

file:/gsbifrddata/06jul/28_094_06jul2015.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	01h38m34.62	+33d14'17.88"	06/Jul/2015	02:19:30	1207.00	32.552	123	
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	1145.000	1145.000	138.000	167.000	1207.000	1207.000	32.55	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
C00	++	36	32	26	34	35	30	40	23	8	38	38	2	36	34	28	35	38	42	33	34	32	37	31	34	33	35	42	26	33	C00	155	246
C01	29	++	33	22	31	22	26	45	15	9	24	31	2	28	26	20	29	29	35	28	29	28	28	31	26	31	33	19	29	C01	160	216	
C02	31	31	++	27	35	33	42	36	32	3	38	33	1	37	39	30	36	40	44	33	34	35	35	34	32	33	37	40	26	35	C02	198	180
C03	27	30	26	++	28	32	27	26	27	2	27	24	2	25	24	24	29	30	32	27	29	27	30	24	31	26	27	33	18	25	C03	168	171
C04	23	26	25	25	++	29	36	36	32	1	32	31	2	35	33	29	37	37	39	32	34	32	34	32	33	36	32	38	26	29	C04	227	299
C05	37	31	36	30	30	++	42	32	53	2	37	34	1	35	32	32	40	40	45	35	39	37	40	33	36	36	39	43	26	38	C05	167	223
C06	46	35	33	35	30	35	++	35	44	3	37	36	1	37	39	30	39	41	47	41	38	37	37	36	38	34	39	42	29	37	C06	197	202
C08	4	2	1	1	0	0	++	25	17	37	40	2	33	33	29	36	37	51	38	36	34	36	33	42	34	35	44	28	35	C08	172	137	
C09	29	20	37	28	26	32	41	2	++	2	43	31	1	42	33	32	39	42	44	34	36	36	38	35	38	35	39	44	27	41	C09	179	200
C10	7	9	3	4	24	5	7	2	5	++	4	20	20	11	11	4	12	1	10	12	7	0	1	0	2	1	1	5	2	1	C10	169	250
C11	36	33	36	32	37	39	42	2	38	1	++	34	3	44	37	33	42	43	46	35	40	37	37	36	36	37	40	43	29	36	C11	157	242
C12	32	29	30	28	26	42	36	0	30	17	41	++	0	44	37	28	33	41	42	35	35	32	35	32	35	32	36	38	24	36	C12	172	223
C13	1	0	2	1	2	2	1	1	1	1	0	0	++	2	1	1	3	2	4	1	1	2	2	1	2	3	2	2	0	1	C13	152	140
C14	31	25	40	31	29	35	46	1	46	5	40	24	5	++	43	33	36	40	41	36	39	35	38	35	38	35	41	47	27	37	C14	178	142
E02	30	25	34	22	29	33	36	1	42	4	36	33	1	39	++	34	35	36	37	31	35	33	35	33	36	33	34	39	27	32	E02	179	211
E03	31	24	30	30	29	35	38	2	38	25	26	28	0	30	30	++	29	33	38	22	30	30	30	30	30	29	28	37	20	25	E03	67	159
E04	35	33	35	29	30	39	36	1	34	14	40	39	2	32	33	30	++	42	45	36	38	36	37	35	41	38	42	45	28	37	E04	195	211
E05	37	37	38	32	29	41	41	1	42	5	47	45	0	44	40	31	38	++	48	38	38	40	40	36	42	39	41	44	30	40	E05	164	181
E06	38	33	39	34	31	41	44	2	44	3	46	39	3	40	39	35	40	44	++	39	43	43	42	40	42	42	46	52	33	43	E06	148	172
S01	35	31	37	31	28	40	38	0	35	6	40	35	0	38	36	30	38	42	41	++	32	34	36	34	35	33	35	39	26	34	S01	174	344
S02	33	31	34	29	29	37	37	0	37	2	37	36	1	38	35	28	38	42	43	44	++	35	36	33	36	34	37	44	25	35	S02	163	203
S03	32	27	33	31	26	37	36	1	38	2	41	34	1	36	33	29	36	41	40	39	35	++	35	35	35	34	36	39	25	33	S03	206	204
S04	32	28	32	29	27	35	37	2	37	1	39	33	1	36	35	29	35	38	38	37	36	35	++	35	40	34	36	42	28	37	S04	178	179
S06	27	27	28	27	26	35	35	2	31	5	36	31	0	31	30	28	32	38	36	33	31	30	32	++	35	31	35	39	23	31	S06	211	214
W01	36	37	33	29	28	42	36	1	39	8	43	41	1	34	30	32	33	40	44	39	35	39	37	33	++	36	37	45	29	37	W01	174	180
W02	29	25	30	28	24	34	33	3	35	3	37	31	1	34	30	24	30	34	36	32	32	32	30	27	32	++	37	41	26	34	W02	174	152
W03	35	30	36	32	28	41	41	2	40	1	37	34	0	43	37	30	37	48	41	39	37	37	34	32	34	32	++	45	27	36	W03	209	176
W04	37	37	39	36	32	43	46	1	44	1	47	44	2	43	41	35	43	48	46	43	44	43	39	36	45	38	42	++	31	44	W04	186	195
W05	24	23	25	22	21	27	30	1	28	0	29	25	4	28	26	23	27	29	31	29	30	29	28	22	30	22	32	32	++	28	W05	180	225
W06	33	29	32	27	25	37	33	1	38	1	39	34	1	35	35	29	33	39	42	35	34	35	34	30	35	29	37	42	27	++	W06	167	203
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