

file:/gsbifrddata/25jul/38_105_25jul2020_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m11.87	+49d51'37.06"	25/Jul/2020	09:07:26	296.00	130.208	74	
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	245.000	245.000	149.000	156.000	296.000	296.000	130.21	74

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	95	4	48	50	108	109	111	97	87	93	93	104	84	88	104	106	92	88	6	94	79	92	91	100	97	97	0	104	C00	259	305
C01	94	++	86	2	51	48	115	107	106	90	94	104	92	107	91	96	107	105	94	87	5	95	77	94	89	104	101	98	0	104	C01	249	262
C02	105	97	++	1	61	45	93	110	119	100	75	96	96	89	89	89	105	104	94	84	5	93	78	93	91	96	99	95	2	106	C02	209	203
C03	0	1	2	++	3	2	2	5	3	0	2	7	2	1	0	0	1	1	0	0	1	7	1	0	2	0	1	2	0	0	C03	219	227
C04	49	52	50	0	++	25	48	67	55	55	41	52	49	46	52	52	60	58	51	47	3	52	45	52	68	58	55	53	1	60	C04	216	311
C05	53	51	53	2	22	++	41	55	52	41	46	41	47	43	42	42	47	50	43	41	3	44	36	45	41	47	46	45	1	49	C05	228	219
C06	113	103	110	1	48	52	++	85	120	110	99	112	87	106	89	91	108	105	95	84	9	95	77	94	81	98	105	100	0	106	C06	211	223
C08	99	110	117	0	59	57	121	++	119	92	83	91	102	103	97	100	114	115	100	94	2	104	87	101	94	112	106	104	1	113	C08	261	220
C09	32	48	66	2	23	24	53	55	++	112	90	103	96	113	97	97	114	114	101	92	11	100	85	102	87	103	111	105	1	113	C09	296	148
C10	91	101	86	0	41	49	92	98	38	++	72	107	79	103	85	87	103	101	88	80	6	89	75	88	87	95	101	95	0	101	C10	328	212
C11	87	82	87	1	26	48	95	97	42	82	++	80	86	78	85	84	94	95	85	80	8	89	69	87	69	93	91	88	0	93	C11	255	188
C12	95	112	89	6	58	52	84	115	34	98	67	++	86	99	85	88	101	98	89	77	3	92	75	89	87	95	94	91	0	95	C12	292	144
C13	100	88	83	3	38	47	101	98	34	93	98	87	++	103	85	84	98	100	85	82	4	90	75	89	87	93	94	91	2	97	C13	212	203
C14	90	94	107	2	60	48	90	105	54	94	74	102	83	++	89	93	101	101	92	87	8	95	76	89	101	97	97	92	0	100	C14	212	207
E02	87	89	85	0	43	46	90	97	39	90	86	89	91	92	++	81	95	95	85	78	3	89	70	86	83	91	89	87	1	95	E02	228	206
E03	87	90	84	1	41	42	91	99	37	87	84	87	87	91	79	++	96	97	85	80	4	87	73	88	82	93	93	88	0	96	E03	198	106
E04	102	102	101	0	49	51	107	113	44	105	94	101	101	102	98	96	++	111	101	93	4	101	84	100	93	104	108	102	1	111	E04	263	226
E05	105	101	101	0	49	52	106	114	44	103	95	101	104	102	99	98	114	++	99	91	5	101	82	99	94	106	106	103	0	110	E05	294	179
E06	99	97	97	1	45	49	101	108	42	98	93	95	97	99	95	91	109	107	++	82	5	91	72	88	84	93	92	90	1	95	E06	308	219
S01	84	80	84	0	39	39	83	85	28	81	74	79	76	78	75	75	89	85	83	++	4	85	68	83	77	88	89	84	0	88	S01	232	187
S02	7	3	11	2	4	2	8	6	5	4	2	5	5	6	4	3	4	4	4	3	++	4	2	4	6	4	5	3	0	5	S02	329	166
S03	86	87	82	10	39	45	87	94	36	85	82	80	85	86	83	81	97	95	91	77	3	++	78	91	88	100	95	94	1	98	S03	208	50
S04	86	82	86	1	40	43	86	96	35	84	78	87	87	87	81	81	94	92	88	73	3	78	++	75	72	79	77	75	0	82	S04	264	193
S06	89	90	89	1	43	47	93	99	39	90	86	88	92	89	87	87	101	99	94	79	4	84	85	++	85	92	93	92	0	98	S06	254	179
W01	90	92	90	1	40	43	89	97	39	92	83	91	94	100	86	83	95	98	93	74	5	83	82	87	++	92	87	87	2	91	W01	279	179
W02	95	97	93	0	45	48	95	106	39	93	90	94	95	97	89	91	103	105	98	80	5	91	87	90	94	++	100	96	1	102	W02	261	147
W03	95	96	100	2	45	49	105	105	44	105	91	94	99	98	92	92	109	108	102	84	5	89	89	93	90	99	++	102	1	106	W03	242	182
W04	87	88	85	0	40	42	92	94	37	88	81	82	84	85	81	82	95	97	91	73	3	80	77	83	80	87	90	++	0	100	W04	267	269
W05	77	79	74	0	37	40	81	86	33	80	75	79	77	81	76	77	89	87	83	68	3	74	70	76	73	79	83	129	++	1	W05	258	231
W06	103	101	102	1	49	51	108	114	44	105	95	99	102	101	99	96	114	113	105	85	3	93	93	99	95	103	110	92	85	++	W06	231	212
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