

file:/gsbifrddata/30nov/27_009_30nov2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m32.57	+33d14'07.00"	30/Nov/2014	22:00:52	591.00	65.104	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	37

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	++	42	35	49	63	1	66	42	54	61	59	50	59	62	57	55	66	61	54	44	60	63	58	55	68	64	61	31	62	45	C00	541	681
C01	53	++	47	46	65	0	71	63	52	60	60	54	59	70	57	59	67	66	54	43	68	70	59	58	63	65	65	34	65	49	C01	442	516
C02	45	56	++	34	47	0	52	46	38	46	45	38	39	53	40	44	47	47	40	31	46	51	42	41	47	47	45	23	46	34	C02	407	562
C03	58	56	45	++	55	1	58	46	47	55	50	46	56	52	48	50	56	54	47	37	55	58	50	48	58	56	53	30	55	40	C03	420	421
C04	65	68	55	68	++	0	80	62	63	68	70	60	67	79	63	67	76	74	61	49	75	78	68	65	75	73	71	39	73	56	C04	500	517
C05	1	0	1	0	1	++	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	C05	572	476
C06	66	67	51	64	74	0	++	68	67	75	76	63	75	80	70	71	80	78	68	54	79	83	74	70	82	80	78	41	78	58	C06	366	296
C08	50	78	55	54	65	0	66	++	52	60	60	55	57	69	54	57	65	63	55	42	62	67	57	55	62	64	61	33	62	46	C08	433	696
C09	57	55	41	57	66	0	64	51	++	60	58	50	60	60	53	57	63	63	52	44	59	63	57	55	62	62	61	32	61	46	C09	455	606
C10	61	66	53	62	72	1	68	63	63	++	65	58	69	70	63	63	74	71	63	48	67	75	66	64	75	72	70	36	71	52	C10	449	651
C11	63	64	54	62	73	0	74	65	60	68	++	58	60	74	62	60	72	69	61	48	72	74	65	61	71	71	69	35	69	50	C11	339	651
C12	53	67	53	58	68	1	62	69	56	67	66	++	56	62	53	54	62	59	53	42	60	64	56	53	61	62	59	32	60	45	C12	631	618
C13	59	59	51	67	73	0	69	59	62	70	66	64	++	47	62	64	72	69	57	46	65	74	64	62	72	70	67	37	70	52	C13	351	520
C14	64	74	59	56	72	1	74	75	59	72	76	72	41	++	64	67	77	74	64	50	79	80	69	66	75	74	72	38	74	56	C14	503	487
E02	61	62	50	61	69	1	69	61	58	65	69	61	64	68	++	58	67	64	56	44	63	68	60	56	67	66	64	32	65	48	E02	351	603
E03	61	65	54	62	73	0	71	63	61	68	68	65	68	70	65	++	68	65	58	44	66	70	61	58	68	66	65	33	65	48	E03	314	682
E04	66	70	57	67	77	1	76	68	66	74	77	71	73	77	72	74	++	74	65	52	74	79	70	67	78	77	74	39	75	57	E04	326	554
E05	63	66	55	64	74	1	72	66	65	71	72	67	69	73	68	71	77	++	63	51	72	76	67	64	74	72	72	38	73	53	E05	504	630
E06	48	50	41	50	57	0	56	50	49	55	54	52	52	57	53	54	60	57	++	44	61	66	58	55	65	65	64	33	64	45	E06	395	723
S01	50	56	44	51	60	0	58	56	52	59	55	55	54	59	52	56	60	57	44	++	48	53	47	44	52	53	49	24	50	34	S01	748	758
S02	63	66	55	65	75	1	72	64	63	71	72	68	70	74	68	71	76	71	54	59	++	78	68	66	74	74	71	37	73	53	S02	348	492
S03	67	69	57	68	78	0	78	66	67	76	76	71	74	78	72	74	81	76	59	60	77	++	71	69	79	77	77	38	77	59	S03	528	590
S04	61	65	54	62	70	0	71	63	61	69	71	65	67	71	66	67	77	71	54	53	69	75	++	61	70	68	66	35	69	49	S04	370	600
S06	59	62	51	59	68	1	68	60	60	65	68	63	64	70	64	65	72	67	50	54	67	73	67	++	67	67	64	34	65	48	S06	546	582
W01	66	62	52	64	73	1	74	60	64	69	72	64	69	71	69	70	76	72	56	56	72	78	72	68	++	76	76	38	76	53	W01	496	534
W02	68	69	55	66	76	1	77	68	66	73	79	70	73	76	71	73	83	76	59	58	75	81	76	71	77	++	74	37	75	54	W02	532	651
W03	62	65	52	62	72	0	72	63	62	68	71	65	67	71	68	68	74	70	56	56	71	74	70	66	71	77	++	37	74	54	W03	386	369
W04	33	35	27	33	38	0	39	34	32	36	38	35	35	39	35	36	38	38	30	30	38	40	37	34	37	41	38	++	39	28	W04	464	691
W05	65	66	52	63	74	1	73	65	63	70	73	66	69	72	69	69	77	72	56	57	72	77	72	68	73	79	73	38	++	54	W05	392	458
W06	55	58	50	55	66	1	62	57	55	63	61	59	62	64	58	61	66	62	47	49	63	68	62	57	61	65	62	32	63	++	W06	488	668
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