

file:/gsbifrddata/08feb/35\_081\_08feb2019\_gsb.lta.1, 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	05h44m05.07	+49d51'35.03"	08/Feb/2019	22:20:43	288.00	32.552	25	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	226.000	226.000	138.000	167.000	288.000	288.000	32.55	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	++	102	108	87	116	103	115	123	120	118	114	110	111	111	107	108	115	112	105	115	113	101	103	100	115	114	116	107	112	100	C00	127	122
C01	99	++	91	76	94	90	96	107	106	101	99	95	98	101	96	94	99	99	90	95	98	90	88	87	98	100	100	92	98	86	C01	140	130
C02	109	105	++	81	105	91	97	109	106	106	106	97	99	100	101	97	103	103	97	103	103	94	95	91	108	108	103	96	103	88	C02	167	134
C03	110	90	99	++	84	90	83	89	90	89	91	84	87	85	85	82	89	86	83	83	85	84	78	76	89	89	86	81	89	77	C03	163	141
C04	112	91	108	107	++	102	113	128	120	122	107	107	116	110	111	106	113	113	106	115	112	105	101	102	114	114	117	106	114	97	C04	137	156
C05	107	94	93	114	92	++	105	105	103	106	107	97	108	100	104	102	109	99	100	103	98	94	94	93	102	101	106	101	102	97	C05	150	132
C06	112	92	94	107	113	100	++	118	119	117	116	102	108	116	110	103	114	110	103	113	108	104	97	99	113	109	114	107	109	97	C06	135	144
C08	122	102	111	113	122	107	121	++	128	129	116	108	119	117	115	111	123	119	112	121	124	108	108	106	112	123	126	114	120	104	C08	152	125
C09	118	103	116	110	115	95	115	116	++	117	118	119	118	124	118	111	115	116	108	112	118	109	103	99	113	116	119	109	121	102	C09	147	124
C10	118	104	118	110	117	106	116	128	121	++	113	103	114	111	111	107	116	116	108	118	115	103	105	104	115	116	117	105	111	103	C10	134	133
C11	112	103	101	113	102	112	118	114	106	115	++	107	113	118	111	107	115	111	106	109	109	104	99	99	115	113	114	106	110	98	C11	159	124
C12	98	93	97	107	100	96	103	109	120	105	103	++	110	111	108	102	107	106	103	105	102	101	94	94	102	105	112	103	110	96	C12	200	105
C13	107	97	103	110	112	102	111	116	119	112	112	105	++	109	113	109	115	112	106	109	110	107	100	98	111	112	118	109	117	99	C13	164	278
C14	114	98	102	108	111	105	115	117	124	109	106	112	119	++	113	108	117	111	105	108	109	107	100	97	111	110	117	109	114	99	C14	155	137
E02	106	97	103	106	106	104	109	114	115	111	110	105	111	114	++	106	111	110	100	111	105	104	96	99	108	105	112	103	111	94	E02	139	123
E03	110	96	101	103	105	103	105	115	112	112	109	103	108	113	108	++	106	106	98	106	105	100	97	93	109	106	110	100	108	92	E03	170	108
E04	116	100	107	109	110	107	114	123	113	117	116	105	112	116	111	110	++	112	107	114	113	102	104	101	113	115	119	110	113	101	E04	174	157
E05	105	92	104	103	106	98	107	113	112	111	106	99	105	107	105	102	108	++	104	114	109	105	98	98	115	113	114	102	112	94	E05	154	140
E06	102	87	97	96	97	93	98	105	104	101	99	95	98	103	97	97	100	96	++	104	99	96	93	90	104	103	105	99	102	93	E06	155	113
S01	114	99	109	104	111	105	112	122	110	120	109	101	106	110	111	107	113	107	97	++	113	102	103	103	108	112	113	104	111	97	S01	146	159
S02	112	96	108	105	107	98	104	121	117	113	106	100	107	108	103	106	111	104	95	110	++	104	105	97	110	116	116	104	111	95	S02	162	130
S03	107	95	101	106	106	101	107	115	111	108	106	104	109	113	107	105	108	103	96	108	102	++	91	86	103	105	106	96	107	88	S03	144	87
S04	99	85	95	94	92	92	95	103	97	104	94	89	93	97	95	96	101	92	86	97	98	92	++	87	99	105	104	94	99	86	S04	139	137
S06	98	88	96	95	96	94	98	108	102	106	99	93	98	98	97	95	101	97	88	102	97	96	84	++	97	100	102	93	97	88	S06	161	135
W01	104	88	100	99	102	95	102	105	103	106	103	92	99	106	100	98	103	97	93	100	97	97	89	90	++	112	110	101	109	93	W01	146	143
W02	112	98	110	105	111	101	107	121	114	117	109	103	108	112	104	108	110	104	98	109	111	107	97	100	100	++	117	105	115	98	W02	169	119
W03	117	101	109	112	113	109	114	128	122	123	115	112	116	122	115	114	120	113	102	117	114	114	104	106	103	118	++	114	118	100	W03	160	138
W04	100	88	94	95	96	95	97	105	102	102	100	94	100	105	98	98	102	93	89	97	95	97	84	85	89	99	108	++	107	98	W04	156	130
W05	110	98	105	107	109	105	105	119	118	111	106	105	113	116	108	107	112	106	97	109	105	109	95	97	98	112	118	100	++	98	W05	153	118
W06	98	87	91	98	91	94	95	104	102	102	97	94	98	100	95	93	97	93	88	98	92	96	84	86	88	97	103	88	97	++	W06	151	61
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