

file:/gsbifrddata/29nov/31_123_29nov2016_16s.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	13h31m55.12	+30d25'20.62"	29/Nov/2016	05:19:38	306.00	130.208	41	
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	41

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	++	70	21	60	72	32	72	72	58	60	69	1	67	66	56	62	78	67	0	77	73	63	67	52	60	76	75	42	71	47	C00	243	251
C01	72	++	16	68	56	23	45	68	52	73	69	1	76	73	65	72	72	52	0	66	64	71	75	60	74	66	67	40	67	53	C01	258	275
C02	25	19	++	18	21	6	22	19	21	18	20	2	17	19	17	19	22	17	1	19	18	18	17	14	20	21	22	12	20	15	C02	108	91
C03	64	68	25	++	60	20	60	62	68	70	67	4	66	68	61	64	66	54	0	64	58	67	64	55	68	63	65	38	64	50	C03	243	225
C04	80	65	22	62	++	25	79	66	55	63	66	1	58	66	56	67	71	60	1	66	68	62	63	50	53	70	65	39	67	46	C04	285	299
C05	29	20	8	24	24	++	29	29	28	23	23	1	25	22	24	23	26	26	0	27	29	23	28	20	25	25	26	17	25	18	C05	239	200
C06	80	62	24	75	76	26	++	80	71	60	73	0	62	73	59	69	71	65	0	74	71	66	65	53	68	72	71	41	71	50	C06	247	206
C08	78	68	23	76	69	27	82	++	67	72	72	4	76	72	69	74	77	63	0	71	65	71	75	60	78	65	70	50	73	56	C08	239	194
C09	64	66	22	78	54	25	71	70	++	70	63	1	67	63	65	66	61	61	0	66	65	64	69	52	67	58	60	42	64	50	C09	281	193
C10	66	72	23	84	70	25	78	85	76	++	70	0	73	66	64	72	67	60	0	65	66	66	74	55	73	66	66	45	63	54	C10	228	241
C11	70	57	19	58	58	22	71	73	51	69	++	2	66	66	64	65	71	64	0	72	66	63	67	51	63	68	71	40	72	50	C11	260	212
C12	0	1	2	2	0	2	1	4	1	1	1	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C12	302	236
C13	73	78	22	73	62	24	72	82	70	74	63	0	++	66	66	71	65	57	1	72	58	63	77	57	69	57	63	42	67	51	C13	224	225
C14	71	81	22	71	68	21	76	74	65	69	62	2	71	++	62	68	76	58	0	62	66	71	65	55	74	69	67	44	71	53	C14	228	205
E02	63	67	21	72	60	22	65	74	68	74	62	0	72	66	++	66	58	54	0	64	59	60	65	51	66	60	60	38	64	50	E02	293	276
E03	61	71	21	69	66	21	71	73	64	75	56	0	71	67	70	++	68	56	0	68	61	65	71	52	71	64	64	42	68	53	E03	260	168
E04	80	72	25	72	72	24	74	78	61	73	63	1	68	77	62	66	++	58	0	65	69	74	66	55	72	73	78	45	76	55	E04	263	196
E05	69	53	20	58	60	24	69	64	61	64	55	1	61	58	57	54	57	++	1	65	67	52	60	47	55	61	60	39	59	44	E05	278	205
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	298	222
S01	79	66	22	67	66	25	76	71	65	72	62	0	75	61	68	66	64	63	0	++	76	62	74	56	59	71	67	39	66	46	S01	222	185
S02	72	63	21	60	67	26	70	64	62	67	55	0	58	64	61	58	65	62	0	72	++	67	71	55	62	75	66	43	61	46	S02	286	212
S03	66	72	20	73	65	21	68	71	64	72	54	0	66	72	65	63	73	52	0	61	61	++	65	59	67	66	64	41	65	55	S03	242	170
S04	68	72	19	68	62	25	66	73	69	77	56	0	76	65	68	67	63	57	0	70	70	62	++	58	67	64	63	45	65	51	S04	287	219
S06	60	65	18	64	55	20	60	67	57	65	53	0	65	60	59	55	60	49	0	62	58	64	60	++	55	55	50	35	51	43	S06	220	197
W01	64	76	24	77	64	23	73	81	70	83	57	0	73	74	74	71	75	58	1	61	63	71	68	61	++	66	69	42	69	57	W01	295	194
W02	74	66	23	65	69	21	74	64	57	69	58	0	59	67	61	61	71	59	0	70	70	64	62	57	68	++	74	37	67	52	W02	245	158
W03	47	42	14	42	41	15	47	43	37	43	41	0	41	42	40	38	48	37	0	41	38	37	38	34	44	45	++	40	75	52	W03	148	82
W04	42	40	12	40	40	16	41	48	41	46	32	0	42	41	38	38	43	37	0	37	41	37	42	36	42	35	24	++	36	35	W04	266	181
W05	74	69	23	69	68	24	75	74	65	67	62	0	69	72	67	66	75	59	1	65	60	66	65	55	71	66	45	38	++	52	W05	239	234
W06	51	55	18	56	49	17	53	59	50	59	48	0	54	56	55	51	56	45	1	48	46	53	50	48	61	51	33	32	54	++	W06	160	175
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