

file:/gsbifrddata/14jul/30\_063\_14jul2016.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 3C286	13h31m54.07	+30d25'27.59"	14/Jul/2016	18:07:05	156.00	32.552	58
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55 58

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	++	117	188	74	97	158	196	163	59	2	49	0	57	93	16	14	5	8	7	135	48	92	25	2	17	22	13	7	7	4	C00	142	173
C01	75	++	168	175	131	194	138	130	116	1	61	2	75	134	12	12	10	9	6	206	69	129	30	20	21	16	13	6	10	5	C01	140	157
C02	88	135	++	190	143	172	192	120	140	1	86	1	96	202	10	2	8	9	10	110	69	109	23	16	32	26	10	7	9	3	C02	188	157
C03	11	109	69	++	206	216	137	120	104	0	76	2	78	245	7	10	8	11	12	122	81	117	20	23	35	19	12	6	9	3	C03	146	116
C04	51	86	124	50	++	218	156	110	91	1	63	0	117	242	12	10	9	11	11	97	84	103	23	12	74	37	8	8	12	4	C04	138	132
C05	189	194	195	57	145	++	190	177	76	1	61	2	86	298	13	10	6	10	8	181	104	159	36	10	34	32	9	7	7	4	C05	151	156
C06	72	55	84	33	68	121	++	134	92	3	109	0	150	180	9	5	3	6	9	75	126	161	24	23	39	15	3	2	4	1	C06	130	102
C08	76	137	66	37	52	104	86	++	36	2	76	2	49	145	18	5	7	8	12	169	59	117	16	17	16	3	7	7	8	3	C08	156	116
C09	43	55	47	17	53	34	86	70	++	0	51	1	96	102	3	7	6	6	11	79	52	72	18	10	24	21	8	6	9	4	C09	99	133
C10	2	1	0	3	1	0	1	2	0	++	0	1	2	2	0	1	2	1	0	1	1	2	2	1	2	1	0	2	2	1	C10	184	249
C11	69	110	132	91	139	183	95	35	35	1	++	1	85	80	13	11	7	8	11	27	47	63	7	19	57	16	12	11	9	3	C11	91	170
C12	0	2	1	0	0	1	1	2	1	2	++	0	2	2	1	0	1	1	0	0	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	C12	192	159
C13	46	79	80	46	130	86	72	56	83	1	130	0	++	143	9	7	12	13	9	10	99	88	7	20	68	22	14	8	13	7	C13	134	179
C14	51	89	110	53	165	190	69	55	47	1	140	0	108	++	6	4	7	5	5	108	131	154	20	28	68	30	8	5	5	1	C14	194	144
E02	3	16	8	15	10	13	12	10	12	0	12	1	12	10	++	6	10	7	10	7	1	12	3	10	3	12	7	7	8	2	E02	137	183
E03	29	29	9	13	6	9	8	11	12	1	8	0	7	6	26	++	6	6	9	2	2	5	3	6	8	9	10	5	4	3	E03	164	267
E04	10	6	10	11	9	9	7	7	9	0	6	2	14	10	8	5	++	10	6	7	2	4	3	5	2	12	11	8	9	3	E04	149	186
E05	9	9	8	12	11	9	5	8	9	0	10	2	13	6	8	8	17	++	1	5	2	5	3	7	5	13	6	7	11	4	E05	184	202
E06	8	7	8	13	11	6	13	9	16	0	14	1	7	5	9	8	10	12	++	5	3	11	4	9	9	13	12	7	5	3	E06	152	173
S01	98	147	51	37	36	205	68	148	26	0	41	1	34	81	3	5	6	3	4	++	80	184	33	3	5	8	7	5	6	1	S01	111	197
S02	49	124	103	53	110	155	70	65	18	0	125	2	142	138	1	1	1	2	140	++	234	15	6	18	3	2	2	3	0	S02	7	14	
S03	69	162	140	60	105	172	91	64	54	0	120	1	146	128	9	5	6	4	9	102	343	++	94	12	12	2	8	3	7	1	S03	102	265
S04	19	33	1	8	0	24	16	16	14	0	6	1	5	7	4	3	4	2	3	51	17	51	++	3	3	5	4	1	4	0	S04	374	228
S06	3	11	6	6	8	9	7	11	10	1	14	1	15	3	10	6	5	5	9	3	4	7	1	++	13	7	6	3	6	2	S06	170	182
W01	13	5	14	10	18	11	11	17	11	0	15	1	17	25	7	6	8	5	10	5	5	6	4	10	++	10	5	8	7	3	W01	194	141
W02	11	16	29	28	11	20	22	7	10	2	13	1	14	22	12	10	11	12	12	9	6	14	4	9	5	++	13	6	10	4	W02	129	132
W03	9	8	7	13	10	9	6	5	10	1	9	0	11	9	5	8	11	8	8	4	2	7	1	5	3	21	++	17	9	3	W03	99	81
W04	8	6	6	11	10	6	4	6	8	0	8	3	9	6	8	6	7	5	8	5	1	4	2	3	5	8	24	++	21	3	W04	121	183
W05	10	7	7	10	8	8	5	9	10	0	10	1	10	7	9	7	10	8	7	3	3	3	4	6	7	8	7	26	++	22	W05	130	120
W06	5	4	4	7	5	3	2	3	4	1	3	1	4	4	2	3	4	4	2	2	1	2	1	3	3	5	4	5	46	++	W06	285	565
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