

file:/gsbifrddata/14aug/28_083_14aug2015.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	01h38m34.99	+33d14'19.83"	14/Aug/2015	02:53:11	591.00	130.208	148	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	148

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	++	62	60	50	64	60	73	58	65	78	50	70	58	63	1	58	56	64	57	66	50	72	62	45	50	53	49	58	58	64	C00	260	237
C01	62	++	68	56	74	68	82	64	72	89	58	78	68	72	0	65	61	72	65	74	59	80	70	51	56	57	56	64	68	74	C01	235	232
C02	62	71	++	57	71	66	83	63	67	86	56	82	66	69	0	64	60	71	63	72	58	78	70	50	56	56	56	64	64	72	C02	210	165
C03	52	61	63	++	62	53	66	51	59	74	45	67	54	59	1	54	51	59	52	60	48	66	57	41	46	46	45	51	54	60	C03	275	208
C04	61	73	76	62	++	68	87	67	76	94	60	85	73	74	0	68	63	75	67	77	61	82	73	53	57	57	66	70	79	C04	294	229	
C05	59	69	69	58	65	++	80	60	69	84	56	75	64	67	0	63	58	69	61	69	55	76	66	48	54	56	54	63	62	67	C05	299	208
C06	67	77	88	71	81	85	++	74	86	103	69	97	80	82	1	77	73	85	75	87	66	96	84	60	70	69	67	78	77	84	C06	273	241
C08	59	71	68	60	70	72	80	++	65	83	54	72	63	67	0	62	58	67	59	71	54	75	66	47	52	53	53	60	61	67	C08	276	256
C09	66	78	68	61	74	72	77	74	++	92	61	83	69	75	0	67	63	75	66	75	60	83	73	51	60	59	58	67	69	76	C09	310	234
C10	77	90	83	74	86	89	94	91	102	++	76	103	85	90	0	84	78	93	81	93	73	103	90	64	72	73	71	82	84	94	C10	340	298
C11	52	58	60	46	67	54	62	55	63	73	++	67	53	62	0	54	51	61	54	62	49	66	58	41	46	47	47	52	56	61	C11	290	310
C12	63	73	87	67	87	65	89	67	77	90	69	++	77	83	0	75	72	83	73	85	66	91	80	58	64	66	65	72	75	83	C12	257	256
C13	57	67	69	62	70	65	81	67	69	80	48	74	++	65	1	63	59	68	61	71	56	77	68	49	55	54	54	61	63	69	C13	235	229
C14	62	72	69	58	72	67	76	70	76	95	62	79	60	++	0	67	64	74	66	75	59	81	71	52	57	58	59	66	69	75	C14	234	195
E02	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	++	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	E02	219	243
E03	55	64	64	57	68	61	71	63	67	81	54	73	62	66	1	++	59	69	61	70	53	76	65	48	52	53	52	61	62	70	E03	261	236
E04	55	64	66	56	65	62	72	63	67	81	54	72	62	64	0	60	++	65	58	67	51	72	64	45	52	50	50	58	59	65	E04	252	244
E05	63	72	73	63	73	69	81	70	76	92	61	80	68	73	1	65	66	++	66	78	60	82	73	52	60	59	59	67	69	75	E05	301	200
E06	55	65	67	57	67	63	74	65	68	83	55	74	62	66	1	59	61	66	++	67	55	73	65	46	52	53	50	60	60	67	E06	252	194
S01	65	77	75	64	79	71	83	75	81	97	62	81	74	76	1	70	71	78	68	++	62	86	75	53	59	60	59	68	70	79	S01	234	227
S02	50	60	59	51	62	56	64	58	61	74	49	66	58	59	0	52	54	61	54	62	++	66	59	43	47	47	47	52	55	61	S02	239	247
S03	68	79	80	69	82	75	91	79	84	101	67	90	76	80	1	74	75	81	74	87	68	++	81	59	66	66	64	73	75	84	S03	309	236
S04	64	72	74	62	76	70	82	70	77	92	61	82	70	74	1	65	68	76	67	78	64	83	++	51	59	58	57	65	67	73	S04	255	254
S06	48	55	57	47	57	53	61	55	59	69	46	60	52	56	0	51	49	56	50	59	46	63	57	++	41	43	40	49	49	54	S06	273	223
W01	47	53	56	45	54	53	62	53	56	68	46	60	50	54	1	47	51	56	50	58	45	62	58	42	++	50	47	55	54	55	W01	362	248
W02	46	54	55	46	54	52	61	54	56	68	45	59	49	54	1	48	49	54	49	57	44	61	55	42	43	++	48	54	55	58	W02	307	274
W03	48	57	59	48	60	54	64	57	59	72	47	64	55	57	1	51	51	57	53	60	49	65	59	44	46	44	++	53	54	58	W03	311	220
W04	57	66	67	56	66	63	75	63	68	82	57	73	62	65	0	59	61	69	62	69	55	74	68	52	51	52	53	++	62	66	W04	321	223
W05	55	64	66	58	64	61	72	63	67	81	54	72	60	64	0	60	59	66	60	69	54	73	65	49	49	48	52	61	++	70	W05	213	205
W06	64	77	78	67	81	71	85	76	80	97	62	87	73	77	1	73	70	78	72	84	64	89	78	59	57	56	62	70	71	++	W06	206	209
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