

file:/gsbifrdatal/24apr/30_079_24apr2016.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	01h38m37.39	+33d14'32.51"	24/Apr/2016	10:02:18	591.00	130.208	80	
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	80

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	++	67	77	71	82	79	90	73	60	95	64	75	86	78	92	63	85	53	75	0	59	90	71	61	90	73	60	1	81	78	C00	259	245
C01	71	++	60	57	70	64	75	59	51	78	48	61	71	67	78	51	68	44	60	0	48	72	58	51	74	57	47	1	65	64	C01	261	241
C02	85	69	++	63	74	70	83	66	52	85	55	68	78	72	84	57	75	48	67	0	51	80	64	57	81	64	52	1	72	70	C02	174	205
C03	70	56	64	++	68	64	74	60	51	79	50	63	72	64	78	52	68	43	61	0	49	73	58	52	76	59	48	1	66	64	C03	246	198
C04	84	68	80	66	++	77	90	72	60	94	58	74	86	80	91	64	82	53	72	0	56	89	69	61	90	68	56	1	77	79	C04	264	211
C05	76	60	72	59	71	++	85	66	58	88	57	69	80	74	85	59	77	50	68	1	54	83	65	59	84	66	54	0	74	72	C05	283	196
C06	90	71	85	70	83	76	++	81	65	100	68	80	94	85	98	68	89	58	79	0	62	97	76	68	96	77	62	0	85	82	C06	226	219
C08	81	64	77	63	76	69	82	++	54	84	55	64	76	71	80	55	72	48	65	0	52	79	61	54	79	63	52	0	69	69	C08	288	255
C09	63	51	57	50	60	53	65	57	++	68	45	55	62	57	64	44	60	38	53	0	42	63	50	45	65	49	42	1	56	57	C09	218	190
C10	102	81	95	79	99	87	101	93	72	++	70	85	97	91	105	73	95	59	83	0	67	101	78	72	102	80	67	1	90	90	C10	374	283
C11	60	48	58	47	58	51	61	55	43	70	++	54	63	59	65	47	61	39	54	0	45	66	51	47	66	54	45	1	58	56	C11	273	318
C12	76	62	72	59	73	63	75	69	54	88	51	++	77	73	81	55	74	48	66	1	52	81	62	57	82	62	51	0	72	70	C12	259	252
C13	90	72	85	69	85	76	91	82	63	102	60	77	++	81	94	65	85	55	75	0	61	92	71	65	93	73	61	1	82	80	C13	259	220
C14	83	67	77	64	81	70	81	76	58	99	57	71	84	++	87	61	79	49	70	0	54	84	65	59	85	66	56	2	73	75	C14	207	187
E02	96	76	88	75	91	80	94	85	67	108	62	81	94	87	++	70	92	58	83	0	63	97	76	69	100	77	63	1	87	87	E02	275	265
E03	68	57	66	54	70	58	69	61	50	80	47	60	68	65	76	++	65	40	56	0	44	67	52	47	68	54	44	0	60	60	E03	292	242
E04	89	70	82	67	84	75	88	79	62	102	61	76	87	83	94	69	++	53	73	0	58	88	71	62	90	71	58	0	78	77	E04	232	232
E05	82	66	76	62	77	69	83	75	58	93	56	68	82	76	85	63	81	++	47	1	37	58	45	39	57	45	37	1	50	51	E05	282	201
E06	75	59	71	58	71	62	75	68	53	85	50	64	75	69	80	58	75	68	++	1	51	78	61	55	80	62	51	1	69	69	E06	234	197
S01	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	++	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	S01	249	226
S02	59	48	55	46	57	51	59	52	44	70	40	52	61	55	64	49	58	54	50	1	++	61	48	42	61	47	41	0	54	55	S02	232	296
S03	92	74	86	71	89	78	92	83	65	107	63	79	93	86	97	72	90	84	77	1	62	++	75	67	97	76	62	0	84	83	S03	319	293
S04	73	57	67	56	67	60	72	65	49	82	49	61	72	65	75	56	70	66	60	0	46	74	++	59	76	59	49	1	66	64	S04	209	246
S06	67	53	64	51	63	56	67	60	47	77	46	57	68	62	70	52	66	62	58	0	45	71	61	++	66	52	42	1	59	58	S06	251	206
W01	97	76	89	75	92	82	94	87	68	109	65	82	96	88	101	77	95	87	80	1	64	101	77	73	++	78	62	1	87	84	W01	317	223
W02	61	49	56	48	60	51	63	56	46	72	42	55	62	57	67	49	61	56	52	2	41	66	49	47	69	++	51	0	67	65	W02	214	254
W03	62	50	57	48	60	52	63	57	43	73	43	53	61	58	64	47	63	56	53	1	40	64	49	46	66	43	++	0	56	54	W03	290	219
W04	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	++	1	0	W04	313	228
W05	83	65	76	63	77	68	81	74	58	93	54	69	82	76	85	62	80	73	67	0	54	83	65	60	89	56	57	1	++	76	W05	189	191
W06	46	39	44	37	46	39	47	43	33	56	33	41	47	44	49	39	47	44	40	0	31	50	37	35	51	33	34	0	42	++	W06	198	101
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