

file:/gsbifrdatal/31jan/31\_094\_31jan2017.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	05h43m55.65	+49d51'32.18"	31/Jan/2017	22:10:27	404.17	4.069	25	
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	475.000	475.000	129.167	175.833	404.167	404.167	4.07	25

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	++	52	137	125	128	139	130	139	124	133	4	131	135	130	117	124	132	3	133	22	134	137	124	110	134	133	137	120	131	121	C00	153	167
C01	56	++	50	48	48	52	54	57	47	48	6	53	55	55	43	50	49	3	52	10	45	47	45	47	54	48	55	49	48	47	C01	158	149
C02	131	47	++	122	131	138	127	143	118	135	5	128	129	132	118	119	134	2	132	27	130	126	122	117	131	134	135	126	131	115	C02	165	115
C03	135	46	132	++	118	130	118	128	116	131	3	118	127	125	107	114	119	3	118	24	121	118	119	111	124	125	129	120	122	111	C03	184	130
C04	131	51	126	125	++	130	124	130	126	125	4	125	131	124	108	120	127	1	121	26	130	125	116	116	125	135	133	124	127	118	C04	162	157
C05	137	52	119	140	130	++	127	148	129	140	1	137	137	137	124	130	133	1	137	29	136	130	121	129	132	135	142	123	134	121	C05	175	133
C06	127	49	120	132	124	139	++	142	129	126	10	130	130	129	116	120	126	3	127	20	134	126	119	112	126	128	139	124	124	115	C06	144	136
C08	143	50	127	134	135	136	136	++	133	138	7	135	137	134	118	126	137	4	141	27	135	131	124	119	134	139	144	126	134	123	C08	177	137
C09	133	45	125	129	125	120	119	137	++	126	5	127	126	121	115	119	126	3	126	21	120	120	118	117	118	132	134	120	127	117	C09	165	135
C10	142	56	138	138	130	151	134	148	136	++	7	130	129	128	115	120	129	3	132	26	128	126	124	124	133	132	134	123	135	121	C10	170	149
C11	2	1	2	4	2	7	4	2	5	4	++	3	3	11	4	0	6	3	3	3	8	0	6	5	3	0	4	2	1	6	C11	170	148
C12	125	51	120	130	120	135	125	135	124	141	7	++	128	131	117	124	126	5	124	28	132	123	121	116	126	134	135	122	128	122	C12	189	124
C13	138	46	128	138	130	138	135	138	126	141	1	134	++	136	114	118	130	4	130	28	127	130	121	115	130	130	135	122	127	122	C13	147	151
C14	133	51	127	130	127	136	119	134	124	139	7	124	136	++	119	125	128	2	127	21	132	124	123	118	130	135	138	125	132	119	C14	180	155
E02	120	45	112	112	114	125	116	121	112	125	1	120	111	115	++	114	111	2	121	23	118	111	108	103	115	116	120	108	118	105	E02	161	135
E03	120	44	111	115	114	119	116	117	111	118	4	119	117	117	109	++	121	4	124	22	124	120	114	109	118	120	128	121	126	112	E03	178	144
E04	132	49	125	129	126	137	131	136	125	137	3	129	134	125	116	119	++	3	129	26	121	122	116	115	124	132	131	122	122	117	E04	167	160
E05	4	4	4	3	3	2	3	1	2	1	4	0	7	5	7	0	4	++	2	2	2	1	4	4	5	5	2	6	8	3	E05	171	126
E06	129	46	128	133	121	128	120	130	120	135	2	124	130	124	115	115	127	0	++	24	130	125	120	117	130	132	131	122	133	117	E06	165	127
S01	118	46	119	131	116	134	126	128	123	131	0	125	124	126	111	112	128	2	118	++	24	29	33	27	25	28	26	25	25	19	S01	156	141
S02	132	51	125	131	120	131	121	135	130	133	0	126	134	130	112	118	127	1	120	120	++	129	128	115	126	132	135	124	133	119	S02	154	132
S03	125	44	123	129	122	128	123	126	123	134	3	124	126	122	113	116	128	1	121	117	129	++	113	113	128	126	133	120	125	113	S03	142	136
S04	123	46	115	122	114	129	118	118	117	130	4	114	125	122	104	111	118	4	117	117	112	126	++	108	122	125	124	116	122	110	S04	155	134
S06	137	48	122	127	121	134	124	132	125	132	2	122	127	123	113	109	125	2	122	117	125	159	123	++	119	120	122	113	116	103	S06	184	128
W01	134	49	127	126	125	132	123	127	125	131	2	125	131	130	113	120	127	1	120	119	129	124	115	122	++	132	136	127	134	116	W01	161	150
W02	129	46	123	129	125	135	129	129	123	136	1	128	137	137	117	122	127	2	124	121	129	125	121	126	130	++	139	122	137	120	W02	182	121
W03	134	57	133	139	135	139	134	141	141	141	1	132	137	132	123	120	138	2	130	129	139	125	121	129	131	139	++	123	137	125	W03	172	132
W04	120	48	116	119	114	122	117	120	121	124	3	118	127	120	103	108	120	5	112	113	121	117	107	116	118	120	125	++	121	110	W04	148	130
W05	137	54	132	134	130	131	129	141	130	140	2	128	135	135	121	120	129	3	125	128	135	130	127	127	139	136	135	124	++	120	W05	189	135
W06	118	42	109	113	110	115	108	116	115	117	1	112	114	115	102	99	113	2	112	105	112	108	101	111	111	110	117	106	120	++	W06	175	148
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