

file:/gsbifrddata/17may/28_053_17may2015.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	05h43m47.69	+49d51'29.77"	17/May/2015	13:07:46	591.00	130.208	70
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 70

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	64	88	84	97	75	0	88	83	90	74	86	63	83	91	87	79	87	77	92	1	73	46	73	56	85	82	88	C00	285	261
C01	75	++	79	65	89	88	97	79	2	89	82	93	75	88	63	85	92	88	79	88	77	94	1	75	46	73	56	87	83	89	C01	250	235
C02	81	76	++	65	89	85	96	75	1	88	84	91	73	86	62	85	88	85	79	86	77	93	1	73	46	73	57	85	82	88	C02	179	164
C03	69	67	75	++	72	68	77	62	2	70	67	75	59	71	52	68	73	70	63	72	61	78	0	58	36	59	44	70	66	73	C03	279	224
C04	84	85	93	78	++	95	103	85	1	100	88	101	84	99	70	92	100	95	87	97	87	102	1	82	48	79	59	95	90	101	C04	258	207
C05	84	82	83	71	89	++	105	85	1	98	88	98	80	93	67	91	96	94	84	95	80	100	0	78	50	78	61	93	88	95	C05	288	196
C06	94	92	99	80	101	101	++	95	0	109	102	110	89	108	78	101	110	106	95	106	92	113	0	90	56	91	69	104	101	108	C06	268	234
C08	75	80	85	70	88	84	96	++	0	85	79	86	72	83	59	81	85	83	75	85	74	90	0	70	43	71	52	81	78	85	C08	249	260
C09	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	C09	284	248
C10	85	87	94	77	99	94	103	92	0	++	93	103	83	100	70	95	101	98	87	97	84	105	1	81	53	84	63	96	92	98	C10	276	254
C11	81	81	90	71	90	87	98	83	1	93	++	96	76	89	68	86	96	92	83	91	80	98	1	77	49	77	59	88	87	91	C11	236	290
C12	87	90	97	78	100	94	108	91	0	104	97	++	86	100	72	97	104	100	91	100	88	108	0	85	52	84	63	99	94	104	C12	258	232
C13	71	71	78	63	81	75	84	74	0	83	76	82	++	83	59	81	84	82	74	82	72	88	0	69	41	68	50	81	76	84	C13	230	246
C14	85	84	93	78	97	90	101	90	0	97	90	98	83	++	69	93	99	97	87	97	85	102	0	82	50	82	60	95	91	99	C14	234	197
E02	62	61	68	56	71	66	75	65	0	75	65	73	59	70	++	67	73	70	63	70	62	75	1	59	35	58	44	67	65	72	E02	292	315
E03	82	81	89	73	93	87	97	86	0	96	88	97	78	93	69	++	95	93	82	92	81	98	0	77	48	80	57	90	86	94	E03	236	233
E04	91	90	97	79	102	95	107	94	0	104	98	107	84	101	73	97	++	101	89	99	88	106	0	83	52	84	62	96	93	101	E04	256	213
E05	86	84	93	76	97	91	102	89	0	97	92	100	81	95	70	92	102	++	87	95	85	104	1	81	49	81	62	93	90	97	E05	255	200
E06	78	77	84	70	86	83	92	80	1	88	83	91	74	87	64	84	93	88	++	88	74	93	0	72	45	72	55	84	79	88	E06	253	197
S01	87	88	95	79	98	94	104	90	1	101	93	102	81	98	72	94	104	98	89	++	85	105	1	81	49	79	60	94	91	100	S01	249	230
S02	77	77	84	70	88	82	94	82	0	91	83	91	74	88	65	84	92	86	79	90	++	90	1	72	42	70	52	82	78	87	S02	215	238
S03	90	89	96	82	100	95	107	93	0	102	96	106	85	100	73	95	107	101	91	105	91	++	0	87	52	86	64	100	95	107	S03	294	227
S04	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	++	0	1	1	0	1	1	0	S04	208	225
S06	74	73	81	66	84	78	90	77	1	86	79	87	69	83	60	77	88	83	74	85	76	87	1	++	41	68	51	79	76	82	S06	282	231
W01	42	42	45	35	47	46	51	44	0	47	43	49	40	46	33	45	49	47	42	49	43	50	0	41	++	44	34	48	47	48	W01	338	237
W02	70	69	77	61	78	74	87	72	0	81	74	82	66	78	57	75	83	79	71	81	71	84	0	68	38	++	53	80	77	81	W02	346	304
W03	56	57	62	52	65	61	69	60	0	66	61	66	54	63	47	62	67	63	59	65	59	67	0	55	34	54	++	58	58	61	W03	322	201
W04	87	86	93	77	95	92	104	90	0	99	92	101	81	97	70	93	102	97	88	98	87	101	0	84	47	80	64	++	88	96	W04	327	257
W05	78	78	86	70	87	83	96	81	0	91	84	91	72	89	64	85	94	88	79	90	81	92	0	76	44	73	60	91	++	92	W05	286	218
W06	88	89	96	81	100	94	106	93	0	104	93	105	84	100	74	97	105	100	92	104	92	106	0	85	48	82	68	100	92	++	W06	234	218
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