

file:/gsbifrdatal/30jan/31_094_30jan2017.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	05h43m55.64	+49d51'32.17"	30/Jan/2017	23:38:42	438.97	4.069	22	
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	510.000	510.000	128.967	176.033	438.967	438.967	4.07	22

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	++	44	125	118	124	138	126	130	121	118	111	130	122	125	117	123	122	124	129	117	122	130	126	120	125	127	132	126	134	115	C00	131	154
C01	52	++	42	43	43	39	48	39	44	37	43	41	37	40	41	39	40	43	41	37	45	39	47	41	47	45	41	42	37	C01	131	159	
C02	129	46	++	124	119	132	122	126	127	126	99	129	113	127	116	119	118	118	120	113	124	127	124	127	123	130	131	125	133	110	C02	153	131
C03	136	47	127	++	118	128	121	131	117	125	111	122	113	123	116	119	116	116	120	113	122	122	118	115	123	124	128	116	135	108	C03	147	135
C04	128	46	116	131	++	127	119	127	118	118	104	118	114	128	116	112	112	112	123	107	121	120	120	118	122	120	122	120	123	103	C04	126	148
C05	134	50	128	139	128	++	134	137	135	134	140	139	127	132	132	130	126	131	136	133	131	135	130	136	122	134	144	132	148	119	C05	157	148
C06	126	46	134	133	117	123	++	132	122	128	114	126	117	126	112	118	119	115	120	119	122	126	124	127	117	122	126	118	134	104	C06	124	160
C08	129	46	124	138	124	133	129	++	125	132	121	122	127	132	130	125	120	122	128	124	119	134	127	128	126	130	136	126	139	115	C08	123	136
C09	132	40	124	129	126	131	126	129	++	119	107	125	113	120	116	114	114	121	118	112	122	118	122	117	116	122	126	118	128	104	C09	130	145
C10	135	53	131	140	121	155	125	137	125	++	111	123	116	123	116	116	116	122	120	116	120	121	122	117	112	127	125	118	124	110	C10	114	154
C11	102	32	95	107	92	122	91	106	103	109	++	112	106	116	108	99	98	104	111	111	105	113	106	107	100	107	122	107	114	93	C11	139	138
C12	130	49	125	133	114	138	119	121	118	137	101	++	117	126	112	121	112	121	124	116	122	124	126	121	119	131	127	122	134	108	C12	158	111
C13	123	46	114	123	116	125	115	127	124	131	94	117	++	125	112	111	115	115	117	110	114	117	116	117	119	124	126	120	123	111	C13	106	134
C14	127	44	126	133	118	124	125	131	135	124	96	122	126	++	122	113	119	117	126	113	124	125	123	118	120	123	130	119	131	113	C14	142	142
E02	122	43	123	124	117	128	118	128	119	128	95	114	112	117	++	110	110	110	114	107	114	117	115	116	114	119	118	113	123	103	E02	129	116
E03	114	40	113	125	113	121	112	119	113	124	91	115	111	116	107	++	112	111	112	109	115	119	115	114	112	121	120	113	123	107	E03	136	142
E04	128	49	118	126	114	125	112	124	118	125	101	114	118	123	118	107	++	123	119	108	111	117	112	113	113	116	120	111	119	105	E04	143	167
E05	123	44	115	121	110	121	117	124	117	124	99	112	112	116	114	102	110	++	117	108	117	119	114	111	112	119	121	113	126	113	E05	129	148
E06	121	38	109	122	112	124	110	122	112	119	95	110	110	114	112	105	117	89	++	108	119	123	121	120	124	127	127	117	130	109	E06	147	144
S01	124	40	121	128	113	132	115	127	119	131	106	116	117	115	116	108	110	110	107	++	111	118	113	111	109	115	115	110	126	99	S01	131	140
S02	134	49	130	139	125	144	128	132	130	140	104	125	120	127	122	111	121	122	116	123	++	123	118	115	119	122	120	120	130	109	S02	112	151
S03	127	46	123	134	121	132	124	127	123	127	102	121	120	121	118	111	119	114	114	119	128	++	122	124	129	124	131	123	132	109	S03	110	137
S04	128	51	125	132	119	136	120	135	129	136	108	125	124	121	117	116	125	115	115	121	135	125	++	107	121	120	124	116	126	107	S04	119	102
S06	136	45	130	131	128	132	126	132	123	135	103	118	123	131	122	123	122	119	113	118	126	123	127	++	120	118	125	111	126	110	S06	132	116
W01	129	49	131	136	128	130	121	129	125	126	93	125	120	130	122	120	116	115	120	121	128	132	124	130	++	125	124	120	127	110	W01	134	176
W02	134	45	123	127	121	133	115	131	123	132	103	122	124	124	120	113	120	119	116	124	126	126	132	124	129	++	127	122	136	110	W02	153	143
W03	146	53	132	140	132	148	134	144	138	143	118	131	134	137	128	123	127	127	131	127	141	140	139	141	139	141	++	126	133	114	W03	163	164
W04	124	48	120	123	121	126	115	123	121	127	94	112	114	117	114	113	112	107	112	113	119	122	119	124	123	118	137	++	131	112	W04	134	130
W05	139	53	133	146	129	138	129	140	136	137	98	128	125	132	125	120	127	123	121	130	134	129	133	136	137	136	141	127	++	113	W05	132	124
W06	121	41	115	123	110	119	111	119	116	120	87	110	109	114	107	102	108	105	105	108	111	112	114	117	119	112	129	105	120	++	W06	138	136
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