						Sti	rict 1	Triple	et Di	stan	ice		ax Tı	riplet D	istaı	nce		nne	er Node I	Loss
					Policy	Strict Triplet D Tilted Hybrid						ted						Hybrid		
Scenario	Unit	Population	Downsample	Num	Size															
Jeenario		Size		Generations	(bits)															
drift					32	В		В			W		w	W	В					
		4096	500	100000	64	В		_			W			_						
	h:a				256	В		В			W	В		В		w				
			F00	100000	32 64		w	В		В			w	D	B					
	bit		500	100000	256								w	В	В					
		65536			32		w	В	w	В			w	w	В					
			8000 500	100000	64		VV	ь	W	ь			VV	· ·	Ь					
					256															
		4096			256	В		В			w						В			
	byte		500	100000	256		w	В		В							В			
	byte	65536	8000	100000	256		w	В		В							В			
mild structure		4096	500	100000	32	В					w		w	W	В					
					64	В					w			W						
					256	В		В			w									
	Ī	65536	500	100000	32	В		В			w		w	W	В					
	bit				64	В		В			w			W	В					
					256	В					w	В				W				
			8000	100000	32	В		В			w		w	W	В					
					64	В					w			W	В					
					256	В		В			w	В				w				
	byte	4096	500	100000	256	В					w						В			
		65536	500	100000	256	В					w						В			
			8000	100000	256	В					w						В			
		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					
	bit				64	В					w		w	W						
plain					256	В		В			w			W						
P13			8000	100000	32	В		В			W		w	V						
					64	В		_			W	_		V						
		4006		10000	256	В		В			W	В		W						
	h., 4	4096	500	100000	256	В					W			W			В			
	byte	65536	500	100000	256 256	В					w						В			
			8000	100000	32	В					W						В			
		4096	500	100000	64	В		В			w									
	bit	_			256															
					32	В			w		w									
			500	100000	64	В		В	_		w									
		CEE3C			256	В		В			w	В		В		w				
rich		65536			32	В		В			w									
structure			8000	100000	64	В		В			w									
					256	В		В			w	В		В		w				
		4096	500	100000	256												В			
	byte		500	100000	256												В			
		65536	8000	100000	256	В		В	w		w						В			