

Бэггинс Фродо, группа ВоTR

Таблица истинности для формулы $((x \equiv y) \equiv (z \rightarrow t)) \wedge (x \rightarrow (y \equiv z))$:

x	y	z	t	
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

Гэмджи Сэмуайз, группа ВоTR

Таблица истинности для формулы $\neg((t \equiv x) \wedge (y \equiv z)) \oplus \neg((t \equiv x) \equiv (y \vee z))$:

x	y	z	t	
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

Тук Перегрин, группа ВоТК

Таблица истинности для формулы $((t \wedge x) \oplus (y \wedge z)) \oplus ((t \oplus x) \rightarrow (y \rightarrow z))$:

x	y	z	t	
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

Брендбак Мериадок, группа ВоТК

Таблица истинности для формулы $((t \wedge (x \wedge y)) \vee ((z \rightarrow t) \oplus (x \vee y)))$:

x	y	z	t	
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1