

file:/gsbifrddata/19aug/34_022_19aug2018.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	05h44m02.86	+49d51'34.37"	19/Aug/2018	06:50:06	719.39	8.138	36	
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	650.000	650.000	130.613	174.387	719.387	719.387	8.14	36

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	++	80	84	106	103	106	101	115	105	98	104	111	102	107	107	95	113	100	106	95	0	89	115	97	116	107	104	103	107	1	C00	131	128
C01	74	++	68	83	88	85	93	89	92	81	86	86	79	88	86	76	90	79	85	75	5	71	94	90	92	88	88	83	87	1	C01	138	141
C02	88	60	++	88	87	89	80	96	81	87	86	91	86	89	92	83	95	84	92	80	1	76	96	78	93	94	88	87	89	2	C02	161	120
C03	79	52	65	++	111	110	106	117	103	104	109	113	105	110	113	102	118	102	108	99	3	94	120	102	112	114	111	104	114	2	C03	146	172
C04	110	74	91	79	++	111	105	115	106	103	108	112	104	109	111	104	117	102	108	98	3	91	117	101	115	108	112	106	112	3	C04	129	149
C05	109	72	91	77	105	++	110	119	104	108	113	116	104	112	112	107	120	102	112	99	1	94	121	101	118	113	113	109	114	1	C05	157	123
C06	94	57	80	68	97	95	++	111	113	102	107	112	100	106	109	99	114	98	106	96	1	89	111	109	115	108	111	104	105	2	C06	110	138
C08	113	78	94	84	113	115	103	++	110	111	111	125	111	117	119	109	119	104	113	106	3	95	127	106	124	116	117	110	119	2	C08	128	131
C09	100	61	87	74	101	104	93	107	++	98	107	108	101	105	107	96	112	95	106	93	1	88	117	111	116	107	109	99	107	2	C09	123	117
C10	103	70	89	74	105	104	92	106	93	++	105	110	97	105	108	100	111	98	106	97	1	88	115	98	116	108	110	100	106	4	C10	130	118
C11	99	67	84	76	100	101	85	105	98	96	++	110	102	109	111	99	120	99	105	97	2	90	117	102	115	113	112	110	108	1	C11	149	116
C12	112	74	91	79	110	111	96	114	101	105	100	++	110	113	118	109	121	105	115	105	2	93	120	105	121	118	117	105	114	1	C12	170	95
C13	79	55	64	56	81	79	69	86	75	76	73	81	++	107	107	98	110	96	105	96	3	90	113	98	110	108	108	103	107	0	C13	162	3043
C14	90	61	79	69	98	96	81	100	85	94	92	92	69	++	112	103	119	103	112	105	1	90	117	101	117	117	114	110	112	1	C14	128	179
E02	96	63	79	66	98	95	82	101	88	93	87	95	70	82	++	105	116	105	108	101	2	90	125	105	121	115	114	110	112	4	E02	116	81
E03	98	67	83	71	98	99	86	105	91	101	89	99	72	84	88	++	106	98	107	93	0	86	108	92	108	109	106	99	106	4	E03	153	116
E04	114	77	92	81	110	115	103	119	105	110	105	113	84	98	103	101	++	110	119	107	1	96	126	108	125	123	120	114	120	1	E04	125	132
E05	103	69	87	75	104	104	92	106	96	97	97	105	76	86	90	97	108	++	106	90	1	84	110	90	108	103	100	101	106	1	E05	138	134
E06	112	73	91	82	111	108	94	117	101	108	102	108	81	95	98	102	114	108	++	98	2	88	117	99	116	112	112	107	111	0	E06	135	120
S01	101	70	85	75	99	100	90	107	94	98	93	102	78	90	91	91	107	98	103	++	4	83	108	93	106	105	102	96	103	1	S01	122	157
S02	3	3	1	1	2	4	2	1	2	5	0	1	1	2	2	1	2	2	1	5	++	2	3	1	2	2	0	3	2	1	S02	155	144
S03	97	68	79	68	99	95	84	101	87	94	92	96	69	85	89	85	99	95	98	91	3	++	101	86	98	95	93	88	91	2	S03	100	89
S04	115	79	99	80	114	118	104	120	111	112	108	111	87	102	101	105	117	111	116	111	2	103	++	111	126	125	119	114	123	3	S04	118	111
S06	94	51	82	70	95	97	89	100	101	90	89	92	69	81	79	84	95	86	92	87	6	81	99	++	108	106	107	98	103	2	S06	153	121
W01	113	74	98	81	116	115	101	116	106	111	99	114	87	98	102	104	122	108	114	107	4	100	121	98	++	120	120	112	116	4	W01	139	159
W02	111	74	96	77	112	109	95	114	100	107	102	112	82	92	100	100	117	107	111	104	6	100	118	94	120	++	116	110	118	3	W02	141	128
W03	110	75	93	76	113	108	99	117	104	107	103	110	79	95	99	100	120	105	112	108	1	97	119	96	117	114	++	107	114	1	W03	143	135
W04	105	76	91	76	108	108	88	112	98	98	96	108	81	94	90	95	113	104	108	98	1	95	112	86	109	111	110	++	110	1	W04	113	132
W05	110	77	95	79	111	109	95	115	102	106	101	109	80	95	99	98	116	108	115	107	1	95	115	91	112	114	111	107	++	1	W05	154	126
W06	3	0	4	1	3	2	3	0	1	0	3	1	4	1	3	1	5	1	2	2	1	0	2	3	2	1	4	2	4	++	W06	159	121
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