

Steps	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	
Range 12	\$ 18.00	\$ 18.23	\$ 18.45	\$ 18.68	\$ 18.92	\$ 19.15	\$ 19.39	\$ 19.64	\$ 19.88	\$ 20.13	\$ 20.38	\$ 20.64	\$ 20.89	\$ 21.15	\$ 21.42	\$ 21.69	\$ 21.96	\$ 22.23	\$ 22.51	\$ 22.79	\$ 23.08	\$ 23.37	\$ 23.66	\$ 23.95	\$ 24.25	\$ 24.56	
W/PG1	\$ -	\$ 19.14	\$ 19.38	\$ 19.62	\$ 19.86	\$ 20.11	\$ 20.36	\$ 20.62	\$ 20.87	\$ 21.14	\$ 21.40	\$ 21.67	\$ 21.94	\$ 22.21	\$ 22.49	\$ 22.77	\$ 23.06	\$ 23.34	\$ 23.64	\$ 23.93	\$ 24.23	\$ 24.53	\$ 24.84	\$ 25.15	\$ 25.46	\$ 25.78	
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 20.30	\$ 20.55	\$ 20.81	\$ 21.07	\$ 21.33	\$ 21.60	\$ 21.87	\$ 22.14	\$ 22.42	\$ 22.70	\$ 22.98	\$ 23.27	\$ 23.56	\$ 23.86	\$ 24.15	\$ 24.46	\$ 24.76	\$ 25.07	\$ 25.39	\$ 25.70	\$ 26.02	\$ 26.35	\$ 26.68	\$ 27.01	\$ 27.35
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.49	\$ 21.75	\$ 22.03	\$ 22.30	\$ 22.58	\$ 22.86	\$ 23.15	\$ 23.44	\$ 23.73	\$ 24.03	\$ 24.33	\$ 24.63	\$ 24.94	\$ 25.25	\$ 25.57	\$ 25.89	\$ 26.21	\$ 26.54	\$ 26.87	\$ 27.21	\$ 27.55	\$ 27.89	\$ 28.24	
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.70	\$ 22.98	\$ 23.27	\$ 23.56	\$ 23.86	\$ 24.16	\$ 24.46	\$ 24.76	\$ 25.07	\$ 25.39	\$ 25.70	\$ 26.02	\$ 26.35	\$ 26.68	\$ 27.01	\$ 27.35	\$ 27.69	\$ 28.04	\$ 28.39	\$ 28.74	\$ 29.10	\$ 29.47	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.94	\$ 24.24	\$ 24.54	\$ 24.85	\$ 25.16	\$ 25.48	\$ 25.79	\$ 26.12	\$ 26.44	\$ 26.77	\$ 27.11	\$ 27.45	\$ 27.79	\$ 28.14	\$ 28.49	\$ 28.85	\$ 29.21	\$ 29.57	\$ 29.94	\$ 30.32	\$ 30.69	
Range 13	\$ 18.22	\$ 18.45	\$ 18.68	\$ 18.91	\$ 19.15	\$ 19.39	\$ 19.63	\$ 19.87	\$ 20.12	\$ 20.37	\$ 20.63	\$ 20.89	\$ 21.15	\$ 21.41	\$ 21.68	\$ 21.95	\$ 22.23	\$ 22.50	\$ 22.79	\$ 23.07	\$ 23.36	\$ 23.65	\$ 23.95	\$ 24.25	\$ 24.55	\$ 24.86	
W/PG1	\$ -	\$ 19.37	\$ 19.61	\$ 19.86	\$ 20.11	\$ 20.36	\$ 20.61	\$ 20.87	\$ 21.13	\$ 21.39	\$ 21.66	\$ 21.93	\$ 22.21	\$ 22.48	\$ 22.76	\$ 23.05	\$ 23.34	\$ 23.63	\$ 23.92	\$ 24.22	\$ 24.53	\$ 24.83	\$ 25.14	\$ 25.46	\$ 25.78	\$ 26.10	
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 20.55	\$ 20.80	\$ 21.06	\$ 21.33	\$ 21.59	\$ 21.86	\$ 22.14	\$ 22.41	\$ 22.69	\$ 22.98	\$ 23.26	\$ 23.55	\$ 23.85	\$ 24.15	\$ 24.45	\$ 24.75	\$ 25.06	\$ 25.38	\$ 25.69	\$ 26.02	\$ 26.34	\$ 26.67	\$ 27.00	\$ 27.34	
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.75	\$ 22.02	\$ 22.30	\$ 22.57	\$ 22.86	\$ 23.14	\$ 23.43	\$ 23.72	\$ 24.02	\$ 24.32	\$ 24.62	\$ 24.93	\$ 25.24	\$ 25.56	\$ 25.88	\$ 26.20	\$ 26.53	\$ 26.86	\$ 27.20	\$ 27.54	\$ 27.88	\$ 28.23	\$ 28.58	
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.98	\$ 23.26	\$ 23.56	\$ 23.85	\$ 24.15	\$ 24.45	\$ 24.76	\$ 25.06	\$ 25.38	\$ 25.70	\$ 26.02	\$ 26.34	\$ 26.67	\$ 27.00	\$ 27.34	\$ 27.68	\$ 28.03	\$ 28.38	\$ 28.73	\$ 29.09	\$ 29.46	\$ 29.83	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.23	\$ 24.54	\$ 24.84	\$ 25.15	\$ 25.47	\$ 25.79	\$ 26.11	\$ 26.44	\$ 26.77	\$ 27.10	\$ 27.44	\$ 27.78	\$ 28.13	\$ 28.48	\$ 28.84	\$ 29.20	\$ 29.56	\$ 29.93	\$ 30.31	\$ 30.69	\$ 31.07	
Range 14	\$ 18.44	\$ 18.67	\$ 18.91	\$ 19.14	\$ 19.38	\$ 19.62	\$ 19.87	\$ 20.12	\$ 20.37	\$ 20.62	\$ 20.88	\$ 21.14	\$ 21.41	\$ 21.67	\$ 21.95	\$ 22.22	\$ 22.50	\$ 22.78	\$ 23.06	\$ 23.35	\$ 23.64	\$ 23.94	\$ 24.24	\$ 24.54	\$ 24.85	\$ 25.16	
W/PG1	\$ -	\$ 19.61	\$ 19.85	\$ 20.10	\$ 20.35	\$ 20.60	\$ 20.86	\$ 21.12	\$ 21.39	\$ 21.65	\$ 21.93	\$ 22.20	\$ 22.48	\$ 22.76	\$ 23.04	\$ 23.33	\$ 23.62	\$ 23.92	\$ 24.22	\$ 24.52	\$ 24.83	\$ 25.14	\$ 25.45	\$ 25.77	\$ 26.09	\$ 26.42	
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 20.80	\$ 21.06	\$ 21.32	\$ 21.59	\$ 21.86	\$ 22.13	\$ 22.41	\$ 22.69	\$ 22.97	\$ 23.26	\$ 23.55	\$ 23.84	\$ 24.14	\$ 24.44	\$ 24.75	\$ 25.06	\$ 25.37	\$ 25.69	\$ 26.01	\$ 26.33	\$ 26.66	\$ 27.00	\$ 27.33	\$ 27.67	
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.01	\$ 22.29	\$ 22.57	\$ 22.85	\$ 23.13	\$ 23.42	\$ 23.72	\$ 24.01	\$ 24.31	\$ 24.62	\$ 24.93	\$ 25.24	\$ 25.55	\$ 25.87	\$ 26.20	\$ 26.52	\$ 26.85	\$ 27.19	\$ 27.53	\$ 27.87	\$ 28.22	\$ 28.57	\$ 28.93	
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.26	\$ 23.55	\$ 23.84	\$ 24.14	\$ 24.44	\$ 24.75	\$ 25.06	\$ 25.37	\$ 25.69	\$ 26.01	\$ 26.33	\$ 26.66	\$ 27.00	\$ 27.33	\$ 27.68	\$ 28.02	\$ 28.37	\$ 28.73	\$ 29.09	\$ 29.45	\$ 29.82	\$ 30.19	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.53	\$ 24.84	\$ 25.15	\$ 25.46	\$ 25.78	\$ 26.10	\$ 26.43	\$ 26.76	\$ 27.09	\$ 27.43	\$ 27.77	\$ 28.12	\$ 28.47	\$ 28.83	\$ 29.19	\$ 29.55	\$ 29.92	\$ 30.30	\$ 30.68	\$ 31.06	\$ 31.45	
Range 15	\$ 18.66	\$ 18.90	\$ 19.13	\$ 19.37	\$ 19.61	\$ 19.86	\$ 20.11	\$ 20.36	\$ 20.61	\$ 20.87	\$ 21.13	\$ 21.40	\$ 21.66	\$ 21.93	\$ 22.21	\$ 22.49	\$ 22.77	\$ 23.05	\$ 23.34	\$ 23.63	\$ 23.93	\$ 24.23	\$ 24.53	\$ 24.84	\$ 25.15	\$ 25.46	
W/PG1	\$ -	\$ 19.84	\$ 20.09	\$ 20.34	\$ 20.59	\$ 20.85	\$ 21.11	\$ 21.38	\$ 21.64	\$ 21.91	\$ 22.19	\$ 22.47	\$ 22.75	\$ 23.03	\$ 23.32	\$ 23.61	\$ 23.91	\$ 24.21	\$ 24.51	\$ 24.81	\$ 25.12	\$ 25.44	\$ 25.76	\$ 26.08	\$ 26.40	\$ 26.73	
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 21.05	\$ 21.31	\$ 21.58	\$ 21.85	\$ 22.12	\$ 22.39	\$ 22.67	\$ 22.96	\$ 23.24	\$ 23.54	\$ 23.83	\$ 24.13	\$ 24.43	\$ 24.73	\$ 25.04	\$ 25.36	\$ 25.67	\$ 25.99	\$ 26.32	\$ 26.65	\$ 26.98	\$ 27.32	\$ 27.66	\$ 28.01	
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.28	\$ 22.56	\$ 22.84	\$ 23.12	\$ 23.41	\$ 23.71	\$ 24.00	\$ 24.30	\$ 24.61	\$ 24.91	\$ 25.22	\$ 25.54	\$ 25.86	\$ 26.18	\$ 26.51	\$ 26.84	\$ 27.18	\$ 27.52	\$ 27.86	\$ 28.21	\$ 28.56	\$ 28.92	\$ 29.28	
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.54	\$ 23.83	\$ 24.13	\$ 24.43	\$ 24.74	\$ 25.05	\$ 25.36	\$ 25.68	\$ 26.00	\$ 26.32	\$ 26.65	\$ 26.98	\$ 27.32	\$ 27.66	\$ 28.01	\$ 28.36	\$ 28.71	\$ 29.07	\$ 29.43	\$ 29.80	\$ 30.18	\$ 30.55	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.82	\$ 25.13	\$ 25.45	\$ 25.77	\$ 26.09	\$ 26.41	\$ 26.74	\$ 27.08	\$ 27.42	\$ 27.76	\$ 28.11	\$ 28.46	\$ 28.81	\$ 29.17	\$ 29.54	\$ 29.91	\$ 30.28	\$ 30.66	\$ 31.04	\$ 31.43	\$ 31.83	
Range 16	\$ 18.90	\$ 19.13	\$ 19.37	\$ 19.62	\$ 19.86	\$ 20.11	\$ 20.36	\$ 20.62	\$ 20.87	\$ 21.13	\$ 21.40	\$ 21.67	\$ 21.94	\$ 22.21	\$ 22.49	\$ 22.77	\$ 23.05	\$ 23.34	\$ 23.63	\$ 23.93	\$ 24.23	\$ 24.53	\$ 24.84	\$ 25.15	\$ 25.46	\$ 25.78	
W/PG1	\$ -	\$ 20.09	\$ 20.34	\$ 20.60	\$ 20.85	\$ 21.11	\$ 21.38	\$ 21.65	\$ 21.92	\$ 22.19	\$ 22.47	\$ 22.75	\$ 23.03	\$ 23.32	\$ 23.61	\$ 23.91	\$ 24.21	\$ 24.51	\$ 24.82	\$ 25.13	\$ 25.44	\$ 25.76	\$ 26.08	\$ 26.41	\$ 26.74	\$ 27.07	
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 21.31	\$ 21.58	\$ 21.85	\$ 22.12	\$ 22.40	\$ 22.68	\$ 22.96	\$ 23.25	\$ 23.54	\$ 23.83	\$ 24.13	\$ 24.43	\$ 24.74	\$ 25.05	\$ 25.36	\$ 25.68	\$ 26.00	\$ 26.32	\$ 26.65	\$ 26.98	\$ 27.32	\$ 27.66	\$ 28.01	\$ 28.36	
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.56	\$ 22.84	\$ 23.13	\$ 23.41	\$ 23.71	\$ 24.00	\$ 24.30	\$ 24.61	\$ 24.92	\$ 25.23	\$ 25.54	\$ 25.86	\$ 26.18	\$ 26.51	\$ 26.84	\$ 27.18	\$ 27.52	\$ 27.86	\$ 28.21	\$ 28.56	\$ 28.92	\$ 29.28	\$ 29.65	
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.83	\$ 24.13	\$ 24.43	\$ 24.74	\$ 25.05	\$ 25.36	\$ 25.68	\$ 26.00	\$ 26.32	\$ 26.65	\$ 26.99	\$ 27.32	\$ 27.66	\$ 28.01	\$ 28.36	\$ 28.72	\$ 29.07	\$ 29.44	\$ 29.81	\$ 30.18	\$ 30.56	\$ 30.94	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.14	\$ 25.45	\$ 25.77	\$ 26.09	\$ 26.42	\$ 26.75	\$ 27.08	\$ 27.42	\$ 27.76	\$ 28.11	\$ 28.46	\$ 28.82	\$ 29.18	\$ 29.54	\$ 29.91	\$ 30.29	\$ 30.66	\$ 31.05	\$ 31.44	\$ 31.83	\$ 32.23	
Range 17-18	\$ 19.43	\$ 19.67	\$ 19.91	\$ 20.16	\$ 20.41	\$ 20.67	\$ 20.93	\$ 21.19	\$ 21.45	\$ 21.72	\$ 21.99	\$ 22.27	\$ 22.55	\$ 22.83	\$ 23.11	\$ 23.40	\$ 23.70	\$ 23.99	\$ 24.29	\$ 24.60	\$ 24.90	\$ 25.21	\$ 25.53	\$ 25.85	\$ 26.17	\$ 26.50	
W/PG1	\$ -	\$ 20.65	\$ 20.91	\$ 21.17	\$ 21.44	\$ 21.70	\$ 21.97	\$ 22.25	\$ 22.53	\$ 22.81	\$ 23.09	\$ 23.38	\$ 23.68	\$ 23.97	\$ 24.27	\$ 24.57	\$ 24.88	\$ 25.19	\$ 25.51	\$ 25.83	\$ 26.15	\$ 26.48	\$ 26.81	\$ 27.14	\$ 27.48	\$ 27.82	
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 21.91	\$ 22.18	\$ 22.46	\$ 22.74	\$ 23.02	\$ 23.31	\$ 23.60	\$ 23.90	\$ 24.19	\$ 24.50	\$ 24.80	\$ 25.11	\$ 25.43	\$ 25.74	\$ 26.07	\$ 26.39	\$ 26.72	\$ 27.06	\$ 27.39	\$ 27.74	\$ 28.08	\$ 28.43	\$ 28.79	\$ 29.15	
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.19	\$ 23.48	\$ 23.77	\$ 24.07	\$ 24.37	\$ 24.67	\$ 24.98	\$ 25.29	\$ 25.61	\$ 25.93	\$ 26.25	\$ 26.58	\$ 26.91	\$ 27.25	\$ 27.59	\$ 27.94	\$ 28.29	\$ 28.64	\$ 29.00	\$ 29.36	\$ 29.73	\$ 30.10	\$ 30.47	
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.50	\$ 24.80	\$ 25.11	\$ 25.43	\$ 25.75	\$ 26.07	\$ 26.39	\$ 26.72	\$ 27.06	\$ 27.40	\$ 27.74	\$ 28.08	\$ 28.44	\$ 28.79	\$ 29.15	\$ 29.52	\$ 29.88	\$ 30.26	\$ 30.64	\$ 31.02	\$ 31.41	\$ 31.80	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.84	\$ 26.16	\$ 26.49	\$ 26.82	\$ 27.15	\$ 27.49	\$ 27.84	\$ 28.18	\$ 28.54	\$ 28.89	\$ 29.25	\$ 29.62	\$ 29.99	\$ 30.37	\$ 30.75	\$ 31.13	\$ 31.52	\$ 31.91	\$ 32.31	\$ 32.72	\$ 33.12	
Range 19	\$ 19.95	\$ 20.20	\$ 20.45	\$ 20.71	\$ 20.97	\$ 21.23	\$ 21.49	\$ 21.76	\$ 22.03	\$ 22.31	\$ 22.59	\$ 22.87	\$ 23.16	\$ 23.45	\$ 23.74	\$ 24.04	\$ 24.34	\$ 24.64	\$ 24.95	\$ 25.26	\$ 25.58	\$ 25.90	\$ 26.22	\$ 26.55	\$ 26.88	\$ 27.22	
W/PG1	\$ -	\$ 21.21	\$ 21.47	\$ 21.74	\$ 22.01	\$ 22.29	\$ 22.57	\$ 22.85	\$ 23.14	\$ 23.43	\$ 23.72	\$ 24.01	\$ 24.31	\$ 24.62	\$ 24.93	\$ 25.24	\$ 25.55	\$ 25.87	\$ 26.20	\$ 26.52	\$ 26.8						

Steps	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
Range 23	\$ 21.00	\$ 21.26	\$ 21.53	\$ 21.80	\$ 22.07	\$ 22.35	\$ 22.63	\$ 22.91	\$ 23.19	\$ 23.48	\$ 23.78	\$ 24.07	\$ 24.38	\$ 24.68	\$ 24.99	\$ 25.30	\$ 25.62	\$ 25.94	\$ 26.26	\$ 26.59	\$ 26.92	\$ 27.26	\$ 27.60	\$ 27.95	\$ 28.29	\$ 28.65
W/PG1	\$ -	\$ 22.33	\$ 22.60	\$ 22.89	\$ 23.17	\$ 23.46	\$ 23.76	\$ 24.05	\$ 24.35	\$ 24.66	\$ 24.97	\$ 25.28	\$ 25.59	\$ 25.91	\$ 26.24	\$ 26.57	\$ 26.90	\$ 27.23	\$ 27.58	\$ 27.92	\$ 28.27	\$ 28.62	\$ 28.98	\$ 29.34	\$ 29.71	\$ 30.08
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 23.68	\$ 23.98	\$ 24.28	\$ 24.58	\$ 24.89	\$ 25.20	\$ 25.51	\$ 25.83	\$ 26.16	\$ 26.48	\$ 26.81	\$ 27.15	\$ 27.49	\$ 27.83	\$ 28.18	\$ 28.53	\$ 28.89	\$ 29.25	\$ 29.62	\$ 29.99	\$ 30.36	\$ 30.74	\$ 31.12	\$ 31.51
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.07	\$ 25.38	\$ 25.70	\$ 26.02	\$ 26.34	\$ 26.67	\$ 27.01	\$ 27.34	\$ 27.69	\$ 28.03	\$ 28.38	\$ 28.74	\$ 29.10	\$ 29.46	\$ 29.83	\$ 30.20	\$ 30.58	\$ 30.96	\$ 31.35	\$ 31.74	\$ 32.14	\$ 32.54	\$ 32.95
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.48	\$ 26.81	\$ 27.15	\$ 27.49	\$ 27.83	\$ 28.18	\$ 28.53	\$ 28.89	\$ 29.25	\$ 29.62	\$ 29.99	\$ 30.36	\$ 30.74	\$ 31.13	\$ 31.51	\$ 31.91	\$ 32.31	\$ 32.71	\$ 33.12	\$ 33.53	\$ 33.95	\$ 34.38
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.93	\$ 28.28	\$ 28.63	\$ 28.99	\$ 29.36	\$ 29.72	\$ 30.09	\$ 30.47	\$ 30.85	\$ 31.24	\$ 31.63	\$ 32.02	\$ 32.42	\$ 32.83	\$ 33.24	\$ 33.65	\$ 34.07	\$ 34.50	\$ 34.93	\$ 35.37	\$ 35.81
Range 24-25	\$ 22.05	\$ 22.33	\$ 22.60	\$ 22.89	\$ 23.17	\$ 23.46	\$ 23.76	\$ 24.05	\$ 24.35	\$ 24.66	\$ 24.97	\$ 25.28	\$ 25.59	\$ 25.91	\$ 26.24	\$ 26.57	\$ 26.90	\$ 27.23	\$ 27.58	\$ 27.92	\$ 28.27	\$ 28.62	\$ 28.98	\$ 29.34	\$ 29.71	\$ 30.08
W/PG1	\$ -	\$ 23.44	\$ 23.73	\$ 24.03	\$ 24.33	\$ 24.64	\$ 24.94	\$ 25.26	\$ 25.57	\$ 25.89	\$ 26.21	\$ 26.54	\$ 26.87	\$ 27.21	\$ 27.55	\$ 27.89	\$ 28.24	\$ 28.60	\$ 28.95	\$ 29.32	\$ 29.68	\$ 30.05	\$ 30.43	\$ 30.81	\$ 31.19	\$ 31.58
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 24.87	\$ 25.18	\$ 25.49	\$ 25.81	\$ 26.13	\$ 26.46	\$ 26.79	\$ 27.12	\$ 27.46	\$ 27.81	\$ 28.15	\$ 28.51	\$ 28.86	\$ 29.22	\$ 29.59	\$ 29.96	\$ 30.33	\$ 30.71	\$ 31.10	\$ 31.48	\$ 31.88	\$ 32.28	\$ 32.68	\$ 33.09
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 26.32	\$ 26.65	\$ 26.98	\$ 27.32	\$ 27.66	\$ 28.01	\$ 28.36	\$ 28.71	\$ 29.07	\$ 29.43	\$ 29.80	\$ 30.17	\$ 30.55	\$ 30.93	\$ 31.32	\$ 31.71	\$ 32.11	\$ 32.51	\$ 32.92	\$ 33.33	\$ 33.74	\$ 34.17	\$ 34.59
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.81	\$ 28.16	\$ 28.51	\$ 28.86	\$ 29.22	\$ 29.59	\$ 29.96	\$ 30.33	\$ 30.71	\$ 31.10	\$ 31.49	\$ 31.88	\$ 32.28	\$ 32.68	\$ 33.09	\$ 33.50	\$ 33.92	\$ 34.35	\$ 34.78	\$ 35.21	\$ 35.65	\$ 36.10
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.33	\$ 29.70	\$ 30.07	\$ 30.44	\$ 30.82	\$ 31.21	\$ 31.60	\$ 31.99	\$ 32.39	\$ 32.80	\$ 33.21	\$ 33.62	\$ 34.04	\$ 34.47	\$ 34.90	\$ 35.34	\$ 35.78	\$ 36.23	\$ 36.68	\$ 37.14	\$ 37.60
Range 26-27	\$ 23.10	\$ 23.39	\$ 23.68	\$ 23.98	\$ 24.28	\$ 24.58	\$ 24.89	\$ 25.20	\$ 25.51	\$ 25.83	\$ 26.16	\$ 26.48	\$ 26.81	\$ 27.15	\$ 27.49	\$ 27.83	\$ 28.18	\$ 28.53	\$ 28.89	\$ 29.25	\$ 29.62	\$ 29.99	\$ 30.36	\$ 30.74	\$ 31.12	\$ 31.51
W/PG1	\$ -	\$ 24.56	\$ 24.87	\$ 25.18	\$ 25.49	\$ 25.81	\$ 26.13	\$ 26.46	\$ 26.79	\$ 27.12	\$ 27.46	\$ 27.81	\$ 28.15	\$ 28.51	\$ 28.86	\$ 29.22	\$ 29.59	\$ 29.96	\$ 30.33	\$ 30.71	\$ 31.10	\$ 31.48	\$ 31.88	\$ 32.28	\$ 32.68	\$ 33.09
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 26.05	\$ 26.37	\$ 26.70	\$ 27.04	\$ 27.38	\$ 27.72	\$ 28.07	\$ 28.42	\$ 28.77	\$ 29.13	\$ 29.49	\$ 29.86	\$ 30.24	\$ 30.61	\$ 31.00	\$ 31.38	\$ 31.78	\$ 32.17	\$ 32.58	\$ 32.98	\$ 33.40	\$ 33.81	\$ 34.24	\$ 34.66
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 27.57	\$ 27.92	\$ 28.27	\$ 28.62	\$ 28.98	\$ 29.34	\$ 29.71	\$ 30.08	\$ 30.45	\$ 30.84	\$ 31.22	\$ 31.61	\$ 32.01	\$ 32.41	\$ 32.81	\$ 33.22	\$ 33.64	\$ 34.06	\$ 34.48	\$ 34.91	\$ 35.35	\$ 35.79	\$ 36.24
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.13	\$ 29.50	\$ 29.87	\$ 30.24	\$ 30.62	\$ 31.00	\$ 31.39	\$ 31.78	\$ 32.18	\$ 32.58	\$ 32.99	\$ 33.40	\$ 33.82	\$ 34.24	\$ 34.67	\$ 35.10	\$ 35.54	\$ 35.98	\$ 36.43	\$ 36.89	\$ 37.35	\$ 37.82
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.73	\$ 31.11	\$ 31.50	\$ 31.89	\$ 32.29	\$ 32.69	\$ 33.10	\$ 33.52	\$ 33.94	\$ 34.36	\$ 34.79	\$ 35.22	\$ 35.66	\$ 36.11	\$ 36.56	\$ 37.02	\$ 37.48	\$ 37.95	\$ 38.42	\$ 38.90	\$ 39.39
Range 28	\$ 24.15	\$ 24.45	\$ 24.76	\$ 25.07	\$ 25.38	\$ 25.70	\$ 26.02	\$ 26.34	\$ 26.67	\$ 27.01	\$ 27.34	\$ 27.69	\$ 28.03	\$ 28.38	\$ 28.74	\$ 29.10	\$ 29.46	\$ 29.83	\$ 30.20	\$ 30.58	\$ 30.96	\$ 31.35	\$ 31.74	\$ 32.14	\$ 32.54	\$ 32.95
W/PG1	\$ -	\$ 25.67	\$ 26.00	\$ 26.32	\$ 26.65	\$ 26.98	\$ 27.32	\$ 27.66	\$ 28.01	\$ 28.36	\$ 28.71	\$ 29.07	\$ 29.43	\$ 29.80	\$ 30.17	\$ 30.55	\$ 30.93	\$ 31.32	\$ 31.71	\$ 32.11	\$ 32.51	\$ 32.92	\$ 33.33	\$ 33.74	\$ 34.17	\$ 34.59
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 27.23	\$ 27.57	\$ 27.92	\$ 28.27	\$ 28.62	\$ 28.98	\$ 29.34	\$ 29.71	\$ 30.08	\$ 30.45	\$ 30.84	\$ 31.22	\$ 31.61	\$ 32.01	\$ 32.41	\$ 32.81	\$ 33.22	\$ 33.64	\$ 34.06	\$ 34.48	\$ 34.91	\$ 35.35	\$ 35.79	\$ 36.24
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.83	\$ 29.19	\$ 29.55	\$ 29.92	\$ 30.30	\$ 30.67	\$ 31.06	\$ 31.45	\$ 31.84	\$ 32.24	\$ 32.64	\$ 33.05	\$ 33.46	\$ 33.88	\$ 34.30	\$ 34.73	\$ 35.17	\$ 35.61	\$ 36.05	\$ 36.50	\$ 36.96	\$ 37.42	\$ 37.89
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.46	\$ 30.84	\$ 31.22	\$ 31.61	\$ 32.01	\$ 32.41	\$ 32.81	\$ 33.22	\$ 33.64	\$ 34.06	\$ 34.48	\$ 34.92	\$ 35.35	\$ 35.79	\$ 36.24	\$ 36.69	\$ 37.15	\$ 37.62	\$ 38.09	\$ 38.56	\$ 39.05	\$ 39.53
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.12	\$ 32.52	\$ 32.93	\$ 33.34	\$ 33.76	\$ 34.18	\$ 34.61	\$ 35.04	\$ 35.48	\$ 35.92	\$ 36.37	\$ 36.83	\$ 37.29	\$ 37.75	\$ 38.22	\$ 38.70	\$ 39.19	\$ 39.68	\$ 40.17	\$ 40.67	\$ 41.18
Range 29	\$ 24.75	\$ 25.06	\$ 25.38	\$ 25.69	\$ 26.01	\$ 26.34	\$ 26.67	\$ 27.00	\$ 27.34	\$ 27.68	\$ 28.03	\$ 28.38	\$ 28.73	\$ 29.09	\$ 29.46	\$ 29.82	\$ 30.20	\$ 30.57	\$ 30.96	\$ 31.34	\$ 31.74	\$ 32.13	\$ 32.53	\$ 32.94	\$ 33.35	\$ 33.77
W/PG1	\$ -	\$ 26.32	\$ 26.65	\$ 26.98	\$ 27.32	\$ 27.66	\$ 28.00	\$ 28.35	\$ 28.71	\$ 29.07	\$ 29.43	\$ 29.80	\$ 30.17	\$ 30.55	\$ 30.93	\$ 31.32	\$ 31.71	\$ 32.10	\$ 32.50	\$ 32.91	\$ 33.32	\$ 33.74	\$ 34.16	\$ 34.59	\$ 35.02	\$ 35.46
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 27.91	\$ 28.26	\$ 28.62	\$ 28.97	\$ 29.34	\$ 29.70	\$ 30.07	\$ 30.45	\$ 30.83	\$ 31.22	\$ 31.61	\$ 32.00	\$ 32.40	\$ 32.81	\$ 33.22	\$ 33.63	\$ 34.05	\$ 34.48	\$ 34.91	\$ 35.35	\$ 35.79	\$ 36.23	\$ 36.69	\$ 37.15
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 29.55	\$ 29.92	\$ 30.29	\$ 30.67	\$ 31.05	\$ 31.44	\$ 31.83	\$ 32.23	\$ 32.63	\$ 33.04	\$ 33.46	\$ 33.87	\$ 34.30	\$ 34.73	\$ 35.16	\$ 35.60	\$ 36.04	\$ 36.50	\$ 36.95	\$ 37.41	\$ 37.88	\$ 38.35	\$ 38.83
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.22	\$ 31.61	\$ 32.00	\$ 32.40	\$ 32.81	\$ 33.22	\$ 33.63	\$ 34.05	\$ 34.48	\$ 34.91	\$ 35.35	\$ 35.79	\$ 36.24	\$ 36.69	\$ 37.15	\$ 37.61	\$ 38.08	\$ 38.56	\$ 39.04	\$ 39.53	\$ 40.02	\$ 40.52
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.92	\$ 33.34	\$ 33.75	\$ 34.18	\$ 34.60	\$ 35.03	\$ 35.47	\$ 35.92	\$ 36.37	\$ 36.82	\$ 37.28	\$ 37.75	\$ 38.22	\$ 38.70	\$ 39.18	\$ 39.67	\$ 40.16	\$ 40.67	\$ 41.18	\$ 41.69	\$ 42.21
Range 30	\$ 25.37	\$ 25.69	\$ 26.01	\$ 26.34	\$ 26.67	\$ 27.00	\$ 27.34	\$ 27.68	\$ 28.02	\$ 28.37	\$ 28.73	\$ 29.09	\$ 29.45	\$ 29.82	\$ 30.19	\$ 30.57	\$ 30.95	\$ 31.34	\$ 31.73	\$ 32.13	\$ 32.53	\$ 32.94	\$ 33.35	\$ 33.76	\$ 34.19	\$ 34.61
W/PG1	\$ -	\$ 26.97	\$ 27.31	\$ 27.65	\$ 28.00	\$ 28.35	\$ 28.70	\$ 29.06	\$ 29.42	\$ 29.79	\$ 30.17	\$ 30.54	\$ 30.92	\$ 31.31	\$ 31.70	\$ 32.10	\$ 32.50	\$ 32.91	\$ 33.32	\$ 33.73	\$ 34.15	\$ 34.58	\$ 35.01	\$ 35.45	\$ 35.90	\$ 36.34
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 28.61	\$ 28.97	\$ 29.33	\$ 29.70	\$ 30.07	\$ 30.45	\$ 30.83	\$ 31.21	\$ 31.60	\$ 32.00	\$ 32.40	\$ 32.80	\$ 33.21	\$ 33.63	\$ 34.05	\$ 34.47	\$ 34.90	\$ 35.34	\$ 35.78	\$ 36.23	\$ 36.68	\$ 37.14	\$ 37.60	\$ 38.07
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.29	\$ 30.66	\$ 31.05	\$ 31.44	\$ 31.83	\$ 32.23	\$ 32.63	\$ 33.04	\$ 33.45	\$ 33.87	\$ 34.29	\$ 34.72	\$ 35.16	\$ 35.59	\$ 36.04	\$ 36.49	\$ 36.95	\$ 37.41	\$ 37.88	\$ 38.35	\$ 38.83	\$ 39.31	\$ 39.81
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.00	\$ 32.40	\$ 32.80	\$ 33.21	\$ 33.63	\$ 34.05	\$ 34.47	\$ 34.91	\$ 35.34	\$ 35.78	\$ 36.23	\$ 36.68	\$ 37.14	\$ 37.61	\$ 38.08	\$ 38.55	\$ 39.03	\$ 39.52	\$ 40.02	\$ 40.52	\$ 41.02	\$ 41.54
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.75	\$ 34.17	\$ 34.60	\$ 35.03	\$ 35.47	\$ 35.91	\$ 36.36	\$ 36.81	\$ 37.27	\$ 37.74	\$ 38.21	\$ 38.69	\$ 39.17	\$ 39.66	\$ 40.16	\$ 40.66	\$ 41.17	\$ 41.68	\$ 42.20	\$ 42.73	\$ 43.27
Range 31	\$ 26.01	\$ 26.33	\$ 26.66	\$ 26.99	\$ 27.33	\$ 27.67	\$ 28.02	\$ 28.37	\$ 28.72	\$ 29.08	\$ 29.45	\$ 29.81	\$ 30.19	\$ 30.56	\$ 30.95	\$ 31.33	\$ 31.73	\$ 32.12	\$ 32.52	\$ 32.93	\$ 33.34	\$ 33.76	\$ 34.18	\$ 34.61	\$ 35.04	\$ 35.48
W/PG1	\$ -	\$ 27.65	\$ 27.99	\$ 28.34	\$ 28.70	\$ 29.06	\$ 29.42	\$ 29.79	\$ 30.16	\$ 30.54	\$ 30.92	\$ 31.31	\$ 31.70	\$ 32.09	\$ 32.49	\$ 32.90	\$ 33.31	\$ 33.73	\$ 34.15	\$ 34.58	\$ 35.01	\$ 35.45	\$ 35.89	\$ 36.34	\$ 36.79	\$ 37.25
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 29.33	\$ 29.69	\$ 30.06	\$ 30.44	\$ 30.82	\$ 31.21	\$ 31.60	\$ 31.99	\$ 32.39	\$ 32.80	\$ 33.21	\$ 33.62	\$ 34.04	\$ 34.47	\$ 34.90	\$ 35.33	\$ 35.78	\$ 36.22	\$ 36.68	\$ 37.13	\$ 37.60	\$ 38.07	\$ 38.54	\$ 39.03
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.04	\$ 31.43	\$ 31.82	\$ 32.22	\$ 32.63	\$ 33.03	\$ 33.45	\$ 33.86	\$ 34.29	\$ 34.72	\$ 35.15	\$ 35.59	\$ 36.03	\$ 36.48	\$ 36.94	\$ 37.40	\$ 37.87	\$ 38.34	\$ 38.82	\$ 39.31	\$ 39.80	\$ 40.30	\$ 40.80
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.80	\$ 33.21	\$ 33.62	\$ 34.04	\$ 34.47	\$ 34.90	\$ 35.34	\$ 35.78	\$ 36.23	\$ 36.68	\$ 37.14	\$ 37.60	\$ 38.07	\$ 38.55	\$ 39.03	\$ 39.52	\$ 40.01	\$ 40.51	\$ 41.02	\$ 41.53	\$ 42.05	\$ 42.57
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.59	\$ 35.02	\$ 35.46	\$ 35.91	\$ 36.35	\$ 36.81	\$ 37.27	\$ 37.73	\$ 38.21	\$ 38.68	\$ 39.17	\$ 39.66	\$ 40.15	\$ 40.65							

Steps	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
Range 33	\$ 27.32	\$ 27.67	\$ 28.01	\$ 28.36	\$ 28.72	\$ 29.07	\$ 29.44	\$ 29.81	\$ 30.18	\$ 30.56	\$ 30.94	\$ 31.32	\$ 31.72	\$ 32.11	\$ 32.51	\$ 32.92	\$ 33.33	\$ 33.75	\$ 34.17	\$ 34.60	\$ 35.03	\$ 35.47	\$ 35.91	\$ 36.36	\$ 36.81	\$ 37.27
W/PG1	\$ -	\$ 29.05	\$ 29.41	\$ 29.78	\$ 30.15	\$ 30.53	\$ 30.91	\$ 31.30	\$ 31.69	\$ 32.08	\$ 32.48	\$ 32.89	\$ 33.30	\$ 33.72	\$ 34.14	\$ 34.57	\$ 35.00	\$ 35.44	\$ 35.88	\$ 36.33	\$ 36.78	\$ 37.24	\$ 37.71	\$ 38.18	\$ 38.66	\$ 39.14
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 30.81	\$ 31.20	\$ 31.59	\$ 31.98	\$ 32.38	\$ 32.79	\$ 33.20	\$ 33.61	\$ 34.03	\$ 34.46	\$ 34.89	\$ 35.32	\$ 35.77	\$ 36.21	\$ 36.66	\$ 37.12	\$ 37.59	\$ 38.06	\$ 38.53	\$ 39.01	\$ 39.50	\$ 40.00	\$ 40.50	\$ 41.00
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.62	\$ 33.02	\$ 33.44	\$ 33.85	\$ 34.28	\$ 34.71	\$ 35.14	\$ 35.58	\$ 36.02	\$ 36.47	\$ 36.93	\$ 37.39	\$ 37.86	\$ 38.33	\$ 38.81	\$ 39.30	\$ 39.79	\$ 40.28	\$ 40.79	\$ 41.30	\$ 41.81	\$ 42.34	\$ 42.87
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.46	\$ 34.89	\$ 35.33	\$ 35.77	\$ 36.21	\$ 36.67	\$ 37.13	\$ 37.59	\$ 38.06	\$ 38.53	\$ 39.02	\$ 39.50	\$ 40.00	\$ 40.50	\$ 41.00	\$ 41.52	\$ 42.04	\$ 42.56	\$ 43.09	\$ 43.63	\$ 44.18	\$ 44.73
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.34	\$ 36.80	\$ 37.26	\$ 37.72	\$ 38.19	\$ 38.67	\$ 39.16	\$ 39.64	\$ 40.14	\$ 40.64	\$ 41.15	\$ 41.66	\$ 42.19	\$ 42.71	\$ 43.25	\$ 43.79	\$ 44.33	\$ 44.89	\$ 45.45	\$ 46.02	\$ 46.59
Range 34	\$ 28.01	\$ 28.36	\$ 28.71	\$ 29.07	\$ 29.43	\$ 29.80	\$ 30.17	\$ 30.55	\$ 30.93	\$ 31.32	\$ 31.71	\$ 32.11	\$ 32.51	\$ 32.92	\$ 33.33	\$ 33.74	\$ 34.16	\$ 34.59	\$ 35.02	\$ 35.46	\$ 35.91	\$ 36.35	\$ 36.81	\$ 37.27	\$ 37.73	\$ 38.21
W/PG1	\$ -	\$ 29.77	\$ 30.15	\$ 30.52	\$ 30.91	\$ 31.29	\$ 31.68	\$ 32.08	\$ 32.48	\$ 32.89	\$ 33.30	\$ 33.71	\$ 34.13	\$ 34.56	\$ 34.99	\$ 35.43	\$ 35.87	\$ 36.32	\$ 36.78	\$ 37.24	\$ 37.70	\$ 38.17	\$ 38.65	\$ 39.13	\$ 39.62	\$ 40.12
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 31.58	\$ 31.98	\$ 32.38	\$ 32.78	\$ 33.19	\$ 33.61	\$ 34.03	\$ 34.45	\$ 34.88	\$ 35.32	\$ 35.76	\$ 36.21	\$ 36.66	\$ 37.12	\$ 37.58	\$ 38.05	\$ 38.53	\$ 39.01	\$ 39.50	\$ 39.99	\$ 40.49	\$ 41.00	\$ 41.51	\$ 42.03
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 33.43	\$ 33.85	\$ 34.27	\$ 34.70	\$ 35.13	\$ 35.57	\$ 36.02	\$ 36.47	\$ 36.92	\$ 37.39	\$ 37.85	\$ 38.33	\$ 38.80	\$ 39.29	\$ 39.78	\$ 40.28	\$ 40.78	\$ 41.29	\$ 41.81	\$ 42.33	\$ 42.86	\$ 43.39	\$ 43.94
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.32	\$ 35.76	\$ 36.21	\$ 36.66	\$ 37.12	\$ 37.58	\$ 38.05	\$ 38.53	\$ 39.01	\$ 39.50	\$ 39.99	\$ 40.49	\$ 41.00	\$ 41.51	\$ 42.03	\$ 42.55	\$ 43.09	\$ 43.63	\$ 44.17	\$ 44.72	\$ 45.28	\$ 45.85
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.25	\$ 37.72	\$ 38.19	\$ 38.67	\$ 39.15	\$ 39.64	\$ 40.13	\$ 40.64	\$ 41.14	\$ 41.66	\$ 42.18	\$ 42.71	\$ 43.24	\$ 43.78	\$ 44.33	\$ 44.88	\$ 45.44	\$ 46.01	\$ 46.59	\$ 47.17	\$ 47.76
Range 35-36	\$ 29.41	\$ 29.77	\$ 30.15	\$ 30.52	\$ 30.91	\$ 31.29	\$ 31.68	\$ 32.08	\$ 32.48	\$ 32.89	\$ 33.30	\$ 33.71	\$ 34.13	\$ 34.56	\$ 34.99	\$ 35.43	\$ 35.87	\$ 36.32	\$ 36.78	\$ 37.24	\$ 37.70	\$ 38.17	\$ 38.65	\$ 39.13	\$ 39.62	\$ 40.12
W/PG1	\$ -	\$ 31.26	\$ 31.65	\$ 32.05	\$ 32.45	\$ 32.86	\$ 33.27	\$ 33.68	\$ 34.10	\$ 34.53	\$ 34.96	\$ 35.40	\$ 35.84	\$ 36.29	\$ 36.74	\$ 37.20	\$ 37.67	\$ 38.14	\$ 38.61	\$ 39.10	\$ 39.59	\$ 40.08	\$ 40.58	\$ 41.09	\$ 41.60	\$ 42.12
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 33.16	\$ 33.58	\$ 34.00	\$ 34.42	\$ 34.85	\$ 35.29	\$ 35.73	\$ 36.17	\$ 36.63	\$ 37.08	\$ 37.55	\$ 38.02	\$ 38.49	\$ 38.97	\$ 39.46	\$ 39.95	\$ 40.45	\$ 40.96	\$ 41.47	\$ 41.99	\$ 42.51	\$ 43.05	\$ 43.58	\$ 44.13
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.10	\$ 35.54	\$ 35.99	\$ 36.43	\$ 36.89	\$ 37.35	\$ 37.82	\$ 38.29	\$ 38.77	\$ 39.25	\$ 39.74	\$ 40.24	\$ 40.74	\$ 41.25	\$ 41.77	\$ 42.29	\$ 42.82	\$ 43.36	\$ 43.90	\$ 44.45	\$ 45.00	\$ 45.56	\$ 46.13
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 37.09	\$ 37.55	\$ 38.02	\$ 38.49	\$ 38.98	\$ 39.46	\$ 39.96	\$ 40.46	\$ 40.96	\$ 41.47	\$ 41.99	\$ 42.52	\$ 43.05	\$ 43.59	\$ 44.13	\$ 44.68	\$ 45.24	\$ 45.81	\$ 46.38	\$ 46.96	\$ 47.55	\$ 48.14
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 39.11	\$ 39.60	\$ 40.10	\$ 40.60	\$ 41.11	\$ 41.62	\$ 42.14	\$ 42.67	\$ 43.20	\$ 43.74	\$ 44.29	\$ 44.84	\$ 45.40	\$ 45.97	\$ 46.54	\$ 47.13	\$ 47.71	\$ 48.31	\$ 48.92	\$ 49.53	\$ 50.15
Range 37-39	\$ 30.88	\$ 31.26	\$ 31.65	\$ 32.05	\$ 32.45	\$ 32.86	\$ 33.27	\$ 33.68	\$ 34.10	\$ 34.53	\$ 34.96	\$ 35.40	\$ 35.84	\$ 36.29	\$ 36.74	\$ 37.20	\$ 37.67	\$ 38.14	\$ 38.61	\$ 39.10	\$ 39.59	\$ 40.08	\$ 40.58	\$ 41.09	\$ 41.60	\$ 42.12
W/PG1	\$ -	\$ 32.83	\$ 33.24	\$ 33.65	\$ 34.07	\$ 34.50	\$ 34.93	\$ 35.37	\$ 35.81	\$ 36.26	\$ 36.71	\$ 37.17	\$ 37.63	\$ 38.10	\$ 38.58	\$ 39.06	\$ 39.55	\$ 40.04	\$ 40.55	\$ 41.05	\$ 41.57	\$ 42.08	\$ 42.61	\$ 43.14	\$ 43.68	\$ 44.23
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 34.82	\$ 35.25	\$ 35.70	\$ 36.14	\$ 36.59	\$ 37.05	\$ 37.51	\$ 37.98	\$ 38.46	\$ 38.94	\$ 39.42	\$ 39.92	\$ 40.42	\$ 40.92	\$ 41.43	\$ 41.95	\$ 42.48	\$ 43.01	\$ 43.54	\$ 44.09	\$ 44.64	\$ 45.20	\$ 45.76	\$ 46.33
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 36.86	\$ 37.32	\$ 37.78	\$ 38.26	\$ 38.73	\$ 39.22	\$ 39.71	\$ 40.21	\$ 40.71	\$ 41.22	\$ 41.73	\$ 42.25	\$ 42.78	\$ 43.32	\$ 43.86	\$ 44.41	\$ 44.96	\$ 45.52	\$ 46.09	\$ 46.67	\$ 47.25	\$ 47.84	\$ 48.44
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.94	\$ 39.43	\$ 39.92	\$ 40.42	\$ 40.92	\$ 41.44	\$ 41.95	\$ 42.48	\$ 43.01	\$ 43.55	\$ 44.09	\$ 44.64	\$ 45.20	\$ 45.77	\$ 46.34	\$ 46.92	\$ 47.50	\$ 48.10	\$ 48.70	\$ 49.31	\$ 49.92	\$ 50.55
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.07	\$ 41.58	\$ 42.10	\$ 42.63	\$ 43.16	\$ 43.70	\$ 44.25	\$ 44.80	\$ 45.36	\$ 45.93	\$ 46.50	\$ 47.08	\$ 47.67	\$ 48.27	\$ 48.87	\$ 49.48	\$ 50.10	\$ 50.73	\$ 51.36	\$ 52.00	\$ 52.65
Range 40-41	\$ 32.42	\$ 32.83	\$ 33.24	\$ 33.65	\$ 34.07	\$ 34.50	\$ 34.93	\$ 35.37	\$ 35.81	\$ 36.26	\$ 36.71	\$ 37.17	\$ 37.63	\$ 38.10	\$ 38.58	\$ 39.06	\$ 39.55	\$ 40.04	\$ 40.55	\$ 41.05	\$ 41.57	\$ 42.08	\$ 42.61	\$ 43.14	\$ 43.68	\$ 44.23
W/PG1	\$ -	\$ 34.47	\$ 34.90	\$ 35.33	\$ 35.78	\$ 36.22	\$ 36.68	\$ 37.13	\$ 37.60	\$ 38.07	\$ 38.54	\$ 39.03	\$ 39.51	\$ 40.01	\$ 40.51	\$ 41.01	\$ 41.53	\$ 42.05	\$ 42.57	\$ 43.10	\$ 43.64	\$ 44.19	\$ 44.74	\$ 45.30	\$ 45.87	\$ 46.44
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 36.56	\$ 37.02	\$ 37.48	\$ 37.95	\$ 38.42	\$ 38.90	\$ 39.39	\$ 39.88	\$ 40.38	\$ 40.89	\$ 41.40	\$ 41.91	\$ 42.44	\$ 42.97	\$ 43.51	\$ 44.05	\$ 44.60	\$ 45.16	\$ 45.72	\$ 46.29	\$ 46.87	\$ 47.46	\$ 48.05	\$ 48.65
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38.70	\$ 39.18	\$ 39.67	\$ 40.17	\$ 40.67	\$ 41.18	\$ 41.69	\$ 42.22	\$ 42.74	\$ 43.28	\$ 43.82	\$ 44.37	\$ 44.92	\$ 45.48	\$ 46.05	\$ 46.63	\$ 47.21	\$ 47.80	\$ 48.40	\$ 49.00	\$ 49.61	\$ 50.23	\$ 50.86
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.89	\$ 41.40	\$ 41.92	\$ 42.44	\$ 42.97	\$ 43.51	\$ 44.05	\$ 44.60	\$ 45.16	\$ 45.72	\$ 46.30	\$ 46.87	\$ 47.46	\$ 48.05	\$ 48.65	\$ 49.26	\$ 49.88	\$ 50.50	\$ 51.13	\$ 51.77	\$ 52.42	\$ 53.07
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.12	\$ 43.66	\$ 44.21	\$ 44.76	\$ 45.32	\$ 45.89	\$ 46.46	\$ 47.04	\$ 47.63	\$ 48.22	\$ 48.83	\$ 49.44	\$ 50.06	\$ 50.68	\$ 51.31	\$ 51.96	\$ 52.61	\$ 53.26	\$ 53.93	\$ 54.60	\$ 55.29
Range 42	\$ 34.04	\$ 34.47	\$ 34.90	\$ 35.33	\$ 35.78	\$ 36.22	\$ 36.68	\$ 37.13	\$ 37.60	\$ 38.07	\$ 38.54	\$ 39.03	\$ 39.51	\$ 40.01	\$ 40.51	\$ 41.01	\$ 41.53	\$ 42.05	\$ 42.57	\$ 43.10	\$ 43.64	\$ 44.19	\$ 44.74	\$ 45.30	\$ 45.87	\$ 46.44
W/PG1	\$ -	\$ 36.19	\$ 36.64	\$ 37.10	\$ 37.57	\$ 38.03	\$ 38.51	\$ 38.99	\$ 39.48	\$ 39.97	\$ 40.47	\$ 40.98	\$ 41.49	\$ 42.01	\$ 42.53	\$ 43.07	\$ 43.60	\$ 44.15	\$ 44.70	\$ 45.26	\$ 45.83	\$ 46.40	\$ 46.98	\$ 47.57	\$ 48.16	\$ 48.76
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 38.39	\$ 38.87	\$ 39.35	\$ 39.85	\$ 40.34	\$ 40.85	\$ 41.36	\$ 41.88	\$ 42.40	\$ 42.93	\$ 43.47	\$ 44.01	\$ 44.56	\$ 45.12	\$ 45.68	\$ 46.25	\$ 46.83	\$ 47.41	\$ 48.01	\$ 48.61	\$ 49.22	\$ 49.83	\$ 50.45	\$ 51.08
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 40.63	\$ 41.14	\$ 41.66	\$ 42.18	\$ 42.71	\$ 43.24	\$ 43.78	\$ 44.33	\$ 44.88	\$ 45.44	\$ 46.01	\$ 46.58	\$ 47.17	\$ 47.76	\$ 48.35	\$ 48.96	\$ 49.57	\$ 50.19	\$ 50.82	\$ 51.45	\$ 52.10	\$ 52.75	\$ 53.41
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.93	\$ 43.47	\$ 44.01	\$ 44.56	\$ 45.12	\$ 45.68	\$ 46.25	\$ 46.83	\$ 47.42	\$ 48.01	\$ 48.61	\$ 49.22	\$ 49.83	\$ 50.46	\$ 51.09	\$ 51.73	\$ 52.37	\$ 53.03	\$ 53.69	\$ 54.36	\$ 55.04	\$ 55.73
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.28	\$ 45.85	\$ 46.42	\$ 47.00	\$ 47.59	\$ 48.18	\$ 48.78	\$ 49.39	\$ 50.01	\$ 50.64	\$ 51.27	\$ 51.91	\$ 52.56	\$ 53.22	\$ 53.88	\$ 54.55	\$ 55.24	\$ 55.93	\$ 56.63	\$ 57.33	\$ 58.05
Range 43	\$ 34.89	\$ 35.33	\$ 35.77	\$ 36.22	\$ 36.67	\$ 37.13	\$ 37.59	\$ 38.06	\$ 38.54	\$ 39.02	\$ 39.51	\$ 40.00	\$ 40.50	\$ 41.01	\$ 41.52	\$ 42.04	\$ 42.57	\$ 43.10	\$ 43.64	\$ 44.18	\$ 44.73	\$ 45.29	\$ 45.86	\$ 46.43	\$ 47.01	\$ 47.60
W/PG1	\$ -	\$ 37.10	\$ 37.56	\$ 38.03	\$ 38.50	\$ 38.99	\$ 39.47	\$ 39.97	\$ 40.47	\$ 40.97	\$ 41.48	\$ 42.00	\$ 42.53	\$ 43.06	\$ 43.60	\$ 44.14	\$ 44.69	\$ 45.25	\$ 45.82	\$ 46.39	\$ 46.97	\$ 47.56	\$ 48.15	\$ 48.75	\$ 49.36	\$ 49.98
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 39.35	\$ 39.84	\$ 40.34	\$ 40.84	\$ 41.35	\$ 41.87	\$ 42.39	\$ 42.92	\$ 43.46	\$ 44.00	\$ 44.55	\$ 45.11	\$ 45.67	\$ 46.24	\$ 46.82	\$ 47.41	\$ 48.00	\$ 48.60	\$ 49.21	\$ 49.82	\$ 50.45	\$ 51.08	\$ 51.71	\$ 52.36
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.65	\$ 42.17	\$ 42.70	\$ 43.23	\$ 43.77	\$ 44.32	\$ 44.87	\$ 45.43	\$ 46.00	\$ 46.58	\$ 47.16	\$ 47.75	\$ 48.35	\$ 48.95	\$ 49.56	\$ 50.18	\$ 50.81	\$ 51.44	\$ 52.09	\$ 52.74	\$ 53.40	\$ 54.07	\$ 54.74
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 44.01	\$ 44.56	\$ 45.11	\$ 45.68	\$ 46.25	\$ 46.82	\$ 47.41	\$ 48.00	\$ 48.60	\$ 49.21	\$ 49.83	\$ 50.45	\$ 51.08	\$ 51.72	\$ 52.36	\$ 53.02	\$ 53.68	\$ 54.35	\$ 55.03	\$ 55.72	\$ 56.42	\$ 57.12
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.41	\$ 46.99	\$ 47.58	\$ 48.17	\$ 48.78	\$ 49.39	\$ 50.00	\$ 50.63	\$ 51.26	\$ 51.90	\$ 52.55	\$ 53.21	\$ 53.87								

Steps	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	
Range 55	\$ 45.80	\$ 46.37	\$ 46.95	\$ 47.54	\$ 48.13	\$ 48.73	\$ 49.34	\$ 49.96	\$ 50.58	\$ 51.21	\$ 51.85	\$ 52.50	\$ 53.16	\$ 53.82	\$ 54.50	\$ 55.18	\$ 55.87	\$ 56.57	\$ 57.27	\$ 57.99	\$ 58.71	\$ 59.45	\$ 60.19	\$ 60.94	\$ 61.71	\$ 62.48	
W/PG1	\$ -	\$ 48.69	\$ 49.30	\$ 49.91	\$ 50.54	\$ 51.17	\$ 51.81	\$ 52.46	\$ 53.11	\$ 53.78	\$ 54.45	\$ 55.13	\$ 55.82	\$ 56.52	\$ 57.22	\$ 57.94	\$ 58.66	\$ 59.39	\$ 60.14	\$ 60.89	\$ 61.65	\$ 62.42	\$ 63.20	\$ 63.99	\$ 64.79	\$ 65.60	
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 51.64	\$ 52.29	\$ 52.94	\$ 53.61	\$ 54.28	\$ 54.95	\$ 55.64	\$ 56.34	\$ 57.04	\$ 57.75	\$ 58.48	\$ 59.21	\$ 59.95	\$ 60.70	\$ 61.45	\$ 62.22	\$ 63.00	\$ 63.79	\$ 64.59	\$ 65.39	\$ 66.21	\$ 67.04	\$ 67.88	\$ 68.72	
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 54.67	\$ 55.35	\$ 56.04	\$ 56.74	\$ 57.45	\$ 58.17	\$ 58.90	\$ 59.63	\$ 60.38	\$ 61.13	\$ 61.90	\$ 62.67	\$ 63.45	\$ 64.25	\$ 65.05	\$ 65.86	\$ 66.69	\$ 67.52	\$ 68.36	\$ 69.22	\$ 70.08	\$ 70.96	\$ 71.85	
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.76	\$ 58.48	\$ 59.21	\$ 59.95	\$ 60.70	\$ 61.46	\$ 62.23	\$ 63.00	\$ 63.79	\$ 64.59	\$ 65.40	\$ 66.21	\$ 67.04	\$ 67.88	\$ 68.73	\$ 69.59	\$ 70.46	\$ 71.34	\$ 72.23	\$ 73.13	\$ 74.05	\$ 74.97	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 60.92	\$ 61.68	\$ 62.45	\$ 63.23	\$ 64.02	\$ 64.82	\$ 65.63	\$ 66.45	\$ 67.28	\$ 68.12	\$ 68.97	\$ 69.83	\$ 70.71	\$ 71.59	\$ 72.49	\$ 73.39	\$ 74.31	\$ 75.24	\$ 76.18	\$ 77.13	\$ 78.10	
*Night-time differential is 5% added to step.																											