

file:/gsbifrdatal/01oct/30_068_01oct2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	05h43m54.10	+49d51'31.71"	01/Oct/2016	04:29:18	420.27	4.069	38	
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	490.000	490.000	130.267	174.733	420.267	420.267	4.07	38

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	++	123	116	127	117	7	112	122	3	123	77	123	116	3	120	105	124	113	131	100	125	118	127	110	123	128	6	113	132	117	C00	133	130
C01	136	++	124	127	123	2	123	130	5	122	81	117	113	1	118	118	125	113	132	98	125	121	127	114	123	128	6	116	128	118	C01	129	133
C02	118	121	++	129	122	5	116	122	4	121	68	123	109	6	113	109	121	109	126	96	119	113	120	110	119	127	4	111	124	115	C02	163	126
C03	133	132	121	++	120	5	112	127	1	124	74	123	105	5	119	111	124	118	127	101	127	119	126	119	123	134	6	119	124	116	C03	134	135
C04	123	123	114	126	++	3	115	127	2	124	74	125	106	8	116	111	116	105	124	84	119	120	126	110	123	123	7	114	123	117	C04	142	131
C05	4	4	0	4	4	++	4	7	4	2	5	1	3	3	2	4	4	0	8	2	2	3	1	3	4	6	0	0	2	1	C05	126	133
C06	116	124	113	123	109	3	++	122	2	114	64	111	108	1	109	102	116	106	123	94	116	113	119	107	113	116	2	103	117	107	C06	135	136
C08	121	120	118	131	118	8	115	++	1	126	73	120	107	3	118	117	125	115	135	98	127	119	125	117	120	134	7	117	130	117	C08	128	124
C09	0	3	0	2	1	3	3	3	++	1	1	1	2	5	2	2	0	2	4	8	3	1	2	5	3	3	1	5	3	2	C09	134	131
C10	130	130	118	131	131	2	120	130	3	++	74	128	117	4	122	108	120	109	129	106	127	127	131	115	123	127	1	114	129	121	C10	154	162
C11	94	98	90	102	98	1	82	102	3	94	++	70	64	1	71	67	69	63	75	55	65	69	74	63	70	75	1	64	77	70	C11	162	143
C12	125	116	111	124	119	1	106	130	4	130	99	++	114	6	116	106	119	116	126	112	122	113	114	115	117	125	4	108	129	114	C12	168	124
C13	119	120	110	110	114	3	103	104	1	120	87	113	++	1	104	97	111	102	123	97	115	114	118	103	110	117	1	99	112	107	C13	141	138
C14	3	3	1	3	3	5	4	2	2	1	5	4	6	++	4	5	1	1	1	3	2	4	3	5	2	5	4	4	2	4	C14	156	128
E02	122	117	104	120	111	2	108	114	6	123	92	110	107	2	++	104	121	109	125	90	117	112	123	107	116	125	3	107	124	114	E02	134	122
E03	110	113	104	113	110	4	98	114	2	115	87	106	94	4	104	++	106	94	118	83	109	105	108	101	111	121	0	101	111	101	E03	144	122
E04	125	128	116	128	127	0	113	122	1	131	94	116	111	3	111	108	++	117	127	99	120	119	122	106	119	130	3	110	123	118	E04	157	128
E05	116	118	108	118	112	1	110	118	1	121	95	115	107	7	111	105	119	++	114	94	113	112	113	99	102	115	5	108	116	105	E05	143	128
E06	131	132	121	136	123	3	122	130	2	132	97	128	114	4	121	111	126	120	++	102	126	130	128	117	126	133	1	118	129	121	E06	142	127
S01	107	118	97	116	104	3	113	112	5	119	79	106	102	2	105	89	106	104	120	++	104	93	94	88	94	101	2	87	100	92	S01	143	142
S02	127	124	114	130	123	1	116	128	2	129	94	116	109	6	117	109	126	113	125	105	++	125	124	117	115	120	4	114	124	116	S02	142	130
S03	121	127	120	126	120	3	115	115	0	128	96	114	112	7	110	106	119	113	122	102	127	++	144	105	116	127	0	114	125	111	S03	131	120
S04	126	129	113	128	124	5	113	119	3	133	98	119	114	5	120	109	126	113	126	109	131	149	++	109	123	126	4	115	127	119	S04	130	130
S06	130	133	118	137	123	2	119	131	6	137	99	123	117	2	121	109	125	120	130	119	131	119	125	++	114	122	3	107	115	108	S06	142	115
W01	126	126	115	121	122	2	113	119	5	128	104	121	117	2	111	108	126	107	120	99	120	115	123	125	++	123	6	110	124	114	W01	133	134
W02	127	128	113	128	114	5	114	126	4	130	102	123	114	6	114	109	122	113	129	106	122	118	121	125	123	++	6	116	126	125	W02	138	120
W03	5	5	4	5	1	2	3	0	4	5	4	5	5	0	2	2	2	4	10	1	7	2	4	0	10	4	++	2	2	5	W03	143	115
W04	115	111	104	117	110	5	105	114	3	112	90	108	103	1	104	103	111	103	115	100	107	110	112	114	107	109	1	++	112	110	W04	142	142
W05	117	117	110	115	112	2	108	115	8	120	92	114	105	4	106	104	112	108	118	100	114	110	109	116	116	110	4	120	++	122	W05	155	142
W06	107	113	101	114	108	3	100	111	4	115	85	107	98	3	100	96	107	103	110	99	105	101	104	113	112	112	1	93	104	++	W06	144	130
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