

340	172/8C	0.32	0.080	"
341	173/2A	0.28	0.070	"
342	179/5	1.05	0.263	"
343	181/2A	0.31	0.078	"
344	184/1B2	0.26	0.065	"
345	189/7B1	0.17	0.043	"
346	190/12C	0.20	0.050	"
347	190/7B	0.21	0.053	"
348	190/9	0.07	0.018	"
349	192/3	0.57	0.326	"
350	192/5	0.88	0.503	"
351	193/1A	0.49	0.280	"
352	193/2A1	0.77	0.385	"
353	196/10	0.53	0.133	"
354	38/4A	0.33	0.110	"
355	44/1	0.98	0.327	"
356	55/1A3	0.27	0.090	"
357	6/3	0.38	0.095	"
358	64/2	0.74	0.247	"
359	70/4A	0.82	0.273	"
360	73/2	1.03	0.343	"
361	73/3	1.56	0.520	"
362	75/2A2	0.25	0.083	"
363	75/2B2	0.25	0.083	"
364	75/2C	0.75	0.250	"
365	75/2D	0.74	0.247	"
366	78/1A	1.66	0.415	"
367	82/4B	0.75	0.250	"
368	83/2	1.79	0.597	"
369	85/1A	1.48	0.493	"
370	87/6A	0.27	0.068	"
371	88/4A	1.21	0.303	"
372	88/4B	1.41	0.353	"
373	89/4	3.24	0.810	"
375	90/3A	0.52	0.130	"

376	91/1A	0.06	0.015	"
377	91/3A	0.40	0.100	"
378	91/4A2	0.26	0.065	"
379	91/5A1	0.74	0.185	"
380	91/7	1.36	0.340	"
381	92/2A	1.12	0.280	"
382	92/3C	0.61	0.153	"
383	92/6A	1.19	0.298	"
384	93/1	1.36	0.340	"
385	93/2D	1.31	0.328	"
386	93/3A	1.84	0.460	"
388	94/5A	0.96	0.240	"
389	97/3A	1.00	0.250	"
390	97/4A1	0.89	0.223	"
391	99/1C1	1.24	0.310	"
392	99/1D	1.28	0.320	"
393	99/2B	2.82	0.705	"
<b>Total</b>		<b>208.04</b>	<b>57.604</b>	
<b>PUDUKOTTAI</b>				
394	87	7.75	1.938	Individual Patta
395	121	3.06	0.765	"
396	100/10C	0.46	0.115	"
397	100/2	0.89	0.223	"
398	100/4	0.64	0.160	"
399	100/6A	0.37	0.093	"
400	101/7A	0.26	0.065	"
401	102/6	1.12	0.280	"
402	102/7A	0.24	0.060	"
403	103/1	0.44	0.147	"
404	103/2	0.82	0.273	"
405	103/4B	0.16	0.053	"
406	104/2B	0.19	0.063	"
407	104/3A	0.16	0.053	"
408	104/3B	0.16	0.053	"
409	104/4A	0.22	0.073	"

410	104/8D	0.27	0.090	"
411	105/3	0.79	0.198	"
412	105/4	0.25	0.063	"
413	105/5	0.84	0.210	"
414	106/1A	1.94	0.485	"
415	106/2	0.72	0.180	"
416	106/3A	0.07	0.018	"
417	106/3B	2.42	0.605	"
420	106/4B	0.45	0.113	"
421	106/4C	0.45	0.113	"
422	106/5A	0.10	0.025	"
423	106/5B	0.99	0.248	"
424	106/5C	0.61	0.153	"
425	106/6	2.05	0.513	"
426	107/1	0.85	0.213	"
427	107/2	1.41	0.353	"
428	107/4C1	0.20	0.050	"
429	107/4C2	0.20	0.050	"
430	107/4C3	0.20	0.050	"
431	107/5B1	0.20	0.050	"
432	107/5B2	0.19	0.048	"
433	107/5B3	0.19	0.048	"
434	107/6	1.08	0.270	"
435	107/7A	0.11	0.028	"
437	107/7C	0.11	0.028	"
438	107/7D	0.10	0.025	"
439	107/8	1.84	0.460	"
440	107/9	2.08	0.520	"
441	108/1	0.47	0.118	"
442	108/10B	0.48	0.120	"
443	108/13A	1.25	0.313	"
444	108/13C	0.57	0.143	"
445	108/14	1.79	0.448	"
446	108/2	0.19	0.048	"
447	108/3	0.19	0.076	"

448	108/4	0.70	0.175	"
449	108/9B	0.21	0.053	"
450	109/1A	0.35	0.088	"
451	109/5	1.26	0.315	"
452	109/6	0.45	0.113	"
453	109/7	0.44	0.110	"
454	109/8B	0.27	0.068	"
455	109/8D	0.26	0.065	"
456	11/1	0.45	0.113	"
457	11/10A	0.24	0.060	"
458	11/10B	0.21	0.053	"
459	11/10C	0.24	0.060	"
460	11/2	0.41	0.103	"
461	11/4A	0.54	0.135	"
462	11/4B	0.59	0.148	"
463	11/6A	0.33	0.083	"
464	11/6B	0.40	0.100	"
465	11/6C	0.66	0.165	"
466	11/7A	0.38	0.095	"
467	11/7B	0.25	0.063	"
468	11/7C	0.17	0.043	"
469	11/7D	0.04	0.013	"
470	11/8	0.44	0.110	"
471	110/1	0.44	0.110	"
472	110/11	0.98	0.245	"
473	110/2	0.43	0.108	"
474	110/3	0.45	0.113	"
475	110/4	0.46	0.115	"
476	110/6	0.45	0.113	"
477	111/1	0.35	0.088	"
478	111/2	0.37	0.093	"
479	111/5B	0.27	0.068	"
480	111/5C	0.27	0.068	"
481	111/7	0.11	0.028	"
482	115/2	0.85	0.213	"

483	115/3	0.37	0.093	"
484	115/4	0.36	0.090	"
485	115/6	0.23	0.058	"
486	115/7	0.28	0.070	"
487	118/2C	0.54	0.135	"
488	119/1	0.05	0.013	"
489	119/3	5.19	1.298	"
490	119/4	2.78	0.695	"
491	12/1	0.35	0.088	"
492	12/2	0.82	0.205	"
493	12/3	0.89	0.223	"
494	12/4A	0.91	0.228	"
495	12/4B	0.91	0.228	"
496	12/5A	0.38	0.095	"
497	12/5B	0.36	0.144	"
498	120/1	0.21	0.053	"
499	120/9C	0.40	0.100	"
500	13/1	0.99	0.248	"
501	13/10	0.48	0.120	"
502	13/11A	0.21	0.053	"
503	13/11B	0.21	0.053	"
504	13/12	0.61	0.153	"
505	13/2	0.61	0.153	"
506	13/3	0.82	0.205	"
507	13/4	0.44	0.110	"
508	13/5	0.49	0.123	"
509	13/7A	1.20	0.300	"
510	13/7B	1.01	0.253	"
511	13/8	0.54	0.135	"
512	13/9A	0.33	0.083	"
513	13/9B	0.33	0.083	"
514	130/3	0.56	0.140	"
515	135/1	1.25	0.313	"
516	135/3B	0.73	0.183	"
517	135/3C	0.73	0.183	"

518	136/1	0.98	0.245	"
519	136/2A	0.33	0.083	"
520	136/3	0.82	0.205	"
521	136/4	1.30	0.325	"
522	136/5	1.22	0.305	"
523	136/6	1.22	0.305	"
524	136/7	3.50	0.875	"
525	138/3	2.49	0.623	"
526	139/2	1.49	0.373	"
527	14/1A	0.40	0.100	"
528	14/1B	0.41	0.103	"
529	14/1C	0.40	0.100	"
530	14/2A	0.12	0.030	"
531	14/2B	0.14	0.035	"
532	14/2C	0.28	0.070	"
533	14/2D	0.28	0.070	"
534	14/2E	0.31	0.078	"
535	14/3A	0.48	0.120	"
536	14/3B	0.54	0.135	"
537	14/4A	1.38	0.345	"
538	14/4B	1.27	0.318	"
539	141/2A1	1.72	0.430	"
540	141/2C1	0.85	0.213	"
541	141/2C2	0.57	0.143	"
542	141/4A	0.62	0.155	"
543	144/1B1	0.82	0.205	"
544	144/4A	0.05	0.013	"
545	144/4B	0.07	0.018	"
546	144/4C	4.73	1.183	"
547	145/1A	1.84	0.460	"
548	145/1B	1.80	0.450	"
549	145/3B	0.84	0.210	"
550	146/1B	0.41	0.103	"
551	146/2	1.80	0.450	"
554	148/1A	1.63	0.408	"

555	148/1B	1.63	0.408	"
556	148/2A	2.05	0.513	"
557	149/1	5.47	1.368	"
558	149/7	2.00	0.500	"
559	15/10A	0.09	0.030	"
560	15/10B	0.14	0.047	"
561	15/10C	0.14	0.047	"
562	15/11A	0.06	0.020	"
563	15/11B	0.11	0.037	"
564	15/11C	0.04	0.013	"
565	15/11D	0.07	0.023	"
566	15/12A	0.28	0.093	"
567	15/12B	0.35	0.117	"
568	15/12C	0.43	0.143	"
569	15/14	0.22	0.073	"
570	15/2	0.59	0.148	"
571	15/3	0.54	0.135	"
572	15/5A	0.25	0.063	"
573	15/5B	0.31	0.078	"
574	15/5C	0.95	0.317	"
575	15/5D	0.28	0.070	"
576	15/5E	0.30	0.075	"
577	15/6	0.21	0.053	"
579	15/9	1.21	0.403	"
580	151/2	1.96	0.490	"
581	151/3	1.85	0.463	"
582	152/2	0.38	0.095	"
583	152/3	0.91	0.228	"
584	152/4	0.81	0.203	"
585	153/2	5.20	1.300	"
586	154/1	0.36	0.090	"
587	154/3	1.66	0.415	"
588	154/4	2.41	0.603	"
589	154/5	1.90	0.475	"
590	155/1	1.80	0.450	"

591	155/2	2.55	0.638	"
592	155/3	0.96	0.240	"
593	155/6	2.52	0.630	"
594	156/1A1	2.38	0.595	"
595	157/1B1	1.85	0.463	"
596	157/1B2	0.27	0.068	"
597	157/1B3	1.06	0.265	"
598	157/3	1.20	0.300	"
599	157/6	2.20	0.550	"
600	158/1A	0.89	0.223	"
601	158/1B	0.84	0.210	"
602	158/1C	0.93	0.233	"
603	158/2	2.62	0.655	"
604	158/3B	0.80	0.200	"
605	159/1B	0.67	0.168	"
606	159/3B	0.40	0.100	"
607	159/3D	0.26	0.065	"
608	159/6A	0.28	0.070	"
609	159/8	0.15	0.038	"
610	159/9A	0.21	0.053	"
611	16/11	0.49	0.123	"
612	16/13	2.19	0.548	"
613	16/14	0.06	0.015	"
614	16/15	1.01	0.253	"
615	16/17A	0.20	0.067	"
616	16/17B	0.16	0.053	"
617	16/17C	0.07	0.023	"
618	16/2	0.40	0.100	"
619	16/5	0.06	0.015	"
620	16/6	0.40	0.100	"
621	16/7A	0.22	0.055	"
622	16/7B	0.28	0.070	"
623	16/8A	0.16	0.040	"
624	16/8B	0.16	0.040	"
625	16/8C	0.12	0.030	"



626	16/8D	0.43	0.108	"
627	16/8E	0.31	0.078	"
628	16/9	0.40	0.133	"
629	160/10	0.54	0.135	"
630	161/1A	0.22	0.055	"
631	161/1C	0.66	0.165	"
632	161/3B1	0.65	0.163	"
633	161/3B3	0.05	0.020	"
634	162/1D	0.35	0.088	"
635	162/5B1	0.98	0.245	"
636	163/7A	0.96	0.240	"
637	164/1D2	0.63	0.158	"
638	165/1A1	0.54	0.135	"
639	165/2A	0.43	0.108	"
640	165/2B	0.46	0.115	"
641	165/2C	0.79	0.198	"
642	165/3A1	0.68	0.170	"
643	165/3A2	0.63	0.158	"
644	165/3A3	0.57	0.143	"
645	166/1A	0.56	0.140	"
646	166/3	0.28	0.070	"
647	166/4B	0.20	0.050	"
648	166/4C	0.22	0.055	"
649	166/5C	1.79	0.448	"
650	168/1	0.49	0.123	"
651	168/7	1.05	0.263	"
652	169/10	0.19	0.048	"
653	169/11	0.32	0.080	"
654	169/12	0.15	0.038	"
655	169/1A	0.75	0.188	"
656	169/3	1.04	0.260	"
657	169/6	0.61	0.153	"
658	169/7	0.35	0.088	"
659	169/8	0.19	0.048	"
660	169/9	0.19	0.048	"

661	17/1	0.10	0.025	"
662	17/3A	0.41	0.103	"
663	17/3B	0.32	0.080	"
664	17/4	2.61	0.653	"
665	17/5A	0.23	0.058	"
666	17/5B	0.22	0.055	"
667	17/6	0.24	0.060	"
668	17/7	0.30	0.075	"
669	17/9A	0.51	0.128	"
670	17/9B	0.49	0.123	"
671	17/9C1	0.22	0.055	"
672	17/9C2	0.28	0.070	"
673	17/9C3	0.02	0.008	"
674	17/9C4	0.12	0.030	"
675	17/9C5	0.16	0.040	"
676	17/9D	0.38	0.095	"
677	17/9E	0.49	0.123	"
678	170/1A	0.09	0.023	"
679	170/3A1	0.20	0.050	"
680	170/3C	0.66	0.165	"
681	170/3E	0.48	0.120	"
682	171/2	0.98	0.245	"
683	173/1B1	0.22	0.055	"
684	173/3C	0.27	0.068	"
685	175/11A	0.49	0.123	"
686	175/5B	0.25	0.063	"
687	175/7A1	0.14	0.035	"
688	175/7A2A	0.30	0.075	"
689	175/7A4	0.27	0.068	"
690	175/7B	0.37	0.093	"
691	176/1B	0.65	0.163	"
692	176/3	0.34	2.311	"
693	177/12A	0.10	0.025	"
694	18/2A	0.21	0.053	"
695	18/2B	0.19	0.048	"

696	18/2C1	0.17	0.043	"
697	18/2C2	0.19	0.048	"
698	18/2C3	0.20	0.050	"
699	18/2C4	0.19	0.048	"
700	18/2D1	0.14	0.035	"
701	18/2D2	0.15	0.038	"
702	18/2D3	0.10	0.025	"
703	18/2E1	0.23	0.058	"
704	18/2E2	0.23	0.058	"
705	18/2E3	0.19	0.048	"
706	18/3A	3.53	0.883	"
707	18/3B	0.32	0.080	"
708	18/3C	0.17	0.043	"
709	18/3D	0.16	0.040	"
710	18/4A	0.38	0.095	"
711	18/4B	0.40	0.100	"
712	18/5	0.49	0.123	"
713	18/6	0.22	0.055	"
714	18/7	0.25	0.063	"
715	18/9	0.56	0.140	"
716	186/6	0.91	0.228	"
717	188/3	1.52	0.380	"
718	188/5B	0.58	0.145	"
719	189/1B1	0.22	0.055	"
720	189/1B2	0.42	0.105	"
721	19/1	0.58	0.145	"
722	19/10	0.65	0.163	"
723	19/11	0.68	0.170	"
724	19/12	0.84	0.210	"
725	19/13	0.74	0.185	"
726	19/14	0.74	0.185	"
727	19/15	0.77	0.193	"
728	19/16	0.74	0.185	"
729	19/2	0.02	0.008	"
730	19/4	1.35	0.338	"

731	19/5	0.42	0.105	"
732	19/9	0.65	0.163	"
733	192/2B2	0.56	0.140	"
734	2/2	2.25	0.563	"
735	2/3B	0.77	0.193	"
736	2/4	1.42	0.355	"
737	2/5A1	0.38	0.095	"
738	2/5A2	0.40	0.100	"
739	2/5A3	0.37	0.093	"
740	2/5B	0.28	0.070	"
741	20/1A	0.49	0.123	"
742	20/1B	1.04	0.260	"
743	20/2	1.75	0.438	"
744	20/3	0.40	0.100	"
745	20/4	0.91	0.303	"
746	20/5	1.21	0.303	"
747	20/6A	0.48	0.120	"
748	20/6B	0.52	0.130	"
749	20/7A	0.54	0.135	"
750	20/7B	0.46	0.115	"
751	21/12D	0.14	0.035	"
752	21/14	0.20	0.050	"
753	21/15	0.20	0.050	"
754	21/17	0.19	0.048	"
755	21/18	0.21	0.053	"
756	21/1A	0.22	0.055	"
757	21/1B	0.48	0.120	"
758	21/2	0.84	0.210	"
759	21/3A	0.85	0.213	"
760	21/4A	0.57	0.143	"
761	21/5	0.32	0.080	"
762	21/7	0.25	0.063	"
763	21/8	0.27	0.068	"
764	21/9	0.26	0.065	"
765	22/1B	0.30	0.075	"

766	22/2A2	0.21	0.053	"
767	22/2B1	0.35	0.088	"
768	22/2B2	0.21	0.053	"
769	22/3	0.70	0.175	"
770	22/4A	0.35	0.088	"
771	22/4B	0.31	0.078	"
772	22/5A	1.45	0.363	"
773	22/5B	1.45	0.363	"
774	22/5C	1.45	0.363	"
775	22/6A	0.52	0.130	"
776	22/6B1	0.26	0.065	"
777	22/6B2	0.26	0.065	"
778	22/6C	0.57	0.143	"
779	23/10A	0.36	0.120	"
780	23/10B	0.37	0.123	"
781	23/11	0.83	0.277	"
782	23/3A1	0.42	0.105	"
783	23/3A2	0.44	0.110	"
784	23/3B	0.37	0.093	"
785	23/3C	0.37	0.093	"
786	23/6A	0.40	0.100	"
787	23/6B	0.27	0.068	"
788	23/7A	0.65	0.163	"
789	23/7B	0.65	0.163	"
790	23/8A	1.17	0.293	"
791	23/8B	0.35	0.088	"
792	24/11	0.75	0.250	"
793	24/1B	0.23	0.058	"
794	24/2A	0.70	0.175	"
795	24/3	0.86	0.215	"
796	24/4A	1.03	0.258	"
797	24/5	0.91	0.303	"
798	24/6B	0.20	0.050	"
799	24/8A	0.42	0.140	"
800	24/8B	0.43	0.143	"

801	24/9	0.45	0.150	"
802	25/3B	1.17	0.390	"
803	25/5	0.77	0.193	"
804	25/6A	1.09	0.273	"
805	25/6B	0.51	0.128	"
806	25/6C	0.49	0.123	"
807	25/7A	0.61	0.203	"
808	25/7B	0.30	0.100	"
809	25/7C	0.30	0.100	"
810	26/1	0.47	0.157	"
811	26/2	2.25	0.750	"
812	26/4A	0.72	0.240	"
813	26/4B	0.43	0.143	"
814	26/5	0.82	0.273	"
815	26/7	1.00	0.333	"
816	26/8A	0.49	0.123	"
817	26/8B	0.58	0.145	"
818	27/2	0.93	0.310	"
819	27/3A	0.35	0.117	"
820	27/3C	0.32	0.107	"
821	27/5	0.42	0.105	"
822	27/6	0.82	0.273	"
823	27/8A	0.69	0.230	"
824	3/1A1	0.40	0.100	"
825	3/1A2	0.40	0.100	"
826	3/1A3	0.16	0.040	"
827	3/1C	0.16	0.040	"
828	3/2	0.31	0.078	"
829	3/3B	0.56	0.140	"
830	3/5A	0.54	0.135	"
831	3/5B1	0.27	0.068	"
832	3/5B2	0.26	0.065	"
833	3/5C	0.57	0.143	"
834	3/6A	0.37	0.093	"
835	3/6B	0.21	0.053	"

836	3/9A	0.48	0.120	"
837	3/9B	0.48	0.120	"
838	30/10B	0.01	0.006	"
839	30/15B	0.02	0.011	"
840	30/16	0.07	0.018	"
841	30/4	0.14	0.035	"
842	30/5	0.12	0.030	"
843	31/11A1	0.07	0.018	"
844	31/11A2	0.07	0.018	"
845	31/11B	0.19	0.048	"
846	31/16C	0.05	0.013	"
847	31/16D	0.05	0.013	"
848	31/1F	0.07	0.040	"
849	31/6A	0.04	0.020	"
850	31/7	0.11	0.063	"
851	31/8A	0.17	0.097	"
852	32/12	0.12	0.069	"
853	32/1A1	0.28	0.070	"
854	32/3B	0.56	0.320	"
855	32/8A	0.22	0.126	"
857	34/10	0.02	0.013	"
858	34/11	0.04	0.023	"
859	34/13A	0.02	0.013	"
860	34/14	0.10	0.057	"
861	34/2A	0.23	0.131	"
862	34/7	0.37	0.185	"
863	34/8	0.35	0.200	"
864	36/1A	0.30	0.075	"
865	36/1B	0.21	0.053	"
866	36/1C	0.25	0.063	"
867	36/1D	0.14	0.035	"
868	36/1E	0.19	0.048	"
869	36/1F	0.94	0.235	"
870	36/2A	0.06	0.015	"
871	36/2B	0.09	0.023	"

872	36/2C	0.16	0.040	"
873	36/2D	0.16	0.040	"
874	36/4A	0.52	0.130	"
875	36/9B	0.14	0.035	"
876	36/9C	0.14	0.035	"
877	36/9D	0.14	0.035	"
878	37/14C	0.01	0.010	"
879	37/14E	0.19	0.109	"
880	37/16	0.40	0.200	"
881	37/18B	0.07	0.035	"
882	37/19B	0.07	0.040	"
883	37/2B	0.10	0.057	"
884	37/3	0.19	0.095	"
885	37/5	0.37	0.211	"
886	37/6B	0.16	0.091	"
887	37/8C	0.05	0.029	"
888	37/9C	0.04	0.020	"
889	38/10	0.56	0.320	"
890	38/11A	0.15	0.038	"
891	38/11B	0.16	0.040	"
892	38/11C	0.17	0.043	"
893	38/12	0.22	0.126	"
894	38/13	0.22	0.126	"
895	38/14	0.20	0.114	"
896	38/1B	0.53	0.133	"
897	38/1C	0.28	0.070	"
898	38/3A	0.17	0.097	"
899	38/4A	0.52	0.208	"
900	38/4B	0.28	0.160	"
901	38/6A1	0.10	0.025	"
902	38/6A2	0.07	0.018	"
903	38/6A3	0.08	0.020	"
904	38/6B	0.22	0.055	"
905	38/7	0.28	0.160	"
906	38/8	0.35	0.175	"