

file:/gsbifrdatal/15dec/33_015_15dec2017.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	3C48	01h38m43.03	+33d15'02.39"	15/Dec/2017	19:09:18	306.00	130.208	178	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	178

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	++	96	103	88	93	95	98	101	97	99	95	103	103	99	93	90	76	86	88	81	95	93	80	80	90	102	98	96	84	87	C00	254	248
C01	104	++	113	101	95	98	99	113	115	109	87	115	108	106	97	96	78	91	91	78	97	99	87	83	90	107	101	98	85	90	C01	316	263
C02	98	103	++	88	88	94	86	107	100	100	85	103	108	102	90	94	78	86	88	78	91	94	80	78	84	102	98	94	85	85	C02	253	204
C03	100	103	98	++	91	89	89	94	98	94	74	97	94	87	87	84	69	79	81	72	88	88	80	74	80	91	92	87	76	81	C03	256	238
C04	98	103	100	101	++	95	94	104	103	100	92	102	101	87	88	88	75	84	86	78	91	92	78	76	88	97	95	93	80	84	C04	291	305
C05	96	104	106	97	98	++	87	101	104	100	85	100	98	90	90	88	74	85	84	76	90	90	76	77	84	97	94	91	82	83	C05	245	206
C06	95	92	88	90	90	86	++	98	94	100	85	99	96	91	91	84	71	81	80	73	87	84	76	74	82	94	91	90	74	83	C06	278	201
C08	105	101	100	104	108	102	99	++	111	106	101	100	112	102	101	102	82	95	94	84	102	97	87	83	91	108	107	103	91	95	C08	262	204
C09	92	107	106	93	100	104	92	115	++	109	90	102	103	93	93	92	78	86	90	79	95	94	82	80	86	101	98	96	83	86	C09	294	174
C10	101	100	102	97	100	101	90	109	103	++	95	115	105	99	96	96	77	87	90	81	95	100	85	81	84	102	103	95	86	88	C10	264	234
C11	93	92	90	86	89	83	84	93	88	93	++	89	97	91	86	86	70	81	82	74	85	80	75	72	78	93	88	89	77	80	C11	389	150
C12	95	107	97	102	107	106	96	108	106	104	89	++	102	111	101	96	80	91	95	81	102	107	87	84	91	105	103	100	86	91	C12	253	194
C13	102	105	106	102	101	99	94	105	103	104	92	103	++	97	96	95	82	91	92	84	101	98	82	83	94	107	103	100	87	90	C13	258	232
C14	94	108	98	102	100	101	88	109	101	103	91	108	99	++	88	89	74	84	84	76	91	92	81	76	88	96	95	92	79	83	C14	219	227
E02	96	99	94	94	94	95	90	107	97	99	87	103	97	94	++	83	70	79	84	74	91	87	76	77	84	95	93	92	78	81	E02	231	274
E03	89	92	92	88	89	91	84	95	92	91	81	93	93	89	84	++	75	85	84	74	89	86	76	74	80	95	93	90	79	83	E03	253	184
E04	76	78	79	76	76	78	71	81	78	77	69	79	81	76	73	70	++	68	69	61	73	71	63	61	69	76	76	73	64	69	E04	225	208
E05	91	92	90	91	92	91	85	100	90	89	84	94	94	89	88	85	72	++	94	71	81	81	72	68	76	89	87	82	74	76	E05	228	235
E06	95	94	93	92	94	94	85	100	93	95	86	99	96	92	90	87	73	88	++	71	87	83	74	75	76	90	88	84	75	77	E06	340	200
S01	92	91	95	86	90	93	83	97	93	94	81	96	94	91	89	83	71	82	87	++	61	72	65	63	70	78	78	75	67	66	S01	216	223
S02	95	93	92	93	91	92	85	98	96	95	83	101	96	91	90	87	72	84	89	96	++	94	77	78	82	96	94	91	82	82	S02	303	159
S03	94	100	98	96	95	98	85	95	95	96	86	105	95	96	93	87	73	86	92	85	93	++	51	74	85	96	96	90	79	83	S03	243	185
S04	81	83	82	84	84	82	73	87	86	85	72	87	82	83	79	74	63	76	76	72	80	86	++	72	74	84	84	78	67	72	S04	308	228
S06	77	80	78	75	77	77	74	81	78	77	69	83	79	73	76	71	57	70	78	71	74	74	50	++	68	78	77	75	65	68	S06	272	199
W01	92	94	92	91	93	90	88	94	93	94	81	96	93	95	89	83	71	85	87	84	87	88	77	70	++	88	84	84	73	77	W01	277	209
W02	98	102	100	97	96	99	90	104	99	98	87	102	102	97	95	89	74	90	90	87	91	95	82	76	90	++	102	101	84	89	W02	252	161
W03	96	100	98	97	97	97	88	105	98	100	88	103	100	97	96	92	77	92	94	91	91	96	82	77	90	96	++	97	84	87	W03	244	170
W04	87	89	88	87	88	85	82	94	87	88	78	91	90	86	86	79	67	80	82	79	81	80	70	67	82	90	94	++	94	85	W04	238	184
W05	92	91	92	90	93	92	82	100	93	94	84	98	95	90	90	85	71	82	88	84	89	89	75	71	86	88	94	82	++	72	W05	290	157
W06	89	89	88	90	90	89	84	95	88	89	80	92	91	88	86	82	70	81	84	81	82	88	73	69	81	89	88	80	83	++	W06	229	228
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