

## Pay Revision 2019 - Current Salary Claculation Table

DA rate as on 01/07/2020

Actual increase in salry will be greater than the amount in column I , as we are getting only 20 % of DA instead of 35 %

Existing BP	DA 28 % ( 20 + 8% with held)	HRA	Total Salary( if DA is 35 %)	New Basic Pay	DA 7 % after 01-07-2020	HRA 4 %	Total Salary	Differen ce of Salary	Claculat ed Percent age Increase	Net Increase
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
16500	5775	1000	23275	<b>23000</b>	1610	920	<b>25530</b>	2255	9.69	4730
17000	5950	1000	23950	<b>23700</b>	1659	948	<b>26307</b>	2357	9.84	4907
17500	6125	1000	24625	<b>24400</b>	1708	976	<b>27084</b>	2459	9.99	5084
18000	6300	1000	25300	<b>25100</b>	1757	1004	<b>27861</b>	2561	10.12	5261
18500	6475	1000	25975	<b>25800</b>	1806	1032	<b>28638</b>	2663	10.25	5438
19000	6650	1000	26650	<b>26500</b>	1855	1060	<b>29415</b>	2765	10.38	5615
19500	6825	1000	27325	<b>27200</b>	1904	1088	<b>30192</b>	2867	10.49	5792
20000	7000	1000	28000	<b>27900</b>	1953	1116	<b>30969</b>	2969	10.6	5969
20550	7193	1000	28743	<b>28700</b>	2009	1148	<b>31857</b>	3114	10.83	6197
21100	7385	1000	29485	<b>29500</b>	2065	1180	<b>32745</b>	3260	11.06	6425
21650	7578	1000	30228	<b>30300</b>	2121	1212	<b>33633</b>	3405	11.26	6653
22200	7770	1000	30970	<b>31100</b>	2177	1244	<b>34521</b>	3551	11.47	6881
22800	7980	1000	31780	<b>32000</b>	2240	1280	<b>35520</b>	3740	11.77	7160
23400	8190	1000	32590	<b>32900</b>	2303	1316	<b>36519</b>	3929	12.06	7439
24000	8400	1000	33400	<b>33800</b>	2366	1352	<b>37518</b>	4118	12.33	7718
24600	8610	1000	34210	<b>34700</b>	2429	1388	<b>38517</b>	4307	12.59	7997
25200	8820	1000	35020	<b>35600</b>	2492	1424	<b>39516</b>	4496	12.84	8276
25850	9048	1000	35898	<b>36500</b>	2555	1460	<b>40515</b>	4617	12.86	8495
26500	9275	1000	36775	<b>37400</b>	2618	1496	<b>41514</b>	4739	12.89	8714
27150	9503	1250	37903	<b>38300</b>	2681	1532	<b>42513</b>	4610	12.16	8683
27800	9730	1250	38780	<b>39300</b>	2751	1572	<b>43623</b>	4843	12.49	9013
28500	9975	1250	39725	<b>40300</b>	2821	1612	<b>44733</b>	5008	12.61	9283
29200	10220	1250	40670	<b>41300</b>	2891	1652	<b>45843</b>	5173	12.72	9553
29900	10465	1250	41615	<b>42300</b>	2961	1692	<b>46953</b>	5338	12.83	9823
30700	10745	1250	42695	<b>43400</b>	3038	1736	<b>48174</b>	5479	12.83	10084
31500	11025	1250	43775	<b>44500</b>	3115	1780	<b>49395</b>	5620	12.84	10345
32300	11305	1250	44855	<b>45600</b>	3192	1824	<b>50616</b>	5761	12.84	10606
33100	11585	1250	45935	<b>46700</b>	3269	1868	<b>51837</b>	5902	12.85	10867
33900	11865	1250	47015	<b>47800</b>	3346	1912	<b>53058</b>	6043	12.85	11128
34800	12180	1250	48230	<b>49000</b>	3430	1960	<b>54390</b>	6160	12.77	11380
35700	12495	1250	49445	<b>50200</b>	3514	2008	<b>55722</b>	6277	12.69	11632
36600	12810	1250	50660	<b>51400</b>	3598	2056	<b>57054</b>	6394	12.62	11884
37500	13125	1250	51875	<b>52600</b>	3682	2104	<b>58386</b>	6511	12.55	12136
38500	13475	1250	53225	<b>53900</b>	3773	2156	<b>59829</b>	6604	12.41	12379
39500	13825	1250	54575	<b>55200</b>	3864	2208	<b>61272</b>	6697	12.27	12622

40500	14175	1250	55925	<b>56500</b>	3955	2260	<b>62715</b>	6790	12.14	12865
41500	14525	1250	57275	<b>57900</b>	4053	2316	<b>64269</b>	6994	12.21	13219
42500	14875	1250	58625	<b>59300</b>	4151	2372	<b>65823</b>	7198	12.28	13573
43600	15260	1500	60360	<b>60700</b>	4249	2428	<b>67377</b>	7017	11.63	13557
44700	15645	1500	61845	<b>62200</b>	4354	2488	<b>69042</b>	7197	11.64	13902
45800	16030	1500	63330	<b>63700</b>	4459	2548	<b>70707</b>	7377	11.65	14247
46900	16415	1500	64815	<b>65200</b>	4564	2608	<b>72372</b>	7557	11.66	14592
48000	16800	1500	66300	<b>66800</b>	4676	2672	<b>74148</b>	7848	11.84	15048
49200	17220	1500	67920	<b>68400</b>	4788	2736	<b>75924</b>	8004	11.78	15384
50400	17640	1500	69540	<b>70000</b>	4900	2800	<b>77700</b>	8160	11.73	15720
51600	18060	1500	71160	<b>71800</b>	5026	2872	<b>79698</b>	8538	12	16278
52800	18480	1500	72780	<b>73600</b>	5152	2944	<b>81696</b>	8916	12.25	16836
54000	18900	1500	74400	<b>75400</b>	5278	3016	<b>83694</b>	9294	12.49	17394
55350	19373	1500	76223	<b>77200</b>	5404	3088	<b>85692</b>	9469	12.42	17772
56700	19845	1500	78045	<b>79000</b>	5530	3160	<b>87690</b>	9645	12.36	18150
58050	20318	1500	79868	<b>81000</b>	5670	3240	<b>89910</b>	10042	12.57	18750
59400	20790	1500	81690	<b>83000</b>	5810	3320	<b>92130</b>	10440	12.78	19350
60900	21315	1500	83715	<b>85000</b>	5950	3400	<b>94350</b>	10635	12.7	19770
62400	21840	1500	85740	<b>87000</b>	6090	3480	<b>96570</b>	10830	12.63	20190
63900	22365	1500	87765	<b>89000</b>	6230	3560	<b>98790</b>	11025	12.56	20610
65400	22890	1500	89790	<b>91200</b>	6384	3648	<b>101232</b>	11442	12.74	21252
67050	23468	1500	92018	<b>93400</b>	6538	3736	<b>103674</b>	11656	12.67	21714
68700	24045	1500	94245	<b>95600</b>	6692	3824	<b>106116</b>	11871	12.6	22176
70350	24623	1750	96723	<b>97800</b>	6846	3912	<b>108558</b>	11835	12.24	22388
72000	25200	1750	98950	<b>100300</b>	7021	4012	<b>111333</b>	12383	12.51	23183
73800	25830	1750	101380	<b>102800</b>	7196	4112	<b>114108</b>	12728	12.55	23798
75600	26460	1750	103810	<b>105300</b>	7371	4212	<b>116883</b>	13073	12.59	24413
77400	27090	1750	106240	<b>107800</b>	7546	4312	<b>119658</b>	13418	12.63	25028
79200	27720	1750	108670	<b>110300</b>	7721	4412	<b>122433</b>	13763	12.66	25643
81000	28350	1750	111100	<b>112800</b>	7896	4512	<b>125208</b>	14108	12.7	26258
83000	29050	1750	113800	<b>115300</b>	8071	4612	<b>127983</b>	14183	12.46	26633
85000	29750	1750	116500	<b>118100</b>	8267	4724	<b>131091</b>	14591	12.52	27341
87000	30450	1750	119200	<b>120900</b>	8463	4836	<b>134199</b>	14999	12.58	28049
89000	31150	1750	121900	<b>123700</b>	8659	4948	<b>137307</b>	15407	12.64	28757
91000	31850	1750	124600	<b>126500</b>	8855	5060	<b>140415</b>	15815	12.69	29465
93000	32550	1750	127300	<b>129300</b>	9051	5172	<b>143523</b>	16223	12.74	30173
95000	33250	1750	130000	<b>132100</b>	9247	5284	<b>146631</b>	16631	12.79	30881
97000	33950	1750	132700	<b>134900</b>	9443	5396	<b>149739</b>	17039	12.84	31589
99200	34720	1750	135670	<b>137700</b>	9639	5508	<b>152847</b>	17177	12.66	32057
101400	35490	1750	138640	<b>140500</b>	9835	5620	<b>155955</b>	17315	12.49	32525
103600	36260	1750	141610	<b>143600</b>	10052	5744	<b>159396</b>	17786	12.56	33326
105800	37030	1750	144580	<b>146700</b>	10269	5868	<b>162837</b>	18257	12.63	34127
108000	37800	1750	147550	<b>149800</b>	10486	5992	<b>166278</b>	18728	12.69	34928
110400	38640	1750	150790	<b>153200</b>	10724	6128	<b>170052</b>	19262	12.77	35822

112800	39480	1750	154030	<b>156600</b>	10962	6264	<b>173826</b>	19796	12.85	36716
115200	40320	1750	157270	<b>160000</b>	11200	6400	<b>177600</b>	20330	12.93	37610
117600	41160	1750	160510	<b>163400</b>	11438	6536	<b>181374</b>	20864	13	38504
120000	42000	1750	163750	<b>166800</b>	11676	6672	<b>185148</b>	21398	13.07	39398