

-----  
 file:/gsbifrdatal/17jan/35\_018\_17jan2019\_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	3C147	05h44m04.79	+49d51'34.95"	17/Jan/2019	19:13:25	1454.00	130.208	41	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	41

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	++	37	38	35	40	42	49	45	46	37	26	44	40	0	36	16	32	49	37	45	42	37	45	43	48	46	44	45	51	49	C00	249	224
C01	36	++	28	27	29	31	36	33	34	28	18	32	29	0	26	13	21	35	28	34	30	28	33	31	36	33	32	32	38	36	C01	265	294
C02	33	24	++	28	31	32	38	31	35	29	21	32	31	0	28	13	24	37	30	34	31	31	34	32	37	35	33	34	39	38	C02	229	205
C03	36	26	24	++	27	31	36	31	33	30	22	30	27	0	26	13	18	34	28	35	29	32	32	32	36	35	30	32	35	36	C03	274	344
C04	41	29	27	30	++	34	37	36	35	29	18	36	32	1	28	11	27	39	29	35	33	27	36	32	39	35	37	36	40	38	C04	435	428
C05	41	28	30	31	33	++	41	37	38	33	23	38	33	0	29	15	25	41	32	39	34	34	38	36	41	39	36	38	43	42	C05	284	195
C06	45	33	30	36	36	36	++	42	44	38	27	42	38	0	35	17	27	46	38	46	38	40	43	42	47	45	41	44	49	48	C06	335	240
C08	41	29	25	28	34	31	37	++	41	32	22	39	36	0	32	14	26	43	32	40	37	32	40	36	43	39	40	40	45	43	C08	353	211
C09	48	35	33	36	40	37	45	39	++	34	24	42	36	1	33	15	26	43	34	43	38	36	41	38	44	41	39	40	46	44	C09	318	178
C10	39	27	26	31	30	32	37	29	37	++	29	30	29	1	26	14	24	36	31	38	29	38	34	35	36	38	31	33	37	39	C10	320	241
C11	27	18	18	23	20	24	26	19	26	30	++	20	19	2	18	6	28	25	25	27	20	34	23	28	25	32	20	24	27	33	C11	234	263
C12	44	30	30	30	37	34	38	35	42	32	20	++	36	3	32	14	30	44	32	39	38	28	39	35	43	38	41	41	45	42	C12	264	190
C13	38	27	26	26	32	31	35	31	37	27	18	34	++	0	29	13	25	39	29	35	33	28	37	33	39	35	36	36	41	38	C13	266	245
C14	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	5	2	++	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	C14	198	152
E02	40	29	27	29	33	33	38	33	40	30	20	35	31	0	++	11	21	35	26	33	30	26	32	30	35	33	32	32	36	35	E02	244	212
E03	18	14	12	15	14	16	19	15	19	15	6	15	14	0	15	++	4	16	12	18	13	14	15	15	16	16	13	15	17	16	E03	325	279
E04	28	17	18	17	24	20	23	20	24	21	26	26	21	0	20	1	++	31	25	23	25	16	26	25	29	31	31	28	31	37	E04	247	246
E05	58	41	38	42	49	47	53	45	56	43	30	51	44	0	47	20	33	++	36	44	40	36	42	41	47	44	43	43	50	47	E05	311	264
E06	42	29	28	33	34	34	39	32	42	35	28	35	31	0	34	16	24	48	++	36	30	33	33	32	37	36	32	33	38	39	E06	286	221
S01	44	33	30	36	35	38	44	35	44	38	27	37	33	2	37	20	18	52	39	++	37	42	42	42	45	43	38	41	46	45	S01	223	229
S02	40	30	27	31	35	33	36	33	39	29	19	37	31	1	34	14	23	47	33	36	++	30	38	35	41	36	36	36	41	39	S02	351	234
S03	36	26	26	32	27	32	38	26	37	38	34	26	25	1	29	16	13	41	36	41	29	++	35	40	36	41	27	33	36	40	S03	284	193
S04	45	33	30	34	38	36	41	37	45	34	23	40	35	0	37	17	24	52	37	42	39	33	++	40	43	41	39	38	43	42	S04	301	250
S06	43	31	31	34	34	36	41	34	42	37	30	35	33	1	35	16	25	49	38	42	36	40	42	++	40	41	33	36	40	41	S06	251	241
W01	49	36	33	38	41	41	46	40	49	37	25	44	38	0	42	19	26	58	41	45	42	35	46	43	++	43	43	43	50	48	W01	280	189
W02	42	30	29	34	34	35	40	33	41	37	32	35	31	1	35	16	26	49	38	41	34	37	37	39	42	++	38	41	47	48	W02	298	189
W03	35	24	24	24	31	27	31	28	34	25	17	33	27	1	29	12	23	42	29	30	29	21	32	28	35	29	++	41	46	43	W03	268	204
W04	50	36	34	37	41	40	45	40	48	37	25	43	38	0	40	18	27	57	40	44	39	34	43	40	50	42	36	++	49	46	W04	275	218
W05	52	36	35	39	44	42	47	41	50	40	28	44	39	0	42	19	29	60	44	46	43	36	45	43	52	45	38	55	++	53	W05	249	279
W06	49	35	34	38	40	39	46	38	48	41	35	42	37	0	40	17	35	58	45	46	39	40	42	43	50	46	35	51	56	++	W06	211	263
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