

file:/gsbifrdatal/02jun/36\_079\_02jun2019\_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	05h44m06.53	+49d51'35.47"	02/Jun/2019	11:15:07	1371.00	130.208	82	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	82

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	++	27	37	36	40	39	41	46	44	38	18	39	41	39	41	37	50	47	51	45	38	43	33	1	45	40	49	46	47	44	C00	254	265
C01	29	++	23	24	28	25	27	32	30	24	12	24	28	25	26	23	32	30	34	28	24	28	23	0	30	27	34	29	32	28	C01	291	247
C02	40	26	++	34	36	35	37	41	41	33	16	35	36	35	36	33	45	43	46	40	36	40	32	0	42	37	46	40	43	39	C02	211	183
C03	35	24	31	++	36	35	37	44	41	35	17	36	39	34	38	34	45	44	46	40	35	41	31	1	43	37	46	41	43	41	C03	281	286
C04	47	30	41	37	++	39	40	47	43	38	19	40	42	37	42	36	49	48	51	44	39	44	34	1	46	39	51	45	47	42	C04	289	358
C05	42	29	38	34	43	++	38	44	42	36	17	37	39	37	40	36	46	47	49	41	37	40	33	1	45	39	48	43	45	41	C05	229	220
C06	44	29	39	34	43	40	++	48	47	38	19	39	41	38	42	37	50	50	52	44	38	43	35	0	47	41	50	43	48	44	C06	241	215
C08	53	35	49	42	54	51	50	++	51	43	22	47	47	44	48	43	57	56	60	51	45	50	40	0	55	46	57	52	55	50	C08	274	204
C09	46	30	41	35	46	38	45	54	++	40	21	43	44	42	46	41	54	54	57	48	44	48	38	0	53	44	55	49	51	48	C09	326	166
C10	40	27	38	33	42	39	39	48	42	++	17	37	38	37	38	35	46	46	49	41	36	41	31	0	43	38	47	42	44	40	C10	268	239
C11	17	11	16	13	16	16	17	21	17	16	++	17	20	15	19	18	24	22	23	20	18	19	16	1	21	18	22	20	21	21	C11	237	209
C12	46	29	42	33	46	42	43	55	47	40	17	++	40	37	41	36	47	47	50	42	38	42	32	0	44	39	49	42	45	40	C12	267	156
C13	45	30	42	34	46	42	42	53	45	40	17	45	++	39	42	37	49	50	52	45	41	44	35	0	47	41	50	45	47	43	C13	237	240
C14	43	27	37	34	42	39	40	49	42	38	15	40	42	++	39	35	46	47	48	43	37	42	32	0	44	38	49	42	45	42	C14	238	215
E02	39	25	37	33	41	38	38	47	41	36	16	40	40	37	++	37	50	49	53	44	40	44	34	0	50	41	50	46	48	45	E02	248	176
E03	38	24	36	32	39	38	38	45	40	36	17	39	38	38	34	++	45	45	48	41	36	40	30	1	44	37	45	40	44	40	E03	287	157
E04	52	34	47	43	53	49	49	61	52	47	21	51	52	48	46	45	++	60	62	53	47	53	42	0	57	49	60	55	57	53	E04	286	233
E05	55	34	47	42	55	50	51	62	54	50	21	52	53	50	48	45	61	++	63	52	47	51	42	0	56	48	60	54	57	53	E05	274	206
E06	52	34	47	42	52	50	51	61	53	49	20	52	52	49	46	45	61	63	++	56	49	55	42	0	59	51	63	57	60	56	E06	306	217
S01	48	32	44	39	50	47	48	58	50	46	19	48	49	46	43	44	57	57	56	++	44	48	37	0	52	45	55	48	51	48	S01	270	246
S02	42	26	37	34	42	40	40	48	42	39	16	42	41	38	35	35	47	49	48	46	++	45	36	0	45	39	50	43	46	42	S02	332	209
S03	47	31	43	36	47	45	44	54	47	43	18	45	47	42	41	40	55	54	52	52	47	++	40	0	50	45	53	46	49	47	S03	264	132
S04	39	26	37	30	41	37	38	47	40	36	16	39	39	36	35	33	46	47	46	45	39	43	++	0	39	34	43	37	40	36	S04	265	247
S06	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	0	1	0	1	1	1	S06	228	198
W01	48	33	44	37	50	46	47	57	49	46	18	48	48	44	44	42	56	58	56	54	44	49	43	1	++	47	58	50	54	50	W01	274	203
W02	46	29	40	35	46	43	43	54	47	43	18	45	43	42	41	39	52	53	52	49	41	46	40	0	49	++	49	45	48	44	W02	272	167
W03	51	33	46	41	52	49	49	60	51	46	20	51	51	47	46	45	58	60	58	56	47	52	43	0	54	50	++	55	60	54	W03	259	215
W04	39	26	34	30	40	36	36	45	38	34	15	39	37	37	33	33	44	47	45	40	35	37	33	1	41	38	44	++	53	48	W04	297	228
W05	49	32	43	38	48	46	45	55	50	44	18	48	48	45	43	44	55	58	57	52	43	48	40	0	51	49	57	41	++	52	W05	305	231
W06	46	31	42	36	49	44	46	55	46	43	17	47	46	44	41	41	55	57	55	50	45	51	41	0	51	47	56	43	52	++	W06	241	214
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