

file:/gsbifrdatal/22jan/29_060_22jan2016.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	01h38m36.51	+33d14'27.87"	22/Jan/2016	19:49:13	629.00	130.208	74	
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	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	74

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	++	80	83	1	67	77	93	77	79	104	69	0	90	79	103	71	88	88	68	91	85	95	74	76	73	86	89	92	83	82	C00	317	264
C01	43	++	79	4	65	72	87	80	74	98	65	1	83	75	95	66	82	82	62	85	79	92	69	74	66	80	81	85	77	79	C01	329	310
C02	53	64	++	1	69	78	93	79	82	105	70	0	89	80	104	70	88	87	67	91	85	97	74	77	69	86	87	91	83	83	C02	214	201
C03	0	1	3	++	1	2	2	0	22	1	1	0	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	2	C03	222	209
C04	42	64	69	2	++	62	74	65	63	83	55	0	77	58	85	58	72	72	55	75	68	79	60	63	59	68	70	74	67	69	C04	334	241
C05	47	63	70	1	62	++	87	73	73	96	64	0	81	77	95	64	81	80	63	84	77	90	69	70	66	78	81	83	76	75	C05	281	279
C06	47	45	69	0	65	80	++	96	87	122	78	0	99	90	113	78	98	98	75	102	94	106	84	85	81	95	97	100	93	91	C06	292	281
C08	34	43	63	0	52	71	74	++	74	103	65	1	85	76	97	65	82	83	63	85	79	91	70	72	67	79	81	85	79	79	C08	317	328
C09	42	82	57	1	64	39	20	38	++	97	64	2	85	74	96	66	83	83	64	85	78	90	70	71	67	79	82	84	78	77	C09	321	318
C10	1	2	0	0	0	0	1	1	1	++	86	0	111	99	129	87	109	109	84	115	104	123	94	97	88	105	109	113	103	104	C10	310	382
C11	52	58	63	1	67	57	72	68	52	1	++	1	71	69	85	59	73	72	55	76	69	81	61	64	58	69	72	75	70	69	C11	233	365
C12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	C12	220	353
C13	27	40	42	1	37	26	38	36	33	0	36	0	++	81	110	76	94	95	72	98	90	105	80	83	76	90	92	98	89	90	C13	279	282
C14	44	52	65	0	70	44	53	49	54	0	64	1	33	++	99	67	84	83	64	88	81	93	71	74	68	81	82	87	78	80	C14	317	272
E02	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	++	86	109	109	83	112	102	121	91	95	88	105	108	112	102	102	E02	263	408
E03	40	55	54	0	57	50	55	55	49	1	56	1	30	52	1	++	75	74	57	75	68	81	64	63	60	71	74	76	70	70	E03	294	474
E04	45	61	66	0	66	55	60	58	58	0	67	0	44	56	0	54	++	95	71	95	88	101	78	82	74	89	91	94	88	88	E04	276	309
E05	34	47	51	0	53	43	48	48	44	0	52	1	33	44	1	44	51	++	72	95	88	102	78	80	75	88	93	94	87	87	E05	274	339
E06	42	58	60	1	62	51	59	57	49	1	60	1	39	55	0	50	57	49	++	72	67	77	60	62	58	69	71	72	67	66	E06	273	277
S01	50	64	62	0	64	54	67	60	55	1	67	1	40	57	0	56	62	48	59	++	90	108	81	85	76	90	94	99	90	91	S01	263	371
S02	45	62	63	1	65	55	63	60	52	0	64	1	42	58	2	51	63	50	59	63	++	97	75	78	70	84	87	91	82	84	S02	283	323
S03	1	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	++	87	91	82	97	102	105	98	97	S03	298	474
S04	35	47	47	0	46	47	49	46	37	0	49	0	22	44	1	41	46	36	43	47	47	0	++	71	63	75	78	81	73	73	S04	120	284
S06	33	46	49	1	50	42	45	45	43	0	49	0	33	43	0	40	50	40	47	48	47	1	45	++	64	77	80	83	76	76	S06	299	280
W01	45	62	72	0	67	55	62	60	55	1	66	0	42	60	0	55	66	51	60	63	66	0	45	48	++	73	74	78	71	70	W01	294	257
W02	43	60	60	1	62	52	61	58	50	0	62	0	37	54	0	52	58	47	57	62	58	0	46	45	56	++	90	92	85	83	W02	251	210
W03	36	52	57	0	58	47	49	49	51	0	57	1	42	50	0	45	57	45	50	53	53	1	34	45	57	51	++	96	87	86	W03	287	249
W04	44	59	64	0	65	56	62	61	52	1	65	1	38	59	0	54	63	51	57	62	63	0	47	48	62	60	52	++	90	91	W04	324	281
W05	43	58	65	1	63	53	56	57	55	0	64	0	44	56	0	53	65	51	60	61	62	1	41	51	67	56	60	64	++	84	W05	235	228
W06	7	12	12	0	12	12	12	10	10	0	12	0	7	12	1	10	12	10	12	13	12	0	9	9	12	11	10	12	12	++	W06	236	210
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