

file:/gsbifrddata/06feb/29_086_06feb2016.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	13h31m52.87	+30d25'35.63"	06/Feb/2016	05:00:17	591.00	130.208	65
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 65

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	++	50	55	54	60	51	52	53	46	72	47	65	60	58	67	50	0	45	37	54	48	65	54	53	51	53	0	59	60	55	C00	267	251
C01	53	++	45	43	48	41	43	46	39	59	37	51	52	48	57	41	0	37	28	45	39	55	43	43	38	40	0	47	50	48	C01	291	234
C02	61	48	++	47	51	47	46	50	43	64	42	57	59	56	64	44	0	42	30	51	46	62	49	47	42	47	0	54	54	50	C02	163	176
C03	52	40	47	++	51	44	44	47	42	59	38	53	53	51	59	40	1	40	30	49	41	57	47	46	42	43	0	52	50	48	C03	261	200
C04	61	49	55	48	++	50	48	55	47	67	42	59	58	58	68	46	0	44	34	54	46	65	51	52	46	48	0	59	56	53	C04	283	222
C05	56	40	49	41	49	++	41	46	39	61	37	55	51	51	57	41	0	39	30	46	39	56	47	44	39	44	0	51	48	46	C05	290	191
C06	53	41	48	39	47	40	++	44	38	59	38	51	53	48	58	41	0	37	28	45	39	55	44	42	40	42	0	48	51	48	C06	239	223
C08	59	48	57	46	58	49	46	++	43	62	40	55	56	54	64	43	0	39	31	50	45	61	50	47	42	46	0	54	53	49	C08	285	270
C09	47	40	47	38	47	38	38	46	++	52	35	48	49	46	55	36	0	34	26	44	40	52	42	41	35	38	0	47	46	44	C09	246	199
C10	72	58	66	53	67	58	56	66	53	++	56	74	72	68	81	59	0	54	40	64	56	80	62	59	54	59	0	69	71	68	C10	357	290
C11	54	41	47	39	46	41	40	46	36	59	++	48	47	43	51	37	0	34	25	40	37	51	40	38	36	38	0	44	46	43	C11	281	283
C12	67	52	59	49	60	53	48	58	46	72	50	++	62	62	67	51	0	47	37	56	49	69	56	55	48	53	0	60	60	60	C12	230	228
C13	63	52	62	49	59	51	50	59	48	70	50	60	++	63	74	49	0	47	34	57	50	71	55	52	48	53	0	61	61	58	C13	222	144
C14	60	48	60	47	57	51	46	56	47	66	45	60	62	++	67	47	1	45	34	55	48	67	53	51	46	49	0	58	56	56	C14	228	200
E02	71	57	66	56	66	55	56	66	54	78	54	65	70	67	++	54	0	52	39	64	55	78	61	58	53	55	0	68	68	63	E02	277	266
E03	47	37	43	35	42	36	36	41	34	51	37	47	44	43	49	++	0	37	28	42	39	52	42	40	38	41	0	45	48	45	E03	260	318
E04	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	E04	237	243
E05	62	47	57	48	56	51	45	56	45	68	48	60	59	56	67	44	0	++	29	42	36	50	40	38	34	36	0	44	43	40	E05	275	212
E06	38	29	32	27	34	29	28	32	27	41	27	37	33	33	38	27	0	37	++	31	26	38	30	29	27	28	0	33	32	31	E06	258	191
S01	58	47	55	46	55	47	45	54	44	63	43	57	58	55	64	40	0	55	34	++	44	62	50	49	43	45	0	55	52	51	S01	223	234
S02	48	40	49	39	46	39	38	47	39	56	39	48	49	47	55	35	0	47	26	44	++	54	44	41	37	40	1	47	48	45	S02	197	277
S03	68	55	66	54	64	56	52	63	52	78	54	67	68	65	75	49	0	67	38	63	55	++	59	57	51	54	0	67	65	62	S03	323	286
S04	55	42	51	42	50	43	41	50	41	57	42	53	52	51	58	36	0	50	30	49	42	57	++	51	43	47	1	52	52	48	S04	257	237
S06	57	45	52	45	54	45	44	51	42	61	42	56	54	53	60	40	0	52	31	51	42	61	50	++	41	44	0	51	50	48	S06	266	221
W01	48	37	42	36	45	37	35	42	34	50	36	45	44	42	49	32	0	41	25	42	34	48	38	40	++	41	0	46	45	43	W01	346	211
W02	45	35	40	34	40	35	33	39	32	47	34	44	41	42	45	30	0	39	24	38	33	45	36	38	31	++	0	48	49	46	W02	239	290
W03	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	3	0	0	W03	321	218
W04	60	46	55	47	56	49	45	55	45	65	46	58	58	54	64	40	0	56	33	54	46	65	47	52	43	40	4	++	57	56	W04	304	239
W05	61	49	57	45	54	46	49	55	44	68	49	58	59	55	65	42	0	53	32	52	46	63	48	52	42	39	0	56	++	59	W05	203	212
W06	60	50	56	46	56	47	48	55	45	70	47	61	59	56	64	43	0	54	33	54	47	65	48	53	44	42	0	56	60	++	W06	229	136
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