

OAPSE CLASSIFIED: TIER 1 Effective 8/24/19 3% increase (subject to confirmation of rounding)															
	STEP 1	STEP 2	STEP A	STEP B	STEP C	STEP D	STEP E	STEP E+	STEP F	STEP F+	STEP G	STEP G+	STEP H	STEP L	STEP L+
Range	Entry	1, 2	Entry	1, 2	3, 4	5, 6, 7	8, 9	10, 11	12, 13	14, 15	16, 17	18, 19	20, 21, 22	23, 24, 25	26 and above
1	15.06	16.18	16.67	17.01	17.22	17.60	17.92	18.11	18.28	18.48	18.65	18.85	19.04	19.61	20.00
1.1	16.08	17.21	17.78	18.08	18.34	18.69	19.00	19.21	19.41	19.60	19.80	19.96	20.14	20.72	21.10
2	16.02	17.07	17.79	17.97	18.35	18.67	19.06	19.19	19.33	19.55	19.73	19.94	20.13	20.72	21.15
3	16.80	18.11	18.67	19.06	19.33	19.73	20.09	20.31	20.54	20.73	20.95	21.10	21.25	21.90	22.34
4	17.15	18.36	19.06	19.33	19.73	20.09	20.54	20.69	20.87	21.06	21.25	21.49	21.70	22.35	22.78
5	17.41	18.76	19.33	19.73	20.09	20.54	20.87	21.06	21.25	21.49	21.70	21.93	22.15	22.82	23.28
6	18.08	19.52	20.09	20.54	20.87	21.25	21.73	21.98	22.23	22.46	22.67	22.91	23.10	23.80	24.26
7	18.48	19.81	20.54	20.87	21.25	21.73	22.23	22.44	22.63	22.87	23.10	23.36	23.64	24.35	24.83
8	18.78	20.19	20.87	21.25	21.73	22.23	22.63	22.93	23.19	23.41	23.64	23.92	24.19	24.93	25.42
9	19.13	20.64	21.25	21.73	22.23	22.63	23.19	23.45	23.72	23.96	24.19	24.49	24.78	25.52	26.03
10	19.56	21.13	21.73	22.23	22.63	23.19	23.72	24.01	24.31	24.54	24.78	25.07	25.37	26.12	26.66
11	19.76	21.36	21.96	22.48	22.95	23.57	24.09	24.37	24.62	24.87	25.11	25.43	25.74	26.51	27.03
12	20.01	21.51	22.23	22.63	23.19	23.72	24.31	24.59	24.86	25.11	25.37	25.66	25.96	26.73	27.27
13	20.22	21.79	22.48	22.95	23.57	24.09	24.62	24.94	25.24	25.50	25.74	25.99	26.20	27.00	27.53
14	20.37	22.02	22.63	23.19	23.72	24.31	24.86	25.14	25.42	25.68	25.96	26.32	26.69	27.48	28.04
15	20.50	22.05	22.75	23.22	23.78	24.37	24.90	25.31	25.73	25.98	26.20	26.57	26.90	27.72	28.25
16	20.64	22.40	22.95	23.57	24.09	24.62	25.24	25.54	25.84	26.11	26.38	26.78	27.14	27.96	28.52
17	20.88	22.54	23.19	23.72	24.31	24.86	25.42	25.80	26.16	26.43	26.69	27.03	27.38	28.19	28.77
18	21.35	23.08	23.72	24.31	24.86	25.42	26.16	26.50	26.85	27.11	27.38	27.79	28.17	29.03	29.60
19	21.88	23.63	24.31	24.86	25.42	26.16	26.85	27.25	27.63	27.92	28.17	28.58	28.97	29.85	30.44
20	22.39	24.14	24.86	25.42	26.16	26.85	27.63	28.04	28.43	28.72	28.97	29.39	29.79	30.67	31.28
20.1	23.16	24.92	25.64	26.20	26.93	27.62	28.41	28.81	29.21	29.49	29.75	30.17	30.56	31.46	32.05
21	22.71	24.54	25.24	25.84	26.54	27.26	27.92	28.33	28.76	29.05	29.33	29.76	30.15	31.06	31.68
22	22.89	24.86	25.42	26.16	26.85	27.63	28.43	28.80	29.15	29.47	29.79	30.20	30.60	31.54	32.18
23	23.25	25.20	25.84	26.54	27.26	27.92	28.76	29.15	29.54	29.86	30.15	30.58	31.02	31.95	32.58
24	23.89	25.89	26.54	27.26	27.92	28.76	29.54	29.98	30.41	30.72	31.02	31.46	31.88	32.85	33.50
25	25.59	27.69	28.43	29.15	30.03	30.94	31.86	32.37	32.90	33.22	33.55	34.05	34.56	35.60	36.31
1S	14.53	15.67	16.15	16.49	16.71	17.08	17.41	17.59	17.77	21.17	24.56	24.83	25.11	25.87	26.38
2S	19.30	20.86	21.44	21.95	22.44	22.93	23.45	23.76	24.06	24.32	24.56	24.84	25.11	25.87	26.38
3S	19.75	21.30	21.95	22.44	22.93	23.45	24.06	24.35	24.62	24.87	25.11	25.38	25.63	26.40	26.92
4S	20.19	21.77	22.44	22.93	23.45	24.06	24.62	24.88	25.13	25.39	25.63	26.01	26.36	27.16	27.69
5S	20.62	22.28	22.93	23.45	24.06	24.62	25.13	25.47	25.82	26.09	26.36	26.77	27.14	27.96	28.52

OAPSE CLASSIFIED: TIER 2 Effective 8/24/19 3% increase (subject to confirmation of rounding)															
	STEP 1	STEP 2	STEP A	STEP B	STEP C	STEP D	STEP E	STEP E+	STEP F	STEP F+	STEP G	STEP G+	STEP H	STEP L	STEP L+
Range	Entry	1, 2	Entry	1, 2	3, 4	5, 6, 7	8, 9	10, 11	12, 13	14, 15	16, 17	18, 19	20, 21, 22	23, 24, 25	26 and above
1	12.80	13.76	14.22	14.49	14.71	15.04	15.31	15.47	15.64	15.79	15.95	16.14	16.32	16.81	17.14
1.1	13.44	14.49	14.92	15.24	15.46	15.78	16.03	16.22	16.40	16.57	16.72	16.89	17.06	17.58	17.92
2	14.10	15.03	15.66	15.81	16.15	16.45	16.77	16.90	17.03	17.20	17.38	17.56	17.72	18.25	18.60
3	14.79	15.93	16.45	16.77	17.03	17.38	17.67	17.86	18.07	18.25	18.44	18.56	18.70	19.26	19.64
4	15.10	16.19	16.77	17.03	17.38	17.67	18.07	18.22	18.35	18.53	18.70	18.90	19.08	19.65	20.04
5	15.33	16.51	17.03	17.38	17.67	18.07	18.35	18.53	18.70	18.90	19.08	19.30	19.52	20.10	20.51
6	15.90	17.15	17.67	18.07	18.35	18.70	19.10	19.34	19.58	19.76	19.95	20.14	20.31	20.92	21.33
7	16.26	17.45	18.07	18.35	18.70	19.10	19.58	19.75	19.92	20.12	20.31	20.57	20.81	21.43	21.87
8	16.52	17.76	18.35	18.70	19.10	19.58	19.92	20.16	20.39	20.60	20.81	21.06	21.29	21.95	22.39
9	16.83	18.15	18.70	19.10	19.58	19.92	20.39	20.64	20.90	21.10	21.29	21.56	21.81	22.47	22.93
10	17.19	18.59	19.10	19.58	19.92	20.39	20.90	21.14	21.38	21.60	21.81	22.06	22.34	23.01	23.46
11	17.39	18.81	19.30	19.79	20.18	20.73	21.20	21.43	21.67	21.89	22.08	22.38	22.64	23.32	23.78
12	17.62	18.92	19.58	19.92	20.39	20.90	21.38	21.64	21.90	22.10	22.34	22.59	22.82	23.51	23.98
13	17.81	19.16	19.79	20.18	20.73	21.20	21.67	21.94	22.21	22.44	22.64	22.87	23.10	23.80	24.26
14	17.92	19.37	19.92	20.39	20.90	21.38	21.90	22.12	22.39	22.61	22.82	23.15	23.48	24.18	24.67
15	18.04	19.42	20.02	20.42	20.94	21.42	21.94	22.29	22.63	22.87	23.10	23.38	23.67	24.38	24.86
16	18.16	19.70	20.18	20.73	21.20	21.67	22.21	22.50	22.74	22.99	23.21	23.57	23.91	24.62	25.11
17	18.34	19.85	20.39	20.90	21.38	21.90	22.39	22.70	23.04	23.26	23.48	23.80	24.09	24.83	25.32
18	18.81	20.31	20.90	21.38	21.90	22.39	23.04	23.33	23.64	23.88	24.09	24.46	24.80	25.54	26.06
19	19.23	20.80	21.38	21.90	22.39	23.04	23.64	23.98	24.33	24.57	24.80	25.14	25.50	26.27	26.80
20	19.70	21.25	21.90	22.39	23.04	23.64	24.33	24.67	25.02	25.25	25.50	25.84	26.17	26.96	27.49
21	19.99	21.61	22.21	22.74	23.35	23.98	24.58	24.95	25.31	25.55	25.80	26.16	26.54	27.34	27.89
22	20.14	21.89	22.39	23.04	23.64	24.33	25.02	25.36	25.68	25.95	26.17	26.57	26.93	27.75	28.30
23	20.49	22.19	22.74	23.35	23.98	24.58	25.31	25.66	26.02	26.28	26.54	26.92	27.31	28.12	28.69
24	21.01	22.77	23.35	23.98	24.58	25.31	26.02	26.40	26.78	27.03	27.31	27.67	28.05	28.89	29.47
25	22.52	24.40	25.02	25.68	26.45	27.23	28.03	28.48	28.94	29.24	29.51	29.96	30.40	31.30	31.93
1S	12.80	13.76	14.22	14.48	14.71	15.03	15.31	15.47	15.63	18.60	21.59	21.84	22.08	22.75	23.20
2S	17.00	18.32	18.89	19.29	19.76	20.17	20.64	20.92	21.18	21.39	21.59	21.85	22.08	22.74	23.20
3S	17.36	18.78	19.29	19.76	20.17	20.64	21.18	21.42	21.67	21.89	22.08	22.33	22.55	23.22	23.69
4S	17.78	19.15	19.76	20.17	20.64	21.18	21.67	21.89	22.09	22.33	22.55	22.87	23.19	23.89	24.36
5S	18.15	19.61	20.17	20.64	21.18	21.67	22.09	22.42	22.71	22.97	23.19	23.56	23.91	24.62	25.11