

**ALTERNATE BAND PLAN**  
 Alternate plan to allow 250 kHz TX combiner spacing for Interoperability channels  
 Alternate proposed plan 05-11-2000

764 MHz										revised meeting of 9-14-00										767 MHz									
401	321	241	161	81	1	401	321	241	161	81	21	401	321	241	161	81	1	401	321	241	161	81	32	I/O					
402	322	242	162	82	2	402	322	242	162	82	22	402	322	242	162	82	2	402	322	242	162	82	136	Res					
403	323	243	163	83	3	403	323	243	163	83	23	403	323	243	163	83	3	403	323	243	163	83	312	Gen					
404	324	244	164	84	4	404	324	244	164	84	24	404	324	244	164	84	4	404	324	244	164	84	480	Total					
405	325	245	165	85	5	405	325	245	165	85	25	405	325	245	165	85	5	405	325	245	165	85							
406	326	246	166	86	6	406	326	246	166	86	26	406	326	246	166	86	6	406	326	246	166	86							
407	327	247	167	87	7	407	327	247	167	87	27	407	327	247	167	87	7	407	327	247	167	87							
408	328	248	168	88	8	408	328	248	168	88	28	408	328	248	168	88	8	408	328	248	168	88							
409	329	249	169	89	9	409	329	249	169	89	29	409	329	249	169	89	9	409	329	249	169	89							
410	330	250	170	90	10	410	330	250	170	90	30	410	330	250	170	90	10	410	330	250	170	90							
411	331	251	171	91	11	411	331	251	171	91	31	411	331	251	171	91	11	411	331	251	171	91							
412	332	252	172	92	12	412	332	252	172	92	32	412	332	252	172	92	12	412	332	252	172	92							
413	333	253	173	93	13	413	333	253	173	93	33	413	333	253	173	93	13	413	333	253	173	93							
414	334	254	174	94	14	414	334	254	174	94	34	414	334	254	174	94	14	414	334	254	174	94							
415	335	255	175	95	15	415	335	255	175	95	35	415	335	255	175	95	15	415	335	255	175	95							
416	336	256	176	96	16	416	336	256	176	96	36	416	336	256	176	96	16	416	336	256	176	96							
417	337	257	177	97	17	417	337	257	177	97	37	417	337	257	177	97	17	417	337	257	177	97							
418	338	258	178	98	18	418	338	258	178	98	38	418	338	258	178	98	18	418	338	258	178	98							
419	339	259	179	99	19	419	339	259	179	99	39	419	339	259	179	99	19	419	339	259	179	99							
420	340	260	180	100	20	420	340	260	180	100	40	420	340	260	180	100	20	420	340	260	180	100							
421	341	261	181	101	21	421	341	261	181	101	41	421	341	261	181	101	21	421	341	261	181	101							
422	342	262	182	102	22	422	342	262	182	102	42	422	342	262	182	102	22	422	342	262	182	102							
423	343	263	183	103	23	423	343	263	183	103	43	423	343	263	183	103	23	423	343	263	183	103							
424	344	264	184	104	24	424	344	264	184	104	44	424	344	264	184	104	24	424	344	264	184	104							
425	345	265	185	105	25	425	345	265	185	105	45	425	345	265	185	105	25	425	345	265	185	105							
426	346	266	186	106	26	426	346	266	186	106	46	426	346	266	186	106	26	426	346	266	186	106							
427	347	267	187	107	27	427	347	267	187	107	47	427	347	267	187	107	27	427	347	267	187	107							
428	348	268	188	108	28	428	348	268	188	108	48	428	348	268	188	108	28	428	348	268	188	108							
429	349	269	189	109	29	429	349	269	189	109	49	429	349	269	189	109	29	429	349	269	189	109							
430	350	270	190	110	30	430	350	270	190	110	50	430	350	270	190	110	30	430	350	270	190	110							
431	351	271	191	111	31	431	351	271	191	111	51	431	351	271	191	111	31	431	351	271	191	111							
432	352	272	192	112	32	432	352	272	192	112	52	432	352	272	192	112	32	432	352	272	192	112							
433	353	273	193	113	33	433	353	273	193	113	53	433	353	273	193	113	33	433	353	273	193	113							
434	354	274	194	114	34	434	354	274	194	114	54	434	354	274	194	114	34	434	354	274	194	114							
435	355	275	195	115	35	435	355	275	195	115	55	435	355	275	195	115	35	435	355	275	195	115							
436	356	276	196	116	36	436	356	276	196	116	56	436	356	276	196	116	36	436	356	276	196	116							
437	357	277	197	117	37	437	357	277	197	117	57	437	357	277	197	117	37	437	357	277	197	117							
438	358	278	198	118	38	438	358	278	198	118	58	438	358	278	198	118	38	438	358	278	198	118							
439	359	279	199	119	39	439	359	279	199	119	59	439	359	279	199	119	39	439	359	279	199	119							
440	360	280	200	120	40	440	360	280	200	120	60	440	360	280	200	120	40	440	360	280	200	120							
441	361	281	201	121	41	441	361	281	201	121	61	441	361	281	201	121	41	441	361	281	201	121							
442	362	282	202	122	42	442	362	282	202	122	62	442	362	282	202	122	42	442	362	282	202	122							
443	363	283	203	123	43	443	363	283	203	123	63	443	363	283	203	123	43	443	363	283	203	123							
444	364	284	204	124	44	444	364	284	204	124	64	444	364	284	204	124	44	444	364	284	204	124							
445	365	285	205	125	45	445	365	285	205	125	65	445	365	285	205	125	45	445	365	285	205	125							
446	366	286	206	126	46	446	366	286	206	126	66	446	366	286	206	126	46	446	366	286	206	126							
447	367	287	207	127	47	447	367	287	207	127	67	447	367	287	207	127	47	447	367	287	207	127							
448	368	288	208	128	48	448	368	288	208	128	68	448	368	288	208	128	48	448	368	288	208	128							
449	369	289	209	129	49	449	369	289	209	129	69	449	369	289	209	129	49	449	369	289	209	129							
450	370	290	210	130	50	450	370	290	210	130	70	450	370	290	210	130	50	450	370	290	210	130							
451	371	291	211	131	51	451	371	291	211	131	71	451	371	291	211	131	51	451	371	291	211	131							
452	372	292	212	132	52	452	372	292	212	132	72	452	372	292	212	132	52	452	372	292	212	132							
453	373	293	213	133	53	453	373	293	213	133	73	453	373	293	213	133	53	453	373	293	213	133							
454	374	294	214	134	54	454	374	294	214	134	74	454	374	294	214	134	54	454	374	294	214	134							
455	375	295	215	135	55	455	375	295	215	135	75	455	375	295	215	135	55	455	375	295	215	135							
456	376	296	216	136	56	456	376	296	216	136	76	456	376	296	216	136	56	456	376	296	216	136							
457	377	297	217	137	57	457	377	297	217	137	77	457	377	297	217	137	57	457	377	297	217	137							
458	378	298	218	138	58	458	378	298	218	138	78	458	378	298	218	138	58	458	378	298	218	138							
459	379	299	219	139	59	459	379	299	219	139	79	459	379	299	219	139	59	459	379	299	219	139							
460	380	300	220	140	60	460	380	300	220	140	80	460	380	300	220	140	60	460	380	300	220	140							
461	381	301	221	141	61	461	381	301	221	141	81	461	381	301	221	141	61	461	381	301	221	141							
462	382	302	222	142	62	462	382	302	222	142	82	462	382	302	222	142	62	462	382	302	222	142							
463	383	303	223	143	63	463	383	303	223	143	83	463	383	303	223	143	63	463	383	303	223	143							
464	384	304	224	1																									