

file:/gsbifrdatal/05jun/44_027_05jun2023_b4_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	13h32m13.14	+30d23'20.54"	05/Jun/2023	00:20:04	591.00	130.208	77	
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	77

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	++	0	49	57	1	51	50	57	58	60	49	61	53	54	53	58	59	54	55	56	55	51	44	58	63	0	47	52	57	60	C00	289	218
C01	1	++	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	1	1	1	1	1	0	1	C01	124	67
C02	46	0	++	51	0	47	48	50	55	50	49	51	51	47	46	53	51	45	53	51	49	44	40	51	52	1	38	45	52	54	C02	210	182
C03	56	0	43	++	1	54	49	59	57	63	51	56	56	56	54	56	60	53	57	56	54	52	46	57	61	0	47	52	56	61	C03	263	279
C04	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	C04	484	496
C05	61	0	53	57	1	++	50	63	51	60	46	54	53	54	52	58	59	52	58	55	54	51	45	57	59	2	45	50	57	61	C05	236	211
C06	53	1	46	47	0	57	++	61	49	57	46	55	55	52	55	60	58	50	59	56	55	51	44	59	58	0	44	51	56	58	C06	251	248
C08	64	1	51	56	0	64	57	++	58	65	53	60	63	58	61	68	63	59	65	62	62	57	51	67	68	1	50	57	64	66	C08	301	210
C09	57	1	51	48	1	58	51	60	++	56	54	58	60	53	54	59	56	49	59	55	54	49	45	56	59	1	44	50	56	60	C09	331	178
C10	63	1	51	58	2	71	68	65	57	++	53	61	56	60	56	62	66	59	63	62	60	60	49	64	69	0	52	58	62	66	C10	300	227
C11	50	0	43	44	0	50	44	51	51	52	++	53	51	47	48	52	54	47	53	51	51	49	41	54	56	0	40	46	53	59	C11	481	487
C12	62	2	51	52	1	63	58	67	64	63	53	++	59	53	56	63	61	53	62	60	60	54	46	63	63	0	48	52	61	61	C12	250	161
C13	59	0	49	52	1	60	55	63	63	60	51	61	++	52	56	63	59	52	61	59	58	51	46	59	63	0	46	52	60	62	C13	276	229
C14	60	1	49	52	0	63	58	58	53	64	46	58	57	++	51	58	60	51	57	57	52	49	46	55	59	0	45	52	56	61	C14	227	202
E02	58	0	50	53	0	61	56	62	58	61	49	62	59	56	++	59	57	51	59	57	55	52	43	59	59	0	46	49	57	58	E02	257	225
E03	65	1	58	57	1	67	64	70	66	68	55	69	68	63	68	++	63	57	67	61	61	55	49	64	65	1	49	54	62	65	E03	251	217
E04	64	0	53	58	1	67	61	65	61	70	57	66	63	65	64	71	++	60	65	62	60	57	50	62	66	0	49	57	62	65	E04	301	245
E05	59	0	45	53	1	60	52	59	55	62	48	58	55	57	57	63	66	++	58	53	54	50	45	56	60	1	44	49	54	56	E05	247	182
E06	63	0	57	55	0	67	63	68	63	67	54	68	66	64	65	75	72	64	++	61	58	54	48	63	62	2	47	52	60	63	E06	314	258
S01	62	1	52	53	0	62	58	61	58	66	53	62	61	62	60	67	66	59	66	++	58	54	46	60	65	1	47	54	60	64	S01	246	200
S02	58	0	49	50	1	58	54	59	56	62	50	62	59	54	56	66	61	56	62	59	++	54	44	59	62	0	48	52	58	61	S02	324	179
S03	60	0	47	53	1	61	55	60	56	66	54	60	57	57	58	65	64	58	62	59	58	++	43	56	58	0	43	49	53	56	S03	168	484
S04	46	0	40	43	0	49	43	48	46	49	39	47	47	46	45	52	51	45	50	47	44	46	++	48	50	0	38	44	47	52	S04	251	165
S06	62	0	54	54	1	64	61	67	60	67	54	66	63	59	64	71	68	59	67	64	61	64	49	++	66	1	49	53	63	63	S06	247	172
W01	67	1	51	57	1	64	58	65	62	69	54	66	63	63	63	69	69	64	67	67	63	65	51	67	++	1	52	59	63	67	W01	225	195
W02	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	1	0	2	0	W02	273	176
W03	58	1	43	53	0	58	53	58	54	63	46	59	57	55	57	59	62	56	59	58	55	57	42	60	63	1	++	45	50	51	W03	248	212
W04	60	1	50	53	0	62	55	59	56	66	51	58	59	60	56	64	65	57	61	59	58	59	45	61	65	0	58	++	54	60	W04	223	235
W05	58	1	50	52	2	60	54	61	57	63	50	62	58	55	58	64	63	54	63	59	57	56	45	64	61	0	58	59	++	65	W05	302	248
W06	61	0	50	54	1	62	54	62	58	63	55	59	60	59	57	65	65	55	63	59	56	58	48	61	65	1	57	63	60	++	W06	297	264
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