

file:/gsbifrddata/01dec/27_040_01dec2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m45.56	+49d51'29.12"	01/Dec/2014	01:10:30	591.50	32.552	57	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	530.000	530.000	138.500	166.500	591.500	591.500	32.55	57

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	70	71	92	2	98	54	84	86	88	80	86	95	81	82	95	91	91	83	80	94	91	3	96	96	92	47	91	61	C00	139	154
C01	77	++	66	62	86	0	88	48	74	77	79	72	82	86	71	73	85	83	79	72	70	86	78	3	86	84	80	42	80	55	C01	165	182
C02	73	72	++	58	79	1	76	45	67	74	69	65	72	77	64	69	77	73	71	66	64	78	70	0	76	73	70	37	74	49	C02	147	215
C03	77	73	70	++	78	1	78	47	69	72	70	65	71	78	62	65	76	77	70	67	63	77	71	3	75	77	72	37	74	52	C03	120	175
C04	92	88	81	88	++	1	104	58	88	97	92	86	99	102	83	91	102	100	97	87	85	102	97	5	102	102	95	51	97	67	C04	169	185
C05	2	0	0	1	1	++	1	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	1	3	C05	193	148
C06	89	86	76	81	97	2	++	62	91	99	100	93	101	105	90	92	105	104	99	95	87	107	101	4	107	108	100	52	101	67	C06	165	102
C08	56	52	48	51	61	0	57	++	50	54	55	49	57	59	47	50	57	56	56	50	47	58	55	2	60	59	55	28	55	38	C08	180	200
C09	82	78	71	75	93	0	88	53	++	82	84	78	83	88	74	77	88	88	85	79	76	90	85	1	90	92	85	44	86	57	C09	153	185
C10	85	84	78	81	96	1	94	57	86	++	88	82	90	95	79	86	96	91	92	84	77	95	91	1	97	95	90	49	91	62	C10	124	192
C11	89	85	76	80	99	3	95	58	83	89	++	83	88	96	83	81	95	93	91	84	76	95	92	3	97	98	92	46	92	62	C11	110	145
C12	86	81	75	80	96	0	91	57	86	91	91	++	84	87	73	75	90	86	83	77	71	88	82	3	89	91	84	43	86	56	C12	174	198
C13	86	80	76	79	96	2	90	57	85	91	90	88	++	99	79	84	98	93	88	82	79	96	91	3	96	98	92	47	91	64	C13	133	121
C14	91	86	79	87	102	2	97	58	90	93	96	94	96	++	83	89	102	100	96	89	85	102	96	4	101	103	97	50	98	67	C14	139	192
E02	83	75	68	74	86	0	85	54	78	78	85	81	82	86	++	70	85	84	81	75	68	87	82	1	85	87	81	39	82	55	E02	131	203
E03	86	81	76	79	97	1	91	56	86	89	88	88	87	93	83	++	88	87	82	76	71	87	82	2	88	88	82	43	86	59	E03	136	140
E04	93	87	82	88	104	1	101	61	90	93	97	94	96	101	90	96	++	99	97	90	83	103	96	3	102	103	96	49	98	66	E04	173	185
E05	90	86	79	84	98	1	98	58	88	92	95	93	91	96	87	91	99	++	95	87	82	99	94	1	98	100	93	49	94	65	E05	152	141
E06	85	77	70	75	88	2	89	52	81	84	86	85	81	88	78	82	91	87	++	85	78	97	91	3	97	98	90	45	92	62	E06	127	194
S01	89	83	77	81	97	1	97	57	89	93	91	94	89	96	83	91	98	95	87	++	74	89	86	1	90	91	85	46	87	55	S01	167	187
S02	75	71	67	70	84	0	82	50	74	79	80	78	78	82	72	78	85	81	71	79	++	85	80	1	83	83	77	43	81	55	S02	141	111
S03	93	89	81	87	104	1	99	62	91	97	97	97	93	101	87	97	102	100	90	99	86	++	97	2	103	105	97	49	97	66	S03	184	166
S04	93	88	80	84	102	1	101	59	90	95	96	95	93	100	87	92	101	99	90	97	83	104	++	5	98	99	94	48	93	61	S04	166	171
S06	3	5	4	0	4	0	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	++	3	3	4	3	3	3	S06	179	187
W01	91	83	76	84	98	1	96	57	88	90	92	93	90	98	85	90	98	97	89	94	79	98	97	4	++	104	99	51	99	65	W01	147	138
W02	98	91	82	90	103	0	103	60	96	96	101	99	95	104	92	97	107	103	94	101	86	105	107	3	104	++	99	48	100	65	W02	148	161
W03	89	80	73	80	93	0	92	56	84	88	87	87	85	94	82	87	94	90	85	91	74	96	92	3	93	97	++	48	93	64	W03	156	124
W04	49	45	42	44	53	1	54	29	47	48	51	49	50	51	44	49	53	52	46	51	44	53	53	1	52	56	48	++	48	33	W04	163	215
W05	90	86	77	83	98	0	97	58	89	92	94	93	91	98	87	90	103	98	87	95	79	100	100	5	97	104	92	51	++	63	W05	121	156
W06	71	71	66	69	83	0	80	49	71	75	74	75	76	81	69	76	84	79	70	75	67	83	80	1	75	81	73	42	79	++	W06	194	273
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