

file:/gsbifrdatal/05sep/26_012_05sep2014_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m31.76	+33d14'02.71"	05/Sep/2014	00:05:54	1418.33	8.138	309	
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	1345.000	1345.000	126.667	178.333	1418.333	1418.333	8.14	309

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	++	2	32	33	35	40	50	37	35	25	23	28	35	37	34	39	36	42	32	21	40	32	31	23	32	31	35	34	36	28	C00	135	105
C01	8	++	2	10	3	3	3	9	3	11	2	4	8	20	14	11	2	11	9	5	9	1	2	3	4	11	7	3	4	5	C01	113	134
C02	32	9	++	26	35	37	37	35	28	16	24	27	33	17	24	27	30	33	33	2	32	29	38	14	32	27	20	24	30	14	C02	119	91
C03	35	8	31	++	28	26	31	43	30	12	28	28	25	22	26	17	29	33	30	6	19	31	36	21	25	30	30	35	27	29	C03	87	90
C04	32	3	36	21	++	36	39	39	40	29	34	30	30	32	25	34	28	44	45	0	31	36	26	27	36	28	30	31	39	34	C04	123	109
C05	34	7	25	13	35	++	31	31	36	18	28	33	28	27	26	37	36	33	38	7	34	45	35	28	42	36	36	28	34	36	C05	120	100
C06	25	10	27	26	28	26	++	31	40	17	40	33	39	30	26	33	30	36	48	4	47	34	39	25	42	42	41	26	28	27	C06	88	127
C08	30	10	37	16	40	36	34	++	27	27	31	43	34	29	29	32	29	39	49	3	35	39	43	33	29	32	31	25	29	26	C08	102	108
C09	38	9	28	34	33	26	22	33	++	28	35	34	35	35	33	26	34	26	37	1	40	35	34	33	34	36	42	41	22	25	C09	109	97
C10	48	1	33	23	24	34	24	37	33	++	22	22	23	20	12	27	31	14	36	12	23	18	19	14	25	28	22	13	27	22	C10	197	125
C11	38	5	26	18	31	28	15	17	38	34	++	34	39	16	31	39	34	36	27	11	30	37	39	24	28	43	33	20	33	28	C11	154	163
C12	25	3	22	13	19	20	16	25	16	30	24	++	27	35	37	42	26	38	38	10	39	40	33	31	38	35	38	29	32	38	C12	120	96
C13	39	13	23	24	21	24	26	23	35	30	31	10	++	27	39	24	32	35	37	6	38	34	32	28	31	35	34	19	26	23	C13	105	125
C14	31	9	29	38	32	32	23	33	38	38	23	18	32	++	28	27	29	27	21	5	25	35	31	22	39	31	30	24	25	24	C14	168	114
E02	27	6	41	29	36	39	29	38	33	36	30	28	24	30	++	26	37	36	43	2	37	34	40	23	24	32	28	28	27	31	E02	95	101
E03	26	5	26	24	27	23	24	32	30	32	24	26	21	27	38	++	37	39	42	7	34	30	34	22	29	35	35	39	34	24	E03	128	142
E04	30	11	23	34	32	38	29	35	35	35	29	19	20	27	25	35	++	43	42	9	34	27	27	28	39	26	35	29	33	24	E04	86	127
E05	38	2	35	49	32	41	28	42	27	38	37	30	34	36	39	44	47	++	44	7	35	41	41	36	31	45	44	33	40	22	E05	123	155
E06	44	4	32	30	43	36	38	44	41	33	32	31	30	36	39	30	17	44	++	11	34	35	38	31	43	36	44	24	45	34	E06	122	111
S01	11	5	7	7	5	5	5	9	7	19	10	11	3	8	8	14	5	8	3	++	10	2	10	5	1	3	3	9	8	9	S01	118	108
S02	40	5	41	31	38	22	23	32	20	38	32	30	16	30	27	30	30	32	36	3	++	33	28	26	33	33	32	29	37	31	S02	129	158
S03	28	6	37	32	39	29	24	38	38	32	38	19	27	41	36	31	22	53	36	7	34	++	35	16	26	37	30	29	39	28	S03	90	114
S04	33	13	30	27	34	40	28	42	45	31	37	38	39	41	30	46	32	37	42	5	38	38	++	29	33	29	41	30	33	31	S04	115	131
S06	28	7	18	20	32	32	21	29	23	32	30	18	27	28	16	35	21	25	30	1	29	23	43	++	20	29	25	12	25	17	S06	109	110
W01	30	7	28	25	38	34	26	39	36	35	37	23	29	35	32	29	38	44	37	5	35	33	35	22	++	33	39	36	28	32	W01	120	121
W02	33	6	27	22	38	33	31	37	18	44	30	22	27	40	27	32	34	47	36	0	27	32	40	35	30	++	36	33	36	27	W02	110	119
W03	43	13	32	30	32	39	32	45	42	42	30	32	32	34	37	28	28	36	40	4	39	34	38	30	37	26	++	27	28	33	W03	96	149
W04	38	9	22	28	30	23	29	39	26	38	29	18	27	26	40	33	30	29	26	8	37	28	37	33	34	32	40	++	28	22	W04	110	101
W05	37	12	34	32	30	35	26	35	31	25	28	25	15	32	39	28	33	44	45	5	27	37	37	22	45	34	35	30	++	30	W05	123	121
W06	22	11	24	27	41	31	23	39	35	37	39	22	26	28	27	26	28	47	40	15	39	27	31	25	36	38	39	35	32	++	W06	116	89
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