

file:/gsbifrddata/15may/28_057_15may2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 128

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.84	+30d25'49.13"	15/May/2015	20:55:13	602.00	130.208	56	
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	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	130.21	56

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	56	45	55	56	61	50	0	61	51	59	53	56	55	46	56	56	48	56	55	59	0	48	59	58	52	58	53	56	C00	296	317
C01	48	++	51	43	52	50	57	51	0	58	47	55	53	50	50	43	55	54	46	55	50	52	1	46	55	51	47	57	48	54	C01	283	366
C02	56	54	++	42	55	58	67	54	0	60	51	49	54	58	53	48	59	56	48	56	56	58	1	48	58	58	51	59	54	57	C02	294	279
C03	48	45	50	++	51	48	52	44	0	52	44	50	47	50	46	40	50	47	42	50	46	50	1	44	52	47	44	52	45	49	C03	270	265
C04	53	53	60	54	++	57	66	54	0	65	53	61	57	63	56	52	61	57	50	61	57	59	0	54	64	57	54	65	56	59	C04	274	306
C05	54	52	61	50	58	++	57	49	1	66	54	68	56	61	55	50	61	58	50	58	56	60	0	50	62	60	55	61	59	59	C05	264	275
C06	57	55	68	58	66	56	++	59	0	63	58	55	62	63	61	56	66	63	55	64	60	65	0	57	72	64	61	72	61	64	C06	238	302
C08	48	48	58	50	56	50	58	++	0	55	49	44	51	53	51	45	55	50	46	53	51	52	0	46	56	52	49	57	50	52	C08	260	278
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C09	274	264
C10	58	60	66	58	68	66	67	60	0	++	55	70	63	64	59	52	62	62	55	62	59	63	1	56	66	61	57	67	57	63	C10	269	276
C11	51	47	55	47	57	54	58	50	1	55	++	60	54	50	51	46	55	51	47	57	54	56	1	47	58	53	49	58	52	54	C11	257	284
C12	60	54	59	52	63	62	59	57	0	65	59	++	60	61	58	52	63	59	52	66	60	64	0	53	65	61	57	65	59	61	C12	302	263
C13	51	51	57	50	58	56	60	53	1	65	51	60	++	56	54	48	58	56	49	58	56	56	0	51	60	56	52	62	53	58	C13	233	266
C14	53	48	62	52	59	60	62	55	1	64	46	62	54	++	56	52	62	57	49	60	57	61	0	51	65	61	55	62	58	59	C14	260	363
E02	53	50	58	52	56	57	61	53	0	61	52	60	54	55	++	48	58	56	49	55	55	58	0	49	58	57	50	59	52	57	E02	251	261
E03	42	42	48	43	51	47	52	45	0	53	44	51	46	48	45	++	53	49	44	52	47	50	1	43	55	48	45	54	48	48	E03	291	320
E04	56	55	64	55	64	64	66	59	0	67	59	67	60	63	59	53	++	64	56	61	58	61	0	52	65	59	55	65	58	59	E04	253	298
E05	54	53	60	52	57	58	62	53	0	64	52	61	55	57	57	47	66	++	54	56	56	58	0	50	60	57	52	60	53	59	E05	233	366
E06	49	48	54	48	53	52	57	51	0	59	50	58	51	51	53	44	61	58	++	52	47	50	0	44	54	49	46	55	46	50	E06	314	284
S01	55	56	62	56	64	63	65	61	1	68	58	68	60	62	60	53	67	60	58	++	58	62	0	52	64	59	55	65	56	60	S01	253	299
S02	54	50	60	50	58	58	59	54	0	62	54	64	54	57	57	47	59	56	50	62	++	60	0	50	59	58	51	60	55	58	S02	272	352
S03	55	50	60	52	58	59	62	54	0	62	55	64	54	59	57	48	61	57	52	65	61	++	1	54	64	63	54	62	57	62	S03	226	311
S04	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	0	1	0	0	1	0	0	S04	255	307
S06	49	48	54	49	56	52	59	50	0	60	50	57	53	53	52	45	55	53	48	57	54	54	0	++	56	51	49	56	48	53	S06	280	278
W01	55	53	60	56	62	61	68	56	0	64	58	65	58	61	58	50	66	59	56	65	58	61	0	57	++	62	60	70	61	61	W01	238	313
W02	55	50	60	49	56	59	60	53	0	61	53	62	55	59	56	46	59	56	51	60	58	59	1	52	60	++	55	62	57	59	W02	203	293
W03	51	49	56	50	55	58	62	53	0	58	53	59	53	54	53	43	59	53	50	60	53	56	1	51	61	56	++	57	52	54	W03	212	293
W04	56	56	63	57	65	62	70	58	0	70	59	68	61	62	60	54	68	62	58	67	61	62	0	59	68	61	60	++	61	64	W04	239	263
W05	49	46	56	46	55	55	57	50	1	56	51	57	51	54	51	44	57	51	47	58	54	54	1	49	58	53	52	59	++	54	W05	261	275
W06	55	54	61	55	61	58	64	55	0	68	53	63	59	59	59	48	62	60	55	65	59	62	0	58	60	59	56	66	53	++	W06	267	283
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