

file:/gsbifrddata/06jul/30_091_06jul2016.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	13h31m54.00	+30d25'28.05"	05/Jul/2016	23:06:03	591.00	130.208	57
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 57

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	1	51	56	52	68	58	53	70	1	0	64	55	63	51	61	1	65	58	50	63	54	46	54	54	45	60	59	55	C00	248	253
C01	53	++	1	46	55	46	62	53	49	67	1	3	60	49	60	45	56	0	62	55	47	60	49	43	51	47	42	56	54	53	C01	251	222
C02	2	4	++	1	1	2	3	1	4	2	1	0	2	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C02	301	246
C03	54	46	1	++	50	42	57	48	44	61	0	1	54	48	56	43	53	0	55	49	43	53	46	43	48	44	38	54	49	47	C03	268	213
C04	57	53	3	50	++	50	65	56	54	69	0	0	61	56	65	51	61	0	65	56	51	65	52	47	55	47	43	58	58	58	C04	276	217
C05	56	47	4	43	49	++	55	51	45	62	0	2	52	48	59	46	50	1	58	49	44	55	44	40	46	42	39	51	52	49	C05	290	194
C06	67	60	3	54	60	55	++	62	61	75	1	0	73	63	72	56	67	0	73	64	55	71	58	51	61	57	49	66	66	61	C06	274	233
C08	69	57	1	51	57	57	66	++	49	68	0	5	60	54	65	49	57	0	65	57	49	61	50	44	53	48	42	55	57	53	C08	294	250
C09	54	50	2	44	54	47	53	58	++	58	1	0	57	48	59	45	54	1	58	50	46	57	46	42	47	43	39	52	52	52	C09	250	210
C10	75	70	3	63	70	64	79	76	63	++	2	0	74	65	75	57	71	0	77	66	58	76	63	55	65	59	52	69	68	66	C10	282	298
C11	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C11	211	225
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C12	84	169
C13	67	62	1	54	61	54	70	64	57	79	0	0	++	63	68	52	65	0	69	61	54	68	56	49	59	54	48	63	61	60	C13	280	249
C14	58	51	5	46	54	45	61	58	50	71	0	0	60	++	62	49	57	0	63	55	49	62	49	44	50	47	42	54	56	55	C14	220	199
E02	66	59	0	54	63	58	70	68	59	77	0	0	67	61	++	60	66	0	76	64	58	71	56	52	60	52	48	66	67	62	E02	281	261
E03	50	45	0	42	49	44	54	52	47	59	1	0	51	48	57	++	52	0	59	49	45	53	45	42	46	43	38	52	52	49	E03	262	237
E04	65	58	0	54	60	51	67	63	56	78	0	0	67	59	67	51	++	1	69	57	51	66	56	48	56	52	45	61	57	56	E04	237	236
E05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E05	243	195
E06	69	62	1	56	65	60	72	70	61	83	0	0	71	65	76	58	73	0	++	64	57	72	60	52	62	55	48	63	65	64	E06	265	231
S01	58	55	1	49	55	50	62	60	50	70	1	1	62	55	64	49	60	1	66	++	52	61	51	45	53	48	42	58	57	54	S01	236	242
S02	50	47	0	42	51	45	54	53	47	61	0	0	53	49	58	45	53	0	58	50	++	55	44	40	47	42	39	50	52	50	S02	220	250
S03	65	60	0	55	63	54	69	64	58	79	0	0	68	61	70	53	68	0	74	62	56	++	57	51	60	55	49	63	62	61	S03	328	317
S04	53	48	0	43	48	43	56	51	44	63	1	1	55	47	54	42	55	0	58	49	43	54	++	48	50	46	40	53	51	51	S04	264	276
S06	44	40	0	39	42	37	45	43	39	53	0	0	45	40	47	38	45	0	49	42	37	46	42	++	42	39	36	49	46	47	S06	287	221
W01	59	52	2	48	54	48	63	58	51	67	0	0	62	53	61	47	59	1	65	54	47	61	49	40	++	45	42	55	55	52	W01	331	240
W02	48	42	0	40	43	38	50	45	41	56	0	0	50	41	49	38	47	0	50	45	38	48	39	34	42	++	38	51	49	47	W02	182	213
W03	46	41	0	37	42	39	47	45	38	55	0	0	48	41	48	37	46	1	48	43	38	47	39	33	43	34	++	46	46	43	W03	272	183
W04	63	55	1	54	57	52	64	60	53	72	0	0	63	55	64	52	61	0	65	58	50	62	51	45	56	46	46	++	59	57	W04	310	207
W05	60	52	1	47	56	53	63	59	51	69	1	0	61	55	65	49	58	0	65	55	51	61	47	41	55	43	44	57	++	59	W05	206	233
W06	59	55	0	48	58	50	61	59	54	71	0	0	62	56	63	50	59	0	67	56	51	63	50	45	53	44	45	58	58	++	W06	224	177
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