
 file:/gsbifrddata/29nov/31_109_29nov2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	05h43m54.86	+49d51'31.94"	29/Nov/2016	01:03:25	306.00	130.208	56	
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	56

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	++	117	36	115	113	49	115	120	113	116	113	1	116	117	115	111	121	108	0	118	116	106	110	101	121	119	114	98	115	101	C00	252	250
C01	115	++	37	111	113	48	118	128	109	117	113	0	115	118	109	108	119	104	0	120	117	106	106	99	113	115	117	94	116	99	C01	263	277
C02	41	41	++	33	35	14	37	34	36	35	35	1	35	35	33	34	36	32	0	38	35	32	33	30	33	35	36	28	34	31	C02	103	85
C03	124	124	36	++	104	45	112	117	107	110	104	3	105	106	107	103	110	99	0	114	108	103	101	95	109	112	106	89	105	93	C03	248	238
C04	118	116	40	118	++	45	115	118	109	109	104	0	110	112	104	109	115	102	0	109	114	103	102	95	106	112	111	92	110	95	C04	282	304
C05	45	44	16	44	42	++	46	50	45	50	46	0	46	49	45	45	47	42	0	49	47	43	44	41	46	47	46	38	46	40	C05	243	210
C06	123	112	43	111	116	45	++	125	121	118	115	0	114	114	108	109	116	105	0	119	116	110	109	101	110	114	115	94	114	99	C06	252	207
C08	123	128	40	121	118	46	127	++	115	122	120	4	120	121	116	112	122	108	0	123	122	110	113	103	116	119	119	97	122	101	C08	244	200
C09	117	117	40	113	112	40	118	120	++	114	115	1	111	109	104	105	115	99	1	118	112	107	104	97	107	108	113	90	113	96	C09	265	203
C10	127	122	43	119	118	47	138	133	119	++	112	1	113	113	107	107	114	103	0	119	113	101	105	98	111	114	113	93	113	97	C10	240	238
C11	108	96	33	94	88	38	105	107	98	106	++	0	111	107	105	104	113	102	0	121	115	107	108	99	104	110	115	93	111	97	C11	259	213
C12	0	1	1	2	1	0	0	3	2	0	1	++	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	0	C12	296	234
C13	125	119	40	116	112	44	125	125	116	122	111	0	++	116	105	105	114	100	0	116	111	100	105	97	112	110	113	91	114	96	C13	240	228
C14	122	120	41	117	112	45	118	118	113	121	99	1	123	++	108	106	114	102	1	117	113	103	107	96	109	114	111	91	113	97	C14	229	194
E02	123	112	38	114	106	42	114	117	106	118	96	0	111	112	++	104	109	98	0	114	108	99	101	94	108	110	104	89	105	91	E02	253	275
E03	117	111	39	108	111	41	114	112	107	116	93	1	110	109	105	++	113	95	1	109	109	101	100	92	104	109	106	87	107	95	E03	281	181
E04	116	111	39	108	108	40	113	113	107	114	94	0	111	108	105	108	++	101	0	118	117	107	108	99	115	115	115	94	115	98	E04	280	246
E05	112	104	36	102	103	39	108	108	100	109	90	0	107	105	100	97	94	++	0	103	104	95	93	87	100	102	100	85	99	90	E05	286	218
E06	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	++	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	E06	279	214
S01	123	118	40	117	107	44	120	121	115	126	105	1	120	118	115	108	108	102	1	++	116	106	108	103	114	116	115	94	117	99	S01	226	195
S02	121	118	41	114	115	43	120	122	113	118	100	0	118	115	110	112	110	104	0	113	++	111	105	99	108	110	115	94	113	98	S02	307	200
S03	105	103	36	102	100	37	106	104	104	106	87	4	100	99	98	98	97	90	0	102	100	++	111	91	100	104	105	86	101	92	S03	229	168
S04	110	103	36	101	100	38	107	109	100	105	87	1	106	104	99	97	95	91	0	105	101	114	++	95	103	105	104	85	106	89	S04	261	208
S06	110	101	35	101	97	39	108	107	100	109	94	0	106	101	101	97	97	91	0	105	101	89	93	++	95	98	97	78	96	85	S06	240	178
W01	127	117	40	120	114	43	118	120	113	122	91	0	119	116	113	111	110	104	0	118	114	101	104	100	++	116	108	91	110	95	W01	283	205
W02	122	115	40	117	113	43	119	118	108	122	97	0	114	115	111	110	107	103	0	114	111	100	102	101	119	++	109	93	110	100	W02	230	167
W03	73	71	25	68	69	25	74	73	69	75	64	0	73	68	66	65	66	62	0	71	71	62	61	63	68	68	++	91	114	96	W03	183	110
W04	93	89	30	88	89	32	91	91	86	92	74	0	89	86	84	84	82	80	1	87	89	78	79	77	89	88	52	++	90	80	W04	242	185
W05	119	117	40	111	113	43	119	120	116	120	98	0	119	116	107	109	109	102	0	115	115	98	102	99	116	111	70	87	++	95	W05	250	233
W06	110	103	36	101	101	39	109	107	101	109	93	1	106	104	98	99	96	95	0	103	103	93	91	94	101	104	63	79	101	++	W06	243	194
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