

file:/gsbifrdatal/10mar/29_017_10mar2016.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	05h43m51.49	+49d51'30.92"	10/Mar/2016	23:19:38	306.00	130.208	48	
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	130.21	48

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	++	97	99	100	97	100	106	0	0	0	103	105	95	103	80	16	100	97	92	72	100	84	101	71	99	103	88	100	101	90	C00	307	261	
C01	103	++	133	120	114	97	114	0	0	1	109	113	115	123	98	19	118	109	107	94	121	100	116	81	109	116	105	116	116	103	C01	307	218	
C02	99	111	++	124	111	107	119	0	0	0	122	102	122	120	95	19	119	112	108	92	119	101	117	83	114	122	108	116	120	109	C02	268	148	
C03	104	122	121	++	112	112	121	0	3	1	114	114	114	119	96	19	116	109	107	96	116	101	112	81	112	119	107	115	116	105	C03	228	201	
C04	96	109	120	120	++	102	115	1	0	1	104	111	106	118	91	19	108	104	101	88	108	91	109	79	101	113	99	108	113	98	C04	287	258	
C05	87	89	101	111	99	++	122	0	0	1	110	120	102	106	91	17	109	104	100	80	110	92	106	76	101	112	98	105	110	100	C05	274	161	
C06	110	124	113	125	107	108	++	0	0	2	119	125	112	116	101	19	119	114	111	99	122	103	121	84	108	118	110	117	118	107	C06	273	237	
C08	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C08	198	199	
C09	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	C09	294	247
C10	0	0	0	0	0	1	0	0	1	++	0	1	4	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	C10	320	297
C11	101	107	105	121	105	108	121	0	0	0	++	114	108	109	93	19	115	108	102	87	111	94	114	79	109	114	101	112	114	102	C11	286	283	
C12	114	90	105	113	102	102	128	1	0	1	111	++	104	117	97	19	116	107	106	91	116	99	116	82	108	115	105	114	114	103	C12	293	253	
C13	105	107	119	122	111	104	123	0	0	0	116	117	++	113	89	18	109	104	103	86	111	94	107	77	104	113	100	106	113	101	C13	282	261	
C14	101	120	114	123	112	104	120	0	0	0	112	111	115	++	95	18	116	109	104	89	113	98	110	81	110	119	105	111	116	103	C14	196	180	
E02	85	98	93	101	93	87	103	0	1	0	96	97	98	97	++	15	93	89	87	75	94	82	93	67	88	96	86	92	94	86	E02	215	240	
E03	7	8	9	9	8	8	8	0	0	1	8	8	8	9	7	++	19	17	17	14	19	15	18	13	18	20	16	18	19	17	E03	5	4	
E04	101	115	112	120	108	101	119	0	0	0	113	111	116	116	95	9	++	107	103	87	112	95	112	80	108	115	102	113	113	101	E04	282	253	
E05	98	108	108	112	106	98	116	0	0	0	108	104	112	111	92	7	105	++	94	85	109	90	106	76	102	110	98	106	109	98	E05	285	202	
E06	93	104	101	110	100	93	110	0	0	0	102	101	108	104	89	7	103	104	++	88	105	88	102	72	96	105	95	101	106	93	E06	261	215	
S01	80	92	83	95	74	79	95	0	0	0	88	92	91	89	74	7	88	84	85	++	95	83	91	68	75	86	91	89	91	79	S01	238	230	
S02	97	119	111	118	105	105	120	0	0	0	109	109	114	112	96	8	112	109	102	87	++	97	113	80	106	114	105	112	114	105	S02	238	228	
S03	87	100	98	107	93	90	106	0	0	1	95	98	101	101	85	7	97	95	90	78	99	++	94	68	91	97	88	95	96	88	S03	328	289	
S04	102	112	110	114	108	99	121	0	0	0	112	111	112	111	95	8	112	107	101	80	111	97	++	90	106	113	101	112	113	100	S04	268	240	
S06	58	64	62	68	61	55	68	0	0	0	66	62	65	64	55	4	65	62	58	55	63	57	72	++	76	81	73	81	80	70	S06	237	50	
W01	100	108	109	118	107	97	112	1	0	0	111	106	112	111	92	8	108	105	99	81	108	96	109	63	++	113	94	107	108	99	W01	320	231	
W02	100	112	111	120	110	103	117	1	0	1	111	109	116	116	96	8	112	111	103	92	111	97	110	65	111	++	105	113	120	105	W02	265	215	
W03	93	106	105	113	100	96	114	0	0	0	104	104	109	107	91	9	105	102	98	92	105	92	102	61	99	108	++	101	104	94	W03	191	147	
W04	97	110	106	115	105	97	115	0	0	0	106	107	109	108	91	8	108	104	98	83	107	95	109	64	107	107	102	++	112	99	W04	337	254	
W05	100	112	112	120	114	103	117	0	0	0	111	108	118	116	95	8	111	110	105	81	111	97	111	62	111	117	104	108	++	104	W05	170	294	
W06	92	103	102	109	99	94	109	0	0	0	103	100	107	104	89	8	102	102	96	86	104	91	99	57	100	104	100	97	103	++	W06	266	223	
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	