

file:/gsbifrddata/31oct/29\_051\_31oct2015.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	13h31m52.12	+30d25'40.59"	31/Oct/2015	07:10:05	574.88	4.069	58	
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	505.000	505.000	130.124	174.876	574.876	574.876	4.07	58

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	++	4	5	3	5	1	1	2	2	1	6	5	5	1	7	5	2	2	2	2	1	4	5	2	7	5	2	2	3	3	C00	439	387
C01	3	++	3	16	28	23	18	23	24	45	32	29	20	34	22	21	22	16	22	26	24	30	23	17	25	27	28	23	17	22	C01	435	409
C02	3	8	++	5	2	4	3	2	2	5	4	4	4	2	7	1	5	3	2	5	2	4	2	2	2	5	7	2	3	C02	162	139	
C03	5	20	3	++	24	26	17	25	19	37	23	27	15	24	19	22	18	18	18	23	20	28	13	20	15	25	21	22	18	19	C03	431	254
C04	5	33	4	15	++	44	39	32	29	49	56	47	26	45	37	33	31	26	30	42	28	46	31	29	45	34	32	39	34	34	C04	466	471
C05	5	27	2	13	36	++	29	21	27	36	31	36	20	42	30	31	23	22	28	30	26	31	29	21	33	24	30	29	22	28	C05	447	398
C06	1	23	4	14	42	38	++	21	24	41	36	29	21	35	22	26	18	20	26	26	24	31	22	24	31	25	21	19	18	26	C06	468	435
C08	1	26	2	13	27	26	22	++	23	39	32	31	13	33	19	23	26	13	17	21	18	32	19	18	16	23	21	28	14	18	C08	472	417
C09	3	28	1	21	30	24	29	23	++	53	29	31	22	34	35	25	26	17	28	33	21	37	25	25	22	38	30	27	20	24	C09	433	394
C10	1	43	3	21	54	42	44	34	45	++	49	54	29	52	43	40	39	31	36	45	31	45	40	35	25	49	41	39	37	38	C10	466	426
C11	4	24	2	16	44	43	39	21	29	49	++	43	28	39	39	32	28	21	30	37	29	41	32	26	48	36	35	34	26	34	C11	506	473
C12	2	29	3	19	47	37	36	27	35	49	40	++	20	43	34	32	23	30	38	29	40	25	25	32	31	34	36	24	31	C12	478	410	
C13	3	23	5	12	30	18	28	22	24	34	28	29	++	28	19	18	16	11	18	19	14	24	21	15	29	26	15	19	15	C13	413	389	
C14	5	31	3	18	42	39	45	28	29	47	42	35	25	++	34	36	30	22	34	38	27	43	30	28	26	30	41	32	24	33	C14	476	429
E02	1	34	0	20	52	43	39	30	44	57	53	54	28	45	++	29	32	16	26	35	28	41	24	24	29	32	31	28	22	24	E02	425	448
E03	7	25	1	11	37	24	26	22	21	35	27	28	24	31	39	++	26	20	24	33	26	33	25	19	27	29	26	27	21	21	E03	440	436
E04	3	27	0	16	28	27	23	22	21	39	32	25	20	30	37	25	++	18	28	30	18	32	18	25	21	24	25	26	20	23	E04	452	442
E05	0	23	2	13	25	23	21	11	16	28	27	26	19	24	38	20	26	++	21	23	16	22	20	16	17	19	18	14	16	19	E05	432	366
E06	6	16	0	16	35	25	27	19	23	38	34	32	20	35	43	23	26	21	++	27	26	30	21	15	22	23	28	27	20	22	E06	443	386
S01	3	28	5	23	37	35	29	26	27	47	33	38	27	29	45	33	31	25	33	++	23	44	27	27	28	33	37	32	19	30	S01	440	416
S02	5	20	8	16	36	20	18	17	20	38	29	30	16	29	35	19	25	18	27	32	++	33	26	22	23	25	24	26	20	19	S02	450	412
S03	3	33	2	19	46	35	38	26	35	52	38	39	26	40	46	32	32	23	28	38	33	++	34	30	33	37	36	40	30	32	S03	428	379
S04	2	25	3	14	24	26	29	19	26	39	28	31	20	26	33	23	23	21	22	28	21	28	++	24	23	29	25	21	16	21	S04	422	395
S06	2	24	4	14	30	25	22	20	22	34	26	28	16	23	39	23	24	18	23	26	21	31	28	++	20	18	22	23	17	23	S06	441	404
W01	2	25	3	15	30	25	31	22	19	36	26	30	18	30	36	27	27	20	23	31	24	30	25	20	++	62	25	27	18	27	W01	469	481
W02	3	31	3	22	39	32	30	22	31	49	49	35	36	35	42	28	24	22	26	34	30	41	23	28	34	++	31	32	24	26	W02	474	344
W03	1	36	1	19	36	29	36	19	31	43	41	36	25	36	46	29	30	18	28	38	25	38	24	31	32	38	++	37	19	29	W03	420	401
W04	2	23	5	19	34	30	30	23	26	40	33	36	19	35	38	23	24	19	27	33	25	38	22	27	25	34	27	++	24	28	W04	425	358
W05	3	22	1	14	29	23	21	15	19	38	29	22	15	24	31	19	15	18	18	28	14	33	16	19	18	31	26	27	++	21	W05	401	400
W06	2	24	1	15	31	26	30	19	32	35	32	25	18	32	38	23	25	15	26	30	23	29	21	21	25	30	28	29	22	++	W06	437	363
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