

file:/gsbifrddata/01jun/30_018_01jun2016.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	13h31m53.74	+30d25'29.77"	01/Jun/2016	00:13:04	306.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	53	1	56	50	54	1	53	48	48	40	47	46	48	44	51	47	49	52	38	53	40	50	46	51	46	43	48	44	44	C00	318	256
C01	59	++	3	50	50	67	0	57	61	34	43	46	50	42	40	46	46	43	50	40	46	37	47	40	43	44	38	43	41	40	C01	311	268
C02	0	5	++	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C02	156	156
C03	56	53	2	++	68	64	0	64	56	70	60	62	56	62	58	67	62	55	63	53	65	53	69	59	62	65	52	60	60	56	C03	218	190
C04	50	54	0	68	++	62	0	70	76	55	44	61	59	55	49	61	52	56	60	45	65	49	62	47	53	58	49	53	56	48	C04	301	268
C05	56	83	0	67	60	++	0	70	97	64	51	69	73	71	57	63	61	62	71	57	76	63	67	58	63	73	52	64	66	67	C05	294	171
C06	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	C06	298	281
C08	67	69	0	68	70	68	0	++	87	72	47	60	76	52	53	64	65	60	70	51	64	53	68	59	69	60	55	55	58	55	C08	340	265
C09	67	75	0	60	65	83	0	82	++	75	45	86	62	71	56	68	64	58	74	53	71	60	73	58	66	70	53	61	68	64	C09	247	246
C10	58	46	1	76	62	61	1	71	81	++	50	69	58	69	60	57	67	62	60	52	59	50	68	55	61	65	46	62	57	55	C10	337	292
C11	29	46	0	56	37	53	1	36	33	44	++	56	53	68	41	49	50	50	54	58	57	48	52	42	45	53	40	51	50	46	C11	258	273
C12	55	55	0	64	63	72	0	64	74	57	33	++	68	66	51	59	58	57	68	49	65	50	63	55	61	64	51	56	58	56	C12	264	273
C13	51	54	0	66	70	71	0	67	69	71	40	61	++	69	49	61	53	60	61	48	68	56	59	45	51	63	47	54	61	52	C13	292	267
C14	50	50	0	74	62	72	1	53	72	71	46	74	65	++	52	59	59	58	60	50	70	55	62	51	54	69	47	62	62	61	C14	191	177
E02	44	46	0	64	51	56	0	55	56	63	31	52	49	55	++	49	56	50	50	42	48	40	53	46	49	52	39	49	49	45	E02	226	243
E03	46	48	0	65	58	56	0	60	61	54	34	54	56	54	45	++	53	53	65	42	66	52	68	53	59	61	52	52	57	52	E03	282	274
E04	48	54	0	68	54	60	0	65	63	70	38	58	53	61	58	51	++	59	59	51	53	47	60	52	55	58	42	56	55	52	E04	197	262
E05	51	50	0	62	60	63	1	64	59	66	39	58	64	60	55	50	63	++	62	48	57	49	56	48	50	57	45	52	55	50	E05	304	208
E06	53	59	0	68	62	67	0	72	71	63	40	67	62	62	53	59	61	62	++	49	68	56	66	56	59	66	50	54	56	58	E06	257	248
S01	42	50	1	53	40	56	0	47	49	60	46	50	49	49	42	40	50	49	46	++	45	43	50	47	37	45	39	53	49	44	S01	227	248
S02	52	51	0	67	64	70	1	61	67	59	40	60	68	69	47	57	52	57	66	39	++	60	63	52	57	68	53	57	60	57	S02	230	239
S03	43	42	0	57	52	61	0	55	60	54	36	51	58	57	42	48	49	52	57	41	62	++	52	45	47	56	41	47	52	48	S03	327	294
S04	49	52	0	73	64	64	0	69	71	68	37	62	60	63	55	62	59	58	66	44	60	52	++	60	61	65	53	55	62	57	S04	296	260
S06	49	52	0	65	50	58	0	62	58	58	33	56	48	53	49	50	55	50	59	48	51	47	62	++	54	50	44	49	49	51	S06	297	228
W01	56	53	0	69	61	63	1	73	67	65	35	62	56	55	54	56	60	56	64	42	58	51	65	59	++	53	47	50	49	49	W01	346	230
W02	46	50	0	69	60	71	0	62	73	69	42	63	64	71	54	56	59	59	66	48	66	60	65	52	56	++	49	56	64	59	W02	289	193
W03	45	46	0	54	51	52	0	56	54	49	31	53	48	47	40	48	43	47	52	39	52	43	54	49	52	48	++	44	45	41	W03	197	141
W04	46	47	0	61	53	61	0	54	58	62	36	54	54	63	50	48	57	53	54	47	54	46	56	51	53	57	43	++	53	56	W04	393	262
W05	46	48	0	67	61	66	0	61	70	61	37	58	64	66	52	55	58	60	60	45	62	55	63	52	55	68	48	56	++	57	W05	234	225
W06	26	29	0	36	31	39	0	34	38	35	23	33	34	37	28	29	33	31	36	30	34	29	35	32	31	37	25	34	37	++	W06	290	139
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