

file:/gsbifrddata/04nov/26_008_04nov2014.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	13h31m49.38	+30d25'58.84"	04/Nov/2014	11:57:07	306.00	130.208	36	
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	36

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	++	56	33	38	59	38	52	101	57	43	35	42	46	47	41	42	44	51	1	30	41	30	47	34	45	47	51	1	40	34	C00	326	278
C01	1	++	55	19	29	32	27	104	23	4	2	8	10	13	1	0	0	0	1	4	5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	C01	314	198
C02	50	12	++	80	38	32	68	70	70	66	50	68	63	57	51	58	70	73	2	60	70	39	66	51	73	70	72	0	59	55	C02	257	218
C03	55	2	82	++	55	23	70	73	59	69	66	60	56	77	65	60	73	65	0	54	69	50	60	61	68	71	75	0	61	58	C03	266	207
C04	41	6	74	87	++	37	75	82	71	69	59	40	65	70	60	54	63	60	1	46	58	50	62	54	68	61	68	0	55	52	C04	361	259
C05	25	8	27	24	14	++	43	27	44	26	20	20	28	17	22	24	30	29	0	24	26	18	26	22	29	29	29	1	25	24	C05	245	161
C06	55	3	62	75	60	35	++	54	65	67	53	48	61	63	60	58	67	66	1	55	56	46	66	56	68	65	71	0	54	55	C06	277	190
C08	59	2	80	74	74	21	75	++	48	63	54	54	50	82	55	59	64	70	1	54	57	44	69	50	67	61	67	1	55	53	C08	362	281
C09	60	4	69	72	65	27	57	64	++	74	61	54	68	59	57	63	68	72	1	59	73	47	68	59	69	82	78	1	68	56	C09	264	263
C10	40	5	60	70	66	16	57	67	67	++	58	52	73	73	61	65	72	67	1	50	75	50	68	54	61	77	76	0	66	57	C10	271	287
C11	38	5	57	65	60	16	50	55	57	49	++	42	51	56	50	48	55	51	0	39	57	43	48	46	50	55	57	1	49	45	C11	230	260
C12	43	7	71	54	52	21	49	61	56	45	38	++	50	47	48	50	51	54	0	41	46	37	55	40	49	54	54	0	47	43	C12	269	284
C13	52	8	73	64	49	22	58	60	67	61	50	54	++	55	47	52	58	59	0	43	67	38	54	45	59	64	62	1	56	48	C13	212	299
C14	44	8	58	88	86	16	61	75	61	69	60	40	41	++	62	60	64	62	0	45	67	50	68	56	55	70	79	2	54	51	C14	146	186
E02	45	0	51	67	57	20	60	58	56	55	49	42	50	60	++	55	60	55	1	38	56	45	54	49	52	56	62	0	49	46	E02	309	282
E03	50	0	60	63	57	23	59	65	65	61	48	47	56	63	54	++	55	62	0	42	57	40	61	45	54	59	62	1	51	43	E03	224	250
E04	45	0	64	70	59	22	64	64	62	60	50	46	55	59	54	51	++	68	1	56	68	45	60	54	69	67	63	0	59	58	E04	177	171
E05	54	0	72	64	58	24	65	74	67	59	48	51	61	59	52	61	62	++	1	54	63	42	66	48	69	63	68	1	57	52	E05	287	197
E06	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	++	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	E06	265	289
S01	35	7	54	53	48	19	57	62	57	49	39	33	44	50	39	43	51	52	0	++	51	30	50	41	58	57	54	0	44	45	S01	208	167
S02	45	0	67	71	59	22	57	61	74	65	51	41	67	67	54	58	62	61	1	51	++	41	61	54	64	75	74	0	62	54	S02	286	257
S03	34	1	42	51	52	17	46	46	46	45	40	37	39	51	42	44	42	42	0	31	41	++	44	40	38	45	49	0	40	36	S03	315	248
S04	55	0	68	62	62	24	68	75	69	62	48	53	57	68	53	67	57	66	0	49	60	47	++	50	59	65	73	1	54	49	S04	332	277
S06	38	0	50	63	55	19	56	52	56	48	47	39	46	56	47	46	51	46	0	41	53	42	55	++	50	56	60	3	47	45	S06	301	305
W01	54	1	76	75	61	26	71	77	69	58	50	49	64	55	53	56	68	69	0	62	65	42	62	52	++	63	66	1	53	56	W01	280	209
W02	50	0	70	74	61	25	64	68	81	70	53	49	68	70	54	60	62	62	0	58	74	46	66	55	67	++	81	1	64	53	W02	203	239
W03	58	1	71	77	66	24	71	71	76	69	56	49	64	79	62	65	59	65	0	55	74	51	73	58	68	80	++	1	60	51	W03	234	144
W04	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	++	1	1	W04	338	207
W05	44	2	60	64	54	24	54	59	67	61	46	46	60	56	50	53	55	54	0	44	61	41	55	46	56	64	61	1	++	53	W05	171	174
W06	41	1	58	64	56	21	59	61	59	55	48	43	54	53	48	48	56	56	0	49	59	39	52	48	63	56	56	1	57	++	W06	345	271
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