

file:/gsbifrdatal/31aug/30_082_31aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	01h38m38.60	+33d14'38.94"	31/Aug/2016	04:57:01	591.00	65.104	98	
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	65.10	98

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	++	54	59	51	56	54	65	53	50	68	50	63	61	55	62	48	60	47	0	55	56	57	52	46	61	54	55	58	59	61	C00	506	448
C01	55	++	81	65	74	74	81	73	70	91	67	76	79	73	83	63	77	61	0	75	72	79	72	65	79	69	71	76	75	79	C01	500	505
C02	60	76	++	77	84	76	92	82	80	98	73	87	87	78	93	70	87	69	1	81	83	86	78	69	89	79	78	86	87	87	C02	577	475
C03	52	66	67	++	70	65	79	70	65	82	60	69	73	66	77	59	71	58	2	68	67	71	66	58	76	66	65	72	70	73	C03	522	507
C04	57	76	73	68	++	72	87	75	74	91	67	81	83	73	85	67	80	62	2	78	74	80	75	66	83	71	74	79	79	81	C04	630	618
C05	59	72	74	64	70	++	83	71	70	89	65	74	80	73	83	64	77	63	1	71	71	77	72	61	82	69	71	77	75	80	C05	430	431
C06	67	79	84	75	82	82	++	85	78	106	77	91	92	85	95	76	91	71	0	87	85	92	83	72	94	85	82	90	87	93	C06	499	502
C08	60	77	78	67	78	76	86	++	73	88	65	71	82	70	82	64	78	62	1	72	71	78	69	63	81	69	70	77	77	79	C08	472	382
C09	55	71	72	65	73	68	80	74	++	84	62	73	75	71	81	63	75	59	1	72	69	74	68	60	78	68	66	75	73	76	C09	588	455
C10	72	94	92	84	93	90	104	97	90	++	80	95	99	89	103	79	96	77	1	89	90	96	86	78	98	87	86	94	94	97	C10	603	459
C11	56	67	68	60	67	66	79	71	63	85	++	72	74	66	75	59	73	56	1	68	68	74	66	59	75	65	66	71	72	73	C11	577	475
C12	62	74	77	68	76	75	85	74	69	95	68	++	85	80	92	70	85	67	1	82	80	83	78	68	88	76	77	85	84	87	C12	525	446
C13	62	78	81	71	79	78	88	82	78	101	72	79	++	80	92	71	85	67	1	82	81	85	77	69	88	77	79	83	85	87	C13	475	265
C14	58	74	76	69	75	72	85	77	71	92	69	75	81	++	85	65	79	63	0	74	74	78	73	64	82	71	72	80	76	80	C14	414	410
E02	62	81	84	72	80	81	93	87	79	102	74	83	88	82	++	74	90	71	0	86	82	89	81	74	94	79	84	91	87	92	E02	591	497
E03	48	61	62	56	64	59	67	64	61	80	55	62	65	62	68	++	70	55	2	66	66	69	62	56	71	62	62	67	67	70	E03	573	448
E04	64	81	82	73	81	79	90	85	76	102	75	83	87	82	89	68	++	66	0	77	78	83	75	67	87	77	78	83	83	86	E04	534	463
E05	57	75	77	66	73	72	84	77	70	92	68	74	78	74	81	60	83	++	2	62	63	66	60	51	70	60	61	66	64	66	E05	546	443
E06	0	1	0	1	2	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	++	2	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	E06	592	398
S01	58	75	75	65	74	74	82	77	73	94	69	75	79	76	81	62	81	73	1	++	74	77	71	65	83	71	74	80	78	81	S01	494	421
S02	57	73	75	65	71	74	82	75	68	91	65	78	78	72	80	61	80	73	0	75	++	79	71	64	82	70	71	78	76	79	S02	584	430
S03	62	78	81	69	79	78	89	81	77	99	74	81	85	79	88	66	89	79	1	81	77	++	77	70	90	78	80	82	83	86	S03	456	401
S04	54	68	70	60	68	66	78	72	66	85	64	68	73	69	75	59	74	68	0	69	67	72	++	62	79	69	69	77	75	79	S04	450	458
S06	48	60	60	54	61	58	69	64	61	77	57	61	65	62	67	51	65	60	0	63	62	67	58	++	71	62	62	66	68	69	S06	464	408
W01	66	83	85	78	84	84	95	92	84	105	75	88	91	85	95	71	96	85	1	86	83	93	78	70	++	79	80	89	87	90	W01	622	445
W02	54	70	73	62	69	69	80	73	66	87	64	72	76	71	78	58	77	70	0	70	68	75	64	57	80	++	69	76	74	78	W02	503	328
W03	59	70	74	66	69	71	81	75	68	91	70	74	77	73	80	60	80	71	1	74	71	79	69	60	85	70	++	75	77	80	W03	461	383
W04	61	77	82	70	79	78	89	83	77	101	71	79	85	80	88	67	87	79	0	78	77	84	72	65	91	76	77	++	82	86	W04	540	394
W05	62	78	77	69	74	75	86	81	73	95	73	77	80	76	84	62	82	76	1	77	76	81	72	62	87	73	77	82	++	85	W05	552	477
W06	64	79	80	74	79	79	90	85	75	99	75	79	84	81	89	68	88	79	0	79	79	85	74	66	92	76	78	86	82	++	W06	504	409
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