

file:/gsbifrdatal/08aug/44_054_08aug2023_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	05h44m25.99	+49d51'41.18"	08/Aug/2023	11:57:12	1409.00	130.208	76	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	76

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	++	44	48	49	51	48	28	56	52	48	45	47	49	41	49	59	46	55	44	0	42	44	50	39	52	53	53	42	33	58	C00	322	197
C01	43	++	44	46	49	42	26	51	50	46	43	45	46	39	45	55	41	50	42	0	39	41	45	37	48	49	49	39	31	53	C01	285	253
C02	50	45	++	48	50	41	28	51	50	46	43	46	48	38	47	57	44	52	43	1	41	42	47	37	50	49	51	40	32	56	C02	320	207
C03	46	43	47	++	49	42	27	50	51	45	44	46	46	39	46	55	43	52	42	0	41	43	47	36	51	50	50	42	31	56	C03	247	262
C04	48	42	46	47	++	48	29	55	52	49	48	49	50	42	49	60	46	55	46	1	46	43	50	39	52	52	55	42	34	60	C04	254	183
C05	48	41	46	44	44	++	25	52	49	42	43	41	42	38	45	54	41	49	40	0	40	39	44	34	46	47	49	39	30	52	C05	252	253
C06	25	25	26	25	24	25	++	31	31	27	26	28	29	24	28	33	26	30	26	0	24	25	28	22	30	30	29	23	19	32	C06	255	280
C08	51	50	53	51	51	51	27	++	57	52	50	49	52	43	52	63	47	58	48	0	46	47	53	41	55	55	58	45	34	62	C08	297	213
C09	53	49	54	51	49	48	27	59	++	50	50	49	50	45	51	60	46	57	46	0	46	46	52	42	54	55	55	43	35	61	C09	342	161
C10	52	45	49	51	46	47	29	53	57	++	45	45	48	41	48	58	44	51	44	0	41	44	47	39	49	50	51	41	32	55	C10	286	240
C11	47	39	46	43	43	41	22	48	48	43	++	43	43	40	46	55	43	50	42	1	40	43	47	37	47	48	50	39	30	53	C11	220	168
C12	46	40	45	41	42	42	22	49	49	46	39	++	46	37	47	55	41	51	40	0	41	40	46	35	48	49	51	41	32	52	C12	255	168
C13	34	31	34	32	33	33	17	36	35	33	31	30	++	38	46	58	42	52	43	1	42	42	50	38	49	51	52	41	31	57	C13	227	183
C14	39	38	42	40	38	39	22	42	44	44	36	36	26	++	42	48	38	43	37	0	35	39	40	33	42	42	42	34	27	48	C14	234	235
E02	44	40	44	41	42	41	23	48	47	45	40	38	30	37	++	59	47	54	47	0	43	44	48	39	50	51	52	41	32	56	E02	259	205
E03	61	55	59	57	56	57	31	65	65	60	54	53	41	49	53	++	54	68	55	0	51	51	56	44	60	60	62	49	39	66	E03	285	213
E04	52	48	54	50	48	48	27	56	57	54	47	44	36	45	47	65	++	52	45	1	37	41	43	35	46	47	47	38	29	51	E04	267	229
E05	53	49	54	53	51	50	28	58	59	53	47	49	36	44	48	67	59	++	53	0	45	46	52	41	54	54	57	45	36	61	E05	239	181
E06	47	42	48	46	42	43	25	51	52	51	44	41	31	40	45	59	56	58	++	0	37	42	42	34	44	44	46	37	28	52	E06	335	248
S01	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	++	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	S01	252	215
S02	46	41	45	44	44	44	23	49	49	47	41	42	31	38	40	54	47	50	42	0	++	39	43	34	43	46	46	37	28	51	S02	254	185
S03	44	40	46	42	41	39	25	46	49	47	41	37	28	39	41	51	46	45	45	0	39	++	43	37	45	45	46	37	29	52	S03	265	426
S04	48	43	47	46	44	44	25	52	52	50	42	43	33	40	42	57	49	51	41	0	44	42	++	39	50	50	53	41	33	57	S04	258	212
S06	40	35	40	39	39	38	21	42	43	44	36	36	26	34	35	45	42	40	38	0	36	39	41	++	40	42	40	34	25	46	S06	220	206
W01	39	36	38	38	36	37	21	43	43	40	36	36	27	33	34	47	40	41	36	0	36	34	39	32	++	53	54	43	34	58	W01	259	179
W02	54	49	54	52	50	49	29	58	58	56	50	46	37	43	47	64	56	57	47	0	50	47	51	44	43	++	55	44	34	59	W02	251	182
W03	54	49	54	53	51	51	28	59	58	54	47	50	38	44	46	64	55	58	49	0	51	45	52	44	42	58	++	45	36	61	W03	283	189
W04	48	43	47	45	45	45	25	51	52	48	42	42	32	39	42	56	49	51	44	1	44	41	45	38	38	51	52	++	29	49	W04	276	241
W05	33	31	33	33	30	32	16	37	35	32	32	30	23	28	29	40	34	35	31	0	30	30	32	27	27	37	36	33	++	38	W05	263	224
W06	56	51	56	58	55	53	30	61	62	59	51	51	37	47	50	66	59	60	54	0	52	52	55	46	44	60	63	54	39	++	W06	239	258
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