

30_018_30apr2016.MTX.1

Sat Apr 30 11:12:20 2016

1

file:/gsbifrddata/30apr/30_018_30apr2016.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	13h31m53.50	+30d25'31.38"	30/Apr/2016	00:54:37	629.00	130.208	60	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	60

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	++	0	58	55	50	60	65	52	42	73	54	61	65	56	70	58	63	54	52	0	61	67	52	42	69	57	0	64	63	58	C00	300	260
C01	1	++	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	220	231
C02	31	1	++	57	53	59	66	52	42	75	57	64	63	55	74	62	62	51	53	0	59	69	50	42	69	57	0	63	61	63	C02	224	254
C03	28	0	15	++	52	59	63	51	42	73	53	60	60	53	71	60	61	51	51	0	57	65	48	41	69	55	0	62	59	60	C03	226	247
C04	25	1	27	++	53	55	46	38	66	49	54	55	47	63	54	54	54	45	45	0	52	59	44	36	61	48	0	55	54	55	C04	315	219
C05	19	0	8	34	33	++	69	55	44	75	55	69	65	58	76	62	68	56	56	0	61	72	54	44	72	59	1	66	66	63	C05	284	265
C06	14	0	77	21	37	20	++	58	48	82	64	72	70	63	79	66	66	59	60	0	66	76	56	45	76	65	0	70	69	69	C06	278	279
C08	21	0	23	32	33	55	52	++	37	66	48	53	56	51	66	54	56	49	46	0	55	61	47	38	63	49	0	58	56	54	C08	296	274
C09	35	0	33	44	33	45	9	35	++	55	39	44	43	39	51	43	44	37	37	0	41	47	36	29	50	40	0	45	42	44	C09	299	300
C10	0	0	0	1	1	1	0	1	0	++	71	77	78	71	93	77	78	66	67	1	74	88	63	53	92	73	0	80	77	79	C10	293	332
C11	30	0	39	32	30	29	39	32	26	1	++	60	60	50	67	58	57	50	50	0	55	65	47	39	67	56	0	60	57	58	C11	230	345
C12	18	0	46	11	25	1	50	22	23	0	20	++	68	60	78	64	66	57	59	0	64	77	55	43	75	65	1	68	68	67	C12	265	326
C13	24	1	34	12	31	6	34	25	22	0	41	23	++	61	75	64	66	56	56	0	68	77	56	46	74	63	0	71	69	67	C13	299	247
C14	15	0	21	36	26	58	20	17	50	0	34	7	29	++	70	57	58	52	50	0	59	67	49	39	68	57	0	63	62	58	C14	285	267
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	++	77	78	68	67	1	70	84	62	54	90	70	0	79	75	75	E02	245	410
E03	23	0	28	22	25	21	30	29	27	1	30	21	20	17	0	++	66	55	56	0	60	69	50	43	73	58	1	64	61	64	E03	246	270
E04	21	0	25	29	30	27	26	32	23	0	25	19	23	15	0	19	++	60	61	1	63	72	56	45	75	59	0	66	65	64	E04	272	307
E05	21	0	27	24	23	21	25	23	25	0	26	20	18	15	0	21	21	++	53	0	53	61	46	38	65	52	0	58	56	53	E05	274	342
E06	24	0	33	25	31	21	32	29	28	0	32	25	24	21	0	26	21	35	++	0	52	63	48	37	64	52	0	55	55	56	E06	262	254
S01	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S01	233	45
S02	26	0	42	28	28	32	32	28	32	1	36	21	21	26	0	27	25	27	34	0	++	71	54	43	69	60	0	67	66	62	S02	264	280
S03	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	61	48	83	71	0	76	74	75	S03	302	489
S04	18	0	23	18	20	19	19	20	20	0	22	19	17	14	1	17	18	18	21	0	24	0	++	41	61	50	1	56	56	52	S04	104	398
S06	23	0	27	24	23	19	25	27	24	0	28	21	20	15	0	21	21	21	26	0	28	0	28	++	50	40	0	45	46	44	S06	278	281
W01	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	++	68	0	76	73	75	W01	220	260
W02	22	0	30	29	27	28	33	31	25	0	28	22	21	20	0	24	25	24	28	0	30	1	19	22	0	++	0	64	62	61	W02	252	210
W03	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	++	0	0	1	W03	248	225
W04	23	0	29	31	32	32	34	27	0	30	23	24	21	0	23	31	26	27	0	33	0	20	25	0	34	1	++	71	70	W04	309	244	
W05	28	0	32	36	30	25	33	39	30	0	33	26	27	17	0	26	28	25	29	0	33	1	24	28	0	29	1	34	++	67	W05	232	260
W06	18	0	25	27	28	25	26	27	22	0	24	20	22	17	0	18	26	19	24	1	26	0	19	21	1	25	0	32	28	++	W06	209	150
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