

file:/gsbifrddata/30apr/28_028_30apr2015.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 3C147	05h43m47.47	+49d51'29.70"	30/Apr/2015	18:24:15	591.00	130.208	76
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	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	++	80	79	63	85	80	93	67	75	87	80	0	72	87	60	83	87	87	76	87	78	0	83	73	67	69	59	86	63	79	C00	282	254
C01	79	++	77	65	87	86	92	72	80	90	80	0	75	88	62	85	89	89	77	89	79	0	84	75	68	69	59	86	64	81	C01	249	226
C02	84	83	++	64	87	87	101	76	76	91	80	0	76	89	62	85	90	89	77	90	78	0	85	74	69	71	60	87	63	81	C02	197	176
C03	69	68	77	++	72	69	77	61	66	73	64	1	60	71	50	67	74	72	63	73	64	0	69	60	54	54	47	70	52	66	C03	280	208
C04	83	86	93	76	++	94	104	81	88	99	87	0	82	96	67	93	97	95	84	98	86	0	90	82	74	75	63	95	70	90	C04	275	236
C05	80	81	90	73	91	++	107	96	88	105	86	0	78	98	66	92	96	94	82	95	83	1	89	79	74	74	64	94	68	87	C05	286	196
C06	91	91	102	82	101	98	++	98	99	112	97	0	86	108	74	101	107	105	92	106	94	1	101	89	83	84	74	103	77	96	C06	265	232
C08	67	76	86	71	87	90	99	++	76	88	75	1	69	85	58	79	82	81	72	82	73	0	78	68	62	64	54	81	59	76	C08	254	241
C09	82	83	89	74	92	85	95	83	++	91	82	0	71	89	62	84	89	87	77	90	79	0	83	74	66	68	58	87	63	83	C09	298	232
C10	86	90	96	80	100	95	106	92	100	++	91	0	84	101	67	96	101	99	87	99	87	1	95	84	79	80	67	99	71	90	C10	277	261
C11	82	81	89	73	86	88	97	82	85	91	++	0	69	85	64	83	90	89	78	90	78	0	85	74	69	70	61	86	64	80	C11	241	291
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C12	152	197
C13	71	72	78	64	80	76	84	73	77	83	73	0	++	81	57	80	83	81	72	83	72	1	77	70	61	64	54	83	59	77	C13	253	245
C14	86	86	94	77	94	93	103	88	93	98	93	0	80	++	69	94	99	96	84	98	86	0	92	83	74	75	65	97	70	90	C14	246	192
E02	61	61	65	55	68	65	71	62	67	73	62	1	56	68	++	65	69	68	60	68	62	0	64	57	50	52	46	66	49	63	E02	263	259
E03	82	84	90	76	92	88	98	84	90	97	87	0	78	93	66	++	95	94	82	94	82	0	88	78	72	73	62	93	66	87	E03	233	248
E04	89	91	99	81	99	96	106	91	97	104	95	0	84	100	71	98	++	101	88	99	87	0	93	82	76	78	67	96	71	90	E04	258	214
E05	85	87	94	77	94	92	102	86	91	98	90	1	80	95	68	94	102	++	87	98	85	0	92	81	75	76	65	95	70	89	E05	291	201
E06	76	76	83	68	84	81	89	77	81	87	81	0	70	84	60	84	91	88	++	87	75	1	81	70	65	66	56	83	61	78	E06	249	199
S01	87	89	95	80	98	93	104	90	95	101	92	0	84	99	70	95	103	98	88	++	88	0	94	83	74	76	65	98	71	93	S01	248	231
S02	79	81	87	71	89	85	94	83	87	93	84	0	75	90	64	86	93	88	79	93	++	0	82	73	65	67	57	86	62	81	S02	212	240
S03	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	S03	240	171
S04	83	83	92	74	91	88	99	84	89	95	89	0	77	92	65	89	96	92	81	96	86	0	++	78	71	73	63	91	67	85	S04	254	254
S06	75	76	82	68	83	80	89	76	81	87	79	0	70	84	59	82	87	83	73	86	78	0	83	++	62	64	55	82	59	76	S06	273	218
W01	61	61	67	54	69	65	72	61	65	69	63	0	57	67	48	66	71	67	59	70	63	1	65	59	++	60	52	73	54	66	W01	346	245
W02	68	68	76	62	76	72	82	69	73	80	73	0	64	76	54	74	79	77	67	78	70	0	74	67	54	++	52	76	56	70	W02	395	292
W03	59	61	66	54	68	64	72	63	65	69	64	0	58	67	48	65	70	68	59	70	64	0	65	60	50	53	++	63	48	58	W03	312	198
W04	87	87	95	79	97	93	105	89	94	101	92	0	81	98	70	94	102	98	87	100	92	0	95	86	68	78	68	++	69	90	W04	340	245
W05	61	63	67	55	69	65	74	62	66	71	64	0	57	70	49	66	72	68	60	70	64	0	67	60	48	55	49	70	++	64	W05	267	192
W06	77	79	86	71	87	84	91	80	85	93	82	1	74	88	63	85	91	87	77	92	82	0	85	77	63	69	62	89	63	++	W06	246	258
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