

file:/gsbifrdatal/22jul/44_037_22jul2023_b4_gsb.lta.1, 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	13h32m13.50	+30d23'18.13"	22/Jul/2023	19:09:45	591.00	130.208	78	
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	78

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	++	57	0	50	57	53	50	58	51	57	53	58	54	52	55	45	46	49	54	56	52	40	53	55	59	0	42	55	57	57	C00	288	206
C01	58	++	2	50	55	55	54	61	55	58	57	61	59	58	57	44	48	51	60	56	54	41	55	57	61	1	47	59	57	59	C01	277	239
C02	0	0	++	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	C02	124	126
C03	49	49	1	++	56	51	51	58	55	55	53	51	54	51	53	42	43	47	54	53	51	38	53	52	58	0	43	56	52	59	C03	278	270
C04	57	57	0	52	++	55	54	63	55	62	56	56	57	54	55	47	46	53	57	58	56	42	55	58	62	0	46	62	58	63	C04	280	218
C05	60	61	0	54	58	++	51	56	50	55	52	56	54	53	54	45	44	49	53	57	52	40	55	56	62	0	43	58	55	58	C05	229	211
C06	53	55	1	47	54	56	++	59	54	57	55	56	55	52	52	42	45	48	57	54	53	40	53	52	58	1	44	56	55	57	C06	227	227
C08	60	58	1	53	60	62	56	++	62	64	59	63	63	58	60	51	48	54	63	61	57	43	62	61	67	1	49	65	64	64	C08	313	216
C09	58	58	1	50	59	59	55	60	++	57	54	54	54	54	54	44	44	50	57	54	51	40	55	54	59	0	45	58	53	58	C09	310	169
C10	61	63	0	54	64	64	58	64	62	++	62	60	58	55	56	46	50	56	62	57	58	43	57	58	66	1	48	62	58	64	C10	279	215
C11	52	56	0	48	53	55	52	54	54	62	++	58	52	51	54	43	48	51	59	55	53	42	54	55	61	0	46	59	57	60	C11	244	176
C12	58	61	1	48	55	65	57	60	57	61	53	++	58	56	55	46	50	52	60	59	55	43	55	58	61	0	48	61	59	62	C12	254	160
C13	57	61	0	49	56	61	54	62	58	64	53	57	++	58	55	45	46	50	58	57	54	40	57	57	61	0	49	58	57	59	C13	264	227
C14	56	58	0	49	56	59	53	59	56	62	52	57	61	++	54	45	46	49	55	57	53	39	55	56	61	0	45	58	57	58	C14	259	206
E02	56	57	0	49	55	58	51	58	55	60	51	55	57	56	++	45	46	51	57	58	52	39	56	55	62	0	44	58	55	58	E02	266	217
E03	46	43	0	38	43	47	40	45	44	44	38	45	43	44	42	++	40	42	48	46	42	34	45	46	49	0	37	46	47	46	E03	224	200
E04	42	45	0	37	41	45	42	43	41	48	43	46	42	43	42	35	++	46	53	47	45	35	45	47	50	0	40	47	46	49	E04	289	245
E05	51	54	0	43	52	56	49	54	52	58	50	53	51	52	51	41	43	++	56	51	49	38	49	50	56	0	41	54	49	55	E05	250	169
E06	58	63	1	53	61	61	60	63	61	67	61	63	62	60	58	47	50	61	++	57	55	45	55	57	60	0	49	59	57	60	E06	276	236
S01	60	59	0	51	58	64	54	61	57	62	55	61	60	58	58	45	43	54	61	++	54	41	57	58	63	0	45	60	59	62	S01	229	189
S02	51	52	0	43	53	55	50	53	52	58	49	54	50	51	49	38	39	48	55	52	++	43	53	55	59	1	44	57	55	59	S02	288	146
S03	38	36	0	32	37	38	35	39	37	41	36	39	37	37	37	27	30	37	41	37	35	++	39	42	45	0	35	44	42	44	S03	207	389
S04	53	54	0	48	54	57	50	56	56	58	50	55	55	55	52	41	39	47	55	57	49	34	++	55	61	1	47	58	57	60	S04	261	200
S06	60	59	0	48	60	62	54	61	58	62	55	60	59	58	57	46	43	51	60	61	52	38	54	++	62	0	46	59	60	59	S06	263	181
W01	62	60	1	53	63	68	59	65	62	69	59	63	62	62	62	47	47	58	63	67	55	40	59	65	++	0	49	68	61	68	W01	258	204
W02	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	++	0	1	0	1	W02	266	177
W03	56	57	1	49	55	56	54	58	55	62	53	58	58	56	53	41	44	51	61	56	50	39	51	57	58	0	++	48	48	48	W03	253	211
W04	60	60	0	53	63	65	56	62	61	67	58	62	60	61	60	45	45	56	64	62	57	40	58	63	69	1	59	++	60	68	W04	264	232
W05	57	57	0	47	55	57	51	56	54	58	51	56	55	55	53	42	39	48	57	56	48	37	51	59	59	0	54	59	++	62	W05	335	273
W06	54	57	1	50	58	58	53	57	54	62	55	57	57	54	55	40	41	52	58	58	52	38	53	57	64	0	52	64	54	++	W06	296	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