

file:/gsbifrdatal/22mar/31_021_22mar2017.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	13h31m55.97	+30d25'14.95"	22/Mar/2017	04:41:44	306.00	130.208	96
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 96

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	++	56	2	46	62	63	62	52	60	67	68	59	1	62	46	61	60	63	59	72	54	56	64	54	1	64	66	58	65	51	C00	165	110
C01	63	++	31	51	63	62	54	74	54	67	64	66	1	66	58	62	72	56	64	66	45	61	64	61	1	68	71	66	56	50	C01	164	167
C02	4	18	++	0	7	3	8	4	9	4	1	1	1	2	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	C02	325	329
C03	65	60	1	++	44	46	50	49	42	52	51	49	0	49	52	52	44	54	49	54	38	59	50	47	0	52	50	53	53	47	C03	192	121
C04	68	64	0	58	++	65	59	55	56	56	62	61	0	59	52	57	62	63	53	61	50	55	67	49	2	65	66	53	59	52	C04	193	289
C05	62	51	1	52	63	++	65	65	69	58	57	70	0	63	54	58	60	71	61	67	52	56	65	49	1	63	67	58	62	54	C05	181	59
C06	74	62	3	70	63	65	++	63	71	65	61	59	2	63	53	66	59	66	59	70	50	68	70	55	1	68	64	59	62	60	C06	177	120
C08	69	72	3	57	61	56	67	++	59	70	67	75	0	70	54	63	68	57	66	65	46	66	58	60	0	61	62	67	56	55	C08	248	112
C09	61	62	9	62	58	65	72	62	++	64	56	78	1	58	55	59	56	67	56	70	49	65	68	52	0	68	67	58	63	52	C09	147	164
C10	65	67	8	60	55	50	68	67	59	++	67	68	1	67	56	60	72	59	63	64	48	62	63	59	0	65	63	63	60	50	C10	177	152
C11	66	67	0	58	62	54	60	69	55	69	++	62	0	69	53	55	64	58	60	62	45	57	58	56	1	58	62	60	51	49	C11	174	170
C12	68	68	0	68	63	60	72	74	61	66	60	++	2	64	61	62	70	60	64	66	48	64	67	56	1	69	74	68	62	48	C12	130	120
C13	2	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	++	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	C13	150	222
C14	69	65	1	63	59	58	67	66	54	68	72	68	1	++	57	54	62	59	64	66	49	58	61	55	0	61	59	63	56	53	C14	201	127
E02	54	64	1	62	56	56	63	62	62	62	58	68	0	65	++	44	55	59	55	62	44	64	54	53	0	62	58	58	57	49	E02	166	222
E03	65	63	0	61	56	51	68	63	56	57	55	60	1	55	56	++	55	60	58	66	46	64	64	53	1	65	66	57	60	52	E03	129	116
E04	63	74	2	56	63	58	64	73	54	69	65	70	0	69	63	57	++	55	65	57	47	55	63	54	1	62	67	62	53	50	E04	102	139
E05	70	62	1	63	64	65	71	60	71	64	61	64	0	63	61	57	58	++	58	67	55	65	64	52	1	67	64	55	64	55	E05	217	151
E06	59	62	0	57	54	54	60	65	56	66	59	61	0	63	60	55	62	61	++	61	45	56	51	52	1	56	61	59	52	47	E06	122	194
S01	74	66	0	65	60	59	73	64	66	61	57	64	0	64	66	64	57	70	58	++	58	70	71	60	1	74	75	59	65	58	S01	181	61
S02	66	53	1	52	58	55	61	53	54	53	52	53	0	59	54	52	54	65	49	65	++	46	55	41	0	51	54	42	50	43	S02	519	99
S03	61	66	1	64	54	56	72	66	68	66	60	64	1	61	66	59	60	61	57	68	50	++	63	56	0	71	61	60	63	57	S03	264	91
S04	70	65	0	61	66	58	74	61	66	61	56	67	0	61	60	62	62	68	52	70	63	64	++	66	0	74	72	59	63	55	S04	105	113
S06	57	59	0	52	50	46	60	60	49	55	53	59	1	57	54	50	56	51	49	57	45	52	42	++	0	61	57	58	49	46	S06	121	95
W01	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	++	1	1	1	0	1	W01	197	153
W02	64	66	1	59	60	56	69	62	69	65	59	65	1	58	63	61	60	67	59	70	55	65	71	55	1	++	73	61	67	60	W02	203	140
W03	70	71	0	65	69	63	73	68	64	61	60	75	1	62	65	64	70	68	60	73	64	63	74	59	0	72	++	62	64	54	W03	111	87
W04	56	62	1	58	50	50	59	64	55	55	57	64	0	61	57	51	58	51	52	52	44	56	53	50	2	51	57	++	56	52	W04	159	140
W05	69	57	1	61	60	58	67	59	69	61	53	66	0	59	59	57	55	68	55	65	57	62	66	49	1	64	66	54	++	53	W05	156	99
W06	58	55	1	55	53	51	65	57	54	52	50	52	0	55	50	52	54	54	53	59	50	54	57	46	0	57	59	49	63	++	W06	282	123
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