

file:/gsbifrdatal/24jan/29_060_24jan2016.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	01h38m36.53	+33d14'27.97"	24/Jan/2016	19:12:07	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	++	78	81	1	66	80	93	74	69	102	65	1	87	76	98	71	85	86	59	90	82	1	74	71	1	84	86	88	81	82	C00	322	346
C01	45	++	74	5	63	75	83	69	69	96	63	0	81	69	92	66	79	80	55	85	79	0	66	66	0	79	78	82	75	80	C01	322	343
C02	46	68	++	0	68	79	89	75	67	102	66	0	86	76	98	70	82	85	60	89	81	0	72	70	0	83	85	87	80	85	C02	217	207
C03	0	1	2	++	0	3	2	2	23	2	2	0	2	0	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	0	1	2	1	1	2	C03	216	210
C04	44	61	50	1	++	64	75	64	58	84	52	0	74	66	83	60	69	71	48	75	69	0	60	59	2	69	70	74	66	71	C04	333	236
C05	51	65	45	0	61	++	88	75	70	100	65	0	86	74	97	68	81	83	57	87	79	1	70	68	1	83	83	84	79	82	C05	285	310
C06	46	60	60	1	58	48	++	88	75	113	75	1	97	86	110	78	93	96	65	99	91	0	81	79	1	93	96	97	90	93	C06	282	286
C08	45	50	55	0	61	50	66	++	67	96	63	1	85	72	94	67	79	80	55	85	78	0	68	67	1	79	81	84	76	78	C08	309	330
C09	36	41	71	0	51	36	48	++	++	88	57	0	75	65	84	61	70	74	50	77	72	0	62	60	0	71	73	75	68	72	C09	321	308
C10	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	83	0	109	96	124	88	106	109	75	113	103	1	89	89	1	105	106	109	101	103	C10	303	396
C11	50	66	62	1	49	57	58	56	33	0	++	0	73	60	82	60	68	70	48	74	66	1	58	58	1	68	70	72	67	69	C11	238	384
C12	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	++	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	C12	262	384
C13	32	35	37	1	40	29	29	37	37	0	30	1	++	82	108	77	91	92	64	96	88	0	79	77	0	91	93	94	87	90	C13	274	287
C14	29	49	47	0	43	39	41	52	40	1	52	0	21	++	92	65	78	80	56	84	75	0	67	65	0	78	79	82	75	78	C14	312	300
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	++	88	103	104	72	107	99	0	88	84	0	101	105	109	100	102	E02	245	431
E03	34	47	48	0	49	41	48	45	40	1	46	0	29	37	0	++	73	75	52	77	71	0	62	60	1	72	75	76	70	73	E03	272	424
E04	47	56	60	0	58	50	54	52	48	1	59	0	38	42	0	46	++	89	61	91	84	1	73	72	0	86	88	90	83	86	E04	284	302
E05	39	52	54	0	52	47	49	48	45	0	51	0	34	40	0	40	50	++	63	93	85	0	76	74	0	88	89	92	84	88	E05	294	313
E06	40	52	52	1	53	46	52	49	46	1	52	0	33	40	0	41	51	47	++	63	60	0	51	50	1	61	62	64	59	62	E06	275	268
S01	46	53	56	0	56	50	58	50	49	1	57	1	35	42	0	45	57	50	51	++	90	1	78	77	1	91	92	97	88	93	S01	257	352
S02	46	59	58	0	58	54	59	54	49	0	62	0	35	45	1	47	59	49	52	55	++	0	72	72	1	85	85	89	81	83	S02	270	316
S03	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	++	1	1	0	0	0	0	1	0	S03	309	697
S04	29	43	44	0	43	45	46	42	37	0	43	0	22	38	0	36	40	39	39	43	44	0	++	69	0	73	77	77	72	73	S04	115	351
S06	37	44	47	1	46	37	42	40	39	0	46	0	31	31	0	34	45	39	39	44	44	0	39	++	0	72	72	75	69	71	S06	291	295
W01	1	1	2	1	2	2	0	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	++	1	0	1	1	1	W01	275	246
W02	41	55	56	1	56	50	57	53	48	0	55	0	33	45	0	43	52	48	50	53	56	1	41	41	2	++	88	89	84	86	W02	248	239
W03	47	49	53	1	53	43	45	46	48	1	51	1	37	34	0	41	55	46	47	51	52	0	34	40	1	49	++	91	86	87	W03	271	258
W04	42	56	58	1	57	52	58	54	50	0	58	0	34	46	0	47	56	50	51	56	57	1	43	43	1	53	50	++	88	92	W04	324	274
W05	47	53	58	0	59	47	51	50	51	0	55	0	39	38	0	41	57	49	49	53	56	0	36	43	1	50	56	53	++	82	W05	239	256
W06	11	13	14	0	14	12	13	13	12	1	14	1	7	10	0	11	13	12	12	13	14	0	9	11	0	14	12	14	13	++	W06	243	206
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