

file:/gsbifrddata/22dec/29_055_22dec2015.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	01h38m36.21	+33d14'26.31"	22/Dec/2015	16:03:35	629.00	130.208	51	
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	51

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	++	74	80	74	0	76	90	72	79	90	63	83	3	74	94	75	83	0	0	86	80	90	65	77	0	84	84	82	79	82	C00	548	268
C01	19	++	75	72	0	75	85	71	73	86	61	81	1	70	91	75	79	0	0	84	77	88	62	74	0	80	80	81	76	82	C01	641	338
C02	44	45	++	76	0	77	87	72	78	90	64	83	1	72	96	77	83	0	0	87	80	91	65	78	0	83	84	84	80	84	C02	252	143
C03	38	38	58	++	0	71	84	70	72	87	61	80	0	71	92	74	79	1	1	84	77	88	63	74	0	79	79	80	75	81	C03	364	215
C04	6	23	6	18	++	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C04	440	159
C05	36	28	72	42	7	++	86	72	75	88	62	81	1	72	92	75	81	0	2	84	77	89	64	76	0	82	80	81	77	81	C05	338	296
C06	32	43	55	24	3	59	++	81	86	101	72	92	2	81	106	85	93	0	0	97	91	101	73	87	1	94	94	94	88	92	C06	416	232
C08	33	55	79	54	2	65	45	++	71	85	59	78	1	67	88	72	78	0	0	81	75	84	60	72	0	76	76	77	72	78	C08	525	375
C09	38	33	27	38	14	52	63	39	++	87	63	80	1	71	92	75	82	0	0	84	79	89	63	75	1	82	81	82	77	80	C09	410	247
C10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	73	95	2	84	110	89	97	0	0	100	94	105	76	89	0	95	95	96	90	97	C10	344	332
C11	28	27	34	20	7	29	40	36	27	1	++	66	0	58	77	62	68	0	0	71	65	73	52	63	1	67	66	69	64	68	C11	506	321
C12	29	50	43	39	10	32	58	54	22	0	34	++	0	77	100	82	89	0	0	93	85	97	70	83	1	88	88	89	84	89	C12	165	318
C13	33	34	50	31	3	42	50	39	39	0	33	45	++	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	C13	5	20
C14	19	16	37	33	22	48	41	45	34	0	22	31	29	++	89	72	79	0	1	82	75	86	61	72	1	78	77	78	73	79	C14	486	229
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	93	100	1	0	106	97	111	79	93	0	101	102	102	95	100	E02	335	461	
E03	28	33	42	37	2	42	45	43	38	0	30	39	35	35	0	++	82	0	0	86	78	89	64	75	0	81	81	82	77	83	E03	641	219
E04	39	43	55	50	0	49	54	51	48	1	39	45	45	36	0	41	++	0	0	92	85	97	70	82	1	89	88	89	83	88	E04	345	293
E05	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	E05	493	321
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	E06	405	192
S01	38	45	53	49	6	47	54	53	47	0	41	51	40	37	0	45	55	0	0	++	89	102	72	86	0	92	91	93	86	93	S01	340	449
S02	36	40	52	45	1	47	51	50	45	0	35	43	39	37	1	40	50	1	0	52	++	93	67	80	0	85	85	86	81	85	S02	335	326
S03	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	76	91	0	97	95	97	90	97	S03	481	786
S04	21	36	41	33	0	43	46	43	34	0	30	42	35	35	0	35	39	0	0	43	40	1	++	66	0	69	70	70	65	69	S04	336	492
S06	35	38	46	44	1	42	44	45	43	0	33	39	39	32	0	37	50	0	0	49	44	1	33	++	0	82	81	81	75	81	S06	417	355
W01	1	9	10	20	29	7	13	4	8	0	4	5	13	10	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	W01	18	20
W02	34	39	49	44	3	45	49	51	44	0	39	43	46	37	0	41	51	0	1	49	49	0	41	44	42	++	89	88	85	89	W02	355	195
W03	38	37	51	43	1	41	43	46	46	1	33	37	43	30	0	37	50	0	0	51	46	0	31	47	0	40	++	88	85	90	W03	454	176
W04	34	37	50	45	1	48	50	47	42	0	38	44	39	36	0	41	51	0	0	50	45	0	39	44	0	47	53	++	84	91	W04	473	284
W05	42	39	53	49	0	46	47	50	46	0	40	42	45	34	0	39	56	1	0	54	50	0	35	48	1	49	49	45	++	85	W05	326	218
W06	35	38	50	43	0	45	48	49	43	0	35	44	41	34	0	38	48	0	0	51	47	0	38	44	0	46	46	44	49	++	W06	627	346
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