

file:/gsbifrdatal/26jan/29_060_26jan2016_8s.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	01h38m36.55	+33d14'28.07"	26/Jan/2016	20:13:10	629.00	130.208	63	
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	63

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	++	76	83	1	64	74	90	76	65	96	63	1	77	69	88	56	68	54	42	83	76	88	70	67	63	76	69	1	50	40	C00	333	378
C01	0	++	76	1	60	65	83	68	60	86	58	1	68	62	80	51	61	49	36	75	68	80	63	62	55	66	61	1	44	38	C01	334	351
C02	56	1	++	2	66	75	88	76	64	95	64	0	76	69	88	54	67	53	40	82	75	87	67	67	61	74	68	1	51	43	C02	220	207
C03	1	1	2	++	2	3	2	2	19	1	2	0	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	1	2	1	1	1	0	1	1	C03	213	207
C04	48	1	61	1	++	62	77	65	54	81	54	1	65	60	69	41	52	39	30	66	59	70	52	52	52	61	57	1	43	34	C04	331	262
C05	48	1	53	0	51	++	86	74	61	90	59	0	71	66	79	50	59	48	36	72	66	78	61	59	58	70	63	0	46	37	C05	289	304
C06	50	1	80	1	56	71	++	89	78	110	73	0	87	79	94	58	72	57	43	89	81	93	75	72	71	84	77	1	56	45	C06	300	286
C08	45	1	62	0	66	60	51	++	65	95	62	1	74	66	83	51	61	50	38	75	70	82	63	61	60	71	64	1	46	38	C08	316	322
C09	39	0	57	1	42	40	52	44	++	88	59	1	70	63	73	46	55	43	31	66	63	71	55	54	56	66	57	1	40	30	C09	326	307
C10	1	0	0	0	1	0	0	0	1	++	86	0	101	94	108	67	79	61	45	100	91	106	81	78	82	98	85	0	60	45	C10	301	395
C11	41	1	54	0	84	52	51	60	44	0	++	0	68	61	70	43	50	40	28	65	60	70	53	50	55	66	57	1	41	33	C11	230	388
C12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	C12	257	376
C13	21	1	27	0	35	9	21	29	34	0	42	1	++	85	92	56	64	49	36	83	78	89	66	63	75	89	74	0	50	34	C13	318	309
C14	45	1	54	0	44	68	69	49	47	1	31	1	13	++	83	50	59	45	33	76	68	81	58	58	67	78	67	0	45	32	C14	312	289
E02	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	++	79	96	76	55	104	95	112	83	80	71	80	72	0	43	30	E02	259	435
E03	37	1	49	1	46	43	48	44	42	0	47	1	22	43	0	++	66	55	39	66	58	71	54	51	43	49	40	0	23	15	E03	310	477
E04	44	2	54	0	54	45	47	48	46	1	51	1	29	46	0	52	++	81	62	79	70	85	68	64	49	52	37	0	22	16	E04	289	307
E05	36	0	49	0	46	39	42	40	40	1	47	0	26	38	0	46	54	++	60	60	53	67	55	53	35	36	26	0	15	12	E05	295	377
E06	39	1	52	0	50	43	48	45	41	1	48	0	25	43	1	45	53	49	++	46	39	50	42	40	25	27	20	1	11	10	E06	269	261
S01	43	0	59	0	56	49	60	47	55	1	51	2	31	53	1	50	55	50	55	++	91	106	76	74	67	77	70	1	46	34	S01	257	348
S02	45	0	59	1	60	49	55	56	47	1	57	0	30	51	0	53	57	49	54	64	++	97	71	66	61	74	66	0	46	33	S02	281	312
S03	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	82	80	69	81	71	0	47	34	S03	305	509
S04	31	1	44	1	43	44	47	41	35	2	43	0	14	39	2	37	39	34	39	42	44	0	++	72	51	59	52	1	33	25	S04	111	343
S06	35	1	45	1	42	37	39	36	36	1	42	0	22	34	0	34	38	36	38	42	44	0	39	++	49	58	50	0	32	25	S06	298	294
W01	41	0	59	1	60	47	55	51	54	0	53	0	37	56	0	47	52	45	46	55	56	1	38	40	++	75	66	0	47	35	W01	288	245
W02	42	0	56	0	57	52	61	55	49	0	60	0	34	56	1	46	52	44	46	54	56	1	42	38	60	++	86	1	67	51	W02	249	223
W03	42	0	52	0	51	41	45	43	46	0	52	0	35	44	0	42	47	41	41	51	52	0	31	36	56	52	++	1	81	65	W03	286	257
W04	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	++	1	1	W04	305	257
W05	42	0	53	0	52	41	47	42	46	0	52	0	33	47	0	41	46	39	40	51	51	0	32	37	57	54	58	1	++	81	W05	229	241
W06	33	1	42	1	42	36	39	37	36	1	41	1	22	37	1	33	33	29	30	41	41	0	28	28	44	43	44	0	52	++	W06	237	240
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