

file:/gsbifrdatal/14aug/30_069_14aug2016.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	01h38m38.44	+33d14'38.09"	14/Aug/2016	23:30:42	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	++	70	63	65	66	67	74	68	60	71	70	78	69	63	72	53	71	63	70	70	67	64	67	63	61	69	68	72	73	71	C00	602	550
C01	71	++	72	79	76	73	84	78	70	82	77	85	80	71	78	61	81	70	77	81	77	74	74	71	70	75	73	80	81	76	C01	444	443
C02	65	75	++	69	66	65	76	74	62	75	71	76	73	64	72	56	75	63	71	72	68	65	66	65	64	66	68	72	73	71	C02	519	536
C03	68	76	70	++	77	71	83	84	69	79	77	79	78	72	80	59	79	68	75	77	73	69	73	68	70	71	76	79	80	73	C03	528	552
C04	65	76	69	72	++	70	80	78	66	78	75	80	77	70	77	58	78	68	75	76	73	70	71	68	67	69	70	79	78	72	C04	595	583
C05	67	74	68	68	68	++	79	74	68	76	76	83	76	71	76	57	77	65	73	75	72	69	70	69	68	71	74	76	77	74	C05	608	490
C06	74	82	75	76	76	75	++	86	75	88	86	91	86	80	88	65	88	75	83	83	82	79	79	77	77	81	83	87	89	83	C06	659	481
C08	77	84	80	80	81	77	86	++	71	84	82	80	82	74	83	61	81	72	79	80	77	75	75	73	73	72	79	85	84	74	C08	554	450
C09	58	70	63	64	61	62	68	70	++	71	68	71	72	63	68	53	70	62	69	70	66	63	65	61	59	63	66	71	71	65	C09	570	417
C10	75	86	77	81	78	77	84	90	73	++	77	89	80	78	83	63	84	74	82	83	80	77	79	75	72	77	80	84	84	80	C10	497	475
C11	71	78	74	73	73	73	85	83	65	82	++	85	78	72	81	63	83	70	77	78	74	74	74	72	72	75	77	81	81	78	C11	465	461
C12	75	85	76	74	77	78	85	90	66	90	84	++	86	75	86	66	88	75	83	87	82	79	81	78	77	87	80	88	88	89	C12	588	536
C13	71	79	72	74	75	72	82	86	68	84	80	83	++	73	81	60	84	72	79	83	76	73	75	74	72	75	77	81	84	80	C13	573	492
C14	66	73	68	70	71	69	77	83	64	80	74	81	78	++	74	55	74	66	70	73	70	67	69	65	63	67	71	75	74	71	C14	457	410
E02	72	84	75	77	77	75	81	87	68	87	80	84	80	77	++	63	83	72	78	80	79	73	76	74	73	76	78	84	83	79	E02	568	460
E03	54	60	58	57	57	57	61	63	53	66	60	64	61	57	64	++	63	55	61	61	59	55	57	55	55	59	58	62	63	59	E03	605	456
E04	74	85	77	78	78	79	86	90	69	89	83	88	82	78	83	64	++	73	80	83	78	75	76	74	73	76	78	84	85	81	E04	575	432
E05	68	76	70	73	70	70	80	80	66	80	77	79	77	71	78	58	82	++	68	72	67	63	68	64	63	68	67	73	73	69	E05	611	441
E06	68	78	72	73	73	71	81	83	67	84	78	82	80	75	83	60	80	75	++	77	74	73	74	71	69	74	75	78	80	77	E06	574	413
S01	70	81	73	77	77	73	80	86	70	86	79	85	79	77	82	62	84	77	80	++	79	72	76	72	71	76	74	82	81	78	S01	549	502
S02	65	74	69	70	69	69	77	80	63	80	72	77	74	69	78	55	77	72	72	77	++	72	75	69	66	72	72	79	77	75	S02	643	440
S03	62	72	66	67	66	65	74	76	62	76	69	75	70	69	74	54	73	68	70	71	64	++	70	69	65	67	69	76	74	71	S03	495	433
S04	65	73	69	69	67	67	74	78	61	77	72	76	73	68	76	55	74	69	71	73	69	65	++	69	66	72	73	77	77	72	S04	708	509
S06	67	76	71	71	70	70	79	80	65	83	75	81	75	70	78	59	80	72	76	76	71	68	70	++	64	68	68	74	73	71	S06	506	374
W01	66	76	69	72	69	68	78	80	66	82	74	79	75	71	79	57	78	72	75	75	70	68	69	73	++	67	68	73	73	70	W01	547	423
W02	66	72	67	67	69	69	79	75	61	80	75	80	73	67	78	58	78	72	73	76	70	66	68	71	70	++	71	79	79	77	W02	559	331
W03	72	80	77	74	75	77	83	82	69	87	83	87	80	75	82	62	86	79	81	81	75	72	74	78	75	80	++	78	81	76	W03	581	461
W04	72	81	74	76	76	73	82	88	67	84	80	86	82	75	83	62	84	79	79	84	74	70	73	76	77	75	81	++	85	84	W04	562	431
W05	72	81	75	75	76	74	83	86	69	85	80	85	80	75	82	63	86	78	79	81	74	71	72	75	77	76	84	83	++	84	W05	588	532
W06	71	77	72	69	71	72	81	84	66	83	79	83	77	75	81	61	82	75	75	77	72	68	72	72	73	74	82	78	81	++	W06	479	431
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