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	\$ 25.38	\$ 25.70	\$ 26.02	\$ 26.35	\$ 26.68	\$ 27.01
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			\$ 24.15	\$ 24.45	\$ 24.76	\$ 25.06	\$ 25.38	\$ 25.70	<u> </u>	-	\$ 26.67		\$ 27.34	<u> </u>	\$ 28.03	<u> </u>	\$ 28.73	<u> </u>	\$ 29.46	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.23	\$ 24.54	\$ 24.84	\$ 25.15	\$ 25.47			\$ 26.44	-		-	\$ 27.78	· .	\$ 28.48	<u> </u>	\$ 29.20	\$ 29.56	\$ 29.93	\$ 30.31	\$ 30.69	\$ 31.07
Range 14	\$ 18.44	\$ 18.67			\$ 19.38	\$ 19.62				\$ 20.62	-	-	-	-		-	\$ 22.50			<u> </u>	· .	<u> </u>	\$ 24.24	\$ 24.54	\$ 24.85	\$ 25.16
W/PG1	\$ - ·	\$ 19.61	-		\$ 20.35				•				- ·			-	\$ 23.62			i .	-	H :-	i .	\$ 25.77	-	· ·
W/PG2	Ş -	\$ -	\$ 20.80	· ·	\$ 21.32		\$ 21.86	· ·	•			-	-	-		-	\$ 24.75	-		<u> </u>	- ·	H :-	\$ 26.66	<u> </u>	\$ 27.33	- i
W/PG3	Ş -	\$ -	\$ -	\$ 22.01	-	\$ 22.57			•			-	<u> </u>	-		-	\$ 25.87			-	H :	H :-	\$ 27.87	<u> </u>	\$ 28.57	- i
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	-			-		\$ 24.75	-			-			\$ 27.00			i .	\$ 28.37	 	\$ 29.09	 	\$ 29.82	- i
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.53		\$ 25.15	•		•		<u> </u>			-	\$ 28.12		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\$ 29.92	\$ 30.30	\$ 30.68		
Range 15	\$ 18.66	-:		-:	\$ 19.61	· .		\$ 20.36	·:	-	· .	-		-		<u> </u>	\$ 22.77	-:		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\$ 24.53	-	\$ 25.15	
W/PG1	\$ -	\$ 19.84	\$ 20.09	-	\$ 20.59	-				\$ 21.91		-	\$ 22.75	-	<u> </u>	-	\$ 23.91		<u> </u>	\$ 24.81	<u> </u>	<u> </u>	\$ 25.76	+ :		
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 21.05			\$ 21.85	\$ 22.12		\$ 22.67				· ·			-	\$ 25.04		<u> </u>	<u> </u>	\$ 26.32	<u> </u>	\$ 26.98	H :	\$ 27.66	
W/PG3	\$ -	Ş -	\$ -	\$ 22.28	\$ 22.56	· .		•			·					· ·	\$ 26.18			<u> </u>		+ '	\$ 28.21	<u> </u>		
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 23.54	\$ 23.83	\$ 24.13	· ·	· .	-	•			-		<u> </u>	\$ 27.32	-:	· .		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	- i
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.82		\$ 25.45	•	-	•		<u> </u>			-	\$ 28.46			<u> </u>	<u> </u>	 	- i	<u> </u>		
Range 16		\$ 19.13	\$ 19.37	-:	\$ 19.86	\$ 20.11		\$ 20.62	· ·				<u> </u>			i .	\$ 23.05	-	\$ 23.63	<u> </u>	· .	\$ 24.53	\$ 24.84	<u> </u>	\$ 25.46	
W/PG1	\$ - \$ -	\$ 20.09			-	\$ 21.11		\$ 21.65		\$ 22.19	-		-				\$ 24.21			· ·	\$ 25.44	+ '	\$ 26.08	\$ 26.41	\$ 26.74	· ·
W/PG2 W/PG3	- ڊ خ	\$ - \$ -	,	-	\$ 21.85	\$ 22.12		\$ 22.68 \$ 23.71	\$ 22.96		· ·					<u> </u>	\$ 25.36	· ·	\$ 26.00	<u> </u>	\$ 26.65	H :-	\$ 27.32	<u> </u>	\$ 28.01	
W/PG3 W/PG4	э - ċ	۶ - د	\$ - \$ -	\$ 22.30	\$ 22.84 \$ 23.83			· ·	\$ 24.00		-	-	\$ 26.32	-		-	\$ 26.51 \$ 27.66			<u> </u>	<u> </u>	H :	\$ 28.56	<u> </u>	<u> </u>	· ·
W/PG5	ς - ¢ -	ς - ¢ -	\$ -	ς - ¢ -	\$ 23.63	\$ 24.13	\$ 25.45	· ·	\$ 25.05			-	-	-	\$ 26.99	-	\$ 28.82	-		-	H :	\$ 29.44	\$ 29.81 \$ 31.05	H :-	\$ 30.56	- i
Range 17-18	\$ 19.43	\$ 19.67	T .	\$ 20.16	T .		\$ 20.93				-		<u> </u>	-			\$ 23.70			-	+ :	H :	H :	H :	1	
W/PG1	¢ _	\$ 20.65	-:	\$ 20.10		\$ 20.07	\$ 20.93	· ·	•	\$ 22.81			i .			i .	\$ 24.88			i .	· .	H :	- i	\$ 27.14		- i
W/PG2	\$ -	\$ 20.03		-:		\$ 22.74	\$ 23.02	· ·	· .	-	· .		i .			i .	\$ 26.07			i .	· .	H :-	<u> </u>	<u> </u>	\$ 28.79	- i
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	-:	\$ 23.48	\$ 23.77		\$ 24.37	•			-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\$ 27.25		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\$ 29.00	\$ 29.36	<u> </u>	\$ 30.10	- i
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24.50	\$ 24.80			\$ 25.75			-	· ·			\$ 28.08			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\$ 30.26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$ 31.02		· ·
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 25.84		•	\$ 26.82		· .	-	<u> </u>	\$ 28.54	<u> </u>	-		\$ 29.99	\$ 30.37	<u> </u>	\$ 31.13	+ '		\$ 32.31		1:
Range 19	T .	\$ 20.20	т	\$ 20.71	'	•			\$ 22.03		·		· ·			-	\$ 24.34		<u> </u>	· .	<u> </u>	+ :	<u> </u>	\$ 26.55		
W/PG1	\$ -										·		· .				\$ 25.55			· .		+ '		<u> </u>		
W/PG2	\$ -	\$ -																								\$ 29.94
W/PG3	\$ -	\$ -	•			-	-	·	•	-	•		· ·	-	-	-	•	•	-	-		<u> </u>		· ·	-	\$ 31.30
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -																							\$ 32.66
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -														\$ 30.42					_				
Range 20-22	\$20.48	\$ 20.73	\$ 20.99	\$ 21.25									1				\$ 24.98			1	1		1		1	
W/PG1																	\$ 26.23					_				
W/PG2		\$ -															\$ 27.48									
W/PG3	\$ -	\$ -															\$ 28.72									
W/PG4	\$ -																									\$ 33.52
W/PG5	\$ -			\$ -																						\$ 34.91

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		\$ 28.62	· ·			•		· ·	· ·	<u> </u>	-	· ·		· ·		•	<u> </u>			\$ 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								· ·	· ·	-						-			\$ 35.79	<u> </u>
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 28.83	\$ 29.19			•	•	•				· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·					· ·		· .	\$ 37.42	· ·
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 30.46	\$ 30.84	\$ 31.22	\$ 31.61	\$ 32.01	\$ 32.41	\$ 32.81		<u> </u>	+ :	-		<u> </u>		<u> </u>	· .		-		-	\$ 39.05	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.12	\$ 32.52	\$ 32.93	\$ 33.34	\$ 33.76	\$ 34.18		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-		\$ 40.67	1
Range 29	\$ 24.75	\$ 25.06		\$ 25.69	\$ 26.01	· ·	\$ 26.67						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>			\$ 32.13	-		<u> </u>	
W/PG1	Ş -	\$ 26.32		\$ 26.98	\$ 27.32	-	\$ 28.00	-	-				- ·	- ·	-		-		-			\$ 33.74			1	
W/PG2	\$ -	\$ -		\$ 28.26	\$ 28.62	<u> </u>							· .	<u> </u>			· .		· .			\$ 35.35				
W/PG3	Ş -	\$ -	\$ -	\$ 29.55	\$ 29.92		\$ 30.67	-	\$ 31.44				<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u>	-		\$ 36.95			<u> </u>	· .
W/PG4	Ş -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31.22	-	\$ 32.00	-					-	<u> </u>	-	\$ 35.79	<u> </u>		<u> </u>	-		\$ 38.56		\$ 39.53	<u> </u>	1
W/PG5	Ş -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	1			-	-	-	-	<u> </u>	H :	-		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	\$ 41.69	
Range 30	\$ 25.37	\$ 25.69		\$ 26.34		-	· .	-	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-		\$ 34.19	1
W/PG1	\$ -	\$ 26.97	· .		\$ 28.00	-	· .	-	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-		\$ 35.90	1
W/PG2	\$ -	\$ -		\$ 28.97		-	\$ 30.07	-	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-		\$ 37.60	1
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -		\$ 30.66	-	· .	-	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	\$ 37.88	-		H :	
W/PG4	\$ - ¢	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.00									· ·	· ·	-						-			\$ 41.02	1
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	-							<u> </u>	+ :	-		<u> </u>		<u> </u>	· .		\$ 41.17		-	-	
Range 31	\$ 26.01			·	\$ 27.33									· ·	· ·	\$ 31.33			· ·			\$ 33.76			<u> </u>	· ·
W/PG1	\$ -																								\$ 36.79	
W/PG2	\$ - ¢	\$ -		-	-	-	-	-		-	-	-	· ·	-		-	-	-	· ·	-		· ·	-	-	\$ 38.54	· ·
W/PG3	-	\$ -																							\$ 40.30	
W/PG4	<u> </u>																								\$ 42.05	
W/PG5	· ·	\$ -	,	· ·									1	1	1		1		1						\$ 43.80	
Range 32																									\$ 35.92	
W/PG1																									\$ 37.71	
W/PG2	— —	\$ -																							\$ 39.51	
W/PG3	\$ -																								\$ 41.30	
W/PG4	۶ -																								\$ 43.10	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	> -	۶ -	\$ 35.46	\$ 35.90	\$ 30.35	\$ 3b.8U	\$ 3/.2b	\$3/./3	ა აგ.20	\$ 38.68	\$ 39.16	\$ 39.65	\$ 40.15	\$ 40.65	\$ 41.16	\$41.6/	\$ 42.19	\$ 42.72	\$ 43.25	\$ 43.79	\$ 44.34	\$ 44.90	Ş 45.4b

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			·	\$ 33.61		\$ 34.46	\$ 34.89	\$ 35.32		<u> </u>	\$ 36.66	-	· ·	· ·	\$ 38.53	\$ 39.01	\$ 39.50	\$ 40.00		\$ 41.00
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 32.62	\$ 33.02	\$ 33.44				\$ 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		\$ 34.45	\$ 34.88	\$ 35.32				\$ 37.12	\$ 37.58	\$ 38.05	\$ 38.53	\$ 39.01	\$ 39.50	\$ 39.99	\$ 40.49		· ·	\$ 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	-	\$ 41.00		· .	-	\$ 43.09	+ '	\$ 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	· ·	•
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					-:	<u> </u>	\$ 34.53	-				-	\$ 37.20	-	\$ 38.14	-	-	\$ 39.59	-	\$ 40.58	\$ 41.09	\$ 41.60	1
W/PG2	\$ -	\$ -	\$ 33.16		\$ 34.00				-	-		-			-	-	\$ 39.46	-	-	-	H :	-	-	\$ 43.05	-	+ i
W/PG3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 35.10		\$ 35.99			-	-		-			-	-	\$ 41.25	-	-	-	H :	-	-	-	-	1.
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ 37.55	-	\$ 38.49	\$ 38.98	\$ 39.46	\$ 39.96	\$ 40.46			1	\$ 42.52			\$ 44.13		\$ 45.24	-	\$ 46.38	\$ 46.96	\$ 47.55	+ :
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		-				-	\$ 41.53	-	· ·	-	+ ·	+ '		-	\$ 45.87	· ·
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		-	\$ 44.33	-	· .		<u> </u>	-	\$ 47.76	-	<u> </u>	-	H :	-	\$ 51.45	\$ 52.10	\$ 52.75	
W/PG4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -			-	-:	\$ 45.12	· .					-		\$ 49.83	· .	-	-	-	-	\$ 53.69	<u> </u>	i .	
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 45.28		-:		· .		\$ 48.78			<u> </u>	-	\$ 51.91	-	<u> </u>	-	H :	-	\$ 55.93	-	1	+ :
Range 43	\$ 34.89	•			\$ 36.67			•	\$ 38.54						<u> </u>	-	\$ 42.57			-	-	-	\$ 45.86	-	-	1
W/PG1	\$ -			-	-	-	-		-	-		-	-		-		\$ 44.69	-	-	-	-	+ ·	\$ 48.15	-	-	-
W/PG2	\$ -	\$ -															\$ 46.82									
W/PG3	\$ -	\$ -																								\$ 54.74
W/PG4		\$ -	\$ -																							\$ 57.12
W/PG5	•	\$ -	-	-													\$ 53.21									
Range 53																	\$ 53.21									
W/PG1	\$ -	\$ 46.37															\$ 55.87									
W/PG2	\$ -	\$ -															\$ 58.53									
W/PG3	-	\$ -															\$ 61.19									
W/PG4																										\$ 71.40
W/PG5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 58.01	\$ 58.74	\$ 59.47	\$ 60.22	\$ 60.97	\$ 61.73	\$ 62.50	\$ 63.29	\$ 64.08	\$ 64.88	\$ 65.69	\$ 66.51	\$ 67.34	\$ 68.18	\$ 69.03	\$ 69.90	\$ 70.77	\$ 71.66	\$ 72.55	\$ 73.46	\$ 74.38

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 di	fforontial is	5% added	to sten																							·