

file:/gsbifrdatal/21jul/36_068_21jul2019_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	05h44m07.15	+49d51'35.65"	21/Jul/2019	12:15:09	1371.00	130.208	111
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 111

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	++	32	0	37	49	32	43	49	47	37	32	41	43	39	44	33	38	52	50	44	41	42	0	37	49	45	51	45	50	50	C00	249	285
C01	35	++	1	27	36	23	33	37	35	25	23	30	31	27	32	26	27	38	36	33	31	31	0	26	36	32	35	35	36	38	C01	260	242
C02	1	0	++	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	C02	240	206
C03	39	27	1	++	43	29	39	41	41	34	29	35	35	32	38	28	35	44	44	40	36	40	1	32	42	39	42	40	44	44	C03	289	254
C04	49	36	0	40	++	34	48	53	51	38	33	45	48	40	47	35	42	56	53	47	46	43	0	38	54	49	56	52	55	54	C04	404	356
C05	36	27	0	30	38	++	32	33	31	27	21	30	31	29	31	23	28	37	36	33	29	31	1	25	35	32	36	34	36	36	C05	248	212
C06	47	32	0	39	47	36	++	48	47	37	33	42	41	39	45	34	40	51	50	47	42	44	0	37	48	45	49	46	50	50	C06	232	229
C08	48	36	0	41	51	38	47	++	53	39	33	48	46	43	50	37	40	59	55	50	48	45	1	40	56	49	57	51	57	56	C08	279	318
C09	48	35	1	41	50	42	45	48	++	39	35	45	46	41	47	37	42	55	54	50	44	46	0	39	53	47	52	49	54	55	C09	318	168
C10	37	28	0	33	39	30	38	39	39	++	30	33	34	33	36	27	37	43	43	39	34	39	1	33	40	39	40	39	41	43	C10	265	234
C11	44	32	0	38	42	34	44	44	46	40	++	27	28	27	30	22	43	37	39	34	29	39	1	29	35	37	35	32	35	41	C11	282	245
C12	48	36	0	38	49	35	44	46	50	38	42	++	40	37	42	31	35	47	46	43	38	38	1	34	47	40	49	43	46	46	C12	274	165
C13	48	34	0	39	49	36	46	50	48	38	42	47	++	37	42	33	36	50	46	44	39	40	0	34	47	42	49	44	48	49	C13	233	252
C14	42	29	0	32	43	31	39	41	40	33	36	39	40	++	39	29	34	45	43	42	37	38	2	33	44	40	46	40	44	44	C14	240	207
E02	40	29	2	33	42	31	39	42	41	32	37	38	40	34	++	35	38	52	50	45	41	41	1	34	49	44	50	47	50	48	E02	227	178
E03	38	27	1	32	39	28	37	39	38	30	32	37	37	31	33	++	25	41	38	36	32	31	1	27	39	31	38	36	37	35	E03	279	192
E04	42	31	0	36	43	33	43	43	43	40	58	40	41	37	37	29	++	49	53	40	35	43	0	34	41	45	44	40	44	50	E04	268	196
E05	54	39	0	44	56	41	53	55	55	44	50	53	54	46	46	44	55	++	64	53	47	47	0	41	57	51	59	52	58	56	E05	239	208
E06	48	35	0	41	51	38	49	51	49	41	50	48	49	42	43	40	53	61	++	52	45	49	1	39	56	52	55	50	56	56	E06	289	241
S01	48	34	0	41	50	38	49	50	49	41	47	46	48	41	41	40	44	54	50	++	43	46	1	40	51	47	52	48	53	53	S01	266	237
S02	41	30	1	34	42	31	40	43	41	34	37	40	43	34	35	34	35	46	41	42	++	39	0	35	45	42	48	44	47	45	S02	334	212
S03	45	33	0	41	45	35	46	45	46	41	51	43	43	39	38	35	46	48	48	49	39	++	1	38	45	47	45	43	48	50	S03	253	130
S04	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	2	0	0	2	1	0	1	1	++	1	1	0	1	0	0	1	S04	218	207
S06	38	28	1	32	40	30	37	39	39	32	38	37	38	32	31	29	35	40	37	42	34	39	1	++	41	39	41	38	42	42	S06	257	190
W01	51	37	1	42	54	39	50	53	52	42	46	50	51	43	43	41	45	59	52	55	45	48	2	41	++	50	56	51	55	56	W01	274	209
W02	47	35	0	41	50	37	49	50	50	40	50	46	47	40	41	36	49	55	51	51	42	50	0	41	52	++	50	47	50	52	W02	281	169
W03	54	40	0	44	57	42	51	56	55	43	48	55	56	44	46	41	47	61	54	55	46	48	0	41	58	54	++	54	57	58	W03	263	201
W04	40	28	0	33	42	32	38	41	41	31	36	39	40	34	32	31	34	44	39	39	34	37	1	31	43	40	44	++	53	53	W04	313	216
W05	51	35	0	42	53	38	49	52	50	40	47	49	51	42	42	39	45	56	51	51	45	48	1	41	55	52	57	42	++	57	W05	313	226
W06	53	40	0	46	56	40	54	55	55	46	55	53	54	45	46	40	55	59	55	56	46	53	0	44	58	58	61	45	59	++	W06	261	223
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