

file:/gsbifrddata/23may/28_066_23may2015.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	3C286	13h31m50.90	+30d25'48.72"	23/May/2015	18:08:45	306.00	130.208	53	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	53

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	++	53	36	59	43	76	42	58	32	0	43	66	67	59	48	57	56	50	48	45	49	36	0	37	50	55	51	43	26	50	C00	318	284
C01	57	++	80	55	67	73	37	59	60	0	58	61	67	59	63	61	66	66	65	54	56	49	0	47	66	59	63	53	26	59	C01	287	208
C02	40	72	++	59	67	66	62	56	34	0	52	70	69	69	57	64	67	60	61	50	50	50	1	49	61	69	60	48	32	57	C02	218	214
C03	44	55	57	++	51	50	80	64	72	0	57	74	59	62	57	61	63	60	55	42	54	45	0	45	51	68	56	44	30	56	C03	214	190
C04	49	74	42	67	++	50	50	57	76	1	61	67	58	51	59	56	68	72	68	45	56	51	0	47	60	62	64	48	26	52	C04	327	254
C05	65	71	54	65	70	++	61	78	48	0	75	56	55	60	59	55	67	67	63	48	55	51	0	46	61	66	60	45	28	48	C05	270	176
C06	44	67	86	81	46	57	++	101	60	1	58	73	62	74	60	60	63	64	60	38	56	49	0	47	54	75	57	44	31	52	C06	359	268
C08	60	79	75	78	79	81	77	++	77	0	79	68	69	66	67	69	80	75	74	45	64	59	0	45	61	70	70	56	30	59	C08	340	279
C09	46	69	56	57	70	63	71	78	++	0	72	66	66	57	65	68	74	74	73	36	63	54	0	44	62	62	67	58	30	59	C09	263	255
C10	1	1	0	0	0	0	0	1	0	++	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	C10	254	228
C11	47	66	58	62	60	60	74	70	79	1	++	50	55	56	60	58	70	65	68	43	54	53	0	43	60	66	58	48	28	49	C11	295	275
C12	47	63	91	77	42	66	88	79	50	0	55	++	59	71	59	57	61	65	62	37	56	50	0	48	52	69	56	44	29	56	C12	313	238
C13	53	64	63	67	62	57	67	74	70	0	55	60	++	65	55	69	67	61	61	51	57	47	0	46	57	64	58	49	29	58	C13	208	224
C14	48	62	61	70	57	60	72	61	66	1	67	65	57	++	57	58	60	60	59	44	56	43	0	47	60	69	60	46	31	53	C14	182	161
E02	41	68	60	61	62	61	64	69	66	0	60	62	56	58	++	58	65	65	62	45	52	47	1	46	55	56	60	48	26	51	E02	276	255
E03	50	63	64	67	55	56	64	72	70	0	58	60	68	57	60	++	66	61	61	42	57	44	0	43	62	61	59	51	28	58	E03	225	253
E04	47	65	65	64	64	64	62	77	70	1	66	61	63	57	64	62	++	75	70	47	56	54	1	48	55	67	67	52	29	57	E04	197	169
E05	43	67	57	62	70	64	65	74	72	0	63	64	59	57	64	59	69	++	75	47	61	54	0	46	57	65	64	50	28	54	E05	303	192
E06	42	66	60	59	66	61	65	75	71	1	66	64	60	59	63	61	68	70	++	46	56	53	0	46	53	61	61	54	28	57	E06	273	236
S01	31	47	43	43	40	34	47	44	53	0	49	45	43	45	47	42	45	45	44	++	38	34	0	32	40	39	46	36	18	37	S01	203	249
S02	47	66	54	61	61	59	66	71	67	0	59	62	64	60	60	63	59	65	60	41	++	41	0	39	56	58	55	44	24	50	S02	151	103
S03	33	52	51	48	52	51	53	60	55	1	54	53	46	43	48	45	52	53	54	36	48	++	0	38	41	48	46	38	21	42	S03	336	265
S04	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	S04	206	231
S06	35	52	53	50	50	48	52	50	46	0	46	52	48	49	49	46	49	48	48	34	45	42	0	++	42	46	44	35	22	40	S06	337	274
W01	53	70	55	75	84	67	61	74	60	0	43	68	70	64	61	68	57	60	56	39	65	46	0	47	++	58	57	45	28	56	W01	311	237
W02	50	63	70	74	59	65	79	72	65	0	66	72	65	72	59	63	64	65	61	41	66	51	0	51	71	++	61	44	30	52	W02	198	224
W03	46	66	60	60	65	61	60	72	66	1	60	58	59	59	63	59	66	63	62	47	61	48	0	49	66	62	++	44	29	51	W03	233	135
W04	42	62	54	53	55	52	53	65	64	0	54	51	56	52	57	57	56	56	61	41	54	44	0	41	55	50	54	++	177	46	W04	396	230
W05	26	31	36	36	29	31	36	34	34	1	30	34	31	37	30	33	32	30	31	23	30	25	0	25	34	36	34	33	++	26	W05	233	150
W06	41	60	56	59	51	47	55	59	56	0	49	57	57	52	53	58	54	52	56	38	55	43	0	42	59	54	52	53	29	++	W06	310	276
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