

Please note that Bharti AXA General Insurance has been merged with ICICI Lombard General Insurance. At ICICI Lombard, it is our continuous endeavour to keep customers apprised on matters relevant to them. Appended below are the Health AdvantEdge premium rates. For any queries, please call us on 1800 103 2292 or email us at customersupportba@icicilombard.com

Air Ambulance Rates (Inclusive of GST @18%)													
	Sum Insured												
Age Groups	200000	300000	400000	500000	750000	1000000	1500000	2000000	2500000	3000000	4000000	5000000	7500000
0-25	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
26-35	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
36-40	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
41-45	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
46-50	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
51-55	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
56-60	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
61-65	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
66-70*	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
71-75*	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712
>75*	1315	1591	1772	1815	2095	2318	2673	2958	3200	3411	3776	4084	4712

	Sum Insured			
Age Groups	10000000	15000000	20000000	30000000
0-25	5213	8452	9567	11395
26-35	5213	8452	9567	11395
36-40	5213	8452	9567	11395
41-45	5213	8452	9567	11395
46-50	5213	8452	9567	11395

<b>51-55</b>	5213	8452	9567	11395
<b>56-60</b>	5213	8452	9567	11395
<b>61-65</b>	5213	8452	9567	11395
<b>66-70*</b>	5213	8452	9567	11395
<b>71-75*</b>	5213	8452	9567	11395
<b>&gt;75*</b>	5213	8452	9567	11395

**Family Combination Rates for AIR AMBULANCE (Including GST @18%)**

SI 200000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
26-35	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
36-40	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
41-45	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
46-50	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
51-55	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
56-60	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
61-65	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
66-70*	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
71-75*	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889
>75*	1315	1736	2143	2445	1749	2169	2577	2879	3396	3816	4224	4526	5061	5481	5889

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
26-35	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
36-40	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
41-45	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
46-50	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
51-55	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
56-60	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
61-65	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
66-70*	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
71-75*	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961
>75*	6191	6726	7146	7554	7856	8391	8811	9218	9521	3829	4250	4657	4961

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
26-35	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
36-40	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
41-45	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
46-50	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
51-55	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
56-60	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
61-65	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
66-70*	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954

71-75*	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954
>75*	5494	5915	6322	6626	7159	7580	7987	8291	8824	9245	9652	9954

SI 300000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
26-35	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
36-40	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
41-45	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
46-50	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
51-55	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
56-60	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
61-65	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
66-70*	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
71-75*	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126

>75*	1591	2100	2592	2959	2116	2624	3118	3483	4109	4619	5111	5478	6123	6633	7126
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
26-35	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
36-40	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
41-45	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
46-50	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
51-55	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
56-60	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
61-65	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
66-70*	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
71-75*	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001
>75*	7492	8138	8647	9140	9506	10153	10661	11155	11520	4634	5142	5636	6001

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
26-35	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
36-40	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
41-45	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
46-50	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
51-55	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
56-60	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045

61-65	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
66-70*	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
71-75*	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045
>75*	6648	7158	7651	8017	8662	9172	9665	10031	10678	11186	11680	12045

SI 400000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
26-35	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
36-40	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
41-45	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
46-50	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
51-55	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939

56-60	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
61-65	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
66-70*	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
71-75*	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939
>75*	1772	2340	2889	3297	2358	2924	3474	3882	4578	5145	5695	6103	6823	7390	7939

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
26-35	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
36-40	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
41-45	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
46-50	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
51-55	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
56-60	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
61-65	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
66-70*	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
71-75*	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687
>75*	8347	9067	9635	10183	10592	11311	11879	12428	12836	5163	5730	6280	6687

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
26-35	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
36-40	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421



41-45	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
46-50	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
51-55	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
56-60	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
61-65	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
66-70*	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
71-75*	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421
>75*	7408	7974	8524	8931	9652	10219	10769	11176	11897	12463	13013	13421

SI 500000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
26-35	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131

36-40	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
41-45	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
46-50	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
51-55	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
56-60	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
61-65	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
66-70*	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
71-75*	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131
>75*	1815	2397	2959	3377	2414	2995	3558	3975	4689	5270	5833	6250	6988	7569	8131

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
26-35	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
36-40	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
41-45	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
46-50	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
51-55	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
56-60	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
61-65	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
66-70*	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
71-75*	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849
>75*	8549	9287	9867	10430	10848	11585	12167	12730	13146	5288	5869	6432	6849

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
26-35	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
36-40	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
41-45	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
46-50	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
51-55	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
56-60	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
61-65	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
66-70*	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
71-75*	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746
>75*	7587	8168	8731	9149	9886	10467	11029	11447	12185	12765	13328	13746

SI 750000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
26-35	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
36-40	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
41-45	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
46-50	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
51-55	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
56-60	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
61-65	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
66-70*	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
71-75*	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380
>75*	2095	2764	3414	3895	2785	3455	4104	4585	5409	6078	6728	7210	8061	8731	9380

Age Groups	1A + 2P + 3C	1A + 3P	1A + 3P + 1C	1A + 3P + 2C	1A + 3P + 3C	1A + 4P	1A + 4P + 1C	1A + 4P + 2C	1A + 4P + 3C	2A + 1P	2A + 1P + 1C	2A + 1P + 2C	2A + 1P + 3C
0-25	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
26-35	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
36-40	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
41-45	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
46-50	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
51-55	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
56-60	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
61-65	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900

66-70*	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
71-75*	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900
>75*	9861	10712	11382	12031	12513	13364	14034	14683	15164	6099	6770	7419	7900

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
26-35	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
36-40	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
41-45	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
46-50	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
51-55	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
56-60	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
61-65	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
66-70*	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
71-75*	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856
>75*	8751	9421	10070	10553	11404	12074	12723	13204	14055	14725	15374	15856

SI 1000000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
26-35	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
36-40	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
41-45	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
46-50	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
51-55	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
56-60	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
61-65	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
66-70*	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
71-75*	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379
>75*	2318	3059	3777	4311	3082	3823	4542	5075	5985	6727	7445	7978	8920	9662	10379

Age Groups	1A + 2P + 3C	1A + 3P	1A + 3P + 1C	1A + 3P + 2C	1A + 3P + 3C	1A + 4P	1A + 4P + 1C	1A + 4P + 2C	1A + 4P + 3C	2A + 1P	2A + 1P + 1C	2A + 1P + 2C	2A + 1P + 3C
0-25	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
26-35	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
36-40	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743

41-45	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
46-50	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
51-55	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
56-60	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
61-65	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
66-70*	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
71-75*	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743
>75*	10913	11854	12595	13314	13847	14789	15530	16249	16782	6750	7492	8210	8743

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
26-35	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
36-40	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
41-45	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
46-50	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
51-55	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
56-60	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
61-65	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
66-70*	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
71-75*	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547
>75*	9684	10426	11144	11677	12619	13360	14079	14612	15554	16295	17013	17547

SI 1500000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
26-35	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
36-40	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
41-45	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
46-50	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
51-55	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
56-60	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
61-65	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
66-70*	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
71-75*	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972
>75*	2673	3528	4357	4971	3555	4411	5239	5854	6904	7760	8588	9203	10288	11144	11972



Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
26-35	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
36-40	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
41-45	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
46-50	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
51-55	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
56-60	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
61-65	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
66-70*	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
71-75*	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084
>75*	12587	13674	14529	15358	15972	17058	17914	18742	19357	7786	8641	9470	10084

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
26-35	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
36-40	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
41-45	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
46-50	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
51-55	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
56-60	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
61-65	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
66-70*	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239

71-75*	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239
>75*	11171	12027	12855	13470	14555	15411	16239	16854	17941	18796	19625	20239

SI 2000000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
26-35	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
36-40	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
41-45	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
46-50	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
51-55	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
56-60	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249

61-65	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
66-70*	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
71-75*	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249
>75*	2958	3905	4821	5501	3934	4880	5797	6478	7641	8587	9504	10183	11386	12332	13249

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
26-35	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
36-40	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
41-45	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
46-50	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
51-55	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
56-60	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
61-65	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
66-70*	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
71-75*	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160
>75*	13930	15131	16078	16994	17675	18876	19824	20741	21421	8616	9563	10480	11160

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
26-35	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
36-40	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
41-45	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396

46-50	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
51-55	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
56-60	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
61-65	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
66-70*	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
71-75*	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396
>75*	12362	13308	14225	14906	16107	17055	17971	18651	19854	20800	21717	22396

SI 2500000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
26-35	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
36-40	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332

41-45	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
46-50	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
51-55	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
56-60	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
61-65	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
66-70*	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
71-75*	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332
>75*	3200	4223	5216	5952	4255	5279	6272	7007	8265	9289	10280	11016	12317	13340	14332

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
26-35	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
36-40	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
41-45	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
46-50	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
51-55	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
56-60	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
61-65	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
66-70*	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
71-75*	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073
>75*	15069	16368	17392	18384	19120	20420	21444	22437	23172	9321	10344	11336	12073

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
------------	--------	-------------	-------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------------

0-25	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
26-35	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
36-40	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
41-45	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
46-50	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
51-55	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
56-60	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
61-65	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
66-70*	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
71-75*	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228
>75*	13372	14396	15388	16124	17424	18448	19441	20176	21476	22500	23491	24228

SI 3000000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
26-35	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
36-40	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
41-45	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
46-50	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
51-55	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
56-60	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
61-65	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
66-70*	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
71-75*	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282
>75*	3411	4504	5561	6346	4538	5630	6687	7472	8812	9905	10962	11747	13133	14225	15282

Age Groups	1A + 2P + 3C	1A + 3P	1A + 3P + 1C	1A + 3P + 2C	1A + 3P + 3C	1A + 4P	1A + 4P + 1C	1A + 4P + 2C	1A + 4P + 3C	2A + 1P	2A + 1P + 1C	2A + 1P + 2C	2A + 1P + 3C
0-25	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
26-35	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
36-40	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
41-45	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
46-50	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
51-55	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
56-60	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
61-65	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
66-70*	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873

71-75*	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873
>75*	16067	17453	18546	19603	20388	21775	22866	23923	24708	9938	11031	12088	12873

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
26-35	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
36-40	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
41-45	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
46-50	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
51-55	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
56-60	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
61-65	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
66-70*	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
71-75*	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835
>75*	14259	15351	16409	17194	18579	19672	20729	21514	22900	23992	25050	25835



SI 4000000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
26-35	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
36-40	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
41-45	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
46-50	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
51-55	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
56-60	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
61-65	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
66-70*	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
71-75*	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912
>75*	3776	4984	6154	7022	5022	6229	7400	8268	9753	10960	12130	12999	14533	15741	16912

Age Groups	1A + 2P + 3C	1A + 3P	1A + 3P + 1C	1A + 3P + 2C	1A + 3P + 3C	1A + 4P	1A + 4P + 1C	1A + 4P + 2C	1A + 4P + 3C	2A + 1P	2A + 1P + 1C	2A + 1P + 2C	2A + 1P + 3C
0-25	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
26-35	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
36-40	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
41-45	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
46-50	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245

51-55	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
56-60	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
61-65	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
66-70*	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
71-75*	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245
>75*	17780	19314	20523	21693	22562	24096	25304	26474	27343	10998	12206	13376	14245

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
26-35	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
36-40	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
41-45	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
46-50	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
51-55	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
56-60	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
61-65	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
66-70*	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
71-75*	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589
>75*	15779	16987	18158	19026	20560	21769	22939	23808	25342	26550	27721	28589

SI 500000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
26-35	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
36-40	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
41-45	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
46-50	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
51-55	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
56-60	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
61-65	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
66-70*	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
71-75*	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295
>75*	4084	5391	6658	7597	5432	6739	8005	8944	10549	11857	13123	14062	15721	17029	18295

Age Groups	1A + 2P + 3C	1A + 3P	1A + 3P + 1C	1A + 3P + 2C	1A + 3P + 3C	1A + 4P	1A + 4P + 1C	1A + 4P + 2C	1A + 4P + 3C	2A + 1P	2A + 1P + 1C	2A + 1P + 2C	2A + 1P + 3C
0-25	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410

26-35	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
36-40	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
41-45	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
46-50	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
51-55	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
56-60	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
61-65	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
66-70*	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
71-75*	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410
>75*	19234	20893	22201	23467	24406	26065	27372	28639	29578	11897	13204	14470	15410

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
26-35	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
36-40	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
41-45	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
46-50	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
51-55	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
56-60	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
61-65	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
66-70*	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
71-75*	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925
>75*	17069	18376	19642	20582	22242	23548	24814	25754	27414	28720	29986	30925

SI 7500000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
26-35	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
36-40	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
41-45	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
46-50	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
51-55	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
56-60	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
61-65	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
66-70*	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
71-75*	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102
>75*	4712	6219	7679	8763	6266	7774	9234	10318	12168	13676	15137	16220	18134	19642	21102

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
26-35	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
36-40	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
41-45	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
46-50	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
51-55	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
56-60	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
61-65	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
66-70*	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
71-75*	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774
>75*	22186	24100	25608	27068	28152	30066	31573	33034	34117	13723	15230	16691	17774

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
26-35	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
36-40	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
41-45	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
46-50	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
51-55	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
56-60	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
61-65	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673

66-70*	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
71-75*	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673
>75*	19689	21196	22657	23740	25654	27162	28623	29707	31620	33129	34589	35673

SI 10000000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
26-35	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
36-40	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
41-45	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
46-50	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
51-55	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
56-60	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352

61-65	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
66-70*	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
71-75*	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352
>75*	5213	6882	8498	9697	6934	8602	10219	11418	13466	15135	16750	17949	20068	21736	23352

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
26-35	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
36-40	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
41-45	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
46-50	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
51-55	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
56-60	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
61-65	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
66-70*	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
71-75*	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669
>75*	24551	26669	28338	29954	31153	33271	34940	36556	37755	15187	16855	18471	19669

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
26-35	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
36-40	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
41-45	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476



46-50	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
51-55	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
56-60	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
61-65	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
66-70*	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
71-75*	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476
>75*	21789	23456	25073	26272	28390	30058	31675	32874	34992	36660	38277	39476

SI 15000000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
26-35	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
36-40	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859

41-45	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
46-50	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
51-55	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
56-60	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
61-65	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
66-70*	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
71-75*	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859
>75*	8452	11157	13777	15721	11241	13946	16566	18509	21831	24536	27155	29100	32534	35238	37859

Age Groups	1A +2P + 3C	1A +3P	1A +3P + 1C	1A +3P + 2C	1A +3P + 3C	1A +4P	1A +4P + 1C	1A +4P + 2C	1A +4P + 3C	2A +1P	2A +1P + 1C	2A +1P + 2C	2A +1P + 3C
0-25	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
26-35	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
36-40	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
41-45	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
46-50	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
51-55	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
56-60	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
61-65	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
66-70*	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
71-75*	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890
>75*	39803	43238	45942	48562	50506	53940	56645	59266	61209	24621	27325	29945	31890

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
------------	--------	-------------	-------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------------

<b>0-25</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>26-35</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>36-40</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>41-45</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>46-50</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>51-55</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>56-60</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>61-65</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>66-70*</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>71-75*</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998
<b>&gt;75*</b>	35323	38028	40649	42592	46026	48732	51351	53295	56730	59434	62054	63998

SI 20000000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
26-35	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
36-40	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
41-45	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
46-50	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
51-55	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
56-60	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
61-65	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
66-70*	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
71-75*	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856
>75*	9567	12630	15595	17796	12725	15787	18753	20953	24713	27775	30740	32941	36829	39890	42856

Age Groups	1A + 2P + 3C	1A + 3P	1A + 3P + 1C	1A + 3P + 2C	1A + 3P + 3C	1A + 4P	1A + 4P + 1C	1A + 4P + 2C	1A + 4P + 3C	2A + 1P	2A + 1P + 1C	2A + 1P + 2C	2A + 1P + 3C
0-25	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
26-35	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
36-40	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
41-45	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
46-50	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
51-55	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
56-60	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
61-65	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
66-70*	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099

71-75*	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099
>75*	45057	48944	52006	54973	57173	61060	64122	67088	69288	27870	30931	33898	36099

Age Groups	2A +2P	2A +2P + 1C	2A +2P + 2C	2A +2P + 3C	2A +3P	2A +3P + 1C	2A +3P + 2C	2A +3P + 3C	2A +4P	2A +4P + 1C	2A +4P + 2C	2A +4P + 3C
0-25	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
26-35	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
36-40	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
41-45	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
46-50	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
51-55	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
56-60	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
61-65	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
66-70*	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
71-75*	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446
>75*	39985	43048	46014	48215	52102	55164	58129	60330	64218	67280	70245	72446

SI 30000000

Age Groups	1A	1A + 1C	1A + 2C	1A + 3C	2A	2A + 1C	2A + 2C	2A + 3C	1A + 1P	1A + 1P + 1C	1A + 1P + 2C	1A + 1P + 3C	1A + 2P	1A + 2P + 1C	1A + 2P + 2C
0-25	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
26-35	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
36-40	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
41-45	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
46-50	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
51-55	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
56-60	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
61-65	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
66-70*	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
71-75*	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040
>75*	11395	15041	18573	21194	15155	18801	22334	24955	29432	33078	36611	39231	43861	47507	51040

Age Groups	1A + 2P + 3C	1A + 3P	1A + 3P + 1C	1A + 3P + 2C	1A + 3P + 3C	1A + 4P	1A + 4P + 1C	1A + 4P + 2C	1A + 4P + 3C	2A + 1P	2A + 1P + 1C	2A + 1P + 2C	2A + 1P + 3C
0-25	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
26-35	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
36-40	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
41-45	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991

<b>46-50</b>	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
<b>51-55</b>	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
<b>56-60</b>	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
<b>61-65</b>	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
<b>66-70*</b>	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
<b>71-75*</b>	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991
<b>&gt;75*</b>	53661	58291	61937	65469	68090	72720	76366	79899	82520	33192	36838	40370	42991

<b>Age Groups</b>	<b>2A +2P</b>	<b>2A +2P + 1C</b>	<b>2A +2P + 2C</b>	<b>2A +2P + 3C</b>	<b>2A +3P</b>	<b>2A +3P + 1C</b>	<b>2A +3P + 2C</b>	<b>2A +3P + 3C</b>	<b>2A +4P</b>	<b>2A +4P + 1C</b>	<b>2A +4P + 2C</b>	<b>2A +4P + 3C</b>
<b>0-25</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>26-35</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>36-40</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>41-45</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>46-50</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>51-55</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>56-60</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>61-65</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>66-70*</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>71-75*</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279
<b>&gt;75*</b>	47621	51267	54800	57421	62050	65698	69229	71850	76481	80127	83658	86279