

file:/gsbifrddata/01dec/29_071_01dec2015.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	01h38m36.02	+33d14'25.26"	01/Dec/2015	17:20:34	629.00	130.208	60	
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	60

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	++	40	78	71	0	79	92	72	75	100	65	84	68	76	71	35	83	84	71	85	78	0	73	78	0	85	83	83	78	82	C00	328	270
C01	16	++	41	35	0	39	45	37	37	50	34	43	35	38	35	18	41	43	34	43	39	0	36	38	0	43	41	42	40	43	C01	382	385
C02	47	25	++	71	0	78	88	73	74	99	65	85	67	75	72	35	83	84	70	87	78	1	72	78	0	84	81	84	78	84	C02	224	197
C03	43	23	56	++	0	70	81	66	66	90	60	79	62	69	65	31	76	77	63	79	71	0	65	69	1	77	74	75	70	77	C03	238	236
C04	1	0	2	4	++	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	C04	346	235
C05	33	21	53	50	3	++	88	72	73	99	65	83	67	74	70	33	81	83	69	85	76	0	71	74	0	83	81	81	77	83	C05	283	279
C06	36	27	66	56	6	60	++	83	85	114	74	96	76	85	81	38	93	95	79	98	88	1	81	87	0	96	92	92	89	94	C06	308	274
C08	35	24	58	53	1	59	66	++	67	94	60	78	62	70	66	32	76	77	64	80	72	1	66	71	0	77	76	77	73	77	C08	325	271
C09	38	20	63	50	2	48	53	52	++	93	61	79	64	71	66	33	78	79	66	81	73	0	67	74	0	80	76	78	73	78	C09	348	303
C10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	83	107	85	97	92	44	104	105	89	111	101	1	92	98	0	107	105	105	99	106	C10	273	355
C11	41	25	67	61	3	57	65	62	57	0	++	70	56	64	60	28	69	70	58	72	65	0	58	65	0	70	67	68	65	70	C11	242	379
C12	28	20	55	45	3	60	60	54	44	1	56	++	74	82	77	38	89	90	75	93	84	1	77	83	0	91	88	89	84	90	C12	273	336
C13	38	24	63	54	5	54	64	58	51	0	64	55	++	64	61	30	70	71	59	74	68	0	61	67	1	72	70	71	66	72	C13	212	285
C14	31	21	50	46	2	49	54	51	44	1	53	46	50	++	69	34	80	80	66	82	74	0	69	74	1	81	78	80	74	81	C14	293	250
E02	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	++	31	75	76	63	78	71	0	65	70	0	76	74	74	71	75	E02	258	370
E03	32	21	53	47	0	50	55	52	44	0	53	48	52	42	0	++	36	37	31	39	35	0	32	35	0	37	36	37	34	38	E03	284	261
E04	46	24	66	58	0	59	60	60	56	0	63	52	61	51	1	50	++	88	74	90	82	1	75	81	1	89	86	87	81	88	E04	277	284
E05	46	23	62	56	0	55	59	57	53	0	63	50	57	48	0	51	63	++	73	89	82	1	74	82	1	91	86	88	83	88	E05	180	363
E06	40	24	61	55	0	55	59	55	51	0	60	49	57	49	1	48	59	58	++	77	68	0	64	68	0	75	72	73	70	73	E06	250	266
S01	38	23	61	52	1	54	64	59	50	0	62	55	62	49	0	53	59	56	54	++	88	1	81	88	1	92	89	91	84	92	S01	260	305
S02	43	23	66	57	0	55	62	58	55	0	62	51	59	51	0	51	63	58	59	61	++	1	74	80	0	83	80	81	77	82	S02	288	312
S03	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	++	0	0	0	1	0	0	0	0	S03	233	326
S04	20	17	47	40	0	48	53	45	38	0	48	46	46	39	1	40	43	42	41	47	45	0	++	73	0	76	74	74	70	75	S04	52	347
S06	40	20	57	50	1	45	51	49	48	0	53	42	50	42	0	43	55	52	50	49	54	0	37	++	0	82	78	80	75	81	S06	295	312
W01	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	W01	289	235
W02	36	20	53	51	0	52	54	51	46	0	55	48	50	45	0	45	55	52	51	51	53	1	39	46	0	++	86	88	84	90	W02	243	238
W03	21	9	26	23	0	20	22	22	22	0	23	19	21	19	0	20	26	25	24	21	25	0	13	23	0	20	++	87	81	86	W03	293	224
W04	41	24	62	55	0	55	59	57	51	0	60	51	58	48	0	50	61	58	57	55	58	0	43	51	0	52	22	++	82	89	W04	329	266
W05	47	23	62	57	1	51	55	55	53	0	62	46	57	46	0	47	61	61	57	53	57	0	38	54	1	51	24	56	++	83	W05	244	248
W06	35	21	55	49	0	50	53	52	47	0	54	45	50	45	0	43	54	52	49	50	52	1	38	45	0	46	21	48	50	++	W06	269	611
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