

Appendix A: Abridged Life Tables for 23 Districts of Assam

A(a): Abridged Life Tables for Male

Table A.1: Abridged life table of Kokrajhar district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06600	6600	95222	5800000	58.00
1	93400	0.03600	3362	364470	5774642	61.83
5	90038	0.02600	2341	443695	5370203	59.64
10	87697	0.00750	658	432855	4863918	55.46
15	87039	0.01900	1654	472266	4431063	50.91
20	85385	0.01000	854	409920	3958797	46.36
25	84531	0.02900	2451	459308	3548878	41.98
30	82080	0.02400	1970	423429	3089569	37.64
35	80110	0.01600	1282	375156	2666140	33.28
40	78828	0.03500	2759	392753	2290985	29.06
45	76069	0.03700	2815	336442	1898232	24.95
50	73255	0.09700	7106	386058	1561790	21.32
55	66149	0.10700	7078	306620	1175732	17.77
60	59071	0.14400	8506	261374	869112	14.71
65	50565	0.23900	12085	229366	607738	12.02
70	38480	0.286	11005	378372	378372	9.83
75	27475	0.373	10248	219055	219055	7.97
80	17227	0.457	7873	121981	121981	7.08
85	9354	1	7873	58481	58481	6.25

Table A.2: Abridged life table of Dhubri district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.09240	9240	93310	5360000	53.60
1	90760	0.04920	4465	350931	5333874	58.77
5	86295	0.03480	3003	423140	4950273	57.36
10	83292	0.01102	918	413227	4476671	53.75
15	82374	0.01460	1203	432534	4063444	49.33
20	81171	0.01880	1526	399664	3630910	44.73
25	79645	0.03340	2660	435756	3231246	40.57
30	76985	0.03280	2525	412405	2795490	36.31
35	74460	0.02480	1847	350366	2383085	32.01
40	72613	0.05260	3819	386567	2032718	27.99
45	68794	0.04580	3151	301809	1646151	23.93
50	65643	0.11020	7234	340359	1344342	20.48

55	58409	0.10700	6250	268463	1003982	17.19
60	52159	0.18800	9806	230947	735520	14.10
65	42353	0.22580	9563	168731	504573	11.91
70	32790	0.3432	11254	335842	335842	10.24
75	21536	0.2938	6327	184977	184977	8.59
80	15209	0.3294	5010	164323	164323	10.80
85	10199	1	5010	105061	105061	10.30

Table A.3: Abridged life table of Goalpara district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.07860	7860	94309	5590000	55.90
1	92140	0.04230	3898	357984	5562261	60.37
5	88242	0.03020	2665	433819	5167144	58.56
10	85578	0.00918	786	423551	4676300	54.64
15	84792	0.01690	1433	452839	4252749	50.16
20	83359	0.01420	1184	405340	3799910	45.58
25	82175	0.03110	2556	448103	3394570	41.31
30	79620	0.02820	2245	418493	2946467	37.01
35	77374	0.02020	1563	363355	2527975	32.67
40	75811	0.04340	3290	390411	2164620	28.55
45	72521	0.04120	2988	319649	1774209	24.46
50	69533	0.10330	7183	363757	1454560	20.92
55	62351	0.10700	6672	287851	1090803	17.49
60	55679	0.16500	9187	246509	802952	14.42
65	46492	0.23270	10819	198701	556444	11.97
70	35673	0.3133	11176	357742	357742	10.03
75	24497	0.3352	8211	202515	202515	8.27
80	16286	0.3961	6451	136155	136155	8.36
85	9835	1	6451	75125	75125	7.64

Table A.4: Abridged life table of Bongaigaon district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06720	6720	95135	5780000	57.80
1	93280	0.03660	3414	363851	5754257	61.69
5	89866	0.02640	2372	442749	5350655	59.54
10	87493	0.00766	670	431974	4845827	55.39
15	86823	0.01880	1632	470378	4413853	50.84
20	85191	0.01040	886	409509	3943475	46.29
25	84305	0.02920	2462	458244	3533966	41.92
30	81843	0.02440	1997	422986	3075721	37.58

35	79846	0.01640	1309	374035	2652735	33.22
40	78537	0.03580	2812	392581	2278700	29.01
45	75725	0.03740	2832	334822	1886119	24.91
50	72893	0.09760	7114	383895	1551297	21.28
55	65779	0.10700	7038	304787	1167402	17.75
60	58740	0.14600	8576	259931	862615	14.69
65	50164	0.23840	11959	226302	602684	12.01
70	38205	0.2886	11026	376382	376382	9.85
75	27179	0.3694	10040	217460	217460	8.00
80	17139	0.4512	7733	122780	122780	7.16
85	9406	1	7733	59644	59644	6.34

Table A.5: Abridged life table of Barpeta district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06240	6240	95482	5860000	58.60
1	93760	0.03420	3207	366331	5835997	62.24
5	90553	0.02480	2246	446538	5429111	59.95
10	88308	0.00702	620	435489	4918473	55.70
15	87688	0.01960	1719	477977	4482984	51.12
20	85969	0.00880	757	411117	4005007	46.59
25	85213	0.02840	2420	462495	3593891	42.18
30	82793	0.02280	1888	424723	3131395	37.82
35	80905	0.01480	1197	378513	2706672	33.46
40	79707	0.03260	2598	393202	2328159	29.21
45	77109	0.03580	2761	341327	1934958	25.09
50	74348	0.09520	7078	392596	1593630	21.43
55	67271	0.10700	7198	312177	1201034	17.85
60	60073	0.13800	8290	265738	888858	14.80
65	51783	0.24080	12469	238746	623120	12.03
70	39313	0.2782	10937	384374	384374	9.78
75	28376	0.3838	10891	223861	223861	7.89
80	17486	0.4744	8295	120340	120340	6.88
85	9190	1	8295	55500	55500	6.04

Table A.6: Abridged life table of Kamrup district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04920	4920	96438	6080000	60.80
1	95080	0.02760	2624	373187	6063537	63.77
5	92456	0.02040	1886	457049	5648531	61.09
10	90570	0.00526	476	445048	5122169	56.56

15	90093	0.02180	1964	499548	4677121	51.91
20	88129	0.00440	388	415061	4177574	47.40
25	87741	0.02620	2299	474115	3762513	42.88
30	85443	0.01840	1572	429000	3288398	38.49
35	83871	0.01040	872	390747	2859398	34.09
40	82998	0.02380	1975	393946	2468651	29.74
45	81023	0.03140	2544	359567	2074705	25.61
50	78479	0.08860	6953	417207	1715138	21.85
55	71526	0.10700	7653	333319	1297932	18.15
60	63872	0.11600	7409	282188	964613	15.10
65	56463	0.24740	13969	275645	682425	12.09
70	42494	0.2496	10607	406780	406780	9.57
75	31888	0.4234	13501	241740	241740	7.58
80	18386	0.5382	9896	124809	124809	6.79
85	8491	1	9896	50550	50550	5.95

Table A.7: Abridged life table of Nalbari district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04500	4500	96742	6150000	61.50
1	95500	0.02550	2435	375378	6136782	64.26
5	93065	0.01900	1768	460421	5719480	61.46
10	91297	0.00470	429	448054	5188199	56.83
15	90867	0.02250	2045	506623	4740145	52.17
20	88823	0.00300	266	416164	4233522	47.66
25	88556	0.02550	2258	477788	3817358	43.11
30	86298	0.01700	1467	430200	3339570	38.70
35	84831	0.00900	763	394611	2909370	34.30
40	84068	0.02100	1765	393871	2514759	29.91
45	82302	0.03000	2469	365476	2120889	25.77
50	79833	0.08650	6906	425249	1755413	21.99
55	72928	0.10700	7803	340306	1330164	18.24
60	65124	0.10900	7099	287571	989858	15.20
65	58026	0.24950	14477	288250	702287	12.10
70	43548	0.2405	10473	414036	414036	9.51
75	33075	0.436	14421	247500	247500	7.48
80	18654	0.5585	10418	129969	129969	6.97
85	8236	1	10418	50698	50698	6.16

Table A.8: Abridged life table of Darang district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.07740	7740	94396	5610000	56.10
1	92260	0.04170	3847	358600	5582330	60.51
5	88413	0.02980	2635	434755	5186275	58.66
10	85778	0.00902	774	424442	4693947	54.72
15	85004	0.01710	1454	454652	4269504	50.23
20	83551	0.01380	1153	405802	3814853	45.66
25	82398	0.03090	2546	449173	3409051	41.37
30	79852	0.02780	2220	418989	2959878	37.07
35	77632	0.01980	1537	364482	2540889	32.73
40	76095	0.04260	3242	390684	2176407	28.60
45	72853	0.04080	2972	321227	1785723	24.51
50	69881	0.10270	7177	365842	1464496	20.96
55	62704	0.10700	6709	289594	1098654	17.52
60	55995	0.16300	9127	247897	809060	14.45
65	46867	0.23330	10934	201482	561163	11.97
70	35933	0.3107	11164	359681	359681	10.01
75	24769	0.3388	8392	204070	204070	8.24
80	16377	0.4019	6582	134285	134285	8.20
85	9795	1	6582	73108	73108	7.46

Table A.9: Abridged life table of Marigaon district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06360	6360	95395	5840000	58.40
1	93640	0.03480	3259	365711	5815512	62.11
5	90381	0.02520	2278	445589	5409431	59.85
10	88104	0.00718	633	434612	4900241	55.62
15	87471	0.01940	1697	476065	4465629	51.05
20	85774	0.00920	789	410723	3989564	46.51
25	84985	0.02860	2431	461434	3578840	42.11
30	82554	0.02320	1915	424298	3117406	37.76
35	80639	0.01520	1226	377394	2693108	33.40
40	79414	0.03340	2652	393063	2315714	29.16
45	76761	0.03620	2779	339695	1922651	25.05
50	73982	0.09580	7088	390408	1582956	21.40
55	66895	0.10700	7158	310314	1192548	17.83
60	59737	0.14000	8363	264277	882233	14.77
65	51374	0.24020	12340	235588	617956	12.03
70	39034	0.2808	10961	382368	382368	9.80
75	28073	0.3802	10673	222255	222255	7.92
80	17400	0.4686	8154	120759	120759	6.94
85	9246	1	8154	56410	56410	6.10

Table A.10: Abridged life table of Nagaon district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05400	5400	96090	6000000	60.00
1	94600	0.03000	2838	370688	5980328	63.22
5	91762	0.02200	2019	453211	5568118	60.68
10	89743	0.00590	529	441591	5047429	56.24
15	89214	0.02100	1873	491588	4605838	51.63
20	87340	0.00600	524	413709	4114250	47.11
25	86816	0.02700	2344	469903	3700541	42.63
30	84472	0.02000	1689	427532	3230639	38.25
35	82783	0.01200	993	386313	2803106	33.86
40	81789	0.02700	2208	393844	2416793	29.55
45	79581	0.03300	2626	352876	2022950	25.42
50	76955	0.09100	7003	408141	1670074	21.70
55	69952	0.10700	7485	325489	1261933	18.04
60	62467	0.12400	7746	276124	936444	14.99
65	54721	0.24500	13407	261760	660321	12.07
70	41314	0.26	10742	398561	398561	9.65
75	30573	0.409	12504	235196	235196	7.69
80	18068	0.515	9305	121185	121185	6.71
85	8763	1	9305	51335	51335	5.86

Table A.11: Abridged life table of Sonitpur district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05940	5940	95699	5910000	59.10
1	94060	0.03270	3076	367885	5887356	62.59
5	90984	0.02380	2165	448915	5478507	60.21
10	88819	0.00662	588	437675	4964261	55.89
15	88231	0.02010	1773	482792	4526586	51.30
20	86457	0.00780	674	412075	4043794	46.77
25	85783	0.02790	2393	465146	3631719	42.34
30	83390	0.02180	1818	425761	3166573	37.97
35	81572	0.01380	1126	381304	2740812	33.60
40	80446	0.03060	2462	393497	2359508	29.33
45	77984	0.03480	2714	345428	1966011	25.21
50	75271	0.09370	7053	398101	1620583	21.53
55	68218	0.10700	7299	316875	1222482	17.92
60	60918	0.13300	8102	269414	905607	14.87
65	52816	0.24230	12797	246781	636193	12.05
70	40019	0.2717	10873	389412	389412	9.73

75	29146	0.3928	11448	227891	227891	7.82
80	17697	0.4889	8652	119870	119870	6.77
85	9045	1	8652	53578	53578	5.92

Table A.12: Abridged life table of Lakhimpur district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04800	4800	96525	6100000	61.00
1	95200	0.02700	2570	373812	6084422	63.91
5	92630	0.02000	1853	458011	5668746	61.20
10	90777	0.00510	463	445908	5140974	56.63
15	90314	0.02200	1987	501559	4695066	51.99
20	88327	0.00400	353	415383	4193507	47.48
25	87974	0.02600	2287	475166	3778124	42.95
30	85687	0.01800	1542	429351	3302958	38.55
35	84144	0.01000	841	391853	2873607	34.15
40	83303	0.02300	1916	393940	2481754	29.79
45	81387	0.03100	2523	361250	2087814	25.65
50	78864	0.08800	6940	419494	1726564	21.89
55	71924	0.10700	7696	335302	1307070	18.17
60	64228	0.11400	7322	283719	971768	15.13
65	56906	0.24800	14113	279203	688050	12.09
70	42793	0.247	10570	408847	408847	9.55
75	32223	0.427	13759	243383	243383	7.55
80	18464	0.544	10044	126090	126090	6.83
85	8420	1	10044	50517	50517	6.00

Table A.13: Abridged life table of Dhemaji district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04980	4980	96394	6070000	60.70
1	95020	0.02790	2651	372874	6053107	63.70
5	92369	0.02060	1903	456568	5638440	61.04
10	90466	0.00534	483	444617	5112784	56.52
15	89983	0.02170	1953	498545	4668168	51.88
20	88030	0.00460	405	414897	4169622	47.37
25	87625	0.02630	2305	473590	3754726	42.85
30	85321	0.01860	1587	428822	3281136	38.46
35	83734	0.01060	888	390194	2852314	34.06
40	82846	0.02420	2005	393944	2462120	29.72
45	80841	0.03160	2555	358727	2068176	25.58
50	78287	0.08890	6960	416066	1709449	21.84

55	71327	0.10700	7632	332331	1293383	18.13
60	63695	0.11700	7452	281425	961052	15.09
65	56243	0.24710	13898	273879	679627	12.08
70	42345	0.2509	10624	405748	405748	9.58
75	31721	0.4216	13373	240920	240920	7.60
80	18347	0.5353	9821	124226	124226	6.77
85	8526	1	9821	50590	50590	5.93

Table A.14: Abridged life table of Tinsukia district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04620	4620	96655	6130000	61.30
1	95380	0.02610	2489	374752	6115813	64.12
5	92891	0.01940	1802	459456	5699153	61.35
10	91089	0.00486	443	447197	5169273	56.75
15	90646	0.02230	2021	504591	4722076	52.09
20	88624	0.00340	301	415856	4217485	47.59
25	88323	0.02570	2270	476740	3801629	43.04
30	86053	0.01740	1497	429865	3324889	38.64
35	84556	0.00940	795	393509	2895024	34.24
40	83761	0.02180	1826	393908	2501515	29.86
45	81935	0.03040	2491	363783	2107607	25.72
50	79444	0.08710	6920	422941	1743824	21.95
55	72525	0.10700	7760	338296	1320884	18.21
60	64764	0.11100	7189	286026	982587	15.17
65	57576	0.24890	14331	284605	696562	12.10
70	43245	0.2431	10513	411957	411957	9.53
75	32732	0.4324	14153	245851	245851	7.51
80	18579	0.5527	10268	128301	128301	6.91
85	8310	1	10268	50582	50582	6.09

Table A.15: Abridged life table of Dibrugarh district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.03840	3840	97220	6260000	62.60
1	96160	0.02220	2135	378832	6252708	65.02
5	94025	0.01680	1580	465747	5832085	62.03
10	92446	0.00382	353	452741	5293159	57.26
15	92092	0.02360	2173	517953	4840418	52.56
20	89919	0.00080	2072	417743	4322465	48.07
25	89847	0.02440	2192	483534	3904722	43.46
30	87655	0.01480	1297	431920	3421188	39.03

35	86358	0.00680	1587	400650	2989268	34.62
40	85770	0.01660	1424	393431	2588618	30.18
45	84347	0.02780	2345	374863	2195187	26.03
50	82002	0.08320	6823	438094	1820324	22.20
55	75179	0.10700	8044	351546	1382230	18.39
60	67135	0.09800	6579	296178	1030684	15.35
65	60556	0.25280	15309	308946	734505	12.13
70	45247	0.2262	10235	425560	425560	9.41
75	35012	0.4558	15959	256606	256606	7.33
80	19054	0.5904	11249	142001	142001	7.45
85	7804	1	11249	52268	52268	6.70

Table A.16: Abridged life table of Sibsagar district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04560	4560	96699	6140000	61.40
1	95440	0.02580	2462	375065	6126294	64.19
5	92978	0.01920	1785	459938	5709311	61.41
10	91192	0.00478	436	447626	5178730	56.79
15	90757	0.02240	2033	505606	4731104	52.13
20	88724	0.00320	284	416011	4225498	47.63
25	88440	0.02560	2264	477265	3809488	43.07
30	86176	0.01720	1482	430033	3332223	38.67
35	84693	0.00920	779	394060	2902190	34.27
40	83914	0.02140	1796	393891	2508130	29.89
45	82118	0.03020	2480	364629	2114239	25.75
50	79639	0.08680	6913	424094	1749610	21.97
55	72726	0.10700	7782	339300	1325517	18.23
60	64944	0.11000	7144	286798	986217	15.19
65	57800	0.24920	14404	286423	699419	12.10
70	43397	0.2418	10493	412996	412996	9.52
75	32903	0.4342	14287	246676	246676	7.50
80	18617	0.5556	10343	129115	129115	6.94
85	8273	1	10343	50633	50633	6.12

Table A.17: Abridged life table of Jorhat district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.03900	3900	97176	6250000	62.50
1	96100	0.02250	2162	378517	6242127	64.95
5	93938	0.01700	1597	465261	5821792	61.98
10	92341	0.00390	360	452317	5283556	57.22

15	91981	0.02350	2162	516912	4831239	52.52
20	89819	0.00100	90	417608	4314327	48.03
25	89729	0.02450	2198	483013	3896720	43.43
30	87531	0.01500	1313	431772	3413707	39.00
35	86218	0.00700	604	400103	2981935	34.59
40	85614	0.01700	1455	393488	2581832	30.16
45	84159	0.02800	2356	374005	2188345	26.00
50	81803	0.08350	6831	436916	1814340	22.18
55	74972	0.10700	8022	350511	1377424	18.37
60	66950	0.09900	6628	295388	1026913	15.34
65	60322	0.25250	15231	307018	731525	12.13
70	45091	0.2275	10258	424506	424506	9.41
75	34833	0.454	15814	255775	255775	7.34
80	19019	0.5875	11173	140704	140704	7.40
85	7845	1	11173	52066	52066	6.64

Table A.18: Abridged life table of Golaghat district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04980	4980	96394	6070000	60.70
1	95020	0.02790	2651	372874	6053107	63.70
5	92369	0.02060	1903	456568	5638440	61.04
10	90466	0.00534	483	444617	5112784	56.52
15	89983	0.02170	1953	498545	4668168	51.88
20	88030	0.00460	405	414897	4169622	47.37
25	87625	0.02630	2305	473590	3754726	42.85
30	85321	0.01860	1587	428822	3281136	38.46
35	83734	0.01060	888	390194	2852314	34.06
40	82846	0.02420	2005	393944	2462120	29.72
45	80841	0.03160	2555	358727	2068176	25.58
50	78287	0.08890	6960	416066	1709449	21.84
55	71327	0.10700	7632	332331	1293383	18.13
60	63695	0.11700	7452	281425	961052	15.09
65	56243	0.24710	13898	273879	679627	12.08
70	42345	0.2509	10624	405748	405748	9.58
75	31721	0.4216	13373	240920	240920	7.60
80	18347	0.5353	9821	124226	124226	6.77
85	8526	1	9821	50590	50590	5.93

Table A.19: Abridged life table of Karbi Anglong district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0	100000	0.06840	6840	95048	5760000	57.60
1	93160	0.03720	3466	363231	5733905	61.55
5	89694	0.02680	2404	441804	5331151	59.44
10	87291	0.00782	683	431092	4827783	55.31
15	86608	0.01860	1611	468498	4396691	50.77
20	84997	0.01080	918	409094	3928193	46.22
25	84079	0.02940	2472	457180	3519099	41.85
30	81607	0.02480	2024	422537	3061919	37.52
35	79583	0.01680	1337	372914	2639382	33.17
40	78246	0.03660	2864	392398	2266468	28.97
45	75383	0.03780	2849	333207	1874070	24.86
50	72533	0.09820	7123	381740	1540864	21.24
55	65410	0.10700	6999	302964	1159123	17.72
60	58411	0.14800	8645	258493	856160	14.66
65	49767	0.23780	11834	223269	597666	12.01
70	37932	0.2912	11046	374397	374397	9.87
75	26886	0.3658	9835	215870	215870	8.03
80	17051	0.4454	7595	123701	123701	7.25
85	9457	1	7595	60894	60894	6.44

Table A.20: Abridged life table of North Cachar district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05520	5520	96004	5980000	59.80
1	94480	0.03060	2891	370065	5959609	63.08
5	91589	0.02240	2052	452255	5548127	60.58
10	89537	0.00606	543	440723	5028864	56.17
15	88995	0.02080	1851	489619	4588141	51.56
20	87144	0.00640	558	413356	4098522	47.03
25	86586	0.02720	2355	468847	3685166	42.56
30	84231	0.02040	1718	427150	3216319	38.18
35	82512	0.01240	1023	385202	2789169	33.80
40	81489	0.02780	2265	393787	2403967	29.50
45	79224	0.03340	2646	351213	2010180	25.37
50	76578	0.09160	7015	405895	1658967	21.66
55	69563	0.10700	7443	323557	1253072	18.01
60	62120	0.12600	7827	274623	929514	14.96
65	54293	0.24440	13269	258373	654892	12.06
70	41024	0.2626	10773	396519	396519	9.67
75	30251	0.4054	12264	233567	233567	7.72
80	17987	0.5092	9159	120646	120646	6.71
85	8828	1	9159	51704	51704	5.86

Table A.21: Abridged life table of Cachar district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05700	5700	95873	5950000	59.50
1	94300	0.03150	2970	369130	5928594	62.87
5	91330	0.02300	2101	450822	5518223	60.42
10	89229	0.00630	562	439419	5001105	56.05
15	88667	0.02050	1818	486681	4561687	51.45
20	86849	0.00700	608	412816	4075006	46.92
25	86241	0.02750	2372	467262	3662190	42.46
30	83870	0.02100	1761	426564	3194928	38.09
35	82108	0.01300	1067	383533	2768364	33.72
40	81041	0.02900	2350	393681	2384831	29.43
45	78691	0.03400	2675	348727	1991151	25.30
50	76015	0.09250	7031	402542	1642423	21.61
55	68984	0.10700	7381	320678	1239881	17.97
60	61603	0.12900	7947	272382	919203	14.92
65	53656	0.24350	13065	253356	646821	12.06
70	40591	0.2665	10817	393465	393465	9.69
75	29773	0.4	11909	231130	231130	7.76
80	17864	0.5005	8941	120104	120104	6.72
85	8923	1	8941	52394	52394	5.87

Table A.22: Abridged life table of Karimganj district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06300	6300	95439	5850000	58.50
1	93700	0.03450	3233	366021	5825751	62.17
5	90467	0.02500	2262	446064	5419266	59.90
10	88206	0.00710	626	435050	4909351	55.66
15	87579	0.01950	1708	477020	4474300	51.09
20	85872	0.00900	773	410921	3997280	46.55
25	85099	0.02850	2425	461965	3586360	42.14
30	82673	0.02300	1901	424511	3124395	37.79
35	80772	0.01500	1212	377954	2699884	33.43
40	79560	0.03300	2625	393134	2321930	29.18
45	76935	0.03600	2770	340511	1928796	25.07
50	74165	0.09550	7083	391501	1588286	21.42
55	67082	0.10700	7178	311244	1196784	17.84
60	59905	0.13900	8327	265007	885540	14.78
65	51578	0.24050	12404	237163	620534	12.03
70	39173	0.2795	10949	383371	383371	9.79

75	28224	0.382	10782	223058	223058	7.90
80	17443	0.4715	8224	120533	120533	6.91
85	9218	1	8224	55945	55945	6.07

Table A.23: Abridged life table of Hailakandi district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06120	6120	95569	5880000	58.80
1	93880	0.03360	3154	366953	5856516	62.38
5	90726	0.02440	2214	447488	5448836	60.06
10	88512	0.00686	607	436364	4936753	55.78
15	87905	0.01980	1741	479897	4500388	51.20
20	86164	0.00840	724	411504	4020491	46.66
25	85440	0.02820	2409	463556	3608987	42.24
30	83031	0.02240	1860	425143	3145431	37.88
35	81171	0.01440	1169	379630	2720288	33.51
40	80002	0.03180	2544	393328	2340658	29.26
45	77458	0.03540	2742	342965	1947330	25.14
50	74716	0.09460	7068	394792	1604365	21.47
55	67648	0.10700	7238	314048	1209574	17.88
60	60410	0.13600	8216	267204	895525	14.82
65	52194	0.24140	12600	241936	628321	12.04
70	39594	0.2756	10912	386385	386385	9.76
75	28682	0.3874	11111	225470	225470	7.86
80	17571	0.4802	8437	120052	120052	6.83
85	9133	1	8437	54671	54671	5.99

A(b): Abridged Life Tables for Female

Table A.24: Abridged life table of Kokrajhar district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06600	6600	95222	5800000	58.00
1	93400	0.04660	4352	361716	5802849	62.13
5	89048	0.04170	3713	434954	5368054	60.28
10	85335	0.00750	640	419106	4804259	56.30
15	84695	0.01227	1039	405742	4385153	51.78
20	83656	0.03100	2593	463742	3979410	47.57
25	81062	0.04100	3324	468624	3515668	43.37
30	77739	0.04200	3265	436446	3047045	39.20
35	74474	0.02350	1750	374351	2610599	35.05
40	72724	0.05900	4291	408202	2236248	30.75
45	68433	0.03660	2505	329169	1828046	26.71
50	65928	0.07400	4879	340036	1498877	22.74
55	61049	0.06600	4029	262940	1158842	18.98
60	57020	0.10500	5987	247016	895902	15.71
65	51033	0.18400	9390	223294	648886	12.72
70	41643	0.67	27901	425592	425592	10.22
75	13742	0.402	5524	111518	111518	8.12
80	8218	0.502	4125	52997	52997	6.45
85	4092	1	4125	21097	21097	5.16

Table A.25: Abridged life table of Dhubri district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.07200	7200	94787	5650000	56.50
1	92800	0.05155	4784	358136	5651845	60.90
5	88016	0.04420	3890	429305	5208840	59.18
10	84126	0.00870	732	413942	4655338	55.34
15	83394	0.01317	1098	398613	4241397	50.86
20	82296	0.03250	2675	452772	3842784	46.69
25	79622	0.04250	3384	456803	3390011	42.58
30	76238	0.04350	3316	423947	2933209	38.47
35	72921	0.02605	1900	369126	2509262	34.41
40	71022	0.06200	4403	395032	2140135	30.13
45	66618	0.04140	2758	325901	1745103	26.20
50	63860	0.07700	4917	328017	1419202	22.22
55	58943	0.07200	4244	253247	1091186	18.51
60	54699	0.11700	6400	235620	837938	15.32

65	48299	0.17800	8597	208890	602318	12.47
70	39702	0.6715	26660	393429	393429	9.91
75	13042	0.42	5478	100379	100379	7.70
80	7564	0.5245	3968	44800	44800	5.92
85	3597	1	3968	16486	16486	4.58

Table A.26: Abridged life table of Goalpara district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06400	6400	95366	5850000	58.50
1	93600	0.04495	4207	362913	5853510	62.54
5	89393	0.04091	3657	436835	5421711	60.65
10	85736	0.00710	609	420772	4854316	56.62
15	85127	0.01194	1016	407962	4433544	52.08
20	84111	0.03050	2565	467391	4025582	47.86
25	81545	0.04050	3303	472570	3558191	43.63
30	78243	0.04150	3247	440635	3085621	39.44
35	74996	0.02265	1699	376039	2644986	35.27
40	73297	0.05800	4251	412615	2268947	30.96
45	69046	0.03500	2417	330156	1856331	26.89
50	66629	0.07300	4864	344081	1526175	22.91
55	61765	0.06400	3953	266175	1182095	19.14
60	57812	0.10100	5839	250844	915920	15.84
65	51973	0.18600	9667	228327	665076	12.80
70	42306	0.6735	28493	436748	436748	10.32
75	13813	0.396	5470	114019	114019	8.25
80	8343	0.4945	4126	55268	55268	6.62
85	4217	1	4126	22544	22544	5.35

Table A.27: Abridged life table of Bongaigaon district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06120	6120	95569	5920000	59.20
1	93880	0.04264	4003	364592	5924710	63.11
5	89877	0.03985	3581	439467	5497324	61.17
10	86296	0.00654	564	423057	4924741	57.07
15	85731	0.01145	982	410930	4501684	52.51
20	84750	0.02980	2526	472492	4090753	48.27
25	82224	0.03980	3273	478099	3618261	44.00
30	78952	0.04080	3221	446520	3140162	39.77
35	75730	0.02146	1625	378355	2693642	35.57
40	74105	0.05660	4194	418813	2315287	31.24
45	69911	0.03276	2290	331448	1896474	27.13

50	67621	0.07160	4842	349775	1565026	23.14
55	62779	0.06120	3842	270704	1215251	19.36
60	58937	0.09540	5623	256227	944547	16.03
65	53314	0.18880	10066	235577	688320	12.91
70	43249	0.68176	29485	452744	452744	10.47
75	13763	0.3876	5335	116298	116298	8.45
80	8429	0.484	4080	57907	57907	6.87
85	4349	1	4080	24409	24409	5.61

Table A.28: Abridged life table of Barpeta district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05480	5480	96032	6080000	60.80
1	94520	0.03736	3531	368442	6088657	64.42
5	90989	0.03759	3420	445473	5672329	62.34
10	87569	0.00526	461	428065	5087188	58.09
15	87108	0.01021	890	417070	4659123	53.49
20	86218	0.02820	2431	484115	4242053	49.20
25	83787	0.03820	3201	490750	3757938	44.85
30	80586	0.03920	3159	460050	3267187	40.54
35	77427	0.01874	1451	383436	2807137	36.26
40	75976	0.05340	4057	433053	2423700	31.90
45	71919	0.02764	1988	333991	1990647	27.68
50	69931	0.06840	4783	362923	1656656	23.69
55	65148	0.05480	3570	281049	1293733	19.86
60	61578	0.08260	5086	268612	1012684	16.45
65	56491	0.19520	11027	253075	744072	13.17
70	45464	0.71536	32523	490997	490997	10.80
75	12941	0.3684	4767	115125	115125	8.90
80	8174	0.46	3760	60744	60744	7.43
85	4414	1	3760	27461	27461	6.22

Table A.29: Abridged life table of Kamrup district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05120	5120	96293	6170000	61.70
1	94880	0.03439	3263	370617	6181612	65.15
5	91617	0.03642	3337	448846	5772105	63.00
10	88280	0.00454	401	430747	5179445	58.67
15	87879	0.00945	830	420105	4748699	54.04
20	87049	0.02730	2376	490627	4328594	49.73
25	84672	0.03730	3158	497873	3837967	45.33

30	81514	0.03830	3122	467708	3340094	40.98
35	78392	0.01721	1349	386158	2872386	36.64
40	77043	0.05160	3975	441106	2486229	32.27
45	73067	0.02476	1809	335158	2045123	27.99
50	71258	0.06660	4746	370396	1709965	24.00
55	66513	0.05120	3405	286854	1339569	20.14
60	63107	0.07540	4758	275619	1052715	16.68
65	58349	0.19880	11600	263515	777095	13.32
70	46749	0.74326	34747	513581	513581	10.99
75	12002	0.3576	4292	109789	109789	9.15
80	7710	0.4465	3443	59737	59737	7.75
85	4268	1	3443	28016	28016	6.56

Table A.30: Abridged life table of Nalbari district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04920	4920	96438	6220000	62.20
1	95080	0.03274	3113	371827	6233483	65.56
5	91967	0.03581	3293	450718	5827954	63.37
10	88674	0.00414	367	432193	5230967	58.99
15	88307	0.00900	795	421653	4798774	54.34
20	87512	0.02680	2345	494236	4377121	50.02
25	85166	0.03680	3134	501830	3882885	45.59
30	82032	0.03780	3101	471976	3381055	41.22
35	78931	0.01636	1291	387625	2909079	36.86
40	77640	0.05060	3929	445592	2521454	32.48
45	73711	0.02316	1707	335720	2075862	28.16
50	72004	0.06560	4723	374570	1740142	24.17
55	67281	0.04920	3310	290073	1365572	20.30
60	63971	0.07140	4568	279522	1075499	16.81
65	59403	0.20080	11928	269509	795978	13.40
70	47475	0.76156	36155	526469	526469	11.09
75	11320	0.3516	3980	105126	105126	9.29
80	7340	0.439	3222	58155	58155	7.92
85	4118	1	3222	27816	27816	6.76

Table A.31: Abridged life table of Darang district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.07360	7360	94671	5610000	56.10
1	92640	0.05287	4898	357184	5611825	60.58
5	87742	0.04490	3939	427797	5166827	58.89

10	83803	0.00902	756	412523	4615948	55.08
15	83047	0.01338	1111	396599	4203425	50.62
20	81935	0.03290	2696	449842	3806827	46.46
25	79240	0.04290	3399	453656	3356984	42.36
30	75840	0.04390	3329	420632	2903329	38.28
35	72511	0.02673	1938	367694	2482696	34.24
40	70573	0.06280	4432	391538	2115002	29.97
45	66141	0.04268	2823	324955	1723464	26.06
50	63318	0.07780	4926	324842	1398509	22.09
55	58392	0.07360	4298	250668	1073667	18.39
60	54094	0.12020	6502	232606	822999	15.21
65	47592	0.17640	8395	205218	590393	12.41
70	39197	0.67494	26455	385175	385175	9.83
75	12741	0.4248	5413	96642	96642	7.58
80	7329	0.5305	3888	42376	42376	5.78
85	3441	1	3888	15247	15247	4.43

Table A.32: Abridged life table of Marigaon district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05920	5920	95714	5970000	59.70
1	94080	0.04099	3856	365793	5975764	63.52
5	90224	0.03912	3529	441345	5551687	61.53
10	86695	0.00614	532	424654	4975287	57.39
15	86162	0.01108	955	412948	4550632	52.81
20	85207	0.02930	2497	476130	4137685	48.56
25	82711	0.03930	3251	482051	3661554	44.27
30	79460	0.04030	3202	450736	3179504	40.01
35	76258	0.02061	1572	379976	2728767	35.78
40	74686	0.05560	4153	423252	2348792	31.45
45	70534	0.03116	2198	332305	1925540	27.30
50	68336	0.07060	4825	353864	1593234	23.31
55	63512	0.05920	3760	273939	1239370	19.51
60	59752	0.09140	5461	260086	965431	16.16
65	54290	0.19080	10359	240904	705345	12.99
70	43932	0.69006	30316	464442	464442	10.57
75	13616	0.3816	5196	116954	116954	8.59
80	8420	0.4765	4012	59327	59327	7.05
85	4408	1	4012	25578	25578	5.80

Table A.33: Abridged life table of Nagaon district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05640	5640	95917	6040000	60.40
1	94360	0.03868	3650	367478	6047514	64.09
5	90710	0.03813	3459	443973	5628293	62.05
10	87251	0.00558	487	426841	5046386	57.84
15	86764	0.01054	914	415623	4619545	53.24
20	85850	0.02860	2455	481215	4203922	48.97
25	83395	0.03860	3219	487586	3722708	44.64
30	80176	0.03960	3175	456658	3235121	40.35
35	77001	0.01942	1495	382195	2778464	36.08
40	75505	0.05420	4092	429484	2396269	31.74
45	71413	0.02892	2065	333410	1966785	27.54
50	69348	0.06920	4799	359619	1633375	23.55
55	64549	0.05640	3641	278465	1273756	19.73
60	60908	0.08580	5226	265506	995291	16.34
65	55682	0.19360	10780	248576	729784	13.11
70	44902	0.70504	31658	481209	481209	10.72
75	13244	0.3732	4943	116347	116347	8.78
80	8302	0.466	3869	60530	60530	7.29
85	4433	1	3869	26906	26906	6.07

Table A.34: Abridged life table of Sonitpur district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06320	6320	95424	5870000	58.70
1	93680	0.04429	4149	363392	5873820	62.70
5	89531	0.04060	3635	437587	5443256	60.80
10	85896	0.00694	596	421431	4874397	56.75
15	85300	0.01180	1007	408827	4452966	52.20
20	84293	0.03030	2554	468849	4044139	47.98
25	81739	0.04030	3294	474149	3575290	43.74
30	78445	0.04130	3240	442314	3101141	39.53
35	75205	0.02231	1678	376707	2658826	35.35
40	73527	0.05760	4235	414384	2282120	31.04
45	69292	0.03436	2381	330536	1867736	26.95
50	66911	0.07260	4858	345704	1537200	22.97
55	62054	0.06320	3922	267469	1191496	19.20
60	58132	0.09940	5778	252380	924027	15.90
65	52353	0.18680	9780	230374	671648	12.83
70	42574	0.67546	28757	441273	441273	10.36

75	13817	0.3936	5438	114823	114823	8.31
80	8379	0.4915	4118	56092	56092	6.69
85	4261	1	4118	23099	23099	5.42

Table A.35: Abridged life table of Lakhimpur district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05560	5560	95975	6060000	60.60
1	94440	0.03802	3591	367960	6068072	64.25
5	90849	0.03786	3439	444723	5650287	62.19
10	87410	0.00542	474	427455	5066771	57.97
15	86936	0.01038	902	416354	4639316	53.36
20	86034	0.02840	2443	482665	4222962	49.08
25	83591	0.03840	3210	489168	3740297	44.75
30	80381	0.03940	3167	458353	3251128	40.45
35	77214	0.01908	1473	382818	2792775	36.17
40	75741	0.05380	4075	431268	2409957	31.82
45	71666	0.02828	2027	333705	1978689	27.61
50	69639	0.06880	4791	361270	1644984	23.62
55	64848	0.05560	3606	279757	1283714	19.80
60	61242	0.08420	5157	267058	1003957	16.39
65	56086	0.19440	10903	250815	736898	13.14
70	45183	0.71004	32081	486084	486084	10.76
75	13101	0.3708	4858	115819	115819	8.84
80	8243	0.463	3817	60683	60683	7.36
85	4427	1	3817	27204	27204	6.15

Table A.36: Abridged life table of Dhemaji district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05840	5840	95772	5990000	59.90
1	94160	0.04033	3797	366274	5996231	63.68
5	90363	0.03883	3509	442096	5573515	61.68
10	86854	0.00598	519	425285	4995561	57.52
15	86334	0.01093	944	413730	4570276	52.94
20	85391	0.02910	2485	477584	4156546	48.68
25	82906	0.03910	3242	483632	3678962	44.38
30	79664	0.04010	3195	452426	3195330	40.11
35	76470	0.02027	1550	380616	2742904	35.87
40	74920	0.05520	4136	425031	2362288	31.53
45	70784	0.03052	2160	332632	1937258	27.37
50	68624	0.07020	4817	355505	1604625	23.38

55	63806	0.05840	3726	275233	1249120	19.58
60	60080	0.08980	5395	261632	973888	16.21
65	54685	0.19160	10478	243070	712256	13.02
70	44207	0.69394	30677	469186	469186	10.61
75	13530	0.3792	5131	116969	116969	8.65
80	8399	0.4735	3977	59770	59770	7.12
85	4422	1	3977	25998	25998	5.88

Table A.37: Abridged life table of Tinsukia district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05680	5680	95888	6030000	60.30
1	94320	0.03901	3679	367237	6037244	64.01
5	90641	0.03827	3469	443598	5617314	61.97
10	87172	0.00566	493	426532	5036205	57.77
15	86678	0.01062	920	415251	4609673	53.18
20	85758	0.02870	2461	480489	4194421	48.91
25	83297	0.03870	3224	486795	3713933	44.59
30	80073	0.03970	3179	455810	3227137	40.30
35	76894	0.01959	1506	381881	2771327	36.04
40	75388	0.05440	4101	428592	2389446	31.70
45	71287	0.02924	2084	333259	1960853	27.51
50	69202	0.06940	4803	358795	1627594	23.52
55	64400	0.05680	3658	277819	1268799	19.70
60	60742	0.08660	5260	264731	990980	16.31
65	55482	0.19320	10719	247464	726249	13.09
70	44763	0.70266	31453	478785	478785	10.70
75	13310	0.3744	4983	116549	116549	8.76
80	8327	0.4675	3893	60420	60420	7.26
85	4434	1	3893	26742	26742	6.03

Table A.38: Abridged life table of Dibrugarh district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05280	5280	96177	6130000	61.30
1	94720	0.03571	3382	369650	6140233	64.83
5	91338	0.03693	3373	447348	5727641	62.71
10	87964	0.00486	428	429567	5138365	58.41
15	87537	0.00980	857	418795	4708798	53.79
20	86679	0.02770	2401	487735	4290003	49.49
25	84278	0.03770	3177	494707	3802268	45.12
30	81101	0.03870	3139	464301	3307561	40.78

35	77962	0.01789	1395	384961	2843260	36.47
40	76568	0.05240	4012	437524	2458300	32.11
45	72555	0.02604	1889	334663	2020776	27.85
50	70666	0.06740	4763	367068	1686113	23.86
55	65903	0.05280	3480	284276	1319045	20.01
60	62423	0.07860	4906	272502	1034769	16.58
65	57517	0.19720	11342	258820	762267	13.25
70	46175	0.73006	33710	503447	503447	10.90
75	12464	0.3624	4517	112624	112624	9.04
80	7947	0.4525	3596	60457	60457	7.61
85	4351	1	3596	27901	27901	6.41

Table A.39: Abridged life table of Sibsagar district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05640	5640	95917	6040000	60.40
1	94360	0.03868	3650	367478	6047514	64.09
5	90710	0.03813	3459	443973	5628293	62.05
10	87251	0.00558	487	426841	5046386	57.84
15	86764	0.01054	914	415623	4619545	53.24
20	85850	0.02860	2455	481215	4203922	48.97
25	83395	0.03860	3219	487586	3722708	44.64
30	80176	0.03960	3175	456658	3235121	40.35
35	77001	0.01942	1495	382195	2778464	36.08
40	75505	0.05420	4092	429484	2396269	31.74
45	71413	0.02892	2065	333410	1966785	27.54
50	69348	0.06920	4799	359619	1633375	23.55
55	64549	0.05640	3641	278465	1273756	19.73
60	60908	0.08580	5226	265506	995291	16.34
65	55682	0.19360	10780	248576	729784	13.11
70	44902	0.70504	31658	481209	481209	10.72
75	13244	0.3732	4943	116347	116347	8.78
80	8302	0.466	3869	60530	60530	7.29
85	4433	1	3869	26906	26906	6.07

Table A.40: Abridged life table of Jorhat district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05400	5400	96090	6100000	61.00
1	94600	0.03670	3472	368925	6109268	64.58
5	91128	0.03732	3401	446223	5694418	62.49
10	87727	0.00510	447	428669	5107635	58.22

15	87279	0.01005	877	417772	4678966	53.61
20	86402	0.02800	2419	485564	4261195	49.32
25	83983	0.03800	3191	492333	3775631	44.96
30	80792	0.03900	3151	461749	3283298	40.64
35	77641	0.01840	1429	384050	2821548	36.34
40	76212	0.05300	4039	434840	2437499	31.98
45	72173	0.02700	1949	334267	2002658	27.75
50	70224	0.06800	4775	364579	1668391	23.76
55	65449	0.05400	3534	282340	1303812	19.92
60	61915	0.08100	5015	270167	1021472	16.50
65	56900	0.19600	11152	255357	751305	13.20
70	45747	0.721	32984	495948	495948	10.84
75	12764	0.366	4671	114259	114259	8.95
80	8092	0.457	3698	60707	60707	7.50
85	4394	1	3698	27673	27673	6.30

Table A.41: Abridged life table of Golaghat district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06040	6040	95627	5940000	59.40
1	93960	0.04198	3944	365072	5945112	63.27
5	90016	0.03955	3560	440218	5519034	61.31
10	86455	0.00638	552	423699	4944935	57.20
15	85904	0.01130	971	411748	4521236	52.63
20	84933	0.02960	2514	473948	4109488	48.39
25	82419	0.03960	3264	479679	3635540	44.11
30	79155	0.04060	3214	448205	3155860	39.87
35	75941	0.02112	1604	379007	2707655	35.65
40	74337	0.05620	4178	420587	2328648	31.33
45	70160	0.03212	2254	331798	1908061	27.20
50	67906	0.07120	4835	351408	1576263	23.21
55	63071	0.06040	3809	271998	1224855	19.42
60	59262	0.09380	5559	257769	952857	16.08
65	53703	0.18960	10182	237692	695088	12.94
70	43521	0.68484	29805	457396	457396	10.51
75	13716	0.3852	5283	116663	116663	8.51
80	8433	0.481	4056	58526	58526	6.94
85	4377	1	4056	24895	24895	5.69

Table A.42: Abridged life table of Karbi Anglong district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0	100000	0.07160	7160	94816	5660000	56.60
1	92840	0.05122	4755	358374	5661866	60.99
5	88085	0.04402	3878	429682	5219373	59.25
10	84207	0.00862	726	414293	4665207	55.40
15	83481	0.01311	1095	399109	4250914	50.92
20	82387	0.03240	2669	453505	3851804	46.75
25	79717	0.04240	3380	457590	3398300	42.63
30	76337	0.04340	3313	424777	2940710	38.52
35	73024	0.02588	1890	369482	2515933	34.45
40	71134	0.06180	4396	395906	2146451	30.17
45	66738	0.04108	2742	326133	1750545	26.23
50	63997	0.07680	4915	328812	1424412	22.26
55	59082	0.07160	4230	253893	1095599	18.54
60	54851	0.11620	6374	236375	841707	15.35
65	48478	0.17840	8648	209819	605332	12.49
70	39829	0.67084	26719	395513	395513	9.93
75	13110	0.4188	5491	101269	101269	7.72
80	7620	0.523	3985	45395	45395	5.96
85	3635	1	3985	16798	16798	4.62

Table A.43: Abridged life table of North Cachar district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06720	6720	95135	5770000	57.70
1	93280	0.04759	4439	360999	5772530	61.88
5	88841	0.04218	3747	433825	5336001	60.06
10	85094	0.00774	659	418093	4774324	56.11
15	84435	0.01246	1052	404372	4356231	51.59
20	83383	0.03130	2610	461551	3951859	47.39
25	80773	0.04130	3336	466257	3490308	43.21
30	77437	0.04230	3276	433937	3024051	39.05
35	74162	0.02401	1781	373325	2590114	34.93
40	72381	0.05960	4314	405559	2216788	30.63
45	68067	0.03756	2557	328552	1811229	26.61
50	65510	0.07460	4887	337618	1482677	22.63
55	60623	0.06720	4074	260999	1145060	18.89
60	56549	0.10740	6073	244726	884060	15.63
65	50476	0.18280	9227	220331	639334	12.67
70	41249	0.66886	27590	419003	419003	10.16
75	13659	0.4056	5540	109701	109701	8.03
80	8119	0.5065	4112	51505	51505	6.34
85	4007	1	4112	20197	20197	5.04

Table A.44: Abridged life table of Cachar district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.05680	5680	95888	6030000	60.30
1	94320	0.03901	3679	367237	6037244	64.01
5	90641	0.03827	3469	443598	5617314	61.97
10	87172	0.00566	493	426532	5036205	57.77
15	86678	0.01062	920	415251	4609673	53.18
20	85758	0.02870	2461	480489	4194421	48.91
25	83297	0.03870	3224	486795	3713933	44.59
30	80073	0.03970	3179	455810	3227137	40.30
35	76894	0.01959	1506	381881	2771327	36.04
40	75388	0.05440	4101	428592	2389446	31.70
45	71287	0.02924	2084	333259	1960853	27.51
50	69202	0.06940	4803	358795	1627594	23.52
55	64400	0.05680	3658	277819	1268799	19.70
60	60742	0.08660	5260	264731	990980	16.31
65	55482	0.19320	10719	247464	726249	13.09
70	44763	0.70266	31453	478785	478785	10.70
75	13310	0.3744	4983	116549	116549	8.76
80	8327	0.4675	3893	60420	60420	7.26
85	4434	1	3893	26742	26742	6.03

Table A.45: Abridged life table of Karimganj district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06400	6400	95366	5850000	58.50
1	93600	0.04495	4207	362913	5853510	62.54
5	89393	0.04091	3657	436835	5421711	60.65
10	85736	0.00710	609	420772	4854316	56.62
15	85127	0.01194	1016	407962	4433544	52.08
20	84111	0.03050	2565	467391	4025582	47.86
25	81545	0.04050	3303	472570	3558191	43.63
30	78243	0.04150	3247	440635	3085621	39.44
35	74996	0.02265	1699	376039	2644986	35.27
40	73297	0.05800	4251	412615	2268947	30.96
45	69046	0.03500	2417	330156	1856331	26.89
50	66629	0.07300	4864	344081	1526175	22.91
55	61765	0.06400	3953	266175	1182095	19.14
60	57812	0.10100	5839	250844	915920	15.84
65	51973	0.18600	9667	228327	665076	12.80
70	42306	0.6735	28493	436748	436748	10.32

75	13813	0.396	5470	114019	114019	8.25
80	8343	0.4945	4126	55268	55268	6.62
85	4217	1	4126	22544	22544	5.35

Table A.46: Abridged life table of Hailakandi district for female.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06640	6640	95193	5790000	57.90
1	93360	0.04693	4381	361477	5792736	62.05
5	88979	0.04186	3724	434577	5357358	60.21
10	85254	0.00758	646	418769	4794272	56.23
15	84608	0.01233	1044	405289	4375503	51.71
20	83565	0.03110	2599	463012	3970214	47.51
25	80966	0.04110	3328	467835	3507202	43.32
30	77638	0.04210	3269	435609	3039368	39.15
35	74370	0.02367	1760	374010	2603758	35.01
40	72609	0.05920	4298	407321	2229748	30.71
45	68311	0.03692	2522	328965	1822428	26.68
50	65789	0.07420	4882	339229	1493462	22.70
55	60907	0.06640	4044	262293	1154233	18.95
60	56863	0.10580	6016	246252	891941	15.69
65	50847	0.18360	9335	222302	645689	12.70
70	41511	0.66954	27794	423387	423387	10.20
75	13718	0.4032	5531	110938	110938	8.09
80	8187	0.5035	4122	52509	52509	6.41
85	4065	1	4122	20799	20799	5.12

Appendix B: Complete life tables for 23 Districts of Assam

B(a): Complete Life Tables for Male

Table B.1: Complete life table of Kokrajhar district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6600	0.06600	96700	5733892	57.3
1	93400	821	0.00879	92989	5637192	60.4
2	92579	878	0.00949	92140	5544203	59.9
3	91700	864	0.00942	91268	5452063	59.5
4	90836	798	0.00879	90437	5360795	59.0
5	90038	699	0.00777	89688	5270358	58.5
6	89339	583	0.00652	89047	5180669	58.0
7	88756	462	0.00520	88525	5091622	57.4
8	88294	348	0.00394	88120	5003097	56.7
9	87947	250	0.00284	87822	4914976	55.9
10	87697	179	0.00204	87607	4827155	55.0
11	87518	127	0.00145	87454	4739547	54.2
12	87391	103	0.00118	87339	4652093	53.2
13	87288	108	0.00124	87234	4564753	52.3
14	87179	140	0.00161	87109	4477519	51.4
15	87039	299	0.00344	86889	4390410	50.4
16	86740	337	0.00388	86572	4303521	49.6
17	86403	353	0.00408	86227	4216949	48.8
18	86050	347	0.00403	85877	4130722	48.0
19	85704	319	0.00372	85544	4044845	47.2
20	85385	164	0.00192	85303	3959301	46.4
21	85221	141	0.00165	85151	3873997	45.5
22	85081	144	0.00169	85009	3788846	44.5
23	84937	175	0.00206	84850	3703837	43.6
24	84762	231	0.00273	84647	3618988	42.7
25	84531	405	0.00479	84329	3534341	41.8
26	84126	468	0.00557	83892	3450012	41.0
27	83658	513	0.00613	83402	3366120	40.2
28	83145	534	0.00642	82878	3282719	39.5
29	82611	531	0.00643	82346	3199840	38.7
30	82080	469	0.00572	81845	3117494	38.0
31	81611	435	0.00533	81393	3035649	37.2
32	81175	396	0.00488	80977	2954256	36.4
33	80779	355	0.00439	80602	2873279	35.6

34	80425	315	0.00391	80267	2792677	34.7
35	80110	239	0.00298	79991	2712409	33.9
36	79871	225	0.00281	79759	2632419	33.0
37	79647	234	0.00293	79530	2552659	32.0
38	79413	266	0.00335	79280	2473130	31.1
39	79147	319	0.00403	78988	2393849	30.2
40	78828	486	0.00617	78585	2314862	29.4
41	78342	539	0.00688	78072	2236277	28.5
42	77803	571	0.00734	77517	2158204	27.7
43	77231	584	0.00756	76940	2080687	26.9
44	76648	579	0.00755	76358	2003748	26.1
45	76069	414	0.00545	75862	1927389	25.3
46	75655	441	0.00583	75434	1851527	24.5
47	75213	516	0.00686	74955	1776093	23.6
48	74697	638	0.00855	74378	1701138	22.8
49	74059	804	0.01085	73657	1626760	22.0
50	73255	1184	0.01616	72663	1553103	21.2
51	72071	1348	0.01870	71397	1480440	20.5
52	70723	1469	0.02077	69989	1409043	19.9
53	69255	1541	0.02225	68484	1339054	19.3
54	67714	1565	0.02311	66931	1270569	18.8
55	66149	1422	0.02150	65438	1203638	18.2
56	64727	1406	0.02172	64024	1138200	17.6
57	63321	1399	0.02210	62622	1074176	17.0
58	61922	1410	0.02277	61217	1011555	16.3
59	60512	1441	0.02381	59792	950338	15.7
60	59071	1481	0.02506	58331	890546	15.1
61	57590	1565	0.02717	56808	832215	14.5
62	56026	1677	0.02994	55187	775407	13.8
63	54348	1814	0.03338	53441	720221	13.3
64	52534	1969	0.03748	51550	666779	12.7
65	50565	2256	0.04462	49437	615230	12.2
66	48309	2383	0.04933	47117	565793	11.7
67	45925	2465	0.05367	44693	518676	11.3
68	43460	2498	0.05747	42212	473983	10.9
69	40963	2483	0.06061	39721	431771	10.5
70	38480	2305	0.05990	37328	392050	10.2
71	36175	2246	0.06208	35052	354723	9.8
72	33929	2192	0.06461	32833	319670	9.4
73	31737	2148	0.06768	30663	286837	9.0
74	29589	2114	0.07145	28532	256174	8.7

75	27475	2204	0.08021	26373	227642	8.3
76	25271	2134	0.08444	24204	201269	8.0
77	23137	2057	0.08889	22109	177064	7.7
78	21081	1972	0.09356	20095	154955	7.4
79	19108	1881	0.09846	18168	134861	7.1
80	17227	1785	0.10360	16335	116693	6.8
81	15442	1683	0.10900	14601	100358	6.5
82	13759	1578	0.11466	12970	85758	6.2
83	12181	1469	0.12059	11447	72788	6.0
84	10712	1358	0.12681	10033	61341	5.7
85	9354	1247	0.13332	8730	51308	5.5
86	8107	1136	0.14014	7539	42577	5.3
87	6971	1027	0.14728	6458	35038	5.0
88	5944	920	0.15474	5484	28581	4.8
89	5024	817	0.16255	4616	23096	4.6
90	4208	718	0.17071	3849	18480	4.4
91	3489	625	0.17924	3177	14632	4.2
92	2864	539	0.18814	2595	11455	4.0
93	2325	459	0.19742	2096	8861	3.8
94	1866	386	0.20711	1673	6765	3.6
95	1480	321	0.21720	1319	5092	3.4
96	1158	264	0.22771	1026	3773	3.3
97	894	213	0.23865	788	2747	3.1
98	681	170	0.25002	596	1959	2.9
99	511	134	0.26184	444	1363	2.7
100	377	103	0.27411	325	919	2.4

Table B.2: Complete life table of Dhubri district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	9240	0.09240	95380	5316374	53.2
1	90760	1220	0.01344	90150	5220994	57.5
2	89540	1174	0.01312	88953	5130843	57.3
3	88366	1091	0.01234	87821	5041890	57.1
4	87275	980	0.01123	86785	4954070	56.8
5	86295	855	0.00990	85868	4867284	56.4
6	85440	722	0.00846	85079	4781417	56.0
7	84718	592	0.00699	84422	4696337	55.4
8	84126	471	0.00559	83891	4611916	54.8
9	83655	363	0.00434	83474	4528025	54.1
10	83292	284	0.00341	83150	4444551	53.4
11	83008	211	0.00254	82903	4361401	52.5

12	82798	160	0.00193	82718	4278498	51.7
13	82638	133	0.00161	82571	4195781	50.8
14	82504	130	0.00158	82439	4113210	49.9
15	82374	203	0.00246	82273	4030771	48.9
16	82171	223	0.00272	82060	3948498	48.1
17	81948	243	0.00297	81826	3866438	47.2
18	81705	260	0.00318	81575	3784612	46.3
19	81445	274	0.00336	81308	3703037	45.5
20	81171	246	0.00304	81048	3621729	44.6
21	80925	266	0.00329	80791	3540681	43.8
22	80658	296	0.00367	80510	3459890	42.9
23	80362	335	0.00417	80194	3379380	42.1
24	80027	382	0.00477	79836	3299186	41.2
25	79645	470	0.00590	79410	3219350	40.4
26	79175	513	0.00648	78919	3139940	39.7
27	78662	545	0.00692	78390	3061021	38.9
28	78118	564	0.00722	77836	2982631	38.2
29	77554	569	0.00734	77270	2904795	37.5
30	76985	559	0.00726	76705	2827525	36.7
31	76426	540	0.00707	76156	2750820	36.0
32	75886	512	0.00674	75630	2674664	35.2
33	75374	476	0.00632	75136	2599034	34.5
34	74898	438	0.00585	74679	2523898	33.7
35	74460	331	0.00445	74294	2449219	32.9
36	74129	321	0.00433	73968	2374925	32.0
37	73808	341	0.00461	73638	2300956	31.2
38	73467	390	0.00530	73273	2227319	30.3
39	73078	465	0.00636	72845	2154046	29.5
40	72613	695	0.00957	72266	2081201	28.7
41	71918	762	0.01059	71537	2008935	27.9
42	71156	796	0.01119	70758	1937398	27.2
43	70360	797	0.01133	69961	1866640	26.5
44	69563	769	0.01105	69178	1796678	25.8
45	68794	529	0.00769	68529	1727500	25.1
46	68265	526	0.00771	68002	1658970	24.3
47	67739	577	0.00851	67451	1590968	23.5
48	67162	682	0.01016	66821	1523518	22.7
49	66480	837	0.01259	66062	1456697	21.9
50	65643	1264	0.01926	65011	1390635	21.2
51	64379	1412	0.02194	63673	1325624	20.6
52	62967	1505	0.02390	62214	1261951	20.0

53	61462	1538	0.02502	60693	1199737	19.5
54	59924	1515	0.02528	59166	1139044	19.0
55	58409	1208	0.02068	57805	1079878	18.5
56	57201	1178	0.02059	56612	1022073	17.9
57	56023	1198	0.02138	55424	965461	17.2
58	54825	1271	0.02318	54190	910037	16.6
59	53555	1396	0.02606	52857	855847	16.0
60	52159	1767	0.03388	51275	802990	15.4
61	50392	1906	0.03782	49439	751715	14.9
62	48486	2004	0.04134	47484	702276	14.5
63	46482	2059	0.04430	45452	654792	14.1
64	44423	2070	0.04660	43388	609339	13.7
65	42353	1862	0.04397	41422	565951	13.4
66	40491	1859	0.04590	39561	524529	13.0
67	38632	1884	0.04878	37690	484968	12.6
68	36748	1939	0.05277	35778	447278	12.2
69	34809	2019	0.05799	33799	411500	11.8
70	32790	2323	0.07085	31628	377700	11.5
71	30467	2357	0.07735	29289	346072	11.4
72	28110	2321	0.08255	26950	316783	11.3
73	25790	2214	0.08583	24683	289833	11.2
74	23576	2040	0.08653	22556	265150	11.2
75	21536	1371	0.06365	20851	242594	11.3
76	20165	1318	0.06538	19506	221744	11.0
77	18847	1266	0.06715	18214	202238	10.7
78	17581	1213	0.06898	16975	184023	10.5
79	16369	1160	0.07085	15789	167048	10.2
80	15209	1107	0.07276	14656	151260	9.9
81	14102	1054	0.07473	13575	136604	9.7
82	13048	1002	0.07675	12548	123029	9.4
83	12047	950	0.07882	11572	110481	9.2
84	11097	898	0.08095	10648	98909	8.9
85	10199	848	0.08313	9775	88261	8.7
86	9351	798	0.08537	8952	78486	8.4
87	8553	750	0.08766	8178	69534	8.1
88	7803	702	0.09001	7452	61355	7.9
89	7101	656	0.09242	6773	53904	7.6
90	6445	612	0.09489	6139	47131	7.3
91	5833	568	0.09743	5549	40992	7.0
92	5265	527	0.10003	5001	35443	6.7
93	4738	487	0.10269	4495	30442	6.4

94	4251	448	0.10542	4027	25947	6.1
95	3803	412	0.10822	3597	21920	5.8
96	3392	377	0.11109	3203	18322	5.4
97	3015	344	0.11403	2843	15119	5.0
98	2671	313	0.11705	2515	12276	4.6
99	2358	283	0.12013	2217	9761	4.1
100	2075	256	0.12329	1947	7544	3.6

Table B.3: Complete life table of Goalpara district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	7860	0.07860	96070	5527840	55.3
1	92140	1015	0.01102	91632	5431770	59.0
2	91125	1022	0.01122	90614	5340138	58.6
3	90103	974	0.01081	89616	5249524	58.3
4	89129	887	0.00995	88685	5159908	57.9
5	88242	775	0.00878	87855	5071223	57.5
6	87467	651	0.00744	87142	4983368	57.0
7	86817	525	0.00605	86554	4896226	56.4
8	86291	408	0.00473	86087	4809673	55.7
9	85883	305	0.00355	85731	4723585	55.0
10	85578	231	0.00269	85463	4637855	54.2
11	85347	168	0.00197	85263	4552392	53.3
12	85180	131	0.00154	85114	4467128	52.4
13	85048	121	0.00142	84988	4382015	51.5
14	84928	136	0.00160	84860	4297026	50.6
15	84792	252	0.00297	84666	4212167	49.7
16	84540	281	0.00332	84400	4127501	48.8
17	84259	299	0.00355	84110	4043101	48.0
18	83960	304	0.00362	83808	3958991	47.2
19	83656	297	0.00355	83507	3875184	46.3
20	83359	204	0.00245	83257	3791676	45.5
21	83155	202	0.00243	83054	3708419	44.6
22	82952	219	0.00264	82843	3625366	43.7
23	82734	253	0.00306	82607	3542523	42.8
24	82480	305	0.00370	82328	3459916	41.9
25	82175	437	0.00531	81957	3377588	41.1
26	81738	490	0.00600	81493	3295631	40.3
27	81248	529	0.00651	80984	3214138	39.6
28	80719	549	0.00680	80445	3133155	38.8
29	80170	550	0.00687	79895	3052710	38.1
30	79620	514	0.00646	79363	2972815	37.3

31	79106	488	0.00616	78862	2893452	36.6
32	78618	454	0.00577	78392	2814590	35.8
33	78165	415	0.00531	77957	2736198	35.0
34	77750	376	0.00483	77562	2658241	34.2
35	77374	284	0.00368	77232	2580679	33.4
36	77090	272	0.00353	76953	2503447	32.5
37	76817	287	0.00373	76674	2426494	31.6
38	76530	327	0.00428	76367	2349820	30.7
39	76203	392	0.00514	76007	2273453	29.8
40	75811	590	0.00779	75516	2197446	29.0
41	75221	651	0.00865	74895	2121931	28.2
42	74570	684	0.00917	74228	2047035	27.5
43	73886	691	0.00935	73541	1972807	26.7
44	73195	674	0.00921	72858	1899266	25.9
45	72521	472	0.00651	72285	1826408	25.2
46	72049	485	0.00673	71807	1754123	24.3
47	71564	548	0.00765	71290	1682317	23.5
48	71017	662	0.00932	70686	1611026	22.7
49	70355	822	0.01168	69944	1540340	21.9
50	69533	1226	0.01763	68920	1470396	21.1
51	68307	1383	0.02024	67615	1401476	20.5
52	66924	1489	0.02225	66180	1333861	19.9
53	65435	1542	0.02356	64664	1267681	19.4
54	63893	1542	0.02414	63122	1203017	18.8
55	62351	1316	0.02111	61693	1139895	18.3
56	61035	1293	0.02118	60389	1078202	17.7
57	59742	1300	0.02176	59093	1017814	17.0
58	58443	1342	0.02297	57771	958721	16.4
59	57100	1421	0.02489	56390	900950	15.8
60	55679	1630	0.02928	54864	844560	15.2
61	54049	1742	0.03223	53177	789696	14.6
62	52306	1848	0.03532	51382	736519	14.1
63	50459	1943	0.03850	49487	685136	13.6
64	48516	2024	0.04172	47504	635649	13.1
65	46492	2058	0.04426	45463	588145	12.7
66	44434	2119	0.04768	43375	542682	12.2
67	42315	2173	0.05134	41229	499307	11.8
68	40143	2218	0.05525	39034	458078	11.4
69	37925	2252	0.05938	36799	419044	11.0
70	35673	2325	0.06518	34510	382245	10.7
71	33348	2313	0.06937	32191	347734	10.4

72	31035	2268	0.07307	29901	315543	10.2
73	28767	2189	0.07610	27672	285642	9.9
74	26578	2081	0.07829	25537	257970	9.7
75	24497	1768	0.07216	23613	232433	9.5
76	22729	1708	0.07515	21875	208820	9.2
77	21021	1645	0.07827	20198	186944	8.9
78	19376	1579	0.08151	18586	166746	8.6
79	17796	1510	0.08488	17041	148160	8.3
80	16286	1439	0.08837	15566	131118	8.1
81	14847	1366	0.09201	14164	115552	7.8
82	13481	1291	0.09579	12835	101388	7.5
83	12189	1215	0.09971	11582	88553	7.3
84	10974	1139	0.10379	10404	76972	7.0
85	9835	1062	0.10802	9304	66567	6.8
86	8773	986	0.11241	8280	57263	6.5
87	7786	911	0.11697	7331	48984	6.3
88	6876	837	0.12170	6457	41653	6.1
89	6039	765	0.12661	5657	35195	5.8
90	5274	695	0.13170	4927	29539	5.6
91	4580	627	0.13698	4266	24612	5.4
92	3952	563	0.14246	3671	20346	5.1
93	3389	502	0.14813	3138	16675	4.9
94	2887	445	0.15401	2665	13537	4.7
95	2443	391	0.16010	2247	10872	4.5
96	2052	341	0.16640	1881	8625	4.2
97	1710	296	0.17293	1562	6744	3.9
98	1414	254	0.17969	1287	5182	3.7
99	1160	217	0.18667	1052	3894	3.4
100	944	183	0.19390	852	2842	3.0

Table B.4: Complete life table of Bongaigaon district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06720	6720	96640	5713742	57.1
1	93280	0.00900	840	92860	5617102	60.2
2	92440	0.00965	892	91994	5524242	59.8
3	91548	0.00956	875	91110	5432248	59.3
4	90673	0.00890	807	90270	5341137	58.9
5	89866	0.00787	707	89513	5250868	58.4
6	89159	0.00661	589	88864	5161355	57.9
7	88570	0.00528	468	88336	5072491	57.3
8	88102	0.00401	354	87925	4984155	56.6

9	87748	0.00291	255	87621	4896230	55.8
10	87493	0.00210	184	87401	4808610	55.0
11	87309	0.00150	131	87244	4721209	54.1
12	87178	0.00121	106	87125	4633965	53.2
13	87072	0.00126	110	87018	4546840	52.2
14	86963	0.00161	140	86893	4459822	51.3
15	86823	0.00339	294	86676	4372929	50.4
16	86529	0.00383	331	86363	4286254	49.5
17	86198	0.00403	348	86024	4199890	48.7
18	85850	0.00399	342	85679	4113867	47.9
19	85508	0.00370	317	85349	4028188	47.1
20	85191	0.00197	167	85107	3942839	46.3
21	85024	0.00172	146	84950	3857731	45.4
22	84877	0.00178	151	84802	3772781	44.4
23	84726	0.00215	182	84635	3687979	43.5
24	84544	0.00282	239	84424	3603345	42.6
25	84305	0.00484	408	84101	3518920	41.7
26	83897	0.00561	471	83662	3434819	40.9
27	83426	0.00616	514	83169	3351158	40.2
28	82912	0.00646	536	82644	3267988	39.4
29	82376	0.00648	533	82110	3185344	38.7
30	81843	0.00579	474	81606	3103234	37.9
31	81369	0.00541	441	81149	3021628	37.1
32	80929	0.00496	402	80728	2940479	36.3
33	80527	0.00448	361	80347	2859751	35.5
34	80167	0.00400	321	80006	2779405	34.7
35	79846	0.00304	243	79725	2699398	33.8
36	79603	0.00288	229	79489	2619674	32.9
37	79374	0.00301	239	79255	2540185	32.0
38	79135	0.00344	272	78999	2460931	31.1
39	78863	0.00414	326	78700	2381932	30.2
40	78537	0.00632	496	78289	2303231	29.3
41	78041	0.00705	550	77766	2224943	28.5
42	77491	0.00752	583	77199	2147177	27.7
43	76908	0.00773	594	76611	2069978	26.9
44	76313	0.00771	588	76019	1993367	26.1
45	75725	0.00555	420	75515	1917348	25.3
46	75305	0.00592	446	75082	1841833	24.5
47	74859	0.00694	519	74599	1766751	23.6
48	74340	0.00862	641	74019	1692152	22.8
49	73699	0.01093	806	73296	1618133	22.0

50	72893	0.01630	1188	72299	1544837	21.2
51	71705	0.01885	1352	71029	1472538	20.5
52	70353	0.02090	1471	69618	1401509	19.9
53	68883	0.02237	1541	68112	1331891	19.3
54	67342	0.02321	1563	66560	1263778	18.8
55	65779	0.02146	1412	65073	1197218	18.2
56	64367	0.02167	1395	63670	1132145	17.6
57	62973	0.02207	1390	62278	1068475	17.0
58	61583	0.02279	1403	60881	1006197	16.3
59	60179	0.02392	1439	59460	945316	15.7
60	58740	0.02547	1496	57992	885856	15.1
61	57244	0.02765	1583	56452	827864	14.5
62	55661	0.03045	1695	54814	771412	13.9
63	53966	0.03386	1827	53053	716598	13.3
64	52139	0.03788	1975	51151	663546	12.7
65	50164	0.04459	2237	49046	612394	12.2
66	47927	0.04917	2357	46749	563348	11.8
67	45571	0.05345	2436	44353	516599	11.3
68	43135	0.05726	2470	41900	472247	10.9
69	40665	0.06049	2460	39435	430347	10.6
70	38205	0.06041	2308	37051	390912	10.2
71	35897	0.06278	2253	34770	353861	9.9
72	33644	0.06541	2201	32543	319090	9.5
73	31443	0.06847	2153	30367	286547	9.1
74	29290	0.07208	2111	28235	256180	8.7
75	27179	0.07943	2159	26100	227946	8.4
76	25020	0.08355	2090	23975	201846	8.1
77	22930	0.08786	2015	21922	177871	7.8
78	20915	0.09239	1932	19949	155949	7.5
79	18983	0.09713	1844	18061	136000	7.2
80	17139	0.10211	1750	16264	117939	6.9
81	15389	0.10732	1652	14563	101675	6.6
82	13737	0.11279	1549	12963	87112	6.3
83	12188	0.11851	1444	11466	74149	6.1
84	10744	0.12450	1338	10075	62683	5.8
85	9406	0.13078	1230	8791	52609	5.6
86	8176	0.13734	1123	7614	43818	5.4
87	7053	0.14421	1017	6544	36203	5.1
88	6036	0.15138	914	5579	29659	4.9
89	5122	0.15888	814	4715	24080	4.7
90	4308	0.16672	718	3949	19364	4.5

91	3590	0.17490	628	3276	15415	4.3
92	2962	0.18343	543	2691	12139	4.1
93	2419	0.19233	465	2186	9448	3.9
94	1954	0.20161	394	1757	7262	3.7
95	1560	0.21127	330	1395	5505	3.5
96	1230	0.22133	272	1094	4110	3.3
97	958	0.23179	222	847	3016	3.1
98	736	0.24267	179	647	2169	2.9
99	557	0.25397	142	487	1523	2.7
100	416	0.26570	110	361	1036	2.5

Table B.5: Complete life table of Barpeta district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06240	6240	96880	5794923	57.9
1	93760	0.00816	766	93377	5698043	60.8
2	92994	0.00900	837	92576	5604666	60.3
3	92158	0.00903	832	91742	5512090	59.8
4	91325	0.00846	772	90939	5420348	59.4
5	90553	0.00748	677	90214	5329409	58.9
6	89876	0.00626	562	89595	5239195	58.3
7	89314	0.00496	443	89092	5149600	57.7
8	88871	0.00371	330	88706	5060508	56.9
9	88541	0.00263	233	88424	4971802	56.2
10	88308	0.00186	164	88226	4883377	55.3
11	88144	0.00130	115	88087	4795151	54.4
12	88030	0.00108	95	87982	4707064	53.5
13	87935	0.00119	105	87882	4619082	52.5
14	87830	0.00162	142	87759	4531200	51.6
15	87688	0.00357	313	87532	4443441	50.7
16	87375	0.00404	353	87199	4355909	49.9
17	87022	0.00424	369	86838	4268711	49.1
18	86653	0.00414	359	86474	4181873	48.3
19	86294	0.00377	325	86132	4095399	47.5
20	85969	0.00176	151	85893	4009268	46.6
21	85818	0.00142	122	85756	3923374	45.7
22	85695	0.00142	122	85635	3837618	44.8
23	85574	0.00177	151	85498	3751983	43.8
24	85422	0.00245	209	85318	3666485	42.9
25	85213	0.00464	395	85015	3581168	42.0
26	84818	0.00545	462	84587	3496152	41.2
27	84356	0.00602	508	84102	3411565	40.4
28	83848	0.00631	529	83584	3327463	39.7
29	83319	0.00631	526	83056	3243880	38.9

30	82793	0.00551	456	82565	3160824	38.2
31	82337	0.00510	420	82127	3078259	37.4
32	81917	0.00463	379	81728	2996131	36.6
33	81538	0.00413	337	81370	2914404	35.7
34	81201	0.00365	296	81053	2833034	34.9
35	80905	0.00278	225	80793	2751981	34.0
36	80680	0.00261	210	80575	2671188	33.1
37	80470	0.00271	218	80361	2590613	32.2
38	80252	0.00308	247	80128	2510253	31.3
39	80004	0.00372	297	79856	2430125	30.4
40	79707	0.00570	455	79480	2350269	29.5
41	79252	0.00637	505	79000	2270789	28.7
42	78747	0.00682	537	78479	2191789	27.8
43	78210	0.00705	551	77934	2113311	27.0
44	77659	0.00708	550	77384	2035376	26.2
45	77109	0.00515	397	76911	1957992	25.4
46	76712	0.00559	428	76498	1881082	24.5
47	76284	0.00664	507	76030	1804584	23.7
48	75777	0.00833	631	75461	1728554	22.8
49	75146	0.01062	798	74747	1653092	22.0
50	74348	0.01573	1170	73763	1578345	21.2
51	73178	0.01826	1336	72510	1504582	20.6
52	71842	0.02034	1461	71111	1432072	19.9
53	70381	0.02187	1539	69611	1360961	19.3
54	68842	0.02281	1571	68056	1291350	18.8
55	67271	0.02161	1454	66544	1223293	18.2
56	65817	0.02187	1439	65097	1156749	17.6
57	64378	0.02220	1429	63663	1091652	17.0
58	62949	0.02271	1430	62234	1027989	16.3
59	61519	0.02351	1446	60796	965755	15.7
60	60073	0.02386	1433	59356	904959	15.1
61	58640	0.02573	1509	57885	845602	14.4
62	57131	0.02842	1624	56319	787717	13.8
63	55507	0.03195	1773	54621	731398	13.2
64	53734	0.03631	1951	52759	676777	12.6
65	51783	0.04475	2317	50624	624018	12.1
66	49466	0.04982	2464	48234	573394	11.6
67	47002	0.05434	2554	45725	525160	11.2
68	44448	0.05811	2583	43156	479435	10.8
69	41865	0.06096	2552	40589	436279	10.4
70	39313	0.05838	2295	38166	395690	10.1
71	37018	0.06000	2221	35907	357524	9.7
72	34797	0.06223	2165	33714	321617	9.2
73	32632	0.06535	2133	31565	287903	8.8
74	30499	0.06961	2123	29437	256337	8.4

75	28376	0.08254	2342	27205	226900	8.0
76	26034	0.08715	2269	24899	199695	7.7
77	23765	0.09201	2187	22672	174796	7.4
78	21579	0.09712	2096	20531	152124	7.0
79	19483	0.10250	1997	18484	131593	6.8
80	17486	0.10815	1891	16540	1113109	6.5
81	15595	0.11410	1779	14705	96568	6.2
82	13815	0.12036	1663	12984	81863	5.9
83	12153	0.12693	1543	11381	68879	5.7
84	10610	0.13384	1420	9900	57498	5.4
85	9190	0.14109	1297	8542	47598	5.2
86	7893	0.14869	1174	7307	39056	4.9
87	6720	0.15667	1053	6193	31750	4.7
88	5667	0.16503	935	5199	25556	4.5
89	4732	0.17379	822	4321	20357	4.3
90	3909	0.18297	715	3552	16036	4.1
91	3194	0.19257	615	2887	12485	3.9
92	2579	0.20261	523	2318	9598	3.7
93	2056	0.21310	438	1837	7280	3.5
94	1618	0.22405	363	1437	5443	3.4
95	1256	0.23548	296	1108	4006	3.2
96	960	0.24739	237	841	2898	3.0
97	723	0.25980	188	629	2057	2.8
98	535	0.27271	146	462	1428	2.7
99	389	0.28612	111	333	966	2.5
100	278	0.30006	83	236	633	2.3

Table B.6: Complete life table of Kamrup district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04920	4920	97540	6026620	60.3
1	95080	0.00584	556	94802	5929080	62.4
2	94524	0.00720	681	94184	5834278	61.7
3	93844	0.00759	712	93488	5740094	61.2
4	93132	0.00725	676	92794	5646606	60.6
5	92456	0.00642	594	92159	5553812	60.1
6	91862	0.00530	487	91619	5461653	59.5
7	91375	0.00407	372	91189	5370034	58.8
8	91004	0.00289	263	90872	5278845	58.0
9	90741	0.00188	171	90655	5187973	57.2
10	90570	0.00118	106	90517	5097317	56.3
11	90464	0.00076	69	90429	5006801	55.3
12	90395	0.00070	64	90363	4916371	54.4
13	90331	0.00101	91	90286	4826009	53.4

14	90240	0.00163	147	90167	4735723	52.5
15	90093	0.00405	365	89910	4645556	51.6
16	89728	0.00462	414	89521	4555646	50.8
17	89313	0.00480	429	89099	4466125	50.0
18	88885	0.00457	406	88682	4377026	49.2
19	88479	0.00395	350	88304	4288345	48.5
20	88129	0.00120	106	88076	4200041	47.7
21	88023	0.00061	53	87996	4111965	46.7
22	87969	0.00044	38	87950	4023969	45.7
23	87931	0.00072	63	87899	3936019	44.8
24	87868	0.00144	127	87804	3848119	43.8
25	87741	0.00409	359	87562	3760315	42.9
26	87382	0.00499	436	87164	3672753	42.0
27	86946	0.00562	489	86702	3585589	41.2
28	86458	0.00591	511	86202	3498887	40.5
29	85946	0.00585	503	85695	3412685	39.7
30	85443	0.00473	404	85241	3326991	38.9
31	85039	0.00424	360	84859	3241750	38.1
32	84678	0.00370	313	84522	3156891	37.3
33	84365	0.00317	268	84231	3072369	36.4
34	84097	0.00269	226	83984	2988138	35.5
35	83871	0.00206	172	83785	2904154	34.6
36	83699	0.00186	155	83621	2820369	33.7
37	83543	0.00187	157	83465	2736748	32.8
38	83387	0.00211	176	83299	2653283	31.8
39	83211	0.00256	213	83104	2569985	30.9
40	82998	0.00401	333	82832	2486880	30.0
41	82665	0.00453	375	82478	2404049	29.1
42	82291	0.00492	405	82088	2321571	28.2
43	81885	0.00519	425	81673	2239483	27.3
44	81460	0.00537	437	81242	2157810	26.5
45	81023	0.00405	328	80859	2076569	25.6
46	80695	0.00466	376	80507	1995709	24.7
47	80319	0.00582	467	80085	1915202	23.8
48	79852	0.00752	601	79551	1835117	23.0
49	79251	0.00974	772	78865	1755566	22.2
50	78479	0.01418	1113	77922	1676701	21.4
51	77366	0.01665	1288	76722	1598779	20.7
52	76077	0.01879	1430	75363	1522057	20.0
53	74648	0.02051	1531	73882	1446694	19.4
54	73117	0.02176	1591	72321	1372812	18.8

55	71526	0.02204	1576	70738	1300491	18.2
56	69950	0.02244	1570	69165	1229753	17.6
57	68380	0.02256	1543	67609	1160588	17.0
58	66837	0.02250	1504	66085	1092979	16.4
59	65333	0.02237	1461	64603	1026894	15.7
60	63872	0.01942	1240	63252	962291	15.1
61	62632	0.02047	1282	61991	899039	14.4
62	61350	0.02291	1405	60647	837049	13.6
63	59944	0.02680	1607	59141	776402	13.0
64	58338	0.03213	1875	57400	717261	12.3
65	56463	0.04524	2554	55186	659860	11.7
66	53909	0.05159	2781	52518	604674	11.2
67	51128	0.05677	2903	49676	552156	10.8
68	48225	0.06041	2913	46768	502480	10.4
69	45312	0.06219	2818	43903	455711	10.1
70	42494	0.05270	2240	41374	411808	9.7
71	40254	0.05235	2107	39201	370434	9.2
72	38147	0.05361	2045	37125	331233	8.7
73	36102	0.05709	2061	35072	294109	8.1
74	34041	0.06325	2153	32964	259037	7.6
75	31888	0.09130	2911	30432	226073	7.1
76	28977	0.09737	2822	27566	195640	6.8
77	26155	0.10383	2716	24797	168074	6.4
78	23440	0.11069	2594	22142	143277	6.1
79	20845	0.11797	2459	19616	121135	5.8
80	18386	0.12569	2311	17231	101519	5.5
81	16075	0.13388	2152	14999	84289	5.2
82	13923	0.14257	1985	12930	69290	5.0
83	11938	0.15176	1812	11032	56359	4.7
84	10126	0.16148	1635	9309	45327	4.5
85	8491	0.17177	1459	7762	36019	4.2
86	7032	0.18264	1284	6390	28257	4.0
87	5748	0.19411	1116	5190	21867	3.8
88	4632	0.20620	955	4155	16676	3.6
89	3677	0.21895	805	3275	12522	3.4
90	2872	0.23236	667	2538	9247	3.2
91	2205	0.24645	543	1933	6709	3.0
92	1661	0.26124	434	1444	4776	2.9
93	1227	0.27675	340	1058	3331	2.7
94	888	0.29299	260	758	2274	2.6
95	628	0.30996	195	530	1516	2.4

96	433	0.32767	142	362	986	2.3
97	291	0.34612	101	241	624	2.1
98	190	0.36530	70	156	383	2.0
99	121	0.38520	47	98	227	1.9
100	74	0.40581	30	59	130	1.7

Table B.7: Complete life table of Nalbari district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04500	4500	97750	6102844	61.0
1	95500	0.00511	488	95256	6005094	62.9
2	95012	0.00663	630	94697	5909838	62.2
3	94382	0.00713	673	94045	5815141	61.6
4	93709	0.00687	644	93387	5721095	61.1
5	93065	0.00609	566	92782	5627709	60.5
6	92499	0.00500	462	92268	5534927	59.8
7	92036	0.00379	349	91862	5442659	59.1
8	91688	0.00263	241	91568	5350797	58.4
9	91447	0.00164	150	91372	5259229	57.5
10	91297	0.00096	88	91253	5167857	56.6
11	91209	0.00059	54	91183	5076604	55.7
12	91156	0.00059	53	91129	4985421	54.7
13	91102	0.00095	86	91059	4894292	53.7
14	91016	0.00164	149	90941	4803233	52.8
15	90867	0.00421	382	90676	4712292	51.9
16	90485	0.00480	435	90267	4621616	51.1
17	90050	0.00498	448	89826	4531349	50.3
18	89602	0.00470	421	89391	4441523	49.6
19	89181	0.00401	358	89002	4352131	48.8
20	88823	0.00103	91	88777	4263130	48.0
21	88732	0.00035	31	88716	4174352	47.0
22	88701	0.00012	11	88696	4085636	46.1
23	88690	0.00039	34	88673	3996940	45.1
24	88656	0.00112	100	88606	3908267	44.1
25	88556	0.00392	347	88383	3819662	43.1
26	88209	0.00485	428	87995	3731279	42.3
27	87781	0.00549	482	87540	3643284	41.5
28	87299	0.00579	505	87046	3555743	40.7
29	86794	0.00571	496	86546	3468697	40.0
30	86298	0.00449	387	86104	3382151	39.2
31	85911	0.00396	340	85741	3296047	38.4
32	85570	0.00341	292	85425	3210306	37.5

33	85279	0.00287	245	85156	3124882	36.6
34	85034	0.00239	203	84933	3039725	35.7
35	84831	0.00182	155	84754	2954793	34.8
36	84676	0.00161	137	84608	2870039	33.9
37	84540	0.00161	136	84472	2785431	32.9
38	84404	0.00180	152	84328	2700959	32.0
39	84252	0.00219	184	84160	2616631	31.1
40	84068	0.00347	292	83922	2532471	30.1
41	83776	0.00395	331	83611	2448549	29.2
42	83445	0.00433	361	83265	2364939	28.3
43	83084	0.00461	383	82893	2281674	27.5
44	82701	0.00483	399	82502	2198781	26.6
45	82302	0.00370	305	82150	2116280	25.7
46	81997	0.00437	358	81818	2034130	24.8
47	81639	0.00556	454	81412	1952312	23.9
48	81185	0.00727	590	80890	1870900	23.0
49	80595	0.00946	762	80214	1790009	22.2
50	79833	0.01369	1093	79287	1709795	21.4
51	78740	0.01614	1271	78105	1630509	20.7
52	77469	0.01830	1418	76760	1552404	20.0
53	76052	0.02008	1527	75288	1475644	19.4
54	74525	0.02142	1597	73726	1400356	18.8
55	72928	0.02218	1617	72119	1326629	18.2
56	71311	0.02262	1613	70504	1254510	17.6
57	69698	0.02268	1581	68907	1184006	17.0
58	68117	0.02243	1528	67353	1115098	16.4
59	66589	0.02200	1465	65857	1047745	15.7
60	65124	0.01800	1172	64538	981888	15.1
61	63952	0.01880	1203	63351	917351	14.3
62	62749	0.02118	1329	62085	854000	13.6
63	61421	0.02520	1548	60647	791915	12.9
64	59873	0.03085	1847	58949	731268	12.2
65	58026	0.04541	2635	56708	672319	11.6
66	55391	0.05216	2889	53946	615610	11.1
67	52502	0.05755	3021	50991	561664	10.7
68	49480	0.06114	3025	47968	510673	10.3
69	46455	0.06258	2907	45001	462705	10.0
70	43548	0.05088	2216	42440	417704	9.6
71	41332	0.04991	2063	40301	375264	9.1
72	39269	0.05092	1999	38270	334963	8.5
73	37270	0.05455	2033	36253	296693	8.0

74	35237	0.06135	2162	34156	260440	7.4
75	33075	0.09411	3113	31519	226284	6.8
76	29962	0.10070	3017	28454	194766	6.5
77	26945	0.10771	2902	25494	166312	6.2
78	24043	0.11518	2769	22658	140818	5.9
79	21274	0.12313	2620	19964	118160	5.6
80	18654	0.13159	2455	17427	98196	5.3
81	16199	0.14059	2277	15061	80769	5.0
82	13922	0.15014	2090	12877	65709	4.7
83	11832	0.16028	1896	10883	52832	4.5
84	9935	0.17103	1699	9086	41949	4.2
85	8236	0.18243	1502	7485	32863	4.0
86	6734	0.19448	1310	6079	25378	3.8
87	5424	0.20724	1124	4862	19300	3.6
88	4300	0.22070	949	3825	14438	3.4
89	3351	0.23491	787	2957	10612	3.2
90	2564	0.24987	641	2243	7655	3.0
91	1923	0.26562	511	1668	5411	2.8
92	1412	0.28216	398	1213	3744	2.7
93	1014	0.29950	304	862	2531	2.5
94	710	0.31766	226	597	1669	2.3
95	485	0.33663	163	403	1071	2.2
96	321	0.35642	115	264	668	2.1
97	207	0.37700	78	168	404	2.0
98	129	0.39838	51	103	236	1.8
99	78	0.42052	33	61	133	1.7
100	45	0.44338	20	35	72	1.6

Table B.8: Complete life table of Darang district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.07740	7740	96130	5546952	55.5
1	92260	0.01080	996	91762	5450822	59.1
2	91264	0.01105	1008	90760	5359060	58.7
3	90255	0.01068	964	89773	5268301	58.4
4	89292	0.00984	879	88852	5178527	58.0
5	88413	0.00869	768	88029	5089675	57.6
6	87645	0.00735	645	87323	5001646	57.1
7	87000	0.00597	520	86741	4914323	56.5
8	86481	0.00465	402	86279	4827583	55.8
9	86078	0.00349	300	85928	4741303	55.1
10	85778	0.00263	226	85665	4655375	54.3

11	85552	0.00192	164	85470	4569710	53.4
12	85388	0.00150	128	85324	4484240	52.5
13	85260	0.00140	120	85200	4398916	51.6
14	85140	0.00160	136	85072	4313716	50.7
15	85004	0.00301	256	84876	4228644	49.7
16	84748	0.00338	286	84605	4143768	48.9
17	84462	0.00360	304	84310	4059164	48.1
18	84158	0.00366	308	84004	3974854	47.2
19	83850	0.00356	299	83700	3890850	46.4
20	83551	0.00240	200	83451	3807150	45.6
21	83351	0.00236	196	83252	3723699	44.7
22	83154	0.00254	212	83048	3640447	43.8
23	82943	0.00297	246	82820	3557398	42.9
24	82696	0.00361	298	82547	3474579	42.0
25	82398	0.00527	434	82181	3392031	41.2
26	81964	0.00596	489	81720	3309850	40.4
27	81476	0.00647	527	81212	3228131	39.6
28	80948	0.00676	548	80675	3146919	38.9
29	80401	0.00683	549	80126	3066244	38.1
30	79852	0.00639	510	79597	2986118	37.4
31	79342	0.00608	483	79101	2906521	36.6
32	78860	0.00568	448	78635	2827420	35.9
33	78411	0.00522	409	78207	2748784	35.1
34	78002	0.00474	370	77817	2670578	34.2
35	77632	0.00361	280	77492	2592761	33.4
36	77352	0.00346	268	77218	2515269	32.5
37	77084	0.00366	282	76943	2438051	31.6
38	76802	0.00419	322	76641	2361108	30.7
39	76480	0.00504	385	76288	2284467	29.9
40	76095	0.00763	581	75805	2208179	29.0
41	75514	0.00848	640	75194	2132375	28.2
42	74874	0.00900	674	74537	2057181	27.5
43	74200	0.00918	681	73859	1982644	26.7
44	73519	0.00905	666	73186	1908785	26.0
45	72853	0.00641	467	72620	1835599	25.2
46	72386	0.00664	481	72146	1762979	24.4
47	71906	0.00757	545	71633	1690833	23.5
48	71361	0.00924	660	71031	1619200	22.7
49	70702	0.01161	821	70291	1548169	21.9
50	69881	0.01750	1223	69270	1477878	21.1
51	68658	0.02010	1380	67968	1408608	20.5

52	67278	0.02211	1488	66535	1340640	19.9
53	65791	0.02344	1542	65020	1274105	19.4
54	64248	0.02404	1544	63476	1209086	18.8
55	62704	0.02114	1326	62041	1145609	18.3
56	61378	0.02123	1303	60727	1083568	17.7
57	60075	0.02179	1309	59421	1022841	17.0
58	58767	0.02295	1348	58092	963420	16.4
59	57418	0.02479	1423	56707	905328	15.8
60	55995	0.02888	1617	55186	848621	15.2
61	54378	0.03175	1727	53514	793435	14.6
62	52651	0.03481	1833	51734	739920	14.1
63	50818	0.03801	1931	49852	688186	13.5
64	48887	0.04131	2020	47877	638334	13.1
65	46867	0.04429	2076	45829	590457	12.6
66	44791	0.04784	2143	43720	544628	12.2
67	42648	0.05156	2199	41549	500908	11.7
68	40449	0.05546	2243	39328	459359	11.4
69	38206	0.05950	2273	37070	420031	11.0
70	35933	0.06468	2324	34771	382962	10.7
71	33609	0.06867	2308	32455	348191	10.4
72	31301	0.07226	2262	30170	315736	10.1
73	29039	0.07528	2186	27946	285566	9.8
74	26853	0.07761	2084	25811	257620	9.6
75	24769	0.07292	1806	23866	231808	9.4
76	22963	0.07603	1746	22090	207943	9.1
77	21217	0.07927	1682	20376	185853	8.8
78	19535	0.08264	1614	18728	165477	8.5
79	17921	0.08614	1544	17149	146749	8.2
80	16377	0.08979	1470	15642	129600	7.9
81	14907	0.09358	1395	14209	113958	7.6
82	13512	0.09752	1318	12853	99749	7.4
83	12194	0.10162	1239	11574	86896	7.1
84	10955	0.10588	1160	10375	75322	6.9
85	9795	0.11031	1080	9255	64947	6.6
86	8715	0.11491	1001	8214	55692	6.4
87	7713	0.11969	923	7252	47478	6.2
88	6790	0.12466	846	6367	40227	5.9
89	5944	0.12981	772	5558	33860	5.7
90	5172	0.13516	699	4822	28302	5.5
91	4473	0.14072	629	4158	23480	5.2
92	3844	0.14648	563	3562	19321	5.0

93	3281	0.15246	500	3030	15759	4.8
94	2780	0.15865	441	2560	12729	4.6
95	2339	0.16508	386	2146	10169	4.3
96	1953	0.17173	335	1785	8023	4.1
97	1618	0.17863	289	1473	6238	3.9
98	1329	0.18577	247	1205	4764	3.6
99	1082	0.19316	209	977	3559	3.3
100	873	0.20081	175	785	2582	3.0

Table B.9: Complete life table of Marigaon district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.06360	6360	96820	5774467	57.7
1	93640	0.00838	784	93248	5677647	60.6
2	92856	0.00916	851	92430	5584399	60.1
3	92005	0.00916	843	91583	5491969	59.7
4	91162	0.00857	781	90772	5400385	59.2
5	90381	0.00757	684	90039	5309614	58.7
6	89697	0.00634	569	89412	5219575	58.2
7	89127	0.00504	449	88903	5130163	57.6
8	88678	0.00379	336	88510	5041260	56.8
9	88343	0.00270	239	88223	4952750	56.1
10	88104	0.00192	169	88020	4864526	55.2
11	87935	0.00135	119	87876	4776507	54.3
12	87816	0.00111	98	87767	4688631	53.4
13	87719	0.00121	106	87665	4600864	52.5
14	87612	0.00161	141	87542	4513198	51.5
15	87471	0.00352	308	87317	4425657	50.6
16	87163	0.00399	347	86989	4338340	49.8
17	86815	0.00419	363	86634	4251351	49.0
18	86452	0.00410	355	86274	4164717	48.2
19	86097	0.00375	323	85936	4078443	47.4
20	85774	0.00181	155	85696	3992507	46.5
21	85619	0.00150	128	85554	3906811	45.6
22	85490	0.00151	129	85426	3821256	44.7
23	85361	0.00186	159	85281	3735831	43.8
24	85202	0.00255	217	85093	3650549	42.8
25	84985	0.00469	399	84786	3565456	42.0
26	84586	0.00549	464	84354	3480670	41.1
27	84122	0.00606	509	83868	3396316	40.4
28	83613	0.00635	531	83347	3312448	39.6
29	83082	0.00635	528	82818	3229101	38.9

30	82554	0.00558	460	82324	3146283	38.1
31	82094	0.00518	425	81881	3063959	37.3
32	81669	0.00471	385	81476	2982078	36.5
33	81284	0.00421	343	81113	2900602	35.7
34	80941	0.00373	302	80790	2819489	34.8
35	80639	0.00284	229	80524	2738699	34.0
36	80410	0.00267	215	80302	2658175	33.1
37	80195	0.00278	223	80083	2577872	32.1
38	79972	0.00317	253	79845	2497789	31.2
39	79719	0.00382	305	79566	2417944	30.3
40	79414	0.00586	465	79181	2338377	29.4
41	78949	0.00654	517	78690	2259196	28.6
42	78432	0.00700	549	78158	2180505	27.8
43	77883	0.00722	562	77602	2102348	27.0
44	77321	0.00724	560	77041	2024746	26.2
45	76761	0.00525	403	76560	1947705	25.4
46	76358	0.00567	433	76142	1871145	24.5
47	75925	0.00672	510	75670	1795004	23.6
48	75415	0.00840	634	75099	1719333	22.8
49	74782	0.01069	800	74382	1644235	22.0
50	73982	0.01588	1174	73395	1569853	21.2
51	72808	0.01841	1340	72137	1496458	20.6
52	71467	0.02048	1464	70735	1424321	19.9
53	70004	0.02200	1540	69234	1353585	19.3
54	68464	0.02291	1569	67679	1284352	18.8
55	66895	0.02158	1443	66173	1216672	18.2
56	65452	0.02182	1428	64738	1150499	17.6
57	64024	0.02217	1419	63314	1085761	17.0
58	62604	0.02273	1423	61893	1022447	16.3
59	61181	0.02361	1444	60459	960554.2	15.7
60	59737	0.02426	1449	59012	900095	15.1
61	58288	0.02621	1528	57524	841083	14.4
62	56760	0.02892	1642	55939	783559	13.8
63	55118	0.03242	1787	54225	727620	13.2
64	53331	0.03670	1957	52353	673395	12.6
65	51374	0.04470	2297	50226	621042	12.1
66	49077	0.04965	2437	47859	570817	11.6
67	46641	0.05411	2524	45379	522957	11.2
68	44117	0.05790	2554	42840	477579	10.8
69	41563	0.06084	2529	40298	434739	10.5
70	39034	0.05889	2299	37885	394441	10.1

71	36735	0.06069	2230	35621	356556	9.7
72	34506	0.06302	2175	33418	320935	9.3
73	32331	0.06613	2138	31262	287517	8.9
74	30193	0.07022	2120	29133	256255	8.5
75	28073	0.08176	2295	26925	227122	8.1
76	25778	0.08625	2223	24666	200196	7.8
77	23554	0.09096	2143	22483	175530	7.5
78	21412	0.09593	2054	20385	153047	7.1
79	19358	0.10114	1958	18379	132662	6.9
80	17400	0.10663	1855	16472	114283	6.6
81	15545	0.11239	1747	14671	97811	6.3
82	13798	0.11844	1634	12981	83140	6.0
83	12163	0.12480	1518	11404	70159	5.8
84	10646	0.13146	1400	9946	58755	5.5
85	9246	0.13846	1280	8606	48809	5.3
86	7966	0.14580	1161	7385	40203	5.0
87	6804	0.15349	1044	6282	32818	4.8
88	5760	0.16155	931	5295	26536	4.6
89	4829	0.16998	821	4419	21241	4.4
90	4009	0.17881	717	3650	16822	4.2
91	3292	0.18804	619	2982	13172	4.0
92	2673	0.19769	528	2409	10190	3.8
93	2144	0.20777	446	1922	7781	3.6
94	1699	0.21829	371	1513	5859	3.4
95	1328	0.22926	304	1176	4346	3.3
96	1024	0.24069	246	900	3170	3.1
97	777	0.25259	196	679	2270	2.9
98	581	0.26498	154	504	1591	2.7
99	427	0.27785	119	368	1087	2.5
100	308	0.29121	90	263	719	2.3

Table B.10: Complete life table of Nagaon district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.0540	5400	97300	5940956	59.4
1	94600	0.0067	632	94284	5843656	61.8
2	93968	0.0079	738	93599	5749372	61.2
3	93230	0.0081	756	92852	5655773	60.7
4	92473	0.0077	711	92118	5562921	60.2
5	91762	0.0068	625	91450	5470804	59.6
6	91137	0.0056	515	90880	5379354	59.0
7	90622	0.0044	398	90423	5288474	58.4

8	90224	0.0032	288	90080	5198051	57.6
9	89937	0.0022	194	89840	5107970	56.8
10	89743	0.0014	128	89679	5018130	55.9
11	89615	0.0010	86	89573	4928451	55.0
12	89530	0.0008	75	89492	4838878	54.0
13	89455	0.0011	96	89407	4749386	53.1
14	89359	0.0016	145	89287	4659979	52.1
15	89214	0.0039	346	89041	4570692	51.2
16	88868	0.0044	392	88672	4481651	50.4
17	88476	0.0046	407	88273	4392979	49.7
18	88070	0.0044	389	87875	4304706	48.9
19	87681	0.0039	341	87510	4216831	48.1
20	87340	0.0014	123	87279	4129321	47.3
21	87217	0.0009	79	87178	4042042	46.3
22	87138	0.0008	69	87104	3954864	45.4
23	87069	0.0011	96	87021	3867761	44.4
24	86973	0.0018	157	86895	3780740	43.5
25	86816	0.0043	372	86630	3693845	42.5
26	86444	0.0052	446	86221	3607215	41.7
27	85998	0.0058	496	85750	3520994	40.9
28	85502	0.0061	518	85243	3435244	40.2
29	84984	0.0060	512	84728	3350002	39.4
30	84472	0.0050	423	84260	3265274	38.7
31	84049	0.0045	382	83857	3181013	37.8
32	83666	0.0040	338	83497	3097156	37.0
33	83329	0.0035	293	83182	3013659	36.2
34	83035	0.0030	252	82909	2930477	35.3
35	82783	0.0023	192	82687	2847568	34.4
36	82591	0.0021	176	82503	2764881	33.5
37	82415	0.0022	179	82326	2682377	32.5
38	82236	0.0025	203	82135	2600052	31.6
39	82033	0.0030	244	81911	2517917	30.7
40	81789	0.0046	378	81600	2436006	29.8
41	81411	0.0052	423	81199	2354406	28.9
42	80987	0.0056	455	80760	2273207	28.1
43	80533	0.0059	472	80296	2192447	27.2
44	80060	0.0060	479	79821	2112151	26.4
45	79581	0.0044	354	79404	2032330	25.5
46	79227	0.0050	396	79029	1952926	24.6
47	78832	0.0061	482	78590	1873896	23.8
48	78349	0.0078	612	78043	1795306	22.9

49	77737	0.0101	782	77346	1717263	22.1
50	76955	0.0147	1135	76387	1639917	21.3
51	75820	0.0172	1307	75166	1563529	20.6
52	74513	0.0194	1442	73792	1488363	20.0
53	73071	0.0210	1535	72303	1414571	19.4
54	71536	0.0221	1584	70744	1342268	18.8
55	69952	0.0219	1531	69187	1271524	18.2
56	68421	0.0222	1521	67661	1202337	17.6
57	66900	0.0224	1501	66150	1134676	17.0
58	65400	0.0226	1476	64662	1068526	16.3
59	63923	0.0228	1456	63195	1003865	15.7
60	62467	0.0210	1314	61810	940670	15.1
61	61153	0.0224	1369	60469	878860	14.4
62	59784	0.0249	1489	59040	818391	13.7
63	58296	0.0287	1670	57461	759351	13.0
64	56625	0.0336	1904	55673	701890	12.4
65	54721	0.0450	2465	53488	646217	11.8
66	52256	0.0509	2662	50925	592729	11.3
67	49594	0.0559	2772	48208	541804	10.9
68	46822	0.0596	2790	45427	493596	10.5
69	44033	0.0617	2719	42673	448168	10.2
70	41314	0.0548	2263	40182	405495	9.8
71	39051	0.0551	2153	37975	365312	9.4
72	36898	0.0567	2093	35852	327338	8.9
73	34805	0.0600	2090	33760	291486	8.4
74	32715	0.0655	2142	31644	257726	7.9
75	30573	0.0881	2693	29226	226082	7.4
76	27880	0.0936	2610	26575	196855	7.1
77	25270	0.0995	2513	24013	170280	6.7
78	22756	0.1057	2404	21554	146267	6.4
79	20352	0.1122	2284	19210	124713	6.1
80	18068	0.1191	2153	16992	105504	5.8
81	15915	0.1265	2013	14909	88512	5.6
82	13902	0.1342	1866	12969	73603	5.3
83	12036	0.1424	1714	11179	60634	5.0
84	10322	0.1510	1559	9543	49455	4.8
85	8763	0.1602	1403	8061	39912	4.6
86	7360	0.1698	1249	6735	31851	4.3
87	6110	0.1799	1099	5561	25116	4.1
88	5011	0.1905	955	4534	19555	3.9
89	4057	0.2017	818	3647	15022	3.7

90	3238	0.2135	691	2893	11374	3.5
91	2547	0.2258	575	2259	8482	3.3
92	1972	0.2388	471	1737	6222	3.2
93	1501	0.2523	379	1312	4486	3.0
94	1122	0.2665	299	973	3174	2.8
95	823	0.2813	232	707	2201	2.7
96	592	0.2968	176	504	1494	2.5
97	416	0.3129	130	351	990	2.4
98	286	0.3297	94	239	639	2.2
99	192	0.3471	67	158	400	2.1
100	125	0.3652	46	102	242	1.9

Table B.11: Complete life table of Sonitpur district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.0594	5940	97030	5846514	58.5
1	94060	0.0076	718	93701	5749484	61.1
2	93342	0.0086	802	92941	5655783	60.6
3	92540	0.0087	805	92137	5562842	60.1
4	91735	0.0082	751	91359	5470705	59.6
5	90984	0.0072	658	90655	5379346	59.1
6	90326	0.0060	546	90053	5288691	58.6
7	89780	0.0048	427	89566	5198638	57.9
8	89353	0.0035	315	89196	5109072	57.2
9	89038	0.0025	219	88929	5019876	56.4
10	88819	0.0017	151	88743	4930947	55.5
11	88668	0.0012	104	88616	4842204	54.6
12	88564	0.0010	88	88520	4753588	53.7
13	88476	0.0011	102	88425	4665068	52.7
14	88374	0.0016	143	88303	4576644	51.8
15	88231	0.0037	325	88069	4488341	50.9
16	87906	0.0042	367	87723	4400272	50.1
17	87540	0.0044	382	87349	4312549	49.3
18	87157	0.0042	370	86973	4225201	48.5
19	86788	0.0038	331	86622	4138228	47.7
20	86457	0.0016	141	86386	4051606	46.9
21	86316	0.0012	107	86262	3965220	45.9
22	86209	0.0012	103	86157	3878957	45.0
23	86106	0.0015	132	86040	3792800	44.0
24	85974	0.0022	191	85878	3706760	43.1
25	85783	0.0045	387	85589	3620882	42.2
26	85396	0.0053	456	85168	3535292	41.4

27	84940	0.0059	503	84688	3450124	40.6
28	84436	0.0062	525	84174	3365436	39.9
29	83911	0.0062	521	83650	3281263	39.1
30	83390	0.0053	444	83168	3197612	38.3
31	82946	0.0049	407	82742	3114445	37.5
32	82539	0.0044	365	82357	3031703	36.7
33	82174	0.0039	321	82014	2949346	35.9
34	81853	0.0034	281	81712	2867332	35.0
35	81572	0.0026	213	81465	2785620	34.1
36	81359	0.0024	198	81260	2704155	33.2
37	81161	0.0025	204	81058	2622895	32.3
38	80956	0.0029	232	80841	2541836	31.4
39	80725	0.0035	279	80585	2460996	30.5
40	80446	0.0053	428	80232	2380411	29.6
41	80018	0.0060	477	79780	2300178	28.7
42	79541	0.0064	509	79287	2220399	27.9
43	79033	0.0066	524	78771	2141112	27.1
44	78509	0.0067	525	78247	2062341	26.3
45	77984	0.0049	382	77793	1984094	25.4
46	77602	0.0054	417	77394	1906301	24.6
47	77186	0.0065	498	76937	1828907	23.7
48	76688	0.0081	625	76375	1751970	22.8
49	76063	0.0104	792	75667	1675595	22.0
50	75271	0.0154	1158	74692	1599928	21.3
51	74113	0.0179	1326	73450	1525235	20.6
52	72787	0.0200	1455	72059	1451786	19.9
53	71332	0.0216	1538	70563	1379726	19.3
54	69794	0.0226	1576	69006	1309163	18.8
55	68218	0.0217	1481	67477	1240158	18.2
56	66737	0.0220	1468	66003	1172680	17.6
57	65269	0.0223	1454	64541	1106677	17.0
58	63814	0.0227	1446	63091	1042136	16.3
59	62368	0.0232	1450	61643	979045	15.7
60	60918	0.0229	1392	60222	917401	15.1
61	59526	0.0245	1460	58796	857179	14.4
62	58066	0.0272	1577	57277	798384	13.7
63	56489	0.0308	1738	55620	741107	13.1
64	54751	0.0353	1935	53784	685487	12.5
65	52816	0.0448	2369	51632	631703	12.0
66	50447	0.0502	2533	49181	580071	11.5
67	47914	0.0549	2630	46599	530891	11.1

68	45284	0.0586	2655	43957	484291	10.7
69	42629	0.0612	2610	41324	440335	10.3
70	40019	0.0571	2285	38877	399010	10.0
71	37734	0.0583	2198	36635	360133	9.5
72	35536	0.0603	2141	34465	323499	9.1
73	33395	0.0634	2118	32335	289033	8.7
74	31276	0.0681	2130	30211	256698	8.2
75	29146	0.0845	2464	27914	226487	7.8
76	26682	0.0895	2387	25489	198573	7.4
77	24296	0.0947	2300	23146	173084	7.1
78	21996	0.1001	2203	20895	149938	6.8
79	19794	0.1059	2097	18745	129043	6.5
80	17697	0.1120	1982	16706	110298	6.2
81	15715	0.1184	1861	14784	93592	6.0
82	13853	0.1252	1735	12986	78808	5.7
83	12119	0.1323	1604	11317	65822	5.4
84	10515	0.1398	1470	9780	54505	5.2
85	9045	0.1477	1336	8377	44724	4.9
86	7709	0.1560	1203	7108	36347	4.7
87	6507	0.1647	1072	5971	29239	4.5
88	5435	0.1738	945	4963	23269	4.3
89	4490	0.1834	824	4078	18306	4.1
90	3667	0.1935	709	3312	14228	3.9
91	2957	0.2040	603	2656	10916	3.7
92	2354	0.2150	506	2101	8260	3.5
93	1848	0.2265	419	1639	6159	3.3
94	1429	0.2386	341	1259	4521	3.2
95	1088	0.2512	273	952	3261	3.0
96	815	0.2643	215	707	2310	2.8
97	600	0.2780	167	516	1603	2.7
98	433	0.2922	126	370	1087	2.5
99	306	0.3070	94	259	717	2.3
100	212	0.3223	68	178	458	2.2

Table B.12: Complete life table of Lakhimpur district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.0480	4800	97600	6048286	60.5
1	95200	0.0056	536	94932	5950686	62.5
2	94664	0.0070	666	94331	5855754	61.9
3	93998	0.0075	701	93647	5761423	61.3
4	93297	0.0071	667	92963	5667776	60.8

5	92630	0.0063	586	92337	5574812	60.2
6	92044	0.0052	480	91804	5482476	59.6
7	91564	0.0040	365	91381	5390672	58.9
8	91198	0.0028	257	91070	5299291	58.1
9	90942	0.0018	165	90859	5208220	57.3
10	90777	0.0011	101	90726	5117361	56.4
11	90676	0.0007	64	90644	5026634	55.4
12	90612	0.0007	61	90581	4935991	54.5
13	90551	0.0010	90	90506	4845409	53.5
14	90462	0.0016	148	90388	4754903	52.6
15	90314	0.0041	370	90129	4664515	51.6
16	89944	0.0047	420	89734	4574386	50.9
17	89524	0.0048	434	89307	4484653	50.1
18	89090	0.0046	411	88884	4395346	49.3
19	88679	0.0040	352	88503	4306462	48.6
20	88327	0.0012	102	88276	4217959	47.8
21	88225	0.0005	47	88202	4129683	46.8
22	88178	0.0003	30	88163	4041481	45.8
23	88148	0.0006	55	88120	3953318	44.8
24	88093	0.0013	119	88033	3865197	43.9
25	87974	0.0040	355	87796	3777164	42.9
26	87619	0.0050	434	87402	3689368	42.1
27	87185	0.0056	487	86941	3601966	41.3
28	86698	0.0059	510	86443	3515024	40.5
29	86188	0.0058	501	85938	3428581	39.8
30	85687	0.0047	400	85487	3342644	39.0
31	85287	0.0042	355	85110	3257157	38.2
32	84933	0.0036	307	84779	3172047	37.3
33	84625	0.0031	261	84495	3087268	36.5
34	84364	0.0026	220	84254	3002773	35.6
35	84144	0.0020	167	84060	2918519	34.7
36	83977	0.0018	150	83902	2834459	33.8
37	83827	0.0018	150	83752	2750557	32.8
38	83676	0.0020	169	83592	2666806	31.9
39	83507	0.0024	204	83405	2583214	30.9
40	83303	0.0039	321	83142	2499808	30.0
41	82982	0.0044	362	82801	2416666	29.1
42	82620	0.0048	393	82423	2333865	28.2
43	82227	0.0050	413	82020	2251442	27.4
44	81813	0.0052	426	81600	2169422	26.5
45	81387	0.0039	321	81226	2087822	25.7

46	81066	0.0046	371	80880	2006596	24.8
47	80694	0.0057	464	80463	1925715	23.9
48	80231	0.0075	598	79932	1845253	23.0
49	79633	0.0097	769	79249	1765321	22.2
50	78864	0.0140	1108	78310	1686072	21.4
51	77756	0.0165	1284	77115	1607762	20.7
52	76473	0.0187	1426	75760	1530647	20.0
53	75047	0.0204	1530	74282	1454888	19.4
54	73517	0.0217	1593	72720	1380606	18.8
55	71924	0.0221	1588	71130	1307886	18.2
56	70336	0.0225	1582	69545	1236756	17.6
57	68754	0.0226	1553	67978	1167210	17.0
58	67201	0.0225	1510	66446	1099233	16.4
59	65691	0.0223	1463	64959	1032787	15.7
60	64228	0.0190	1221	63617	967828	15.1
61	63007	0.0200	1260	62377	904210	14.4
62	61747	0.0224	1384	61055	841833	13.6
63	60363	0.0263	1590	59568	780778	12.9
64	58773	0.0318	1867	57839	721210	12.3
65	56906	0.0453	2577	55617	663371	11.7
66	54329	0.0518	2812	52923	607753	11.2
67	51517	0.0570	2936	50049	554830	10.8
68	48581	0.0606	2945	47109	504781	10.4
69	45636	0.0623	2843	44215	457672	10.0
70	42793	0.0522	2233	41676	413458	9.7
71	40560	0.0517	2095	39512	371781	9.2
72	38465	0.0528	2033	37448	332269	8.6
73	36432	0.0564	2053	35405	294821	8.1
74	34379	0.0627	2156	33301	259415	7.5
75	32223	0.0921	2967	30739	226115	7.0
76	29256	0.0983	2876	27817	195375	6.7
77	26379	0.1049	2768	24996	167558	6.4
78	23612	0.1120	2643	22290	142562	6.0
79	20968	0.1194	2504	19716	120272	5.7
80	18464	0.1274	2352	17288	100556	5.4
81	16112	0.1358	2188	15019	83268	5.2
82	13925	0.1447	2015	12917	68249	4.9
83	11910	0.1542	1836	10992	55332	4.6
84	10074	0.1642	1654	9247	44340	4.4
85	8420	0.1748	1472	7684	35093	4.2
86	6948	0.1860	1292	6302	27409	3.9

87	5656	0.1978	1119	5097	21107	3.7
88	4537	0.2103	954	4060	16010	3.5
89	3583	0.2234	801	3183	11950	3.3
90	2783	0.2373	660	2452	8767	3.2
91	2122	0.2518	534	1855	6314	3.0
92	1588	0.2671	424	1376	4459	2.8
93	1164	0.2832	330	999	3083	2.6
94	834	0.2999	250	709	2084	2.5
95	584	0.3175	185	491	1375	2.4
96	399	0.3358	134	332	884	2.2
97	265	0.3548	94	218	552	2.1
98	171	0.3746	64	139	334	2.0
99	107	0.3952	42	86	196	1.8
100	65	0.4164	27	51	110	1.7

Table B.13: Complete life table of Dhemaji district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04980	4980	97510	6015812	60.2
1	95020	0.00595	565	94737	5918302	62.3
2	94455	0.00728	688	94111	5823565	61.7
3	93767	0.00766	718	93408	5729454	61.1
4	93049	0.00731	680	92709	5636046	60.6
5	92369	0.00647	598	92070	5543337	60.0
6	91771	0.00534	490	91526	5451266	59.4
7	91281	0.00411	375	91093	5359740	58.7
8	90906	0.00293	266	90773	5268647	58.0
9	90640	0.00192	174	90553	5177875	57.1
10	90466	0.00120	109	90411	5087322	56.2
11	90357	0.00078	71	90322	4996911	55.3
12	90286	0.00072	65	90254	4906589	54.3
13	90221	0.00101	91	90176	4816335	53.4
14	90130	0.00163	147	90056	4726160	52.4
15	89983	0.00403	363	89802	4636103	51.5
16	89620	0.00459	412	89414	4546302	50.7
17	89208	0.00477	426	88996	4456887	50.0
18	88783	0.00455	404	88581	4367892	49.2
19	88379	0.00394	349	88204	4279311	48.4
20	88030	0.00123	108	87976	4191107	47.6
21	87922	0.00064	57	87893	4103131	46.7
22	87865	0.00048	42	87844	4015237	45.7
23	87823	0.00077	67	87789	3927393	44.7

24	87756	0.00149	131	87690	3839604	43.8
25	87625	0.00411	360	87445	3751914	42.8
26	87265	0.00501	438	87046	3664469	42.0
27	86827	0.00564	490	86582	3577423	41.2
28	86338	0.00593	512	86081	3490841	40.4
29	85825	0.00588	504	85573	3404759	39.7
30	85321	0.00477	407	85118	3319186	38.9
31	84914	0.00428	363	84733	3234069	38.1
32	84551	0.00374	317	84393	3149336	37.2
33	84235	0.00322	271	84099	3064943	36.4
34	83964	0.00274	230	83849	2980844	35.5
35	83734	0.00209	175	83647	2896995	34.6
36	83559	0.00189	158	83480	2813348	33.7
37	83401	0.00191	159	83322	2729868	32.7
38	83242	0.00215	179	83152	2646547	31.8
39	83063	0.00261	217	82954	2563394	30.9
40	82846	0.00409	339	82677	2480440	29.9
41	82507	0.00462	381	82317	2397763	29.1
42	82126	0.00501	412	81921	2315446	28.2
43	81715	0.00528	431	81499	2233526	27.3
44	81284	0.00544	443	81062	2152027	26.5
45	80841	0.00409	331	80675	2070964	25.6
46	80510	0.00470	379	80321	1990289	24.7
47	80131	0.00586	469	79897	1909968	23.8
48	79662	0.00756	602	79361	1830071	23.0
49	79060	0.00978	773	78674	1750710	22.1
50	78287	0.01426	1116	77729	1672037	21.4
51	77171	0.01673	1291	76525	1594308	20.7
52	75880	0.01886	1431	75164	1517782	20.0
53	74449	0.02057	1532	73683	1442618	19.4
54	72917	0.02181	1590	72122	1368935	18.8
55	71327	0.02202	1571	70542	1296813	18.2
56	69756	0.02241	1563	68975	1226271	17.6
57	68193	0.02254	1537	67424	1157296	17.0
58	66656	0.02251	1500	65906	1089872	16.4
59	65156	0.02242	1461	64425	1023966	15.7
60	63695	0.01962	1250	63070	959541	15.1
61	62445	0.02071	1293	61799	896471	14.4
62	61152	0.02316	1416	60444	834672	13.6
63	59736	0.02703	1615	58929	774227	13.0
64	58121	0.03232	1878	57182	715298	12.3

65	56243	0.04521	2543	54972	658116	11.7
66	53700	0.05151	2766	52317	603145	11.2
67	50934	0.05666	2886	49491	550828	10.8
68	48048	0.06031	2898	46599	501336	10.4
69	45150	0.06213	2805	43748	454737	10.1
70	42345	0.05297	2243	41224	410990	9.7
71	40102	0.05269	2113	39046	369766	9.2
72	37989	0.05400	2051	36963	330720	8.7
73	35938	0.05746	2065	34905	293757	8.2
74	33873	0.06352	2152	32797	258852	7.6
75	31721	0.09089	2883	30279	226055	7.1
76	28838	0.09690	2794	27441	195776	6.8
77	26044	0.10328	2690	24699	168335	6.5
78	23354	0.11005	2570	22069	143636	6.2
79	20784	0.11724	2437	19565	121568	5.8
80	18347	0.12486	2291	17202	102002	5.6
81	16056	0.13295	2135	14989	84801	5.3
82	13921	0.14151	1970	12936	69812	5.0
83	11951	0.15057	1800	11052	56875	4.8
84	10152	0.16016	1626	9339	45824	4.5
85	8526	0.17030	1452	7800	36485	4.3
86	7074	0.18100	1280	6434	28685	4.1
87	5794	0.19230	1114	5237	22251	3.8
88	4680	0.20421	956	4202	17014	3.6
89	3724	0.21675	807	3320	12813	3.4
90	2917	0.22995	671	2581	9492	3.3
91	2246	0.24382	548	1972	6911	3.1
92	1698	0.25838	439	1479	4939	2.9
93	1260	0.27364	345	1087	3460	2.7
94	915	0.28962	265	782	2372	2.6
95	650	0.30632	199	550	1590	2.4
96	451	0.32374	146	378	1040	2.3
97	305	0.34190	104	253	662	2.2
98	201	0.36077	72	164	409	2.0
99	128	0.38037	49	104	244	1.9
100	79	0.40066	32	64	141	1.8

Table B.14: Complete life table of Tinsukia district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	0.04620	4620	97690	6080941	60.8
1	95380	0.00531	507	95127	5983251	62.7

2	94873	0.00679	645	94551	5888125	62.1
3	94228	0.00726	684	93886	5793574	61.5
4	93544	0.00698	653	93218	5699688	60.9
5	92891	0.00618	574	92604	5606470	60.4
6	92317	0.00508	469	92082	5513866	59.7
7	91847	0.00387	355	91670	5421784	59.0
8	91492	0.00270	247	91369	5330115	58.3
9	91245	0.00171	156	91167	5238746	57.4
10	91089	0.00102	93	91043	5147579	56.5
11	90996	0.00064	58	90967	5056536	55.6
12	90938	0.00062	56	90910	4965569	54.6
13	90882	0.00096	88	90838	4874659	53.6
14	90794	0.00163	148	90720	4783821	52.7
15	90646	0.00417	378	90457	4693101	51.8
16	90268	0.00475	429	90054	4602644	51.0
17	89839	0.00493	443	89618	4512590	50.2
18	89397	0.00467	417	89188	4422972	49.5
19	88979	0.00400	355	88802	4333784	48.7
20	88624	0.00108	95	88576	4244982	47.9
21	88529	0.00042	37	88510	4156406	46.9
22	88491	0.00021	19	88482	4067896	46.0
23	88473	0.00048	43	88452	3979413	45.0
24	88430	0.00121	107	88377	3890962	44.0
25	88323	0.00396	350	88148	3802585	43.1
26	87973	0.00489	430	87758	3714437	42.2
27	87542	0.00553	484	87300	3626680	41.4
28	87058	0.00583	507	86805	3539379	40.7
29	86551	0.00575	498	86302	3452575	39.9
30	86053	0.00456	392	85857	3366273	39.1
31	85661	0.00404	346	85488	3280416	38.3
32	85315	0.00349	298	85166	3194928	37.4
33	85017	0.00296	251	84891	3109762	36.6
34	84766	0.00247	210	84661	3024871	35.7
35	84556	0.00189	160	84476	2940210	34.8
36	84396	0.00168	142	84325	2855734	33.8
37	84254	0.00168	142	84183	2771409	32.9
38	84112	0.00189	159	84033	2687226	31.9
39	83953	0.00229	192	83857	2603193	31.0
40	83761	0.00363	304	83609	2519336	30.1
41	83457	0.00412	343	83286	2435727	29.2
42	83114	0.00450	374	82927	2352441	28.3

43	82740	0.00477	395	82543	2269514	27.4
44	82345	0.00498	410	82140	2186971	26.6
45	81935	0.00380	311	81779	2104831	25.7
46	81624	0.00445	364	81442	2023052	24.8
47	81260	0.00563	458	81031	1941610	23.9
48	80802	0.00734	593	80506	1860579	23.0
49	80209	0.00954	765	79827	1780073	22.2
50	79444	0.01383	1099	78895	1700247	21.4
51	78345	0.01629	1276	77707	1621352	20.7
52	77069	0.01844	1421	76359	1543645	20.0
53	75648	0.02020	1528	74884	1467286	19.4
54	74120	0.02152	1595	73322	1392402	18.8
55	72525	0.02214	1605	71722	1319080	18.2
56	70920	0.02257	1601	70119	1247357	17.6
57	69319	0.02265	1570	68534	1177238	17.0
58	67749	0.02245	1521	66989	1108704	16.4
59	66228	0.02211	1464	65496	1041715	15.7
60	64764	0.01840	1192	64168	976219	15.1
61	63572	0.01928	1226	62959	912051	14.3
62	62347	0.02167	1351	61671	849092	13.6
63	60996	0.02565	1565	60213	787421	12.9
64	59431	0.03121	1855	58503	727207	12.2
65	57576	0.04536	2612	56270	668704	11.6
66	54964	0.05200	2858	53535	612434	11.1
67	52106	0.05733	2987	50613	558898	10.7
68	49119	0.06093	2993	47623	508285	10.3
69	46126	0.06247	2881	44686	460663	10.0
70	43245	0.05140	2223	42134	415977	9.6
71	41022	0.05061	2076	39984	373843	9.1
72	38946	0.05169	2013	37939	333859	8.6
73	36933	0.05528	2042	35912	295920	8.0
74	34891	0.06189	2159	33812	260008	7.5
75	32732	0.09330	3054	31205	226196	6.9
76	29678	0.09973	2960	28198	194991	6.6
77	26718	0.10659	2848	25294	166793	6.2
78	23871	0.11388	2718	22511	141499	5.9
79	21152	0.12164	2573	19866	118987	5.6
80	18579	0.12989	2413	17372	99122	5.3
81	16166	0.13866	2242	15045	81749	5.1
82	13924	0.14796	2060	12894	66704	4.8
83	11864	0.15783	1872	10928	53810	4.5

84	9991	0.16829	1681	9151	42883	4.3
85	8310	0.17937	1491	7565	33732	4.1
86	6819	0.19108	1303	6168	26167	3.8
87	5516	0.20347	1122	4955	19999	3.6
88	4394	0.21654	951	3918	15044	3.4
89	3442	0.23033	793	3046	11126	3.2
90	2650	0.24485	649	2325	8080	3.0
91	2001	0.26012	520	1741	5755	2.9
92	1480	0.27616	409	1276	4014	2.7
93	1072	0.29299	314	915	2738	2.6
94	758	0.31060	235	640	1824	2.4
95	522	0.32900	172	436	1184	2.3
96	350	0.34820	122	289	747	2.1
97	228	0.36818	84	186	458	2.0
98	144	0.38894	56	116	271	1.9
99	88	0.41045	36	70	155	1.8
100	52	0.43269	22	41	85	1.6

Table B.15: Complete life table of Dibrugarh district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	3840	0.03840	98080	6225029	62.3
1	96160	380	0.00395	95970	6126949	63.7
2	95780	550	0.00574	95505	6030979	63.0
3	95230	611	0.00642	94924	5935475	62.3
4	94619	594	0.00627	94322	5840550	61.7
5	94025	523	0.00556	93763	5746228	61.1
6	93502	422	0.00452	93291	5652465	60.5
7	93080	311	0.00334	92924	5559174	59.7
8	92769	205	0.00221	92666	5466250	58.9
9	92563	117	0.00127	92505	5373584	58.1
10	92446	57	0.00062	92417	5281079	57.1
11	92389	29	0.00032	92374	5188662	56.2
12	92359	37	0.00040	92341	5096288	55.2
13	92323	79	0.00086	92283	5003947	54.2
14	92244	152	0.00164	92168	4911664	53.2
15	92092	410	0.00445	91887	4819496	52.3
16	91682	467	0.00509	91449	4727609	51.6
17	91215	479	0.00526	90975	4636160	50.8
18	90736	446	0.00492	90513	4545185	50.1
19	90289	370	0.00410	90104	4454672	49.3
20	89919	67	0.00075	89885	4364568	48.5

21	89852	56	0.00006	89855	4274683	47.6
22	89857	33	0.00037	89874	4184828	46.6
23	89891	12	0.00013	89897	4094954	45.6
24	89903	56	0.00062	89875	4005058	44.5
25	89847	327	0.00364	89683	3915183	43.6
26	89520	414	0.00463	89313	3825499	42.7
27	89106	472	0.00530	88870	3736187	41.9
28	88634	495	0.00559	88386	3647317	41.2
29	88138	483	0.00548	87897	3558931	40.4
30	87655	359	0.00410	87475	3471034	39.6
31	87296	308	0.00353	87141	3383559	38.8
32	86987	256	0.00295	86859	3296418	37.9
33	86731	208	0.00239	86627	3209558	37.0
34	86523	165	0.00191	86441	3122931	36.1
35	86358	127	0.00147	86295	3036490	35.2
36	86231	107	0.00124	86178	2950196	34.2
37	86124	103	0.00119	86073	2864018	33.3
38	86021	113	0.00132	85965	2777945	32.3
39	85908	138	0.00161	85839	2691981	31.3
40	85770	225	0.00263	85657	2606141	30.4
41	85545	259	0.00303	85415	2520484	29.5
42	85286	288	0.00338	85141	2435069	28.6
43	84997	313	0.00369	84841	2349928	27.6
44	84684	337	0.00398	84515	2265087	26.7
45	84347	266	0.00316	84214	2180572	25.9
46	84081	329	0.00391	83916	2096358	24.9
47	83752	431	0.00515	83536	2012442	24.0
48	83320	572	0.00686	83034	1928906	23.2
49	82748	746	0.00902	82375	1845871	22.3
50	82002	1059	0.01292	81472	1763496	21.5
51	80943	1242	0.01534	80322	1682024	20.8
52	79701	1397	0.01753	79002	1601702	20.1
53	78304	1520	0.01941	77544	1522699	19.4
54	76784	1605	0.02090	75982	1445156	18.8
55	75179	1683	0.02239	74337	1369174	18.2
56	73496	1683	0.02290	72654	1294837	17.6
57	71812	1641	0.02286	70992	1222183	17.0
58	70171	1566	0.02232	69388	1151191	16.4
59	68605	1470	0.02143	67870	1081803	15.8
60	67135	1059	0.01577	66606	1013933	15.1
61	66076	1070	0.01619	65541	947327	14.3

62	65007	1201	0.01848	64406	881786	13.6
63	63805	1449	0.02272	63081	817380	12.8
64	62356	1800	0.02886	61456	754299	12.1
65	60556	2767	0.04570	59172	692843	11.4
66	57789	3067	0.05306	56255	633671	11.0
67	54722	3216	0.05877	53114	577416	10.6
68	51506	3208	0.06228	49902	524302	10.2
69	48298	3051	0.06318	46773	474399	9.8
70	45247	2171	0.04799	44161	427627	9.5
71	43076	1985	0.04609	42083	383465	8.9
72	41090	1920	0.04672	40131	341382	8.3
73	39171	1984	0.05066	38179	301252	7.7
74	37187	2175	0.05848	36099	263073	7.1
75	35012	3451	0.09857	33286	226974	6.5
76	31561	3345	0.10599	29888	193687	6.1
77	28216	3215	0.11394	26608	163799	5.8
78	25001	3061	0.12244	23470	137191	5.5
79	21940	2886	0.13153	20497	113721	5.2
80	19054	2691	0.14123	17709	93224	4.9
81	16363	2480	0.15158	15123	75515	4.6
82	13883	2258	0.16262	12754	60392	4.4
83	11625	2027	0.17438	10611	47639	4.1
84	9598	1794	0.18689	8701	37027	3.9
85	7804	1562	0.20019	7023	28326	3.6
86	6242	1338	0.21430	5573	21304	3.4
87	4904	1124	0.22925	4342	15731	3.2
88	3780	926	0.24508	3317	11389	3.0
89	2853	747	0.26180	2480	8072	2.8
90	2106	589	0.27945	1812	5592	2.7
91	1518	452	0.29802	1292	3780	2.5
92	1065	338	0.31753	896	2488	2.3
93	727	246	0.33800	604	1592	2.2
94	481	173	0.35940	395	988	2.1
95	308	118	0.38174	250	593	1.9
96	191	77	0.40498	152	343	1.8
97	113	49	0.42909	89	191	1.7
98	65	29	0.45402	50	102	1.6
99	35	17	0.47973	27	52	1.5
100	18	9	0.50612	14	25	1.4

Table B.16: Complete life table of Sibsagar district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	4560	0.04560	97720	6091882	60.9
1	95440	497	0.00521	95192	5994162	62.8
2	94943	637	0.00671	94625	5898971	62.1
3	94306	679	0.00720	93966	5804346	61.5
4	93627	649	0.00693	93302	5710380	61.0
5	92978	571	0.00614	92693	5617077	60.4
6	92407	466	0.00504	92174	5524385	59.8
7	91941	352	0.00383	91765	5432211	59.1
8	91589	244	0.00266	91467	5340446	58.3
9	91345	153	0.00168	91269	5248978	57.5
10	91192	90	0.00099	91147	5157710	56.6
11	91102	55	0.00061	91074	5066563	55.6
12	91047	55	0.00060	91019	4975489	54.6
13	90992	87	0.00095	90949	4884469	53.7
14	90905	148	0.00163	90831	4793521	52.7
15	90757	380	0.00419	90567	4702690	51.8
16	90377	432	0.00478	90161	4612123	51.0
17	89945	445	0.00495	89723	4521961	50.3
18	89500	419	0.00469	89290	4432239	49.5
19	89081	357	0.00400	88902	4342948	48.8
20	88724	93	0.00105	88677	4254046	47.9
21	88631	34	0.00038	88614	4165369	47.0
22	88597	15	0.00017	88589	4076755	46.0
23	88582	39	0.00044	88563	3988166	45.0
24	88543	103	0.00117	88492	3899603	44.0
25	88440	348	0.00394	88266	3811111	43.1
26	88092	429	0.00487	87877	3722846	42.3
27	87662	483	0.00551	87421	3634969	41.5
28	87179	506	0.00581	86926	3547548	40.7
29	86673	497	0.00573	86424	3460622	39.9
30	86176	390	0.00453	85981	3374197	39.2
31	85786	343	0.00400	85614	3288216	38.3
32	85443	295	0.00345	85295	3202602	37.5
33	85148	248	0.00292	85024	3117307	36.6
34	84900	207	0.00243	84796	3032283	35.7
35	84693	157	0.00186	84614	2947487	34.8
36	84536	139	0.00165	84466	2862872	33.9
37	84396	139	0.00164	84327	2778406	32.9

38	84258	155	0.00184	84180	2694079	32.0
39	84102	188	0.00224	84008	2609900	31.0
40	83914	298	0.00355	83765	2525891	30.1
41	83616	337	0.00403	83448	2442126	29.2
42	83279	367	0.00441	83095	2358679	28.3
43	82912	389	0.00469	82717	2275584	27.4
44	82523	405	0.00490	82320	2192866	26.6
45	82118	308	0.00375	81964	2110546	25.7
46	81810	361	0.00441	81630	2028582	24.8
47	81449	456	0.00559	81222	1946952	23.9
48	80994	591	0.00730	80698	1865730	23.0
49	80403	764	0.00950	80021	1785032	22.2
50	79639	1096	0.01376	79091	1705011	21.4
51	78543	1274	0.01622	77906	1625920	20.7
52	77269	1420	0.01837	76560	1548014	20.0
53	75850	1528	0.02014	75086	1471455	19.4
54	74322	1596	0.02147	73524	1396369	18.8
55	72726	1611	0.02216	71920	1322845	18.2
56	71115	1607	0.02259	70311	1250924	17.6
57	69508	1575	0.02266	68720	1180613	17.0
58	67933	1524	0.02244	67171	1111893	16.4
59	66409	1465	0.02206	65676	1044722	15.7
60	64944	1182	0.01820	64353	979045	15.1
61	63762	1214	0.01904	63155	914693	14.3
62	62548	1340	0.02143	61877	851538	13.6
63	61207	1556	0.02543	60429	789660	12.9
64	59651	1851	0.03103	58725	729231	12.2
65	57800	2623	0.04538	56488	670506	11.6
66	55177	2873	0.05207	53740	614017	11.1
67	52304	3004	0.05743	50802	560277	10.7
68	49300	3009	0.06103	47795	509475	10.3
69	46291	2894	0.06252	44844	461680	10.0
70	43397	2219	0.05114	42287	416836	9.6
71	41178	2070	0.05027	40143	374549	9.1
72	39108	2006	0.05131	38105	334406	8.6
73	37101	2038	0.05492	36082	296302	8.0
74	35064	2161	0.06162	33983	260219	7.4
75	32903	3083	0.09370	31362	226236	6.9
76	29820	2988	0.10021	28326	194874	6.5
77	26832	2875	0.10714	25394	166548	6.2
78	23957	2744	0.11453	22585	141154	5.9

79	21213	2596	0.12239	19915	118569	5.6
80	18617	2434	0.13074	17400	98654	5.3
81	16183	2260	0.13962	15053	81254	5.0
82	13923	2075	0.14905	12886	66200	4.8
83	11848	1885	0.15906	10906	53315	4.5
84	9964	1691	0.16967	9118	42409	4.3
85	8273	1497	0.18091	7525	33291	4.0
86	6776	1306	0.19280	6123	25766	3.8
87	5470	1123	0.20537	4908	19643	3.6
88	4347	950	0.21865	3871	14735	3.4
89	3396	790	0.23265	3001	10863	3.2
90	2606	645	0.24740	2284	7862	3.0
91	1961	516	0.26291	1704	5578	2.8
92	1446	404	0.27920	1244	3875	2.7
93	1042	309	0.29629	888	2631	2.5
94	733	230	0.31418	618	1743	2.4
95	503	167	0.33288	419	1125	2.2
96	335	118	0.35238	276	706	2.1
97	217	81	0.37267	177	430	2.0
98	136	54	0.39375	109	253	1.9
99	83	34	0.41558	65	143	1.7
100	48	21	0.43814	38	78	1.6

Table B.17: Complete life table of Jorhat district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	3900	0.03900	98050	6213813	62.1
1	96100	389	0.00405	95905	6115763	63.6
2	95711	557	0.00582	95432	6019857	62.9
3	95154	617	0.00649	94845	5924425	62.3
4	94536	598	0.00633	94237	5829580	61.7
5	93938	527	0.00561	93674	5735343	61.1
6	93411	426	0.00456	93198	5641669	60.4
7	92984	315	0.00338	92827	5548471	59.7
8	92670	209	0.00225	92566	5455644	58.9
9	92461	120	0.00130	92401	5363078	58.0
10	92341	60	0.00065	92311	5270677	57.1
11	92281	31	0.00034	92266	5178366	56.1
12	92250	38	0.00041	92231	5086101	55.1
13	92212	80	0.00086	92172	4993870	54.2
14	92132	151	0.00164	92057	4901698	53.2
15	91981	407	0.00443	91777	4809641	52.3

16	91574	464	0.00507	91341	4717864	51.5
17	91109	477	0.00523	90871	4626523	50.8
18	90633	444	0.00490	90411	4535652	50.0
19	90188	369	0.00410	90004	4445241	49.3
20	89819	69	0.00077	89784	4355237	48.5
21	89750	65	0.00056	89751	4265453	47.5
22	89752	50	0.00058	89766	4175703	46.5
23	89781	-8	0.00061	89785	4085936	45.5
24	89789	60	0.00067	89759	3996151	44.5
25	89729	329	0.00367	89565	3906393	43.5
26	89400	415	0.00465	89192	3816828	42.7
27	88985	473	0.00531	88748	3727636	41.9
28	88512	496	0.00561	88264	3638888	41.1
29	88015	484	0.00550	87773	3550624	40.3
30	87531	362	0.00414	87350	3462851	39.6
31	87169	311	0.00357	87013	3375501	38.7
32	86858	260	0.00299	86728	3288487	37.9
33	86598	211	0.00244	86493	3201760	37.0
34	86387	169	0.00196	86303	3115267	36.1
35	86218	129	0.00150	86153	3028965	35.1
36	86089	110	0.00128	86034	2942811	34.2
37	85979	106	0.00123	85926	2856777	33.2
38	85873	117	0.00136	85815	2770851	32.3
39	85756	142	0.00166	85685	2685037	31.3
40	85614	231	0.00270	85498	2599351	30.4
41	85383	266	0.00311	85250	2513853	29.4
42	85117	295	0.00347	84969	2428604	28.5
43	84822	320	0.00377	84662	2343635	27.6
44	84502	343	0.00406	84330	2258973	26.7
45	84159	270	0.00321	84024	2174643	25.8
46	83889	332	0.00395	83723	2090619	24.9
47	83558	433	0.00519	83341	2006895	24.0
48	83124	573	0.00690	82838	1923554	23.1
49	82551	748	0.00906	82177	1840717	22.3
50	81803	1062	0.01299	81272	1758540	21.5
51	80741	1245	0.01541	80118	1677268	20.8
52	79496	1399	0.01760	78796	1597150	20.1
53	78097	1520	0.01947	77337	1518353	19.4
54	76576	1604	0.02095	75774	1441017	18.8
55	74972	1677	0.02237	74133	1365242	18.2
56	73295	1677	0.02288	72456	1291109	17.6

57	71618	1636	0.02284	70800	1218653	17.0
58	69982	1562	0.02233	69201	1147853	16.4
59	68420	1470	0.02148	67685	1078652	15.8
60	66950	1069	0.01597	66415	1010967	15.1
61	65881	1082	0.01643	65339	944551	14.3
62	64798	1213	0.01872	64192	879212	13.6
63	63585	1459	0.02294	62856	815020	12.8
64	62126	1804	0.02904	61224	752165	12.1
65	60322	2755	0.04567	58944	690941	11.5
66	57567	3050	0.05298	56042	631996	11.0
67	54517	3198	0.05865	52918	575954	10.6
68	51320	3191	0.06218	49724	523036	10.2
69	48129	3038	0.06312	46610	473312	9.8
70	45091	2176	0.04825	44003	426702	9.5
71	42915	1993	0.04643	41919	382698	8.9
72	40923	1927	0.04709	39959	340779	8.3
73	38996	1989	0.05101	38001	300820	7.7
74	37007	2174	0.05873	35920	262819	7.1
75	34833	3419	0.09817	33123	226899	6.5
76	31414	3314	0.10551	29756	193776	6.2
77	28099	3186	0.11337	26506	164020	5.8
78	24913	3034	0.12177	23397	137514	5.5
79	21880	2861	0.13075	20449	114117	5.2
80	19019	2669	0.14033	17684	93668	4.9
81	16350	2462	0.15056	15119	75983	4.6
82	13888	2242	0.16146	12767	60864	4.4
83	11646	2015	0.17306	10638	48097	4.1
84	9631	1786	0.18540	8738	37459	3.9
85	7845	1557	0.19851	7066	28721	3.7
86	6288	1336	0.21243	5620	21654	3.4
87	4952	1125	0.22717	4390	16035	3.2
88	3827	929	0.24277	3363	11645	3.0
89	2898	751	0.25925	2522	8283	2.9
90	2147	594	0.27663	1850	5760	2.7
91	1553	458	0.29494	1324	3910	2.5
92	1095	344	0.31417	923	2587	2.4
93	751	251	0.33433	625	1664	2.2
94	500	178	0.35543	411	1038	2.1
95	322	122	0.37744	261	627	1.9
96	201	80	0.40036	160	366	1.8
97	120	51	0.42414	95	206	1.7

98	69	31	0.44875	54	111	1.6
99	38	18	0.47412	29	57	1.5
100	20	10	0.50020	15	28	1.4

Table B.18: Complete life table of Golaghat district for male.

Age	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	4980	0.04980	97510	6015812	60.2
1	95020	565	0.00595	94737	5918302	62.3
2	94455	688	0.00728	94111	5823565	61.7
3	93767	718	0.00766	93408	5729454	61.1
4	93049	680	0.00731	92709	5636046	60.6
5	92369	598	0.00647	92070	5543337	60.0
6	91771	490	0.00534	91526	5451266	59.4
7	91281	375	0.00411	91093	5359740	58.7
8	90906	266	0.00293	90773	5268647	58.0
9	90640	174	0.00192	90553	5177875	57.1
10	90466	109	0.00120	90411	5087322	56.2
11	90357	71	0.00078	90322	4996911	55.3
12	90286	65	0.00072	90254	4906589	54.3
13	90221	91	0.00101	90176	4816335	53.4
14	90130	147	0.00163	90056	4726160	52.4
15	89983	363	0.00403	89802	4636103	51.5
16	89620	412	0.00459	89414	4546302	50.7
17	89208	426	0.00477	88996	4456887	50.0
18	88783	404	0.00455	88581	4367892	49.2
19	88379	349	0.00394	88204	4279311	48.4
20	88030	108	0.00123	87976	4191107	47.6
21	87922	57	0.00064	87893	4103131	46.7
22	87865	42	0.00048	87844	4015237	45.7
23	87823	67	0.00077	87789	3927393	44.7
24	87756	131	0.00149	87690	3839604	43.8
25	87625	360	0.00411	87445	3751914	42.8
26	87265	438	0.00501	87046	3664469	42.0
27	86827	490	0.00564	86582	3577423	41.2
28	86338	512	0.00593	86081	3490841	40.4
29	85825	504	0.00588	85573	3404759	39.7
30	85321	407	0.00477	85118	3319186	38.9
31	84914	363	0.00428	84733	3234069	38.1
32	84551	317	0.00374	84393	3149336	37.2
33	84235	271	0.00322	84099	3064943	36.4
34	83964	230	0.00274	83849	2980844	35.5

35	83734	175	0.00209	83647	2896995	34.6
36	83559	158	0.00189	83480	2813348	33.7
37	83401	159	0.00191	83322	2729868	32.7
38	83242	179	0.00215	83152	2646547	31.8
39	83063	217	0.00261	82954	2563394	30.9
40	82846	339	0.00409	82677	2480440	29.9
41	82507	381	0.00462	82317	2397763	29.1
42	82126	412	0.00501	81921	2315446	28.2
43	81715	431	0.00528	81499	2233526	27.3
44	81284	443	0.00544	81062	2152027	26.5
45	80841	331	0.00409	80675	2070964	25.6
46	80510	379	0.00470	80321	1990289	24.7
47	80131	469	0.00586	79897	1909968	23.8
48	79662	602	0.00756	79361	1830071	23.0
49	79060	773	0.00978	78674	1750710	22.1
50	78287	1116	0.01426	77729	1672037	21.4
51	77171	1291	0.01673	76525	1594308	20.7
52	75880	1431	0.01886	75164	1517782	20.0
53	74449	1532	0.02057	73683	1442618	19.4
54	72917	1590	0.02181	72122	1368935	18.8
55	71327	1571	0.02202	70542	1296813	18.2
56	69756	1563	0.02241	68975	1226271	17.6
57	68193	1537	0.02254	67424	1157296	17.0
58	66656	1500	0.02251	65906	1089872	16.4
59	65156	1461	0.02242	64425	1023966	15.7
60	63695	1250	0.01962	63070	959541	15.1
61	62445	1293	0.02071	61799	896471	14.4
62	61152	1416	0.02316	60444	834672	13.6
63	59736	1615	0.02703	58929	774227	13.0
64	58121	1878	0.03232	57182	715298	12.3
65	56243	2543	0.04521	54972	658116	11.7
66	53700	2766	0.05151	52317	603145	11.2
67	50934	2886	0.05666	49491	550828	10.8
68	48048	2898	0.06031	46599	501336	10.4
69	45150	2805	0.06213	43748	454737	10.1
70	42345	2243	0.05297	41224	410990	9.7
71	40102	2113	0.05269	39046	369766	9.2
72	37989	2051	0.05400	36963	330720	8.7
73	35938	2065	0.05746	34905	293757	8.2
74	33873	2152	0.06352	32797	258852	7.6
75	31721	2883	0.09089	30279	226055	7.1

76	28838	2794	0.09690	27441	195776	6.8
77	26044	2690	0.10328	24699	168335	6.5
78	23354	2570	0.11005	22069	143636	6.2
79	20784	2437	0.11724	19565	121568	5.8
80	18347	2291	0.12486	17202	102002	5.6
81	16056	2135	0.13295	14989	84801	5.3
82	13921	1970	0.14151	12936	69812	5.0
83	11951	1800	0.15057	11052	56875	4.8
84	10152	1626	0.16016	9339	45824	4.5
85	8526	1452	0.17030	7800	36485	4.3
86	7074	1280	0.18100	6434	28685	4.1
87	5794	1114	0.19230	5237	22251	3.8
88	4680	956	0.20421	4202	17014	3.6
89	3724	807	0.21675	3320	12813	3.4
90	2917	671	0.22995	2581	9492	3.3
91	2246	548	0.24382	1972	6911	3.1
92	1698	439	0.25838	1479	4939	2.9
93	1260	345	0.27364	1087	3460	2.7
94	915	265	0.28962	782	2372	2.6
95	650	199	0.30632	550	1590	2.4
96	451	146	0.32374	378	1040	2.3
97	305	104	0.34190	253	662	2.2
98	201	72	0.36077	164	409	2.0
99	128	49	0.38037	104	244	1.9
100	79	32	0.40066	64	141	1.8

Table B.19: Complete life table of Karbi Anglong district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6840	0.06840	96580	5693725	56.9
1	93160	859	0.00922	92730	5597145	60.1
2	92301	906	0.00982	91848	5504414	59.6
3	91395	885	0.00969	90952	5412567	59.2
4	90509	815	0.00901	90102	5321615	58.8
5	89694	714	0.00796	89337	5231513	58.3
6	88980	596	0.00669	88682	5142176	57.8
7	88385	474	0.00536	88148	5053493	57.2
8	87911	359	0.00409	87731	4965346	56.5
9	87551	260	0.00297	87421	4877615	55.7
10	87291	189	0.00217	87196	4790194	54.9
11	87102	135	0.00155	87035	4702997	54.0
12	86967	109	0.00125	86913	4615963	53.1

13	86858	111	0.00128	86803	4529050	52.1
14	86748	140	0.00161	86678	4442247	51.2
15	86608	290	0.00335	86463	4355569	50.3
16	86318	326	0.00377	86155	4269106	49.5
17	85992	342	0.00398	85821	4182951	48.6
18	85650	338	0.00395	85481	4097130	47.8
19	85311	314	0.00369	85154	4011649	47.0
20	84997	171	0.00202	84911	3926495	46.2
21	84826	152	0.00180	84749	3841584	45.3
22	84673	158	0.00187	84594	3756834	44.4
23	84515	190	0.00225	84420	3672240	43.5
24	84325	246	0.00291	84202	3587821	42.5
25	84079	411	0.00489	83873	3503619	41.7
26	83668	473	0.00565	83432	3419745	40.9
27	83195	516	0.00620	82937	3336314	40.1
28	82679	537	0.00649	82411	3253376	39.3
29	82142	535	0.00652	81875	3170966	38.6
30	81607	478	0.00586	81368	3089091	37.9
31	81129	446	0.00549	80906	3007723	37.1
32	80683	407	0.00505	80480	2926817	36.3
33	80276	366	0.00457	80093	2846337	35.5
34	79910	327	0.00409	79746	2766244	34.6
35	79583	248	0.00311	79459	2686498	33.8
36	79335	234	0.00295	79218	2607039	32.9
37	79101	244	0.00309	78979	2527820	32.0
38	78857	278	0.00352	78718	2448841	31.1
39	78579	333	0.00424	78413	2370123	30.2
40	78246	506	0.00647	77993	2291710	29.3
41	77740	561	0.00721	77459	2213717	28.5
42	77179	593	0.00769	76882	2136258	27.7
43	76585	605	0.00790	76283	2059376	26.9
44	75981	598	0.00787	75682	1983093	26.1
45	75383	426	0.00565	75170	1907411	25.3
46	74957	450	0.00601	74732	1832241	24.4
47	74507	523	0.00702	74246	1757509	23.6
48	73984	643	0.00870	73663	1683263	22.8
49	73341	808	0.01101	72937	1609601	21.9
50	72533	1193	0.01644	71937	1536664	21.2
51	71340	1355	0.01900	70663	1464727	20.5
52	69985	1473	0.02105	69249	1394064	19.9
53	68512	1541	0.02250	67741	1324816	19.3

54	66971	1561	0.02330	66190	1257074	18.8
55	65410	1401	0.02143	64709	1190884	18.2
56	64009	1383	0.02161	63317	1126175	17.6
57	62625	1380	0.02203	61935	1062858	17.0
58	61245	1397	0.02281	60547	1000923	16.3
59	59849	1438	0.02402	59130	940376	15.7
60	58411	1511	0.02587	57656	881246	15.1
61	56900	1601	0.02813	56100	823590	14.5
62	55299	1712	0.03095	54444	767491	13.9
63	53588	1840	0.03434	52668	713047	13.3
64	51748	1981	0.03827	50757	660380	12.8
65	49767	2217	0.04455	48658	609622	12.2
66	47550	2331	0.04902	46385	560964	11.8
67	45219	2407	0.05323	44016	514579	11.4
68	42812	2443	0.05705	41591	470564	11.0
69	40370	2438	0.06038	39151	428973	10.6
70	37932	2311	0.06092	36777	389822	10.3
71	35621	2261	0.06347	34491	353045	9.9
72	33360	2209	0.06621	32256	318554	9.5
73	31152	2157	0.06925	30073	286298	9.2
74	28994	2108	0.07271	27940	256226	8.8
75	26886	2115	0.07866	25829	228285	8.5
76	24771	2047	0.08265	23747	202457	8.2
77	22724	1973	0.08683	21737	178710	7.9
78	20751	1893	0.09122	19804	156972	7.6
79	18858	1807	0.09581	17954	137168	7.3
80	17051	1716	0.10062	16193	119214	7.0
81	15335	1620	0.10565	14525	103021	6.7
82	13715	1521	0.11093	12954	88496	6.5
83	12194	1420	0.11645	11484	75541	6.2
84	10774	1317	0.12222	10115	64057	5.9
85	9457	1213	0.12826	8851	53942	5.7
86	8244	1109	0.13457	7689	45092	5.5
87	7135	1007	0.14117	6631	37402	5.2
88	6127	907	0.14807	5674	30771	5.0
89	5220	811	0.15527	4815	25097	4.8
90	4410	718	0.16278	4051	20283	4.6
91	3692	630	0.17062	3377	16232	4.4
92	3062	547	0.17880	2788	12855	4.2
93	2514	471	0.18732	2279	10067	4.0
94	2043	401	0.19620	1843	7788	3.8

95	1642	337	0.20545	1474	5945	3.6
96	1305	281	0.21506	1165	4471	3.4
97	1024	231	0.22507	909	3307	3.2
98	794	187	0.23546	700	2398	3.0
99	607	149	0.24625	532	1697	2.8
100	457	118	0.25746	399	1165	2.5

Table B.20: Complete life table of North Cachar district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5520	0.05520	97240	5919799	59.2
1	94480	651	0.00689	94154	5822559	61.6
2	93829	752	0.00802	93453	5728405	61.1
3	93077	767	0.00824	92693	5634952	60.5
4	92309	720	0.00780	91949	5542259	60.0
5	91589	632	0.00690	91273	5450310	59.5
6	90957	522	0.00574	90696	5359037	58.9
7	90435	405	0.00447	90233	5268341	58.3
8	90030	294	0.00326	89883	5178109	57.5
9	89736	199	0.00222	89637	5088225	56.7
10	89537	133	0.00148	89471	4998589	55.8
11	89404	90	0.00100	89359	4909118	54.9
12	89314	78	0.00087	89276	4819759	54.0
13	89237	97	0.00109	89188	4730483	53.0
14	89140	145	0.00162	89067	4641295	52.1
15	88995	341	0.00383	88824	4552228	51.2
16	88654	386	0.00435	88461	4463403	50.3
17	88268	401	0.00454	88067	4374943	49.6
18	87867	384	0.00438	87675	4286875	48.8
19	87482	338	0.00387	87313	4199200	48.0
20	87144	127	0.00146	87080	4111887	47.2
21	87017	85	0.00098	86974	4024807	46.3
22	86932	77	0.00088	86893	3937832	45.3
23	86855	104	0.00120	86803	3850939	44.3
24	86751	165	0.00190	86668	3764136	43.4
25	86586	376	0.00434	86398	3677468	42.5
26	86210	448	0.00520	85986	3591069	41.7
27	85762	498	0.00580	85513	3505083	40.9
28	85265	520	0.00610	85005	3419570	40.1
29	84745	514	0.00606	84488	3334565	39.3
30	84231	428	0.00509	84017	3250077	38.6
31	83803	388	0.00463	83609	3166060	37.8

32	83415	344	0.00412	83243	3082452	37.0
33	83071	300	0.00361	82921	2999209	36.1
34	82771	259	0.00313	82641	2916288	35.2
35	82512	197	0.00238	82414	2833647	34.3
36	82315	181	0.00220	82225	2751233	33.4
37	82135	185	0.00225	82042	2669008	32.5
38	81950	209	0.00255	81845	2586966	31.6
39	81741	252	0.00308	81615	2505120	30.6
40	81489	389	0.00478	81294	2423506	29.7
41	81100	435	0.00537	80882	2342211	28.9
42	80664	467	0.00579	80431	2261329	28.0
43	80198	484	0.00603	79956	2180898	27.2
44	79714	490	0.00614	79469	2100943	26.4
45	79224	360	0.00454	79044	2021474	25.5
46	78864	401	0.00508	78664	1942430	24.6
47	78463	486	0.00619	78220	1863766	23.8
48	77978	615	0.00789	77670	1785546	22.9
49	77362	784	0.01014	76970	1707876	22.1
50	76578	1140	0.01489	76008	1630906	21.3
51	75438	1312	0.01739	74782	1554898	20.6
52	74126	1445	0.01950	73403	1480116	20.0
53	72681	1536	0.02113	71913	1406712	19.4
54	71145	1582	0.02224	70354	1334799	18.8
55	69563	1520	0.02184	68803	1264445	18.2
56	68043	1509	0.02218	67289	1195642	17.6
57	66534	1490	0.02239	65789	1128353	17.0
58	65044	1470	0.02259	64310	1062564	16.3
59	63575	1455	0.02288	62847	998254	15.7
60	62120	1332	0.02144	61454	935407	15.1
61	60788	1390	0.02286	60094	873952	14.4
62	59399	1509	0.02540	58644	813859	13.7
63	57890	1686	0.02912	57047	755214	13.0
64	56204	1911	0.03401	55249	698167	12.4
65	54293	2443	0.04500	53071	642918	11.8
66	51850	2633	0.05078	50533	589847	11.4
67	49217	2740	0.05566	47847	539314	11.0
68	46477	2759	0.05936	45098	491466	10.6
69	43718	2694	0.06163	42371	446368	10.2
70	41024	2268	0.05530	39890	403997	9.8
71	38756	2164	0.05583	37674	364107	9.4
72	36592	2104	0.05751	35540	326434	8.9

73	34488	2097	0.06079	33439	290894	8.4
74	32391	2140	0.06607	31321	257455	7.9
75	30251	2641	0.08729	28931	226134	7.5
76	27610	2559	0.09268	26331	197203	7.1
77	25051	2465	0.09838	23819	170872	6.8
78	22587	2358	0.10442	21407	147053	6.5
79	20228	2241	0.11080	19108	125646	6.2
80	17987	2114	0.11754	16930	106538	5.9
81	15873	1979	0.12467	14883	89608	5.6
82	13894	1837	0.13219	12976	74725	5.4
83	12057	1690	0.14013	11212	61749	5.1
84	10368	1540	0.14851	9598	50537	4.9
85	8828	1389	0.15734	8134	40939	4.6
86	7439	1240	0.16664	6819	32805	4.4
87	6199	1094	0.17643	5653	25986	4.2
88	5106	953	0.18673	4629	20334	4.0
89	4152	820	0.19755	3742	15705	3.8
90	3332	696	0.20892	2984	11962	3.6
91	2636	582	0.22085	2345	8978	3.4
92	2054	479	0.23335	1814	6634	3.2
93	1575	388	0.24645	1380	4820	3.1
94	1186	309	0.26015	1032	3439	2.9
95	878	241	0.27446	757	2407	2.7
96	637	184	0.28939	545	1650	2.6
97	453	138	0.30496	384	1105	2.4
98	315	101	0.32116	264	721	2.3
99	214	72	0.33800	177	457	2.1
100	141	50	0.35547	116	280	2.0

Table B.21: Complete life table of Cachar district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5700	0.05700	97150	5888245	58.9
1	94300	680	0.00721	93960	5791095	61.4
2	93620	773	0.00826	93234	5697135	60.9
3	92847	784	0.00844	92455	5603901	60.4
4	92063	733	0.00797	91697	5511446	59.9
5	91330	644	0.00705	91008	5419749	59.3
6	90686	532	0.00587	90420	5328741	58.8
7	90154	414	0.00460	89947	5238321	58.1
8	89740	303	0.00338	89588	5148374	57.4

9	89437	208	0.00233	89333	5058785	56.6
10	89229	141	0.00158	89159	4969452	55.7
11	89088	96	0.00108	89040	4880294	54.8
12	88992	82	0.00092	88951	4791253	53.8
13	88910	99	0.00111	88861	4702302	52.9
14	88811	144	0.00162	88739	4613442	51.9
15	88667	334	0.00377	88500	4524703	51.0
16	88333	378	0.00428	88144	4436203	50.2
17	87955	393	0.00447	87759	4348059	49.4
18	87562	378	0.00432	87373	4260300	48.7
19	87184	335	0.00384	87017	4172927	47.9
20	86849	133	0.00153	86782	4085910	47.0
21	86716	95	0.00109	86669	3999128	46.1
22	86621	88	0.00102	86577	3912459	45.2
23	86533	116	0.00134	86475	3825882	44.2
24	86417	176	0.00204	86329	3739407	43.3
25	86241	380	0.00441	86051	3653078	42.4
26	85861	452	0.00526	85635	3567027	41.5
27	85409	500	0.00585	85159	3481392	40.8
28	84909	522	0.00615	84648	3396233	40.0
29	84387	517	0.00612	84128	3311586	39.2
30	83870	435	0.00519	83652	3227457	38.5
31	83435	396	0.00475	83237	3143805	37.7
32	83038	353	0.00425	82862	3060568	36.9
33	82686	309	0.00374	82531	2977706	36.0
34	82376	268	0.00326	82242	2895175	35.1
35	82108	204	0.00248	82006	2812933	34.3
36	81904	188	0.00230	81810	2730927	33.3
37	81716	193	0.00236	81620	2649117	32.4
38	81523	219	0.00268	81414	2567497	31.5
39	81304	263	0.00324	81173	2486084	30.6
40	81041	406	0.00501	80838	2404911	29.7
41	80635	453	0.00562	80409	2324073	28.8
42	80182	485	0.00605	79940	2243664	28.0
43	79697	501	0.00629	79447	2163725	27.1
44	79196	505	0.00638	78944	2084278	26.3
45	78691	369	0.00470	78506	2005335	25.5
46	78322	408	0.00521	78118	1926828	24.6
47	77914	491	0.00631	77668	1848711	23.7

48	77422	619	0.00800	77113	1771043	22.9
49	76803	788	0.01026	76409	1693930	22.1
50	76015	1148	0.01510	75441	1617521	21.3
51	74867	1318	0.01760	74208	1542080	20.6
52	73549	1449	0.01970	72825	1467872	20.0
53	72100	1537	0.02131	71332	1395048	19.3
54	70563	1579	0.02238	69774	1323716	18.8
55	68984	1503	0.02178	68233	1253942	18.2
56	67481	1491	0.02210	66736	1185710	17.6
57	65990	1475	0.02235	65253	1118974	17.0
58	64515	1459	0.02262	63786	1053722	16.3
59	63056	1453	0.02304	62329	989936	15.7
60	61603	1358	0.02204	60924	927607	15.1
61	60245	1420	0.02358	59535	866682	14.4
62	58825	1538	0.02615	58055	807148	13.7
63	57286	1708	0.02982	56432	749092	13.1
64	55578	1922	0.03458	54617	692660	12.5
65	53656	2411	0.04493	52451	638043	11.9
66	51245	2590	0.05053	49950	585593	11.4
67	48655	2692	0.05533	47309	535642	11.0
68	45963	2714	0.05905	44606	488333	10.6
69	43249	2658	0.06146	41920	443727	10.3
70	40591	2276	0.05607	39453	401807	9.9
71	38315	2179	0.05687	37226	362354	9.5
72	36136	2121	0.05869	35076	325128	9.0
73	34015	2106	0.06192	32962	290053	8.5
74	31909	2136	0.06694	30841	257091	8.1
75	29773	2563	0.08610	28491	226250	7.6
76	27210	2484	0.09129	25968	197758	7.3
77	24726	2393	0.09677	23530	171791	6.9
78	22333	2291	0.10257	21188	148261	6.6
79	20042	2178	0.10869	18953	127073	6.3
80	17864	2057	0.11515	16835	108120	6.1
81	15807	1928	0.12198	14843	91285	5.8
82	13879	1793	0.12917	12982	76442	5.5
83	12086	1653	0.13676	11260	63459	5.3
84	10433	1510	0.14475	9678	52199	5.0
85	8923	1367	0.15317	8240	42522	4.8
86	7556	1224	0.16203	6944	34282	4.5

87	6332	1085	0.17135	5789	27338	4.3
88	5247	950	0.18114	4772	21549	4.1
89	4297	822	0.19143	3885	16777	3.9
90	3474	703	0.20222	3123	12891	3.7
91	2772	592	0.21354	2476	9769	3.5
92	2180	491	0.22540	1934	7293	3.3
93	1688	402	0.23782	1488	5359	3.2
94	1287	323	0.25080	1125	3871	3.0
95	964	255	0.26436	837	2746	2.8
96	709	198	0.27851	610	1909	2.7
97	512	150	0.29325	437	1299	2.5
98	362	112	0.30860	306	862	2.4
99	250	81	0.32456	209	556	2.2
100	169	58	0.34111	140	347	2.1

Table B.22: Complete life table of Karimganj district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6300	0.06300	96850	5784671	57.8
1	93700	775	0.00827	93312	5687821	60.7
2	92925	844	0.00908	92503	5594509	60.2
3	92081	837	0.00909	91662	5502006	59.8
4	91244	777	0.00851	90855	5410343	59.3
5	90467	681	0.00752	90127	5319488	58.8
6	89786	566	0.00630	89504	5229361	58.2
7	89221	446	0.00500	88998	5139858	57.6
8	88775	333	0.00375	88608	5050860	56.9
9	88442	236	0.00267	88324	4962252	56.1
10	88206	167	0.00189	88123	4873928	55.3
11	88039	117	0.00133	87981	4785805	54.4
12	87923	96	0.00110	87874	4697824	53.4
13	87826	106	0.00120	87773	4609950	52.5
14	87721	142	0.00162	87650	4522176	51.6
15	87579	310	0.00355	87424	4434526	50.6
16	87269	350	0.00401	87094	4347103	49.8
17	86919	366	0.00421	86736	4260009	49.0
18	86553	357	0.00412	86374	4173273	48.2
19	86196	324	0.00376	86034	4086899	47.4
20	85872	153	0.00179	85795	4000865	46.6
21	85719	125	0.00146	85656	3915070	45.7
22	85593	126	0.00147	85530	3829414	44.7

23	85468	155	0.00182	85390	3743883	43.8
24	85312	213	0.00250	85206	3658493	42.9
25	85099	397	0.00467	84901	3573288	42.0
26	84702	463	0.00547	84470	3488387	41.2
27	84239	509	0.00604	83984	3403917	40.4
28	83730	530	0.00633	83465	3319932	39.7
29	83200	527	0.00633	82936	3236467	38.9
30	82673	458	0.00554	82444	3153531	38.1
31	82215	422	0.00514	82004	3071087	37.4
32	81793	382	0.00467	81602	2989083	36.5
33	81411	340	0.00417	81241	2907481	35.7
34	81071	299	0.00369	80922	2826240	34.9
35	80772	227	0.00281	80658	2745319	34.0
36	80545	213	0.00264	80438	2664660	33.1
37	80332	221	0.00275	80222	2584222	32.2
38	80112	251	0.00313	79986	2504000	31.3
39	79861	301	0.00377	79710	2424014	30.4
40	79560	460	0.00578	79330	2344303	29.5
41	79100	511	0.00646	78845	2264973	28.6
42	78589	543	0.00691	78318	2186128	27.8
43	78046	557	0.00713	77768	2107810	27.0
44	77490	555	0.00716	77212	2030042	26.2
45	76935	400	0.00520	76735	1952830	25.4
46	76535	431	0.00563	76320	1876095	24.5
47	76105	508	0.00668	75851	1799775	23.6
48	75596	633	0.00837	75280	1723924	22.8
49	74964	799	0.01066	74564	1648644	22.0
50	74165	1172	0.01581	73579	1574080	21.2
51	72993	1339	0.01834	72323	1500501	20.6
52	71654	1463	0.02041	70923	1428178	19.9
53	70191	1540	0.02194	69422	1357255	19.3
54	68652	1570	0.02287	67867	1287833	18.8
55	67082	1448	0.02159	66358	1219967	18.2
56	65634	1433	0.02184	64917	1153609	17.6
57	64200	1424	0.02218	63488	1088692	17.0
58	62776	1426	0.02272	62063	1025204	16.3
59	61350	1445	0.02355	60628	963141	15.7
60	59905	1441	0.02406	59184	902513	15.1
61	58464	1518	0.02597	57705	843329	14.4
62	56945	1633	0.02867	56129	785624	13.8
63	55313	1780	0.03219	54422	729495	13.2

64	53532	1954	0.03651	52555	675073	12.6
65	51578	2307	0.04473	50425	622518	12.1
66	49271	2450	0.04973	48046	572093	11.6
67	46821	2539	0.05423	45551	524047	11.2
68	44282	2568	0.05800	42997	478496	10.8
69	41713	2540	0.06090	40443	435498	10.4
70	39173	2297	0.05863	38025	395055	10.1
71	36876	2225	0.06035	35764	357031	9.7
72	34651	2170	0.06263	33566	321267	9.3
73	32481	2135	0.06574	31413	287701	8.9
74	30346	2122	0.06991	29285	256288	8.4
75	28224	2319	0.08215	27065	227003	8.0
76	25905	2246	0.08670	24782	199939	7.7
77	23660	2164	0.09148	22577	175156	7.4
78	21495	2075	0.09652	20458	152579	7.1
79	19420	1977	0.10182	18432	132121	6.8
80	17443	1873	0.10739	16506	113690	6.5
81	15570	1763	0.11325	14688	97183	6.2
82	13807	1649	0.11940	12982	82495	6.0
83	12158	1530	0.12586	11393	69513	5.7
84	10628	1410	0.13265	9923	58120	5.5
85	9218	1288	0.13977	8574	48197	5.2
86	7930	1168	0.14725	7346	39623	5.0
87	6762	1049	0.15508	6238	32277	4.8
88	5713	933	0.16329	5247	26040	4.6
89	4780	822	0.17189	4370	20793	4.3
90	3959	716	0.18089	3601	16423	4.1
91	3243	617	0.19031	2934	12823	4.0
92	2625	525	0.20015	2363	9889	3.8
93	2100	442	0.21044	1879	7526	3.6
94	1658	367	0.22117	1475	5647	3.4
95	1291	300	0.23237	1141	4172	3.2
96	991	242	0.24404	870	3031	3.1
97	749	192	0.25620	653	2161	2.9
98	557	150	0.26885	482	1507	2.7
99	408	115	0.28200	350	1025	2.5
100	293	87	0.29565	249	675	2.3

Table B.23: Complete life table of Hailakandi district for male.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6120	0.06120	96940	5815476	58.2

1	93880	746	0.00795	93507	5718536	60.9
2	93134	823	0.00883	92723	5625029	60.4
3	92311	821	0.00890	91901	5532306	59.9
4	91490	764	0.00835	91108	5440405	59.5
5	90726	670	0.00738	90391	5349297	59.0
6	90056	556	0.00617	89778	5258906	58.4
7	89500	437	0.00488	89282	5169128	57.8
8	89064	324	0.00364	88902	5079846	57.0
9	88740	228	0.00256	88626	4990945	56.2
10	88512	159	0.00179	88433	4902319	55.4
11	88353	111	0.00125	88298	4813886	54.5
12	88243	92	0.00104	88197	4725588	53.6
13	88151	103	0.00117	88099	4637392	52.6
14	88047	142	0.00162	87976	4549293	51.7
15	87905	318	0.00361	87746	4461316	50.8
16	87587	358	0.00409	87408	4373570	49.9
17	87229	374	0.00429	87042	4286162	49.1
18	86855	363	0.00418	86673	4199120	48.3
19	86492	328	0.00379	86328	4112447	47.5
20	86164	148	0.00171	86090	4026119	46.7
21	86016	116	0.00135	85958	3940029	45.8
22	85900	114	0.00133	85843	3854071	44.9
23	85786	144	0.00167	85714	3768228	43.9
24	85642	202	0.00236	85541	3682514	43.0
25	85440	392	0.00459	85244	3596972	42.1
26	85048	460	0.00540	84818	3511728	41.3
27	84588	506	0.00598	84336	3426910	40.5
28	84083	528	0.00628	83819	3342575	39.8
29	83555	524	0.00627	83293	3258756	39.0
30	83031	451	0.00544	82805	3175463	38.2
31	82580	415	0.00502	82372	3092658	37.5
32	82165	373	0.00454	81978	3010285	36.6
33	81792	331	0.00404	81627	2928307	35.8
34	81461	290	0.00356	81316	2846680	34.9
35	81171	220	0.00271	81061	2765364	34.1
36	80951	205	0.00254	80848	2684303	33.2
37	80745	212	0.00263	80639	2603455	32.2
38	80533	241	0.00299	80412	2522816	31.3
39	80292	290	0.00361	80147	2442404	30.4
40	80002	444	0.00555	79780	2362257	29.5
41	79558	494	0.00621	79311	2282477	28.7

42	79064	526	0.00665	78801	2203166	27.9
43	78538	540	0.00688	78268	2124364	27.0
44	77998	540	0.00692	77728	2046096	26.2
45	77458	391	0.00504	77263	1968368	25.4
46	77067	424	0.00550	76855	1891106	24.5
47	76643	503	0.00657	76392	1814250	23.7
48	76140	629	0.00826	75826	1737858	22.8
49	75512	796	0.01054	75114	1662033	22.0
50	74716	1165	0.01559	74133	1586919	21.2
51	73551	1333	0.01812	72885	1512785	20.6
52	72218	1459	0.02020	71489	1439901	19.9
53	70760	1539	0.02175	69990	1368412	19.3
54	69221	1573	0.02272	68434	1298422	18.8
55	67648	1465	0.02165	66916	1229987	18.2
56	66183	1451	0.02192	65458	1163072	17.6
57	64733	1439	0.02223	64013	1097614	17.0
58	63294	1436	0.02269	62576	1033600	16.3
59	61858	1448	0.02340	61134	971025	15.7
60	60410	1417	0.02345	59702	909891	15.1
61	58993	1490	0.02525	58248	850189	14.4
62	57503	1605	0.02791	56701	791941	13.8
63	55898	1759	0.03147	55019	735240	13.2
64	54139	1945	0.03592	53166	680222	12.6
65	52194	2338	0.04479	51025	627055	12.0
66	49856	2492	0.04997	48611	576030	11.6
67	47365	2584	0.05456	46073	527420	11.1
68	44781	2612	0.05832	43475	481347	10.7
69	42169	2575	0.06107	40882	437872	10.4
70	39594	2291	0.05786	38448	396990	10.0
71	37303	2212	0.05930	36197	358542	9.6
72	35091	2156	0.06144	34013	322345	9.2
73	32935	2127	0.06458	31871	288332	8.8
74	30808	2126	0.06900	29745	256461	8.3
75	28682	2390	0.08333	27487	226716	7.9
76	26292	2315	0.08807	25134	199229	7.6
77	23977	2231	0.09306	22861	174095	7.3
78	21745	2138	0.09832	20676	151234	7.0
79	19607	2036	0.10386	18589	130557	6.7
80	17571	1927	0.10969	16607	111968	6.4
81	15644	1812	0.11583	14738	95361	6.1
82	13832	1691	0.12229	12986	80623	5.8

83	12140	1567	0.12908	11357	67637	5.6
84	10573	1440	0.13621	9853	56281	5.3
85	9133	1313	0.14371	8477	46427	5.1
86	7820	1185	0.15159	7228	37951	4.9
87	6635	1061	0.15985	6105	30723	4.6
88	5574	939	0.16852	5105	24618	4.4
89	4635	823	0.17761	4223	19514	4.2
90	3812	713	0.18713	3455	15290	4.0
91	3098	611	0.19710	2793	11835	3.8
92	2488	516	0.20752	2230	9042	3.6
93	1972	431	0.21842	1756	6812	3.5
94	1541	354	0.22981	1364	5056	3.3
95	1187	287	0.24169	1043	3692	3.1
96	900	229	0.25408	786	2649	2.9
97	671	179	0.26699	582	1863	2.8
98	492	138	0.28042	423	1282	2.6
99	354	104	0.29438	302	859	2.4
100	250	77	0.30888	211	557	2.2

B(b): Complete Life Tables for Female

Table B.24: Complete life table of Kokrajhar district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6640	0.06640	96680	5343165	53.4
1	93360	957	0.01025	92881	5246485	56.2
2	92403	1118	0.01210	91844	5153603	55.8
3	91285	1169	0.01281	90700	5061760	55.5
4	90116	1137	0.01261	89547	4971059	55.2
5	88979	1043	0.01172	88457	4881512	54.9
6	87936	909	0.01034	87481	4793055	54.5
7	87027	752	0.00864	86651	4705573	54.1
8	86275	589	0.00683	85980	4618922	53.5
9	85686	432	0.00504	85470	4532942	52.9
10	85254	297	0.00349	85105	4447472	52.2
11	84957	180	0.00212	84867	4362367	51.3
12	84777	94	0.00111	84730	4277500	50.5
13	84683	44	0.00052	84661	4192770	49.5
14	84639	31	0.00037	84624	4108109	48.5
15	84608	108	0.00128	84554	4023485	47.6
16	84500	148	0.00175	84426	3938932	46.6
17	84352	200	0.00237	84252	3854506	45.7
18	84152	260	0.00309	84022	3770254	44.8
19	83892	327	0.00389	83728	3686232	43.9
20	83565	406	0.00486	83362	3602504	43.1
21	83159	470	0.00566	82924	3519142	42.3
22	82689	528	0.00639	82424	3436218	41.6
23	82160	577	0.00703	81872	3353794	40.8
24	81583	617	0.00756	81274	3271922	40.1
25	80966	629	0.00776	80652	3190648	39.4
26	80337	653	0.00812	80011	3109996	38.7
27	79685	671	0.00842	79349	3029985	38.0
28	79013	684	0.00866	78671	2950636	37.3
29	78329	691	0.00882	77984	2871965	36.7
30	77638	734	0.00946	77271	2793981	36.0
31	76904	713	0.00927	76548	2716710	35.3
32	76191	671	0.00880	75856	2640163	34.7
33	75521	611	0.00809	75215	2564307	34.0
34	74909	539	0.00720	74640	2489092	33.2
35	74370	335	0.00450	74203	2414452	32.5

36	74035	298	0.00403	73886	2340250	31.6
37	73737	307	0.00417	73583	2266363	30.7
38	73430	362	0.00493	73249	2192780	29.9
39	73067	458	0.00627	72838	2119532	29.0
40	72609	781	0.01075	72219	2046693	28.2
41	71828	869	0.01210	71394	1974475	27.5
42	70959	909	0.01281	70505	1903081	26.8
43	70050	899	0.01283	69601	1832576	26.2
44	69151	840	0.01215	68731	1762976	25.5
45	68311	536	0.00784	68043	1694245	24.8
46	67775	474	0.00699	67538	1626201	24.0
47	67301	457	0.00679	67073	1558663	23.2
48	66844	489	0.00731	66600	1491591	22.3
49	66355	566	0.00854	66072	1424991	21.5
50	65789	869	0.01321	65355	1358919	20.7
51	64920	959	0.01477	64441	1293564	19.9
52	63961	1014	0.01585	63454	1229124	19.2
53	62947	1030	0.01637	62432	1165669	18.5
54	61917	1010	0.01631	61412	1103237	17.8
55	60907	825	0.01355	60494	1041826	17.1
56	60082	790	0.01315	59687	981331.1	16.3
57	59292	780	0.01315	58902	921644.2	15.5
58	58512	799	0.01365	58113	862742	14.7
59	57713	850	0.01473	57288	804629	13.9
60	56863	1078	0.01896	56324	747341	13.1
61	55785	1148	0.02057	55211	691017	12.4
62	54637	1206	0.02207	54034	635806	11.6
63	53431	1261	0.02359	52801	581771	10.9
64	52171	1324	0.02537	51509	528970	10.1
65	50847	875	0.01720	50410	477461	9.4
66	49972	1174	0.02349	49386	427052	8.5
67	48799	1684	0.03450	47957	377666	7.7
68	47115	2381	0.05055	45924	329709	7.0
69	44733	3222	0.07204	43122	283785	6.3
70	41511	5325	0.12827	38849	240663	5.8
71	36186	5869	0.16220	33252	201814	5.6
72	30317	5990	0.19756	27322	168563	5.6
73	24327	5671	0.23313	21492	141240	5.8
74	18656	4938	0.26469	16187	119749	6.4
75	13718	1194	0.08702	13121	103562	7.5
76	12524	1155	0.09223	11947	90441	7.2

77	11369	1111	0.09774	10814	78494	6.9
78	10258	1062	0.10355	9727	67680	6.6
79	9196	1009	0.10969	8691	57954	6.3
80	8187	951	0.11617	7711	49262	6.0
81	7236	890	0.12301	6791	41551	5.7
82	6346	826	0.13021	5933	34760	5.5
83	5520	761	0.13781	5139	28827	5.2
84	4759	694	0.14581	4412	23688	5.0
85	4065	627	0.15423	3752	19276	4.7
86	3438	561	0.16309	3158	15525	4.5
87	2877	496	0.17241	2629	12367	4.3
88	2381	434	0.18219	2164	9738	4.1
89	1947	375	0.19247	1760	7573	3.9
90	1573	320	0.20325	1413	5813	3.7
91	1253	269	0.21455	1119	4400	3.5
92	984	223	0.22638	873	3282	3.3
93	761	182	0.23877	670	2409	3.2
94	580	146	0.25171	507	1739	3.0
95	434	115	0.26523	376	1232	2.8
96	319	89	0.27933	274	856	2.7
97	230	68	0.29402	196	582	2.5
98	162	50	0.30930	137	386	2.4
99	112	36	0.32519	94	249	2.2
100	76	26	0.34167	63	155	2.0

Table B.25: Complete life table of Dhubri district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	7200	0.07200	96400	5218599	52.2
1	92800	1101	0.01187	92249	5122199	55.2
2	91699	1228	0.01340	91085	5029950	54.9
3	90470	1254	0.01386	89844	4938865	54.6
4	89217	1201	0.01346	88616	4849022	54.4
5	88016	1092	0.01241	87470	4760405	54.1
6	86924	947	0.01090	86450	4672935	53.8
7	85977	783	0.00911	85585	4586485	53.3
8	85194	614	0.00721	84887	4500900	52.8
9	84580	454	0.00536	84353	4416013	52.2
10	84126	318	0.00378	83967	4331661	51.5
11	83808	199	0.00237	83708	4247694	50.7
12	83609	111	0.00133	83554	4163985	49.8
13	83498	59	0.00071	83468	4080432	48.9

14	83439	45	0.00054	83416	3996963	47.9
15	83394	120	0.00144	83334	3913547	46.9
16	83274	158	0.00190	83195	3830213	46.0
17	83116	210	0.00253	83011	3747018	45.1
18	82906	271	0.00327	82770	3664007	44.2
19	82634	338	0.00409	82465	3581237	43.3
20	82296	420	0.00511	82086	3498772	42.5
21	81876	485	0.00593	81633	3416686	41.7
22	81390	544	0.00668	81118	3335053	41.0
23	80847	593	0.00733	80550	3253935	40.2
24	80254	632	0.00787	79938	3173384	39.5
25	79622	642	0.00806	79301	3093447	38.9
26	78980	665	0.00842	78648	3014146	38.2
27	78315	682	0.00871	77974	2935498	37.5
28	77633	694	0.00895	77286	2857524	36.8
29	76938	700	0.00910	76588	2780238	36.1
30	76238	741	0.00972	75868	2703650	35.5
31	75497	720	0.00953	75137	2627783	34.8
32	74777	679	0.00909	74438	2552645	34.1
33	74098	623	0.00840	73787	2478207	33.4
34	73475	554	0.00754	73198	2404421	32.7
35	72921	359	0.00492	72741	2331223	32.0
36	72562	326	0.00449	72399	2258481	31.1
37	72236	336	0.00466	72068	2186082	30.3
38	71900	391	0.00545	71704	2114014	29.4
39	71508	486	0.00680	71265	2042310	28.6
40	71022	799	0.01124	70623	1971045	27.8
41	70223	886	0.01262	69780	1900422	27.1
42	69337	928	0.01339	68873	1830642	26.4
43	68409	922	0.01347	67948	1761769	25.8
44	67487	869	0.01288	67052	1693821	25.1
45	66618	584	0.00876	66326	1626769	24.4
46	66034	525	0.00796	65772	1560442	23.6
47	65509	508	0.00776	65255	1494671	22.8
48	65001	535	0.00824	64733	1429416	22.0
49	64466	606	0.00940	64163	1364682	21.2
50	63860	884	0.01384	63418	1300519	20.4
51	62976	966	0.01534	62493	1237101	19.6
52	62010	1017	0.01640	61502	1174608	18.9
53	60993	1033	0.01694	60476	1113106	18.2
54	59960	1017	0.01695	59451	1052630	17.6

55	58943	840	0.01425	58523	993178.8	16.8
56	58103	816	0.01404	57695	934656	16.1
57	57287	819	0.01429	56878	876961	15.3
58	56469	852	0.01509	56042	820083	14.5
59	55616	917	0.01649	55158	764041	13.7
60	54699	1184	0.02165	54107	708883	13.0
61	53515	1253	0.02341	52889	654776	12.2
62	52262	1296	0.02480	51614	601887	11.5
63	50966	1322	0.02595	50305	550273	10.8
64	49643	1344	0.02708	48971	499968	10.1
65	48299	814	0.01686	47892	450997	9.3
66	47485	1064	0.02241	46953	403105	8.5
67	46421	1529	0.03294	45656	356153	7.7
68	44892	2189	0.04876	43797	310497	6.9
69	42703	3001	0.07027	41202	266699	6.2
70	39702	5072	0.12774	37166	225497	5.7
71	34630	5614	0.16211	31823	188331	5.4
72	29016	5748	0.19810	26142	156507	5.4
73	23268	5459	0.23460	20539	130365	5.6
74	17809	4767	0.26769	15426	109826	6.2
75	13042	1192	0.09140	12446	94401	7.2
76	11850	1149	0.09697	11275	81955	6.9
77	10701	1101	0.10285	10151	70679	6.6
78	9600	1047	0.10907	9077	60529	6.3
79	8553	989	0.11565	8059	51452	6.0
80	7564	927	0.12259	7100	43393	5.7
81	6637	862	0.12992	6206	36293	5.5
82	5775	795	0.13764	5377	30087	5.2
83	4980	726	0.14579	4617	24710	5.0
84	4254	657	0.15438	3925	20094	4.7
85	3597	588	0.16342	3303	16168	4.5
86	3009	520	0.17294	2749	12865	4.3
87	2489	455	0.18295	2261	10116	4.1
88	2033	393	0.19347	1837	7855	3.9
89	1640	335	0.20451	1472	6018	3.7
90	1305	282	0.21609	1164	4546	3.5
91	1023	233	0.22823	906	3382	3.3
92	789	190	0.24095	694	2476	3.1
93	599	152	0.25425	523	1782	3.0
94	447	120	0.26814	387	1259	2.8
95	327	92	0.28265	281	872	2.7

96	235	70	0.29776	200	591	2.5
97	165	52	0.31350	139	392	2.4
98	113	37	0.32986	94	253	2.2
99	76	26	0.34684	63	159	2.1
100	49	18	0.36443	40	96	1.9

Table B.26: Complete life table of Goalpara district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6400	0.06400	96800	5395479	54.0
1	93600	895	0.00956	93153	5298679	56.6
2	92705	1070	0.01154	92170	5205527	56.2
3	91635	1133	0.01236	91069	5113356	55.8
4	90502	1109	0.01226	89948	5022287	55.5
5	89393	1022	0.01144	88882	4932340	55.2
6	88371	893	0.01011	87924	4843458	54.8
7	87477	740	0.00846	87107	4755534	54.4
8	86738	579	0.00667	86448	4668426	53.8
9	86159	423	0.00491	85947	4581978	53.2
10	85736	288	0.00336	85592	4496031	52.4
11	85448	172	0.00201	85362	4410439	51.6
12	85276	87	0.00102	85232	4325077	50.7
13	85189	37	0.00044	85170	4239845	49.8
14	85152	25	0.00029	85139	4154675	48.8
15	85127	103	0.00121	85075	4069535	47.8
16	85024	143	0.00168	84953	3984460	46.9
17	84881	194	0.00229	84784	3899507	45.9
18	84687	255	0.00301	84560	3814723	45.0
19	84432	321	0.00380	84272	3730163	44.2
20	84111	400	0.00475	83911	3645892	43.3
21	83711	464	0.00554	83479	3561981	42.6
22	83248	521	0.00626	82987	3478501	41.8
23	82726	571	0.00690	82441	3395514	41.0
24	82155	610	0.00743	81850	3313074	40.3
25	81545	623	0.00763	81234	3231224	39.6
26	80922	647	0.00799	80599	3149990	38.9
27	80276	666	0.00830	79942	3069391	38.2
28	79609	680	0.00854	79270	2989448	37.6
29	78930	687	0.00870	78586	2910179	36.9
30	78243	731	0.00935	77877	2831592	36.2
31	77512	710	0.00915	77157	2753715	35.5
32	76802	667	0.00868	76469	2676558	34.9

33	76135	606	0.00796	75832	2600090	34.2
34	75529	533	0.00705	75262	2524258	33.4
35	74996	324	0.00432	74834	2448995	32.7
36	74672	286	0.00383	74529	2374161	31.8
37	74386	294	0.00396	74239	2299632	30.9
38	74092	349	0.00471	73917	2225393	30.0
39	73743	446	0.00604	73520	2151476	29.2
40	73297	773	0.01054	72911	2077956	28.3
41	72524	861	0.01188	72094	2005045	27.6
42	71663	901	0.01257	71213	1932952	27.0
43	70762	889	0.01256	70318	1861739	26.3
44	69874	828	0.01185	69460	1791421	25.6
45	69046	515	0.00745	68789	1721961	24.9
46	68531	451	0.00659	68306	1653173	24.1
47	68080	435	0.00638	67863	1584867	23.3
48	67645	468	0.00691	67412	1517004	22.4
49	67178	549	0.00817	66903	1449592	21.6
50	66629	862	0.01294	66198	1382689	20.8
51	65767	955	0.01453	65289	1316491	20.0
52	64812	1012	0.01561	64306	1251201	19.3
53	63800	1029	0.01612	63285	1186896	18.6
54	62771	1006	0.01603	62268	1123610	17.9
55	61765	818	0.01325	61356	1061342	17.2
56	60947	778	0.01277	60558	999987	16.4
57	60169	762	0.01266	59788	939429	15.6
58	59407	775	0.01304	59019	879640	14.8
59	58632	820	0.01398	58222	820622	14.0
60	57812	1031	0.01783	57297	762399	13.2
61	56781	1100	0.01938	56231	705103	12.4
62	55681	1165	0.02092	55099	648872	11.7
63	54516	1231	0.02259	53901	593773	10.9
64	53285	1312	0.02462	52629	539872	10.1
65	51973	892	0.01717	51527	487243	9.4
66	51081	1216	0.02381	50473	435717	8.5
67	49865	1751	0.03511	48989	385244	7.7
68	48114	2473	0.05139	46878	336255	7.0
69	45641	3335	0.07308	43974	289377	6.3
70	42306	5476	0.12943	39568	245403	5.8
71	36830	6027	0.16364	33817	205836	5.6
72	30803	6141	0.19937	27733	172019	5.6
73	24662	5805	0.23540	21760	144286	5.9

74	18857	5044	0.26748	16335	122526	6.5
75	13813	1176	0.08517	13225	106191	7.7
76	12637	1140	0.09024	12066	92967	7.4
77	11496	1099	0.09559	10947	80900	7.0
78	10397	1053	0.10124	9871	69953	6.7
79	9345	1002	0.10720	8844	60082	6.4
80	8343	947	0.11349	7870	51238	6.1
81	7396	888	0.12013	6952	43369	5.9
82	6508	827	0.12712	6094	36417	5.6
83	5680	764	0.13449	5298	30323	5.3
84	4916	699	0.14226	4567	25025	5.1
85	4217	634	0.15043	3900	20458	4.9
86	3583	570	0.15902	3298	16558	4.6
87	3013	506	0.16806	2760	13260	4.4
88	2507	445	0.17755	2284	10501	4.2
89	2062	387	0.18752	1868	8217	4.0
90	1675	332	0.19797	1509	6348	3.8
91	1343	281	0.20893	1203	4839	3.6
92	1063	234	0.22041	946	3636	3.4
93	828	193	0.23243	732	2690	3.2
94	636	156	0.24499	558	1958	3.1
95	480	124	0.25810	418	1400	2.9
96	356	97	0.27179	308	982	2.8
97	259	74	0.28605	222	674	2.6
98	185	56	0.30090	157	452	2.4
99	129	41	0.31634	109	295	2.3
100	89	29	0.33236	74	186	2.1

Table B.27: Complete life table of Bongaigaon district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6120	0.06120	96940	5455532	54.6
1	93880	820	0.00874	93470	5358592	57.1
2	93060	1014	0.01089	92553	5265122	56.6
3	92046	1091	0.01185	91501	5172569	56.2
4	90955	1078	0.01185	90416	5081069	55.9
5	89877	999	0.01112	89377	4990652	55.5
6	88878	876	0.00985	88440	4901275	55.1
7	88002	726	0.00825	87639	4812835	54.7
8	87276	567	0.00650	86993	4725196	54.1
9	86709	413	0.00476	86502	4638203	53.5
10	86296	278	0.00323	86157	4551701	52.7

11	86018	163	0.00189	85936	4465544	51.9
12	85855	78	0.00091	85816	4379608	51.0
13	85777	29	0.00034	85762	4293792	50.1
14	85748	17	0.00020	85739	4208030	49.1
15	85731	96	0.00112	85683	4122290	48.1
16	85635	136	0.00158	85567	4036607	47.1
17	85499	188	0.00219	85406	3951040	46.2
18	85312	248	0.00291	85188	3865634	45.3
19	85064	314	0.00369	84907	3780447	44.4
20	84750	392	0.00462	84554	3695540	43.6
21	84358	456	0.00540	84131	3610986	42.8
22	83903	513	0.00612	83646	3526855	42.0
23	83389	563	0.00675	83108	3443209	41.3
24	82827	603	0.00728	82525	3360101	40.6
25	82224	615	0.00749	81916	3277576	39.9
26	81609	640	0.00785	81288	3195659	39.2
27	80968	660	0.00815	80638	3114371	38.5
28	80308	674	0.00839	79971	3033733	37.8
29	79634	682	0.00856	79293	2953762	37.1
30	78952	728	0.00922	78588	2874469	36.4
31	78224	706	0.00903	77871	2795881	35.7
32	77518	663	0.00855	77187	2718010	35.1
33	76855	600	0.00781	76555	2640824	34.4
34	76255	525	0.00688	75992	2564268	33.6
35	75730	311	0.00410	75575	2488276	32.9
36	75419	271	0.00360	75284	2412701	32.0
37	75148	279	0.00371	75009	2337418	31.1
38	74869	334	0.00445	74702	2262409	30.2
39	74536	431	0.00578	74320	2187707	29.4
40	74105	763	0.01030	73723	2113386	28.5
41	73342	852	0.01161	72916	2039663	27.8
42	72490	890	0.01228	72045	1966747	27.1
43	71599	876	0.01224	71161	1894703	26.5
44	70723	812	0.01149	70317	1823541	25.8
45	69911	489	0.00699	69667	1753224	25.1
46	69422	424	0.00611	69210	1683558	24.3
47	68998	407	0.00590	68795	1614348	23.4
48	68591	442	0.00645	68370	1545553	22.5
49	68149	528	0.00774	67885	1477183	21.7
50	67621	853	0.01262	67194	1409298	20.8
51	66768	951	0.01424	66292	1342104	20.1

52	65817	1010	0.01534	65312	1275812	19.4
53	64807	1026	0.01584	64294	1210500	18.7
54	63781	1002	0.01571	63280	1146206	18.0
55	62779	810	0.01290	62374	1082926	17.2
56	61969	764	0.01233	61587	1020552	16.5
57	61205	740	0.01210	60835	958965	15.7
58	60465	745	0.01233	60092	898130	14.9
59	59720	783	0.01311	59328	838037	14.0
60	58937	974	0.01653	58450	778709	13.2
61	57963	1043	0.01800	57441	720259	12.4
62	56919	1114	0.01958	56362	662818	11.6
63	55805	1195	0.02141	55208	606455	10.9
64	54610	1296	0.02374	53962	551248	10.1
65	53314	907	0.01701	52861	497286	9.3
66	52407	1261	0.02407	51777	444425	8.5
67	51146	1830	0.03577	50231	392648	7.7
68	49316	2586	0.05243	48023	342417	6.9
69	46730	3481	0.07450	44990	294394	6.3
70	43249	5687	0.13149	40406	249404	5.8
71	37562	6250	0.16639	34437	208999	5.6
72	31312	6358	0.20304	28133	174561	5.6
73	24955	5997	0.24033	21956	146428	5.9
74	18957	5194	0.27400	16360	124472	6.6
75	13763	1143	0.08302	13192	108112	7.9
76	12620	1110	0.08792	12066	94920	7.5
77	11511	1072	0.09309	10975	82854	7.2
78	10439	1029	0.09855	9925	71879	6.9
79	9411	982	0.10431	8920	61954	6.6
80	8429	930	0.11039	7964	53034	6.3
81	7499	876	0.11679	7061	45071	6.0
82	6623	818	0.12355	6214	38010	5.7
83	5805	758	0.13066	5425	31796	5.5
84	5046	697	0.13815	4698	26371	5.2
85	4349	635	0.14603	4031	21673	5.0
86	3714	573	0.15432	3427	17642	4.8
87	3141	512	0.16304	2885	14215	4.5
88	2629	453	0.17219	2402	11330	4.3
89	2176	396	0.18181	1978	8927	4.1
90	1780	342	0.19189	1610	6949	3.9
91	1439	291	0.20246	1293	5340	3.7
92	1147	245	0.21353	1025	4047	3.5

93	902	203	0.22512	801	3022	3.3
94	699	166	0.23724	616	2221	3.2
95	533	133	0.24990	467	1604	3.0
96	400	105	0.26311	347	1138	2.8
97	295	82	0.27689	254	790	2.7
98	213	62	0.29123	182	536	2.5
99	151	46	0.30615	128	354	2.3
100	105	34	0.32165	88	226	2.2

Table B.28: Complete life table of Barpeta district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5480	0.05480	97260	5586773	55.9
1	94520	617	0.00653	94211	5489513	58.1
2	93903	882	0.00939	93462	5395301	57.5
3	93021	1007	0.01083	92517	5301840	57.0
4	92013	1024	0.01113	91501	5209323	56.6
5	90989	962	0.01057	90508	5117822	56.2
6	90027	845	0.00939	89605	5027314	55.8
7	89182	697	0.00781	88834	4937709	55.4
8	88485	536	0.00606	88217	4848875	54.8
9	87949	380	0.00432	87759	4760658	54.1
10	87569	242	0.00276	87448	4672900	53.4
11	87327	129	0.00148	87263	4585451	52.5
12	87198	50	0.00058	87173	4498189	51.6
13	87148	11	0.00012	87143	4411015	50.6
14	87137	10	0.00012	87132	4323873	49.6
15	87127	127	0.00145	87064	4236741	48.6
16	87000	173	0.00199	86914	4149677	47.7
17	86827	223	0.00257	86716	4062763	46.8
18	86604	274	0.00316	86467	3976047	45.9
19	86330	323	0.00375	86169	3889580	45.1
20	86007	350	0.00407	85832	3803411	44.2
21	85657	397	0.00463	85459	3717579	43.4
22	85260	445	0.00521	85038	3632120	42.6
23	84816	492	0.00580	84570	3547082	41.8
24	84324	537	0.00637	84056	3462512	41.1
25	83787	583	0.00696	83495	3378457	40.3
26	83204	619	0.00744	82894	3294961	39.6
27	82584	649	0.00785	82260	3212067	38.9
28	81936	669	0.00817	81601	3129807	38.2
29	81266	680	0.00837	80926	3048206	37.5

30	80586	721	0.00895	80225	2967279	36.8
31	79865	698	0.00873	79516	2887054	36.1
32	79167	651	0.00822	78842	2807538	35.5
33	78516	585	0.00745	78224	2728696	34.8
34	77931	504	0.00647	77679	2650473	34.0
35	77427	280	0.00362	77287	2572793	33.2
36	77147	237	0.00307	77029	2495506	32.3
37	76910	242	0.00315	76789	2418478	31.4
38	76668	297	0.00387	76520	2341689	30.5
39	76371	395	0.00518	76174	2265169	29.7
40	75976	740	0.00975	75606	2188996	28.8
41	75236	829	0.01102	74821	2113390	28.1
42	74406	865	0.01163	73974	2038569	27.4
43	73541	846	0.01151	73118	1964595	26.7
44	72695	776	0.01067	72307	1891478	26.0
45	71919	428	0.00595	71705	1819171	25.3
46	71491	359	0.00502	71312	1747466	24.4
47	71132	342	0.00481	70961	1676154	23.6
48	70790	382	0.00540	70599	1605193	22.7
49	70408	477	0.00677	70169	1534595	21.8
50	69931	832	0.01190	69515	1464425	20.9
51	69099	939	0.01359	68629	1394910	20.2
52	68160	1003	0.01471	67658	1326281	19.5
53	67157	1019	0.01518	66647	1258623	18.7
54	66138	990	0.01496	65643	1191976	18.0
55	65148	789	0.01211	64754	1126333	17.3
56	64359	729	0.01132	63995	1061579	16.5
57	63631	688	0.01081	63287	997584	15.7
58	62943	673	0.01070	62606	934297	14.8
59	62270	692	0.01111	61924	871691	14.0
60	61578	839	0.01362	61159	809767	13.2
61	60739	906	0.01491	60286	748609	12.3
62	59834	990	0.01655	59338	688322	11.5
63	58843	1101	0.01872	58292	628984	10.7
64	57742	1251	0.02166	57116	570692	9.9
65	56491	912	0.01614	56035	513575	9.1
66	55579	1348	0.02426	54905	457540	8.2
67	54231	2013	0.03712	53225	402635	7.4
68	52218	2875	0.05506	50781	349410	6.7
69	49343	3879	0.07862	47404	298629	6.1
70	45464	6320	0.13901	42304	251225	5.5

71	39144	6930	0.17704	35679	208921	5.3
72	32214	7025	0.21807	28702	173242	5.4
73	25189	6590	0.26163	21894	144541	5.7
74	18599	5658	0.30421	15770	122647	6.6
75	12941	1012	0.07820	12435	106877	8.3
76	11929	987	0.08273	11436	94442	7.9
77	10942	957	0.08750	10463	83006	7.6
78	9985	924	0.09254	9523	72543	7.3
79	9061	887	0.09786	8617	63020	7.0
80	8174	846	0.10346	7751	54403	6.7
81	7328	801	0.10936	6928	46652	6.4
82	6527	754	0.11557	6150	39724	6.1
83	5773	705	0.12211	5420	33574	5.8
84	5068	654	0.12900	4741	28154	5.6
85	4414	601	0.13624	4113	23413	5.3
86	3813	548	0.14386	3538	19300	5.1
87	3264	496	0.15186	3016	15762	4.8
88	2768	444	0.16026	2547	12745	4.6
89	2325	393	0.16908	2128	10199	4.4
90	1932	344	0.17834	1759	8070	4.2
91	1587	298	0.18804	1438	6311	4.0
92	1289	255	0.19820	1161	4873	3.8
93	1033	216	0.20884	925	3712	3.6
94	818	180	0.21996	728	2786	3.4
95	638	148	0.23159	564	2059	3.2
96	490	119	0.24373	430	1495	3.1
97	371	95	0.25640	323	1065	2.9
98	276	74	0.26960	238	742	2.7
99	201	57	0.28335	173	503	2.5
100	144	43	0.29764	123	330	2.3

Table B.29: Complete life table of Kamrup district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5120	0.0512	97440	5650442	56.5
1	94880	592	0.0062	94584	5553002	58.5
2	94288	814	0.0086	93881	5458418	57.9
3	93474	920	0.0098	93014	5364537	57.4
4	92554	937	0.0101	92086	5271523	57.0
5	91617	889	0.0097	91172	5179437	56.5
6	90728	797	0.0088	90329	5088265	56.1
7	89931	678	0.0075	89592	4997935	55.6

8	89253	549	0.0062	88978	4908343	55.0
9	88703	423	0.0048	88492	4819365	54.3
10	88280	313	0.0035	88123	4730873	53.6
11	87967	221	0.0025	87856	4642750	52.8
12	87746	157	0.0018	87667	4554894	51.9
13	87589	122	0.0014	87528	4467227	51.0
14	87466	118	0.0014	87407	4379699	50.1
15	87348	228	0.0026	87234	4292292	49.1
16	87120	250	0.0029	86995	4205057	48.3
17	86870	267	0.0031	86737	4118062	47.4
18	86604	276	0.0032	86466	4031325	46.5
19	86328	279	0.0032	86188	3944859	45.7
20	86049	208	0.0024	85945	3858671	44.8
21	85841	223	0.0026	85729	3772726	44.0
22	85618	257	0.0030	85489	3686997	43.1
23	85361	310	0.0036	85206	3601508	42.2
24	85051	379	0.0045	84862	3516302	41.3
25	84672	519	0.0061	84412	3431440	40.5
26	84153	592	0.0070	83857	3347028	39.8
27	83561	649	0.0078	83236	3263171	39.1
28	82912	689	0.0083	82567	3179935	38.4
29	82223	709	0.0086	81868	3097368	37.7
30	81514	722	0.0089	81153	3015500	37.0
31	80792	695	0.0086	80444	2934347	36.3
32	80097	644	0.0080	79775	2853903	35.6
33	79453	573	0.0072	79167	2774128	34.9
34	78880	488	0.0062	78636	2694961	34.2
35	78392	262	0.0033	78261	2616325	33.4
36	78130	217	0.0028	78022	2538064	32.5
37	77913	221	0.0028	77803	2460043	31.6
38	77693	275	0.0035	77555	2382240	30.7
39	77417	374	0.0048	77230	2304685	29.8
40	77043	727	0.0094	76679	2227454	28.9
41	76316	816	0.0107	75908	2150775	28.2
42	75500	851	0.0113	75075	2074867	27.5
43	74649	829	0.0111	74235	1999792	26.8
44	73821	754	0.0102	73444	1925557	26.1
45	73067	392	0.0054	72871	1852113	25.3
46	72675	320	0.0044	72515	1779242	24.5
47	72355	304	0.0042	72203	1706728	23.6
48	72051	347	0.0048	71878	1634525	22.7

49	71704	446	0.0062	71481	1562647	21.8
50	71258	819	0.0115	70848	1491166	20.9
51	70439	931	0.0132	69973	1420318	20.2
52	69507	998	0.0144	69008	1350345	19.4
53	68509	1014	0.0148	68002	1281337	18.7
54	67495	982	0.0145	67004	1213334	18.0
55	66513	776	0.0117	66125	1146330	17.2
56	65737	708	0.0108	65383	1080206	16.4
57	65029	656	0.0101	64701	1014822	15.6
58	64373	630	0.0098	64058	950121	14.8
59	63744	637	0.0100	63425	886063	13.9
60	63107	759	0.0120	62728	822637	13.0
61	62348	824	0.0132	61936	759910	12.2
62	61525	915	0.0149	61067	697973	11.3
63	60610	1042	0.0172	60089	636906	10.5
64	59567	1218	0.0205	58958	576818	9.7
65	58349	895	0.0153	57901	517859	8.9
66	57454	1385	0.0241	56761	459958	8.0
67	56069	2117	0.0378	55010	403197	7.2
68	53952	3057	0.0567	52423	348187	6.5
69	50894	4145	0.0814	48822	295764	5.8
70	46749	6776	0.1450	43361	246942	5.3
71	39973	7427	0.1858	36259	203581	5.1
72	32546	7515	0.2309	28788	167322	5.1
73	25030	7028	0.2808	21516	138534	5.5
74	18002	6000	0.3333	15002	117018	6.5
75	12002	907	0.0755	11549	102016	8.5
76	11095	886	0.0799	10652	90467	8.2
77	10209	862	0.0844	9778	79815	7.8
78	9347	834	0.0892	8930	70037	7.5
79	8513	803	0.0943	8111	61107	7.2
80	7710	768	0.0997	7326	52995	6.9
81	6942	731	0.1053	6576	45670	6.6
82	6211	691	0.1112	5866	39093	6.3
83	5520	648	0.1174	5196	33228	6.0
84	4872	604	0.1240	4570	28032	5.8
85	4268	559	0.1309	3989	23461	5.5
86	3709	512	0.1381	3453	19473	5.2
87	3197	466	0.1457	2964	16020	5.0
88	2731	420	0.1537	2521	13055	4.8
89	2311	375	0.1621	2124	10534	4.6

90	1937	331	0.1709	1771	8410	4.3
91	1606	289	0.1801	1461	6639	4.1
92	1316	250	0.1898	1191	5178	3.9
93	1066	213	0.1999	960	3987	3.7
94	853	180	0.2105	763	3027	3.5
95	674	149	0.2216	599	2264	3.4
96	524	122	0.2331	463	1665	3.2
97	402	99	0.2452	353	1201	3.0
98	304	78	0.2577	264	849	2.8
99	225	61	0.2708	195	584	2.6
100	164	47	0.2844	141	389	2.4

Table B.30: Complete life table of Nalbari district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	4920	0.0492	97540	5685645	56.9
1	95080	668	0.0070	94746	5588105	58.8
2	94412	779	0.0083	94023	5493358	58.2
3	93633	831	0.0089	93218	5399336	57.7
4	92802	835	0.0090	92385	5306118	57.2
5	91967	804	0.0087	91565	5213733	56.7
6	91163	745	0.0082	90791	5122168	56.2
7	90418	669	0.0074	90084	5031377	55.6
8	89750	583	0.0065	89459	4941293	55.1
9	89167	493	0.0055	88921	4851834	54.4
10	88674	411	0.0046	88469	4762913	53.7
11	88263	329	0.0037	88099	4674445	53.0
12	87934	259	0.0029	87804	4586346	52.2
13	87675	204	0.0023	87573	4498542	51.3
14	87471	164	0.0019	87389	4410968	50.4
15	87307	168	0.0019	87223	4323579	49.5
16	87139	155	0.0018	87062	4236356	48.6
17	86985	150	0.0017	86910	4149294	47.7
18	86834	155	0.0018	86757	4062385	46.8
19	86680	168	0.0019	86596	3975628	45.9
20	86512	167	0.0019	86428	3889032	45.0
21	86345	204	0.0024	86243	3802603	44.0
22	86141	256	0.0030	86012	3716361	43.1
23	85884	321	0.0037	85723	3630348	42.3
24	85563	397	0.0046	85364	3544625	41.4
25	85166	518	0.0061	84907	3459261	40.6
26	84648	588	0.0069	84354	3374353	39.9

27	84060	644	0.0077	83738	3289999	39.1
28	83416	683	0.0082	83075	3206261	38.4
29	82733	701	0.0085	82383	3123186	37.7
30	82032	720	0.0088	81672	3040804	37.1
31	81312	692	0.0085	80967	2959131	36.4
32	80621	640	0.0079	80301	2878165	35.7
33	79981	568	0.0071	79697	2797864	35.0
34	79413	482	0.0061	79172	2718167	34.2
35	78931	252	0.0032	78805	2638995	33.4
36	78679	205	0.0026	78577	2560190	32.5
37	78474	209	0.0027	78370	2481614	31.6
38	78265	263	0.0034	78134	2403244	30.7
39	78003	363	0.0046	77821	2325110	29.8
40	77640	719	0.0093	77280	2247289	28.9
41	76921	808	0.0105	76517	2170009	28.2
42	76113	842	0.0111	75692	2093492	27.5
43	75271	818	0.0109	74861	2017800	26.8
44	74452	741	0.0100	74082	1942939	26.1
45	73711	372	0.0050	73525	1868857	25.4
46	73339	298	0.0041	73190	1795332	24.5
47	73041	282	0.0039	72900	1722142	23.6
48	72759	326	0.0045	72596	1649242	22.7
49	72433	429	0.0059	72219	1576645	21.8
50	72004	812	0.0113	71598	1504427	20.9
51	71192	927	0.0130	70728	1432829	20.1
52	70265	995	0.0142	69767	1362100	19.4
53	69270	1012	0.0146	68764	1292333	18.7
54	68258	977	0.0143	67770	1223569	17.9
55	67281	769	0.0114	66897	1155799	17.2
56	66512	695	0.0104	66165	1088903	16.4
57	65817	637	0.0097	65499	1022738	15.5
58	65180	605	0.0093	64878	957238.9	14.7
59	64576	605	0.0094	64273	892361.1	13.8
60	63971	714	0.0112	63614	828088	12.9
61	63257	777	0.0123	62869	764474	12.1
62	62481	871	0.0139	62045	701605	11.2
63	61609	1008	0.0164	61105	639559	10.4
64	60602	1199	0.0198	60002	578454	9.5
65	59403	880	0.0148	58963	518452	8.7
66	58523	1401	0.0239	57823	459488	7.9
67	57122	2175	0.0381	56034	401666	7.0

68	54947	3165	0.0576	53364	345632	6.3
69	51782	4307	0.0832	49628	292267	5.6
70	47475	7063	0.1488	43943	242639	5.1
71	40412	7741	0.1915	36541	198696	4.9
72	32671	7827	0.2396	28758	162154	5.0
73	24844	7306	0.2941	21191	133397	5.4
74	17538	6218	0.3545	14429	112206	6.4
75	11320	838	0.0741	10901	97777	8.6
76	10482	821	0.0783	10071	86876	8.3
77	9661	799	0.0827	9261	76805	7.9
78	8862	775	0.0874	8474	67543	7.6
79	8087	747	0.0924	7713	59069	7.3
80	7340	716	0.0976	6982	51355	7.0
81	6624	683	0.1031	6283	44374	6.7
82	5941	647	0.1088	5618	38091	6.4
83	5295	608	0.1149	4991	32473	6.1
84	4686	568	0.1213	4402	27483	5.9
85	4118	527	0.1280	3854	23080	5.6
86	3591	485	0.1351	3348	19226	5.4
87	3106	443	0.1425	2885	15877	5.1
88	2663	400	0.1503	2463	12993	4.9
89	2263	359	0.1584	2084	10529	4.7
90	1905	318	0.1670	1746	8446	4.4
91	1587	279	0.1760	1447	6700	4.2
92	1307	242	0.1854	1186	5253	4.0
93	1065	208	0.1952	961	4067	3.8
94	857	176	0.2056	769	3106	3.6
95	681	147	0.2163	607	2337	3.4
96	534	121	0.2276	473	1730	3.2
97	412	99	0.2393	363	1257	3.0
98	314	79	0.2516	274	894	2.9
99	235	62	0.2643	204	620	2.6
100	173	48	0.2776	149	416	2.4

Table B.31: Complete life table of Darang district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	7360	0.0736	96320	5182538	51.8
1	92640	1141	0.0123	92069	5086218	54.9
2	91499	1260	0.0138	90869	4994149	54.6
3	90239	1278	0.0142	89600	4903280	54.3
4	88961	1219	0.0137	88352	4813680	54.1

5	87742	1107	0.0126	87189	4725328	53.9
6	86635	959	0.0111	86156	4638139	53.5
7	85677	792	0.0092	85281	4551983	53.1
8	84885	622	0.0073	84574	4466702	52.6
9	84263	460	0.0055	84033	4382128	52.0
10	83803	324	0.0039	83641	4298095	51.3
11	83479	204	0.0024	83377	4214455	50.5
12	83275	116	0.0014	83217	4131078	49.6
13	83159	63	0.0008	83127	4047861	48.7
14	83096	49	0.0006	83071	3964734	47.7
15	83047	123	0.0015	82986	3881663	46.7
16	82924	161	0.0019	82844	3798677	45.8
17	82763	213	0.0026	82657	3715833	44.9
18	82550	274	0.0033	82413	3633177	44.0
19	82276	341	0.0041	82106	3550763	43.2
20	81935	424	0.0052	81723	3468658	42.3
21	81511	490	0.0060	81266	3386935	41.6
22	81021	548	0.0068	80747	3305669	40.8
23	80473	597	0.0074	80175	3224921	40.1
24	79876	636	0.0080	79558	3144747	39.4
25	79240	646	0.0082	78917	3065189	38.7
26	78594	668	0.0085	78260	2986272	38.0
27	77926	686	0.0088	77583	2908012	37.3
28	77240	697	0.0090	76892	2830429	36.6
29	76543	703	0.0092	76191	2753537	36.0
30	75840	742	0.0098	75469	2677346	35.3
31	75098	721	0.0096	74737	2601877	34.6
32	74376	682	0.0092	74036	2527140	34.0
33	73695	626	0.0085	73382	2453104	33.3
34	73069	558	0.0076	72790	2379722	32.6
35	72511	366	0.0050	72328	2306932	31.8
36	72145	333	0.0046	71978	2234604	31.0
37	71812	345	0.0048	71639	2162626	30.1
38	71467	400	0.0056	71267	2090986	29.3
39	71067	494	0.0070	70820	2019719	28.4
40	70573	803	0.0114	70171	1948899	27.6
41	69770	891	0.0128	69324	1878728	26.9
42	68879	933	0.0136	68412	1809403	26.3
43	67945	928	0.0137	67481	1740991	25.6
44	67018	877	0.0131	66579	1673510	25.0
45	66141	597	0.0090	65843	1606931	24.3

46	65544	539	0.0082	65275	1541088	23.5
47	65005	522	0.0080	64744	1475813	22.7
48	64483	548	0.0085	64209	1411070	21.9
49	63934	616	0.0096	63626	1346861	21.1
50	63318	888	0.0140	62874	1283235	20.3
51	62430	968	0.0155	61946	1220361	19.5
52	61462	1018	0.0166	60953	1158414	18.8
53	60444	1034	0.0171	59927	1097461	18.2
54	59410	1018	0.0171	58901	1037534	17.5
55	58392	844	0.0145	57970	978633	16.8
56	57548	823	0.0143	57136	920663	16.0
57	56725	829	0.0146	56310	863526	15.2
58	55896	866	0.0155	55463	807216	14.4
59	55029	935	0.0170	54562	751753	13.7
60	54094	1213	0.0224	53487	697191	12.9
61	52881	1281	0.0242	52240	643704	12.2
62	51600	1320	0.0256	50939	591464	11.5
63	50279	1338	0.0266	49610	540524	10.8
64	48941	1349	0.0276	48266	490914	10.0
65	47592	793	0.0167	47196	442648	9.3
66	46799	1030	0.0220	46284	395452	8.4
67	45769	1485	0.0325	45026	349168	7.6
68	44284	2139	0.0483	43214	304142	6.9
69	42145	2948	0.0699	40671	260928	6.2
70	39197	5023	0.1282	36685	220257	5.6
71	34174	5568	0.1629	31390	183571	5.4
72	28606	5706	0.1995	25752	152182	5.3
73	22899	5422	0.2368	20188	126429	5.5
74	17477	4736	0.2710	15109	106241	6.1
75	12741	1180	0.0926	12151	91132	7.2
76	11561	1137	0.0983	10992	78981	6.8
77	10424	1087	0.1043	9881	67988	6.5
78	9337	1033	0.1107	8820	58108	6.2
79	8304	975	0.1174	7816	49288	5.9
80	7329	912	0.1245	6873	41471	5.7
81	6417	847	0.1319	5994	34598	5.4
82	5570	779	0.1398	5181	28605	5.1
83	4791	710	0.1482	4436	23424	4.9
84	4081	640	0.1569	3761	18988	4.7
85	3441	572	0.1662	3155	15226	4.4
86	2869	505	0.1759	2617	12071	4.2

87	2365	440	0.1861	2144	9454	4.0
88	1924	379	0.1969	1735	7310	3.8
89	1546	322	0.2082	1385	5575	3.6
90	1224	269	0.2200	1089	4190	3.4
91	955	222	0.2324	844	3101	3.2
92	733	180	0.2454	643	2257	3.1
93	553	143	0.2590	481	1614	2.9
94	410	112	0.2732	354	1133	2.8
95	298	86	0.2880	255	779	2.6
96	212	64	0.3035	180	524	2.5
97	148	47	0.3195	124	345	2.3
98	100	34	0.3362	84	221	2.2
99	67	24	0.3536	55	137	2.1
100	43	16	0.3715	35	82	1.9

Table B.32: Complete life table of Marigaon district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5920	0.0592	97040	5497676	55.0
1	94080	766	0.0081	93697	5400636	57.4
2	93314	973	0.0104	92828	5306939	56.9
3	92341	1061	0.0115	91811	5214111	56.5
4	91280	1056	0.0116	90752	5122300	56.1
5	90224	983	0.0109	89732	5031548	55.8
6	89241	863	0.0097	88809	4941816	55.4
7	88377	717	0.0081	88019	4853007	54.9
8	87661	560	0.0064	87381	4764987	54.4
9	87101	406	0.0047	86898	4677607	53.7
10	86695	271	0.0031	86559	4590708	53.0
11	86424	156	0.0018	86346	4504149	52.1
12	86268	72	0.0008	86232	4417804	51.2
13	86196	23	0.0003	86184	4331572	50.3
14	86173	11	0.0001	86167	4245388	49.3
15	86162	91	0.0011	86117	4159220	48.3
16	86071	131	0.0015	86006	4073104	47.3
17	85941	182	0.0021	85849	3987098	46.4
18	85758	243	0.0028	85637	3901248	45.5
19	85515	308	0.0036	85361	3815612	44.6
20	85207	386	0.0045	85014	3730250	43.8
21	84821	450	0.0053	84597	3645236	43.0
22	84372	507	0.0060	84118	3560640	42.2
23	83865	557	0.0066	83586	3476521	41.5

24	83308	597	0.0072	83009	3392935	40.7
25	82711	610	0.0074	82406	3309925	40.0
26	82101	636	0.0077	81783	3227520	39.3
27	81465	656	0.0081	81137	3145737	38.6
28	80809	670	0.0083	80474	3064600	37.9
29	80138	678	0.0085	79799	2984127	37.2
30	79460	725	0.0091	79097	2904327	36.6
31	78735	703	0.0089	78383	2825230	35.9
32	78032	659	0.0084	77702	2746847	35.2
33	77373	596	0.0077	77075	2669145	34.5
34	76777	519	0.0068	76517	2592070	33.8
35	76258	301	0.0040	76107	2515553	33.0
36	75957	261	0.0034	75826	2439445	32.1
37	75696	268	0.0035	75562	2363619	31.2
38	75428	322	0.0043	75267	2288057	30.3
39	75106	420	0.0056	74896	2212790	29.5
40	74686	756	0.0101	74308	2137894	28.6
41	73930	845	0.0114	73507	2063586	27.9
42	73085	883	0.0121	72643	1990079	27.2
43	72202	867	0.0120	71769	1917436	26.6
44	71335	801	0.0112	70935	1845667	25.9
45	70534	470	0.0067	70299	1774733	25.2
46	70064	404	0.0058	69862	1704434	24.3
47	69660	387	0.0056	69466	1634572	23.5
48	69272	424	0.0061	69060	1565106	22.6
49	68848	512	0.0074	68592	1496046	21.7
50	68336	847	0.0124	67912	1427454	20.9
51	67489	947	0.0140	67015	1359542	20.1
52	66542	1008	0.0151	66038	1292526	19.4
53	65534	1024	0.0156	65022	1226488	18.7
54	64510	998	0.0155	64011	1161466	18.0
55	63512	803	0.0126	63110	1097455	17.3
56	62709	753	0.0120	62332	1034345	16.5
57	61955	724	0.0117	61593	972012.7	15.7
58	61231	724	0.0118	60869	910420	14.9
59	60507	755	0.0125	60130	849550	14.0
60	59752	933	0.0156	59286	789421	13.2
61	58819	1002	0.0170	58319	730135	12.4
62	57818	1077	0.0186	57279	671817	11.6
63	56741	1167	0.0206	56157	614537	10.8
64	55573	1283	0.0231	54932	558380	10.0

65	54290	913	0.0168	53834	503449	9.3
66	53377	1291	0.0242	52732	449615	8.4
67	52086	1887	0.0362	51143	396883	7.6
68	50200	2672	0.0532	48864	345740	6.9
69	47528	3596	0.0757	45730	296876	6.2
70	43932	5861	0.1334	41001	251146	5.7
71	38071	6436	0.1691	34853	210145	5.5
72	31635	6540	0.2067	28365	175292	5.5
73	25095	6159	0.2454	22016	146928	5.9
74	18937	5321	0.2810	16276	124912	6.6
75	13616	1110	0.0815	13061	108635	8.0
76	12506	1079	0.0863	11966	95574	7.6
77	11427	1044	0.0913	10905	83608	7.3
78	10383	1004	0.0967	9881	72703	7.0
79	9379	959	0.1023	8900	62822	6.7
80	8420	911	0.1082	7964	53923	6.4
81	7509	859	0.1144	7079	45958	6.1
82	6650	805	0.1210	6247	38879	5.8
83	5845	748	0.1279	5471	32631	5.6
84	5097	689	0.1352	4753	27160	5.3
85	4408	630	0.1429	4093	22408	5.1
86	3778	570	0.1510	3493	18314	4.8
87	3208	511	0.1594	2952	14822	4.6
88	2696	454	0.1683	2469	11869	4.4
89	2242	398	0.1777	2043	9400	4.2
90	1844	346	0.1875	1671	7357	4.0
91	1498	296	0.1978	1350	5685	3.8
92	1202	251	0.2085	1077	4335	3.6
93	951	209	0.2198	847	3259	3.4
94	742	172	0.2316	656	2412	3.2
95	570	139	0.2439	501	1756	3.1
96	431	111	0.2567	376	1255	2.9
97	321	87	0.2701	277	879	2.7
98	234	66	0.2841	201	602	2.6
99	167	50	0.2986	142	401	2.4
100	117	37	0.3137	99	258	2.2

Table B.33: Complete life table of Nagaon district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5640	0.0564	97180	5555419	55.6
1	94360	689	0.0073	94016	5458239	57.8

2	93671	916	0.0098	93213	5364223	57.3
3	92755	1019	0.0110	92246	5271010	56.8
4	91736	1026	0.0112	91223	5178765	56.5
5	90710	961	0.0106	90229	5087542	56.1
6	89749	847	0.0094	89325	4997312	55.7
7	88902	704	0.0079	88549	4907987	55.2
8	88197	549	0.0062	87923	4819438	54.6
9	87648	397	0.0045	87449	4731515	54.0
10	87251	262	0.0030	87120	4644065	53.2
11	86989	147	0.0017	86916	4556945	52.4
12	86842	63	0.0007	86811	4470029	51.5
13	86780	14	0.0002	86773	4383218	50.5
14	86766	2	0.0000	86765	4296445	49.5
15	86764	83	0.0010	86723	4209680	48.5
16	86681	122	0.0014	86620	4122958	47.6
17	86559	174	0.0020	86472	4036337	46.6
18	86385	235	0.0027	86267	3949866	45.7
19	86150	300	0.0035	86000	3863598	44.8
20	85850	377	0.0044	85661	3777598	44.0
21	85473	441	0.0052	85252	3691937	43.2
22	85032	499	0.0059	84782	3606684	42.4
23	84533	549	0.0065	84259	3521902	41.7
24	83984	589	0.0070	83690	3437643	40.9
25	83395	603	0.0072	83093	3353954	40.2
26	82792	629	0.0076	82478	3270860	39.5
27	82163	650	0.0079	81838	3188383	38.8
28	81514	665	0.0082	81181	3106545	38.1
29	80849	673	0.0083	80513	3025363	37.4
30	80176	722	0.0090	79815	2944851	36.7
31	79454	699	0.0088	79105	2865036	36.1
32	78755	654	0.0083	78428	2785931	35.4
33	78101	590	0.0075	77806	2707503	34.7
34	77512	511	0.0066	77256	2629696	33.9
35	77001	288	0.0037	76857	2552440	33.1
36	76713	246	0.0032	76590	2475583	32.3
37	76467	252	0.0033	76341	2398993	31.4
38	76216	306	0.0040	76063	2322651	30.5
39	75909	404	0.0053	75707	2246589	29.6
40	75505	746	0.0099	75132	2170882	28.8
41	74759	835	0.0112	74341	2095750	28.0
42	73924	872	0.0118	73488	2021409	27.3

43	73052	854	0.0117	72625	1947921	26.7
44	72198	785	0.0109	71805	1875296	26.0
45	71413	444	0.0062	71191	1803491	25.3
46	70969	375	0.0053	70782	1732299	24.4
47	70594	359	0.0051	70415	1661518	23.5
48	70235	398	0.0057	70037	1591103	22.7
49	69838	490	0.0070	69593	1521066	21.8
50	69348	838	0.0121	68929	1451474	20.9
51	68510	942	0.0138	68039	1382545	20.2
52	67568	1005	0.0149	67066	1314506	19.5
53	66563	1021	0.0153	66053	1247440	18.7
54	65542	993	0.0152	65046	1181387	18.0
55	64549	794	0.0123	64152	1116342	17.3
56	63755	738	0.0116	63386	1052190	16.5
57	63017	701	0.0111	62666	988804.1	15.7
58	62315	692	0.0111	61969	926138	14.9
59	61623	715	0.0116	61266	864169	14.0
60	60908	873	0.0143	60471	802903	13.2
61	60035	941	0.0157	59564	742432	12.4
62	59094	1023	0.0173	58582	682867	11.6
63	58071	1126	0.0194	57508	624285	10.8
64	56945	1263	0.0222	56314	566777	10.0
65	55682	914	0.0164	55225	510463	9.2
66	54768	1329	0.0243	54103	455238	8.3
67	53439	1967	0.0368	52455	401135	7.5
68	51472	2799	0.0544	50073	348680	6.8
69	48673	3771	0.0775	46788	298607	6.1
70	44902	6141	0.1368	41831	251819	5.6
71	38761	6737	0.1738	35393	209988	5.4
72	32024	6834	0.2134	28607	174595	5.5
73	25190	6421	0.2549	21980	145988	5.8
74	18769	5525	0.2944	16007	124008	6.6
75	13244	1051	0.0794	12718	108002	8.2
76	12193	1024	0.0840	11680	95283	7.8
77	11168	993	0.0889	10672	83603	7.5
78	10176	957	0.0940	9697	72931	7.2
79	9219	917	0.0995	8760	63234	6.9
80	8302	873	0.1052	7865	54473	6.6
81	7429	826	0.1112	7016	46608	6.3
82	6603	776	0.1175	6215	39592	6.0
83	5827	724	0.1242	5465	33377	5.7

84	5103	670	0.1313	4768	27913	5.5
85	4433	615	0.1387	4126	23145	5.2
86	3818	559	0.1465	3539	19019	5.0
87	3259	504	0.1546	3007	15480	4.7
88	2755	450	0.1632	2530	12473	4.5
89	2305	397	0.1722	2107	9943	4.3
90	1908	347	0.1817	1735	7836	4.1
91	1562	299	0.1916	1412	6101	3.9
92	1262	255	0.2020	1135	4689	3.7
93	1007	214	0.2129	900	3554	3.5
94	793	178	0.2243	704	2654	3.3
95	615	145	0.2362	542	1950	3.2
96	470	117	0.2486	411	1408	3.0
97	353	92	0.2615	307	997	2.8
98	261	72	0.2750	225	690	2.6
99	189	55	0.2890	162	465	2.5
100	134	41	0.3036	114	303	2.3

Table B.34: Complete life table of Sonitpur for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6320	0.0632	96840	5412771	54.1
1	93680	873	0.0093	93243	5315931	56.7
2	92807	1054	0.0114	92280	5222687	56.3
3	91753	1121	0.0122	91192	5130408	55.9
4	90632	1101	0.0121	90081	5039215	55.6
5	89531	1016	0.0113	89023	4949134	55.3
6	88515	888	0.0100	88071	4860111	54.9
7	87627	736	0.0084	87259	4772040	54.5
8	86891	575	0.0066	86604	4684781	53.9
9	86316	420	0.0049	86106	4598177	53.3
10	85896	285	0.0033	85753	4512071	52.5
11	85611	169	0.0020	85526	4426318	51.7
12	85441	84	0.0010	85399	4340792	50.8
13	85357	35	0.0004	85340	4255393	49.9
14	85322	22	0.0003	85311	4170053	48.9
15	85300	101	0.0012	85249	4084742	47.9
16	85199	141	0.0017	85128	3999492	46.9
17	85058	193	0.0023	84962	3914364	46.0
18	84865	253	0.0030	84739	3829402	45.1
19	84612	319	0.0038	84453	3744664	44.3
20	84293	397	0.0047	84094	3660211	43.4

21	83896	461	0.0055	83665	3576117	42.6
22	83434	519	0.0062	83175	3492452	41.9
23	82915	568	0.0069	82631	3409277	41.1
24	82347	608	0.0074	82043	3326646	40.4
25	81739	621	0.0076	81429	3244603	39.7
26	81118	645	0.0080	80796	3163174	39.0
27	80473	665	0.0083	80141	3082378	38.3
28	79809	678	0.0085	79470	3002237	37.6
29	79131	686	0.0087	78788	2922767	36.9
30	78445	730	0.0093	78080	2843980	36.3
31	77715	709	0.0091	77360	2765900	35.6
32	77006	666	0.0086	76673	2688540	34.9
33	76340	605	0.0079	76038	2611867	34.2
34	75735	530	0.0070	75470	2535829	33.5
35	75205	320	0.0043	75045	2460359	32.7
36	74885	282	0.0038	74744	2385314	31.9
37	74603	290	0.0039	74458	2310569	31.0
38	74313	345	0.0046	74141	2236111	30.1
39	73968	441	0.0060	73748	2161970	29.2
40	73527	770	0.0105	73142	2088223	28.4
41	72757	859	0.0118	72328	2015081	27.7
42	71898	898	0.0125	71449	1942753	27.0
43	71000	885	0.0125	70558	1871304	26.4
44	70115	823	0.0117	69704	1800746	25.7
45	69292	507	0.0073	69038	1731042	25.0
46	68785	444	0.0064	68563	1662004	24.2
47	68341	427	0.0062	68128	1593441	23.3
48	67914	460	0.0068	67684	1525314	22.5
49	67454	543	0.0080	67182	1457630	21.6
50	66911	859	0.0128	66481	1390447	20.8
51	66052	954	0.0144	65575	1323966	20.0
52	65098	1011	0.0155	64592	1258391	19.3
53	64087	1028	0.0160	63573	1193799	18.6
54	63059	1005	0.0159	62556	1130226	17.9
55	62054	816	0.0131	61646	1067670	17.2
56	61238	774	0.0126	60851	1006024	16.4
57	60464	756	0.0125	60086	945172.7	15.6
58	59708	767	0.0128	59325	885087	14.8
59	58942	810	0.0137	58537	825762	14.0
60	58132	1015	0.0175	57625	767225	13.2
61	57117	1084	0.0190	56575	709600	12.4

62	56033	1151	0.0205	55457	653025	11.7
63	54882	1221	0.0223	54271	597568	10.9
64	53661	1308	0.0244	53007	543296	10.1
65	52353	897	0.0171	51904	490289	9.4
66	51456	1229	0.0239	50841	438385	8.5
67	50226	1773	0.0353	49340	387544	7.7
68	48453	2504	0.0517	47201	338204	7.0
69	45949	3375	0.0735	44262	291003	6.3
70	42574	5532	0.1299	39808	246741	5.8
71	37042	6086	0.1643	33999	206933	5.6
72	30956	6199	0.2002	27856	172934	5.6
73	24757	5856	0.2365	21829	145078	5.9
74	18901	5084	0.2690	16359	123249	6.5
75	13817	1168	0.0846	13233	106890	7.7
76	12649	1133	0.0896	12082	93657	7.4
77	11516	1092	0.0949	10970	81575	7.1
78	10423	1047	0.1005	9900	70605	6.8
79	9376	997	0.1064	8878	60706	6.5
80	8379	943	0.1126	7907	51828	6.2
81	7436	886	0.1191	6993	43921	5.9
82	6550	826	0.1261	6137	36928	5.6
83	5724	763	0.1334	5342	30791	5.4
84	4961	700	0.1410	4611	25449	5.1
85	4261	635	0.1491	3943	20838	4.9
86	3626	571	0.1576	3340	16895	4.7
87	3054	509	0.1666	2800	13555	4.4
88	2545	448	0.1759	2322	10755	4.2
89	2098	390	0.1858	1903	8433	4.0
90	1708	335	0.1961	1540	6531	3.8
91	1373	284	0.2070	1231	4990	3.6
92	1089	238	0.2183	970	3760	3.5
93	851	196	0.2302	753	2790	3.3
94	655	159	0.2426	576	2036	3.1
95	496	127	0.2556	433	1461	2.9
96	369	99	0.2691	320	1028	2.8
97	270	76	0.2832	232	708	2.6
98	193	58	0.2979	165	477	2.5
99	136	43	0.3132	115	312	2.3
100	93	31	0.3291	78	197	2.1

Table B.35: Complete life table of Lakhimpur district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5560	0.0556	97220	5571660	55.7
1	94440	667	0.0071	94107	5474440	58.0
2	93773	900	0.0096	93323	5380333	57.4
3	92874	1007	0.0108	92370	5287010	56.9
4	91866	1017	0.0111	91358	5194640	56.5
5	90849	955	0.0105	90372	5103282	56.2
6	89894	843	0.0094	89473	5012910	55.8
7	89051	701	0.0079	88701	4923438	55.3
8	88351	546	0.0062	88078	4834737	54.7
9	87804	394	0.0045	87607	4746659	54.1
10	87410	259	0.0030	87280	4659052	53.3
11	87151	144	0.0017	87079	4571771	52.5
12	87007	60	0.0007	86977	4484692	51.5
13	86947	11	0.0001	86941	4397716	50.6
14	86936	0	0.0000	86936	4310774	49.6
15	86936	80	0.0009	86896	4223839	48.6
16	86856	120	0.0014	86796	4136943	47.6
17	86736	172	0.0020	86650	4050147	46.7
18	86564	232	0.0027	86448	3963497	45.8
19	86332	298	0.0034	86183	3877049	44.9
20	86034	375	0.0044	85847	3790867	44.1
21	85659	439	0.0051	85440	3705020	43.3
22	85221	496	0.0058	84973	3619580	42.5
23	84724	546	0.0064	84451	3534607	41.7
24	84178	587	0.0070	83884	3450156	41.0
25	83591	601	0.0072	83291	3366272	40.3
26	82990	627	0.0076	82677	3282981	39.6
27	82363	648	0.0079	82039	3200305	38.9
28	81715	663	0.0081	81384	3118265	38.2
29	81052	671	0.0083	80717	3036881	37.5
30	80381	721	0.0090	80021	2956165	36.8
31	79660	698	0.0088	79311	2876144	36.1
32	78962	653	0.0083	78636	2796832	35.4
33	78310	588	0.0075	78016	2718196	34.7
34	77722	508	0.0065	77468	2640180	34.0
35	77214	284	0.0037	77072	2562712	33.2
36	76930	241	0.0031	76810	2485640	32.3
37	76689	247	0.0032	76566	2408831	31.4

38	76442	301	0.0039	76291	2332265	30.5
39	76141	400	0.0053	75941	2255974	29.6
40	75741	743	0.0098	75369	2180033	28.8
41	74998	832	0.0111	74581	2104664	28.1
42	74165	869	0.0117	73731	2030082	27.4
43	73297	850	0.0116	72871	1956351	26.7
44	72446	780	0.0108	72056	1883480	26.0
45	71666	436	0.0061	71448	1811424	25.3
46	71230	367	0.0052	71046	1739976	24.4
47	70863	351	0.0049	70688	1668929	23.6
48	70512	390	0.0055	70317	1598242	22.7
49	70122	483	0.0069	69881	1527924	21.8
50	69639	835	0.0120	69221	1458044	20.9
51	68804	941	0.0137	68334	1388822	20.2
52	67863	1004	0.0148	67362	1320489	19.5
53	66860	1020	0.0153	66350	1253127	18.7
54	65839	991	0.0151	65344	1186778	18.0
55	64848	792	0.0122	64452	1121434	17.3
56	64056	733	0.0114	63690	1056982	16.5
57	63323	695	0.0110	62976	993292	15.7
58	62628	683	0.0109	62287	930316	14.9
59	61946	704	0.0114	61594	868030	14.0
60	61242	856	0.0140	60814	806436	13.2
61	60386	923	0.0153	59924	745622	12.3
62	59463	1006	0.0169	58960	685697	11.5
63	58456	1114	0.0191	57900	626738	10.7
64	57343	1257	0.0219	56714	568838	9.9
65	56086	913	0.0163	55629	512124	9.1
66	55173	1339	0.0243	54503	456494	8.3
67	53834	1990	0.0370	52839	401991	7.5
68	51844	2837	0.0547	50426	349152	6.7
69	49008	3825	0.0780	47095	298726	6.1
70	45183	6229	0.1379	42069	251630	5.6
71	38954	6831	0.1754	35538	209562	5.4
72	32123	6928	0.2157	28659	174023	5.4
73	25195	6504	0.2581	21943	145364	5.8
74	18691	5590	0.2991	15896	123421	6.6
75	13101	1033	0.0788	12585	107525	8.2
76	12068	1006	0.0834	11565	94940	7.9
77	11062	976	0.0882	10574	83375	7.5
78	10086	941	0.0933	9616	72801	7.2

79	9145	902	0.0987	8694	63185	6.9
80	8243	860	0.1043	7813	54491	6.6
81	7383	814	0.1103	6976	46678	6.3
82	6569	766	0.1165	6186	39702	6.0
83	5804	715	0.1231	5446	33515	5.8
84	5089	662	0.1301	4758	28069	5.5
85	4427	608	0.1374	4123	23311	5.3
86	3819	554	0.1451	3542	19188	5.0
87	3265	500	0.1532	3015	15646	4.8
88	2765	447	0.1616	2541	12632	4.6
89	2318	395	0.1705	2120	10090	4.4
90	1923	346	0.1799	1750	7970	4.1
91	1577	299	0.1897	1427	6221	3.9
92	1278	255	0.1999	1150	4793	3.8
93	1022	215	0.2106	915	3643	3.6
94	807	179	0.2219	717	2729	3.4
95	628	147	0.2336	555	2011	3.2
96	481	118	0.2459	422	1457	3.0
97	363	94	0.2586	316	1035	2.9
98	269	73	0.2719	232	719	2.7
99	196	56	0.2858	168	486	2.5
100	140	42	0.3002	119	318	2.3

Table B.36: Complete life table of Dhemaji district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5840	0.0584	97080	5514323	55.1
1	94160	744	0.0079	93788	5417243	57.5
2	93416	957	0.0102	92938	5323455	57.0
3	92460	1049	0.0113	91935	5230517	56.6
4	91411	1048	0.0115	90887	5138582	56.2
5	90363	977	0.0108	89875	5047695	55.9
6	89386	859	0.0096	88957	4957821	55.5
7	88527	713	0.0081	88171	4868864	55.0
8	87814	557	0.0063	87536	4780693	54.4
9	87258	404	0.0046	87056	4693157	53.8
10	86854	269	0.0031	86720	4606102	53.0
11	86585	253	0.0018	86509	4519382	52.2
12	86432	169	0.0008	86397	4432873	51.3
13	86363	120	0.0002	86353	4346476	50.3
14	86342	89	0.0001	86338	4260123	49.3
15	86334	88	0.0010	86290	4173785	48.3

16	86246	128	0.0015	86182	4087495	47.4
17	86117	180	0.0021	86027	4001314	46.5
18	85937	240	0.0028	85817	3915287	45.6
19	85697	306	0.0036	85544	3829469	44.7
20	85391	383	0.0045	85199	3743925	43.8
21	85008	447	0.0053	84784	3658726	43.0
22	84560	505	0.0060	84308	3573942	42.3
23	84056	555	0.0066	83778	3489634	41.5
24	83501	595	0.0071	83203	3405856	40.8
25	82906	608	0.0073	82602	3322652	40.1
26	82298	634	0.0077	81981	3240050	39.4
27	81664	654	0.0080	81337	3158070	38.7
28	81010	669	0.0083	80675	3076733	38.0
29	80341	677	0.0084	80002	2996058	37.3
30	79664	724	0.0091	79302	2916056	36.6
31	78940	702	0.0089	78589	2836754	35.9
32	78238	657	0.0084	77909	2758165	35.3
33	77580	594	0.0077	77283	2680256	34.5
34	76986	516	0.0067	76728	2602972	33.8
35	76470	297	0.0039	76321	2526244	33.0
36	76173	256	0.0034	76044	2449923	32.2
37	75916	263	0.0035	75785	2373879	31.3
38	75653	318	0.0042	75494	2298094	30.4
39	75336	416	0.0055	75128	2222599	29.5
40	74920	754	0.0101	74543	2147472	28.7
41	74166	842	0.0114	73745	2072929	27.9
42	73324	880	0.0120	72884	1999183	27.3
43	72444	864	0.0119	72012	1926299	26.6
44	71581	797	0.0111	71182	1854287	25.9
45	70784	463	0.0065	70553	1783105	25.2
46	70321	396	0.0056	70123	1712552	24.4
47	69925	379	0.0054	69736	1642429	23.5
48	69546	417	0.0060	69338	1572693	22.6
49	69130	506	0.0073	68877	1503355	21.7
50	68624	845	0.0123	68202	1434478	20.9
51	67779	946	0.0140	67306	1366276	20.2
52	66833	1007	0.0151	66330	1298970	19.4
53	65826	1024	0.0156	65315	1232640	18.7
54	64803	997	0.0154	64304	1167325	18.0
55	63806	801	0.0126	63406	1103021	17.3
56	63005	749	0.0119	62631	1039615	16.5

57	62256	718	0.0115	61897	976985	15.7
58	61538	715	0.0116	61181	915087	14.9
59	60824	744	0.0122	60452	853906	14.0
60	60080	916	0.0152	59622	793454	13.2
61	59164	984	0.0166	58672	733832	12.4
62	58180	1062	0.0182	57649	675160	11.6
63	57118	1156	0.0202	56541	617511	10.8
64	55963	1278	0.0228	55324	560970	10.0
65	54685	914	0.0167	54228	505646	9.2
66	53771	1303	0.0242	53120	451418	8.4
67	52468	1910	0.0364	51514	398298	7.6
68	50559	2707	0.0535	49205	346785	6.9
69	47851	3644	0.0762	46029	297580	6.2
70	44207	5937	0.1343	41239	251550	5.7
71	38270	6517	0.1703	35012	210312	5.5
72	31753	6619	0.2084	28444	175300	5.5
73	25134	6229	0.2478	22020	146857	5.8
74	18906	5376	0.2843	16218	124837	6.6
75	13530	1095	0.0809	12983	108619	8.0
76	12435	1065	0.0857	11903	95636	7.7
77	11370	1031	0.0906	10855	83734	7.4
78	10339	992	0.0959	9843	72879	7.0
79	9348	949	0.1015	8873	63036	6.7
80	8399	902	0.1073	7948	54162	6.4
81	7497	851	0.1135	7072	46214	6.2
82	6646	798	0.1200	6248	39142	5.9
83	5849	742	0.1269	5478	32895	5.6
84	5107	685	0.1341	4764	27417	5.4
85	4422	626	0.1417	4109	22653	5.1
86	3796	568	0.1497	3512	18544	4.9
87	3228	510	0.1580	2972	15032	4.7
88	2717	453	0.1669	2491	12060	4.4
89	2264	399	0.1761	2065	9569	4.2
90	1865	347	0.1858	1692	7504	4.0
91	1519	298	0.1960	1370	5812	3.8
92	1221	252	0.2066	1095	4442	3.6
93	969	211	0.2178	863	3347	3.5
94	758	174	0.2294	671	2484	3.3
95	584	141	0.2416	513	1813	3.1
96	443	113	0.2543	387	1300	2.9
97	330	88	0.2676	286	913	2.8

98	242	68	0.2814	208	627	2.6
99	174	51	0.2958	148	419	2.4
100	122	38	0.3107	103	271	2.2

Table B.37: Complete life table of Tinsukia district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5680	0.0568	97160	5547277	55.5
1	94320	700	0.0074	93970	5450117	57.8
2	93620	924	0.0099	93158	5356147	57.2
3	92696	1025	0.0111	92184	5262989	56.8
4	91671	1030	0.0112	91156	5170805	56.4
5	90641	964	0.0106	90159	5079649	56.0
6	89677	850	0.0095	89252	4989490	55.6
7	88827	706	0.0079	88474	4900238	55.2
8	88121	551	0.0063	87846	4811764	54.6
9	87570	398	0.0045	87371	4723918	53.9
10	87172	263	0.0030	87040	4636547	53.2
11	86909	148	0.0017	86835	4549507	52.3
12	86761	164	0.0007	86729	4462672	51.4
13	86697	125	0.0002	86689	4375943	50.5
14	86681	135	0.0000	86680	4289254	49.5
15	86678	184	0.0010	86636	4202575	48.5
16	86594	124	0.0014	86532	4115938	47.5
17	86471	175	0.0020	86383	4029406	46.6
18	86295	236	0.0027	86177	3943023	45.7
19	86059	301	0.0035	85909	3856846	44.8
20	85758	378	0.0044	85569	3770937	44.0
21	85380	442	0.0052	85158	3685369	43.2
22	84937	500	0.0059	84687	3600210	42.4
23	84437	550	0.0065	84162	3515523	41.6
24	83887	590	0.0070	83592	3431360	40.9
25	83297	604	0.0073	82995	3347768	40.2
26	82693	630	0.0076	82378	3264773	39.5
27	82063	651	0.0079	81738	3182396	38.8
28	81412	665	0.0082	81080	3100658	38.1
29	80747	674	0.0083	80410	3019578	37.4
30	80073	722	0.0090	79712	2939168	36.7
31	79351	700	0.0088	79001	2859457	36.0
32	78651	655	0.0083	78324	2780456	35.4
33	77996	590	0.0076	77701	2702132	34.6
34	77406	512	0.0066	77150	2624431	33.9

35	76894	290	0.0038	76749	2547281	33.1
36	76604	248	0.0032	76480	2470532	32.3
37	76357	254	0.0033	76230	2394052	31.4
38	76103	308	0.0041	75949	2317822	30.5
39	75794	406	0.0054	75591	2241873	29.6
40	75388	748	0.0099	75014	2166282	28.7
41	74640	837	0.0112	74222	2091268	28.0
42	73804	873	0.0118	73367	2017046	27.3
43	72930	856	0.0117	72502	1943679	26.7
44	72074	787	0.0109	71681	1871177	26.0
45	71287	448	0.0063	71063	1799496	25.2
46	70839	380	0.0054	70649	1728433	24.4
47	70460	363	0.0052	70278	1657783	23.5
48	70097	402	0.0057	69896	1587505	22.6
49	69695	493	0.0071	69449	1517609	21.8
50	69202	839	0.0121	68782	1448161	20.9
51	68363	943	0.0138	67891	1379378	20.2
52	67420	1005	0.0149	66918	1311487	19.5
53	66415	1022	0.0154	65904	1244569	18.7
54	65394	994	0.0152	64897	1178665	18.0
55	64400	796	0.0124	64002	1113768	17.3
56	63604	740	0.0116	63234	1049766	16.5
57	62864	705	0.0112	62512	986531.5	15.7
58	62160	697	0.0112	61811	924019.5	14.9
59	61463	721	0.0117	61103	862208.1	14.0
60	60742	882	0.0145	60301	801106	13.2
61	59860	950	0.0159	59385	740804	12.4
62	58911	1030	0.0175	58395	681419	11.6
63	57880	1132	0.0196	57314	623024	10.8
64	56748	1266	0.0223	56115	565710	10.0
65	55482	914	0.0165	55025	509594	9.2
66	54568	1324	0.0243	53906	454570	8.3
67	53244	1955	0.0367	52266	400664	7.5
68	51288	2780	0.0542	49898	348398	6.8
69	48508	3745	0.0772	46636	298500	6.2
70	44763	6098	0.1362	41714	251864	5.6
71	38665	6691	0.1730	35319	210151	5.4
72	31974	6789	0.2123	28579	174831	5.5
73	25185	6380	0.2533	21994	146252	5.8
74	18804	5494	0.2922	16057	124258	6.6
75	13310	1061	0.0797	12780	108201	8.1

76	12249	1033	0.0843	11733	95421	7.8
77	11216	1001	0.0892	10716	83689	7.5
78	10215	964	0.0944	9733	72973	7.1
79	9251	924	0.0999	8789	63240	6.8
80	8327	879	0.1056	7887	54451	6.5
81	7448	832	0.1117	7032	46564	6.3
82	6616	781	0.1180	6226	39532	6.0
83	5835	728	0.1248	5471	33306	5.7
84	5107	673	0.1318	4771	27835	5.5
85	4434	617	0.1393	4125	23065	5.2
86	3817	561	0.1471	3536	18939	5.0
87	3255	506	0.1553	3002	15403	4.7
88	2750	451	0.1639	2524	12401	4.5
89	2299	398	0.1730	2100	9877	4.3
90	1901	347	0.1825	1728	7777	4.1
91	1554	299	0.1925	1405	6049	3.9
92	1255	255	0.2029	1128	4644	3.7
93	1000	214	0.2138	894	3516	3.5
94	787	177	0.2252	698	2623	3.3
95	609	145	0.2372	537	1925	3.2
96	465	116	0.2497	407	1388	3.0
97	349	92	0.2627	303	981	2.8
98	257	71	0.2762	222	678	2.6
99	186	54	0.2903	159	456	2.5
100	132	40	0.3050	112	297	2.2

Table B.38: Complete life table of Dibrugarh district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5280	0.05280	97360	5626193	56.3
1	94720	644	0.00680	94398	5528833	58.4
2	94076	845	0.00898	93654	5434434	57.8
3	93232	940	0.01009	92761	5340781	57.3
4	92291	953	0.01033	91815	5248019	56.9
5	91338	904	0.00989	90886	5156205	56.5
6	90434	810	0.00896	90029	5065318	56.0
7	89624	689	0.00768	89280	4975289	55.5
8	88936	554	0.00623	88659	4886009	54.9
9	88382	418	0.00473	88173	4797350	54.3
10	87964	294	0.00334	87817	4709177	53.5
11	87670	184	0.00210	87578	4621360	52.7
12	87486	97	0.00111	87438	4533782	51.8

13	87389	39	0.00045	87369	4446344	50.9
14	87350	13	0.00014	87343	4358975	49.9
15	87337	49	0.00056	87313	4271632	48.9
16	87288	74	0.00084	87251	4184319	47.9
17	87215	116	0.00134	87156	4097067	47.0
18	87098	175	0.00200	87011	4009911	46.0
19	86924	245	0.00281	86801	3922900	45.1
20	86679	351	0.00405	86503	3836099	44.3
21	86328	425	0.00492	86116	3749595	43.4
22	85903	490	0.00571	85658	3663480	42.6
23	85413	546	0.00639	85140	3577822	41.9
24	84867	589	0.00694	84572	3492682	41.2
25	84278	595	0.00706	83981	3408110	40.4
26	83683	621	0.00741	83373	3324129	39.7
27	83063	641	0.00772	82742	3240756	39.0
28	82422	656	0.00796	82094	3158014	38.3
29	81766	665	0.00813	81433	3075921	37.6
30	81101	717	0.00884	80743	2994487	36.9
31	80384	694	0.00863	80037	2913745	36.2
32	79690	648	0.00813	79367	2833707	35.6
33	79043	581	0.00735	78752	2754341	34.8
34	78462	500	0.00637	78212	2675589	34.1
35	77962	270	0.00346	77827	2597377	33.3
36	77692	225	0.00290	77579	2519550	32.4
37	77467	230	0.00297	77351	2441971	31.5
38	77236	285	0.00369	77094	2364619	30.6
39	76952	384	0.00499	76760	2287525	29.7
40	76568	733	0.00957	76201	2210765	28.9
41	75835	822	0.01084	75424	2134564	28.1
42	75013	857	0.01143	74584	2059140	27.5
43	74155	837	0.01128	73737	1984556	26.8
44	73319	764	0.01041	72937	1910819	26.1
45	72555	408	0.00563	72351	1837882	25.3
46	72147	337	0.00468	71978	1765531	24.5
47	71809	321	0.00447	71649	1693553	23.6
48	71488	363	0.00507	71307	1621904	22.7
49	71126	460	0.00647	70896	1550597	21.8
50	70666	825	0.01168	70253	1479701	20.9
51	69841	935	0.01339	69373	1409448	20.2
52	68906	1000	0.01452	68406	1340075	19.4
53	67905	1017	0.01497	67397	1271669	18.7

54	66889	986	0.01474	66396	1204272	18.0
55	65903	782	0.01186	65512	1137876	17.3
56	65121	717	0.01101	64763	1072364	16.5
57	64404	670	0.01041	64069	1007602	15.6
58	63734	649	0.01019	63409	943532	14.8
59	63084	661	0.01048	62754	880124	14.0
60	62423	795	0.01273	62026	817370	13.1
61	61628	860	0.01396	61198	755344	12.3
62	60768	949	0.01561	60294	694146	11.4
63	59819	1069	0.01787	59285	633853	10.6
64	58750	1233	0.02099	58134	574568	9.8
65	57517	904	0.01572	57065	516434	9.0
66	56613	1370	0.02419	55928	459369	8.1
67	55243	2071	0.03748	54208	403441	7.3
68	53173	2974	0.05594	51685	349233	6.6
69	50198	4023	0.08015	48187	297548	5.9
70	46175	6564	0.14216	42893	249362	5.4
71	39611	7196	0.18166	36013	206469	5.2
72	32415	7287	0.22479	28772	170456	5.3
73	25128	6824	0.27156	21716	141684	5.6
74	18305	5841	0.31908	15384	119967	6.6
75	12464	956	0.07673	11986	104583	8.4
76	11508	934	0.08114	11041	92597	8.0
77	10574	907	0.08580	10120	81557	7.7
78	9667	877	0.09071	9228	71436	7.4
79	8790	843	0.09589	8368	62208	7.1
80	7947	805	0.10134	7544	53840	6.8
81	7142	765	0.10709	6759	46295	6.5
82	6377	721	0.11314	6016	39536	6.2
83	5655	676	0.11951	5317	33520	5.9
84	4979	628	0.12621	4665	28202	5.7
85	4351	580	0.13326	4061	23537	5.4
86	3771	531	0.14068	3506	19476	5.2
87	3241	481	0.14846	3000	15970	4.9
88	2760	432	0.15664	2543	12970	4.7
89	2327	385	0.16522	2135	10427	4.5
90	1943	338	0.17423	1774	8292	4.3
91	1604	295	0.18366	1457	6518	4.1
92	1310	253	0.19355	1183	5061	3.9
93	1056	215	0.20390	948	3878	3.7
94	841	181	0.21472	751	2929	3.5

95	660	149	0.22604	586	2179	3.3
96	511	122	0.23785	450	1594	3.1
97	389	97	0.25018	341	1143	2.9
98	292	77	0.26303	254	803	2.7
99	215	59	0.27642	185	549	2.6
100	156	45	0.29034	133	363	2.3

Table B.39: Complete life table of Sibsagar district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5640	0.0564	97180	5555419	55.6
1	94360	689	0.0073	94016	5458239	57.8
2	93671	916	0.0098	93213	5364223	57.3
3	92755	1019	0.0110	92246	5271010	56.8
4	91736	1026	0.0112	91223	5178765	56.5
5	90710	961	0.0106	90229	5087542	56.1
6	89749	847	0.0094	89325	4997312	55.7
7	88902	704	0.0079	88549	4907987	55.2
8	88197	549	0.0062	87923	4819438	54.6
9	87648	397	0.0045	87449	4731515	54.0
10	87251	262	0.0030	87120	4644065	53.2
11	86989	147	0.0017	86916	4556945	52.4
12	86842	63	0.0007	86811	4470029	51.5
13	86780	14	0.0002	86773	4383218	50.5
14	86766	29	0.0000	86765	4296445	49.5
15	86764	83	0.0010	86723	4209680	48.5
16	86681	122	0.0014	86620	4122958	47.6
17	86559	174	0.0020	86472	4036337	46.6
18	86385	235	0.0027	86267	3949866	45.7
19	86150	300	0.0035	86000	3863598	44.8
20	85850	377	0.0044	85661	3777598	44.0
21	85473	441	0.0052	85252	3691937	43.2
22	85032	499	0.0059	84782	3606684	42.4
23	84533	549	0.0065	84259	3521902	41.7
24	83984	589	0.0070	83690	3437643	40.9
25	83395	603	0.0072	83093	3353954	40.2
26	82792	629	0.0076	82478	3270860	39.5
27	82163	650	0.0079	81838	3188383	38.8
28	81514	665	0.0082	81181	3106545	38.1
29	80849	673	0.0083	80513	3025363	37.4
30	80176	722	0.0090	79815	2944851	36.7
31	79454	699	0.0088	79105	2865036	36.1

32	78755	654	0.0083	78428	2785931	35.4
33	78101	590	0.0075	77806	2707503	34.7
34	77512	511	0.0066	77256	2629696	33.9
35	77001	288	0.0037	76857	2552440	33.1
36	76713	246	0.0032	76590	2475583	32.3
37	76467	252	0.0033	76341	2398993	31.4
38	76216	306	0.0040	76063	2322651	30.5
39	75909	404	0.0053	75707	2246589	29.6
40	75505	746	0.0099	75132	2170882	28.8
41	74759	835	0.0112	74341	2095750	28.0
42	73924	872	0.0118	73488	2021409	27.3
43	73052	854	0.0117	72625	1947921	26.7
44	72198	785	0.0109	71805	1875296	26.0
45	71413	444	0.0062	71191	1803491	25.3
46	70969	375	0.0053	70782	1732299	24.4
47	70594	359	0.0051	70415	1661518	23.5
48	70235	398	0.0057	70037	1591103	22.7
49	69838	490	0.0070	69593	1521066	21.8
50	69348	838	0.0121	68929	1451474	20.9
51	68510	942	0.0138	68039	1382545	20.2
52	67568	1005	0.0149	67066	1314506	19.5
53	66563	1021	0.0153	66053	1247440	18.7
54	65542	993	0.0152	65046	1181387	18.0
55	64549	794	0.0123	64152	1116342	17.3
56	63755	738	0.0116	63386	1052190	16.5
57	63017	701	0.0111	62666	988804.1	15.7
58	62315	692	0.0111	61969	926138	14.9
59	61623	715	0.0116	61266	864169	14.0
60	60908	873	0.0143	60471	802903	13.2
61	60035	941	0.0157	59564	742432	12.4
62	59094	1023	0.0173	58582	682867	11.6
63	58071	1126	0.0194	57508	624285	10.8
64	56945	1263	0.0222	56314	566777	10.0
65	55682	914	0.0164	55225	510463	9.2
66	54768	1329	0.0243	54103	455238	8.3
67	53439	1967	0.0368	52455	401135	7.5
68	51472	2799	0.0544	50073	348680	6.8
69	48673	3771	0.0775	46788	298607	6.1
70	44902	6141	0.1368	41831	251819	5.6
71	38761	6737	0.1738	35393	209988	5.4
72	32024	6834	0.2134	28607	174595	5.5

73	25190	6421	0.2549	21980	145988	5.8
74	18769	5525	0.2944	16007	124008	6.6
75	13244	1051	0.0794	12718	108002	8.2
76	12193	1024	0.0840	11680	95283	7.8
77	11168	993	0.0889	10672	83603	7.5
78	10176	957	0.0940	9697	72931	7.2
79	9219	917	0.0995	8760	63234	6.9
80	8302	873	0.1052	7865	54473	6.6
81	7429	826	0.1112	7016	46608	6.3
82	6603	776	0.1175	6215	39592	6.0
83	5827	724	0.1242	5465	33377	5.7
84	5103	670	0.1313	4768	27913	5.5
85	4433	615	0.1387	4126	23145	5.2
86	3818	559	0.1465	3539	19019	5.0
87	3259	504	0.1546	3007	15480	4.7
88	2755	450	0.1632	2530	12473	4.5
89	2305	397	0.1722	2107	9943	4.3
90	1908	347	0.1817	1735	7836	4.1
91	1562	299	0.1916	1412	6101	3.9
92	1262	255	0.2020	1135	4689	3.7
93	1007	214	0.2129	900	3554	3.5
94	793	178	0.2243	704	2654	3.3
95	615	145	0.2362	542	1950	3.2
96	470	117	0.2486	411	1408	3.0
97	353	92	0.2615	307	997	2.8
98	261	72	0.2750	225	690	2.6
99	189	55	0.2890	162	465	2.5
100	134	41	0.3036	114	303	2.3

Table B.40: Complete life table of Jorhat district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5400	0.05400	97300	5593468	55.9
1	94600	805	0.00851	94198	5496168	58.1
2	93795	879	0.00937	93356	5401971	57.6
3	92916	902	0.00971	92465	5308615	57.1
4	92014	886	0.00963	91571	5216150	56.7
5	91128	839	0.00920	90709	5124579	56.2
6	90289	770	0.00853	89904	5033871	55.8
7	89519	687	0.00768	89176	4943966	55.2
8	88832	598	0.00673	88533	4854791	54.7
9	88234	507	0.00575	87981	4766257	54.0

10	87727	426	0.00486	87514	4678277	53.3
11	87301	345	0.00395	87128	4590763	52.6
12	86956	275	0.00317	86818	4503635	51.8
13	86680	220	0.00254	86570	4416817	51.0
14	86460	181	0.00210	86370	4330246	50.1
15	86279	184	0.00213	86187	4243877	49.2
16	86095	171	0.00199	86009	4157690	48.3
17	85924	167	0.00194	85840	4071680	47.4
18	85757	171	0.00200	85671	3985840	46.5
19	85586	184	0.00215	85494	3900168	45.6
20	85402	183	0.00214	85311	3814675	44.7
21	85219	220	0.00258	85109	3729364	43.8
22	85000	271	0.00319	84864	3644254	42.9
23	84729	336	0.00396	84561	3559390	42.0
24	84393	410	0.00486	84188	3474830	41.2
25	83983	531	0.00632	83718	3390642	40.4
26	83452	600	0.00720	83152	3306924	39.6
27	82852	656	0.00791	82524	3223772	38.9
28	82196	693	0.00843	81850	3141248	38.2
29	81503	711	0.00873	81148	3059398	37.5
30	80792	726	0.00899	80429	2978251	36.9
31	80066	699	0.00873	79716	2897822	36.2
32	79366	649	0.00818	79042	2818106	35.5
33	78718	580	0.00736	78428	2739064	34.8
34	78138	497	0.00636	77889	2660636	34.1
35	77641	276	0.00356	77503	2582747	33.3
36	77365	232	0.00300	77249	2505244	32.4
37	77132	238	0.00308	77014	2427995	31.5
38	76895	292	0.00380	76749	2350981	30.6
39	76603	391	0.00510	76407	2274233	29.7
40	76212	737	0.00968	75843	2197825	28.8
41	75475	826	0.01095	75061	2121982	28.1
42	74648	862	0.01155	74217	2046921	27.4
43	73786	842	0.01142	73365	1972704	26.7
44	72944	771	0.01057	72558	1899339	26.0
45	72173	420	0.00582	71963	1826780	25.3
46	71753	350	0.00488	71578	1754817	24.5
47	71402	334	0.00468	71236	1683240	23.6
48	71069	375	0.00527	70881	1612004	22.7
49	70694	470	0.00665	70459	1541123	21.8
50	70224	830	0.01181	69809	1470664	20.9

51	69394	937	0.01351	68926	1400855	20.2
52	68457	1002	0.01463	67956	1331929	19.5
53	67455	1018	0.01510	66946	1263973	18.7
54	66437	988	0.01487	65943	1197027	18.0
55	65449	786	0.01201	65056	1131084	17.3
56	64663	724	0.01120	64301	1066028	16.5
57	63939	681	0.01065	63599	1001727	15.7
58	63258	664	0.01049	62926	938128	14.8
59	62595	680	0.01086	62255	875202	14.0
60	61915	821	0.01326	61504	812947	13.1
61	61094	888	0.01453	60650	751442	12.3
62	60206	974	0.01618	59719	690792	11.5
63	59232	1089	0.01838	58688	631073	10.7
64	58144	1244	0.02139	57522	572385	9.8
65	56900	909	0.01598	56445	514863	9.0
66	55991	1357	0.02424	55312	458417	8.2
67	54633	2036	0.03727	53615	403105	7.4
68	52597	2914	0.05541	51140	349490	6.6
69	49683	3936	0.07922	47715	298350	6.0
70	45747	6415	0.14022	42540	250635	5.5
71	39332	7033	0.17881	35816	208095	5.3
72	32299	7126	0.22063	28736	172280	5.3
73	25173	6681	0.26539	21833	143543	5.7
74	18493	5729	0.30978	15628	121711	6.6
75	12764	991	0.07763	12269	106082	8.3
76	11773	967	0.08211	11290	93814	8.0
77	10806	938	0.08684	10337	82524	7.6
78	9868	906	0.09182	9415	72187	7.3
79	8962	870	0.09708	8527	62772	7.0
80	8092	830	0.10261	7677	54245	6.7
81	7262	788	0.10845	6868	46568	6.4
82	6474	742	0.11460	6103	39700	6.1
83	5732	694	0.12106	5385	33597	5.9
84	5038	644	0.12787	4716	28212	5.6
85	4394	593	0.13503	4097	23495	5.3
86	3801	542	0.14256	3530	19398	5.1
87	3259	490	0.15047	3014	15868	4.9
88	2768	440	0.15878	2549	12855	4.6
89	2329	390	0.16750	2134	10306	4.4
90	1939	342	0.17664	1768	8172	4.2
91	1596	297	0.18623	1448	6404	4.0

92	1299	255	0.19627	1172	4957	3.8
93	1044	216	0.20678	936	3785	3.6
94	828	180	0.21778	738	2849	3.4
95	648	149	0.22927	574	2111	3.3
96	499	120	0.24127	439	1537	3.1
97	379	96	0.25379	331	1098	2.9
98	283	75	0.26683	245	768	2.7
99	207	58	0.28042	178	523	2.5
100	149	44	0.29455	127	344	2.3

Table B.41: Complete life table of Golaghat district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6040	0.0604	96980	5472489	54.7
1	93960	798	0.0085	93561	5375509	57.2
2	93162	997	0.0107	92664	5281948	56.7
3	92165	1079	0.0117	91625	5189284	56.3
4	91086	1070	0.0117	90551	5097659	56.0
5	90016	993	0.0110	89519	5007108	55.6
6	89023	871	0.0098	88587	4917589	55.2
7	88152	723	0.0082	87791	4829001	54.8
8	87429	564	0.0065	87147	4741211	54.2
9	86865	410	0.0047	86660	4654063	53.6
10	86455	275	0.0032	86317	4567403	52.8
11	86180	160	0.0019	86100	4481086	52.0
12	86020	75	0.0009	85982	4394986	51.1
13	85944	26	0.0003	85931	4309004	50.1
14	85918	14	0.0002	85911	4223073	49.2
15	85904	94	0.0011	85857	4137162	48.2
16	85810	134	0.0016	85743	4051305	47.2
17	85676	186	0.0022	85584	3965562	46.3
18	85491	246	0.0029	85368	3879978	45.4
19	85245	312	0.0037	85089	3794610	44.5
20	84933	389	0.0046	84738	3709521	43.7
21	84544	453	0.0054	84317	3624783	42.9
22	84091	511	0.0061	83835	3540466	42.1
23	83580	560	0.0067	83300	3456631	41.4
24	83019	600	0.0072	82719	3373331	40.6
25	82419	614	0.0074	82112	3290612	39.9
26	81805	639	0.0078	81486	3208500	39.2
27	81167	659	0.0081	80838	3127014	38.5
28	80508	673	0.0084	80172	3046176	37.8

29	79836	681	0.0085	79495	2966004	37.2
30	79155	727	0.0092	78792	2886509	36.5
31	78428	705	0.0090	78076	2807717	35.8
32	77723	661	0.0085	77393	2729642	35.1
33	77062	599	0.0078	76763	2652249	34.4
34	76463	522	0.0068	76202	2575486	33.7
35	75941	307	0.0040	75787	2499284	32.9
36	75634	267	0.0035	75500	2423497	32.0
37	75367	274	0.0036	75230	2347996	31.2
38	75092	329	0.0044	74928	2272767	30.3
39	74763	426	0.0057	74550	2197839	29.4
40	74337	760	0.0102	73957	2123288	28.6
41	73577	849	0.0115	73152	2049332	27.9
42	72728	887	0.0122	72284	1976180	27.2
43	71840	872	0.0121	71404	1903896	26.5
44	70968	808	0.0114	70564	1832492	25.8
45	70160	482	0.0069	69919	1761928	25.1
46	69678	416	0.0060	69470	1692009	24.3
47	69262	399	0.0058	69063	1622538	23.4
48	68863	435	0.0063	68645	1553476	22.6
49	68428	522	0.0076	68167	1484831	21.7
50	67906	851	0.0125	67481	1416664	20.9
51	67055	949	0.0142	66580	1349183	20.1
52	66106	1009	0.0153	65601	1282603	19.4
53	65097	1025	0.0158	64584	1217002	18.7
54	64071	1000	0.0156	63571	1152418	18.0
55	63071	807	0.0128	62667	1088847	17.3
56	62264	760	0.0122	61884	1026179	16.5
57	61504	734	0.0119	61137	964295.2	15.7
58	60770	737	0.0121	60402	903158	14.9
59	60034	772	0.0129	59648	842756	14.0
60	59262	957	0.0162	58783	783108	13.2
61	58305	1027	0.0176	57791	724325	12.4
62	57278	1100	0.0192	56728	666534	11.6
63	56178	1184	0.0211	55586	609806	10.9
64	54994	1291	0.0235	54349	554219	10.1
65	53703	910	0.0169	53248	499871	9.3
66	52793	1274	0.0241	52157	446622	8.5
67	51520	1853	0.0360	50593	394466	7.7
68	49667	2620	0.0527	48357	343873	6.9
69	47047	3526	0.0750	45284	295515	6.3

70	43521	5754	0.1322	40644	250231	5.7
71	37767	6321	0.1674	34606	209587	5.5
72	31445	6428	0.2044	28232	174981	5.6
73	25018	6059	0.2422	21988	146749	5.9
74	18959	5243	0.2765	16337	124761	6.6
75	13716	1130	0.0824	13151	108424	7.9
76	12586	1098	0.0873	12036	95273	7.6
77	11487	1061	0.0924	10957	83237	7.2
78	10426	1020	0.0978	9916	72280	6.9
79	9406	973	0.1035	8920	62364	6.6
80	8433	923	0.1095	7971	53444	6.3
81	7510	870	0.1158	7075	45473	6.1
82	6640	813	0.1225	6233	38398	5.8
83	5826	755	0.1295	5449	32165	5.5
84	5072	695	0.1369	4724	26716	5.3
85	4377	634	0.1447	4060	21992	5.0
86	3743	573	0.1529	3457	17932	4.8
87	3171	512	0.1615	2915	14474	4.6
88	2659	454	0.1706	2432	11560	4.3
89	2205	397	0.1801	2007	9128	4.1
90	1808	344	0.1901	1636	7121	3.9
91	1464	294	0.2005	1318	5485	3.7
92	1171	248	0.2114	1047	4167	3.6
93	923	206	0.2229	820	3120	3.4
94	717	169	0.2349	633	2300	3.2
95	549	136	0.2474	481	1667	3.0
96	413	108	0.2604	359	1186	2.9
97	306	84	0.2741	264	827	2.7
98	222	64	0.2882	190	563	2.5
99	158	48	0.3030	134	373	2.4
100	110	35	0.3183	93	239	2.2

Table B.42: Complete life table of Karbi Anglong district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	7160	0.0716	96420	5227601	52.3
1	92840	1091	0.0118	92295	5131181	55.3
2	91749	1220	0.0133	91139	5038886	54.9
3	90529	1247	0.0138	89905	4947747	54.7
4	89281	1196	0.0134	88683	4857842	54.4
5	88085	1089	0.0124	87541	4769159	54.1
6	86996	944	0.0109	86524	4681619	53.8

7	86052	781	0.0091	85662	4595094	53.4
8	85271	612	0.0072	84965	4509433	52.9
9	84659	452	0.0053	84433	4424468	52.3
10	84207	317	0.0038	84049	4340035	51.5
11	83890	197	0.0024	83792	4255986	50.7
12	83693	110	0.0013	83638	4172194	49.9
13	83583	58	0.0007	83554	4088557	48.9
14	83525	44	0.0005	83503	4005003	47.9
15	83481	119	0.0014	83422	3921500	47.0
16	83362	158	0.0019	83283	3838078	46.0
17	83204	209	0.0025	83100	3754795	45.1
18	82995	270	0.0033	82860	3671695	44.2
19	82725	338	0.0041	82556	3588835	43.4
20	82387	419	0.0051	82177	3506279	42.6
21	81968	485	0.0059	81725	3424102	41.8
22	81483	543	0.0067	81211	3342377	41.0
23	80940	592	0.0073	80644	3261166	40.3
24	80348	631	0.0079	80032	3180522	39.6
25	79717	641	0.0080	79396	3100489	38.9
26	79076	664	0.0084	78744	3021093	38.2
27	78412	682	0.0087	78071	2942349	37.5
28	77730	694	0.0089	77383	2864278	36.8
29	77037	700	0.0091	76687	2786894	36.2
30	76337	740	0.0097	75967	2710207	35.5
31	75597	719	0.0095	75237	2634241	34.8
32	74878	679	0.0091	74538	2559003	34.2
33	74199	622	0.0084	73888	2484465	33.5
34	73577	553	0.0075	73301	2410577	32.8
35	73024	357	0.0049	72845	2337276	32.0
36	72667	324	0.0045	72505	2264431	31.2
37	72343	335	0.0046	72175	2191926	30.3
38	72008	390	0.0054	71813	2119751	29.4
39	71619	485	0.0068	71376	2047938	28.6
40	71134	797	0.0112	70735	1976561	27.8
41	70337	885	0.0126	69894	1905826	27.1
42	69452	927	0.0133	68988	1835932	26.4
43	68525	920	0.0134	68065	1766944	25.8
44	67605	867	0.0128	67171	1698879	25.1
45	66738	580	0.0087	66448	1631707	24.4
46	66158	522	0.0079	65897	1565260	23.7
47	65636	504	0.0077	65384	1499362	22.8

48	65132	532	0.0082	64866	1433978	22.0
49	64600	603	0.0093	64298	1369113	21.2
50	63997	883	0.0138	63556	1304814	20.4
51	63114	966	0.0153	62631	1241258	19.7
52	62149	1017	0.0164	61640	1178627	19.0
53	61132	1033	0.0169	60615	1116987	18.3
54	60098	1016	0.0169	59590	1056372	17.6
55	59082	839	0.0142	58662	996782	16.9
56	58243	814	0.0140	57836	938119	16.1
57	57429	816	0.0142	57020	880284	15.3
58	56612	849	0.0150	56188	823263	14.5
59	55764	913	0.0164	55307	767075	13.8
60	54851	1176	0.0214	54263	711768	13.0
61	53675	1245	0.0232	53052	657505	12.2
62	52429	1290	0.0246	51784	604453	11.5
63	51139	1318	0.0258	50480	552669	10.8
64	49821	1343	0.0270	49150	502188	10.1
65	48478	820	0.0169	48068	453039	9.3
66	47658	1073	0.0225	47122	404971	8.5
67	46586	1540	0.0331	45816	357848	7.7
68	45046	2202	0.0489	43945	312032	6.9
69	42844	3015	0.0704	41337	268088	6.3
70	39829	5085	0.1277	37286	226751	5.7
71	34744	5627	0.1620	31930	189465	5.5
72	29116	5760	0.1978	26236	157535	5.4
73	23356	5470	0.2342	20621	131299	5.6
74	17886	4776	0.2670	15498	110678	6.2
75	13110	1194	0.0911	12513	95180	7.3
76	11916	1151	0.0966	11341	82667	6.9
77	10765	1103	0.1025	10214	71326	6.6
78	9662	1050	0.1087	9137	61113	6.3
79	8612	992	0.1152	8116	51976	6.0
80	7620	931	0.1221	7155	43859	5.8
81	6689	866	0.1294	6257	36705	5.5
82	5824	798	0.1371	5425	30448	5.2
83	5025	730	0.1452	4660	25024	5.0
84	4296	661	0.1538	3965	20363	4.7
85	3635	592	0.1628	3339	16398	4.5
86	3043	524	0.1723	2781	13059	4.3
87	2519	459	0.1822	2290	10277	4.1
88	2060	397	0.1927	1862	7988	3.9

89	1663	339	0.2037	1494	6126	3.7
90	1324	285	0.2152	1182	4633	3.5
91	1039	236	0.2273	921	3451	3.3
92	803	193	0.2400	707	2530	3.1
93	610	155	0.2532	533	1823	3.0
94	456	122	0.2671	395	1290	2.8
95	334	94	0.2815	287	895	2.7
96	240	71	0.2966	204	608	2.5
97	169	53	0.3122	142	403	2.4
98	116	38	0.3285	97	261	2.2
99	78	27	0.3455	65	164	2.1
100	51	19	0.3630	42	99	1.9

Table B.43: Complete life table of North Cachar district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6720	0.06720	96640	5325558	53.3
1	93280	979	0.01049	92791	5228918	56.1
2	92301	1134	0.01228	91735	5136127	55.6
3	91168	1181	0.01296	90577	5044393	55.3
4	89987	1146	0.01273	89414	4953816	55.1
5	88841	1050	0.01182	88316	4864402	54.8
6	87791	914	0.01041	87334	4776086	54.4
7	86877	756	0.00871	86499	4688751	54.0
8	86121	592	0.00688	85825	4602252	53.4
9	85529	435	0.00508	85311	4516427	52.8
10	85094	300	0.00353	84944	4431116	52.1
11	84794	183	0.00215	84703	4346172	51.3
12	84611	97	0.00114	84563	4261470	50.4
13	84515	46	0.00055	84491	4176907	49.4
14	84468	33	0.00039	84452	4092415	48.4
15	84435	110	0.00131	84380	4007964	47.5
16	84325	150	0.00177	84250	3923584	46.5
17	84175	201	0.00239	84074	3839334	45.6
18	83974	262	0.00312	83843	3755259	44.7
19	83712	329	0.00392	83547	3671417	43.9
20	83383	408	0.00490	83179	3587870	43.0
21	82975	473	0.00570	82738	3504691	42.2
22	82502	530	0.00643	82237	3421952	41.5
23	81972	580	0.00707	81682	3339715	40.7
24	81392	619	0.00761	81082	3258033	40.0
25	80773	631	0.00781	80458	3176951	39.3

26	80142	654	0.00816	79815	3096493	38.6
27	79488	673	0.00847	79152	3016678	38.0
28	78815	686	0.00870	78472	2937526	37.3
29	78129	692	0.00886	77783	2859054	36.6
30	77437	735	0.00949	77069	2781271	35.9
31	76702	714	0.00930	76345	2704201	35.3
32	75988	672	0.00884	75652	2627856	34.6
33	75316	613	0.00814	75010	2552204	33.9
34	74703	541	0.00725	74433	2477194	33.2
35	74162	338	0.00456	73993	2402761	32.4
36	73824	302	0.00409	73673	2328769	31.5
37	73522	312	0.00424	73366	2255096	30.7
38	73210	367	0.00501	73027	2181730	29.8
39	72843	462	0.00635	72612	2108703	28.9
40	72381	783	0.01082	71989	2036091	28.1
41	71598	872	0.01217	71162	1964102	27.4
42	70726	912	0.01290	70270	1892940	26.8
43	69814	902	0.01292	69363	1822670	26.1
44	68912	845	0.01226	68489	1753307	25.4
45	68067	543	0.00798	67796	1684818	24.8
46	67524	482	0.00713	67283	1617023	23.9
47	67042	465	0.00693	66810	1549739	23.1
48	66578	495	0.00744	66330	1482929	22.3
49	66082	572	0.00866	65796	1416599	21.4
50	65510	871	0.01330	65074	1350803	20.6
51	64639	960	0.01485	64159	1285729	19.9
52	63679	1014	0.01593	63172	1221570	19.2
53	62665	1031	0.01645	62149	1158398	18.5
54	61634	1011	0.01640	61128	1096249	17.8
55	60623	827	0.01365	60209	1035120	17.1
56	59796	794	0.01328	59399	974911	16.3
57	59002	785	0.01331	58609	915512	15.5
58	58216	807	0.01386	57813	856903	14.7
59	57409	860	0.01499	56979	799091	13.9
60	56549	1093	0.01934	56002	742111	13.1
61	55456	1163	0.02097	54874	686109	12.4
62	54293	1219	0.02246	53683	631235	11.6
63	53073	1270	0.02393	52438	577552	10.9
64	51803	1327	0.02562	51140	525114	10.1
65	50476	867	0.01718	50042	473974	9.4
66	49609	1159	0.02336	49029	423932	8.5

67	48450	1661	0.03429	47619	374903	7.7
68	46788	2352	0.05027	45612	327284	7.0
69	44436	3187	0.07173	42843	281671	6.3
70	41249	5280	0.12801	38609	238829	5.8
71	35969	5824	0.16191	33057	200220	5.6
72	30145	5946	0.19724	27172	167163	5.5
73	24199	5633	0.23277	21383	139991	5.8
74	18566	4907	0.26432	16113	118608	6.4
75	13659	1197	0.08764	13060	102495	7.5
76	12462	1158	0.09290	11883	89435	7.2
77	11304	1113	0.09846	10748	77552	6.9
78	10191	1063	0.10433	9660	66804	6.6
79	9128	1009	0.11053	8623	57145	6.3
80	8119	951	0.11707	7644	48521	6.0
81	7168	889	0.12398	6724	40878	5.7
82	6280	824	0.13126	5868	34153	5.4
83	5455	758	0.13893	5077	28286	5.2
84	4698	691	0.14701	4352	23209	4.9
85	4007	623	0.15552	3695	18857	4.7
86	3384	557	0.16447	3106	15162	4.5
87	2827	492	0.17388	2582	12056	4.3
88	2336	429	0.18376	2121	9474	4.1
89	1907	370	0.19414	1721	7353	3.9
90	1536	315	0.20504	1379	5632	3.7
91	1221	264	0.21645	1089	4253	3.5
92	957	219	0.22841	848	3164	3.3
93	738	178	0.24092	649	2316	3.1
94	561	142	0.25399	489	1667	3.0
95	418	112	0.26765	362	1177	2.8
96	306	86	0.28188	263	815	2.7
97	220	65	0.29672	187	552	2.5
98	155	48	0.31215	131	365	2.4
99	106	35	0.32819	89	234	2.2
100	71	25	0.34482	59	145	2.0

Table B.44: Complete life table of Cachar district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	5680	0.0568	97160	5547277	55.5
1	94320	700	0.0074	93970	5450117	57.8
2	93620	924	0.0099	93158	5356147	57.2
3	92696	1025	0.0111	92184	5262989	56.8

4	91671	1030	0.0112	91156	5170805	56.4
5	90641	964	0.0106	90159	5079649	56.0
6	89677	850	0.0095	89252	4989490	55.6
7	88827	706	0.0079	88474	4900238	55.2
8	88121	551	0.0063	87846	4811764	54.6
9	87570	398	0.0045	87371	4723918	53.9
10	87172	263	0.0030	87040	4636547	53.2
11	86909	148	0.0017	86835	4549507	52.3
12	86761	64	0.0007	86729	4462672	51.4
13	86697	15	0.0002	86689	4375943	50.5
14	86681	3	0.0000	86680	4289254	49.5
15	86678	84	0.0010	86636	4202575	48.5
16	86594	124	0.0014	86532	4115938	47.5
17	86471	175	0.0020	86383	4029406	46.6
18	86295	236	0.0027	86177	3943023	45.7
19	86059	301	0.0035	85909	3856846	44.8
20	85758	378	0.0044	85569	3770937	44.0
21	85380	442	0.0052	85158	3685369	43.2
22	84937	500	0.0059	84687	3600210	42.4
23	84437	550	0.0065	84162	3515523	41.6
24	83887	590	0.0070	83592	3431360	40.9
25	83297	604	0.0073	82995	3347768	40.2
26	82693	630	0.0076	82378	3264773	39.5
27	82063	651	0.0079	81738	3182396	38.8
28	81412	665	0.0082	81080	3100658	38.1
29	80747	674	0.0083	80410	3019578	37.4
30	80073	722	0.0090	79712	2939168	36.7
31	79351	700	0.0088	79001	2859457	36.0
32	78651	655	0.0083	78324	2780456	35.4
33	77996	590	0.0076	77701	2702132	34.6
34	77406	512	0.0066	77150	2624431	33.9
35	76894	290	0.0038	76749	2547281	33.1
36	76604	248	0.0032	76480	2470532	32.3
37	76357	254	0.0033	76230	2394052	31.4
38	76103	308	0.0041	75949	2317822	30.5
39	75794	406	0.0054	75591	2241873	29.6
40	75388	748	0.0099	75014	2166282	28.7
41	74640	837	0.0112	74222	2091268	28.0
42	73804	873	0.0118	73367	2017046	27.3
43	72930	856	0.0117	72502	1943679	26.7
44	72074	787	0.0109	71681	1871177	26.0

45	71287	448	0.0063	71063	1799496	25.2
46	70839	380	0.0054	70649	1728433	24.4
47	70460	363	0.0052	70278	1657783	23.5
48	70097	402	0.0057	69896	1587505	22.6
49	69695	493	0.0071	69449	1517609	21.8
50	69202	839	0.0121	68782	1448161	20.9
51	68363	943	0.0138	67891	1379378	20.2
52	67420	1005	0.0149	66918	1311487	19.5
53	66415	1022	0.0154	65904	1244569	18.7
54	65394	994	0.0152	64897	1178665	18.0
55	64400	796	0.0124	64002	1113768	17.3
56	63604	740	0.0116	63234	1049766	16.5
57	62864	705	0.0112	62512	986531.5	15.7
58	62160	697	0.0112	61811	924019.5	14.9
59	61463	721	0.0117	61103	862208.1	14.0
60	60742	882	0.0145	60301	801106	13.2
61	59860	950	0.0159	59385	740804	12.4
62	58911	1030	0.0175	58395	681419	11.6
63	57880	1132	0.0196	57314	623024	10.8
64	56748	1266	0.0223	56115	565710	10.0
65	55482	914	0.0165	55025	509594	9.2
66	54568	1324	0.0243	53906	454570	8.3
67	53244	1955	0.0367	52266	400664	7.5
68	51288	2780	0.0542	49898	348398	6.8
69	48508	3745	0.0772	46636	298500	6.2
70	44763	6098	0.1362	41714	251864	5.6
71	38665	6691	0.1730	35319	210151	5.4
72	31974	6789	0.2123	28579	174831	5.5
73	25185	6380	0.2533	21994	146252	5.8
74	18804	5494	0.2922	16057	124258	6.6
75	13310	1061	0.0797	12780	108201	8.1
76	12249	1033	0.0843	11733	95421	7.8
77	11216	1001	0.0892	10716	83689	7.5
78	10215	964	0.0944	9733	72973	7.1
79	9251	924	0.0999	8789	63240	6.8
80	8327	879	0.1056	7887	54451	6.5
81	7448	832	0.1117	7032	46564	6.3
82	6616	781	0.1180	6226	39532	6.0
83	5835	728	0.1248	5471	33306	5.7
84	5107	673	0.1318	4771	27835	5.5
85	4434	617	0.1393	4125	23065	5.2

86	3817	561	0.1471	3536	18939	5.0
87	3255	506	0.1553	3002	15403	4.7
88	2750	451	0.1639	2524	12401	4.5
89	2299	398	0.1730	2100	9877	4.3
90	1901	347	0.1825	1728	7777	4.1
91	1554	299	0.1925	1405	6049	3.9
92	1255	255	0.2029	1128	4644	3.7
93	1000	214	0.2138	894	3516	3.5
94	787	177	0.2252	698	2623	3.3
95	609	145	0.2372	537	1925	3.2
96	465	116	0.2497	407	1388	3.0
97	349	92	0.2627	303	981	2.8
98	257	71	0.2762	222	678	2.6
99	186	54	0.2903	159	456	2.5
100	132	40	0.3050	112	297	2.2

Table B.45: Complete life table of Karimganj district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6400	0.06400	96800	5395479	54.0
1	93600	895	0.00956	93153	5298679	56.6
2	92705	1070	0.01154	92170	5205527	56.2
3	91635	1133	0.01236	91069	5113356	55.8
4	90502	1109	0.01226	89948	5022287	55.5
5	89393	1022	0.01144	88882	4932340	55.2
6	88371	893	0.01011	87924	4843458	54.8
7	87477	740	0.00846	87107	4755534	54.4
8	86738	579	0.00667	86448	4668426	53.8
9	86159	423	0.00491	85947	4581978	53.2
10	85736	288	0.00336	85592	4496031	52.4
11	85448	172	0.00201	85362	4410439	51.6
12	85276	87	0.00102	85232	4325077	50.7
13	85189	37	0.00044	85170	4239845	49.8
14	85152	25	0.00029	85139	4154675	48.8
15	85127	103	0.00121	85075	4069535	47.8
16	85024	143	0.00168	84953	3984460	46.9
17	84881	194	0.00229	84784	3899507	45.9
18	84687	255	0.00301	84560	3814723	45.0
19	84432	321	0.00380	84272	3730163	44.2
20	84111	400	0.00475	83911	3645892	43.3
21	83711	464	0.00554	83479	3561981	42.6
22	83248	521	0.00626	82987	3478501	41.8

23	82726	571	0.00690	82441	3395514	41.0
24	82155	610	0.00743	81850	3313074	40.3
25	81545	623	0.00763	81234	3231224	39.6
26	80922	647	0.00799	80599	3149990	38.9
27	80276	666	0.00830	79942	3069391	38.2
28	79609	680	0.00854	79270	2989448	37.6
29	78930	687	0.00870	78586	2910179	36.9
30	78243	731	0.00935	77877	2831592	36.2
31	77512	710	0.00915	77157	2753715	35.5
32	76802	667	0.00868	76469	2676558	34.9
33	76135	606	0.00796	75832	2600090	34.2
34	75529	533	0.00705	75262	2524258	33.4
35	74996	324	0.00432	74834	2448995	32.7
36	74672	286	0.00383	74529	2374161	31.8
37	74386	294	0.00396	74239	2299632	30.9
38	74092	349	0.00471	73917	2225393	30.0
39	73743	446	0.00604	73520	2151476	29.2
40	73297	773	0.01054	72911	2077956	28.3
41	72524	861	0.01188	72094	2005045	27.6
42	71663	901	0.01257	71213	1932952	27.0
43	70762	889	0.01256	70318	1861739	26.3
44	69874	828	0.01185	69460	1791421	25.6
45	69046	515	0.00745	68789	1721961	24.9
46	68531	451	0.00659	68306	1653173	24.1
47	68080	435	0.00638	67863	1584867	23.3
48	67645	468	0.00691	67412	1517004	22.4
49	67178	549	0.00817	66903	1449592	21.6
50	66629	862	0.01294	66198	1382689	20.8
51	65767	955	0.01453	65289	1316491	20.0
52	64812	1012	0.01561	64306	1251201	19.3
53	63800	1029	0.01612	63285	1186896	18.6
54	62771	1006	0.01603	62268	1123610	17.9
55	61765	818	0.01325	61356	1061342	17.2
56	60947	778	0.01277	60558	999986.3	16.4
57	60169	762	0.01266	59788	939428.6	15.6
58	59407	775	0.01304	59019	879641	14.8
59	58632	820	0.01398	58222	820622	14.0
60	57812	1031	0.01783	57297	762400	13.2
61	56781	1100	0.01938	56231	705103	12.4
62	55681	1165	0.02092	55099	648872	11.7
63	54516	1231	0.02259	53901	593773	10.9

64	53285	1312	0.02462	52629	539872	10.1
65	51973	892	0.01717	51527	487243	9.4
66	51081	1216	0.02381	50473	435717	8.5
67	49865	1751	0.03511	48989	385244	7.7
68	48114	2473	0.05139	46878	336255	7.0
69	45641	3335	0.07308	43974	289377	6.3
70	42306	5476	0.12943	39568	245404	5.8
71	36830	6027	0.16364	33817	205836	5.6
72	30803	6141	0.19937	27733	172019	5.6
73	24662	5805	0.23540	21760	144286	5.9
74	18857	5044	0.26748	16335	122526	6.5
75	13813	1176	0.08517	13225	106191	7.7
76	12637	1140	0.09024	12066	92967	7.4
77	11496	1099	0.09559	10947	80900	7.0
78	10397	1053	0.10124	9871	69953	6.7
79	9345	1002	0.10720	8844	60082	6.4
80	8343	947	0.11349	7870	51238	6.1
81	7396	888	0.12013	6952	43369	5.9
82	6508	827	0.12712	6094	36417	5.6
83	5680	764	0.13449	5298	30323	5.3
84	4916	699	0.14226	4567	25025	5.1
85	4217	634	0.15043	3900	20458	4.9
86	3583	570	0.15902	3298	16558	4.6
87	3013	506	0.16806	2760	13260	4.4
88	2507	445	0.17755	2284	10501	4.2
89	2062	387	0.18752	1868	8217	4.0
90	1675	332	0.19797	1509	6348	3.8
91	1343	281	0.20893	1203	4839	3.6
92	1063	234	0.22041	946	3636	3.4
93	828	193	0.23243	732	2690	3.2
94	636	156	0.24499	558	1958	3.1
95	480	124	0.25810	418	1400	2.9
96	356	97	0.27179	308	982	2.8
97	259	74	0.28605	222	674	2.6
98	185	56	0.30090	157	452	2.4
99	129	41	0.31634	109	295	2.3
100	89	29	0.33236	74	186	2.1

Table B.46: Complete life table of Hailakandi district for female.

Age	l_x	d_x	q_x	L_x	T_x	e_x
0	100000	6640	0.06640	96680	5343165	53.4

1	93360	957	0.01025	92881	5246485	56.2
2	92403	1118	0.01210	91844	5153603	55.8
3	91285	1169	0.01281	90700	5061760	55.5
4	90116	1137	0.01261	89547	4971059	55.2
5	88979	1043	0.01172	88457	4881512	54.9
6	87936	909	0.01034	87481	4793055	54.5
7	87027	752	0.00864	86651	4705573	54.1
8	86275	589	0.00683	85980	4618922	53.5
9	85686	432	0.00504	85470	4532942	52.9
10	85254	297	0.00349	85105	4447472	52.2
11	84957	180	0.00212	84867	4362367	51.3
12	84777	94	0.00111	84730	4277500	50.5
13	84683	44	0.00052	84661	4192770	49.5
14	84639	31	0.00037	84624	4108109	48.5
15	84608	108	0.00128	84554	4023485	47.6
16	84500	148	0.00175	84426	3938932	46.6
17	84352	200	0.00237	84252	3854506	45.7
18	84152	260	0.00309	84022	3770254	44.8
19	83892	327	0.00389	83728	3686232	43.9
20	83565	406	0.00486	83362	3602504	43.1
21	83159	470	0.00566	82924	3519142	42.3
22	82689	528	0.00639	82424	3436218	41.6
23	82160	577	0.00703	81872	3353794	40.8
24	81583	617	0.00756	81274	3271922	40.1
25	80966	629	0.00776	80652	3190648	39.4
26	80337	653	0.00812	80011	3109996	38.7
27	79685	671	0.00842	79349	3029985	38.0
28	79013	684	0.00866	78671	2950636	37.3
29	78329	691	0.00882	77984	2871965	36.7
30	77638	734	0.00946	77271	2793981	36.0
31	76904	713	0.00927	76548	2716710	35.3
32	76191	671	0.00880	75856	2640163	34.7
33	75521	611	0.00809	75215	2564307	34.0
34	74909	539	0.00720	74640	2489092	33.2
35	74370	335	0.00450	74203	2414452	32.5
36	74035	298	0.00403	73886	2340250	31.6
37	73737	307	0.00417	73583	2266363	30.7
38	73430	362	0.00493	73249	2192780	29.9
39	73067	458	0.00627	72838	2119532	29.0
40	72609	781	0.01075	72219	2046693	28.2
41	71828	869	0.01210	71394	1974475	27.5

42	70959	909	0.01281	70505	1903081	26.8
43	70050	899	0.01283	69601	1832576	26.2
44	69151	840	0.01215	68731	1762976	25.5
45	68311	536	0.00784	68043	1694245	24.8
46	67775	474	0.00699	67538	1626201	24.0
47	67301	457	0.00679	67073	1558663	23.2
48	66844	489	0.00731	66600	1491591	22.3
49	66355	566	0.00854	66072	1424991	21.5
50	65789	869	0.01321	65355	1358919	20.7
51	64920	959	0.01477	64441	1293564	19.9
52	63961	1014	0.01585	63454	1229124	19.2
53	62947	1030	0.01637	62432	1165669	18.5
54	61917	1010	0.01631	61412	1103237	17.8
55	60907	825	0.01355	60494	1041826	17.1
56	60082	790	0.01315	59687	981331.1	16.3
57	59292	780	0.01315	58902	921644	15.5
58	58512	799	0.01365	58113	862742	14.7
59	57713	850	0.01473	57288	804629	13.9
60	56863	1078	0.01896	56324	747341	13.1
61	55785	1148	0.02057	55211	691017	12.4
62	54637	1206	0.02207	54034	635806	11.6
63	53431	1261	0.02359	52801	581771	10.9
64	52171	1324	0.02537	51509	528970	10.1
65	50847	875	0.01720	50410	477461	9.4
66	49972	1174	0.02349	49386	427052	8.5
67	48799	1684	0.03450	47957	377666	7.7
68	47115	2381	0.05055	45924	329709	7.0
69	44733	3222	0.07204	43122	283785	6.3
70	41511	5325	0.12827	38849	240663	5.8
71	36186	5869	0.16220	33252	201814	5.6
72	30317	5990	0.19756	27322	168563	5.6
73	24327	5671	0.23313	21492	141240	5.8
74	18656	4938	0.26469	16187	119749	6.4
75	13718	1194	0.08702	13121	103562	7.5
76	12524	1155	0.09223	11947	90441	7.2
77	11369	1111	0.09774	10814	78494	6.9
78	10258	1062	0.10355	9727	67680	6.6
79	9196	1009	0.10969	8691	57954	6.3
80	8187	951	0.11617	7711	49262	6.0
81	7236	890	0.12301	6791	41551	5.7
82	6346	826	0.13021	5933	34760	5.5

83	5520	761	0.13781	5139	28827	5.2
84	4759	694	0.14581	4412	23688	5.0
85	4065	627	0.15423	3752	19276	4.7
86	3438	561	0.16309	3158	15525	4.5
87	2877	496	0.17241	2629	12367	4.3
88	2381	434	0.18219	2164	9738	4.1
89	1947	375	0.19247	1760	7573	3.9
90	1573	320	0.20325	1413	5813	3.7
91	1253	269	0.21455	1119	4400	3.5
92	984	223	0.22638	873	3282	3.3
93	761	182	0.23877	670	2409	3.2
94	580	146	0.25171	507	1739	3.0
95	434	115	0.26523	376	1232	2.8
96	319	89	0.27933	274	856	2.7
97	230	68	0.29402	196	582	2.5
98	162	50	0.30930	137	386	2.4
99	112	36	0.32519	94	249	2.2
100	76	26	0.34167	63	155	2.0

Appendix C: Observed and Estimated Life Expectancies of Assam (95-99 to 09-13)

Table C.1: Observed and Estimated Life Expectancies of male population in Assam.

	95-99		96-00		97-01		98-02		99-03		00-04		01-05		02-06		03-07		04-08		05-09		06-10		07-11		08-12		09-13	
age	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated
0-1	57	57	57	59	57	61	57	62	58	61	58	60	58	59	59	61	60	60	60	57	61	58	61	58	61	59	61	59	62	60
1-5	61	61	61	62	61	63	61	65	62	64	62	63	63	62	63	64	64	63	64	61	63	61	64	62	64	62	64	63	65	63
5-10	59	59	59	60	59	61	59	62	60	61	60	61	60	60	61	61	61	60	61	59	61	59	61	59	61	60	61	60	62	60
10-15	55	55	55	55	55	56	55	57	55	56	56	56	56	55	56	56	57	56	57	55	56	55	57	55	57	55	57	56	57	56
15-20	51	50	51	51	51	51	50	52	51	52	51	51	51	51	52	52	52	51	52	50	52	50	52	51	52	51	52	51	52	51
20-25	46	46	46	46	46	47	46	48	46	47	46	47	47	46	47	47	48	47	47	46	47	46	47	46	47	46	47	46	48	47
25-30	42	41	42	42	42	42	42	43	42	42	42	42	42	42	43	43	43	42	43	41	43	41	43	42	43	42	43	42	43	42

30-35	37	37	37	37	37	38	37	39	38	38	38	38	38	37	38	38	39	38	38	37	38	37	38	37	39	37	38	38	39	38
35-40	33	32	33	33	33	34	33	34	33	34	33	33	34	33	34	34	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33
40-45	29	28	29	29	29	29	29	30	29	29	29	29	29	29	30	29	30	29	30	28	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29
45-50	25	24	25	25	25	25	25	26	25	25	25	25	25	25	25	25	26	25	25	24	25	24	26	25	26	25	26	25	26	25
50-55	21	21	21	21	21	21	21	22	21	21	21	21	21	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21
55-60	18	17	18	17	18	18	18	18	18	18	18	17	18	17	18	18	18	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18	17
60-65	15	14	15	14	15	14	15	15	15	14	15	14	15	14	15	15	15	14	15	14	15	14	15	14	15	14	15	14	15	14
65-70	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11
70-75	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9
75-80	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	7	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6
80-85	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	7	4	7	4	6	4	6	4	6	4

Table C.2: Observed and Estimated Life Expectancies of total population in Assam.

	95-99		96-00		97-01		98-02		99-03		00-04		01-05		02-06		03-07		04-08		05-09		06-10		07-11		08-12		09-13	
age	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated
0-1	57	57	57	58	58	56	58	61	59	59	59	59	59	56	60	60	61	61	61	55	62	60	62	61	62	61	63	59	63	61
1-5	61	61	61	62	61	61	62	64	62	63	63	63	63	61	64	63	64	64	64	60	65	63	65	64	65	64	66	63	66	64
5-10	60	59	60	60	60	59	60	62	60	60	61	61	61	59	61	61	62	62	62	58	62	61	62	62	63	62	63	60	64	62
10-15	56	55	56	56	56	55	56	57	56	56	56	56	57	55	57	56	57	57	58	54	58	56	58	57	58	57	59	56	59	57
15-20	51	50	51	51	51	50	51	53	52	52	52	52	52	50	53	52	53	53	53	50	53	52	53	52	53	52	54	51	54	53
20-25	47	46	47	47	47	46	47	48	47	47	47	47	48	46	48	47	48	48	48	45	49	47	49	48	49	48	49	47	50	48
25-30	42	42	42	42	42	42	43	44	43	43	43	43	43	42	44	43	44	44	44	41	44	43	44	43	44	43	45	43	45	44
30-35	38	38	38	38	38	37	38	39	39	38	39	38	39	37	39	39	39	39	39	37	40	39	40	39	40	39	40	38	41	39

35-40	34	33	34	34	34	33	34	35	34	34	34	34	35	33	35	34	35	35	35	33	35	34	35	35	36	35	36	34	36	35
40-45	30	29	30	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	29	31	30	31	30	31	29	31	30	31	30	31	30	32	30	32	30
45-50	26	25	26	25	26	25	26	26	26	26	26	26	26	25	26	26	27	26	27	25	27	26	27	26	27	26	27	25	28	26
50-55	22	21	22	21	22	21	22	22	22	22	22	22	22	21	23	22	23	22	23	21	23	22	23	22	23	22	23	22	24	22
55-60	18	17	18	18	18	17	19	18	19	18	19	18	19	17	19	18	19	18	19	17	19	18	19	18	19	18	20	18	20	18
60-65	15	14	15	14	15	14	15	15	16	15	15	15	16	14	16	15	16	15	16	14	16	15	16	15	16	15	16	15	16	15
65-70	12	11	12	11	12	11	13	12	13	11	12	11	13	11	13	11	12	12	12	11	13	11	13	12	13	12	13	11	13	12
70-75	10	9	10	9	10	9	10	9	11	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	11	9	10	9	11	9	11	9
75-80	8	6	8	6	8	6	9	6	9	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	9	6	9	6	8	6	9	6	8	6
80-85	7	4	6	4	6	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	8	4	7	4	7	4	7	4

Table C.3: Observed and Estimated Life Expectancies of female population in Assam.

	95-99		96-00		97-01		98-02		99-03		00-04		01-05		02-06		03-07		04-08		05-09		06-10		07-11		08-12		09-13	
age	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated	observed	Estimated
0-1	58	58	58	58	58	59	59	63	59	59	60	61	60	63	61	62	61	62	62	62	63	59	63	61	64	62	65	64	65	65
1-5	61	62	62	62	62	63	63	66	63	63	64	65	64	66	65	65	65	65	66	65	66	63	66	64	67	65	68	67	68	68
5-10	60	60	60	60	60	61	61	64	61	61	62	62	62	63	63	62	62	63	63	63	64	61	64	62	64	63	66	64	66	65
10-15	56	56	56	56	56	56	57	59	57	57	57	58	58	59	58	58	58	58	59	58	59	57	60	58	60	59	61	60	61	60
15-20	52	51	52	51	52	52	53	55	53	52	53	53	53	54	54	53	53	54	54	54	55	52	55	53	55	54	56	55	56	56
20-25	47	47	47	47	48	48	48	50	48	48	49	49	49	50	49	49	49	49	50	49	50	48	51	49	51	49	52	50	52	51
25-30	43	43	43	43	43	43	44	46	44	43	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	46	43	46	44	46	45	47	46	48	47
30-35	39	38	39	38	39	39	40	41	40	39	40	40	40	41	41	40	40	40	41	40	41	39	42	40	42	41	43	41	43	42

35-40	35	34	35	34	35	35	36	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	37	36	37	35	37	35	37	36	38	37	38	37
40-45	30	30	30	30	31	30	31	32	32	31	32	31	32	32	32	31	32	32	32	32	32	31	33	31	33	32	34	32	34	33
45-50	26	26	26	26	27	26	27	28	28	26	27	27	28	27	28	27	28	27	28	27	28	26	28	27	28	27	29	28	29	28
50-55	22	22	23	22	23	22	23	24	24	22	23	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	22	25	23	24	23	25	24	25	24
55-60	19	18	19	18	19	18	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	18	21	19	21	19	21	20	22	20
60-65	15	15	16	15	16	15	16	16	17	15	16	15	16	16	17	15	16	16	16	16	17	15	17	15	17	16	18	16	18	16
65-70	12	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	14	12	14	12
70-75	10	9	10	9	10	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11	9	10	9	11	9	11	9	11	9	11	9	12	9	12	10
75-80	8	7	8	7	8	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10	7
80-85	6	4	6	4	6	4	8	4	8	4	7	4	8	4	8	4	7	4	7	4	8	4	9	4	8	4	9	4	9	4
