

file:/gsbifrdatal/17nov/31_118_17nov2016.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	01h38m39.34	+33d14'42.83"	17/Nov/2016	18:06:27	591.00	65.104	75	
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	75

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	++	65	76	65	71	78	82	77	60	3	76	80	80	76	81	46	82	39	78	75	72	70	74	71	76	78	66	74	74	87	C00	494	460	
C01	70	++	64	56	64	64	67	65	51	1	62	70	69	65	70	38	68	36	69	65	62	62	63	61	67	67	58	66	63	73	C01	538	545	
C02	78	65	++	64	73	74	77	77	61	2	74	81	81	74	81	46	81	41	80	74	69	71	70	70	77	77	63	73	72	81	C02	537	458	
C03	68	57	61	++	62	66	65	57	49	4	61	68	66	67	67	39	69	35	68	64	61	60	61	60	65	69	54	65	60	68	C03	509	522	
C04	78	68	71	63	++	76	73	73	56	1	73	81	76	75	75	42	78	40	77	74	69	69	70	69	75	73	63	73	70	78	C04	629	621	
C05	80	66	72	63	75	++	79	77	59	3	74	77	80	75	79	46	81	41	78	75	72	70	76	69	77	79	66	76	73	83	C05	436	424	
C06	89	69	75	68	74	77	++	79	56	3	77	81	80	76	81	44	82	43	79	75	72	73	75	70	77	78	68	74	75	87	C06	498	456	
C08	86	72	76	68	77	80	86	++	59	2	75	79	80	73	80	46	80	40	77	72	72	71	72	70	75	75	63	74	72	83	C08	448	372	
C09	61	52	54	53	58	56	61	59	++	1	58	60	62	58	63	35	63	33	60	57	57	55	56	53	61	61	49	57	56	63	C09	576	441	
C10	3	0	2	1	2	1	2	2	2	++	3	1	2	3	2	2	3	1	3	2	1	3	2	1	2	3	2	2	4	2	C10	514	459	
C11	80	67	71	64	71	74	79	80	56	1	++	75	77	71	75	43	79	40	76	73	68	70	70	68	72	75	61	72	71	82	C11	429	435	
C12	79	67	76	64	75	74	77	75	57	1	73	++	85	82	85	49	85	43	85	80	73	77	74	73	82	80	67	78	76	87	C12	543	424	
C13	85	70	78	67	77	79	82	86	60	3	78	79	++	78	85	47	84	43	84	79	75	75	77	77	76	82	78	69	80	76	86	C13	311	216
C14	2	1	1	0	2	2	1	2	1	2	0	3	1	++	78	47	79	39	78	75	70	70	74	70	76	75	63	74	71	82	C14	393	434	
E02	87	75	78	68	79	79	84	87	62	1	77	81	85	1	++	48	83	43	83	78	74	74	76	76	79	81	66	79	77	87	E02	565	461	
E03	47	41	45	38	46	45	46	48	34	2	44	46	48	1	48	++	49	24	46	44	42	42	44	42	46	45	39	45	44	51	E03	557	409	
E04	88	75	81	70	81	81	85	89	63	2	82	84	87	1	88	51	++	43	84	79	75	77	78	76	81	84	68	79	79	89	E04	525	467	
E05	54	46	53	43	52	51	55	54	39	2	51	52	53	1	56	31	58	++	43	40	37	38	40	38	41	41	36	40	40	45	E05	580	496	
E06	83	72	80	71	81	82	82	85	64	2	80	84	87	0	87	48	92	55	++	76	73	74	75	74	79	80	67	78	77	85	E06	620	432	
S01	78	67	72	64	74	75	78	80	57	2	74	76	80	1	80	45	81	52	79	++	71	71	73	69	75	78	64	73	73	82	S01	488	413	
S02	77	67	72	63	74	74	76	81	57	1	72	73	78	1	79	45	82	50	81	74	++	66	68	65	71	72	62	71	68	78	S02	600	442	
S03	80	69	73	64	72	75	76	78	58	0	73	74	80	0	79	44	83	51	80	74	74	++	70	65	73	70	60	70	68	71	S03	464	422	
S04	75	66	71	61	71	73	77	79	56	2	70	74	77	2	79	45	80	48	79	74	74	74	++	69	74	71	62	71	70	75	S04	474	370	
S06	80	70	73	66	75	74	80	82	60	0	73	77	81	0	80	47	85	52	85	77	76	77	75	++	72	69	60	69	67	75	S06	480	378	
W01	83	71	76	68	79	79	83	88	62	2	78	82	86	0	85	47	87	55	87	79	79	79	77	82	++	76	65	75	73	84	W01	581	441	
W02	79	66	73	62	73	74	77	77	58	1	72	78	76	3	81	47	83	51	81	75	73	73	72	75	79	++	65	73	73	84	W02	524	337	
W03	76	62	67	57	65	69	74	74	52	1	69	71	73	1	75	41	76	48	74	69	68	68	67	68	75	69	++	63	61	74	W03	480	381	
W04	78	66	70	63	73	74	77	79	58	3	72	74	77	1	79	45	81	51	82	74	74	72	71	76	81	74	66	++	69	82	W04	495	404	
W05	78	66	72	62	73	74	77	81	57	2	74	77	76	1	79	42	80	51	79	72	70	69	70	73	76	72	68	70	++	80	W05	577	500	
W06	84	71	76	67	78	80	82	84	60	2	76	80	81	1	84	49	87	53	86	79	77	75	74	79	85	79	75	79	76	++	W06	503	434	
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	