

Ready reckoner of Jeevan Varsha

Age	Yearly				HLY				Jeevan Varsha		Qly				MLY(ECS)			
	50000	100000	200000	500000	50000	100000	200000	500000	P-T	TP	50000	100000	200000	500000	75000	100000	200000	500000
15	7923	15647	30993	76733	4002	7904	15658	38771	9-9	161.7	2021	3993	7910	19588	1011	1331	2637	6529
15	8080	15960	31620	78301	4081	8063	15975	39563	12-9	164.9	2061	4073	8070	19988	1031	1358	2690	6663
16	7926	15652	31003	76758	4003	7907	15663	38783	9-9	161.75	2022	3994	7913	19594	1011	1331	2638	6531
16	8080	15960	31620	78301	4081	8063	15975	39563	12-9	164.9	2061	4073	8070	19988	1031	1358	2690	6663
17	7928	15656	31013	76782	4005	7909	15668	38796	9-9	161.8	2023	3995	7915	19600	1011	1332	2638	6533
17	8083	15965	31630	78326	4083	8065	15980	39575	12-9	164.95	2062	4074	8073	19994	1031	1358	2691	6665
18	7931	15661	31023	76807	4006	7912	15673	38808	9-9	161.85	2023	3996	7918	19606	1012	1332	2639	6535
18	8085	15970	31640	78350	4084	8068	15985	39588	12-9	165	2063	4075	8075	20000	1031	1358	2692	6667
19	7931	15661	31023	76807	4006	7912	15673	38808	9-9	161.85	2023	3996	7918	19606	1012	1332	2639	6535
19	8085	15970	31640	78350	4084	8068	15985	39588	12-9	165	2063	4075	8075	20000	1031	1358	2692	6667
20	7931	15661	31023	76807	4006	7912	15673	38808	9-9	161.85	2023	3996	7918	19606	1012	1332	2639	6535
20	8085	15970	31640	78350	4084	8068	15985	39588	12-9	165	2063	4075	8075	20000	1031	1358	2692	6667
21	7931	15661	31023	76807	4006	7912	15673	38808	9-9	161.85	2023	3996	7918	19606	1012	1332	2639	6535
21	8087	15975	31650	78375	4085	8070	15990	39600	12-9	165.05	2063	4076	8078	20006	1032	1359	2693	6669
22	7933	15666	31032	76831	4007	7914	15678	38820	9-9	161.9	2024	3998	7920	19613	1012	1333	2640	6538
22	8087	15975	31650	78375	4085	8070	15990	39600	12-9	165.05	2063	4076	8078	20006	1032	1359	2693	6669
23	7933	15666	31032	76831	4007	7914	15678	38820	9-9	161.9	2024	3998	7920	19613	1012	1333	2640	6538
23	8087	15975	31650	78375	4085	8070	15990	39600	12-9	165.05	2063	4076	8078	20006	1032	1359	2693	6669
24	7933	15666	31032	76831	4007	7914	15678	38820	9-9	161.9	2024	3998	7920	19613	1012	1333	2640	6538
24	8090	15980	31660	78399	4086	8072	15995	39612	12-9	165.1	2064	4078	8080	20013	1032	1359	2693	6671
25	7933	15666	31032	76831	4007	7914	15678	38820	9-9	161.9	2024	3998	7920	19613	1012	1333	2640	6538
25	8090	15980	31660	78399	4086	8072	15995	39612	12-9	165.1	2064	4078	8080	20013	1032	1359	2693	6671
26	7936	15671	31042	76856	4008	7917	15683	38833	9-9	161.95	2024	3999	7923	19619	1012	1333	2641	6540
26	8092	15985	31669	78424	4087	8075	16000	39625	12-9	165.15	2064	4079	8083	20019	1032	1360	2694	6673
27	7936	15671	31042	76856	4008	7917	15683	38833	9-9	161.95	2024	3999	7923	19619	1012	1333	2641	6540
27	8092	15985	31669	78424	4087	8075	16000	39625	12-9	165.15	2064	4079	8083	20019	1032	1360	2694	6673
28	7936	15671	31042	76856	4008	7917	15683	38833	9-9	161.95	2024	3999	7923	19619	1012	1333	2641	6540
28	8095	15990	31679	78448	4089	8077	16005	39637	12-9	165.2	2065	4080	8085	20025	1033	1360	2695	6675
29	7938	15676	31052	76880	4010	7919	15688	38845	9-9	162	2025	4000	7925	19625	1013	1333	2642	6542
29	8097	15995	31689	78473	4090	8080	16010	39649	12-9	165.25	2066	4081	8088	20031	1033	1360	2696	6677
30	7940	15681	31062	76905	4011	7921	15693	38857	9-9	162.05	2026	4001	7928	19631	1013	1334	2643	6544
30	8100	15999	31699	78497	4091	8082	16015	39662	12-9	165.3	2066	4083	8090	20038	1033	1361	2697	6679
31	7943	15686	31072	76929	4012	7924	15698	38870	9-9	162.1	2026	4003	7930	19638	1013	1334	2643	6546
31	8105	16009	31718	78546	4094	8087	16025	39687	12-9	165.4	2068	4085	8095	20050	1034	1362	2698	6683
32	7945	15691	31081	76954	4013	7926	15703	38882	9-9	162.15	2027	4004	7933	19644	1013	1335	2644	6548
32	8110	16019	31738	78595	4096	8092	16035	39711	12-9	165.5	2069	4088	8100	20063	1034	1363	2700	6688
33	7950	15701	31101	77003	4016	7931	15713	38907	9-9	162.25	2028	4006	7938	19656	1014	1335	2646	6552
33	8114	16029	31758	78644	4099	8097	16044	39736	12-9	165.6	2070	4090	8105	20075	1035	1363	2702	6692
34	7955	15710	31121	77052	4018	7936	15723	38932	9-9	162.35	2029	4009	7943	19669	1015	1336	2648	6556
34	8119	16039	31777	78693	4101	8102	16054	39761	12-9	165.7	2071	4093	8110	20088	1036	1364	2703	6696
35	7960	15720	31140	77101	4021	7941	15733	38956	9-9	162.45	2031	4011	7948	19681	1015	1337	2649	6560
35	8127	16053	31807	78767	4105	8110	16069	39798	12-9	165.85	2073	4096	8118	20106	1037	1365	2706	6702

Ready reckoner of Jeevan Varsha: Prepared by L.J.Anish, Dev.Officer,LIC. [www.ourlic.blogspot.com](http://www.ourlic.blogspot.com)

36	7965	15730	31160	77150	4023	7946	15742	38981	9-9	162.55	2032	4014	7953	19694	1016	1338	2651	6565
36	8134	16068	31836	78840	4109	8117	16084	39835	12-9	166	2075	4100	8125	20125	1038	1367	2708	6708
37	7972	15745	31189	77223	4027	7954	15757	39018	9-9	162.7	2034	4018	7960	19713	1017	1339	2653	6571
37	8144	16088	31875	78938	4113	8127	16104	39885	12-9	166.2	2078	4105	8135	20150	1039	1368	2712	6717
38	7980	15759	31219	77297	4031	7961	15772	39055	9-9	162.85	2036	4021	7968	19731	1018	1340	2656	6577
38	8154	16107	31914	79036	4118	8137	16124	39934	12-9	166.4	2080	4110	8145	20175	1040	1370	2715	6725
39	7987	15774	31248	77370	4034	7969	15787	39093	9-9	163	2038	4025	7975	19750	1019	1342	2658	6583
39	8163	16127	31954	79134	4123	8147	16143	39984	12-9	166.6	2083	4115	8155	20200	1041	1372	2718	6733
40	7997	15794	31287	77468	4039	7978	15807	39142	9-9	163.2	2040	4030	7985	19775	1020	1343	2662	6592

	Yearly				HLY				Jeevan Varsha		Qly				MLY(ECS)			
	50000	100000	200000	500000	50000	100000	200000	500000	P-T	TP	50000	100000	200000	500000	75000	100000	200000	500000
40	8178	16156	32012	79281	4131	8162	16173	40058	12-9	166.9	2086	4123	8170	20238	1043	1374	2723	6746
41	8007	15813	31326	77566	4044	7988	15827	39192	9-9	163.4	2043	4035	7995	19800	1021	1345	2665	6600
41	8190	16181	32061	79404	4137	8174	16198	40120	12-9	167.15	2089	4129	8183	20269	1045	1376	2728	6756
42	8019	15838	31375	77689	4050	8001	15851	39253	9-9	163.65	2046	4041	8008	19831	1023	1347	2669	6610
42	8205	16210	32120	79551	4144	8189	16228	40194	12-9	167.45	2093	4136	8198	20306	1047	1379	2733	6769
43	8034	15867	31434	77836	4058	8016	15881	39328	9-9	163.95	2049	4049	8023	19869	1025	1350	2674	6623
43	8222	16244	32189	79722	4153	8206	16262	40281	12-9	167.8	2098	4145	8215	20350	1049	1382	2738	6783
44	8046	15892	31483	77958	4064	8028	15906	39390	9-9	164.2	2053	4055	8035	19900	1026	1352	2678	6633
44	8242	16284	32267	79918	4163	8226	16302	40380	12-9	168.2	2103	4155	8235	20400	1051	1385	2745	6800
45	8065	15931	31562	78154	4074	8048	15945	39489	9-9	164.6	2058	4065	8055	19950	1029	1355	2685	6650
45	8264	16328	32355	80139	4174	8248	16346	40491	12-9	168.65	2108	4166	8258	20456	1054	1389	2753	6819
46	8085	15970	31640	78350	4084	8068	15985	39588	9-9	165	2063	4075	8075	20000	1031	1358	2692	6667
46	8288	16377	32453	80384	4186	8273	16396	40615	12-9	169.15	2114	4179	8283	20519	1057	1393	2761	6840
47	8107	16014	31728	78571	4095	8090	16030	39699	9-9	165.45	2068	4086	8098	20056	1034	1362	2699	6685
47	8313	16426	32551	80629	4199	8298	16445	40738	12-9	169.65	2121	4191	8308	20581	1060	1397	2769	6860
48	8129	16058	31816	78791	4106	8112	16074	39810	9-9	165.9	2074	4098	8120	20113	1037	1366	2707	6704
48	8340	16480	32659	80898	4212	8325	16500	40875	12-9	170.2	2128	4205	8335	20650	1064	1402	2778	6883
49	8154	16107	31914	79036	4118	8137	16124	39934	9-9	166.4	2080	4110	8145	20175	1040	1370	2715	6725
49	8369	16538	32777	81192	4227	8355	16559	41023	12-9	170.8	2135	4220	8365	20725	1068	1407	2788	6908
50	8181	16161	32022	79306	4132	8164	16178	40070	9-9	166.95	2087	4124	8173	20244	1043	1375	2724	6748
50	8404	16607	32914	81535	4245	8389	16629	41196	12-9	171.5	2144	4238	8400	20813	1072	1413	2800	6938
51	8210	16220	32140	79600	4147	8194	16237	40219	9-9	167.55	2094	4139	8203	20319	1047	1380	2734	6773
51	8438	16676	33051	81878	4262	8424	16698	41370	12-9	172.2	2153	4255	8435	20900	1076	1418	2812	6967
52	8239	16279	32257	79894	4162	8223	16297	40367	9-9	168.15	2102	4154	8233	20394	1051	1385	2744	6798
52	8477	16754	33208	82270	4282	8464	16777	41568	12-9	173	2163	4275	8475	21000	1081	1425	2825	7000
53	8274	16347	32395	80237	4179	8258	16366	40540	9-9	168.85	2111	4171	8268	20481	1055	1390	2756	6827
53	8519	16837	33375	82687	4303	8506	16861	41778	12-9	173.85	2173	4296	8518	21106	1087	1432	2839	7035
54	8310	16421	32542	80604	4198	8295	16440	40726	9-9	169.6	2120	4190	8305	20575	1060	1397	2768	6858
54	8565	16930	33561	83152	4326	8553	16955	42013	12-9	174.8	2185	4320	8565	21225	1093	1440	2855	7075
55	8350	16499	32698	80996	4217	8335	16520	40924	9-9	170.4	2130	4210	8345	20675	1065	1403	2782	6892
55	8612	17024	33747	83618	4350	8600	17049	42248	12-9	175.75	2197	4344	8613	21344	1098	1448	2871	7115
56	8394	16587	32875	81437	4240	8379	16609	41147	9-9	171.3	2141	4233	8390	20788	1071	1411	2797	6929
56	8663	17126	33953	84132	4376	8652	17153	42508	12-9	176.8	2210	4370	8665	21475	1105	1457	2888	7158
57	8440	16681	33061	81903	4263	8426	16703	41382	9-9	172.25	2153	4256	8438	20906	1077	1419	2813	6969
57	8722	17244	34188	84720	4406	8711	17272	42805	12-9	178	2225	4400	8725	21625	1113	1467	2908	7208
58	8492	16783	33267	82417	4289	8478	16807	41642	9-9	173.3	2166	4283	8490	21038	1083	1428	2830	7013
58	8788	17376	34453	85382	4439	8778	17406	43139	12-9	179.35	2242	4434	8793	21794	1121	1478	2931	7265
59	8551	16901	33502	83005	4319	8538	16926	41939	9-9	174.5	2181	4313	8550	21188	1091	1438	2850	7063
59	8864	17528	34756	86141	4477	8855	17559	43523	12-9	180.9	2261	4473	8870	21988	1131	1491	2957	7329
60	8617	17033	33767	83667	4352	8605	17059	42273	9-9	175.85	2198	4346	8618	21356	1099	1449	2873	7119
60	8950	17700	35099	86999	4521	8941	17732	43956	12-9	182.65	2283	4516	8958	22206	1142	1505	2986	7402
61	8695	17190	34080	84451	4392	8684	17218	42669	9-9	177.45	2218	4386	8698	21556	1109	1462	2899	7185
61	9043	17886	35472	87930	4568	9035	17920	44426	12-9	184.55	2307	4564	9053	22444	1153	1521	3018	7481
62	8781	17362	34423	85308	4435	8770	17391	43102	9-9	179.2	2240	4430	8785	21775	1120	1477	2928	7258
62	9148	18097	35893	88983	4621	9142	18133	44958	12-9	186.7	2334	4618	9160	22713	1167	1539	3053	7571
63	8879	17558	34815	86288	4485	8869	17589	43597	9-9	181.2	2265	4480	8885	22025	1133	1493	2962	7342
63	9261	18322	36344	90110	4678	9256	18361	45528	12-9	189	2363	4675	9275	23000	1181	1558	3092	7667
64	8987	17773	35246	87366	4539	8978	17807	44142	9-9	183.4	2293	4535	8995	22300	1146	1512	2998	7433
65	9109	18018	35736	88591	4601	9102	18054	44760	9-9	185.9	2324	4598	9120	22613	1162	1533	3040	7538
66	9244	18288	36275	89939	4669	9238	18326	45441	9-9	188.65	2358	4666	9258	22956	1179	1555	3086	7652