

file:/gsbifrdatal/03aug/28_062_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	3C286	13h31m51.45	+30d25'45.09"	03/Aug/2015	18:13:43	591.00	130.208	81	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	81

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	++	44	46	37	45	46	49	42	41	48	30	46	34	40	0	30	30	20	12	45	38	47	41	39	30	30	22	27	15	10	C00	202	204
C01	1	++	41	34	40	38	45	38	37	48	29	41	32	37	0	30	26	19	11	39	39	43	39	38	26	27	22	28	15	10	C01	209	200
C02	46	1	++	37	46	40	50	38	42	51	32	45	32	38	1	29	28	19	10	44	40	44	40	38	31	32	23	28	18	12	C02	178	162
C03	38	0	42	++	43	38	45	33	38	44	21	37	29	33	0	25	21	12	8	36	31	38	34	33	26	24	20	25	17	10	C03	212	157
C04	42	2	49	40	++	54	58	47	52	60	36	52	42	44	0	31	25	17	9	46	42	48	40	39	35	34	27	33	19	12	C04	252	169
C05	43	0	46	39	52	++	52	48	48	61	34	52	39	48	1	33	28	20	11	46	39	47	40	37	35	34	25	30	18	10	C05	292	260
C06	46	1	52	43	57	53	++	53	54	66	43	62	45	50	0	37	31	21	12	48	48	53	49	45	39	37	29	36	19	12	C06	196	226
C08	41	2	47	39	49	48	54	++	45	52	30	47	35	43	1	30	25	17	9	41	37	41	36	36	30	29	21	25	15	9	C08	241	293
C09	40	0	49	38	50	47	53	50	++	68	41	60	42	48	0	33	27	19	9	45	42	46	39	36	37	36	27	28	17	8	C09	250	235
C10	46	0	52	48	60	57	67	54	68	++	51	71	50	60	0	39	32	21	11	53	51	58	49	45	44	43	33	37	22	10	C10	277	312
C11	31	0	36	28	37	36	42	34	43	53	++	43	31	35	0	22	19	12	6	33	31	35	30	28	28	26	22	24	16	7	C11	223	292
C12	44	0	46	37	50	51	58	51	59	70	45	++	47	55	1	36	31	20	11	49	46	53	45	42	39	38	28	33	18	9	C12	202	252
C13	33	0	34	30	39	39	41	38	43	53	30	47	++	49	1	27	20	11	6	38	35	43	33	32	36	34	25	29	15	8	C13	217	205
C14	38	2	39	34	45	44	48	42	49	59	36	55	47	++	0	34	23	13	9	45	43	49	39	37	42	40	28	32	19	8	C14	231	206
E02	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	++	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	E02	3	7
E03	33	0	32	27	33	32	37	32	34	41	25	37	29	34	0	++	42	33	20	40	34	42	35	30	21	17	10	7	2	2	E03	236	241
E04	29	0	30	22	25	27	33	27	27	33	20	32	20	24	1	44	++	51	37	32	27	34	32	27	15	10	3	3	3	4	E04	205	262
E05	18	0	19	14	16	19	19	18	17	20	11	19	11	12	0	33	54	++	39	21	16	22	23	17	10	4	2	6	3	1	E05	260	216
E06	11	0	11	8	7	9	10	10	10	9	6	10	5	6	1	21	38	38	++	10	7	10	14	9	3	3	1	3	1	1	E06	206	191
S01	44	1	47	39	47	46	49	46	47	55	34	48	39	45	0	43	35	20	10	++	51	57	44	41	34	32	23	25	14	7	S01	244	268
S02	39	0	43	35	43	38	48	41	42	52	32	45	37	42	1	34	28	16	6	51	++	54	43	40	30	31	24	30	15	9	S02	205	264
S03	44	1	46	39	45	45	51	43	46	56	35	51	39	47	2	42	36	21	10	58	54	++	53	45	36	34	25	29	16	8	S03	233	232
S04	41	0	44	36	41	41	48	39	40	50	32	45	34	38	0	36	34	23	13	46	46	49	++	43	28	27	20	21	12	6	S04	240	166
S06	38	0	42	36	40	39	45	39	39	48	31	43	33	37	0	33	29	19	10	45	44	47	48	++	26	26	19	23	12	8	S06	238	240
W01	27	0	30	25	31	32	33	31	35	43	28	37	35	39	0	20	14	7	3	32	28	34	26	26	++	35	25	28	18	9	W01	273	225
W02	23	1	26	21	29	27	30	25	29	37	22	31	27	31	0	14	9	3	2	27	25	27	23	23	25	++	29	35	21	15	W02	291	324
W03	19	1	24	21	26	24	28	21	26	32	20	26	24	26	1	8	3	0	2	25	24	23	19	20	22	22	++	42	28	24	W03	168	128
W04	24	0	30	25	31	28	31	27	28	35	24	30	27	30	0	7	3	5	4	25	28	27	23	24	27	29	41	++	46	46	W04	308	220
W05	13	0	18	16	18	15	17	15	16	19	12	14	14	14	0	2	3	4	3	13	16	14	12	13	15	18	27	43	++	37	W05	193	204
W06	7	0	13	10	13	9	11	7	7	9	7	7	5	6	0	4	6	3	2	4	8	6	5	7	8	13	22	45	37	++	W06	326	205
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