

file:/gsbifrdatal/17sep/30\_082\_17sep2016.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	01h38m38.76	+33d14'39.79"	17/Sep/2016	04:53:39	591.00	65.104	106	
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	106

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	50	69	69	69	78	78	74	88	73	66	72	69	65	61	73	66	63	3	69	54	70	46	65	75	74	65	77	71	C00	487	434
C01	74	++	57	73	76	73	84	73	76	93	72	82	73	74	68	63	80	65	57	0	74	52	73	45	61	76	77	70	78	62	C01	474	465
C02	51	51	++	49	62	60	65	54	61	71	60	64	59	61	44	49	63	52	38	2	55	30	56	34	43	57	57	55	61	40	C02	542	445
C03	75	82	45	++	78	69	73	75	80	93	73	78	71	73	68	63	78	67	58	2	70	50	72	45	64	77	72	68	78	62	C03	462	448
C04	68	76	58	68	++	72	86	77	80	92	79	80	75	76	70	63	79	68	56	1	73	51	75	47	65	78	77	71	80	63	C04	600	578
C05	65	72	67	65	72	++	86	72	76	88	76	77	73	77	67	64	78	63	60	1	68	53	72	44	66	75	74	67	80	68	C05	405	410
C06	66	72	85	66	89	88	++	87	83	96	82	87	81	82	80	72	90	78	73	1	75	61	83	51	77	86	89	78	89	78	C06	459	498
C08	63	73	70	74	84	77	111	++	79	92	75	67	74	74	68	67	80	68	63	0	71	53	75	46	67	78	79	69	81	69	C08	435	369
C09	64	87	50	81	68	63	76	77	++	100	80	81	78	80	68	66	82	70	60	2	80	54	76	49	67	80	80	70	80	71	C09	583	439
C10	98	100	60	95	87	89	72	86	96	++	92	92	93	89	83	76	96	81	72	1	94	63	90	58	79	93	93	87	95	82	C10	511	476
C11	70	71	53	69	68	69	73	75	74	101	++	77	81	89	68	63	79	69	63	1	72	53	76	47	63	77	75	70	78	68	C11	483	410
C12	42	82	66	70	70	73	93	101	91	81	58	++	76	82	73	67	82	70	63	2	80	56	77	49	68	79	81	73	83	69	C12	504	417
C13	74	77	53	74	70	72	73	79	77	105	83	67	++	76	67	61	77	68	60	1	75	52	73	47	66	76	77	69	79	67	C13	333	293
C14	71	77	60	73	61	72	65	71	80	103	63	74	90	++	67	64	77	65	62	4	72	54	74	46	64	74	77	68	78	66	C14	406	383
E02	56	63	41	62	63	60	68	69	64	78	56	66	63	63	++	61	73	62	64	1	66	60	69	49	69	72	72	66	75	72	E02	546	506
E03	62	67	51	65	65	65	74	72	66	81	64	65	68	66	57	++	70	58	54	0	62	46	64	40	57	66	65	60	67	59	E03	524	384
E04	77	80	65	78	80	77	87	88	78	98	77	75	80	80	65	71	++	73	63	1	74	55	78	49	69	81	82	72	84	70	E04	487	425
E05	69	76	60	72	74	73	83	79	72	92	72	70	75	76	63	68	79	++	56	1	64	46	67	43	60	70	70	61	73	61	E05	563	442
E06	53	63	34	61	62	56	64	63	60	75	54	59	62	59	61	55	65	60	++	1	59	55	61	42	58	64	64	56	66	67	E06	568	388
S01	9	3	1	0	6	0	5	7	3	2	3	2	2	3	0	1	1	2	1	++	2	2	0	1	0	1	0	1	0	0	S01	516	432
S02	46	63	70	64	77	77	107	95	70	80	73	91	75	72	64	65	79	74	59	7	++	50	75	44	60	74	75	67	76	63	S02	559	433
S03	35	46	23	45	45	40	45	43	42	52	38	43	43	43	47	38	45	43	49	3	42	++	54	40	56	56	56	49	58	62	S03	449	410
S04	64	67	55	66	66	66	75	73	65	81	65	64	68	66	56	59	71	66	54	1	68	36	++	47	65	78	78	70	79	66	S04	425	448
S06	48	58	31	54	56	50	59	58	52	70	49	54	58	54	55	47	57	52	59	0	55	45	47	++	45	49	50	44	52	48	S06	462	400
W01	44	50	45	45	50	48	55	53	43	58	47	47	50	50	35	44	53	50	36	2	48	30	43	34	++	61	67	61	71	65	W01	537	426
W02	52	53	44	52	52	50	59	55	52	65	54	50	53	53	44	46	56	52	42	1	52	28	47	38	36	++	78	72	79	72	W02	558	356
W03	75	77	63	75	76	77	87	82	75	97	74	74	79	78	66	68	82	78	61	1	77	44	71	54	50	56	++	72	82	71	W03	387	273
W04	69	75	56	71	72	71	81	77	71	88	69	70	74	73	62	65	77	73	59	1	72	42	66	53	48	53	76	++	72	62	W04	535	371
W05	74	77	63	76	78	76	88	83	76	95	78	75	79	79	66	70	85	78	63	1	78	43	70	55	49	56	82	77	++	73	W05	538	478
W06	61	64	49	62	63	62	70	66	63	77	61	63	66	64	57	58	68	65	53	2	62	36	58	47	37	46	68	63	66	++	W06	497	416
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