

file:/gsbifrdatal/25aug/28_028_25aug2015.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	01h38m35.09	+33d14'20.37"	25/Aug/2015	23:12:55	591.00	130.208	43
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 43

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	++	74	65	56	70	64	84	66	64	83	64	80	68	68	67	56	76	76	72	76	72	80	71	67	59	67	56	77	70	74	C00	264	250
C01	65	++	59	51	70	58	77	66	60	78	64	78	67	63	66	55	73	73	69	74	70	78	69	64	56	65	54	75	68	71	C01	248	232
C02	64	62	++	54	66	62	77	55	61	78	58	74	64	66	62	51	70	71	64	70	66	74	66	60	57	63	52	72	65	68	C02	219	180
C03	58	53	55	++	57	49	64	49	51	66	50	63	54	55	52	45	59	60	56	60	56	64	55	51	46	52	44	59	55	58	C03	272	216
C04	68	70	67	58	++	64	81	63	62	83	63	82	68	68	67	57	75	75	71	76	71	80	70	66	57	65	55	77	70	73	C04	291	221
C05	63	58	62	54	62	++	77	57	61	75	57	72	62	65	60	50	70	69	65	69	64	74	66	60	54	61	52	70	64	66	C05	293	195
C06	78	75	72	66	76	78	++	74	75	94	71	90	78	81	76	63	86	86	81	87	81	93	83	75	68	77	65	89	79	83	C06	253	234
C08	65	63	60	59	64	64	78	++	58	72	57	69	60	60	59	50	67	67	64	69	64	72	64	60	52	58	50	69	62	65	C08	270	251
C09	63	60	59	54	62	61	75	64	++	73	57	71	61	63	60	50	67	68	63	67	65	72	64	58	53	60	50	70	62	65	C09	263	217
C10	77	76	75	68	81	70	85	72	72	++	72	91	78	80	77	63	88	87	82	87	84	93	81	76	69	76	63	87	80	84	C10	338	296
C11	60	61	59	54	62	56	68	59	58	76	++	71	58	60	60	50	67	68	62	67	63	72	63	58	53	60	49	67	62	64	C11	267	283
C12	77	73	73	69	79	73	86	77	73	92	74	++	75	76	74	63	84	84	79	84	80	89	79	73	65	73	62	86	79	81	C12	250	236
C13	65	64	65	56	68	63	76	64	61	75	59	77	++	68	64	53	71	73	66	72	68	77	68	63	55	65	53	74	67	70	C13	277	245
C14	65	61	64	56	65	65	77	65	62	71	56	74	66	++	64	53	72	74	68	75	70	78	69	65	58	64	55	74	68	70	C14	219	187
E02	66	65	63	57	67	63	75	64	62	75	60	76	66	64	++	51	70	71	66	71	67	75	66	61	55	63	51	72	66	69	E02	255	231
E03	49	49	48	43	51	48	57	49	46	57	45	57	50	50	48	++	59	61	55	60	55	64	55	50	46	51	44	59	55	59	E03	265	250
E04	75	74	71	65	77	72	87	72	70	88	67	86	75	73	74	57	++	81	75	82	75	86	76	69	62	70	59	81	74	78	E04	255	242
E05	73	72	71	62	74	71	84	70	69	84	68	82	73	71	72	55	83	++	75	81	75	86	76	69	64	71	58	81	74	79	E05	260	210
E06	66	66	63	58	68	65	76	65	63	78	60	77	65	65	66	49	75	73	++	74	71	80	71	64	59	67	56	76	69	71	E06	248	206
S01	74	75	72	65	76	70	86	73	70	86	68	85	74	74	74	57	85	82	74	++	76	87	75	69	62	69	59	81	73	78	S01	253	241
S02	70	70	67	61	73	67	80	70	67	82	63	81	69	70	70	52	80	76	72	79	++	81	71	66	60	66	56	78	69	72	S02	204	227
S03	78	77	74	67	79	74	89	75	72	88	71	88	76	76	76	60	89	85	77	88	81	++	81	75	66	76	63	85	78	83	S03	295	248
S04	72	71	68	61	71	70	83	70	67	81	64	81	70	71	71	53	80	77	71	80	76	83	++	66	59	66	55	76	68	71	S04	276	255
S06	66	66	63	56	69	63	76	65	62	77	59	76	66	65	66	50	74	72	67	75	71	78	72	++	53	60	50	70	64	66	S06	282	213
W01	53	53	52	45	54	53	62	53	50	63	48	61	52	53	52	40	61	60	55	59	57	63	58	53	++	58	48	64	58	59	W01	345	226
W02	59	59	57	51	61	57	68	57	56	68	54	68	60	58	59	44	67	64	59	66	64	68	64	59	49	++	52	72	65	67	W02	319	317
W03	54	53	51	46	55	52	62	53	50	62	48	62	54	52	53	40	61	58	55	60	58	63	57	54	45	47	++	61	55	56	W03	306	226
W04	73	73	71	63	75	70	85	71	69	84	66	84	72	72	72	55	82	79	73	81	77	83	77	72	60	67	60	++	75	79	W04	323	222
W05	62	62	60	54	65	60	72	61	59	71	56	72	63	62	62	47	71	71	64	70	66	73	67	62	51	55	51	69	++	73	W05	234	243
W06	71	72	69	64	76	67	82	71	67	83	64	83	71	70	72	56	83	79	71	83	76	84	75	70	57	64	57	80	70	++	W06	219	236
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