

file:/gsbifrddata/26aug/26\_024\_26aug2014.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	01h38m31.66	+33d14'02.21"	26/Aug/2014	00:05:59	306.00	130.208	76	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	76

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	++	121	54	26	47	37	34	20	45	92	48	52	58	37	15	57	55	59	61	57	62	44	64	53	78	54	62	57	57	59	C00	201	259
C01	114	++	82	8	101	61	84	98	100	90	70	71	92	72	44	79	87	88	90	64	93	66	101	85	89	87	98	91	87	88	C01	316	244
C02	144	186	++	14	122	26	121	137	71	65	75	72	134	114	67	85	97	102	101	65	99	76	110	92	91	96	107	104	95	97	C02	247	235
C03	43	67	34	++	18	9	3	2	20	22	7	11	16	17	5	1	3	4	2	5	2	1	0	1	15	4	0	1	0	0	C03	272	232
C04	82	92	116	13	++	42	125	162	99	28	63	85	120	117	72	82	94	96	97	62	99	73	106	90	66	97	105	105	95	97	C04	346	269
C05	72	48	74	18	67	++	43	57	65	71	29	64	27	29	31	40	46	43	45	13	48	35	50	44	63	47	52	50	45	41	C05	249	190
C06	31	80	76	10	93	44	++	153	85	40	60	86	109	108	62	77	89	87	93	51	93	69	103	84	79	93	101	100	89	89	C06	294	223
C08	64	118	73	24	106	71	102	++	133	44	60	130	130	126	74	75	93	95	93	52	98	70	106	88	49	97	104	98	90	90	C08	351	283
C09	14	49	36	26	53	57	80	82	++	53	38	91	42	70	42	52	60	62	64	9	63	51	72	59	61	66	72	74	60	60	C09	251	250
C10	59	134	120	40	69	59	40	56	17	++	45	99	118	62	55	73	79	76	79	24	79	63	89	75	143	76	90	88	76	77	C10	329	304
C11	37	55	70	15	60	21	58	62	50	21	++	43	67	57	45	56	62	62	63	48	66	47	70	58	62	61	65	61	60	63	C11	241	253
C12	28	19	35	17	75	59	67	79	69	51	41	++	31	55	50	68	73	70	73	32	76	57	80	67	84	73	81	79	68	70	C12	302	350
C13	60	124	134	21	99	24	100	110	78	50	82	64	++	126	72	78	95	95	98	68	97	74	107	91	105	92	106	102	93	93	C13	257	275
C14	58	105	135	10	86	39	84	80	60	78	62	48	109	++	56	70	83	85	86	48	86	63	96	77	71	86	94	88	80	80	C14	158	189
E02	75	26	73	4	63	33	50	51	41	29	34	40	61	43	++	66	63	61	65	40	66	49	71	60	66	61	71	67	65	65	E02	320	350
E03	60	76	83	6	87	40	73	82	48	47	53	56	88	73	58	++	78	78	80	52	81	61	89	72	81	77	87	83	76	78	E03	173	276
E04	53	83	90	1	96	52	85	100	65	54	59	66	98	84	56	81	++	89	91	52	92	68	101	81	90	87	100	93	85	88	E04	214	161
E05	49	82	86	8	90	47	77	96	58	49	53	62	96	78	52	76	54	++	88	57	92	69	100	83	90	88	97	93	86	89	E05	323	198
E06	58	84	92	2	98	47	84	97	59	48	58	65	99	81	55	76	87	76	++	57	95	70	100	85	94	88	99	97	87	91	E06	350	257
S01	59	52	73	2	74	22	55	57	14	25	42	40	76	48	40	56	58	58	63	++	57	40	59	50	53	52	55	51	55	58	S01	218	225
S02	57	91	99	2	105	57	91	106	70	58	61	70	102	90	60	80	93	84	92	60	++	45	106	87	97	92	102	95	90	89	S02	292	229
S03	38	65	71	1	74	40	66	76	56	43	46	52	76	65	42	59	66	63	65	42	77	++	78	65	71	66	75	72	66	67	S03	353	245
S04	67	99	106	4	112	53	98	115	67	57	69	73	114	93	64	88	102	95	100	75	103	75	++	95	103	101	110	103	98	99	S04	325	272
S06	51	83	88	2	94	50	81	95	63	52	55	63	95	79	55	73	83	79	82	58	89	65	98	++	86	81	90	86	80	81	S06	294	257
W01	46	99	79	32	86	44	106	113	107	16	80	77	145	80	65	78	92	86	91	59	94	73	107	89	++	88	104	94	89	87	W01	286	246
W02	55	84	90	5	101	56	84	98	65	55	56	69	92	81	59	75	89	80	87	60	95	68	102	82	85	++	95	93	87	86	W02	211	232
W03	58	93	98	1	106	55	94	108	67	58	61	69	107	93	61	84	97	87	93	65	101	71	111	89	98	95	++	105	97	96	W03	244	154
W04	55	77	86	1	94	42	79	89	54	44	54	61	94	74	51	72	80	74	81	62	85	62	94	77	84	81	88	++	99	97	W04	410	258
W05	52	82	87	0	94	48	82	94	61	50	55	62	94	79	54	73	84	76	82	58	89	62	99	80	90	85	91	82	++	88	W05	170	200
W06	61	85	92	0	101	44	84	96	55	47	59	62	99	77	57	77	89	82	89	68	90	64	103	83	92	87	95	84	79	++	W06	299	269
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