

file:/gsbifrddata/15may/34_040_15may2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.15	+30d24'53.77"	15/May/2018	18:15:13	682.00	32.552	22	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	620.000	620.000	138.000	167.000	682.000	682.000	32.55	22

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	++	0	68	74	67	59	70	77	66	0	69	69	69	71	75	64	78	55	67	65	66	60	67	64	68	66	73	0	0	0	C00	148	122	
C01	1	++	1	1	1	1	2	0	2	0	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	2	1	1	C01	166	145	
C02	69	1	++	70	68	54	63	72	67	1	69	73	70	68	71	66	74	56	68	65	66	61	68	59	70	67	71	1	0	2	C02	184	128	
C03	62	1	60	++	66	59	69	80	66	1	70	73	69	71	78	64	75	60	70	67	67	60	68	65	70	65	72	1	1	0	C03	145	128	
C04	67	1	68	57	++	53	67	67	62	0	64	67	66	65	69	64	71	54	64	64	61	61	65	59	68	63	67	1	0	1	C04	139	147	
C05	68	2	63	61	63	++	57	64	55	0	55	59	57	57	62	53	63	47	54	52	55	51	56	54	59	53	57	1	1	0	C05	165	133	
C06	64	2	62	56	62	58	++	75	71	1	65	67	67	68	72	62	75	57	65	64	62	61	65	67	67	66	71	0	1	1	C06	120	137	
C08	76	1	72	65	71	71	70	++	73	1	73	76	75	72	79	69	81	60	73	68	66	64	69	69	73	70	74	0	1	0	C08	152	124	
C09	68	2	65	58	64	63	68	70	++	1	66	69	68	66	73	63	73	56	65	63	59	58	64	70	68	64	68	0	1	2	C09	145	118	
C10	1	1	1	2	0	0	1	0	1	++	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	2	C10	137	140	
C11	61	1	63	54	62	60	56	66	60	2	++	71	71	65	71	64	72	54	65	63	63	59	66	63	69	66	70	0	1	1	C11	159	114	
C12	67	2	68	59	64	64	59	71	64	0	61	++	72	68	75	65	76	57	71	64	65	61	70	65	72	67	72	2	0	0	C12	188	86	
C13	67	1	64	60	67	66	59	71	68	0	61	65	++	68	76	67	77	57	70	66	61	62	72	65	70	68	71	2	1	1	C13	157	128	
C14	74	0	68	62	67	67	67	74	68	0	60	68	65	++	73	64	76	56	68	66	64	63	69	62	67	63	71	0	0	1	C14	156	140	
E02	74	1	68	66	72	73	68	80	71	2	65	70	74	75	++	69	83	62	72	69	67	66	70	66	73	69	73	1	0	1	E02	168	136	
E03	62	1	62	53	60	60	55	61	61	0	57	59	61	62	65	++	71	55	66	62	59	56	65	56	67	64	68	1	0	2	E03	181	111	
E04	75	1	70	66	72	71	70	78	73	1	68	68	74	76	80	65	++	63	74	72	69	68	71	67	77	71	77	0	2	0	E04	162	131	
E05	70	0	67	61	67	68	64	74	68	1	62	66	70	70	77	63	76	++	58	52	49	50	54	49	54	54	58	1	1	1	E05	160	139	
E06	66	1	65	59	63	63	59	73	67	0	60	66	66	69	72	60	72	69	++	63	61	58	67	64	66	66	68	2	0	0	E06	174	109	
S01	69	1	65	56	69	62	63	71	63	0	60	64	66	67	72	61	74	67	61	++	61	57	63	58	68	61	67	0	0	1	S01	157	140	
S02	64	0	61	54	61	60	55	63	54	1	56	58	58	64	66	56	65	60	57	59	++	56	64	56	65	59	66	1	1	1	S02	148	121	
S03	66	0	60	56	66	61	58	68	61	0	56	63	63	68	68	59	69	65	59	66	59	++	62	56	65	58	62	1	0	2	S03	129	112	
S04	63	0	65	56	65	61	58	67	61	0	60	63	65	64	67	57	68	63	63	63	60	61	++	64	68	67	67	0	1	2	S04	151	115	
S06	60	1	59	51	56	56	58	63	65	1	55	58	60	61	64	51	62	59	58	56	50	54	59	++	63	59	63	0	0	2	S06	185	134	
W01	69	1	69	59	68	68	62	71	66	1	62	64	68	68	73	62	73	66	66	66	63	64	64	57	++	66	70	0	0	2	W01	140	147	
W02	63	0	63	57	64	61	59	67	64	3	60	65	65	64	70	60	69	64	64	62	58	63	63	53	64	++	69	1	0	2	W02	162	104	
W03	70	1	67	59	66	65	63	70	64	2	62	65	66	71	72	62	72	69	65	67	62	64	61	58	67	64	++	1	2	1	W03	163	123	
W04	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	++	1	0	W04	165	167	
W05	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	++	0	W05	147	110
W06	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	2	3	1	2	1	0	0	1	0	1	++	W06	169	163	
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	