

file:/gsbifrddata/03jan/27\_054\_03jan2015.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	05h43m45.98	+49d51'29.25"	03/Jan/2015	23:43:16	326.02	4.069	67	
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	257.000	257.000	130.982	174.018	326.018	326.018	4.07	67

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	++	116	106	105	99	95	91	95	93	100	90	88	103	113	94	99	3	104	86	83	95	83	98	87	59	90	104	4	87	20	C00	441	350
C01	108	++	140	155	144	102	140	119	122	136	112	131	122	143	123	132	1	141	116	83	137	110	130	112	81	128	139	8	115	21	C01	433	356
C02	94	129	++	116	122	139	124	152	153	136	135	136	153	134	126	137	6	139	111	116	125	108	128	118	86	131	140	4	123	26	C02	418	380
C03	100	141	128	++	156	89	136	115	120	135	72	121	120	150	120	131	3	134	113	89	139	102	132	109	85	119	131	4	115	25	C03	447	511
C04	97	142	121	132	++	89	121	102	108	142	84	106	124	144	109	115	1	127	107	79	119	98	119	104	84	111	124	1	110	27	C04	435	384
C05	85	106	135	96	102	++	101	160	141	113	131	126	134	100	115	113	3	124	104	105	115	96	112	98	68	109	125	2	102	26	C05	421	380
C06	113	159	115	139	139	80	++	147	141	123	97	141	90	118	118	124	3	134	109	75	147	106	131	111	69	124	135	8	113	27	C06	411	341
C08	97	144	153	136	126	135	130	++	171	124	137	154	131	117	126	138	2	148	115	127	149	120	135	119	83	134	146	1	118	30	C08	422	348
C09	110	128	143	115	111	128	123	150	++	127	136	144	119	123	132	139	4	144	117	111	149	113	133	117	72	131	140	4	120	32	C09	454	397
C10	79	108	133	107	111	114	81	126	117	++	121	124	135	135	117	132	1	133	114	84	121	104	129	111	87	117	133	1	120	26	C10	490	422
C11	83	102	133	59	109	127	81	126	139	112	++	116	145	116	107	114	2	119	106	96	110	95	119	105	63	111	127	6	106	21	C11	450	429
C12	121	138	137	118	101	110	148	154	154	102	111	++	112	118	124	126	4	139	111	90	135	107	124	106	71	119	133	4	111	30	C12	429	448
C13	74	121	150	107	128	142	83	136	129	128	152	102	++	126	114	118	2	126	103	102	96	96	118	105	86	118	128	7	108	26	C13	452	428
C14	104	143	122	158	136	91	150	142	112	103	49	128	100	++	122	129	2	133	113	92	132	102	128	109	87	119	132	5	115	22	C14	401	387
E02	86	119	117	113	113	97	116	119	122	103	109	115	114	111	++	115	7	126	99	83	123	100	116	107	68	116	120	4	108	25	E02	428	386
E03	100	135	129	127	116	114	128	135	128	108	112	121	120	122	113	++	3	133	106	94	132	106	126	113	80	125	132	5	111	25	E03	445	335
E04	4	1	1	2	1	4	4	4	4	2	2	3	3	1	3	2	++	2	1	4	2	1	7	5	1	4	4	8	6	3	E04	381	350
E05	110	141	136	131	124	116	133	142	137	116	116	127	120	128	121	133	3	++	118	97	138	106	138	114	80	130	141	5	121	31	E05	408	322
E06	81	110	104	106	104	91	98	112	112	93	95	104	96	100	94	102	4	107	++	77	114	88	106	100	67	103	113	4	99	21	E06	372	377
S01	73	116	98	106	102	81	119	107	99	85	89	100	99	112	99	104	3	109	86	++	88	71	89	80	59	89	103	12	83	21	S01	448	387
S02	103	145	128	134	134	105	138	137	128	117	104	123	118	142	114	127	4	133	109	99	++	110	135	117	75	126	135	5	116	29	S02	426	366
S03	84	107	107	100	98	97	98	118	109	89	91	109	96	101	93	104	2	104	86	80	107	++	107	92	61	97	114	4	92	19	S03	419	391
S04	102	131	128	130	125	110	124	138	132	113	118	121	119	123	111	120	1	130	102	98	125	102	++	107	74	116	127	2	110	28	S04	438	401
S06	87	116	120	109	107	96	118	121	111	96	100	112	105	106	105	111	1	115	87	90	111	90	110	++	71	101	115	6	98	22	S06	442	405
W01	58	89	81	84	89	62	83	84	76	64	50	71	63	86	71	75	4	78	60	61	84	60	75	64	++	83	79	2	66	19	W01	485	429
W02	93	125	125	101	112	100	127	126	122	100	105	118	111	112	105	115	2	123	95	90	118	93	116	103	66	++	125	1	108	26	W02	448	400
W03	105	141	136	128	124	119	134	148	130	113	118	128	133	129	124	129	4	132	104	107	131	107	126	115	79	127	++	4	122	28	W03	425	386
W04	2	7	2	6	5	0	0	5	0	5	2	4	3	4	3	2	2	1	2	7	3	3	3	2	5	0	4	++	7	7	W04	413	408
W05	91	122	121	111	111	97	112	126	116	102	102	111	111	113	98	109	2	115	94	91	116	97	118	98	69	104	116	6	++	24	W05	385	281
W06	62	87	82	78	80	76	83	88	81	71	74	80	80	80	75	82	5	83	66	65	81	65	78	71	46	75	90	14	78	++	W06	383	370
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