

file:/gsbifrdatal/17jan/27\_031\_17jan2015\_2s.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	13h31m49.94	+30d25'55.09"	17/Jan/2015	07:10:34	306.00	130.208	437	
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	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	437

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	++	63	66	54	50	62	57	70	57	51	53	60	27	48	57	51	60	62	7	49	32	38	48	42	64	52	0	1	0	52	C00	315	353	
C01	61	++	72	88	78	66	73	79	61	78	74	62	47	75	62	73	70	73	8	54	47	50	72	58	78	77	1	1	1	58	C01	288	176	
C02	63	71	++	74	61	69	68	80	60	64	62	70	37	56	64	64	75	73	4	67	44	51	57	50	80	71	1	2	2	71	C02	255	224	
C03	56	91	72	++	75	69	76	78	65	74	78	65	46	71	58	71	70	69	7	56	47	53	67	57	74	79	1	3	2	63	C03	294	151	
C04	53	76	60	72	++	61	72	80	55	69	75	61	37	65	58	71	63	69	7	56	42	51	65	56	63	68	0	1	2	51	C04	385	294	
C05	57	60	65	65	53	++	70	79	62	57	63	71	38	50	60	63	72	71	8	64	38	51	51	51	71	65	1	1	1	62	C05	278	162	
C06	57	75	69	79	76	71	++	90	61	66	70	73	35	59	55	72	75	76	8	65	45	56	62	54	73	68	1	1	1	57	C06	355	338	
C08	72	76	85	84	77	76	91	++	73	74	78	75	43	68	69	78	83	87	10	77	46	65	67	59	90	74	2	1	1	69	C08	352	319	
C09	55	68	64	60	52	56	58	68	++	63	57	62	37	47	61	54	64	63	11	58	36	41	53	54	62	70	2	1	0	58	C09	266	295	
C10	41	77	60	68	61	46	54	71	52	++	70	75	47	72	68	72	70	71	10	59	42	50	67	66	66	76	0	2	1	58	C10	273	330	
C11	52	74	62	76	78	57	71	82	57	58	++	65	38	71	57	68	66	63	8	55	41	48	67	56	66	76	0	0	2	51	C11	259	351	
C12	55	57	63	63	57	64	66	71	55	55	62	++	37	58	69	63	71	70	7	49	40	48	51	54	67	64	1	1	1	62	C12	242	369	
C13	34	46	41	45	33	32	39	43	34	37	38	34	++	36	37	38	39	36	4	32	23	25	35	34	36	44	1	0	2	34	C13	256	307	
C14	49	79	61	75	67	50	63	74	51	62	69	53	39	++	54	68	55	65	6	48	41	50	68	54	55	66	0	2	3	48	C14	186	214	
E02	53	59	60	57	55	52	56	65	56	57	56	52	35	52	++	57	62	71	6	50	32	42	57	55	63	67	0	1	2	56	E02	315	387	
E03	50	73	67	75	72	62	74	78	54	62	72	57	35	67	59	++	70	78	8	61	44	54	65	54	70	65	2	1	1	56	E03	208	287	
E04	57	68	74	70	62	64	70	79	61	62	65	61	37	56	57	72	++	84	9	69	43	53	59	58	72	72	2	2	0	64	E04	170	169	
E05	63	70	73	70	66	68	78	85	60	64	65	66	35	66	68	77	77	++	8	69	39	57	66	63	73	70	3	2	1	58	E05	296	197	
E06	5	10	5	7	6	4	7	5	7	9	5	6	5	6	6	7	7	5	++	8	8	6	7	6	8	8	0	2	1	7	E06	230	358	
S01	50	55	68	60	52	60	66	78	58	51	53	44	37	46	49	63	68	66	7	++	35	46	50	55	69	62	0	2	1	52	S01	203	270	
S02	19	27	24	27	24	20	25	26	21	22	26	19	13	23	17	25	26	24	2	24	++	25	48	35	47	48	0	1	0	36	S02	339	441	
S03	44	52	48	54	55	46	59	65	41	43	49	46	24	52	41	58	52	59	6	47	15	++	41	41	52	48	1	2	3	41	S03	354	344	
S04	48	75	59	73	72	50	61	68	53	62	69	51	32	72	57	67	58	65	8	50	23	53	++	59	55	68	1	0	2	48	S04	394	391	
S06	44	60	55	57	57	46	54	61	55	57	56	51	35	53	57	54	56	62	4	52	19	41	57	++	51	62	0	2	0	49	S06	310	309	
W01	70	80	84	82	68	70	76	95	64	63	66	62	38	60	63	74	77	76	8	71	27	55	59	55	++	72	3	2	3	62	W01	345	275	
W02	56	76	71	82	68	61	69	75	67	66	70	60	43	68	66	68	70	73	9	64	28	48	71	66	76	++	2	2	3	61	W02	253	244	
W03	1	0	2	0	1	2	2	1	1	0	1	3	1	1	3	2	0	1	2	2	1	0	1	1	2	1	++	1	1	2	W03	3	2	
W04	1	1	0	0	4	1	1	2	0	0	1	2	1	3	2	0	0	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	++	2	1	W04	7	5
W05	3	1	2	3	1	1	0	3	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	0	3	0	1	1	1	0	2	++	0	W05	4	4	
W06	50	54	64	58	47	53	53	63	52	49	49	48	31	44	49	54	55	54	6	56	17	40	46	44	64	54	0	3	2	++	W06	200	359	
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	