

file:/gsbifrdatal/26oct/35\_087\_26oct2018.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	01h38m46.00	+33d15'18.13"	26/Oct/2018	19:09:04	591.00	65.104	26	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	26

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	++	73	0	68	77	75	69	79	74	76	0	75	69	69	72	54	74	57	71	0	68	65	68	61	78	75	75	76	72	49	C00	501	511
C01	76	++	0	71	84	84	81	84	83	85	0	78	76	77	79	59	82	63	79	0	75	72	75	65	85	83	82	84	80	56	C01	609	526
C02	0	1	++	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	C02	427	404
C03	64	66	0	++	73	68	71	73	79	75	1	81	69	68	72	56	75	56	72	0	69	66	68	60	81	77	76	77	75	50	C03	559	500
C04	78	83	1	70	++	85	77	92	83	89	0	83	78	82	82	61	84	64	81	0	78	73	78	69	88	85	85	86	84	56	C04	598	742
C05	77	83	1	69	83	++	77	85	80	87	1	76	74	79	78	60	80	62	79	1	75	71	74	65	84	82	83	84	78	55	C05	507	480
C06	71	77	0	63	79	76	++	74	86	85	1	78	75	74	76	55	79	59	76	0	72	69	70	70	80	80	81	82	78	55	C06	510	459
C08	74	80	1	67	80	81	74	++	80	85	3	78	78	81	81	60	83	63	81	0	77	72	76	68	89	84	85	86	82	58	C08	581	405
C09	67	70	1	62	73	74	73	++	87	1	86	78	76	81	58	83	64	81	0	75	73	76	74	87	85	84	87	82	57	C09	679	362	
C10	72	75	1	65	80	79	74	77	70	++	4	79	79	84	80	63	87	64	83	0	78	76	78	68	86	87	85	86	81	57	C10	587	434
C11	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	++	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	C11	484	397
C12	73	76	2	69	80	81	75	82	76	75	1	++	76	72	80	59	82	63	80	1	75	71	75	68	86	83	82	84	83	54	C12	611	311
C13	71	77	1	62	79	78	73	77	69	73	0	76	++	74	75	55	75	59	73	2	69	67	69	65	80	80	77	79	74	53	C13	505	566
C14	75	80	1	67	82	81	76	82	72	78	1	77	76	++	74	55	77	59	75	1	71	67	70	62	81	80	78	79	75	52	C14	487	468
E02	72	80	1	67	79	81	73	77	71	75	0	79	75	78	++	59	79	62	77	0	74	69	73	65	83	81	80	82	79	54	E02	521	478
E03	57	61	1	49	61	62	54	59	51	59	0	61	59	58	60	++	58	47	59	0	57	54	57	44	63	62	61	61	58	41	E03	504	388
E04	80	86	0	71	87	86	80	84	76	82	1	85	81	84	84	62	++	63	80	0	76	70	76	67	85	85	83	85	79	56	E04	526	484
E05	73	79	1	65	79	81	74	76	71	75	0	78	75	78	76	60	84	++	60	1	58	54	58	51	65	64	63	64	62	42	E05	562	453
E06	78	83	0	70	85	85	78	84	75	82	0	83	79	83	81	63	88	80	++	1	74	70	73	64	83	82	81	82	78	55	E06	654	446
S01	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	++	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	S01	468	405
S02	68	73	0	61	76	75	68	71	65	70	1	72	71	73	71	55	78	72	76	0	++	67	70	59	80	78	77	77	74	49	S02	558	312
S03	73	77	0	66	80	79	74	76	70	77	0	75	74	77	76	59	80	76	80	0	70	++	67	57	76	74	72	73	68	50	S03	464	291
S04	64	68	1	57	70	70	65	67	60	65	1	67	65	67	67	51	71	67	70	1	63	65	++	59	78	76	75	77	73	49	S04	554	497
S06	69	70	0	62	75	74	73	73	71	69	0	71	68	72	70	48	76	70	73	0	64	69	60	++	69	68	67	67	66	45	S06	594	396
W01	80	86	1	76	89	88	81	87	76	83	0	86	81	87	85	64	92	83	89	0	79	83	73	79	++	86	87	89	84	58	W01	505	388
W02	71	76	1	66	78	78	74	77	70	75	0	76	75	77	75	59	81	76	82	1	70	75	66	69	82	++	83	87	82	52	W02	540	341
W03	77	84	0	70	85	84	81	82	76	80	0	82	79	83	82	62	88	81	86	0	76	80	68	74	90	81	++	85	83	59	W03	522	417
W04	75	83	0	68	83	82	77	80	75	78	0	81	78	80	81	60	86	80	84	0	73	77	68	72	89	81	86	++	83	57	W04	486	375
W05	74	79	1	65	82	79	74	78	71	76	1	77	76	79	76	59	84	76	82	0	70	74	66	70	85	76	81	79	++	55	W05	584	470
W06	49	53	0	45	54	53	51	50	48	50	0	51	50	52	51	38	55	51	55	2	47	52	44	48	57	51	56	53	51	++	W06	491	503
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