

file:/gsbifrdatal/29aug/44_103_29aug2023_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	13h32m13.79	+30d23'16.22"	29/Aug/2023	17:23:51	591.00	130.208	54	
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	54

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	59	58	58	57	55	63	58	62	56	56	59	57	0	61	62	49	58	57	56	46	55	59	64	63	56	57	63	62	C00	281	225
C01	60	++	56	53	56	55	51	58	46	57	52	56	54	51	0	58	61	46	58	52	54	44	53	55	62	59	52	54	58	59	C01	292	235
C02	55	54	++	58	61	57	57	61	52	63	58	60	58	56	2	56	61	50	60	57	54	47	57	60	63	62	54	55	58	61	C02	243	198
C03	55	49	49	++	57	53	53	62	51	59	54	54	54	54	0	54	58	46	56	54	50	42	52	57	61	63	52	53	58	61	C03	265	270
C04	59	57	55	53	++	58	54	65	52	62	58	60	59	53	1	59	63	49	58	56	55	44	55	58	66	64	55	56	61	65	C04	279	225
C05	63	61	58	56	64	++	52	59	51	57	54	54	53	50	0	54	59	45	56	52	52	44	52	53	62	60	53	52	58	58	C05	226	202
C06	56	54	55	49	53	56	++	58	50	59	51	55	54	53	1	52	57	46	57	53	50	45	52	57	57	57	47	52	55	58	C06	244	244
C08	61	58	58	55	60	65	57	++	59	68	57	65	60	59	0	62	64	51	61	60	59	48	56	61	66	68	57	59	64	66	C08	311	213
C09	61	52	54	52	57	61	54	60	++	56	49	51	54	51	0	52	54	45	53	52	49	41	49	54	57	58	50	49	55	56	C09	332	168
C10	64	59	61	56	63	66	59	65	64	++	59	57	57	56	2	60	62	50	59	58	55	47	54	59	64	65	56	57	61	62	C10	289	210
C11	56	53	54	50	56	57	51	55	53	58	++	54	53	50	0	55	58	45	56	54	51	42	52	58	59	60	51	52	56	57	C11	245	168
C12	55	52	55	50	57	60	54	56	56	59	52	++	58	54	0	54	61	50	60	53	53	46	55	58	61	61	54	53	58	59	C12	244	163
C13	61	55	55	53	59	61	55	59	59	59	54	58	++	56	0	56	59	49	59	55	54	45	53	56	59	61	53	51	57	58	C13	231	227
C14	59	55	56	52	56	57	55	58	56	60	54	56	57	++	0	56	59	47	57	53	51	44	51	58	57	61	50	53	56	58	C14	235	202
E02	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	E02	252	221
E03	64	62	57	53	61	65	55	62	59	65	56	58	60	60	0	++	63	50	62	55	56	44	53	57	65	63	54	54	61	62	E03	242	214
E04	63	62	59	56	63	67	58	64	60	65	59	61	61	62	0	68	++	54	68	56	58	47	58	60	67	65	55	58	62	63	E04	285	248
E05	55	51	50	47	52	56	51	53	54	55	50	54	55	52	0	58	60	++	54	47	44	40	47	49	52	50	43	45	47	49	E05	233	197
E06	63	61	60	54	61	67	60	61	59	64	58	62	64	62	0	69	72	62	++	54	55	48	57	62	64	62	53	54	59	60	E06	304	248
S01	59	56	56	51	57	60	55	59	58	63	56	54	58	56	1	60	59	55	61	++	51	45	53	55	59	60	51	52	55	58	S01	234	191
S02	56	51	47	46	52	55	48	54	52	55	48	50	53	51	1	56	57	47	55	51	++	43	50	56	59	59	52	51	56	59	S02	285	137
S03	48	45	46	41	45	48	45	48	45	49	43	47	48	48	0	49	49	43	53	48	42	++	45	46	48	47	41	43	46	49	S03	150	373
S04	53	54	51	46	52	56	52	53	52	56	50	53	54	52	0	55	57	50	59	53	46	44	++	55	59	58	51	51	56	54	S04	211	182
S06	60	57	58	53	58	61	57	60	58	61	56	59	59	61	0	60	63	55	64	60	52	49	54	++	62	62	53	56	60	61	S06	268	160
W01	65	65	59	55	65	70	58	64	61	67	60	61	62	62	1	68	70	58	67	62	58	50	58	63	++	66	59	61	65	67	W01	267	199
W02	61	55	56	54	60	62	55	61	60	63	56	54	59	58	2	62	61	52	62	58	53	47	52	59	64	++	60	60	64	68	W02	246	170
W03	64	58	54	55	59	65	54	61	60	63	56	58	60	57	1	64	62	53	61	58	54	46	53	60	66	63	++	50	57	57	W03	249	209
W04	62	61	57	54	61	64	57	63	58	65	57	58	60	60	1	64	66	54	64	60	55	50	54	62	70	62	60	++	60	61	W04	267	239
W05	61	58	55	52	59	63	54	61	57	62	53	54	57	56	0	62	62	51	60	57	54	45	52	57	65	60	62	61	++	67	W05	301	250
W06	62	56	54	53	61	62	54	60	57	62	55	55	58	57	1	62	62	51	62	57	54	48	53	59	64	60	59	66	62	++	W06	293	256
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