

ბრაზილია დანართი

შერვები და მათი გეოლოგიური ჰრილები

შერფი 1						
გეო ლოგ ინდე ქსი	საბეჭ- ნო	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტი ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
dQ _{IV}	1	0.0	0.5	0.5		
apQ _{IV}	2	0.5	1.7	1.2		

შერფი 2						
გეოლ ოგ ინდექ სი	საბეჭ- ნო	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტი ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
dQ _{IV}	1	0.0	0.3	0.3		
apQ _{IV}	2	0.3	1.5	1.2		

შერფი 6

შერფი 3						
გეოლ ოგ ინდექ სი	საბეჭ- ნო	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტი ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
dQ _{IV}	1	0.0	0.2	0.2		
apQ _{IV}	2	0.2	16	1.4		

შერფი 4						
გეო ლოგ ინდე ქსი	საბეჭ- ნო	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტი ის წყლები ს დონე
		დან	მდე			
dQ _{IV}	1	0.0	0.2	0.2		
apQ _{IV}	2	0.2	1.7	1.5		

შეკრფი 5						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სიგრ- N ^o	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლები ის დონე
		დან	მდე			
dQ _{IV}	1	0.0	0.7	0.7		
ap Q _{IV}	2	0.7	1.7	1.0		

შეკრფი 6						
გეოლ ოგ ინდექ სი	სიგრ- N ^o	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტი ს წყლები ის დონე
		დან	მდე			
dQ _{IV}	1	0.0	0.6			
ap Q _{IV}	2	0.6	1.2			

შეკრფი 7						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სიგრ- N ^o	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტი ის წყლები ის დონე
		დან	მდე			
dQ _{IV}	1	0.0	0.2	0.2		
ap Q _{IV}	2	0.2	1.6	1.4		

შეკრფი 8						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სიგრ- N ^o	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტი ის წყლები ის დონე
		დან	მდე			
dQ _{IV}	1	0.0	0.2	0.2		
ap Q _{IV}	2	0.2	15	1.3		

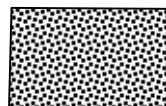
შერტვი 9						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლებ ის დონე
		დან	მდე			
ed Q _{IV}	1	0.0		2.2		-
			2.2			

შერტვი 10						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლებ ის დონე
		დან	მდე			
ed Q _{IV}	1	0.0		2.0		-
			2.0			

პირობითი ნიშნები



თაბაშირის ბუდობებიანი თიხნარები
დორდის ჩანართებით 10 % მდე



ძველი ალუვიურ-პროლევიური
კაჟარ-კენჭნარი

შერტვი 11						
გეო ლოგ ინდე ქსი	სგჯ- №	სიღრმე		ფენის სიმძლ ავრე	ლითოლოგ იური ჭრილი	გრუნტ ის წყლებ ის დონე
		დან	მდე			
ed Q _{IV}	1	0.0		2.2		-
			2.2			