

file:/gsbifrddata/04jan/41_038_04jan2022_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	01h38m56.99	+33d16'16.25"	04/Jan/2022	16:10:26	591.00	130.208	83	
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	83

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	++	58	78	3	71	3	66	62	69	64	64	64	52	69	70	69	75	61	67	65	63	63	70	68	77	74	69	79	22	77	C00	255	223
C01	57	++	63	2	61	4	55	52	59	52	53	53	44	57	59	59	65	52	58	54	55	53	58	56	64	63	58	66	19	63	C01	288	251
C02	70	62	++	0	78	1	70	68	77	71	69	69	56	75	75	78	83	67	74	71	71	68	76	74	84	83	75	85	24	85	C02	235	208
C03	1	3	4	++	1	23	1	4	2	0	8	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	C03	217	186
C04	71	59	72	2	++	3	68	63	72	67	64	67	52	71	73	74	79	63	70	67	67	65	72	70	77	78	71	81	25	79	C04	284	416
C05	1	1	2	18	3	++	3	3	5	1	1	8	1	4	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	C05	197	173
C06	65	55	70	0	66	3	++	59	70	59	60	60	49	65	68	66	72	58	65	63	60	59	66	68	73	71	62	74	22	74	C06	211	208
C08	68	55	69	4	70	3	64	++	61	57	56	55	46	61	62	63	66	54	60	57	57	62	60	68	66	60	69	19	68	C08	329	223	
C09	62	51	68	2	66	1	62	64	++	63	65	63	53	71	73	72	77	63	70	68	64	63	70	74	78	77	66	80	22	81	C09	329	184
C10	67	57	68	1	68	1	63	68	63	++	59	60	49	64	66	66	70	57	65	62	59	60	65	62	72	70	64	73	21	72	C10	297	307
C11	48	41	49	1	48	1	45	47	44	47	++	59	50	63	66	66	70	57	63	61	60	59	64	63	71	70	63	73	21	72	C11	235	237
C12	68	56	68	10	68	10	63	69	63	66	47	++	47	63	65	65	70	57	62	60	61	59	65	61	70	69	63	72	21	71	C12	291	138
C13	57	48	60	1	58	1	52	56	52	56	37	55	++	53	52	52	57	47	52	48	49	47	51	50	57	55	51	58	17	57	C13	285	221
C14	65	55	66	2	68	3	60	63	59	65	48	64	52	++	70	71	76	61	69	66	65	64	71	68	78	75	70	79	23	78	C14	255	201
E02	72	61	76	0	75	0	70	74	67	70	54	73	60	71	++	71	78	64	69	67	66	66	72	72	78	77	69	80	24	79	E02	286	252
E03	74	63	75	2	75	0	68	72	68	72	51	73	61	69	78	++	79	63	71	68	66	65	71	67	77	78	70	80	25	79	E03	254	207
E04	78	67	78	0	80	0	74	75	72	76	54	75	64	74	83	82	++	69	76	73	73	71	79	74	85	83	76	86	25	85	E04	303	241
E05	56	47	59	0	58	0	54	56	53	54	39	55	46	54	60	61	64	++	61	58	57	57	63	59	68	68	61	71	21	70	E05	314	231
E06	73	60	76	1	75	1	69	71	67	71	51	69	60	69	77	76	82	59	++	67	63	64	69	67	76	75	69	76	22	75	E06	297	214
S01	68	56	70	0	69	0	66	67	63	67	48	65	56	65	72	73	76	55	71	++	61	63	66	67	73	71	64	74	22	74	S01	252	207
S02	39	34	42	1	42	1	38	41	38	41	28	40	35	40	44	43	45	33	44	40	++	61	66	61	72	71	66	73	21	71	S02	332	255
S03	65	52	66	2	65	0	59	63	58	63	44	64	52	61	68	68	71	52	68	63	36	++	65	61	70	68	64	72	21	72	S03	216	133
S04	69	57	71	1	71	1	64	69	65	67	49	67	57	65	73	74	77	56	71	67	41	62	++	68	78	75	70	80	23	76	S04	247	231
S06	65	55	70	1	69	0	68	66	67	64	47	64	53	62	70	71	75	53	70	67	38	61	66	++	74	74	64	77	21	77	S06	253	193
W01	75	63	79	1	76	1	72	75	70	74	53	75	62	70	80	82	85	61	81	75	46	70	76	72	++	83	76	87	26	86	W01	251	197
W02	67	58	70	0	70	0	64	68	64	67	48	67	54	64	73	71	76	55	71	67	40	65	67	65	75	++	74	87	25	85	W02	255	176
W03	73	61	75	1	76	0	66	73	64	74	50	73	60	71	78	77	83	61	77	70	44	68	73	65	80	73	++	80	23	75	W03	238	182
W04	77	64	80	1	80	0	75	76	72	77	55	77	63	75	83	83	88	65	80	75	45	73	77	75	85	78	82	++	27	88	W04	256	253
W05	22	19	22	1	23	0	21	20	19	24	15	22	19	20	24	24	24	18	22	22	13	20	20	18	25	22	24	23	++	25	W05	368	228
W06	72	62	76	1	75	1	70	72	69	71	52	72	60	68	79	79	81	60	77	73	42	67	73	71	80	73	77	83	24	++	W06	245	257
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