

file:/gsbifrdatal/09feb/29\_086\_09feb2016.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	13h31m52.89	+30d25'35.47"	09/Feb/2016	05:11:21	591.00	130.208	36	
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	36

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	59	56	61	56	72	56	52	78	55	3	70	64	71	58	0	50	36	63	49	72	57	47	50	55	50	62	63	57	C00	261	251
C01	54	++	44	41	49	41	57	43	42	60	40	2	52	47	56	45	0	38	29	50	37	55	42	35	37	38	36	48	50	43	C01	284	245
C02	64	47	++	46	52	49	62	49	47	66	46	2	63	56	62	50	0	41	32	52	38	64	47	41	42	46	40	53	53	47	C02	171	175
C03	55	41	47	++	50	44	57	46	44	59	42	2	57	51	55	46	0	37	31	50	38	55	43	37	38	42	39	48	48	45	C03	268	205
C04	61	48	55	49	++	51	63	53	49	68	47	3	64	58	65	53	0	43	33	56	42	63	49	44	44	45	42	56	55	52	C04	281	223
C05	56	39	50	41	48	++	55	46	41	60	43	3	58	52	59	47	0	39	29	47	37	57	44	39	40	44	39	50	50	44	C05	289	191
C06	70	52	63	54	60	52	++	57	54	80	56	4	72	65	76	57	0	51	38	65	51	74	57	47	50	53	49	62	65	58	C06	243	228
C08	61	46	57	48	57	47	59	++	45	61	43	3	61	54	59	48	0	39	31	51	38	60	44	40	40	44	40	52	50	47	C08	295	275
C09	54	42	51	45	52	41	54	50	++	58	41	2	55	49	54	43	1	36	28	49	36	55	41	36	35	40	37	46	47	44	C09	246	202
C10	78	58	68	57	67	56	75	65	59	++	62	3	78	69	81	62	0	56	41	69	52	83	59	52	52	59	52	66	70	61	C10	370	297
C11	60	44	52	42	50	46	58	48	44	65	++	2	54	48	58	43	0	40	30	48	38	57	44	36	36	41	38	46	51	44	C11	259	277
C12	4	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	++	2	3	4	1	1	2	2	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	C12	264	253
C13	70	51	66	54	62	55	68	63	56	75	57	2	++	70	76	58	0	50	38	63	48	75	55	50	51	55	49	64	64	58	C13	223	202
C14	66	47	61	49	58	50	63	57	52	68	50	3	67	++	67	53	0	45	35	57	42	67	52	44	46	48	44	60	59	53	C14	231	200
E02	72	54	65	53	64	56	71	61	54	78	60	3	73	65	++	60	0	54	40	63	49	77	58	49	50	55	49	63	66	58	E02	286	273
E03	60	45	54	45	54	45	56	52	47	62	46	2	60	54	61	++	0	42	30	51	37	59	46	39	40	42	38	52	51	46	E03	258	301
E04	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	E04	236	238	
E05	66	48	58	46	55	48	63	53	49	71	55	3	63	58	67	54	0	++	28	44	34	52	39	34	33	36	33	43	45	38	E05	277	216
E06	36	29	35	28	34	27	36	34	29	41	31	1	37	34	40	32	0	37	++	32	24	39	29	25	25	27	24	31	33	29	E06	249	195
S01	64	51	58	48	57	46	63	55	51	70	53	2	62	58	63	55	0	58	34	++	44	64	48	40	42	46	42	55	57	51	S01	244	244
S02	48	37	42	36	43	35	47	41	38	52	39	3	47	43	48	40	0	45	24	44	++	49	38	32	31	33	33	42	45	39	S02	228	301
S03	73	55	68	55	63	54	71	62	57	81	61	3	74	66	76	61	0	68	39	65	49	++	56	50	50	55	48	64	66	58	S03	312	277
S04	54	40	46	39	47	40	51	46	40	56	44	3	52	49	54	45	0	49	27	48	36	54	++	41	40	42	38	50	52	44	S04	260	239
S06	49	36	44	38	44	37	47	44	39	52	40	2	49	45	49	40	1	44	26	43	34	51	40	++	33	37	33	43	42	39	S06	264	220
W01	46	36	42	36	42	36	44	41	37	49	37	2	46	42	45	40	0	40	24	42	31	48	37	32	++	40	35	45	43	39	W01	376	216
W02	45	32	40	35	39	34	41	39	37	49	35	1	45	40	44	38	0	38	22	39	29	46	32	31	28	++	37	45	48	43	W02	226	280
W03	51	37	43	36	44	39	47	43	38	53	39	2	49	45	48	41	0	44	26	44	33	50	37	34	33	31	++	43	45	41	W03	299	212
W04	64	48	57	48	57	49	61	55	49	66	52	3	64	59	63	54	0	56	32	59	44	65	48	45	43	39	44	++	56	53	W04	318	224
W05	63	48	54	45	53	47	62	52	47	66	52	3	60	56	63	51	0	56	32	56	41	62	48	42	39	37	43	56	++	53	W05	178	196
W06	60	44	52	46	56	45	57	53	47	64	47	3	59	55	59	50	0	52	31	54	40	61	44	42	40	38	44	55	52	++	W06	224	152
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