

file:/gsbifrddata/13jul/28_061_13jul2015.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	+30d25'46.15"	13/Jul/2015	17:19:13	306.00	130.208	49	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	49

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	++	63	57	53	62	55	62	53	56	49	61	53	1	54	55	55	56	60	63	52	0	53	62	47	57	59	46	61	38	45	C00	320	287
C01	63	++	71	67	65	67	63	62	75	64	63	71	0	68	69	68	67	71	70	63	1	65	72	59	70	74	52	64	45	54	C01	259	206
C02	56	73	++	54	63	56	69	65	87	73	63	82	1	62	60	68	75	79	63	57	1	57	67	56	61	62	55	63	48	51	C02	228	197
C03	54	73	61	++	59	65	63	70	59	62	62	63	0	53	60	58	59	67	61	57	0	60	69	50	63	65	56	60	44	56	C03	240	182
C04	58	67	66	68	++	61	79	66	69	56	64	61	1	52	56	56	60	62	67	60	1	56	69	51	59	57	54	64	45	51	C04	352	253
C05	49	69	64	66	59	++	62	67	57	67	62	66	1	60	60	55	62	66	61	54	0	56	67	48	61	58	53	59	43	51	C05	264	164
C06	57	65	63	66	75	67	++	67	79	57	62	68	1	50	57	59	63	66	68	52	0	53	72	53	60	58	58	71	50	53	C06	310	270
C08	50	58	58	72	63	72	71	++	78	73	66	55	0	60	59	61	59	64	62	57	0	57	71	50	62	63	64	67	48	54	C08	350	287
C09	53	73	84	68	65	67	67	64	++	78	56	81	1	64	65	67	81	82	66	64	0	63	68	62	69	66	58	62	52	55	C09	263	263
C10	43	58	72	61	53	62	51	66	69	++	63	74	10	73	64	70	70	75	60	59	1	60	64	57	68	61	66	62	51	54	C10	329	294
C11	57	64	61	68	63	61	64	65	54	63	++	59	2	58	57	57	58	66	64	49	0	55	66	45	56	61	55	68	45	53	C11	295	307
C12	53	75	78	67	65	67	68	64	81	72	64	++	1	66	66	66	77	78	61	57	0	58	65	59	69	63	57	62	49	52	C12	308	305
C13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	C13	184	192
C14	51	70	64	64	53	56	54	61	63	67	57	69	1	++	64	66	61	68	55	55	1	57	58	54	67	67	53	56	42	48	C14	207	184
E02	54	73	61	66	58	60	60	62	66	60	57	70	0	66	++	65	63	70	62	58	0	60	61	57	70	67	53	57	43	49	E02	292	270
E03	53	71	69	64	57	55	60	61	65	64	59	69	0	66	70	++	65	72	63	59	0	61	63	57	70	69	58	63	45	50	E03	249	235
E04	49	65	70	61	58	58	61	55	75	60	55	74	0	57	61	61	++	78	60	57	0	59	62	54	65	59	55	55	47	52	E04	184	219
E05	54	70	76	69	61	63	65	62	77	67	65	78	0	68	69	70	72	++	66	58	0	62	65	54	69	69	58	65	49	57	E05	276	175
E06	58	71	63	66	68	60	70	62	65	55	64	64	0	57	64	63	57	65	++	59	0	59	65	54	60	62	54	66	43	48	E06	279	218
S01	48	62	51	61	55	51	55	57	58	51	50	59	0	53	60	59	54	55	58	++	1	60	59	56	64	58	52	52	38	45	S01	189	230
S02	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0	0	++	0	1	1	0	0	0	0	0	0	S02	292	239
S03	50	67	57	65	54	55	55	58	61	56	57	61	0	59	63	62	56	62	59	61	1	++	59	52	63	63	47	53	39	48	S03	325	269
S04	60	76	69	78	74	65	73	73	68	61	70	69	1	61	63	65	60	64	67	58	0	61	++	55	64	67	58	66	51	59	S04	309	253
S06	46	62	57	54	53	47	54	52	61	53	48	62	0	56	59	59	52	53	55	55	0	52	57	++	61	57	47	51	37	40	S06	305	277
W01	55	73	62	70	61	60	63	63	69	63	56	73	1	70	72	71	63	68	61	64	1	64	66	63	++	72	59	58	44	50	W01	377	284
W02	56	77	64	71	60	57	60	63	65	59	62	67	0	69	68	71	56	68	63	57	0	64	69	59	74	++	54	59	42	52	W02	206	250
W03	36	44	46	50	45	43	49	53	46	49	47	47	0	44	46	49	43	47	45	42	1	40	48	39	49	46	++	59	43	43	W03	243	143
W04	55	63	60	62	64	55	68	64	59	55	65	61	0	55	56	61	50	61	63	48	0	51	65	50	57	59	45	++	44	51	W04	368	252
W05	37	47	49	47	47	43	51	49	51	47	45	51	0	42	44	46	44	47	43	36	1	39	52	38	45	43	36	34	++	37	W05	212	205
W06	43	56	53	61	53	50	54	55	54	50	53	54	1	49	52	51	49	54	48	44	0	49	62	41	51	54	37	49	41	++	W06	278	246
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