

file:/gsbifrdatal/16jun/36\_014\_16jun2019\_gsb.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	05h44m06.70	+49d51'35.52"	16/Jun/2019	10:47:30	666.00	130.208	189	
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	615.000	615.000	149.000	156.000	666.000	666.000	130.21	189

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	++	118	109	103	112	115	114	121	120	119	116	109	113	113	3	110	124	89	121	108	101	94	104	15	121	109	95	109	112	112	C00	268	288	
C01	117	++	120	113	125	124	122	131	124	129	125	121	121	124	2	118	134	98	130	117	112	103	112	19	130	119	103	120	124	118	C01	280	271	
C02	110	116	++	104	116	113	118	118	113	121	113	111	112	110	1	111	123	89	119	103	101	94	105	16	119	109	96	108	113	109	C02	194	227	
C03	108	113	106	++	107	107	106	113	108	112	108	105	105	107	1	103	118	83	113	101	96	91	99	16	113	104	89	102	107	105	C03	256	252	
C04	118	125	116	116	++	122	120	128	123	125	118	118	118	119	1	115	131	92	126	111	107	99	107	18	126	115	101	115	120	116	C04	294	373	
C05	109	116	112	109	119	++	118	126	122	125	119	115	115	116	0	114	128	93	124	111	106	98	108	17	126	116	98	114	119	115	C05	249	235	
C06	110	116	108	105	115	107	++	125	131	122	120	116	116	116	1	115	127	92	126	111	106	99	107	19	124	116	99	115	120	116	C06	297	241	
C08	123	129	118	118	130	120	121	++	127	131	124	124	122	124	2	122	135	96	131	116	112	104	113	17	131	122	104	120	125	119	C08	296	214	
C09	110	110	104	101	112	105	113	117	++	124	122	114	119	120	0	116	131	94	125	112	107	101	105	18	127	117	100	115	121	118	C09	344	180	
C10	117	123	114	112	124	115	114	126	109	++	126	119	122	122	0	120	135	95	130	114	110	103	111	18	128	119	105	117	123	119	C10	296	238	
C11	113	117	108	109	120	114	110	123	107	118	++	111	114	116	1	116	130	93	125	111	108	99	107	18	124	115	98	114	117	116	C11	284	231	
C12	109	117	106	104	115	109	108	116	99	112	108	++	114	113	2	110	122	88	121	107	104	95	105	15	119	110	96	108	114	109	C12	287	150	
C13	113	116	108	105	121	111	109	121	105	116	111	111	++	114	2	109	124	90	121	108	104	95	106	15	120	112	95	111	116	111	C13	258	270	
C14	115	120	112	110	121	118	113	124	110	120	117	113	116	++	1	113	129	90	122	109	106	96	106	16	123	114	97	112	115	112	C14	260	230	
E02	2	1	0	1	1	1	2	0	2	0	0	0	2	0	++	2	1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	E02	231	204
E03	107	113	105	104	115	106	105	117	101	113	110	104	106	111	1	++	124	89	121	105	100	94	102	17	120	111	95	110	114	109	E03	252	172	
E04	125	131	122	121	135	126	125	137	120	130	125	121	124	128	1	122	++	101	138	121	114	106	117	17	135	125	107	123	129	125	E04	274	239	
E05	113	119	109	111	122	112	111	124	107	119	112	110	114	117	0	110	129	++	96	85	81	76	82	13	97	88	78	89	92	88	E05	233	185	
E06	123	126	118	117	129	120	117	131	113	126	121	118	121	122	0	117	136	123	++	116	109	103	113	19	131	122	104	120	125	123	E06	326	214	
S01	108	114	104	104	115	108	105	118	101	112	108	105	110	109	1	104	121	110	118	++	97	89	101	16	116	107	92	106	110	106	S01	221	200	
S02	99	105	98	95	106	98	95	109	93	104	101	98	100	103	2	96	113	103	109	95	++	91	102	15	111	101	89	101	103	107	S02	338	176	
S03	96	99	91	91	102	95	94	102	88	99	96	96	95	97	1	92	108	97	104	93	89	++	93	16	102	96	81	93	96	100	S03	261	166	
S04	102	106	101	99	107	101	102	111	96	107	102	99	102	104	0	96	114	102	110	100	95	91	++	16	113	104	89	102	106	108	S04	280	244	
S06	15	15	16	14	17	14	17	18	16	13	16	14	16	15	2	13	18	13	17	14	13	12	13	++	18	15	13	15	19	17	S06	256	195	
W01	117	123	115	113	123	117	117	127	112	121	114	113	116	119	1	113	132	119	127	112	105	99	107	15	++	119	104	120	123	121	W01	316	214	
W02	110	116	106	106	118	110	108	120	103	114	111	107	110	112	1	106	125	113	119	105	98	97	101	15	115	++	96	111	114	110	W02	272	175	
W03	7	8	9	8	9	8	8	8	7	8	8	6	9	10	0	7	8	8	9	7	6	7	7	1	9	7	++	92	99	95	W03	280	208	
W04	111	116	110	109	119	112	111	121	108	115	112	106	112	114	1	106	126	114	122	107	99	95	101	16	117	111	26	++	114	112	W04	315	303	
W05	114	120	111	110	121	114	111	122	109	118	114	110	115	116	0	109	128	117	122	109	101	95	101	14	119	114	7	112	++	114	W05	310	247	
W06	113	120	114	111	122	113	114	125	109	118	116	111	111	115	0	112	130	114	124	110	107	101	109	16	120	114	7	116	117	++	W06	271	217	
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	