

file:/gsbifrddata/16jul/30_027_16jul2016.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	01h38m38.17	+33d14'36.64"	16/Jul/2016	01:10:50	591.00	130.208	36	
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	36

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	++	64	70	60	68	62	70	68	58	78	57	1	58	66	77	32	75	51	71	68	61	76	65	67	55	51	55	72	72	66	C00	234	252
C01	65	++	69	58	66	57	69	69	56	76	53	0	55	63	74	33	71	47	67	65	60	73	62	65	52	45	52	70	68	66	C01	238	201
C02	75	72	++	64	69	60	73	71	62	82	58	0	61	68	79	35	78	53	73	72	65	80	69	71	56	50	58	75	74	72	C02	305	242
C03	62	57	68	++	64	57	77	61	48	74	56	0	50	61	69	31	67	46	63	60	56	68	58	61	51	45	49	66	65	61	C03	270	224
C04	67	64	71	62	++	69	72	70	59	77	65	0	59	74	79	36	74	51	71	69	63	77	66	69	59	50	55	75	72	70	C04	281	208
C05	64	59	66	57	61	++	75	60	50	71	58	0	52	65	70	31	67	46	63	60	55	68	60	62	49	45	49	65	65	59	C05	282	190
C06	74	67	86	76	73	70	++	77	41	120	73	1	56	67	82	36	79	55	76	73	68	82	71	73	58	53	60	78	79	73	C06	271	240
C08	76	72	78	64	71	64	75	++	58	82	57	1	58	63	78	35	74	50	71	69	62	77	66	69	56	49	55	73	72	69	C08	280	227
C09	59	57	57	51	59	56	43	62	++	58	44	1	50	57	64	29	63	43	59	58	53	64	56	57	45	40	46	61	61	58	C09	253	224
C10	87	82	89	69	80	69	88	90	67	++	70	2	60	71	88	40	86	60	83	80	74	89	77	79	65	57	64	85	84	80	C10	296	312
C11	57	54	64	57	58	53	71	56	43	62	++	2	43	67	63	26	63	43	59	57	51	64	55	56	50	45	46	60	60	56	C11	261	329
C12	1	0	0	0	1	0	0	1	2	2	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C12	320	164
C13	56	53	60	48	54	49	61	58	44	68	47	0	++	51	64	28	63	43	60	57	53	65	56	58	46	41	46	63	61	58	C13	271	255
C14	68	62	75	67	71	64	87	69	55	71	68	0	60	++	76	35	73	50	68	67	61	73	64	67	54	47	54	71	69	67	C14	222	197
E02	80	75	81	69	76	68	82	83	65	96	63	0	63	76	++	42	84	56	80	78	70	87	73	79	63	53	63	83	81	78	E02	273	266
E03	34	36	39	33	37	30	37	39	32	47	29	0	30	35	41	++	37	26	35	35	31	40	32	35	30	21	28	38	36	36	E03	257	228
E04	78	73	83	67	74	69	82	82	65	95	63	1	62	74	86	40	++	56	76	76	68	85	72	74	60	53	60	79	78	74	E04	240	226
E05	66	62	71	57	63	58	68	69	55	80	52	0	53	62	73	33	73	++	53	51	46	57	49	51	40	37	41	55	54	51	E05	274	200
E06	74	69	78	65	71	64	76	78	62	92	59	1	59	70	83	39	82	70	++	69	64	79	68	72	56	51	58	76	74	71	E06	251	233
S01	70	65	74	62	68	61	71	74	59	86	57	0	55	67	79	38	78	66	73	++	62	77	65	68	54	49	56	73	72	69	S01	225	233
S02	64	60	67	55	62	54	65	66	54	78	50	0	51	60	70	34	69	60	66	63	++	70	60	62	49	43	51	66	67	62	S02	206	242
S03	77	72	83	67	76	68	81	81	65	94	62	0	63	74	86	41	86	72	83	77	70	++	74	78	61	54	62	82	80	76	S03	307	300
S04	64	60	68	54	60	56	67	66	52	78	51	1	51	60	71	32	72	60	68	63	58	70	++	75	52	47	52	70	68	67	S04	253	262
S06	71	66	74	61	67	62	73	74	60	85	55	1	56	67	80	38	78	66	76	70	63	79	72	++	55	48	56	72	70	72	S06	293	226
W01	56	53	59	45	53	50	60	59	46	69	38	0	45	50	63	30	61	52	60	56	50	61	51	57	++	42	45	59	58	56	W01	334	242
W02	44	42	46	39	42	37	45	46	36	52	36	1	34	43	48	23	48	40	46	44	38	47	39	43	38	++	40	52	52	47	W02	206	274
W03	57	54	60	47	53	50	58	59	46	69	45	0	45	53	62	29	62	53	58	56	50	61	50	55	44	35	++	58	59	56	W03	268	206
W04	75	70	78	64	71	65	77	77	62	91	58	0	60	70	83	39	81	69	77	73	66	82	67	73	59	45	59	++	77	75	W04	304	220
W05	75	68	77	63	69	65	76	76	59	89	56	0	58	69	81	37	81	69	76	72	64	79	65	71	57	44	57	78	++	70	W05	193	223
W06	70	69	75	62	70	61	74	75	60	88	57	0	57	69	80	40	79	66	77	72	64	78	66	75	57	44	57	76	74	++	W06	219	175
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