

file:/gsbifrdatal/19feb/29\_042\_19feb2016.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	05h43m51.24	+49d51'30.84"	19/Feb/2016	21:55:22	306.00	65.104	84	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	84

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	++	124	1	108	114	117	121	2	125	121	119	113	114	119	103	107	118	111	3	89	115	98	116	107	114	118	122	111	109	91	C00	541	651
C01	128	++	0	120	121	123	133	6	137	127	126	130	127	124	109	116	128	123	2	97	128	109	129	118	127	129	133	127	121	100	C01	439	371
C02	2	2	++	1	2	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	C02	570	330
C03	113	124	2	++	106	107	119	1	124	117	110	112	110	112	95	99	110	106	0	86	110	92	111	102	109	108	118	109	104	84	C03	397	338
C04	118	123	2	111	++	117	120	1	126	124	117	116	116	116	101	102	116	112	1	96	119	98	115	106	111	119	119	110	108	91	C04	455	528
C05	110	117	1	104	109	++	119	0	129	125	118	121	122	115	104	107	121	114	0	91	118	99	115	108	113	120	121	112	111	94	C05	399	297
C06	121	132	1	122	121	110	++	1	132	132	123	127	124	124	107	115	125	118	1	100	124	107	124	117	121	124	132	125	117	99	C06	568	600
C08	1	0	0	0	2	1	2	++	1	0	1	1	2	0	0	0	2	2	0	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	C08	327	533
C09	126	132	0	120	126	115	130	1	++	141	130	134	131	131	114	116	130	123	2	105	130	105	126	118	125	133	134	128	123	101	C09	290	477
C10	106	111	2	104	110	101	111	0	117	++	131	132	128	122	110	111	127	118	1	115	125	101	124	116	117	128	130	122	119	99	C10	658	691
C11	118	125	1	111	114	113	122	1	125	113	++	121	120	119	104	107	121	115	1	100	119	100	119	108	114	122	124	118	114	94	C11	478	853
C12	114	128	3	114	114	108	123	0	128	110	116	++	123	121	107	108	122	118	1	97	125	100	120	111	118	127	125	122	117	97	C12	485	607
C13	119	129	0	115	122	115	129	1	132	113	124	122	++	114	106	107	120	114	3	98	122	98	117	106	114	125	122	118	116	95	C13	574	700
C14	120	126	2	115	123	110	126	1	127	110	120	115	119	++	103	110	120	115	1	91	121	102	119	113	117	119	123	117	110	90	C14	282	450
E02	104	113	0	100	108	99	109	1	114	99	106	105	112	106	++	89	105	98	0	85	106	84	101	94	99	107	107	101	97	80	E02	291	413
E03	106	115	1	102	105	98	115	1	110	97	107	104	109	110	101	++	109	104	0	77	111	90	107	99	108	111	113	108	101	85	E03	596	699
E04	110	116	1	105	110	101	114	0	115	102	110	105	114	110	95	98	++	116	1	92	120	101	117	111	116	123	125	116	114	94	E04	479	685
E05	114	123	0	110	115	106	120	1	122	104	117	115	119	114	102	103	107	++	1	93	116	95	113	105	109	118	120	110	111	90	E05	564	690
E06	1	0	0	0	0	3	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	++	0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	E06	46	68
S01	98	101	1	91	87	92	99	0	102	88	96	103	98	92	85	82	86	93	1	++	92	78	95	94	79	94	103	95	94	74	S01	500	694
S02	95	102	0	92	98	86	97	0	105	87	96	99	98	97	88	88	87	94	1	74	++	99	121	112	116	122	124	116	110	94	S02	436	217
S03	108	113	2	104	105	97	112	0	107	93	105	103	105	107	92	95	98	101	2	79	87	++	95	100	97	100	105	96	93	78	S03	435	692
S04	117	129	1	113	119	107	125	1	126	109	119	117	119	119	106	107	109	114	1	88	100	105	++	117	116	120	122	116	111	95	S04	395	629
S06	112	122	0	108	115	102	121	2	120	106	112	111	117	116	102	102	105	110	1	92	91	101	118	++	105	108	117	107	104	88	S06	582	766
W01	115	129	1	116	112	105	124	0	123	106	114	118	118	120	105	107	106	112	0	89	97	105	121	113	++	117	121	116	110	92	W01	558	571
W02	118	124	2	111	118	110	122	2	127	112	120	120	126	117	106	109	110	118	1	103	97	102	122	113	116	++	124	118	115	97	W02	541	742
W03	124	133	1	122	122	114	133	1	131	114	123	123	128	127	113	115	116	121	2	104	102	109	124	121	125	123	++	125	120	95	W03	250	243
W04	103	115	2	103	103	96	115	1	114	96	105	110	108	109	97	99	96	103	0	80	86	95	106	101	110	104	109	++	118	91	W04	482	769
W05	112	122	0	109	113	107	119	1	123	105	114	117	120	112	102	103	106	114	3	88	93	100	114	107	116	115	122	101	++	87	W05	400	536
W06	102	111	2	97	103	95	108	0	110	95	104	106	107	100	91	92	96	102	0	88	83	90	104	101	102	105	107	93	99	++	W06	694	661
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