

file:/gsbifrdatal/03aug/28_083_03aug2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m34.89	+33d14'19.28"	03/Aug/2015	03:34:46	156.00	65.104	149
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 149

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	++	35	4	32	40	35	32	29	23	56	52	61	15	25	2	21	31	24	1	14	44	33	28	31	34	25	22	24	22	28	C00	76	89
C01	17	++	26	25	17	11	11	50	10	29	55	39	47	20	1	12	21	14	1	10	2	19	13	13	27	14	13	15	17	16	C01	87	100
C02	93	26	++	48	65	37	66	58	59	90	34	39	28	3	0	18	31	23	0	18	8	36	22	19	65	3	19	25	21	28	C02	71	63
C03	10	25	20	++	46	35	23	37	33	56	46	12	27	19	2	10	18	13	1	13	7	20	17	13	33	17	12	12	14	14	C03	71	80
C04	28	20	36	12	++	42	55	39	44	39	56	22	26	55	1	19	29	24	1	31	31	30	20	26	45	14	18	23	24	30	C04	84	63
C05	27	18	35	5	24	++	80	49	108	55	39	27	84	118	1	18	31	23	0	61	29	34	22	21	30	28	23	26	22	24	C05	83	77
C06	35	24	34	17	46	18	++	33	33	53	26	13	33	64	1	14	23	20	1	26	34	34	19	21	25	12	21	21	17	23	C06	86	69
C08	12	55	43	25	40	37	17	++	73	104	42	62	69	27	0	16	28	21	1	40	10	30	25	22	34	23	21	22	22	23	C08	79	63
C09	18	39	13	29	27	85	30	13	++	90	59	8	8	26	0	21	35	27	0	27	19	37	24	25	51	15	24	28	27	28	C09	87	78
C10	54	48	21	59	39	42	3	69	22	++	19	21	46	25	1	23	42	30	1	21	4	38	35	6	74	40	30	32	33	36	C10	85	87
C11	18	25	27	21	35	46	31	59	38	21	++	62	56	65	1	14	28	26	1	17	15	29	20	26	23	18	25	27	23	27	C11	83	94
C12	27	35	27	24	26	12	22	63	23	37	69	++	96	54	1	16	30	21	0	5	14	34	20	22	35	26	23	21	22	26	C12	84	75
C13	17	9	36	47	35	44	53	48	42	132	16	28	++	139	0	14	34	21	1	47	37	18	22	12	20	34	26	24	21	28	C13	83	86
C14	8	18	13	10	50	64	30	72	16	26	43	78	68	++	2	14	27	21	0	66	22	27	24	22	15	27	15	21	21	22	C14	82	59
E02	1	0	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	++	0	1	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	1	0	1	E02	73	78
E03	23	15	20	15	22	21	16	18	24	25	19	19	20	16	0	++	21	20	1	13	8	22	17	17	23	17	16	14	17	23	E03	72	75
E04	29	20	28	18	30	32	21	26	34	41	29	31	33	24	0	22	++	37	0	22	20	36	25	24	44	31	27	28	27	32	E04	88	119
E05	26	15	23	14	27	25	19	22	26	29	27	24	24	21	0	23	30	++	37	16	12	27	21	19	32	18	21	20	22	25	E05	69	72
E06	3	2	1	0	3	1	0	3	0	1	0	0	2	0	1	1	1	16	++	0	2	1	1	0	3	0	1	1	1	1	E06	75	95
S01	25	11	14	23	24	31	28	27	55	1	18	18	53	30	0	14	20	15	0	++	33	45	58	3	31	12	17	19	18	19	S01	75	79
S02	29	18	5	23	21	6	5	38	18	66	20	20	52	28	1	10	17	11	1	97	++	155	93	78	16	22	15	15	13	19	S02	86	95
S03	23	13	24	14	19	25	23	23	27	43	19	23	29	23	2	16	27	20	1	107	289	++	151	74	39	30	29	32	31	32	S03	62	67
S04	7	10	11	4	15	13	9	15	18	11	12	5	9	11	1	10	13	11	0	103	293	335	++	24	21	20	18	20	23	22	S04	60	181
S06	15	18	18	8	31	32	20	27	34	36	23	22	25	18	0	20	26	20	0	37	86	57	57	++	26	24	21	24	20	21	S06	98	80
W01	46	28	58	40	47	74	30	41	67	28	38	22	41	24	1	26	41	32	1	26	19	25	27	35	++	28	31	37	35	37	W01	54	54
W02	27	19	25	10	29	25	31	28	34	38	30	27	25	14	1	23	32	24	1	27	12	24	12	24	61	++	63	17	23	27	W02	79	51
W03	22	15	22	16	26	23	17	19	26	30	25	21	25	16	0	19	28	21	1	14	13	19	10	19	33	26	++	66	20	24	W03	59	45
W04	24	15	26	15	28	26	21	24	27	33	25	21	27	21	1	19	28	23	1	16	13	25	11	22	36	34	46	++	30	25	W04	83	72
W05	24	17	22	12	26	18	21	22	22	30	18	18	19	20	2	20	24	21	1	15	11	21	12	20	32	23	20	31	++	26	W05	79	65
W06	25	15	27	13	25	24	21	21	25	31	25	24	26	19	1	22	29	22	2	17	15	23	11	23	34	24	21	24	26	++	W06	60	61
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