

file:/gsbifrdatal/04jan/31\_047\_04jan2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.38	+30d25'18.84"	04/Jan/2017	05:23:01	306.00	130.208	42	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	42

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	++	101	53	69	67	91	74	60	35	64	67	8	74	80	1	70	80	56	0	4	66	68	68	0	59	75	72	73	65	1	C00	205	228	
C01	121	++	77	64	43	120	73	43	20	43	72	30	78	111	1	63	73	55	1	4	60	61	63	0	49	67	64	63	56	0	C01	228	291	
C02	105	58	++	53	61	73	39	66	114	82	79	18	68	86	0	55	68	54	0	8	80	52	73	0	70	67	67	66	63	1	C02	241	209	
C03	103	129	76	++	61	74	61	60	56	76	59	8	60	58	1	62	67	47	0	2	59	57	57	0	52	62	68	59	57	0	C03	209	235	
C04	73	96	39	84	++	63	79	52	66	54	52	12	59	28	0	62	70	51	0	4	57	55	64	0	66	63	68	68	55	0	C04	105	271	
C05	101	150	64	115	91	++	61	60	46	51	87	14	78	106	0	67	66	56	0	4	64	69	77	0	55	76	83	72	67	0	C05	209	201	
C06	23	89	68	37	75	92	++	55	110	70	34	54	61	21	0	61	65	55	0	1	50	63	79	0	82	72	72	73	68	0	C06	260	218	
C08	54	15	104	34	41	10	92	++	75	74	65	11	66	57	0	60	63	50	0	3	68	55	71	0	62	61	69	63	60	0	C08	1238	1116	
C09	72	19	140	30	42	20	112	120	++	96	62	32	45	52	0	57	62	54	0	5	79	44	64	0	78	59	63	58	55	0	C09	239	223	
C10	77	99	55	90	75	102	72	47	37	++	62	20	55	53	0	62	71	56	0	4	86	54	67	1	65	66	67	61	57	0	C10	234	234	
C11	61	55	46	61	60	73	69	51	38	65	++	15	70	94	0	66	64	52	0	6	67	65	71	0	53	65	77	70	66	0	C11	193	257	
C12	28	45	46	20	13	65	61	47	57	23	4	++	11	37	0	0	0	0	0	9	18	0	1	0	4	0	0	0	0	0	C12	214	252	
C13	75	72	66	66	64	75	69	63	56	72	59	5	++	75	1	58	70	50	0	15	60	66	70	0	70	74	70	69	67	1	C13	182	227	
C14	69	75	53	66	64	78	78	56	57	81	67	15	64	++	0	62	66	53	0	19	68	60	58	0	52	61	72	63	61	0	C14	197	206	
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	E02	213	282
E03	68	60	51	61	63	63	59	57	56	63	53	0	57	63	0	++	66	54	0	4	58	57	64	1	55	61	70	65	58	0	E03	250	241	
E04	81	74	66	73	74	66	67	62	64	76	58	0	74	71	0	64	++	61	0	5	67	64	66	0	65	67	69	70	61	1	E04	196	220	
E05	57	54	51	51	56	53	55	48	53	57	45	0	52	56	0	49	60	++	1	4	57	48	54	0	53	49	56	58	50	0	E05	243	194	
E06	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	7	0	0	0	0	1	9	E06	210	199	
S01	67	55	68	62	60	57	52	62	66	85	53	11	66	63	0	62	71	52	0	++	22	17	3	0	6	3	4	3	4	1	S01	202	187	
S02	78	56	83	63	58	53	51	75	83	69	48	26	66	60	1	56	69	57	0	73	++	51	64	0	68	64	63	64	60	0	S02	246	207	
S03	77	59	62	62	65	65	61	62	58	59	61	2	64	67	1	57	68	49	0	57	62	++	85	0	55	61	69	63	57	0	S03	225	186	
S04	67	62	67	60	70	72	77	66	66	73	59	1	74	58	0	60	67	51	0	62	66	64	++	0	69	71	78	73	65	0	S04	282	209	
S06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	1	0	++	0	1	0	0	0	33	S06	206	186	
W01	58	52	77	48	60	59	82	68	81	68	51	3	74	68	0	56	67	56	0	61	75	63	73	0	++	64	67	64	62	0	W01	240	170	
W02	78	68	65	69	69	75	74	62	62	67	57	1	76	66	0	59	68	49	0	59	65	65	70	1	67	++	72	70	68	0	W02	192	213	
W03	74	65	65	72	72	84	74	68	63	70	74	0	71	75	0	68	70	56	0	66	64	73	76	0	70	73	++	76	72	0	W03	219	177	
W04	70	61	59	59	67	65	69	57	55	60	56	0	67	62	0	59	66	52	0	56	61	63	66	0	64	66	72	++	79	0	W04	235	200	
W05	71	61	65	65	66	70	75	63	61	63	61	1	76	70	0	60	67	53	0	60	65	64	70	0	70	72	78	68	++	0	W05	238	223	
W06	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	++	W06	220	194	
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	