

file:/gsbifrddata/22oct/35_081_22oct2018_gsb.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	3C48	01h38m45.96	+33d15'17.93"	22/Oct/2018	23:28:02	340.00	32.552	16	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C48	278.000	278.000	138.000	167.000	340.000	340.000	32.55	16

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	++	123	74	92	102	85	102	83	91	98	108	89	108	100	100	105	94	82	55	4	103	98	69	97	105	98	105	94	76	55	C00	136	122
C01	104	++	65	89	105	106	101	77	127	97	104	92	104	105	69	108	95	66	63	3	104	100	71	97	99	100	106	93	77	52	C01	167	150
C02	85	68	++	67	78	57	85	85	59	78	67	69	76	70	61	70	71	44	41	0	73	71	49	71	75	74	76	69	54	37	C02	252	154
C03	99	103	55	++	87	85	84	92	97	83	85	79	92	85	62	77	76	58	47	1	84	83	60	81	84	85	90	76	65	45	C03	159	140
C04	108	97	63	86	++	97	103	108	106	100	100	101	110	109	71	91	93	68	57	2	102	98	69	99	100	98	106	95	74	55	C04	133	164
C05	80	110	51	104	101	++	77	117	129	95	100	99	100	96	74	93	83	66	53	2	94	92	66	91	93	95	96	86	70	49	C05	172	129
C06	102	95	92	72	90	79	++	101	74	102	94	88	105	94	75	88	86	66	58	1	97	95	65	93	91	96	99	90	71	51	C06	132	146
C08	102	97	76	101	105	98	102	++	125	105	104	108	111	104	48	91	84	65	59	2	104	102	69	99	105	103	107	96	78	54	C08	151	124
C09	104	129	44	128	100	115	64	103	++	101	111	110	108	110	33	104	90	75	58	1	102	98	72	99	109	103	106	97	78	53	C09	143	119
C10	96	99	66	90	102	104	90	108	108	++	98	96	107	107	72	95	87	63	54	0	102	96	68	97	98	101	104	95	76	51	C10	129	127
C11	100	104	70	94	104	99	97	102	102	102	++	93	104	113	72	89	92	68	59	1	101	97	67	98	100	101	100	92	72	52	C11	183	138
C12	94	93	70	84	96	94	98	98	96	96	95	++	103	103	65	88	80	63	50	0	94	90	65	94	92	94	98	88	71	47	C12	185	94
C13	82	79	58	80	74	77	78	85	83	79	79	78	++	107	73	98	91	66	60	3	106	103	73	100	102	105	108	97	79	56	C13	192	3437
C14	101	105	74	89	104	89	99	104	107	106	100	99	81	++	69	91	88	71	60	0	100	97	70	95	96	100	102	94	72	53	C14	157	147
E02	72	87	55	78	66	59	80	82	112	62	75	70	61	75	++	81	64	4	43	2	69	68	51	68	59	65	71	65	52	37	E02	218	193
E03	87	104	70	83	89	89	93	99	89	92	92	88	73	94	84	++	85	50	65	1	92	92	63	90	92	92	94	85	70	45	E03	138	94
E04	93	102	70	90	92	92	91	100	101	92	94	89	74	99	66	82	++	99	57	0	89	83	59	83	90	87	88	81	64	45	E04	152	107
E05	46	46	29	48	49	47	45	49	64	46	43	41	34	45	12	24	31	++	37	1	66	64	46	63	64	63	69	64	48	37	E05	174	261
E06	66	62	46	62	64	60	58	66	67	64	68	60	49	66	53	65	59	70	++	2	56	57	38	53	55	55	59	52	41	31	E06	213	144
S01	9	7	7	1	4	4	5	3	8	0	0	3	1	1	15	2	1	1	1	++	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1	S01	144	155
S02	96	101	69	85	97	95	95	101	95	93	98	89	78	97	70	88	91	44	59	0	++	96	67	98	97	95	101	91	74	54	S02	168	132
S03	97	96	70	88	91	90	93	102	96	94	93	89	77	97	71	88	88	44	61	0	87	++	60	93	95	96	97	90	72	51	S03	133	86
S04	70	73	51	64	67	63	66	71	69	65	67	63	56	69	51	62	65	30	42	0	65	67	++	64	68	68	69	61	50	36	S04	147	127
S06	94	97	72	90	92	91	93	99	97	96	96	89	76	96	69	86	89	41	57	1	91	90	65	++	93	96	98	89	71	50	S06	164	135
W01	104	103	71	90	98	93	94	105	102	98	100	98	81	100	73	92	91	45	62	2	96	93	69	95	++	95	99	91	73	51	W01	145	145
W02	98	102	71	90	93	91	94	99	101	97	100	94	78	101	71	90	93	42	59	0	91	92	66	94	98	++	100	89	73	52	W02	163	114
W03	107	105	75	98	99	99	98	107	108	103	102	98	84	105	79	97	96	47	64	0	97	97	70	99	106	102	++	97	75	54	W03	163	145
W04	93	97	70	88	93	92	92	100	98	94	94	92	79	99	70	90	90	41	60	0	92	91	66	90	96	92	100	++	70	46	W04	175	128
W05	91	95	65	86	89	87	88	95	92	90	92	88	74	90	68	85	86	42	56	0	87	85	61	85	93	90	92	88	++	44	W05	136	96
W06	52	53	39	48	50	49	50	56	53	54	49	48	42	51	38	49	46	25	32	2	51	50	36	48	51	52	56	50	46	++	W06	172	165
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