

file:/gsbifrdatal/14jun/28\_094\_14jun2015.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	13h31m51.07	+30d25'47.61"	14/Jun/2015	17:59:19	1187.68	8.138	216	
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	1115.000	1115.000	127.317	177.683	1187.683	1187.683	8.14	216

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	++	37	41	32	43	4	44	46	41	45	44	49	41	43	42	37	38	38	35	42	42	35	4	42	39	39	37	45	35	44	C00	325	421
C01	43	++	27	24	39	2	39	31	33	37	37	37	35	34	37	34	28	31	21	32	33	30	7	32	30	27	30	37	26	33	C01	356	425
C02	45	47	++	32	44	2	42	37	36	36	40	41	37	36	40	33	36	38	31	38	39	28	4	30	34	36	33	41	32	39	C02	231	280
C03	37	36	32	++	42	2	28	35	34	30	35	34	34	35	32	32	31	36	24	35	38	30	3	28	35	32	32	37	29	34	C03	318	416
C04	46	43	43	38	++	0	47	45	42	43	46	48	38	46	41	43	39	41	37	43	41	38	1	39	46	38	41	48	28	40	C04	375	338
C05	4	1	3	5	2	++	1	5	3	3	2	6	3	6	2	4	5	3	4	2	5	5	1	5	3	5	5	1	3	4	C05	350	388
C06	48	41	42	39	44	5	++	56	49	46	47	46	40	45	42	42	36	39	37	42	44	38	4	45	43	40	44	48	34	46	C06	318	425
C08	37	39	43	39	40	1	43	++	40	44	47	40	43	44	38	41	39	45	32	43	42	46	2	42	39	36	46	42	33	47	C08	313	390
C09	47	45	39	32	46	4	46	47	++	46	45	44	39	43	43	37	34	39	36	40	42	37	7	35	38	38	39	38	28	43	C09	326	364
C10	44	47	44	37	48	0	51	45	46	++	45	41	39	42	36	39	35	38	30	38	45	38	3	35	39	38	39	41	29	39	C10	362	416
C11	43	43	36	40	42	6	47	41	47	48	++	41	45	39	45	38	41	37	35	46	39	42	3	39	44	40	42	45	40	45	C11	399	459
C12	42	44	38	43	47	2	47	41	43	44	42	++	45	51	43	43	39	35	34	37	45	33	2	44	43	40	41	42	34	37	C12	341	342
C13	41	40	42	31	45	4	42	38	43	44	40	36	++	43	37	35	34	34	30	40	41	39	1	39	47	41	41	45	31	42	C13	349	377
C14	45	41	48	34	45	7	47	39	44	48	48	46	38	++	38	40	42	36	26	40	40	38	2	42	40	38	46	44	35	42	C14	330	386
E02	40	39	36	37	41	3	38	43	43	46	40	39	41	40	++	43	43	38	43	42	42	32	8	39	39	37	38	43	27	37	E02	326	364
E03	40	39	40	40	39	0	43	37	35	45	43	40	40	36	39	++	38	38	34	43	40	35	5	36	38	35	39	32	31	37	E03	366	346
E04	36	44	38	37	41	3	48	40	39	48	41	36	33	41	39	38	++	40	33	38	40	37	1	35	38	35	35	42	25	37	E04	354	404
E05	40	42	36	37	40	2	43	37	40	46	47	40	40	42	45	41	42	++	39	39	35	39	1	39	39	36	38	36	31	38	E05	286	437
E06	38	41	30	31	35	4	32	28	31	38	32	27	29	38	28	35	35	38	++	30	32	35	5	31	30	25	35	27	27	34	E06	317	384
S01	47	51	43	38	46	1	47	44	46	50	45	46	38	45	42	44	42	42	35	++	36	36	6	37	37	40	37	45	29	37	S01	344	380
S02	43	40	41	38	47	3	43	40	40	47	44	46	36	43	44	36	38	39	35	43	++	45	3	36	32	39	39	42	29	39	S02	328	332
S03	45	47	45	34	50	0	43	43	47	44	49	38	41	44	44	41	42	42	35	40	45	++	4	38	38	40	34	42	25	36	S03	304	452
S04	1	3	6	6	2	3	3	2	5	4	1	4	3	3	2	5	2	4	4	2	1	10	++	5	3	2	9	2	6	2	S04	233	196
S06	40	44	39	35	44	2	40	42	46	41	41	42	32	40	40	39	40	44	31	42	41	45	4	++	36	35	34	34	27	42	S06	355	429
W01	42	43	41	38	49	3	47	42	51	47	46	46	45	48	46	36	41	38	31	48	43	43	3	42	++	39	33	40	32	37	W01	304	425
W02	37	34	35	28	37	3	37	34	36	35	38	36	32	33	37	38	28	33	31	37	36	36	4	34	35	++	29	39	30	40	W02	352	360
W03	40	43	41	34	46	3	40	40	42	43	44	42	38	41	39	38	42	42	29	44	40	44	2	44	42	36	++	43	30	39	W03	350	401
W04	51	47	47	41	50	5	51	41	51	48	46	47	42	46	47	47	42	45	35	47	45	46	6	47	46	32	41	++	38	41	W04	300	396
W05	36	36	37	29	37	5	34	31	31	34	41	30	31	38	29	30	29	26	27	31	33	40	0	31	35	30	29	38	++	35	W05	337	381
W06	46	44	39	32	44	4	47	46	46	44	40	43	39	39	41	43	39	42	35	43	44	46	3	46	43	34	43	51	36	++	W06	361	360
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