

396	103/4A	0.26	0.087
397	116/2	5.05	1.263
398	176/11B	0.10	0.025
399	176/12	0.26	0.065
400	104/4B	0.21	0.070
401	110/5	0.46	0.115
402	100/10A	0.27	0.108
403	166/6C	0.25	0.063
404	175/7A6	0.22	0.055
405	78/1A	2.40	0.600
406	78/2	1.74	0.435
407	61/6	0.89	0.223
408	100/8	0.68	0.170
409	161/1B	0.27	0.068
410	161/1D	0.59	0.148
411	101/1B	0.96	0.240
412	36/8	0.56	0.140
413	50/1	0.46	0.115
414	80/1B	1.70	0.425
415	80/1F	0.43	0.108
416	47/12B	0.46	0.263
417	32/6A	0.14	0.070
418	34/12A	0.02	0.013
419	34/3A	0.14	0.070
420	34/9A	0.04	0.020
421	48/16A	0.47	0.269
422	4/16C	0.77	0.193

423	48/17A	0.37	0.093
424	48/17D	0.31	0.078
425	50/8C	0.44	0.110
426	32/6C	0.15	0.086
427	34/12C	0.04	0.023
428	34/3C	0.14	0.080
429	34/9C	0.02	0.013
430	4/16A	0.63	0.158
431	48/16C	0.44	0.251
432	50/8A	0.46	0.115
433	51/1A2	1.69	0.423
434	51/1B2	0.99	0.248
435	156/1A2	1.59	0.398
436	162/6B	0.79	0.198
437	111/6	0.80	0.200
438	172/3E	0.30	0.075
439	164/4B	0.64	0.160
440	172/3C	0.01	0.004
441	88/2A	1.16	0.387
442	55/2	0.56	0.187
443	55/3	0.65	0.163
444	24/2B	0.33	0.083
445	24/2C	0.35	0.088
446	34/15	0.32	0.183
447	34/16	0.12	0.069
448	32/11A	0.09	0.045
449	32/11B	0.09	0.045

450	41/3A	0.10	0.057
451	42/1A	0.28	0.160
452	43/17A	0.14	0.080
453	46/2A	0.07	0.040
454	161/2B1B1	0.42	0.105
455	156/3B	0.05	0.013
456	160/7B2	0.32	0.080
457	149/4A2	0.38	0.095
458	104/7B	0.21	0.070
459	108/13D1	0.59	0.148
460	160/1B2	0.22	0.055
461	165/1A3	0.53	0.133
462	100/5	0.94	0.235
463	170/6	2.64	0.660
464	109/4	0.46	0.115
465	109/8C	0.52	0.130
466	110/12	2.06	0.515
467	99/5	0.85	0.283
468	99/6	0.84	0.280
469	133/2	4.09	1.023
470	37/9A	0.02	0.010
471	131/1	0.41	0.103
472	36/4B	0.02	0.008
473	34/6A	0.33	0.165
474	37/24	0.05	0.029
475	37/2A	0.10	0.057
476	37/9B	0.04	0.020

477	43/14	0.12	0.069
478	44/7A	0.14	0.070
479	170/7	2.99	0.748
480	106/1B2	1.70	0.425
481	84/5B	1.47	0.368
482	142/2	5.02	1.255
483	142/4B	1.62	0.405
484	141/3	1.70	0.425
485	145/2B1	1.59	0.398
486	159/6D	0.27	0.068
487	123/8	0.25	0.063
488	48/12	0.22	0.126
489	48/4	0.15	0.086
490	47/2B	0.06	0.015
491	48/10	0.20	0.050
492	49/4D	0.09	0.023
493	49/5A	0.20	0.050
494	5/1B1	0.41	0.103
495	5/5A	0.17	0.043
496	62/2D	0.40	0.160
497	118/3C	1.54	0.385
498	118/3G	0.30	0.075
499	118/4A	0.36	0.090
500	45/6A2	0.06	0.015
501	32/3A1	0.25	0.143
502	37/6A	0.19	0.109
503	32/2B	0.38	0.217

504	32/3A2	0.28	0.160
505	34/4	0.23	0.131
506	97/5A	0.35	0.117
507	103/4C	0.14	0.056
508	123/4	0.19	0.048
509	123/7	0.06	0.015
Sub-Total		364.87	97.208
SENGAPADAI VILLAGE			
510	11/2	0.63	0.210
511	110/5B	1.36	0.340
512	112/5B	0.17	0.043
513	112/5F	0.30	0.075
514	112/5G	0.30	0.075
515	112/5H	0.36	0.090
516	112/5I	0.36	0.090
517	115/2	4.06	1.015
518	118/4A1	0.47	0.118
519	119/2C	1.95	0.488
520	122/2B	1.45	0.363
521	125/3D	0.11	0.028
522	125/4A1	0.83	0.208
523	128/1A	4.03	1.008
524	128/1B	2.03	0.508
525	129/2B	2.15	0.538
526	129/3B	3.08	0.770
527	131/7	0.54	0.135

528	136/4A	0.42	0.105
529	136/5	0.80	0.200
530	136/7	0.83	0.208
531	137/1A	0.63	0.158
532	139/2B	0.64	0.160
533	140/1C	0.67	0.168
534	140/2A	0.72	0.180
535	140/2B	0.31	0.078
536	140/2D	0.36	0.090
537	140/2E	0.32	0.080
538	140/5A	1.37	0.343
539	140/5C	0.92	0.230
540	142/4A	1.15	0.288
541	143/1C	0.16	0.040
542	145/6A	0.23	0.058
543	146/6A2B	0.23	0.058
544	146/7	0.41	0.103
545	146/9A	0.52	0.130
546	149/11A	0.52	0.130
547	149/5	0.44	0.110
548	150/1	0.96	0.549
549	153/2A2	0.84	0.210
550	154/2A2	0.31	0.124
551	154/5	0.82	0.205
552	156/1	2.38	0.595
553	156/2A	0.93	0.233
554	162/3B	0.11	0.028

555	168/11D	0.09	0.023
556	168/13E	0.10	0.025
557	168/14A	0.15	0.038
558	168/8A	0.25	0.063
559	170/1B	0.12	0.030
560	170/1C	0.35	0.088
561	170/5	0.21	0.053
562	170/6A	0.64	0.160
563	170/6B	0.43	0.108
564	171/1A3	0.31	0.078
565	171/4E1	0.16	0.040
566	172/4	0.38	0.095
567	172/5B	0.58	0.145
568	172/5C	0.44	0.110
569	179/12A	0.12	0.030
570	179/1B	0.48	0.120
571	183/3A1B	0.20	0.050
572	183/3B1	0.30	0.075
573	184/1B3	0.25	0.063
574	190/2A	0.41	0.103
575	194/3B	0.56	0.140
576	27/1D	1.68	0.420
577	28/2B	0.57	0.143
578	32/2A	0.54	0.135
579	42/3A	0.30	0.100
580	42/3C	0.04	0.016
581	42/3D	0.31	0.103

582	42/9B	0.52	0.130
583	49/1B	0.42	0.140
584	49/1C	0.43	0.143
585	50/2C	0.56	0.187
586	50/3B	0.82	0.273
587	55/3	0.60	0.240
588	55/6	0.31	0.103
589	57/1	1.45	0.483
590	57/3	0.86	0.287
591	57/6	0.75	0.250
592	57/7	0.40	0.133
593	57/8	1.10	0.367
594	57/9	1.03	0.343
595	64/3	0.80	0.267
596	64/4	0.70	0.233
597	65/1	1.27	0.423
598	65/5	0.91	0.303
599	75/1A	0.93	0.233
600	82/2B	0.69	0.230
601	83/1	2.17	0.723
602	85/1B	0.98	0.327
603	87/1A	0.22	0.055
604	87/4B	0.28	0.070
605	99/1B	0.25	0.063
606	99/1C2	1.21	0.303
607	143/1B	0.61	0.153
608	143/3A	0.02	0.008

609	113/1A	1.11	0.278
610	113/1C	1.40	0.350
611	168/12B	0.07	0.018
612	168/13B	0.04	0.013
613	53/6	1.51	0.503
614	60/5	0.64	0.213
615	96/4	2.56	0.640
616	151/2A	0.22	0.055
617	137/6B	0.25	0.063
618	135/2B	0.22	0.055
619	87/6D	0.70	0.175
620	87/7	0.54	0.135
621	94/1	1.54	0.385
622	89/1	0.42	0.105
623	94/5B	1.07	0.268
624	91/5B	0.36	0.090
625	146/1B	0.28	0.112
626	142/4B	0.17	0.043
627	92/6B	0.40	0.100
628	112/4A	0.74	0.185
629	144/3A	0.51	0.128
630	144/3B	0.49	0.123
631	150/4B	0.12	0.069
632	150/5A2	0.16	0.091
633	150/4A	0.11	0.063
634	150/5A1	0.14	0.080
635	150/4C	0.11	0.063

636	183/3B3	0.25	0.063
637	189/7B2	0.21	0.053
638	150/5B	0.15	0.086
639	190/1	0.52	0.130
640	63/2A	0.61	0.203
641	146/10A	0.90	0.225
642	170/4	0.36	0.090
643	190/7A	0.49	0.123
644	137/5A	0.38	0.095
645	162/3C	0.10	0.025
646	162/7B4	0.65	0.163
647	158/2B	0.75	0.188
648	131/5	0.41	0.103
649	131/8	0.38	0.095
650	157/1C2	0.22	0.055
651	157/2B	0.79	0.198
652	168/1A	0.68	0.170
653	131/3	0.56	0.140
654	168/13D	0.09	0.023
655	168/14B	0.12	0.030
656	168/14C	0.05	0.013
657	145/6E	0.26	0.065
658	141/6	0.83	0.208
659	155/8B	0.70	0.175
660	53/5	1.42	0.473
661	65/3	1.03	0.343
662	108/1B	0.37	0.211

663	157/1B	0.51	0.128
664	168/7A	0.17	0.043
665	168/7C	0.16	0.040
666	134/2B	0.19	0.048
667	134/7A	0.20	0.050
668	110/4A	0.10	0.025
669	110/4C	0.20	0.050
670	110/4D	0.51	0.128
671	112/5C	0.27	0.068
672	110/1	0.30	0.075
673	61/4A	0.73	0.243
674	61/5A	0.74	0.247
675	116/2B	0.69	0.173
676	49/1A	0.74	0.247
677	50/3A	1.03	0.343
678	102/4	0.44	0.251
679	103/7	0.11	0.063
680	108/3A1	0.15	0.086
681	125/10A	0.14	0.035
682	125/11A	0.14	0.035
683	125/3A	0.14	0.035
684	136/2B	0.15	0.038
685	100/1B1	0.15	0.086
686	100/1I	0.32	0.183
687	100/1J	0.40	0.229
688	101/1B	0.05	0.029
689	101/1F	0.12	0.069

690	102/1	0.46	0.263
691	102/3A	0.17	0.097
692	103/10A	0.10	0.057
693	103/12B	0.10	0.057
694	103/12C	0.20	0.114
695	103/6B	0.14	0.080
696	103/9	0.10	0.057
697	105/4A	0.09	0.051
698	105/4B	0.10	0.057
699	105/4C	0.28	0.160
700	105/8B	1.06	0.606
701	106/3C	0.11	0.063
702	106/3D	0.14	0.080
703	106/9B	0.16	0.091
704	107/2B	0.47	0.269
705	107/5B	0.23	0.131
706	107/5C	0.20	0.114
707	107/5D	0.44	0.251
708	108/4A	0.36	0.180
709	108/5A2A	0.06	0.034
710	109/2A	0.36	0.206
711	147/1	0.34	0.283
712	147/2	0.65	0.371
713	147/3B	0.56	0.320
714	147/7B	0.36	0.206
715	169/1C1	0.37	0.211
716	189/1C3	0.15	0.075

717	100/1B3	0.19	0.109
718	101/1D	0.05	0.029
719	103/1A	0.05	0.029
720	100/1B2	0.12	0.069
721	101/1C	0.05	0.029
722	103/1B	0.04	0.023
723	103/4A	0.30	0.171
724	108/5A2B	0.06	0.034
725	169/1C4	0.16	0.091
726	107/2C2	0.26	0.149
727	169/1C2	0.06	0.034
728	169/1C3	0.07	0.040
729	169/6C	0.02	0.013
730	169/7B	0.14	0.080
731	102/3B	0.19	0.109
732	103/1E	0.12	0.069
733	100/1D1	0.49	0.280
734	100/1D2	0.40	0.229
735	146/1C	0.26	0.149
736	103/3A	0.33	0.189
737	105/1A	0.28	0.160
738	100/2A	0.46	0.263
739	112/2A	1.15	0.288
740	112/2D	0.52	0.130
741	191/5A2	0.19	0.095
742	101/2	0.48	0.274
743	135/2A	0.49	0.123

744	137/6A	0.51	0.128
745	169/2A2	0.22	0.126
746	169/2A1	0.23	0.131
747	169/2B	0.22	0.126
748	103/1C	0.16	0.091
749	106/3B	0.43	0.246
750	103/5A	0.20	0.114
751	105/5B	0.31	0.177
752	106/8	0.48	0.274
753	104/4B	0.89	0.509
754	108/5A2C	0.37	0.211
755	108/6	0.48	0.274
756	109/1A	1.07	0.611
757	101/9	0.38	0.217
758	108/7	0.49	0.280
759	106/5	0.62	0.354
760	169/4B	0.25	0.143
761	100/3	0.49	0.280
762	100/1A	1.32	0.754
763	105/2	0.22	0.126
764	100/1C	0.51	0.291
765	100/1F	0.17	0.097
766	103/4B	0.14	0.080
767	103/4C	0.15	0.086
768	103/6A	0.17	0.097
769	106/7	0.44	0.251
770	125/5A	0.65	0.163

771	128/2B	1.21	0.303
772	140/3A	0.96	0.240
773	98/4	2.00	0.500
774	107/5A	0.22	0.126
775	184/1B4	0.25	0.063
	Sub-Total	141.35	46.365
O.KARISALKULAM VILLAGE			
776	86/1	1.00	0.250
777	75/3	1.40	0.350
778	86/6	0.40	0.100
779	141/1A	0.03	0.012
780	141/1B	1.01	0.253
781	144/3C	0.05	0.025
782	144/3F	0.15	0.075
783	142/11A	0.04	0.013
784	142/11B	0.01	0.004
785	142/11C	0.07	0.023
786	83/4	3.24	0.810
787	4/3A	0.94	0.235
788	4/3B	0.01	0.004
789	4/2A	0.32	0.107
790	4/2B	0.01	0.004
791	67/2A	2.22	0.555
792	315/1C	0.82	0.205
793	301/8	0.44	0.110
794	143/4	0.38	0.095

795	322/2	0.27	0.108
796	94/5	0.54	0.135
797	333/1B	0.32	0.080
798	334/2A	0.25	0.063
799	334/3C	0.22	0.055
800	346/8B	0.22	0.055
801	346/9A	0.19	0.048
802	359/1B1	0.48	0.120
803	359/2A	1.05	0.263
804	350/7B	0.14	0.047
805	315/2C	0.20	0.050
806	327/2	1.20	0.300
807	142/6	0.91	0.303
808	309/4	1.22	0.305
809	98/3	0.88	0.220
810	114/2B	1.32	0.330
811	150/3A	0.40	0.100
812	111/6A	0.21	0.070
813	309/2A	0.68	0.170
814	314/4B	0.74	0.185
815	316/4D	0.15	0.038
816	316/4G	0.23	0.058
817	122/7B	0.23	0.058
818	122/7D	0.09	0.023
819	122/8B	0.19	0.048
820	347/7B	0.17	0.043
821	367/4A	13.01	3.253

822	367/5A	0.61	0.153
823	104/1C	0.77	0.193
824	311/1	2.53	0.633
825	311/2A	1.19	0.298
826	311/4A	0.42	0.105
827	311/5	0.98	0.245
828	105/3	1.14	0.285
829	154/5	0.65	0.260
830	175/4	1.41	0.353
831	322/1A3	0.76	0.190
832	20/7	0.77	0.193
833	315/1A	0.74	0.185
834	4/6	0.40	0.100
835	4/9	0.78	0.195
836	359/4	1.52	0.380
837	363/1	0.88	0.220
838	363/6	0.46	0.115
839	304/2B1	0.06	0.015
840	304/2B2	0.99	0.248
841	121/3	0.83	0.208
842	121/4	0.52	0.208
843	93/1	1.20	0.300
844	315/2E	0.19	0.048
845	315/4A	0.15	0.050
846	140/4A	0.80	0.200
847	140/4D	0.83	0.208
848	327/6	1.88	0.470

849	142/14	0.48	0.160
850	315/4G	0.42	0.140
851	315/3	0.86	0.215
852	309/6B	1.48	0.370
853	99/4A1	1.74	0.435
854	284/5C	0.09	0.051
855	289/6C	0.23	0.058
856	306/9B	0.01	0.004
857	360/6B	2.26	0.565
858	263/9A	0.68	0.227
859	264/5A	0.21	0.053
860	264/8A	0.17	0.057
861	277/14	0.11	0.037
862	277/1A	0.01	0.004
863	277/1B	0.21	0.070
864	32/2	0.15	0.038
865	33/3A	0.69	0.173
866	33/3D	0.67	0.168
867	304/1B	1.68	0.420
868	94/1A	0.95	0.238
869	323/7	2.34	0.585
870	119/1C	0.46	0.115
871	80/5	2.25	0.563
872	87/8A	1.90	0.475
873	15/3C	0.22	0.055
874	8/6A	0.32	0.080
875	148/2	0.12	0.030

876	148/3	0.61	0.153
877	120/2A1	0.78	0.195
878	120/2A3	1.38	0.345
879	120/2B	0.75	0.188
880	120/2C	0.40	0.100
881	120/2D	0.40	0.100
882	281/3B	0.44	0.110
883	308/7	0.78	0.195
884	316/7A	0.67	0.168
885	328/2	1.03	0.258
886	328/3	1.04	0.260
887	327/1	1.22	0.305
888	304/4E	0.21	0.053
889	308/8A	0.79	0.198
890	309/1A	0.67	0.168
891	316/4F	0.23	0.058
892	303/4C	0.17	0.043
893	143/2C	0.23	0.058
894	144/4C	0.48	0.120
895	144/5C	0.74	0.185
896	308/1A	1.43	0.358
897	296/11A	0.56	0.140
898	296/7A	0.27	0.068
899	296/6C	0.17	0.043
900	309/2C	0.73	0.183
901	155/4	2.58	0.645
902	175/2A	0.64	0.160

903	284/2A	0.17	0.043
904	151/3	0.64	0.213
905	142/1	0.75	0.188
906	147/7	1.28	0.320
907	147/8	1.31	0.328
908	303/1B	1.56	0.390
909	329/5A	0.16	0.040
910	329/5C	0.54	0.135
911	303/2A	0.43	0.108
912	303/2C	0.14	0.035
913	155/2	0.98	0.245
914	8/4	1.49	0.497
915	24/1	0.15	0.038
916	24/7	0.22	0.055
917	111/4B	0.26	0.087
918	299/10A	0.14	0.047
919	319/6	0.30	0.075
920	363/4	0.48	0.120
921	295/1	1.07	0.268
922	121/2A	0.64	0.160
923	121/2B	0.07	0.023
924	168/4C	1.24	0.310
925	280/4C	1.43	0.358
926	61/3A	1.07	0.268
927	5/2A	0.72	0.180
928	301/2C	0.42	0.105
929	74/2	1.49	0.373

930	144/4A	0.46	0.115
931	144/4B	0.04	0.013
932	144/5A	0.19	0.048
933	144/5B	0.05	0.013
934	154/1D	0.33	0.110
935	154/1E	0.19	0.063
936	321/3A	0.30	0.075
937	178/4	1.27	0.318
938	179/7A2	0.10	0.025
939	179/7C2	0.11	0.028
940	160/1C	0.51	0.128
941	319/5	0.32	0.080
942	151/1A	0.91	0.228
943	279/5	0.72	0.180
944	310/2B2	0.91	0.228
945	282/2B	0.27	0.068
946	282/6B	0.27	0.068
947	311/7	1.58	0.395
948	304/2A3	0.72	0.180
949	83/1	0.82	0.205
950	313/2B	2.69	0.673
951	319/2	0.98	0.245
952	319/3	1.09	0.273
953	360/1	1.00	0.250
954	360/2	1.25	0.313
955	360/8	0.56	0.140
956	362/4	0.84	0.210

957	363/3	0.80	0.200
958	308/8B	0.86	0.215
959	314/4C	0.77	0.193
960	316/4I	0.82	0.205
961	141/2	1.01	0.253
962	310/2B1	0.99	0.248
963	147/5	0.73	0.292
964	316/4C	0.12	0.030
965	316/4E	0.23	0.058
966	316/4H	0.20	0.050
967	101/3A	0.28	0.093
968	296/12A	0.25	0.063
969	296/5	0.57	0.143
970	178/8A	0.43	0.108
971	317/6	0.36	0.090
972	96/3B	1.49	0.373
973	300/1C2	0.15	0.086
974	94/3	0.59	0.148
975	106/5	0.25	0.083
976	279/1B	0.37	0.093
977	330/3B2	0.70	0.175
978	331/4B	0.79	0.198
979	346/6	0.46	0.115
980	125/18	0.23	0.058
981	334/4	0.82	0.205
982	347/7A	0.17	0.043
983	333/6A	0.19	0.048