

file:/gsbifrdatal/12nov/31_118_12nov2016.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	01h38m39.29	+33d14'42.58"	12/Nov/2016	18:25:10	616.00	65.104	89	
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	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	89

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	++	71	74	71	76	79	78	4	72	83	70	87	80	74	81	64	73	43	79	73	72	69	75	74	76	59	82	80	76	84	C00	568	565
C01	77	++	69	71	72	71	67	4	64	78	61	80	74	68	76	58	67	40	73	68	66	66	68	70	69	54	72	76	72	78	C01	451	469
C02	66	63	++	73	73	72	70	3	69	80	65	78	75	69	78	58	69	40	74	65	68	67	70	70	70	56	74	75	73	80	C02	506	440
C03	76	73	62	++	72	75	71	24	68	82	65	90	76	72	77	59	71	43	76	69	69	71	69	71	71	57	73	76	70	80	C03	441	497
C04	78	73	63	76	++	77	71	3	69	83	65	85	80	74	80	63	72	43	77	74	73	68	72	72	74	56	79	78	74	81	C04	594	585
C05	80	71	62	73	76	++	70	1	69	81	66	89	79	72	81	64	71	42	77	74	70	67	75	72	71	57	80	80	75	82	C05	561	485
C06	86	75	63	74	72	73	++	1	66	82	71	78	74	69	78	58	70	45	77	68	67	69	70	70	72	57	75	76	71	80	C06	532	427
C08	3	5	5	9	5	3	3	++	6	2	6	23	3	4	2	1	2	0	1	6	2	2	3	3	6	2	3	1	2	2	C08	571	558
C09	69	63	54	65	66	62	69	7	++	72	59	71	65	70	56	64	39	70	63	63	61	66	65	66	53	69	72	67	74	C09	570	402	
C10	85	79	69	83	83	78	84	3	71	++	80	89	82	77	87	66	85	49	88	73	74	83	77	80	77	64	82	86	80	90	C10	499	499
C11	76	69	58	69	68	70	73	5	62	83	++	73	68	65	70	55	77	41	71	60	61	71	65	65	64	55	72	70	66	75	C11	452	454
C12	85	80	68	82	84	80	82	16	73	88	76	++	90	82	88	70	79	47	86	83	80	77	81	80	81	63	89	88	81	91	C12	629	551
C13	82	78	68	75	82	79	78	6	69	84	72	89	++	76	83	64	73	45	80	77	73	69	76	74	76	58	82	83	75	84	C13	500	421
C14	76	71	63	73	76	73	74	1	65	79	69	79	79	++	76	58	69	40	75	70	69	67	70	68	71	54	74	76	72	78	C14	460	414
E02	85	81	68	80	81	80	81	3	71	89	73	88	84	79	++	66	73	47	83	74	75	74	79	75	78	61	82	85	79	87	E02	544	455
E03	64	60	53	59	63	61	61	2	52	68	57	68	66	61	65	++	57	33	61	59	58	54	61	57	61	46	65	64	62	66	E03	600	448
E04	77	73	64	74	77	74	76	3	65	89	79	83	78	75	81	61	++	42	77	65	67	72	68	69	69	56	72	74	67	81	E04	566	428
E05	50	46	40	47	45	46	49	2	40	54	45	49	48	46	51	36	48	++	48	40	40	42	39	43	42	33	43	44	41	48	E05	589	487
E06	80	73	64	77	78	74	78	3	67	85	72	82	80	77	84	62	76	48	++	69	71	77	73	76	75	61	78	81	76	86	E06	548	370
S01	77	71	61	68	78	75	72	3	63	78	67	81	77	75	78	61	72	44	73	++	66	63	67	67	67	52	74	74	68	77	S01	550	491
S02	76	72	63	71	75	73	72	2	62	79	65	80	77	76	78	61	73	44	71	72	++	64	68	67	68	54	70	75	72	77	S02	622	470
S03	72	67	58	73	69	66	71	3	61	81	69	76	70	69	74	54	76	47	72	67	65	++	67	71	67	54	70	72	69	78	S03	498	407
S04	76	72	62	70	72	73	73	2	62	79	66	81	77	72	79	60	72	42	74	70	73	65	++	68	71	57	76	76	71	78	S04	657	451
S06	80	75	64	75	74	72	74	5	66	83	69	82	78	74	82	61	74	47	76	72	74	71	73	++	68	55	73	75	69	77	S06	521	361
W01	81	76	64	74	79	76	78	4	66	86	70	83	78	77	83	64	76	47	78	77	76	71	76	77	++	54	74	73	71	78	W01	565	409
W02	71	68	58	67	67	70	72	4	60	76	66	73	70	69	74	55	71	43	70	67	66	65	66	68	73	++	59	59	57	66	W02	883	344
W03	84	79	67	77	83	82	81	3	69	86	76	90	83	81	84	68	80	50	79	80	79	75	76	80	81	72	++	82	77	85	W03	590	455
W04	82	76	66	76	78	76	79	2	66	85	71	85	82	77	85	62	77	47	78	76	74	71	74	79	78	67	80	++	77	88	W04	587	448
W05	77	72	63	72	73	73	72	3	63	79	68	79	77	72	78	61	73	44	73	71	72	67	70	73	75	66	81	75	++	83	W05	645	599
W06	85	76	67	78	80	78	83	2	68	89	78	88	83	81	87	67	81	50	81	75	77	81	75	79	83	74	86	85	79	++	W06	520	407
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