

file:/gsbifrdatal/11aug/44_063_11aug2023_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	3C48	01h39m02.49	+33d16'45.32"	11/Aug/2023	02:18:33	591.00	130.208	39	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	39

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	++	83	83	79	83	2	76	89	79	84	81	80	80	80	68	72	79	0	67	78	48	71	84	86	78	66	87	85	89	C00	274	225	
C01	87	++	82	79	84	2	79	87	75	87	81	84	82	80	81	69	75	80	0	68	79	49	70	86	89	77	68	87	86	91	C01	284	322
C02	76	80	++	77	82	2	76	85	73	84	81	83	79	78	79	68	73	80	1	66	78	49	69	83	88	76	66	85	84	88	C02	246	202
C03	72	76	66	++	81	1	74	82	72	81	75	82	76	75	75	65	73	76	0	64	76	47	67	79	83	73	63	82	81	86	C03	271	262
C04	81	86	74	74	++	1	77	85	75	85	79	83	80	80	78	66	74	79	1	67	79	48	70	82	87	77	66	85	86	92	C04	273	222
C05	0	1	1	2	1	++	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	0	1	2	1	1	0	0	1	2	C05	236	211
C06	78	81	70	68	76	2	++	79	72	81	76	78	77	75	75	63	70	75	1	64	74	46	65	79	83	72	61	82	80	84	C06	243	238
C08	85	87	77	74	83	1	77	++	79	90	85	86	84	83	82	72	78	84	0	71	83	51	74	89	92	81	68	91	88	93	C08	302	222
C09	83	86	74	72	80	2	77	82	++	78	75	75	74	73	74	63	66	73	0	61	70	46	64	78	81	71	61	79	78	82	C09	312	167
C10	86	89	80	77	84	1	79	88	87	++	82	84	83	82	82	71	77	83	1	72	81	51	73	88	91	79	68	90	87	92	C10	284	215
C11	78	82	73	67	77	1	73	79	79	83	++	81	78	78	79	65	73	77	0	65	77	47	69	82	87	73	63	84	83	89	C11	241	167
C12	82	86	75	73	80	1	76	84	81	85	77	++	82	82	79	69	74	80	0	70	78	50	71	84	88	78	67	87	86	89	C12	249	163
C13	80	84	76	71	78	2	76	81	80	84	75	83	++	78	77	67	73	79	0	66	76	47	68	81	86	76	64	83	82	86	C13	260	234
C14	81	83	75	70	79	1	75	82	78	86	77	81	79	++	76	65	73	77	0	67	76	47	67	81	83	75	63	84	82	86	C14	261	189
E02	78	82	72	68	77	1	72	80	78	82	75	76	76	76	++	65	72	76	1	64	75	47	67	80	84	74	63	83	81	86	E02	263	222
E03	71	73	64	63	68	1	65	71	69	73	65	69	69	69	67	++	61	67	0	57	65	41	58	68	73	63	57	71	68	72	E03	217	216
E04	77	80	74	69	77	1	73	79	76	82	75	77	75	76	74	69	++	71	1	61	72	45	63	76	78	69	58	79	75	81	E04	281	252
E05	84	86	75	73	80	1	78	82	81	87	77	83	83	80	79	71	77	++	0	63	77	47	68	80	85	75	63	83	82	87	E05	261	185
E06	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	E06	303	222
S01	71	74	66	63	71	1	67	74	71	77	67	70	70	70	67	60	68	72	0	++	64	40	56	70	73	64	53	71	69	72	S01	248	201
S02	78	84	72	72	78	2	74	80	78	83	74	78	77	78	76	67	76	79	1	68	++	47	67	80	83	73	62	82	80	83	S02	325	180
S03	53	56	50	46	53	1	51	54	53	56	50	54	53	52	51	47	52	55	1	47	52	++	42	51	54	45	40	50	48	51	S03	228	477
S04	67	68	62	58	66	2	61	69	65	70	63	65	65	64	64	57	63	65	0	59	63	44	++	73	75	66	57	72	70	75	S04	220	188
S06	85	87	79	76	82	1	79	85	83	89	80	84	83	83	79	71	80	84	0	74	82	56	69	++	89	79	68	87	84	90	S06	248	165
W01	89	92	82	78	85	2	83	88	87	93	83	86	85	84	84	75	84	88	1	76	85	57	70	90	++	83	72	92	90	96	W01	231	204
W02	70	70	64	60	67	0	63	68	67	72	63	66	67	67	64	58	65	68	2	60	66	43	53	69	73	++	62	80	79	82	W02	262	174
W03	79	81	69	70	77	1	73	79	77	82	73	79	78	77	74	65	72	79	0	66	75	51	62	78	84	65	++	68	69	71	W03	251	215
W04	88	91	80	77	84	3	81	89	86	92	83	85	84	85	82	75	83	88	0	75	83	56	70	89	93	72	81	++	90	94	W04	296	253
W05	82	86	75	70	80	1	76	82	80	85	76	81	79	78	76	69	78	82	0	69	78	51	64	82	86	68	77	87	++	93	W05	285	252
W06	82	87	78	75	83	2	78	83	82	88	79	80	80	81	79	70	79	83	1	72	78	53	65	84	89	69	75	88	83	++	W06	286	258
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