

file:/gsbifrdatal/26aug/26_008_26aug2014_8s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	3C468.1	23h51m38.33	+64d45'11.63"	26/Aug/2014	21:25:26	306.00	130.208	152	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	152

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	++	25	37	1	28	13	14	30	15	26	25	23	24	20	39	16	16	24	16	15	22	22	22	23	25	23	24	25	22	25	C00	15	45
C01	32	++	38	4	32	24	30	45	25	31	29	37	38	33	22	20	25	34	25	23	34	31	33	30	34	34	36	33	27	36	C01	35	56
C02	30	77	++	6	35	28	33	31	25	40	27	38	36	32	52	35	24	34	24	21	34	31	34	32	39	37	42	34	30	38	C02	25	95
C03	6	8	7	++	1	0	4	3	3	2	0	1	0	1	3	4	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	C03	97	89
C04	28	38	51	3	++	27	27	37	22	37	25	30	31	29	39	30	24	35	25	21	33	33	31	34	36	34	33	33	28	36	C04	29	66
C05	23	32	39	8	29	++	22	27	23	33	11	20	25	21	28	22	17	22	15	16	22	19	25	23	28	24	26	24	19	24	C05	44	35
C06	18	33	44	2	34	28	++	29	21	23	21	30	31	23	26	29	20	27	19	19	31	24	30	27	34	29	33	29	26	31	C06	14	73
C08	37	29	39	1	42	34	++	24	41	30	29	40	36	27	29	25	35	25	24	37	33	37	34	37	40	39	37	30	38	C08	33	115	
C09	9	30	29	1	27	26	33	27	++	24	9	19	23	20	23	25	16	22	16	12	20	19	27	22	25	23	25	25	19	27	C09	28	66
C10	34	41	46	0	41	31	30	45	19	++	29	30	34	29	42	34	23	33	23	20	35	30	34	32	39	35	35	38	30	37	C10	26	48
C11	28	25	31	1	26	21	26	33	23	30	++	20	29	12	26	23	19	26	18	16	25	24	24	24	28	24	27	24	21	27	C11	34	46
C12	23	34	37	0	37	22	30	22	14	25	20	++	32	24	34	26	21	31	23	20	29	27	29	28	32	28	31	32	28	32	C12	52	128
C13	27	38	41	1	39	24	36	41	24	32	27	34	++	27	33	30	23	30	21	22	30	27	33	29	32	33	36	34	30	34	C13	15	20
C14	23	43	47	1	46	31	31	43	28	42	23	31	33	++	25	23	19	28	20	18	29	26	30	25	30	30	30	27	26	29	C14	13	51
E02	24	35	43	0	42	27	32	44	27	32	28	29	38	41	++	96	24	35	25	20	29	34	30	33	38	32	35	34	29	37	E02	57	103
E03	11	40	49	5	39	27	36	37	30	37	28	33	37	38	25	++	22	31	21	20	29	27	28	27	30	29	33	29	24	32	E03	27	121
E04	16	29	27	0	31	20	22	30	19	24	19	21	24	30	27	22	++	25	18	16	21	22	21	23	24	23	25	22	20	25	E04	10	84
E05	23	38	38	0	40	28	33	43	25	33	26	30	34	41	35	36	29	++	30	23	29	33	31	33	36	34	35	32	30	35	E05	19	49
E06	17	26	27	0	27	16	24	28	16	24	18	20	24	28	28	26	18	26	++	16	20	23	21	25	24	22	23	23	20	25	E06	15	15
S01	20	30	37	1	35	27	32	38	27	30	26	28	33	37	33	35	25	33	22	++	17	20	22	24	23	25	23	18	22	S01	4	15	
S02	23	31	33	1	33	25	32	35	23	32	27	29	31	29	29	31	19	29	21	20	++	27	31	27	32	34	33	30	26	32	S02	12	10
S03	24	31	34	1	36	24	30	37	24	29	23	27	30	35	31	31	23	33	23	30	18	++	27	32	31	30	31	30	25	32	S03	36	30
S04	28	33	40	0	39	25	36	41	25	35	29	31	38	37	37	36	24	36	25	35	34	33	++	32	35	34	37	33	26	32	S04	14	27
S06	23	32	37	1	38	25	31	38	25	32	28	28	33	37	36	35	26	38	25	36	30	33	38	++	32	30	33	31	27	33	S06	309	263
W01	25	42	46	2	44	30	40	42	32	40	30	33	38	41	40	37	30	40	25	37	35	35	40	39	++	33	36	35	29	35	W01	43	57
W02	25	37	43	1	42	29	34	44	27	38	30	31	37	39	38	39	30	38	27	37	34	33	39	38	39	++	37	36	22	35	W02	19	39
W03	23	38	43	0	39	28	35	42	25	34	28	30	38	40	39	39	29	39	26	37	30	33	38	38	38	40	++	33	33	40	W03	21	28
W04	20	26	31	0	33	18	31	32	21	29	24	26	29	29	28	30	21	29	19	27	26	26	32	27	30	31	31	++	32	37	W04	54	14
W05	18	27	34	1	30	24	31	32	22	30	20	26	31	30	31	30	20	29	20	28	25	26	30	27	34	31	32	23	++	33	W05	12	10
W06	27	36	40	1	39	24	36	42	25	37	30	29	37	38	38	37	27	36	26	34	32	32	37	34	39	40	39	33	30	++	W06	103	145
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