

file:/gsbifrdatal/30jan/31_014_30jan2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.58	+30d25'17.53"	30/Jan/2017	05:01:52	306.00	130.208	92	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	92

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	++	77	74	57	59	82	71	78	67	61	71	73	67	60	69	58	65	69	62	73	67	65	72	57	69	66	78	66	53	54	C00	248	257
C01	86	++	67	54	57	73	65	75	69	68	62	70	60	59	62	59	60	61	65	65	65	66	65	54	67	60	71	62	54	50	C01	262	253
C02	76	79	++	56	69	76	63	63	73	65	65	66	58	67	61	62	66	62	62	64	62	64	61	59	65	57	72	62	55	52	C02	258	209
C03	67	59	68	++	54	64	53	60	55	60	54	59	57	59	55	57	62	63	57	59	61	56	58	47	50	60	56	62	48	52	C03	238	220
C04	64	60	70	64	++	65	63	66	66	59	53	60	68	71	56	66	65	58	62	60	62	61	55	52	60	66	63	62	55	53	C04	298	302
C05	89	77	67	63	62	++	79	79	75	78	75	79	68	67	71	66	71	72	69	75	70	63	73	58	76	69	73	65	60	54	C05	231	192
C06	74	69	65	65	68	75	++	63	64	70	65	76	72	68	70	64	59	68	67	66	72	51	68	46	67	68	65	67	50	51	C06	264	205
C08	79	76	66	67	64	74	67	++	66	72	68	69	65	58	64	64	70	72	68	74	64	67	71	57	71	74	76	66	59	59	C08	237	191
C09	68	73	76	72	69	67	61	71	++	59	58	60	59	61	56	66	64	62	59	59	64	60	59	53	62	59	64	62	55	51	C09	263	195
C10	68	68	63	66	66	81	76	78	65	++	72	78	66	76	66	65	65	68	69	71	64	54	65	51	67	73	67	65	55	56	C10	257	237
C11	68	56	56	56	53	71	60	61	54	72	++	70	62	64	61	58	62	66	63	75	71	58	67	53	58	68	66	64	50	53	C11	233	243
C12	76	70	70	68	62	82	81	65	67	80	62	++	66	65	71	63	70	74	69	72	72	56	69	52	70	74	63	67	55	54	C12	361	390
C13	71	62	59	70	70	71	79	66	62	75	59	71	++	71	65	62	60	65	66	62	68	57	64	48	64	70	62	68	52	53	C13	231	220
C14	64	59	64	70	71	68	68	62	60	76	55	66	77	++	61	65	67	65	65	62	65	65	58	51	59	70	65	67	57	56	C14	223	199
E02	71	62	60	60	58	72	75	65	55	72	57	72	70	64	++	59	60	68	60	67	64	53	66	47	65	65	58	57	49	48	E02	244	286
E03	56	57	61	61	64	61	62	61	65	65	48	62	62	65	57	++	68	66	61	61	60	56	59	50	60	64	57	59	55	50	E03	260	178
E04	68	60	64	72	66	69	62	71	66	69	57	70	63	69	61	65	++	72	61	64	59	67	60	55	60	70	64	63	58	55	E04	184	228
E05	73	62	62	72	60	74	73	72	65	73	61	74	70	67	69	65	71	++	68	68	68	61	69	52	63	68	61	65	52	53	E05	230	171
E06	66	65	61	62	63	71	71	69	60	75	60	69	69	68	63	61	64	71	++	61	65	58	61	48	61	66	66	64	52	53	E06	272	194
S01	78	67	63	64	60	71	71	73	60	75	67	73	65	60	67	58	63	69	63	++	66	57	69	54	65	69	67	59	49	54	S01	218	215
S02	71	70	62	66	59	68	72	66	62	73	60	68	72	68	65	59	61	70	67	61	++	62	65	52	61	66	64	70	48	51	S02	296	183
S03	67	64	64	62	62	60	55	64	59	59	49	57	58	67	53	56	67	61	58	58	58	++	64	54	52	58	63	63	52	53	S03	233	163
S04	62	55	55	56	49	61	64	63	54	61	52	63	60	51	59	49	54	64	55	58	62	42	++	51	65	68	62	63	50	52	S04	295	257
S06	62	56	58	55	56	60	51	59	53	55	51	54	48	56	49	49	57	55	50	54	54	55	47	++	53	50	57	51	47	41	S06	255	92
W01	75	74	70	60	62	78	72	74	68	73	56	73	69	63	69	62	62	66	64	67	67	54	61	56	++	64	65	58	54	46	W01	252	199
W02	66	58	56	68	64	67	69	75	60	76	59	72	72	72	65	61	68	69	66	69	66	57	59	50	66	++	63	68	57	56	W02	240	156
W03	80	72	70	62	65	73	69	77	64	72	63	64	63	65	60	55	66	64	68	67	65	65	55	59	66	61	++	64	52	54	W03	228	171
W04	63	59	59	66	61	59	65	63	58	64	52	64	65	65	56	53	60	63	61	56	67	60	55	50	57	64	61	++	48	59	W04	242	183
W05	63	62	67	63	68	67	61	68	65	68	52	65	62	68	59	61	70	64	62	59	58	62	54	56	67	66	63	57	++	50	W05	339	195
W06	57	52	53	61	55	58	59	62	55	63	53	57	59	59	51	49	58	58	56	58	55	56	49	46	53	58	56	58	56	++	W06	283	210
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