

file:/gsbifrdatal/16sep/30_082_16sep2016.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	01h38m38.75	+33d14'39.74"	16/Sep/2016	23:07:00	591.00	65.104	122
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 122

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	++	55	55	47	44	41	60	51	56	65	53	58	53	50	59	41	54	46	48	1	37	41	46	37	38	57	55	52	53	62	C00	471	417
C01	53	++	77	65	64	68	88	74	74	91	69	49	72	68	82	55	73	62	67	4	52	50	61	53	58	76	73	71	71	84	C01	460	469
C02	49	77	++	84	84	64	75	79	85	91	77	86	77	77	88	61	79	70	73	4	54	53	68	57	63	85	78	77	80	93	C02	541	454
C03	48	66	66	++	69	66	74	61	71	79	73	74	67	64	77	51	69	60	64	3	48	46	61	47	54	72	68	67	69	80	C03	502	511
C04	44	63	71	53	++	64	70	63	78	81	73	80	63	69	80	54	71	62	64	3	49	48	62	53	65	74	69	71	69	80	C04	622	604
C05	51	66	58	58	58	++	79	51	67	77	73	69	64	69	77	54	70	58	64	3	47	46	61	50	54	73	70	67	70	80	C05	423	418
C06	63	102	80	64	68	78	++	79	80	103	83	78	85	76	94	64	83	73	79	3	57	59	73	59	60	90	85	80	85	96	C06	480	492
C08	31	66	80	61	65	78	84	++	68	92	66	42	75	68	82	58	74	65	69	5	52	49	65	52	56	79	74	72	73	85	C08	435	387
C09	38	79	82	66	60	58	76	96	++	87	76	78	72	71	86	56	75	65	67	1	52	49	65	51	63	79	73	74	75	86	C09	567	432
C10	63	94	99	73	79	79	113	101	89	++	86	93	87	90	103	70	93	79	85	4	65	65	76	66	72	98	93	88	92	108	C10	516	470
C11	55	72	73	64	63	68	80	78	74	85	++	74	72	76	84	58	77	64	71	2	52	53	64	54	58	80	75	74	76	88	C11	483	413
C12	63	69	70	72	60	78	76	56	46	78	64	++	66	86	84	58	75	65	68	14	56	61	66	54	66	83	74	74	76	85	C12	548	424
C13	55	74	80	63	65	70	79	79	76	87	74	66	++	66	84	57	77	63	70	13	39	52	63	53	33	79	76	71	76	88	C13	335	286
C14	53	74	78	60	69	68	83	71	64	98	70	73	70	++	84	58	74	63	70	5	49	53	59	52	59	77	76	73	73	86	C14	399	382
E02	56	77	82	67	69	71	86	81	79	98	77	74	80	77	++	65	86	74	82	0	58	61	73	61	69	91	84	84	85	101	E02	541	499
E03	45	60	63	53	53	57	67	64	59	75	60	57	62	62	67	++	58	51	58	1	40	44	51	43	48	61	59	58	58	69	E03	543	395
E04	57	76	81	67	70	72	86	79	74	97	76	73	78	78	83	65	++	67	73	1	55	55	67	55	61	81	77	75	77	91	E04	500	431
E05	53	70	75	63	62	67	79	75	70	89	71	68	73	72	78	61	74	++	61	1	46	46	57	47	51	71	67	64	66	77	E05	569	454
E06	44	69	70	61	61	59	72	69	69	83	64	65	72	69	75	58	72	65	++	0	49	57	61	56	56	77	73	69	74	85	E06	589	399
S01	0	3	3	2	4	2	7	12	8	8	2	14	13	8	1	2	0	0	++	3	0	3	1	10	1	1	1	0	1	S01	496	424	
S02	38	54	57	46	47	49	60	61	61	68	53	42	59	54	57	44	57	53	49	2	++	65	46	39	56	47	55	53	55	62	S02	475	453
S03	24	42	42	37	39	39	38	41	45	50	39	46	46	41	48	38	45	42	50	2	67	++	38	45	45	61	56	53	54	62	S03	433	389
S04	40	56	59	54	51	55	61	58	53	69	60	61	62	59	63	48	62	58	53	0	42	60	++	48	51	87	65	65	66	77	S04	463	476
S06	40	63	65	54	54	57	67	64	62	78	60	62	63	61	67	53	64	60	64	1	46	47	50	++	45	58	57	55	55	63	S06	450	386
W01	30	52	50	41	42	45	49	49	48	57	45	48	54	48	49	41	50	47	48	2	42	32	39	43	++	60	61	58	57	67	W01	540	460
W02	39	52	57	44	45	47	57	57	53	63	50	47	54	53	57	44	55	52	49	2	44	35	45	45	33	++	82	80	83	94	W02	522	350
W03	57	72	77	64	65	68	81	76	73	91	73	70	77	76	81	64	79	72	67	1	55	45	58	62	47	54	++	75	79	89	W03	374	281
W04	50	69	73	62	62	68	77	71	68	86	70	67	71	71	77	60	74	69	66	2	50	42	56	61	46	50	73	++	74	90	W04	547	400
W05	56	72	78	64	65	69	81	76	70	92	73	72	76	75	78	61	78	74	66	0	54	41	60	61	47	54	76	70	++	91	W05	578	505
W06	63	85	90	73	73	79	93	86	83	103	83	80	87	86	90	72	88	82	76	0	62	47	67	71	55	62	87	81	87	++	W06	491	425
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