

file:/gsbifrddata/14feb/29_027_14feb2016.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	13h31m52.93	+30d25'35.22"	14/Feb/2016	06:05:23	591.00	130.208	56	
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	56

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	++	56	61	58	64	55	73	0	63	73	57	59	70	66	66	58	1	48	39	64	48	75	59	47	48	55	51	63	63	58	C00	258	251
C01	57	++	45	43	51	42	56	4	47	55	42	48	57	52	49	48	0	36	30	51	36	58	45	40	35	39	36	53	51	49	C01	274	242
C02	65	49	++	50	55	45	65	0	52	61	50	51	61	54	52	50	0	40	33	55	42	63	50	40	38	43	41	54	55	49	C02	166	174
C03	57	42	52	++	51	44	59	0	49	56	48	48	57	50	52	46	0	37	32	51	39	61	48	38	37	42	39	52	51	48	C03	336	214
C04	65	51	57	49	++	50	65	0	55	63	49	55	65	58	57	53	0	40	35	58	43	69	52	43	40	45	44	61	58	55	C04	284	229
C05	57	43	48	42	50	++	55	0	47	54	43	45	54	49	48	44	0	35	29	47	35	57	44	36	36	41	37	49	48	44	C05	277	192
C06	72	54	68	54	62	52	++	1	62	73	58	63	74	69	64	61	0	49	41	67	50	75	61	49	45	53	49	66	66	63	C06	236	220
C08	0	0	0	0	0	0	1	++	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	C08	158	195
C09	66	48	58	49	56	46	60	0	++	63	48	50	61	55	55	49	0	40	34	55	42	65	52	41	39	44	41	54	53	51	C09	241	213
C10	1	0	0	1	0	0	1	0	1	++	54	56	69	66	63	58	0	45	39	62	46	75	60	46	45	53	48	64	62	59	C10	356	288
C11	62	46	57	47	51	46	60	0	53	1	++	47	57	50	50	45	0	37	31	50	39	58	48	38	36	41	38	50	50	46	C11	243	267
C12	59	51	56	47	56	46	62	0	53	1	50	++	62	55	51	52	0	39	32	55	41	59	48	41	37	42	40	56	54	52	C12	275	254
C13	68	55	63	53	61	51	70	0	62	0	59	61	++	67	62	60	0	48	39	65	48	74	60	49	46	52	47	69	65	62	C13	263	216
C14	67	52	58	49	58	49	67	0	56	0	53	57	63	++	60	55	0	44	37	60	43	67	53	45	39	46	44	60	60	58	C14	231	202
E02	67	49	56	49	55	48	62	0	55	1	52	52	60	58	++	51	1	42	35	55	43	67	51	44	42	48	43	58	57	54	E02	283	256
E03	59	48	54	46	54	45	60	0	50	0	48	54	58	55	51	++	0	40	35	56	38	60	49	40	35	42	38	54	51	49	E03	245	223
E04	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E04	257	210
E05	60	46	54	44	51	43	61	0	51	1	48	51	58	55	53	52	0	++	29	44	32	48	39	32	28	33	30	43	42	40	E05	262	200
E06	40	31	36	30	35	29	39	0	34	1	33	35	39	36	35	35	0	37	++	35	26	41	33	26	24	27	25	36	34	33	E06	255	194
S01	65	52	59	49	58	48	66	0	56	0	54	59	65	61	56	58	1	57	37	++	44	65	54	45	40	46	42	60	58	56	S01	235	244
S02	47	36	43	37	43	35	47	0	42	1	40	41	46	43	41	41	0	39	26	43	++	50	40	32	29	34	32	43	42	41	S02	220	324
S03	76	57	67	59	69	55	71	0	66	1	61	64	71	66	65	61	0	59	41	67	50	++	61	50	47	54	50	69	67	63	S03	326	281
S04	57	44	51	43	50	43	57	0	50	1	48	49	56	51	48	47	0	48	30	52	38	59	++	44	37	44	39	53	52	48	S04	264	246
S06	48	40	43	37	43	37	48	0	42	1	40	43	47	44	42	40	1	40	26	45	31	50	43	++	31	35	33	46	45	43	S06	276	216
W01	44	34	37	32	39	32	41	0	38	1	36	36	41	38	38	34	0	33	23	39	26	44	33	30	++	38	31	41	42	37	W01	342	217
W02	42	34	37	34	38	31	40	0	39	0	34	36	40	37	36	35	0	34	21	39	28	44	34	28	25	++	36	48	47	42	W02	236	301
W03	51	39	43	37	46	38	48	0	43	1	41	41	46	45	43	39	1	39	26	44	31	52	38	34	30	29	++	43	43	42	W03	313	218
W04	66	54	59	50	61	50	66	0	58	1	53	60	67	62	58	55	0	53	35	61	44	69	52	46	39	40	45	++	62	58	W04	314	224
W05	61	48	55	46	54	45	60	0	52	0	50	53	59	56	53	49	0	50	32	56	40	62	46	43	36	36	42	60	++	58	W05	176	160
W06	62	51	56	49	58	47	64	0	55	1	52	57	62	60	55	52	0	52	35	60	41	66	49	46	38	38	46	63	57	++	W06	220	163
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