

file:/gsbifrdatal/23nov/35_066_23nov2018.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	3C48	01h38m46.26	+33d15'19.53"	23/Nov/2018	16:43:31	1415.13	8.138	36	
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	1345.000	1345.000	129.873	175.127	1415.127	1415.127	8.14	36

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	++	4	19	28	34	30	23	33	28	23	26	30	28	6	26	18	21	31	33	26	28	29	31	23	26	27	3	30	33	23	C00	121	134
C01	4	++	1	4	6	4	6	4	10	2	3	2	0	1	4	1	4	1	5	4	3	6	1	3	2	2	1	2	7	6	C01	108	141
C02	24	3	++	18	27	19	19	28	22	18	14	23	22	3	25	14	18	27	26	25	18	21	21	20	15	27	7	26	22	18	C02	147	139
C03	21	4	19	++	24	20	17	28	23	20	16	24	17	2	22	16	19	27	28	20	17	25	23	21	23	19	3	20	26	14	C03	107	106
C04	38	0	33	21	++	27	25	35	28	27	22	28	29	3	25	17	27	32	36	34	30	27	30	30	22	31	2	34	36	19	C04	114	143
C05	28	1	24	18	32	++	25	26	27	24	18	24	18	2	23	15	15	30	26	29	24	21	24	29	14	28	5	23	28	18	C05	166	156
C06	27	2	27	22	31	26	++	34	21	25	25	26	19	2	27	16	23	27	33	29	16	21	25	22	22	25	0	26	26	18	C06	97	146
C08	38	1	25	23	32	25	29	++	31	35	27	32	24	3	26	20	24	34	41	31	21	29	33	29	24	34	1	34	32	23	C08	104	132
C09	29	7	26	18	32	26	12	39	++	27	28	24	26	1	28	17	22	25	32	24	20	24	28	23	24	24	2	32	30	20	C09	101	102
C10	25	3	24	18	31	23	23	26	26	++	21	16	17	4	19	13	23	24	28	21	19	24	23	19	15	23	2	26	31	18	C10	112	139
C11	24	0	27	19	21	20	16	23	18	23	++	21	16	0	16	17	18	27	31	24	16	30	20	30	14	25	1	23	25	19	C11	116	127
C12	28	4	27	18	34	24	26	33	29	22	21	++	20	2	21	14	22	25	23	28	23	23	27	22	19	24	5	26	25	19	C12	139	82
C13	13	3	19	15	23	18	16	23	24	18	14	16	++	3	20	12	21	26	26	29	19	21	22	21	18	19	3	21	23	22	C13	154	3094
C14	0	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	6	5	++	0	0	4	0	2	4	3	5	8	3	6	1	2	6	1	1	C14	121	178
E02	22	3	21	3	23	20	17	22	24	16	10	20	13	0	++	12	12	25	26	23	23	20	20	23	20	22	1	24	24	20	E02	109	146
E03	20	4	15	15	20	19	19	21	24	17	16	17	14	1	14	++	8	17	20	22	14	15	15	16	12	17	1	14	14	13	E03	150	109
E04	23	8	21	16	25	20	17	23	24	19	22	23	18	3	11	11	++	27	29	26	9	15	24	19	18	22	3	21	25	19	E04	118	128
E05	27	1	24	20	31	20	19	34	30	22	21	23	15	2	18	19	21	++	38	34	25	21	28	28	22	31	1	33	42	23	E05	120	137
E06	34	1	27	23	40	32	35	35	37	22	23	34	20	3	19	23	22	22	++	33	28	33	36	34	20	30	2	39	36	21	E06	101	103
S01	29	4	26	24	34	31	32	29	35	28	30	26	22	3	24	21	20	29	29	++	26	25	21	24	25	28	5	32	30	19	S01	116	147
S02	28	2	27	20	30	23	26	33	27	21	19	31	17	2	17	14	22	26	27	33	++	21	26	22	17	19	4	25	27	21	S02	113	149
S03	27	4	27	16	32	21	26	34	25	29	25	27	20	1	18	24	21	28	31	30	27	++	22	28	20	29	6	24	28	17	S03	108	98
S04	31	0	25	14	31	26	25	35	33	26	24	26	18	3	20	17	23	24	36	31	24	28	++	27	20	25	2	26	29	22	S04	99	108
S06	28	2	28	19	33	25	32	28	29	26	23	24	20	3	20	17	23	27	27	30	27	28	33	++	16	26	4	22	27	23	S06	132	121
W01	4	7	0	1	4	2	1	5	2	4	5	3	3	0	4	6	2	2	2	1	2	5	4	7	++	24	5	25	17	14	W01	134	162
W02	30	3	24	21	31	19	29	31	31	23	21	27	19	0	21	20	22	25	27	31	28	25	28	27	4	++	1	26	28	22	W02	135	141
W03	2	4	7	0	3	8	5	4	5	3	5	4	1	1	5	2	6	0	1	4	4	3	5	3	2	6	++	3	4	6	W03	112	152
W04	27	3	25	19	29	28	28	27	32	23	23	24	20	1	25	21	17	23	27	34	22	23	25	22	6	30	4	++	37	18	W04	123	132
W05	33	1	30	25	36	27	31	35	30	26	21	34	24	3	22	22	21	32	33	34	29	33	27	25	2	33	5	30	++	31	W05	121	143
W06	19	3	17	13	24	18	14	23	25	16	15	21	17	2	13	14	15	15	23	22	24	18	17	20	5	19	4	23	31	++	W06	140	123
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