

file:/gsbifrddata/30apr/32\_061\_30apr2017\_1390.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	3C48	01h38m40.87	+33d14'50.97"	30/Apr/2017	08:54:05	1371.00	130.208	56	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	56

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	++	29	31	32	40	37	36	41	41	39	40	36	33	33	38	35	35	45	44	39	37	36	37	33	40	38	0	40	43	38	C00	229	250
C01	31	++	23	24	30	27	26	30	29	30	29	26	24	24	28	26	27	34	33	29	26	25	27	25	29	29	0	31	31	28	C01	250	255
C02	37	30	++	25	31	28	28	31	31	31	32	26	25	26	30	27	28	35	35	30	29	27	29	25	31	29	0	31	32	29	C02	264	196
C03	30	25	28	++	32	30	29	32	32	33	32	28	26	27	31	29	28	37	36	32	30	28	29	27	32	31	0	31	35	30	C03	253	220
C04	39	33	37	31	++	38	36	41	40	40	40	36	32	33	38	35	37	46	45	39	37	34	37	33	41	39	0	41	42	37	C04	276	281
C05	38	31	35	30	39	++	34	38	38	37	38	34	29	32	35	32	33	42	42	37	35	33	34	29	38	35	0	38	40	35	C05	263	205
C06	38	31	36	29	39	37	++	36	33	36	36	33	29	30	34	32	32	40	41	35	33	32	33	30	35	34	1	36	38	33	C06	258	240
C08	40	34	38	32	41	41	39	++	41	41	40	36	32	35	38	37	34	46	46	40	38	35	38	34	41	39	0	41	43	38	C08	285	175
C09	39	32	37	30	39	39	37	41	++	40	40	35	32	35	38	35	36	46	45	40	37	35	36	34	40	39	0	40	42	37	C09	308	168
C10	42	34	39	32	43	41	40	44	42	++	40	36	32	35	37	36	36	46	45	39	37	34	37	34	40	38	0	40	42	37	C10	253	244
C11	35	29	34	28	36	36	36	39	37	40	++	36	32	34	37	36	36	45	44	40	37	34	37	33	40	38	0	40	43	38	C11	263	233
C12	38	31	35	29	38	38	36	40	38	41	35	++	29	31	33	31	30	41	40	35	33	32	33	29	36	34	0	36	38	33	C12	243	195
C13	34	29	32	27	35	35	34	37	35	38	33	35	++	28	31	27	29	36	35	31	29	28	29	26	32	30	0	32	34	30	C13	234	212
C14	31	26	30	25	33	32	32	33	32	34	28	30	29	++	31	29	30	39	38	34	32	30	32	27	34	32	0	33	35	31	C14	183	200
E02	31	26	30	25	33	31	31	33	32	35	31	31	30	26	++	33	34	44	43	37	35	32	35	31	38	36	0	38	40	35	E02	272	214
E03	35	30	34	28	36	35	35	38	36	38	34	35	32	30	29	++	31	41	40	34	32	30	32	28	35	33	0	36	38	32	E03	304	193
E04	33	28	33	27	34	34	33	35	33	36	33	33	30	29	28	32	++	43	41	36	34	31	33	29	35	34	1	35	37	34	E04	286	198
E05	45	38	42	36	45	43	44	47	45	47	42	43	40	36	37	42	40	++	53	45	42	39	40	37	45	43	0	46	49	42	E05	417	211
E06	42	35	39	32	43	42	41	44	42	45	40	41	38	34	35	40	37	50	++	43	42	38	40	36	45	42	0	45	48	42	E06	264	204
S01	40	33	37	32	41	39	39	42	41	43	38	37	33	35	37	37	47	43	++	37	35	37	33	40	37	0	39	41	36	S01	284	237	
S02	37	31	35	29	38	37	37	39	38	41	35	36	34	31	32	35	34	44	39	40	++	33	36	32	37	35	0	36	38	33	S02	338	165
S03	11	8	10	7	11	10	11	11	11	12	11	12	10	9	9	10	8	13	12	11	11	++	33	30	35	33	0	34	36	32	S03	264	243
S04	37	31	36	28	38	37	36	40	37	41	35	36	34	30	31	34	32	43	41	39	37	11	++	32	36	35	1	36	37	33	S04	236	228
S06	32	27	32	26	34	31	33	35	33	36	31	32	31	27	30	28	38	34	35	34	11	35	++	33	31	0	32	33	29	S06	277	199	
W01	38	31	36	29	38	37	37	39	38	40	36	38	34	31	32	35	33	44	42	39	36	10	36	32	++	38	0	39	42	37	W01	316	208
W02	39	35	38	31	41	40	39	43	40	43	37	39	37	33	34	37	35	46	45	40	39	10	38	34	39	++	0	40	41	36	W02	271	164
W03	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	254	226
W04	40	33	37	31	41	39	39	42	40	43	38	39	36	33	33	38	36	47	43	42	39	12	37	34	39	42	0	++	44	38	W04	241	215
W05	39	34	38	31	42	41	39	42	40	43	39	39	37	33	34	38	38	48	44	43	39	12	38	32	40	43	0	43	++	41	W05	294	274
W06	36	30	34	28	37	36	36	38	37	39	34	35	32	29	30	34	33	43	40	38	35	9	34	30	35	38	0	39	40	++	W06	284	186
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