

file:/gsbifrdatal/14aug/44_095_14aug2023_b5_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	05h44m26.06	+49d51'41.20"	14/Aug/2023	11:17:18	1409.00	130.208	20	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	20

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	++	63	50	47	53	48	29	55	52	49	57	47	48	47	1	61	50	56	0	46	46	46	52	47	53	54	58	44	52	60	C00	275	195
C01	55	++	52	50	53	48	29	54	54	50	58	50	52	45	0	64	51	59	1	48	47	47	53	48	55	55	59	44	55	60	C01	290	215
C02	51	52	++	44	50	46	28	54	48	49	51	46	49	42	0	56	46	52	1	43	44	43	48	43	51	52	53	42	49	56	C02	304	200
C03	48	48	48	++	51	43	26	51	48	45	48	43	47	41	0	55	44	52	1	42	41	42	46	44	48	50	53	41	47	55	C03	246	267
C04	48	49	48	46	++	49	30	57	53	50	50	50	51	44	0	61	49	57	0	46	48	46	52	48	53	55	58	44	52	60	C04	245	174
C05	48	46	48	44	46	++	26	52	51	46	48	43	47	40	0	56	45	53	0	43	41	42	48	44	48	49	53	40	48	53	C05	260	195
C06	28	28	26	26	26	24	++	32	30	29	31	27	26	26	1	35	28	31	0	24	25	26	29	27	30	30	32	23	29	33	C06	258	281
C08	55	55	54	51	52	51	30	++	59	54	55	55	54	47	1	65	52	62	1	49	51	50	54	50	57	60	47	55	61	C08	309	214	
C09	56	57	56	51	52	51	30	58	++	52	56	49	51	48	0	63	51	58	1	48	48	47	52	49	54	57	59	45	53	59	C09	342	159
C10	51	49	53	48	50	53	27	55	61	++	52	46	48	44	0	58	46	53	0	43	43	45	48	46	50	51	54	41	50	55	C10	283	243
C11	51	52	49	49	51	47	26	53	54	53	++	49	47	52	0	62	51	58	0	48	48	48	54	49	54	56	59	44	54	61	C11	227	184
C12	49	54	46	43	44	43	24	49	49	43	46	++	47	40	1	57	44	52	0	42	43	42	46	43	48	49	53	41	47	53	C12	258	175
C13	35	35	33	31	34	33	18	37	37	33	34	32	++	42	0	58	46	53	0	43	46	43	49	45	50	52	55	44	51	55	C13	225	181
C14	44	44	43	40	42	40	24	48	47	44	42	39	30	++	0	51	43	48	0	39	40	41	44	42	45	46	49	38	46	51	C14	242	234
E02	4	1	1	0	2	1	0	1	1	4	2	1	1	1	++	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	E02	284	243
E03	62	60	60	56	57	56	31	65	66	62	59	53	42	52	0	++	60	69	1	52	52	54	58	53	60	62	66	51	60	66	E03	282	212
E04	57	55	55	51	52	51	30	60	62	57	55	49	37	48	0	67	++	57	0	44	42	44	47	44	49	50	53	42	48	55	E04	262	228
E05	56	56	54	50	51	50	27	58	60	57	53	49	38	47	0	69	65	++	1	49	48	49	54	48	56	57	62	46	54	61	E05	243	185
E06	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	++	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	E06	20	55
S01	36	35	34	33	34	31	18	37	38	35	35	31	25	31	1	42	38	38	0	++	41	41	45	42	46	48	50	39	46	51	S01	242	218
S02	48	49	49	45	46	43	25	52	53	49	47	44	32	42	0	56	52	52	1	36	++	42	46	43	46	49	52	38	48	53	S02	259	183
S03	47	46	46	43	44	43	25	50	51	49	47	41	31	40	1	54	49	49	0	33	44	++	47	43	46	48	50	38	47	53	S03	275	438
S04	50	49	49	46	46	47	26	53	55	50	48	43	34	41	0	57	53	51	1	33	47	45	++	48	52	53	58	43	52	58	S04	273	216
S06	48	47	46	45	45	46	26	50	51	49	47	42	32	42	0	56	48	49	0	32	46	45	48	++	48	49	53	40	47	54	S06	219	211
W01	41	40	39	38	40	37	21	44	44	42	39	37	28	36	1	47	43	43	0	28	39	37	40	38	++	55	58	46	53	60	W01	262	178
W02	56	56	55	53	51	50	30	59	61	57	55	49	37	47	1	64	60	58	0	38	52	50	53	51	43	++	62	46	54	61	W02	254	191
W03	61	58	58	54	56	55	31	63	63	61	57	51	40	50	0	68	63	63	1	40	55	52	56	54	48	63	++	49	58	64	W03	273	187
W04	48	47	47	45	46	45	25	51	53	48	48	43	32	42	0	56	51	50	0	34	45	43	45	45	38	51	54	++	44	50	W04	285	241
W05	52	52	53	49	50	48	28	57	56	53	52	47	36	44	0	64	57	56	0	35	50	48	50	50	42	57	59	49	++	60	W05	295	236
W06	59	58	58	56	57	54	31	63	63	60	57	51	39	50	0	68	63	61	2	39	55	54	55	56	45	62	67	55	60	++	W06	249	253
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