

file:/gsbifrddata/06dec/27\_062\_06dec2014.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	3C286	13h31m49.62	+30d25'57.22"	06/Dec/2014	08:33:52	317.00	65.104	118	
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	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	118

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	++	20	27	35	21	22	30	34	29	17	23	23	26	14	24	25	25	28	25	25	31	21	31	22	1	28	30	13	24	22	C00	56	67
C01	34	++	99	75	63	87	68	117	85	89	72	47	64	84	75	74	81	80	72	69	85	64	79	60	3	76	84	33	61	65	C01	268	219
C02	35	94	++	108	64	65	88	84	110	59	73	81	67	73	70	85	81	87	77	70	85	66	79	65	2	68	87	39	73	67	C02	211	220
C03	22	74	69	++	42	55	88	80	94	58	74	72	75	70	69	75	73	83	71	72	74	72	73	66	2	88	70	34	72	70	C03	78	161
C04	12	36	41	29	++	60	55	80	65	87	46	38	63	71	57	64	63	61	65	54	59	59	52	52	3	64	66	27	57	62	C04	283	313
C05	27	76	74	47	32	++	70	88	67	84	64	48	62	69	65	65	72	71	65	60	67	51	72	53	0	65	70	25	59	63	C05	195	212
C06	32	88	82	93	33	62	++	75	92	65	58	87	85	61	80	71	76	77	69	67	87	63	79	61	2	83	76	33	60	69	C06	285	373
C08	28	89	75	78	39	74	76	++	87	95	70	41	78	73	70	81	86	86	86	87	80	67	85	66	0	97	92	38	75	73	C08	279	277
C09	32	82	83	112	38	56	89	83	++	67	62	73	65	61	69	88	88	91	74	68	82	67	82	70	1	77	85	35	75	75	C09	190	242
C10	22	74	65	75	29	63	63	76	77	++	74	58	67	102	77	67	80	76	72	68	78	60	71	59	3	83	72	34	62	71	C10	165	280
C11	25	71	76	84	25	57	72	81	74	75	++	69	63	77	70	64	71	68	62	65	73	55	67	60	0	74	67	30	61	57	C11	124	320
C12	22	66	67	73	25	51	65	57	65	64	61	++	62	48	67	58	66	63	61	56	71	51	68	56	2	70	65	31	56	65	C12	252	285
C13	28	78	71	76	39	65	83	85	68	64	69	62	++	65	74	64	67	69	71	65	78	61	68	60	3	82	71	38	56	64	C13	217	195
C14	20	72	83	85	35	55	81	78	68	64	64	60	78	++	70	72	73	76	73	59	70	66	61	61	5	80	74	35	66	70	C14	176	202
E02	22	67	67	72	35	58	75	65	66	61	63	52	80	66	++	68	68	72	60	61	76	55	62	59	2	75	64	32	55	63	E02	265	280
E03	20	72	87	77	41	63	67	78	86	59	60	48	66	70	61	++	78	85	73	68	67	59	69	64	2	72	74	30	70	65	E03	152	127
E04	28	81	84	70	39	68	72	87	83	69	66	63	70	75	61	81	++	83	74	63	69	58	73	63	2	75	87	35	68	73	E04	199	219
E05	27	78	89	79	37	71	80	80	91	67	72	56	77	74	67	81	81	++	79	69	78	63	71	66	3	74	77	36	69	65	E05	593	512
E06	26	75	78	72	35	63	68	80	75	65	58	55	72	73	57	70	71	77	++	58	66	63	67	58	1	75	76	34	63	72	E06	260	254
S01	25	82	71	75	34	66	69	90	59	67	69	55	73	73	60	67	70	68	61	++	72	53	68	58	0	81	69	28	60	60	S01	203	211
S02	29	86	80	73	34	62	84	83	80	66	77	65	79	73	68	65	70	74	65	71	++	64	76	63	1	81	77	39	59	66	S02	238	242
S03	21	61	65	70	35	47	62	69	67	55	56	46	66	70	53	58	59	62	62	58	63	++	53	56	3	67	62	33	57	58	S03	293	215
S04	34	88	86	84	35	71	84	92	84	72	76	65	75	66	64	70	78	79	70	74	81	62	++	63	5	73	72	31	64	60	S04	316	265
S06	22	59	69	73	32	51	58	65	69	56	65	46	62	69	56	62	60	64	62	57	65	58	65	++	3	68	63	28	57	61	S06	311	273
W01	1	4	1	3	4	3	2	3	2	2	1	0	1	1	3	2	4	2	3	2	2	1	2	1	++	2	2	3	3	1	W01	3	5
W02	24	82	71	82	39	66	77	95	74	78	74	63	82	80	66	69	74	72	77	76	81	70	81	69	2	++	76	35	66	77	W02	245	170
W03	30	88	90	79	43	72	81	93	83	73	72	61	78	79	66	76	83	76	76	74	80	65	79	68	4	77	++	33	69	70	W03	778	415
W04	12	40	38	35	18	31	40	36	36	31	33	27	36	41	33	33	34	37	35	33	41	35	32	30	2	41	37	++	27	38	W04	1393	1333
W05	21	68	74	70	36	57	59	76	72	56	57	47	60	62	51	68	67	70	59	65	56	59	65	58	4	69	71	30	++	57	W05	179	237
W06	22	67	65	72	35	57	74	76	71	65	62	54	72	70	60	63	69	59	62	63	66	60	67	60	2	74	71	38	59	++	W06	524	714
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