

file:/gsbifrdatal/06jan/29_060_06jan2016.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	01h38m36.36	+33d14'27.07"	06/Jan/2016	20:16:22	629.00	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	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	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	++	68	80	2	68	79	91	77	82	0	67	88	88	45	98	72	85	87	41	90	81	92	79	79	70	85	85	0	81	82	C00	331	230
C01	42	++	70	4	58	65	77	65	68	1	57	70	72	39	84	59	73	74	34	75	69	80	65	66	58	72	69	0	67	71	C01	346	351
C02	60	56	++	5	70	80	89	76	80	1	69	88	87	45	98	71	86	87	40	88	82	94	78	80	69	86	85	0	80	84	C02	223	201
C03	0	1	1	++	1	3	2	2	23	0	4	2	2	0	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3	2	C03	214	204	
C04	56	47	72	0	++	69	76	66	69	0	60	76	75	37	84	60	73	74	34	77	70	80	66	68	58	74	72	1	69	72	C04	302	246
C05	56	42	59	0	61	++	91	74	81	0	67	88	87	44	97	72	84	85	40	88	80	91	75	79	68	85	84	0	80	83	C05	288	289
C06	51	41	70	1	67	54	++	84	93	0	77	98	98	50	112	80	95	97	45	100	93	106	87	88	79	97	96	0	91	93	C06	292	301
C08	55	45	66	1	62	61	82	++	75	1	64	82	83	41	92	68	79	81	38	84	76	88	73	75	65	81	78	0	76	79	C08	317	342
C09	47	15	60	0	56	58	69	56	++	0	67	86	88	45	97	70	85	86	41	89	82	92	78	80	68	86	85	0	80	83	C09	314	294
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	C10	318	319
C11	54	49	71	1	71	61	71	63	58	0	++	73	74	36	84	61	74	73	34	76	69	82	65	67	58	73	69	0	68	72	C11	236	355
C12	32	41	54	0	53	48	70	48	42	0	58	++	96	49	108	78	92	93	44	99	90	103	85	85	74	94	93	0	88	91	C12	289	316
C13	40	22	37	0	45	32	30	36	40	0	41	28	++	49	107	79	92	93	43	98	88	101	84	86	75	91	93	1	88	91	C13	274	264
C14	49	43	65	1	65	54	70	57	41	0	68	56	32	++	54	39	48	46	20	50	45	52	44	44	38	48	46	0	44	45	C14	296	248
E02	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	++	88	104	106	52	110	100	115	96	97	85	105	104	0	100	104	E02	249	419
E03	40	38	50	0	52	48	50	49	43	0	52	42	31	46	0	++	76	77	34	80	72	82	69	70	61	77	75	1	72	74	E03	289	464
E04	51	44	65	1	64	54	59	56	56	0	64	48	40	54	0	49	++	92	43	93	86	101	80	81	73	91	88	1	84	89	E04	281	286
E05	47	41	60	0	59	51	55	53	50	0	59	44	38	51	0	45	56	++	44	95	87	100	82	85	74	93	90	0	87	89	E05	280	332
E06	39	34	47	0	46	41	44	43	38	0	46	37	29	40	0	36	43	43	++	44	40	46	40	40	34	43	42	0	39	43	E06	279	267
S01	50	51	69	1	66	56	67	65	55	0	65	60	42	58	1	49	64	56	47	++	90	104	86	88	75	94	94	0	90	93	S01	260	372
S02	52	48	64	1	65	56	62	60	53	1	67	52	39	57	1	50	60	54	45	64	++	96	78	80	70	87	85	1	82	84	S02	274	301
S03	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	++	89	93	79	100	97	1	93	97	S03	299	471
S04	35	39	47	1	48	48	53	46	37	0	49	44	19	43	0	39	41	38	32	47	46	1	++	76	65	82	80	0	77	79	S04	127	366
S06	47	37	56	1	55	47	51	47	46	0	55	41	38	46	1	41	53	48	38	53	52	0	35	++	67	85	81	0	78	83	S06	298	293
W01	55	45	67	0	68	56	56	57	55	1	62	48	44	57	1	47	58	57	43	61	62	0	42	54	++	74	72	0	69	70	W01	293	243
W02	49	45	63	2	64	56	66	61	51	0	64	52	39	54	0	50	58	52	42	61	60	1	46	50	57	++	89	0	86	90	W02	234	218
W03	52	37	60	0	60	47	50	53	52	0	57	40	45	52	0	42	57	53	38	59	53	0	34	50	59	50	++	1	86	87	W03	280	217
W04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	++	1	1	W04	304	233
W05	54	43	67	0	67	55	58	56	56	1	65	46	46	53	1	47	64	59	43	66	61	0	41	55	64	56	61	1	++	84	W05	223	183
W06	45	39	56	1	57	48	52	51	46	0	55	42	33	49	0	42	53	48	39	53	52	0	38	44	53	52	48	0	54	++	W06	243	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