

file:/gsbifrddata/11sep/34_082_11sep2018.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	13h32m00.06	+30d24'47.82"	11/Sep/2018	18:21:38	306.00	130.208	64	
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	64

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	++	51	63	54	55	51	82	74	80	56	53	52	72	63	0	53	66	58	54	61	0	55	51	51	51	59	60	54	52	26	C00	234	232
C01	50	++	57	59	51	52	57	58	54	58	75	78	45	65	0	58	59	61	59	57	0	56	53	63	64	60	68	59	56	28	C01	295	262
C02	64	77	++	62	52	56	48	65	58	56	58	59	61	61	0	58	64	62	56	60	0	60	53	53	56	64	64	57	57	25	C02	268	262
C03	57	61	60	++	41	55	62	64	59	58	50	64	64	51	0	48	59	52	52	59	0	51	49	52	56	53	53	47	50	27	C03	267	234
C04	56	59	70	59	++	42	61	59	62	64	64	53	53	65	1	52	55	55	57	53	0	52	55	53	59	58	61	55	57	27	C04	266	322
C05	67	54	42	48	48	++	42	50	51	56	50	70	60	48	1	50	59	57	50	60	0	54	45	53	44	57	54	49	49	23	C05	249	200
C06	62	8	58	69	59	8	++	91	83	45	53	44	82	36	1	51	57	53	56	53	0	49	50	51	53	53	55	52	51	26	C06	278	231
C08	62	72	33	61	46	85	33	++	78	53	51	47	83	55	1	59	64	63	53	67	0	59	51	62	55	65	60	60	57	26	C08	253	201
C09	55	33	83	77	72	22	133	21	++	56	57	59	62	78	2	58	67	62	54	60	0	59	56	56	57	59	60	57	58	28	C09	268	176
C10	67	47	45	59	66	58	76	44	73	++	62	55	49	64	1	52	64	57	61	56	0	55	60	54	64	52	66	58	56	29	C10	232	225
C11	49	79	61	71	63	45	53	59	57	47	++	58	55	60	0	53	58	57	59	52	0	53	57	54	64	54	68	60	59	28	C11	216	149
C12	61	45	44	64	55	51	66	70	72	64	53	++	50	65	2	48	58	53	51	58	1	53	50	52	51	56	53	49	48	26	C12	235	155
C13	69	51	67	60	49	52	69	59	82	59	56	62	++	28	1	53	64	60	50	58	0	58	50	55	53	57	61	55	53	25	C13	279	281
C14	56	63	46	51	53	71	43	96	42	42	65	67	73	++	1	49	58	56	53	53	0	49	54	54	56	53	59	54	54	27	C14	239	232
E02	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2	1	1	2	++	5	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	E02	231	172
E03	54	60	59	52	56	55	51	57	58	55	54	49	55	49	2	++	57	59	53	56	0	53	46	57	54	60	56	52	54	25	E03	270	180
E04	66	58	62	62	55	66	54	62	65	64	56	60	66	57	2	58	++	61	60	65	0	61	53	56	57	59	60	52	52	29	E04	254	191
E05	58	62	61	55	57	62	52	62	61	57	56	55	61	57	1	62	62	++	59	58	0	55	50	62	57	62	62	58	58	25	E05	226	237
E06	53	59	53	54	58	53	54	51	52	61	56	51	52	52	1	55	63	78	++	56	0	53	55	54	59	58	61	51	52	27	E06	274	190
S01	59	55	59	59	54	61	53	61	59	54	50	57	57	51	1	55	64	58	55	++	1	66	49	58	53	63	57	50	51	27	S01	201	139
S02	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	S02	659	460
S03	55	56	60	54	53	58	47	59	57	55	52	54	58	48	1	56	61	57	54	64	0	++	48	53	53	59	59	50	48	26	S03	249	98
S04	51	53	52	52	55	48	48	49	52	59	55	49	51	53	1	48	53	51	55	48	0	52	++	41	58	51	56	51	51	25	S04	285	233
S06	53	64	53	56	56	57	48	61	54	54	53	55	56	54	1	61	58	63	56	58	0	55	44	++	53	59	59	52	52	24	S06	250	192
W01	52	65	57	59	66	49	54	55	58	66	64	53	57	58	1	58	58	59	59	51	0	56	60	56	++	53	63	59	57	28	W01	254	186
W02	56	57	63	55	56	60	48	60	57	50	51	53	54	50	1	61	58	62	57	61	0	59	49	58	55	++	63	56	58	28	W02	251	172
W03	59	67	61	54	61	56	52	57	57	66	64	53	60	57	1	59	60	62	60	54	0	58	56	59	64	60	++	66	64	29	W03	226	172
W04	53	58	56	50	55	53	49	56	56	57	58	48	55	53	1	53	51	59	50	49	0	52	51	54	59	54	63	++	49	24	W04	263	196
W05	52	57	55	52	58	52	49	55	57	56	58	50	54	53	2	56	52	58	52	48	0	50	51	53	59	57	61	59	++	24	W05	272	232
W06	26	26	25	27	28	24	25	24	26	29	27	26	25	26	0	24	28	26	28	26	0	24	25	25	28	26	28	23	25	++	W06	278	277
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