

file:/gsbifrdatal/13aug/30_069_13aug2016.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	01h38m38.43	+33d14'38.04"	13/Aug/2016	23:27:11	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	++	63	63	67	64	64	74	67	56	70	68	70	68	61	66	50	69	59	65	65	59	60	50	47	62	67	66	72	69	67	C00	596	570
C01	63	++	69	70	75	67	77	77	62	78	70	80	75	68	73	52	75	65	72	72	67	68	51	53	67	68	70	78	74	71	C01	426	443
C02	61	70	++	66	72	65	79	72	64	75	71	74	74	68	73	51	74	65	69	69	67	62	50	51	64	68	69	76	72	70	C02	501	522
C03	63	67	65	++	72	69	82	75	63	79	73	70	75	71	73	54	76	66	72	71	69	67	52	53	67	77	69	79	74	75	C03	521	531
C04	62	70	66	71	++	72	80	79	65	82	75	80	76	69	76	55	79	67	74	75	71	66	55	54	68	68	72	80	74	71	C04	599	597
C05	64	69	66	68	71	++	76	75	61	79	74	76	73	65	71	53	77	66	71	70	66	65	53	50	63	73	72	77	74	70	C05	604	501
C06	72	76	74	74	77	77	++	86	72	87	84	84	84	75	84	60	86	73	82	81	75	74	61	58	75	79	82	87	84	82	C06	627	485
C08	73	78	76	77	80	78	85	++	66	81	77	84	79	71	80	57	82	70	77	76	72	71	55	57	68	76	74	85	80	75	C08	564	469
C09	56	59	59	60	59	62	65	69	++	69	65	71	67	60	65	47	69	58	62	63	60	57	45	45	58	59	63	67	66	63	C09	556	415
C10	72	80	76	79	78	79	87	89	68	++	81	88	83	77	82	61	85	73	82	79	76	74	60	59	74	77	81	88	84	80	C10	495	475
C11	68	72	71	71	70	74	84	80	63	82	++	81	77	68	77	56	80	68	73	73	70	66	56	55	70	74	76	82	79	76	C11	458	465
C12	69	73	73	75	73	71	81	87	65	87	77	++	81	72	82	59	84	74	82	80	74	73	58	60	74	69	83	85	83	79	C12	597	539
C13	66	73	69	69	74	73	79	79	64	82	78	79	++	71	78	56	82	71	78	75	72	69	54	56	70	76	75	81	79	76	C13	570	500
C14	64	68	67	68	70	71	75	77	60	81	73	78	72	++	72	51	74	63	70	70	66	63	52	52	65	71	69	78	73	69	C14	457	452
E02	70	76	74	72	74	73	83	84	64	86	76	82	79	75	++	55	80	69	76	76	71	68	56	57	70	73	75	83	80	73	E02	568	454
E03	49	53	54	52	54	54	60	60	46	61	58	59	55	56	61	++	56	51	55	53	49	49	40	39	51	54	55	57	54	53	E03	617	464
E04	71	77	77	74	76	76	84	86	65	88	81	83	79	76	81	58	++	73	78	79	74	70	56	56	70	76	77	84	82	78	E04	544	425
E05	65	67	69	68	69	70	76	78	58	80	73	75	72	70	75	52	77	++	68	67	63	60	50	50	62	66	69	74	71	69	E05	616	454
E06	66	74	71	71	72	71	80	82	62	84	76	78	75	72	79	56	78	72	++	73	70	69	56	53	69	72	75	79	78	75	E06	599	427
S01	66	72	68	68	72	68	79	79	59	80	73	76	72	70	77	53	76	71	73	++	69	67	53	54	71	70	72	80	74	75	S01	551	497
S02	60	66	65	63	66	66	71	75	54	76	68	70	68	65	71	50	73	68	70	67	++	68	49	52	63	68	70	75	72	68	S02	679	445
S03	59	67	62	64	64	65	72	71	55	73	67	70	68	64	70	51	70	63	69	66	66	++	51	48	64	66	67	71	68	66	S03	501	414
S04	48	51	52	50	49	51	56	56	42	58	55	54	53	50	55	39	56	51	52	50	51	45	++	41	50	52	54	59	56	53	S04	705	518
S06	54	58	58	57	58	56	63	66	51	68	60	65	62	59	65	45	64	57	62	59	58	55	44	++	48	52	52	56	54	53	S06	546	371
W01	67	71	70	67	69	67	79	79	61	79	73	77	70	70	75	54	75	70	73	70	67	65	52	58	++	65	68	73	70	68	W01	545	407
W02	66	66	64	69	68	70	76	80	58	79	74	83	72	71	74	54	77	70	70	68	63	63	50	55	69	++	69	78	77	74	W02	520	319
W03	70	75	73	73	74	76	83	82	61	86	80	83	80	76	81	58	84	77	77	75	71	67	54	63	74	77	++	78	78	75	W03	577	459
W04	72	78	75	77	77	76	84	87	64	87	80	84	81	78	82	59	82	76	79	79	73	68	55	63	77	75	82	++	83	81	W04	583	434
W05	69	76	73	71	73	75	82	84	61	84	78	78	76	74	80	57	81	74	77	73	71	69	55	61	76	73	80	83	++	75	W05	612	550
W06	68	73	72	71	73	71	79	80	60	81	78	78	76	72	76	58	78	72	75	73	68	66	53	58	73	74	79	80	80	++	W06	493	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