

file:/gsbifrdatal/29oct/35_087_29oct2018.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	01h38m46.03	+33d15'18.28"	29/Oct/2018	18:27:57	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	++	70	67	63	70	68	68	68	71	70	64	67	65	64	66	50	69	55	67	0	64	61	62	64	73	69	71	74	0	50	C00	505	508	
C01	70	++	79	72	80	77	75	80	79	79	74	79	74	74	75	57	79	63	77	0	74	69	72	70	82	79	81	82	1	57	C01	571	503	
C02	69	78	++	74	82	78	77	82	80	82	76	80	73	73	74	59	80	64	76	0	75	71	73	70	81	81	81	83	1	57	C02	456	445	
C03	60	66	68	++	75	72	72	77	73	75	71	76	69	71	70	54	73	60	71	0	68	65	66	65	77	74	73	77	0	53	C03	557	513	
C04	72	78	79	68	++	80	78	80	81	83	76	79	77	77	78	59	83	66	80	0	76	72	76	73	87	84	84	85	0	58	C04	606	713	
C05	71	77	76	67	80	++	75	78	79	80	74	77	73	73	75	57	78	63	75	0	73	70	71	70	81	81	80	81	0	56	C05	496	465	
C06	69	74	74	64	77	74	++	80	81	80	75	79	74	73	74	57	79	63	76	0	71	70	69	78	81	80	78	82	1	58	C06	458	494	
C08	72	77	77	66	78	78	75	++	82	81	77	86	75	76	77	59	80	64	77	0	75	70	73	73	84	80	81	84	1	59	C08	617	419	
C09	63	72	71	62	73	72	72	69	++	83	78	82	75	75	79	58	80	65	78	1	74	71	72	79	83	80	83	85	1	58	C09	640	368	
C10	69	75	74	64	76	74	72	74	68	++	79	82	77	78	79	60	84	65	80	1	77	74	75	73	87	83	83	86	1	60	C10	563	439	
C11	65	70	73	62	71	71	70	71	66	71	++	76	70	71	71	54	79	60	73	1	70	69	68	69	78	80	76	78	0	56	C11	492	424	
C12	68	78	78	67	82	78	75	71	73	74	69	++	75	75	77	59	82	65	77	0	76	70	74	72	85	78	81	83	0	59	C12	616	322	
C13	67	74	75	63	77	74	72	73	67	70	68	75	++	70	71	56	76	61	72	1	69	66	70	66	78	76	77	80	1	54	C13	580	546	
C14	71	78	77	67	80	79	77	79	71	77	71	76	74	++	71	55	75	59	73	1	72	65	67	67	78	79	76	79	1	55	C14	471	454	
E02	69	76	75	64	76	76	74	76	69	73	69	76	72	77	++	55	76	62	75	0	72	67	69	69	80	78	78	80	0	55	E02	501	465	
E03	59	66	67	55	67	68	65	65	61	66	60	66	63	67	66	++	56	46	57	0	56	53	54	50	59	58	61	62	0	42	E03	547	379	
E04	73	82	83	71	83	82	80	80	75	80	77	82	79	83	80	68	++	65	78	0	74	71	72	71	83	82	82	84	0	58	E04	518	473	
E05	70	79	78	68	81	78	76	77	70	77	72	78	76	79	78	66	83	++	62	0	60	57	58	57	68	65	65	66	1	47	E05	525	453	
E06	71	80	80	69	82	80	79	79	74	79	73	81	77	83	80	68	85	82	++	1	72	69	72	70	80	79	78	80	0	56	E06	644	456	
S01	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	++	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	S01	481	391	
S02	64	71	70	60	73	71	69	70	65	70	64	72	69	73	70	61	76	72	74	4	++	67	70	65	79	75	76	77	1	53	S02	569	222	
S03	67	75	75	65	77	77	73	74	69	74	72	75	72	77	74	64	79	76	79	1	68	++	65	62	73	72	70	74	0	52	S03	465	285	
S04	58	64	63	56	66	65	62	63	60	63	59	63	62	66	63	54	68	65	68	0	59	61	++	64	76	73	73	76	0	53	S04	550	496	
S06	65	72	74	61	74	74	77	71	73	70	67	72	69	73	73	62	78	72	75	0	65	71	62	++	74	74	73	74	0	54	S06	503	399	
W01	77	83	84	71	88	85	82	82	76	81	77	84	81	86	82	71	87	86	87	0	77	79	70	79	++	81	84	87	1	60	W01	504	402	
W02	69	74	76	64	78	77	74	74	66	73	70	77	73	77	75	64	81	77	78	1	70	74	63	70	83	++	82	86	1	60	W02	533	355	
W03	74	81	80	68	82	81	79	81	73	78	75	76	76	81	79	69	86	80	83	1	73	77	67	75	88	79	++	86	1	60	W03	536	411	
W04	70	79	79	69	82	79	76	77	73	75	72	79	74	79	77	67	83	79	82	0	70	75	65	73	84	76	81	++	1	62	W04	462	375	
W05	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	++	1	W05	574	469
W06	49	54	54	47	56	55	55	52	51	53	51	54	51	54	55	46	59	54	56	0	50	52	44	52	60	54	57	56	0	++	W06	511	471	
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	