

file:/gsbifrddata/07may/34\_023\_07may2018\_s11.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	17:16:14	463.00	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	525.000	525.000	138.000	167.000	463.000	463.000	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	++	108	105	111	108	0	97	80	111	111	95	106	112	94	105	103	111	95	101	113	107	108	63	96	105	113	110	1	83	98	C00	153	119
C01	98	++	102	112	112	2	94	83	119	109	94	98	111	93	107	105	110	95	100	114	109	112	66	96	109	115	111	1	82	98	C01	152	145
C02	103	101	++	108	106	0	93	75	105	107	92	97	105	88	100	100	103	90	98	107	103	107	61	91	102	108	108	1	80	95	C02	174	145
C03	108	108	114	++	116	0	107	86	122	119	104	109	121	99	114	112	118	102	106	121	118	118	72	103	115	123	119	0	90	106	C03	147	138
C04	103	104	105	113	++	0	103	81	118	117	101	106	118	97	113	109	115	98	108	119	112	115	67	100	116	121	117	0	87	105	C04	147	161
C05	1	0	1	3	0	++	2	1	1	1	0	1	1	3	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	C05	167	147
C06	95	95	96	106	101	2	++	77	105	105	89	96	105	89	98	96	101	89	94	105	98	102	62	90	99	107	104	0	79	93	C06	155	153
C08	72	75	79	85	78	2	74	++	86	87	73	77	86	72	81	78	85	72	78	87	82	83	49	75	80	87	87	0	63	74	C08	169	137
C09	107	106	106	119	113	3	102	83	++	120	105	113	125	100	115	112	118	103	109	122	116	119	72	105	116	121	120	0	89	107	C09	148	121
C10	106	104	107	117	115	1	104	83	115	++	102	107	119	101	110	112	117	101	110	122	115	118	68	104	114	119	117	2	90	103	C10	166	128
C11	85	86	88	98	92	2	84	68	97	96	++	95	103	85	95	95	102	87	93	104	100	102	60	90	96	102	101	3	78	93	C11	168	133
C12	101	95	102	113	106	1	99	81	114	110	91	++	109	90	103	101	109	92	97	110	105	106	62	96	99	109	112	1	80	95	C12	186	109
C13	106	104	108	117	116	1	102	82	116	116	95	109	++	100	114	111	119	102	107	122	114	120	70	105	115	121	120	0	89	106	C13	133	145
C14	89	87	90	98	93	0	89	70	97	98	76	93	92	++	96	92	99	85	92	102	96	99	59	85	98	103	99	0	75	89	C14	153	146
E02	102	102	104	111	108	0	97	79	113	113	89	105	110	93	++	105	111	94	102	114	108	109	65	96	109	116	112	1	83	100	E02	161	132
E03	97	98	100	108	103	2	93	74	105	107	87	101	104	89	105	++	110	94	101	113	107	108	64	97	107	112	109	2	82	97	E03	183	110
E04	105	104	105	115	109	1	98	81	112	111	93	105	112	91	108	105	++	99	107	122	114	116	68	103	113	119	117	1	89	103	E04	168	141
E05	95	94	97	105	99	1	90	73	105	105	85	98	101	84	101	95	101	++	93	103	97	98	58	86	97	102	101	0	74	88	E05	151	157
E06	95	94	96	104	102	1	90	73	103	103	85	97	103	87	98	95	100	92	++	110	104	104	61	95	105	110	107	0	81	94	E06	176	137
S01	102	102	103	114	110	0	99	79	113	118	92	107	112	92	110	102	107	101	100	++	117	121	72	105	113	122	121	0	91	107	S01	141	136
S02	99	100	102	112	108	0	98	78	112	109	89	104	110	91	106	101	108	97	99	109	++	116	68	102	110	116	116	2	85	101	S02	161	160
S03	106	108	108	117	110	1	102	81	118	115	95	108	111	95	109	103	112	104	101	112	111	++	68	103	112	120	116	1	86	103	S03	151	121
S04	63	65	65	72	66	1	61	49	70	67	58	65	70	57	66	62	67	64	60	67	67	71	++	54	66	70	68	1	52	61	S04	46	147
S06	84	85	88	96	93	0	81	67	95	96	77	89	96	77	92	87	90	84	86	92	90	94	61	++	99	106	105	1	76	91	S06	158	153
W01	108	106	105	114	113	1	103	83	113	112	93	106	114	95	110	106	113	103	99	108	109	113	67	92	++	119	112	0	81	103	W01	145	151
W02	106	105	107	115	112	1	100	81	112	115	93	107	116	97	111	104	113	103	103	109	109	114	68	94	118	++	120	0	90	107	W02	161	115
W03	108	108	110	120	115	1	104	84	116	117	95	112	119	98	112	106	113	105	106	115	113	116	70	96	114	115	++	1	90	105	W03	158	161
W04	1	1	0	3	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	++	0	1	W04	131	134
W05	69	68	72	76	74	2	65	56	75	76	60	71	76	62	71	68	73	67	66	75	71	75	43	61	73	75	75	2	++	81	W05	88	111
W06	91	91	94	104	97	0	89	73	103	103	85	97	101	85	98	91	99	91	90	100	97	100	61	81	99	99	103	1	68	++	W06	171	143
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