

file:/gsbifrdatal/10jul/34_051_10jul2018_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	13h31m59.58	+30d24'51.01"	10/Jul/2018	19:19:38	591.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	36

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	56	56	57	58	55	58	1	61	55	59	50	52	54	46	61	39	48	50	46	52	54	45	58	58	55	41	54	41	C00	250	256
C01	58	++	57	59	59	60	59	60	0	64	58	55	50	52	55	48	61	41	49	53	49	55	58	47	61	59	57	45	59	41	C01	225	249
C02	58	59	++	61	61	59	64	61	2	65	56	58	54	56	59	46	60	41	51	51	51	54	60	48	64	61	60	44	58	42	C02	241	211
C03	51	52	55	++	63	61	58	64	0	59	45	58	52	60	59	48	64	42	53	51	49	58	60	48	63	62	62	46	59	44	C03	288	250
C04	58	60	62	53	++	62	61	67	0	66	57	61	59	58	59	49	64	43	53	52	50	60	62	49	70	63	63	46	60	45	C04	307	339
C05	61	59	68	57	67	++	66	72	8	59	59	69	58	57	58	49	64	42	55	51	51	57	61	48	71	64	65	45	59	44	C05	263	237
C06	54	58	54	47	57	49	++	64	6	67	57	62	54	53	58	47	62	42	50	51	51	54	59	52	62	63	60	45	59	44	C06	247	229
C08	56	59	61	56	65	63	59	++	1	68	59	66	59	62	63	51	67	44	57	54	53	59	62	51	70	64	65	47	60	47	C08	294	207
C09	0	2	5	1	1	4	5	3	++	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	C09	323	192
C10	58	62	59	50	66	55	62	62	5	++	66	63	58	59	63	52	68	46	54	57	53	61	64	53	67	68	67	50	65	45	C10	290	230
C11	55	57	53	46	54	60	50	54	0	58	++	61	52	56	55	45	60	40	49	52	49	53	57	48	59	60	57	45	58	41	C11	232	204
C12	58	56	56	51	59	67	52	56	3	60	56	++	55	57	57	50	65	42	53	53	51	56	59	48	65	65	63	46	60	45	C12	307	161
C13	50	48	54	47	54	57	47	54	0	54	46	52	++	57	52	42	56	38	49	46	46	50	55	42	59	58	57	40	52	40	C13	272	274
C14	56	54	61	45	64	65	55	63	1	67	55	57	54	++	52	44	58	37	50	47	44	52	55	43	58	58	59	41	52	41	C14	250	221
E02	52	56	60	52	58	58	54	58	0	60	51	54	50	56	++	46	59	40	51	52	49	54	57	46	62	60	59	44	56	41	E02	267	224
E03	51	51	50	46	53	47	53	0	53	46	52	43	50	48	++	53	34	43	42	38	45	46	36	50	47	46	36	46	34	E03	235	182	
E04	65	63	63	59	67	67	59	66	0	66	59	64	56	63	61	58	++	46	58	54	50	59	60	48	66	64	61	45	60	45	E04	269	232
E05	54	56	58	52	59	59	54	58	0	61	53	55	50	56	56	50	65	++	39	36	35	39	41	33	44	43	42	31	40	29	E05	271	240
E06	53	54	56	51	58	60	50	59	0	56	51	55	51	57	53	49	64	57	++	45	43	48	51	46	57	54	53	39	51	39	E06	305	217
S01	51	53	53	45	52	52	49	52	1	56	50	52	45	51	51	45	55	50	49	++	45	50	52	42	54	54	52	40	52	37	S01	258	211
S02	48	51	52	44	51	52	47	51	1	51	48	49	44	49	49	42	51	48	45	45	++	46	49	40	52	52	50	37	49	35	S02	275	186
S03	57	59	60	56	63	61	53	63	0	62	54	56	51	57	56	51	64	56	55	51	49	++	56	45	61	56	55	41	53	41	S03	240	208
S04	49	53	55	48	55	56	50	55	0	55	48	50	48	53	51	45	55	52	50	46	46	53	++	49	64	62	61	45	58	42	S04	266	248
S06	51	55	54	46	56	53	53	53	0	57	52	52	46	51	51	43	56	50	54	47	46	53	48	++	51	50	49	37	51	37	S06	237	221
W01	61	63	66	61	69	71	60	69	0	65	59	63	59	67	62	55	70	63	63	56	54	66	59	57	++	65	67	48	62	49	W01	248	205
W02	55	55	59	51	59	61	53	58	0	61	53	58	52	56	55	47	60	55	53	49	49	55	53	52	60	++	65	46	62	44	W02	260	172
W03	59	60	64	56	65	67	59	64	0	65	58	60	56	63	60	51	64	59	59	53	51	61	56	57	70	62	++	46	62	45	W03	260	209
W04	39	39	40	37	42	40	38	41	0	43	37	39	35	39	38	33	42	39	38	36	35	40	37	38	44	39	42	++	49	33	W04	260	190
W05	55	59	58	51	59	60	55	58	0	62	56	58	50	56	56	48	61	55	54	51	50	55	53	56	64	57	62	43	++	45	W05	310	245
W06	39	40	40	37	45	43	38	43	0	41	36	40	37	40	38	35	43	37	40	35	34	42	37	40	47	40	43	29	42	++	W06	251	228
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