

file:/gsbifrdatal/10nov/37_034_10nov2019_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	01h38m49.58	+33d15'37.09"	10/Nov/2019	18:05:06	591.00	130.208	174	
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	174

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	++	76	76	64	1	72	0	77	75	75	66	75	69	71	60	58	77	1	68	67	68	60	69	67	79	73	73	77	73	80	C00	245	263
C01	74	++	81	65	1	80	1	81	70	76	69	79	71	71	64	63	80	1	72	70	67	62	71	68	80	76	77	80	75	82	C01	276	253
C02	65	71	++	68	2	78	0	83	78	80	72	79	72	73	63	64	82	1	74	72	70	64	73	69	82	77	77	82	77	86	C02	225	208
C03	57	59	60	++	0	67	0	74	70	69	60	69	62	65	56	55	70	1	64	61	62	55	64	59	72	69	68	72	67	74	C03	292	246
C04	1	1	1	1	++	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	C04	298	341
C05	70	76	78	61	0	++	0	82	78	78	68	77	71	70	63	61	80	0	71	69	70	61	71	67	81	77	77	80	78	83	C05	246	235
C06	0	1	0	0	0	1	++	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	1	1	C06	214	189
C08	73	80	77	62	0	80	2	++	86	83	76	84	78	79	70	68	87	0	77	75	75	66	77	74	90	85	83	89	84	91	C08	284	200
C09	63	68	72	56	0	73	1	75	++	83	75	79	74	77	64	66	84	0	75	73	73	66	74	76	85	83	81	86	79	90	C09	320	183
C10	74	77	76	61	0	81	0	82	72	++	72	79	75	75	65	65	83	0	74	72	72	64	74	70	85	81	80	83	78	87	C10	301	214
C11	62	68	66	54	0	69	1	70	64	70	++	69	65	66	59	58	75	1	67	64	64	57	65	63	75	73	70	76	71	77	C11	261	218
C12	73	72	74	62	1	77	2	76	69	77	68	++	73	75	64	62	80	0	73	70	72	63	73	69	84	77	78	82	76	85	C12	298	189
C13	71	75	75	60	0	77	0	78	69	76	66	75	++	69	61	59	76	1	66	66	65	60	68	64	78	73	72	75	71	79	C13	245	224
C14	73	76	74	60	1	77	1	80	69	78	67	75	77	++	61	60	77	0	69	68	68	59	70	66	79	75	73	78	74	81	C14	250	233
E02	49	53	51	41	0	54	0	54	48	55	46	52	52	53	++	52	67	0	59	60	59	51	61	54	68	63	64	69	64	69	E02	263	226
E03	60	66	66	53	0	68	1	68	62	70	59	67	67	66	47	++	66	0	60	57	58	50	60	57	66	65	63	68	63	69	E03	245	203
E04	79	81	82	65	0	84	0	86	78	85	75	82	85	84	57	72	++	0	76	74	74	65	76	74	87	82	82	86	82	89	E04	260	248
E05	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	++	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	E05	324	225
E06	66	72	69	58	0	73	1	75	66	73	65	73	71	73	49	65	80	1	++	65	65	59	67	66	78	74	73	76	74	80	E06	313	213
S01	63	70	66	55	0	71	1	71	61	69	59	66	68	69	47	61	75	1	64	++	65	57	68	62	76	71	71	75	70	78	S01	221	198
S02	62	65	63	51	1	67	0	69	61	68	59	64	65	67	47	56	73	1	62	58	++	55	66	62	75	71	70	75	70	76	S02	248	181
S03	62	65	65	52	1	67	0	68	61	68	60	65	65	65	44	59	71	0	63	59	58	++	59	55	67	63	62	66	62	67	S03	186	185
S04	67	69	69	54	0	70	0	73	64	73	63	69	70	71	49	62	77	1	67	63	61	59	++	62	78	74	73	77	72	77	S04	246	217
S06	65	67	68	52	0	69	1	71	68	69	60	68	67	68	44	60	75	0	64	60	57	59	62	++	73	70	67	72	68	76	S06	246	201
W01	76	81	79	66	0	83	1	86	76	84	73	81	82	83	55	72	90	0	78	73	69	70	76	74	++	85	83	87	82	91	W01	272	198
W02	66	71	69	56	0	73	2	77	66	74	65	71	73	73	48	64	79	1	69	64	61	64	66	65	78	++	80	86	79	90	W02	275	175
W03	49	56	52	43	0	55	1	56	49	56	47	55	55	54	35	47	58	0	51	47	46	47	48	49	59	52	++	84	78	86	W03	264	197
W04	74	81	78	61	1	79	1	83	73	80	71	80	80	79	54	70	86	2	75	71	68	68	73	70	84	75	52	++	83	92	W04	248	191
W05	71	77	74	59	1	78	2	79	69	77	67	74	75	77	53	67	84	0	72	67	65	64	69	66	82	72	53	81	++	88	W05	302	247
W06	71	74	75	59	1	76	0	79	70	77	68	75	76	75	52	66	83	0	71	67	64	64	68	69	83	71	52	82	75	++	W06	292	246
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