

file:/gsbifrdatal/11jun/36\_022\_11jun19.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	05h44m06.64	+49d51'35.50"	11/Jun/2019	09:00:30	306.00	130.208	37	
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	37

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	++	14	10	15	15	7	12	18	14	17	16	17	16	15	15	1	13	15	16	0	15	14	8	14	2	14	16	15	15	13	C00	251	262
C01	9	++	99	102	110	102	107	124	119	111	112	106	115	115	104	0	90	113	112	1	105	102	65	95	19	106	115	106	110	92	C01	287	248
C02	24	95	++	107	102	101	109	108	110	116	111	101	112	114	101	1	87	107	107	0	100	100	60	92	17	104	110	100	104	87	C02	189	197
C03	0	1	0	++	105	97	108	113	115	114	107	99	109	111	101	1	86	106	107	2	99	101	60	90	18	102	112	103	105	85	C03	272	262
C04	18	109	111	0	++	100	115	120	119	108	114	110	118	111	103	1	90	113	109	0	105	101	64	94	18	108	113	103	108	88	C04	270	315
C05	16	97	96	0	101	++	104	105	107	105	102	100	108	104	95	0	83	104	97	0	98	99	59	86	16	96	106	96	99	83	C05	265	245
C06	15	110	106	0	115	101	++	122	120	113	117	111	117	114	107	0	90	116	109	0	108	104	66	96	18	106	117	107	110	92	C06	255	204
C08	15	117	112	0	120	106	117	++	124	122	118	118	123	122	116	0	95	119	119	0	116	109	68	102	19	113	125	112	115	96	C08	268	194
C09	19	117	112	0	119	102	117	125	++	119	117	111	118	117	113	0	92	117	119	0	113	110	67	99	19	110	122	112	115	94	C09	277	169
C10	15	109	110	0	106	99	110	123	119	++	117	112	116	119	111	0	93	113	115	1	107	105	65	100	18	110	122	111	112	93	C10	241	224
C11	17	106	113	0	114	98	110	114	112	111	++	106	116	118	107	0	92	112	111	0	106	104	65	97	17	108	115	104	108	92	C11	255	175
C12	10	115	100	2	109	93	111	122	109	112	106	++	112	107	102	0	86	109	105	0	102	103	64	92	17	102	112	100	103	89	C12	268	160
C13	15	114	108	2	118	102	113	120	117	114	110	111	++	121	106	0	96	117	113	0	110	108	68	98	18	112	119	106	115	94	C13	239	273
C14	18	112	116	1	113	96	115	117	120	117	116	108	116	++	107	0	93	116	112	1	105	102	64	98	18	108	116	107	111	93	C14	240	229
E02	14	107	104	1	107	95	108	114	113	111	107	105	105	108	++	0	83	104	105	0	101	98	60	90	16	99	111	100	100	85	E02	226	245
E03	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	E03	413	257
E04	13	90	88	1	92	82	90	95	93	93	91	88	95	93	85	0	++	92	86	0	83	82	51	77	14	87	93	84	90	72	E04	273	214
E05	16	117	112	0	122	105	119	124	121	115	115	115	120	120	109	0	98	++	108	0	105	103	64	97	18	106	115	103	109	90	E05	220	217
E06	17	113	108	0	113	98	108	119	120	114	111	107	112	112	109	1	89	114	++	0	106	103	65	95	18	105	115	104	107	88	E06	317	196
S01	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S01	192	206
S02	14	108	103	0	110	97	109	119	113	108	107	106	108	106	104	1	86	112	110	0	++	105	64	94	17	100	110	99	102	90	S02	281	168
S03	14	102	100	0	105	93	103	107	109	103	101	102	104	101	100	0	84	106	104	0	108	++	67	91	16	101	108	96	98	88	S03	153	105
S04	9	68	65	0	69	61	67	71	69	65	66	67	68	66	63	0	54	71	69	0	69	65	++	58	10	61	64	58	62	56	S04	226	208
S06	14	101	99	0	103	88	101	110	105	103	100	100	101	103	98	0	83	108	101	0	100	95	64	++	15	90	100	88	91	81	S06	173	142
W01	16	113	108	0	111	95	109	117	114	115	113	110	113	115	108	0	89	112	111	1	109	103	66	100	++	21	19	17	17	14	W01	269	190
W02	1	4	3	1	5	2	4	5	6	3	4	4	5	5	4	0	4	5	4	1	3	10	2	4	6	++	110	100	106	85	W02	262	169
W03	16	115	110	0	116	103	114	124	121	119	114	115	115	116	113	1	93	119	116	0	111	110	66	106	114	7	++	113	113	94	W03	266	178
W04	13	102	98	0	101	90	103	108	107	106	100	99	101	103	96	0	82	104	101	0	97	92	60	90	103	4	108	++	106	86	W04	254	196
W05	16	108	102	0	108	94	106	111	112	108	104	104	110	108	99	0	88	110	105	0	102	97	63	94	106	3	108	97	++	88	W05	257	208
W06	13	92	90	1	94	84	92	98	96	93	92	92	93	94	89	0	76	97	94	0	93	89	59	88	91	4	96	86	86	++	W06	249	212
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