

file:/gsbifrdatal/18aug/28_087_18aug2015.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	01h38m35.03	+33d14'20.03"	18/Aug/2015	04:10:51	629.00	130.208	48	
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	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	48

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	++	70	74	70	67	75	85	67	58	95	72	82	64	72	0	72	62	79	61	81	72	79	73	55	52	62	77	59	67	78	C00	337	230
C01	65	++	75	68	66	72	83	65	57	94	72	81	63	71	0	70	61	80	60	82	72	78	72	55	51	62	75	58	67	79	C01	370	310
C02	74	84	++	72	70	78	87	69	59	98	75	85	67	73	0	73	64	82	63	85	75	81	75	57	54	65	80	61	70	82	C02	248	188
C03	53	58	67	++	65	72	80	63	56	93	70	78	61	70	1	69	59	76	59	79	69	78	68	52	49	59	73	56	65	76	C03	249	225
C04	49	50	52	50	++	68	77	63	54	89	65	76	60	67	1	66	56	73	57	77	70	75	67	51	47	57	71	53	63	74	C04	330	239
C05	62	52	64	64	51	++	89	72	61	98	76	85	67	73	0	73	65	83	64	84	74	82	76	59	55	68	83	62	72	81	C05	301	272
C06	41	53	62	34	63	88	++	79	69	111	86	96	76	83	0	84	73	94	72	96	84	92	86	65	62	76	93	71	79	92	C06	312	294
C08	28	39	41	56	52	32	65	++	54	89	68	77	60	66	1	67	58	74	57	76	67	75	68	52	49	59	72	54	64	74	C08	341	296
C09	73	49	67	61	47	83	41	50	++	77	60	67	54	57	0	58	52	63	49	66	58	64	59	44	42	51	62	48	54	64	C09	344	297
C10	1	0	0	0	1	0	0	1	0	++	96	108	85	95	0	95	82	105	80	109	97	106	95	74	69	83	102	77	90	104	C10	278	326
C11	55	57	75	78	51	62	36	51	65	0	++	83	66	72	0	72	62	80	61	82	74	81	74	57	53	64	78	59	68	80	C11	239	426
C12	50	37	49	57	41	48	28	89	77	0	54	++	73	81	0	81	71	89	68	93	81	91	82	63	59	71	87	66	76	90	C12	295	346
C13	53	60	69	64	58	54	58	51	47	0	72	39	++	64	0	64	56	72	54	73	64	71	65	50	47	56	69	52	60	70	C13	311	281
C14	35	48	52	44	52	40	43	39	36	0	47	35	70	++	1	71	60	78	60	80	70	78	72	55	52	61	76	58	67	78	C14	302	243
E02	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E02	277	247
E03	43	50	50	50	46	49	54	50	44	0	49	48	52	42	0	++	63	81	61	82	71	81	72	55	51	62	77	59	69	79	E03	306	301
E04	48	50	57	52	49	52	54	50	49	0	56	49	53	41	0	48	++	71	54	71	62	71	63	48	45	54	67	50	59	70	E04	283	327
E05	48	52	56	50	50	50	54	52	48	0	55	46	53	40	0	47	51	++	68	92	79	89	80	60	57	69	85	65	75	89	E05	282	393
E06	45	48	53	48	45	49	49	46	43	0	51	46	48	38	0	44	47	46	++	69	60	67	61	47	44	55	66	50	58	67	E06	281	312
S01	45	57	62	57	54	60	65	58	47	0	60	50	59	43	0	54	57	58	51	++	83	92	84	63	58	70	87	66	77	92	S01	258	357
S02	46	50	54	51	50	51	59	53	46	0	53	52	52	43	0	48	51	49	45	58	++	80	74	56	52	62	78	59	68	80	S02	247	328
S03	52	50	57	46	53	47	48	49	51	1	58	40	53	33	0	44	51	51	46	56	47	++	81	61	58	69	86	65	76	88	S03	337	340
S04	44	46	52	46	46	46	50	45	42	0	50	43	47	37	0	40	46	43	42	50	44	46	++	57	52	65	79	61	67	80	S04	293	320
S06	46	50	55	47	50	47	49	50	46	1	54	43	50	37	0	44	48	48	43	54	47	51	43	++	42	49	61	45	52	60	S06	318	288
W01	55	56	61	55	58	56	60	59	55	0	64	51	62	45	0	50	56	56	50	60	54	58	49	54	++	48	57	44	50	56	W01	296	293
W02	44	47	54	46	47	49	55	51	45	0	49	48	50	40	0	44	46	46	43	52	49	44	42	44	52	++	70	53	60	68	W02	297	209
W03	47	47	54	47	49	42	46	46	47	0	51	41	48	33	0	42	48	46	43	52	45	51	40	48	52	48	++	65	74	85	W03	286	219
W04	45	50	54	51	47	53	56	51	46	0	52	49	53	44	1	47	49	47	45	54	49	45	43	44	54	48	41	++	58	64	W04	365	214
W05	48	47	52	45	48	43	46	47	46	1	52	40	50	33	0	42	46	47	42	52	44	51	41	46	54	41	48	45	++	75	W05	234	241
W06	43	51	54	50	49	51	56	52	45	0	51	51	52	42	0	46	48	47	44	54	50	45	43	46	51	45	42	47	43	++	W06	253	299
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