

NI	Linc			Line			Nit			Pen			Qui			Str			Tet										
	R	I	S	NI	R	I	S	NI	R	I	S	NI	R	I	S	NI	R	I	S	NI	R	I	S	NI	R				
				≤1			2				16		>16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				16		16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				16		16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				8			≤0.25						≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			2				8		>16							≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			1				16		16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			1				16		>16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				16		16							≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			2				16		>16							≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			2				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				8		4							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				8		8							≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			2				16		>16							≤0.5				≤512			≤1		
				>8			2				16		1							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		4							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			1				16		4							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		4							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		4							≤0.5				≤512			≤1		
				>8			2				16		>16							≤0.5				≤512			16		
≤128				>8			1				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
				>8			2				16		4							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				2			2				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			2				16		>16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			1				8		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				16		2							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				16		>16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			1				8		4							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			1				16		4							≤0.5				≤512			≤1		
				>8			2				16		16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			2				16		16							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			1				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			1				16		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			1				4			≤0.25						≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			1				8		8							≤0.5				≤512			≤1		
				≤1			2				8			≤0.25						≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			1				4		1							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			2				8		8							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			1				8		4							≤0.5				≤512			≤1		
≤128				≤1			2				16		>16							≤0.5				≤512			32		
≤128				≤1			2				8			≤0.25						≤0.5				≤512			≤1		
≤128				>8			1				8		2							≤0.5				≤512			≤1		

≤128		≤1	1	16	8		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	1	8	4		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	≤0.5	4	8		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	32	4		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	8	1		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	8		≤0.25	≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	8	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	8	8		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	16	8		≤0.5	≤512	≤1
		≤1	≤0.5	8	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
		≤1	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	1		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	1	8	4		≤0.5	≤512	≤1
		8	1	8	>16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	>16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	4		≤0.5	≤512	≤1
≤128		2	1	16	8		≤0.5	≤512	≤1
		≤1	2	16	>16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	1	16	>16		≤0.5	≤512	32
		>8	2	16	16	>16		≤512	8
≤128		≤1	2	8	>16		≤0.5	≤512	≤1
		≤1	2	16	>16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	8		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	16	8		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	16	>16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	1	16	>16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	8		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	1	16	4		≤0.5	≤512	≤1
		≤1	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	8	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	16	>16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
		2	2	16	>16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	16	8		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	16	2		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	1	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		>8	1	16	>16		≤0.5	≤512	≤1
		>8	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
		≤1	2	16	16		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	16	4		≤0.5	≤512	≤1
≤128		≤1	2	16	8		≤0.5	≤512	≤1

			≤1		2		16	>16			≤0.5		≤512		≤1	
			>8		2		8	>16			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		1		8	>16			≤0.5		≤512		≤1	
			>8		1		16	8			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		8	16			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			>8		2		16	16			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			>8		2		16	>16			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			>8		2		16	>16			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		8	2			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			>8		1		8	4			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	4			≤0.5		≤512		≤1	
			4		2		16	8			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	0,5			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		8	4			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		8	4			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	0,5			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			2		2		16		≤0.25		≤0.5		≤512		4	
≤128			≤1		2		16	0,5			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			8		2		8	16			≤0.5		≤512		16	
≤128			>8		1		16	4			≤0.5		≤512		>32	
			>8		2		16	2			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	2			≤0.5		≤512		≤1	
			>8		2		16	16			≤0.5		≤512		≤1	
			>8		1		8	>16			≤0.5		≤512		>32	
≤128			≤1		2		16	4			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	4			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	4			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		8	8			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		8	2			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		8	2			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	8			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1	≤0.5			8	0,5			≤0.5		≤512		≤1	
			8		2		16	8			≤0.5		≤512		>32	
≤128			2		2		8		≤0.25		≤0.5		≤512		2	
≤128			≤1		2		8	8			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	0,5			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	8			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		1		8	2			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	4			≤0.5		≤512		4	
≤128			≤1		2		16	4			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	0,5			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	8			≤0.5		≤512		≤1	
			2		2		16	16		1			≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	8			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			>8		2		16	16			≤0.5		≤512		≤1	
			4		1		16	8			≤0.5		≤512		>32	
≤128			≤1		2		16	4			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	8			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			2		2		16	0,5			≤0.5		≤512		≤1	
≤128			≤1		2		16	16			≤0.5		≤512		≤1	

Tig			Tyl			Van				Total Resist	
I	S	NI	R	I	S	NI	R	I	S		NI
		0,25				2			1		4
		0,5				2			1		3
		0,5				>32			1		3
		0,5				>32			1		3
		0,5				1			1		2
		0,06				>32			1		3
		0,06				1			1		1
		0,06				1			1		4
		0,06				2			1		4
		0,12				>32			1		3
		>0.5				1			1		2
		0,25				2			1		3
		0,12				2			1		4
		0,12				>32			1		3
		0,25				1			1		3
		0,5				2			1		4
		0,25				>32			2		4
		0,12				>32			1		3
		0,25				>32			2		3
		0,12				>32			1		3
		0,25				>32			1		3
		0,5				>32			1		3
		0,25				>32			1		3
		0,25				>23			1		5
		0,12				>32			1		3
		0,25				>32			2		4
		0,25				4			1		3
		0,25				2			2		4
		0,12				1			1		3
		0,06				1			1		3
		0,12				1			1		3
		0,25				2			1		1
		0,5				>32			1		3
		0,12				1			1		3
		0,12				>32			2		5
		0,5				>32			2		4
		0,25				1			1		3
		0,25				>32			1		3
		0,25				>32			1		3
		0,25				>32			1		3
		0,25				1			1		1
		0,5				1			1		3
		0,12				1			1		3
		0,5				>32			1		3
		0,12				>32			1		3
		0,25				>32			1		3
		0,12				1			1		3
		0,12				1			2		2
		0,12				>32			2		3

	0,5			1		1	3
	0,5			>32		1	3
	0,5			1		1	1
	0,12			>32		0,5	3
	0,5			>32		1	3
	0,25			0,5		2	3
	0,5			1		1	0
	0,5			>32		2	3
	0,5			1		1	1
	0,5			>32		1	3
	0,25			1		2	5
	0,5			>32		1	3
	0,5			1		1	4
	0,12			32		2	5
	0,25			>32		2	5
	0,5			>32		0,5	5
	0,5			1		2	4
	0,25			>32		1	4
	0,5			>32		1	4
	0,12			1		1	3
	0,5			2		1	4
	0,5			>32		1	5
	0,5			>32		1	5
	0,25			1		1	2
	0,12			2		1	4
	0,06			32		2	4
	0,25			32		1	3
	0,12			>32		1	3
	0,12			2		1	2
	0,5			>32		1	4
	0,12			>32		1	4
	0,25			>32		1	4
	0,12			>32		1	4
	0,12			1		1	4
	0,25			>32		1	3
	0,5			2		1	1
	0,5			2		1	2
	0,5			2		1	3
	0,5			>32		1	3
	0,5			>32		2	4
	0,12			2		1	4
	0,5			>32		1	3
	0,12			1		1	3
	0,25			1		1	2
	0,25			>32		1	3
	0,25			>32		1	3
	0,5			>32		1	3
	0,12			>32		1	4
	0,06			1		1	4
	0,06			2		1	1
	0,25			1		1	3

	0,5		32		2	4
	0,5		8		1	4
	0,12		2		1	1
	0,12		>32		1	4
	0,12		>32		1	3
	0,25		>32		1	3
	0,12		2		1	3
	0,25		1		1	3
	>.5		2		1	1
	0,5		>32		1	3
	0,12		1		1	1
	0,12		16		1	3
	0,12		4		1	1
	0,25		1		1	2
	0,12		2		1	2
	0,12		2		1	1
	0,12		4		1	1
	0,12		1		1	1
	0,25		4		1	3
	0,5		>32		1	3
	0,12		>32		1	4
	0,25		16		1	1
	0,25		>32		1	4
	0,25		>32		2	5
	0,5		2		1	2
	0,25		2		1	1
	0,12		1		1	1
	0,12		2		1	2
	0,12		1		1	1
	0,12		1		1	2
	0,12		4		1	3
	0,25		4		1	1
	0,25		8		1	5
	0,12		1		1	1
	0,25		2		1	1
	0,06		1		1	1
	0,25		2		1	1
	0,25		2		1	2
	0,12		8		1	2
	0,12		1		1	1
	0,25		2		1	1
	0,5		2		1	3
	0,06		8		1	3
	0,06		2		1	2
	0,25		>32		1	3
	0,12		1		1	5
	0,25		2		1	2
	0,25		2		1	2
	0,12		1		1	2
	0,12		2		1	1

1 TOTAL 0

