

30_027_15jul2016.MTX.0

Fri Jul 15 07:41:16 2016

1

file:/gsbifrddata/15jul/30_027_15jul2016.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	01h38m38.16	+33d14'36.59"	15/Jul/2016	03:00:38	591.00	130.208	36
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 36

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	++	76	83	70	76	71	90	77	68	92	70	0	66	75	85	71	84	58	89	67	71	77	74	79	87	66	63	82	65	76	C00	235	248
C01	77	++	77	66	74	66	84	72	66	85	63	1	62	71	82	66	77	53	84	64	65	71	68	75	82	60	58	77	61	73	C01	248	199
C02	88	80	++	73	81	71	91	77	73	93	69	0	68	77	90	72	85	59	91	69	74	77	73	81	89	64	63	84	65	81	C02	298	250
C03	71	65	72	++	67	61	78	66	60	78	59	0	57	65	76	61	72	49	78	58	62	64	63	69	76	55	53	70	56	67	C03	275	220
C04	75	72	79	66	++	67	84	74	68	89	64	0	63	72	87	68	80	55	86	65	69	73	70	78	85	60	59	79	63	77	C04	278	215
C05	73	65	73	59	63	++	78	66	58	79	59	0	58	65	75	62	70	49	79	58	60	65	63	69	76	56	54	71	57	67	C05	282	185
C06	90	80	89	75	80	75	++	84	75	99	75	0	72	82	95	78	90	63	97	74	77	83	80	87	96	72	68	89	69	84	C06	265	242
C08	85	77	84	70	77	71	86	++	66	88	63	2	62	72	83	67	78	54	86	65	67	72	69	76	84	61	59	78	62	75	C08	283	241
C09	71	68	73	61	68	59	73	71	++	78	58	0	57	65	76	60	72	49	77	58	61	65	61	69	74	54	53	71	55	68	C09	251	215
C10	98	92	102	85	95	84	103	100	87	++	77	1	73	84	100	80	93	64	101	76	80	86	82	90	99	73	70	92	73	88	C10	288	310
C11	67	62	68	55	61	58	70	66	55	80	++	1	54	61	71	58	69	49	75	56	59	63	60	66	73	55	52	68	52	64	C11	239	283
C12	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	++	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C12	322	162
C13	65	60	68	55	59	55	68	65	56	76	52	0	++	60	71	57	66	47	73	56	57	61	58	64	70	52	50	66	52	63	C13	270	247
C14	77	70	78	64	70	65	79	76	66	91	60	0	58	++	82	65	76	53	83	63	66	71	67	74	81	60	57	76	60	73	C14	218	200
E02	89	82	92	76	81	74	93	88	77	107	70	0	69	81	++	77	89	61	98	73	77	81	78	87	96	69	66	88	71	86	E02	276	268
E03	69	67	73	60	66	59	72	69	63	84	55	0	54	64	74	++	72	50	78	60	62	66	64	70	76	55	55	72	57	68	E03	276	245
E04	87	80	88	73	80	72	90	83	73	102	69	1	68	78	91	72	++	59	92	68	71	77	73	81	89	65	64	83	66	80	E04	236	232
E05	75	69	76	62	67	63	77	72	63	88	59	0	57	66	77	62	78	++	64	47	49	53	51	56	61	46	43	58	45	55	E05	257	190
E06	91	86	95	79	86	78	97	92	82	111	73	0	71	84	99	79	95	81	++	73	77	84	82	91	97	72	69	91	71	89	E06	256	217
S01	71	66	73	60	67	60	75	71	62	83	57	0	55	64	76	60	71	61	78	++	58	62	62	67	73	53	52	67	53	66	S01	237	247
S02	71	66	74	61	67	60	75	70	61	86	57	0	55	66	76	61	73	63	80	60	++	66	63	69	75	55	54	71	56	68	S02	206	251
S03	79	72	79	67	72	66	82	78	66	94	61	0	61	72	82	66	79	69	87	65	67	++	68	74	80	60	57	75	60	72	S03	307	303
S04	71	65	72	59	65	60	73	70	60	84	55	0	54	64	75	59	72	62	80	59	60	67	++	80	77	58	55	73	57	72	S04	254	268
S06	81	77	84	69	76	69	87	82	72	98	65	0	64	75	87	69	85	71	94	69	70	78	78	++	87	63	61	80	63	80	S06	292	235
W01	92	85	94	79	86	77	96	91	80	109	73	0	71	83	98	77	94	79	101	78	79	85	77	90	++	69	67	89	71	85	W01	323	234
W02	55	54	58	48	53	47	60	56	50	68	44	0	44	52	60	48	59	49	64	48	49	53	47	55	62	++	49	64	53	60	W02	224	262
W03	65	59	67	52	57	55	66	63	53	76	52	1	49	57	67	52	65	55	70	53	54	58	53	62	68	43	++	63	51	60	W03	281	211
W04	84	77	87	69	77	71	87	83	73	98	65	0	65	75	87	70	86	74	93	70	70	77	69	82	92	56	63	++	67	80	W04	313	215
W05	64	59	66	54	59	54	67	63	57	75	49	0	50	58	68	54	65	56	72	54	54	59	53	62	70	43	48	65	++	64	W05	195	218
W06	80	77	85	69	77	69	85	82	72	99	66	1	63	76	88	71	85	72	95	69	70	77	72	85	91	57	63	83	64	++	W06	219	179
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