

file:/gsbifrddata/25may/32_054_25may2017_gsb.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	13h31m56.45	+30d25'11.72"	25/May/2017	18:38:29	306.00	130.208	55	
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	55

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	++	74	61	63	60	57	60	79	64	72	70	64	66	3	56	59	71	1	1	72	69	61	49	58	60	61	40	1	58	58	C00	253	273
C01	73	++	79	60	66	69	69	74	59	63	77	68	73	3	65	66	63	1	1	77	74	61	51	58	62	72	48	0	55	60	C01	299	271
C02	68	82	++	62	60	67	69	78	60	71	63	67	72	2	66	65	63	1	0	76	74	61	53	60	63	66	44	0	59	63	C02	245	210
C03	65	57	60	++	57	55	61	62	62	68	60	63	58	1	53	52	62	1	0	60	58	60	50	49	57	57	38	1	56	54	C03	267	244
C04	61	68	67	58	++	64	59	72	64	67	56	62	63	1	51	63	61	0	1	66	62	58	54	53	67	71	45	1	62	63	C04	296	304
C05	61	63	67	54	62	++	68	74	64	71	72	63	69	1	66	66	65	0	0	73	71	62	53	64	64	70	45	1	56	58	C05	232	199
C06	62	67	66	62	60	66	++	81	69	67	73	63	72	1	68	62	62	0	1	68	72	62	48	61	64	70	44	1	54	59	C06	272	198
C08	73	70	80	63	72	65	77	++	73	76	72	72	76	1	71	66	75	1	1	76	77	68	53	69	67	71	47	1	64	63	C08	256	204
C09	53	55	62	65	65	61	66	65	++	74	65	66	64	2	57	62	64	1	0	64	59	64	54	55	70	65	44	0	63	60	C09	274	201
C10	75	55	67	74	69	64	67	74	73	++	64	68	62	1	61	59	73	0	0	66	62	69	53	62	68	66	42	1	65	65	C10	275	238
C11	70	76	65	63	57	67	72	69	61	64	++	60	70	3	62	64	63	1	0	73	72	62	50	60	63	68	44	0	52	59	C11	240	194
C12	67	63	63	68	62	62	63	66	64	67	61	++	68	1	62	65	68	0	0	69	68	77	56	54	67	64	48	1	64	65	C12	231	166
C13	64	72	75	62	64	66	73	75	64	59	68	67	++	3	61	67	62	0	1	76	74	60	55	60	63	70	47	0	57	60	C13	223	225
C14	3	1	2	1	1	2	0	2	2	2	1	4	1	++	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	C14	238	210
E02	59	65	70	60	54	63	68	73	59	64	63	61	65	1	++	56	58	2	1	61	63	60	44	54	54	58	39	0	51	50	E02	265	255
E03	53	62	60	51	62	58	57	65	59	56	58	60	64	0	50	++	59	1	0	65	68	62	51	54	61	64	45	1	57	58	E03	295	192
E04	72	63	67	67	63	61	62	75	64	74	62	68	64	0	59	55	++	3	0	67	64	64	51	57	63	61	41	1	64	61	E04	264	220
E05	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	3	++	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	E05	268	200
E06	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	E06	286	308
S01	70	76	77	63	66	69	67	75	63	65	72	66	75	1	63	62	68	0	0	++	76	60	59	62	67	69	46	0	62	66	S01	229	220
S02	68	73	75	59	63	66	71	76	59	62	70	67	74	0	65	64	63	1	0	75	++	64	53	58	62	66	44	0	56	62	S02	314	169
S03	61	60	62	64	58	57	60	68	62	69	61	73	60	2	61	57	63	1	0	60	63	++	54	57	58	56	42	0	58	57	S03	257	187
S04	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	1	1	1	1	0	++	44	53	50	37	0	50	48	S04	1591	1248
S06	59	57	63	52	54	61	59	68	55	61	59	52	61	1	55	49	57	0	1	61	58	55	0	++	53	58	37	0	49	48	S06	253	247
W01	60	66	65	63	71	65	67	68	72	69	64	65	64	1	56	61	65	0	0	68	65	59	0	53	++	66	43	0	59	65	W01	277	199
W02	61	70	66	60	66	65	69	68	65	64	64	61	68	1	59	60	60	0	0	67	65	57	0	55	67	++	49	1	59	60	W02	227	158
W03	40	47	46	39	47	43	42	47	43	42	43	47	48	1	40	41	42	0	0	46	44	41	0	36	42	44	++	23	41	42	W03	197	114
W04	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	16	++	5	0	W04	121	102
W05	63	61	64	65	69	57	57	69	68	70	56	69	63	0	57	61	68	0	1	66	61	63	0	52	69	61	43	4	++	64	W05	260	271
W06	60	62	66	62	66	59	59	65	62	65	60	64	64	0	53	57	64	0	0	70	63	56	1	51	69	59	42	1	65	++	W06	264	203
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