

file:/gsbifrddata/07nov/33_030_07nov2017_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	01h38m42.67	+33d15'00.49"	07/Nov/2017	20:25:27	591.00	130.208	55	
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	55

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	74	83	81	53	86	88	88	94	82	86	83	80	89	37	84	63	83	81	84	77	81	76	84	90	76	56	87	93	C00	250	230
C01	84	++	71	78	75	53	77	83	77	86	75	81	78	73	82	33	79	59	77	75	79	72	74	68	77	82	70	51	81	85	C01	269	245
C02	72	67	++	73	71	53	69	76	70	81	70	76	72	69	77	30	74	55	74	70	76	68	69	63	74	78	65	47	75	78	C02	258	202
C03	76	69	61	++	78	54	78	84	79	89	76	83	79	75	84	34	81	59	79	77	82	75	76	69	79	85	72	53	82	87	C03	244	254
C04	81	74	67	67	++	53	77	83	78	87	74	81	77	74	82	32	79	58	77	75	79	72	74	68	77	83	69	51	80	85	C04	310	306
C05	74	71	67	62	69	++	49	58	50	62	51	56	54	50	59	21	54	40	54	53	57	50	50	45	55	58	49	34	55	58	C05	284	236
C06	92	81	70	73	79	70	++	84	85	87	78	81	79	75	83	34	80	59	78	75	78	73	76	72	78	84	71	53	81	87	C06	254	242
C08	87	80	70	71	78	74	85	++	85	94	82	90	84	80	89	35	87	64	84	83	86	79	81	75	85	89	76	56	86	94	C08	297	195
C09	88	74	65	69	74	66	86	79	++	89	79	81	80	75	84	33	81	60	79	76	80	74	77	73	80	86	73	54	83	89	C09	312	188
C10	92	84	74	75	81	78	90	88	84	++	86	93	88	84	94	38	91	67	88	87	90	83	85	80	88	95	81	59	93	97	C10	307	222
C11	77	71	63	64	68	66	76	75	72	77	++	80	77	72	83	32	79	58	77	75	78	72	74	70	77	83	71	52	81	86	C11	251	200
C12	84	80	70	71	78	73	83	85	75	86	73	++	83	79	88	36	84	63	83	80	85	78	78	73	83	88	75	54	85	90	C12	305	194
C13	87	79	70	71	77	73	85	82	78	86	72	82	++	75	84	34	80	60	80	76	80	74	74	71	80	85	72	53	82	88	C13	263	238
C14	80	74	65	68	73	68	79	78	74	81	69	77	76	++	79	32	77	56	74	73	76	70	72	67	75	80	68	50	77	82	C14	209	207
E02	93	84	75	76	82	77	90	88	86	91	79	86	86	81	++	34	86	64	85	82	85	78	80	75	85	91	77	56	87	94	E02	279	237
E03	33	38	31	34	36	35	34	38	33	38	33	39	39	35	41	++	36	25	34	32	34	31	33	34	32	35	31	25	34	38	E03	251	190
E04	90	81	72	74	80	76	87	87	82	91	77	84	84	79	90	37	++	62	81	78	82	76	76	73	81	86	74	54	84	89	E04	269	238
E05	82	75	67	68	74	70	80	79	76	82	69	78	78	73	83	37	80	++	61	58	61	56	57	53	60	64	54	40	62	66	E05	278	247
E06	90	83	74	74	81	77	86	87	82	90	77	85	85	79	92	40	89	83	++	75	81	74	75	74	79	84	71	53	82	87	E06	305	226
S01	81	74	66	67	73	70	79	79	74	82	69	76	77	73	81	35	80	73	80	++	79	72	74	69	77	82	69	52	80	85	S01	287	208
S02	83	78	71	71	76	73	82	82	76	85	72	82	81	75	86	38	83	77	84	78	++	76	77	71	81	87	73	53	84	88	S02	275	181
S03	82	76	68	69	75	70	80	80	75	83	71	78	79	73	84	37	82	75	82	76	79	++	71	66	75	78	66	49	76	81	S03	235	209
S04	73	65	58	60	65	61	73	70	67	74	62	68	68	65	72	30	72	65	72	64	69	68	++	68	75	80	68	50	78	82	S04	258	248
S06	40	38	34	34	38	35	40	40	38	42	35	39	40	36	42	18	41	37	42	38	39	39	33	++	71	74	64	48	72	77	S06	246	216
W01	91	84	74	75	81	77	89	87	85	92	78	85	86	80	92	40	89	81	91	81	83	83	71	41	++	86	73	52	83	88	W01	280	211
W02	85	78	69	70	77	71	83	80	78	85	72	80	80	75	86	39	82	76	83	76	79	77	67	38	84	++	77	55	88	93	W02	267	171
W03	90	81	72	75	80	75	87	85	82	89	76	84	84	78	91	38	89	80	89	79	84	81	71	41	89	83	++	48	74	80	W03	254	186
W04	65	57	49	51	55	51	63	60	60	63	53	57	58	55	64	23	61	55	62	56	57	55	50	27	62	57	61	++	55	59	W04	267	200
W05	87	80	71	72	79	74	84	83	79	87	74	82	81	77	89	38	85	79	87	77	81	78	69	39	87	81	85	59	++	91	W05	303	237
W06	89	81	72	73	78	74	87	85	82	88	76	83	83	78	89	36	88	80	87	78	82	80	70	40	88	82	87	62	86	++	W06	282	234
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