

file:/gsbifrdatal/26jul/32\_037\_26jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	01h38m41.69	+33d14'55.31"	26/Jul/2017	04:30:10	1356.00	130.208	60	
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	1305.000	1305.000	149.000	156.000	1356.000	1356.000	130.21	60

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	++	31	31	34	0	35	36	43	41	40	39	36	40	37	37	35	35	45	45	37	37	33	39	34	34	36	24	0	44	38	C00	315	285
C01	27	++	23	25	0	26	25	32	29	29	28	25	29	26	27	26	25	33	32	29	28	25	28	25	25	26	17	1	32	29	C01	224	249
C02	36	26	++	26	1	27	27	32	29	29	28	29	27	28	26	25	34	33	28	28	25	29	25	25	26	18	1	34	29	C02	242	247	
C03	32	23	29	++	1	30	28	35	32	33	33	29	32	30	31	29	28	37	37	31	31	29	32	28	28	29	20	0	36	32	C03	244	229
C04	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	C04	278	308
C05	33	24	31	29	0	++	30	37	35	34	33	29	33	31	31	30	29	37	37	32	32	29	33	27	29	31	21	0	38	33	C05	305	190
C06	35	26	33	30	0	32	++	36	33	34	32	30	32	30	32	30	29	37	38	32	32	29	32	28	28	30	21	0	37	33	C06	247	228
C08	41	28	37	34	0	35	39	++	41	41	39	36	41	36	38	35	34	45	45	39	38	33	40	34	35	36	25	1	46	40	C08	291	205
C09	38	27	36	32	1	30	37	40	++	39	37	35	37	35	35	33	33	43	43	37	37	32	39	32	33	35	23	0	44	37	C09	267	206
C10	42	29	38	36	0	38	41	45	42	++	40	34	38	34	36	34	35	43	44	37	36	34	38	33	33	36	23	0	44	38	C10	327	228
C11	35	25	32	30	0	31	34	38	34	39	++	33	37	34	35	32	35	42	42	35	34	32	37	32	32	34	22	0	41	37	C11	224	224
C12	37	27	34	31	0	35	34	40	34	40	33	++	33	31	32	30	30	38	38	33	32	29	34	29	30	30	21	0	38	33	C12	332	207
C13	40	29	36	34	0	36	37	42	39	44	36	38	++	34	35	33	34	41	42	36	36	31	37	32	32	34	24	0	42	35	C13	237	212
C14	32	22	30	27	0	29	30	34	32	35	28	30	33	++	32	31	30	38	38	34	32	29	34	30	30	32	22	0	37	32	C14	223	196
E02	35	23	32	29	0	31	33	37	34	38	31	33	36	28	++	31	31	41	40	33	33	30	36	30	30	32	22	0	40	34	E02	282	206
E03	34	25	31	29	0	30	32	36	34	38	31	33	35	29	30	++	28	38	38	32	31	29	33	27	28	30	21	0	37	32	E03	244	210
E04	32	22	28	27	0	28	30	34	31	34	30	29	31	29	29	28	++	38	40	33	30	28	32	29	28	30	22	0	37	33	E04	300	230
E05	45	32	41	38	0	39	42	48	44	50	41	43	45	37	40	40	37	++	49	39	38	36	41	35	36	39	26	0	47	42	E05	258	267
E06	39	28	36	33	0	35	37	41	40	43	36	38	40	32	35	35	33	47	++	40	39	36	41	38	37	39	26	0	48	41	E06	269	210
S01	38	28	35	32	0	34	35	42	38	42	34	37	41	31	34	34	31	44	38	++	36	31	38	33	30	34	23	0	40	35	S01	225	174
S02	35	26	32	30	0	32	33	39	35	39	32	34	36	29	32	32	29	40	35	36	++	30	37	31	30	32	22	1	39	35	S02	315	166
S03	34	24	31	29	0	31	33	36	34	39	31	32	35	28	30	30	29	40	35	34	32	++	33	29	27	30	20	0	34	30	S03	263	225
S04	38	27	34	31	0	33	36	39	38	42	34	36	39	32	34	33	30	43	36	38	36	31	++	35	32	34	23	0	40	36	S04	260	233
S06	34	24	31	28	0	30	33	37	34	38	32	33	35	28	31	30	26	40	35	35	32	32	36	++	28	29	19	0	34	30	S06	296	224
W01	39	28	36	34	0	34	36	41	37	42	34	38	40	32	34	35	31	44	39	39	35	35	38	33	++	30	20	1	36	32	W01	301	217
W02	39	28	36	34	0	34	38	42	39	45	38	38	41	33	36	36	33	48	40	40	38	36	38	36	40	++	21	0	38	35	W02	269	180
W03	11	8	11	9	1	9	10	11	11	12	9	10	12	10	10	10	9	13	11	12	11	9	11	10	12	12	++	1	26	22	W03	178	147
W04	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	W04	278	171
W05	40	30	37	34	0	35	39	43	40	44	37	39	41	33	35	37	32	47	41	39	36	35	38	35	40	42	12	0	++	43	W05	276	232
W06	39	28	36	33	0	35	37	41	38	43	37	37	40	32	35	34	32	45	39	38	35	34	37	33	39	41	11	0	42	++	W06	257	303
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