

file:/gsbifrddata/22aug/30_027_22aug2016.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	01h38m38.52	+33d14'38.49"	22/Aug/2016	23:04:23	591.00	130.208	50	
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	50

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	++	53	60	54	58	56	66	59	54	65	50	60	59	53	65	44	59	46	1	56	58	58	1	49	56	46	55	57	46	62	C00	261	226
C01	53	++	74	63	72	65	78	71	70	80	60	75	72	64	78	55	71	57	1	69	69	71	0	59	67	55	66	71	55	75	C01	255	254
C02	55	76	++	72	79	70	87	78	74	86	66	82	78	70	86	60	79	62	0	75	76	79	0	64	74	62	73	76	60	85	C02	283	245
C03	50	67	70	++	72	64	77	74	65	79	59	71	70	62	76	52	70	55	1	66	68	70	0	56	67	56	64	69	53	72	C03	258	255
C04	55	72	75	66	++	70	84	78	76	87	64	83	78	68	83	57	77	60	0	74	74	75	0	62	73	58	70	75	58	81	C04	297	302
C05	54	70	71	65	68	++	80	69	66	80	62	74	72	65	78	55	70	56	1	69	69	71	0	59	68	57	66	70	57	75	C05	221	217
C06	63	81	87	74	80	83	++	82	79	95	71	89	85	77	92	66	85	69	1	83	83	85	0	70	80	67	80	82	66	92	C06	238	250
C08	62	72	76	72	77	72	83	++	74	85	64	73	77	68	83	58	76	61	0	73	74	75	0	62	72	59	71	74	59	81	C08	231	189
C09	53	66	72	64	73	62	75	79	++	84	61	76	75	65	80	55	73	57	1	71	71	73	0	60	68	55	67	72	56	78	C09	289	223
C10	67	88	94	83	90	85	99	92	86	++	72	91	86	78	94	65	87	69	1	83	84	86	0	71	82	68	79	83	67	93	C10	307	229
C11	50	62	68	59	64	62	71	69	63	77	++	67	66	60	70	50	66	51	1	62	63	66	0	55	63	54	60	63	52	71	C11	290	253
C12	57	73	76	71	76	72	81	80	73	92	66	++	82	73	88	61	82	63	2	79	78	80	0	66	78	64	73	76	63	86	C12	272	204
C13	56	73	79	70	76	71	83	81	75	91	67	77	++	70	84	59	78	61	1	75	75	77	0	64	74	61	72	76	59	83	C13	234	143
C14	52	65	68	62	66	64	75	72	66	82	59	69	69	++	76	52	70	56	1	66	67	69	0	57	67	54	64	65	54	74	C14	202	209
E02	62	80	84	76	82	78	91	88	81	99	72	83	84	75	++	64	83	67	2	81	81	84	0	70	81	65	79	82	65	90	E02	269	246
E03	42	55	57	54	57	53	63	61	58	69	49	57	59	52	65	++	58	46	1	55	57	58	0	49	55	46	55	57	47	62	E03	271	203
E04	57	74	79	70	77	72	85	82	75	94	69	78	80	70	86	59	++	61	1	74	76	77	0	64	74	61	71	75	60	83	E04	255	224
E05	55	69	74	66	71	69	80	76	71	88	64	73	75	67	81	55	76	++	1	59	60	60	0	50	60	48	56	59	48	65	E05	290	228
E06	0	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	++	1	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1	E06	284	202
S01	54	70	74	68	74	69	79	79	72	88	64	74	75	67	82	56	77	71	1	++	72	74	0	62	70	58	68	72	56	78	S01	236	201
S02	56	70	75	68	74	69	82	79	72	89	64	75	75	67	82	56	76	71	1	73	++	75	1	62	71	59	69	71	58	80	S02	311	225
S03	56	73	76	68	73	70	83	80	74	90	66	74	76	69	83	58	78	72	1	74	74	++	0	64	72	61	70	74	60	81	S03	222	197
S04	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	1	S04	295	248
S06	50	64	68	61	67	63	74	70	65	81	59	67	68	61	75	52	69	65	1	65	67	69	0	++	60	50	58	61	49	68	S06	238	193
W01	57	72	76	69	75	71	84	82	75	92	66	77	77	70	86	59	80	75	0	75	75	77	1	68	++	59	68	70	58	79	W01	295	229
W02	45	57	62	55	58	57	67	64	58	71	53	61	62	55	67	46	63	58	0	59	59	60	0	53	62	++	55	59	47	64	W02	255	171
W03	54	67	72	63	68	67	78	77	67	83	64	69	73	66	79	54	73	68	0	69	70	71	1	62	71	59	++	69	56	77	W03	232	179
W04	55	70	75	66	72	68	80	77	71	85	63	74	74	66	81	56	75	70	2	70	71	74	0	64	75	60	70	++	58	82	W04	272	193
W05	43	55	58	52	57	54	64	61	56	69	50	58	58	53	65	45	60	56	1	56	57	58	0	52	59	48	55	57	++	68	W05	294	282
W06	58	72	77	69	74	71	83	81	73	91	67	76	77	69	84	58	80	72	1	74	75	76	0	67	78	62	73	77	61	++	W06	252	225
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