					
01-11-1-05-247 -f -00	SUKCESJA	3,78					HCV_4.1.					
01-11-1-05-247 -h -00	D-STAN	0,62					HCV_4.1.					
01-11-1-05-189A -d -00	BAGNO	0,18										
01-11-1-05-189A -c -00	BAGNO	0,02										
01-11-3-07-410 -j -00	POL ŁOW	0,19					HCV_4.1.					
01-11-3-07-410 -g -00	D-STAN	0,91					HCV_4.1.					
01-11-3-07-453 -a -00	D-STAN	2,48					HCV_4.1.					
01-11-3-07-453 -c -00	SUKCESJA	0,99					HCV_4.1.					
01-11-2-15-764 -z -00	D-STAN	0,41					HCV_4.1.					
01-11-2-14-772A -b -00	BAGNO	2,86										
01-11-1-02-57 -l -00	SUKCESJA	1,22		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-17-601 -g -00	BAGNO	0,19										
01-11-2-17-601A -i -00	D-STAN	1,86					HCV_4.1.					
01-11-2-17-539 -l -00	SUKCESJA	0,08										
01-11-2-17-535A -c -00	SUKCESJA	0,19										
01-11-2-17-535A -m -00	D-STAN	1,11					HCV_4.1.					
01-11-2-15-763 -l -00	D-STAN	0,45		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-1-02-48 -k -00	D-STAN	1,98					HCV_4.1.					

01-11-1-02-48 -l -00	D-STAN	0,58				HCV_4.1.				
01-11-1-02-52 -a -00	D-STAN	3,63			HCV_3.2.					
01-11-1-02-48 -j -00	D-STAN	1,03				HCV_4.1.				
01-11-1-04-182 -bx -00	BAGNO	0,10								
01-11-1-02-52 -l -00	D-STAN	3,34		HCV_1.2.		HCV_3.2.				
01-11-1-02-52 -m -00	BAGNO	0,03								
01-11-1-02-22 -f -00	BAGNO	8,96								
01-11-1-02-22 -h -00	BAGNO	0,79								
01-11-1-02-22 -g -00	D-STAN	1,23				HCV_4.1.				
01-11-1-02-68 -d -00	D-STAN	2,07				HCV_4.1.				
01-11-1-02-69 -i -00	D-STAN	4,30		HCV_1.2.						
01-11-1-02-72 -n -00	D-STAN	1,57				HCV_4.1.				
01-11-1-03-123 -f -00	D-STAN	0,80				HCV_4.1.				
01-11-3-08-395A -w -00	D-STAN	1,65				HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -m -00	D-STAN	1,00	HCV_1.1.		HCV_3.1.	HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -n -00	D-STAN	2,90	HCV_1.1.			HCV_4.1.				
01-11-3-08-455 -o -00	SUKCESJA	0,11								
01-11-3-11-747A -cy -00	BAGNO	0,24								
01-11-3-06-294 -d -00	D-STAN	4,13				HCV_4.1.				
01-11-3-06-424 -i -00	SUKCESJA	0,09				HCV_4.1.				
01-11-2-17-599A -d -00	D-STAN	2,08		HCV_1.2.						
01-11-2-17-527 -n -00	D-STAN	4,66				HCV_4.1.				
01-11-2-17-599A -g -00	D-STAN	2,58		HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-2-12-683 -j -00	BAGNO	0,78								
01-11-2-16-743 -h -00	Ł-ROWY	0,09		HCV_1.2.						

01-11-2-12-682B -h -00	D-STAN	0,99					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35A -h -00	D-STAN	3,06					HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -f -00	D-STAN	12,15			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-04-142A -p -00	D-STAN	1,14					HCV_4.1.				
01-11-3-10-754 -b -00	SUKCESJA	0,52					HCV_4.1.				
01-11-2-15-749 -g -00	D-STAN	0,42					HCV_4.1.				
01-11-2-17-601 -l -00	D-STAN	0,53				HCV_3.2.					
01-11-2-17-601 -n -00	BAGNO	0,53									
01-11-2-17-601 -s -00	D-STAN	3,28				HCV_3.2.					
01-11-2-17-601 -w -00	D-STAN	2,15				HCV_3.2.					
01-11-3-11-537 -b -00	D-STAN	2,97					HCV_4.1.				
01-11-3-11-538 -c -00	D-STAN	10,09					HCV_4.1.				
01-11-3-11-545 -b -00	D-STAN	2,42					HCV_4.1.				
01-11-3-11-547 -f -00	D-STAN	7,85					HCV_4.1.				
01-11-3-11-568 -d -00	D-STAN	1,35					HCV_4.1.				
01-11-3-11-568 -g -00	D-STAN	0,81					HCV_4.1.				
01-11-3-11-588 -f -00	D-STAN	3,72			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-3-11-595 -f -00	D-STAN	5,13					HCV_4.1.				
01-11-3-11-596 -b -00	D-STAN	4,91					HCV_4.1.				
01-11-3-11-596 -f -00	D-STAN	4,84					HCV_4.1.				
01-11-1-03-89 -m -00	D-STAN	2,37			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-89 -p -00	D-STAN	1,23					HCV_4.1.				
01-11-1-03-89 -n -00	D-STAN	1,77					HCV_4.1.				
01-11-1-03-89 -j -00	D-STAN	1,39					HCV_4.1.				
01-11-1-03-89 -k -00	D-STAN	1,47					HCV_4.1.				

01-11-1-03-89 -h -00	D-STAN	8,88					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90 -o -00	D-STAN	1,28		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-90 -r -00	D-STAN	1,54		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-90 -p -00	D-STAN	0,56		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-90A -t -00	D-STAN	4,09					HCV_4.1.				
01-11-1-03-90A -m -00	D-STAN	6,63					HCV_4.1.				
01-11-1-03-93 -k -00	D-STAN	1,03					HCV_4.1.				
01-11-1-03-93 -j -00	D-STAN	0,42					HCV_4.1.				
01-11-1-03-93 -h -00	D-STAN	1,58					HCV_4.1.				
01-11-1-03-93 -d -00	D-STAN	9,53					HCV_4.1.				
01-11-1-03-95 -a -00	D-STAN	7,26					HCV_4.1.				
01-11-1-03-95 -b -00	D-STAN	1,06					HCV_4.1.				
01-11-1-03-95 -c -00	D-STAN	2,59					HCV_4.1.				
01-11-1-03-96 -b -00	D-STAN	11,55					HCV_4.1.				
01-11-1-03-96 -f -00	D-STAN	8,97					HCV_4.1.				
01-11-1-03-98 -b -00	D-STAN	6,61					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -j -00	D-STAN	2,20					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -s -00	D-STAN	1,22					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -l -00	D-STAN	0,98					HCV_4.1.				
01-11-1-03-102 -t -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.				
01-11-1-03-103 -a -00	D-STAN	2,70					HCV_4.1.				
01-11-1-03-103 -b -00	D-STAN	6,39					HCV_4.1.				
01-11-1-03-103 -d -00	D-STAN	4,76					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -a -00	D-STAN	4,41					HCV_4.1.				
01-11-1-03-104 -b -00	D-STAN	5,09				HCV_3.2.	HCV_4.1.				

01-11-1-03-104 -j -00	D-STAN	0,38					HCV_4.1.				
01-11-1-03-108 -o -00	BAGNO	0,32									
01-11-1-03-112 -h -00	D-STAN	5,48					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -k -00	D-STAN	2,08					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -w -00	D-STAN	2,79					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121A -a -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				
01-11-1-03-122 -h -00	D-STAN	1,79					HCV_4.1.				
01-11-1-03-125 -b -00	D-STAN	1,45					HCV_4.1.				
01-11-1-03-128 -b -00	D-STAN	5,63					HCV_4.1.				
01-11-1-03-130 -l -00	D-STAN	3,76					HCV_4.1.				
01-11-1-03-157 -a -00	D-STAN	1,35					HCV_4.1.				
01-11-1-04-144A -c -00	D-STAN	3,14					HCV_4.1.				
01-11-1-04-151 -b -00	D-STAN	2,12		HCV_1.2.							
01-11-1-04-158 -b -00	D-STAN	0,59					HCV_4.1.				
01-11-1-04-159 -g -00	D-STAN	5,05					HCV_4.1.				
01-11-2-16-507 -c -00	D-STAN	4,41		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-507 -a -00	D-STAN	2,95		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-06-422 -d -00	D-STAN	1,37					HCV_4.1.				
01-11-3-09-355 -o -00	D-STAN	1,41					HCV_4.1.				
01-11-2-13-693 -b -00	D-STAN	1,84		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -h -00	D-STAN	1,38					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -o -00	D-STAN	1,47					HCV_4.1.				
01-11-1-05-234 -a -00	D-STAN	8,48		HCV_1.2.							
01-11-2-13-735 -j -00	D-STAN	1,51					HCV_4.1.				
01-11-3-06-422 -w -00	D-STAN	0,44					HCV_4.1.				

01-11-3-06-422 -t -00	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-2-12-668 -dx -00	D-STAN	2,01					HCV_4.1.				
01-11-2-15-750 -b -00	D-STAN	2,29					HCV_4.1.				
01-11-2-17-599 -d -00	BAGNO	0,71									
01-11-2-12-685 -c -00	BAGNO	0,16									
01-11-2-14-819 -w -00	SUKCESJA	0,73					HCV_4.1.				
01-11-2-15-624 -o -00	D-STAN	0,04					HCV_4.1.				
01-11-2-13-693 -d -00	D-STAN	4,65			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-3-07-410 -d -00	POL ŁOW	0,46					HCV_4.1.				
01-11-3-07-410 -f -00	D-STAN	2,06					HCV_4.1.				
01-11-1-05-216 -d -00	D-STAN	7,27				HCV_3.2.					
01-11-3-06-427 -g -00	D-STAN	0,56					HCV_4.1.				
01-11-3-09-381 -a -00	D-STAN	1,95					HCV_4.1.				
01-11-3-09-381 -b -00	D-STAN	8,74					HCV_4.1.				
01-11-2-13-705 -a -00	D-STAN	1,12					HCV_4.1.				
01-11-3-07-391 -a -00	D-STAN	3,45					HCV_4.1.				
01-11-3-09-449 -f -00	ZRĄB	0,92					HCV_4.1.				
01-11-3-09-449 -a -00	D-STAN	2,50					HCV_4.1.				
01-11-3-09-441 -g -00	D-STAN	2,06					HCV_4.1.				
01-11-2-13-696 -c -00	D-STAN	3,62					HCV_4.1.				
01-11-2-13-690 -k -00	D-STAN	1,36			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-2-17-36 -b -00	D-STAN	5,02					HCV_4.1.				
01-11-3-09-385 -c -00	D-STAN	2,81					HCV_4.1.				
01-11-3-09-385 -j -00	D-STAN	2,59			HCV_1.2.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-6A -a -00	D-STAN	2,42					HCV_4.1.				

01-11-2-13-704 -a -00	D-STAN	4,14					HCV_4.1.				
01-11-3-11-578 -f -00	D-STAN	2,44					HCV_4.1.				
01-11-3-09-397 -a -00	D-STAN	6,40					HCV_4.1.				
01-11-3-09-397 -f -00	D-STAN	6,82					HCV_4.1.				
01-11-1-02-66 -h -00	D-STAN	2,66		HCV_1.2.							
01-11-2-13-693 -f -00	D-STAN	3,25		HCV_1.2.							
01-11-2-12-675 -g -00	D-STAN	1,18		HCV_1.2.							
01-11-2-12-668 -bx -00	D-STAN	0,66					HCV_4.1.				
01-11-1-02-75 -i -00	BAGNO	0,51									
01-11-3-11-581 -c -00	D-STAN	1,29					HCV_4.1.				
01-11-1-04-161 -h -00	D-STAN	3,26				HCV_3.2.					
01-11-3-09-434 -h -00	D-STAN	0,91					HCV_4.1.				
01-11-1-05-198 -g -00	D-STAN	8,62	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-1-05-198 -f -00	D-STAN	5,68	HCV_1.1.			HCV_3.2.					
01-11-3-11-575B -n -00	SUKCESJA	0,68									
01-11-2-16-476 -m -00	D-STAN	0,53					HCV_4.1.				
01-11-1-02-6A -d -00	D-STAN	0,98					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -n -00	D-STAN	1,73					HCV_4.1.				
01-11-2-16-493 -j -00	D-STAN	3,82					HCV_4.1.				
01-11-2-12-668 -gx -00	D-STAN	3,88					HCV_4.1.				
01-11-2-12-668 -fx -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				
01-11-1-04-151 -c -00	D-STAN	3,19		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-122 -g -00	D-STAN	1,87					HCV_4.1.				
01-11-1-05-250 -c -00	D-STAN	8,76				HCV_3.2.					
01-11-1-05-250 -b -00	D-STAN	9,53				HCV_3.2.					

01-11-1-04-160 -g -00	D-STAN	5,46				HCV_3.2.					
01-11-1-04-160 -f -00	D-STAN	3,93			HCV_3.1.						siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.1)
01-11-1-04-152 -c -00	D-STAN	1,15					HCV_4.1.				
01-11-2-13-722 -a -00	D-STAN	4,01					HCV_4.1.				
01-11-3-06-407 -l -00	D-STAN	0,78						HCV_4.2.			
01-11-3-06-407 -x -00	D-STAN	1,93						HCV_4.2.			
01-11-1-05-192 -d -00	D-STAN	1,67					HCV_4.1.				
01-11-1-03-132 -f -00	D-STAN	3,41					HCV_4.1.				
01-11-1-04-171 -b -00	D-STAN	2,10					HCV_4.1.				
01-11-3-11-576 -j -00	D-STAN	2,32		HCV_1.2.							
01-11-1-02-45 -n -00	D-STAN	2,03					HCV_4.1.				
01-11-1-02-50 -r -00	D-STAN	2,62					HCV_4.1.				
01-11-1-02-51 -i -00	D-STAN	0,92				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-53 -b -00	D-STAN	4,50				HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-02-53 -m -00	D-STAN	3,15					HCV_4.1.				
01-11-1-02-54 -h -00	D-STAN	0,99				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-57 -k -00	D-STAN	1,08		HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-59 -c -00	D-STAN	0,91		HCV_1.2.							
01-11-1-02-66 -l -00	D-STAN	5,75					HCV_4.1.				
01-11-1-02-67 -b -00	D-STAN	9,73					HCV_4.1.				
01-11-1-02-68 -g -00	D-STAN	2,34					HCV_4.1.				
01-11-1-02-69 -r -00	D-STAN	2,33					HCV_4.1.				
01-11-1-02-69A -i -00	D-STAN	11,35					HCV_4.1.				
01-11-1-02-73 -i -00	D-STAN	0,97					HCV_4.1.				

01-11-1-02-73 -j -00	D-STAN	0,91			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-74 -j -00	D-STAN	1,36			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-78 -c -00	D-STAN	3,56					HCV_4.1.				
01-11-1-02-78 -a -00	SUKCESJA	0,62					HCV_4.1.				
01-11-1-02-78 -b -00	D-STAN	1,36					HCV_4.1.				
01-11-1-02-87 -a -00	D-STAN	5,35					HCV_4.1.				
01-11-1-04-141 -a -00	D-STAN	2,70					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146 -p -00	D-STAN	5,43					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146 -r -00	SUKCESJA	1,01					HCV_4.1.				
01-11-1-03-146A -a -00	D-STAN	2,31			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-146A -f -00	SUKCESJA	1,45					HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -g -00	SUKCESJA	6,89		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-148 -a -00	SUKCESJA	15,50					HCV_4.1.				
01-11-1-03-148 -f -00	SUKCESJA	4,92					HCV_4.1.				
01-11-1-03-149 -g -00	SUKCESJA	20,49					HCV_4.1.				
01-11-1-03-149 -i -00	SUKCESJA	12,97					HCV_4.1.				
01-11-2-14-819 -x -00	SUKCESJA	0,91					HCV_4.1.				
01-11-2-14-819 -o -00	D-STAN	2,11				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-14-778 -r -00	SUKCESJA	0,61					HCV_4.1.				
01-11-2-14-799 -i -00	D-STAN	4,66					HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -a -00	D-STAN	1,86				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -b -00	SUKCESJA	0,44				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -h -00	D-STAN	3,87					HCV_4.1.				
01-11-2-16-742 -f -00	D-STAN	7,30					HCV_4.1.				
01-11-2-16-742 -g -00	D-STAN	2,60					HCV_4.1.				

01-11-2-16-742 -h -00	D-STAN	2,95					HCV_4.1.					
01-11-2-16-742 -i -00	BAGNO	0,95										
01-11-2-16-742 -k -00	BAGNO	3,84										
01-11-2-16-743 -a -00	BAGNO	2,58		HCV_1.2.								
01-11-2-16-743 -g -00	BAGNO	0,73		HCV_1.2.								
01-11-2-16-744 -a -00	BAGNO	1,93										
01-11-2-16-744 -c -00	D-STAN	11,01					HCV_4.1.					
01-11-2-16-744 -d -00	D-STAN	3,79					HCV_4.1.					
01-11-2-16-744 -g -00	BAGNO	0,49										
01-11-2-16-745 -d -00	D-STAN	7,95		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-747 -a -00	D-STAN	4,63		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-747 -b -00	SUKCESJA	5,81		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-747 -f -00	D-STAN	1,18		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-748 -b -00	SUKCESJA	7,11		HCV_1.2.	HCV_3.2.		HCV_4.1.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-16-508 -c -00	D-STAN	6,49		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-508 -d -00	D-STAN	1,91		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-508 -h -00	SUKCESJA	2,10		HCV_1.2.								
01-11-2-16-508 -i -00	SUKCESJA	1,95		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-13-730 -i -00	D-STAN	2,34					HCV_4.1.					
01-11-2-13-731 -d -00	D-STAN	5,55		HCV_1.2.								
01-11-2-13-733 -c -00	D-STAN	9,01					HCV_4.1.					
01-11-2-13-736 -g -00	D-STAN	1,44					HCV_4.1.					
01-11-2-13-705 -ax -00	D-STAN	0,94					HCV_4.1.					
01-11-2-13-714 -k -00	D-STAN	2,33					HCV_4.1.					

01-11-2-13-720 -a -00	D-STAN	15,78		HCV_1.2.							
01-11-2-13-720 -k -00	D-STAN	2,94		HCV_1.2.							
01-11-2-13-723 -c -00	D-STAN	9,06					HCV_4.1.				
01-11-2-13-723 -d -00	SUKCESJA	1,19									
01-11-2-13-723 -f -00	SUKCESJA	0,71									
01-11-2-13-698 -a -00	SUKCESJA	6,09					HCV_4.1.				
01-11-2-13-740 -a -00	D-STAN	1,44		HCV_1.2.							
01-11-2-13-702 -d -00	BAGNO	0,37									
01-11-2-13-702 -i -00	BAGNO	0,16									
01-11-2-13-730 -c -00	D-STAN	5,88					HCV_4.1.				
01-11-2-13-730 -g -00	SUKCESJA	0,45					HCV_4.1.				
01-11-2-13-708 -c -00	D-STAN	0,11		HCV_1.2.							
01-11-2-13-709 -d -00	D-STAN	0,43		HCV_1.2.							
01-11-2-13-709 -f -00	D-STAN	4,17		HCV_1.2.							
01-11-2-13-736 -f -00	D-STAN	7,95		HCV_1.2.							
01-11-2-13-736 -j -00	D-STAN	2,18		HCV_1.2.							
01-11-2-13-737 -d -00	D-STAN	10,64		HCV_1.2.							
01-11-2-13-737 -g -00	D-STAN	3,53		HCV_1.2.							
01-11-2-13-740 -f -00	D-STAN	13,50		HCV_1.2.							
01-11-2-13-740 -c -00	D-STAN	1,69		HCV_1.2.							
01-11-2-13-740 -i -00	D-STAN	2,12		HCV_1.2.							
01-11-2-15-764 -n -00	D-STAN	1,93					HCV_4.1.				
01-11-2-15-640 -ax -00	SUKCESJA	5,87					HCV_4.1.				
01-11-2-15-640 -l -00	D-STAN	3,06					HCV_4.1.				
01-11-2-15-640 -y -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				

01-11-2-15-640 -z -00	SUKCESJA	1,16					HCV_4.1.				
01-11-2-15-640 -m -00	D-STAN	1,55					HCV_4.1.				
01-11-2-15-640 -o -00	SUKCESJA	4,91					HCV_4.1.				
01-11-2-17-607 -d -00	D-STAN	1,46					HCV_4.1.				
01-11-2-12-645 -d -00	D-STAN	4,29					HCV_4.1.				
01-11-2-15-622 -l -00	SUKCESJA	0,25		HCV_1.2.							
01-11-2-15-622 -b -00	SUKCESJA	0,43					HCV_4.1.				
01-11-2-12-646 -a -00	SUKCESJA	0,84					HCV_4.1.				
01-11-2-15-750 -i -00	D-STAN	1,50					HCV_4.1.				
01-11-2-17-610 -l -00	D-STAN	0,60					HCV_4.1.				
01-11-2-17-612 -a -00	D-STAN	1,32		HCV_1.2.							
01-11-2-15-759 -j -00	SUKCESJA	0,87					HCV_4.1.				
01-11-2-15-756 -h -00	D-STAN	3,24					HCV_4.1.				
01-11-2-15-760 -g -00	SUKCESJA	2,62					HCV_4.1.				
01-11-2-15-760 -l -00	D-STAN	1,79		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-15-763 -a -00	D-STAN	3,27		HCV_1.2.							
01-11-2-15-765 -b -00	D-STAN	2,93		HCV_1.2.							
01-11-2-15-765 -d -00	D-STAN	3,37		HCV_1.2.							
01-11-2-15-634 -g -00	D-STAN	1,30		HCV_1.2.							
01-11-2-15-638 -g -00	SUKCESJA	4,04					HCV_4.1.				
01-11-2-17-616 -b -00	D-STAN	1,79		HCV_1.2.							
01-11-2-17-616 -d -00	D-STAN	0,66		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-618 -f -00	D-STAN	1,52		HCV_1.2.							
01-11-2-17-618 -g -00	SUKCESJA	2,07		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-618 -h -00	D-STAN	0,63					HCV_4.1.				

01-11-2-12-649 -g -00	D-STAN	0,64					HCV_4.1.				
01-11-2-17-621 -b -00	SUKCESJA	1,39					HCV_4.1.				
01-11-2-15-767 -i -00	D-STAN	2,66					HCV_4.1.				
01-11-2-17-33 -d -00	D-STAN	11,75					HCV_4.1.				
01-11-2-17-36 -d -00	D-STAN	11,27					HCV_4.1.				
01-11-2-17-527 -h -00	D-STAN	2,56					HCV_4.1.				
01-11-2-17-532 -g -00	D-STAN	8,35					HCV_4.1.				
01-11-2-17-532 -h -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				
01-11-2-17-543 -c -00	D-STAN	1,76					HCV_4.1.				
01-11-2-17-543 -f -00	D-STAN	0,41					HCV_4.1.				
01-11-2-17-599 -g -00	D-STAN	2,69				HCV_3.2.					
01-11-2-17-599A -f -00	D-STAN	4,03		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-17-602 -b -00	SUKCESJA	0,59					HCV_4.1.				
01-11-2-17-602 -f -00	D-STAN	1,24					HCV_4.1.				
01-11-2-17-608 -c -00	D-STAN	8,63					HCV_4.1.				
01-11-2-17-608 -i -00	SUKCESJA	1,39					HCV_4.1.				
01-11-2-17-620 -c -00	SUKCESJA	1,26					HCV_4.1.				
01-11-2-17-601 -r -00	D-STAN	4,62				HCV_3.2.					
01-11-2-17-601 -p -00	SUKCESJA	0,68									
01-11-2-17-598 -j -00	SUKCESJA	1,11					HCV_4.1.				
01-11-2-17-597 -m -00	D-STAN	2,77					HCV_4.1.				
01-11-2-17-597 -j -00	D-STAN	0,77					HCV_4.1.				
01-11-2-17-597 -n -00	D-STAN	3,34					HCV_4.1.				
01-11-2-17-597 -p -00	SUKCESJA	0,90					HCV_4.1.				
01-11-2-17-540 -c -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				

01-11-2-17-540 -h -00	D-STAN	4,82					HCV_4.1.				
01-11-2-16-469 -c -00	D-STAN	3,78					HCV_4.1.				
01-11-2-16-473 -b -00	D-STAN	2,22					HCV_4.1.				
01-11-2-16-473 -j -00	D-STAN	0,66					HCV_4.1.				
01-11-2-16-475 -f -00	D-STAN	4,50		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-16-479 -b -00	D-STAN	4,65		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-16-479 -g -00	D-STAN	1,54				HCV_3.2.					
01-11-2-16-485 -h -00	SUKCESJA	1,51		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-511 -a -00	D-STAN	3,35					HCV_4.1.				
01-11-2-16-511 -j -00	D-STAN	4,16					HCV_4.1.				
01-11-2-16-511 -k -00	D-STAN	1,26					HCV_4.1.				
01-11-2-16-512 -d -00	D-STAN	2,88					HCV_4.1.				
01-11-2-16-512A -j -00	D-STAN	2,79					HCV_4.1.				
01-11-2-16-512A -h -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				
01-11-2-16-513A -c -00	D-STAN	7,80					HCV_4.1.				
01-11-1-03-69B -a -00	D-STAN	31,70					HCV_4.1.				
01-11-1-03-89 -c -00	D-STAN	4,63					HCV_4.1.				
01-11-1-03-94 -a -00	BAGNO	24,66			HCV_3.1.						
01-11-1-03-94 -m -00	D-STAN	1,53					HCV_4.1.				
01-11-1-03-121 -c -00	SUKCESJA	1,67					HCV_4.1.				
01-11-3-06-253 -a -00	D-STAN	3,36					HCV_4.1.				
01-11-3-06-253 -d -00	SUKCESJA	1,33					HCV_4.1.				
01-11-3-06-254 -b -00	D-STAN	6,68					HCV_4.1.				
01-11-3-06-254 -f -00	SUKCESJA	1,17					HCV_4.1.				
01-11-3-06-254 -k -00	SUKCESJA	0,54					HCV_4.1.				

01-11-3-06-259 -l -00	SUKCESJA	12,34					HCV_4.1.				
01-11-3-06-259 -r -00	SUKCESJA	2,31					HCV_4.1.				
01-11-3-06-260 -b -00	D-STAN	0,97					HCV_4.1.				
01-11-3-06-260 -l -00	D-STAN	0,91					HCV_4.1.				
01-11-3-06-260 -n -00	SUKCESJA	6,01					HCV_4.1.				
01-11-3-06-293 -k -00	SUKCESJA	0,56					HCV_4.1.				
01-11-3-06-294 -b -00	SUKCESJA	3,58					HCV_4.1.				
01-11-3-06-295 -l -00	SUKCESJA	1,47					HCV_4.1.				
01-11-3-06-295 -c -00	D-STAN	2,79					HCV_4.1.				
01-11-3-06-326 -p -00	D-STAN	1,27					HCV_4.1.				
01-11-3-06-326 -f -00	D-STAN	5,15					HCV_4.1.				
01-11-3-06-407 -a -00	D-STAN	1,51					HCV_4.1.				
01-11-3-06-407 -j -00	D-STAN	1,92					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-407 -k -00	SUKCESJA	2,02					HCV_4.1.				
01-11-3-06-407 -y -00	D-STAN	0,70					HCV_4.1.	HCV_4.2.			
01-11-3-06-415 -i -00	D-STAN	2,90					HCV_4.1.				
01-11-3-06-415 -m -00	SUKCESJA	0,99					HCV_4.1.				
01-11-3-06-426 -h -00	D-STAN	0,62					HCV_4.1.				
01-11-3-06-428 -d -00	D-STAN	1,15					HCV_4.1.				
01-11-3-06-428 -k -00	D-STAN	1,84					HCV_4.1.				
01-11-3-06-452 -k -00	SUKCESJA	1,24					HCV_4.1.				
01-11-3-06-452 -a -00	D-STAN	18,02					HCV_4.1.				
01-11-3-08-317 -j -00	D-STAN	1,89					HCV_4.1.				
01-11-3-09-356 -s -00	SUKCESJA	1,50					HCV_4.1.				
01-11-3-09-322 -d -00	SUKCESJA	5,91					HCV_4.1.				

01-11-3-09-323 -b -00	D-STAN	9,91	HCV_1.1.				HCV_4.1.				
01-11-3-09-323 -h -00	D-STAN	3,43					HCV_4.1.				
01-11-3-09-354 -g -00	D-STAN	5,45					HCV_4.1.				
01-11-3-09-355 -g -00	SUKCESJA	7,20					HCV_4.1.				
01-11-3-09-356 -k -00	D-STAN	2,04					HCV_4.1.				
01-11-3-09-356 -j -00	SUKCESJA	0,94					HCV_4.1.				
01-11-3-09-356 -n -00	D-STAN	3,48					HCV_4.1.				
01-11-3-09-357 -b -00	SUKCESJA	20,51					HCV_4.1.				
01-11-3-09-385 -a -00	SUKCESJA	1,67					HCV_4.1.				
01-11-3-09-385 -h -00	SUKCESJA	0,90		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-385 -i -00	D-STAN	1,60		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-385 -l -00	D-STAN	2,10		HCV_1.2.							
01-11-3-09-385 -m -00	D-STAN	0,74		HCV_1.2.							
01-11-3-09-400 -i -00	D-STAN	2,37		HCV_1.2.							
01-11-3-09-401 -a -00	D-STAN	4,24		HCV_1.2.							
01-11-3-09-432 -f -00	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-3-09-436 -d -00	D-STAN	2,61					HCV_4.1.				
01-11-3-09-436 -g -00	SUKCESJA	0,72					HCV_4.1.				
01-11-3-09-436 -f -00	D-STAN	3,09					HCV_4.1.				
01-11-3-09-437 -i -00	D-STAN	2,57		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-438 -k -00	D-STAN	1,39					HCV_4.1.				
01-11-3-09-438 -l -00	SUKCESJA	19,14					HCV_4.1.				
01-11-3-09-439 -c -00	D-STAN	3,70					HCV_4.1.				
01-11-3-09-357 -f -00	SUKCESJA	3,93					HCV_4.1.				
01-11-3-09-440 -g -00	D-STAN	1,96					HCV_4.1.				

01-11-3-09-441 -f -00	D-STAN	4,72					HCV_4.1.				
01-11-3-09-444 -j -00	D-STAN	2,46					HCV_4.1.				
01-11-3-09-445 -b -00	D-STAN	14,65					HCV_4.1.				
01-11-3-09-446 -i -00	D-STAN	3,56					HCV_4.1.				
01-11-3-09-449 -n -00	D-STAN	4,79					HCV_4.1.				
01-11-3-09-790 -f -00	D-STAN	0,78					HCV_4.1.				
01-11-3-09-399 -f -00	D-STAN	2,22		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-399 -g -00	SUKCESJA	0,89		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-399 -j -00	D-STAN	0,74			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-09-399 -n -00	D-STAN	1,64		HCV_1.2.							
01-11-3-09-437 -l -00	SUKCESJA	2,75		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-437 -n -00	D-STAN	1,33		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -k -00	SUKCESJA	13,14	HCV_1.1.		HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-3-10-285 -i -00	D-STAN	4,47	HCV_1.1.				HCV_4.1.				
01-11-3-10-764 -a -00	D-STAN	1,46					HCV_4.1.				
01-11-3-10-787 -k -00	D-STAN	3,88		HCV_1.2.							
01-11-3-11-580 -f -00	D-STAN	4,03					HCV_4.1.				
01-11-3-11-580 -g -00	SUKCESJA	1,85					HCV_4.1.				
01-11-3-11-749 -a -00	D-STAN	8,79	HCV_1.1.								
01-11-3-11-749 -h -00	D-STAN	0,90					HCV_4.1.				
01-11-3-11-749 -b -00	SUKCESJA	3,67	HCV_1.1.								
01-11-3-11-749 -g -00	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-3-11-575B -i -00	D-STAN	23,26					HCV_4.1.				
01-11-3-11-576A -a -00	D-STAN	5,18					HCV_4.1.				
01-11-3-11-574A -h -00	SUKCESJA	1,34					HCV_4.1.				

01-11-3-11-575A -a -00	SUKCESJA	0,74									
01-11-3-11-575A -n -00	SUKCESJA	1,63				HCV_4.1.					
01-11-3-11-575A -z -00	D-STAN	1,06				HCV_4.1.					
01-11-3-11-584 -c -00	D-STAN	1,57				HCV_4.1.					
01-11-3-11-741B -c -00	D-STAN	10,75	HCV_1.1.								
01-11-3-11-741B -a -00	D-STAN	3,68	HCV_1.1.								
01-11-3-11-741B -b -00	SUKCESJA	0,77	HCV_1.1.								
01-11-3-11-741B -d -00	SUKCESJA	0,91	HCV_1.1.								
01-11-3-11-741B -f -00	SUKCESJA	0,81	HCV_1.1.								
01-11-3-11-741B -i -00	SUKCESJA	0,53	HCV_1.1.								
01-11-3-11-744 -c -00	D-STAN	10,75	HCV_1.1.								
01-11-3-11-744 -f -00	SUKCESJA	9,37	HCV_1.1.								
01-11-3-11-544 -t -00	D-STAN	1,26				HCV_4.1.					
01-11-3-11-741C -f -00	D-STAN	8,07	HCV_1.1.								
01-11-3-11-741C -d -00	SUKCESJA	3,88	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-3-11-741C -j -00	SUKCESJA	0,76	HCV_1.1.								
01-11-3-11-552 -c -00	SUKCESJA	0,45				HCV_4.1.					
01-11-3-11-536 -b -00	D-STAN	9,33				HCV_4.1.					
01-11-3-11-536 -l -00	D-STAN	1,76				HCV_4.1.					
01-11-3-07-255 -k -00	D-STAN	0,98				HCV_4.1.					
01-11-3-07-255 -l -00	D-STAN	1,34				HCV_4.1.					
01-11-3-07-256A -c -00	D-STAN	1,76				HCV_4.1.					
01-11-3-07-304 -d -00	D-STAN	7,14				HCV_3.2.					
01-11-3-07-410 -i -00	D-STAN	1,30				HCV_4.1.					
01-11-3-07-393 -r -00	SUKCESJA	1,44				HCV_4.1.					

01-11-3-07-453 -b -00	SUKCESJA	10,51					HCV_4.1.				
01-11-3-07-453 -d -00	D-STAN	0,91					HCV_4.1.				
01-11-3-06-406 -i -00	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-3-06-406 -r -00	SUKCESJA	1,37					HCV_4.1.				
01-11-2-16-501 -b -00	D-STAN	5,38		HCV_1.2.							
01-11-2-16-501 -l -00	D-STAN	5,17		HCV_1.2.							
01-11-2-12-665 -a -00	D-STAN	7,94					HCV_4.1.				
01-11-2-12-665 -i -00	SUKCESJA	3,54					HCV_4.1.				
01-11-2-12-682A -d -00	D-STAN	8,65					HCV_4.1.				
01-11-2-14-772 -d -00	SUKCESJA	2,28					HCV_4.1.				
01-11-2-14-783 -f -00	SUKCESJA	0,60					HCV_4.1.				
01-11-1-02-69 -w -00	D-STAN	2,09		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-02-69 -x -00	D-STAN	1,43					HCV_4.1.				
01-11-1-02-59 -p -00	D-STAN	1,81		HCV_1.2.							
01-11-2-14-812 -i -00	SUKCESJA	0,78					HCV_4.1.				
01-11-2-14-814 -c -00	D-STAN	12,03				HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-14-818 -f -00	D-STAN	7,80				HCV_3.2.	HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-14-818 -m -00	SUKCESJA	0,91					HCV_4.1.				
01-11-1-02-59 -s -00	D-STAN	0,71		HCV_1.2.							
01-11-1-02-69A -k -00	D-STAN	1,07					HCV_4.1.				
01-11-1-02-54 -c -00	BAGNO	2,70									
01-11-1-03-157 -f -00	SUKCESJA	0,65					HCV_4.1.				
01-11-2-14-779 -a -00	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				
01-11-2-14-779 -n -00	SUKCESJA	0,72					HCV_4.1.				

01-11-2-14-809 -a -00	D-STAN	2,73					HCV_4.1.				
01-11-2-14-781A -o -00	SUKCESJA	1,05					HCV_4.1.				
01-11-2-17-606 -b -00	D-STAN	4,39		HCV_1.2.							
01-11-2-17-606 -c -00	D-STAN	3,85		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-92 -a -00	D-STAN	9,37		HCV_1.2.	HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-03-92 -d -00	D-STAN	2,36			HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-2-12-660A -p -00	D-STAN	3,96					HCV_4.1.				
01-11-2-12-654 -a -00	D-STAN	1,17					HCV_4.1.				
01-11-2-16-477 -g -00	D-STAN	3,59		HCV_1.2.		HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-477 -h -00	D-STAN	0,50				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-16-748 -g -00	D-STAN	6,33		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-467 -c -00	D-STAN	4,22		HCV_1.2.							
01-11-2-16-467 -l -00	D-STAN	5,90		HCV_1.2.							
01-11-2-16-746 -h -00	D-STAN	1,21		HCV_1.2.							
01-11-2-14-820 -c -00	D-STAN	3,50					HCV_4.1.				
01-11-2-15-767 -c -00	SUKCESJA	0,03									
01-11-2-15-767 -j -00	SUKCESJA	0,06									
01-11-2-15-767 -n -00	D-STAN	0,23					HCV_4.1.				
01-11-2-15-764 -cx -00	SUKCESJA	0,14									
01-11-2-15-764 -m -00	BAGNO	0,51									
01-11-2-15-764 -ax -00	BAGNO	0,18									
01-11-2-14-809 -b -00	D-STAN	1,77					HCV_4.1.				
01-11-2-16-475 -m -00	D-STAN	0,63				HCV_3.2.					
01-11-2-12-671 -m -00	D-STAN	2,90					HCV_4.1.				
01-11-1-02-6A -g -00	D-STAN	3,15					HCV_4.1.				

01-11-1-05-199 -c -00	D-STAN	3,63	HCV_1.1.			HCV_3.2.						
01-11-1-05-199 -g -00	D-STAN	3,68	HCV_1.1.									
01-11-3-08-350 -f -00	D-STAN	4,71					HCV_4.1.					
01-11-3-08-350 -h -00	D-STAN	2,13					HCV_4.1.					
01-11-3-08-455 -n -00	SUKCESJA	3,75					HCV_4.1.					
01-11-3-10-787 -c -00	D-STAN	3,39		HCV_1.2.								
01-11-2-12-648 -m -00	BAGNO	7,82										
01-11-2-12-649 -b -00	BAGNO	5,75										
01-11-2-14-792 -g -00	BAGNO	1,20				HCV_3.2.						
01-11-3-11-586 -d -00	D-STAN	2,11					HCV_4.1.					
01-11-1-04-172 -x -00	SUKCESJA	1,10					HCV_4.1.					
01-11-2-12-651 -d -00	D-STAN	0,54					HCV_4.1.					
01-11-1-02-50 -h -00	BAGNO	1,38										
01-11-1-03-91 -d -00	BAGNO	0,40										
01-11-3-06-362 -h -00	D-STAN	2,51					HCV_4.1.	HCV_4.2.				
01-11-3-06-362 -l -00	D-STAN	0,86					HCV_4.1.	HCV_4.2.				
01-11-3-06-390 -g -00	D-STAN	0,76					HCV_4.1.					
01-11-3-06-390 -p -00	D-STAN	0,45					HCV_4.1.					
01-11-3-07-363 -i -00	D-STAN	6,34					HCV_4.1.	HCV_4.2.				
01-11-3-07-363 -l -00	D-STAN	1,12					HCV_4.1.	HCV_4.2.				
01-11-3-09-399 -i -00	D-STAN	1,61					HCV_4.1.					
01-11-3-09-399 -s -00	D-STAN	1,00					HCV_4.1.					
01-11-3-09-441 -c -00	D-STAN	3,16					HCV_4.1.					
01-11-3-09-441 -i -00	D-STAN	3,11					HCV_4.1.					
01-11-3-07-297A -j -00	D-STAN	0,22					HCV_4.1.					

01-11-2-12-653 -a -00	D-STAN	23,04		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-93 -i -00	D-STAN	7,42					HCV_4.1.				
01-11-2-13-687 -h -00	D-STAN	1,05					HCV_4.1.				
01-11-2-13-690 -m -00	D-STAN	0,67					HCV_4.1.				
01-11-2-16-460 -d -00	D-STAN	6,13					HCV_4.1.				
01-11-2-16-466 -a -00	D-STAN	9,60		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-466 -c -00	D-STAN	2,22		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-04-236 -d -00	D-STAN	1,43			HCV_3.1.						siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.1)
01-11-1-04-182 -l -00	SUKCESJA	1,28					HCV_4.1.				
01-11-1-04-181 -i -00	SUKCESJA	0,95					HCV_4.1.				
01-11-1-04-180 -s -00	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-1-04-174 -j -00	D-STAN	4,23					HCV_4.1.				
01-11-1-04-174 -a -00	D-STAN	6,35				HCV_3.2.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-04-174 -o -00	D-STAN	0,74					HCV_4.1.				
01-11-1-04-179 -o -00	SUKCESJA	7,50					HCV_4.1.				
01-11-1-04-179 -s -00	SUKCESJA	1,72					HCV_4.1.				
01-11-1-05-192 -o -00	D-STAN	0,87					HCV_4.1.				
01-11-1-05-199 -a -00	SUKCESJA	0,47					HCV_4.1.				
01-11-1-05-202 -d -00	SUKCESJA	0,95					HCV_4.1.				
01-11-1-05-246 -a -00	SUKCESJA	2,77					HCV_4.1.				
01-11-1-05-215 -b -00	SUKCESJA	4,86					HCV_4.1.				
01-11-1-05-224 -d -00	D-STAN	0,98					HCV_4.1.				
01-11-1-02-1 -h -00	SUKCESJA	4,34					HCV_4.1.				
01-11-1-02-9 -a -00	D-STAN	2,13		HCV_1.2.							

01-11-1-02-14 -z -00	D-STAN	5,76								HCV_6.2.	
01-11-1-02-15 -d -00	D-STAN	6,87				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-16 -a -00	D-STAN	4,35								HCV_6.2.	
01-11-1-02-17 -a -00	D-STAN	4,06							HCV_6.1.		zabytek stanowi fragment wydzielenia
01-11-1-02-17 -h -00	D-STAN	10,51				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-22 -c -00	D-STAN	4,98				HCV_3.1.		HCV_4.1.			
01-11-1-02-22 -d -00	D-STAN	6,75						HCV_4.1.			
01-11-1-02-23 -a -00	SUKCESJA	4,89						HCV_4.1.			
01-11-1-02-24 -a -00	D-STAN	21,07				HCV_3.1.		HCV_4.1.			
01-11-1-02-25 -a -00	D-STAN	2,03				HCV_3.1.		HCV_4.1.			
01-11-1-02-25 -g -00	D-STAN	4,17						HCV_4.1.			
01-11-1-02-25 -h -00	D-STAN	5,02						HCV_4.1.			
01-11-1-02-50 -j -98	D-STAN	0,64				HCV_1.2.					
01-11-2-13-728 -b -98	D-STAN	0,91				HCV_1.2.					
01-11-2-13-728 -c -98	D-STAN	1,83				HCV_1.2.					
01-11-3-07-335 -b -99	D-STAN	5,32						HCV_3.2.			
01-11-3-07-335 -b -01	D-STAN	5,80						HCV_3.2.			
01-11-2-13-696 -d -99	D-STAN	4,67						HCV_4.1.			
01-11-2-13-696 -d -01	D-STAN	4,22						HCV_4.1.			
01-11-2-13-697 -a -99	D-STAN	10,20						HCV_4.1.			
01-11-2-13-697 -a -01	D-STAN	4,49						HCV_4.1.			
01-11-1-04-151 -d -99	D-STAN	2,82				HCV_1.2.		HCV_4.1.			
01-11-1-04-151 -d -01	D-STAN	2,56				HCV_1.2.		HCV_4.1.			
01-11-3-11-577 -a -99	D-STAN	7,88						HCV_4.1.			
01-11-3-11-577 -a -01	D-STAN	4,71						HCV_4.1.			

01-11-2-13-699 -d -97	D-STAN	0,49		HCV_1.2.							
01-11-2-13-699 -d -98	D-STAN	4,21		HCV_1.2.							
01-11-2-13-699 -j -98	D-STAN	0,28		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-699 -j -99	D-STAN	0,44		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-13-732 -a -99	D-STAN	19,44					HCV_4.1.				
01-11-2-13-732 -a -01	D-STAN	5,53					HCV_4.1.				
01-11-1-02-17 -c -01	D-STAN	6,06				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-3-09-385 -b -99	D-STAN	2,47					HCV_4.1.				
01-11-3-09-385 -b -01	D-STAN	2,85					HCV_4.1.				
01-11-1-02-18 -c -99	D-STAN	1,28				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-18 -c -01	D-STAN	3,34				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-2 -a -99	D-STAN	4,02					HCV_4.1.				
01-11-1-02-2 -a -01	D-STAN	3,99					HCV_4.1.				
01-11-1-02-5A -a -99	D-STAN	2,01					HCV_4.1.				
01-11-1-02-5A -a -01	D-STAN	3,26					HCV_4.1.				
01-11-3-09-434 -f -99	D-STAN	7,51					HCV_4.1.				
01-11-3-09-434 -f -01	D-STAN	3,60					HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -o -99	D-STAN	1,42					HCV_4.1.				
01-11-3-10-287 -o -01	D-STAN	1,08					HCV_4.1.				
01-11-2-12-671 -d -99	D-STAN	5,74				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-2-12-671 -d -01	D-STAN	5,43				HCV_3.2.	HCV_4.1.				
01-11-1-02-18 -b -01	D-STAN	3,78				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-2-15-749 -f -99	D-STAN	2,54					HCV_4.1.				
01-11-2-15-749 -f -01	D-STAN	1,71					HCV_4.1.				
01-11-2-13-711 -a -99	D-STAN	12,97					HCV_4.1.				

01-11-2-13-711 -a -01	D-STAN	3,75					HCV_4.1.				
01-11-1-02-12 -n -99	D-STAN	3,73		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -n -01	D-STAN	4,08		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-2-13-723 -b -99	D-STAN	8,49					HCV_4.1.				
01-11-2-13-723 -b -01	D-STAN	3,85					HCV_4.1.				
01-11-2-12-653 -b -98	D-STAN	1,51		HCV_1.2.							
01-11-2-12-653 -b -99	D-STAN	2,40		HCV_1.2.							
01-11-2-16-506 -b -01	D-STAN	1,18		HCV_1.2.							
01-11-2-16-506 -b -99	D-STAN	3,78		HCV_1.2.							
01-11-3-07-257 -g -99	D-STAN	1,66					HCV_4.1.				
01-11-2-15-625 -i -01	BAGNO	0,05									
01-11-3-09-443 -a -99	D-STAN	3,31					HCV_4.1.				
01-11-3-09-443 -a -01	D-STAN	3,04					HCV_4.1.				
01-11-2-17-541 -b -99	D-STAN	4,58					HCV_4.1.				
01-11-2-17-541 -b -01	D-STAN	3,30					HCV_4.1.				
01-11-3-11-589 -i -99	D-STAN	2,89		HCV_1.2.							
01-11-3-11-589 -i -01	D-STAN	1,32		HCV_1.2.							
01-11-2-13-704 -b -99	D-STAN	14,55					HCV_4.1.				
01-11-2-13-704 -b -01	D-STAN	3,50					HCV_4.1.				
01-11-2-17-541 -a -99	D-STAN	5,15					HCV_4.1.				
01-11-2-17-541 -a -01	D-STAN	3,72					HCV_4.1.				
01-11-2-16-460 -b -99	D-STAN	1,13					HCV_4.1.				
01-11-2-16-460 -b -01	D-STAN	1,27					HCV_4.1.				
01-11-2-13-728 -d -99	D-STAN	3,13		HCV_1.2.							
01-11-2-13-728 -d -01	D-STAN	2,10		HCV_1.2.							

01-11-2-17-528 -b -99	D-STAN	1,28		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-17-528 -b -98	D-STAN	8,93		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-2-16-746 -f -99	D-STAN	2,31		HCV_1.2.								
01-11-2-16-473 -h -00	D-STAN	2,98		HCV_1.2.								
01-11-1-02-12 -h -98	D-STAN	2,33		HCV_1.2.							HCV_6.2.	
01-11-1-02-12 -h -99	D-STAN	1,03		HCV_1.2.							HCV_6.2.	
01-11-1-02-6A -b -99	D-STAN	4,68				HCV_3.2.	HCV_4.1.					
01-11-2-13-714 -j -99	D-STAN	12,54					HCV_4.1.					
01-11-2-13-714 -j -01	D-STAN	1,13					HCV_4.1.					
01-11-2-15-766 -s -99	D-STAN	6,38					HCV_4.1.					
01-11-2-15-766 -s -01	D-STAN	1,02					HCV_4.1.					
01-11-3-11-587 -c -01	D-STAN	3,97		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-1-02-6A -c -99	D-STAN	2,37				HCV_3.2.	HCV_4.1.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-1-02-6A -c -01	D-STAN	2,13				HCV_3.2.	HCV_4.1.					siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.2)
01-11-2-16-521 -g -99	D-STAN	3,85					HCV_4.1.					
01-11-2-16-521 -g -01	D-STAN	1,42					HCV_4.1.					
01-11-1-02-69 -o -99	D-STAN	3,16		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-1-02-69 -o -01	D-STAN	3,20		HCV_1.2.			HCV_4.1.					
01-11-1-03-127 -b -99	D-STAN	3,62					HCV_4.1.					
01-11-1-03-127 -b -01	D-STAN	3,55					HCV_4.1.					
01-11-2-13-693 -a -01	D-STAN	3,75		HCV_1.2.								
01-11-2-16-471 -c -99	D-STAN	24,59					HCV_4.1.					
01-11-2-16-471 -c -01	D-STAN	3,01					HCV_4.1.					
01-11-2-16-510 -a -99	D-STAN	2,51					HCV_4.1.					

01-11-2-16-510 -a -01	D-STAN	2,81					HCV_4.1.				
01-11-2-17-543 -b -99	D-STAN	14,11					HCV_4.1.				
01-11-2-17-543 -b -01	D-STAN	5,12					HCV_4.1.				
01-11-1-03-132 -h -99	D-STAN	2,24					HCV_4.1.				
01-11-1-03-132 -h -01	D-STAN	2,13					HCV_4.1.				
01-11-3-08-185 -b -99	D-STAN	2,98									
01-11-2-17-35A -a -99	D-STAN	5,81					HCV_4.1.				
01-11-2-17-35A -a -01	D-STAN	2,94					HCV_4.1.				
01-11-1-05-234 -b -01	D-STAN	4,77		HCV_1.2.							
01-11-1-02-55 -d -98	SUKCESJA	0,08				HCV_3.2.					
01-11-1-02-54 -n -98	SUKCESJA	0,13				HCV_3.2.					
01-11-2-15-760 -c -98	SUKCESJA	0,27		HCV_1.2.	HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-2-15-760 -c -99	SUKCESJA	11,54		HCV_1.2.	HCV_3.1.		HCV_4.1.				siedlisko stanowi fragment wydzielenia (HCV 3.1)
01-11-3-11-576 -l -98	D-STAN	0,78		HCV_1.2.							
01-11-3-11-576 -l -99	D-STAN	0,92		HCV_1.2.							
01-11-3-11-576 -b -98	D-STAN	1,24		HCV_1.2.							
01-11-3-11-576 -b -99	D-STAN	7,24		HCV_1.2.							
01-11-2-13-693 -a -98	D-STAN	5,23		HCV_1.2.							
01-11-2-13-693 -a -99	D-STAN	5,33		HCV_1.2.							
01-11-2-13-690 -l -98	D-STAN	2,85		HCV_1.2.							
01-11-2-13-690 -l -99	ZRĄB	2,97		HCV_1.2.							
01-11-1-02-54 -n -99	SUKCESJA	0,07				HCV_3.2.					
01-11-2-13-722 -b -99	D-STAN	14,38					HCV_4.1.				
01-11-2-13-722 -b -01	D-STAN	4,89					HCV_4.1.				

01-11-2-14-804 -b -99	D-STAN	24,47					HCV_4.1.				
01-11-2-14-804 -b -01	D-STAN	5,60					HCV_4.1.				
01-11-3-11-575 -g -99	D-STAN	3,55					HCV_4.1.				
01-11-3-11-575 -g -01	D-STAN	5,26					HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -j -99	D-STAN	2,52					HCV_4.1.				
01-11-2-16-486 -j -01	D-STAN	1,87					HCV_4.1.				
01-11-2-16-487 -b -99	D-STAN	2,50					HCV_4.1.				
01-11-2-16-487 -b -01	D-STAN	3,73					HCV_4.1.				
01-11-2-15-632 -j -99	D-STAN	4,48		HCV_1.2.							
01-11-2-15-632 -j -01	D-STAN	4,80		HCV_1.2.							
01-11-2-15-760 -b -99	Ł	0,91				HCV_3.2.					
01-11-2-15-760 -f -99	D-STAN	2,23					HCV_4.1.				
01-11-2-15-758 -h -99	D-STAN	3,10					HCV_4.1.				
01-11-2-15-758 -i -99	BAGNO	2,40									
01-11-3-09-438 -b -99	D-STAN	0,91					HCV_4.1.				
01-11-2-17-543 -a -99	D-STAN	1,14					HCV_4.1.				
01-11-2-14-819 -t -99	D-STAN	2,55					HCV_4.1.				
01-11-2-12-682A -f -01	LZR-Ł	0,03				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -f -02	LZR-Ł	0,02				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -f -03	LZR-Ł	0,04				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -f -05	Ł-ROWY	0,02				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -f -06	Ł	0,05				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -f -99	Ł	3,27				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -j -01	LZR-Ł	0,01				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -j -99	Ł	0,43				HCV_3.2.					

01-11-2-12-682A -k -01	LZR-Ł	0,03				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -k -02	LZR-Ł	0,07				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -k -03	LZR-Ł	0,01				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -k -99	Ł	1,25				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -l -01	LZR-Ł	0,03				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -l -99	Ł	0,13				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -m -01	Ł-ROWY	0,04				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -m -02	Ł	0,01				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -m -03	LZR-Ł	0,08				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -m -04	LZR-Ł	0,01				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -m -05	LZR-Ł	0,03				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -m -06	LZR-Ł	0,05				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -m -99	Ł	2,05				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -n -01	Ł-ROWY	0,02				HCV_3.2.					
01-11-2-12-682A -n -99	Ł	3,08				HCV_3.2.					
01-11-1-02-19 -i -01	D-STAN	0,27				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-19 -i -99	D-STAN	0,45				HCV_3.2.				HCV_6.2.	
01-11-1-02-18 -b -02	D-STAN	0,54				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-18 -b -98	D-STAN	4,90				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-18 -a -01	D-STAN	0,74				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-18 -a -99	D-STAN	6,25				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-17 -c -02	D-STAN	2,69				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-17 -c -98	D-STAN	2,75				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-05-214 -d -99	Ł	0,58				HCV_3.2.					
01-11-2-17-34 -a -00	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				

01-11-1-04-172 -h -00	D-STAN	1,97					HCV_4.1.				
01-11-3-07-334 -a -01	D-STAN	5,42				HCV_3.2.					
01-11-3-07-334 -a -99	D-STAN	13,76				HCV_3.2.					
01-11-2-17-617 -b -98	D-STAN	1,29		HCV_1.2.							
01-11-2-17-617 -b -99	D-STAN	2,75		HCV_1.2.							
01-11-2-17-611 -i -98	D-STAN	2,33		HCV_1.2.							
01-11-2-17-610 -j -98	D-STAN	0,75		HCV_1.2.							
01-11-2-17-616 -a -98	D-STAN	0,75		HCV_1.2.							
01-11-1-05-196 -c -98	D-STAN	3,07	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-05-196 -c -99	D-STAN	6,23	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-2-17-610 -k -98	D-STAN	0,30		HCV_1.2.							
01-11-1-02-59 -f -98	D-STAN	2,24		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-1-02-59 -f -99	D-STAN	3,50		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-17-597 -a -99	D-STAN	1,39					HCV_4.1.				
01-11-2-17-597 -c -99	D-STAN	5,94					HCV_4.1.				
01-11-2-17-598 -l -99	BAGNO	2,01									
01-11-2-17-598 -m -99	D-STAN	0,86					HCV_4.1.				
01-11-1-02-21 -d -03	D-STAN	4,82				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-21 -d -98	D-STAN	7,31				HCV_3.2.			HCV_6.1.		
01-11-1-02-21 -h -00	STAW R-R	2,27							HCV_6.1.		
01-11-3-08-454A -j -00	SUKCESJA	0,53									
01-11-3-09-436 -a -99	D-STAN	16,29					HCV_4.1.				
01-11-3-09-436 -a -01	D-STAN	3,85					HCV_4.1.				
01-11-1-04-141 -c -99	D-STAN	0,73					HCV_4.1.				
01-11-1-04-141 -c -01	ZRAB	0,94					HCV_4.1.				

01-11-1-04-182 -a -01	SUKCESJA	0,30				HCV_3.2.						
01-11-1-04-182 -a -99	Ł	1,63				HCV_3.2.						
01-11-1-04-172 -p -01	SUKCESJA	0,13										
01-11-1-04-172 -p -99	BAGNO	0,06										
01-11-1-04-172 -s -01	SUKCESJA	0,43										
01-11-1-04-172 -s -99	BAGNO	0,16										
01-11-2-17-535A -f -01	SUKCESJA	0,86										
01-11-2-17-535A -f -99	BAGNO	5,70										
01-11-2-17-601A -f -01	SUKCESJA	0,41										
01-11-2-17-601A -f -99	BAGNO	0,58										
01-11-3-11-555 -i -01	SUKCESJA	0,09										
01-11-3-11-555 -i -99	BAGNO	0,15										
01-11-3-11-555 -b -01	SUKCESJA	0,51				HCV_3.1.						
01-11-3-11-555 -b -99	BAGNO	2,91				HCV_3.1.						
01-11-1-04-240 -fx -01	SUKCESJA	0,11										
01-11-1-04-240 -fx -99	BAGNO	0,65										
01-11-1-04-240 -s -01	SUKCESJA	0,12										
01-11-1-04-240 -s -99	BAGNO	0,15										
01-11-1-04-240 -l -01	SUKCESJA	0,15										
01-11-1-04-240 -l -99	BAGNO	0,90										
01-11-1-02-77 -a -01	SUKCESJA	0,21				HCV_3.2.						
01-11-1-02-77 -a -99	Ł	6,09				HCV_3.2.						
01-11-1-02-65 -r -01	SUKCESJA	0,06				HCV_3.2.						
01-11-1-02-65 -r -99	Ł	2,81				HCV_3.2.						
01-11-2-15-632 -c -01	SUKCESJA	0,54			HCV_1.2.							

01-11-2-15-632 -c -99	BAGNO	0,81										
01-11-2-15-633 -f -01	SUKCESJA	0,90										
01-11-2-15-633 -f -99	BAGNO	4,36										
01-11-2-12-678 -j -01	SUKCESJA	0,74										
01-11-2-12-678 -j -99	BAGNO	0,54										
01-11-1-02-9 -m -01	SUKCESJA	0,03				HCV_3.2.						
01-11-1-02-9 -m -99	Ł	0,24				HCV_3.2.						
01-11-1-05-213 -d -01	SUKCESJA	0,30			HCV_1.2.							
01-11-2-15-773A -c -01	SUKCESJA	0,04										
01-11-2-15-773A -c -99	BAGNO	0,08										
01-11-1-02-14 -h -01	SUKCESJA	0,27										
01-11-1-02-14 -h -99	BAGNO	0,54										
01-11-1-02-19 -p -01	SUKCESJA	0,09										
01-11-1-02-19 -p -99	BAGNO	1,54										
01-11-1-02-19 -k -01	SUKCESJA	0,10				HCV_3.2.						
01-11-1-02-19 -k -99	Ł	0,56				HCV_3.2.						
01-11-2-14-775A -j -01	SUKCESJA	0,14										
01-11-2-14-775A -j -99	BAGNO	0,25										
01-11-2-15-763 -m -01	ZRAB	0,70			HCV_1.2.							
01-11-2-15-763 -m -99	D-STAN	2,91			HCV_1.2.							
01-11-2-15-766 -m -01	SUKCESJA	0,18										
01-11-2-15-766 -m -99	BAGNO	0,48										
01-11-2-16-476 -a -98	D-STAN	1,59			HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-476 -a -99	D-STAN	0,68			HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-02-8 -j -98	D-STAN	1,17			HCV_1.2.							

01-11-1-02-8 -j -99	D-STAN	1,95		HCV_1.2.							
01-11-1-05-213 -b -98	D-STAN	4,86		HCV_1.2.							
01-11-1-05-213 -b -99	D-STAN	7,96		HCV_1.2.							
01-11-3-10-787 -f -98	D-STAN	0,71		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-10-787 -f -99	D-STAN	1,54		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-10-787 -b -98	D-STAN	0,97		HCV_1.2.							
01-11-3-10-787 -b -99	D-STAN	3,13		HCV_1.2.							
01-11-3-10-787 -p -98	D-STAN	1,09		HCV_1.2.							
01-11-3-10-787 -p -99	D-STAN	4,25		HCV_1.2.							
01-11-2-16-485 -d -98	D-STAN	2,53		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-485 -d -99	D-STAN	4,04		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-474 -a -98	D-STAN	0,83		HCV_1.2.							
01-11-2-16-474 -a -99	D-STAN	9,60		HCV_1.2.							
01-11-2-16-474 -f -98	D-STAN	0,66		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-2-16-474 -f -99	D-STAN	2,53		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-05-252 -h -98	D-STAN	1,03		HCV_1.2.	HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-05-252 -h -99	D-STAN	3,78		HCV_1.2.	HCV_3.1.		HCV_4.1.				
01-11-1-02-11 -a -98	D-STAN	2,61		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-1-02-11 -a -99	D-STAN	10,79		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-2-15-639 -c -98	D-STAN	5,64		HCV_1.2.							
01-11-2-15-639 -c -99	D-STAN	5,53		HCV_1.2.							
01-11-2-12-675 -a -98	D-STAN	2,06		HCV_1.2.							
01-11-2-12-675 -a -99	D-STAN	8,77		HCV_1.2.							
01-11-2-12-674 -a -98	D-STAN	1,74		HCV_1.2.							
01-11-2-12-674 -a -99	D-STAN	9,80		HCV_1.2.							

01-11-2-15-765 -a -98	D-STAN	2,72		HCV_1.2.								
01-11-2-15-765 -a -99	D-STAN	5,42		HCV_1.2.								
01-11-2-14-807 -b -98	D-STAN	2,76		HCV_1.2.								
01-11-2-14-807 -b -99	D-STAN	5,49		HCV_1.2.								
01-11-2-15-622 -g -98	D-STAN	1,93		HCV_1.2.								
01-11-2-15-622 -g -99	D-STAN	14,88		HCV_1.2.								
01-11-2-15-622 -c -99	D-STAN	5,07		HCV_1.2.								
01-11-1-05-233 -b -98	D-STAN	4,98		HCV_1.2.								
01-11-1-05-233 -b -99	D-STAN	4,89		HCV_1.2.								
01-11-2-16-476 -l -97	D-STAN	2,57						HCV_4.1.				
01-11-2-16-476 -l -99	D-STAN	1,92		HCV_1.2.				HCV_4.1.				
01-11-2-14-808 -g -01	PS-ROWY	0,01										
01-11-2-14-808 -g -99	BAGNO	1,03					HCV_3.2.					
01-11-1-03-90 -c -98	D-STAN	6,30		HCV_1.2.				HCV_4.1.				
01-11-1-03-90 -c -99	D-STAN	12,57		HCV_1.2.				HCV_4.1.				
01-11-1-05-223 -g -98	D-STAN	2,79		HCV_1.2.								
01-11-1-05-223 -g -99	D-STAN	2,73		HCV_1.2.								
01-11-1-05-230 -a -97	D-STAN	10,93						HCV_4.1.				
01-11-1-05-230 -a -99	D-STAN	1,95		HCV_1.2.				HCV_4.1.				
01-11-1-04-150 -c -98	D-STAN	1,41		HCV_1.2.								
01-11-1-04-150 -c -99	D-STAN	4,19		HCV_1.2.								
01-11-1-04-150 -b -98	D-STAN	0,78		HCV_1.2.								
01-11-1-04-150 -b -99	D-STAN	4,27		HCV_1.2.								
01-11-1-04-150 -d -98	D-STAN	1,14		HCV_1.2.				HCV_4.1.				
01-11-1-04-150 -d -99	D-STAN	1,01		HCV_1.2.				HCV_4.1.				

01-11-3-09-448 -c -98	D-STAN	0,92		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-448 -c -99	D-STAN	1,73		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-448 -a -98	D-STAN	1,52		HCV_1.2.							
01-11-3-09-448 -a -99	D-STAN	17,50		HCV_1.2.							
01-11-1-03-147 -f -98	D-STAN	0,51		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -f -99	D-STAN	8,63		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -a -98	D-STAN	1,71		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-147 -a -99	D-STAN	6,43		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-11-747 -a -97	SUKCESJA	8,48	HCV_1.1.								
01-11-3-11-747 -a -99	SUKCESJA	2,80	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-3-11-747 -h -97	D-STAN	1,10	HCV_1.1.								
01-11-3-11-747 -h -99	D-STAN	2,61	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-3-11-747 -j -98	D-STAN	0,52	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-3-11-747 -j -99	D-STAN	2,20	HCV_1.1.	HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -j -98	D-STAN	1,34		HCV_1.2.							
01-11-1-04-168 -j -99	D-STAN	5,01		HCV_1.2.							
01-11-3-09-437 -h -98	D-STAN	3,61		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-3-09-437 -h -99	D-STAN	7,32		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-90 -d -99	D-STAN	1,02		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-03-90 -d -97	D-STAN	0,61					HCV_4.1.				
01-11-2-17-535 -f -99	D-STAN	6,26		HCV_1.2.							
01-11-2-17-535 -a -99	D-STAN	2,71		HCV_1.2.							
01-11-1-02-14 -a -97	D-STAN	0,62								HCV_6.2.	
01-11-1-02-14 -a -99	D-STAN	1,74		HCV_1.2.						HCV_6.2.	
01-11-2-16-476 -k -97	D-STAN	2,01					HCV_4.1.				

01-11-2-16-476 -k -99	D-STAN	0,89		HCV_1.2.			HCV_4.1.				
01-11-1-04-166 -l -01	SUKCESJA	0,28									
01-11-1-04-166 -l -99	BAGNO	0,20									
01-11-3-09-429 -d -01	D-STAN	0,88					HCV_4.1.		HCV_6.1.		
01-11-3-09-429 -d -99	D-STAN	1,09					HCV_4.1.				
01-11-2-13-719 -a -01	BAGNO	0,68									
01-11-2-13-719 -a -99	SUKCESJA	5,72									
01-11-2-12-655 -a -98	D-STAN	1,90		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-12-655 -a -99	D-STAN	5,69		HCV_1.2.		HCV_3.2.					
01-11-2-12-656 -b -99	D-STAN	3,84		HCV_1.2.							