

file:/gsbifrdatal/14jan/29_060_14jan2016.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	01h38m36.43	+33d14'27.47"	14/Jan/2016	20:10:48	629.00	130.208	73	
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	73

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	++	81	83	2	71	75	5	76	82	106	71	0	86	78	103	73	88	80	49	91	79	96	80	81	71	84	86	90	82	83	C00	328	242
C01	42	++	80	5	68	71	7	71	79	99	69	1	82	75	96	68	80	76	47	86	72	92	74	79	67	78	80	84	77	80	C01	343	284
C02	58	49	++	1	68	73	7	79	71	107	72	0	95	71	103	71	86	80	50	90	74	97	79	82	72	83	84	89	83	83	C02	225	215
C03	1	2	3	++	2	4	1	2	23	2	1	1	3	2	3	3	2	3	1	2	3	1	2	1	2	0	3	2	2	1	C03	217	202
C04	59	65	67	0	++	66	5	68	69	89	58	0	62	74	89	62	73	68	43	77	64	84	67	70	59	71	72	77	69	72	C04	316	280
C05	39	50	48	0	49	++	4	70	73	95	64	0	77	73	95	66	78	73	47	82	71	88	72	74	67	75	79	82	74	76	C05	288	292
C06	7	22	7	1	9	8	++	2	15	7	4	0	12	10	2	2	3	2	1	2	4	3	2	1	4	3	2	3	2	2	C06	298	216
C08	57	55	70	1	66	67	11	++	67	100	68	3	81	73	96	67	82	75	45	83	70	90	73	76	65	76	79	83	77	79	C08	332	353
C09	38	45	75	0	52	37	19	45	++	95	68	1	80	81	96	67	82	76	48	85	74	90	75	77	70	77	81	83	77	78	C09	319	311
C10	1	0	1	0	0	0	0	0	++	90	1	115	95	129	90	108	102	63	115	96	124	99	105	91	104	108	113	102	107	C10	279	348	
C11	58	77	49	1	54	57	5	59	64	1	++	0	84	68	88	63	75	70	43	79	66	85	68	71	63	72	74	78	71	72	C11	229	381
C12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	C12	224	361
C13	41	9	70	0	39	21	28	38	66	1	36	0	++	57	107	75	90	85	53	96	80	102	82	85	79	85	89	93	85	88	C13	266	314
C14	32	66	46	1	49	51	6	51	30	0	68	1	9	++	96	68	81	75	45	85	73	93	75	78	63	76	81	84	78	79	C14	305	294
E02	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	++	89	106	98	63	112	92	119	96	100	87	101	105	110	100	104	E02	261	407
E03	44	52	56	1	55	48	5	52	45	0	51	1	30	47	0	++	76	69	44	78	67	82	68	71	61	72	73	78	70	73	E03	259	422
E04	55	61	70	1	66	55	4	60	56	0	64	1	40	55	0	52	++	83	52	93	78	100	81	83	73	85	87	93	84	86	E04	277	288
E05	46	52	56	0	57	47	3	53	47	0	55	1	35	46	1	43	57	++	49	87	73	93	74	77	69	79	81	85	78	81	E05	278	327
E06	37	44	45	0	48	37	3	44	38	1	44	1	28	39	0	38	43	36	++	55	45	58	48	49	43	50	51	54	49	50	E06	276	249
S01	50	59	65	1	66	54	1	64	49	1	60	0	39	55	0	53	62	52	42	++	82	108	84	89	78	87	92	98	88	92	S01	256	359
S02	52	66	61	1	66	58	9	65	46	2	65	0	29	51	0	54	60	53	44	65	++	89	73	75	65	75	79	81	75	76	S02	272	309
S03	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	1	1	++	93	97	83	95	97	106	96	99	S03	302	480
S04	35	46	49	0	50	46	1	49	37	1	49	0	19	41	0	42	45	39	33	47	45	0	++	77	67	78	79	84	77	77	S04	113	317
S06	46	51	54	1	54	41	2	50	45	1	50	1	36	43	1	41	54	46	38	52	50	0	33	++	69	79	83	88	80	83	S06	301	284
W01	44	64	44	0	69	51	15	54	30	0	60	0	39	59	0	47	58	49	39	55	55	2	40	45	++	71	73	76	70	70	W01	275	313
W02	35	65	51	0	55	47	16	55	39	1	56	0	31	47	0	46	53	47	38	60	56	1	40	44	14	++	85	88	81	82	W02	238	280
W03	49	53	59	0	60	43	5	51	51	1	57	0	44	47	0	44	61	49	39	56	54	0	34	48	53	43	++	91	83	85	W03	292	266
W04	49	60	62	0	63	56	5	59	52	1	64	1	34	54	0	53	59	52	42	60	59	0	49	47	57	52	50	++	88	91	W04	336	262
W05	26	29	31	0	31	23	2	28	26	0	31	1	21	24	0	25	32	27	21	29	28	1	20	27	27	24	30	28	++	81	W05	234	362
W06	9	12	14	1	14	11	2	12	10	0	13	1	8	12	0	10	13	11	10	12	13	0	10	10	12	11	12	11	4	++	W06	217	202
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