

file:/gsbifrddata/09jul/30_072_09jul2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m53.03	+49d51'31.39"	09/Jul/2016	13:18:56	1192.00	32.552	45	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1130.000	1130.000	138.000	167.000	1192.000	1192.000	32.55	45

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	++	61	56	59	64	63	51	64	58	65	64	0	59	53	65	58	59	57	69	63	57	59	64	59	69	60	66	60	68	64	C00	120	171
C01	63	++	54	56	61	61	49	59	56	62	61	5	54	49	59	56	55	54	65	59	51	58	60	55	64	56	61	57	64	58	C01	154	156
C02	63	64	++	47	55	50	39	49	49	58	56	0	49	44	54	50	49	48	59	55	47	52	54	51	60	53	58	53	59	54	C02	174	153
C03	60	61	58	++	55	48	44	52	86	61	57	2	52	45	56	51	53	49	61	54	50	54	57	53	59	54	58	56	59	54	C03	167	169
C04	65	66	68	59	++	61	53	55	54	38	64	0	56	51	63	56	55	55	66	60	54	58	60	57	67	60	62	42	66	60	C04	166	187
C05	61	64	59	40	63	++	41	55	55	63	60	0	55	49	62	57	56	53	67	62	55	59	62	57	66	60	63	62	67	60	C05	136	152
C06	65	67	60	63	67	62	++	64	41	51	48	1	45	39	48	44	44	43	53	47	44	46	51	45	52	48	50	33	53	49	C06	177	180
C08	62	63	60	48	63	74	71	++	70	63	62	6	56	49	61	55	56	54	67	60	54	59	61	57	66	60	62	55	65	58	C08	142	148
C09	60	65	66	81	63	48	69	61	++	59	59	3	49	46	55	53	52	62	61	55	50	52	57	54	59	57	57	59	61	55	C09	198	169
C10	66	68	65	64	55	64	67	68	67	++	62	1	57	52	64	58	58	57	69	61	54	61	64	60	68	63	67	62	68	65	C10	170	198
C11	63	61	64	58	62	61	64	65	63	61	++	0	55	46	62	55	60	57	67	62	55	59	61	56	69	62	63	63	68	62	C11	148	199
C12	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	1	++	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	C12	146	166	
C13	49	51	48	49	49	48	49	52	50	52	47	1	++	47	55	50	50	49	61	56	50	53	55	51	58	54	58	55	61	54	C13	205	230
C14	53	55	55	49	55	53	54	57	52	52	48	2	42	++	51	44	47	44	54	51	45	46	50	47	54	53	50	48	55	50	C14	160	174
E02	59	61	61	57	62	59	60	64	61	64	61	1	47	50	++	56	57	55	67	61	53	57	62	56	66	58	62	57	66	61	E02	169	215
E03	56	58	55	54	57	55	56	57	55	58	55	0	42	48	55	++	54	50	63	54	48	52	54	51	59	54	58	56	61	53	E03	117	131
E04	50	49	51	48	51	50	51	52	51	52	52	0	40	43	50	46	++	52	65	57	48	55	55	51	59	54	59	52	62	55	E04	170	212
E05	58	61	60	55	60	56	59	61	60	59	56	2	46	50	58	55	50	++	63	52	47	51	53	48	58	51	55	50	57	50	E05	157	132
E06	65	67	68	61	67	64	69	68	66	68	65	1	51	54	64	60	55	65	++	65	58	61	64	58	71	62	67	63	71	65	E06	144	159
S01	63	63	64	58	65	61	63	65	62	61	61	0	49	53	61	55	50	57	64	++	55	58	61	57	64	58	62	58	65	59	S01	155	195
S02	62	65	64	59	64	61	64	66	62	64	62	1	49	53	60	56	49	57	63	63	++	51	55	52	60	52	56	52	57	53	S02	149	151
S03	53	57	56	53	56	54	56	56	54	57	56	1	42	47	54	48	43	50	54	55	57	++	58	58	62	58	57	55	62	58	S03	164	198
S04	62	62	63	58	64	59	63	63	64	64	61	0	47	53	59	54	48	56	62	63	61	54	++	61	67	60	65	59	67	61	S04	161	199
S06	57	59	59	55	59	57	61	59	60	61	59	2	45	49	55	51	45	51	58	57	62	52	61	++	62	56	59	53	59	57	S06	176	151
W01	64	66	66	59	65	63	66	67	65	72	67	0	47	57	61	59	51	58	67	65	66	57	65	61	++	62	69	65	71	63	W01	156	161
W02	58	58	58	55	58	57	59	59	58	60	60	1	44	52	55	51	46	52	60	57	58	51	58	55	59	++	59	58	61	58	W02	143	114
W03	66	67	65	62	66	62	65	66	65	68	65	0	49	54	62	59	53	59	68	65	66	57	64	61	69	60	++	61	69	64	W03	187	146
W04	60	59	61	58	60	59	64	59	62	62	59	2	46	52	57	54	50	53	62	59	61	54	61	53	62	56	64	++	64	59	W04	164	191
W05	64	66	64	60	66	61	65	62	65	66	62	1	49	53	61	57	50	58	66	62	63	57	64	57	66	57	66	62	++	64	W05	148	162
W06	67	63	65	58	65	62	65	67	62	66	64	0	49	55	61	56	52	58	65	64	64	55	63	61	65	58	67	64	64	++	W06	165	179
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