
 file:/gsbifrddata/25jul/30_005_24jul2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m38.25	+33d14'37.09"	25/Jul/2016	06:20:46	591.00	130.208	75	
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	75

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	++	69	66	63	62	58	76	69	57	78	60	65	57	64	74	59	69	50	74	61	56	73	61	69	72	56	53	67	68	59	C00	256	244
C01	64	++	74	70	72	40	90	89	56	76	58	54	61	74	79	63	73	52	79	65	58	78	62	71	78	57	55	72	71	66	C01	245	196
C02	74	67	++	73	78	70	70	78	66	86	66	83	59	79	86	67	77	56	84	73	63	82	68	75	82	60	59	76	76	68	C02	323	247
C03	65	74	78	++	79	56	88	77	55	80	51	68	59	72	80	64	75	53	81	67	61	80	64	72	80	59	56	73	73	66	C03	264	198
C04	65	69	78	73	++	66	79	70	63	87	60	78	56	69	84	67	77	55	83	70	62	83	67	77	81	58	59	76	77	70	C04	307	207
C05	62	44	69	52	66	++	52	39	66	87	60	93	48	53	74	59	69	49	74	62	53	72	60	69	73	56	52	69	69	59	C05	298	196
C06	75	94	70	77	73	66	++	96	64	88	62	63	78	81	92	73	86	62	93	76	70	94	73	83	90	68	64	84	85	76	C06	276	239
C08	72	98	76	84	72	52	101	++	43	70	58	40	60	78	79	63	72	52	78	66	62	79	64	70	78	58	55	72	72	64	C08	299	236
C09	59	61	61	59	63	62	69	57	++	80	59	76	51	57	72	56	66	47	72	60	51	70	57	64	71	53	50	66	66	59	C09	251	214
C10	83	74	97	77	90	99	84	60	87	++	80	102	62	75	97	77	91	67	99	81	71	96	78	88	97	73	69	89	90	81	C10	305	316
C11	59	55	69	56	62	57	57	60	54	88	++	70	46	59	71	56	67	47	71	60	53	71	59	64	68	55	50	65	66	58	C11	257	298
C12	66	47	84	63	70	75	54	37	63	111	63	++	55	67	87	68	80	58	87	74	58	82	69	78	85	63	61	79	80	72	C12	227	247
C13	53	55	59	62	56	48	69	61	51	58	45	49	++	74	69	54	63	47	70	57	58	67	56	63	66	50	47	61	63	54	C13	268	257
C14	65	69	80	73	66	47	71	74	59	82	61	77	68	++	82	64	73	52	79	67	58	78	64	73	78	57	55	73	73	63	C14	228	202
E02	79	79	87	81	82	74	90	83	76	104	70	82	67	80	++	75	87	62	95	79	70	94	77	85	95	69	67	88	86	77	E02	283	268
E03	56	61	67	61	62	55	69	63	57	80	53	63	51	61	73	++	69	50	75	63	54	74	58	67	72	54	53	68	68	62	E03	289	249
E04	74	76	83	77	76	71	84	79	71	100	67	78	63	76	91	70	++	58	88	71	64	86	70	78	85	65	60	79	80	71	E04	256	231
E05	66	66	73	68	67	63	77	71	62	85	59	67	56	66	81	62	76	++	63	52	46	62	49	56	61	46	44	57	58	51	E05	278	202
E06	79	80	89	84	84	76	92	85	77	105	71	82	69	80	98	75	92	83	++	76	69	93	78	88	93	69	66	87	86	79	E06	262	223
S01	60	62	69	65	65	61	70	66	58	84	56	71	53	62	75	57	72	62	75	++	61	80	62	71	77	57	56	70	72	64	S01	225	246
S02	56	57	64	61	63	56	65	63	54	77	51	59	51	56	71	55	67	58	71	60	++	70	57	63	69	51	50	64	64	56	S02	204	249
S03	74	76	83	78	79	76	88	78	74	101	65	80	65	76	93	69	88	76	94	59	62	++	75	85	92	68	65	86	85	75	S03	318	314
S04	61	60	67	61	62	57	70	64	57	80	55	63	53	62	74	55	70	62	76	57	54	70	++	77	75	57	53	70	70	64	S04	267	271
S06	69	72	79	73	74	68	80	75	69	94	62	75	60	72	87	67	82	71	90	68	65	85	75	++	85	62	60	78	77	73	S06	310	230
W01	80	82	87	83	81	76	91	84	77	106	70	82	67	80	98	73	92	82	99	76	71	95	73	87	++	68	64	84	85	76	W01	331	247
W02	48	52	55	52	52	46	56	54	46	67	44	52	42	51	60	47	58	50	62	47	44	58	46	53	61	++	49	62	64	54	W02	245	263
W03	55	56	63	55	57	52	63	58	50	74	50	57	46	57	68	51	64	57	68	53	49	64	51	59	66	42	++	60	60	54	W03	261	198
W04	68	69	77	71	72	66	80	73	66	92	62	72	57	70	86	63	80	70	86	67	63	82	65	77	86	53	59	++	79	72	W04	318	231
W05	69	69	78	71	72	68	80	74	66	91	63	73	59	71	85	65	82	73	86	66	62	81	66	76	86	54	59	75	++	71	W05	217	232
W06	63	67	74	68	70	63	75	70	62	87	59	69	55	66	81	62	76	67	85	65	59	78	63	77	79	51	56	71	70	++	W06	232	189
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