

<b>2019-2020</b>	<b>Yr Emp</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
Step 1	0	10.51	11.01	12.12	13.22	14.58	16.14	17.90	19.66
Step 2	1	10.71	11.22	12.34	13.49	14.85	16.44	18.20	19.96
Step 3	2	10.91	11.43	12.56	13.76	15.12	16.74	18.50	20.26
Step 4	3	11.11	11.64	12.78	14.03	15.39	17.04	18.80	20.56
Step 5	4	11.31	11.85	13.00	14.30	15.66	17.34	19.10	20.86
Step 6	5	11.51	12.06	13.22	14.57	15.93	17.64	19.40	21.16
Step 7	6	11.71	12.27	13.44	14.84	16.20	17.94	19.70	21.46
Step 8	7	11.91	12.48	13.66	15.11	16.47	18.24	20.00	21.76
Step 9	8	12.11	12.69	13.88	15.38	16.74	18.54	20.30	22.06
Step 10	9	12.31	12.90	14.10	15.65	17.01	18.84	20.60	22.36
Step 11	10	12.51	13.11	14.32	15.92	17.28	19.14	20.90	22.66
Step 12	11	12.71	13.32	14.54	16.19	17.55	19.44	21.20	22.96
Step 13	12	12.91	13.53	14.76	16.46	17.82	19.74	21.50	23.26
Step 14	13	13.11	13.74	14.98	16.73	18.09	20.04	21.80	23.56
Step 15	14	13.31	13.95	15.20	17.00	18.36	20.34	22.10	23.86
Step 16	15	13.51	14.16	15.42	17.27	18.63	20.64	22.40	24.16
Step 17	16	13.71	14.37	15.64	17.54	18.90	20.94	22.70	24.46
Step 18	17	13.91	14.58	15.86	17.81	19.17	21.24	23.00	24.76
Step 19	18	14.11	14.79	16.08	18.08	19.44	21.54	23.30	25.06
Step 20	19	14.31	15.00	16.30	18.35	19.71	21.84	23.60	25.36
Step 21	20	14.51	15.21	16.52	18.62	19.98	22.14	23.90	25.66

<b>2020-2021</b>	<b>Yr Emp</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
Step 1	0	10.91	11.41	12.52	13.62	14.98	16.54	18.30	20.06
Step 2	1	11.11	11.62	12.74	13.89	15.25	16.84	18.60	20.36
Step 3	2	11.31	11.83	12.96	14.16	15.52	17.14	18.90	20.66
Step 4	3	11.51	12.04	13.18	14.43	15.79	17.44	19.20	20.96
Step 5	4	11.71	12.25	13.40	14.70	16.06	17.74	19.50	21.26
Step 6	5	11.91	12.46	13.62	14.97	16.33	18.04	19.80	21.56
Step 7	6	12.11	12.67	13.84	15.24	16.60	18.34	20.10	21.86
Step 8	7	12.31	12.88	14.06	15.51	16.87	18.64	20.40	22.16
Step 9	8	12.51	13.09	14.28	15.78	17.14	18.94	20.70	22.46
Step 10	9	12.71	13.30	14.50	16.05	17.41	19.24	21.00	22.76
Step 11	10	12.91	13.51	14.72	16.32	17.68	19.54	21.30	23.06
Step 12	11	13.11	13.72	14.94	16.59	17.95	19.84	21.60	23.36
Step 13	12	13.31	13.93	15.16	16.86	18.22	20.14	21.90	23.66
Step 14	13	13.51	14.14	15.38	17.13	18.49	20.44	22.20	23.96
Step 15	14	13.71	14.35	15.60	17.40	18.76	20.74	22.50	24.26
Step 16	15	13.91	14.56	15.82	17.67	19.03	21.04	22.80	24.56
Step 17	16	14.11	14.77	16.04	17.94	19.30	21.34	23.10	24.86
Step 18	17	14.31	14.98	16.26	18.21	19.57	21.64	23.40	25.16
Step 19	18	14.51	15.19	16.48	18.48	19.84	21.94	23.70	25.46
Step 20	19	14.71	15.40	16.70	18.75	20.11	22.24	24.00	25.76
Step 21	20	14.91	15.61	16.92	19.02	20.38	22.54	24.30	26.06

<b>2021-2022</b>	<b>Yr Emp</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
Step 1	0	11.31	11.81	12.92	14.02	15.38	16.94	18.70	20.46
Step 2	1	11.51	12.02	13.14	14.29	15.65	17.24	19.00	20.76
Step 3	2	11.71	12.23	13.36	14.56	15.92	17.54	19.30	21.06
Step 4	3	11.91	12.44	13.58	14.83	16.19	17.84	19.60	21.36
Step 5	4	12.11	12.65	13.80	15.10	16.46	18.14	19.90	21.66
Step 6	5	12.31	12.86	14.02	15.37	16.73	18.44	20.20	21.96
Step 7	6	12.51	13.07	14.24	15.64	17.00	18.74	20.50	22.26
Step 8	7	12.71	13.28	14.46	15.91	17.27	19.04	20.80	22.56
Step 9	8	12.91	13.49	14.68	16.18	17.54	19.34	21.10	22.86
Step 10	9	13.11	13.70	14.90	16.45	17.81	19.64	21.40	23.16
Step 11	10	13.31	13.91	15.12	16.72	18.08	19.94	21.70	23.46
Step 12	11	13.51	14.12	15.34	16.99	18.35	20.24	22.00	23.76
Step 13	12	13.71	14.33	15.56	17.26	18.62	20.54	22.30	24.06
Step 14	13	13.91	14.54	15.78	17.53	18.89	20.84	22.60	24.36
Step 15	14	14.11	14.75	16.00	17.80	19.16	21.14	22.90	24.66
Step 16	15	14.31	14.96	16.22	18.07	19.43	21.44	23.20	24.96
Step 17	16	14.51	15.17	16.44	18.34	19.70	21.74	23.50	25.26
Step 18	17	14.71	15.38	16.66	18.61	19.97	22.04	23.80	25.56
Step 19	18	14.91	15.59	16.88	18.88	20.24	22.34	24.10	25.86
Step 20	19	15.11	15.80	17.10	19.15	20.51	22.64	24.40	26.16
Step 21	20	15.31	16.01	17.32	19.42	20.78	22.94	24.70	26.46