

file:/gsbifrdatal/11may/44_107_11may2023_b4_gsb.lta.1, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m12.96	+30d23'21.76"	11/May/2023	21:38:25	591.00	65.104	62	
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	65.10	62

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	55	51	55	45	50	2	48	1	51	57	51	45	52	50	43	49	56	45	0	48	49	54	58	50	52	53	53	56	C00	593	417
C01	59	++	61	54	59	53	56	1	46	0	53	51	56	44	55	52	46	53	55	49	0	46	52	55	58	49	53	54	55	55	C01	608	481
C02	56	58	++	57	59	52	54	1	52	0	53	59	54	47	54	51	46	54	58	50	2	48	57	60	61	53	55	56	56	60	C02	330	380
C03	50	51	48	++	59	50	55	1	50	0	53	51	53	48	51	49	45	49	55	48	2	47	50	52	59	48	52	51	52	56	C03	541	495
C04	57	61	55	56	++	48	58	1	53	1	58	57	53	51	57	50	48	53	58	51	0	46	54	56	61	54	55	57	56	58	C04	565	472
C05	53	48	59	54	56	++	46	2	51	1	47	49	48	46	47	44	43	49	50	45	1	41	50	51	54	46	48	49	49	52	C05	475	423
C06	53	56	52	49	59	50	++	3	43	2	51	48	50	46	52	45	43	48	51	45	0	42	48	49	57	44	48	49	51	54	C06	477	478
C08	0	0	0	2	0	3	3	++	2	0	1	0	2	1	2	1	0	0	1	3	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	C08	606	436
C09	54	51	53	49	54	58	50	0	++	0	47	57	48	49	50	46	44	49	52	43	1	44	53	53	56	52	51	52	51	54	C09	672	328
C10	1	1	0	2	0	1	1	1	0	++	0	1	1	0	1	1	1	3	0	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	C10	557	465
C11	52	55	53	47	58	48	50	2	52	2	++	50	53	43	52	48	45	48	53	45	0	45	50	53	54	50	52	51	51	54	C11	544	295
C12	57	59	59	51	57	57	53	0	59	2	52	++	53	49	51	48	46	56	56	48	2	42	53	59	60	53	54	54	54	58	C12	477	311
C13	57	58	53	48	56	55	51	0	53	0	52	58	++	39	50	48	44	50	53	47	2	46	50	52	56	47	49	52	55	55	C13	530	455
C14	49	48	49	45	47	51	47	1	52	1	43	50	48	++	45	40	39	46	47	41	0	40	46	48	51	44	45	44	44	49	C14	532	403
E02	55	58	52	50	57	55	54	1	53	1	52	54	55	48	++	47	46	52	54	50	1	45	49	53	58	48	52	49	52	51	E02	559	452
E03	48	48	46	42	49	47	43	0	46	1	43	47	48	39	49	++	39	48	53	44	1	41	45	48	52	44	46	46	46	48	E03	494	460
E04	43	44	41	37	42	43	41	2	43	0	40	44	44	37	44	34	++	48	48	39	2	38	43	46	48	42	43	45	45	45	E04	573	498
E05	50	51	52	44	50	53	48	1	51	0	47	56	53	47	53	45	42	++	55	46	2	44	50	52	55	48	50	50	50	52	E05	542	373
E06	62	63	58	54	62	61	57	3	58	0	56	61	61	52	58	51	48	60	++	51	1	46	53	53	60	52	53	54	53	58	E06	542	463
S01	57	57	54	52	58	57	52	2	55	0	52	54	57	49	58	47	43	50	62	++	0	43	47	49	52	43	46	45	46	49	S01	501	396
S02	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	++	0	0	1	2	1	1	0	0	0	S02	668	384
S03	55	56	52	45	58	51	51	1	48	1	48	57	54	41	52	46	39	49	58	55	1	++	44	48	50	42	42	44	46	48	S03	427	218
S04	51	51	51	45	50	53	49	0	53	0	49	54	50	47	50	42	41	48	54	52	0	47	++	55	56	48	52	52	49	56	S04	532	355
S06	57	58	59	49	56	61	54	1	59	0	55	59	57	50	57	48	44	54	59	57	1	56	56	++	59	52	55	56	52	59	S06	499	367
W01	63	60	58	54	61	60	58	1	59	2	53	64	62	54	58	50	46	55	66	62	0	60	55	62	++	56	58	59	58	63	W01	515	418
W02	50	46	47	42	49	49	44	0	49	0	44	49	47	44	46	39	36	42	52	47	1	45	45	50	52	++	52	51	48	56	W02	563	369
W03	57	54	54	49	56	59	51	0	55	1	51	59	54	48	57	45	42	51	59	54	0	54	51	59	63	48	++	55	51	57	W03	538	409
W04	62	59	60	53	60	60	55	1	61	0	55	62	59	52	59	50	47	54	64	58	0	58	57	61	67	54	63	++	52	60	W04	598	518
W05	52	54	50	45	52	51	49	2	51	1	48	53	54	43	53	43	40	49	54	54	0	50	47	54	56	43	50	56	++	56	W05	613	593
W06	57	54	54	49	57	56	52	1	55	0	51	56	53	50	53	45	42	51	59	55	0	52	51	57	63	48	56	63	51	++	W06	582	509
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