						Stı	rict 1	Triplet Di	star	ice		.ax T	riple	t Dis	tano	:e	Inne	er Node I	_oss
					Policy		Ited Hybrid					ted			Ste			Hybrid	
Scenario	Hnit	Population	Downsample	Num	Size														
Scenario	Omic	Size	Downsample	Generations	(bits)														
drift					32	В		В		W									
		4096	500	100000	64	В				W									
					256	В		В		W	В		В			W			
	bit	65536 4096			32		W	В	В			W	В		В				
			500	100000	64		W	В	В			W			В				
					256							w	В		В				
			8000 500	100000	32 64		w	w	В			W	_	w	В				
					256		w	В	В			w	В	w	В				
					256	В		В		w							В		
	byte		500	100000	256	В	w	В	В	VV							В		
	Dyte	65536	8000	100000	256		w	В	В								В		
		4096	500	100000	32	В				w		w		w	В				
mild structure	bit				64	В				w				w	В				
					256	В		В		w									
		65536	500	100000	32	В		В		w		w		w	В				
					64	В		В		w				w	В				
					256	В				w	В			w		w			
			8000	100000	32	В		В		w		W		W	В				
					64	В				w				w	В				
					256	В		В		W	В			W		w			
	byte	4096	500	100000	256	В				W							В		
		65536	500	100000	256	В				W							В		
			8000	100000	256	В				w							В		
	bit	4096	500	100000	32	В				W				W	В				
					64	В				W				W	В				
					256	В		В		W		W		W	В				
		65536	500	100000	32	В				W				W	В				
					64	В				W		W		W	В				
plain					256	В		В		w				207	В				
			8000	100000	32 64	B		D		w		w		w	B				
					256	В		В		w	В			w	В				
		4096	500	100000	256	В				w				w	,		В		
	byte		500	100000	256	В				w							В		
		65536	8000	100000	256	В				w							В		
					32														
		4096	500	100000	64														
					256														
	bit				32									w	В				
			500	100000	64	В		В		w									
rich structure		65536			256														
					32														
			8000	100000	64														
					256														
		4096	500	100000	256												В		
	byte	CEESC	500	100000	256												В		
		65536	8000	100000	256												В		