

TRUNKING		CAP EFJohnson Standard Narrowband Channel Plan			6/11/2009
Zone	Channel	Designator	Mode	Notes	Mode:
					A= Analog Only
					P= P25 Only
					DA= Dual Mode, Analog TX
					DP= Dual Mode, P25 TX
					TR= Trunking
Zone 1	Z1	1 CC1	DA		
	Z1	2 CC2	DA		
	Z1	3 AIR1	DA		
	Z1	4 AIR2	DA		
	Z1	5 GUARD 1	DA	Guard	
	Z1	6 TAC 1	DA		
	Z1	7 R65	DA	DPL CAT	
	Z1	8 R66	DA	DPL CAT	
	Z1	9 R67	DA	TAC Rptr 1	
	Z1	10 R68	DA	TAC Rptr 2	
	Z1	11 R69	DA	TAC Rptr 3	
	Z1	12 R70	DA	TAC Rptr 4	
	Z1	13 R63	DA	TAC Rptr 5	
	Z1	14 R64	DA	TAC Rptr 6	
	Z1	15 RESERVED FOR FUTURE USE			
	Z1	16 RESERVED FOR FUTURE USE			
SD TRNK1	Zone	Channel	Designator	Mode	Notes
	Z2	1 CAP MAIN	TR		
	Z2	2 CAP TAC	TR		
	Z2	3 CAP ADMN	TR		
	Z2	4 SP OP 1	TR		
	Z2	5 SP OP 2	TR		
	Z2	6 SP OP 3	TR		
	Z2	7 SP OP 4	TR		
	Z2	8 SP OP 5	TR		
	Z2	9 SP OP 6	TR		
	Z2	10 SP OP 7	TR		
	Z2	11 SP OP 8	TR		
	Z2	12 ST FIRE 1	TR		
	Z2	13 ST FIRE 2	TR		
	Z2	14 ST FIRE 3	TR		
	Z2	15 SRC	TR		
	Z2	16 HP	TR		
SD TRNK2	Zone	Channel	Designator	Mode	Notes
	Z3	1 BC	TR		
	Z3	2 NWS-W	TR		
	Z3	3 NWS-C/NE	TR		
	Z3	4 NWS-SE	TR		
	Z3	5 SF INT	TR		
	Z3	6 TKR INT	TR		
	Z3	7 VERM INT	TR		
	Z3	8 TRIPP INT	TR		
	Z3	9 MIT INT	TR		
	Z3	10 BRK INT	TR		
	Z3	11 WTN INT	TR		
	Z3	12 WEB INT	TR		
	Z3	13 IDAB INT	TR		
	Z3	14 ABR INT	TR		
	Z3	15 RED INT	TR		
	Z3	16 HUR INT	TR		
SD TRNK3	Zone	Channel	Designator	Mode	Notes
	Z4	1 MIL INT	TR		
	Z4	2 CHAM INT	TR		
	Z4	3 WIN INT	TR		
	Z4	4 PIER INT	TR		
	Z4	5 MOB INT	TR		
	Z4	6 PHIL INT	TR		
	Z4	7 MAR INT	TR		
	Z4	8 BIS INT	TR		
	Z4	9 RC INT	TR		
	Z4	10 SH INT	TR		
	Z4	11 NH INT	TR		
	Z4	12 FATH INT	TR		
	Z4	13 RESERVED FOR FUTURE USE	TR		
	Z4	14 RESERVED FOR FUTURE USE	TR		
	Z4	15 RESERVED FOR FUTURE USE	TR		
	Z4	16 RESERVED FOR FUTURE USE	TR		

Zone	Channel	Designator	Mode	Notes
Zone 5	For Wing/Region Programming			
Z5	1	WX 1	A	
Z5	2	WX 2	A	
Z5	3	WX 3	A	
Z5	4	WX 4	A	
Z5	5	WX 5	A	
Z5	6	WX 6	A	
Z5	7	WX 7	A	
Z5	8	PRAIRIEF	A	
Z5	9	NE.FRSTF	A	
Z5	10	BHC/SZ F	A	
Z5	11	BHN/BZ F	A	
Z5	12	ND A/G F	A	
Z5	13	FRSTNET	A	
Z5	14	FLTFOLLW	A	
Z5	15	AIRGUARD	A	
Z5	16	BLKHLS AIR	TR	
Zones 2 - 5 For Wing/Region Programming			(Note:Zone 5 contains WX channels-these can be moved or deleted)	
Zone 6 (OLD)	Will be deleted-temporary			
Z6	1	V1	DA	Wideband Legacy Simplex #1
Z6	2	V2	DA	Wideband Legacy Simplex #2
Z6	3	V3	DA	Wideband Legacy Simplex #3
Z6	4	V4	DA	Wideband Legacy Simplex #4
Z5	5	PA	DA	Wideband Legacy Roaming Repeater #1 203.5Hz Tone
Z6	6	PB	DA	Wideband Legacy Roaming Repeater #2 203.5Hz Tone
Z6	7	PC	DA	Wideband Legacy Roaming Repeater #1 100Hz Tone
Z6	8	PD	DA	Wideband Legacy Roaming Repeater #2 100Hz Tone
Z6	9	RAP	A	Wideband Rapid City Legacy Repeater
Z6	10	RESERVED FOR FUTURE USE	A	Wideband
Z6	11	RESERVED FOR FUTURE USE	A	Wideband
Z6	12	RESERVED FOR FUTURE USE	A	Wideband
Z6	13	RESERVED FOR FUTURE USE	A	Wideband
Z6	14	MUTLAID1	A	Wideband
Z6	15	MUTLAID2	A	Wideband
Z6	16	CD 2 SIM	A	Wideband
Zone 7 (liaison)	Chan	Designator	Mode	Notes
Z7	1	CG06	A	USCG
Z7	2	CG16	A	USCG
Z7	3	CG21	A	USCG
Z7	4	CG22	A	USCG
Z7	5	CG23	A	USCG
Z7	6	CG81	A	USCG
Z7	7	CG82	A	USCG
Z7	8	CG83	A	USCG
Z7	9	RESERVED FOR FUTURE USE		
Z7	10	RESERVED FOR FUTURE USE		
Z7	11	RESERVED FOR FUTURE USE		
Z7	12	RESERVED FOR FUTURE USE		
Z7	13	RESERVED FOR FUTURE USE		
Z7	14	RESERVED FOR FUTURE USE		
Z7	15	RESERVED FOR FUTURE USE		
Z7	16	RESERVED FOR FUTURE USE		
Zone 8 (R01-R16)	Chan	Designator	Mode	Notes
Z8	1	R01	DA	
Z8	2	R02	DA	
Z8	3	R03	DA	
Z8	4	R04	DA	
Z8	5	R05	DA	
Z8	6	R06	DA	
Z8	7	R07	DA	
Z8	8	R08	DA	
Z8	9	R09	DA	
Z8	10	R10	DA	
Z8	11	R11	DA	
Z8	12	R12	DA	
Z8	13	R13	DA	
Z8	14	R14	DA	
Z8	15	R15	DA	
Z8	16	R16	DA	White

Zone 9 (R17-R32)		Chan	Designator	Mode	Notes
Z9	1	R17	DA		
Z9	2	R18	DA		
Z9	3	R19	DA		
Z9	4	R20	DA		
Z9	5	R21	DA		
Z9	6	R22	DA		
Z9	7	R23	DA		
Z9	8	R24	DA		
Z9	9	R25	DA	RAP/FSD	
Z9	10	R26	DA		
Z9	11	R27	DA		
Z9	12	R28	DA		
Z9	13	R29	DA		
Z9	14	R30	DA		
Z9	15	R31	DA		
Z9	16	R32	DA		
Zone 10 (R33-R48)		Chan	Designator	Mode	Notes
Z10	1	R33	DA		
Z10	2	R34	DA		
Z10	3	R35	DA		
Z10	4	R36	DA		
Z10	5	R37	DA		
Z10	6	R38	DA		
Z10	7	R39	DA		
Z10	8	R40	DA		
Z10	9	R41	DA		
Z10	10	R42	DA		
Z10	11	R43	DA		
Z10	12	R44	DA		
Z10	13	R45	DA		
Z10	14	R46	DA		
Z10	15	R47	DA		
Z10	16	R48	DA		
Zone 11 (R49-R64)		Chan	Designator	Mode	Notes
Z11	1	R49	DA		
Z11	2	R50	DA		
Z11	3	R51	DA		
Z11	4	R52	DA		
Z11	5	R53	DA		
Z11	6	R54	DA		
Z11	7	R55	DA		
Z11	8	R56	DA	TryPk/Ab	
Z11	9	R57	DA	Pierre	
Z11	10	R58	DA	CUT/Trky	
Z11	11	R59	DA		
Z11	12	R60	DA		
Z11	13	R61	DA		
Z11	14	R62	DA		
Z11	15	R63	DA	TAC Rptr 5	
Z11	16	R64	DA	TAC Rptr 6	
Zone 12 (R01P-R16P)		Chan	Designator	Mode	Notes
Z12	1	R01P	DP		
Z12	2	R02P	DP		
Z12	3	R03P	DP		
Z12	4	R04P	DP		
Z12	5	R05P	DP		
Z12	6	R06P	DP		
Z12	7	R07P	DP		
Z12	8	R08P	DP		
Z12	9	R09P	DP		
Z12	10	R10P	DP		
Z12	11	R11P	DP		
Z12	12	R12P	DP		
Z12	13	R13P	DP		
Z12	14	R14P	DP		
Z12	15	R15P	DP		
Z12	16	R16P	DP	D White	

Zone 13 (R17P-R32P)				
	Chan	Designator	Mode	Notes
	Z13	1 R17P	DP	
	Z13	2 R18P	DP	
	Z13	3 R19P	DP	
	Z13	4 R20P	DP	
	Z13	5 R21P	DP	
	Z13	6 R22P	DP	
	Z13	7 R23P	DP	
	Z13	8 R24P	DP	
	Z13	9 R25P	DP	D RAP/FSD
	Z13	10 R26P	DP	
	Z13	11 R27P	DP	
	Z13	12 R28P	DP	
	Z13	13 R29P	DP	
	Z13	14 R30P	DP	
	Z13	15 R31P	DP	
	Z13	16 R32P	DP	
Zone 14 (R33P-R48P)				
	Chan	Designator	Mode	Notes
	Z14	1 R33P	DP	
	Z14	2 R34P	DP	
	Z14	3 R35P	DP	
	Z14	4 R36P	DP	
	Z14	5 R37P	DP	
	Z14	6 R38P	DP	
	Z14	7 R39P	DP	
	Z14	8 R40P	DP	
	Z14	9 R41P	DP	
	Z14	10 R42P	DP	
	Z14	11 R43P	DP	
	Z14	12 R44P	DP	
	Z14	13 R45P	DP	
	Z14	14 R46P	DP	
	Z14	15 R47P	DP	
	Z14	16 R48P	DP	
Zone 15 (R49P-R64P)				
	Chan	Designator	Mode	Notes
	Z15	1 R49P	DP	
	Z15	2 R50P	DP	
	Z15	3 R51P	DP	
	Z15	4 R52P	DP	
	Z15	5 R53P	DP	
	Z15	6 R54P	DP	
	Z15	7 R55P	DP	
	Z15	8 R56P	DP	D TryPk/Ab
	Z15	9 R57P	DP	D Pierre
	Z15	10 R58P	DP	D CUT/Trky
	Z15	11 R59P	DP	
	Z15	12 R60P	DP	
	Z15	13 R61P	DP	
	Z15	14 R62P	DP	
	Z15	15 R63P	DP	
	Z15	16 R64P	DP	
Zone 16 (P25 Simplex)				
	Chan	Designator	Mode	Notes
	Z16	1 CC1P	DP	
	Z16	2 CC2P	DP	
	Z16	3 AIR1P	DP	
	Z16	4 AIR2P	DP	
	Z16	5 GUARD1P	DP	
	Z16	6 TAC1P	DP	
	Z16	7 R65	DA	DPL CAT
	Z16	8 R66	DA	DPL CAT
	Z16	9 R67P	DP	TAC Rptr 1
	Z16	10 R68P	DP	TAC Rptr 2
	Z16	11 R69P	DP	TAC Rptr 3
	Z16	12 R70P	DP	TAC Rptr 4
	Z16	13 R63P	DP	TAC Rptr 5
	Z16	14 R64P	DP	TAC Rptr 6
	Z16	15 RESERVED FOR FUTURE USE		
	Z16	16 RESERVED FOR FUTURE USE		