
 file:/gsbifrdatal/19dec/37_107_19dec2019_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	3C147	05h44m09.08	+49d51'36.23"	19/Dec/2019	23:23:29	1399.00	130.208	82	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	82

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	++	53	50	39	1	48	52	54	50	49	46	51	48	47	49	43	41	62	52	51	51	49	51	42	55	53	58	46	54	54	C00	266	272
C01	50	++	49	40	1	47	50	55	50	47	44	50	47	45	49	43	39	61	49	50	50	48	50	41	54	52	60	46	54	53	C01	279	233
C02	47	42	++	38	0	45	48	52	47	46	43	46	44	44	46	42	39	57	49	49	48	46	48	39	52	51	55	44	51	52	C02	285	201
C03	46	41	39	++	0	37	39	41	38	36	36	38	37	36	36	34	30	46	37	40	38	38	37	31	41	40	44	35	42	42	C03	900	267
C04	0	0	1	0	++	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	C04	276	277
C05	49	45	41	41	0	++	48	49	46	46	43	48	44	43	43	40	37	55	46	47	45	45	45	39	51	50	54	43	51	52	C05	328	219
C06	49	44	42	42	1	43	++	54	48	48	48	50	48	45	46	42	40	59	48	50	49	49	49	40	55	55	58	47	54	54	C06	290	212
C08	52	47	46	46	0	47	49	++	54	50	46	52	49	48	50	45	40	63	52	53	52	48	53	44	57	56	61	49	56	57	C08	253	189
C09	57	49	48	48	0	51	51	55	++	47	45	48	47	45	45	41	38	58	48	50	49	46	48	41	53	52	57	45	53	54	C09	305	193
C10	52	48	44	46	1	46	45	50	52	++	47	48	44	44	45	40	40	58	48	47	47	48	47	41	52	54	54	45	51	53	C10	1322	1134
C11	47	42	41	39	0	42	43	44	48	47	++	45	41	43	42	36	44	55	48	47	44	49	46	39	50	53	51	42	49	51	C11	251	225
C12	51	43	41	42	1	44	44	51	51	45	40	++	49	46	47	42	39	60	49	48	48	45	50	43	54	51	59	46	54	54	C12	262	179
C13	46	41	40	38	1	40	40	44	46	42	38	41	++	44	44	40	36	56	45	47	47	43	46	39	51	49	55	42	52	49	C13	1147	1239
C14	48	43	41	41	0	42	43	47	49	46	41	44	41	++	42	37	37	55	45	46	44	44	45	38	50	48	54	42	50	50	C14	231	207
E02	41	37	36	34	0	36	37	40	42	38	35	36	35	37	++	40	37	57	47	49	46	44	45	38	49	49	55	42	51	50	E02	998	642
E03	45	41	39	40	0	39	41	44	46	41	35	42	37	39	33	++	30	50	42	43	42	38	40	33	45	45	49	39	45	45	E03	279	212
E04	47	40	40	36	1	41	41	44	45	45	48	41	38	40	33	34	++	50	43	39	38	40	37	32	42	45	46	34	43	46	E04	268	217
E05	63	55	53	52	1	54	55	60	63	59	53	56	52	55	47	53	54	++	63	60	59	57	57	46	65	64	69	54	63	64	E05	287	192
E06	52	46	44	43	1	46	46	49	52	49	45	46	41	45	39	43	48	61	++	50	47	48	46	38	52	52	57	45	53	55	E06	303	213
S01	50	47	43	44	0	45	46	49	53	49	45	45	41	45	38	41	40	58	48	++	50	50	49	42	55	52	56	47	53	53	S01	252	217
S02	51	49	44	43	0	45	47	51	53	48	42	47	43	46	38	43	43	58	48	49	++	48	49	41	53	51	56	44	52	53	S02	294	197
S03	50	45	44	45	0	42	47	47	50	51	48	42	40	45	36	40	43	56	49	49	47	++	48	43	50	53	51	43	49	50	S03	274	177
S04	53	48	45	45	0	48	47	51	53	49	45	47	44	45	39	44	42	57	48	50	51	49	++	43	52	52	56	44	52	51	S04	263	228
S06	45	41	37	39	0	39	41	44	47	44	40	40	36	39	34	37	38	49	41	43	43	47	46	++	44	44	47	37	43	44	S06	241	237
W01	56	52	49	48	0	50	51	56	57	53	48	51	47	49	42	47	46	64	52	54	54	49	54	48	++	58	64	50	58	60	W01	307	190
W02	54	49	46	46	1	46	48	51	55	53	50	48	44	47	41	43	49	61	52	51	50	51	50	45	55	++	61	49	57	59	W02	265	177
W03	59	53	49	49	0	51	52	58	61	54	49	56	49	52	43	50	51	66	55	55	56	51	56	47	62	57	++	54	64	64	W03	254	217
W04	55	49	47	46	0	47	48	53	55	50	46	49	46	47	40	46	46	60	51	50	51	49	52	44	56	53	59	++	51	51	W04	255	210
W05	59	54	50	49	0	51	52	56	61	55	49	53	48	51	45	50	50	66	56	55	55	52	54	46	61	58	63	58	++	60	W05	283	232
W06	54	50	47	46	1	48	49	54	57	52	48	50	46	47	40	46	49	63	53	50	50	49	51	44	57	55	59	54	60	++	W06	263	245
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