

file:/gsbifrddata/12aug/30_069_12aug2016.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	01h38m38.42	+33d14'37.99"	12/Aug/2016	23:37:20	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	++	80	75	74	75	74	87	78	59	79	78	82	78	73	81	81	81	71	76	80	71	73	55	59	71	77	81	84	83	72	C00	597	570
C01	77	++	77	76	76	74	84	80	57	83	79	86	83	75	81	81	82	71	77	80	73	74	54	60	71	76	80	84	79	74	C01	442	460
C02	75	76	++	72	73	69	77	72	58	76	74	79	75	70	77	76	79	65	72	77	69	69	52	56	68	71	74	79	76	71	C02	518	513
C03	72	76	71	++	73	74	81	77	54	80	73	79	76	72	77	76	79	68	74	76	71	71	53	58	70	68	77	82	78	69	C03	500	530
C04	73	76	70	70	++	70	83	81	54	84	73	87	77	73	79	79	81	70	75	80	72	72	54	59	71	77	77	86	77	75	C04	589	564
C05	73	76	69	67	68	++	81	76	53	78	74	82	76	70	77	77	77	67	71	77	70	69	53	56	66	74	76	81	77	72	C05	582	472
C06	82	82	75	75	75	77	++	87	65	87	85	92	87	81	87	86	88	76	82	85	79	79	62	65	79	86	86	91	87	82	C06	618	488
C08	84	81	77	78	78	80	87	++	56	83	76	95	81	75	82	81	82	71	80	83	75	72	58	61	74	86	83	87	84	80	C08	583	469
C09	53	57	51	50	51	48	54	55	++	60	56	60	58	56	59	59	61	53	56	57	54	54	42	43	53	54	59	63	62	53	C09	553	398
C10	84	87	82	81	80	79	89	91	61	++	81	89	84	78	86	84	87	76	83	84	77	77	58	64	78	81	84	90	84	79	C10	492	462
C11	77	78	73	72	69	73	82	79	59	81	++	82	77	74	79	79	81	69	78	78	72	71	55	59	70	78	79	82	79	76	C11	474	465
C12	82	84	79	70	76	78	88	87	60	88	81	++	88	79	88	88	88	77	83	87	81	79	62	65	81	91	87	93	87	86	C12	594	536
C13	78	79	75	74	75	75	82	83	54	87	78	84	++	76	83	81	84	72	77	80	76	74	57	61	75	79	80	85	82	77	C13	574	525
C14	75	77	71	70	73	72	81	81	52	84	76	82	76	++	78	76	77	67	75	75	70	70	52	57	69	72	72	79	76	70	C14	436	448
E02	82	83	77	77	80	78	86	89	59	90	79	88	85	81	++	82	83	75	82	84	75	75	58	62	74	80	83	89	84	78	E02	540	461
E03	75	80	75	70	76	74	81	82	55	85	76	84	78	75	84	++	83	72	81	83	75	74	58	62	74	78	81	88	83	76	E03	585	445
E04	82	84	79	77	76	79	84	88	57	90	82	87	83	79	86	83	++	77	80	82	77	75	59	62	73	81	84	88	84	78	E04	552	410
E05	76	76	71	70	71	71	78	79	50	82	73	81	77	74	79	75	80	++	69	70	67	66	50	54	63	70	72	78	75	68	E05	610	435
E06	78	78	72	73	73	71	80	81	54	85	75	82	78	74	83	78	81	76	++	78	72	72	54	58	73	77	80	83	80	74	E06	572	422
S01	80	81	74	73	76	75	84	82	56	87	78	85	81	76	84	81	84	78	78	++	77	71	57	60	73	78	81	85	81	75	S01	547	504
S02	72	73	70	69	70	70	76	79	51	79	73	78	75	71	75	72	77	71	72	75	++	68	54	56	68	73	78	76	69	77	S02	726	461
S03	71	72	66	68	69	65	74	74	50	79	70	77	69	69	75	71	74	70	71	73	64	++	51	57	66	72	72	79	73	69	S03	494	432
S04	58	55	52	52	51	51	57	59	37	59	56	58	58	54	59	54	59	53	53	58	52	51	++	42	51	54	57	60	57	52	S04	703	523
S06	66	70	64	62	63	65	71	71	47	73	65	72	68	65	72	69	71	66	68	68	66	63	48	++	53	60	61	64	59	56	S06	530	372
W01	74	80	72	71	72	72	78	81	56	84	75	81	77	74	81	78	80	74	76	79	71	71	53	68	++	70	73	78	74	69	W01	543	426
W02	75	76	69	71	73	72	80	82	50	81	76	72	76	71	79	74	80	73	73	78	71	66	55	64	71	++	81	84	82	78	W02	512	370
W03	83	84	81	77	78	76	83	83	58	88	82	86	85	76	87	81	91	81	80	84	79	74	59	71	80	80	++	88	83	78	W03	529	444
W04	83	85	78	79	80	78	86	89	57	89	81	88	83	82	88	84	87	79	84	85	80	76	59	72	81	81	89	++	88	82	W04	582	433
W05	81	79	76	76	76	74	83	85	58	87	80	85	82	76	85	79	86	77	80	81	75	71	58	68	78	77	85	86	++	87	W05	608	545
W06	79	78	72	74	72	71	79	83	54	84	76	79	77	74	83	77	82	76	76	77	71	70	53	66	77	75	82	84	81	++	W06	498	409
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