

file:/gsbifrddata/17jan/29\_075\_17jan2015.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	05h43m50.80	+49d51'30.71"	16/Jan/2016	23:51:08	1381.00	32.552	57
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	139.000	166.000	1381.000	1381.000	32.55 57

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	++	13	54	0	54	54	59	58	58	45	52	2	56	45	55	51	54	59	30	56	56	1	1	0	32	54	57	60	59	1	C00	150	220
C01	17	++	11	1	11	11	13	12	12	9	12	0	12	10	11	11	12	13	5	11	13	1	0	0	7	12	13	14	12	0	C01	151	160
C02	55	17	++	0	45	48	50	50	49	39	47	1	50	40	48	46	49	51	27	48	49	1	1	1	26	48	50	52	54	0	C02	116	175
C03	1	2	1	++	1	2	0	2	6	1	2	0	1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	2	2	1	C03	159	141
C04	51	14	49	1	++	48	52	52	50	39	48	0	50	40	49	45	49	51	26	49	48	0	1	1	29	47	51	53	54	1	C04	172	216
C05	55	15	55	1	51	++	55	53	57	41	49	0	53	42	53	45	51	55	25	51	52	0	0	2	29	50	53	56	54	0	C05	150	192
C06	56	17	53	1	48	53	++	56	53	44	50	3	54	43	55	50	52	55	27	54	55	1	1	2	31	53	54	58	57	1	C06	184	189
C08	59	16	55	1	53	56	57	++	55	41	51	0	56	43	54	50	52	56	27	53	52	0	1	0	30	52	56	59	55	1	C08	186	190
C09	59	17	55	1	51	59	53	++	++	43	51	1	55	44	54	48	52	56	29	53	55	1	0	0	30	51	53	57	58	1	C09	151	219
C10	58	16	55	1	52	59	58	59	58	++	40	0	44	34	42	39	41	46	20	40	42	0	1	1	24	40	42	45	45	0	C10	203	290
C11	54	15	53	1	49	54	52	53	56	55	++	0	50	40	49	45	52	50	24	51	50	2	1	1	29	46	52	53	53	2	C11	137	216
C12	0	1	1	1	0	1	1	0	1	2	1	++	1	1	0	3	1	0	3	0	1	1	0	1	2	0	1	1	2	0	C12	148	186
C13	54	14	52	0	49	54	53	54	55	55	51	1	++	44	55	51	50	55	28	54	54	0	2	0	31	50	54	56	57	0	C13	167	191
C14	43	11	41	1	41	43	44	45	45	46	41	1	44	++	42	39	39	44	22	43	42	0	0	1	23	39	42	45	44	2	C14	151	230
E02	54	16	52	1	48	54	53	56	54	55	50	1	52	42	++	50	51	56	27	52	53	0	0	2	29	50	54	55	56	2	E02	169	214
E03	55	15	52	1	48	54	53	54	55	53	51	0	52	43	52	++	48	52	26	48	45	0	2	0	27	46	49	51	51	1	E03	185	265
E04	50	14	49	1	45	49	49	51	51	50	52	1	47	40	48	50	++	54	28	50	51	1	2	1	29	48	52	55	53	0	E04	194	256
E05	57	16	55	1	50	58	56	58	57	57	53	1	54	45	55	56	53	++	29	53	55	1	1	0	31	50	55	56	57	0	E05	157	168
E06	26	8	26	1	24	28	26	27	29	27	26	1	25	22	26	27	25	30	++	27	29	0	1	0	15	25	25	28	27	0	E06	109	223
S01	52	15	52	1	48	51	53	55	53	55	52	1	49	43	49	50	48	52	25	++	53	1	0	1	30	49	54	54	55	1	S01	162	170
S02	51	14	47	1	48	52	51	53	53	53	51	1	49	42	50	48	45	51	23	50	++	0	0	1	30	52	53	55	56	0	S02	152	144
S03	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	++	0	0	2	1	1	1	1	0	S03	192	172
S04	0	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	++	0	2	1	1	0	1	0	S04	151	171
S06	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	++	0	0	0	1	1	1	S06	167	164
W01	28	8	27	1	25	28	30	27	28	28	26	1	27	22	26	28	25	29	12	26	26	2	0	1	++	29	30	31	31	1	W01	160	161
W02	47	12	45	1	43	46	47	51	47	48	45	1	44	39	45	44	41	45	22	45	45	1	0	1	23	++	51	52	54	1	W02	138	165
W03	59	17	54	2	51	58	56	58	59	61	53	0	55	45	56	55	48	57	26	55	54	0	0	1	30	50	++	55	56	1	W03	218	145
W04	61	16	58	0	54	60	59	63	60	61	60	2	57	48	58	58	56	60	28	58	57	1	0	1	29	51	62	++	61	0	W04	176	215
W05	57	15	56	1	51	57	56	58	60	60	55	1	54	47	56	54	51	56	25	54	52	1	2	1	30	49	58	61	++	1	W05	157	169
W06	1	1	3	0	1	1	1	1	0	1	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	++	W06	153	160
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