

file:/gsbifrddata/31jan/29_073_31jan2016.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	13h31m52.82	+30d25'35.93"	31/Jan/2016	07:22:30	306.00	130.208	27	
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	27

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	++	68	61	0	23	49	60	70	60	59	62	54	52	64	50	49	54	58	49	44	55	44	53	48	54	55	63	0	53	46	C00	356	345
C01	66	++	78	1	29	67	81	80	75	70	78	64	61	81	62	60	66	69	64	57	68	59	74	60	73	67	76	0	66	61	C01	336	200
C02	64	84	++	3	26	77	73	74	77	75	70	64	62	76	62	58	68	72	63	50	68	61	72	59	72	68	76	0	74	64	C02	189	209
C03	0	0	3	++	0	1	1	0	11	0	1	0	1	2	1	1	0	1	1	0	2	0	1	1	2	0	1	0	1	0	C03	6	6
C04	30	35	30	0	++	26	26	30	31	30	29	31	29	29	29	22	30	26	26	25	28	23	28	26	26	31	29	0	24	22	C04	280	201
C05	49	66	70	0	30	++	78	62	83	70	64	65	56	65	57	48	61	66	53	42	62	56	63	53	70	63	73	0	65	56	C05	285	165
C06	69	81	80	0	33	80	++	74	75	77	77	72	59	80	62	56	60	72	63	53	71	63	69	59	71	64	76	0	70	59	C06	309	307
C08	76	88	76	0	34	59	77	++	72	67	75	61	65	77	56	57	69	67	59	61	64	56	67	65	62	63	76	0	66	60	C08	375	353
C09	58	73	73	1	34	72	76	65	++	79	69	82	75	76	72	54	72	75	68	57	81	69	77	70	75	72	79	0	82	68	C09	245	262
C10	53	61	65	0	31	50	65	54	64	++	72	73	60	68	70	54	66	72	66	59	68	61	73	61	68	71	71	0	68	59	C10	407	357
C11	65	80	71	0	32	59	75	74	67	60	++	64	55	73	54	54	67	65	57	49	66	56	65	56	63	64	74	0	62	57	C11	303	406
C12	55	63	66	0	37	62	72	55	75	60	64	++	71	61	69	50	74	70	60	55	70	60	69	62	66	76	70	1	66	60	C12	342	334
C13	57	65	63	0	38	54	62	71	78	57	62	74	++	58	65	45	70	65	55	51	68	53	62	62	55	72	68	0	63	54	C13	313	316
C14	67	82	77	1	34	62	80	77	73	57	75	61	62	++	57	58	64	67	57	49	63	57	65	59	67	62	74	0	64	56	C14	192	195
E02	28	34	34	0	19	30	34	30	38	32	30	37	38	32	++	50	66	60	60	51	61	50	62	57	58	68	62	0	59	50	E02	298	347
E03	12	15	15	0	7	11	13	14	12	13	13	12	12	15	8	++	50	53	46	35	47	42	49	44	51	51	56	0	48	46	E03	179	207
E04	53	63	65	0	33	54	58	66	67	54	63	69	72	61	34	11	++	61	61	53	64	53	64	63	60	77	68	0	63	57	E04	303	343
E05	61	71	73	0	32	64	74	68	73	62	67	69	69	68	33	14	60	++	53	48	69	55	63	52	67	66	75	0	63	54	E05	391	280
E06	52	63	62	0	31	49	63	58	64	55	57	57	57	57	32	12	58	56	++	53	59	52	63	56	61	59	59	0	56	50	E06	308	311
S01	48	58	49	0	26	42	53	59	56	45	52	57	58	50	30	8	54	47	51	++	52	46	58	57	43	54	50	0	49	43	S01	315	305
S02	59	71	70	0	33	62	74	65	80	60	67	71	74	65	34	12	62	71	59	48	++	61	68	57	65	66	68	1	66	61	S02	222	241
S03	49	63	63	0	28	55	65	57	70	54	58	62	57	59	27	11	53	59	52	43	65	++	60	51	59	54	60	0	58	50	S03	419	410
S04	57	77	74	0	34	60	72	68	75	64	66	69	66	67	35	13	63	65	63	54	71	64	++	74	67	63	65	0	65	57	S04	298	359
S06	52	61	62	0	33	51	62	65	70	52	59	62	69	61	32	10	62	56	56	57	60	52	80	++	54	61	58	0	59	51	S06	358	318
W01	57	75	74	0	33	67	75	63	76	61	64	65	59	69	32	12	57	69	62	46	67	63	71	57	++	62	73	0	66	56	W01	391	318
W02	57	65	67	0	36	59	65	63	70	60	64	74	76	60	37	12	71	66	57	57	68	55	64	63	63	++	72	0	62	56	W02	298	322
W03	67	77	77	0	35	69	77	75	77	59	75	69	72	75	33	14	65	77	58	49	69	63	67	60	74	72	++	0	71	59	W03	247	140
W04	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	94	54
W05	52	64	70	0	29	59	68	62	75	55	59	62	63	62	30	12	57	61	52	43	64	58	63	58	64	59	68	0	++	58	W05	230	298
W06	51	64	67	0	28	54	62	61	67	54	61	60	60	58	28	11	57	57	51	50	64	54	61	53	60	59	62	0	57	++	W06	321	284
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