

file:/gsbifrddata/07may/34_023_07may2018_s21.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	05h44m01.53	+49d51'33.95"	07/May/2018	19:37:02	373.00	32.552	37	
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	435.000	435.000	138.000	167.000	373.000	373.000	32.55	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	++	172	146	136	82	91	118	28	130	164	93	147	1	114	155	96	126	107	102	115	110	114	43	83	111	108	113	109	49	98	C00	128	106
C01	170	++	141	147	102	97	107	24	98	149	102	113	2	112	132	97	128	117	107	121	111	120	45	87	122	116	119	115	53	104	C01	138	118
C02	76	92	++	132	91	107	123	26	128	131	104	128	0	118	121	105	122	111	105	120	112	115	41	84	117	106	115	109	49	101	C02	152	132
C03	111	122	122	++	88	95	101	25	90	132	95	108	0	107	107	104	119	112	102	112	103	111	44	82	123	110	106	107	47	101	C03	155	129
C04	128	145	145	150	++	136	117	24	119	75	120	106	1	98	99	110	113	105	110	117	110	113	45	82	113	113	114	106	49	101	C04	121	111
C05	84	96	144	126	134	++	127	28	142	86	122	122	0	107	99	120	113	115	115	125	115	117	46	86	115	113	116	115	52	106	C05	136	141
C06	89	68	122	85	50	124	++	30	158	111	111	147	1	117	113	120	111	106	110	118	112	116	44	81	114	112	115	110	52	100	C06	135	117
C08	23	24	29	27	31	31	20	++	30	25	24	29	1	26	25	26	24	25	26	27	26	8	17	24	25	26	25	11	22	C08	105	121	
C09	91	74	123	95	56	124	185	23	++	116	110	179	1	119	125	126	108	102	113	116	114	115	44	83	109	112	114	110	49	100	C09	142	105
C10	147	123	75	83	39	79	157	13	150	++	85	131	1	104	131	91	114	101	94	109	99	102	40	78	107	99	104	100	45	92	C10	170	129
C11	50	50	135	87	95	122	151	24	145	110	++	106	1	97	93	103	109	105	105	111	104	108	42	80	110	103	110	104	47	97	C11	120	112
C12	168	128	73	90	55	79	164	13	153	176	108	++	1	122	150	139	112	108	107	115	111	111	43	82	114	109	108	106	49	99	C12	168	86
C13	1	2	0	1	2	1	1	2	1	2	1	2	++	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	2	C13	160	164
C14	81	62	112	79	47	108	175	19	165	141	138	152	0	++	105	105	107	102	100	109	102	104	40	76	105	101	104	101	47	93	C14	115	120
E02	170	124	65	87	76	71	131	11	126	155	86	194	0	119	++	114	104	94	100	103	97	102	42	77	104	101	103	98	43	91	E02	146	106
E03	71	81	106	103	102	111	124	22	124	106	94	124	0	115	143	++	121	116	97	102	94	107	42	76	112	108	106	103	45	95	E03	159	108
E04	121	117	99	110	98	102	109	22	113	113	94	120	1	101	94	116	++	92	111	115	110	115	44	85	117	112	113	110	50	103	E04	147	130
E05	113	114	113	114	102	118	110	24	115	106	102	112	2	103	94	103	106	++	62	115	110	117	41	80	110	106	109	105	49	99	E05	128	136
E06	91	96	106	103	98	111	96	23	99	79	91	88	0	85	92	93	107	82	++	111	107	99	42	80	108	107	108	105	46	98	E06	138	127
S01	104	105	93	98	83	107	108	22	104	105	88	93	1	99	52	105	181	106	74	++	138	118	43	83	115	110	117	111	50	104	S01	134	125
S02	101	98	107	103	94	110	115	24	115	105	100	109	0	107	90	83	135	105	99	157	++	114	40	78	109	105	110	104	50	98	S02	121	126
S03	110	112	107	109	101	110	105	24	113	102	96	106	1	97	94	98	109	116	62	121	101	++	42	82	114	110	114	109	51	101	S03	127	120
S04	44	46	45	45	40	46	44	12	46	42	38	45	1	41	39	43	44	46	39	41	44	48	++	39	43	43	43	44	19	40	S04	141	133
S06	82	84	83	85	74	85	79	17	87	79	75	81	2	73	73	76	83	84	74	77	78	80	27	++	84	82	85	79	38	76	S06	169	109
W01	108	114	105	119	113	109	104	25	109	103	80	105	3	95	84	112	107	114	104	98	109	107	45	84	++	111	113	109	47	102	W01	122	128
W02	97	101	105	108	112	107	95	22	100	87	86	99	1	84	95	96	101	101	89	90	96	98	39	75	107	++	108	109	47	100	W02	139	100
W03	111	110	112	111	102	114	106	23	111	101	99	107	1	98	95	101	109	110	101	102	106	109	45	84	105	99	++	114	48	101	W03	148	132
W04	102	104	103	107	94	105	104	23	107	97	91	104	2	92	91	98	104	108	92	94	99	101	42	77	104	96	107	++	45	98	W04	159	116
W05	46	47	46	49	45	51	48	9	50	42	42	48	0	44	41	46	47	50	46	44	47	48	19	37	48	43	47	60	++	40	W05	266	294
W06	93	95	94	98	91	99	92	22	95	86	84	95	0	86	84	89	95	97	85	90	93	94	39	72	97	88	93	87	26	++	W06	144	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