

file:/gsbifrddata/19jun/28\_081\_19jun2015.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	13h31m51.10	+30d25'47.36"	19/Jun/2015	01:16:54	591.00	130.208	115	
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	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	115

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	++	48	50	40	53	48	61	46	54	65	41	57	48	50	45	45	55	54	50	55	50	1	49	48	41	44	40	53	39	51	C00	260	251
C01	46	++	46	36	50	44	56	44	50	60	39	55	44	48	44	45	50	52	47	52	51	1	48	44	38	43	36	50	35	51	C01	246	236
C02	50	48	++	38	52	44	59	45	50	63	39	57	47	50	44	44	54	50	50	53	50	0	46	47	40	42	38	52	37	51	C02	177	170
C03	40	39	44	++	42	35	46	35	38	51	31	43	39	38	35	36	43	40	38	43	39	1	38	37	31	34	31	40	30	40	C03	268	227
C04	50	50	52	44	++	47	61	51	55	65	44	62	54	56	48	51	60	59	53	60	55	0	55	51	42	43	41	57	40	57	C04	284	221
C05	46	45	47	41	48	++	56	41	48	59	39	49	44	45	42	45	48	47	43	50	48	0	45	42	38	43	36	45	34	47	C05	290	199
C06	56	55	59	49	60	57	++	53	59	77	49	68	57	59	53	53	66	63	59	63	62	0	57	56	48	54	47	63	46	60	C06	284	240
C08	47	49	51	39	52	44	56	++	49	58	40	54	46	47	41	44	52	50	45	51	49	1	45	44	37	38	35	50	34	49	C08	249	247
C09	53	53	54	47	56	51	61	53	++	68	44	59	50	53	46	50	60	56	51	57	52	1	51	49	42	46	43	56	40	54	C09	275	231
C10	63	61	64	55	64	61	75	61	70	++	56	73	64	63	58	59	70	65	64	68	67	0	61	59	51	56	50	67	50	64	C10	319	292
C11	41	39	40	37	44	40	49	41	46	56	++	45	40	40	37	40	46	44	38	44	44	1	39	38	33	35	33	42	31	42	C11	293	303
C12	55	55	60	47	61	51	65	57	60	74	47	++	55	60	52	54	64	60	58	64	62	0	55	55	43	48	42	61	42	61	C12	250	233
C13	46	44	50	41	53	42	55	49	51	61	39	56	++	48	43	46	53	51	47	52	49	2	46	45	39	40	36	51	36	52	C13	223	230
C14	47	50	51	41	53	46	58	50	54	62	43	59	47	++	46	49	56	54	51	58	53	0	50	48	40	43	37	51	38	54	C14	229	198
E02	42	46	47	40	47	43	53	45	48	58	38	52	45	47	++	44	49	49	47	51	49	0	45	42	36	39	34	47	32	48	E02	261	258
E03	42	44	44	40	51	42	51	45	50	57	39	51	45	46	44	++	52	51	47	52	51	0	47	44	39	42	36	50	35	51	E03	268	243
E04	56	53	58	48	61	52	65	56	64	72	48	65	55	56	51	52	++	60	56	61	56	0	53	51	43	47	42	56	43	56	E04	259	217
E05	50	50	52	44	57	49	61	53	57	67	45	61	51	53	48	50	63	++	54	61	57	0	54	51	44	45	41	54	40	55	E05	349	212
E06	45	47	50	41	51	46	56	48	54	63	40	57	47	50	47	44	57	55	++	55	51	1	50	48	41	43	37	50	37	53	E06	246	193
S01	53	53	56	49	59	51	62	55	60	68	45	64	54	58	51	53	64	63	58	++	58	0	56	54	45	47	42	57	42	62	S01	239	239
S02	49	53	53	44	54	48	60	53	56	68	44	60	50	53	50	50	58	57	52	58	++	1	50	49	42	45	39	54	38	56	S02	207	233
S03	1	0	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	1	1	0	1	0	S03	227	192
S04	48	48	50	42	55	47	56	49	55	64	42	56	50	50	47	47	57	55	49	59	53	0	++	48	41	41	37	51	38	52	S04	273	259
S06	47	47	51	41	53	46	57	49	53	61	40	57	47	50	45	47	56	53	50	57	51	1	52	++	39	40	36	51	35	50	S06	285	222
W01	35	36	39	32	40	38	43	37	40	49	33	43	39	39	35	34	44	40	37	43	40	1	41	40	++	37	31	43	30	40	W01	342	253
W02	34	37	36	32	37	35	42	34	41	46	32	41	34	36	33	34	41	38	35	40	41	0	37	35	27	++	34	45	34	44	W02	344	357
W03	39	38	40	33	42	37	45	39	45	52	34	44	38	38	35	36	45	40	38	43	42	1	40	40	30	29	++	42	30	38	W03	327	199
W04	50	48	55	43	54	48	61	53	57	66	42	60	51	52	47	46	59	55	50	57	53	0	51	53	39	38	40	++	40	55	W04	305	236
W05	36	34	36	33	40	35	45	36	41	48	32	41	36	38	33	33	44	39	36	42	38	1	38	36	29	27	30	39	++	41	W05	264	203
W06	49	52	54	47	58	48	59	53	57	65	43	62	52	56	52	50	58	56	53	63	59	0	54	54	39	40	42	54	40	++	W06	230	241
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