

file:/gsbifrdatal/11jan/29_088_11jan2016.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	05h43m50.74	+49d51'30.69"	11/Jan/2016	18:27:01	306.00	130.208	16	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	16

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	++	111	101	2	96	100	103	98	110	104	101	102	97	98	90	94	97	93	0	76	104	84	102	93	99	100	100	100	99	89	C00	210	198
C01	103	++	114	1	118	118	120	117	117	119	117	120	111	115	102	110	111	110	0	88	117	97	117	107	116	117	119	118	118	103	C01	201	155
C02	102	103	++	4	111	112	118	117	124	117	116	116	113	109	108	111	115	110	0	92	114	100	120	108	122	117	121	117	118	105	C02	108	134
C03	1	1	3	++	1	1	0	1	13	1	0	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0	1	2	0	3	1	C03	6	6
C04	97	119	108	0	++	109	112	113	119	111	114	116	105	104	103	104	107	105	0	89	111	95	111	103	114	114	115	110	113	97	C04	181	174
C05	92	128	88	0	104	++	109	105	114	117	109	116	109	107	96	101	108	105	0	81	113	95	109	101	112	112	114	111	110	99	C05	154	91
C06	112	115	127	1	117	102	++	127	128	119	115	126	109	113	108	111	111	107	0	98	117	100	117	110	122	118	118	119	119	102	C06	213	196
C08	107	113	102	1	113	107	125	++	121	127	114	116	116	110	109	115	113	109	0	96	120	99	121	111	121	119	118	121	118	103	C08	216	196
C09	113	121	142	0	114	96	129	112	++	127	119	130	117	121	114	118	119	115	0	95	125	103	125	112	126	123	125	121	122	108	C09	152	164
C10	91	105	90	0	103	103	107	113	95	++	117	120	120	109	108	110	113	112	0	101	122	102	120	108	118	118	122	122	118	104	C10	234	195
C11	101	110	112	0	114	97	123	117	116	102	++	118	111	103	103	105	107	102	1	86	111	95	111	103	109	114	113	111	111	98	C11	191	219
C12	105	123	119	0	116	99	126	111	128	102	116	++	117	113	107	111	113	108	0	92	117	98	117	107	123	118	120	117	118	103	C12	191	163
C13	104	109	121	0	110	97	119	117	123	104	113	122	++	103	101	103	109	104	0	87	115	95	114	103	110	111	115	113	110	99	C13	163	169
C14	92	102	110	0	107	98	115	116	113	101	104	110	109	++	100	104	105	101	0	78	109	93	110	101	110	111	110	111	108	97	C14	134	137
E02	93	101	101	0	105	92	112	113	107	97	105	108	106	105	++	98	102	98	0	83	103	90	107	96	105	105	107	104	104	92	E02	197	199
E03	90	103	102	1	103	94	111	111	107	97	103	105	103	102	99	++	104	96	0	77	106	89	108	97	110	108	106	107	107	95	E03	178	276
E04	98	107	111	0	108	97	112	113	112	98	107	110	112	103	104	98	++	102	1	84	113	95	113	103	112	111	116	109	111	100	E04	104	142
E05	96	107	109	0	107	98	111	110	112	100	104	108	109	102	101	96	107	++	0	86	109	93	108	101	108	107	113	107	106	96	E05	189	166
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	E06	175	148
S01	83	90	90	0	79	79	96	91	93	77	87	96	92	80	90	75	87	86	0	++	96	81	97	88	102	90	99	95	92	76	S01	147	177
S02	107	115	115	0	115	108	121	121	121	109	113	117	119	111	107	104	113	112	0	90	++	98	117	108	117	115	116	115	114	102	S02	137	146
S03	88	98	101	1	100	91	103	100	102	92	96	99	99	96	93	90	96	97	0	74	100	++	103	91	98	99	101	97	96	86	S03	250	206
S04	104	114	118	0	113	102	120	119	121	107	111	115	117	111	108	106	113	111	0	89	119	104	++	106	119	116	118	117	114	103	S04	189	200
S06	97	106	107	0	106	95	114	112	110	96	107	107	112	102	101	97	105	105	1	91	112	94	107	++	110	106	110	106	106	93	S06	164	120
W01	109	130	121	1	123	115	132	129	127	112	120	127	121	123	116	114	119	117	1	104	125	108	125	118	++	119	120	116	119	103	W01	200	184
W02	102	116	116	0	118	106	122	119	121	106	115	118	116	114	108	106	112	110	0	88	119	102	117	110	129	++	117	114	115	103	W02	101	139
W03	101	116	117	0	115	105	120	117	120	107	114	119	119	109	110	104	114	114	0	98	117	102	116	113	127	118	++	116	121	104	W03	154	96
W04	98	111	111	0	107	101	117	115	113	102	107	112	112	108	101	101	106	106	1	84	114	96	113	103	119	112	111	++	114	103	W04	224	191
W05	99	114	115	1	114	103	119	116	116	103	110	115	112	109	103	104	109	108	0	83	116	100	113	107	126	116	119	111	++	99	W05	147	137
W06	88	97	99	1	94	88	101	99	100	89	94	98	101	94	91	87	95	93	0	79	100	85	99	93	107	100	101	94	96	++	W06	187	186
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