						St	rict '	Triplet Di	stanc	e	Inn	er Node I	
					Policy	Tilt	ted	Hybrid	Stea	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
			500	100000	64		w	В	В		В	В	W
		65536			256						В	В	W
		4096	8000 500	100000	32 64		w	B	B B		В	В	W
					256		w	Ь	В			В	W
					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
					64	В				w	В		w
					256	В		В		w	В		w
		65536	500	100000	32	В		В		w	В		W
	bit				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		100000	256	В		В		W	В		W
	byte	4096	500	100000	256	В				w	В		W
		65536	500 8000	100000	256 256	В				w	В		w
plain		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
	bit				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
		4096	500	100000	256	В				W	В		W
	byte	65536	500	100000	256	В				W	В		W
			8000	100000	256	В				W	В	D	W
		4096	500	100000	32 64							В	W
		4090	300		256							В	w
					32						В		W
	bit		500	100000	64	В		В		w	В	В	w
rich		GEE36			256			_			В	В	w
		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