

file:/gsbifrdatal/22dec/35\_107\_22dec2018\_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	05h44m04.46	+49d51'34.85"	22/Dec/2018	22:01:48	1281.00	130.208	40	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	40

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	++	2	41	44	52	45	45	53	52	42	49	46	41	43	49	40	54	54	1	49	46	50	43	45	53	41	59	50	53	30	C00	221	249
C01	3	++	0	0	2	2	2	0	2	2	1	1	2	0	1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	C01	279	216
C02	48	0	++	37	39	29	39	45	39	35	39	38	33	35	39	33	44	44	0	40	38	41	36	38	43	35	47	41	43	24	C02	216	193
C03	43	2	39	++	46	27	41	46	45	37	44	42	35	39	42	36	47	48	0	44	40	45	38	42	48	37	51	45	49	27	C03	231	184
C04	54	3	47	44	++	52	56	55	52	43	51	5	41	46	50	42	56	57	0	52	48	51	46	48	57	44	62	54	59	32	C04	223	292
C05	49	3	34	33	55	++	33	84	14	41	43	39	36	39	44	37	49	48	0	44	40	45	39	42	48	38	52	46	56	27	C05	222	229
C06	52	2	48	59	58	46	++	58	42	39	44	40	38	40	43	36	48	49	0	46	42	47	40	43	49	39	54	46	56	27	C06	242	208
C08	59	3	51	48	62	77	61	++	52	45	53	57	44	49	52	44	58	59	0	53	50	54	49	51	60	47	64	56	61	34	C08	244	154
C09	49	0	43	40	46	10	45	29	++	45	50	45	40	43	48	40	54	54	1	49	47	51	44	46	55	42	58	51	52	30	C09	306	142
C10	44	1	40	36	47	44	44	50	41	++	49	39	34	32	40	34	46	46	0	44	38	43	37	39	43	37	48	43	47	26	C10	286	191
C11	41	2	36	33	44	37	39	46	37	42	++	44	40	47	46	40	55	53	1	49	45	52	43	46	52	44	58	50	53	30	C11	197	155
C12	47	2	45	41	24	42	47	56	46	40	38	++	38	40	43	37	50	49	0	45	42	46	40	43	50	39	54	46	47	29	C12	233	102
C13	45	1	39	37	47	41	45	51	40	37	35	42	++	35	38	32	45	43	0	42	38	42	37	39	44	56	48	42	42	25	C13	206	246
C14	47	2	39	39	51	43	46	55	41	32	45	42	40	++	43	35	47	48	0	44	40	44	38	40	34	37	52	44	47	27	C14	194	163
E02	45	1	40	36	47	42	44	52	40	38	36	40	39	41	++	39	52	53	1	48	44	49	43	45	52	41	57	49	49	30	E02	251	186
E03	36	0	32	30	38	33	35	42	32	31	28	33	31	34	32	++	43	44	0	40	37	41	35	37	43	34	47	40	43	25	E03	204	149
E04	55	2	49	44	57	51	54	62	50	47	45	51	47	49	48	39	++	60	0	53	49	54	47	49	58	46	65	56	59	35	E04	283	224
E05	42	2	39	35	46	39	42	49	37	36	33	40	36	38	37	30	45	++	0	55	50	54	46	50	59	46	64	55	59	33	E05	252	257
E06	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	315	197
S01	49	3	43	40	52	45	47	56	44	42	39	44	43	43	43	35	52	41	1	++	49	56	47	50	54	40	56	50	53	30	S01	195	147
S02	43	1	39	35	47	39	43	50	39	37	35	40	39	39	39	31	48	36	0	45	++	49	43	47	50	38	54	47	49	27	S02	267	170
S03	52	2	46	43	55	48	51	59	47	45	42	48	46	47	44	36	54	42	0	52	47	++	48	52	54	44	59	51	53	30	S03	258	135
S04	42	2	38	35	46	39	42	50	37	36	34	40	38	38	37	30	45	34	0	43	40	46	++	45	47	37	51	43	45	26	S04	210	126
S06	47	1	41	39	50	43	47	54	43	40	38	43	42	43	41	33	50	37	0	47	43	52	44	++	50	39	53	45	48	27	S06	208	173
W01	56	2	48	45	59	51	54	63	48	42	46	48	47	31	47	38	58	44	1	51	45	54	45	49	++	45	64	55	59	33	W01	233	170
W02	51	2	46	43	55	49	52	60	47	44	43	47	63	48	46	37	57	43	0	46	44	53	44	48	55	++	49	42	46	27	W02	226	127
W03	58	2	50	47	62	53	57	65	51	48	45	54	51	52	51	40	62	47	1	50	49	56	49	51	60	58	++	60	64	34	W03	232	198
W04	45	1	40	37	48	42	45	52	40	39	36	41	39	42	39	31	48	37	0	44	38	44	37	40	48	46	51	++	57	32	W04	278	205
W05	50	1	45	42	55	53	58	59	42	45	40	46	44	45	40	36	54	43	1	47	42	50	41	44	53	51	57	46	++	35	W05	295	211
W06	31	0	27	25	32	28	29	34	28	26	23	26	26	27	27	21	33	26	0	26	25	30	24	26	32	31	41	27	31	++	W06	251	205
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