

	3.00	3.30	3.60	3.80	3.90	4.00	4.20	4.50	4.80	5.10	5.40	5.70	5.95	6.00	11.90	Total
46						3.74						5.66				9.40
120												5.66				5.66
145						3.74										3.74
58	2.72	9.84	17.89		7.75		16.70			51.88	10.73			43.15		163.34
168	2.72	9.84	17.89		7.75		16.70			51.88	10.73			43.15		163.34
68	1.35						130.12			3.74				18.85		154.06
220	1.35						130.12			3.74				18.85		154.06
69							3.96									3.96
195							3.96									3.96
70	9.26		18.52		8.03		2.52									38.33
70	9.26		18.52		8.03											35.81
220							2.52									2.52
KD 18	3.14						21.77			8.50				18.21		51.62
58							4.17			8.50				11.93		24.60
168							4.17			8.50				11.93		24.60
68	3.14						17.59							6.28		27.02
220	3.14						17.59							6.28		27.02
TREATED							19.05									19.05
21							19.05									19.05
120							19.05									19.05
WW	3.74		1.44		3.01		3.67									21.24
3G	3.74		1.44		3.01		3.67									21.24
12	0.79		1.44		3.01											14.62
140	0.79		1.44		3.01											14.62
13	2.95															2.95
135	2.95															2.95
21							3.67									3.67
132							3.67									3.67
Total	66.00	9.84	58.42	2.89	44.44	42.30	258.80	10.55	10.79	101.41	20.21	19.44	32.58	122.39	19.62	888.52