

file:/gsbifrdatal/11mar/31_058_11mar2017.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	13h31m55.88	+30d25'15.51"	11/Mar/2017	01:23:58	306.00	130.208	23	
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	23

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	++	88	2	55	65	73	67	73	62	67	62	72	68	76	60	0	72	76	72	82	0	76	65	51	71	67	65	64	70	59	C00	240	249
C01	87	++	0	54	59	70	58	74	63	66	57	72	66	74	59	0	70	74	72	76	1	74	63	50	68	65	60	60	72	60	C01	260	253
C02	4	8	++	1	3	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	0	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	C02	34	28
C03	70	72	4	++	44	49	52	64	43	56	52	54	51	56	49	0	59	49	52	53	2	52	48	43	52	56	51	50	50	46	C03	260	227
C04	68	60	4	61	++	67	69	72	62	54	67	60	72	53	65	0	64	65	58	62	1	60	65	45	65	64	65	63	54	52	C04	309	307
C05	75	68	2	65	66	++	74	73	64	64	67	65	67	70	65	0	70	67	71	69	0	74	65	53	71	63	66	61	61	57	C05	239	203
C06	75	64	4	76	83	70	++	71	69	70	58	76	71	59	71	0	72	71	66	67	0	65	70	49	72	68	71	68	59	54	C06	256	209
C08	76	65	1	84	75	75	81	++	59	77	71	60	74	71	68	0	78	69	65	71	0	72	65	56	73	78	74	77	61	60	C08	237	198
C09	67	67	2	62	56	65	82	72	++	68	58	78	58	59	58	0	62	67	67	74	0	63	55	45	58	59	59	62	63	54	C09	271	208
C10	71	68	5	64	63	61	64	78	68	++	56	80	60	73	62	0	71	69	68	74	1	68	58	50	58	71	66	70	69	57	C10	247	244
C11	51	43	3	43	52	51	53	58	41	49	++	61	62	60	61	0	70	64	62	63	0	61	61	47	58	66	65	64	52	48	C11	250	196
C12	77	80	6	64	59	67	79	69	80	78	48	++	63	77	63	1	67	73	74	79	0	68	57	46	66	68	64	67	70	56	C12	243	209
C13	71	68	3	67	69	66	77	75	59	67	52	65	++	61	67	0	71	68	61	63	1	62	69	47	67	70	66	65	58	54	C13	237	226
C14	80	74	3	76	57	66	73	72	64	63	37	75	75	++	58	0	70	71	70	74	1	72	56	48	66	65	61	61	63	56	C14	232	211
E02	66	64	3	65	71	66	78	73	62	67	51	66	73	62	++	0	66	62	58	59	0	54	61	44	62	66	62	65	52	48	E02	241	257
E03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E03	58	139
E04	75	70	3	73	66	68	76	79	62	72	56	66	71	70	70	0	++	65	67	67	0	68	63	52	68	75	67	66	63	56	E04	269	211
E05	80	73	3	61	68	63	75	70	67	69	50	73	70	70	66	1	65	++	74	79	0	69	62	46	69	66	66	66	60	55	E05	253	187
E06	74	70	4	63	59	67	69	65	67	66	50	73	61	68	61	0	67	72	++	69	0	67	57	46	63	62	58	58	63	53	E06	285	195
S01	82	78	4	63	61	69	62	65	67	74	48	68	62	68	61	0	66	77	68	++	0	72	60	50	71	67	64	63	66	59	S01	237	236
S02	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	S02	206	177
S03	80	73	3	69	62	71	70	71	64	68	46	72	63	71	58	0	69	69	67	71	1	++	61	54	65	60	63	56	63	59	S03	255	183
S04	72	67	3	64	75	65	81	74	61	61	49	62	76	58	71	0	71	69	61	61	0	63	++	45	62	58	62	58	53	48	S04	337	242
S06	60	55	2	58	53	59	59	65	50	57	45	53	54	54	53	0	60	51	51	55	0	59	55	++	49	47	47	44	42	S06	283	186	
W01	77	72	3	72	69	72	80	79	63	62	48	68	73	71	70	0	73	73	66	73	0	70	73	57	++	65	67	63	56	54	W01	287	205
W02	69	65	4	70	66	62	71	80	60	72	52	67	71	66	70	0	75	66	62	65	0	60	64	54	68	++	67	71	61	53	W02	246	164
W03	67	59	3	63	66	64	75	74	59	67	53	64	68	60	67	0	68	66	59	64	0	63	67	56	70	66	++	70	56	51	W03	251	166
W04	62	56	3	59	60	55	65	70	60	65	44	63	62	57	65	0	61	62	53	58	0	52	60	48	62	67	63	++	63	49	W04	252	187
W05	68	67	3	60	52	55	58	58	60	65	38	66	55	60	53	0	61	58	59	60	0	61	55	47	54	58	51	49	++	55	W05	288	214
W06	66	63	3	64	57	58	60	64	58	62	41	59	57	59	55	0	60	58	56	61	0	63	57	52	59	55	54	48	56	++	W06	275	217
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