

file:/gsbifrddata/30nov/29_062_30nov2015.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	18	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	18

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	++	23	59	35	35	55	45	31	46	76	55	33	42	32	45	16	32	29	35	4	36	59	26	24	39	27	28	28	25	31	C00	75	101
C01	13	++	60	16	43	69	16	68	68	18	20	20	21	38	6	0	1	3	2	12	25	13	1	1	24	4	1	3	2	1	C01	89	96
C02	58	33	++	16	51	88	9	82	34	31	76	103	23	46	34	23	31	27	32	50	8	27	27	24	43	31	28	28	23	30	C02	78	80
C03	53	28	29	++	52	46	35	16	40	50	27	44	24	36	37	20	27	32	30	31	42	48	28	25	54	31	31	31	21	31	C03	76	80
C04	30	35	47	33	++	16	89	65	49	112	46	89	60	33	36	21	32	27	29	49	65	71	25	23	18	26	33	28	29	29	C04	90	125
C05	95	100	67	46	42	++	15	67	73	6	39	54	25	60	38	15	31	28	28	55	44	37	26	21	73	26	29	29	21	27	C05	88	92
C06	52	38	4	20	32	67	++	22	35	73	26	40	35	44	35	17	29	27	29	23	40	45	23	24	31	23	33	28	29	27	C06	1158	1391
C08	103	21	95	52	68	102	29	++	86	38	46	83	45	84	38	19	32	29	30	40	43	31	22	21	22	36	27	29	19	30	C08	83	93
C09	101	14	116	53	69	23	37	113	++	62	57	43	65	54	40	13	29	25	33	22	23	33	27	24	64	28	32	32	20	29	C09	93	90
C10	36	17	27	36	30	25	25	72	5	++	65	97	80	58	49	25	42	34	41	47	65	81	34	31	40	31	37	40	28	36	C10	84	77
C11	52	12	17	25	20	35	31	21	40	41	++	69	74	37	26	15	18	19	21	24	36	34	21	17	50	31	19	22	16	20	C11	65	93
C12	39	34	71	28	81	49	26	142	35	37	23	++	35	122	30	16	28	25	30	114	83	40	25	19	41	22	24	30	21	26	C12	98	77
C13	19	9	44	49	80	59	24	59	27	36	11	57	++	7	34	18	33	27	33	16	29	42	37	23	58	36	27	33	16	27	C13	89	99
C14	54	7	38	41	65	70	26	104	47	40	48	74	48	++	25	12	25	21	24	62	69	35	20	20	55	24	21	21	16	21	C14	84	78
E02	41	4	33	36	28	33	32	34	36	51	20	34	40	33	++	38	40	35	35	25	27	48	32	25	37	37	33	38	26	35	E02	90	95
E03	32	16	23	23	15	23	19	10	29	22	14	7	22	13	31	++	18	17	19	12	15	26	17	15	25	16	16	18	11	17	E03	85	106
E04	33	1	31	29	19	30	24	30	30	42	20	27	33	24	39	19	++	28	32	22	19	42	30	25	41	27	30	32	20	30	E04	81	101
E05	14	0	11	14	10	12	15	16	12	20	10	15	11	13	20	7	8	++	19	21	21	33	24	20	37	24	27	28	21	27	E05	144	131
E06	32	1	30	30	23	24	27	30	30	41	21	29	32	23	34	17	33	11	++	21	25	45	29	25	42	28	27	29	21	29	E06	61	51
S01	77	63	33	49	28	112	34	115	69	43	21	55	45	64	25	12	19	16	18	++	50	28	21	17	36	13	18	23	17	20	S01	83	100
S02	37	47	45	35	116	116	32	79	27	21	14	42	32	34	23	13	14	3	19	77	++	54	21	13	38	24	18	21	12	23	S02	96	74
S03	57	16	46	28	23	47	37	19	46	50	25	23	34	19	49	23	42	17	42	28	14	++	50	31	41	28	34	35	27	37	S03	80	93
S04	8	3	5	12	248	12	13	11	15	16	5	25	46	10	13	7	10	4	13	14	227	23	++	24	32	23	41	26	32	25	S04	90	387
S06	18	2	16	19	58	16	17	15	19	24	12	18	18	15	22	12	14	13	19	12	19	24	52	++	29	21	21	21	18	19	S06	96	124
W01	41	11	36	38	57	21	34	32	42	70	70	28	42	79	36	21	38	17	36	22	20	46	11	20	++	66	40	40	29	38	W01	78	96
W02	30	9	25	25	26	33	21	22	25	34	25	28	49	17	38	19	29	11	29	17	23	34	63	21	49	++	10	29	18	24	W02	103	55
W03	27	3	24	30	20	23	23	26	24	42	20	22	27	20	33	16	32	12	25	18	23	33	99	55	34	22	++	34	148	26	W03	86	63
W04	25	0	25	29	21	27	22	27	25	40	21	28	25	20	34	17	30	11	27	17	18	32	11	16	33	28	20	++	32	28	W04	83	79
W05	12	2	8	14	80	11	9	14	11	17	10	18	20	10	14	8	9	4	12	6	37	15	272	409	14	29	110	22	++	22	W05	24	46
W06	25	2	23	29	15	26	23	28	25	36	19	23	25	19	29	15	27	7	26	17	18	31	12	29	32	24	20	16	21	++	W06	59	59
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