

file:/gsbifrdatal/19may/34_065_19may2018_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	05h44m01.68	+49d51'33.99"	19/May/2018	14:58:21	591.00	130.208	41	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	41

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	++	98	93	100	93	81	96	100	1	102	85	98	94	87	102	91	98	72	87	79	92	86	88	77	93	101	77	89	94	102	C00	248	264
C01	97	++	98	104	96	83	97	100	0	104	89	100	97	91	106	95	102	74	89	81	96	88	91	78	95	103	80	92	97	105	C01	257	238
C02	96	101	++	99	93	79	93	98	1	102	86	96	94	88	102	91	99	73	86	79	93	86	89	74	93	100	76	89	93	101	C02	238	209
C03	89	93	90	++	97	86	102	106	1	108	92	104	102	95	109	99	105	76	91	84	100	92	93	80	99	105	82	94	99	107	C03	203	256
C04	89	93	93	84	++	79	92	99	1	99	84	96	93	89	100	90	97	71	84	78	91	85	87	74	90	97	76	87	92	100	C04	299	336
C05	97	101	95	91	92	++	84	83	1	87	73	83	82	75	87	79	84	61	73	68	81	73	75	64	80	85	65	76	78	87	C05	259	226
C06	89	94	85	85	84	93	++	102	2	101	86	98	97	87	103	93	101	73	87	79	94	86	90	85	96	102	78	90	94	104	C06	250	226
C08	97	99	99	92	93	98	92	++	2	107	91	105	98	92	108	98	106	76	91	84	98	90	94	83	100	105	82	95	99	109	C08	279	200
C09	93	98	92	88	90	97	101	96	++	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	C09	335	181
C10	99	102	102	93	93	100	89	101	94	++	94	105	101	93	110	98	107	77	93	86	101	92	95	81	100	107	82	95	101	110	C10	293	223
C11	81	85	84	77	76	84	78	84	81	86	++	89	87	84	93	84	91	65	79	72	85	80	80	70	84	90	70	81	85	93	C11	246	187
C12	95	95	97	89	92	96	88	102	93	100	83	++	100	92	106	95	102	74	89	81	97	89	91	78	97	103	80	92	97	105	C12	299	168
C13	95	98	98	89	90	98	94	100	82	96	++	93	102	92	99	72	86	80	94	86	87	76	95	99	77	90	94	101	C13	270	231		
C14	97	100	97	93	91	98	92	99	96	100	85	98	96	++	96	86	93	68	81	74	87	81	82	70	82	90	73	83	87	95	C14	45	232
E02	99	102	101	93	94	100	94	102	98	103	86	99	99	101	++	100	108	78	94	85	100	93	95	84	101	108	84	96	102	110	E02	249	235
E03	95	98	97	89	91	97	90	97	94	99	81	96	96	96	98	++	97	71	84	77	90	84	86	73	90	96	74	87	91	99	E03	232	191
E04	102	107	106	96	97	104	98	106	102	106	88	102	102	104	108	103	++	76	93	84	98	90	92	80	99	105	82	93	98	107	E04	252	236
E05	93	98	95	88	90	95	89	97	92	98	80	95	95	96	98	94	103	++	67	60	71	66	67	57	71	75	59	68	70	78	E05	268	224
E06	90	95	92	85	86	92	85	93	89	95	79	91	92	92	95	91	99	91	++	73	85	77	78	78	85	91	71	85	90	97	E06	314	229
S01	92	96	93	87	88	94	88	95	90	97	80	93	93	94	96	92	100	92	88	++	76	72	75	64	78	84	65	75	78	86	S01	257	211
S02	91	94	92	86	85	93	85	94	89	96	79	91	92	93	95	91	96	89	86	91	++	89	88	73	92	98	76	88	92	100	S02	294	185
S03	92	95	94	86	87	94	86	93	90	96	79	90	91	94	95	92	98	90	86	89	89	++	82	69	85	91	70	81	85	92	S03	215	183
S04	80	83	83	75	77	82	76	83	79	85	69	82	80	82	84	80	88	79	76	81	79	80	++	72	88	93	71	83	87	95	S04	253	233
S06	85	88	87	80	81	85	87	87	91	87	74	83	85	86	88	84	92	82	89	81	80	82	71	++	75	81	62	76	80	90	S06	236	224
W01	98	100	99	93	92	99	93	102	97	101	84	98	99	101	102	97	105	97	93	95	94	94	83	87	++	99	76	88	93	102	W01	287	204
W02	90	94	93	86	87	94	87	92	90	95	77	91	92	93	95	91	99	90	87	89	87	88	79	81	95	++	82	95	97	107	W02	266	179
W03	97	101	100	91	93	99	92	100	97	102	84	98	98	100	101	97	105	96	94	94	93	95	83	87	100	93	++	74	76	83	W03	255	173
W04	88	91	90	82	84	89	82	90	86	91	76	89	88	90	91	87	95	87	89	86	85	85	76	82	90	84	90	++	93	101	W04	220	150
W05	94	98	95	88	89	96	89	96	92	98	82	94	95	95	98	93	101	92	95	91	89	90	79	88	95	90	96	91	++	105	W05	291	239
W06	95	99	98	90	91	97	91	99	96	99	83	96	96	97	98	96	104	95	96	94	91	92	81	92	98	91	98	93	100	++	W06	256	236
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