

file:/gsbifrdatal/05jul/30\_005\_05jul2016\_8s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m38.06	+33d14'36.10"	05/Jul/2016	04:14:23	591.00	130.208	76	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	76

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	++	73	72	71	76	72	91	76	71	93	0	0	84	74	82	72	86	59	82	76	70	78	66	74	67	67	63	82	81	76	C00	236	243
C01	76	++	63	63	70	63	80	69	67	84	1	1	76	69	77	65	77	53	72	70	61	73	61	66	59	58	57	74	71	73	C01	253	219
C02	75	64	++	64	69	65	74	66	63	78	0	0	72	66	73	61	74	50	70	67	61	67	57	64	56	57	53	72	70	66	C02	282	241
C03	70	63	67	++	67	64	73	66	59	77	0	0	71	66	71	61	71	50	69	65	60	69	55	62	56	54	54	71	70	66	C03	257	209
C04	75	70	65	66	++	68	82	74	69	85	1	0	81	67	79	68	78	56	75	73	66	73	63	68	61	60	57	79	75	74	C04	276	217
C05	71	63	70	63	62	++	75	67	59	79	0	0	74	65	73	61	72	51	68	68	59	69	57	64	56	56	54	72	71	67	C05	289	184
C06	90	78	80	72	78	72	++	84	77	104	0	1	91	77	90	78	92	64	87	84	74	86	71	81	72	70	67	88	88	83	C06	263	223
C08	85	75	72	69	76	69	88	++	69	89	0	5	79	70	80	67	79	54	74	72	64	74	62	68	60	62	58	77	77	72	C08	283	228
C09	74	67	60	60	67	62	75	73	++	81	0	0	74	65	73	63	73	50	70	67	61	68	59	65	59	57	54	71	71	69	C09	252	211
C10	99	90	77	79	89	81	102	99	87	++	5	2	94	82	97	81	96	66	90	88	79	90	75	83	74	73	71	93	91	87	C10	326	300
C11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	++	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	C11	202	224
C12	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	++	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	C12	85	177
C13	86	78	72	72	76	74	90	83	75	101	1	0	++	80	86	72	86	60	82	80	73	82	66	76	65	64	63	84	82	80	C13	283	258
C14	76	69	66	66	66	65	75	74	66	88	1	0	77	++	78	66	77	53	73	71	63	71	60	68	58	58	58	75	74	72	C14	224	193
E02	87	77	74	72	77	73	89	86	74	101	0	0	87	79	++	73	86	59	83	81	71	80	67	76	69	66	64	84	84	81	E02	267	268
E03	69	64	59	59	66	58	72	69	62	84	0	1	71	64	73	++	73	50	68	68	61	69	58	64	57	55	54	73	70	67	E03	282	236
E04	90	78	75	72	79	73	90	86	75	102	1	1	89	77	88	72	++	61	82	78	72	82	68	75	66	66	64	84	83	79	E04	235	227
E05	76	67	64	62	65	64	77	73	66	86	0	1	75	67	75	62	77	++	57	56	50	55	48	53	48	45	43	58	56	55	E05	270	202
E06	87	78	73	73	78	72	89	85	75	102	0	0	87	77	87	73	89	76	++	75	67	77	65	74	64	63	60	80	79	78	E06	260	222
S01	80	72	67	66	71	66	80	79	69	94	0	0	80	71	82	68	82	68	78	++	65	74	63	70	62	61	57	78	74	74	S01	230	235
S02	71	64	59	58	64	60	72	68	62	82	0	0	72	64	71	59	73	63	72	65	++	66	55	63	55	54	53	70	67	66	S02	207	247
S03	81	73	67	68	71	68	83	78	70	94	0	1	82	74	82	67	82	69	83	75	67	++	63	72	62	61	59	79	76	74	S03	304	299
S04	66	58	55	52	58	54	67	64	55	74	0	1	64	56	65	53	66	56	66	60	53	61	++	67	52	52	50	65	63	64	S04	264	261
S06	79	70	67	66	71	65	82	76	68	92	0	0	79	70	79	65	79	68	81	72	65	75	67	++	58	59	55	74	71	72	S06	275	222
W01	69	61	58	58	60	58	71	67	59	77	1	1	69	61	69	57	69	60	69	63	57	64	51	63	++	54	49	67	64	62	W01	321	220
W02	57	51	50	48	52	47	59	57	49	67	0	1	58	50	57	47	60	51	58	53	47	53	43	53	47	++	49	64	64	58	W02	224	248
W03	64	57	56	53	56	54	64	60	53	73	1	1	64	55	63	52	65	54	63	57	54	59	48	57	49	42	++	63	61	57	W03	294	213
W04	85	75	72	72	76	71	86	83	72	100	0	0	86	75	86	71	85	73	86	79	72	80	63	76	69	57	63	++	81	79	W04	301	222
W05	83	70	69	67	71	69	83	79	70	94	0	0	81	72	83	66	83	71	81	75	67	77	60	73	64	55	59	80	++	76	W05	204	231
W06	80	74	66	68	75	67	82	80	71	97	1	0	82	72	82	69	82	71	85	75	67	78	63	78	64	55	62	81	78	++	W06	217	175
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