

file:/gsbifrddata/14mar/27_053_14mar2015.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 3C48	01h38m33.55	+33d14'12.19"	14/Mar/2015	14:02:24	253.00	130.208	61
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	304.000	304.000	149.000	156.000	253.000	253.000	130.21 61

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	++	19	41	24	42	37	39	22	18	0	38	10	44	30	6	24	33	41	25	47	37	39	0	42	44	37	0	35	0	11	C00	259	184	
C01	63	++	30	37	44	46	35	38	46	1	56	63	48	44	50	28	35	41	33	55	39	36	0	37	49	44	0	37	0	14	C01	313	196	
C02	67	38	++	60	65	16	120	74	58	4	36	52	39	42	52	34	44	50	34	60	50	53	0	48	52	51	1	46	0	15	C02	265	208	
C03	19	43	33	++	35	7	59	27	26	2	24	34	32	29	24	21	27	29	32	42	33	26	1	28	32	38	0	32	1	10	C03	308	235	
C04	43	40	56	22	++	29	56	41	41	0	54	26	53	39	32	31	41	47	34	54	47	47	0	46	53	46	0	42	0	15	C04	315	227	
C05	52	64	34	45	54	++	16	36	36	3	34	15	49	49	23	25	36	38	30	53	41	33	0	33	44	41	0	40	0	14	C05	278	191	
C06	26	40	81	27	39	33	++	50	78	7	47	24	50	48	42	30	44	47	37	67	49	47	0	45	57	50	0	47	0	17	C06	214	235	
C08	33	14	38	38	39	27	35	++	73	2	37	44	42	44	46	26	37	40	31	44	43	38	1	38	46	44	0	41	0	15	C08	299	263	
C09	26	42	43	30	44	39	58	++	++	1	41	40	49	48	41	27	36	43	31	39	37	41	0	40	45	39	0	39	0	13	C09	273	207	
C10	0	0	7	2	2	6	3	0	1	++	4	2	1	3	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	C10	216	257	
C11	43	44	64	15	56	42	63	39	48	3	++	32	61	37	28	30	41	47	34	51	46	44	0	43	45	48	0	44	0	15	C11	191	251	
C12	37	37	109	54	57	119	59	14	48	9	46	++	28	29	36	19	25	27	23	24	28	24	0	24	31	32	0	28	0	10	C12	266	242	
C13	40	42	43	33	45	50	40	43	50	3	36	38	++	59	32	31	47	50	36	55	51	52	0	50	56	49	0	48	0	16	C13	326	210	
C14	30	40	42	31	42	49	36	36	40	3	47	52	49	++	26	27	37	40	32	51	40	38	0	36	47	44	0	39	0	14	C14	247	194	
E02	19	61	22	33	33	10	52	38	42	1	32	35	36	21	++	37	28	32	21	34	30	31	0	30	35	30	0	29	1	9	E02	324	271	
E03	24	27	30	21	28	24	32	25	26	1	31	27	26	25	29	++	26	31	21	34	29	29	0	28	33	30	0	28	1	10	E03	176	174	
E04	35	34	44	27	42	40	45	36	38	0	45	35	44	33	33	26	++	40	27	45	39	40	1	40	46	39	0	36	0	13	E04	236	216	
E05	39	39	47	29	46	41	47	40	42	1	51	38	46	36	36	27	40	++	29	50	45	46	0	45	52	43	0	43	0	14	E05	405	284	
E06	23	30	29	27	32	26	35	30	28	0	32	30	32	28	22	19	25	27	++	37	31	30	0	30	33	35	0	32	0	10	E06	333	227	
S01	39	46	54	35	46	41	60	49	42	1	53	33	47	45	37	31	44	47	34	++	52	49	0	48	54	52	0	49	0	19	S01	271	287	
S02	37	38	47	34	40	40	47	44	41	0	46	38	47	36	35	27	40	45	29	47	++	44	0	42	53	42	0	42	0	15	S02	342	271	
S03	41	37	48	25	51	44	44	41	44	0	48	33	49	31	36	26	43	46	27	44	47	++	0	49	52	41	0	39	1	13	S03	315	255	
S04	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	1	0	0	1	0	S04	208	225	
S06	39	36	46	29	45	38	46	39	41	0	46	36	47	33	35	25	40	44	28	46	42	47	0	++	51	40	0	40	0	12	S06	260	204	
W01	38	45	53	33	51	46	54	45	46	0	55	43	53	38	39	29	46	49	30	50	50	53	0	48	++	50	0	46	0	16	W01	265	209	
W02	37	46	49	37	50	45	53	46	43	1	52	49	49	43	37	31	42	46	36	54	46	44	1	43	51	++	0	47	1	14	W02	312	224	
W03	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	275	144	
W04	6	6	7	5	7	6	7	7	6	0	9	7	8	6	4	5	6	7	4	8	7	8	0	6	8	8	0	++	0	14	W04	234	170	
W05	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	0	W05	2992	496
W06	25	29	32	23	33	31	37	31	31	0	36	29	33	28	24	19	28	31	21	35	33	30	0	30	34	34	0	5	0	++	W06	742	313	
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	