

file:/gsbifrdatal/20nov/31_118_20nov2016.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	01h38m39.36	+33d14'42.98"	20/Nov/2016	19:53:37	591.00	65.104	74	
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	74

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	81	65	76	80	82	48	73	88	77	84	83	77	80	59	84	42	82	72	74	76	74	73	78	78	72	1	74	89	C00	503	464
C01	73	++	66	57	68	69	69	43	65	77	65	71	72	69	69	50	73	37	72	63	64	65	64	64	68	69	62	1	65	75	C01	532	530
C02	81	67	++	68	79	77	82	47	83	86	73	78	80	80	79	59	84	43	82	75	75	76	72	72	78	79	70	1	75	85	C02	537	462
C03	68	59	68	++	64	68	67	36	64	77	62	69	73	66	67	49	70	36	70	66	64	62	61	61	66	66	58	0	64	72	C03	524	505
C04	75	68	79	64	++	77	76	46	75	83	71	80	77	76	75	55	78	41	77	73	72	72	71	68	75	73	66	1	71	80	C04	637	633
C05	83	68	74	65	73	++	80	46	71	90	77	79	83	76	81	59	84	41	81	76	74	77	73	74	80	78	72	2	75	86	C05	415	444
C06	85	69	83	70	78	78	++	47	76	85	76	77	85	82	82	60	84	42	81	76	74	77	74	76	81	81	74	0	78	89	C06	498	474
C08	54	45	45	40	45	49	49	++	48	54	45	51	53	47	49	35	51	28	50	44	44	46	44	46	49	47	43	2	46	51	C08	463	381
C09	74	69	81	68	81	74	82	47	++	82	67	77	77	74	75	56	79	39	78	70	71	74	68	70	76	75	68	0	71	80	C09	584	464
C10	89	77	83	73	85	85	88	55	84	++	83	87	93	84	89	67	92	48	90	85	83	85	80	83	85	86	77	1	85	94	C10	534	475
C11	79	68	72	64	64	73	79	45	71	84	++	79	83	69	78	57	79	41	77	72	70	72	69	71	71	74	69	1	71	82	C11	493	451
C12	80	67	78	69	76	72	76	44	72	86	69	++	87	78	84	62	85	43	85	79	77	77	75	77	80	79	71	1	77	86	C12	546	423
C13	86	73	81	71	78	81	87	51	82	89	88	78	++	80	85	63	89	45	87	79	78	80	76	78	83	81	75	0	80	90	C13	351	270
C14	81	70	74	64	76	77	79	53	78	83	70	76	78	++	81	57	82	42	82	72	73	76	69	71	83	76	69	1	73	84	C14	422	429
E02	85	73	79	69	80	81	83	53	81	91	76	79	86	81	++	60	86	43	84	76	75	77	72	76	81	78	73	1	76	87	E02	555	472
E03	60	52	55	48	54	55	59	36	55	62	54	57	60	56	60	++	64	31	62	56	56	56	53	54	57	58	53	0	56	63	E03	561	402
E04	87	77	83	70	82	85	88	53	83	94	83	82	88	84	89	62	++	43	88	78	79	80	74	78	83	82	74	2	79	91	E04	551	486
E05	56	49	52	47	52	53	56	35	50	59	50	52	54	53	56	39	58	++	46	38	40	41	37	40	42	42	37	1	39	45	E05	581	457
E06	88	77	81	73	83	84	85	55	84	94	80	84	90	86	89	63	92	60	++	74	77	78	77	76	82	78	72	1	79	90	E06	587	426
S01	74	68	72	61	73	73	76	47	74	82	69	72	78	74	76	53	81	50	80	++	70	72	67	71	76	72	66	0	71	79	S01	503	415
S02	79	68	76	65	76	73	78	48	75	83	71	76	82	76	78	54	82	51	83	73	++	71	66	68	74	73	65	1	70	80	S02	595	441
S03	81	70	77	65	80	77	78	50	78	86	73	78	85	79	82	56	88	52	84	74	78	++	70	71	77	72	67	0	72	83	S03	461	418
S04	78	65	71	61	71	70	76	46	72	81	69	71	77	73	74	53	80	50	79	67	73	76	++	68	73	71	62	2	69	78	S04	491	369
S06	82	72	78	67	75	80	83	50	79	87	75	78	83	80	84	58	87	54	87	76	78	82	75	++	75	72	67	0	70	79	S06	492	356
W01	86	75	79	70	77	84	85	53	81	90	87	80	94	81	87	59	90	54	89	79	80	83	74	83	++	75	72	0	74	86	W01	563	444
W02	77	67	74	62	73	73	76	48	73	82	70	74	77	72	77	55	81	50	80	70	72	73	70	74	78	++	71	2	76	85	W02	536	360
W03	77	63	71	56	65	70	75	46	66	78	70	68	73	71	75	51	77	48	76	65	69	66	70	76	65	++	1	70	77	W03	461	382	
W04	1	1	0	0	0	2	2	1	2	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	1	3	++	0	0	W04	483	379
W05	78	67	74	63	71	74	79	49	73	85	72	74	79	75	80	56	81	52	82	70	73	77	67	75	79	70	68	0	++	83	W05	577	500
W06	88	72	80	69	79	80	84	51	78	89	78	81	85	82	85	58	88	55	88	76	79	81	75	81	86	79	74	0	79	++	W06	489	451
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