

file:/gsbifrddata/20nov/29_034_20nov2015.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	01h38m35.91	+33d14'24.71"	20/Nov/2015	18:06:22	616.00	65.104	253
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10 253

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	++	53	64	58	59	60	71	55	49	66	1	63	53	62	34	46	61	61	62	58	47	68	59	47	62	60	2	62	58	62	C00	547	479
C01	0	++	60	63	65	67	81	56	55	72	2	71	59	72	36	51	67	67	69	66	51	71	64	48	66	66	2	67	62	70	C01	465	499
C02	1	66	++	69	72	77	85	65	53	84	1	82	62	74	40	59	74	76	76	75	58	84	76	58	72	73	3	78	71	76	C02	318	468
C03	1	63	64	++	71	70	81	62	57	79	1	81	62	73	41	51	72	70	72	71	53	80	68	52	71	69	1	74	70	77	C03	496	472
C04	2	64	81	75	++	71	83	70	61	81	2	80	62	77	40	57	75	74	76	75	57	82	73	55	69	73	1	79	71	80	C04	409	418
C05	2	61	80	70	69	++	83	66	60	82	2	84	61	74	40	56	70	77	71	74	55	80	73	56	75	72	0	78	69	79	C05	533	516
C06	2	72	76	88	77	72	++	75	69	97	0	100	71	90	49	66	85	88	89	87	64	95	84	68	93	87	2	89	83	93	C06	375	589
C08	1	54	76	63	70	64	72	++	53	71	1	73	54	67	35	52	67	66	67	68	51	71	63	49	66	64	2	69	62	72	C08	405	585
C09	2	54	47	68	55	58	76	49	++	65	0	66	46	64	31	44	59	59	61	60	41	65	59	44	61	59	1	61	57	65	C09	525	665
C10	1	70	86	81	83	82	94	72	70	++	2	92	69	84	45	63	82	83	84	82	63	91	82	58	83	79	1	85	77	88	C10	648	723
C11	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	++	0	1	0	2	3	3	1	1	4	2	3	2	1	1	3	1	3	2	1	C11	623	558
C12	2	73	84	84	79	78	91	71	65	89	1	++	71	86	45	62	81	84	83	83	66	91	80	62	87	83	2	87	79	89	C12	306	510
C13	2	51	58	61	59	51	65	51	51	64	1	63	++	65	35	47	60	66	64	63	51	69	63	49	62	61	0	66	60	66	C13	499	502
C14	1	65	80	75	77	72	85	70	61	84	1	84	59	++	44	60	78	80	79	76	60	87	76	59	80	77	2	80	73	83	C14	511	573
E02	1	49	58	55	59	52	59	49	45	62	1	62	43	56	++	31	39	43	44	42	33	44	40	31	41	39	1	44	40	45	E02	520	774
E03	1	49	59	58	61	54	63	53	46	66	2	67	45	60	42	++	58	56	59	57	43	64	57	44	58	58	1	60	52	60	E03	443	676
E04	0	68	81	79	78	75	89	71	63	90	1	86	61	83	60	61	++	74	76	78	56	83	74	53	76	74	2	75	73	79	E04	406	901
E05	1	64	77	74	72	71	82	68	59	83	1	83	59	80	55	56	79	++	75	74	55	86	72	57	76	76	2	79	71	79	E05	445	613
E06	0	67	81	76	77	70	85	69	62	82	0	87	62	76	56	61	81	77	++	77	61	84	76	52	78	73	2	80	71	79	E06	397	604
S01	1	65	81	74	77	73	85	72	61	87	1	85	62	79	57	60	80	74	80	++	57	86	76	57	74	73	2	78	71	82	S01	515	696
S02	0	50	60	59	59	54	62	52	44	67	2	65	48	59	46	45	63	59	61	60	++	66	55	42	56	58	1	58	56	61	S02	350	480
S03	2	70	83	78	83	77	89	71	65	90	1	86	65	82	61	62	82	80	82	87	67	++	84	64	83	83	2	85	78	87	S03	609	831
S04	4	63	79	74	74	71	83	68	60	86	1	82	59	76	58	59	80	74	80	81	59	84	++	58	74	71	2	75	70	79	S04	420	509
S06	1	50	62	56	58	57	65	53	48	64	2	65	44	58	42	46	61	59	61	60	47	68	62	++	58	56	2	58	52	58	S06	513	760
W01	1	61	79	70	74	75	84	67	60	82	2	78	60	78	56	60	78	76	76	78	58	81	77	60	++	83	0	81	74	80	W01	433	505
W02	1	63	77	75	72	70	84	66	61	81	2	81	61	77	54	57	78	74	77	75	57	79	75	60	76	++	1	76	70	77	W02	448	732
W03	1	2	0	1	1	2	1	2	1	1	1	3	3	2	2	1	2	3	0	0	3	2	1	2	1	1	++	1	1	0	W03	173	347
W04	0	68	83	75	78	75	86	71	63	86	1	85	60	81	58	59	84	77	82	81	63	83	78	60	76	75	2	++	74	83	W04	511	704
W05	1	52	65	63	63	60	73	57	53	72	2	70	48	64	46	49	68	65	64	66	51	65	62	50	65	63	2	67	++	71	W05	459	562
W06	2	70	86	81	84	79	87	73	65	91	0	90	63	85	61	65	86	81	84	84	65	88	82	60	80	82	1	88	71	++	W06	669	706
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