

file:/gsbifrddata/17sep/36_032_17sep2019_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	01h38m49.07	+33d15'34.40"	17/Sep/2019	21:14:07	591.00	130.208	298	
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	298

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	++	66	71	66	77	71	68	75	75	73	67	64	60	65	72	53	67	71	68	64	64	58	68	66	70	73	62	78	70	78	C00	244	258
C01	53	++	70	65	74	70	73	77	75	77	73	65	61	69	71	55	69	74	71	70	66	63	73	68	74	75	67	81	75	81	C01	264	253
C02	77	69	++	62	74	72	59	82	91	76	59	67	67	69	72	53	70	74	72	66	69	61	73	66	74	74	69	80	76	82	C02	212	213
C03	55	60	58	++	72	69	61	77	71	70	66	60	61	60	67	48	66	68	65	60	59	57	65	61	67	69	60	74	68	73	C03	304	240
C04	73	76	75	61	++	78	78	88	78	82	76	69	67	77	74	56	74	80	76	74	70	67	77	71	77	77	69	87	81	85	C04	299	341
C05	68	73	72	59	80	++	70	79	78	78	65	66	63	67	71	55	68	73	69	71	65	59	70	68	71	75	66	80	75	81	C05	246	234
C06	62	72	66	58	74	73	++	73	71	78	76	62	58	74	72	52	70	71	71	69	62	62	68	72	72	74	61	81	75	81	C06	208	236
C08	73	77	73	62	80	79	74	++	88	86	73	70	71	75	75	59	74	80	75	74	71	66	77	74	77	84	69	88	80	89	C08	286	192
C09	65	65	76	55	72	72	72	++	83	71	67	73	74	76	57	77	78	75	69	69	66	75	77	79	80	66	84	79	89	C09	311	190	
C10	75	73	74	60	76	76	72	78	71	++	79	71	68	77	75	57	75	79	75	72	70	66	75	72	76	78	68	87	78	87	C10	277	222
C11	65	66	63	55	69	66	65	69	61	68	++	63	52	66	68	51	69	70	69	66	60	59	68	64	72	67	60	77	71	78	C11	261	214
C12	71	72	75	62	77	76	70	81	72	77	65	++	56	62	62	47	61	66	59	61	59	54	62	58	64	67	58	74	66	73	C12	295	149
C13	66	69	71	56	73	71	64	72	67	70	55	72	++	58	63	46	62	66	61	60	57	52	64	59	63	70	56	70	66	72	C13	258	259
C14	74	74	73	60	78	75	72	76	70	76	65	76	71	++	70	50	66	71	67	66	61	57	70	65	70	71	63	79	72	76	C14	253	231
E02	71	71	70	58	75	71	70	77	70	73	65	75	67	74	++	53	69	74	68	66	64	62	71	66	73	71	63	79	74	79	E02	233	196
E03	51	57	53	44	57	56	49	58	48	58	48	57	52	54	52	++	50	53	52	52	47	44	52	50	54	54	50	60	55	59	E03	246	188
E04	67	72	72	58	74	74	70	74	70	73	66	74	68	70	71	50	++	70	69	64	62	60	67	66	70	72	61	78	72	78	E04	247	239
E05	66	71	71	57	74	71	66	74	68	73	65	73	68	71	71	53	70	++	71	68	66	63	72	68	72	75	68	83	77	81	E05	312	230
E06	67	72	71	57	74	74	68	75	68	74	66	74	67	73	70	55	70	67	++	67	63	61	70	64	71	72	62	78	73	80	E06	324	207
S01	64	69	66	54	70	69	63	70	64	70	61	68	63	68	66	52	66	65	65	++	61	59	68	61	69	69	62	74	71	75	S01	235	196
S02	59	62	61	50	64	65	61	64	58	65	57	63	58	61	61	48	60	60	58	++	56	66	58	65	66	60	74	67	71	S02	280	115	
S03	63	68	65	53	70	67	65	69	64	67	61	67	62	65	65	49	66	65	65	63	58	++	60	56	62	62	56	68	63	69	S03	212	136
S04	64	70	67	53	72	72	65	72	65	71	63	70	65	71	68	54	67	67	68	63	56	63	++	64	72	72	65	80	73	78	S04	251	251
S06	65	67	69	55	70	69	71	71	71	70	62	70	64	67	68	43	71	66	68	61	57	64	64	++	68	69	53	74	67	75	S06	266	184
W01	73	81	76	63	83	85	78	82	73	82	70	82	77	79	78	59	78	75	77	76	69	72	73	75	++	78	65	80	75	82	W01	280	212
W02	61	68	65	56	71	69	67	72	66	71	63	71	64	65	68	50	67	65	66	61	57	63	64	63	72	++	62	81	77	83	W02	271	183
W03	72	79	72	61	80	77	70	78	65	76	69	74	71	74	74	64	73	74	74	71	64	67	71	62	77	65	++	73	68	70	W03	256	201
W04	72	77	77	63	81	78	74	83	75	80	69	81	73	77	77	58	76	74	75	71	65	69	73	72	84	72	80	++	83	90	W04	230	194
W05	72	75	73	61	79	78	73	78	69	75	66	76	70	77	72	55	73	73	73	69	63	67	71	69	81	68	78	81	++	84	W05	299	259
W06	72	78	75	62	80	79	75	78	73	77	68	75	70	76	74	56	76	74	74	68	65	68	70	71	83	69	76	82	79	++	W06	276	240
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