

file:/gsbifrdatal/02nov/29_034_02nov2015.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	01h38m35.74	+33d14'23.82"	02/Nov/2015	19:01:42	591.00	65.104	118
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 540.000	MHz 540.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 591.000	MHz 591.000	kHz 65.10 118

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	++	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	3	0	1	1	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	C00	385	457
C01	2	++	38	55	65	55	71	53	57	61	59	57	48	66	54	52	68	66	45	42	58	70	61	49	47	63	65	57	65	53	C01	422	519
C02	0	45	++	37	45	39	47	37	43	43	39	35	32	43	37	36	45	46	31	28	38	50	41	34	34	42	43	38	44	37	C02	337	543
C03	1	31	29	++	62	57	63	52	53	62	57	52	44	60	50	48	65	63	43	40	56	69	59	45	46	61	60	56	61	51	C03	451	374
C04	1	66	54	38	++	64	77	64	73	75	69	62	56	75	61	60	78	77	50	49	68	80	70	56	54	73	71	69	73	63	C04	453	431
C05	1	52	45	30	61	++	67	55	60	63	60	55	49	63	53	51	67	66	43	42	57	71	60	49	47	62	62	58	64	52	C05	552	445
C06	0	68	50	34	74	60	++	66	72	77	73	66	57	76	63	61	83	81	55	53	71	84	74	58	60	78	77	69	77	62	C06	389	580
C08	1	59	51	33	68	57	62	++	60	62	55	50	45	62	51	50	66	65	43	45	58	68	60	45	47	60	60	56	62	52	C08	391	680
C09	1	62	52	35	74	59	72	65	++	68	66	54	51	67	58	53	74	71	49	48	64	76	66	50	51	67	67	62	70	58	C09	465	882
C10	1	76	63	42	89	73	92	79	86	++	67	58	55	72	59	58	75	75	50	48	65	79	68	55	52	69	71	65	72	60	C10	744	710
C11	1	61	48	33	69	57	73	60	69	83	++	55	49	65	56	54	71	67	48	48	60	75	64	49	50	69	67	59	67	53	C11	392	637
C12	1	58	45	33	69	52	67	63	63	78	60	++	45	62	50	48	66	65	42	39	54	66	59	44	45	58	60	56	60	50	C12	414	597
C13	0	48	37	29	55	43	56	48	53	63	51	48	++	56	47	44	56	56	37	34	50	59	50	40	38	52	51	50	52	46	C13	500	524
C14	1	63	51	35	74	59	75	65	70	88	67	63	52	++	60	58	75	75	52	48	63	78	68	55	53	71	69	66	71	60	C14	488	470
E02	1	71	54	37	82	63	82	72	77	93	73	72	60	78	++	49	63	62	42	41	54	66	55	45	42	59	59	53	59	50	E02	483	655
E03	0	54	41	29	59	49	62	55	56	72	55	55	45	59	62	++	59	59	40	39	50	63	55	44	43	57	59	54	56	48	E03	398	613
E04	0	69	56	37	80	65	81	70	78	94	74	70	59	76	84	64	++	78	55	51	69	84	71	54	56	73	74	68	76	62	E04	334	664
E05	0	66	53	37	78	62	79	68	72	92	70	68	54	75	82	60	82	++	51	51	67	81	72	56	56	73	75	69	74	62	E05	459	638
E06	0	38	29	23	44	36	46	37	42	52	42	40	32	42	47	38	46	45	++	35	44	58	48	37	40	51	51	45	52	41	E06	500	656
S01	0	49	39	27	58	44	58	52	53	65	51	53	41	54	64	48	57	59	33	++	46	54	47	35	39	47	48	44	49	39	S01	650	918
S02	1	59	47	34	70	57	66	63	65	78	60	59	49	67	73	53	72	68	38	50	++	74	64	48	49	64	64	60	64	54	S02	295	572
S03	0	71	55	39	80	65	83	72	77	95	76	74	60	78	87	65	85	84	49	63	75	++	76	61	59	78	78	70	79	66	S03	485	671
S04	1	63	50	34	71	58	71	64	67	83	66	62	52	69	75	58	75	74	41	54	65	80	++	54	49	68	67	62	67	57	S04	400	616
S06	0	53	40	28	59	46	60	51	56	69	52	53	43	57	61	46	60	59	33	47	53	64	57	++	40	55	54	47	53	46	S06	532	670
W01	0	47	39	26	54	44	56	47	52	66	52	47	38	54	57	45	58	54	33	38	47	59	52	43	++	54	54	46	54	44	W01	511	468
W02	1	64	52	34	72	57	73	62	69	85	66	64	51	70	75	57	76	75	43	54	64	78	67	55	52	++	71	64	72	59	W02	403	632
W03	1	64	52	37	74	59	73	64	68	87	67	64	53	71	77	57	78	75	43	56	65	79	67	54	55	70	++	64	72	58	W03	386	348
W04	0	58	47	32	68	54	69	62	66	82	63	60	51	67	73	55	73	71	40	50	62	73	63	53	51	65	67	++	64	56	W04	493	678
W05	0	58	49	32	66	55	71	61	68	83	63	59	50	66	74	55	73	70	42	52	60	72	64	53	51	66	66	62	++	60	W05	341	461
W06	1	58	46	32	70	53	67	60	62	77	57	62	48	64	71	53	69	67	39	51	60	69	60	50	44	64	65	60	60	++	W06	817	617
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