

file:/gsbifrdatal/10nov/ddtb197_10nov2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m49.95	+49d51'30.45"	10/Nov/2015	23:37:11	1371.00	130.208	172
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 172

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	++	16	46	47	53	50	52	45	53	43	52	20	52	48	53	50	52	55	56	53	52	0	52	47	53	52	0	51	53	48	C00	313	243
C01	18	++	14	13	15	15	16	15	15	11	16	6	16	13	17	14	15	17	18	15	14	0	14	14	15	14	0	15	16	15	C01	324	264
C02	49	18	++	40	44	41	45	40	44	35	43	15	43	40	45	41	44	48	48	45	44	1	44	41	45	43	0	43	45	42	C02	181	207
C03	44	15	42	++	44	42	45	39	44	35	44	15	43	40	44	42	44	48	47	44	44	0	43	40	46	43	1	43	46	42	C03	259	215
C04	50	17	48	44	++	47	51	45	50	39	48	19	48	45	50	48	48	54	52	50	49	0	49	45	52	49	0	49	51	47	C04	279	230
C05	47	16	47	42	46	++	48	42	46	37	48	17	46	41	47	43	48	51	51	49	46	1	45	44	48	47	0	45	49	43	C05	278	109
C06	50	17	50	45	49	46	++	43	50	41	49	18	51	45	50	47	50	54	54	51	48	0	48	46	53	49	0	48	51	48	C06	281	256
C08	51	18	50	43	50	48	52	++	42	34	42	15	43	40	45	41	41	47	45	43	44	1	43	40	45	43	0	41	43	41	C08	253	237
C09	53	17	49	46	50	48	50	53	++	40	50	18	49	45	49	47	49	54	53	51	49	0	48	46	51	48	1	47	51	47	C09	307	379
C10	56	19	54	49	53	51	56	56	56	++	39	14	39	34	40	37	40	43	43	40	39	0	38	37	41	39	1	37	41	36	C10	262	281
C11	48	17	48	45	51	47	50	51	51	55	++	17	49	44	50	46	50	53	52	50	47	1	47	48	50	49	0	48	51	46	C11	268	275
C12	14	5	14	13	13	12	14	16	14	13	14	++	18	15	19	17	18	19	19	17	18	1	17	16	19	17	0	16	18	17	C12	303	237
C13	48	16	48	44	48	44	48	49	49	53	49	13	++	43	50	47	49	53	53	50	49	1	48	45	50	49	0	48	51	47	C13	235	217
C14	46	15	44	40	43	44	44	45	46	50	43	12	44	++	45	43	44	48	48	45	46	1	44	43	47	45	1	44	46	41	C14	272	210
E02	44	16	44	39	43	41	44	45	45	47	46	11	43	38	++	49	48	55	55	52	50	1	49	47	52	49	0	49	53	48	E02	293	264
E03	51	18	50	44	48	49	50	51	51	55	49	14	48	46	44	++	48	51	50	46	46	1	46	43	49	46	0	46	48	44	E03	313	202
E04	45	15	46	43	45	43	45	46	49	51	52	11	47	39	43	47	++	53	52	49	48	1	47	46	51	48	1	48	49	45	E04	286	252
E05	54	17	54	48	54	51	55	55	56	60	55	14	52	48	48	54	52	++	58	54	52	0	51	49	55	53	0	51	54	50	E05	239	243
E06	53	17	52	46	51	49	52	53	54	56	53	14	50	46	46	54	50	58	++	52	52	1	52	46	54	52	0	51	54	50	E06	238	194
S01	51	17	50	46	50	48	52	51	52	57	51	13	51	47	45	51	47	57	53	++	51	1	51	49	50	49	0	46	51	46	S01	264	201
S02	49	16	48	43	46	47	49	50	51	55	48	12	47	43	43	49	47	54	52	53	++	1	50	48	51	48	1	47	49	45	S02	273	248
S03	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	++	0	1	0	0	0	1	1	1	S03	319	240
S04	49	17	48	43	48	47	50	51	52	55	50	14	47	44	44	50	45	54	51	55	52	0	++	49	50	47	0	44	49	43	S04	264	233
S06	47	16	47	42	46	46	48	48	50	53	48	13	46	42	42	48	43	51	49	52	51	0	53	++	47	43	1	43	44	40	S06	296	227
W01	52	18	51	45	51	49	51	53	53	55	52	12	50	47	45	52	49	57	54	52	51	0	51	48	++	50	1	50	53	48	W01	285	226
W02	51	16	51	43	50	49	51	51	53	57	52	14	49	47	45	52	47	55	54	52	50	0	49	49	53	++	0	48	50	46	W02	219	201
W03	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	++	0	0	1	W03	79	152
W04	55	19	55	49	54	53	55	56	58	61	58	15	55	50	50	56	52	60	57	56	53	0	53	51	57	58	0	++	50	46	W04	354	265
W05	45	15	45	41	45	43	45	46	47	51	45	13	45	42	41	44	43	50	48	46	44	1	43	40	47	49	0	54	++	52	W05	274	221
W06	46	15	45	40	45	43	46	46	48	49	45	13	44	41	41	46	43	51	47	46	44	0	43	40	47	48	1	53	46	++	W06	210	179
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