

file:/gsbifrdatal/20aug/28_050_20aug2015_2s.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	13h31m51.57	+30d25'44.23"	20/Aug/2015	19:09:19	306.00	130.208	325	
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	325

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	++	58	58	54	61	65	67	55	62	64	50	0	64	64	0	57	57	57	57	55	57	45	50	56	62	49	58	50	48	52	C00	298	320
C01	63	++	80	70	70	67	62	78	98	77	48	2	80	45	0	67	63	66	66	60	66	61	61	60	76	62	63	63	61	58	C01	264	235
C02	66	90	++	64	74	71	72	86	95	81	61	1	79	70	1	70	65	70	72	55	60	57	58	67	66	86	72	60	60	57	C02	223	221
C03	64	70	73	++	68	73	49	63	66	68	54	2	69	60	1	70	63	68	67	64	62	57	61	69	68	49	70	57	59	58	C03	261	178
C04	56	79	96	68	++	63	55	62	71	73	67	0	74	59	1	64	53	63	63	57	58	46	55	65	67	63	69	54	56	52	C04	300	295
C05	56	65	63	70	54	++	55	59	76	74	59	1	70	57	3	65	56	63	63	64	56	55	57	61	66	55	66	53	51	52	C05	282	140
C06	63	79	77	62	77	58	++	62	63	79	63	3	56	83	3	59	61	64	67	57	71	58	61	59	59	58	66	66	57	59	C06	316	304
C08	54	77	66	66	67	61	62	++	79	74	57	2	67	61	1	58	63	58	67	48	69	60	63	61	61	59	63	68	53	58	C08	409	364
C09	47	70	58	71	66	68	51	80	++	83	61	2	82	72	2	68	73	61	75	59	66	65	68	62	59	67	70	70	59	61	C09	288	276
C10	58	75	81	57	70	62	62	66	63	++	63	1	80	53	1	63	64	70	68	60	66	61	59	65	65	65	67	65	63	56	C10	309	378
C11	58	65	70	67	68	51	61	58	59	62	++	2	60	78	0	61	52	63	59	57	59	48	59	64	59	58	69	56	56	54	C11	341	365
C12	2	1	2	1	1	2	1	0	1	2	2	++	1	1	2	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	3	0	2	0	0	C12	0	2
C13	61	71	82	78	62	68	51	61	76	60	63	2	++	47	2	68	61	65	66	57	58	54	56	67	64	55	71	58	57	56	C13	289	313
C14	55	56	64	74	73	48	64	61	71	44	73	0	68	++	0	66	51	63	63	49	60	52	63	65	44	61	74	58	46	57	C14	251	199
E02	0	3	0	1	3	2	1	2	0	2	2	2	1	0	++	2	1	1	1	1	2	3	2	0	0	1	0	0	1	0	E02	5	10
E03	59	65	71	75	64	65	61	61	61	60	68	1	71	68	1	++	55	67	64	58	59	55	55	66	60	62	65	52	55	52	E03	242	263
E04	56	69	66	68	57	56	66	67	73	60	55	1	66	56	1	63	++	62	61	44	57	52	51	53	57	49	60	56	49	51	E04	355	434
E05	54	67	70	72	65	63	64	58	58	60	67	2	62	66	2	69	56	++	77	61	58	54	62	65	68	66	65	58	57	55	E05	274	180
E06	54	68	71	71	63	63	68	70	73	63	60	1	69	61	2	64	68	61	++	53	59	59	55	60	62	55	61	63	49	50	E06	380	268
S01	47	49	52	64	41	56	51	55	66	47	58	1	57	54	1	59	53	61	55	++	52	45	49	54	61	56	60	48	54	46	S01	210	290
S02	52	70	61	66	64	56	71	76	71	64	59	2	56	67	2	62	64	59	61	52	++	50	67	62	63	63	68	59	50	62	S02	318	317
S03	47	63	56	60	48	54	61	66	61	56	52	0	55	52	2	55	57	57	58	48	51	++	62	52	54	52	49	52	45	49	S03	368	346
S04	46	63	61	66	59	50	64	62	62	54	60	2	57	69	3	58	55	65	58	50	69	50	++	64	56	63	66	58	47	54	S04	340	384
S06	57	63	72	72	66	61	60	61	62	59	66	1	70	67	2	68	59	69	58	58	66	52	61	++	61	62	70	52	52	57	S06	299	302
W01	66	74	76	71	85	64	64	66	62	65	68	1	62	65	1	65	60	68	61	61	63	56	59	60	++	65	66	59	60	50	W01	359	322
W02	61	64	68	63	49	48	60	57	55	53	76	1	55	76	0	65	52	68	56	60	61	52	61	64	62	++	68	52	50	58	W02	229	297
W03	54	62	70	68	70	61	62	61	66	59	67	0	64	71	1	63	61	62	59	58	66	50	63	66	64	62	++	56	52	64	W03	224	139
W04	38	52	46	44	45	43	51	53	55	48	45	1	46	47	1	44	46	45	48	33	47	42	48	43	46	40	47	++	40	49	W04	378	550
W05	47	62	58	62	55	51	57	50	58	54	53	1	56	47	2	56	52	57	49	52	51	46	47	53	60	50	50	53	++	45	W05	481	755
W06	46	55	53	58	53	52	56	59	55	50	53	0	51	57	1	50	54	55	50	46	63	51	56	56	53	53	58	39	42	++	W06	264	298
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