

file:/gsbifrddata/16may/28_063_16may2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 128

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m34.14	+33d14'15.34"	16/May/2015	09:15:41	602.00	130.208	3044
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	138.000	167.000	602.000	602.000	130.21 3044

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	++	63	70	67	77	82	91	73	3	87	69	80	75	80	75	63	82	83	74	83	71	78	5	33	87	74	79	84	72	79	C00	301	315
C01	64	++	59	56	64	74	78	64	2	70	61	72	62	69	63	60	73	67	60	70	64	67	3	28	70	69	64	75	63	66	C01	288	336
C02	66	61	++	64	75	74	83	63	3	80	58	79	70	68	67	67	75	74	62	71	70	73	0	33	74	69	72	81	68	74	C02	295	288
C03	71	59	67	++	66	66	70	60	1	72	61	74	64	70	64	63	75	70	56	65	62	72	0	30	68	70	65	71	62	70	C03	260	277
C04	74	64	75	76	++	84	88	73	1	87	72	86	81	81	77	69	80	84	72	76	75	82	5	41	84	82	78	95	76	83	C04	269	316
C05	76	71	79	78	86	++	97	79	4	88	76	90	81	85	80	72	85	87	72	85	77	81	2	38	87	86	78	88	76	85	C05	271	282
C06	83	67	75	78	82	95	++	79	5	95	79	94	82	81	85	74	95	96	76	89	84	95	3	44	92	93	88	98	82	84	C06	237	315
C08	69	62	69	75	76	79	77	++	4	80	67	81	75	70	74	69	82	77	65	74	73	76	2	32	76	71	73	77	69	78	C08	240	274
C09	5	3	3	2	3	3	2	3	++	2	0	5	8	3	2	4	5	7	6	4	4	4	1	3	1	2	4	6	5	4	C09	278	251
C10	80	73	81	85	96	93	89	85	3	++	69	96	81	88	81	70	94	90	74	84	83	93	4	36	93	87	84	93	82	86	C10	277	284
C11	69	56	69	61	68	71	82	73	4	77	++	73	68	73	65	61	76	73	66	71	68	74	4	30	76	68	75	80	63	66	C11	276	297
C12	77	68	82	81	83	94	91	80	5	95	79	++	85	81	81	78	93	91	73	85	80	87	5	42	91	88	87	93	78	87	C12	294	271
C13	72	62	71	67	78	79	84	76	5	90	68	83	++	78	71	66	81	80	70	78	77	81	5	37	90	79	80	88	72	81	C13	252	265
C14	73	66	77	72	82	85	83	74	1	86	70	88	78	++	77	71	85	88	66	81	81	82	1	36	89	83	82	91	78	80	C14	270	376
E02	73	59	71	75	78	86	83	75	7	86	72	87	72	77	++	71	80	82	62	74	71	75	4	30	80	76	72	83	71	80	E02	274	270
E03	63	56	64	63	66	71	69	66	3	73	61	74	62	67	64	++	76	74	61	72	65	71	3	34	76	73	72	78	65	68	E03	290	318
E04	80	70	78	80	83	89	93	76	3	92	74	92	78	84	91	71	++	89	73	85	80	87	1	35	90	85	81	96	76	86	E04	257	323
E05	79	69	77	79	83	87	89	83	3	94	74	88	81	86	78	69	90	++	76	84	81	87	4	36	91	83	86	95	75	84	E05	267	379
E06	69	57	62	69	71	76	82	73	1	77	63	73	69	71	71	65	75	75	++	69	66	71	1	36	70	73	74	76	66	73	E06	302	286
S01	78	69	77	77	82	88	89	80	3	93	78	86	79	81	80	70	89	82	76	++	75	85	1	37	88	81	85	89	74	82	S01	227	262
S02	68	63	70	71	73	78	82	72	0	83	69	81	73	78	78	67	80	80	69	84	++	82	3	36	75	76	82	80	73	76	S02	264	338
S03	79	66	79	79	89	88	93	80	3	91	77	94	79	86	78	71	90	87	75	86	87	++	2	38	86	81	83	93	72	86	S03	220	287
S04	1	3	1	3	1	1	2	2	5	0	2	4	3	5	4	0	3	0	5	2	6	1	++	4	2	3	5	2	2	1	S04	264	305
S06	37	35	34	37	40	44	45	39	2	43	37	44	40	41	41	33	44	38	38	38	41	42	4	++	42	36	39	41	33	34	S06	278	275
W01	79	70	75	75	75	88	88	77	5	87	72	85	74	75	79	60	88	79	70	79	78	84	2	43	++	86	84	93	79	82	W01	241	314
W02	76	64	75	75	81	84	86	81	5	88	72	87	77	83	78	59	82	89	72	78	80	92	1	44	88	++	84	87	77	79	W02	213	289
W03	77	67	76	73	76	87	90	77	1	82	74	84	77	85	76	63	86	82	71	82	75	89	3	39	84	85	++	89	74	84	W03	232	297
W04	82	70	86	80	84	90	92	83	2	99	81	95	83	91	88	76	89	91	81	90	84	92	1	46	87	84	90	++	83	87	W04	226	236
W05	67	63	66	68	69	80	78	67	2	82	66	80	70	72	76	60	73	78	62	70	68	75	2	38	76	80	74	84	++	76	W05	225	283
W06	75	69	80	82	88	88	91	85	3	99	72	89	77	83	83	69	92	87	74	91	82	91	5	41	83	86	87	90	77	++	W06	270	272
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