
 file:/gsbifrdatal/13aug/34_022_13aug2018.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	05h44m02.79	+49d51'34.35"	13/Aug/2018	07:27:41	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	++	111	100	103	57	104	98	109	100	79	100	105	98	103	104	98	112	94	102	87	100	90	109	83	4	104	102	102	106	71	C00	135	132
C01	112	++	116	116	61	116	110	122	113	90	118	121	111	118	120	117	126	108	115	95	118	101	127	92	0	120	116	119	120	83	C01	145	141
C02	104	103	++	105	61	111	99	120	102	85	106	103	99	108	109	102	113	97	101	84	100	89	112	88	1	107	103	108	106	75	C02	165	130
C03	84	82	74	++	62	111	109	116	98	86	108	112	102	105	111	108	118	101	108	88	104	96	116	85	7	106	106	110	111	76	C03	137	165
C04	56	57	53	45	++	61	61	63	55	43	49	63	52	55	59	62	64	55	60	47	57	52	64	46	2	59	58	62	62	43	C04	129	153
C05	110	113	106	80	56	++	112	127	107	88	111	112	102	109	116	110	118	100	109	89	104	95	118	87	3	107	107	109	109	75	C05	161	127
C06	94	98	91	71	54	105	++	120	115	83	102	109	99	102	107	103	112	96	104	89	100	90	111	97	0	106	103	105	103	75	C06	116	142
C08	114	115	109	86	62	118	100	++	109	88	115	119	114	118	120	114	124	111	116	96	107	101	121	91	2	114	119	114	116	81	C08	135	133
C09	100	109	100	76	57	110	100	112	++	78	106	110	98	100	111	103	113	96	103	88	100	91	109	99	4	107	102	106	103	77	C09	132	116
C10	79	83	76	65	40	83	76	84	80	++	84	84	80	86	86	83	94	81	86	69	82	77	89	66	1	86	85	84	85	60	C10	137	119
C11	96	103	95	72	54	104	90	102	95	76	++	111	106	110	111	102	119	101	106	86	101	93	115	89	2	109	106	110	110	81	C11	151	117
C12	106	111	100	79	58	114	94	116	105	82	98	++	105	111	113	111	123	103	111	90	109	93	121	90	1	110	112	115	113	78	C12	177	96
C13	80	83	70	60	44	81	71	81	76	57	76	79	++	105	105	99	111	96	103	84	94	87	110	81	2	103	100	104	106	72	C13	173	3033
C14	87	94	84	70	48	93	77	90	85	68	84	90	65	++	111	108	118	97	108	89	104	89	115	87	2	106	109	110	111	79	C14	125	176
E02	95	99	93	70	50	96	83	98	90	70	89	93	70	82	++	110	123	104	109	93	107	100	120	87	2	115	110	112	114	79	E02	118	83
E03	99	103	96	74	51	98	87	108	95	73	94	102	74	86	89	++	115	98	105	86	103	92	112	80	3	106	105	105	106	71	E03	155	118
E04	116	119	112	85	62	118	101	123	109	87	111	117	88	98	104	106	++	110	122	97	117	103	125	94	1	120	114	119	121	83	E04	130	130
E05	105	112	104	78	59	106	94	114	100	79	101	104	78	90	95	99	116	++	101	82	100	90	108	81	1	100	101	102	102	68	E05	136	126
E06	106	111	106	81	59	110	99	118	107	82	102	108	83	94	98	102	123	108	++	88	104	93	115	83	3	108	104	108	108	76	E06	134	122
S01	96	97	94	74	56	101	86	103	94	78	91	94	72	82	89	87	106	94	101	++	86	79	93	72	0	88	86	88	89	58	S01	120	105
S02	100	100	97	75	52	103	84	101	89	73	92	98	71	80	90	90	107	98	100	90	++	91	116	77	1	104	102	105	106	71	S02	168	154
S03	95	102	95	72	51	97	85	108	90	75	90	100	69	74	86	89	101	96	99	90	90	++	99	77	2	96	91	96	95	69	S03	106	86
S04	112	120	107	84	58	115	103	119	111	85	108	113	83	96	101	104	123	109	111	100	102	103	++	96	4	120	114	117	119	81	S04	118	112
S06	70	68	66	49	35	69	62	69	67	47	62	67	47	57	61	59	72	63	67	61	61	60	74	++	2	87	85	89	82	62	S06	156	127
W01	2	2	4	0	1	2	3	4	0	2	2	4	2	1	3	1	2	1	2	1	0	2	1	2	++	5	5	0	1	1	W01	137	162
W02	103	108	101	77	54	105	91	106	95	75	95	101	76	87	94	99	114	99	105	97	99	97	108	64	3	++	108	109	107	77	W02	136	138
W03	108	111	103	76	57	110	97	115	102	80	101	112	79	92	94	100	115	108	114	98	100	97	115	66	1	102	++	110	109	76	W03	142	139
W04	110	116	110	86	62	115	99	119	106	84	106	112	89	94	101	102	120	112	117	102	105	104	120	68	0	110	115	++	114	76	W04	117	133
W05	109	116	109	80	56	115	97	114	105	85	104	111	76	91	96	103	121	107	115	99	100	101	115	73	1	106	112	117	++	80	W05	153	132
W06	71	73	73	52	42	76	65	78	74	57	69	74	49	62	63	69	83	74	78	67	66	70	78	45	0	70	75	80	77	++	W06	149	136
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