

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s12_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	12:33:15	636.00	32.552	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	575.000	575.000	139.000	166.000	636.000	636.000	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	++	107	100	101	81	1	99	104	90	92	96	97	96	0	108	96	105	63	81	62	101	101	90	74	98	98	66	101	91	100	C00	123	118
C01	98	++	110	113	92	2	107	116	101	102	106	105	106	0	120	105	116	72	88	70	113	111	100	81	110	108	74	112	100	110	C01	154	136
C02	90	98	++	104	85	0	100	103	93	96	99	99	96	0	109	99	108	65	82	64	104	103	95	77	101	98	67	102	92	103	C02	177	132
C03	71	79	73	++	88	1	107	111	99	97	105	103	103	1	116	103	113	67	87	67	109	106	96	80	105	102	71	108	96	105	C03	185	136
C04	82	93	83	64	++	2	85	89	79	78	83	84	84	2	94	81	91	56	70	54	88	86	77	63	85	84	56	87	78	86	C04	136	161
C05	0	0	3	2	1	++	2	1	1	1	1	1	1	0	2	1	0	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	C05	154	175
C06	89	99	87	69	81	2	++	108	102	93	101	99	99	1	113	99	109	66	85	63	104	103	93	84	102	100	69	105	93	104	C06	152	130
C08	100	107	96	76	89	3	96	++	101	101	105	105	104	1	119	105	115	70	89	68	111	110	99	83	106	106	74	110	100	109	C08	160	132
C09	89	97	88	69	82	3	94	98	++	87	93	91	92	1	103	91	99	60	77	58	95	96	84	76	95	94	64	95	86	97	C09	144	114
C10	94	104	95	77	87	1	92	102	93	++	94	93	91	2	105	95	102	60	79	61	100	99	85	73	94	95	62	97	88	96	C10	137	136
C11	82	90	81	63	73	1	82	88	80	85	++	97	98	2	111	97	107	63	82	65	104	102	92	75	101	99	69	101	93	102	C11	176	138
C12	89	97	86	68	81	1	88	95	89	94	80	++	98	0	110	96	106	64	80	65	105	100	91	75	100	99	68	101	93	101	C12	193	104
C13	91	101	92	73	86	1	92	102	92	98	84	92	++	1	108	97	105	63	81	62	103	99	92	73	99	99	67	100	92	100	C13	130	138
C14	0	1	1	1	1	0	1	1	2	0	2	0	0	++	1	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	2	1	C14	123	108
E02	88	95	85	69	81	1	85	96	86	94	80	85	89	1	++	109	120	73	93	71	117	113	102	85	113	111	75	115	104	114	E02	142	121
E03	90	100	90	70	84	0	89	99	89	96	83	89	92	0	87	++	105	64	82	63	103	100	91	74	98	98	66	101	91	101	E03	182	120
E04	105	114	102	81	97	1	100	112	102	108	94	102	104	1	101	103	++	71	91	68	112	110	100	81	111	108	73	110	99	109	E04	162	132
E05	94	103	92	72	87	2	93	101	91	98	84	91	96	2	90	91	107	++	54	40	70	68	60	50	65	66	45	69	61	67	E05	163	128
E06	80	89	80	63	74	0	79	89	78	86	74	80	82	1	80	80	94	84	++	53	86	83	75	65	84	83	56	87	80	84	E06	144	117
S01	82	90	81	64	74	1	80	90	81	88	75	80	86	2	80	83	95	84	73	++	67	66	58	49	65	63	42	67	59	67	S01	154	158
S02	93	101	92	72	86	0	89	101	89	100	84	91	95	1	89	93	106	95	84	85	++	107	97	79	107	104	72	107	96	105	S02	164	145
S03	92	102	93	72	85	2	93	102	92	100	84	91	97	1	90	93	106	97	84	86	98	++	92	78	105	101	68	104	93	102	S03	145	105
S04	74	80	73	58	69	0	74	81	72	79	66	75	78	1	72	76	85	75	66	66	77	78	++	69	92	92	62	95	85	93	S04	150	143
S06	75	83	74	59	69	1	81	84	82	79	69	75	79	1	74	76	85	78	70	68	74	78	62	++	78	75	52	77	70	79	S06	145	119
W01	83	92	84	67	78	1	82	90	84	90	77	83	88	1	83	84	97	86	76	78	86	86	70	71	++	100	70	107	93	101	W01	157	118
W02	92	100	91	71	85	1	92	102	90	97	84	91	94	1	89	92	105	97	82	84	94	95	76	78	86	++	67	103	92	102	W02	172	118
W03	99	109	98	79	92	0	97	109	98	105	90	96	104	1	97	99	115	102	90	91	103	102	83	85	92	103	++	71	63	71	W03	165	153
W04	93	105	94	73	88	2	93	103	95	100	87	93	98	1	94	95	108	97	87	87	98	96	79	80	89	97	104	++	99	106	W04	147	128
W05	91	101	89	73	83	1	91	99	91	96	83	91	94	1	90	91	105	96	84	84	95	94	75	76	86	95	103	97	++	97	W05	157	141
W06	90	98	90	70	83	2	91	98	90	94	80	90	94	3	88	91	102	91	82	83	90	93	73	77	84	92	101	96	94	++	W06	160	124
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