

file:/gsbifrdatal/11jun/44_104_11jun2023_gsb_gsb.lta, 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	13h32m13.19	+30d23'20.20"	11/Jun/2023	19:34:10	306.00	32.552	156	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	156

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	++	52	57	43	50	72	49	78	46	40	38	40	66	55	38	51	43	56	49	55	51	53	44	41	56	63	54	54	50	48	C00	298	253
C01	49	++	72	65	54	61	53	52	63	58	42	47	57	48	52	60	40	51	43	49	48	46	50	41	34	56	54	52	47	50	C01	315	327
C02	35	60	++	50	60	55	53	54	67	56	46	56	45	57	50	55	39	56	42	47	48	47	46	41	44	51	56	49	44	47	C02	307	273
C03	61	45	41	++	48	74	62	74	70	71	71	52	60	53	66	56	52	51	53	67	50	47	61	50	61	76	67	56	61	52	C03	308	327
C04	59	51	56	55	++	55	62	66	66	62	54	57	60	55	55	53	52	57	51	58	54	46	54	45	60	50	63	60	47	45	C04	322	343
C05	49	55	55	63	59	++	69	67	66	65	71	60	53	60	50	64	50	58	48	70	58	52	61	47	48	67	68	61	59	56	C05	314	240
C06	36	50	46	46	51	75	++	60	59	53	49	47	50	45	58	48	51	54	47	65	50	44	50	44	54	53	61	58	49	52	C06	296	287
C08	41	71	48	65	50	59	55	++	57	70	57	52	61	73	57	50	57	47	53	64	53	50	62	50	77	64	59	58	57	49	C08	344	304
C09	39	55	68	48	71	84	63	++	++	70	51	69	59	59	62	63	47	65	52	54	60	53	55	47	57	66	63	57	56	58	C09	289	250
C10	40	42	44	62	51	47	45	68	61	++	51	66	52	53	47	51	50	61	56	65	59	52	55	49	66	55	59	48	53	53	C10	366	371
C11	54	38	47	55	60	58	48	40	50	45	++	52	43	47	48	49	44	46	42	55	50	48	52	38	50	52	58	48	51	44	C11	280	344
C12	43	32	61	73	58	47	45	34	54	71	51	++	63	61	56	58	42	57	51	52	62	61	55	42	69	49	65	55	51	55	C12	340	256
C13	67	49	48	61	61	57	45	51	59	43	60	63	++	65	53	58	50	60	46	57	47	53	50	44	51	63	59	58	55	52	C13	325	384
C14	55	63	57	68	35	64	46	63	51	62	43	37	45	++	47	58	47	55	54	59	53	56	51	43	60	67	53	48	53	56	C14	342	299
E02	49	46	48	52	54	56	57	53	52	55	55	45	53	51	++	61	50	50	48	64	48	48	50	44	60	51	61	53	49	45	E02	270	374
E03	35	44	40	34	35	44	35	34	43	35	31	37	38	42	38	++	46	57	48	49	55	51	49	41	51	56	57	54	49	49	E03	240	321
E04	44	48	43	59	58	58	48	61	54	60	52	49	53	54	61	48	++	53	42	56	40	42	42	40	45	49	48	44	41	40	E04	217	345
E05	52	47	55	52	55	56	50	49	63	59	50	53	49	54	49	39	47	++	56	50	54	47	49	41	49	56	59	54	50	51	E05	343	285
E06	43	44	46	49	50	50	44	50	52	53	39	46	44	55	42	34	44	64	++	50	48	50	41	40	50	54	47	46	41	41	E06	410	295
S01	54	41	38	72	64	60	57	65	57	58	54	58	63	52	59	34	64	45	49	++	58	55	52	50	55	63	61	58	55	46	S01	322	298
S02	51	44	60	61	52	56	51	52	60	61	54	65	56	52	51	39	45	56	47	54	++	59	51	39	61	55	63	47	49	48	S02	336	310
S03	48	53	43	42	38	45	53	50	44	52	47	33	34	62	55	35	45	54	47	50	58	++	49	37	52	44	54	47	47	42	S03	416	510
S04	40	44	41	62	47	58	47	51	45	53	52	54	43	44	50	32	47	43	40	51	53	30	++	33	54	58	58	49	54	47	S04	392	356
S06	42	44	45	53	52	47	41	47	53	47	44	53	47	38	48	33	48	44	39	50	47	34	25	++	48	42	53	43	40	40	S06	330	354
W01	50	33	45	63	54	42	40	56	45	66	57	63	66	50	58	33	53	50	47	56	56	51	50	41	++	54	60	52	51	44	W01	245	278
W02	58	55	43	67	48	59	42	63	48	60	52	49	51	71	55	37	54	54	50	59	55	56	54	40	47	++	57	52	59	57	W02	368	295
W03	46	53	54	70	65	57	55	57	55	60	57	63	55	50	58	38	53	59	46	58	63	45	50	53	54	47	++	64	44	46	W03	403	290
W04	50	51	45	58	55	61	54	49	51	48	49	48	58	51	53	36	47	51	45	55	53	43	45	46	49	56	46	++	42	48	W04	304	426
W05	47	53	47	63	50	63	49	57	55	56	52	55	54	55	52	36	49	50	42	54	53	50	55	46	50	61	59	65	++	55	W05	403	340
W06	46	47	53	49	46	56	44	47	58	56	45	53	50	49	44	36	45	49	47	47	49	46	44	42	42	56	48	42	49	++	W06	437	403
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