

file:/gsbifrddata/23mar/27\_025\_23mar2015.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	13h31m50.44	+30d25'51.81"	23/Mar/2015	21:07:16	591.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 55

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	++	45	42	37	45	41	53	40	41	62	43	51	40	46	35	47	50	50	46	48	43	52	45	40	30	40	24	48	49	0	C00	286	264
C01	43	++	44	37	46	41	54	42	39	61	44	51	40	49	35	46	52	53	46	51	43	53	49	43	27	40	26	51	52	0	C01	247	209
C02	46	47	++	36	44	40	52	41	39	59	42	50	40	49	34	46	49	51	45	49	43	51	47	40	28	42	25	50	47	0	C02	200	173
C03	38	38	42	++	36	34	43	34	37	52	39	46	36	41	30	40	43	43	40	43	40	43	39	35	22	35	21	42	42	1	C03	279	222
C04	45	46	50	41	++	42	53	43	42	62	45	54	43	49	36	48	51	51	48	49	48	53	48	43	28	42	25	51	52	0	C04	281	245
C05	34	34	36	31	35	++	50	40	37	60	41	49	39	46	35	46	47	46	43	48	42	48	43	40	25	37	22	46	46	0	C05	335	243
C06	51	51	55	43	52	42	++	52	49	77	53	60	47	58	44	57	63	61	55	60	55	64	56	51	36	49	30	58	63	0	C06	263	236
C08	42	47	46	40	47	37	53	++	39	61	42	49	39	46	35	45	49	48	44	49	43	50	44	42	26	37	23	47	48	0	C08	249	245
C09	43	42	44	39	47	33	50	43	++	58	41	50	37	45	34	45	48	47	44	46	44	48	42	39	26	37	22	45	47	0	C09	284	215
C10	59	59	62	55	61	47	72	63	60	++	61	73	56	68	49	67	73	70	64	69	65	75	63	61	39	55	33	69	71	0	C10	344	301
C11	44	43	46	42	46	38	55	47	45	63	++	54	40	47	37	48	51	50	47	49	47	52	46	43	28	41	25	49	50	2	C11	236	237
C12	50	50	54	47	54	40	59	52	52	70	56	++	48	57	41	58	60	60	55	58	56	59	54	51	33	48	29	60	58	0	C12	244	255
C13	40	38	43	37	43	31	44	40	38	53	43	47	++	44	32	44	46	46	43	45	43	47	43	38	26	38	21	47	45	1	C13	268	223
C14	46	47	52	45	49	38	56	49	46	65	47	56	45	++	40	53	56	59	50	57	50	57	52	45	29	46	27	55	54	0	C14	232	233
E02	34	35	36	31	37	28	42	37	34	50	36	41	32	40	++	37	42	42	37	43	38	43	38	34	22	31	20	40	41	0	E02	281	282
E03	46	46	50	44	50	38	55	50	47	65	51	58	43	52	38	++	54	54	50	51	49	56	49	45	30	44	26	53	52	0	E03	234	224
E04	51	53	54	47	54	42	64	56	50	73	55	61	46	56	44	57	++	60	55	58	52	60	53	50	32	45	29	56	59	0	E04	260	206
E05	49	50	55	46	52	40	59	51	49	68	50	58	45	58	40	54	61	++	55	58	51	60	56	47	32	48	29	59	58	0	E05	337	195
E06	45	44	47	41	49	35	52	46	45	62	47	54	41	49	36	49	55	53	++	51	48	55	47	42	30	43	25	52	52	0	E06	236	205
S01	48	52	52	46	52	40	58	55	49	69	52	59	46	56	42	54	62	59	52	++	52	59	55	50	30	43	28	57	56	0	S01	247	236
S02	44	44	48	42	50	36	54	47	48	64	50	56	44	50	37	52	54	51	49	54	++	55	47	45	29	42	24	50	51	0	S02	217	244
S03	50	50	54	44	53	39	59	51	49	71	53	58	44	55	42	54	60	57	52	58	53	++	57	51	35	47	28	58	60	0	S03	283	229
S04	46	49	52	42	50	37	55	49	45	63	48	54	43	53	39	50	57	57	48	57	50	55	++	46	30	44	27	55	52	0	S04	254	248
S06	42	43	43	38	45	35	50	46	41	61	46	52	39	47	36	46	52	47	42	51	47	50	47	++	27	38	22	47	47	0	S06	267	215
W01	17	17	18	15	19	14	20	16	17	23	17	20	16	18	13	18	20	20	16	19	18	20	18	16	++	26	15	30	33	0	W01	28	8
W02	40	40	45	36	44	31	46	40	39	54	42	48	36	45	31	44	47	48	42	45	41	46	44	38	15	++	24	47	45	0	W02	341	301
W03	24	27	28	23	27	20	30	26	24	33	26	29	23	28	21	28	30	30	26	30	26	28	29	24	10	24	++	29	28	0	W03	268	169
W04	11	12	12	11	11	9	12	11	11	15	11	13	12	14	8	13	13	14	11	13	11	13	13	12	3	10	8	++	56	0	W04	380	157
W05	50	51	51	45	53	40	60	52	50	70	54	59	43	53	40	54	62	58	52	57	53	58	54	50	20	46	29	14	++	1	W05	225	195
W06	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	++	W06	245	264
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