

file:/gsbifrdatal/05feb/29_034_0feb2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m36.64	+33d14'28.57"	05/Feb/2016	17:51:47	616.00	65.104	75	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	75

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	++	72	75	70	69	71	44	66	62	95	61	2	80	77	90	60	0	68	50	71	77	79	67	70	81	79	69	76	71	73	C00	616	774
C01	74	++	72	72	70	72	44	68	63	93	61	1	81	76	88	60	0	66	49	74	77	81	67	72	80	78	66	77	73	77	C01	418	502
C02	83	77	++	73	70	75	43	65	63	96	63	1	83	78	91	60	1	68	52	73	79	84	68	73	82	82	69	79	75	79	C02	283	493
C03	70	68	78	++	70	74	42	68	61	93	62	0	80	76	89	59	0	67	50	73	77	82	65	70	80	79	70	79	72	79	C03	491	462
C04	73	70	74	65	++	70	40	65	59	92	58	1	78	72	86	55	1	63	49	72	77	81	62	69	76	75	66	74	71	75	C04	364	440
C05	76	71	80	68	75	++	44	71	63	91	62	0	80	75	88	57	0	66	51	72	77	81	66	70	80	80	69	78	73	78	C05	532	521
C06	42	40	48	43	37	39	++	41	35	55	35	1	46	44	51	32	0	39	30	43	45	48	39	43	47	46	40	47	43	47	C06	368	592
C08	72	68	71	65	70	73	37	++	56	87	59	2	76	72	83	54	0	62	47	70	74	77	62	68	75	73	63	73	67	73	C08	418	578
C09	63	56	66	59	60	62	36	++	77	51	3	66	63	74	48	0	55	41	60	63	70	56	60	67	67	58	65	59	65	C09	454	612	
C10	91	89	98	86	85	87	55	85	76	++	81	1	103	97	115	74	1	85	65	92	101	105	88	93	103	101	87	100	95	100	C10	750	977
C11	73	64	73	66	58	66	42	61	58	84	++	2	69	67	77	51	2	58	44	63	67	69	56	62	69	68	58	65	64	67	C11	493	668
C12	2	0	0	1	0	2	2	2	1	1	2	++	0	1	1	1	0	1	1	0	2	1	0	2	2	0	1	0	0	1	C12	303	517
C13	86	74	80	70	82	81	41	79	63	91	69	2	++	79	100	66	0	73	57	81	83	91	72	79	88	90	76	85	80	87	C13	468	574
C14	77	74	86	76	70	74	47	69	63	97	75	2	68	++	95	61	0	71	51	75	84	86	71	75	84	83	72	80	77	82	C14	543	634
E02	94	85	93	83	84	86	49	83	73	108	79	1	95	86	++	72	1	82	63	89	97	102	84	88	98	99	84	96	90	96	E02	548	747
E03	64	60	66	59	62	61	35	58	51	75	55	0	65	65	75	++	1	55	41	58	62	68	50	56	64	66	56	62	58	63	E03	406	881
E04	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	++	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	1	2	2	E04	337	596
E05	82	74	80	71	75	77	46	75	64	96	72	0	82	79	92	67	0	++	48	67	70	75	60	65	74	72	61	71	66	70	E05	531	590
E06	54	47	54	47	49	49	28	48	41	61	47	0	55	50	61	41	0	54	++	48	55	56	45	48	58	54	47	53	50	54	E06	351	557
S01	75	72	75	68	72	72	39	70	60	87	66	0	80	72	85	61	1	75	49	++	75	78	65	70	82	80	68	78	71	77	S01	525	714
S02	83	75	82	75	77	79	43	75	64	93	70	0	84	79	94	64	1	83	52	88	++	100	69	77	86	85	73	83	77	82	S02	289	602
S03	85	80	87	77	83	81	46	78	68	101	72	0	90	84	99	68	1	87	57	70	86	++	74	83	92	90	75	89	82	88	S03	558	879
S04	72	66	73	64	63	66	39	64	53	80	63	1	71	70	80	56	2	68	44	66	70	77	++	70	74	72	62	72	66	70	S04	264	525
S06	77	72	78	69	72	74	42	69	60	90	67	1	79	76	87	63	1	77	49	73	77	84	71	++	80	79	67	76	71	76	S06	544	781
W01	86	77	85	76	73	80	46	75	65	97	75	1	81	82	92	65	0	83	54	80	85	85	73	79	++	91	77	88	81	84	W01	425	515
W02	85	76	85	74	77	78	45	73	65	96	74	2	86	81	94	67	0	84	54	79	84	88	72	80	85	++	75	86	82	84	W02	453	796
W03	75	69	75	66	69	69	42	67	58	86	65	1	77	72	83	57	1	75	46	69	75	78	63	71	77	77	++	73	70	71	W03	648	482
W04	80	76	84	74	78	78	44	76	64	94	72	0	83	81	93	63	1	83	55	77	83	88	71	80	82	84	74	++	79	83	W04	494	707
W05	78	71	78	69	71	72	43	69	59	90	68	1	78	75	87	62	1	78	50	71	77	82	67	73	80	79	71	78	++	78	W05	308	500
W06	79	78	85	76	81	78	44	76	65	97	70	1	82	80	93	68	1	82	54	76	84	89	72	78	84	85	75	87	78	++	W06	461	567
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