

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 18		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8039	4060	2050	683	15769	7965	4024	1341	815-15	78.55	38906	19655	9929	3309	77296	39053	19729	6576
7488	3781	1910	637	14668	7409	3742	1247	815-16	73.10	36153	18264	9227	3075	71790	36272	18324	6108
7003	3537	1787	596	13698	6919	3495	1165	815-17	68.30	33728	17040	8608	2869	66940	33823	17087	5696
6574	3319	1676	559	12839	6485	3276	1092	815-18	64.05	31582	15955	8061	2687	62647	31654	15992	5331
6191	3126	1578	526	12071	6098	3080	1027	815-19	60.25	29662	14986	7571	2524	58808	29715	15013	5004
5841	2950	1490	497	11374	5745	2902	967	815-20	56.80	27919	14106	7127	2375	55322	27954	14123	4708
5534	2795	1411	470	10757	5434	2745	915	815-21	53.75	26379	13327	6733	2244	52241	26397	13338	4446
5250	2651	1339	446	10191	5148	2601	867	815-22	50.95	24964	12613	6372	2124	49412	24968	12616	4205
4993	2522	1273	425	9676	4889	2469	823	815-23	48.40	23676	11963	6044	2014	46836	23667	11958	3986
4756	2401	1212	404	9202	4648	2348	782	815-24	46.05	22489	11363	5741	1913	44462	22468	11353	3784
4543	2295	1159	387	8777	4434	2240	746	815-25	43.95	21428	10828	5470	1824	42340	21396	10812	3604
4341	2193	1107	369	8373	4230	2137	712	815-26	41.95	20418	10317	5212	1737	40320	20376	10297	3432
4160	2100	1061	354	8009	4046	2044	681	815-27	40.15	19509	9857	4980	1660	38501	19457	9833	3277
3993	2016	1019	339	7676	3878	1959	653	815-28	38.50	18675	9437	4768	1590	36834	18616	9407	3136
3836	1937	978	326	7363	3719	1879	627	815-29	36.95	17892	9041	4568	1523	35268	17824	9008	3003
3690	1863	941	313	7070	3572	1804	601	815-30	35.50	17159	8671	4381	1461	33803	17085	8634	2878
3554	1794	906	302	6797	3434	1735	578	815-31	34.15	16478	8327	4207	1402	32439	16395	8286	2762
3427	1731	874	292	6544	3306	1670	557	815-32	32.90	15846	8008	4046	1348	31176	15758	7964	2655
3311	1672	844	281	6312	3189	1611	537	815-33	31.75	15266	7714	3898	1299	30015	15171	7668	2556
3200	1615	815	272	6090	3076	1555	519	815-34	30.65	14710	7434	3757	1253	28903	14610	7384	2462
3099	1565	790	263	5887	2974	1503	501	815-35	29.65	14205	7178	3628	1209	27893	14100	7127	2375
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 19		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8064	4073	2057	686	15819	7991	4036	1345	815-15	78.80	39032	19719	9962	3321	77548	39180	19793	6598
7513	3795	1916	639	14718	7435	3756	1252	815-16	73.35	36279	18328	9259	3087	72042	36399	18389	6130
7024	3547	1792	597	13738	6940	3505	1168	815-17	68.50	33829	17091	8634	2878	67143	33925	17139	5713
6595	3330	1681	561	12879	6506	3287	1096	815-18	64.25	31683	16007	8086	2696	62849	31756	16044	5348
6210	3136	1583	528	12111	6118	3091	1030	815-19	60.45	29763	15037	7597	2532	59010	29817	15065	5022
5862	2961	1495	498	11414	5766	2912	971	815-20	57.00	28020	14157	7152	2384	55524	28056	14175	4725
5553	2805	1416	472	10798	5454	2756	919	815-21	53.95	26480	13379	6759	2253	52443	26499	13389	4463
5271	2662	1344	448	10232	5169	2611	870	815-22	51.15	25065	12665	6398	2133	49614	25070	12668	4223
5013	2532	1278	426	9717	4908	2479	827	815-23	48.60	23777	12014	6070	2024	47038	23769	12010	4003
4776	2411	1217	406	9242	4669	2359	787	815-24	46.25	22590	11414	5767	1923	44664	22571	11405	3802
4559	2302	1163	388	8808	4449	2247	749	815-25	44.10	21504	10866	5490	1830	42492	21474	10850	3616
4362	2202	1112	371	8413	4250	2147	715	815-26	42.15	20519	10368	5238	1746	40522	20478	10348	3449
4179	2110	1066	356	8050	4067	2055	685	815-27	40.35	19610	9909	5006	1669	38703	19559	9884	3295
4008	2024	1022	340	7706	3893	1967	656	815-28	38.65	18751	9475	4787	1596	36986	18692	9446	3148
3851	1944	982	328	7394	3735	1887	629	815-29	37.10	17968	9079	4588	1529	35420	17902	9046	3015
3705	1871	944	314	7100	3587	1812	604	815-30	35.65	17236	8709	4401	1467	33955	17161	8673	2891
3568	1802	910	303	6828	3449	1742	580	815-31	34.30	16553	8365	4227	1409	32591	16473	8325	2775
3442	1738	877	293	6575	3322	1678	560	815-32	33.05	15922	8046	4066	1356	31328	15835	8003	2668
3326	1679	848	282	6342	3204	1619	539	815-33	31.90	15341	7752	3917	1306	30166	15248	7706	2569
3214	1624	820	273	6120	3092	1562	521	815-34	30.80	14785	7472	3776	1259	29055	14686	7422	2474
3113	1572	794	265	5918	2990	1510	503	815-35	29.80	14280	7217	3647	1215	28045	14176	7165	2389
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 20		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8089	4085	2063	688	15870	8016	4049	1349	815-15	79.05	39159	19783	9994	3331	77801	39308	19858	6619
7539	3807	1923	641	14769	7460	3768	1256	815-16	73.60	36405	18392	9292	3097	72295	36527	18453	6151
7049	3560	1798	599	13788	6965	3518	1173	815-17	68.75	33956	17155	8666	2889	67395	34052	17204	5735
6619	3343	1689	563	12930	6532	3299	1100	815-18	64.50	31808	16071	8118	2706	63101	31884	16108	5369
6231	3146	1589	530	12151	6138	3101	1034	815-19	60.65	29864	15088	7622	2541	59212	29919	15116	5039
5887	2973	1501	500	11465	5792	2926	975	815-20	57.25	28147	14220	7184	2395	55777	28184	14240	4746
5574	2814	1422	474	10838	5475	2766	922	815-21	54.15	26581	13430	6784	2262	52645	26601	13441	4480
5291	2672	1349	449	10273	5190	2622	874	815-22	51.35	25166	12715	6424	2141	49816	25173	12719	4240
5033	2542	1283	428	9757	4929	2490	830	815-23	48.80	23878	12065	6096	2032	47240	23872	12062	4021
4796	2422	1223	407	9282	4690	2369	790	815-24	46.45	22691	11465	5793	1931	44866	22673	11456	3818
4578	2312	1168	390	8848	4470	2258	753	815-25	44.30	21605	10916	5515	1838	42694	21576	10902	3634
4381	2212	1117	372	8454	4271	2158	720	815-26	42.35	20620	10419	5264	1755	40724	20580	10400	3467
4195	2118	1070	357	8080	4082	2062	688	815-27	40.50	19685	9947	5026	1675	38855	19637	9922	3307
4028	2034	1027	342	7747	3913	1977	659	815-28	38.85	18852	9526	4813	1604	37188	18794	9498	3166
3867	1953	986	329	7424	3750	1895	632	815-29	37.25	18044	9117	4607	1536	35571	17978	9085	3029
3725	1881	949	316	7141	3607	1823	607	815-30	35.85	17337	8761	4427	1475	34157	17263	8725	2908
3589	1812	915	305	6868	3470	1753	585	815-31	34.50	16654	8416	4252	1417	32793	16575	8376	2792
3463	1748	882	294	6615	3342	1689	563	815-32	33.25	16023	8097	4092	1364	31530	15937	8054	2684
3341	1687	852	283	6373	3220	1627	542	815-33	32.05	15417	7791	3937	1312	30318	15324	7745	2581
3230	1631	824	274	6150	3107	1570	524	815-34	30.95	14861	7510	3795	1265	29206	14762	7462	2488
3129	1580	798	266	5948	3005	1519	506	815-35	29.95	14356	7255	3666	1222	28196	14252	7204	2401

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 21		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8114	4098	2070	690	15920	8042	4062	1354	815-15	79.30	39285	19847	10026	3342	78054	39436	19922	6641
7564	3821	1929	643	14819	7485	3781	1261	815-16	73.85	36532	18456	9323	3108	72548	36655	18518	6173
7074	3573	1804	601	13839	6991	3531	1177	815-17	69.00	34082	17219	8699	2900	67648	34179	17268	5756
6640	3354	1694	565	12970	6551	3309	1103	815-18	64.70	31909	16121	8144	2714	63303	31986	16159	5386
6256	3160	1596	532	12202	6164	3113	1038	815-19	60.90	29990	15152	7654	2551	59464	30047	15180	5060
5907	2983	1506	502	11505	5812	2936	978	815-20	57.45	28248	14272	7210	2403	55979	28286	14291	4764
5594	2825	1427	475	10879	5496	2776	926	815-21	54.35	26682	13481	6810	2270	52847	26703	13492	4498
5311	2682	1355	452	10313	5209	2632	877	815-22	51.55	25267	12767	6449	2149	50018	25275	12771	4257
5053	2553	1289	430	9798	4949	2500	833	815-23	49.00	23979	12116	6121	2040	47442	23974	12113	4038
4816	2432	1228	409	9322	4709	2379	793	815-24	46.65	22792	11516	5818	1939	45068	22775	11508	3836
4599	2323	1173	391	8888	4491	2268	756	815-25	44.50	21706	10968	5541	1847	42896	21678	10953	3651
4397	2221	1122	374	8484	4286	2165	722	815-26	42.50	20695	10457	5283	1761	40875	20657	10438	3479
4215	2129	1075	359	8120	4102	2072	691	815-27	40.70	19786	9998	5051	1683	39057	19739	9974	3325
4043	2042	1031	343	7777	3929	1984	662	815-28	39.00	18927	9565	4833	1611	37339	18871	9536	3178
3886	1963	991	330	7464	3771	1905	635	815-29	37.45	18145	9169	4633	1544	35773	18080	9137	3045
3740	1889	954	318	7171	3623	1830	610	815-30	36.00	17412	8799	4446	1482	34308	17340	8763	2921
3604	1820	919	306	6898	3484	1761	587	815-31	34.65	16730	8454	4272	1424	32944	16651	8415	2805
3477	1756	887	296	6645	3358	1696	565	815-32	33.40	16099	8136	4111	1370	31682	16013	8093	2698
3362	1697	857	286	6413	3240	1637	545	815-33	32.25	15518	7842	3963	1321	30520	15426	7797	2599
3250	1641	829	276	6191	3128	1580	527	815-34	31.15	14962	7562	3821	1273	29408	14865	7513	2504
3144	1588	802	267	5979	3021	1526	508	815-35	30.10	14432	7294	3685	1229	28348	14330	7242	2414
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 22		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8145	4113	2077	693	15981	8072	4077	1359	815-15	79.60	39436	19923	10065	3355	78357	39589	19999	6667
7589	3833	1936	645	14870	7511	3794	1265	815-16	74.10	36658	18520	9355	3118	72800	36783	18582	6194
7100	3585	1810	603	13889	7016	3544	1181	815-17	69.25	34208	17282	8731	2910	67900	34307	17333	5777
6665	3366	1700	567	13020	6577	3323	1107	815-18	64.95	32036	16185	8176	2726	63556	32113	16224	5408
6281	3172	1602	534	12252	6190	3127	1042	815-19	61.15	30117	15216	7686	2562	59717	30173	15245	5081
5933	2996	1513	504	11555	5837	2948	982	815-20	57.70	28373	14336	7242	2414	56231	28414	14355	4785
5619	2838	1433	477	10930	5520	2789	930	815-21	54.60	26808	13545	6843	2281	53100	26831	13556	4518
5332	2693	1360	454	10353	5230	2642	880	815-22	51.75	25368	12817	6475	2159	50220	25377	12822	4274
5074	2562	1294	431	9838	4970	2510	837	815-23	49.20	24080	12167	6147	2049	47644	24076	12165	4055
4836	2442	1233	411	9364	4730	2390	797	815-24	46.85	22893	11567	5844	1948	45270	22877	11559	3854
4619	2333	1178	393	8929	4510	2278	760	815-25	44.70	21807	11018	5567	1856	43098	21780	11005	3668
4417	2231	1127	375	8525	4306	2175	725	815-26	42.70	20796	10508	5309	1770	41077	20759	10489	3497
4235	2139	1080	360	8161	4123	2082	694	815-27	40.90	19887	10049	5077	1693	39259	19841	10026	3342
4064	2051	1036	345	7817	3949	1995	665	815-28	39.20	19028	9615	4859	1620	37541	18973	9587	3196
3907	1973	996	332	7504	3791	1915	638	815-29	37.65	18246	9219	4659	1553	35975	18182	9188	3063
3761	1899	959	320	7211	3643	1840	613	815-30	36.20	17513	8850	4472	1491	34510	17442	8814	2938
3624	1830	924	308	6939	3505	1771	591	815-31	34.85	16832	8505	4298	1433	33147	16753	8467	2823
3498	1766	892	297	6686	3377	1706	569	815-32	33.60	16200	8186	4137	1379	31884	16115	8144	2714
3376	1705	861	287	6443	3256	1644	548	815-33	32.40	15593	7880	3982	1328	30671	15503	7835	2611
3265	1648	833	277	6221	3143	1588	529	815-34	31.30	15038	7600	3840	1280	29560	14942	7551	2517
3164	1598	807	269	6019	3041	1536	512	815-35	30.30	14533	7344	3711	1237	28550	14432	7294	2431
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 23		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8175	4129	2086	695	16041	8103	4093	1364	815-15	79.90	39588	19999	10103	3368	78660	39742	20077	6693
7619	3848	1943	647	14929	7542	3809	1270	815-16	74.40	36809	18596	9395	3132	73103	36935	18659	6219
7130	3601	1819	606	13950	7046	3560	1187	815-17	69.55	34360	17359	8769	2923	68203	34460	17410	5803
6691	3378	1706	569	13071	6603	3335	1111	815-18	65.20	32162	16249	8209	2736	63809	32240	16288	5430
6306	3184	1608	536	12303	6215	3139	1046	815-19	61.40	30242	15280	7719	2573	59970	30301	15309	5103
5958	3009	1520	506	11606	5863	2962	988	815-20	57.95	28500	14400	7274	2425	56484	28540	14420	4807
5639	2848	1438	479	10970	5541	2799	933	815-21	54.80	26909	13596	6869	2290	53302	26933	13608	4536
5357	2705	1366	456	10404	5256	2655	885	815-22	52.00	25494	12881	6508	2169	50473	25504	12886	4296
5094	2572	1299	433	9878	4991	2521	840	815-23	49.40	24181	12218	6173	2058	47846	24178	12216	4072
4857	2453	1238	412	9404	4750	2400	800	815-24	47.05	22994	11618	5870	1957	45472	22979	11611	3870
4639	2343	1183	395	8969	4531	2289	763	815-25	44.90	21908	11070	5593	1864	43300	21882	11056	3685
4437	2241	1132	377	8565	4327	2186	729	815-26	42.90	20897	10560	5335	1778	41279	20861	10541	3513
4256	2148	1086	362	8202	4143	2093	698	815-27	41.10	19988	10100	5103	1701	39461	19943	10077	3359
4083	2062	1041	347	7858	3970	2005	668	815-28	39.40	19129	9667	4884	1628	37743	19075	9639	3213
3927	1983	1001	334	7545	3811	1926	642	815-29	37.85	18347	9271	4684	1562	36177	18284	9240	3080
3775	1906	963	321	7242	3659	1848	616	815-30	36.35	17589	8888	4491	1497	34662	17518	8853	2951
3639	1838	928	309	6969	3521	1778	593	815-31	35.00	16907	8544	4317	1439	33298	16829	8505	2835
3513	1774	896	299	6716	3393	1714	571	815-32	33.75	16276	8225	4156	1386	32035	16191	8183	2728
3397	1715	866	289	6484	3275	1655	552	815-33	32.60	15694	7932	4008	1336	30873	15605	7886	2629
3285	1659	838	279	6262	3164	1598	533	815-34	31.50	15139	7650	3866	1289	29762	15044	7603	2534
3184	1608	812	271	6060	3062	1546	515	815-35	30.50	14634	7396	3737	1245	28752	14534	7345	2448

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 24		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8206	4144	2093	698	16102	8134	4108	1369	815-15	80.20	39739	20077	10142	3380	78963	39895	20154	6718
7650	3864	1951	650	14990	7572	3825	1275	815-16	74.70	36961	18673	9433	3144	73406	37089	18737	6245
7154	3613	1825	608	14001	7072	3572	1191	815-17	69.80	34486	17423	8802	2934	68456	34588	17474	5825
6720	3394	1714	571	13132	6634	3350	1116	815-18	65.50	32314	16325	8247	2749	64112	32394	16366	5456
6332	3198	1614	538	12353	6240	3152	1050	815-19	61.65	30369	15343	7751	2583	60222	30429	15374	5125
5983	3022	1526	508	11656	5889	2974	992	815-20	58.20	28626	14464	7307	2436	56737	28668	14484	4828
5665	2861	1444	481	11020	5567	2812	937	815-21	55.05	27035	13659	6901	2300	53554	27061	13673	4558
5382	2717	1372	458	10454	5281	2668	890	815-22	52.25	25621	12945	6540	2180	50725	25632	12951	4317
5119	2585	1305	435	9929	5015	2534	844	815-23	49.65	24308	12281	6205	2068	48099	24306	12281	4094
4881	2465	1245	415	9454	4776	2412	804	815-24	47.30	23120	11682	5902	1967	45725	23107	11675	3892
4665	2356	1190	397	9019	4557	2302	767	815-25	45.15	22034	11134	5625	1875	43552	22009	11121	3707
4463	2254	1138	379	8615	4352	2199	733	815-26	43.15	21024	10623	5367	1789	41532	20988	10606	3535
4275	2159	1091	364	8242	4164	2103	701	815-27	41.30	20089	10151	5129	1709	39663	20045	10129	3376
4104	2072	1046	348	7899	3990	2015	672	815-28	39.60	19230	9717	4910	1637	37945	19177	9690	3230
3947	1993	1006	335	7585	3832	1936	645	815-29	38.05	18448	9321	4710	1570	36379	18386	9292	3097
3801	1920	969	323	7293	3683	1861	621	815-30	36.60	17715	8952	4524	1508	34915	17646	8917	2972
3665	1850	934	311	7019	3546	1792	597	815-31	35.25	17034	8607	4349	1449	33551	16957	8570	2857
3533	1784	901	300	6757	3413	1725	575	815-32	33.95	16377	8276	4181	1394	32237	16293	8235	2745
3416	1726	871	291	6525	3296	1665	555	815-33	32.80	15795	7982	4034	1344	31075	15707	7938	2646
3306	1669	843	281	6302	3183	1608	536	815-34	31.70	15240	7702	3892	1297	29964	15146	7654	2551
3205	1619	818	272	6100	3081	1557	519	815-35	30.70	14735	7446	3763	1255	28954	14636	7397	2466
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 25		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8241	4162	2102	701	16173	8169	4127	1375	815-15	80.55	39916	20165	10186	3396	79316	40073	20245	6748
7680	3879	1959	653	15051	7603	3840	1280	815-16	75.00	37112	18750	9472	3158	73709	37241	18814	6271
7185	3629	1833	611	14061	7103	3588	1196	815-17	70.10	34637	17500	8840	2946	68759	34741	17551	5850
6750	3409	1722	574	13192	6664	3366	1122	815-18	65.80	32465	16403	8286	2762	64415	32547	16443	5481
6357	3210	1622	540	12404	6266	3165	1055	815-19	61.90	30495	15407	7783	2595	60475	30557	15438	5146
6008	3034	1532	510	11707	5914	2988	996	815-20	58.45	28753	14526	7339	2446	56989	28796	14549	4849
5690	2873	1452	483	11071	5593	2825	941	815-21	55.30	27161	13723	6933	2311	53807	27189	13737	4579
5407	2731	1379	460	10505	5307	2680	894	815-22	52.50	25747	13009	6572	2191	50978	25760	13015	4338
5144	2598	1312	437	9979	5041	2546	848	815-23	49.90	24433	12345	6237	2079	48351	24433	12345	4115
4907	2478	1252	418	9505	4801	2426	808	815-24	47.55	23247	11746	5934	1978	45977	23233	11740	3913
4684	2366	1195	398	9061	4577	2312	771	815-25	45.35	22135	11184	5650	1883	43754	22111	11173	3725
4482	2264	1143	381	8656	4373	2209	736	815-26	43.35	21125	10674	5393	1798	41734	21090	10657	3552
4296	2169	1096	365	8282	4184	2113	704	815-27	41.50	20190	10202	5155	1719	39865	20147	10180	3394
4124	2082	1052	351	7939	4010	2026	675	815-28	39.80	19331	9769	4936	1645	38147	19279	9742	3247
3968	2003	1011	337	7626	3852	1946	648	815-29	38.25	18549	9373	4736	1578	36581	18488	9343	3114
3821	1930	974	325	7333	3704	1871	624	815-30	36.80	17816	9003	4549	1516	35117	17748	8969	2990
3684	1861	939	313	7060	3567	1802	601	815-31	35.45	17135	8659	4375	1459	33753	17059	8621	2874
3559	1797	907	302	6807	3439	1737	579	815-32	34.20	16503	8340	4214	1405	32490	16421	8299	2766
3437	1736	876	292	6565	3316	1675	559	815-33	33.00	15896	8034	4060	1354	31278	15809	7989	2663
3331	1682	849	283	6352	3209	1622	540	815-34	31.95	15367	7766	3924	1308	30217	15273	7719	2573
3225	1629	823	274	6140	3102	1567	523	815-35	30.90	14836	7498	3789	1263	29156	14738	7448	2482
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 26		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8276	4180	2111	704	16243	8205	4144	1381	815-15	80.90	40093	20255	10232	3410	79670	40253	20335	6778
7710	3894	1967	656	15112	7634	3856	1286	815-16	75.30	37264	18826	9510	3170	74012	37395	18891	6297
7215	3644	1840	613	14121	7134	3603	1201	815-17	70.40	34789	17576	8879	2960	69062	34894	17628	5876
6781	3425	1730	576	13253	6695	3381	1127	815-18	66.10	32617	16479	8325	2775	64718	32700	16520	5507
6387	3226	1629	543	12465	6297	3180	1060	815-19	62.20	30647	15484	7822	2607	60778	30709	15515	5172
6039	3049	1540	513	11768	5944	3003	1001	815-20	58.75	28904	14604	7377	2459	57292	28949	14626	4875
5720	2889	1459	487	11132	5623	2840	946	815-21	55.60	27313	13800	6972	2324	54110	27342	13814	4605
5433	2743	1386	462	10555	5332	2694	898	815-22	52.75	25874	13073	6604	2201	51231	25887	13080	4360
5170	2610	1319	439	10030	5067	2560	854	815-23	50.15	24560	12409	6269	2090	48604	24560	12410	4137
4932	2491	1258	420	9555	4827	2438	812	815-24	47.80	23373	11810	5967	1989	46230	23361	11804	3935
4710	2378	1201	400	9111	4602	2325	775	815-25	45.60	22261	11248	5683	1895	44007	22239	11237	3745
4508	2276	1149	383	8707	4398	2222	740	815-26	43.60	21251	10738	5426	1808	41986	21218	10721	3574
4322	2182	1102	367	8333	4209	2127	709	815-27	41.75	20317	10266	5186	1729	40117	20274	10245	3415
4149	2095	1058	353	7989	4036	2039	679	815-28	40.05	19458	9832	4968	1656	38400	19407	9807	3269
3993	2016	1019	339	7676	3878	1959	653	815-29	38.50	18675	9437	4768	1590	36834	18616	9407	3136
3846	1942	980	327	7383	3730	1884	628	815-30	37.05	17943	9067	4581	1527	35369	17876	9034	3011
3705	1871	944	314	7100	3587	1812	604	815-31	35.65	17236	8709	4401	1467	33955	17161	8673	2891
3578	1807	912	304	6847	3460	1747	582	815-32	34.40	16604	8390	4240	1413	32692	16523	8350	2783
3463	1748	882	294	6615	3342	1689	563	815-33	33.25	16023	8097	4092	1364	31530	15937	8054	2684
3351	1692	855	285	6393	3230	1632	544	815-34	32.15	15468	7816	3949	1316	30419	15375	7771	2591
3250	1641	829	276	6191	3128	1580	527	815-35	31.15	14962	7562	3821	1273	29408	14865	7513	2504

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 27		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8312	4198	2120	706	16314	8241	4163	1388	815-15	81.25	40270	20344	10277	3426	80024	40431	20425	6808
7746	3912	1975	659	15182	7669	3874	1292	815-16	75.65	37441	18915	9555	3185	74366	37573	18982	6328
7251	3662	1849	616	14192	7169	3622	1207	815-17	70.75	34966	17666	8923	2974	69416	35072	17719	5906
6811	3440	1737	579	13313	6726	3397	1132	815-18	66.40	32768	16555	8364	2788	65021	32853	16597	5533
6417	3241	1637	545	12525	6328	3196	1065	815-19	62.50	30798	15560	7861	2621	61081	30863	15592	5198
6069	3065	1547	515	11829	5975	3018	1006	815-20	59.05	29056	14680	7416	2472	57595	29102	14704	4901
5750	2904	1467	489	11191	5653	2856	952	815-21	55.90	27464	13876	7010	2337	54413	27495	13891	4631
5458	2757	1392	464	10606	5358	2706	902	815-22	53.00	25999	13137	6637	2212	51483	26015	13144	4381
5195	2624	1325	441	10080	5093	2572	858	815-23	50.40	24686	12473	6302	2101	48856	24688	12474	4158
4958	2503	1264	422	9606	4852	2451	818	815-24	48.05	23499	11873	5999	2000	46482	23489	11869	3957
4735	2392	1207	402	9162	4628	2338	779	815-25	45.85	22388	11312	5715	1905	44260	22366	11302	3767
4533	2290	1156	386	8757	4424	2235	745	815-26	43.85	21378	10802	5458	1820	42239	21346	10786	3596
4346	2195	1108	369	8383	4235	2139	713	815-27	42.00	20443	10330	5219	1740	40370	20402	10309	3436
4174	2108	1065	355	8040	4062	2051	683	815-28	40.30	19584	9896	5000	1667	38653	19535	9871	3291
4018	2029	1025	341	7727	3903	1972	658	815-29	38.75	18802	9501	4800	1600	37087	18743	9472	3158
3871	1955	988	329	7434	3756	1897	632	815-30	37.30	18069	9131	4613	1538	35622	18004	9098	3033
3730	1883	952	318	7150	3612	1825	608	815-31	35.90	17361	8773	4433	1477	34207	17289	8737	2912
3604	1820	919	306	6898	3484	1761	587	815-32	34.65	16730	8454	4272	1424	32944	16651	8415	2805
3488	1761	890	297	6666	3368	1701	567	815-33	33.50	16149	8161	4124	1374	31783	16065	8118	2706
3376	1705	861	287	6443	3256	1644	548	815-34	32.40	15593	7880	3982	1328	30671	15503	7835	2611
3275	1654	835	278	6241	3154	1593	531	815-35	31.40	15088	7626	3854	1285	29661	14992	7577	2526
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 28		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8352	4218	2130	710	16394	8281	4183	1395	815-15	81.65	40472	20446	10329	3443	80428	40635	20528	6843
7786	3932	1986	662	15264	7710	3895	1298	815-16	76.05	37643	19017	9607	3202	74770	37777	19085	6362
7286	3679	1859	620	14264	7205	3639	1213	815-17	71.10	35142	17754	8969	2990	69769	35252	17809	5936
6847	3458	1746	582	13384	6761	3415	1138	815-18	66.75	32946	16645	8408	2803	65375	33031	16688	5563
6452	3259	1645	548	12597	6363	3214	1071	815-19	62.85	30975	15649	7906	2635	61434	31041	15683	5228
6099	3080	1556	519	11889	6006	3034	1011	815-20	59.35	29207	14756	7454	2484	57898	29255	14781	4927
5781	2920	1474	492	11252	5684	2871	957	815-21	56.20	27616	13953	7049	2349	54716	27648	13969	4657
5487	2771	1400	467	10667	5389	2722	907	815-22	53.30	26151	13213	6675	2225	51786	26168	13221	4407
5226	2639	1333	444	10141	5123	2588	863	815-23	50.70	24837	12549	6340	2113	49159	24842	12551	4183
4982	2516	1271	424	9656	4878	2464	822	815-24	48.30	23625	11937	6031	2010	46735	23617	11933	3977
4766	2406	1215	405	9221	4659	2354	785	815-25	46.15	22540	11388	5753	1917	44563	22519	11379	3793
4564	2304	1164	388	8817	4455	2250	750	815-26	44.15	21529	10878	5496	1832	42542	21498	10864	3622
4376	2210	1116	372	8444	4266	2155	719	815-27	42.30	20594	10406	5258	1753	40673	20555	10386	3462
4205	2124	1072	358	8101	4092	2067	689	815-28	40.60	19736	9973	5039	1679	38956	19687	9948	3316
4043	2042	1031	343	7777	3929	1984	662	815-29	39.00	18927	9565	4833	1611	37339	18871	9536	3178
3897	1968	994	331	7484	3780	1910	637	815-30	37.55	18195	9195	4645	1548	35874	18130	9163	3055
3761	1899	959	320	7211	3643	1840	613	815-31	36.20	17513	8850	4472	1491	34510	17442	8814	2938
3634	1835	927	309	6959	3515	1776	592	815-32	34.95	16882	8531	4310	1437	33248	16804	8493	2831
3517	1776	897	299	6727	3398	1716	572	815-33	33.80	16301	8238	4163	1388	32086	16217	8196	2732
3407	1721	869	290	6504	3285	1660	554	815-34	32.70	15745	7956	4021	1340	30974	15656	7912	2637
3306	1669	843	281	6302	3183	1608	536	815-35	31.70	15240	7702	3892	1297	29964	15146	7654	2551
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 29		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8393	4238	2140	713	16476	8322	4204	1401	815-15	82.05	40674	20548	10380	3460	80832	40839	20631	6877
7821	3950	1995	665	15334	7746	3912	1304	815-16	76.40	37820	19107	9652	3217	75124	37956	19175	6392
7327	3700	1869	623	14344	7246	3660	1220	815-17	71.50	35344	17856	9020	3007	70173	35456	17912	5971
6882	3475	1756	586	13455	6797	3433	1144	815-18	67.10	33122	16734	8453	2817	65728	33210	16778	5593
6488	3276	1655	552	12667	6399	3232	1077	815-19	63.20	31152	15739	7951	2650	61788	31220	15773	5258
6135	3098	1565	522	11959	6041	3051	1017	815-20	59.70	29384	14846	7500	2500	58252	29434	14871	4957
5811	2935	1482	494	11313	5715	2887	962	815-21	56.50	27767	14030	7087	2363	55019	27801	14046	4682
5524	2790	1408	469	10737	5424	2740	913	815-22	53.65	26328	13302	6720	2240	52140	26347	13312	4437
5256	2655	1340	446	10202	5153	2603	868	815-23	51.00	24989	12626	6379	2127	49463	24994	12629	4209
5013	2532	1278	426	9717	4908	2479	827	815-24	48.60	23777	12014	6070	2024	47038	23769	12010	4003
4796	2422	1223	407	9282	4690	2369	790	815-25	46.45	22691	11465	5793	1931	44866	22673	11456	3818
4589	2317	1170	390	8868	4480	2263	755	815-26	44.40	21655	10942	5529	1843	42795	21626	10928	3642
4402	2223	1123	374	8495	4291	2168	723	815-27	42.55	20721	10470	5290	1763	40926	20682	10451	3483
4230	2136	1078	360	8151	4117	2080	694	815-28	40.85	19862	10036	5071	1691	39208	19815	10013	3338
4073	2057	1039	346	7838	3960	2000	667	815-29	39.30	19079	9641	4871	1624	37642	19024	9613	3204
3927	1983	1001	334	7545	3811	1926	642	815-30	37.85	18347	9271	4684	1562	36177	18284	9240	3080
3791	1914	967	323	7272	3674	1856	619	815-31	36.50	17664	8927	4510	1503	34813	17595	8892	2964
3665	1850	934	311	7019	3546	1792	597	815-32	35.25	17034	8607	4349	1449	33551	16957	8570	2857
3543	1789	903	301	6777	3424	1730	576	815-33	34.05	16427	8301	4195	1398	32338	16345	8261	2754
3437	1736	876	292	6565	3316	1675	559	815-34	33.00	15896	8034	4060	1354	31278	15809	7989	2663
3336	1684	850	283	6363	3214	1624	541	815-35	32.00	15391	7778	3931	1310	30267	15299	7732	2577

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 30		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8433	4259	2150	716	16556	8364	4225	1408	815-15	82.45	40876	20650	10432	3477	81236	41043	20734	6911
7867	3973	2006	669	15425	7792	3936	1312	815-16	76.85	38047	19221	9710	3237	75578	38186	19291	6431
7362	3718	1877	626	14415	7281	3678	1226	815-17	71.85	35522	17946	9066	3022	70527	35634	18003	6001
6922	3496	1766	589	13536	6838	3454	1152	815-18	67.50	33324	16836	8505	2835	66132	33415	16881	5627
6524	3295	1664	555	12738	6434	3250	1083	815-19	63.55	31329	15828	7996	2665	62142	31398	15863	5287
6170	3115	1573	525	12031	6077	3070	1024	815-20	60.05	29561	14935	7545	2515	58606	29613	14961	4987
5846	2952	1491	497	11384	5750	2905	968	815-21	56.85	27945	14118	7133	2377	55373	27980	14137	4712
5553	2805	1416	472	10798	5454	2756	919	815-22	53.95	26480	13379	6759	2253	52443	26499	13389	4463
5291	2672	1349	449	10273	5190	2622	874	815-23	51.35	25166	12715	6424	2141	49816	25173	12719	4240
5048	2549	1288	429	9787	4944	2498	833	815-24	48.95	23954	12103	6114	2038	47392	23948	12101	4034
4827	2437	1231	410	9343	4719	2384	795	815-25	46.75	22843	11542	5831	1943	45169	22825	11534	3844
4625	2335	1179	393	8939	4515	2281	761	815-26	44.75	21832	11032	5573	1858	43148	21805	11018	3673
4437	2241	1132	377	8565	4327	2186	729	815-27	42.90	20897	10560	5335	1778	41279	20861	10541	3513
4266	2154	1088	363	8221	4153	2098	699	815-28	41.20	20039	10125	5116	1705	39562	19993	10103	3368
4104	2072	1046	348	7899	3990	2015	672	815-29	39.60	19230	9717	4910	1637	37945	19177	9690	3230
3958	1998	1009	336	7605	3842	1941	647	815-30	38.15	18498	9347	4723	1574	36480	18437	9317	3106
3821	1930	974	325	7333	3704	1871	624	815-31	36.80	17816	9003	4549	1516	35117	17748	8969	2990
3695	1866	942	314	7080	3576	1807	602	815-32	35.55	17185	8684	4388	1463	33854	17110	8647	2882
3578	1807	912	304	6847	3460	1747	582	815-33	34.40	16604	8390	4240	1413	32692	16523	8350	2783
3467	1750	885	295	6626	3347	1691	564	815-34	33.30	16048	8110	4098	1366	31581	15962	8067	2689
3366	1700	859	287	6424	3245	1639	546	815-35	32.30	15543	7854	3969	1323	30570	15452	7809	2603
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 31		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8478	4282	2163	721	16647	8409	4247	1415	815-15	82.90	41103	20765	10489	3497	81691	41273	20850	6950
7908	3994	2016	672	15506	7833	3957	1319	815-16	77.25	38249	19323	9762	3254	75982	38390	19394	6465
7407	3741	1890	630	14506	7328	3701	1234	815-17	72.30	35749	18060	9123	3041	70982	35864	18118	6039
6958	3514	1774	592	13607	6873	3472	1158	815-18	67.85	33501	16925	8550	2850	66486	33593	16972	5658
6564	3315	1674	558	12818	6475	3271	1091	815-19	63.95	31531	15930	8047	2682	62546	31602	15967	5323
6205	3134	1582	528	12101	6113	3088	1029	815-20	60.40	29737	15024	7591	2530	58959	29791	15051	5017
5882	2970	1500	500	11454	5786	2923	974	815-21	57.20	28121	14208	7178	2393	55726	28158	14226	4742
5589	2823	1426	475	10869	5491	2773	925	815-22	54.30	26656	13468	6804	2268	52797	26679	13479	4493
5327	2690	1359	453	10343	5225	2639	879	815-23	51.70	25343	12805	6469	2157	50170	25352	12809	4270
5083	2567	1297	432	9858	4980	2515	838	815-24	49.30	24130	12192	6160	2054	47745	24127	12190	4064
4862	2455	1240	413	9414	4756	2402	801	815-25	47.10	23019	11631	5876	1959	45522	23005	11623	3874
4655	2350	1187	396	9000	4546	2297	766	815-26	45.05	21984	11108	5612	1871	43451	21958	11096	3699
4468	2256	1139	379	8626	4358	2201	734	815-27	43.20	21049	10636	5374	1792	41582	21014	10618	3539
4296	2169	1096	365	8282	4184	2113	704	815-28	41.50	20190	10202	5155	1719	39865	20147	10180	3394
4139	2091	1056	352	7969	4026	2034	678	815-29	39.95	19408	9807	4955	1652	38299	19355	9781	3261
3993	2016	1019	339	7676	3878	1959	653	815-30	38.50	18675	9437	4768	1590	36834	18616	9407	3136
3857	1947	983	328	7403	3740	1890	630	815-31	37.15	17993	9093	4594	1531	35470	17926	9060	3020
3730	1883	952	318	7150	3612	1825	608	815-32	35.90	17361	8773	4433	1477	34207	17289	8737	2912
3609	1823	921	307	6908	3490	1763	588	815-33	34.70	16755	8467	4278	1426	32995	16677	8428	2809
3503	1769	893	298	6696	3382	1709	570	815-34	33.65	16225	8199	4143	1381	31934	16141	8158	2720
3402	1717	867	289	6494	3280	1658	553	815-35	32.65	15720	7944	4014	1338	30924	15631	7900	2633
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 32		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8529	4307	2175	725	16748	8461	4273	1425	815-15	83.40	41356	20893	10554	3518	82196	41528	20979	6993
7953	4016	2029	676	15596	7878	3979	1327	815-16	77.70	38476	19439	9819	3273	76437	38620	19510	6503
7448	3762	1900	633	14586	7368	3722	1240	815-17	72.70	35951	18162	9175	3059	71386	36068	18221	6074
7003	3537	1787	596	13698	6919	3495	1165	815-18	68.30	33728	17040	8608	2869	66940	33823	17087	5696
6604	3335	1684	562	12900	6516	3292	1097	815-19	64.35	31733	16033	8099	2700	62950	31806	16070	5357
6245	3155	1593	531	12182	6153	3108	1036	815-20	60.80	29939	15126	7642	2547	59363	29995	15154	5051
5923	2991	1510	503	11536	5827	2943	981	815-21	57.60	28323	14310	7230	2410	56130	28362	14330	4776
5630	2843	1436	478	10949	5531	2794	931	815-22	54.70	26858	13570	6855	2286	53201	26883	13582	4528
5362	2707	1367	456	10414	5261	2658	886	815-23	52.05	25520	12893	6514	2171	50523	25530	12900	4300
5119	2585	1305	435	9929	5015	2534	844	815-24	49.65	24308	12281	6205	2068	48099	24306	12281	4094
4897	2473	1248	416	9484	4792	2421	807	815-25	47.45	23196	11720	5921	1974	45876	23183	11714	3905
4695	2371	1197	399	9080	4588	2317	772	815-26	45.45	22186	11210	5664	1888	43856	22162	11199	3733
4508	2276	1149	383	8707	4398	2222	740	815-27	43.60	21251	10738	5426	1808	41986	21218	10721	3574
4331	2188	1104	368	8353	4219	2132	710	815-28	41.85	20367	10291	5200	1733	40219	20325	10271	3424
4174	2108	1065	355	8040	4062	2051	683	815-29	40.30	19584	9896	5000	1667	38653	19535	9871	3291
4028	2034	1027	342	7747	3913	1977	659	815-30	38.85	18852	9526	4813	1604	37188	18794	9498	3166
3892	1965	993	331	7474	3776	1907	636	815-31	37.50	18170	9181	4639	1546	35824	18106	9149	3049
3766	1901	960	320	7221	3648	1843	614	815-32	36.25	17539	8863	4478	1493	34561	17468	8828	2942
3649	1842	931	310	6990	3531	1783	595	815-33	35.10	16957	8569	4330	1443	33399	16881	8531	2843
3538	1787	902	301	6767	3418	1727	575	815-34	34.00	16402	8288	4189	1396	32288	16319	8247	2749
3437	1736	876	292	6565	3316	1675	559	815-35	33.00	15896	8034	4060	1354	31278	15809	7989	2663

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 33		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8579	4333	2189	730	16849	8511	4299	1433	815-15	83.90	41608	21020	10618	3539	82701	41783	21108	7036
8004	4042	2041	680	15698	7930	4005	1335	815-16	78.20	38729	19566	9884	3295	76942	38874	19639	6546
7499	3786	1912	637	14687	7419	3747	1249	815-17	73.20	36203	18290	9240	3080	71891	36323	18350	6116
7049	3560	1798	599	13788	6965	3518	1173	815-18	68.75	33956	17155	8666	2889	67395	34052	17204	5735
6645	3356	1695	565	12980	6557	3312	1104	815-19	64.75	31935	16135	8150	2716	63354	32010	16173	5391
6286	3174	1603	534	12263	6195	3129	1043	815-20	61.20	30141	15228	7694	2565	59767	30199	15257	5085
5963	3011	1521	507	11616	5868	2964	988	815-21	58.00	28525	14412	7281	2427	56535	28566	14433	4811
5670	2863	1446	482	11031	5572	2814	938	815-22	55.10	27060	13672	6907	2302	53605	27087	13685	4562
5402	2728	1377	459	10495	5302	2678	893	815-23	52.45	25722	12996	6566	2189	50927	25734	13003	4334
5160	2605	1315	438	10010	5057	2555	852	815-24	50.05	24510	12383	6257	2086	48503	24510	12384	4128
4937	2494	1259	420	9566	4832	2441	813	815-25	47.85	23398	11822	5973	1991	46280	23387	11817	3939
4730	2389	1206	402	9151	4623	2335	778	815-26	45.80	22362	11300	5709	1903	44209	22341	11288	3763
4543	2295	1159	387	8777	4434	2240	746	815-27	43.95	21428	10828	5470	1824	42340	21396	10812	3604
4372	2207	1114	371	8434	4261	2153	718	815-28	42.25	20570	10394	5251	1750	40623	20529	10374	3458
4215	2129	1075	359	8120	4102	2072	691	815-29	40.70	19786	9998	5051	1683	39057	19739	9974	3325
4069	2055	1037	345	7828	3955	1998	666	815-30	39.25	19054	9628	4865	1622	37592	18998	9601	3200
3932	1986	1003	334	7554	3816	1928	642	815-31	37.90	18372	9283	4691	1564	36228	18310	9252	3084
3806	1922	970	324	7302	3689	1864	622	815-32	36.65	17741	8965	4530	1510	34965	17672	8931	2977
3690	1863	941	313	7070	3572	1804	601	815-33	35.50	17159	8671	4381	1461	33803	17085	8634	2878
3578	1807	912	304	6847	3460	1747	582	815-34	34.40	16604	8390	4240	1413	32692	16523	8350	2783
3477	1756	887	296	6645	3358	1696	565	815-35	33.40	16099	8136	4111	1370	31682	16013	8093	2698
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 34		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8635	4361	2202	734	16960	8568	4328	1442	815-15	84.45	41886	21160	10689	3563	83257	42064	21250	7083
8054	4068	2055	685	15799	7980	4031	1343	815-16	78.70	38981	19693	9948	3316	77447	39130	19768	6590
7544	3810	1924	641	14778	7465	3771	1257	815-17	73.65	36431	18405	9298	3099	72345	36553	18467	6156
7095	3582	1809	603	13879	7011	3541	1180	815-18	69.20	34183	17270	8725	2908	67850	34282	17319	5773
6691	3378	1706	569	13071	6603	3335	1111	815-19	65.20	32162	16249	8209	2736	63809	32240	16288	5430
6332	3198	1614	538	12353	6240	3152	1050	815-20	61.65	30369	15343	7751	2583	60222	30429	15374	5125
6003	3032	1531	510	11697	5909	2984	995	815-21	58.40	28727	14514	7333	2444	56939	28770	14536	4845
5710	2883	1457	486	11111	5613	2835	945	815-22	55.50	27262	13774	6959	2320	54009	27291	13788	4596
5442	2748	1388	463	10576	5342	2699	900	815-23	52.85	25924	13098	6617	2206	51332	25938	13106	4369
5200	2626	1326	442	10090	5098	2575	859	815-24	50.45	24712	12485	6308	2103	48907	24714	12487	4163
4978	2513	1269	423	9646	4873	2462	821	815-25	48.25	23600	11924	6025	2008	46684	23591	11920	3973
4776	2411	1217	406	9242	4669	2359	787	815-26	46.25	22590	11414	5767	1923	44664	22571	11405	3802
4583	2314	1169	390	8859	4475	2261	754	815-27	44.35	21630	10930	5522	1840	42744	21600	10915	3638
4412	2228	1125	375	8514	4301	2173	725	815-28	42.65	20772	10496	5303	1768	41027	20733	10477	3493
4256	2148	1086	362	8202	4143	2093	698	815-29	41.10	19988	10100	5103	1701	39461	19943	10077	3359
4109	2075	1047	349	7908	3995	2019	673	815-30	39.65	19256	9730	4916	1639	37996	19203	9704	3235
3972	2006	1013	338	7636	3858	1948	649	815-31	38.30	18574	9385	4742	1580	36632	18514	9355	3118
3846	1942	980	327	7383	3730	1884	628	815-32	37.05	17943	9067	4581	1527	35369	17876	9034	3011
3730	1883	952	318	7150	3612	1825	608	815-33	35.90	17361	8773	4433	1477	34207	17289	8737	2912
3624	1830	924	308	6939	3505	1771	591	815-34	34.85	16832	8505	4298	1433	33147	16753	8467	2823
3523	1779	898	299	6737	3403	1720	573	815-35	33.85	16326	8250	4169	1390	32136	16243	8209	2736
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 35		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8690	4390	2216	739	17072	8623	4356	1452	815-15	85.00	42164	21301	10761	3587	83812	42344	21391	7131
8110	4096	2068	690	15910	8037	4060	1354	815-16	79.25	39260	19833	10019	3340	78003	39410	19910	6637
7595	3835	1937	645	14879	7516	3797	1266	815-17	74.15	36684	18532	9362	3121	72851	36807	18595	6199
7145	3608	1823	607	13980	7062	3567	1189	815-18	69.70	34435	17397	8788	2930	68355	34537	17448	5816
6741	3404	1720	573	13172	6653	3361	1121	815-19	65.70	32415	16377	8273	2758	64314	32496	16417	5472
6377	3221	1627	542	12445	6286	3175	1059	815-20	62.10	30596	15458	7809	2603	60677	30659	15489	5163
6053	3058	1544	514	11798	5960	3010	1003	815-21	58.90	28980	14642	7397	2466	57444	29026	14665	4889
5756	2907	1468	490	11202	5659	2859	953	815-22	55.95	27490	13889	7016	2339	54463	27520	13905	4635
5487	2771	1400	467	10667	5389	2722	907	815-23	53.30	26151	13213	6675	2225	51786	26168	13221	4407
5245	2649	1338	446	10181	5143	2598	866	815-24	50.90	24939	12601	6366	2122	49362	24944	12603	4201
5024	2537	1281	427	9737	4918	2484	828	815-25	48.70	23827	12039	6082	2028	47139	23821	12036	4012
4816	2432	1228	409	9322	4709	2379	793	815-26	46.65	22792	11516	5818	1939	45068	22775	11508	3836
4629	2338	1180	394	8949	4520	2283	761	815-27	44.80	21857	11044	5580	1860	43199	21830	11031	3677
4458	2250	1137	379	8606	4347	2196	732	815-28	43.10	20998	10610	5361	1787	41481	20963	10592	3531
4301	2172	1097	366	8293	4189	2116	705	815-29	41.55	20216	10215	5161	1721	39915	20172	10194	3398
4155	2098	1060	354	8000	4041	2041	680	815-30	40.10	19483	9845	4974	1658	38451	19432	9819	3273
4018	2029	1025	341	7727	3903	1972	658	815-31	38.75	18802	9501	4800	1600	37087	18743	9472	3158
3892	1965	993	331	7474	3776	1907	636	815-32	37.50	18170	9181	4639	1546	35824	18106	9149	3049
3775	1906	963	321	7242	3659	1848	616	815-33	36.35	17589	8888	4491	1497	34662	17518	8853	2951
3669	1853	936	312	7030	3551	1794	598	815-34	35.30	17058	8620	4356	1452	33601	16983	8582	2861
3568	1802	910	303	6828	3449	1742	580	815-35	34.30	16553	8365	4227	1409	32591	16473	8325	2775

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 36		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8746	4417	2231	743	17183	8679	4384	1462	815-15	85.55	42442	21442	10831	3610	84368	42625	21533	7178
8165	4124	2082	694	16021	8093	4088	1363	815-16	79.80	39537	19975	10090	3364	78559	39691	20051	6683
7650	3864	1951	650	14990	7572	3825	1275	815-17	74.70	36961	18673	9433	3144	73406	37089	18737	6245
7196	3634	1835	611	14081	7113	3593	1198	815-18	70.20	34688	17525	8853	2951	68860	34792	17577	5859
6792	3430	1732	577	13273	6705	3387	1129	815-19	66.20	32667	16505	8338	2779	64819	32751	16546	5515
6428	3246	1639	546	12546	6337	3201	1067	815-20	62.60	30849	15586	7874	2625	61182	30914	15618	5206
6099	3080	1556	519	11889	6006	3034	1011	815-21	59.35	29207	14756	7454	2484	57898	29255	14781	4927
5806	2932	1480	494	11303	5710	2884	962	815-22	56.45	27743	14016	7081	2361	54969	27776	14034	4678
5538	2797	1412	471	10768	5439	2747	915	815-23	53.80	26403	13341	6740	2246	52291	26423	13350	4450
5291	2672	1349	449	10273	5190	2622	874	815-24	51.35	25166	12715	6424	2141	49816	25173	12719	4240
5069	2560	1293	431	9828	4965	2508	836	815-25	49.15	24055	12154	6140	2046	47594	24050	12152	4050
4867	2458	1241	413	9423	4761	2405	802	815-26	47.15	23045	11644	5882	1961	45573	23029	11637	3879
4679	2363	1194	398	9050	4572	2309	770	815-27	45.30	22110	11172	5644	1881	43704	22086	11159	3719
4503	2274	1148	382	8697	4393	2220	740	815-28	43.55	21226	10725	5418	1806	41936	21192	10709	3570
4346	2195	1108	369	8383	4235	2139	713	815-29	42.00	20443	10330	5219	1740	40370	20402	10309	3436
4200	2121	1071	357	8091	4086	2065	689	815-30	40.55	19711	9960	5032	1677	38905	19661	9936	3312
4064	2051	1036	345	7817	3949	1995	665	815-31	39.20	19028	9615	4859	1620	37541	18973	9587	3196
3937	1989	1004	335	7565	3822	1931	643	815-32	37.95	18397	9297	4697	1566	36278	18335	9266	3089
3826	1932	975	325	7343	3709	1874	625	815-33	36.85	17842	9015	4556	1519	35167	17774	8982	2994
3715	1876	947	315	7120	3597	1817	606	815-34	35.75	17286	8735	4413	1471	34056	17212	8699	2900
3618	1828	923	307	6929	3500	1768	590	815-35	34.80	16806	8493	4292	1431	33096	16727	8453	2817
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 37		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8812	4450	2247	749	17314	8746	4417	1472	815-15	86.20	42770	21608	10915	3638	85025	42957	21700	7234
8220	4151	2097	699	16133	8149	4116	1372	815-16	80.35	39815	20115	10161	3387	79114	39971	20193	6731
7710	3894	1967	656	15112	7634	3856	1286	815-17	75.30	37264	18826	9510	3170	74012	37395	18891	6297
7251	3662	1849	616	14192	7169	3622	1207	815-18	70.75	34966	17666	8923	2974	69416	35072	17719	5906
6847	3458	1746	582	13384	6761	3415	1138	815-19	66.75	32946	16645	8408	2803	65375	33031	16688	5563
6483	3274	1654	552	12656	6394	3230	1076	815-20	63.15	31127	15726	7944	2648	61738	31194	15760	5253
6154	3108	1570	524	12000	6062	3062	1021	815-21	59.90	29485	14897	7526	2508	58454	29536	14922	4974
5857	2958	1494	498	11404	5761	2910	970	815-22	56.95	27995	14144	7145	2381	55474	28030	14163	4720
5589	2823	1426	475	10869	5491	2773	925	815-23	54.30	26656	13468	6804	2268	52797	26679	13479	4493
5346	2700	1364	455	10383	5245	2649	883	815-24	51.90	25444	12855	6495	2165	50372	25454	12860	4286
5119	2585	1305	435	9929	5015	2534	844	815-25	49.65	24308	12281	6205	2068	48099	24306	12281	4094
4917	2483	1254	418	9524	4811	2431	810	815-26	47.65	23297	11771	5947	1982	46078	23285	11766	3922
4730	2389	1206	402	9151	4623	2335	778	815-27	45.80	22362	11300	5709	1903	44209	22341	11288	3763
4559	2302	1163	388	8808	4449	2247	749	815-28	44.10	21504	10866	5490	1830	42492	21474	10850	3616
4397	2221	1122	374	8484	4286	2165	722	815-29	42.50	20695	10457	5283	1761	40875	20657	10438	3479
4250	2146	1083	361	8192	4138	2091	697	815-30	41.05	19963	10087	5097	1699	39410	19917	10065	3355
4114	2077	1049	349	7918	4000	2021	673	815-31	39.70	19281	9743	4923	1641	38046	19228	9716	3239
3993	2016	1019	339	7676	3878	1959	653	815-32	38.50	18675	9437	4768	1590	36834	18616	9407	3136
3876	1958	989	330	7444	3761	1900	633	815-33	37.35	18094	9143	4619	1540	35672	18028	9111	3037
3770	1904	962	321	7232	3654	1845	615	815-34	36.30	17563	8875	4484	1495	34611	17493	8840	2946
3669	1853	936	312	7030	3551	1794	598	815-35	35.30	17058	8620	4356	1452	33601	16983	8582	2861
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 38		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8872	4481	2263	755	17436	8807	4448	1482	815-15	86.80	43073	21760	10992	3664	85631	43263	21855	7285
8286	4185	2113	704	16263	8215	4149	1383	815-16	81.00	40143	20281	10245	3415	79771	40303	20360	6786
7766	3923	1980	660	15223	7689	3884	1295	815-17	75.85	37542	18966	9581	3194	74568	37675	19034	6344
7311	3693	1865	622	14314	7231	3652	1217	815-18	71.35	35269	17818	9001	3000	70022	35378	17874	5958
6902	3485	1761	587	13496	6817	3443	1147	815-19	67.30	33223	16785	8479	2827	65930	33313	16829	5610
6539	3302	1668	556	12768	6449	3258	1086	815-20	63.70	31404	15867	8015	2672	62293	31475	15902	5301
6210	3136	1583	528	12111	6118	3091	1030	815-21	60.45	29763	15037	7597	2532	59010	29817	15065	5022
5912	2985	1508	503	11515	5817	2938	979	815-22	57.50	28272	14284	7216	2405	56029	28312	14304	4768
5644	2850	1439	479	10980	5546	2802	934	815-23	54.85	26934	13608	6875	2292	53352	26959	13621	4540
5397	2726	1376	459	10484	5297	2675	892	815-24	52.40	25696	12983	6560	2187	50877	25709	12989	4330
5175	2613	1320	440	10040	5072	2562	854	815-25	50.20	24585	12422	6276	2092	48654	24586	12422	4141
4968	2508	1267	423	9626	4863	2457	819	815-26	48.15	23550	11899	6011	2004	46583	23540	11895	3965
4780	2414	1220	406	9252	4674	2361	787	815-27	46.30	22615	11426	5773	1925	44714	22596	11417	3806
4609	2328	1175	392	8909	4500	2273	758	815-28	44.60	21756	10994	5554	1851	42997	21728	10979	3660
4452	2248	1135	378	8596	4342	2194	731	815-29	43.05	20974	10598	5354	1784	41431	20938	10580	3527
4306	2174	1098	366	8303	4194	2118	706	815-30	41.60	20241	10228	5168	1723	39966	20197	10206	3402
4170	2105	1063	355	8030	4057	2049	683	815-31	40.25	19559	9883	4994	1665	38602	19509	9858	3287
4043	2042	1031	343	7777	3929	1984	662	815-32	39.00	18927	9565	4833	1611	37339	18871	9536	3178
3932	1986	1003	334	7554	3816	1928	642	815-33	37.90	18372	9283	4691	1564	36228	18310	9252	3084
3826	1932	975	325	7343	3709	1874	625	815-34	36.85	17842	9015	4556	1519	35167	17774	8982	2994
3725	1881	949	316	7141	3607	1823	607	815-35	35.85	17337	8761	4427	1475	34157	17263	8725	2908

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 39		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
8943	4516	2281	761	17577	8879	4484	1495	815-15	87.50	43427	21939	11082	3694	86338	43620	22035	7345
8352	4218	2130	710	16394	8281	4183	1395	815-16	81.65	40472	20446	10329	3443	80428	40635	20528	6843
7832	3956	1998	666	15354	7756	3917	1306	815-17	76.50	37870	19132	9665	3222	75225	38007	19201	6400
7372	3724	1880	627	14435	7292	3683	1228	815-18	71.95	35572	17972	9078	3026	70628	35685	18028	6009
6963	3516	1776	592	13616	6878	3474	1158	815-19	67.90	33526	16938	8556	2853	66536	33619	16984	5662
6599	3333	1683	561	12889	6511	3289	1096	815-20	64.30	31707	16019	8093	2698	62899	31782	16056	5352
6271	3167	1599	533	12233	6179	3122	1040	815-21	61.05	30066	15190	7674	2558	59616	30123	15219	5073
5973	3016	1524	508	11637	5878	2969	990	815-22	58.10	28576	14438	7294	2431	56636	28618	14458	4819
5700	2878	1454	485	11090	5603	2830	943	815-23	55.40	27212	13749	6946	2315	53908	27239	13763	4588
5458	2757	1392	464	10606	5358	2706	902	815-24	53.00	25999	13137	6637	2212	51483	26015	13144	4381
5231	2641	1334	444	10151	5128	2591	864	815-25	50.75	24863	12563	6346	2115	49210	24866	12565	4189
5029	2539	1282	428	9747	4924	2488	829	815-26	48.75	23853	12052	6088	2030	47189	23846	12049	4016
4841	2445	1235	411	9373	4735	2392	797	815-27	46.90	22918	11580	5850	1950	45320	22902	11572	3858
4670	2358	1191	397	9030	4562	2304	768	815-28	45.20	22059	11146	5632	1877	43603	22034	11134	3711
4508	2276	1149	383	8707	4398	2222	740	815-29	43.60	21251	10738	5426	1808	41986	21218	10721	3574
4362	2202	1112	371	8413	4250	2147	715	815-30	42.15	20519	10368	5238	1746	40522	20478	10348	3449
4230	2136	1078	360	8151	4117	2080	694	815-31	40.85	19862	10036	5071	1691	39208	19815	10013	3338
4104	2072	1046	348	7899	3990	2015	672	815-32	39.60	19230	9717	4910	1637	37945	19177	9690	3230
3988	2013	1016	339	7666	3873	1957	653	815-33	38.45	18650	9423	4762	1588	36784	18590	9395	3132
3886	1963	991	330	7464	3771	1905	635	815-34	37.45	18145	9169	4633	1544	35773	18080	9137	3045
3785	1911	965	322	7262	3669	1854	618	815-35	36.45	17640	8913	4504	1501	34763	17570	8879	2960
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 40		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9014	4552	2299	766	17718	8950	4520	1507	815-15	88.20	43780	22118	11173	3725	87045	43977	22216	7405
8422	4253	2148	716	16537	8353	4219	1406	815-16	82.35	40826	20625	10418	3473	81135	40992	20709	6903
7903	3991	2015	672	15495	7828	3954	1317	815-17	77.20	38224	19311	9755	3251	75932	38364	19381	6461
7438	3757	1897	632	14567	7358	3716	1239	815-18	72.60	35900	18138	9163	3055	71285	36017	18195	6065
7029	3549	1793	598	13748	6944	3508	1169	815-19	68.55	33855	17104	8640	2880	67193	33950	17152	5717
6660	3364	1699	566	13010	6572	3319	1106	815-20	64.90	32010	16173	8170	2724	63506	32088	16211	5404
6332	3198	1614	538	12353	6240	3152	1050	815-21	61.65	30369	15343	7751	2583	60222	30429	15374	5125
6034	3047	1539	513	11757	5939	3000	1000	815-22	58.70	28879	14590	7371	2457	57242	28924	14613	4871
5766	2911	1470	490	11222	5669	2864	955	815-23	56.05	27540	13914	7030	2343	54565	27571	13931	4643
5518	2787	1407	469	10728	5418	2737	912	815-24	53.60	26302	13289	6714	2238	52089	26321	13299	4433
5296	2674	1350	451	10282	5195	2624	874	815-25	51.40	25191	12729	6431	2143	49867	25198	12732	4244
5089	2570	1298	433	9869	4985	2518	839	815-26	49.35	24156	12205	6166	2056	47796	24152	12204	4068
4902	2475	1250	416	9495	4797	2423	807	815-27	47.50	23221	11733	5928	1976	45927	23209	11726	3909
4730	2389	1206	402	9151	4623	2335	778	815-28	45.80	22362	11300	5709	1903	44209	22341	11288	3763
4569	2307	1165	389	8828	4460	2253	750	815-29	44.20	21554	10891	5503	1834	42593	21524	10876	3626
4423	2233	1128	376	8535	4311	2178	726	815-30	42.75	20822	10521	5315	1772	41128	20784	10503	3501
4291	2167	1094	365	8272	4179	2111	704	815-31	41.45	20165	10189	5148	1716	39814	20121	10168	3390
4165	2103	1062	354	8019	4051	2046	682	815-32	40.20	19533	9871	4987	1663	38552	19483	9845	3281
4053	2046	1034	344	7798	3939	1990	663	815-33	39.10	18978	9589	4845	1615	37440	18922	9562	3188
3947	1993	1006	335	7585	3832	1936	645	815-34	38.05	18448	9321	4710	1570	36379	18386	9292	3097
3851	1944	982	328	7394	3735	1887	629	815-35	37.10	17968	9079	4588	1529	35420	17902	9046	3015
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 41		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9089	4591	2318	773	17870	9027	4560	1520	815-15	88.95	44160	22309	11269	3757	87803	44360	22410	7470
8494	4290	2166	722	16678	8425	4256	1419	815-16	83.05	41179	20804	10509	3503	81842	41349	20889	6963
7973	4027	2034	678	15637	7899	3990	1330	815-17	77.90	38577	19489	9845	3281	76639	38722	19561	6520
7508	3792	1915	638	14708	7430	3752	1250	815-18	73.30	36254	18316	9252	3084	71992	36374	18376	6126
7100	3585	1810	603	13889	7016	3544	1181	815-19	69.25	34208	17282	8731	2910	67900	34307	17333	5777
6731	3399	1716	572	13152	6643	3356	1119	815-20	65.60	32364	16351	8261	2754	64213	32444	16391	5464
6397	3231	1632	544	12485	6307	3185	1062	815-21	62.30	30697	15509	7835	2611	60879	30761	15541	5180
6099	3080	1556	519	11889	6006	3034	1011	815-22	59.35	29207	14756	7454	2484	57898	29255	14781	4927
5832	2945	1488	496	11353	5735	2897	966	815-23	56.70	27868	14080	7113	2371	55221	27903	14098	4699
5584	2820	1424	474	10858	5485	2771	924	815-24	54.25	26631	13455	6798	2266	52746	26553	13467	4489
5357	2705	1366	456	10404	5256	2655	885	815-25	52.00	25494	12881	6508	2169	50473	25504	12886	4296
5155	2603	1314	438	10000	5051	2551	850	815-26	50.00	24484	12371	6250	2083	48452	24484	12371	4124
4968	2508	1267	423	9626	4863	2457	819	815-27	48.15	23550	11899	6011	2004	46583	23540	11895	3965
4791	2420	1222	407	9272	4684	2366	789	815-28	46.40	22665	11452	5786	1929	44815	22647	11443	3814
4634	2340	1181	394	8960	4526	2287	762	815-29	44.85	21883	11056	5586	1862	43249	21856	11044	3681
4488	2266	1144	381	8666	4378	2211	737	815-30	43.40	21150	10687	5400	1800	41784	21116	10670	3557
4357	2200	1111	370	8404	4245	2144	714	815-31	42.10	20493	10355	5232	1744	40471	20453	10335	3445
4235	2139	1080	360	8161	4123	2082	694	815-32	40.90	19887	10049	5077	1693	39259	19841	10026	3342
4119	2080	1050	351	7929	4005	2024	674	815-33	39.75	19307	9755	4929	1643	38097	19253	9730	3243
4018	2029	1025	341	7727	3903	1972	658	815-34	38.75	18802	9501	4800	1600	37087	18743	9472	3158

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 42		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9171	4632	2339	779	18031	9108	4601	1534	815-15	89.75	44564	22513	11372	3791	88611	44768	22616	7539
8574	4331	2187	729	16840	8506	4297	1432	815-16	83.85	41583	21008	10612	3537	82650	41758	21095	7032
8049	4065	2053	685	15788	7975	4029	1343	815-17	78.65	38957	19681	9942	3314	77397	39104	19755	6585
7584	3830	1934	644	14859	7506	3792	1264	815-18	74.05	36633	18507	9349	3116	72750	36757	18570	6190
7170	3622	1829	609	14031	7087	3580	1194	815-19	69.95	34562	17461	8820	2940	68607	34664	17513	5838
6801	3435	1735	578	13293	6715	3392	1131	815-20	66.30	32718	16529	8350	2783	64920	32802	16572	5524
6468	3267	1649	549	12626	6378	3222	1074	815-21	63.00	31051	15688	7926	2642	61586	31118	15721	5240
6170	3115	1573	525	12031	6077	3070	1024	815-22	60.05	29561	14935	7545	2515	58606	29613	14961	4987
5897	2978	1504	501	11485	5802	2931	977	815-23	57.35	28197	14246	7197	2399	55878	28234	14266	4756
5654	2856	1442	480	11000	5557	2807	936	815-24	54.95	26985	13634	6887	2296	53453	27010	13647	4549
5428	2741	1384	462	10545	5327	2691	897	815-25	52.70	25848	13059	6598	2199	51180	25862	13067	4356
5220	2636	1331	443	10131	5117	2585	862	815-26	50.65	24813	12537	6334	2111	49109	24816	12539	4179
5033	2542	1283	428	9757	4929	2490	830	815-27	48.80	23878	12065	6096	2032	47240	23872	12062	4021
4862	2455	1240	413	9414	4756	2402	801	815-28	47.10	23019	11631	5876	1959	45522	23005	11623	3874
4705	2376	1200	400	9101	4597	2323	774	815-29	45.55	22237	11236	5676	1892	43957	22213	11224	3741
4559	2302	1163	388	8808	4449	2247	749	815-30	44.10	21504	10866	5490	1830	42492	21474	10850	3616
4427	2236	1129	376	8545	4316	2180	727	815-31	42.80	20847	10534	5323	1774	41178	20810	10515	3505
4306	2174	1098	366	8303	4194	2118	706	815-32	41.60	20241	10228	5168	1723	39966	20197	10206	3402
4195	2118	1070	357	8080	4082	2062	688	815-33	40.50	19685	9947	5026	1675	38855	19637	9922	3307
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 43		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9256	4675	2361	787	18204	9195	4644	1548	815-15	90.60	44993	22730	11482	3828	89470	45202	22834	7611
8655	4371	2207	736	17001	8587	4338	1446	815-16	84.65	41988	21212	10715	3572	83459	42166	21301	7101
8130	4106	2073	691	15950	8058	4070	1357	815-17	79.45	39361	19885	10045	3348	78205	39512	19961	6653
7665	3871	1955	652	15021	7587	3833	1277	815-18	74.85	37037	18711	9452	3150	73558	37165	18776	6259
7251	3662	1849	616	14192	7169	3622	1207	815-19	70.75	34966	17666	8923	2974	69416	35072	17719	5906
6877	3473	1754	585	13445	6792	3431	1143	815-20	67.05	33097	16721	8447	2815	65678	33185	16766	5589
6544	3305	1669	557	12778	6454	3261	1087	815-21	63.75	31430	15879	8021	2674	62344	31500	15915	5305
6245	3155	1593	531	12182	6153	3108	1036	815-22	60.80	29939	15126	7642	2547	59363	29995	15154	5051
5973	3016	1524	508	11637	5878	2969	990	815-23	58.10	28576	14438	7294	2431	56636	28618	14458	4819
5726	2892	1460	487	11141	5628	2843	947	815-24	55.65	27338	13812	6978	2326	54160	27367	13827	4609
5498	2776	1402	467	10686	5399	2727	909	815-25	53.40	26201	13239	6688	2230	51887	26219	13247	4415
5296	2674	1350	451	10282	5195	2624	874	815-26	51.40	25191	12729	6431	2143	49867	25198	12732	4244
5109	2580	1303	434	9909	5005	2529	843	815-27	49.55	24257	12256	6192	2064	47998	24254	12255	4085
4937	2494	1259	420	9566	4832	2441	813	815-28	47.85	23398	11822	5973	1991	46280	23387	11817	3939
4776	2411	1217	406	9242	4669	2359	787	815-29	46.25	22590	11414	5767	1923	44664	22571	11405	3802
4634	2340	1181	394	8960	4526	2287	762	815-30	44.85	21883	11056	5586	1862	43249	21856	11044	3681
4503	2274	1148	382	8697	4393	2220	740	815-31	43.55	21226	10725	5418	1806	41936	21192	10709	3570
4381	2212	1117	372	8454	4271	2158	720	815-32	42.35	20620	10419	5264	1755	40724	20580	10400	3467
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 44		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9347	4720	2384	795	18385	9287	4691	1564	815-15	91.50	45447	22959	11598	3866	90379	45662	23066	7688
8741	4414	2230	743	17173	8675	4381	1461	815-16	85.50	42416	21428	10824	3608	84317	42600	21520	7173
8215	4149	2096	699	16122	8144	4113	1371	815-17	80.30	39790	20102	10154	3384	79064	39946	20180	6727
7746	3912	1975	659	15182	7669	3874	1292	815-18	75.65	37441	18915	9555	3185	74366	37573	18982	6328
7332	3703	1870	624	14354	7250	3663	1221	815-19	71.55	35370	17870	9027	3009	70224	35480	17925	5975
6958	3514	1774	592	13607	6873	3472	1158	815-20	67.85	33501	16925	8550	2850	66486	33593	16972	5658
6625	3345	1690	563	12940	6536	3302	1101	815-21	64.55	31834	16083	8125	2708	63152	31908	16121	5374
6321	3193	1612	537	12334	6230	3147	1049	815-22	61.55	30319	15318	7738	2579	60121	30378	15348	5116
6048	3055	1542	514	11788	5954	3008	1003	815-23	58.85	28955	14628	7391	2464	57393	29000	14652	4884
5801	2930	1479	493	11292	5705	2881	961	815-24	56.40	27717	14004	7075	2359	54918	27750	14020	4673
5579	2817	1423	474	10848	5480	2768	923	815-25	54.20	26605	13443	6792	2264	52695	26627	13453	4484
5372	2712	1370	457	10434	5271	2663	888	815-26	52.15	25570	12919	6527	2175	50624	25581	12925	4308
5184	2618	1323	441	10061	5082	2567	856	815-27	50.30	24635	12447	6288	2096	48755	24637	12448	4149
5013	2532	1278	426	9717	4908	2479	827	815-28	48.60	23777	12014	6070	2024	47038	23769	12010	4003
4857	2453	1238	412	9404	4750	2400	800	815-29	47.05	22994	11618	5870	1957	45472	22979	11611	3870
4710	2378	1201	400	9111	4602	2325	775	815-30	45.60	22261	11248	5683	1895	44007	22239	11237	3745
4578	2312	1168	390	8848	4470	2258	753	815-31	44.30	21605	10916	5515	1838	42694	21576	10902	3634
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 45		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9443	4769	2408	803	18577	9384	4740	1580	815-15	92.45	45928	23201	11720	3907	91339	46146	23312	7771
8837	4463	2254	752	17364	8772	4431	1477	815-16	86.45	42897	21671	10947	3649	85277	43084	21765	7255
8302	4193	2117	706	16293	8231	4158	1386	815-17	81.15	40220	20319	10264	3422	79923	40379	20399	6800
7832	3956	1998	666	15354	7756	3917	1306	815-18	76.50	37870	19132	9665	3222	75225	38007	19201	6400
7417	3746	1892	631	14525	7338	3706	1235	815-19	72.40	35799	18086	9137	3045	71083	35914	18144	6048
7044	3558	1797	599	13778	6960	3515	1172	815-20	68.70	33930	17142	8660	2887	67345	34027	17190	5730
6705	3387	1710	570	13102	6618	3343	1114	815-21	65.35	32238	16287	8228	2742	63960	32317	16327	5442
6407	3236	1634	544	12505	6317	3191	1064	815-22	62.40	30748	15535	7848	2616	60980	30812	15567	5189
6130	3096	1563	521	11949	6036	3049	1016	815-23	59.65	29359	14833	7494	2498	58202	29408	14858	4952
5882	2970	1500	500	11454	5786	2923	974	815-24	57.20	28121	14208	7178	2393	55726	28158	14226	4742
5660	2859	1443	481	11010	5562	2809	936	815-25	55.00	27010	13647	6895	2298	53504	27035	13659	4553
5452	2754	1391	464	10596	5352	2704	901	815-26	52.95	25975	13123	6630	2210	51433	25989	13132	4377
5266	2659	1343															

LIC's NEW JEEVAN ANAND 815 (With DAB & Service tax)

Prepared By: Sunil Ramachandran, Development officer, LIC of india, Manjeri Branch, Kozhikode Division

100000				200000				P - T	T P	500000				1000000			
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 46		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9539	4817	2433	811	18769	9481	4789	1596	815-15	93.40	46407	23445	11843	3947	92299	46631	23556	7852
8933	4511	2278	760	17556	8869	4479	1493	815-16	87.40	43376	21914	11070	3690	86237	43569	22010	7337
8398	4241	2142	714	16486	8328	4206	1402	815-17	82.10	40699	20561	10386	3462	80882	40865	20644	6881
7922	4001	2021	673	15536	7848	3964	1322	815-18	77.40	38325	19362	9781	3261	76134	38466	19432	6477
7504	3790	1913	638	14698	7425	3750	1250	815-19	73.25	36229	18303	9246	3082	71941	36349	18363	6121
7130	3601	1819	606	13950	7046	3560	1187	815-20	69.55	34360	17359	8769	2923	68203	34460	17410	5803
6797	3432	1733	577	13283	6710	3390	1130	815-21	66.25	32693	16517	8344	2781	64869	32776	16559	5519
6494	3279	1656	552	12677	6404	3235	1078	815-22	63.25	31178	15751	7958	2653	61839	31246	15786	5262
6215	3139	1586	529	12121	6124	3093	1031	815-23	60.50	29788	15050	7603	2534	59060	29842	15077	5026
5968	3013	1522	507	11626	5873	2967	989	815-24	58.05	28551	14424	7287	2429	56585	28592	14446	4815
5745	2902	1465	489	11182	5648	2854	952	815-25	55.85	27439	13864	7004	2335	54362	27469	13879	4627
5538	2797	1412	471	10768	5439	2747	915	815-26	53.80	26403	13341	6740	2246	52291	26423	13350	4450
5351	2703	1365	455	10394	5250	2653	885	815-27	51.95	25469	12869	6501	2167	50422	25479	12874	4292
5180	2615	1321	440	10050	5077	2565	855	815-28	50.25	24611	12435	6282	2094	48705	24612	12436	4145
5029	2539	1282	428	9747	4924	2488	829	815-29	48.75	23853	12052	6088	2030	47189	23846	12049	4016
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 47		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9645	4871	2460	820	18981	9588	4843	1614	815-15	94.45	46938	23712	11978	3993	93359	47167	23827	7942
9029	4560	2303	768	17749	8966	4529	1509	815-16	88.35	43857	22156	11191	3731	87197	44053	22255	7418
8494	4290	2166	722	16678	8425	4256	1419	815-17	83.05	41179	20804	10509	3503	81842	41349	20889	6963
8018	4049	2045	681	15728	7945	4013	1338	815-18	78.35	38805	19605	9903	3301	77094	38950	19678	6560
7600	3838	1938	646	14889	7521	3799	1266	815-19	74.20	36708	18546	9369	3123	72901	36833	18608	6203
7220	3646	1841	613	14132	7139	3606	1202	815-20	70.45	34815	17588	8885	2962	69113	34920	17642	5880
6887	3478	1757	586	13465	6802	3436	1145	815-21	67.15	33148	16747	8460	2820	65779	33235	16791	5597
6584	3325	1679	560	12858	6496	3281	1094	815-22	64.15	31632	15981	8073	2691	62748	31704	16018	5339
6306	3184	1608	536	12303	6215	3139	1046	815-23	61.40	30242	15280	7719	2573	59970	30301	15309	5103
6059	3060	1545	515	11808	5965	3013	1004	815-24	58.95	29005	14654	7403	2468	57494	29051	14678	4893
5832	2945	1488	496	11353	5735	2897	966	815-25	56.70	27868	14080	7113	2371	55221	27903	14098	4699
5630	2843	1436	478	10949	5531	2794	931	815-26	54.70	26858	13570	6855	2286	53201	26883	13582	4528
5442	2748	1388	463	10576	5342	2699	900	815-27	52.85	25924	13098	6617	2206	51332	25938	13106	4369
5271	2662	1344	448	10232	5169	2611	870	815-28	51.15	25065	12665	6398	2133	49614	25070	12668	4223
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 48		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9751	4925	2488	829	19193	9696	4897	1632	815-15	95.50	47468	23980	12113	4038	94420	47703	24097	8033
9135	4613	2330	776	17960	9073	4582	1528	815-16	89.40	44386	22424	11328	3776	88257	44590	22525	7508
8595	4340	2192	731	16880	8527	4307	1436	815-17	84.05	41684	21058	10638	3546	82852	41860	21147	7049
8119	4101	2071	691	15930	8047	4065	1355	815-18	79.35	39310	19859	10032	3344	78104	39461	19936	6645
7696	3886	1963	655	15081	7618	3848	1282	815-19	75.15	37189	18788	9490	3164	73861	37318	18853	6284
7316	3695	1866	622	14323	7236	3655	1219	815-20	71.40	35294	17831	9008	3003	70072	35404	17886	5962
6978	3524	1779	593	13647	6894	3482	1161	815-21	68.05	33602	16976	8576	2859	66688	33695	17023	5674
6675	3371	1702	567	13041	6587	3328	1109	815-22	65.05	32087	16211	8189	2730	63657	32164	16250	5416
6402	3233	1633	544	12496	6312	3189	1063	815-23	62.35	30723	15522	7841	2613	60929	30786	15554	5184
6154	3108	1570	524	12000	6062	3062	1021	815-24	59.90	29485	14897	7526	2508	58454	29536	14922	4974
5928	2994	1511	504	11545	5832	2946	982	815-25	57.65	28349	14322	7236	2412	56181	28388	14343	4781
5726	2892	1460	487	11141	5628	2843	947	815-26	55.65	27338	13812	6978	2326	54160	27367	13827	4609
5538	2797	1412	471	10768	5439	2747	915	815-27	53.80	26403	13341	6740	2246	52291	26423	13350	4450
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 49		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9863	4981	2515	838	19416	9807	4953	1652	815-15	96.60	48023	24261	12255	4085	95531	48264	24381	8127
9241	4667	2357	786	18173	9180	4637	1545	815-16	90.45	44917	22691	11463	3821	89318	45126	22796	7599
8701	4394	2220	740	17092	8634	4361	1454	815-17	85.10	42214	21326	10773	3591	83913	42396	21417	7139
8220	4151	2097	699	16133	8149	4116	1372	815-18	80.35	39815	20115	10161	3387	79114	39971	20193	6731
7797	3937	1989	663	15283	7720	3900	1300	815-19	76.15	37694	19043	9619	3206	74871	37828	19111	6370
7417	3746	1892	631	14525	7338	3706	1235	815-20	72.40	35799	18086	9137	3045	71083	35914	18144	6048
7079	3575	1805	602	13849	6996	3534	1178	815-21	69.05	34107	17231	8705	2902	67698	34205	17281	5761
6776	3422	1728	576	13243	6690	3379	1127	815-22	66.05	32592	16466	8318	2773	64667	32674	16508	5503
6498	3281	1658	553	12687	6409	3237	1079	815-23	63.30	31202	15765	7964	2655	61889	31271	15799	5266
6250	3157	1594	531	12192	6159	3111	1037	815-24	60.85	29965	15139	7648	2549	59414	30021	15168	5056
6024	3042	1536	512	11738	5929	2995	998	815-25	58.60	28828	14566	7359	2453	57141	28872	14587	4863
5821	2940	1484	495	11334	5725	2892	964	815-26	56.60	27818	14055	7101	2367	55120	27852	14072	4691
YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS	Age 50		YLY	HLY	QLY	SSS	YLY	HLY	QLY	SSS
9974	5037	2544	848	19638	9919	5010	1670	815-15	97.70	48579	24542	12397	4132	96643	48825	24664	8221
9352	4724	2386	795	18395	9292	4694	1565	815-16	91.55	45473	22973	11604	3868	90430	45686	23080	7694
8807	4447	2246	748	17304	8741	4415	1472	815-17	86.15	42745	21594	10908	3636	84974	42931	21688	7230
8327	4205	2124	708	16344	8256	4170	1390	815-18	81.40	40345	20383	10297	3432	80175	40507	20463	6821
7903	3991	2015	672	15495	7828	3954	1317	815-19	77.20	38224	19311	9755	3251	75932	38364	19381	6461
7524	3800	1919	639	14738	7445	3761	1254	815-20	73.45	36330	18354	9272	3091	72143	36451	18415	6138
7180	3626	1831	610	14051	7098	3585	1195	815-21	70.05	34612	17486	8834	2944	68708	34716	17539	5846
6877	3473	1754	585	13445	6792	3431	1143	815-22	67.05	33097	16721	8447	2815	65678	33185	16766	5589
6599	3333	1683	561	12889	6511	3289	1096	815-23	64.30	31707	16019	8093	2698	62899	31782	16056	5352
6351	3208	1620	540	12395	6261	3163	1055	815-24	61.85	30470	15394	7777	2593	60424	30531	15425	5142
6130	3096	1563	521	11949	6036	3049	1016	815-25	59.65	29359	14833	7494	2498	58202	29408	14858	4952