

file:/gsbifrdatal/04nov/43_090_04nov2022_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	3C286	13h32m11.53	+30d23'31.28"	04/Nov/2022	08:17:22	591.00	130.208	155	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	155

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	++	51	56	1	61	53	54	59	55	2	54	59	56	51	1	59	56	54	57	60	33	51	49	48	63	58	45	60	57	61	C00	273	208
C01	56	++	59	1	56	61	52	59	61	1	52	57	55	55	0	57	59	53	58	63	33	52	53	50	62	62	48	62	58	67	C01	301	246
C02	58	58	++	0	67	66	56	61	63	0	56	60	58	59	1	61	64	60	61	66	34	55	58	54	67	64	49	65	60	70	C02	233	226
C03	0	2	0	++	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	0	0	1	2	0	2	1	1	0	1	0	1	C03	252	198
C04	63	60	61	0	++	64	60	60	57	0	70	60	54	61	1	64	65	60	62	66	38	54	54	53	63	64	48	66	63	68	C04	299	427
C05	62	64	69	2	65	++	55	62	63	0	57	65	61	58	2	66	65	63	59	67	36	56	56	55	69	62	51	68	62	68	C05	250	207
C06	57	53	57	1	57	58	++	59	62	1	58	58	57	54	1	61	60	55	59	60	31	52	49	55	61	56	43	63	58	65	C06	249	232
C08	63	58	61	2	64	64	58	++	64	0	61	68	63	61	1	66	66	60	63	67	37	55	56	56	68	67	50	67	63	71	C08	297	212
C09	53	51	55	1	54	59	54	52	++	1	55	61	64	58	1	67	64	60	63	70	32	58	57	62	68	64	48	67	62	74	C09	340	177
C10	1	0	0	1	1	1	0	0	1	++	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	2	2	C10	242	209
C11	56	53	54	0	63	58	54	59	50	1	++	60	49	52	0	61	60	55	60	60	34	51	51	52	60	59	44	62	58	62	C11	268	167
C12	64	57	64	2	62	68	64	66	55	1	55	++	61	57	0	64	66	59	64	63	36	54	56	53	68	62	49	66	64	66	C12	241	152
C13	59	56	56	1	58	65	58	58	55	0	40	66	++	55	1	63	62	59	59	65	35	55	55	55	63	59	50	66	60	68	C13	261	237
C14	59	55	59	1	61	62	54	60	51	1	49	61	59	++	3	57	61	54	57	60	34	49	52	52	61	62	46	60	56	62	C14	245	207
E02	0	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	++	1	2	1	0	2	1	0	1	1	0	2	0	1	0	2	E02	254	191
E03	67	63	64	0	67	73	65	69	63	1	60	71	70	63	1	++	68	65	64	69	38	59	56	57	71	63	54	69	65	74	E03	239	212
E04	65	62	67	0	69	72	65	68	58	1	63	69	68	64	0	74	++	69	67	69	38	57	54	57	69	66	51	70	66	68	E04	267	233
E05	48	43	47	0	49	54	45	48	43	2	43	49	49	46	1	56	57	++	61	63	37	53	52	54	64	60	49	64	61	63	E05	297	187
E06	44	43	44	1	47	47	42	46	40	2	43	48	43	42	1	51	51	35	++	63	34	53	54	49	66	64	48	62	62	66	E06	274	219
S01	62	61	62	0	64	66	58	62	59	0	56	61	61	58	3	69	69	50	47	++	38	62	61	62	72	67	54	69	67	73	S01	237	201
S02	39	38	40	1	40	43	37	42	33	0	39	42	42	39	1	45	46	32	31	42	++	34	32	28	39	35	31	40	37	37	S02	302	187
S03	53	53	55	2	56	60	53	56	50	1	51	56	56	52	1	60	60	44	40	61	35	++	53	50	62	60	47	61	56	63	S03	220	115
S04	53	52	55	0	53	59	49	56	50	1	47	56	57	54	1	61	59	42	39	57	37	55	++	50	60	56	48	59	54	64	S04	247	230
S06	52	50	55	1	54	61	55	57	57	1	52	55	54	51	0	60	62	43	38	60	34	53	50	++	59	55	39	60	53	62	S06	247	171
W01	64	62	65	1	63	73	63	65	60	2	53	69	67	63	2	74	73	52	47	72	44	60	59	61	++	65	56	72	68	74	W01	253	206
W02	57	57	59	2	60	59	55	60	51	0	52	62	56	56	1	62	63	47	41	62	35	56	54	52	63	++	52	67	63	71	W02	258	189
W03	55	56	57	1	56	62	51	60	51	2	52	62	62	56	1	67	62	47	41	60	41	54	56	50	65	56	++	56	49	56	W03	253	213
W04	66	63	67	1	68	75	64	66	60	1	61	70	69	63	3	76	74	56	48	71	45	63	61	63	74	64	67	++	66	72	W04	274	238
W05	57	54	57	1	60	61	56	58	53	0	54	61	58	56	0	65	66	47	45	61	39	54	52	52	64	55	56	64	++	68	W05	309	241
W06	61	62	64	0	63	70	61	65	58	0	58	66	64	62	3	70	69	51	43	67	39	62	59	61	68	62	61	69	61	++	W06	293	254
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