

file:/gsbifrdatal/26jun/34\_112\_26jun2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.47	+30d24'51.71"	26/Jun/2018	17:55:43	1409.92	8.138	77	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1340.000	1340.000	130.077	174.923	1409.923	1409.923	8.14	77

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	++	21	29	28	40	34	33	41	37	24	36	30	34	25	29	28	32	33	34	27	31	38	32	31	36	34	35	31	34	2	C00	133	133
C01	26	++	25	18	23	21	21	27	27	23	27	25	22	21	21	20	20	29	31	22	18	23	24	24	28	25	26	26	28	1	C01	112	103
C02	33	22	++	19	25	27	28	33	30	27	28	23	32	26	27	22	28	29	26	25	27	24	23	28	33	31	39	26	31	7	C02	138	166
C03	23	18	23	++	32	24	23	31	39	28	31	29	28	25	23	23	28	28	28	26	23	30	27	30	34	26	37	24	33	4	C03	130	140
C04	34	32	33	26	++	33	33	41	38	31	37	31	34	28	29	28	31	27	39	31	30	34	29	32	38	35	39	30	41	3	C04	123	144
C05	30	20	34	21	30	++	26	34	27	24	33	35	32	31	25	26	26	33	30	27	26	29	31	27	33	24	31	29	34	6	C05	154	169
C06	33	27	28	25	33	26	++	36	30	32	32	30	33	27	23	24	23	29	33	29	25	36	32	31	34	31	37	36	31	3	C06	117	140
C08	29	28	30	24	33	28	28	++	43	28	41	38	36	31	31	32	34	40	30	32	33	35	32	36	40	43	38	47	2	C08	126	136	
C09	37	25	35	21	40	33	32	38	++	22	37	34	44	28	27	31	31	35	34	35	26	32	39	32	37	37	41	33	39	1	C09	108	150
C10	28	24	32	25	28	31	28	29	30	++	26	23	32	21	21	23	21	29	26	28	25	32	28	28	34	23	28	34	29	4	C10	154	119
C11	27	25	30	25	29	22	29	32	36	30	++	32	32	39	29	24	30	32	38	34	35	35	32	34	43	38	38	36	33	2	C11	130	120
C12	36	24	36	23	36	29	29	30	36	32	34	++	31	27	22	29	25	32	33	20	30	25	33	28	37	33	37	29	32	5	C12	153	95
C13	37	26	41	25	38	28	37	39	36	36	30	++	31	27	23	28	32	37	33	31	29	29	26	36	29	38	31	39	3	C13	127	110	
C14	33	26	29	24	32	24	30	28	31	28	28	28	29	++	23	22	25	27	33	28	18	31	25	27	30	31	34	29	27	1	C14	114	127
E02	21	12	25	14	24	24	24	21	24	18	23	25	21	19	++	26	26	31	33	22	24	34	30	31	31	31	31	22	35	7	E02	116	126
E03	27	18	29	16	27	24	30	26	32	32	27	27	31	28	20	++	30	24	28	24	27	26	26	32	31	29	29	25	24	3	E03	120	114
E04	25	23	29	23	33	26	32	26	38	25	30	31	25	25	20	23	++	38	42	27	26	35	30	28	40	31	36	28	33	4	E04	134	130
E05	40	23	37	24	34	34	37	38	33	30	37	35	37	29	27	31	41	++	39	34	25	28	34	33	37	29	35	31	37	3	E05	130	157
E06	32	27	35	22	33	27	33	35	35	32	29	41	36	33	24	32	34	47	++	33	32	35	35	41	42	33	40	36	41	4	E06	142	136
S01	31	20	32	21	33	29	31	30	38	28	30	32	34	27	27	28	31	33	32	++	27	30	29	27	33	21	32	30	34	2	S01	120	146
S02	28	22	34	17	33	28	29	33	29	26	29	33	31	26	20	24	22	33	29	27	++	34	25	26	29	29	32	23	30	7	S02	127	134
S03	37	22	35	26	33	31	33	29	39	31	32	36	38	28	22	29	34	41	36	40	28	++	35	32	41	31	37	31	33	5	S03	108	114
S04	32	23	32	23	39	30	34	34	39	34	29	30	31	28	17	30	35	42	41	34	34	36	++	27	37	39	36	33	30	4	S04	151	108
S06	33	26	33	25	31	32	31	28	31	36	35	32	34	28	24	32	36	38	36	30	28	36	32	++	33	33	39	28	34	0	S06	142	141
W01	41	23	38	24	41	33	30	31	42	29	32	39	37	32	21	26	26	35	39	32	33	38	32	38	++	30	43	35	42	4	W01	143	159
W02	30	28	34	23	38	26	38	29	39	32	29	33	36	32	20	30	27	39	34	33	33	39	37	30	34	++	42	34	43	1	W02	134	122
W03	33	25	43	30	42	31	35	40	40	28	31	32	39	35	20	39	32	41	37	43	37	35	40	38	44	38	++	43	42	4	W03	100	143
W04	26	26	28	25	30	30	23	28	35	36	34	29	34	30	21	28	29	34	29	33	23	27	32	32	33	28	30	++	32	3	W04	154	134
W05	40	29	36	29	38	34	35	29	39	34	37	31	32	34	23	33	31	37	39	32	33	34	35	38	42	37	39	33	++	1	W05	123	134
W06	4	5	2	3	5	2	3	7	1	6	2	3	3	2	3	6	4	1	3	2	3	1	3	3	4	2	4	3	2	++	W06	150	120
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