

file:/gsbifrddata/05sep/30\_012\_05sep2016.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	01h38m38.66	+33d14'39.24"	06/Sep/2016	00:00:28	591.00	130.208	112	
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	112

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	++	76	84	70	76	74	91	80	72	90	77	84	85	77	86	58	85	60	90	77	77	84	75	76	87	62	77	79	83	92	C00	263	225
C01	78	++	80	66	74	68	83	71	68	85	69	79	78	73	83	53	78	56	84	73	72	77	69	71	82	58	69	75	76	84	C01	237	249
C02	85	79	++	72	82	77	96	82	77	95	78	90	88	83	92	60	87	62	96	84	83	87	77	81	93	66	78	84	86	96	C02	292	240
C03	70	66	69	++	69	62	77	69	63	78	65	72	74	68	76	49	71	52	78	68	67	72	66	66	76	55	66	69	69	77	C03	264	253
C04	75	75	79	64	++	69	85	77	67	87	71	85	83	75	86	56	81	57	87	79	77	80	73	73	85	61	72	79	77	86	C04	300	310
C05	76	69	78	60	70	++	80	72	66	82	68	74	77	71	82	54	76	54	82	73	71	76	67	70	80	57	69	72	76	83	C05	210	209
C06	92	81	88	72	81	80	++	86	81	99	83	93	93	86	98	64	93	65	100	86	84	91	82	84	96	68	84	88	92	101	C06	240	248
C08	88	79	85	72	80	78	92	++	69	88	74	86	82	76	87	55	82	58	88	76	76	81	73	75	85	60	74	78	80	89	C08	224	190
C09	74	71	74	63	69	66	77	77	++	79	66	73	75	69	79	51	74	54	79	71	68	74	66	68	78	56	67	72	73	80	C09	293	220
C10	97	91	100	81	92	86	103	97	86	++	81	96	92	87	99	63	94	66	102	86	86	94	83	86	98	70	84	90	90	102	C10	300	234
C11	81	73	78	65	71	70	82	79	64	87	++	78	79	73	82	53	78	57	84	71	73	78	70	72	83	57	71	74	75	86	C11	256	219
C12	78	75	83	63	77	73	86	78	68	95	71	++	88	79	91	60	86	62	93	80	81	86	78	80	91	67	79	86	85	94	C12	268	210
C13	84	81	84	70	80	78	91	85	76	97	77	83	++	81	91	59	87	62	92	83	79	87	78	79	91	64	78	82	85	94	C13	221	153
C14	80	74	81	68	75	73	83	80	71	93	69	80	80	++	86	55	80	57	87	76	75	80	72	74	85	60	74	78	78	86	C14	198	206
E02	88	82	87	74	82	78	93	89	77	101	80	83	88	84	++	62	91	64	100	87	85	92	81	85	97	68	82	88	90	100	E02	283	266
E03	55	53	56	48	52	49	59	58	50	66	49	54	56	52	58	++	59	42	65	57	55	60	53	55	62	42	55	57	58	65	E03	282	228
E04	89	82	89	73	84	78	94	90	78	103	81	83	89	83	91	58	++	62	95	79	79	87	76	80	90	64	78	83	85	94	E04	270	227
E05	73	67	73	60	67	66	77	73	64	83	67	69	73	68	75	47	76	++	67	58	57	62	55	57	63	47	56	59	60	67	E05	286	218
E06	92	87	93	78	88	83	99	95	83	109	85	89	94	88	98	62	99	80	++	85	86	93	83	84	97	69	84	89	92	102	E06	291	196
S01	78	75	82	66	77	74	85	82	70	92	73	79	82	78	84	54	83	69	88	++	75	80	73	74	85	59	74	78	79	87	S01	248	207
S02	79	74	81	65	75	71	83	82	70	93	72	76	78	75	84	53	83	67	87	75	++	79	71	74	84	59	71	78	77	87	S02	300	215
S03	85	78	84	71	81	77	90	86	75	100	78	83	85	81	89	55	90	73	95	81	81	++	78	80	89	62	79	82	83	92	S03	229	203
S04	73	66	73	60	66	65	75	75	63	84	66	70	72	69	75	47	76	63	79	69	67	74	++	72	80	59	69	74	74	82	S04	234	230
S06	81	76	82	68	78	73	87	83	72	95	75	79	83	77	86	55	85	70	91	79	78	85	71	++	83	58	70	75	77	83	S06	235	207
W01	91	87	93	78	88	83	98	94	82	107	84	88	93	86	96	62	98	78	103	89	87	94	79	89	++	67	81	88	87	98	W01	298	212
W02	61	57	61	49	57	54	65	61	52	71	57	58	60	58	63	40	65	53	65	57	57	63	51	58	65	++	59	63	62	69	W02	262	171
W03	81	70	77	63	71	71	83	78	66	89	72	73	78	73	81	50	81	67	85	73	73	79	67	75	84	57	++	75	76	85	W03	221	191
W04	80	77	82	68	79	73	87	85	72	96	75	80	82	79	86	56	88	70	92	78	77	82	69	78	90	59	78	++	74	89	W04	263	205
W05	84	75	84	68	76	74	87	83	72	94	76	80	82	78	86	55	87	70	92	79	78	83	69	79	90	59	76	81	++	93	W05	268	249
W06	92	84	92	75	85	82	99	93	80	105	84	87	91	85	97	61	96	78	101	87	85	91	77	87	99	65	85	88	91	++	W06	258	222
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