

file:/gsbifrddata/10feb/29_086_10feb2016.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	13h31m52.90	+30d25'35.42"	10/Feb/2016	05:09:25	591.00	130.208	36
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 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	++	55	57	52	58	55	69	54	47	76	53	55	69	61	69	54	0	47	32	60	48	68	54	53	47	51	49	62	63	54	C00	265	253
C01	55	++	46	44	50	43	58	45	40	62	43	43	54	49	59	45	0	40	27	51	39	56	44	43	37	39	38	52	50	45	C01	282	228
C02	62	50	++	47	52	48	62	49	43	66	44	46	63	55	64	48	0	40	28	52	40	62	47	46	40	44	40	56	53	49	C02	167	176
C03	52	42	49	++	51	44	56	45	42	60	40	43	56	50	57	46	0	36	27	50	38	56	43	45	37	40	38	51	49	46	C03	277	208
C04	58	50	54	50	++	50	62	51	45	67	46	48	64	56	63	51	0	42	29	55	42	63	47	51	40	43	42	59	55	52	C04	289	213
C05	54	41	50	40	48	++	55	46	38	61	42	45	59	52	58	46	0	37	26	46	37	58	43	44	39	41	39	52	51	47	C05	292	200
C06	68	56	63	52	59	52	++	57	52	81	53	57	72	64	77	57	0	50	36	65	51	74	57	57	46	51	50	64	64	58	C06	247	220
C08	58	48	56	48	56	48	58	++	42	62	42	46	60	54	61	47	0	38	28	49	38	59	44	46	37	41	39	53	51	47	C08	297	271
C09	47	40	47	41	46	37	48	44	++	55	38	39	51	45	51	41	0	34	24	46	35	50	38	40	33	37	34	46	45	41	C09	234	208
C10	73	60	68	56	66	56	74	65	53	++	61	60	77	68	82	61	0	52	38	68	53	81	61	61	50	58	52	68	69	62	C10	371	301
C11	58	45	51	42	48	43	56	47	38	63	++	42	52	47	56	41	0	37	26	47	36	55	42	41	34	39	37	48	48	42	C11	253	269
C12	52	42	46	40	46	41	53	47	37	57	43	++	56	52	60	45	0	37	27	51	37	58	44	44	35	40	38	51	51	45	C12	251	233
C13	68	53	66	54	62	56	69	64	51	74	55	54	++	68	78	58	1	49	35	61	48	76	56	56	47	53	50	67	64	60	C13	217	204
C14	62	49	59	49	56	49	62	58	46	66	50	50	68	++	68	53	0	43	29	56	41	66	51	51	42	45	44	60	57	53	C14	232	209
E02	70	57	67	54	63	56	73	63	51	77	58	56	75	66	++	60	0	52	37	65	50	79	59	56	47	52	49	67	66	59	E02	281	267
E03	57	46	53	46	54	44	56	53	43	61	44	45	60	54	61	++	0	39	27	50	38	56	44	45	37	39	39	53	50	47	E03	255	313
E04	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	E04	260	210
E05	60	49	53	45	52	46	60	51	43	64	48	46	60	54	64	52	1	++	25	43	33	49	38	36	32	32	32	42	43	37	E05	277	208
E06	33	28	31	25	30	26	35	29	24	38	27	26	33	29	36	29	0	30	++	29	23	35	27	26	21	23	22	29	30	28	E06	250	195
S01	61	53	54	49	55	46	63	54	45	67	51	50	62	56	65	52	0	55	30	++	42	61	50	50	39	44	42	55	57	50	S01	237	245
S02	47	40	43	37	41	35	47	40	35	53	38	36	47	42	48	40	0	40	23	44	++	48	38	38	31	33	34	43	43	39	S02	218	295
S03	69	56	67	55	64	56	71	65	52	79	59	56	76	66	78	60	0	62	36	64	48	++	57	57	45	51	49	66	63	61	S03	317	282
S04	53	42	49	40	45	40	53	47	37	57	43	42	52	50	56	43	0	46	26	49	35	55	++	48	35	39	39	50	51	44	S04	261	238
S06	56	46	50	46	53	44	57	52	42	61	44	44	57	53	58	49	1	47	28	53	40	60	49	++	36	40	40	53	51	48	S06	269	223
W01	43	36	39	34	39	34	41	39	31	45	35	33	44	41	44	37	0	37	21	39	30	45	32	37	++	35	33	43	41	36	W01	379	219
W02	41	32	39	33	37	33	40	37	32	47	33	33	44	39	42	35	0	33	20	38	29	44	32	35	26	++	36	45	45	40	W02	233	283
W03	49	39	43	38	44	39	48	44	34	51	39	38	49	45	49	41	0	40	22	43	32	50	36	42	33	30	++	45	44	40	W03	286	221
W04	64	51	59	50	58	51	62	56	47	68	51	49	66	60	66	55	0	54	30	57	43	67	50	55	42	40	46	++	59	55	W04	320	224
W05	62	50	54	47	53	47	61	53	44	66	51	49	62	56	63	51	0	52	29	56	43	63	47	51	39	37	46	59	++	52	W05	197	186
W06	56	48	53	47	56	47	58	53	43	64	46	45	63	55	60	51	0	49	29	53	41	64	44	52	39	38	44	57	53	++	W06	218	160
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