

file:/gsbifrddata/12sep/30_012_12sep2016.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	01h38m38.71	+33d14'39.54"	12/Sep/2016	22:52:18	591.00	130.208	154	
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	154

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	++	72	83	68	76	76	89	78	76	91	75	83	81	76	86	60	82	68	87	79	57	82	76	65	86	75	73	63	80	91	C00	245	217
C01	78	++	77	66	72	69	82	72	73	85	68	76	76	71	81	54	78	62	81	73	50	78	70	58	80	69	66	57	73	84	C01	243	255
C02	87	78	++	74	81	77	92	81	82	96	77	88	87	80	91	61	87	70	93	83	58	87	80	65	90	78	75	64	83	94	C02	298	235
C03	69	66	69	++	68	63	76	70	66	80	64	77	70	65	74	49	72	58	77	68	47	72	65	54	73	66	62	54	68	77	C03	259	260
C04	77	75	79	67	++	71	85	78	78	90	70	82	78	76	85	55	80	66	86	77	53	80	74	61	85	72	70	58	77	88	C04	333	309
C05	79	71	79	63	71	++	81	72	71	86	68	75	77	70	80	55	77	64	81	73	52	76	71	61	81	70	68	58	74	85	C05	222	220
C06	91	83	89	73	84	81	++	89	87	103	83	94	92	85	97	65	92	75	97	87	62	91	83	71	96	83	80	69	89	101	C06	233	263
C08	84	78	85	70	81	78	90	++	79	92	73	87	80	76	86	57	82	66	86	79	54	82	75	63	85	73	71	62	79	88	C08	230	184
C09	80	77	81	69	79	73	85	82	++	92	72	83	80	74	86	55	81	67	87	78	53	82	75	62	84	73	70	59	77	87	C09	294	225
C10	96	90	97	82	92	87	103	99	93	++	87	96	95	89	101	67	95	79	103	90	63	95	89	73	101	86	84	72	92	105	C10	263	241
C11	79	71	76	62	71	71	80	76	71	87	++	74	75	68	81	54	76	64	81	72	51	76	70	58	78	70	68	57	75	85	C11	264	210
C12	80	75	81	68	76	74	82	77	80	92	71	++	83	80	90	60	86	70	92	83	57	86	79	66	90	78	76	64	82	93	C12	265	209
C13	83	78	84	72	77	75	88	84	80	95	75	80	++	79	89	60	85	69	91	79	57	85	77	66	88	77	76	63	81	92	C13	186	111
C14	80	74	79	68	76	71	83	81	77	90	70	76	78	++	84	57	81	66	85	76	52	81	74	59	83	71	69	59	77	86	C14	199	215
E02	88	80	89	75	84	81	93	91	84	102	79	83	86	82	++	64	92	74	96	87	59	92	82	70	94	82	81	67	86	99	E02	287	250
E03	56	52	57	46	54	50	57	57	55	63	49	53	55	52	58	++	60	50	65	57	39	61	55	46	63	55	54	46	59	66	E03	279	236
E04	89	83	89	72	81	81	93	89	86	101	79	83	87	82	93	59	++	71	91	82	55	86	80	66	90	78	76	64	83	94	E04	266	227
E05	79	72	78	65	73	71	82	78	74	88	69	74	77	73	80	50	80	++	75	67	47	70	64	53	74	66	62	52	68	77	E05	286	224
E06	92	87	94	80	90	83	97	94	93	108	83	90	92	88	99	61	96	86	++	83	60	91	84	70	96	82	80	70	88	100	E06	286	215
S01	81	77	82	68	77	75	86	82	80	93	72	77	79	76	84	54	85	75	88	++	53	82	75	62	85	75	70	61	78	89	S01	244	208
S02	60	54	58	48	52	53	61	58	55	67	52	54	56	54	60	37	59	53	62	56	++	57	53	44	59	52	50	42	54	62	S02	314	224
S03	85	82	85	71	82	78	90	87	84	99	78	81	84	79	90	57	89	78	95	83	58	++	80	67	89	76	75	64	83	92	S03	225	207
S04	73	67	73	60	68	66	76	74	68	83	65	68	72	68	75	48	76	66	79	70	49	74	++	60	82	71	68	59	77	85	S04	244	228
S06	71	67	71	59	67	65	75	73	71	81	64	67	71	67	74	48	74	65	79	69	47	74	61	++	69	59	59	49	62	71	S06	242	180
W01	90	86	92	77	89	81	96	93	88	105	81	87	92	86	97	61	95	85	104	89	62	94	79	79	++	79	79	67	87	97	W01	283	216
W02	78	72	79	64	72	72	83	79	75	89	69	73	77	74	82	51	82	71	85	75	53	76	67	64	84	++	68	58	73	85	W02	260	168
W03	78	69	77	62	69	70	81	77	70	86	68	71	75	71	80	49	78	69	82	72	53	75	64	63	81	71	++	56	73	84	W03	241	193
W04	69	61	66	56	61	60	70	69	63	78	60	61	64	62	68	44	68	61	74	63	46	67	56	55	74	61	62	++	61	72	W04	272	206
W05	82	74	81	67	73	73	86	81	77	92	72	76	78	75	83	53	83	73	89	78	55	80	70	67	87	74	72	64	++	92	W05	288	259
W06	91	86	92	75	85	83	97	93	87	105	83	87	89	84	96	60	95	83	99	87	62	92	77	76	100	84	84	72	88	++	W06	256	208
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