

-----  
 file:/gsbifrddata/02jun/32\_030\_gsb\_02jun2017.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	1830-360	18h32m09.21	-36d01'42.17"	02/Jun/2017	01:17:04	306.00	130.208	8	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	8

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	++	56	50	46	48	52	53	51	47	51	50	49	44	2	46	48	0	49	46	50	50	46	44	43	47	48	34	47	47	46	C00	229	252
C01	54	++	54	49	48	52	57	50	50	54	50	53	47	0	44	49	1	49	47	53	49	52	45	44	48	48	33	48	48	47	C01	286	258
C02	51	56	++	46	45	48	49	52	49	54	47	53	46	3	43	47	0	49	47	52	48	47	44	43	47	48	33	47	49	46	C02	238	206
C03	48	49	52	++	42	44	47	48	41	44	43	46	42	7	45	45	1	45	44	48	46	44	41	39	44	45	33	44	47	43	C03	253	236
C04	47	50	45	45	++	46	49	49	47	46	50	49	45	1	44	46	0	48	46	48	45	47	43	44	44	47	33	45	48	45	C04	283	303
C05	50	44	40	44	46	++	52	54	49	55	48	52	46	3	45	46	0	49	46	53	49	51	45	44	44	49	33	49	49	46	C05	239	190
C06	48	47	48	49	47	49	++	54	45	51	49	50	46	5	44	46	0	49	48	51	47	47	45	43	47	48	32	48	50	46	C06	265	190
C08	53	54	51	50	50	52	48	++	55	51	52	56	47	1	47	52	0	51	50	53	52	50	44	45	47	51	34	51	52	48	C08	260	196
C09	48	48	44	48	47	50	48	52	++	48	52	50	45	5	43	48	0	49	48	49	47	48	44	44	46	50	34	47	48	44	C09	259	193
C10	51	52	50	50	50	47	45	54	50	++	46	59	47	5	43	49	0	50	47	52	49	45	45	45	49	51	35	48	50	45	C10	274	251
C11	51	51	50	49	46	48	48	50	49	51	++	53	45	2	45	48	0	49	48	49	50	45	45	45	47	46	36	47	49	44	C11	239	202
C12	51	47	47	48	49	48	43	53	50	54	50	++	48	4	44	49	0	50	47	49	50	46	48	44	47	50	35	49	50	45	C12	242	152
C13	43	45	44	44	47	46	45	47	47	47	43	46	++	3	42	45	0	47	44	46	44	43	42	42	44	46	33	43	48	43	C13	229	233
C14	2	2	5	3	0	2	1	0	5	1	1	0	6	++	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	C14	216	201
E02	47	45	45	47	45	45	46	48	45	47	44	45	42	0	++	43	1	45	43	45	45	43	40	40	44	47	32	43	45	42	E02	224	245
E03	46	46	45	44	44	42	45	49	45	46	46	47	42	0	41	++	0	47	47	49	47	46	43	42	45	46	34	45	46	44	E03	232	180
E04	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	E04	267	223
E05	48	51	48	50	49	47	50	51	49	50	48	49	48	0	47	46	1	++	47	51	47	46	44	43	46	48	35	46	48	45	E05	240	186
E06	48	49	47	49	46	48	48	52	48	50	49	47	46	0	46	45	0	51	++	48	48	44	44	44	45	46	32	45	46	43	E06	268	203
S01	51	53	51	48	50	47	49	53	48	51	49	49	45	0	47	46	0	50	49	++	49	51	45	44	47	51	34	48	48	46	S01	216	195
S02	49	48	47	48	46	44	47	50	47	48	46	48	42	1	44	45	0	48	47	48	++	46	47	42	46	47	32	46	49	46	S02	289	163
S03	47	45	46	49	45	44	45	49	46	49	46	45	42	3	45	45	1	47	47	44	59	++	39	41	43	49	33	45	46	44	S03	245	186
S04	42	44	44	44	44	44	42	46	44	45	45	45	41	1	42	42	2	45	44	45	43	41	++	40	42	42	31	44	44	41	S04	329	244
S06	43	44	43	41	43	42	44	46	44	45	44	44	41	1	40	39	1	45	45	44	41	42	40	++	41	44	31	42	43	41	S06	286	211
W01	47	49	45	48	45	43	48	48	47	50	48	47	43	2	44	44	0	48	45	46	45	45	44	41	++	47	31	44	47	44	W01	266	206
W02	48	48	49	50	49	47	48	51	47	52	47	48	45	1	47	45	2	49	48	49	48	49	44	44	49	++	35	48	50	47	W02	245	162
W03	35	35	35	35	35	35	34	38	35	37	35	36	33	1	34	32	0	36	34	36	34	35	33	31	34	35	++	31	35	33	W03	273	184
W04	46	46	44	45	46	43	46	49	46	48	47	47	43	0	43	42	0	47	45	46	44	44	42	42	46	46	35	++	46	45	W04	272	198
W05	49	50	49	51	49	48	49	52	50	48	50	49	46	0	47	45	0	49	48	50	47	49	45	43	50	51	38	45	++	47	W05	291	251
W06	46	48	46	45	45	44	46	48	46	47	45	45	43	0	45	43	0	46	45	47	45	45	41	41	45	47	32	44	47	++	W06	250	210
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