



आपूर्त्काले रक्षिष्यामि
GIC Re

भारतीय साधारण बीमा निगम
"सुरक्षा" 170, जे. टाटा रोड,
चर्चगेट, मुंबई - 400 020

GENERAL INSURANCE CORPORATION OF INDIA
"Suraksha", 170, J.Tata Road,
Churchgate, Mumbai - 400 020

विभाग : मानव संसाधन

Department : HRD

परिपत्र सं : मानव संसाधन/102/302/2022

Circular No. : HRD/102/302/2022

दिनांक : 1 फ़रवरी 2022

Date : 1 February 2022

संदर्भ : अधिकारियों, पर्यवेक्षकीय, लिपिकीय
और अधीनस्थ कर्मचारियों को
1 फ़रवरी, 2022 से देय महंगाई भत्ता

Re: Dearness Allowance payable to
Officers, Supervisory, Clerical and
Subordinate Staff with effect from
1st February, 2022

निगम के कर्मचारियों के सभी संवर्गों को 1 फ़रवरी, 2022 से, महंगाई भत्ता अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक संख्या 8239 पर देय होगा, अर्थात् 1 फ़रवरी, 2022 से महंगाई भत्ता 882 स्लैब (मूल वेतन / मूल परिलब्धियों के 88.2%) पुनरीक्षित किया गया है, जो कि अगले पृष्ठ पर दिए गए चार्ट (संशोधित) के अनुसार है।

The Dearness Allowance to all classes of employees of the Corporation has become payable at the All India Average Consumer Price Index No. 8239 w.e.f. **1st February, 2022**. Thus, Dearness Allowance stands revised to 882 slabs (i.e. **88.2% of Basic Pay**) with effect from **1st February, 2022** as per the chart (revised) given overleaf.

महंगाई भत्ते की संशोधित दरें आगामी अनुदेश मिलने तक जारी रहेंगी।

The revised rates of Dearness Allowance will continue until further instructions are issued.

(सुचिता शेटये / Suchita Shetye)

मुख्य प्रबंधक / Chief Manager

भारतीय साधारण बीमा निगम
(भारत सरकार की कंपनी)

General Insurance Corporation of India

(Government of India Company)

CIN NO.: L67200MH1972GOI016133 IRDA REGN No.: 112

"सुरक्षा", 170, जे. टाटा रोड, चर्चगेट, मुंबई - 400 020.

"SURAKSHA", 170, J. Tata Road, Churchgate,
Mumbai - 400 020. INDIA Tel.: +91-22-2286 7000
www.gicofindia.in



एक कदम स्वच्छता की ओर

Monthly CPI	
Oct-21	8,210.75
Nov-21	8,263.34
Dec-21	8,243.62

CPI	8239.00	Slab	882					
Base Index	4708.00	CPI Diff	3531.00	882.00				
Basic	DA	Basic	DA	Basic	DA			%
11660	10284.12	23640	20850.48	44910	39610.62			88.20
12135	10703.07	24085	21242.97	45310	39963.42			88.20
12610	11122.02	24270	21406.14	45675	40285.35			88.20
13085	11540.97	24385	21507.57	46520	41030.64			88.20
13380	11801.16	24545	21648.69	46920	41383.44			88.20
13560	11959.92	24645	21736.89	47285	41705.37			88.20
13960	12312.72	25000	22050.00	48130	42450.66			88.20
14035	12378.87	25015	22063.23	48530	42803.46			88.20
14435	12731.67	25130	22164.66	48895	43125.39			88.20
14540	12824.28	25760	22720.32	49740	43870.68			88.20
15045	13269.69	25875	22821.75	50140	44223.48			88.20
15140	13353.48	25915	22857.03	50505	44545.41			88.20
15160	13371.12	25990	22923.18	51350	45290.70			88.20
15275	13472.55	26100	23020.20	51750	45643.50			88.20
15550	13715.10	26505	23377.41	52115	45965.43			88.20
15740	13882.68	26620	23478.84	53360	47063.52			88.20
15780	13917.96	26830	23664.06	53725	47385.45			88.20
16055	14160.51	27250	24034.50	54970	48483.54			88.20
16190	14279.58	27555	24303.51	55335	48805.47			88.20
16340	14411.88	27600	24343.20	56580	49903.56			88.20
16400	14464.80	27845	24559.29	57080	50344.56			88.20
16560	14605.92	27995	24691.59	58190	51323.58			88.20
16940	14941.08	28740	25348.68	58825	51883.65			88.20
17020	15011.64	28860	25454.52	59800	52743.60			88.20
17065	15051.33	29010	25586.82	60570	53422.74			88.20
17105	15086.61	29210	25763.22	62315	54961.83			88.20
17540	15470.28	29485	26005.77	64060	56500.92			88.20
17570	15496.74	29875	26349.75	65805	58040.01			88.20
17640	15558.48	30230	26662.86	67550	59579.10			88.20
18075	15942.15	30520	26918.64	68105	60068.61			88.20
18135	15995.07	30820	27183.24	69295	61118.19			88.20
18140	15999.48	30890	27244.98	70405	62097.21			88.20
18305	16145.01	30975	27319.95	71040	62657.28			88.20
18675	16471.35	31905	28140.21	72705	64125.81			88.20
18740	16528.68	32030	28250.46	72785	64196.37			88.20
19050	16802.10	32430	28603.26	74530	65735.46			88.20
19165	16903.53	32795	28925.19	75005	66154.41			88.20
19295	17018.19	32920	29035.44	77305	68183.01			88.20
19340	17057.88	33640	29670.48	79605	70211.61			88.20
19795	17459.19	33935	29930.67	81905	72240.21			88.20
19915	17565.03	34040	30023.28	84205	74268.81			88.20
19940	17587.08	34405	30345.21	86505	76297.41			88.20
20195	17811.99	34950	30825.90	89095	78581.79			88.20
20210	17825.22	35250	31090.50	91685	80866.17			88.20
20540	18116.28	35650	31443.30	91780	80949.96			88.20
20615	18182.43	35965	31721.13	94275	83150.55			88.20
20660	18222.12	36015	31765.23	94465	83318.13			88.20
21140	18645.48	36860	32510.52	96865	85434.93			88.20
21225	18720.45	37260	32863.32	97150	85686.30			88.20
21405	18879.21	37625	33185.25	99455	87719.31			88.20
21435	18905.67	38470	33930.54	99835	88054.47			88.20
21655	19099.71	38870	34283.34	102045	90003.69			88.20
21740	19174.68	39235	34605.27	102520	90422.64			88.20
22150	19536.30	40080	35350.56	105205	92790.81			88.20
22255	19628.91	40480	35703.36	107890	95158.98			88.20
22340	19703.88	40845	36025.29	108085	95330.97			88.20
22895	20193.39	41690	36770.58	110575	97527.15			88.20
22940	20233.08	42090	37123.38	111235	98109.27			88.20
23100	20374.20	42455	37445.31	114500	100989.00			88.20
23170	20435.94	43300	38190.60	117765	103868.73			88.20
23450	20682.90	43700	38543.40	121030	106748.46			88.20
23605	20819.61	44065	38865.33	124295	109628.19			88.20

सुप्रीवा

सुप्रीवा

