

file:/gsbifrddata/14jul/28_062_14jul2015_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	3C286	13h31m51.29	+30d25'46.10"	14/Jul/2015	20:13:38	306.00	130.208	74	
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	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	++	50	20	39	58	76	60	40	70	56	45	45	1	48	40	49	48	53	41	46	48	46	48	40	48	50	50	49	36	35	C00	284	285
C01	50	++	69	56	56	48	56	48	85	69	61	86	0	62	47	64	58	65	50	59	61	51	52	50	53	58	64	57	43	44	C01	203	149
C02	44	81	++	75	40	32	75	69	72	69	38	78	1	51	45	63	65	66	54	55	77	54	54	54	55	66	61	55	44	43	C02	185	168
C03	47	56	74	++	33	38	43	54	61	60	50	56	1	54	41	60	64	63	58	56	69	54	51	53	49	65	64	50	39	48	C03	200	139
C04	53	61	64	42	++	66	53	45	68	59	35	63	1	45	45	58	57	63	46	55	59	49	52	46	44	60	54	57	40	37	C04	310	229
C05	57	84	82	61	58	++	54	63	63	48	44	59	0	56	45	57	55	60	51	58	59	51	51	47	53	62	56	50	38	38	C05	198	115
C06	60	70	49	63	47	59	++	68	83	72	39	67	0	55	45	54	57	62	54	56	56	53	52	51	56	61	55	53	37	44	C06	276	236
C08	43	39	49	65	50	50	76	++	59	75	54	54	1	42	40	56	63	66	57	59	63	58	53	52	49	61	59	50	39	47	C08	300	281
C09	59	79	85	76	75	77	46	43	++	80	59	57	1	71	55	66	66	69	60	62	68	56	67	51	65	68	71	61	49	49	C09	243	237
C10	52	47	41	59	43	59	78	68	48	++	58	59	7	74	42	61	60	66	53	56	58	58	53	52	50	63	56	57	38	41	C10	335	281
C11	44	53	42	44	66	42	54	52	59	61	++	69	1	73	52	51	53	59	53	49	52	50	61	43	51	55	60	54	41	44	C11	285	349
C12	61	79	81	54	78	71	58	64	79	51	61	++	0	56	55	67	62	64	55	60	57	49	62	48	59	65	65	63	44	43	C12	254	287
C13	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	C13	4	6
C14	58	60	83	54	51	43	48	43	74	47	55	61	2	++	49	49	49	58	52	49	44	53	62	44	50	53	61	57	41	42	C14	158	138
E02	37	47	47	43	45	43	50	38	53	37	52	57	0	48	++	46	41	47	40	41	42	41	50	35	50	46	54	46	34	36	E02	249	320
E03	51	68	66	67	63	58	60	59	67	61	56	72	0	52	47	++	66	72	51	62	60	51	53	47	50	60	61	57	39	42	E03	217	207
E04	44	57	62	65	56	51	58	61	62	53	52	61	0	46	40	64	++	75	62	59	61	54	53	50	48	65	58	55	38	45	E04	134	177
E05	49	66	65	68	62	57	65	65	67	60	59	66	1	56	46	75	71	++	61	61	66	57	55	52	53	64	63	59	41	48	E05	255	149
E06	38	50	52	60	47	47	56	56	56	47	52	55	1	51	40	53	58	64	++	51	54	51	58	46	47	54	59	48	37	44	E06	330	241
S01	48	57	55	55	50	47	53	48	64	46	46	46	0	50	39	62	53	59	45	++	57	47	49	46	49	56	55	55	38	39	S01	149	197
S02	49	61	67	74	55	54	67	65	62	64	57	61	1	51	42	64	61	65	55	52	++	63	53	57	51	63	60	52	41	45	S02	263	266
S03	40	51	53	57	49	48	55	57	53	53	52	52	0	52	40	55	53	58	48	46	58	++	52	51	48	55	53	49	36	41	S03	256	263
S04	48	56	57	59	55	52	58	56	68	53	67	66	1	66	53	57	54	57	58	48	57	49	++	47	59	60	62	56	40	47	S04	264	258
S06	39	51	52	58	48	46	53	54	49	49	46	52	0	45	36	50	49	54	45	44	58	49	50	++	41	49	52	43	32	39	S06	223	264
W01	47	55	57	55	51	50	58	52	62	43	48	64	1	60	51	54	50	55	46	49	54	47	63	43	++	57	56	53	40	40	W01	253	220
W02	46	61	65	65	64	58	62	61	64	58	52	64	0	52	44	63	61	63	54	51	63	54	60	50	62	++	52	58	41	42	W02	160	200
W03	46	62	60	66	52	51	57	58	67	52	59	64	1	58	50	61	54	59	55	52	58	50	62	51	55	54	++	58	46	53	W03	172	111
W04	46	56	56	51	57	48	56	51	60	52	55	65	1	55	49	59	52	58	47	51	53	50	58	44	54	56	55	++	39	38	W04	349	298
W05	36	46	44	42	42	38	40	40	49	37	42	46	0	43	34	42	38	41	36	36	43	36	44	32	42	39	44	34	++	31	W05	202	193
W06	35	48	46	55	41	42	48	50	50	41	47	48	0	44	37	48	48	51	49	42	48	46	52	43	44	45	55	38	33	++	W06	323	328
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