

file:/gsbifrdatal/06jul/34\_141\_06jul2018\_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	13h31m59.55	+30d24'51.21"	06/Jul/2018	19:17:16	167.00	65.104	111	
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	218.000	218.000	149.000	156.000	167.000	167.000	65.10	111

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	++	208	38	999	31	99	70	999	65	999	23	305	6	999	999	9	4	2	8	200	999	15	69	4	34	23	999	7	6	2	C00	1858	420	
C01	184	++	219	999	48	140	149	999	168	999	143	533	72	999	999	6	8	1	2	956	999	85	178	70	23	43	999	4	5	2	C01	562	201	
C02	9	197	++	999	121	880	865	999	934	999	407	999	23	999	999	8	6	2	4	266	999	122	639	38	67	30	999	4	6	2	C02	231	88	
C03	437	90	834	++	999	999	999	259	999	427	999	999	999	451	32	999	999	999	999	999	418	999	999	999	999	999	7	999	999	999	C03	353	301	
C04	87	28	73	999	++	125	62	999	131	999	999	305	249	999	999	9	3	0	2	55	999	210	126	35	81	67	999	6	14	1	C04	260	97	
C05	60	108	832	56	72	++	689	999	957	999	187	999	102	999	999	6	9	2	3	216	999	181	755	80	62	30	999	9	12	2	C05	1208	1696	
C06	80	171	779	808	120	656	++	999	815	999	151	999	34	999	999	10	1	3	5	144	999	294	473	21	66	60	999	6	3	2	C06	1233	973	
C08	64	758	99	540	84	121	208	++	999	91	999	999	999	54	7	999	999	999	999	89	999	999	999	999	999	12	999	999	999	C08	964	308		
C09	25	150	871	665	55	947	791	35	++	999	177	999	71	999	999	6	8	1	4	225	999	83	719	58	72	1	999	10	9	2	C09	721	266	
C10	31	60	92	999	277	195	325	21	76	++	999	999	999	168	55	999	999	999	999	999	92	999	999	999	999	999	18	999	999	999	C10	1251	489	
C11	43	25	82	586	290	9	179	36	30	35	++	398	635	999	999	46	37	8	26	3	999	140	135	153	32	59	999	53	34	33	C11	618	528	
C12	61	186	507	208	126	742	254	447	622	184	97	++	366	999	999	11	19	12	24	821	999	144	999	193	108	245	999	38	20	10	C12	227	451	
C13	25	34	23	573	242	83	85	34	62	109	732	82	++	999	999	8	1	1	6	77	999	27	100	88	107	60	999	8	7	11	C13	902	228	
C14	72	104	133	999	459	141	57	82	125	174	564	91	188	++	17	999	999	999	999	999	90	999	999	999	999	999	13	999	999	999	C14	1550	496	
E02	85	25	18	95	56	26	41	43	21	77	80	53	53	6	++	999	999	999	999	999	23	999	999	999	999	999	34	999	999	999	E02	1251	287	
E03	10	4	7	21	1	3	8	2	5	7	3	3	9	10	34	++	16	0	1	9	999	5	4	11	8	10	999	6	4	1	E03	949	546	
E04	6	8	3	33	11	9	0	9	7	6	4	3	9	1	21	14	++	3	10	8	999	7	10	4	9	21	999	2	2	3	E04	536	117	
E05	0	2	2	2	1	1	0	3	3	4	0	5	1	1	1	0	4	++	7	0	999	3	1	1	1	6	999	2	1	9	E05	14	13	
E06	6	1	4	15	14	3	4	0	4	9	11	5	8	2	26	1	20	1	++	2	999	4	3	4	4	5	999	2	1	3	E06	920	567	
S01	178	838	204	142	75	198	107	603	197	113	73	62	87	62	29	7	3	1	6	++	999	115	194	66	16	39	999	2	3	2	S01	1769	159	
S02	21	61	27	734	210	52	79	48	36	14	754	5	828	347	18	8	5	1	0	74	++	999	999	999	999	999	23	999	999	999	S02	1478	115	
S03	60	129	75	999	241	215	205	109	111	785	123	144	75	198	39	8	11	4	2	122	28	++	224	58	78	36	999	8	14	3	S03	1785	233	
S04	85	124	536	144	52	751	364	318	646	134	30	643	41	43	47	5	4	2	2	6	57	156	++	61	87	15	999	6	9	3	S04	107	43	
S06	18	67	35	274	44	65	41	62	48	54	74	53	58	19	22	8	3	0	3	59	90	90	45	++	252	92	999	9	10	3	S06	887	143	
W01	41	12	50	334	48	37	63	36	54	36	32	14	98	84	6	3	9	1	4	9	92	52	6	197	++	89	999	6	10	3	W01	1142	1593	
W02	16	20	10	133	32	11	23	13	1	5	17	20	17	25	12	5	6	2	1	24	7	12	20	35	46	++	999	64	98	4	W02	308	281	
W03	11	10	5	36	9	6	16	6	0	4	10	12	8	17	10	4	6	1	1	13	5	8	11	23	22	17	++	999	999	999	W03	1261	1411	
W04	6	3	6	11	8	10	2	5	8	9	8	10	4	4	0	2	1	3	2	3	4	7	7	1	7	28	45	++	3	9	W04	1484	48	
W05	7	1	6	11	6	7	1	8	6	10	7	1	11	11	1	5	4	2	2	2	11	13	2	5	6	14	17	23	++	11	W05	239	50	
W06	1	6	1	21	5	4	5	3	1	4	3	4	3	2	3	1	0	5	1	4	3	3	3	3	3	5	3	5	2	10	++	W06	17	18
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	