
 file:/gsbifrdatal/12jun/30_081_12jun2016.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	3C286	13h31m53.83	+30d25'29.21"	12/Jun/2016	21:19:45	1414.46	4.069	100	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1345.000	1345.000	130.535	174.465	1414.464	1414.464	4.07	100

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	++	31	0	20	34	28	23	32	32	38	29	34	31	16	33	29	23	23	41	32	33	25	29	24	33	18	33	26	32	25	C00	392	399
C01	29	++	4	23	28	26	30	26	26	32	31	24	28	23	29	21	17	19	33	26	19	32	27	18	30	19	28	29	30	18	C01	408	379
C02	3	9	++	3	9	4	4	2	2	7	6	6	2	5	8	4	4	2	8	2	3	3	2	3	6	1	2	5	5	3	C02	160	85
C03	33	29	9	++	31	23	33	24	22	26	33	20	29	18	23	26	17	9	28	25	27	27	25	21	27	24	27	21	18	14	C03	437	417
C04	41	37	3	26	++	32	32	31	29	38	28	29	31	31	23	28	30	24	47	31	35	30	33	31	28	28	27	39	18	C04	444	440	
C05	39	33	3	35	37	++	34	32	27	43	27	31	37	28	26	22	23	22	38	31	32	31	30	26	25	24	27	30	26	14	C05	382	379
C06	36	26	0	28	35	34	++	38	26	30	29	26	28	35	31	26	28	18	37	35	30	25	29	26	23	22	34	30	24	18	C06	476	403
C08	38	34	1	35	43	34	34	++	21	32	34	35	31	29	29	28	24	21	34	32	25	27	31	24	28	31	30	23	35	21	C08	453	408
C09	34	23	5	29	35	36	32	34	++	32	27	29	27	19	29	20	21	13	31	35	32	24	36	27	29	20	27	23	24	16	C09	435	423
C10	47	33	3	33	37	38	40	34	43	++	33	32	37	31	30	34	31	20	43	34	39	30	30	33	36	32	35	34	41	19	C10	438	395
C11	41	32	5	37	34	43	41	40	33	40	++	28	32	25	30	20	20	19	37	33	33	24	32	16	28	21	26	25	34	18	C11	422	392
C12	28	21	4	36	26	35	34	32	29	38	30	++	25	32	29	30	21	19	33	31	26	29	33	22	31	24	36	28	34	10	C12	447	398
C13	34	33	9	29	37	35	37	45	37	37	44	36	++	19	31	27	23	20	33	39	38	26	30	31	20	29	33	23	36	23	C13	429	376
C14	36	30	3	24	31	26	35	36	28	37	30	34	35	++	23	30	27	22	35	26	24	30	32	30	28	20	31	22	25	10	C14	501	384
E02	42	34	6	30	38	37	32	42	34	40	31	36	38	32	++	19	23	15	31	30	28	31	32	23	26	29	35	32	27	12	E02	429	419
E03	38	17	2	25	28	31	32	29	34	29	30	25	31	22	34	++	25	18	33	32	27	24	24	20	30	25	43	31	24	18	E03	416	401
E04	32	32	5	19	37	26	35	28	32	43	34	27	32	19	26	35	++	15	37	29	28	21	26	32	23	22	25	22	31	20	E04	397	392
E05	20	14	7	25	21	20	25	25	24	29	23	23	25	20	21	18	28	++	21	19	22	19	19	24	22	23	19	26	15	9	E05	452	365
E06	41	31	9	23	30	32	38	41	31	36	40	21	31	29	33	34	34	22	++	37	34	39	38	33	31	30	32	35	32	19	E06	445	379
S01	41	30	3	33	32	41	34	36	30	43	45	30	38	30	32	30	32	23	44	++	35	25	35	30	31	27	26	26	33	23	S01	412	422
S02	39	23	8	29	44	32	41	33	31	43	38	26	37	30	39	31	36	25	32	33	++	28	26	25	24	17	36	35	37	15	S02	405	391
S03	33	29	3	30	44	35	42	46	38	37	36	31	36	33	38	31	24	25	42	39	30	++	38	26	19	22	24	24	34	20	S03	418	389
S04	32	27	3	33	34	31	33	34	37	43	39	34	33	26	34	33	27	25	39	35	37	31	++	28	27	33	33	32	34	26	S04	419	361
S06	29	29	7	27	40	39	38	42	32	38	28	30	43	26	31	35	35	22	34	40	38	38	28	++	31	19	34	32	34	19	S06	448	420
W01	32	30	1	26	36	34	44	38	27	38	37	28	31	39	40	28	29	23	36	37	33	31	35	35	++	22	33	25	34	19	W01	430	377
W02	32	22	4	26	31	28	26	38	26	35	25	27	30	32	22	31	19	25	22	37	26	34	27	23	27	++	33	28	27	17	W02	438	368
W03	42	29	5	26	28	32	34	32	38	38	40	26	45	30	36	28	30	17	34	34	39	37	45	37	37	42	++	29	34	18	W03	422	375
W04	36	26	2	36	36	36	37	39	24	40	39	37	34	34	38	32	30	25	40	34	30	31	31	35	35	30	41	++	31	13	W04	434	411
W05	28	36	3	31	39	36	39	44	33	44	41	31	39	28	30	33	37	22	29	32	41	41	37	34	39	37	48	43	++	23	W05	447	404
W06	27	23	10	25	26	19	24	25	23	27	22	25	29	21	20	14	23	10	20	15	18	31	22	20	26	23	17	14	33	++	W06	426	391
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