

file:/gsbifrdatal/09dec/35_067_09dec2018_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	13h32m00.73	+30d24'43.33"	09/Dec/2018	07:13:18	591.00	130.208	12	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	12

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	61	52	43	58	57	59	62	61	60	61	56	55	58	55	62	44	55	53	56	53	48	53	60	59	49	63	56	59	C00	249	256
C01	56	++	65	58	47	63	61	63	62	68	60	63	63	56	61	59	65	47	58	57	55	54	51	56	66	66	51	67	62	63	C01	294	245
C02	63	64	++	58	48	68	62	66	67	69	65	66	64	63	66	61	70	48	63	58	63	59	54	55	70	67	57	70	64	65	C02	225	212
C03	53	54	54	++	47	59	63	64	62	67	60	61	60	56	59	56	63	46	60	56	56	54	50	53	65	62	49	63	61	61	C03	280	253
C04	44	45	46	43	++	47	48	50	50	52	49	51	48	44	48	44	48	38	47	46	46	43	41	41	51	49	41	50	46	60	C04	312	368
C05	63	64	68	55	48	++	62	65	67	66	63	68	62	64	66	58	68	48	62	56	61	59	55	56	70	67	53	71	63	65	C05	246	244
C06	58	61	61	56	46	64	++	65	69	68	63	62	62	59	62	61	64	47	60	59	57	57	51	61	66	65	49	67	64	64	C06	224	240
C08	60	62	63	58	47	62	62	++	67	70	66	65	65	62	67	61	67	51	64	63	61	58	55	57	73	67	52	68	67	64	C08	290	208
C09	57	55	61	53	42	61	60	57	++	69	68	67	63	64	67	59	70	50	64	59	62	60	52	61	70	68	52	71	64	66	C09	333	190
C10	60	65	63	57	48	66	61	63	57	++	64	68	70	61	66	63	71	52	65	61	60	58	55	59	73	71	58	72	67	69	C10	298	216
C11	59	57	61	53	46	61	58	61	57	58	++	68	60	59	63	57	65	47	61	59	60	59	53	55	68	64	52	66	62	62	C11	259	208
C12	64	61	65	58	49	65	60	68	56	64	62	++	64	63	66	61	67	50	63	58	62	58	54	56	72	67	54	68	65	63	C12	307	166
C13	59	64	64	57	47	63	62	63	57	67	58	64	++	58	61	59	64	46	59	57	57	52	50	56	67	64	49	66	62	62	C13	251	266
C14	60	59	64	57	46	71	61	63	60	62	61	64	61	++	62	57	63	44	57	53	59	56	51	54	65	64	51	68	62	60	C14	234	230
E02	60	61	64	53	46	66	60	63	58	62	58	64	60	65	++	59	67	48	62	58	60	58	51	56	70	64	53	68	62	60	E02	263	238
E03	58	61	62	54	45	62	61	60	54	62	56	61	61	62	61	++	64	46	60	55	55	52	49	52	63	63	49	65	59	60	E03	260	187
E04	67	69	71	60	48	70	65	68	64	69	64	69	66	68	69	67	++	51	66	59	61	58	52	58	69	71	54	71	62	67	E04	274	238
E05	60	61	63	55	46	62	61	64	57	64	59	64	63	61	62	64	68	++	51	44	44	41	37	41	52	49	38	49	49	47	E05	281	232
E06	59	61	64	58	49	64	63	65	58	62	60	65	61	65	64	64	71	69	++	58	57	54	51	51	67	62	51	61	60	59	E06	300	214
S01	54	57	58	52	45	58	58	60	53	57	55	59	57	56	58	57	62	58	60	++	57	56	49	53	63	59	49	61	60	56	S01	247	195
S02	57	56	60	52	43	64	59	58	56	56	57	61	58	63	59	56	64	57	61	57	++	60	52	53	65	62	54	66	60	58	S02	291	176
S03	54	51	56	51	42	58	55	56	50	52	53	58	53	58	57	54	59	53	56	55	59	++	51	54	62	60	50	61	57	57	S03	231	169
S04	46	47	49	44	37	52	49	48	45	48	46	50	49	50	47	47	51	46	48	47	50	47	++	46	56	53	45	55	53	51	S04	271	255
S06	57	56	61	52	41	59	62	57	57	58	54	58	56	58	56	56	63	55	56	54	57	55	46	++	59	62	42	61	54	61	S06	251	200
W01	67	67	71	63	52	71	67	72	64	69	67	73	68	71	70	67	74	71	71	66	66	64	54	64	++	68	56	71	70	65	W01	224	179
W02	59	61	62	55	43	63	60	59	56	63	58	60	60	63	59	61	68	59	60	55	58	55	46	59	66	++	56	74	65	71	W02	268	169
W03	59	57	60	52	43	60	54	57	52	57	55	60	56	61	60	56	64	56	59	55	59	54	46	51	64	58	++	59	54	53	W03	263	205
W04	63	65	68	56	47	68	63	63	60	64	60	64	63	69	64	62	70	61	61	57	63	57	49	62	68	67	63	++	67	72	W04	242	184
W05	56	59	61	53	46	62	60	61	54	59	59	60	59	61	59	58	61	59	61	57	57	54	47	54	67	59	56	60	++	62	W05	288	239
W06	58	62	63	56	43	62	62	60	57	62	57	61	60	63	60	60	67	59	59	54	57	54	47	60	66	64	58	67	59	++	W06	254	233
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