

file:/gsbifrdatal/12nov/31_082_12nov2016.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	01h38m39.29	+33d14'42.58"	12/Nov/2016	02:16:03	1202.00	32.552	51	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1140.000	1140.000	138.000	167.000	1202.000	1202.000	32.55	51

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	++	3	42	42	43	48	44	35	45	44	46	43	43	38	44	43	43	28	54	45	45	45	46	42	48	46	50	36	51	42	C00	135	143
C01	36	++	7	5	3	4	5	3	4	1	3	5	6	1	8	5	7	3	4	2	3	5	2	5	7	2	2	5	9	3	C01	158	150
C02	44	41	++	37	38	38	37	28	43	36	39	38	37	34	37	37	37	24	44	38	40	37	39	33	41	37	40	31	45	36	C02	180	138
C03	41	38	41	++	45	39	37	30	44	39	35	39	37	28	38	36	38	24	45	37	38	38	38	35	41	38	43	32	43	36	C03	145	116
C04	42	38	41	43	++	55	22	37	40	43	46	44	43	36	41	40	41	27	51	47	45	43	44	41	47	44	48	38	49	41	C04	136	165
C05	42	42	40	40	50	++	30	39	44	42	42	47	40	37	44	42	40	27	50	45	43	42	44	39	47	43	47	37	49	41	C05	161	123
C06	45	40	40	42	37	32	++	29	45	40	43	40	39	33	39	37	37	27	46	41	41	41	41	38	43	42	45	33	47	38	C06	148	142
C08	30	25	33	31	27	21	38	++	35	30	33	32	32	29	33	33	31	21	40	33	34	32	34	31	34	34	39	27	37	31	C08	134	126
C09	45	40	42	44	44	52	53	33	++	43	46	42	41	37	43	44	42	28	53	46	44	42	46	42	48	45	48	36	51	44	C09	173	140
C10	48	41	50	43	46	50	48	35	49	++	45	42	39	36	41	39	39	28	51	45	44	42	42	39	45	43	45	37	49	41	C10	136	167
C11	46	43	44	41	44	45	48	30	44	66	++	43	43	39	45	39	43	29	54	43	43	43	44	41	49	45	48	37	51	43	C11	146	117
C12	45	32	45	40	45	43	44	29	42	43	48	++	41	35	40	39	38	26	49	40	43	39	43	41	44	41	53	35	48	40	C12	190	124
C13	45	36	45	40	43	43	41	30	43	46	43	43	++	34	42	39	39	27	47	43	42	39	42	38	46	40	44	33	47	39	C13	146	135
C14	38	35	37	34	39	35	39	28	38	40	39	41	36	++	33	32	33	23	43	35	36	34	36	34	39	37	38	31	40	32	C14	142	140
E02	45	38	43	40	43	42	45	32	41	48	44	45	43	38	++	41	41	27	51	43	43	42	43	40	45	46	47	35	50	39	E02	151	112
E03	43	39	42	41	42	42	43	30	42	47	45	42	42	37	42	++	39	27	49	41	42	42	41	38	45	40	46	35	48	39	E03	152	116
E04	34	29	35	31	33	35	34	23	35	39	37	35	34	29	34	33	++	27	51	41	40	40	42	38	43	41	44	34	46	40	E04	157	138
E05	28	25	28	26	30	27	29	21	28	31	30	29	28	24	28	28	25	++	35	27	28	27	28	25	30	29	31	22	31	28	E05	134	116
E06	45	42	49	45	48	46	49	32	47	53	50	47	46	41	46	49	40	32	++	48	52	50	49	46	55	53	54	42	57	48	E06	147	125
S01	45	38	44	42	47	47	46	32	44	48	47	45	44	40	43	43	36	28	48	++	44	42	45	41	47	43	47	35	50	42	S01	142	159
S02	44	38	43	42	45	44	45	32	43	49	44	44	43	38	44	42	33	27	48	46	++	44	45	42	47	45	47	36	51	43	S02	152	149
S03	43	38	45	42	44	45	43	30	44	49	45	45	43	38	42	44	34	28	45	46	44	++	43	40	46	41	46	35	48	39	S03	129	110
S04	41	38	41	41	42	43	41	29	42	46	42	44	40	37	42	41	32	24	45	44	41	44	++	42	48	42	49	38	50	40	S04	164	115
S06	40	36	41	40	40	40	41	27	40	44	43	39	38	37	41	39	32	26	42	42	39	42	41	++	45	39	44	33	45	39	S06	182	168
W01	40	43	44	46	44	45	47	32	46	50	46	48	45	40	43	43	35	29	50	46	45	46	44	42	++	47	52	42	54	45	W01	144	153
W02	44	38	45	42	47	41	45	31	48	55	45	45	41	37	44	45	34	30	48	46	44	45	43	40	45	++	46	35	49	42	W02	164	122
W03	42	39	42	42	46	45	46	30	41	48	46	47	44	39	42	42	34	30	48	45	45	44	42	39	49	42	++	39	54	43	W03	237	155
W04	44	37	41	37	39	41	40	29	39	42	41	42	40	35	38	39	31	26	44	41	41	39	39	37	40	41	38	++	42	34	W04	139	123
W05	45	40	45	43	43	45	46	32	45	47	46	43	43	39	44	43	37	27	50	46	43	44	43	42	45	48	47	40	++	47	W05	165	145
W06	42	38	44	41	44	41	46	30	43	49	47	43	43	37	42	42	35	27	49	45	44	43	43	42	44	45	43	43	46	++	W06	184	134
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