
 file:/gsbifrdatal/17nov/27_067_17nov2014_2s.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	05h43m45.38	+49d51'29.06"	17/Nov/2014	03:31:18	591.00	130.208	451	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	451

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	++	3	83	78	91	79	97	82	78	93	74	105	62	95	91	74	91	96	3	101	93	107	0	84	69	98	67	52	82	75	C00	255	216
C01	3	++	3	1	0	3	2	1	3	2	3	0	0	0	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	C01	271	205
C02	89	1	++	82	90	72	94	86	74	87	68	96	60	89	81	67	88	89	1	93	91	103	0	78	64	92	61	50	76	72	C02	177	148
C03	71	1	87	++	82	63	88	76	68	80	61	91	53	81	71	59	78	81	2	84	81	89	2	73	57	81	56	44	68	67	C03	283	209
C04	90	2	101	90	++	77	97	89	84	94	77	105	63	99	91	73	95	96	2	103	97	110	0	85	65	97	71	55	80	78	C04	284	219
C05	78	2	79	64	77	++	76	70	65	78	58	83	54	78	70	63	74	77	0	80	77	84	1	70	58	80	53	47	67	61	C05	306	210
C06	91	1	97	82	94	79	++	94	84	101	78	108	63	99	91	74	97	99	1	103	101	114	1	86	74	103	71	56	86	79	C06	255	171
C08	84	2	94	82	93	70	92	++	74	85	69	96	59	87	79	68	84	88	1	94	89	98	0	77	62	90	63	51	76	73	C08	244	245
C09	83	0	85	71	87	72	82	79	++	80	64	89	50	84	76	61	80	82	0	84	84	91	0	73	56	86	59	44	69	66	C09	282	222
C10	91	0	93	78	98	72	92	93	86	++	73	103	62	98	87	73	93	93	1	99	95	106	2	84	69	99	69	53	84	77	C10	256	258
C11	74	2	76	61	78	64	76	72	69	75	++	82	50	76	69	57	73	75	1	79	76	87	0	70	56	77	53	41	62	59	C11	293	242
C12	104	3	106	92	109	85	103	105	97	104	85	++	70	109	94	82	104	106	1	111	107	120	2	94	76	108	73	58	89	87	C12	229	270
C13	58	0	65	55	65	51	63	61	58	63	49	70	++	67	57	49	59	65	2	66	66	71	0	59	44	65	44	37	54	50	C13	264	244
C14	87	2	99	87	103	81	96	92	85	89	76	104	67	++	89	75	96	96	1	101	97	107	2	88	68	99	70	56	81	80	C14	213	200
E02	83	2	86	75	90	69	86	82	75	85	69	94	56	84	++	66	84	87	1	91	87	98	1	77	61	89	62	49	75	71	E02	189	190
E03	72	0	78	66	79	61	74	75	69	78	61	85	51	78	70	++	70	72	1	73	74	80	0	64	53	75	49	41	62	60	E03	222	207
E04	87	3	92	76	93	77	89	88	80	88	72	99	60	88	79	73	++	94	2	97	92	105	2	82	67	98	67	52	79	74	E04	212	197
E05	91	1	97	83	100	80	95	93	85	94	78	105	66	95	84	81	93	++	1	100	95	107	1	84	67	98	66	56	82	77	E05	259	190
E06	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	0	1	1	1	0	0	2	++	3	2	1	1	1	0	1	3	2	0	1	E06	259	215
S01	98	1	103	86	109	81	101	100	92	102	82	115	70	102	91	82	96	104	0	++	102	111	1	91	68	101	69	56	84	80	S01	268	228
S02	95	3	99	84	99	76	96	92	87	98	78	106	64	96	86	78	90	97	3	105	++	107	1	85	67	98	66	53	81	79	S02	242	255
S03	102	3	107	91	110	88	106	103	95	102	87	118	70	106	93	82	101	106	1	115	108	++	1	96	75	111	75	60	92	86	S03	284	222
S04	0	2	1	1	1	3	1	4	1	3	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	1	1	++	4	2	0	0	3	2	0	S04	346	181
S06	83	1	93	77	93	72	88	87	79	88	71	98	60	89	77	70	82	88	0	96	91	100	3	++	59	88	60	48	72	71	S06	281	228
W01	59	1	62	50	62	54	65	59	56	58	53	68	40	63	54	51	59	62	1	65	64	70	0	60	++	73	49	39	63	51	W01	314	229
W02	99	2	103	88	104	86	102	96	91	98	83	111	68	101	92	83	96	102	2	107	105	114	1	92	71	++	70	55	84	80	W02	308	266
W03	66	2	68	57	71	55	67	66	57	65	52	76	45	69	61	52	64	69	1	72	69	74	2	62	43	74	++	35	58	56	W03	299	198
W04	50	2	54	44	56	43	52	51	47	53	43	57	36	53	47	44	50	50	1	59	53	59	1	49	35	57	34	++	46	43	W04	320	215
W05	64	0	69	62	73	58	71	68	64	73	57	77	45	71	62	55	69	71	0	78	73	77	1	63	45	75	50	41	++	63	W05	254	286
W06	86	0	92	78	97	74	91	92	83	93	75	103	61	92	85	77	89	94	1	95	95	103	1	87	59	98	67	52	69	++	W06	234	239
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