

file:/gsbifrdatal/17may/36_034_17may2019_gsb.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	13h32m01.94	+30d24'35.29"	17/May/2019	21:12:37	306.00	130.208	54	
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	54

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	66	56	62	60	65	66	59	55	57	59	1	66	56	62	56	59	58	59	54	60	53	0	52	60	59	59	51	C00	243	244	
C01	75	++	68	59	60	58	61	66	69	54	59	58	1	69	58	65	57	60	57	55	58	59	53	0	52	57	62	58	60	50	C01	271	244
C02	62	61	++	51	61	55	63	53	70	68	62	60	0	63	50	57	52	62	51	51	62	59	45	0	54	54	64	56	57	46	C02	193	195
C03	55	66	54	++	62	58	62	72	61	61	67	51	0	59	57	47	61	53	51	64	56	60	57	0	56	59	61	57	66	47	C03	284	260
C04	62	59	58	60	++	49	71	64	64	61	59	53	1	55	57	52	60	58	51	62	57	56	48	0	52	52	62	62	59	45	C04	268	350
C05	63	63	57	66	64	++	63	65	63	56	59	56	1	59	54	53	54	51	49	59	52	51	56	0	52	57	56	57	61	48	C05	247	192
C06	65	62	65	64	77	75	++	73	70	62	69	61	0	56	67	56	64	58	55	71	60	55	56	1	60	57	66	70	67	53	C06	260	201
C08	60	61	52	76	62	62	64	++	72	72	70	56	1	70	66	54	73	59	63	76	59	63	63	0	65	68	68	63	70	53	C08	263	188
C09	56	65	70	58	66	67	66	68	++	74	64	70	1	61	58	62	58	68	59	62	64	64	53	0	60	58	66	62	63	53	C09	267	173
C10	53	52	64	67	55	52	52	77	68	++	66	66	1	68	57	50	63	66	58	65	62	67	53	0	63	59	68	55	64	48	C10	234	236
C11	55	60	60	67	61	59	60	70	58	63	++	58	0	68	59	53	64	57	54	63	62	62	58	0	61	59	66	61	65	48	C11	229	173
C12	59	62	60	57	57	59	61	63	68	69	59	++	1	56	56	52	52	57	50	55	59	57	50	0	57	52	61	54	59	48	C12	246	152
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	C13	279	242
C14	66	67	63	61	37	59	50	72	60	72	71	63	0	++	54	54	61	59	62	60	55	64	54	0	54	64	60	53	61	50	C14	248	221
E02	56	60	54	60	59	60	66	66	59	55	60	59	0	55	++	49	61	51	54	63	55	55	51	1	58	51	61	59	61	45	E02	224	239
E03	64	68	59	50	53	60	57	55	63	51	53	58	0	57	54	++	49	56	50	49	50	48	44	0	46	52	54	53	53	45	E03	273	180
E04	55	55	51	61	62	57	61	72	55	60	61	52	0	59	59	49	++	51	56	68	52	57	53	0	58	57	60	57	59	46	E04	247	204
E05	59	62	63	57	60	55	59	61	68	64	57	59	0	60	52	57	55	++	57	55	55	55	47	0	49	56	60	55	57	47	E05	216	221
E06	57	57	51	54	52	52	53	62	56	56	52	51	0	61	53	50	54	59	++	56	49	58	45	1	53	53	54	50	55	43	E06	270	182
S01	57	57	51	67	64	63	69	75	60	60	60	54	1	60	66	51	68	55	58	++	53	58	55	0	58	59	63	60	65	50	S01	222	211
S02	54	57	62	59	60	53	58	58	64	59	60	61	0	55	55	52	52	56	48	51	++	58	49	0	56	52	64	54	59	42	S02	286	179
S03	58	56	60	60	53	52	52	61	59	63	59	60	0	61	55	48	54	54	58	55	53	++	50	0	62	55	61	51	58	43	S03	264	113
S04	51	54	47	60	49	58	54	61	51	52	57	51	0	52	53	46	51	47	45	56	50	46	++	0	51	53	52	51	59	44	S04	285	246
S06	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	++	1	0	1	0	0	1	S06	258	210
W01	7	7	7	8	6	8	10	9	8	9	8	9	0	9	8	6	7	6	8	8	7	8	6	0	++	48	58	53	58	39	W01	264	194
W02	59	59	55	64	52	64	56	70	60	58	57	55	0	65	54	53	57	59	54	60	52	53	53	1	8	++	54	54	62	50	W02	222	148
W03	60	64	67	65	65	60	67	68	67	65	64	64	0	61	63	57	61	61	54	65	64	59	52	2	7	53	++	64	62	46	W03	260	177
W04	57	60	55	58	63	60	68	61	59	52	60	55	0	53	57	52	54	57	49	60	53	49	50	0	8	53	68	++	57	47	W04	220	191
W05	56	59	56	66	58	64	62	67	59	60	61	58	0	59	60	51	55	55	52	63	57	53	55	0	7	60	63	63	++	52	W05	255	227
W06	52	49	47	48	47	52	50	52	51	47	46	48	0	48	46	46	43	49	43	50	42	41	43	0	6	50	46	46	51	++	W06	247	249
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