

file:/gsbifrddata/07mar/27\_045\_07mar2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m46.78	+49d51'29.49"	07/Mar/2015	20:58:25	1367.00	32.552	143	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	32.55	143

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	36	40	39	42	43	46	47	44	46	44	44	44	1	44	43	44	47	40	41	46	43	36	33	42	44	46	34	0	47	C00	158	151
C01	34	++	36	34	40	39	43	42	39	41	41	41	43	1	40	38	39	41	39	37	40	40	34	31	39	41	41	33	0	42	C01	174	203
C02	43	40	++	39	46	45	51	47	43	46	47	44	45	1	45	43	46	46	41	42	46	43	36	36	41	45	47	37	2	46	C02	165	176
C03	35	33	40	++	42	40	45	43	40	42	41	41	41	0	42	38	39	42	36	37	42	40	34	34	40	42	43	34	1	44	C03	162	187
C04	46	41	49	43	++	49	51	49	48	49	48	50	49	1	49	48	46	51	44	42	48	46	41	38	46	50	49	41	1	53	C04	190	201
C05	44	40	49	42	52	++	51	52	46	48	49	47	48	0	49	46	49	49	43	44	51	48	42	40	47	49	50	39	1	53	C05	162	217
C06	46	42	50	42	54	54	++	54	46	53	52	53	53	2	53	52	52	54	47	47	54	53	45	42	49	55	54	41	2	55	C06	180	194
C08	46	43	51	44	53	55	56	++	50	50	51	50	50	1	51	48	50	53	48	46	52	49	43	41	48	51	53	41	1	54	C08	158	223
C09	41	36	45	40	49	47	53	49	++	48	48	47	49	0	46	46	47	51	44	43	50	47	40	39	46	49	50	39	1	52	C09	196	229
C10	49	46	54	48	58	57	60	60	55	++	50	50	49	0	48	46	49	50	47	44	49	48	41	40	46	50	49	42	1	54	C10	193	275
C11	40	37	44	38	46	45	48	50	43	53	++	48	49	2	46	44	48	51	44	42	50	47	41	38	47	51	49	39	0	52	C11	168	147
C12	40	36	44	36	45	47	48	48	42	53	44	++	49	2	49	46	46	49	43	43	50	46	40	38	46	47	51	40	1	52	C12	164	213
C13	34	32	37	32	39	39	43	42	37	45	37	35	++	1	48	47	46	51	44	44	49	48	42	40	47	50	50	39	2	52	C13	184	148
C14	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	++	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	C14	236	145
E02	44	40	47	41	50	51	51	53	46	56	46	44	39	2	++	46	48	51	47	45	51	47	40	38	45	49	50	40	0	54	E02	186	237
E03	44	39	46	42	50	50	51	52	46	58	45	44	39	1	50	++	47	50	45	40	47	43	39	36	43	49	48	36	0	47	E03	132	185
E04	42	39	46	41	49	48	51	51	43	54	46	46	37	0	47	49	++	53	47	44	50	48	38	35	45	49	49	38	1	50	E04	179	184
E05	47	44	49	43	55	53	55	57	48	60	49	48	42	1	53	54	53	++	50	43	50	48	40	39	48	50	51	40	1	52	E05	147	168
E06	34	32	40	33	41	42	42	43	37	44	38	36	30	1	41	41	40	49	++	39	44	44	35	30	40	44	44	35	0	46	E06	137	203
S01	44	41	48	41	50	51	52	53	46	57	46	48	39	0	48	50	46	53	40	++	44	44	38	35	41	47	44	35	1	45	S01	143	182
S02	42	40	47	39	49	51	50	52	46	55	45	42	39	2	48	48	45	50	37	48	++	49	40	40	47	51	50	40	0	52	S02	193	143
S03	45	41	47	41	51	50	52	54	48	58	46	46	41	0	51	50	48	53	41	52	49	++	40	39	46	49	49	39	1	51	S03	195	185
S04	37	32	42	34	43	43	44	37	48	38	37	32	1	41	40	40	43	32	42	42	42	43	++	33	40	40	42	34	1	43	S04	187	168
S06	38	36	45	37	47	45	50	48	43	51	41	41	36	0	43	42	42	45	34	46	46	47	39	++	37	40	39	34	2	41	S06	194	219
W01	42	41	45	41	51	50	51	52	45	55	46	46	39	2	48	49	45	52	39	49	48	52	41	45	++	48	47	39	1	50	W01	180	162
W02	41	41	47	39	50	47	50	51	44	56	46	43	37	1	48	49	46	51	40	47	47	48	40	45	48	++	51	41	1	52	W02	198	195
W03	43	40	48	40	52	51	52	53	47	58	47	45	40	1	49	47	46	53	39	50	49	52	42	47	50	49	++	42	2	54	W03	196	165
W04	42	40	45	39	48	48	50	50	43	53	44	43	39	1	48	45	45	49	39	45	46	48	40	43	48	45	48	++	1	42	W04	173	188
W05	1	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	2	1	0	1	3	++	1	W05	164	154
W06	43	40	46	40	50	48	52	53	46	55	45	44	40	2	49	47	46	53	37	49	47	50	42	45	49	46	49	45	1	++	W06	184	168
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P