						St	rict '	Triplet Di	stance	е	Inn	er Node	
					Policy	Tili	ted	Hybrid	Stead	dy	Tilted	Hybrid	Steady
Scenario	Unit	Population Size	Downsample	Num Generations	Size (bits)								
drift					32	В		В		w	В		w
		4096	500	100000	64	В				w	В	В	w
					256	В		В		w		В	W
	bit				32		w	В	В		В	В	W
		65536	500	100000	64		w	В	В		В	В	W
					256				_		В	В	W
			8000	100000	32 64		w	B W	B B		В	В	W
					256		W	В	В			В	W
		4096	500	100000	256	В		В		w	В		w w
	byte		500	100000	256		w	В	В		В		w
			8000	100000	256		w	В	В		В		w
mild structure		4096	500	100000	32	В				w	В		w
	bit				64	В				w	В		w
					256	В		В		w	В		w
		65536	500	100000	32	В		В		w	В		W
					64	В		В		w	В		w
					256	В				w	В	В	W
			8000	100000	32	В		В		W	В		W
					64	В				w	В		W
		4006	500	100000	256	В		В		w	В		W
	byte	4096	500	100000	256	В				w	В		W
		65536	500 8000	100000	256 256	В				w w	В		w
plain	bit	4096	500	100000	32	В				w	В		w
					64	В				w	В		w
					256	В		В		w	В		w
		65536	500	100000	32	В		_		w	В		w
					64	В				w	В		w
					256	В		В		w	В	В	w
			8000	100000	32	В		В		w	В		W
					64	В				w	В		w
					256	В		В		w	В		w
	land a	4096	500	100000	256	В				w	В		w
	byte	65536	500	100000	256	В				w	В		W
			8000	100000	256	В				w	В		W
		4096	500	100000	32 64							В	W
		4096	300		256							B	W
	bit		500		32						В	Ь	w w
				100000	64	В		В		w	В	В	w
	וטונ				256						В	В	w
rich		65536			32						В		w
structure			8000	100000	64						В		w
					256						В	В	w
		4096	500	100000	256						В		w
	byte		500	100000	256						В		w
	byte	65536	8000	100000	256						В		w