

file:/gsbifrddata/30nov/29_062_30nov2015_2s.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	01h38m36.01	+33d14'25.21"	30/Nov/2015	18:14:16	156.00	65.104	149	
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	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	++	81	23	39	7	9	16	45	90	43	7	46	37	23	48	41	36	27	34	13	23	31	26	23	12	33	21	17	29	33	C00	75	96
C01	59	++	40	14	39	91	21	88	66	30	40	19	24	20	61	15	19	14	2	3	4	1	2	3	14	21	5	11	7	8	C01	96	96
C02	20	22	++	32	64	65	8	98	113	76	59	53	13	48	78	19	50	26	29	40	20	31	29	21	35	25	34	46	8	25	C02	77	80
C03	17	25	33	++	24	25	35	22	26	29	23	38	48	33	43	16	32	28	31	19	19	28	26	19	35	38	28	38	20	29	C03	74	99
C04	18	45	35	71	++	31	13	73	43	139	67	46	36	18	54	4	16	26	28	27	9	33	18	18	62	10	24	36	14	20	C04	98	96
C05	28	48	67	245	35	++	52	21	115	61	46	12	10	45	66	30	39	8	26	32	16	28	25	21	49	16	23	27	27	39	C05	93	119
C06	28	18	24	81	5	83	++	10	30	15	11	22	43	39	34	23	42	28	27	25	15	23	30	22	28	17	58	22	19	28	C06	1120	1406
C08	38	131	63	34	44	43	19	++	70	58	68	53	32	37	60	8	34	29	34	39	17	34	27	19	33	27	20	38	11	21	C08	82	90
C09	44	24	161	127	29	238	6	44	++	44	31	67	45	33	30	31	29	27	26	9	26	29	25	21	48	36	38	8	25	34	C09	111	92
C10	49	9	61	101	91	36	35	34	76	++	19	40	37	6	79	11	28	41	35	53	34	31	26	25	32	33	31	37	20	27	C10	100	94
C11	13	8	27	44	35	46	36	16	39	91	++	19	13	25	55	8	31	14	22	39	23	22	17	15	41	27	13	17	10	16	C11	66	97
C12	47	36	38	46	55	19	38	63	22	33	11	++	59	33	39	22	17	35	30	19	24	26	24	23	16	50	38	21	24	26	C12	88	79
C13	17	34	42	38	70	29	20	36	11	10	50	13	++	29	37	24	33	31	29	17	13	33	26	22	31	29	55	39	14	29	C13	169	93
C14	64	54	11	21	21	22	33	51	17	41	61	37	23	++	20	22	34	17	23	21	11	23	21	24	33	37	22	22	19	28	C14	77	78
E02	78	115	50	29	25	54	25	88	34	26	32	22	22	66	++	19	31	37	36	26	29	35	29	24	47	21	29	42	18	21	E02	90	105
E03	55	71	87	34	36	22	19	121	57	37	22	69	39	25	49	++	39	21	23	9	16	18	14	16	4	13	14	11	17	20	E03	82	103
E04	29	15	24	29	60	21	21	28	17	24	25	30	32	23	33	23	++	9	28	18	15	30	31	23	36	32	47	26	17	23	E04	68	95
E05	16	16	8	13	17	13	12	19	18	11	8	27	12	18	29	41	21	++	19	15	23	28	27	24	24	29	21	21	17	29	E05	151	134
E06	32	1	27	26	19	22	29	28	25	38	23	32	28	25	30	22	24	9	++	22	24	27	30	20	32	27	29	31	23	28	E06	62	48
S01	18	11	23	23	17	22	15	33	19	10	40	16	47	27	26	23	19	16	22	++	9	14	23	19	124	15	14	27	12	14	S01	84	89
S02	9	6	21	21	112	22	17	23	14	24	4	4	49	14	12	11	21	5	16	6	++	15	15	9	25	20	26	12	11	18	S02	111	79
S03	31	4	31	34	21	19	25	27	37	42	32	30	37	21	34	15	31	13	28	20	36	++	25	24	39	30	18	41	24	30	S03	102	110
S04	11	18	14	8	395	7	14	10	19	7	18	82	102	8	7	4	87	5	6	4	201	18	++	22	26	22	38	25	14	22	S04	87	507
S06	23	12	21	17	231	15	18	18	26	23	2	45	73	18	21	10	30	12	18	12	131	18	501	++	21	24	18	21	19	21	S06	97	99
W01	44	31	49	7	43	46	34	60	13	19	74	16	89	80	71	22	30	11	32	65	13	28	10	19	++	55	16	16	19	30	W01	119	105
W02	27	22	36	17	62	46	19	23	27	34	19	40	26	14	38	21	39	16	24	14	43	28	65	24	38	++	35	28	24	26	W02	93	52
W03	31	7	19	28	68	28	20	24	24	21	21	32	27	25	33	22	33	10	29	21	19	39	90	45	29	56	++	46	67	25	W03	73	59
W04	23	5	22	21	25	15	25	32	17	33	22	18	9	24	21	14	27	9	24	15	12	47	4	16	31	32	7	++	25	28	W04	90	92
W05	20	6	25	14	185	14	20	19	21	18	7	29	61	14	16	9	23	4	18	7	102	37	363	234	21	26	31	28	++	28	W05	32	40
W06	16	6	29	30	36	19	20	35	14	30	23	28	23	15	22	24	27	7	27	16	20	26	27	6	27	22	35	20	18	++	W06	43	53
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