

2018-2019 NI-ESP																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	10.19	10.40	10.60	10.80	11.03	11.25	11.47	11.71	11.95	12.18	12.42	12.67	12.91	13.18	13.45	13.70	13.98	14.26	14.55	14.84	15.15	15.44	15.74	16.06
15	10.69	10.90	11.13	11.35	11.57	11.81	12.05	12.27	12.53	12.79	13.05	13.29	13.57	13.84	14.10	14.39	14.68	14.97	15.28	15.57	15.89	16.21	16.53	16.87
16	11.22	11.44	11.67	11.91	12.13	12.38	12.63	12.88	13.14	13.41	13.66	13.94	14.22	14.51	14.79	15.10	15.40	15.70	16.02	16.34	16.66	16.99	17.33	17.68
17	11.77	12.00	12.23	12.48	12.74	12.98	13.25	13.52	13.79	14.05	14.34	14.63	14.92	15.22	15.51	15.83	16.14	16.48	16.80	17.14	17.48	17.84	18.18	18.55
18	12.36	12.60	12.85	13.11	13.37	13.63	13.91	14.19	14.47	14.75	15.05	15.35	15.66	15.99	16.29	16.62	16.95	17.29	17.64	17.99	18.36	18.72	19.09	19.47
19	12.95	13.22	13.49	13.78	14.04	14.32	14.61	14.90	15.20	15.49	15.81	16.12	16.45	16.78	17.11	17.46	17.79	18.15	18.52	18.88	19.28	19.66	20.05	20.45
20	13.61	13.89	14.16	14.45	14.73	15.03	15.33	15.64	15.95	16.26	16.59	16.92	17.26	17.61	17.96	18.32	18.69	19.06	19.44	19.81	20.23	20.62	21.04	21.47
21	14.28	14.58	14.85	15.16	15.46	15.77	16.08	16.40	16.74	17.07	17.40	17.74	18.11	18.47	18.83	19.22	19.59	20.00	20.39	20.81	21.21	21.65	22.08	22.53
22	15.01	15.31	15.61	15.93	16.24	16.57	16.90	17.23	17.59	17.94	18.29	18.66	19.02	19.42	19.79	20.20	20.60	21.01	21.42	21.86	22.30	22.74	23.20	23.66
23	15.73	16.05	16.36	16.69	17.02	17.36	17.71	18.07	18.43	18.79	19.18	19.55	19.96	20.34	20.77	21.17	21.60	22.02	22.46	22.91	23.38	23.83	24.32	24.81
24	16.50	16.83	17.17	17.52	17.87	18.21	18.59	18.95	19.33	19.72	20.11	20.51	20.92	21.34	21.76	22.19	22.66	23.10	23.56	24.04	24.51	25.01	25.49	26.00
25	17.32	17.66	18.01	18.38	18.75	19.13	19.50	19.90	20.29	20.70	21.11	21.55	21.97	22.41	22.84	23.32	23.77	24.25	24.74	25.22	25.73	26.25	26.78	27.32
26	18.17	18.53	18.91	19.29	19.67	20.07	20.46	20.87	21.29	21.71	22.14	22.60	23.04	23.50	23.97	24.46	24.94	25.43	25.95	26.47	27.00	27.54	28.09	28.64
27	19.07	19.46	19.83	20.24	20.64	21.05	21.49	21.91	22.35	22.79	23.24	23.72	24.20	24.66	25.16	25.67	26.18	26.70	27.24	27.78	28.34	28.91	29.48	30.07
28	20.04	20.42	20.85	21.26	21.68	22.11	22.55	23.01	23.47	23.94	24.41	24.91	25.40	25.91	26.43	26.95	27.50	28.04	28.60	29.18	29.76	30.36	30.96	31.58
29	21.03	21.44	21.88	22.33	22.76	23.22	23.69	24.16	24.63	25.12	25.64	26.15	26.67	27.21	27.75	28.30	28.88	29.43	30.03	30.63	31.25	31.87	32.52	33.17
30	22.09	22.52	22.98	23.44	23.90	24.37	24.88	25.37	25.88	26.40	26.92	27.47	28.01	28.56	29.13	29.72	30.31	30.92	31.54	32.17	32.81	33.46	34.14	34.82
31	23.17	23.62	24.11	24.58	25.07	25.59	26.09	26.62	27.15	27.68	28.25	28.81	29.37	29.96	30.56	31.17	31.80	32.43	33.09	33.75	34.43	35.11	35.81	36.53
32	24.35	24.85	25.33	25.84	26.37	26.89	27.44	27.98	28.54	29.11	29.69	30.28	30.89	31.50	32.14	32.77	33.43	34.10	34.78	35.48	36.19	36.92	37.65	38.40
33	25.56	26.07	26.57	27.10	27.64	28.22	28.77	29.34	29.93	30.53	31.14	31.77	32.39	33.05	33.71	34.39	35.07	35.77	36.49	37.21	37.96	38.73	39.50	40.29
34	26.84	27.38	27.93	28.49	29.06	29.65	30.23	30.83	31.46	32.08	32.71	33.38	34.04	34.73	35.43	36.13	36.84	37.58	38.32	39.11	39.89	40.69	41.49	42.32
35	28.18	28.73	29.31	29.89	30.50	31.10	31.73	32.36	33.02	33.68	34.35	35.03	35.73	36.44	37.17	37.92	38.68	39.45	40.25	41.05	41.87	42.70	43.56	44.43
36	29.60	30.18	30.77	31.39	32.02	32.66	33.32	33.98	34.66	35.35	36.06	36.78	37.51	38.26	39.02	39.81	40.62	41.42	42.25	43.08	43.97	44.83	45.73	46.65
37	31.06	31.69	32.32	32.97	33.64	34.29	34.98	35.69	36.40	37.13	37.87	38.63	39.39	40.19	40.99	41.81	42.65	43.50	44.36	45.25	46.16	47.07	48.03	48.99
38	32.61	33.26	33.92	34.60	35.30	36.00	36.71	37.45	38.20	38.97	39.75	40.55	41.36	42.18	43.02	43.89	44.77	45.65	46.56	47.51	48.45	49.43	50.41	51.42

2019-2020 NI-ESP with 2% COLA																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	10.39	10.61	10.81	11.02	11.25	11.48	11.70	11.94	12.19	12.42	12.67	12.92	13.17	13.44	13.72	13.97	14.26	14.55	14.84	15.14	15.45	15.75	16.05	16.38
15	10.90	11.12	11.35	11.58	11.80	12.05	12.29	12.52	12.78	13.05	13.31	13.56	13.84	14.12	14.38	14.68	14.97	15.27	15.59	15.88	16.21	16.53	16.86	17.21
16	11.44	11.67	11.90	12.15	12.37	12.63	12.88	13.14	13.40	13.68	13.93	14.22	14.50	14.80	15.09	15.40	15.71	16.01	16.34	16.67	16.99	17.33	17.68	18.03
17	12.01	12.24	12.47	12.73	12.99	13.24	13.52	13.79	14.07	14.33	14.63	14.92	15.22	15.52	15.82	16.15	16.46	16.81	17.14	17.48	17.83	18.20	18.54	18.92
18	12.61	12.85	13.11	13.37	13.64	13.90	14.19	14.47	14.76	15.05	15.35	15.66	15.97	16.31	16.62	16.95	17.29	17.64	17.99	18.35	18.73	19.09	19.47	19.86
19	13.21	13.48	13.76	14.06	14.32	14.61	14.90	15.20	15.50	15.80	16.13	16.44	16.78	17.12	17.45	17.81	18.15	18.51	18.89	19.26	19.67	20.05	20.45	20.86
20	13.88	14.17	14.44	14.74	15.02	15.33	15.64	15.95	16.27	16.59	16.92	17.26	17.61	17.96	18.32	18.69	19.06	19.44	19.83	20.21	20.63	21.03	21.46	21.90
21	14.57	14.87	15.15	15.46	15.77	16.09	16.40	16.73	17.07	17.41	17.75	18.09	18.47	18.84	19.21	19.60	19.98	20.40	20.80	21.23	21.63	22.08	22.52	22.98
22	15.31	15.62	15.92	16.25	16.56	16.90	17.24	17.57	17.94	18.30	18.66	19.03	19.40	19.81	20.19	20.60	21.01	21.43	21.85	22.30	22.75	23.19	23.66	24.13
23	16.04	16.37	16.69	17.02	17.36	17.71	18.06	18.43	18.80	19.17	19.56	19.94	20.36	20.75	21.19	21.59	22.03	22.46	22.91	23.37	23.85	24.31	24.81	25.31
24	16.83	17.17	17.51	17.87	18.23	18.57	18.96	19.33	19.72	20.11	20.51	20.92	21.34	21.77	22.20	22.63	23.11	23.56	24.03	24.52	25.00	25.51	26.00	26.52
25	17.67	18.01	18.37	18.75	19.13	19.51	19.89	20.30	20.70	21.11	21.53	21.98	22.41	22.86	23.30	23.79	24.25	24.74	25.23	25.72	26.24	26.78	27.32	27.87
26	18.53	18.90	19.29	19.68	20.06	20.47	20.87	21.29	21.72	22.14	22.58	23.05	23.50	23.97	24.45	24.95	25.44	25.94	26.47	27.00	27.54	28.09	28.65	29.21
27	19.45	19.85	20.23	20.64	21.05	21.47	21.92	22.35	22.80	23.25	23.70	24.19	24.68	25.15	25.66	26.18	26.70	27.23	27.78	28.34	28.91	29.49	30.07	30.67
28	20.44	20.83	21.27	21.69	22.11	22.55	23.00	23.47	23.94	24.42	24.90	25.41	25.91	26.43	26.96	27.49	28.05	28.60	29.17	29.76	30.36	30.97	31.58	32.21
29	21.45	21.87	22.32	22.78	23.22	23.68	24.16	24.64	25.12	25.62	26.15	26.67	27.20	27.75	28.31	28.87	29.46	30.02	30.63	31.24	31.88	32.51	33.17	33.83
30	22.53	22.97	23.44	23.91	24.38	24.86	25.38	25.88	26.40	26.93	27.46	28.02	28.57	29.13	29.71	30.31	30.92	31.54	32.17	32.81	33.47	34.13	34.82	35.52
31	23.63	24.09	24.59	25.07	25.57	26.10	26.61	27.15	27.69	28.23	28.82	29.39	29.96	30.56	31.17	31.79	32.44	33.08	33.75	34.43	35.12	35.81	36.53	37.26
32	24.84	25.35	25.84	26.36	26.90	27.43	27.99	28.54	29.11	29.69	30.28	30.89	31.51	32.13	32.78	33.43	34.10	34.78	35.48	36.19	36.91	37.66	38.40	39.17
33	26.07	26.59	27.10	27.64	28.19	28.78	29.35	29.93	30.53	31.14	31.76	32.41	33.04	33.71	34.38	35.08	35.77	36.49	37.22	37.95	38.72	39.50	40.29	41.10
34	27.38	27.93	28.49	29.06	29.64	30.24	30.83	31.45	32.09	32.72	33.36	34.05	34.72	35.42	36.14	36.85	37.58	38.33	39.09	39.89	40.69	41.50	42.32	43.17
35	28.74	29.30	29.90	30.49	31.11	31.72	32.36	33.01	33.68	34.35	35.04	35.73	36.44	37.17	37.91	38.68	39.45	40.24	41.06	41.87	42.71	43.55	44.43	