

file:/gsbifrdatal/21jul/28_094_21jul15.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	01h38m34.76	+33d14'18.63"	21/Jul/2015	02:10:14	1207.00	32.552	114	
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	114

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	++	61	14	26	44	44	54	54	44	65	37	32	0	28	39	38	37	45	2	38	40	39	38	39	41	37	44	46	27	39	C00	166	246
C01	68	++	12	30	44	35	36	37	50	31	43	40	1	39	41	37	36	43	0	35	36	37	35	36	40	37	41	45	24	34	C01	162	262
C02	3	2	++	8	11	20	8	11	8	10	8	15	2	9	13	15	12	16	3	12	12	11	12	9	12	13	14	14	12	12	C02	65	104
C03	28	36	2	++	34	28	35	30	33	28	35	27	1	29	34	27	25	34	0	29	33	34	28	31	33	31	37	39	19	31	C03	159	164
C04	36	41	7	32	++	41	42	40	40	36	40	38	1	36	41	40	38	41	1	39	39	38	36	38	42	39	42	45	27	37	C04	218	203
C05	43	44	6	37	33	++	35	36	22	42	34	51	2	54	41	38	37	48	2	38	40	39	35	36	41	37	46	46	27	37	C05	159	210
C06	47	48	8	30	47	41	++	52	56	48	47	38	0	47	41	37	35	39	2	41	41	39	36	40	44	40	42	45	25	36	C06	205	205
C08	29	31	3	29	45	27	41	++	29	85	42	53	0	32	54	44	35	40	1	35	39	39	36	40	39	37	46	44	25	36	C08	177	203
C09	50	49	1	39	43	31	51	34	++	30	48	48	2	38	42	40	38	42	1	39	38	37	34	40	44	37	41	48	27	41	C09	185	226
C10	63	50	4	40	39	51	47	45	55	++	29	37	1	39	46	34	36	40	0	33	37	39	33	39	36	37	43	42	26	33	C10	203	224
C11	39	49	2	27	52	43	46	40	62	38	++	39	3	35	44	41	42	40	1	47	41	37	35	41	54	38	46	47	26	41	C11	180	239
C12	44	38	5	29	39	35	39	43	40	44	37	++	1	45	64	64	37	40	0	38	38	37	34	37	37	36	39	41	23	35	C12	173	208
C13	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	2	2	++	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1	2	1	0	2	1	1	C13	186	204
C14	49	38	7	30	32	37	56	26	75	43	44	34	1	++	41	40	38	40	1	30	35	38	31	35	31	37	39	41	22	34	C14	188	134
E02	33	43	1	39	40	35	42	33	40	41	38	28	2	37	++	54	40	41	0	39	41	36	32	38	43	36	43	45	25	36	E02	177	202
E03	34	36	6	30	36	37	37	37	37	42	37	32	2	35	30	++	40	40	1	36	37	34	34	36	40	37	39	41	27	35	E03	150	205
E04	33	33	6	25	38	36	36	35	42	40	41	35	2	35	33	31	++	39	3	38	36	35	32	34	40	38	40	42	23	35	E04	236	299
E05	40	46	8	39	43	43	44	46	47	49	46	41	1	40	41	43	40	++	3	38	42	40	37	42	42	40	45	48	26	38	E05	176	171
E06	2	2	1	1	1	2	2	2	2	0	2	2	1	1	0	1	0	5	++	1	2	1	1	1	3	0	1	2	1	0	E06	149	187
S01	34	41	8	32	41	41	38	42	40	42	48	38	0	38	37	35	35	46	1	++	41	36	32	37	51	37	41	44	25	38	S01	166	203
S02	35	39	3	32	40	38	41	36	39	43	40	38	1	38	34	34	37	42	2	41	++	34	35	38	40	36	43	44	24	38	S02	177	199
S03	40	39	7	35	40	42	42	39	40	45	42	37	1	37	37	33	35	42	1	40	39	++	32	36	41	36	40	36	24	33	S03	198	196
S04	32	34	3	29	36	35	35	33	36	38	36	31	1	35	33	29	32	37	1	35	34	35	++	35	35	31	34	39	20	31	S04	181	176
S06	36	37	4	30	39	39	37	38	38	41	39	35	1	35	36	34	33	37	4	36	38	36	33	++	39	36	38	42	25	35	S06	199	216
W01	36	41	4	32	42	41	44	42	42	44	49	37	1	39	38	39	36	45	1	49	38	37	35	37	++	42	47	48	29	40	W01	188	185
W02	35	38	4	31	37	35	39	34	37	39	37	33	1	32	30	32	33	39	2	34	36	38	30	32	37	++	39	41	24	35	W02	176	153
W03	37	42	6	32	42	42	45	41	43	42	43	42	2	36	38	39	39	45	0	39	39	40	36	38	41	35	++	49	28	42	W03	201	181
W04	43	50	5	37	47	49	51	46	49	51	48	41	1	44	42	42	44	51	1	46	44	43	39	43	48	42	50	++	29	44	W04	186	200
W05	23	27	3	22	27	28	28	23	24	28	26	26	0	23	24	25	24	28	1	25	26	26	22	25	26	25	27	31	++	24	W05	182	170
W06	36	36	5	32	37	35	39	35	38	39	34	34	1	36	33	32	35	40	1	35	34	35	29	31	38	33	39	45	23	++	W06	169	214
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