

file:/gsbifrdatal/28sep/38_025_28sep2020_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	05h44m12.70	+49d51'37.30"	28/Sep/2020	08:20:14	306.00	130.208	66	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	66

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	++	105	94	2	91	98	116	110	101	106	91	84	100	101	98	1	109	109	96	100	99	96	0	97	4	102	106	100	107	103	C00	242	289
C01	100	++	102	1	127	109	129	101	94	126	108	113	103	109	103	0	112	109	100	105	107	95	0	100	6	106	113	102	110	107	C01	262	226
C02	106	86	++	2	113	114	116	106	89	88	106	105	108	88	99	0	106	106	97	101	100	94	0	96	6	104	113	97	107	102	C02	199	209
C03	1	1	0	++	4	1	3	6	3	1	1	6	2	1	0	5	0	0	1	2	1	2	2	0	2	0	1	0	0	1	C03	222	229
C04	99	111	116	1	++	105	107	100	76	120	109	112	94	115	98	2	106	102	94	95	98	89	1	93	16	97	106	98	105	100	C04	249	323
C05	81	118	124	1	105	++	118	94	82	91	89	102	101	74	93	1	101	101	91	97	96	87	0	93	5	97	103	93	99	94	C05	257	209
C06	105	76	109	1	124	79	++	90	95	116	101	104	108	104	102	0	107	106	96	98	103	91	0	97	7	103	111	102	109	101	C06	253	201
C08	114	135	104	3	104	106	95	++	100	80	93	100	104	95	105	1	116	112	102	106	108	95	0	103	9	112	118	106	113	107	C08	268	201
C09	92	123	71	2	98	93	93	110	++	107	95	80	98	112	101	0	108	107	98	98	97	95	0	102	5	106	110	98	107	105	C09	283	188
C10	96	121	97	0	115	91	108	112	139	++	108	98	95	152	97	0	105	105	93	96	96	93	0	93	7	94	106	98	104	102	C10	259	242
C11	86	113	100	0	111	118	86	97	115	128	++	89	105	107	95	0	104	102	91	98	95	91	1	94	9	97	103	96	102	98	C11	246	238
C12	94	115	119	4	94	112	73	132	92	96	91	++	105	78	100	1	106	103	95	92	96	86	1	95	6	100	108	96	102	100	C12	253	156
C13	95	102	95	0	96	105	106	112	114	133	104	104	++	100	97	0	105	107	97	91	100	96	0	96	3	100	109	99	105	100	C13	246	255
C14	90	96	98	0	109	73	114	91	111	125	109	80	101	++	101	1	109	105	96	103	98	87	0	96	6	103	108	97	106	102	C14	249	242
E02	93	103	102	1	105	95	99	110	106	99	97	103	94	105	++	2	107	106	97	98	98	90	0	97	1	106	111	98	108	104	E02	222	249
E03	0	1	0	3	0	0	1	1	1	2	1	0	1	1	2	++	0	1	1	0	0	2	8	2	0	1	1	0	0	0	E03	194	163
E04	103	109	103	0	110	101	102	114	110	106	102	107	101	109	108	0	++	113	105	106	108	96	0	103	2	112	120	110	115	109	E04	255	214
E05	103	108	104	1	110	101	102	115	112	107	103	106	103	107	110	0	116	++	100	106	105	97	0	103	2	107	114	105	112	109	E05	231	249
E06	97	107	105	0	107	96	101	110	109	101	97	104	99	107	106	0	112	107	++	95	98	89	1	94	1	100	108	96	102	98	E06	256	184
S01	88	96	91	0	95	88	89	100	99	94	93	85	78	97	97	0	102	101	95	++	117	86	0	99	1	103	111	96	105	102	S01	260	205
S02	93	100	105	1	104	95	104	110	102	95	93	101	86	100	105	0	105	106	105	96	++	97	0	97	1	102	114	101	107	103	S02	292	173
S03	82	86	84	2	86	78	80	86	90	84	82	81	82	83	86	4	86	88	86	71	61	++	2	92	1	93	100	88	96	94	S03	171	107
S04	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1	1	2	1	++	0	0	1	1	0	0	0	S04	229	234
S06	94	101	97	1	100	93	96	105	107	95	94	97	94	100	101	0	105	107	103	94	98	86	1	++	1	101	107	93	102	99	S06	243	209
W01	6	2	6	0	7	1	4	3	2	1	0	7	3	6	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	++	5	1	2	1	1	W01	283	200
W02	93	103	100	1	104	93	97	107	105	95	92	101	95	103	105	1	107	104	106	94	101	82	1	100	7	++	113	99	110	106	W02	272	178
W03	100	110	111	1	112	100	106	116	113	107	102	110	103	110	113	0	118	115	117	102	113	91	0	108	2	110	++	108	118	112	W03	294	191
W04	96	103	98	1	105	94	99	109	103	100	96	101	97	102	101	0	111	109	105	92	102	84	0	98	1	101	109	++	106	99	W04	132	222
W05	100	110	107	0	111	97	104	112	111	105	101	107	101	107	110	1	112	111	111	99	107	88	1	104	1	107	117	102	++	110	W05	241	178
W06	98	106	101	0	104	94	95	109	107	102	97	101	96	104	105	2	108	109	105	96	101	88	1	102	2	104	110	103	106	++	W06	257	223
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