

Cancom QAM Satellite Map Summary

All information subject to change, contact Cancom for confirmation

	Transponder	400 MHz VCT ID 4386	450 MHz VCT ID 4388	500 MHz VCT ID 4387	500 MHz VCT ID 4389	550 MHz VCT ID 4372	650 MHz VCT ID 4390
F1	T01	95	53	56	53	71	71
F1	T02	30	61	65	60	67	77
F1	T03	33	43	55	64	62	82
F1	T04	37	49	51	48	64	80
F1	T05	96	99	48	69	73	93
F1	T06	43	57	60	66	63	70
F1	T07	40	50	59	49	74	74
F1	T08	34	95	67	63	72	92
F1	T09		59				
F1	T10						
F1	T11	98	47	66	61	68	76
F1	T12						88
F1	T13	38	55	57	47	55	73
F1	T14	46	98	63	57	57	83
F1	T15	51	97	49	59	58	86
F1	T16	45	42	50	70	78	
F1	T17	36	41	58	65	54	91
F1	T18	99	62	69	67	59	
F1	T19	97	96	47	68	65	90
F1	T20	47	51	68	51	66	87
F1	T21						
F1	T22	50	45	53	54	69	78
F1	T25						89
F1	T26	31	46	64	56	70	75
F1	T27	32	52	62	50	61	84
F1	T28	48	60	61	55	75	79
F1	T29	35	54	54	52	76	72
F1	T30	53	48	70	62	77	85
F1	T31		58				69
F1	T32	39	56	52	46	56	81
E2	T10						
E2	T11						
E2	T12					96	
E2	T13					98	
E2	T14						
E2	T21						
E2	T22						
E2	T25						94
E2	T26						
E2	T28						
E2	T29						
E2	T31						99
E2	T32						
Total QAM Channels		24	26	24	24	26	27