

Założenia

Grupa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Prędkość transmisji danych [kbit/s]	25	10	8	50	20	4	5	2,5	2	125	6,25	250	80	40	100
Gęstość widmowa mocy szumów [W/kHz]	1,5	2,3	0,85	3,6	5,4	0,69	0,36	2,9	0,45	4,0	6,0	3,5	2,5	1,8	3,0
nośna	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I
f_0 / f_1 [kHz]	25/ 50	20/ 30	24/ 32	50/ 150	60/ 40	4/8	15/ 10	5/7,5	4/6	250/ 500	6,25/ 12,5	500/ 250	160/ 80	80/ 120	100/ 200

Uwaga:

Nośna I : $x_N = A \cdot \cos(2 \cdot \pi \cdot f_N \cdot t + \varphi)$

Nośna II : $x_N = A \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot f_N \cdot t + \varphi)$