

file:/gsbifrddata/21jun/28_083_21jun2015.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	01h38m34.48	+33d14'17.13"	21/Jun/2015	09:05:36	591.00	130.208	129
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 129

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	++	67	61	56	76	68	81	65	66	85	57	74	66	72	64	60	71	69	63	72	68	75	66	62	53	61	54	57	39	65	C00	265	235
C01	93	++	64	49	71	66	80	59	62	84	57	71	66	65	62	58	67	65	60	70	67	72	63	60	50	60	52	55	37	63	C01	235	225
C02	66	92	++	48	68	62	65	58	82	84	51	73	62	64	57	55	63	63	57	67	63	69	59	57	48	57	50	52	34	60	C02	199	171
C03	56	42	30	++	54	48	61	45	45	68	40	63	52	53	49	47	55	54	47	58	52	58	51	48	42	48	41	44	31	52	C03	274	216
C04	72	66	71	76	++	71	77	68	86	94	56	78	71	77	66	63	73	74	65	77	73	78	70	66	53	64	57	60	41	71	C04	280	220
C05	93	103	109	35	62	++	78	74	86	89	58	58	64	67	59	55	64	65	57	68	63	68	60	57	48	59	50	52	36	61	C05	286	214
C06	79	71	45	78	60	129	++	70	64	89	68	84	76	75	70	67	78	78	70	81	77	82	73	69	61	71	62	65	42	73	C06	264	234
C08	86	102	78	44	64	112	89	++	80	87	55	54	63	61	56	53	63	64	55	67	63	66	59	55	47	55	49	51	33	60	C08	246	263
C09	88	104	148	42	89	145	71	87	++	105	66	65	70	80	64	60	71	72	63	73	70	74	65	62	53	63	55	58	38	67	C09	305	241
C10	89	89	91	69	96	98	83	81	110	++	79	93	88	91	80	75	88	90	80	93	86	94	82	78	66	78	67	72	49	85	C10	322	290
C11	56	60	65	37	60	62	54	59	73	80	++	65	61	60	53	50	59	59	54	62	57	64	56	52	44	53	45	48	33	56	C11	281	293
C12	62	62	49	65	71	49	95	63	44	81	65	++	73	75	71	69	78	76	70	81	77	83	73	69	58	69	59	64	43	75	C12	248	241
C13	64	66	64	54	71	70	74	69	70	89	59	65	++	69	60	59	69	68	60	71	67	71	63	60	50	59	52	56	38	64	C13	229	227
C14	68	55	55	66	78	63	74	49	76	91	60	71	64	++	63	60	68	70	63	73	68	74	64	61	53	61	55	58	39	66	C14	242	190
E02	59	60	55	52	66	54	65	58	63	79	56	70	62	61	++	54	62	63	58	65	62	66	58	57	48	56	48	52	35	58	E02	251	245
E03	55	56	52	50	62	52	61	55	59	75	50	66	58	58	50	++	63	60	54	63	60	62	56	54	45	53	46	50	34	56	E03	284	255
E04	65	66	63	61	75	63	76	67	71	89	62	78	69	71	67	63	++	69	64	71	68	75	65	61	53	62	54	56	39	66	E04	257	211
E05	64	65	62	59	70	63	75	65	68	89	60	77	68	68	64	60	75	++	63	72	67	74	64	60	51	61	54	57	39	65	E05	312	213
E06	58	59	55	53	64	55	65	59	61	79	54	69	59	60	57	53	66	68	++	66	62	66	57	54	46	57	49	51	35	58	E06	170	153
S01	67	69	64	63	76	65	76	67	73	92	62	81	72	72	67	62	76	73	66	++	71	79	68	66	55	65	55	60	41	71	S01	250	233
S02	64	66	62	59	71	62	72	64	69	87	59	78	70	68	64	60	72	69	62	76	++	73	64	62	51	61	52	56	38	64	S02	205	240
S03	67	70	64	62	75	65	76	68	73	92	64	80	71	72	66	61	74	73	65	78	74	++	78	67	57	66	57	60	41	71	S03	311	227
S04	63	63	60	56	70	61	70	63	67	83	58	72	65	65	60	56	68	66	59	68	67	74	++	58	49	58	52	53	36	60	S04	287	274
S06	60	61	57	53	66	57	66	60	63	81	55	70	62	62	58	55	65	62	56	68	65	69	61	++	46	55	48	50	34	58	S06	275	223
W01	46	48	46	41	51	47	53	48	49	61	42	54	48	50	45	42	52	49	45	52	49	52	48	46	++	49	42	43	28	48	W01	348	247
W02	52	51	50	47	57	49	58	52	55	70	48	60	55	53	51	47	56	55	48	59	57	57	53	51	39	++	51	50	34	57	W02	347	326
W03	50	51	47	45	56	48	57	50	53	66	45	59	53	52	49	45	56	54	47	56	54	55	51	49	40	44	++	46	31	51	W03	303	197
W04	54	53	50	47	60	50	61	52	57	72	49	63	56	56	52	50	58	57	51	61	57	59	53	52	40	44	44	++	33	55	W04	301	234
W05	35	36	34	33	40	33	40	34	37	48	33	42	36	37	34	32	39	38	35	41	39	40	37	34	29	30	30	31	++	37	W05	259	221
W06	62	63	59	57	70	59	70	64	67	85	58	74	66	66	62	57	71	66	61	73	68	71	65	61	47	53	52	55	38	++	W06	218	246
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