

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s18_21may2018.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	05h44m01.71	+49d51'34.00"	21/May/2018	13:29:22	571.00	32.552	36	
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	510.000	510.000	139.000	166.000	571.000	571.000	32.55	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	++	106	104	107	102	0	105	71	103	109	97	104	103	1	106	99	102	82	95	89	109	95	92	91	105	104	85	106	101	113	C00	133	138
C01	106	++	111	112	108	1	110	74	105	112	101	108	105	4	111	105	108	87	99	93	111	101	97	95	109	109	89	109	104	117	C01	176	159
C02	109	116	++	110	105	1	108	75	105	112	100	107	107	2	113	104	107	86	99	93	112	100	95	98	108	106	90	108	103	117	C02	166	136
C03	94	101	101	++	108	1	112	75	107	115	101	111	109	3	111	107	107	87	99	94	113	102	97	95	111	109	90	110	105	118	C03	145	137
C04	102	109	110	99	++	1	106	74	106	110	98	105	105	2	108	101	104	86	97	90	109	97	93	93	106	104	86	105	102	115	C04	150	166
C05	1	2	2	1	1	++	0	1	1	0	2	2	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	C05	150	169
C06	95	101	101	91	96	3	++	74	112	113	102	110	107	0	109	105	107	85	98	93	111	100	96	102	108	108	89	109	104	118	C06	147	129
C08	69	74	75	66	72	1	68	++	75	77	70	74	74	1	77	73	73	59	68	64	78	67	65	65	76	74	60	74	71	80	C08	182	149
C09	98	104	105	94	101	2	102	69	++	111	100	107	105	0	110	104	104	84	96	91	110	99	95	103	106	105	88	104	102	119	C09	166	132
C10	104	111	113	99	106	2	100	74	102	++	106	112	109	3	114	108	111	87	103	97	116	104	99	99	113	110	92	111	107	122	C10	178	144
C11	97	102	104	93	97	2	95	67	96	104	++	101	98	3	103	96	98	80	91	86	103	92	87	90	99	99	81	100	97	109	C11	148	151
C12	102	106	114	97	104	2	97	73	100	105	100	++	106	0	110	104	104	87	98	92	113	99	94	94	109	106	88	108	102	115	C12	195	121
C13	103	108	111	98	105	2	97	72	100	107	100	107	++	0	109	102	104	85	97	91	113	99	94	95	108	105	87	106	102	116	C13	150	142
C14	1	1	1	2	3	0	4	3	1	4	8	0	6	++	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	C14	165	144
E02	102	107	112	97	104	1	97	71	103	107	99	107	106	2	++	105	111	88	101	94	113	101	96	98	111	110	91	110	105	120	E02	158	146
E03	103	109	113	100	106	2	98	71	102	108	100	108	106	0	107	++	101	83	94	88	106	94	92	91	103	103	85	103	99	111	E03	179	134
E04	103	110	111	96	105	1	98	71	102	108	101	108	108	1	106	108	++	84	99	91	110	97	95	95	105	106	87	105	102	116	E04	168	153
E05	105	110	113	101	107	2	98	72	101	110	101	108	107	0	107	109	110	++	78	73	89	78	75	77	85	85	69	85	81	92	E05	165	144
E06	101	105	109	96	102	0	94	70	98	106	96	104	104	0	103	105	104	102	++	84	101	90	87	88	99	97	80	99	95	107	E06	182	129
S01	100	103	106	94	100	2	94	68	96	104	96	101	102	0	100	104	100	103	100	++	95	86	81	82	92	93	76	92	87	101	S01	178	168
S02	102	107	108	98	106	1	94	73	98	106	100	107	105	0	104	107	107	107	103	100	++	103	101	98	110	108	91	111	106	121	S02	166	127
S03	101	106	110	97	106	1	96	70	100	106	97	105	105	1	102	105	105	105	101	102	103	++	86	88	99	98	82	98	95	107	S03	146	129
S04	86	92	93	83	90	1	83	61	86	90	84	90	90	0	87	92	90	91	86	86	89	83	++	83	96	94	78	95	90	104	S04	165	170
S06	97	103	104	92	99	0	100	69	103	98	94	99	99	0	99	98	98	100	98	97	96	99	84	++	95	95	77	95	91	108	S06	187	165
W01	106	111	113	101	109	1	99	75	104	110	104	110	107	1	108	109	109	112	106	104	107	107	91	103	++	107	88	108	102	118	W01	165	145
W02	100	108	110	98	105	0	99	71	101	108	100	107	104	2	105	108	107	106	102	101	103	103	90	98	108	++	87	106	103	117	W02	176	118
W03	107	113	116	103	111	1	101	76	106	112	105	111	111	1	109	112	111	112	109	106	107	109	93	104	114	109	++	88	85	95	W03	173	142
W04	102	108	111	99	106	1	99	72	102	108	100	106	106	1	105	108	107	108	105	100	105	102	91	101	110	105	110	++	106	117	W04	170	150
W05	98	105	107	93	101	0	94	70	98	104	97	101	101	1	100	101	102	105	101	97	101	99	84	96	104	101	105	103	++	113	W05	156	140
W06	109	112	114	103	111	0	103	73	106	111	103	111	111	1	110	112	111	111	109	105	108	107	95	105	112	110	114	111	106	++	W06	177	153
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