

file:/gsbifrddata/07feb/27\_040\_07feb2014.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	05h43m46.43	+49d51'29.38"	07/Feb/2015	19:35:26	637.50	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	575.000	575.000	137.500	167.500	637.500	637.500	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	++	102	111	1	104	109	118	66	85	116	108	120	110	105	108	113	109	114	113	111	108	115	105	99	121	1	104	104	106	1	C00	176	166
C01	96	++	105	1	100	104	112	62	80	106	102	115	106	101	102	108	105	107	106	107	106	111	98	92	111	0	98	100	101	1	C01	165	153
C02	109	102	++	0	106	112	122	64	85	113	111	120	111	107	107	113	110	115	113	113	112	116	103	98	119	1	105	106	105	0	C02	196	158
C03	0	0	2	++	1	1	0	1	3	1	0	0	1	2	0	2	0	0	1	2	1	0	1	2	2	0	0	0	1	1	C03	220	233
C04	104	98	112	0	++	106	114	63	80	107	104	117	110	103	103	109	104	109	108	109	108	114	98	95	112	1	98	100	101	0	C04	176	163
C05	103	97	112	0	106	++	119	65	84	113	110	122	113	108	110	112	108	115	112	114	111	118	103	97	118	0	103	104	106	1	C05	182	208
C06	114	105	123	0	115	116	++	71	93	124	119	130	120	117	118	122	119	126	123	124	121	129	116	107	132	0	115	116	117	1	C06	230	220
C08	65	61	68	1	67	63	71	++	50	68	63	70	67	64	64	66	63	67	67	65	66	70	61	60	69	0	62	62	63	1	C08	169	164
C09	80	71	83	1	78	78	88	++	++	84	82	94	86	82	85	86	86	91	87	87	88	92	80	77	92	2	77	80	81	1	C09	189	194
C10	113	103	121	1	114	112	122	69	89	++	114	123	114	110	112	117	112	119	117	115	114	120	111	100	124	1	110	109	110	1	C10	180	225
C11	109	98	114	1	106	109	121	67	84	115	++	119	110	106	108	112	108	114	113	113	111	114	104	97	118	2	103	105	105	0	C11	157	185
C12	115	106	123	1	120	115	126	72	90	128	118	++	122	117	118	123	119	125	123	125	123	128	114	107	130	1	112	114	116	1	C12	162	186
C13	104	98	115	1	109	107	115	68	82	117	107	121	++	108	110	115	110	115	113	116	113	121	105	101	118	0	102	106	107	1	C13	193	179
C14	107	98	113	1	107	106	118	66	81	114	110	118	108	++	105	110	107	112	110	109	109	113	101	96	118	1	100	101	102	0	C14	128	204
E02	103	93	111	1	105	105	114	66	78	111	107	116	105	107	++	114	107	113	112	114	110	114	103	96	118	2	102	102	106	0	E02	168	184
E03	106	98	115	0	112	107	117	68	81	119	110	121	112	110	108	++	110	119	118	116	116	122	106	98	122	1	107	105	109	1	E03	152	194
E04	107	99	115	1	109	110	119	68	80	113	112	121	110	111	108	112	++	114	113	111	112	114	103	96	117	3	101	103	102	0	E04	235	227
E05	111	101	119	0	112	111	123	70	86	118	117	124	111	113	111	116	117	++	119	117	116	121	109	101	125	2	109	109	110	1	E05	173	161
E06	108	99	118	0	110	109	119	68	81	118	113	122	111	111	108	114	115	119	++	115	114	120	107	98	123	1	106	107	110	2	E06	141	177
S01	111	105	120	1	117	113	124	70	85	120	117	127	117	115	113	120	116	120	116	++	114	118	106	101	121	1	106	106	109	0	S01	167	230
S02	107	100	116	1	110	108	118	67	82	119	112	123	112	111	109	114	113	116	113	120	++	120	107	101	120	0	104	106	106	2	S02	162	140
S03	111	100	117	2	112	111	121	69	84	121	114	124	114	112	109	115	115	117	116	120	118	++	114	106	126	0	107	113	112	1	S03	193	186
S04	103	97	109	1	106	105	114	66	79	114	108	116	109	108	105	109	108	113	109	112	111	115	++	96	115	1	101	99	101	0	S04	230	193
S06	97	90	103	1	98	96	106	61	73	107	99	109	98	100	94	101	100	103	100	103	101	104	100	++	106	1	92	92	92	0	S06	205	212
W01	112	102	118	1	113	113	126	69	86	120	119	124	112	115	111	115	117	120	117	121	117	121	113	104	++	1	115	114	115	0	W01	131	111
W02	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	3	2	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	1	++	2	2	1	1	W02	189	140
W03	107	95	115	0	106	107	118	67	77	113	111	118	107	109	107	107	111	114	112	115	109	111	107	98	117	1	++	99	102	0	W03	230	165
W04	100	93	108	0	103	100	110	66	77	111	106	114	105	103	102	106	105	107	106	110	105	108	103	92	109	0	103	++	101	1	W04	186	174
W05	105	96	114	1	107	106	118	67	81	113	110	119	108	108	106	110	110	114	112	115	111	111	106	97	116	1	109	106	++	0	W05	168	182
W06	101	93	109	1	105	101	110	62	76	113	104	114	106	103	101	109	105	109	105	111	110	108	102	94	107	1	100	99	104	++	W06	165	217
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