

file:/gsbifrdatal/04jul/30_027_04jul2016.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	13h31m53.99	+30d25'28.10"	04/Jul/2016	22:55:57	591.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	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	++	57	54	48	54	47	66	52	46	66	0	0	58	50	58	48	55	42	56	53	51	56	50	52	49	60	53	52	56	53	C00	248	246
C01	54	++	53	50	57	45	65	53	49	69	1	1	62	49	57	53	56	41	56	56	51	56	50	53	48	57	50	52	56	55	C01	236	214
C02	54	51	++	45	50	39	56	44	41	59	0	0	53	50	52	46	52	37	49	50	48	51	45	48	45	53	47	47	51	50	C02	295	229
C03	49	49	46	++	49	38	53	42	40	59	0	0	52	44	47	46	46	36	47	46	44	50	44	47	44	50	46	43	50	46	C03	250	224
C04	53	57	47	46	++	43	60	51	45	67	0	0	57	50	55	50	53	41	53	53	50	54	48	51	45	55	48	49	55	53	C04	301	226
C05	46	42	38	36	41	++	47	41	33	52	0	0	46	42	45	41	44	34	45	43	40	45	40	43	40	46	39	40	44	42	C05	318	202
C06	63	59	58	51	57	48	++	64	59	82	0	0	69	50	66	57	63	45	60	61	57	62	55	59	55	65	57	56	65	63	C06	268	215
C08	53	52	47	44	50	42	55	++	46	62	1	5	54	44	52	45	50	37	51	50	46	49	43	47	44	52	43	45	49	49	C08	306	264
C09	46	49	46	43	46	34	50	44	++	57	1	0	50	36	44	42	45	35	45	44	42	43	40	43	41	49	42	42	45	45	C09	254	218
C10	68	71	65	62	70	55	82	65	60	++	2	1	73	57	66	62	66	49	65	66	60	67	58	65	58	67	61	59	68	66	C10	326	288
C11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	++	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C11	210	215
C12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	C12	84	170	
C13	59	62	53	55	57	47	60	56	51	75	0	0	++	50	58	56	58	43	59	59	54	61	53	58	52	59	55	53	60	57	C13	279	251
C14	50	49	47	43	46	39	61	46	38	70	1	0	49	++	50	46	50	36	49	50	45	51	42	48	43	48	44	44	50	49	C14	219	199
E02	58	57	52	47	54	44	63	55	48	70	0	0	61	52	++	51	57	40	56	55	50	56	48	53	49	57	50	50	55	55	E02	282	272
E03	49	54	45	47	50	41	55	46	43	66	0	0	58	46	54	++	50	37	51	49	45	53	45	50	46	50	46	43	52	48	E03	265	247
E04	57	59	53	49	56	45	63	55	48	73	0	0	62	51	60	54	++	42	57	55	50	53	48	52	46	56	47	47	53	53	E04	257	238
E05	52	51	45	43	48	41	54	48	44	64	0	0	54	43	52	48	54	++	45	40	35	40	36	38	36	42	37	36	38	37	E05	269	201
E06	58	59	50	50	55	46	60	55	50	72	0	0	64	51	61	55	62	59	++	53	49	55	52	54	49	57	50	49	53	52	E06	249	216
S01	54	57	50	46	52	43	58	53	46	70	0	0	60	50	57	52	58	49	56	++	50	55	47	53	47	54	47	48	53	53	S01	232	246
S02	49	52	47	44	48	39	53	47	43	63	0	1	54	45	52	47	53	46	52	48	++	49	44	49	44	50	45	45	51	49	S02	214	258
S03	54	56	51	49	52	44	59	51	45	70	0	0	62	51	57	54	57	50	59	55	50	++	50	55	49	55	52	48	56	53	S03	326	325
S04	47	47	43	42	45	38	49	44	40	59	0	0	52	41	48	46	47	44	52	46	42	48	++	53	45	50	47	45	51	49	S04	267	262
S06	54	56	48	50	52	42	57	51	45	70	0	0	62	50	56	53	56	50	59	55	50	59	54	++	48	53	49	46	54	54	S06	276	211
W01	51	49	44	46	47	40	53	46	43	63	0	0	54	43	51	47	50	47	52	47	46	51	44	50	++	51	47	45	51	47	W01	334	222
W02	51	49	46	43	47	39	53	46	43	59	0	0	52	41	50	43	50	45	51	47	44	48	42	47	45	++	53	54	57	55	W02	183	196
W03	51	49	47	45	47	41	55	46	43	64	0	0	56	45	50	48	49	47	52	48	46	51	45	51	49	45	++	46	53	48	W03	260	176
W04	50	51	44	43	47	39	53	46	44	62	0	0	53	43	51	45	50	45	51	49	45	48	42	49	46	45	46	++	49	49	W04	314	219
W05	55	55	49	48	52	42	58	49	45	70	0	0	59	48	54	50	54	48	54	52	49	55	47	55	51	47	52	48	++	54	W05	213	237
W06	55	57	50	49	55	44	61	52	47	71	0	0	61	50	58	50	58	48	58	56	51	55	49	59	50	48	50	51	55	++	W06	229	196
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