

file:/gsbifrdatal/27jun/34\_049\_27jun2018\_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	2225-049	22h26m44.95	-04d51'21.47"	27/Jun/2018	01:57:48	306.00	32.552	231	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2225-049	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	231

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	++	117	40	60	48	63	45	60	73	58	32	48	48	51	58	28	36	27	29	30	28	19	24	22	21	23	21	24	22	3	C00	388	343
C01	81	++	59	69	49	56	54	37	69	46	32	26	44	45	65	25	34	32	28	27	22	24	20	23	30	29	28	21	19	1	C01	415	370
C02	22	50	++	19	22	44	32	48	22	8	46	35	18	8	13	24	21	33	25	30	31	25	24	23	50	22	28	18	21	3	C02	309	312
C03	46	66	33	++	78	33	34	17	28	30	23	4	30	19	21	20	34	23	24	23	25	18	15	25	26	28	22	21	19	3	C03	322	366
C04	44	68	27	82	++	46	30	19	54	33	30	33	61	26	26	25	33	26	27	27	29	30	19	25	64	39	26	27	21	1	C04	397	428
C05	44	62	40	49	36	++	63	25	58	39	44	29	45	20	11	27	22	31	29	37	30	23	24	27	15	26	31	22	25	4	C05	311	248
C06	35	57	29	63	53	60	++	22	72	37	51	16	30	22	12	28	32	28	30	31	29	29	18	30	31	23	26	25	28	3	C06	372	294
C08	13	11	53	3	24	24	32	++	32	27	12	44	29	47	46	31	41	30	31	34	30	17	26	26	33	28	32	26	23	1	C08	413	288
C09	65	80	11	65	70	49	60	15	++	72	59	54	49	30	32	25	39	30	25	33	29	30	23	29	27	31	30	29	25	2	C09	424	253
C10	47	54	9	47	29	42	41	20	49	++	40	42	45	37	29	28	29	30	28	30	36	34	26	33	34	31	35	25	26	3	C10	278	319
C11	18	27	52	35	42	47	47	38	34	32	++	13	28	30	17	35	34	36	34	37	31	34	25	31	66	17	37	28	31	1	C11	318	218
C12	47	38	42	10	26	21	18	51	43	25	11	++	47	37	41	34	29	34	39	35	36	41	20	28	27	36	30	25	24	3	C12	350	251
C13	49	52	29	47	42	40	35	17	39	38	36	23	++	36	30	29	35	34	32	26	39	25	16	27	8	41	29	23	19	2	C13	295	324
C14	54	53	36	57	48	27	39	46	60	51	10	43	30	++	36	31	32	32	32	36	24	23	20	31	22	31	29	31	28	1	C14	343	331
E02	44	55	25	29	35	26	30	35	45	29	21	43	38	29	++	63	41	32	31	27	29	26	19	24	26	35	30	25	21	5	E02	332	400
E03	26	36	36	25	27	31	31	28	28	34	35	30	31	30	26	++	25	35	31	35	35	26	23	28	22	21	29	26	24	2	E03	282	251
E04	35	31	27	33	36	24	27	36	38	27	25	28	30	28	36	53	++	36	35	28	32	32	21	30	32	33	29	23	24	1	E04	296	301
E05	31	28	42	26	30	39	30	36	34	32	34	44	39	37	33	40	35	++	30	41	40	30	25	28	24	25	38	24	26	2	E05	312	302
E06	30	27	32	26	25	33	27	35	32	30	34	32	34	32	33	35	28	41	++	35	36	25	23	28	24	25	33	23	24	2	E06	461	308
S01	37	26	41	19	26	43	32	28	34	40	37	35	43	26	29	33	25	38	34	++	29	49	47	37	32	28	38	27	28	2	S01	251	246
S02	28	22	35	26	21	34	35	25	31	25	28	29	49	35	33	35	26	38	34	45	++	33	21	29	24	28	33	24	25	2	S02	295	216
S03	20	21	24	34	17	23	28	24	26	36	31	27	18	41	19	31	23	26	26	16	14	++	27	32	24	42	30	28	24	2	S03	166	232
S04	31	9	36	29	24	28	28	13	27	25	30	31	32	31	23	23	25	29	24	45	33	23	++	61	17	16	28	17	18	1	S04	285	261
S06	20	23	27	29	29	32	27	27	24	31	28	22	31	35	26	31	28	31	31	33	26	30	15	++	22	19	27	23	25	2	S06	330	300
W01	32	33	23	42	30	34	37	26	35	34	36	28	47	20	31	27	32	32	30	37	32	21	27	25	++	19	22	21	23	3	W01	401	255
W02	30	27	29	26	22	27	20	30	36	36	29	28	31	21	34	25	33	30	28	28	19	34	18	26	47	++	46	13	29	4	W02	329	228
W03	30	32	30	29	31	29	30	27	28	35	28	27	32	34	30	34	24	38	32	33	32	30	26	31	29	34	++	31	32	2	W03	372	232
W04	24	22	24	29	28	27	31	30	31	26	32	23	20	31	25	25	25	30	25	24	26	24	20	26	28	17	19	++	45	3	W04	360	342
W05	24	22	29	24	25	31	27	23	29	35	38	29	23	34	26	29	24	31	30	33	31	23	27	29	30	25	41	41	++	21	W05	384	314
W06	3	1	1	2	3	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	0	2	4	3	7	17	++	W06	268	323
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