

Nominal Diameter D	Unit Weight	Yield or Proof Strength R _{eH}	Ultimate Tensile Strength R _m	T/Y Ratio	% Total Elongation at Maximum Force A _{gt}	% Elongation after Fracture A	% Elongation after Fracture A	Height of Transverse Rib	Height of Longitudinal Rib
(mm)	(Kg/m)	(MPa)	(MPa)		GL:200mm	GL: 203.2 mm	GL: 5D	mm	mm
10	0.613	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5	1.01	0.75
10	0.615	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.614	555	635	1.14	9.5	14.5	21.5		
10	0.616	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.617	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.618	555	640	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.619	560	645	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.618	555	640	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.619	540	615	1.14	8.5	13.5	22.5		
10	0.619	560	650	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.619	560	640	1.14	9.5	14.5	21.0		
10	0.619	560	645	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	9.5	14.5	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.619	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.617	535	620	1.16	8.5	13.5	22.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.616	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.615	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.614	560	645	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.617	535	620	1.16	8.5	13.5	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.616	555	645	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.621	535	620	1.16	8.0	13.5	22.0		
10	0.623	550	620	1.13	9.5	14.0	22.0		
10	0.626	560	630	1.13	8.5	15.0	20.0		
10	0.627	560	650	1.16	9.0	14.0	20.0		
10	0.613	545	625	1.15	8.5	13.5	20.0		
10	0.614	555	635	1.14	8.0	14.0	21.5		
10	0.625	555	615	1.11	9.0	14.0	22.0		
10	0.623	530	615	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.614	555	640	1.15	8.0	14.0	21.0		
10	0.619	560	625	1.12	9.5	13.5	21.5		
10	0.622	560	645	1.15	8.0	13.5	21.0		
10	0.620	550	630	1.15	9.0	14.5	20.5		
10	0.613	555	635	1.14	8.0	15.0	21.0		
10	0.614	550	635	1.15	10.0	14.5	20.5		
10	0.616	560	640	1.14	10.0	14.5	22.0		
10	0.619	560	640	1.14	8.0	13.5	21.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.5	15.0	23.0		
10	0.620	550	630	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.621	555	640	1.15	8.0	14.0	21.5		
10	0.623	545	625	1.15	9.0	13.5	21.0		
10	0.612	555	630	1.14	10.0	15.0	22.0		
10	0.619	555	630	1.14	8.0	14.0	20.0		
10	0.620	550	620	1.13	9.5	15.0	21.0		
10	0.620	550	630	1.15	8.0	14.0	21.5		
10	0.615	560	640	1.14	9.5	13.5	21.0		
10	0.613	560	650	1.16	8.0	15.0	22.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.5	14.0	21.0		
10	0.619	560	645	1.15	8.0	15.0	20.0		
10	0.613	550	630	1.15	10.0	14.0	20.0		
10	0.619	545	630	1.16	10.0	13.5	22.0		
10	0.620	550	640	1.16	8.0	14.0	20.0		
10	0.622	550	625	1.14	8.0	13.5	20.0		
10	0.615	560	625	1.12	9.0	14.0	21.0		
10	0.619	550	635	1.15	9.5	15.0	21.0		
10	0.613	540	625	1.16	8.5	14.0	21.5		
10	0.618	555	645	1.16	9.0	15.0	22.0		
10	0.620	550	625	1.14	8.0	14.5	22.0		
10	0.622	560	640	1.14	10.0	14.0	20.0		
10	0.615	560	650	1.16	10.0	15.0	22.0		

0

0.92

0.74

10	0.619	545	625	1.15	8.0	14.0	20.0	0.97	0.75
10	0.613	540	625	1.16	9.0	13.5	21.0		
10	0.618	560	625	1.12	8.5	15.0	21.0		
10	0.620	555	630	1.14	9.5	14.0	19.5		
10	0.613	555	625	1.13	8.0	14.0	20.0		
10	0.617	540	620	1.15	9.5	15.0	21.0		
10	0.620	550	630	1.15	8.0	15.0	20.0		
10	0.623	560	640	1.14	10.0	14.0	21.5		
10	0.622	550	640	1.16	8.0	14.5	21.5		
10	0.615	545	630	1.16	9.5	14.0	21.0		
10	0.618	555	645	1.16	8.0	15.0	22.0		
10	0.619	550	620	1.13	9.5	14.0	21.0		
10	0.620	550	625	1.14	8.0	15.5	22.0		
10	0.613	550	620	1.13	9.5	14.0	21.0		
10	0.619	540	620	1.15	8.0	15.0	21.5		
10	0.620	540	620	1.15	9.5	14.0	21.5		
10	0.622	555	635	1.14	8.0	13.5	20.5		
10	0.623	545	625	1.15	9.0	14.0	20.0		
10	0.615	545	625	1.15	10.0	15.0	21.5		
10	0.613	560	635	1.13	10.0	14.5	21.5		
10	0.614	535	620	1.16	8.5	14.5	20.5		
10	0.615	560	640	1.14	8.5	15.5	21.0		
10	0.613	550	640	1.16	9.5	14.0	21.5		
10	0.619	560	650	1.16	9.0	13.5	20.5		
10	0.620	555	625	1.13	9.0	14.0	21.0		
10	0.614	550	640	1.16	9.5	15.0	23.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.619	550	640	1.16	8.5	13.5	20.5		
10	0.620	560	645	1.15	8.0	14.0	22.5		
10	0.613	545	625	1.15	9.0	15.0	22.0		
10	0.614	545	620	1.14	8.5	14.0	21.0		
10	0.615	560	630	1.13	9.5	15.0	22.5		
10	0.616	535	620	1.16	8.0	14.0	22.5		
10	0.619	540	620	1.15	10.0	13.5	20.0		
10	0.620	560	645	1.15	8.0	14.0	21.5		
10	0.623	540	615	1.14	9.5	14.0	22.0		
10	0.612	545	630	1.16	9.5	15.0	21.0		
10	0.613	550	640	1.16	9.0	13.5	23.0		
10	0.618	550	625	1.14	9.0	15.0	22.0		
10	0.619	560	650	1.16	8.0	13.5	21.0		
10	0.620	530	615	1.16	8.0	15.0	21.0		
10	0.621	560	640	1.14	10.0	14.0	21.0		
10	0.614	540	625	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.615	550	640	1.16	8.0	14.0	22.5		
10	0.613	540	625	1.16	9.5	13.5	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	9.0	14.0	21.5		
10	0.615	555	635	1.14	10.0	15.0	22.0		
10	0.613	530	615	1.16	8.0	14.0	23.0		
10	0.614	540	615	1.14	9.5	15.0	21.0		
10	0.613	535	620	1.16	8.0	14.0	21.0		
10	0.618	560	630	1.13	9.0	13.5	22.0		
10	0.613	535	615	1.15	8.5	13.5	21.0		
10	0.620	545	620	1.14	9.0	14.0	21.0		
10	0.621	545	620	1.14	9.5	15.0	22.0		
10	0.619	545	625	1.15	8.0	14.0	22.5		
10	0.613	545	630	1.16	10.0	14.0	22.0		
10	0.615	540	620	1.15	10.0	13.5	22.5		
10	0.614	560	635	1.13	8.0	15.0	22.0		
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	21.5		
10	0.613	540	620	1.15	10.0	15.0	22.5		
10	0.612	535	620	1.16	8.0	13.5	20.5		
10	0.615	560	625	1.12	9.5	14.0	21.0		
10	0.619	535	620	1.16	8.0	15.0	23.0		
10	0.613	540	625	1.16	9.5	14.0	21.5		
10	0.614	550	630	1.15	8.0	13.5	20.0		
10	0.615	560	630	1.13	9.0	14.0	21.0		
10	0.613	545	615	1.13	9.5	15.0	21.5		
10	0.612	550	620	1.13	8.0	15.0	22.0		
10	0.613	545	615	1.13	9.5	14.0	22.5		
10	0.618	550	620	1.13	8.0	14.0	21.0		
10	0.619	535	620	1.16	9.5	13.5	21.5		
10	0.620	540	625	1.16	8.0	15.0	20.0		
10	0.613	560	635	1.13	9.5	13.5	20.5		
10	0.621	550	620	1.13	8.0	13.5	21.5		
10	0.618	560	625	1.12	10.0	14.0	21.0		
10	0.620	560	625	1.12	8.0	15.0	20.0		

0.97

0.75

0.89

0.88

10	0.619	550	630	1.15	9.0	14.0	20.5
10	0.631	565	650	1.15	8.5	13.0	21.0
10	0.624	560	650	1.16	8.0	13.0	20.5
10	0.624	540	640	1.19	9.5	14.5	22.0
10	0.625	550	650	1.18	9.0	14.0	21.5
10	0.619	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5
10	0.617	560	645	1.15	8.5	14.0	21.0
10	0.620	540	640	1.19	10.0	15.5	22.5
10	0.618	545	640	1.17	8.5	14.0	21.0
10	0.621	560	650	1.16	10.0	16.0	23.0
10	0.620	550	640	1.16	9.5	14.5	22.0
10	0.622	560	655	1.17	8.5	13.5	20.5
10	0.621	560	635	1.13	8.0	13.0	20.0
10	0.622	565	655	1.16	8.5	13.0	20.5
10	0.623	560	645	1.15	9.0	14.0	21.0
10	0.621	545	645	1.18	9.5	14.5	21.5
10	0.623	550	650	1.18	8.5	13.5	21.0
10	0.621	545	640	1.17	10.0	15.5	22.5
10	0.619	545	640	1.17	10.0	16.0	23.0
10	0.623	540	635	1.18	9.5	14.5	22.0
10	0.621	545	635	1.17	10.0	16.0	22.5
10	0.621	545	645	1.18	8.5	13.5	21.0
10	0.622	540	640	1.19	9.0	14.5	21.5
10	0.621	555	645	1.16	8.5	13.5	21.0
10	0.620	545	645	1.18	10.0	15.5	22.5
10	0.622	555	645	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.623	540	645	1.19	9.5	15.5	22.0
10	0.620	545	640	1.17	10.0	16.0	23.0
10	0.620	540	640	1.19	9.5	14.5	22.0
10	0.616	565	655	1.16	9.0	14.5	21.5
10	0.615	560	685	1.22	9.5	15.0	22.0
10	0.614	540	635	1.18	8.5	13.5	21.0
10	0.616	545	640	1.17	10.0	16.0	23.0
10	0.618	550	650	1.18	9.5	14.5	22.0
10	0.615	550	650	1.18	8.5	13.5	21.0
10	0.617	560	665	1.19	8.5	14.0	21.0
10	0.619	530	640	1.21	8.5	13.5	21.0
10	0.618	545	645	1.18	9.5	15.5	22.5
10	0.617	540	630	1.17	9.0	15.0	22.0
10	0.618	550	655	1.19	8.5	14.0	21.0
10	0.618	540	635	1.18	9.5	15.0	22.0
10	0.615	540	640	1.19	10.0	16.0	23.0
10	0.614	555	660	1.19	8.5	13.5	21.0
10	0.618	530	625	1.18	8.5	14.0	21.0
10	0.619	540	625	1.16	10.0	16.0	23.0
10	0.621	535	625	1.17	8.5	13.5	21.0
10	0.622	560	665	1.19	8.5	13.5	21.0
10	0.620	535	625	1.17	9.0	14.0	21.0
10	0.619	545	640	1.17	10.0	16.0	23.0
10	0.618	540	645	1.19	10.0	15.5	22.5
10	0.620	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0
10	0.619	535	625	1.17	9.5	15.0	22.0
10	0.617	545	625	1.15	9.0	15.0	22.0
10	0.620	555	650	1.17	9.0	14.5	21.5
10	0.621	545	635	1.17	8.5	14.0	21.0
10	0.619	550	645	1.17	10.0	16.0	23.0
10	0.620	555	655	1.18	8.5	13.5	21.0
10	0.622	535	630	1.18	9.5	15.5	22.0
10	0.621	545	635	1.17	8.5	14.0	21.0
10	0.620	530	625	1.18	10.0	16.0	23.0
10	0.618	540	635	1.18	8.0	13.0	20.0
10	0.617	530	625	1.18	8.5	13.5	21.0
10	0.616	545	635	1.17	8.5	14.0	21.0
10	0.619	555	650	1.17	8.5	14.0	21.0
10	0.620	545	640	1.17	9.0	13.5	21.0
10	0.619	545	650	1.19	9.5	15.0	22.0
10	0.618	560	665	1.19	8.0	13.0	20.0
10	0.620	545	640	1.17	8.5	14.0	21.0
10	0.621	540	660	1.22	8.0	13.0	20.0
10	0.621	540	645	1.19	10.0	15.5	22.5
10	0.622	565	680	1.20	8.0	13.5	20.0
10	0.623	555	675	1.22	8.5	14.0	21.0
10	0.620	550	660	1.20	9.0	14.5	21.5
10	0.621	560	665	1.19	8.5	13.5	21.0
10	0.619	555	650	1.17	9.0	15.0	21.5
10	0.620	560	660	1.18	8.5	13.5	20.5

0.91

0.82

0.92

0.85

10	0.621	555	645	1.16	8.5	14.0	21.0	0.92	0.85
10	0.622	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.621	555	645	1.16	8.5	13.5	21.0		
10	0.620	560	645	1.15	8.0	13.5	20.5		
10	0.619	545	645	1.18	10.0	15.5	22.5		
10	0.618	545	650	1.19	10.0	16.0	22.5		
10	0.616	560	655	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.617	535	630	1.18	9.5	16.0	22.5		
10	0.615	540	635	1.18	10.0	16.0	23.0		
10	0.618	555	655	1.18	9.0	14.5	22.0		
10	0.620	555	670	1.21	9.5	15.0	22.0		
10	0.621	560	680	1.21	8.0	13.0	20.0		
10	0.620	560	680	1.21	8.0	13.5	20.0		
10	0.620	550	660	1.20	10.0	16.0	23.0		
10	0.621	540	660	1.22	8.5	14.0	21.0		
10	0.622	545	660	1.21	9.5	14.5	22.0		
10	0.620	555	670	1.21	8.5	13.5	21.0		
10	0.619	530	620	1.17	8.5	13.5	21.0		
10	0.621	525	615	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.622	550	645	1.17	10.0	16.0	23.0		
10	0.619	540	630	1.17	8.5	13.5	21.0		
10	0.618	550	645	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.617	545	635	1.17	9.0	14.5	21.5		
10	0.616	545	635	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.620	540	640	1.19	10.0	16.0	22.5		
10	0.621	560	650	1.16	8.5	13.5	20.5		
10	0.623	540	645	1.19	9.0	14.5	22.0		
10	0.621	555	650	1.17	8.5	13.5	21.0		
10	0.620	550	650	1.18	9.0	14.5	21.5		
10	0.619	550	645	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.618	560	650	1.16	8.5	13.5	21.0		
10	0.617	540	640	1.19	9.5	15.0	22.0		
10	0.620	550	645	1.17	10.0	15.5	22.5		
10	0.623	555	650	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.620	555	645	1.16	8.0	13.5	20.5		
10	0.619	540	630	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.622	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.630	535	630	1.18	8.5	13.0	20.5		
10	0.621	560	650	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.620	545	630	1.16	9.0	14.5	21.5		
10	0.623	540	630	1.17	9.5	15.0	22.0		
10	0.622	565	660	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.625	550	645	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.623	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.622	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.619	565	660	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.623	560	655	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.621	550	640	1.16	9.0	15.5	22.0		
10	0.620	555	640	1.15	9.5	16.0	22.5		
10	0.622	560	655	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.621	555	650	1.17	9.0	15.5	22.0		
10	0.622	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	9.5	16.0	22.0		
10	0.621	560	655	1.17	10.5	16.5	22.5		
10	0.623	560	655	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.623	550	645	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.621	555	650	1.17	9.0	15.0	21.0		
10	0.621	555	640	1.15	9.5	15.5	22.0		
10	0.623	550	640	1.16	9.5	16.0	22.5		
10	0.622	560	655	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.620	560	665	1.19	9.5	15.5	22.0		
10	0.623	530	620	1.17	9.0	14.5	21.0		
10	0.626	535	625	1.17	9.0	15.0	21.0		
10	0.622	555	645	1.16	8.5	14.0	20.5		
10	0.622	560	655	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.620	565	665	1.18	9.0	15.5	22.0		
10	0.624	560	655	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.619	560	650	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.609	555	650	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.615	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.611	560	650	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.613	560	655	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.612	555	635	1.14	10.0	16.0	22.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.0	15.0	21.0		
10	0.613	560	660	1.18	9.5	15.5	22.0		

0.92

0.85

0.91

0.85

1.0

0.8

10	0.612	555	650	1.17	9.0	15.0	21.5	0.98	0.75
10	0.619	555	645	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	555	640	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.616	555	640	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.614	560	650	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.623	535	620	1.16	8.0	14.0	20.5		
10	0.623	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.622	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.619	535	625	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.623	545	630	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.621	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	545	630	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.622	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.621	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.622	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.621	545	630	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.623	545	630	1.16	8.0	14.0	21.0		
10	0.623	545	635	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.621	545	640	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.621	560	655	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.623	555	640	1.15	9.5	15.5	22.0		
10	0.622	555	645	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	555	645	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.617	550	645	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.613	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.617	560	655	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.612	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.612	555	650	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.619	560	655	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.621	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.616	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.622	555	640	1.15	9.5	15.5	22.0		
10	0.622	540	635	1.18	8.5	14.5	21.0		
10	0.620	550	645	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.619	555	650	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.622	555	640	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.623	550	645	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.621	555	645	1.16	10.0	16.0	22.5		
10	0.619	530	620	1.17	9.0	15.0	21.0		
10	0.622	535	625	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.620	545	635	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.621	555	640	1.15	10.0	16.0	22.5		
10	0.623	545	630	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.621	555	650	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	540	625	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.622	540	630	1.17	8.0	14.0	21.0		
10	0.623	545	635	1.17	8.5	14.5	21.5		
10	0.620	545	635	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.621	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.620	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.616	555	640	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.614	550	640	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.621	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.623	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.619	550	655	1.19	9.5	15.5	22.0		
10	0.617	560	655	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.620	560	655	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.622	535	620	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.618	560	660	1.18	9.5	15.5	22.5		
10	0.615	530	620	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.616	555	645	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.622	555	635	1.14	9.0	15.0	21.5		
10	0.612	555	640	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.617	550	640	1.16	9.5	16.0	22.5		
10	0.621	535	620	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.623	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.618	535	625	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.620	540	625	1.16	8.5	15.0	21.5		
10	0.622	550	635	1.15	9.0	15.5	22.0		
10	0.621	545	625	1.15	8.5	14.5	21.0		

10	0.620	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5
10	0.621	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5
10	0.623	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.622	550	635	1.15	8.5	14.5	21.5
10	0.620	540	625	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.622	540	625	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.623	540	625	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.618	550	640	1.16	9.5	16.0	22.0
10	0.616	555	650	1.17	9.0	15.5	21.5
10	0.619	555	655	1.18	10.0	16.0	22.5
10	0.621	555	650	1.17	10.0	16.0	22.5
10	0.618	550	635	1.15	9.5	15.5	22.0
10	0.617	545	640	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.616	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.617	550	640	1.16	10.0	16.0	22.5
10	0.613	560	655	1.17	9.0	14.5	21.0
10	0.611	555	650	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.619	560	660	1.18	9.5	16.0	22.5
10	0.621	565	660	1.17	9.0	15.5	22.0
10	0.616	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5
10	0.614	555	645	1.16	9.5	16.0	22.5
10	0.618	555	635	1.14	9.0	14.5	21.0
10	0.620	555	640	1.15	9.0	15.5	22.0
10	0.615	560	650	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.614	555	640	1.15	9.5	16.0	22.5
10	0.620	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.623	540	625	1.16	9.0	14.5	21.0
10	0.619	550	635	1.15	9.5	16.0	22.0
10	0.618	550	635	1.15	9.0	14.5	21.0
10	0.614	545	640	1.17	9.0	15.0	22.0
10	0.619	535	620	1.16	8.5	15.0	23.0
10	0.613	535	620	1.16	10.0	15.5	22.5
10	0.612	560	645	1.15	8.5	16.0	21.5
10	0.614	560	655	1.17	10.0	14.0	22.0
10	0.618	560	650	1.16	10.5	13.5	21.0
10	0.615	560	650	1.16	8.0	14.0	21.0
10	0.616	550	640	1.16	9.5	14.0	21.5
10	0.613	545	630	1.16	9.5	15.0	22.0
10	0.614	525	610	1.16	10.5	15.0	21.5
10	0.615	550	640	1.16	10.0	15.0	21.0
10	0.618	540	625	1.16	8.0	14.0	20.5
10	0.613	560	650	1.16	9.5	16.0	23.0
10	0.612	555	650	1.17	8.5	14.0	22.0
10	0.614	560	640	1.14	9.5	15.0	21.5
10	0.615	560	635	1.13	8.0	16.0	22.0
10	0.613	550	640	1.16	9.5	16.0	23.0
10	0.615	555	645	1.16	10.0	15.5	22.0
10	0.614	530	620	1.17	10.0	14.5	23.0
10	0.616	530	620	1.17	8.0	14.5	20.5
10	0.615	540	630	1.17	9.0	13.5	23.0
10	0.613	560	650	1.16	10.5	14.0	22.0
10	0.612	545	630	1.16	8.0	15.0	21.5
10	0.615	545	630	1.16	9.0	14.0	21.5
10	0.618	545	640	1.17	8.0	15.0	21.5
10	0.613	555	645	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.612	550	640	1.16	8.5	15.0	23.0
10	0.616	555	640	1.15	9.5	14.0	23.0
10	0.614	560	655	1.17	8.0	16.0	21.5
10	0.613	560	650	1.16	9.5	15.0	22.0
10	0.616	555	645	1.16	8.0	14.0	21.0
10	0.616	550	640	1.16	10.5	15.5	22.0
10	0.615	550	635	1.15	8.0	14.0	21.0
10	0.613	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5
10	0.611	560	645	1.15	8.0	16.0	21.5
10	0.615	550	640	1.16	10.5	14.5	23.0
10	0.613	560	650	1.16	8.0	15.5	22.0
10	0.618	560	640	1.14	9.5	15.5	22.0
10	0.614	550	630	1.15	8.0	13.5	22.0
10	0.619	555	645	1.16	9.5	13.5	22.0
10	0.613	560	645	1.15	10.5	14.0	20.0
10	0.617	560	645	1.15	8.0	15.5	21.0
10	0.613	550	635	1.15	9.5	14.0	23.0
10	0.613	550	635	1.15	8.0	15.0	21.0
10	0.619	550	625	1.14	9.5	15.0	23.0
10	0.614	555	640	1.15	8.0	14.0	23.0
10	0.618	545	640	1.17	10.5	15.5	22.0

1.03

0.60

0.95

0.64

10	0.613	545	630	1.16	8.0	16.0	21.0
10	0.618	550	645	1.17	9.5	14.0	23.0
10	0.614	560	650	1.16	8.0	15.0	21.0
10	0.616	550	640	1.16	10.0	16.0	22.5
10	0.612	545	630	1.16	8.0	14.0	21.0
10	0.600	550	645	1.17	9.5	15.5	21.5
10	0.611	545	630	1.16	10.5	14.0	22.0
10	0.607	550	635	1.15	8.0	15.0	21.0
10	0.607	555	645	1.16	9.5	13.5	22.0
10	0.612	560	625	1.12	8.5	14.0	21.0
10	0.615	540	620	1.15	8.0	14.0	22.0
10	0.613	540	620	1.15	9.0	15.0	21.5
10	0.611	535	625	1.17	8.0	14.0	22.5
10	0.613	535	615	1.15	9.5	16.0	23.0
10	0.616	535	620	1.16	8.0	15.0	21.5
10	0.612	540	620	1.15	9.5	16.0	23.0
10	0.613	550	625	1.14	8.0	14.0	21.5
10	0.614	560	630	1.13	10.5	15.5	21.5
10	0.615	545	615	1.13	8.0	14.0	20.0
10	0.619	550	615	1.12	9.5	15.5	21.0
10	0.613	545	625	1.15	8.0	14.0	21.5
10	0.620	545	625	1.15	9.5	13.5	22.0
10	0.615	535	620	1.16	8.0	14.0	22.5
10	0.614	540	620	1.15	10.0	15.0	21.0
10	0.618	550	620	1.13	8.0	14.0	21.5
10	0.617	550	625	1.14	9.5	15.0	21.5
10	0.617	545	630	1.16	8.0	13.5	20.5
10	0.612	560	645	1.15	9.5	14.0	22.0
10	0.613	560	640	1.14	10.5	15.0	23.5
10	0.618	555	640	1.15	8.0	14.0	21.5
10	0.619	550	640	1.16	9.5	15.0	23.0
10	0.613	550	635	1.15	8.0	15.0	20.0
10	0.614	540	625	1.16	9.5	14.0	22.0
10	0.615	550	630	1.15	8.0	15.5	21.5
10	0.616	535	615	1.15	10.5	14.0	21.0
10	0.612	540	625	1.16	8.0	15.0	23.0
10	0.614	550	620	1.13	9.5	16.0	22.0
10	0.615	550	635	1.15	8.0	15.0	21.0
10	0.613	560	650	1.16	10.5	14.0	21.0
10	0.617	560	650	1.16	8.0	15.5	21.5
10	0.619	550	640	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.613	545	630	1.16	8.5	15.5	20.0
10	0.612	545	640	1.17	9.5	14.0	21.0
10	0.614	550	640	1.16	8.0	15.0	21.5
10	0.618	545	625	1.15	10.5	14.0	21.0
10	0.619	545	630	1.16	8.0	16.0	22.0
10	0.612	550	640	1.16	10.0	16.0	22.0
10	0.613	550	640	1.16	8.0	15.0	20.0
10	0.618	560	630	1.13	9.5	14.0	20.0
10	0.619	560	650	1.16	8.0	14.0	23.0
10	0.613	550	640	1.16	9.0	15.0	20.0
10	0.612	550	645	1.17	10.0	14.5	20.5
10	0.613	545	635	1.17	10.0	14.5	23.0
10	0.614	545	640	1.17	8.0	15.0	23.0
10	0.610	550	640	1.16	9.5	14.5	22.0
10	0.619	550	645	1.17	10.5	15.0	21.5
10	0.618	545	635	1.17	8.0	15.5	22.0
10	0.615	550	625	1.14	9.5	13.5	21.0
10	0.613	550	630	1.15	8.5	14.0	21.5
10	0.614	550	625	1.14	9.5	13.5	22.5
10	0.620	545	620	1.14	8.0	14.0	22.0
10	0.616	560	630	1.13	9.5	15.0	22.0
10	0.619	560	625	1.12	8.0	16.0	21.5
10	0.613	555	635	1.14	9.5	14.0	21.0
10	0.614	550	625	1.14	8.0	15.0	22.0
10	0.615	545	630	1.16	10.5	14.5	22.0
10	0.619	560	630	1.13	8.0	15.0	21.5
10	0.613	550	630	1.15	9.5	16.0	22.0
10	0.615	540	625	1.16	8.0	15.0	21.5
10	0.618	545	620	1.14	10.0	14.0	21.5
10	0.614	535	615	1.15	8.0	15.0	21.5
10	0.619	545	615	1.13	9.5	16.5	20.5
10	0.613	550	620	1.13	8.0	15.0	20.0
10	0.615	550	615	1.12	9.5	14.0	22.0
10	0.616	560	640	1.14	8.0	13.5	21.5
10	0.617	545	630	1.16	9.5	14.0	20.5

0.97

0.65

1.02

0.75

10	0.619	550	640	1.16	8.0	15.0	22.0	0.98	0.82
10	0.614	560	635	1.13	10.0	14.0	21.0		
10	0.615	550	625	1.14	8.0	15.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.5	16.0	21.5		
10	0.615	545	630	1.16	8.0	14.0	21.0		
10	0.619	560	635	1.13	8.5	13.5	20.5		
10	0.617	550	635	1.15	9.0	14.5	21.5		
10	0.614	560	645	1.15	9.5	15.0	22.0		
10	0.614	560	645	1.15	8.5	13.5	21.0		
10	0.621	560	650	1.16	8.0	13.0	20.0		
10	0.618	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.616	555	640	1.15	9.0	14.0	21.0		
10	0.616	545	630	1.16	10.0	15.5	22.5		
10	0.619	565	645	1.14	8.5	13.0	20.5		
10	0.618	545	635	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.617	565	650	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.616	560	645	1.15	9.0	14.0	21.0		
10	0.622	560	645	1.15	8.5	13.0	20.0		
10	0.618	555	640	1.15	9.0	14.5	21.5		
10	0.618	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.617	560	645	1.15	8.5	14.0	21.0		
10	0.617	560	645	1.15	9.0	13.5	21.0		
10	0.615	550	640	1.16	9.0	14.5	21.5		
10	0.616	555	645	1.16	9.5	15.0	22.0		
10	0.614	555	645	1.16	8.0	13.5	20.5		
10	0.620	560	650	1.16	8.0	13.0	20.0		
10	0.617	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.616	560	650	1.16	8.0	13.0	20.0		
10	0.615	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.619	550	645	1.17	9.0	14.5	21.5		
10	0.617	555	640	1.15	8.5	14.0	21.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.5	15.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.621	545	630	1.16	10.0	15.5	22.5		
10	0.618	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.617	555	640	1.15	9.0	14.5	21.5		
10	0.616	555	645	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.622	560	645	1.15	8.0	13.5	20.5		
10	0.620	560	650	1.16	8.0	13.0	20.0		
10	0.618	560	650	1.16	8.0	13.5	20.5		
10	0.617	555	645	1.16	9.0	14.5	21.5		
10	0.617	560	640	1.14	8.5	14.0	21.0		
10	0.621	555	650	1.17	9.0	14.0	21.5		
10	0.614	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.613	555	640	1.15	8.5	14.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	9.5	14.5	22.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.5	13.5	21.0		
10	0.614	560	645	1.15	8.0	13.0	20.5		
10	0.613	545	645	1.18	10.0	15.5	22.5		
10	0.618	545	650	1.19	10.0	16.0	22.5		
10	0.619	560	655	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.615	535	630	1.18	9.5	16.0	22.5		
10	0.616	540	635	1.18	10.0	16.0	23.0		
10	0.617	565	655	1.16	9.0	14.5	21.5		
10	0.615	560	650	1.16	9.5	15.0	22.0		
10	0.613	540	625	1.16	8.5	13.5	21.0		
10	0.612	545	640	1.17	10.0	16.0	23.0		
10	0.615	555	650	1.17	9.0	15.0	22.0		
10	0.618	550	650	1.18	8.5	14.0	21.0		
10	0.617	560	645	1.15	8.5	13.5	21.0		
10	0.616	530	615	1.16	9.0	14.0	21.0		
10	0.619	545	640	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.622	540	620	1.15	9.5	15.5	22.0		
10	0.620	550	635	1.15	8.5	14.0	21.0		
10	0.615	540	625	1.16	9.5	14.5	22.0		
10	0.619	540	625	1.16	10.0	16.0	23.0		
10	0.615	555	635	1.14	8.5	13.5	21.0		
10	0.617	530	615	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.616	540	620	1.15	10.0	16.0	23.0		
10	0.620	535	615	1.15	8.5	14.0	21.0		
10	0.618	560	645	1.15	9.0	13.5	21.0		
10	0.619	535	625	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.620	545	640	1.17	10.0	16.0	23.0		
10	0.623	540	620	1.15	10.0	15.5	22.5		
10	0.621	545	625	1.15	9.5	15.0	22.0		
10	0.620	535	625	1.17	9.5	15.0	22.0		

0.98

0.82

0.95

0.81

10	0.621	545	625	1.15	9.0	14.5	22.0	0.95	0.81
10	0.620	565	650	1.15	9.0	14.5	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.617	550	645	1.17	10.0	16.0	23.0		
10	0.615	555	655	1.18	8.5	14.0	21.0		
10	0.619	535	630	1.18	9.5	15.0	22.0		
10	0.616	545	635	1.17	8.5	13.5	21.0		
10	0.615	530	615	1.16	10.0	16.0	23.0		
10	0.620	540	625	1.16	8.0	13.0	20.0		
10	0.618	535	625	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.621	545	635	1.17	8.5	13.5	21.0		
10	0.620	555	650	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.621	545	640	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.619	545	640	1.17	9.5	15.0	22.0		
10	0.620	560	645	1.15	8.0	13.0	20.0		
10	0.618	545	640	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.618	540	625	1.16	8.0	13.0	20.0		
10	0.616	545	635	1.17	10.0	15.5	22.5		
10	0.615	565	645	1.14	8.0	13.0	20.0		
10	0.613	555	640	1.15	8.5	13.5	21.0		
10	0.619	550	645	1.17	9.0	14.5	21.5		
10	0.615	535	620	1.16	10.0	16.0	22.5		
10	0.618	540	625	1.16	10.0	15.5	22.5		
10	0.616	530	620	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.615	535	620	1.16	9.0	14.5	21.5		
10	0.620	560	650	1.16	8.5	13.5	20.5		
10	0.618	560	655	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.617	565	660	1.17	8.0	13.0	20.0		
10	0.616	565	660	1.17	8.0	13.5	20.5		
10	0.621	530	610	1.15	8.5	14.0	21.0		
10	0.619	535	620	1.16	9.5	15.0	22.0		
10	0.618	530	615	1.16	9.0	14.5	21.5		
10	0.616	540	635	1.18	10.0	16.0	23.0		
10	0.619	530	615	1.16	8.5	13.5	20.5		
10	0.617	535	620	1.16	9.0	14.0	21.5		
10	0.615	535	615	1.15	9.5	15.0	22.0		
10	0.614	530	610	1.15	8.0	13.5	20.0		
10	0.621	560	650	1.16	8.5	13.5	20.5		
10	0.618	545	640	1.17	9.0	14.0	21.0		
10	0.617	555	645	1.16	9.0	14.5	21.5		
10	0.616	560	650	1.16	9.5	15.0	22.0		
10	0.618	565	650	1.15	8.5	14.0	21.0		
10	0.616	560	650	1.16	8.0	13.5	20.5		
10	0.615	555	635	1.14	8.0	13.0	20.0		
10	0.615	555	650	1.17	9.0	14.0	21.0		
10	0.620	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.619	565	650	1.15	8.0	13.0	20.0		
10	0.617	545	645	1.18	9.0	14.5	21.5		
10	0.616	565	635	1.12	9.5	15.0	22.0		
10	0.622	555	645	1.16	8.5	13.5	20.5		
10	0.620	560	650	1.16	9.5	15.0	22.0		
10	0.618	560	650	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.616	555	650	1.17	9.0	14.5	21.5		
10	0.621	555	640	1.15	8.5	15.0	21.5		
10	0.620	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.0	15.5	22.0		
10	0.617	560	650	1.16	9.0	15.5	22.0		
10	0.619	560	650	1.16	9.5	16.0	22.5		
10	0.621	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.617	550	640	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.614	555	650	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.622	555	645	1.16	9.0	15.5	22.0		
10	0.623	550	635	1.15	9.5	16.0	22.5		
10	0.620	555	645	1.16	9.0	15.5	22.0		
10	0.618	545	635	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.617	560	655	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.619	555	650	1.17	9.0	15.0	21.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.613	560	660	1.18	8.0	14.0	21.0		
10	0.621	560	655	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.622	555	650	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	555	650	1.17	9.0	14.5	21.0		
10	0.624	550	650	1.18	9.0	15.0	21.5		
10	0.623	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.5	16.0	22.5		

0.91

1.02

0.88

0.70

10	0.619	560	655	1.17	10.0	16.5	22.5
10	0.621	545	635	1.17	9.0	15.0	21.5
10	0.622	555	645	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.619	560	650	1.16	9.5	16.0	22.5
10	0.617	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.622	555	635	1.14	10.0	16.0	22.5
10	0.620	555	650	1.17	8.5	14.0	21.0
10	0.618	550	640	1.16	9.5	16.0	22.5
10	0.617	565	660	1.17	9.0	15.5	22.0
10	0.623	560	655	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.621	550	640	1.16	10.0	16.0	22.5
10	0.620	560	660	1.18	10.0	16.0	22.5
10	0.619	555	650	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.625	560	660	1.18	10.0	16.0	22.5
10	0.623	550	640	1.16	9.5	15.5	21.5
10	0.617	550	635	1.15	9.0	15.0	21.0
10	0.619	545	630	1.16	9.0	15.0	21.0
10	0.622	545	630	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.620	545	630	1.16	8.5	14.5	21.0
10	0.618	555	645	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.616	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.619	545	635	1.17	9.0	15.0	21.5
10	0.620	545	640	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.616	545	640	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.615	555	645	1.16	10.5	16.5	22.5
10	0.619	560	660	1.18	9.0	15.0	21.5
10	0.617	560	650	1.16	9.5	15.5	22.5
10	0.615	555	650	1.17	9.0	15.0	21.5
10	0.614	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.623	550	635	1.15	9.0	15.0	22.0
10	0.621	560	650	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.620	555	650	1.17	10.5	16.5	22.5
10	0.619	555	650	1.17	10.0	16.5	22.5
10	0.618	555	650	1.17	9.0	15.0	21.5
10	0.615	560	660	1.18	9.5	15.5	22.0
10	0.613	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.615	550	645	1.17	10.0	16.0	22.0
10	0.622	555	650	1.17	10.0	16.0	22.0
10	0.620	560	655	1.17	9.0	15.0	21.0
10	0.618	545	640	1.17	9.0	15.0	21.5
10	0.616	555	645	1.16	9.5	15.5	21.5
10	0.618	560	655	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.617	545	630	1.16	9.0	15.0	21.0
10	0.611	555	645	1.16	9.5	16.0	22.5
10	0.613	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.620	550	635	1.15	9.5	15.5	21.5
10	0.621	555	650	1.17	8.5	14.5	21.0
10	0.618	555	650	1.17	9.0	14.5	21.0
10	0.620	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.622	560	650	1.16	10.0	16.0	22.5
10	0.623	560	655	1.17	8.5	14.5	21.0
10	0.621	545	630	1.16	9.0	15.0	21.0
10	0.620	545	630	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.622	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.619	560	655	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.617	560	650	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.619	550	640	1.16	8.5	15.0	21.5
10	0.621	545	635	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.620	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5
10	0.619	560	660	1.18	9.0	15.5	22.0
10	0.618	550	640	1.16	8.5	14.5	21.0
10	0.615	555	635	1.14	9.5	16.0	22.5
10	0.611	545	635	1.17	8.0	14.0	21.0
10	0.612	560	650	1.16	8.5	14.5	21.0
10	0.618	540	620	1.15	9.0	15.5	22.0
10	0.617	550	640	1.16	9.0	14.5	21.0
10	0.613	550	640	1.16	8.5	15.0	21.5
10	0.612	555	640	1.15	8.0	14.0	21.0
10	0.617	550	640	1.16	9.0	15.5	22.0
10	0.615	555	640	1.15	9.0	15.5	22.5
10	0.610	550	655	1.19	8.0	14.0	21.0
10	0.611	550	635	1.15	9.0	15.5	22.0
10	0.612	555	650	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.620	555	650	1.17	9.0	14.0	22.5
10	0.618	550	650	1.18	9.0	14.0	22.5
10	0.613	560	640	1.14	9.0	13.5	22.5

1.03

0.80

0.95

0.75

10	0.615	555	640	1.15	9.5	13.5	22.0	0.85	0.76
10	0.614	550	645	1.17	9.5	14.0	22.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.5	14.0	21.5		
10	0.616	550	640	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.615	545	635	1.17	9.0	15.0	21.0		
10	0.617	550	630	1.15	9.0	14.0	21.0		
10	0.621	545	630	1.16	9.5	14.0	21.0		
10	0.616	555	630	1.14	9.5	14.5	22.0		
10	0.614	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.621	545	625	1.15	9.0	15.0	22.0		
10	0.623	545	635	1.17	9.0	15.0	22.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	555	640	1.15	8.5	14.5	22.5		
10	0.622	560	640	1.14	8.5	15.5	21.0		
10	0.621	555	640	1.15	9.0	15.5	22.5		
10	0.620	555	645	1.16	9.0	14.0	21.5		
10	0.619	555	640	1.15	9.5	14.0	22.0		
10	0.617	545	625	1.15	9.0	14.0	21.0		
10	0.621	540	625	1.16	9.0	13.5	21.5		
10	0.615	550	640	1.16	9.5	13.5	21.0		
10	0.613	555	635	1.14	9.5	13.0	22.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.616	550	640	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.613	555	635	1.14	10.0	14.0	21.0		
10	0.614	550	640	1.16	9.0	15.5	21.0		
10	0.625	555	650	1.17	10.0	14.0	22.0		
10	0.615	560	650	1.16	9.5	15.0	21.5		
10	0.617	550	630	1.15	9.0	15.0	21.0		
10	0.618	555	645	1.16	9.0	14.0	21.5		
10	0.618	535	625	1.17	10.0	13.5	20.0		
10	0.626	545	630	1.16	8.0	14.0	21.0		
10	0.611	545	630	1.16	9.5	15.0	22.5		
10	0.613	540	625	1.16	8.5	14.0	21.5		
10	0.620	540	630	1.17	9.5	15.0	22.0		
10	0.619	550	630	1.15	8.0	14.0	22.5		
10	0.607	545	635	1.17	9.0	16.0	21.5		
10	0.620	535	625	1.17	8.5	15.5	22.0		
10	0.612	535	625	1.17	9.5	14.0	21.5		
10	0.608	545	625	1.15	8.0	13.5	22.0		
10	0.611	540	625	1.16	10.0	14.0	22.0		
10	0.612	540	625	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.606	550	635	1.15	8.0	16.0	21.5		
10	0.600	550	635	1.15	9.0	15.0	22.0		
10	0.607	560	630	1.13	8.0	14.0	22.0		
10	0.606	545	635	1.17	9.5	15.5	23.0		
10	0.610	550	640	1.16	8.5	15.5	20.5		
10	0.603	545	635	1.17	8.0	14.0	22.0		
10	0.606	560	650	1.16	9.0	14.0	21.5		
10	0.609	545	635	1.17	8.5	16.0	22.0		
10	0.614	550	630	1.15	9.0	13.5	23.0		
10	0.607	560	645	1.15	8.5	16.5	21.5		
10	0.608	540	630	1.17	8.0	15.0	22.0		
10	0.607	540	630	1.17	9.0	14.0	21.5		
10	0.611	550	635	1.15	10.5	13.5	23.5		
10	0.612	545	630	1.16	8.0	13.5	21.0		
10	0.615	550	625	1.14	9.5	14.0	21.5		
10	0.616	545	625	1.15	10.5	15.0	20.5		
10	0.622	560	630	1.13	8.0	14.0	22.0		
10	0.618	555	635	1.14	9.5	15.5	21.5		
10	0.619	555	630	1.14	8.0	14.0	20.5		
10	0.619	540	620	1.15	9.5	15.5	20.5		
10	0.620	540	630	1.17	8.0	14.0	21.0		
10	0.621	555	650	1.17	9.0	15.5	22.0		
10	0.613	555	645	1.16	10.5	16.0	22.0		
10	0.619	540	620	1.15	8.0	16.0	23.0		
10	0.620	555	630	1.14	9.5	14.0	22.0		
10	0.614	545	640	1.17	8.5	14.0	23.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.0	15.0	22.0		
10	0.612	540	625	1.16	8.0	14.5	22.0		
10	0.615	560	650	1.16	10.5	15.5	21.0		
10	0.612	550	635	1.15	8.0	15.0	21.5		
10	0.615	545	630	1.16	9.5	14.0	21.0		
10	0.619	550	635	1.15	8.0	13.5	22.0		
10	0.620	555	640	1.15	9.5	14.0	23.0		
10	0.614	545	630	1.16	8.5	15.0	21.0		
10	0.613	550	640	1.16	9.0	16.0	22.0		

10	0.620	560	625	1.12	8.5	13.5	21.5		
10	0.619	540	620	1.15	9.5	14.5	20.0		
10	0.616	560	630	1.13	8.0	14.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.0	15.0	23.0		
10	0.620	550	640	1.16	10.5	13.5	21.0		
10	0.614	545	640	1.17	10.5	13.5	23.0		
10	0.615	540	625	1.16	8.0	14.0	20.5		
10	0.619	535	620	1.16	9.0	15.0	22.5		
10	0.620	540	630	1.17	8.5	14.0	21.5		
10	0.620	550	625	1.14	9.5	15.0	21.0		
10	0.613	550	640	1.16	8.0	16.0	20.5		
10	0.615	560	630	1.13	10.5	14.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	8.0	15.5	22.0		
10	0.619	555	640	1.15	9.5	14.0	21.0		
10	0.620	545	625	1.15	8.5	15.5	20.5		
10	0.623	555	640	1.15	8.0	14.0	21.0		
10	0.620	550	640	1.16	9.5	13.5	21.5		
10	0.621	555	625	1.13	8.0	14.0	22.0		
10	0.622	545	635	1.17	9.5	15.0	20.5		
10	0.618	530	620	1.17	8.0	14.0	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.0	13.5	22.0		
10	0.616	540	625	1.16	8.0	14.0	22.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.5	15.0	22.0	0.90	0.56
10	0.613	535	625	1.17	8.5	14.0	22.5		
10	0.620	535	625	1.17	8.0	15.0	21.5		
10	0.620	545	625	1.15	9.5	16.5	22.0		
10	0.619	545	625	1.15	8.0	14.0	22.5		
10	0.612	540	620	1.15	9.5	15.0	22.5		
10	0.614	535	615	1.15	8.0	14.0	23.0		
10	0.620	535	620	1.16	9.5	15.5	20.5		
10	0.619	535	625	1.17	8.0	14.0	21.0		
10	0.612	530	620	1.17	10.0	13.5	22.0		
10	0.615	545	640	1.17	10.5	14.0	22.5		
10	0.616	550	635	1.15	8.0	15.5	21.0		
10	0.620	535	625	1.17	9.0	14.5	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	10.0	14.0	22.5		
10	0.615	545	620	1.14	8.0	15.0	20.0		
10	0.616	545	620	1.14	9.5	14.0	22.0		
10	0.620	535	615	1.15	8.0	15.5	22.0		
10	0.615	545	625	1.15	9.5	14.0	19.5		
10	0.613	545	615	1.13	8.0	15.0	20.0		
10	0.616	545	620	1.14	9.5	14.0	22.5		
10	0.614	550	615	1.12	8.0	15.5	20.0		
10	0.615	545	615	1.13	9.5	16.0	22.5		
10	0.616	550	625	1.14	10.5	14.0	20.0		
10	0.613	540	620	1.15	8.0	15.5	23.0		
10	0.618	550	620	1.13	9.5	14.0	22.0		
10	0.620	560	630	1.13	8.0	15.0	20.0		
10	0.615	560	625	1.12	9.5	14.0	23.0		
10	0.613	550	630	1.15	8.0	15.5	22.0		
10	0.614	550	630	1.15	10.0	14.0	22.5		
10	0.615	545	615	1.13	10.0	15.5	22.0		
10	0.619	545	620	1.14	8.0	14.0	20.0		
10	0.620	555	620	1.12	9.5	13.5	20.0		
10	0.616	550	615	1.12	8.5	14.0	21.0		
10	0.615	550	620	1.13	9.5	15.5	23.0		
10	0.614	550	615	1.12	8.0	14.0	22.0		
10	0.620	540	625	1.16	8.5	15.0	22.0		
10	0.614	550	640	1.16	8.5	14.0	21.0	0.98	0.55
10	0.618	535	620	1.16	9.5	16.5	21.5		
10	0.619	555	650	1.17	8.0	14.0	21.0		
10	0.620	550	640	1.16	9.0	15.0	22.0		
10	0.613	560	635	1.13	10.5	14.0	21.0		
10	0.615	560	630	1.13	8.0	13.5	21.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.5	14.0	21.5		
10	0.620	550	645	1.17	8.5	15.0	22.0		
10	0.614	530	620	1.17	9.0	14.0	22.0		
10	0.615	530	615	1.16	8.5	15.0	23.0		
10	0.616	540	630	1.17	8.0	14.0	21.5		
10	0.617	560	635	1.13	10.0	13.5	22.0		
10	0.612	545	630	1.16	8.0	14.0	23.0		
10	0.619	545	630	1.16	8.5	15.0	22.0		
10	0.616	545	635	1.17	9.5	14.0	21.0		
10	0.615	540	625	1.16	8.5	15.0	21.5		
10	0.614	555	635	1.14	8.0	14.0	21.0		
10	0.615	550	640	1.16	9.0	15.0	22.0		

10	0.620	550	630	1.15	8.5	14.0	20.5	0.92	0.65
10	0.614	535	625	1.17	8.0	15.0	23.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.5	14.0	22.0		
10	0.618	540	630	1.17	8.0	15.0	22.0		
10	0.619	540	620	1.15	10.5	14.0	20.0		
10	0.614	545	630	1.16	10.0	15.5	20.0		
10	0.615	550	635	1.15	8.0	16.0	22.0		
10	0.616	530	615	1.16	9.5	15.0	21.5		
10	0.620	555	640	1.15	8.0	14.0	21.5		
10	0.625	555	650	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.626	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.624	555	640	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.623	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.617	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.615	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.613	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.619	540	620	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.620	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.620	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.621	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.616	540	620	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.618	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.619	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.613	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.614	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.618	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.619	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.620	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.617	555	640	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.619	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.614	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.615	550	630	1.15	9.0	14.0	21.5		
10	0.619	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.618	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.616	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.618	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0		
10	0.617	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.616	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.617	560	650	1.16	10.0	15.0	20.5		
10	0.618	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.616	560	650	1.16	10.0	15.0	20.5		
10	0.614	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.619	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.615	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.619	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.620	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.615	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.617	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		
10	0.616	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.614	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.619	535	610	1.14	8.5	13.5	22.5		
10	0.621	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5		

10	0.616	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.619	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0
10	0.621	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0
10	0.614	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.615	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0
10	0.619	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0
10	0.620	540	630	1.17	9.0	14.0	22.5
10	0.615	550	640	1.16	10.0	15.0	21.0
10	0.616	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.614	550	645	1.17	10.0	15.0	21.5
10	0.615	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0
10	0.614	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0
10	0.616	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.614	550	645	1.17	10.0	15.0	21.5
10	0.613	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.615	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.619	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.620	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.614	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0
10	0.616	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5
10	0.617	535	620	1.16	8.5	13.5	22.5
10	0.619	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.617	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5
10	0.619	540	630	1.17	9.0	14.0	22.5
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5
10	0.617	535	625	1.17	9.0	14.0	22.5
10	0.616	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5
10	0.614	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5
10	0.618	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.617	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0
10	0.616	540	630	1.17	9.0	14.0	22.5
10	0.614	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.615	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5
10	0.615	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.615	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.616	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0
10	0.618	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.619	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.617	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5
10	0.618	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.618	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5
10	0.619	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5
10	0.617	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.616	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5
10	0.617	535	620	1.16	8.5	13.5	22.5
10	0.616	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.618	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5
10	0.618	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5
10	0.613	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.614	545	625	1.15	9.0	14.0	22.0
10	0.618	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5
10	0.618	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0
10	0.611	550	635	1.15	9.5	14.5	21.5
10	0.613	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5
10	0.613	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5
10	0.609	555	645	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.616	555	645	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.612	555	645	1.16	9.5	16.0	22.0
10	0.613	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5
10	0.617	535	630	1.18	8.5	14.5	21.0
10	0.606	540	625	1.16	9.0	15.0	21.0
10	0.611	560	655	1.17	9.5	16.5	22.5
10	0.613	545	630	1.16	8.5	14.5	21.0
10	0.621	550	640	1.16	10.5	16.5	22.5
10	0.611	560	655	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.612	555	655	1.18	10.0	16.0	22.5
10	0.612	550	645	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.619	560	655	1.17	10.0	16.0	22.5
10	0.611	560	660	1.18	10.5	16.5	22.5
10	0.614	555	655	1.18	9.5	15.5	22.0

0.92

0.65

0.91

0.68

10	0.613	550	645	1.17	9.0	15.0	21.5	0.92	0.58
10	0.616	555	640	1.15	9.5	15.5	22.0		
10	0.620	545	630	1.16	8.0	14.0	21.0		
10	0.615	555	650	1.17	9.5	15.0	21.5		
10	0.614	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.624	560	655	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.612	565	660	1.17	9.5	16.0	22.5		
10	0.613	545	640	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.615	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.621	555	650	1.17	9.0	15.5	22.0		
10	0.614	555	650	1.17	9.0	15.5	22.0		
10	0.612	565	660	1.17	10.5	16.5	22.5		
10	0.613	560	650	1.16	9.0	15.0	22.0		
10	0.623	550	645	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.618	560	650	1.16	9.5	16.0	22.5		
10	0.616	550	640	1.16	9.0	15.5	22.0		
10	0.615	555	650	1.17	9.0	15.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.617	540	625	1.16	8.0	14.0	20.5		
10	0.612	545	630	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.0	15.0	21.0		
10	0.619	545	625	1.15	9.0	15.0	21.0		
10	0.616	535	620	1.16	8.0	14.0	20.5		
10	0.611	545	630	1.16	9.5	16.0	22.0		
10	0.612	540	625	1.16	9.0	15.0	21.0		
10	0.621	555	640	1.15	10.0	16.5	22.5		
10	0.612	545	630	1.16	9.0	15.5	22.0		
10	0.613	560	650	1.16	10.5	16.5	22.5		
10	0.611	545	630	1.16	9.0	15.0	21.0		
10	0.618	555	650	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.615	555	645	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.617	555	645	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.616	555	640	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.622	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.613	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.612	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.611	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.0	15.0	22.0		
10	0.611	550	635	1.15	9.5	16.0	22.5		
10	0.613	540	630	1.17	9.0	15.0	21.0		
10	0.612	525	620	1.18	10.0	16.0	22.5		
10	0.615	530	620	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.621	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.614	530	625	1.18	8.0	14.0	20.5		
10	0.612	560	660	1.18	9.0	15.5	21.5		
10	0.613	545	625	1.15	9.5	16.0	22.5		
10	0.623	560	655	1.17	9.0	15.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	8.5	14.5	21.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.615	545	635	1.17	9.0	14.5	21.0		
10	0.618	545	630	1.16	8.5	14.5	21.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.5	15.5	22.0		
10	0.612	550	635	1.15	8.5	15.0	21.5		
10	0.614	550	630	1.15	8.5	14.5	21.5		
10	0.619	550	635	1.15	9.5	16.0	22.0		
10	0.616	555	650	1.17	8.0	14.0	21.0		
10	0.611	550	635	1.15	8.5	15.5	22.0		
10	0.612	550	640	1.16	9.0	16.0	22.5		
10	0.621	540	630	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.612	545	630	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.615	560	650	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.610	545	635	1.17	9.0	15.0	21.5		
10	0.607	550	640	1.16	9.5	16.0	22.0		
10	0.611	560	650	1.16	8.5	15.0	21.5		
10	0.609	545	635	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.609	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.605	550	640	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.606	550	640	1.16	9.0	15.0	21.0		
10	0.619	555	645	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.606	545	630	1.16	8.0	14.0	21.0		
10	0.608	555	645	1.16	9.0	15.5	22.5		
10	0.609	555	645	1.16	8.5	15.0	21.5		
10	0.618	545	630	1.16	9.0	15.0	21.0		
10	0.611	555	640	1.15	8.0	14.5	21.0		
10	0.612	550	635	1.15	9.0	15.5	22.0		
10	0.612	550	635	1.15	9.0	15.5	22.0		
10	0.612	550	635	1.15	9.0	15.5	22.0		
10	0.612	550	635	1.15	9.0	15.5	22.0		

10	0.611	555	635	1.14	9.5	16.5	22.5	0.91	0.65
10	0.623	545	630	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.610	540	625	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.611	545	630	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.611	545	630	1.16	9.0	15.0	21.0		
10	0.620	555	630	1.14	9.0	15.0	21.5		
10	0.607	550	630	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.615	555	645	1.16	9.5	16.0	22.0		
10	0.613	550	635	1.15	9.5	16.0	22.0		
10	0.622	555	645	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.611	550	640	1.16	9.0	15.5	22.0		
10	0.614	555	640	1.15	9.5	16.0	22.5		
10	0.615	550	635	1.15	9.5	15.5	22.0		
10	0.619	550	635	1.15	9.0	15.0	21.5		
10	0.613	545	635	1.17	8.5	14.5	21.0		
10	0.612	545	630	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.611	535	630	1.18	8.5	14.5	21.0		
10	0.615	535	625	1.17	9.0	15.0	21.0		
10	0.616	540	625	1.16	9.5	15.0	21.0		
10	0.616	555	650	1.17	9.5	15.5	21.5		
10	0.613	555	655	1.18	9.0	15.5	21.5		
10	0.614	550	645	1.17	9.5	16.5	22.0		
10	0.617	550	630	1.15	9.5	16.5	24.5		
10	0.615	550	635	1.15	8.5	16.0	24.0		
10	0.614	560	650	1.16	9.0	16.5	24.5		
10	0.621	540	625	1.16	9.5	17.0	23.0		
10	0.619	530	620	1.17	9.5	16.5	22.5		
10	0.617	555	640	1.15	9.0	16.0	22.0		
10	0.616	550	635	1.15	10.0	17.0	23.0		
10	0.624	540	630	1.17	9.5	16.5	22.5		
10	0.610	545	625	1.15	10.0	17.0	23.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.0	17.0	23.0		
10	0.613	555	645	1.16	10.0	17.0	23.5		
10	0.628	555	645	1.16	9.5	16.5	24.0		
10	0.627	560	650	1.16	9.0	16.5	23.0		
10	0.623	555	645	1.16	9.0	16.0	22.0		
10	0.626	550	635	1.15	9.5	16.5	23.0		
10	0.623	555	635	1.14	9.5	17.0	23.0		
10	0.620	545	625	1.15	9.5	16.5	23.0		
10	0.618	555	640	1.15	9.0	17.0	24.0		
10	0.619	550	645	1.17	8.5	17.0	24.0		
10	0.618	575	660	1.15	9.0	13.5	21.0		
10	0.619	575	660	1.15	8.5	13.0	20.5		
10	0.617	570	655	1.15	9.0	14.0	21.0		
10	0.615	540	630	1.17	9.5	14.5	21.5		
10	0.616	525	615	1.17	8.0	13.5	20.5		
10	0.620	540	630	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.618	535	620	1.16	8.5	15.0	22.0		
10	0.619	555	640	1.15	8.5	14.5	21.5		
10	0.618	560	645	1.15	8.5	16.0	22.5		
10	0.621	550	640	1.16	8.5	14.5	21.5		
10	0.620	550	640	1.16	10.5	16.0	23.0		
10	0.621	540	630	1.17	9.0	15.5	22.5		
10	0.629	530	610	1.15	8.5	14.0	21.0		
10	0.625	590	665	1.13	8.0	13.5	20.5		
10	0.625	590	670	1.14	8.0	13.0	20.0		
10	0.630	580	660	1.14	8.5	14.0	21.0		
10	0.614	540	625	1.16	9.0	14.5	21.5		
10	0.622	565	660	1.17	9.5	15.0	22.0		
10	0.618	565	655	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.616	575	660	1.15	8.0	13.5	20.5		
10	0.627	540	630	1.17	9.5	15.5	22.0		
10	0.620	540	635	1.18	10.0	16.0	22.5		
10	0.616	540	635	1.18	10.0	16.0	23.0		
10	0.616	540	630	1.17	10.0	15.5	22.5		
10	0.617	545	645	1.18	10.0	16.0	23.0		
10	0.619	560	645	1.15	9.0	14.5	21.5		
10	0.615	570	650	1.14	8.5	14.0	21.0		
10	0.618	565	645	1.14	9.5	15.0	22.0		
10	0.621	525	610	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.623	525	605	1.15	8.0	13.5	20.5		
10	0.621	530	615	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.619	535	615	1.15	8.0	13.5	20.5		
10	0.619	545	640	1.17	9.0	14.0	21.0		
10	0.620	535	630	1.18	10.0	16.0	22.5		
10	0.620	525	610	1.16	8.5	14.0	21.0		

10	0.618	570	650	1.14	9.0	14.5	21.5
10	0.615	560	645	1.15	8.5	13.5	21.0
10	0.616	575	655	1.14	8.0	13.5	20.5
10	0.613	550	640	1.16	9.0	14.5	21.5
10	0.610	540	630	1.17	10.0	16.0	22.5
10	0.617	590	680	1.15	8.0	13.0	20.0
10	0.618	600	690	1.15	8.5	13.5	20.5
10	0.615	575	670	1.17	9.0	14.5	21.5
10	0.614	565	645	1.14	9.5	15.0	22.0
10	0.619	545	645	1.18	10.0	15.5	22.5
10	0.621	555	650	1.17	9.0	14.5	21.5
10	0.618	545	640	1.17	10.0	16.0	23.0
10	0.616	535	620	1.16	8.5	14.0	21.0
10	0.620	565	645	1.14	8.5	14.5	21.0
10	0.623	560	640	1.14	8.5	13.5	20.5
10	0.621	565	655	1.16	9.0	14.5	21.5
10	0.622	540	630	1.17	9.5	15.5	22.0
10	0.615	550	640	1.16	8.5	14.0	21.0
10	0.612	555	630	1.14	9.0	14.5	21.5
10	0.614	550	635	1.15	10.0	15.5	22.5
10	0.613	545	630	1.16	9.5	15.0	22.0
10	0.617	560	650	1.16	9.5	15.0	22.0
10	0.615	560	655	1.17	9.0	14.5	21.5
10	0.614	555	645	1.16	8.5	14.0	21.0
10	0.613	555	640	1.15	9.5	15.0	22.0
10	0.618	565	650	1.15	9.0	15.5	22.0
10	0.616	560	645	1.15	8.5	14.0	21.0
10	0.615	555	645	1.16	9.5	15.0	22.0
10	0.613	540	625	1.16	9.0	14.5	21.5
10	0.617	545	630	1.16	8.5	14.0	21.0
10	0.615	535	620	1.16	9.0	15.0	21.5
10	0.614	545	630	1.16	8.5	13.5	20.5
10	0.612	560	645	1.15	8.0	13.0	20.0
10	0.613	565	650	1.15	9.0	15.5	22.0
10	0.615	560	645	1.15	8.5	14.0	21.0
10	0.614	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5
10	0.616	550	630	1.15	9.5	15.0	22.0
10	0.615	560	650	1.16	8.5	13.0	20.0
10	0.617	560	655	1.17	8.0	13.5	20.5
10	0.618	545	630	1.16	9.5	16.0	22.5
10	0.615	560	655	1.17	8.5	14.0	21.0
10	0.614	560	640	1.14	9.0	14.5	21.5
10	0.615	560	645	1.15	8.5	14.0	21.0
10	0.618	560	645	1.15	8.0	14.0	19.5
10	0.619	565	650	1.15	8.5	13.5	20.0
10	0.621	555	645	1.16	9.0	14.5	21.5
10	0.620	550	640	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.621	555	645	1.16	9.0	14.5	21.5
10	0.615	555	645	1.16	10.0	16.0	22.5
10	0.618	545	635	1.17	8.5	15.0	21.5
10	0.619	555	640	1.15	9.0	15.5	22.0
10	0.617	560	640	1.14	8.5	14.0	21.0
10	0.619	555	650	1.17	9.0	14.5	21.5
10	0.620	555	635	1.14	10.0	16.0	22.5
10	0.621	560	650	1.16	8.5	13.5	20.0
10	0.618	560	645	1.15	8.5	14.0	21.0
10	0.619	560	650	1.16	8.0	13.5	20.5
10	0.617	565	655	1.16	8.5	14.0	21.0
10	0.616	535	620	1.16	9.0	14.5	21.5
10	0.615	530	615	1.16	8.5	14.0	21.0
10	0.618	530	615	1.16	8.0	13.5	20.5
10	0.621	530	610	1.15	8.5	14.0	21.0
10	0.620	545	630	1.16	9.5	15.0	22.0
10	0.619	550	640	1.16	10.0	15.5	22.5
10	0.618	555	630	1.14	9.0	14.5	21.5
10	0.619	550	625	1.14	9.0	15.0	22.0
10	0.617	555	645	1.16	8.5	14.0	21.0
10	0.618	555	640	1.15	8.0	13.5	20.5
10	0.615	565	655	1.16	8.0	13.0	20.0
10	0.614	545	625	1.15	9.5	15.5	22.0
10	0.615	540	625	1.16	9.0	14.5	21.5
10	0.618	545	620	1.14	10.0	16.0	22.5
10	0.616	540	625	1.16	8.5	14.0	21.0
10	0.619	545	630	1.16	9.5	15.5	22.0
10	0.621	540	615	1.14	8.5	14.0	21.0
10	0.618	545	635	1.17	9.0	14.5	21.5

1.05

0.70

0.95

0.60

10	0.619	550	640	1.16	8.5	14.0	21.0	0.92	0.55
10	0.621	560	645	1.15	8.5	13.5	20.5		
10	0.623	560	655	1.17	9.0	14.0	21.5		
10	0.619	555	635	1.14	9.5	14.5	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.0	14.0	21.5		
10	0.622	550	630	1.15	10.0	16.0	22.5		
10	0.626	545	630	1.16	9.0	15.0	21.5		
10	0.620	545	630	1.16	9.5	15.5	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	8.5	14.0	21.0		
10	0.620	540	625	1.16	10.0	16.5	23.0		
10	0.622	540	630	1.17	8.5	14.0	21.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.0	14.5	21.5		
10	0.616	540	630	1.17	10.0	16.0	22.5		
10	0.619	540	635	1.18	9.5	16.0	22.5		
10	0.621	545	630	1.16	9.0	15.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	10.0	16.0	23.0		
10	0.616	550	645	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.619	560	655	1.17	10.5	15.5	20.0		
10	0.618	560	645	1.15	10.0	15.0	20.5		
10	0.617	560	660	1.18	10.5	15.5	20.5		
10	0.616	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.619	560	650	1.16	10.0	15.0	20.5		
10	0.620	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.618	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.619	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0		
10	0.620	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.614	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.614	555	640	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.613	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.615	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0		
10	0.616	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.614	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.613	560	650	1.16	10.0	15.0	20.5		
10	0.617	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.619	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.616	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.615	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.619	555	640	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.617	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.617	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.614	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0		
10	0.621	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.620	555	645	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.619	545	640	1.17	10.0	15.0	22.0		
10	0.617	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.612	540	615	1.14	8.5	13.5	22.5		
10	0.613	535	620	1.16	8.5	13.5	22.5		
10	0.615	560	655	1.17	10.0	15.0	20.5		
10	0.620	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.614	535	625	1.17	9.0	14.0	22.5		
10	0.616	535	630	1.18	9.0	14.0	22.5		
10	0.615	535	620	1.16	8.5	13.5	22.5		
10	0.616	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0		
10	0.617	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.615	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.619	540	630	1.17	9.0	14.0	22.5		
10	0.615	545	640	1.17	10.0	15.0	22.0		
10	0.615	550	645	1.17	10.0	15.0	21.5		
10	0.614	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.615	560	650	1.16	10.0	15.0	20.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.5	13.5	22.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.0	14.0	22.5		
10	0.616	540	630	1.17	9.0	14.0	22.5		
10	0.614	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.617	540	630	1.17	9.0	14.0	22.5		
10	0.618	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.616	555	640	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.615	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.620	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.619	535	625	1.17	9.0	14.0	22.5		
10	0.620	560	650	1.16	10.0	15.0	20.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.616	545	640	1.17	10.0	15.0	22.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.615	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		

10	0.616	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.617	555	650	1.17	10.0	15.0	21.5		
10	0.620	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.618	550	645	1.17	10.0	15.0	21.5		
10	0.616	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.617	535	610	1.14	8.5	13.5	22.5		
10	0.619	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.615	535	615	1.15	8.5	13.5	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.620	535	620	1.16	8.5	13.5	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.615	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0		
10	0.614	545	640	1.17	10.0	15.0	22.0		
10	0.621	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.623	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.618	545	640	1.17	10.0	15.0	22.0		
10	0.617	540	630	1.17	9.0	14.0	22.5		
10	0.616	540	625	1.16	9.0	14.0	22.5		
10	0.619	560	645	1.15	10.0	15.0	20.5		
10	0.615	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0		
10	0.616	550	645	1.17	10.0	15.0	21.5		
10	0.618	560	655	1.17	10.5	15.5	20.5		
10	0.616	555	650	1.17	10.0	15.0	21.0		
10	0.615	560	650	1.16	10.0	15.0	20.5	0.98	0.72
10	0.613	555	640	1.15	10.0	15.0	21.0		
10	0.620	550	640	1.16	10.0	15.0	21.5		
10	0.621	555	645	1.16	10.0	15.0	21.0		
10	0.618	560	645	1.15	10.0	15.0	20.5		
10	0.616	545	630	1.16	9.0	14.0	22.0		
10	0.615	545	635	1.17	9.5	14.5	22.0		
10	0.615	560	655	1.17	10.5	15.5	21.0		
10	0.614	535	610	1.14	9.5	13.5	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.617	555	645	1.16	10.00	15.0	20.5		
10	0.618	550	645	1.17	10.00	15.0	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.613	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.620	550	630	1.15	9.00	14.0	21.5		
10	0.622	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.621	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.621	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.620	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.615	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0	0.99	0.64
10	0.619	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.617	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.616	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.620	550	645	1.17	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0		
10	0.617	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.621	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.616	545	625	1.15	9.00	14.0	23.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	15.0	21.0		
10	0.614	540	625	1.16	8.50	13.5	22.0		
10	0.615	555	630	1.14	9.50	14.0	20.0		
10	0.618	555	635	1.14	10.00	15.0	23.0		
10	0.615	550	640	1.16	8.00	14.5	21.0		
10	0.613	545	640	1.17	9.00	13.5	22.0		
10	0.615	550	640	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	560	645	1.15	8.00	14.0	23.0		
10	0.615	560	625	1.12	9.50	15.5	21.0		

10	0.614	545	615	1.13	8.00	14.0	22.0	0.92	0.67
10	0.615	530	620	1.17	9.50	15.0	20.0		
10	0.614	545	620	1.14	8.00	14.0	22.0		
10	0.615	535	620	1.16	10.00	15.5	20.0		
10	0.613	560	620	1.11	8.00	14.0	21.0		
10	0.616	545	635	1.17	9.50	13.5	23.0		
10	0.615	550	635	1.15	8.00	15.0	21.0		
10	0.614	560	625	1.12	9.50	14.0	22.0		
10	0.616	560	640	1.14	9.00	14.5	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	8.50	15.5	20.0		
10	0.615	560	645	1.15	8.00	14.0	22.0		
10	0.614	560	645	1.15	9.50	14.0	23.0		
10	0.616	540	620	1.15	8.00	13.5	20.0		
10	0.618	540	620	1.15	10.00	15.0	22.0		
10	0.616	550	620	1.13	10.00	13.5	21.0		
10	0.619	560	650	1.16	8.00	13.5	22.0		
10	0.616	560	635	1.13	9.00	15.0	20.5		
10	0.616	545	630	1.16	8.00	14.0	20.0		
10	0.615	560	645	1.15	9.50	15.5	20.0		
10	0.614	545	630	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	14.0	23.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.00	15.0	22.0		
10	0.614	555	635	1.14	9.50	14.0	21.0		
10	0.615	560	635	1.13	10.50	13.5	20.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.00	14.0	23.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.00	15.5	23.0		
10	0.619	545	625	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.614	550	640	1.16	9.50	13.5	22.0		
10	0.615	550	640	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.620	540	625	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	550	640	1.16	8.00	14.0	23.0		
10	0.618	550	630	1.15	9.50	13.5	20.0		
10	0.615	540	625	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.620	540	625	1.16	9.50	15.0	23.0		
10	0.616	545	615	1.13	8.00	14.0	22.0		
10	0.613	550	635	1.15	10.00	13.5	23.0		
10	0.615	545	615	1.13	8.00	14.0	21.0		
10	0.612	540	620	1.15	9.50	15.0	23.0		
10	0.615	545	625	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.619	545	625	1.15	9.50	14.0	21.5		
10	0.616	530	615	1.16	8.00	15.0	21.0		
10	0.617	555	635	1.14	9.50	14.0	23.0		
10	0.618	545	635	1.17	8.00	15.5	21.0		
10	0.619	535	620	1.16	9.50	14.0	21.0		
10	0.614	535	620	1.16	8.00	13.5	22.0		
10	0.615	540	630	1.17	9.50	15.0	23.0		
10	0.616	540	625	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.613	550	615	1.12	10.00	15.0	23.5		
10	0.615	550	615	1.12	8.00	14.0	22.0		
10	0.614	545	625	1.15	9.50	15.5	20.0		
10	0.618	555	625	1.13	8.00	14.0	23.0		
10	0.619	550	620	1.13	9.50	13.5	22.0		
10	0.614	545	615	1.13	8.00	15.0	21.0		
10	0.615	555	645	1.16	10.00	14.0	23.0		
10	0.616	560	645	1.15	8.00	15.0	21.0		
10	0.614	560	635	1.13	9.50	13.5	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	8.00	15.0	21.0		
10	0.619	545	635	1.17	9.50	14.0	22.0		
10	0.613	550	615	1.12	8.00	15.0	22.0		
10	0.614	525	615	1.17	10.50	14.0	22.0		
10	0.617	545	620	1.14	8.00	14.5	21.5		
10	0.618	545	620	1.14	9.50	13.5	21.0		
10	0.615	550	630	1.15	8.00	13.5	21.0		
10	0.614	550	645	1.17	10.50	15.0	22.0		
10	0.620	550	620	1.13	8.00	14.0	21.0		
10	0.619	555	645	1.16	9.00	15.0	22.0		
10	0.615	530	615	1.16	8.50	14.0	23.0		
10	0.614	530	615	1.16	9.50	13.5	22.0		
10	0.618	540	615	1.14	8.00	14.0	20.5		
10	0.620	530	615	1.16	10.50	15.0	21.0		
10	0.621	545	630	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.616	550	640	1.16	9.00	15.5	23.0		
10	0.618	545	625	1.15	10.00	14.0	20.0		
10	0.619	560	650	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.616	555	625	1.13	9.50	15.0	23.0		
10	0.614	550	635	1.15	8.00	14.0	20.5		

0.92

0.67

0.90

0.80

10	0.615	550	635	1.15	9.50	13.5	21.5	0.89	0.58
10	0.616	540	620	1.15	8.00	13.5	21.0		
10	0.615	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.613	535	620	1.16	8.00	15.0	20.0		
10	0.620	540	620	1.15	10.50	14.0	22.0		
10	0.621	535	620	1.16	10.50	15.0	21.0		
10	0.614	550	630	1.15	8.00	15.5	21.0		
10	0.615	530	615	1.16	9.00	15.5	22.0		
10	0.616	535	615	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.618	545	620	1.14	9.50	14.0	20.5		
10	0.619	560	635	1.13	8.00	13.5	21.5		
10	0.620	550	640	1.16	9.50	14.0	21.0		
10	0.613	550	635	1.15	8.00	15.0	20.5		
10	0.614	540	630	1.17	10.50	14.0	20.5		
10	0.615	560	630	1.13	8.00	15.0	22.0		
10	0.616	560	640	1.14	9.50	13.5	21.5		
10	0.620	545	635	1.17	8.00	15.0	21.0		
10	0.619	555	645	1.16	9.50	13.5	22.0		
10	0.614	555	630	1.14	8.00	13.5	22.0		
10	0.615	550	625	1.14	9.50	14.0	22.0		
10	0.618	545	625	1.15	10.00	15.0	20.0		
10	0.615	540	620	1.15	10.00	14.0	20.0		
10	0.612	550	635	1.15	8.00	15.0	23.0		
10	0.609	555	635	1.14	9.50	13.5	21.0		
10	0.611	550	635	1.15	9.00	14.0	23.0		
10	0.612	560	645	1.15	9.50	15.0	21.0		
10	0.613	540	625	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.616	545	640	1.17	9.50	15.5	21.0		
10	0.614	550	625	1.14	8.50	14.0	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.621	530	615	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	530	620	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	535	625	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.622	535	625	1.17	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	560	650	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.617	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	545	640	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	10.00	16.0	23.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.619	560	650	1.16	8.50	13.5	20.5		
10	0.620	560	655	1.17	8.00	13.0	20.0		
10	0.618	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	560	655	1.17	8.50	13.5	20.5		
10	0.623	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	555	640	1.15	10.00	15.5	22.5		
10	0.616	540	625	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.614	535	620	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.615	545	625	1.15	10.50	16.5	23.0		
10	0.613	540	620	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	565	650	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.619	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	545	625	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	560	655	1.17	8.50	13.5	20.5		
10	0.621	560	655	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	560	655	1.17	8.00	13.0	20.0		
10	0.618	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.620	560	635	1.13	9.50	14.5	22.0		
10	0.622	560	635	1.13	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	550	635	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.617	560	645	1.15	8.00	13.0	20.5		
10	0.618	560	655	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	555	635	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	550	630	1.15	10.00	15.5	22.5		
10	0.620	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	545	630	1.16	9.50	15.0	22.0		

0.86

0.52

0.95

0.65

10	0.622	550	640	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.623	540	625	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.620	540	630	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.00	14.0	21.5		
10	0.615	540	630	1.17	9.50	15.5	22.5		
10	0.619	540	635	1.18	10.00	15.0	22.5		
10	0.621	545	630	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.620	550	635	1.15	10.00	16.5	23.0		
10	0.617	550	645	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	550	645	1.17	9.00	15.5	22.0		
10	0.618	560	650	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	540	640	1.19	9.00	15.0	22.0		
10	0.617	550	645	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.615	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.614	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.613	535	630	1.18	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	560	650	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	540	630	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.621	560	655	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.623	560	660	1.18	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	560	655	1.17	9.00	13.5	21.0		
10	0.618	555	650	1.17	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	530	615	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	550	630	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.614	540	625	1.16	10.00	16.0	23.0		
10	0.618	560	660	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.617	565	655	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	560	645	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.620	550	640	1.16	9.50	15.5	22.5		
10	0.622	555	645	1.16	10.00	16.0	23.0		
10	0.618	530	620	1.17	9.00	14.5	21.5	0.95	0.55
10	0.619	530	615	1.16	9.00	13.5	21.0		
10	0.619	540	625	1.16	10.50	16.0	23.0		
10	0.621	560	660	1.18	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	545	650	1.19	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	545	640	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	545	635	1.17	9.50	15.5	22.5		
10	0.618	555	650	1.17	10.50	16.0	23.0		
10	0.619	550	635	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.617	555	640	1.15	10.00	16.0	23.0		
10	0.618	560	640	1.14	8.50	13.5	21.0		
10	0.620	565	655	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.617	555	650	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.615	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	555	640	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.614	555	635	1.14	10.00	16.0	23.0		
10	0.615	565	650	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.616	555	640	1.15	10.00	15.5	22.5		
10	0.620	560	650	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.617	565	660	1.17	9.00	15.0	22.0		
10	0.620	550	655	1.19	8.50	13.5	20.0		
10	0.618	555	645	1.16	9.00	14.0	21.0		
10	0.621	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.631	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.627	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.625	560	640	1.14	8.00	13.5	20.5		
10	0.625	560	640	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	635	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	545	630	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	550	635	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	545	635	1.17	9.00	14.5	21.5	0.95	0.65
10	0.617	550	635	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	16.0	23.0		
10	0.622	550	640	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.621	550	640	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		

10	0.617	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0
10	0.619	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5
10	0.620	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.615	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.616	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.614	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0
10	0.615	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0
10	0.614	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.616	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.614	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.613	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.619	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.620	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.614	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.616	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.618	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5
10	0.614	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.618	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0
10	0.617	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5
10	0.616	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.614	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.615	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.615	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.616	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.613	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0
10	0.614	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.616	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5
10	0.621	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0
10	0.619	560	655	1.17	10.50	15.5	20.0
10	0.618	560	645	1.15	10.00	15.0	20.5
10	0.617	560	660	1.18	10.50	15.5	20.5
10	0.616	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0
10	0.619	560	650	1.16	10.00	15.0	20.5
10	0.620	560	655	1.17	10.50	15.5	20.5
10	0.618	560	655	1.17	10.50	15.5	20.5
10	0.619	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0
10	0.620	560	655	1.17	10.50	15.5	20.5
10	0.614	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0
10	0.614	555	640	1.15	10.00	15.0	21.0
10	0.613	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5
10	0.615	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0
10	0.616	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0
10	0.614	560	655	1.17	10.50	15.5	20.5

1.02

0.75

0.98

0.85

10	0.613	560	650	1.16	10.00	15.0	20.5		
10	0.617	560	655	1.17	10.50	15.5	20.5		
10	0.619	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.616	560	655	1.17	10.50	15.5	20.5		
10	0.615	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.619	555	640	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.617	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.617	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.614	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0		
10	0.621	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.620	555	645	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	545	640	1.17	10.00	15.0	22.0		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.612	540	615	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.613	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	560	655	1.17	10.00	15.0	20.5		
10	0.620	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.614	535	625	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.616	535	630	1.18	9.00	14.0	22.5		
10	0.615	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0		
10	0.617	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.615	560	655	1.17	10.50	15.5	20.5		
10	0.619	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.615	545	640	1.17	10.00	15.0	22.0		
10	0.615	550	645	1.17	10.00	15.0	21.5		
10	0.614	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.615	560	650	1.16	10.00	15.0	20.5	0.99	0.65
10	0.618	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.616	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.614	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.617	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.616	555	640	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.620	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.619	535	625	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.620	560	650	1.16	10.00	15.0	20.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	545	640	1.17	10.00	15.0	22.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	555	650	1.17	10.00	15.0	21.5		
10	0.620	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.618	550	645	1.17	10.00	15.0	21.5		
10	0.616	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.617	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.620	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0	0.98	0.60
10	0.615	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0		
10	0.614	545	640	1.17	10.00	15.0	22.0		
10	0.621	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.623	560	655	1.17	10.50	15.5	20.5		
10	0.618	545	640	1.17	10.00	15.0	22.0		
10	0.617	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.615	550	635	1.15	10.00	14.0	23.0		
10	0.607	545	630	1.16	10.00	15.0	22.0		
10	0.610	540	625	1.16	10.50	15.5	23.0		
10	0.612	545	635	1.17	8.50	13.5	22.5		
10	0.622	555	630	1.14	8.00	14.0	22.0		
10	0.610	550	625	1.14	9.50	14.0	21.0		
10	0.614	555	640	1.15	8.00	15.0	20.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.50	14.5	22.0		
10	0.625	540	620	1.15	8.00	15.0	21.0		
10	0.612	545	620	1.14	9.50	14.0	23.0		
10	0.615	535	615	1.15	10.00	15.5	22.0		
10	0.611	540	615	1.14	10.00	14.0	20.0		
10	0.615	545	615	1.13	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	540	625	1.16	8.00	14.5	22.0		
10	0.612	545	625	1.15	9.50	14.0	22.0		

10	0.612	535	615	1.15	8.00	13.5	21.5	1.02	0.58
10	0.614	545	610	1.12	10.00	14.0	22.0		
10	0.615	540	615	1.14	9.00	15.0	23.0		
10	0.616	540	615	1.14	8.50	14.0	20.0		
10	0.617	550	610	1.11	9.50	15.0	22.0		
10	0.613	535	620	1.16	8.00	14.0	20.0		
10	0.618	545	625	1.15	9.50	15.5	21.0		
10	0.617	545	630	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.610	535	620	1.16	9.50	13.5	21.5		
10	0.615	530	610	1.15	8.00	14.0	21.5		
10	0.611	535	615	1.15	10.00	15.0	22.0		
10	0.618	555	620	1.12	8.00	14.0	21.0		
10	0.611	550	620	1.13	10.00	15.5	21.5		
10	0.612	550	630	1.15	8.00	14.0	22.5		
10	0.615	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	8.00	14.0	23.0		
10	0.614	550	635	1.15	9.50	13.5	22.0		
10	0.612	545	630	1.16	8.00	14.0	20.0		
10	0.613	550	645	1.17	9.50	15.0	23.0		
10	0.619	555	635	1.14	8.00	14.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	10.00	15.0	23.0		
10	0.615	555	645	1.16	9.00	15.0	22.0		
10	0.612	560	630	1.13	8.00	14.0	21.0		
10	0.613	540	625	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	560	635	1.13	10.00	13.5	21.0		
10	0.612	550	635	1.15	8.00	13.5	23.0		
10	0.614	560	640	1.14	9.50	14.0	22.0		
10	0.611	545	640	1.17	8.00	15.0	21.0		
10	0.615	555	630	1.14	9.50	14.0	21.0		
10	0.614	550	635	1.15	10.00	13.5	22.0		
10	0.618	555	625	1.13	10.00	14.0	22.0		
10	0.615	550	630	1.15	8.00	14.0	23.0		
10	0.613	550	635	1.15	9.50	15.0	20.0		
10	0.614	540	625	1.16	8.00	14.0	20.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.50	15.0	23.0		
10	0.614	545	625	1.15	10.50	14.0	22.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.00	15.0	21.0		
10	0.619	535	615	1.15	9.50	14.0	22.0		
10	0.613	540	610	1.13	8.00	13.5	21.0		
10	0.615	540	615	1.14	9.50	14.0	22.0		
10	0.619	545	630	1.16	8.00	15.0	22.5		
10	0.613	550	625	1.14	10.50	14.0	22.0		
10	0.615	550	640	1.16	10.50	13.5	22.0		
10	0.614	560	640	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.613	555	645	1.16	9.50	15.0	22.5		
10	0.615	550	640	1.16	8.00	14.0	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	13.5	21.0		
10	0.620	550	635	1.15	10.00	14.0	21.0		
10	0.614	540	630	1.17	8.00	15.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.50	14.0	21.5		
10	0.616	550	640	1.16	8.50	15.0	22.0		
10	0.614	540	620	1.15	8.00	14.0	22.0		
10	0.612	555	635	1.14	8.00	13.5	22.5		
10	0.623	550	640	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	540	620	1.15	9.00	15.0	22.5		
10	0.625	545	640	1.17	10.00	14.0	21.0		
10	0.624	550	635	1.15	10.00	13.5	22.5		
10	0.623	555	645	1.16	8.00	14.0	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.625	550	640	1.16	8.00	14.0	20.0		
10	0.621	545	635	1.17	9.50	15.0	21.5		
10	0.612	545	625	1.15	8.50	14.0	20.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.50	14.0	20.5		
10	0.616	545	630	1.16	8.00	13.5	21.0		
10	0.619	560	650	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	550	635	1.15	10.00	14.0	22.0		
10	0.620	560	650	1.16	8.00	15.0	23.0		
10	0.614	560	650	1.16	9.50	14.0	21.0		
10	0.618	545	625	1.15	8.00	13.5	22.0		
10	0.619	540	620	1.15	10.00	14.0	21.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.00	13.5	21.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.50	13.5	22.0		
10	0.617	555	620	1.12	8.00	15.0	20.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	15.0	21.0		
10	0.616	555	650	1.17	10.50	14.0	21.0		
10	0.614	550	645	1.17	8.00	15.0	21.5		

0.90

0.57

1.00

0.69

10	0.612	560	625	1.12	10.50	13.5	22.0		
10	0.615	555	635	1.14	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	550	640	1.16	8.50	15.0	20.5		
10	0.618	560	645	1.15	9.50	14.0	23.0		
10	0.613	555	635	1.14	8.50	13.5	20.0		
10	0.619	545	640	1.17	8.00	14.0	20.0		
10	0.614	550	640	1.16	9.00	14.0	23.0		
10	0.615	555	645	1.16	8.00	15.0	23.5		
10	0.617	550	635	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.613	560	645	1.15	10.00	15.0	20.0		
10	0.620	555	640	1.15	8.00	14.0	21.5		
10	0.619	560	645	1.15	10.00	15.5	20.5		
10	0.618	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.50	13.5	22.0		
10	0.616	550	640	1.16	8.00	14.0	21.5		
10	0.612	555	645	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.613	550	620	1.13	8.00	14.0	20.5		
10	0.614	560	650	1.16	9.50	13.5	23.0		
10	0.614	540	625	1.16	10.50	14.0	20.5		
10	0.620	540	620	1.15	8.00	15.0	20.0		
10	0.614	550	630	1.15	9.50	14.0	20.5		
10	0.620	555	645	1.16	8.00	15.0	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.50	14.0	22.0		
10	0.616	545	630	1.16	10.50	13.5	22.0		
10	0.614	540	620	1.15	8.00	14.0	21.5		
10	0.621	540	625	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	555	640	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	13.5	21.0		
10	0.614	550	630	1.15	10.50	15.0	22.0		
10	0.617	560	645	1.15	8.00	15.0	21.0		
10	0.612	550	625	1.14	9.50	14.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	8.00	14.0	23.0		
10	0.614	555	645	1.16	9.50	15.0	21.0		
10	0.609	535	615	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.607	535	610	1.14	8.50	13.5	21.0		
10	0.608	535	610	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.603	535	610	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.614	540	620	1.15	10.00	16.0	22.5		
10	0.616	540	620	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.610	535	620	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.610	540	620	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.613	535	625	1.17	9.50	15.5	22.5		
10	0.618	535	630	1.18	9.50	14.5	22.0		
10	0.613	535	625	1.17	10.00	16.0	23.0		
10	0.614	535	630	1.18	9.50	15.5	22.5		
10	0.615	545	640	1.17	9.00	15.5	22.0		
10	0.617	545	635	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.612	535	630	1.18	9.50	14.5	22.0		
10	0.613	540	635	1.18	10.00	16.0	23.0		
10	0.615	540	625	1.16	9.50	15.5	22.5		
10	0.614	535	625	1.17	9.00	15.0	22.0		
10	0.617	540	630	1.17	10.00	16.0	23.0		
10	0.616	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.618	555	640	1.15	9.50	15.5	22.5		
10	0.616	540	625	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.613	535	620	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.617	545	625	1.15	10.00	16.0	23.0		
10	0.615	540	620	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	565	650	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.620	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	545	625	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.620	560	655	1.17	8.00	13.5	20.5		
10	0.622	560	655	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	560	655	1.17	8.00	13.5	20.0		
10	0.617	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	560	635	1.13	9.50	14.5	22.0		
10	0.621	560	635	1.13	9.00	14.0	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	550	635	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	565	645	1.14	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	545	635	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.612	565	650	1.15	8.50	13.5	20.5		

10	0.613	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	560	645	1.15	8.00	13.0	20.0		
10	0.621	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.618	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.622	560	645	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.623	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	555	645	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	555	645	1.16	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.617	560	650	1.16	8.00	13.0	20.0		
10	0.615	560	645	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.616	550	645	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	545	630	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.620	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.622	560	650	1.16	8.00	13.0	20.0		
10	0.618	560	650	1.16	8.50	13.5	20.5		
10	0.617	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.622	560	645	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.623	560	655	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	550	630	1.15	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	545	630	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	550	640	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	540	625	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.615	540	630	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.614	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.613	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	540	635	1.18	10.00	16.0	22.5		
10	0.615	545	630	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.614	550	635	1.15	10.00	16.5	23.0		
10	0.613	550	645	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	535	625	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	535	630	1.18	10.50	16.5	23.0		
10	0.615	555	635	1.14	10.00	16.0	22.5		
10	0.613	550	635	1.15	10.00	16.5	23.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.620	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	540	625	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	535	625	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	545	635	1.17	10.50	16.5	23.0		
10	0.621	550	640	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	535	620	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.50	16.0	23.0		
10	0.621	545	640	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.620	540	645	1.19	10.50	16.5	23.0		
10	0.618	545	640	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.622	550	645	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	645	1.18	10.00	15.5	22.5		
10	0.621	540	635	1.18	10.50	16.0	23.0		
10	0.620	560	655	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	545	650	1.19	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	560	645	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.617	550	650	1.18	8.00	13.0	20.0		
10	0.620	560	660	1.18	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	545	650	1.19	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	545	645	1.18	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	555	650	1.17	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	545	640	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	540	640	1.19	10.00	15.5	22.5		
10	0.615	560	660	1.18	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	16.0	22.5		

10	0.614	545	635	1.17	10.50	16.5	23.0		
10	0.619	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.620	555	640	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.613	540	620	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.620	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.621	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	540	620	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.613	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.614	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.616	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.619	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.620	555	640	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0	0.99	0.65
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.616	550	630	1.15	9.00	14.0	21.5		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.616	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	560	650	1.16	10.00	15.0	20.5		
10	0.617	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.618	560	650	1.16	10.00	15.0	20.5		
10	0.616	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.619	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.620	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5	1.01	0.80
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.621	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.621	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.614	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.615	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.619	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.620	550	640	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.615	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		

10	0.616	550	645	1.17	10.00	15.0	21.5	1.02	0.75
10	0.614	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0		
10	0.615	555	650	1.17	10.00	15.0	21.0		
10	0.614	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.616	550	645	1.17	10.00	15.0	21.5		
10	0.614	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.613	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.620	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.614	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.616	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	535	625	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.617	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.616	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.614	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.615	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.616	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.613	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.622	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.623	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.618	545	625	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.616	540	630	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.625	550	640	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.627	535	620	1.16	8.50	15.0	22.0		
10	0.619	540	625	1.16	9.50	14.5	20.0		
10	0.618	540	625	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.614	545	640	1.17	9.50	13.5	21.0		
10	0.626	545	630	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	540	630	1.17	8.00	14.0	22.0		
10	0.628	540	625	1.16	10.00	13.5	21.0		
10	0.626	550	645	1.17	8.00	14.0	20.0		
10	0.618	535	625	1.17	9.50	15.0	20.5		
10	0.618	555	640	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.621	550	640	1.16	9.50	14.0	21.0		
10	0.619	545	625	1.15	8.00	15.0	20.5		
10	0.616	555	645	1.16	9.50	14.0	20.0		
10	0.616	560	645	1.15	8.00	13.5	21.5		
10	0.623	555	650	1.17	9.50	14.0	20.0		
10	0.624	560	625	1.12	8.00	15.0	21.0		
10	0.609	555	620	1.12	10.50	14.0	23.0		
								0.95	0.71

10	0.613	560	625	1.12	10.00	14.0	21.0		
10	0.624	555	620	1.12	8.00	15.0	21.0		
10	0.623	540	630	1.17	9.50	15.5	21.5		
10	0.611	540	620	1.15	8.00	14.0	20.0		
10	0.614	535	620	1.16	9.50	15.0	21.5		
10	0.622	540	625	1.16	8.00	14.0	21.5		
10	0.612	550	635	1.15	9.50	14.0	20.5		
10	0.613	560	635	1.13	8.00	15.0	21.0		
10	0.615	550	645	1.17	10.50	15.0	21.0		
10	0.619	555	630	1.14	10.00	15.5	21.5		
10	0.613	545	630	1.16	8.00	13.5	22.0		
10	0.614	555	630	1.14	9.50	13.5	21.0		
10	0.615	555	630	1.14	8.00	14.0	21.5		
10	0.619	545	635	1.17	9.50	15.0	20.5		
10	0.620	530	615	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.623	545	620	1.14	9.00	15.0	21.0		
10	0.624	545	630	1.16	10.00	14.0	21.0		
10	0.621	540	630	1.17	10.50	15.0	20.0		
10	0.620	540	610	1.13	8.00	14.0	22.0		
10	0.623	560	625	1.12	9.50	15.0	21.0		
10	0.620	545	630	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	13.5	20.0		
10	0.621	540	620	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.50	15.0	21.0		
10	0.619	535	620	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.616	550	615	1.12	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	550	635	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.611	555	620	1.12	9.50	13.5	21.5		
10	0.619	530	620	1.17	8.00	14.0	21.0		
10	0.620	540	630	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	545	625	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.621	535	615	1.15	10.00	15.0	20.0		
10	0.620	540	625	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.623	535	620	1.16	9.50	13.5	22.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.00	14.0	23.0		
10	0.620	545	615	1.13	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	535	615	1.15	8.00	14.0	20.0		
10	0.616	535	625	1.17	10.00	15.0	22.0		
10	0.620	540	625	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.613	540	615	1.14	9.50	13.5	22.5		
10	0.616	550	615	1.12	8.00	13.5	22.0		
10	0.614	540	610	1.13	9.50	14.0	22.0		
10	0.620	545	615	1.13	8.00	15.0	23.0		
10	0.621	545	635	1.17	9.50	14.0	20.0		
10	0.622	535	625	1.17	10.00	15.0	22.0		
10	0.611	530	615	1.16	8.00	14.0	20.0		
10	0.615	555	630	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	545	620	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.614	555	615	1.11	9.50	15.0	21.0		
10	0.611	550	620	1.13	8.00	14.0	22.0		
10	0.615	560	625	1.12	8.50	13.5	21.0		
10	0.612	560	635	1.13	9.50	15.0	23.0		
10	0.612	550	620	1.13	8.00	14.0	20.0		
10	0.610	550	625	1.14	10.00	15.0	21.0		
10	0.613	555	630	1.14	8.00	14.0	23.0		
10	0.614	545	625	1.15	9.50	13.5	20.0		
10	0.612	555	640	1.15	8.00	14.0	22.0		
10	0.613	525	615	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.611	530	615	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.612	535	610	1.14	10.00	13.5	22.0		
10	0.613	535	615	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.614	540	615	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.612	535	610	1.14	8.00	14.0	22.0		
10	0.613	530	610	1.15	10.00	15.0	20.0		
10	0.614	530	615	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.610	540	620	1.15	9.50	13.5	22.0		
10	0.611	550	620	1.13	8.00	14.0	23.0		
10	0.612	550	625	1.14	9.50	15.0	20.0		
10	0.613	540	615	1.14	8.00	14.0	22.0		
10	0.614	540	615	1.14	9.50	15.0	21.0		
10	0.612	555	620	1.12	8.50	14.0	23.0		
10	0.610	540	610	1.13	8.00	13.5	21.0		
10	0.612	535	610	1.14	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.612	530	615	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.612	530	620	1.17	9.00	14.5	21.5		

10	0.611	535	625	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.615	535	625	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.612	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.612	560	650	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.617	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	545	640	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.616	560	650	1.16	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	560	655	1.17	8.50	13.0	20.0		
10	0.615	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.614	560	655	1.17	8.50	13.5	20.5		
10	0.616	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.612	555	650	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.613	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.614	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.612	560	640	1.14	8.00	13.5	20.5		
10	0.613	560	640	1.14	8.50	13.5	21.0		
10	0.615	555	635	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.614	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	550	635	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	22.0		
10	0.619	545	635	1.17	9.00	14.0	21.5		
10	0.616	550	635	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	16.0	23.0		
10	0.619	550	640	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	550	640	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.620	550	645	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.622	545	635	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	540	640	1.19	10.00	15.5	22.5		
10	0.621	560	650	1.16	8.50	13.5	20.5		
10	0.623	540	645	1.19	9.50	15.0	22.0		
10	0.622	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	550	650	1.18	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	560	655	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	555	645	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.618	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	560	650	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.616	560	655	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.619	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	550	640	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.620	560	655	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	560	660	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	550	640	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	555	635	1.14	10.00	16.0	22.5		
10	0.616	545	635	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	560	650	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.614	540	620	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	550	640	1.16	8.50	14.5	21.0		
10	0.615	550	640	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	555	635	1.14	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	555	655	1.18	8.50	13.5	21.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	15.0	22.0		

10	0.616	555	650	1.17	10.00	15.5	22.0		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	535	610	1.14	8.00	13.5	20.5		
10	0.620	530	605	1.14	8.50	13.5	20.5		
10	0.617	525	600	1.14	8.00	13.0	20.0		
10	0.618	535	625	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.614	540	630	1.17	10.00	16.0	23.0		
10	0.615	540	625	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.616	535	625	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.615	540	625	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.613	530	620	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	535	620	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.619	545	635	1.17	10.00	16.0	23.0		
10	0.615	535	620	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	540	630	1.17	10.00	16.5	23.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.50	15.5	21.0		
10	0.619	545	635	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.620	545	630	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	545	640	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	555	640	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.617	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	10.00	16.5	23.0		
10	0.619	555	665	1.20	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.622	535	625	1.17	9.50	15.0	22.0	1.02	0.55
10	0.618	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.619	550	635	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.620	545	630	1.16	10.00	16.0	23.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	540	625	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.618	540	625	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.620	550	645	1.17	10.00	16.5	23.0		
10	0.621	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	545	635	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.621	540	630	1.17	10.50	16.0	23.0		
10	0.620	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.622	550	645	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	550	645	1.17	8.50	13.5	20.5		
10	0.616	555	655	1.18	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	9.00	15.5	21.5		
10	0.617	555	645	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.619	545	640	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.613	545	630	1.16	10.50	16.5	23.0		
10	0.614	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.616	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.5	22.5		
10	0.617	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	550	655	1.19	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	550	650	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	560	650	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	535	635	1.19	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	560	645	1.15	10.00	15.5	21.0		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.620	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5	1.05	0.65
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.621	560	645	1.15	10.00	15.5	21.0		
10	0.622	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.621	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.623	560	640	1.14	10.00	15.5	21.0		
10	0.622	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.621	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.620	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.621	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.620	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.615	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		

10	0.619	560	645	1.15	10.00	15.5	21.0		
10	0.618	560	640	1.14	10.00	15.5	21.0		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.619	560	640	1.14	10.00	15.5	21.5		
10	0.619	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	560	650	1.16	10.00	15.5	21.0		
10	0.620	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.619	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.620	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.620	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.620	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.620	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5	0.95	0.59
10	0.621	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.621	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.622	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.621	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.622	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.623	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.625	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.615	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.619	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.620	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.620	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.621	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.622	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.621	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.620	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.624	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.612	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.613	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0	0.84	0.57
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	535	625	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.616	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.615	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.614	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.613	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		

10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5	0.88	0.60
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.614	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.616	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.620	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.621	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.621	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.615	545	635	1.17	9.50	14.0	22.0		
10	0.615	530	615	1.16	8.50	14.0	23.0		
10	0.614	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.615	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.621	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	530	615	1.16	8.50	14.0	23.0		
10	0.613	550	635	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.611	555	635	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.610	545	625	1.15	8.00	15.5	20.0		
10	0.611	535	630	1.18	9.50	14.0	21.0		
10	0.613	550	640	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.605	535	615	1.15	8.00	15.5	21.0		
10	0.608	550	640	1.16	9.50	14.0	21.5		
10	0.608	545	625	1.15	10.50	13.5	21.0		
10	0.614	545	625	1.15	8.00	13.5	22.0		
10	0.611	530	620	1.17	9.50	14.0	20.5		
10	0.610	550	640	1.16	8.00	15.0	21.5		
10	0.611	540	630	1.17	9.50	14.0	22.0		
10	0.617	540	620	1.15	8.00	15.0	22.0		
10	0.611	540	625	1.16	10.00	15.5	21.0		
10	0.611	545	635	1.17	8.00	14.0	20.0		
10	0.612	545	640	1.17	9.50	13.5	20.5		
10	0.618	540	625	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.612	545	620	1.14	10.00	13.5	22.0		
10	0.612	550	645	1.17	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.50	15.0	23.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.00	13.5	22.0		
10	0.619	545	615	1.13	10.00	14.0	22.0		
10	0.616	545	640	1.17	9.00	15.0	21.0		
10	0.617	540	625	1.16	8.50	14.0	20.5		
10	0.618	540	620	1.15	9.50	15.0	21.0		
10	0.616	540	615	1.14	9.00	14.0	21.0		
10	0.614	550	645	1.17	8.00	15.5	21.5		
10	0.614	555	640	1.15	8.00	14.0	23.0		
10	0.618	545	640	1.17	9.00	13.5	22.0		
10	0.616	550	630	1.15	10.00	14.0	21.0		
10	0.615	550	635	1.15	8.00	15.0	22.0		
10	0.617	550	630	1.15	9.50	14.0	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.00	13.5	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	14.0	20.0		
10	0.613	540	630	1.17	8.00	15.0	20.0		
10	0.614	550	640	1.16	9.50	14.0	21.0		
10	0.616	550	640	1.16	8.00	13.5	22.0		
10	0.615	560	635	1.13	9.50	14.0	21.0		
10	0.615	550	630	1.15	8.00	15.0	21.0		

10	0.619	555	640	1.15	10.00	14.0	23.0
10	0.620	550	640	1.16	8.00	13.5	21.0
10	0.615	550	640	1.16	9.50	14.0	22.5
10	0.613	540	630	1.17	8.00	13.5	22.0
10	0.614	550	630	1.15	9.50	14.0	22.0
10	0.615	555	625	1.13	8.00	15.0	21.0
10	0.613	555	635	1.14	9.50	14.0	21.0
10	0.617	550	640	1.16	10.00	13.5	21.5
10	0.618	550	640	1.16	10.00	14.0	20.5
10	0.620	545	640	1.17	8.00	15.0	21.0
10	0.621	545	630	1.16	9.50	14.0	22.0
10	0.618	560	645	1.15	8.50	13.5	21.0
10	0.619	545	635	1.17	9.50	14.0	21.0
10	0.614	550	635	1.15	8.00	15.0	20.5
10	0.616	560	630	1.13	9.50	14.0	22.5
10	0.617	560	635	1.13	8.00	13.5	22.5
10	0.613	545	630	1.16	9.50	14.0	21.0
10	0.614	555	630	1.14	8.00	15.0	22.5
10	0.615	540	625	1.16	9.50	14.0	23.0
10	0.613	545	625	1.15	8.00	13.5	22.5
10	0.617	535	625	1.17	9.50	14.0	22.0
10	0.618	555	620	1.12	8.00	14.0	22.5
10	0.619	540	625	1.16	9.00	15.0	21.5
10	0.613	540	630	1.17	8.00	15.5	21.0
10	0.614	545	625	1.15	10.00	14.0	22.5
10	0.618	535	620	1.16	8.00	14.5	23.0
10	0.619	550	640	1.16	9.50	14.5	21.5
10	0.613	545	640	1.17	8.00	14.0	21.5
10	0.620	540	625	1.16	9.50	15.0	22.0
10	0.614	535	620	1.16	8.00	14.0	22.5
10	0.615	560	635	1.13	9.50	13.5	22.0
10	0.618	560	655	1.17	8.00	13.5	21.0
10	0.619	560	655	1.17	10.00	14.0	20.5
10	0.620	560	645	1.15	8.00	15.0	21.0
10	0.614	555	635	1.14	9.00	14.0	20.0
10	0.614	545	635	1.17	10.00	15.0	21.5
10	0.615	540	630	1.17	8.00	14.0	22.0
10	0.614	550	635	1.15	9.50	13.5	21.5
10	0.616	560	635	1.13	8.00	15.0	22.0
10	0.611	560	645	1.15	9.50	14.0	21.0
10	0.613	550	645	1.17	8.00	15.0	23.0
10	0.615	555	630	1.14	9.00	14.0	20.0
10	0.619	545	630	1.16	10.00	13.5	22.0
10	0.613	555	635	1.14	8.00	14.0	23.0
10	0.614	535	625	1.17	9.50	15.0	22.0
10	0.612	530	615	1.16	8.00	14.0	22.0
10	0.617	535	620	1.16	9.50	15.0	22.0
10	0.618	535	620	1.16	8.00	14.0	21.0
10	0.619	550	625	1.14	10.00	13.5	22.5
10	0.620	550	645	1.17	8.00	14.0	21.0
10	0.614	545	635	1.17	9.50	15.5	21.0
10	0.613	545	635	1.17	8.00	14.0	21.5
10	0.615	540	625	1.16	9.00	15.0	22.0
10	0.617	560	650	1.16	10.00	14.0	22.5
10	0.614	540	630	1.17	8.00	13.5	22.0
10	0.619	555	650	1.17	9.50	14.0	22.0
10	0.620	550	640	1.16	8.00	15.0	21.5
10	0.621	550	630	1.15	9.50	14.0	21.5
10	0.614	550	625	1.14	8.00	13.5	22.0
10	0.615	555	640	1.15	9.50	14.0	21.0
10	0.616	550	635	1.15	8.00	15.0	20.0
10	0.615	560	625	1.12	9.00	13.5	22.0
10	0.618	545	620	1.14	8.00	14.0	22.0
10	0.619	535	615	1.15	10.00	15.0	23.0
10	0.617	540	625	1.16	8.00	14.0	22.0
10	0.617	545	615	1.13	9.50	14.0	20.0
10	0.620	540	625	1.16	8.00	15.0	22.0
10	0.621	545	625	1.15	9.50	15.5	21.0
10	0.619	535	615	1.15	8.00	14.0	22.0
10	0.618	545	620	1.14	9.00	13.5	22.0
10	0.616	540	625	1.16	8.00	13.5	22.0
10	0.615	540	615	1.14	9.50	14.0	21.0
10	0.613	550	615	1.12	8.00	15.0	20.0
10	0.620	555	635	1.14	9.50	14.0	22.0
10	0.621	545	625	1.15	8.00	15.0	22.0
10	0.614	545	630	1.16	9.50	14.5	22.0

0.95

0.62

1.02

0.72

10	0.615	535	625	1.17	8.00	13.5	21.0	0.95	0.63
10	0.620	530	620	1.17	9.50	14.0	21.5		
10	0.621	555	625	1.13	8.00	15.0	21.5		
10	0.614	545	640	1.17	9.50	14.0	22.5		
10	0.615	555	635	1.14	8.00	15.0	20.0		
10	0.616	550	640	1.16	10.00	14.0	21.5		
10	0.617	540	630	1.17	10.50	13.5	21.5		
10	0.618	550	645	1.17	8.00	15.0	22.0		
10	0.614	545	640	1.17	9.50	14.0	22.0		
10	0.623	545	645	1.18	8.00	15.5	22.0		
10	0.624	550	645	1.17	10.00	14.0	21.5		
10	0.622	550	645	1.17	8.00	13.5	21.5		
10	0.621	545	640	1.17	9.50	14.0	20.0		
10	0.621	540	640	1.19	10.00	16.0	22.5		
10	0.622	550	645	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.618	545	645	1.18	10.00	16.5	23.0		
10	0.616	540	635	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	635	1.17	10.00	16.5	23.0		
10	0.621	560	645	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.617	555	645	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.620	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.622	560	650	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.619	545	640	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	560	650	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.617	555	640	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.614	550	640	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.616	560	645	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	540	635	1.18	10.00	16.0	22.5		
10	0.618	540	625	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.620	535	625	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	545	635	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.620	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.621	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.623	540	625	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.621	555	645	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	560	655	1.17	8.00	13.5	20.5		
10	0.615	555	635	1.14	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	565	640	1.13	8.00	13.0	20.0		
10	0.614	535	620	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.613	545	625	1.15	10.00	15.5	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	10.50	16.0	23.0		
10	0.620	540	625	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.616	535	620	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	540	620	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	535	620	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.620	540	610	1.13	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	540	645	1.19	10.00	16.0	22.5		
10	0.615	545	640	1.17	10.50	16.5	23.0		
10	0.617	475	570	1.20	8.50	13.5	21.0		
10	0.619	485	585	1.21	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	490	570	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	480	580	1.21	9.50	14.5	22.0		
10	0.621	520	595	1.14	8.00	13.5	20.5		
10	0.623	540	640	1.19	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.616	530	610	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	530	630	1.19	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	545	645	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	540	640	1.19	10.00	16.0	23.0		
10	0.617	525	605	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	15.0	21.5		
10	0.619	525	600	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	540	645	1.19	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	550	660	1.20	10.00	16.0	22.5		
10	0.616	535	630	1.18	10.00	16.5	22.5		
10	0.618	535	625	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	555	660	1.19	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	565	655	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.622	565	650	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	555	650	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.615	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		

0.95

0.63

0.95

0.56

10	0.617	540	635	1.18	10.00	16.0	22.5	0.92	0.55
10	0.616	560	655	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	540	645	1.19	10.00	16.5	23.0		
10	0.619	560	655	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	540	640	1.19	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	565	645	1.14	8.00	13.5	20.5		
10	0.620	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.622	560	655	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	550	630	1.15	10.00	15.5	22.5		
10	0.621	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	545	630	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	540	625	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.616	540	630	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.612	540	635	1.18	10.00	15.5	22.5		
10	0.613	545	630	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	550	635	1.15	10.00	16.5	23.0		
10	0.616	550	645	1.17	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	555	640	1.15	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.616	535	620	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.614	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	545	625	1.15	10.50	16.5	23.0		
10	0.617	540	620	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	565	650	1.15	10.50	16.5	23.5		
10	0.619	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	545	625	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	565	655	1.16	9.00	15.5	22.0		
10	0.615	560	655	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.613	560	655	1.17	8.00	13.0	20.0		
10	0.617	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	560	635	1.13	8.00	13.5	20.0		
10	0.616	560	635	1.13	9.00	14.5	21.5		
10	0.613	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	550	635	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	550	630	1.15	9.50	16.0	22.0		
10	0.617	550	625	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	640	1.15	8.00	13.5	20.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.612	540	620	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.613	545	620	1.14	10.00	16.0	23.0		
10	0.615	535	610	1.14	9.50	14.5	22.0		
10	0.614	540	620	1.15	8.00	13.0	20.0		
10	0.616	535	615	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	540	625	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	545	625	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.622	535	610	1.14	9.00	14.5	22.0		
10	0.623	535	615	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.621	540	620	1.15	10.00	16.0	23.0		
10	0.620	540	625	1.16	8.50	13.5	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	540	625	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	545	630	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	535	620	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	530	610	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	555	660	1.19	9.00	14.5	21.0		
10	0.620	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	555	675	1.22	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	550	655	1.19	8.50	14.5	21.0		
10	0.621	550	660	1.20	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	545	650	1.19	9.00	13.5	21.0		
10	0.618	550	660	1.20	9.50	14.0	21.0		
10	0.619	545	645	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	555	650	1.17	10.00	16.5	23.5		
10	0.616	555	630	1.14	9.50	15.0	22.0		

0.92

0.55

0.94

0.52

10	0.615	555	645	1.16	8.00	13.0	20.0	0.92	0.62
10	0.618	545	630	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.617	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	555	645	1.16	8.50	14.5	21.0		
10	0.621	540	625	1.16	8.00	13.0	20.0		
10	0.613	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.611	560	630	1.13	8.50	14.0	21.0		
10	0.612	555	630	1.14	8.50	13.5	21.0		
10	0.613	545	625	1.15	10.00	15.5	22.5		
10	0.615	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	560	635	1.13	9.50	15.0	21.0		
10	0.617	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	535	625	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.615	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.617	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.613	555	635	1.14	9.50	15.5	21.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.617	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	530	615	1.16	8.50	14.0	23.0		
10	0.618	535	625	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.617	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.616	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.615	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	530	605	1.14	8.00	13.5	23.0		
10	0.619	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.614	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.615	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.613	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.615	530	605	1.14	8.00	13.5	23.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	530	615	1.16	8.50	14.0	23.0		
10	0.617	555	640	1.15	10.00	15.5	22.0		
10	0.618	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.619	555	630	1.14	9.00	14.5	21.5		
10	0.613	560	640	1.14	10.00	15.5	21.0		
10	0.612	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.614	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.612	545	620	1.14	8.50	14.0	22.0		
10	0.615	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5		
10	0.613	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	535	625	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	530	605	1.14	8.00	13.5	23.0		
10	0.615	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		
10	0.614	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.613	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.614	545	640	1.17	10.00	15.5	22.0		
10	0.615	545	615	1.13	8.50	14.0	22.0		
10	0.612	545	620	1.14	8.50	14.0	22.0		
10	0.615	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		

0.93

0.55

0.98

0.58

10	0.614	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5
10	0.616	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0
10	0.615	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5
10	0.615	545	620	1.14	8.50	14.0	22.0
10	0.618	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5
10	0.613	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5
10	0.615	545	640	1.17	10.00	15.5	22.0
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0
10	0.617	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5
10	0.613	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0
10	0.615	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5
10	0.614	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5
10	0.618	540	610	1.13	8.50	14.0	22.5
10	0.616	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5
10	0.617	550	620	1.13	8.50	14.0	21.5
10	0.618	545	620	1.14	8.50	14.0	22.0
10	0.619	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5
10	0.620	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5
10	0.621	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5
10	0.617	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5
10	0.618	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0
10	0.618	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5
10	0.615	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0
10	0.616	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5
10	0.618	550	625	1.14	9.00	14.5	21.5
10	0.618	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5
10	0.619	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5
10	0.617	560	650	1.16	10.00	15.5	21.0
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5
10	0.620	555	650	1.17	10.00	15.5	21.5
10	0.621	560	640	1.14	10.00	15.5	21.0
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5
10	0.615	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5
10	0.616	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0
10	0.619	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5
10	0.620	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5
10	0.615	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5
10	0.616	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5
10	0.614	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0
10	0.618	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5
10	0.620	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0
10	0.613	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5
10	0.615	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5
10	0.615	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5
10	0.613	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5
10	0.614	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5
10	0.615	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5
10	0.613	545	645	1.18	10.00	15.5	21.5
10	0.612	555	630	1.14	8.00	15.0	22.0
10	0.607	555	640	1.15	9.50	14.0	23.0
10	0.607	560	650	1.16	8.00	14.5	21.0
10	0.608	550	635	1.15	9.50	15.0	21.0
10	0.615	545	630	1.16	8.00	14.0	22.0
10	0.612	545	640	1.17	9.50	15.5	21.0
10	0.617	550	635	1.15	8.00	14.0	21.5
10	0.618	555	640	1.15	9.50	15.0	21.0
10	0.620	560	645	1.15	8.00	14.0	21.0
10	0.614	545	630	1.16	9.50	15.5	22.0
10	0.616	550	640	1.16	10.00	14.0	21.0
10	0.615	550	630	1.15	8.00	15.0	21.5
10	0.620	545	630	1.16	9.50	13.5	21.0
10	0.620	545	635	1.17	10.50	13.5	23.0
10	0.619	540	630	1.17	8.00	14.0	23.0
10	0.617	545	640	1.17	9.00	15.0	22.0
10	0.616	550	625	1.14	8.00	14.0	21.0
10	0.614	550	630	1.15	10.00	15.0	20.0
10	0.615	540	625	1.16	10.50	14.0	23.0
10	0.612	560	620	1.11	8.50	15.5	20.0
10	0.612	540	620	1.15	9.50	14.0	20.0
10	0.615	555	640	1.15	8.00	14.0	21.0
10	0.615	560	635	1.13	9.50	15.0	22.0

1.01

0.59

0.93

0.73

10	0.620	560	630	1.13	8.00	14.0	22.0		
10	0.617	545	625	1.15	8.00	13.5	21.0		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	21.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	555	630	1.14	9.50	14.0	20.0		
10	0.615	540	625	1.16	8.50	15.0	20.0		
10	0.619	555	645	1.16	8.00	14.0	21.5		
10	0.619	550	640	1.16	9.00	13.5	21.0		
10	0.620	555	630	1.14	8.00	14.0	20.0		
10	0.621	550	625	1.14	9.50	15.0	23.0		
10	0.619	545	620	1.14	9.50	14.0	22.0		
10	0.614	555	625	1.13	8.00	13.5	21.0		
10	0.615	540	630	1.17	9.50	14.0	21.0		
10	0.613	560	630	1.13	8.00	15.0	22.0		
10	0.615	550	630	1.15	9.50	15.0	21.0		
10	0.614	535	620	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.619	560	625	1.12	10.00	14.0	23.0		
10	0.620	555	645	1.16	10.00	13.5	21.0		
10	0.614	555	635	1.14	8.00	13.5	22.0		
10	0.615	540	630	1.17	9.50	15.0	21.0		
10	0.618	540	615	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.613	555	625	1.13	9.50	14.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	8.00	15.0	21.0		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	14.0	21.0		
10	0.619	550	635	1.15	8.00	15.5	20.5		
10	0.621	555	630	1.14	9.50	15.5	20.0		
10	0.620	540	620	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	540	630	1.17	10.00	13.5	23.0		
10	0.613	550	625	1.14	8.00	14.0	23.0		
10	0.614	560	635	1.13	9.50	15.0	20.0		
10	0.615	550	635	1.15	8.00	14.0	21.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.50	13.5	22.0		
10	0.613	560	645	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	540	620	1.15	9.50	15.0	20.0		
10	0.614	540	620	1.15	8.00	14.0	20.5		
10	0.613	555	640	1.15	10.00	15.0	22.5		
10	0.620	545	630	1.16	8.00	14.0	21.5		
10	0.617	550	625	1.14	9.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	635	1.17	8.00	14.0	22.5		
10	0.614	540	630	1.17	9.50	15.5	23.0		
10	0.619	545	635	1.17	8.50	14.0	22.0		
10	0.613	550	630	1.15	10.00	15.5	23.0		
10	0.612	545	640	1.17	8.00	14.0	22.5		
10	0.613	540	625	1.16	9.50	13.5	22.0		
10	0.620	540	625	1.16	9.50	14.0	21.0		
10	0.615	540	630	1.17	8.00	15.5	21.0		
10	0.616	560	640	1.14	9.50	14.0	21.5		
10	0.614	555	640	1.15	10.00	13.5	22.5		
10	0.615	550	640	1.16	8.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.613	545	635	1.17	8.00	14.0	20.5		
10	0.619	550	640	1.16	9.50	13.5	20.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	14.0	21.0		
10	0.621	555	630	1.14	8.00	15.0	21.5		
10	0.621	535	615	1.15	10.50	13.5	20.5		
10	0.620	530	620	1.17	8.00	14.0	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.50	15.0	21.0		
10	0.618	530	620	1.17	9.00	14.0	21.5		
10	0.617	560	625	1.12	8.50	15.5	21.0		
10	0.619	550	630	1.15	9.50	14.0	22.5		
10	0.616	545	635	1.17	10.50	13.5	22.0		
10	0.617	560	640	1.14	8.00	14.0	22.0		
10	0.621	545	625	1.15	9.50	15.0	22.5		
10	0.613	550	635	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.50	13.5	21.5		
10	0.615	550	640	1.16	8.00	14.0	20.5		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	22.0		
10	0.618	545	640	1.17	10.00	14.0	21.5		
10	0.616	540	630	1.17	8.00	15.0	22.5		
10	0.613	540	630	1.17	9.00	15.5	21.0		
10	0.618	560	630	1.13	9.00	14.0	22.5		
10	0.619	540	630	1.17	9.50	14.0	23.0		
10	0.620	545	635	1.17	8.00	13.5	22.0		
10	0.621	545	625	1.15	10.50	15.0	22.0		
10	0.621	545	635	1.17	10.00	14.0	22.0		
10	0.623	545	630	1.16	8.00	14.0	23.0		

0.91

0.75

0.82

0.71

10	0.614	560	650	1.16	9.50	15.5	21.0		
10	0.615	550	625	1.14	8.00	14.0	22.0		
10	0.620	555	635	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.0	22.0		
10	0.619	550	625	1.14	8.00	15.0	23.0		
10	0.621	550	625	1.14	9.00	14.0	22.0		
10	0.613	540	630	1.17	8.00	13.5	20.0		
10	0.617	550	630	1.15	9.50	14.0	21.0		
10	0.620	545	620	1.14	8.00	15.0	22.0		
10	0.614	560	635	1.13	10.50	14.0	21.0		
10	0.613	555	625	1.13	8.00	13.5	22.0		
10	0.618	550	630	1.15	9.50	14.0	21.0		
10	0.619	550	635	1.15	8.00	15.5	20.0		
10	0.620	540	620	1.15	10.00	14.0	21.0		
10	0.613	540	625	1.16	8.00	15.0	21.0		
10	0.614	555	630	1.14	9.50	14.0	23.0		
10	0.623	545	625	1.15	10.50	13.5	20.0		
10	0.626	550	615	1.12	8.00	15.0	20.0		
10	0.619	560	625	1.12	9.00	14.0	23.0		
10	0.622	545	630	1.16	8.00	15.0	20.0		
10	0.624	560	625	1.12	10.00	14.0	21.0		
10	0.627	550	635	1.15	10.50	15.5	22.0		
10	0.620	540	625	1.16	8.00	14.0	23.0		
10	0.623	545	630	1.16	9.50	13.5	21.5		
10	0.613	550	630	1.15	8.00	14.0	22.0		
10	0.620	540	630	1.17	9.00	15.0	22.5		
10	0.618	560	640	1.14	10.00	14.0	21.0	0.89	0.64
10	0.620	550	630	1.15	9.00	15.5	22.0		
10	0.617	540	625	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.620	565	650	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	555	655	1.18	8.00	13.5	20.5		
10	0.616	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	560	650	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	540	630	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	655	1.20	10.00	15.5	22.5		
10	0.617	545	655	1.20	10.50	16.5	23.0		
10	0.605	535	650	1.21	10.00	16.0	23.0		
10	0.622	540	640	1.19	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	535	645	1.21	9.50	15.5	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.612	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	530	615	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.614	535	615	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	535	620	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	545	620	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	560	645	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.617	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	645	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.624	555	650	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.620	560	640	1.14	8.50	13.5	20.5		
10	0.621	560	640	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	635	1.14	9.00	15.0	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.50	15.5	22.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	550	635	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	550	635	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.621	545	635	1.17	9.00	14.5	21.5	0.88	0.64
10	0.617	550	635	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	545	630	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.620	550	640	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.622	550	640	1.16	9.50	15.5	22.5		
10	0.618	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.614	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	530	615	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	530	620	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	535	625	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.621	535	625	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.623	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		

10	0.618	560	650	1.16	8.00	13.5	20.5	0.85	0.62
10	0.621	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	545	640	1.17	9.50	16.0	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.617	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.616	560	650	1.16	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	560	655	1.17	8.00	13.5	20.0		
10	0.619	555	645	1.16	9.00	14.0	21.0		
10	0.618	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	560	655	1.17	8.50	13.5	20.5		
10	0.615	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.614	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	535	620	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.621	560	640	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.621	530	610	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.623	540	625	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	10.50	16.5	23.0		
10	0.619	545	645	1.18	10.00	15.5	22.5		
10	0.617	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	550	650	1.18	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	535	630	1.18	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	535	625	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.618	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	530	625	1.18	9.50	14.5	22.0		
10	0.618	540	630	1.17	10.50	16.5	23.0		
10	0.616	555	640	1.15	9.50	16.0	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	15.0	22.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.50	15.5	22.5		
10	0.617	535	620	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	540	630	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.615	545	625	1.15	10.50	16.0	23.0		
10	0.618	540	620	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	565	650	1.15	9.50	16.0	22.5		
10	0.617	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	545	625	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.621	540	630	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.620	565	655	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.622	560	655	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	560	655	1.17	8.00	13.5	20.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	560	635	1.13	8.00	13.0	20.0		
10	0.618	560	635	1.13	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	550	630	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.624	550	630	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	555	640	1.15	8.00	13.5	20.0		
10	0.621	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.621	540	620	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	620	1.14	10.00	16.5	23.0		
10	0.617	535	610	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.617	540	610	1.13	8.00	13.5	20.0		
10	0.618	535	615	1.15	9.50	14.5	22.0		
10	0.619	540	625	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	545	625	1.15	9.00	15.5	22.0		
10	0.614	535	610	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	535	615	1.15	9.50	14.5	22.0		
10	0.621	540	620	1.15	9.00	14.0	21.5		
10	0.619	540	625	1.16	8.50	13.5	20.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	540	625	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	535	620	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.619	530	610	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	555	660	1.19	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	545	630	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.615	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.618	550	655	1.19	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	550	645	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	545	650	1.19	9.00	14.5	21.5		

10	0.617	550	645	1.17	9.50	15.5	22.5	0.99	0.81
10	0.619	545	645	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.621	555	640	1.15	10.00	16.5	23.0		
10	0.618	555	630	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	555	645	1.16	8.00	13.5	20.0		
10	0.620	545	630	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.622	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	555	645	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	540	625	1.16	8.00	13.5	20.0		
10	0.615	555	640	1.15	9.00	15.5	22.0		
10	0.611	555	645	1.16	9.00	15.5	22.0		
10	0.610	555	640	1.15	8.50	15.0	21.5		
10	0.610	550	635	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.618	560	655	1.17	9.50	16.0	22.5		
10	0.616	560	650	1.16	9.50	16.0	22.5		
10	0.611	555	645	1.16	9.00	15.0	22.0		
10	0.609	555	640	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.615	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.619	550	630	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.611	545	625	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.606	540	620	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.613	550	635	1.15	8.50	14.0	21.5		
10	0.617	550	635	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.617	540	625	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.606	555	650	1.17	9.50	15.5	22.5		
10	0.617	555	645	1.16	9.00	15.0	22.0		
10	0.614	550	640	1.16	9.00	15.0	22.0		
10	0.611	555	645	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.609	555	650	1.17	10.50	16.0	22.5		
10	0.621	555	645	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.619	550	640	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.612	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.621	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.623	555	645	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	550	645	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	560	655	1.17	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	560	655	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.625	555	640	1.15	9.50	16.0	22.5		
10	0.623	555	640	1.15	9.50	16.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	15.5	21.5		
10	0.617	560	655	1.17	10.50	16.5	22.5		
10	0.623	560	655	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	555	650	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.615	555	635	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	535	620	1.16	8.50	14.0	20.5		
10	0.614	555	650	1.17	9.00	16.5	22.5		
10	0.613	555	645	1.16	9.50	16.0	22.0		
10	0.615	555	645	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	540	625	1.16	8.00	14.0	20.5		
10	0.616	540	620	1.15	8.50	14.0	20.5		
10	0.612	560	650	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.611	555	645	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	555	640	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.615	545	625	1.15	9.50	13.5	20.5		
10	0.615	550	630	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.621	550	635	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.617	530	615	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.619	545	625	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.621	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.616	540	625	1.16	8.00	15.5	20.5		
10	0.616	555	650	1.17	8.50	15.0	22.0		
10	0.617	560	655	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.622	555	630	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.620	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.618	555	635	1.14	9.50	16.0	22.0		
10	0.616	555	635	1.14	9.00	15.0	21.5		
10	0.623	560	645	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.622	550	630	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.619	555	640	1.15	9.50	15.5	21.5		
10	0.618	555	635	1.14	9.00	15.0	21.0		
10	0.615	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.612	545	625	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	545	625	1.15	8.50	14.5	21.0		

10	0.619	540	620	1.15	9.00	15.0	21.5	0.98	0.65
10	0.615	555	635	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.613	550	630	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	545	625	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.618	540	625	1.16	8.50	14.5	21.5		
10	0.616	560	645	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.611	560	640	1.14	10.00	16.0	22.0		
10	0.612	550	630	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	555	635	1.14	9.00	14.0	21.0		
10	0.614	555	635	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.613	545	620	1.14	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	555	635	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.614	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.619	555	625	1.13	8.50	14.5	21.5		
10	0.613	550	630	1.15	9.00	15.5	22.0		
10	0.612	560	640	1.14	8.50	15.0	21.5		
10	0.611	560	640	1.14	9.00	15.5	22.0		
10	0.617	540	620	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	555	630	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	550	630	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.617	550	630	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.623	555	640	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.620	540	620	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.617	555	635	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.618	535	610	1.14	8.00	13.0	20.0		
10	0.622	555	630	1.14	8.50	14.5	21.5		
10	0.620	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.618	555	635	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	550	630	1.15	8.00	14.5	21.5		
10	0.615	545	620	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.611	545	620	1.14	8.50	15.0	22.0		
10	0.612	540	615	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.612	555	635	1.14	8.50	14.5	21.5		
10	0.618	550	625	1.14	9.00	15.0	22.0		
10	0.614	545	620	1.14	8.00	13.0	20.5		
10	0.613	555	630	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.611	550	625	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	560	640	1.14	8.00	13.5	20.5		
10	0.617	540	620	1.15	8.00	13.0	20.0		
10	0.613	550	625	1.14	8.00	13.0	20.5		
10	0.612	555	635	1.14	8.50	14.5	21.5		
10	0.615	555	635	1.14	8.50	14.5	21.5		
10	0.613	550	630	1.15	8.00	14.0	20.5		
10	0.611	550	630	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.612	545	620	1.14	9.00	15.0	22.5		
10	0.619	540	620	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	545	620	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	630	1.14	9.00	15.0	22.0		
10	0.617	535	615	1.15	8.00	13.0	20.5		
10	0.621	550	625	1.14	9.00	15.5	22.0		
10	0.618	550	620	1.13	8.50	14.5	21.5		
10	0.614	560	635	1.13	8.00	14.0	21.0		
10	0.611	550	630	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.615	555	630	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	555	635	1.14	8.00	13.0	20.5		
10	0.617	555	625	1.13	8.50	14.5	21.5		
10	0.621	560	635	1.13	8.00	14.0	21.0		
10	0.617	545	625	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.619	555	640	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.619	555	635	1.14	9.00	15.0	22.0		
10	0.621	555	635	1.14	8.50	14.5	21.5		
10	0.616	560	640	1.14	9.00	15.0	22.0		
10	0.616	560	635	1.13	8.00	14.0	21.0		
10	0.617	550	630	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.622	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.620	555	635	1.14	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	550	625	1.14	8.00	13.5	20.5		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	635	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.623	540	615	1.14	8.00	13.0	20.5		
10	0.622	545	620	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.619	550	630	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.617	560	640	1.14	8.50	14.5	21.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.00	15.0	21.0		
10	0.615	550	625	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	545	640	1.17	9.50	14.0	21.5		
10	0.616	545	640	1.17	9.50	14.0	21.5		

10	0.614	550	645	1.17	8.50	15.0	20.5
10	0.622	550	635	1.15	8.00	14.0	20.0
10	0.618	560	645	1.15	10.00	13.5	20.0
10	0.620	550	625	1.14	10.00	14.0	23.0
10	0.619	545	635	1.17	8.00	14.0	22.0
10	0.624	535	625	1.17	9.50	15.0	21.5
10	0.622	540	630	1.17	8.00	14.0	21.0
10	0.623	560	635	1.13	9.00	13.5	23.0
10	0.623	560	625	1.12	10.50	14.0	23.0
10	0.616	540	630	1.17	8.00	15.0	22.5
10	0.614	540	630	1.17	9.50	14.0	21.0
10	0.612	550	640	1.16	8.00	15.0	21.0
10	0.611	560	635	1.13	9.00	14.0	21.0
10	0.616	525	615	1.17	10.00	13.5	22.0
10	0.615	545	640	1.17	8.00	14.0	21.0
10	0.612	550	640	1.16	9.50	15.0	20.5
10	0.613	550	630	1.15	8.00	14.0	20.0
10	0.617	555	625	1.13	9.50	15.0	21.0
10	0.615	555	635	1.14	8.00	14.0	22.0
10	0.614	550	620	1.13	9.50	13.5	20.0
10	0.614	555	630	1.14	8.00	14.0	21.0
10	0.613	545	625	1.15	9.50	15.0	21.0
10	0.615	540	630	1.17	8.00	15.5	23.0
10	0.621	540	625	1.16	9.50	14.0	21.0
10	0.614	555	645	1.16	8.00	13.5	23.0
10	0.613	545	640	1.17	9.50	14.0	21.0
10	0.614	540	630	1.17	10.50	15.0	21.5
10	0.615	560	650	1.16	8.00	14.0	21.5
10	0.612	550	630	1.15	9.50	15.0	22.0
10	0.615	555	640	1.15	8.00	14.0	21.0
10	0.614	550	630	1.15	9.50	13.5	21.5
10	0.616	540	625	1.16	8.00	14.0	21.0
10	0.613	545	615	1.13	10.00	15.0	21.0
10	0.612	540	625	1.16	8.00	14.0	20.5
10	0.615	540	625	1.16	9.50	15.0	23.0
10	0.614	530	615	1.16	8.00	14.0	20.0
10	0.616	540	630	1.17	9.50	15.0	20.0
10	0.615	530	620	1.17	8.00	14.0	23.0
10	0.612	540	615	1.14	9.50	13.5	21.0
10	0.614	540	620	1.15	8.00	14.0	22.0
10	0.615	535	620	1.16	9.50	15.0	23.0
10	0.613	535	620	1.16	10.50	13.5	21.0
10	0.612	545	630	1.16	8.00	14.0	21.5
10	0.614	530	620	1.17	9.50	15.0	21.0
10	0.612	555	630	1.14	8.00	14.0	21.5
10	0.615	550	625	1.14	9.50	14.0	22.0
10	0.614	535	620	1.16	8.00	15.0	22.0
10	0.616	525	615	1.17	10.50	14.0	20.0
10	0.613	540	625	1.16	8.00	13.5	21.0
10	0.614	540	615	1.14	9.50	15.0	21.0
10	0.615	545	640	1.17	8.00	14.0	23.0
10	0.613	540	630	1.17	9.00	13.5	22.0
10	0.615	550	635	1.15	10.50	14.0	21.0
10	0.614	550	625	1.14	8.00	15.0	22.0
10	0.620	555	635	1.14	9.50	14.0	23.0
10	0.621	545	620	1.14	8.00	13.5	20.0
10	0.623	555	620	1.12	9.50	14.0	22.0
10	0.612	540	615	1.14	8.00	15.0	22.0
10	0.615	530	615	1.16	9.50	14.0	21.0
10	0.616	535	620	1.16	8.00	15.0	22.5
10	0.619	535	620	1.16	10.50	14.0	21.5
10	0.612	560	645	1.15	8.00	13.5	21.5
10	0.618	555	650	1.17	9.50	14.0	22.0
10	0.617	560	645	1.15	8.00	15.0	21.0
10	0.619	550	640	1.16	9.50	14.0	21.5
10	0.613	555	645	1.16	8.00	13.5	22.0
10	0.620	540	625	1.16	9.50	14.0	21.0
10	0.624	560	640	1.14	8.00	14.0	20.5
10	0.621	560	640	1.14	9.50	15.0	21.0
10	0.613	545	635	1.17	8.00	14.0	21.0
10	0.615	550	630	1.15	10.00	13.5	22.5
10	0.618	540	620	1.15	8.00	14.0	21.5
10	0.616	545	625	1.15	9.50	13.5	21.0
10	0.614	545	630	1.16	8.00	14.0	22.0
10	0.613	550	630	1.15	9.50	15.5	21.5
10	0.612	545	630	1.16	8.00	14.0	21.0

0.95

0.64

0.79

0.65

10	0.615	540	620	1.15	9.50	13.5	23.0	0.86	0.67
10	0.614	545	615	1.13	8.00	14.0	21.5		
10	0.613	535	610	1.14	9.50	15.0	21.0		
10	0.614	535	615	1.15	8.00	13.5	22.0		
10	0.615	535	620	1.16	10.50	14.0	21.5		
10	0.611	545	620	1.14	8.00	15.0	20.0		
10	0.613	540	620	1.15	9.50	14.0	21.5		
10	0.614	535	620	1.16	8.00	15.0	21.0		
10	0.615	540	620	1.15	9.50	14.0	22.0		
10	0.612	545	625	1.15	10.00	15.0	22.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.00	14.0	22.0		
10	0.616	535	615	1.15	9.50	13.5	23.0		
10	0.614	535	620	1.16	8.00	14.0	23.0		
10	0.613	560	640	1.14	9.50	15.0	22.5		
10	0.616	545	630	1.16	8.00	14.0	20.0		
10	0.612	535	620	1.16	10.50	15.0	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	10.00	14.0	22.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.00	15.0	23.0		
10	0.613	535	625	1.17	9.50	14.0	22.5		
10	0.616	540	630	1.17	8.00	13.5	22.0		
10	0.620	540	630	1.17	9.50	14.0	23.0		
10	0.621	555	640	1.15	10.00	13.5	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	8.00	15.0	21.0		
10	0.619	540	620	1.15	9.50	14.0	21.0		
10	0.620	540	620	1.15	8.00	15.0	21.5		
10	0.613	535	615	1.15	9.50	14.0	22.0		
10	0.615	540	615	1.14	8.00	13.5	22.0		
10	0.614	535	620	1.16	10.00	14.0	21.5		
10	0.613	540	625	1.16	8.00	15.0	21.0		
10	0.615	555	635	1.14	10.00	14.0	22.5		
10	0.616	555	635	1.14	8.00	13.5	20.0		
10	0.620	545	625	1.15	9.50	14.0	20.0		
10	0.621	555	620	1.12	8.00	15.0	23.0		
10	0.616	550	620	1.13	10.00	14.0	22.0		
10	0.615	550	615	1.12	8.00	15.0	21.0		
10	0.611	545	615	1.13	9.50	14.5	22.0		
10	0.610	540	620	1.15	9.50	15.0	23.0		
10	0.615	550	630	1.15	8.50	14.5	22.0		
10	0.614	560	625	1.12	9.00	13.5	21.5		
10	0.611	540	620	1.15	10.00	13.5	20.0		
10	0.610	545	615	1.13	8.00	14.0	22.0		
10	0.620	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	535	605	1.13	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	540	610	1.13	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	540	615	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.615	535	605	1.13	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.613	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.615	555	640	1.15	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.615	560	640	1.14	10.00	15.0	21.0		
10	0.614	560	645	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.613	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.614	560	640	1.14	10.00	15.0	21.0		
10	0.618	555	640	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.619	535	625	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.614	540	630	1.17	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.613	540	625	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	540	630	1.17	9.00	14.0	22.0		
10	0.612	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.614	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	530	615	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.613	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		

10	0.615	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5	0.92	0.63
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	8.50	13.5	22.0		
10	0.616	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	540	615	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.615	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.613	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.615	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.614	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.613	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.615	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.613	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.614	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.615	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	545	620	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.619	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.614	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.619	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	545	615	1.13	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	540	625	1.16	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.616	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	540	615	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	555	630	1.14	9.00	14.0	21.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	545	620	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	560	645	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.00	13.0	22.0		
10	0.619	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.614	545	620	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.615	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.613	545	620	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	555	630	1.14	9.00	14.0	21.5		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	555	650	1.17	10.00	15.0	21.5		
10	0.617	560	650	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.616	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.617	545	625	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.615	535	615	1.15	8.00	13.5	22.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.00	13.5	22.5		
10	0.619	535	610	1.14	8.00	13.5	22.5		
10	0.617	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.619	535	625	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	555	635	1.14	9.50	14.5	21.0		

10	0.617	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0	0.90	0.64
10	0.618	555	635	1.14	9.50	14.5	21.0		
10	0.613	555	630	1.14	9.00	14.0	21.0		
10	0.614	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	540	615	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	550	625	1.14	9.00	14.0	22.0		
10	0.617	540	625	1.16	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.615	545	620	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.616	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	8.50	13.5	22.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.617	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.612	550	635	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.615	550	635	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.605	550	635	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.605	555	640	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.620	540	620	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.624	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.611	565	645	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.613	545	625	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	545	625	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.624	540	620	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.612	560	645	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.613	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.623	555	635	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.612	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	555	640	1.15	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	545	625	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.611	555	630	1.14	8.50	14.5	21.5		
10	0.613	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.623	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.612	540	625	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	550	630	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.621	550	635	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.624	545	630	1.16	9.00	14.5	21.0		
10	0.613	545	625	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.616	530	615	1.16	8.00	14.0	20.5		
10	0.619	560	650	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.622	545	625	1.15	9.00	14.5	21.0		
10	0.611	560	650	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.613	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	555	645	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.612	545	630	1.16	8.50	14.5	21.0		
10	0.615	540	625	1.16	9.00	14.5	21.0		
10	0.621	555	645	1.16	9.50	16.0	22.5		
10	0.624	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.612	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	555	645	1.16	10.50	16.0	22.5		
10	0.620	555	635	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.611	560	655	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.612	555	635	1.14	10.00	16.0	22.5		
10	0.618	560	655	1.17	9.00	14.5	21.0		
10	0.623	560	655	1.17	9.00	15.0	21.0		
10	0.609	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	555	645	1.16	9.50	16.0	22.5		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.618	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.612	545	630	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.613	540	625	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	650	1.17	9.50	16.0	22.5		
10	0.621	550	640	1.16	9.00	15.5	22.0		
10	0.614	550	640	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.617	560	660	1.18	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.623	555	645	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		

10	0.615	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	550	630	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	555	650	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.611	555	650	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.612	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.622	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.613	545	625	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.621	540	620	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.623	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	555	645	1.16	9.50	16.0	22.5		
10	0.616	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	560	645	1.15	10.00	16.5	22.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.612	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	555	645	1.16	9.50	16.0	22.5		
10	0.618	560	645	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.624	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.612	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.613	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	550	630	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.623	550	635	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.612	545	635	1.17	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.617	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.613	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	545	625	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.619	540	625	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.623	540	620	1.15	9.50	16.0	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.622	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.624	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.613	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5	0.98	0.55
10	0.615	555	635	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.612	555	640	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.610	545	625	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.605	555	630	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.611	555	640	1.15	9.00	14.5	21.0		
10	0.616	555	630	1.14	9.50	15.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.612	540	625	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.613	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.619	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.621	545	630	1.16	8.50	15.0	21.5		
10	0.614	550	630	1.15	8.00	14.0	20.5		
10	0.615	535	615	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.623	540	620	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.612	555	635	1.14	9.00	15.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	550	635	1.15	8.00	14.5	21.0		
10	0.618	550	635	1.15	9.00	15.5	22.0		
10	0.611	540	625	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	540	635	1.18	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	545	630	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.613	550	635	1.15	8.50	14.5	21.5		
10	0.616	550	640	1.16	9.00	15.5	22.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5	0.94	0.65
10	0.612	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.609	550	635	1.15	9.50	16.0	22.5		
10	0.611	550	635	1.15	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	560	655	1.17	10.50	16.5	22.5		
10	0.621	560	655	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.612	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	560	645	1.15	10.00	16.0	22.5		
10	0.616	555	645	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	540	630	1.17	11.00	16.5	23.0		
10	0.614	560	650	1.16	9.00	14.0	21.0		
10	0.615	545	640	1.17	8.00	16.5	24.0		
10	0.615	540	630	1.17	9.00	16.0	23.0		
10	0.616	545	640	1.17	9.50	16.5	24.0		
10	0.610	560	650	1.16	9.00	15.5	22.5		

10	0.614	535	630	1.18	10.50	16.5	24.0
10	0.617	550	660	1.20	11.50	16.0	23.0
10	0.618	565	660	1.17	9.50	15.0	22.5
10	0.612	565	665	1.18	9.00	14.0	21.0
10	0.615	560	665	1.19	11.50	14.5	21.5
10	0.616	560	660	1.18	9.00	15.0	21.5
10	0.618	555	650	1.17	10.50	13.5	21.0
10	0.613	565	660	1.17	8.50	15.5	22.5
10	0.614	555	655	1.18	11.00	14.5	22.0
10	0.619	565	660	1.17	10.00	16.5	24.0
10	0.621	565	665	1.18	9.50	14.0	21.0
10	0.615	565	665	1.18	9.00	13.5	20.5
10	0.617	565	665	1.18	8.50	13.5	21.0
10	0.617	565	660	1.17	10.00	14.5	22.0
10	0.620	560	660	1.18	11.00	14.0	21.0
10	0.614	565	655	1.16	8.00	14.5	21.5
10	0.616	560	655	1.17	9.50	15.5	22.5
10	0.619	570	665	1.17	11.50	14.0	21.0
10	0.620	560	660	1.18	11.50	14.5	22.0
10	0.622	565	660	1.17	9.00	14.0	21.5
10	0.615	550	650	1.18	8.00	16.0	23.0
10	0.617	535	620	1.16	9.50	15.0	22.0
10	0.613	560	640	1.14	8.50	14.0	21.0
10	0.614	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5
10	0.615	550	630	1.15	9.00	14.0	21.5
10	0.621	530	610	1.15	8.50	13.5	20.5
10	0.624	540	625	1.16	10.00	15.5	22.5
10	0.612	540	620	1.15	10.00	15.5	22.5
10	0.616	540	625	1.16	10.50	16.0	23.0
10	0.618	545	645	1.18	10.00	15.5	22.5
10	0.621	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5
10	0.613	550	650	1.18	8.50	13.5	21.0
10	0.615	535	630	1.18	9.50	14.5	22.0
10	0.613	535	625	1.17	10.00	15.5	22.5
10	0.616	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0
10	0.612	530	625	1.18	9.00	15.0	22.0
10	0.613	540	630	1.17	10.50	16.0	23.0
10	0.617	545	640	1.17	10.00	15.5	22.5
10	0.615	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5
10	0.614	555	655	1.18	8.50	13.5	21.0
10	0.615	545	640	1.17	10.50	16.0	23.0
10	0.618	560	655	1.17	9.50	15.0	22.0
10	0.620	560	665	1.19	9.00	14.5	21.5
10	0.616	565	660	1.17	8.50	13.5	20.5
10	0.617	555	655	1.18	8.50	14.0	21.0
10	0.619	550	660	1.20	9.50	15.0	22.0
10	0.621	550	660	1.20	9.00	14.5	21.5
10	0.615	555	665	1.20	8.50	13.5	21.0
10	0.616	535	645	1.21	10.50	16.0	23.0
10	0.617	545	645	1.18	10.50	16.5	24.0
10	0.620	545	650	1.19	9.50	15.5	22.5
10	0.615	545	655	1.20	9.00	15.0	22.0
10	0.617	540	645	1.19	9.50	16.0	22.5
10	0.620	555	655	1.18	8.50	14.0	21.0
10	0.622	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5
10	0.618	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0
10	0.619	540	635	1.18	10.00	15.5	22.5
10	0.621	565	655	1.16	9.00	14.5	21.5
10	0.622	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0
10	0.615	560	655	1.17	8.00	13.5	20.5
10	0.616	540	635	1.18	10.00	16.0	22.5
10	0.620	550	655	1.19	9.50	15.0	22.0
10	0.622	560	650	1.16	8.50	13.5	20.5
10	0.617	560	660	1.18	8.50	14.0	21.0
10	0.618	555	655	1.18	9.50	14.5	22.0
10	0.621	555	655	1.18	9.00	14.0	21.5
10	0.623	560	665	1.19	8.50	13.5	21.0
10	0.616	550	655	1.19	10.00	15.5	22.5
10	0.618	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0
10	0.615	565	660	1.17	8.50	13.5	20.5
10	0.617	560	660	1.18	8.00	14.0	21.0
10	0.613	560	660	1.18	9.00	14.5	21.5
10	0.614	560	660	1.18	8.50	13.5	21.0
10	0.618	555	655	1.18	9.50	15.0	22.0
10	0.619	560	655	1.17	9.00	14.5	21.5
10	0.616	565	655	1.16	8.50	14.0	21.0

0.9

0.7

0.92

0.72

10	0.617	555	655	1.18	9.00	14.5	21.5	0.98	0.74
10	0.620	565	655	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.621	555	655	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	555	655	1.18	10.00	15.5	22.5		
10	0.617	560	660	1.18	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	540	625	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.621	565	650	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.617	555	655	1.18	8.00	13.5	20.5		
10	0.619	560	650	1.16	9.00	14.0	21.5		
10	0.620	560	650	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.622	540	630	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.619	545	660	1.21	10.50	16.0	23.0		
10	0.621	535	655	1.22	10.50	16.5	23.0		
10	0.623	540	655	1.21	10.00	15.5	22.5		
10	0.614	535	650	1.21	9.50	14.5	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.620	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.622	540	605	1.12	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	530	610	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.617	535	615	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	535	615	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.624	545	615	1.13	8.50	13.5	21.0		
10	0.612	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.618	540	640	1.19	10.00	15.5	22.5		
10	0.621	550	645	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.613	545	645	1.18	10.50	16.0	23.0		
10	0.615	540	635	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	545	635	1.17	10.50	16.5	23.0		
10	0.623	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.618	555	640	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.620	560	650	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.615	545	640	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	560	650	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	555	640	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.614	550	640	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.616	560	645	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	555	640	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.623	540	635	1.18	10.00	15.5	22.5		
10	0.616	540	625	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	535	625	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	545	635	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.624	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.617	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	545	635	1.17	10.50	16.5	23.0		
10	0.620	550	645	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.614	560	655	1.17	8.50	13.5	20.5		
10	0.616	555	650	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	535	625	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.622	540	630	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	545	635	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.16	9.50	14.5	21.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	540	625	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	550	625	1.14	9.00	14.0	21.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	555	640	1.15	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.620	560	640	1.14	10.00	15.0	21.0		
10	0.621	560	645	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		

1.02

0.59

10	0.619	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5	0.94	0.65
10	0.620	560	640	1.14	10.00	15.0	21.0		
10	0.618	555	640	1.15	10.00	15.0	21.5		
10	0.617	535	625	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.619	540	630	1.17	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	535	625	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.615	540	630	1.17	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.620	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	23.0		
10	0.617	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	13.5	23.0		
10	0.620	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.619	535	620	1.16	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.619	530	615	1.16	8.50	13.5	23.0		
10	0.618	540	615	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	620	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	540	630	1.17	9.00	14.0	22.0		
10	0.620	545	630	1.16	8.50	13.5	22.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.614	530	605	1.14	8.00	13.0	23.0		
10	0.613	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.612	530	610	1.15	8.00	13.0	23.0		
10	0.615	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	15.5	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	540	615	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.619	555	630	1.14	9.00	14.0	21.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.618	545	620	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.620	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.621	560	645	1.15	10.00	15.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	530	605	1.14	8.00	13.0	23.0		
10	0.619	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.617	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.618	545	620	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.619	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.620	545	620	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	555	630	1.14	9.00	14.0	21.5		
10	0.619	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.617	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	555	650	1.17	10.00	15.0	21.5		
10	0.619	560	650	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.0	21.5		
10	0.620	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		

0.95

0.68

0.95

0.68

10	0.623	535	610	1.14	8.00	13.0	22.5		
10	0.621	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.622	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.621	535	615	1.15	8.00	13.0	22.5		
10	0.620	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.624	540	615	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.622	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.615	535	610	1.14	8.50	13.5	22.5		
10	0.616	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.619	535	625	1.17	9.00	14.0	22.5		
10	0.616	530	615	1.16	8.50	13.5	23.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.620	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.623	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.614	555	635	1.14	9.50	14.5	21.5		
10	0.616	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.620	555	635	1.14	9.50	14.5	21.5		
10	0.623	555	630	1.14	9.00	14.0	21.5		
10	0.615	535	620	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.616	540	615	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.618	545	625	1.15	9.00	14.0	22.0		
10	0.620	550	625	1.14	9.00	14.0	21.5		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	13.5	22.0		
10	0.613	540	625	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.619	540	615	1.14	8.50	13.5	22.0		
10	0.621	560	640	1.14	10.00	15.0	21.0		
10	0.614	550	630	1.15	9.00	14.0	21.5		
10	0.615	540	625	1.16	8.50	13.5	22.0		
10	0.619	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.618	545	640	1.17	10.00	15.0	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0		
10	0.618	550	645	1.17	10.00	15.0	21.5		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.0	21.0		
10	0.619	545	630	1.16	9.00	14.0	22.0	0.95	0.68
10	0.618	550	635	1.15	9.50	14.5	21.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.5	21.0		
10	0.622	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.613	555	640	1.15	10.00	16.0	22.0		
10	0.616	555	640	1.15	10.50	16.5	22.5		
10	0.619	555	650	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.623	555	645	1.16	10.00	16.5	22.5		
10	0.615	555	645	1.16	10.00	16.0	22.0		
10	0.617	550	630	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	555	645	1.16	9.00	14.5	21.0		
10	0.614	555	640	1.15	10.00	16.0	22.5		
10	0.611	560	655	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.612	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.618	530	615	1.16	9.00	14.5	21.0		
10	0.621	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.613	560	660	1.18	10.00	16.0	22.5		
10	0.616	545	635	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.621	535	615	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.622	545	630	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.616	560	655	1.17	10.50	16.5	22.5		
10	0.618	550	640	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	540	625	1.16	8.50	14.5	21.0		
10	0.618	535	620	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.612	550	640	1.16	10.00	16.0	22.0		
10	0.613	550	635	1.15	10.00	16.0	22.0		
10	0.622	540	625	1.16	8.50	14.5	21.0		
10	0.623	550	640	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.617	560	660	1.18	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	560	650	1.16	10.50	16.5	22.5		
10	0.616	545	625	1.15	9.00	15.0	21.0		
10	0.619	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.613	535	620	1.16	8.00	14.0	20.5		
10	0.615	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.619	560	650	1.16	10.50	16.5	22.5		
10	0.622	555	640	1.15	9.50	16.0	22.0	0.94	0.42
10	0.613	560	655	1.17	10.50	16.5	22.5		
10	0.615	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	530	610	1.15	8.50	14.0	20.5		
10	0.623	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	530	615	1.16	8.50	14.0	20.5		

10	0.618	530	610	1.15	8.00	13.5	20.0		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.621	540	625	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	550	635	1.15	10.50	16.5	22.5		
10	0.616	545	630	1.16	9.50	15.0	21.5		
10	0.621	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.622	560	645	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	555	645	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	540	625	1.16	8.50	15.0	21.5		
10	0.621	550	630	1.15	9.00	15.5	22.0		
10	0.615	550	630	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	540	620	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.618	550	630	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.620	545	620	1.14	9.00	15.0	21.5		
10	0.612	550	630	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	550	630	1.15	8.50	15.0	21.5		
10	0.619	540	620	1.15	8.00	14.5	21.0		
10	0.622	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	530	610	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	550	630	1.15	8.00	14.5	21.0		
10	0.622	545	625	1.15	9.50	15.5	21.5		
10	0.623	540	620	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.615	525	610	1.16	8.00	14.0	20.5		
10	0.619	530	615	1.16	8.00	13.5	20.0		
10	0.618	550	630	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.612	550	630	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.614	545	625	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.619	555	635	1.14	8.50	14.5	21.5		
10	0.621	550	630	1.15	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	555	640	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	550	630	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	545	625	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.611	530	610	1.15	8.00	13.5	20.0		
10	0.611	525	610	1.16	8.00	13.5	20.0		
10	0.619	530	615	1.16	8.50	14.0	20.5		
10	0.618	530	615	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.613	530	615	1.16	8.00	13.0	20.5		
10	0.615	540	625	1.16	8.50	14.5	21.0		
10	0.619	535	615	1.15	8.50	14.5	21.0		
10	0.617	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.614	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	560	655	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.606	560	655	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.609	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.605	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.604	555	645	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.608	525	615	1.17	8.00	14.0	20.5		
10	0.610	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.609	555	640	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.607	535	620	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.609	560	650	1.16	9.50	16.0	22.5		
10	0.615	560	650	1.16	10.50	16.0	22.5		
10	0.606	555	645	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.612	560	655	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.616	540	625	1.16	8.50	14.5	21.0		
10	0.615	560	650	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.611	540	620	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.613	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	555	650	1.17	9.50	16.0	22.5		
10	0.613	560	655	1.17	10.00	16.5	22.5		
10	0.615	555	650	1.17	9.50	16.0	22.0		
10	0.619	555	640	1.15	10.00	16.0	22.0		
10	0.618	550	640	1.16	10.50	16.5	22.5		
10	0.614	545	635	1.17	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.618	550	645	1.17	9.00	15.0	21.0		
10	0.616	560	655	1.17	10.50	16.5	22.5		
10	0.614	555	640	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.613	550	640	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.609	555	645	1.16	9.00	15.5	22.0		
10	0.603	560	650	1.16	9.50	16.0	22.5		

0.74

0.58

0.90

0.54

10	0.605	550	635	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	560	650	1.16071429	8.00	14.0	21.0		
10	0.612	555	645	1.16216216	8.50	15.0	21.5		
10	0.611	555	645	1.16216216	9.00	15.0	21.5		
10	0.611	555	645	1.16216216	9.50	16.0	22.0		
10	0.614	530	615	1.16037736	8.50	14.5	21.0		
10	0.612	535	620	1.1588785	9.00	14.5	21.0		
10	0.611	550	635	1.15454545	9.00	15.0	21.5		
10	0.613	540	625	1.15740741	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	530	610	1.1509434	8.00	13.5	20.5		
10	0.616	530	615	1.16037736	8.00	13.5	20.5		
10	0.614	545	625	1.14678899	8.50	14.0	21.0		
10	0.614	530	610	1.1509434	8.00	13.5	20.5		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.615	565	650	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.613	555	655	1.18	8.00	13.5	20.5		
10	0.614	560	650	1.16	9.00	15.0	21.5		
10	0.621	560	650	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.617	540	630	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.616	545	660	1.21	10.00	16.0	23.0		
10	0.631	535	655	1.22	10.50	16.5	23.0		
10	0.630	540	655	1.21	10.00	15.5	22.5		
10	0.623	535	650	1.21	9.00	15.0	22.0		
10	0.623	550	640	1.16	9.50	15.5	22.5		
10	0.623	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.621	540	625	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	530	610	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	535	615	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.618	535	615	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5	0.95	0.42
10	0.617	560	645	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.620	540	640	1.19	10.00	16.0	22.5		
10	0.622	550	645	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	645	1.18	10.00	16.5	23.0		
10	0.620	540	635	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	545	635	1.17	10.50	16.5	23.0		
10	0.615	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.613	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.614	555	640	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	560	650	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.614	545	640	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.615	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.623	560	650	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.624	555	640	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	550	640	1.16	8.00	13.0	20.5		
10	0.621	560	645	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	555	640	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	540	635	1.18	10.00	16.0	22.5		
10	0.614	540	625	1.16	9.50	15.5	22.0		
10	0.616	535	625	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.617	545	635	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.622	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5		
10	0.613	555	640	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	555	640	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	560	645	1.15	9.00	14.0	21.5		
10	0.623	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	560	645	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.617	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	555	645	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.622	555	650	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.616	560	645	1.15	8.00	13.0	20.5		
10	0.616	560	640	1.14	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	545	630	1.16	10.00	15.5	22.5		
10	0.611	550	635	1.15	9.00	14.5	21.5	0.90	0.68
10	0.614	550	635	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.623	545	635	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.612	550	635	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.616	545	630	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.619	550	640	1.16	9.50	15.5	22.5		
10	0.618	550	640	1.16	9.50	16.0	22.5		
10	0.614	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		

10	0.615	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0	1.00	0.52
10	0.622	555	655	1.18	9.50	15.0	22.0		
10	0.623	555	640	1.15	9.50	14.5	22.0		
10	0.615	555	645	1.16	8.00	13.0	20.0		
10	0.617	545	630	1.16	8.00	13.5	20.5		
10	0.618	540	635	1.18	10.50	16.5	23.0		
10	0.620	550	635	1.15	10.50	14.0	21.0		
10	0.613	555	645	1.16	9.00	15.0	22.0		
10	0.611	550	645	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	565	650	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.622	560	650	1.16	8.50	13.0	20.5		
10	0.616	540	640	1.19	9.50	15.0	22.0		
10	0.613	550	650	1.18	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	560	645	1.15	8.50	13.5	20.5		
10	0.617	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.614	540	640	1.19	10.00	15.5	22.5		
10	0.616	545	640	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.620	560	650	1.16	10.00	16.5	23.0		
10	0.622	550	640	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.617	560	655	1.17	8.50	13.5	20.5		
10	0.619	560	640	1.14	8.00	13.0	20.0		
10	0.621	565	655	1.16	8.50	13.5	20.5		
10	0.623	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	545	645	1.18	9.00	14.5	21.5		
10	0.620	550	650	1.18	8.50	14.0	21.0		
10	0.618	545	640	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.619	545	640	1.17	10.50	16.0	23.0		
10	0.616	540	635	1.18	9.50	14.5	22.0		
10	0.617	545	635	1.17	10.00	16.0	22.5		
10	0.620	545	645	1.18	8.50	13.5	21.0		
10	0.621	540	640	1.19	9.00	14.0	21.5		
10	0.618	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.621	545	645	1.18	10.00	15.5	22.5		
10	0.617	555	645	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	540	645	1.19	9.00	15.0	22.0		
10	0.614	545	640	1.17	10.00	16.5	23.0		
10	0.615	540	640	1.19	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	635	1.17	10.00	15.5	22.5		
10	0.620	545	640	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.616	560	655	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	540	635	1.18	10.00	16.0	23.0		
10	0.624	540	630	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.629	560	655	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.620	560	650	1.16	8.00	13.0	20.5		
10	0.621	550	635	1.15	10.50	16.5	23.0		
10	0.629	565	655	1.16	8.00	13.0	20.0		
10	0.631	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.622	560	655	1.17	8.00	13.5	20.5		
10	0.623	565	655	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.621	555	650	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	555	650	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.618	560	655	1.17	8.00	13.0	20.5		
10	0.617	550	650	1.18	10.00	16.0	22.5		
10	0.619	545	645	1.18	10.50	16.5	23.0		
10	0.615	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	565	655	1.16	8.00	13.0	20.5		
10	0.615	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		
10	0.618	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		
10	0.618	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		
10	0.618	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.617	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.616	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.615	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.615	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	550	630	1.15	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		
10	0.617	545	620	1.14	8.50	14.0	21.5		
10	0.618	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	10.00	15.5	21.5		
10	0.615	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		

1.00

0.52

0.83

0.55

10	0.612	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.613	555	635	1.14	9.50	15.0	21.5		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.619	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.0	21.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.617	535	625	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.612	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.613	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.615	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.616	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.612	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.614	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.615	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5	0.94	0.42
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.617	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.616	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.619	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.620	545	635	1.17	9.50	14.5	22.0		
10	0.620	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.621	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.615	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.613	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.620	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.622	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.611	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.612	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.619	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.612	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.615	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.616	550	645	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.611	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.612	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.617	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.620	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.615	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5	0.90	0.48
10	0.618	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.612	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	535	625	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.617	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.615	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	545	620	1.14	8.50	14.0	22.0		
10	0.618	555	645	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.617	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.620	540	635	1.18	9.50	15.0	22.5		
10	0.622	545	645	1.18	10.00	15.5	22.0		
10	0.615	540	630	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.614	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.621	545	640	1.17	10.00	15.5	22.0		
10	0.622	545	630	1.16	9.00	14.5	22.0		
10	0.615	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		

10	0.614	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5	1.00	0.58
10	0.618	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.620	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		
10	0.614	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		
10	0.619	535	605	1.13	8.00	13.5	22.5		
10	0.617	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.612	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	555	650	1.17	10.00	15.5	21.5		
10	0.621	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.611	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.613	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.617	540	625	1.16	9.00	14.5	22.5		
10	0.615	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.619	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.618	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	535	635	1.19	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	550	640	1.16	10.00	15.5	21.5		
10	0.620	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.614	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.623	535	615	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.612	535	620	1.16	8.50	14.0	22.5		
10	0.613	535	625	1.17	9.00	14.5	22.5		
10	0.618	545	625	1.15	9.00	14.5	22.5		
10	0.620	550	635	1.15	9.50	15.0	21.5		
10	0.613	545	625	1.15	9.00	14.5	22.0		
10	0.614	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.621	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.622	540	615	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.618	535	610	1.14	8.50	14.0	22.5		
10	0.619	540	620	1.15	8.50	14.0	22.5		
10	0.625	565	655	1.16	10.00	15.0	22.0		
10	0.626	545	635	1.17	8.00	14.0	21.0		
10	0.615	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.617	560	650	1.16	8.00	14.5	22.0		
10	0.625	555	650	1.17	9.50	15.5	21.0		
10	0.623	560	655	1.17	8.00	14.0	21.5		
10	0.620	560	640	1.14	9.00	15.5	21.5		
10	0.621	555	625	1.13	8.50	13.5	21.0		
10	0.621	555	625	1.13	10.00	13.5	22.0		
10	0.611	530	620	1.17	8.00	14.0	22.0		
10	0.612	545	640	1.17	9.50	14.0	22.0		
10	0.613	550	625	1.14	8.00	15.0	22.0		
10	0.614	545	630	1.16	10.00	15.5	21.0		
10	0.615	550	645	1.17	8.00	15.5	22.0		
10	0.616	550	640	1.16	9.50	14.0	21.5		
10	0.612	540	630	1.17	8.00	14.0	21.5		
10	0.613	545	615	1.13	9.50	15.0	20.5		
10	0.618	545	615	1.13	8.00	14.5	20.0		
10	0.617	535	630	1.18	9.50	14.0	20.0		
10	0.620	545	610	1.12	8.00	13.5	22.0		
10	0.621	535	620	1.16	9.50	14.0	21.5		
10	0.620	550	640	1.16	10.00	15.0	20.5		
10	0.623	550	640	1.16	8.00	13.5	22.0		
10	0.626	550	640	1.16	9.50	14.0	21.5		
10	0.625	535	620	1.16	8.00	15.0	20.5		
10	0.625	560	620	1.11	9.00	14.0	21.0		
10	0.620	560	620	1.11	8.50	13.5	20.5		
10	0.621	550	615	1.12	8.00	15.5	21.0		
10	0.624	530	615	1.16	10.00	14.5	22.0		
10	0.628	555	630	1.14	8.00	14.0	20.0		
10	0.629	560	625	1.12	9.50	14.0	21.0		
10	0.623	560	655	1.17	8.00	13.5	22.0		
10	0.625	550	645	1.17	9.50	14.0	21.0		
10	0.621	550	640	1.16	8.00	15.0	21.5		
10	0.620	555	640	1.15	10.00	14.0	20.5		
10	0.621	540	630	1.17	8.00	15.0	22.0		
10	0.623	545	630	1.16	9.50	14.0	20.0		
10	0.614	555	635	1.14	8.00	15.0	20.0		
10	0.612	560	640	1.14	9.50	13.5	20.0		

10	0.613	560	630	1.13	8.00	14.0	20.5	0.98	0.85
10	0.615	560	635	1.13	10.00	15.5	21.0		
10	0.614	540	630	1.17	8.00	14.0	21.0		
10	0.616	540	620	1.15	9.50	15.0	20.0		
10	0.612	545	635	1.17	8.00	14.0	21.5		
10	0.615	555	640	1.15	9.50	13.5	22.5		
10	0.613	545	640	1.17	8.00	14.0	23.0		
10	0.613	540	625	1.16	9.50	13.5	21.0		
10	0.615	540	625	1.16	8.00	14.0	22.5		
10	0.614	545	630	1.16	10.00	15.0	22.0		
10	0.620	540	630	1.17	8.00	14.0	21.0		
10	0.621	560	625	1.12	9.50	13.5	23.5		
10	0.613	540	630	1.17	8.00	14.0	22.0		
10	0.615	540	630	1.17	9.50	15.0	21.5		
10	0.618	550	640	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.618	540	630	1.17	9.50	13.5	21.0		
10	0.619	550	635	1.15	8.00	14.0	20.5		
10	0.613	555	645	1.16	9.50	15.0	20.0		
10	0.614	560	650	1.16	8.00	14.0	21.5		
10	0.620	555	630	1.14	9.50	13.5	21.0		
10	0.621	560	635	1.13	8.00	15.0	20.5		
10	0.623	555	635	1.14	9.50	14.0	22.0		
10	0.624	535	625	1.17	8.00	13.0	21.5		
10	0.625	545	630	1.16	10.00	15.0	22.0		
10	0.626	545	630	1.16	8.00	14.0	20.0		
10	0.612	560	635	1.13	9.50	15.0	21.0		
10	0.615	560	625	1.12	8.00	14.0	21.0		
10	0.613	545	630	1.16	9.50	13.5	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.00	15.0	21.0		
10	0.620	550	630	1.15	9.50	14.0	22.0		
10	0.621	550	625	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.624	555	640	1.15	9.50	13.5	22.0		
10	0.623	550	635	1.15	8.00	13.5	20.0		
10	0.615	560	620	1.11	9.50	14.0	22.0		
10	0.616	545	620	1.14	8.00	14.0	23.0		
10	0.615	535	620	1.16	10.00	13.5	22.0		
10	0.613	540	615	1.14	8.00	14.0	20.0		
10	0.617	545	615	1.13	10.00	13.5	22.0		
10	0.621	545	620	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.620	540	625	1.16	9.50	14.0	22.0		
10	0.621	545	625	1.15	9.50	13.5	22.0		
10	0.623	535	610	1.14	8.50	14.0	22.0		
10	0.621	545	615	1.13	8.00	15.0	20.5		
10	0.613	540	625	1.16	8.00	14.0	21.0		
10	0.614	540	630	1.17	8.00	15.5	21.5		
10	0.615	550	625	1.14	9.50	14.0	20.0		
10	0.613	555	630	1.14	8.00	14.0	20.5		
10	0.615	545	630	1.16	10.00	13.5	22.5		
10	0.613	545	620	1.14	8.00	14.5	22.0		
10	0.614	535	615	1.15	9.50	13.5	21.0		
10	0.613	530	620	1.17	8.00	14.0	21.0		
10	0.617	555	615	1.11	10.00	14.0	21.0		
10	0.618	545	635	1.17	8.00	15.0	21.5		
10	0.618	555	640	1.15	9.50	14.0	22.0		
10	0.613	550	650	1.18	8.00	13.5	21.0		
10	0.615	550	635	1.15	9.50	14.0	21.5		
10	0.614	545	640	1.17	8.00	15.0	21.5		
10	0.616	555	625	1.13	9.50	14.0	22.0		
10	0.611	560	625	1.12	8.00	13.5	22.5		
10	0.612	555	635	1.14	9.50	14.0	21.0		
10	0.613	560	650	1.16	8.00	15.0	20.5		
10	0.615	560	625	1.12	10.00	14.0	21.5		
10	0.611	540	630	1.17	8.00	14.0	22.5		
10	0.619	545	630	1.16	9.50	13.5	22.5		
10	0.617	545	630	1.16	8.00	14.0	23.0		
10	0.616	535	620	1.16	10.00	15.0	23.5		
10	0.616	540	625	1.16	8.00	14.0	22.5		
10	0.612	535	620	1.16	9.50	13.5	22.0		
10	0.614	550	640	1.16	8.00	14.0	22.5		
10	0.615	560	645	1.15	9.50	15.0	21.0		
10	0.619	540	615	1.14	8.00	14.0	21.5		
10	0.620	530	615	1.16	9.50	15.0	21.0		
10	0.623	535	615	1.15	8.00	14.0	21.5		
10	0.621	545	615	1.13	9.50	13.5	22.0		
10	0.620	545	620	1.14	8.00	14.0	21.0		
10	0.621	555	640	1.15	8.00	15.0	21.5		

10	0.621	560	645	1.15	9.50	14.0	20.5	1.06	0.70
10	0.613	545	640	1.17	8.00	13.5	22.5		
10	0.615	550	645	1.17	10.00	14.0	22.0		
10	0.619	545	640	1.17	8.00	15.0	23.0		
10	0.618	540	630	1.17	9.50	14.0	22.0		
10	0.616	560	635	1.13	8.00	15.0	23.0		
10	0.615	560	645	1.15	10.00	13.5	21.0		
10	0.613	555	645	1.16	8.00	14.0	21.5		
10	0.621	555	640	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.623	545	640	1.17	8.00	14.0	21.0		
10	0.625	560	640	1.14	9.50	13.5	20.5		
10	0.626	545	640	1.17	8.00	14.0	21.5		
10	0.613	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.614	560	640	1.14	8.00	14.0	22.0		
10	0.620	555	640	1.15	10.00	13.5	21.0		
10	0.615	550	645	1.17	8.00	15.0	20.5		
10	0.613	560	635	1.13	9.50	14.0	21.5		
10	0.618	555	625	1.13	8.00	15.0	21.0		
10	0.620	540	625	1.16	9.50	14.0	22.5		
10	0.618	540	620	1.15	8.00	13.5	22.0		
10	0.619	540	630	1.17	10.00	14.0	22.0		
10	0.610	540	630	1.17	9.00	15.0	23.0		
10	0.611	560	650	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.611	555	650	1.17	8.00	15.0	22.0		
10	0.612	555	650	1.17	10.00	14.5	21.0		
10	0.614	540	630	1.17	8.00	13.5	20.5		
10	0.612	545	640	1.17	9.50	14.0	22.0		
10	0.611	560	650	1.16	8.00	13.5	22.0		
10	0.623	540	630	1.17	10.00	14.0	22.5		
10	0.621	560	655	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.618	545	630	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.614	555	645	1.16	10.00	16.0	22.5		
10	0.613	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.613	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.617	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.612	555	650	1.17	8.50	13.5	21.0		
10	0.615	550	640	1.16	9.00	15.0	22.0		
10	0.616	560	650	1.16	9.50	15.5	22.5		
10	0.618	560	655	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.614	545	630	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.616	545	630	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		
10	0.621	560	655	1.17	9.00	15.0	22.0		
10	0.615	560	650	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.616	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.617	545	635	1.17	9.50	15.0	22.0		
10	0.620	550	635	1.15	9.00	15.0	21.5		
10	0.614	560	660	1.18	9.00	15.5	22.0		
10	0.615	550	640	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.619	555	635	1.14	10.00	16.0	22.5		
10	0.621	545	635	1.17	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	560	650	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.616	540	620	1.15	9.00	15.0	22.0		
10	0.617	550	640	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.620	550	640	1.16	9.00	14.5	21.5		
10	0.614	555	640	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.616	550	640	1.16	9.50	14.5	22.0		
10	0.620	555	635	1.14	10.00	16.0	22.5		
10	0.622	555	655	1.18	8.50	14.0	21.0		
10	0.616	550	635	1.15	9.50	15.0	22.0		
10	0.615	555	650	1.17	9.00	15.0	22.0		
10	0.618	560	645	1.15	9.50	15.5	22.0		
10	0.619	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	550	635	1.15	8.50	13.5	21.0		
10	0.614	560	655	1.17	10.00	16.0	23.0		
10	0.619	560	660	1.18	8.50	13.5	21.0		
10	0.621	555	640	1.15	10.50	16.5	23.0		
10	0.617	555	645	1.16	10.00	16.0	23.0		
10	0.618	545	635	1.17	10.50	16.5	23.0		
10	0.618	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0		
10	0.620	560	660	1.18	10.50	16.0	23.0		
10	0.616	560	650	1.16	8.50	14.0	21.0		
10	0.615	550	630	1.15	9.50	15.5	22.5		
10	0.617	550	645	1.17	9.00	14.5	21.5		
10	0.619	545	645	1.18	8.50	13.5	21.0		
10	0.614	550	640	1.16	9.50	15.0	22.0		

10	0.615	555	650	1.17	8.50	14.0	21.0
10	0.618	565	650	1.15	8.50	13.5	21.0
10	0.621	560	650	1.16	8.00	13.0	20.5
10	0.617	540	640	1.19	9.50	15.0	22.0
10	0.615	550	650	1.18	9.00	14.5	21.5
10	0.622	560	645	1.15	8.00	13.5	20.5
10	0.620	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0
10	0.611	540	640	1.19	10.00	16.0	22.5
10	0.611	545	640	1.17	8.50	13.5	21.0
10	0.618	560	650	1.16	10.00	16.5	23.0
10	0.617	550	640	1.16	9.50	15.5	22.0
10	0.612	560	655	1.17	8.50	13.5	20.5
10	0.613	560	635	1.13	8.00	13.0	20.0
10	0.619	565	655	1.16	8.50	14.0	20.5
10	0.620	560	645	1.15	8.50	14.0	21.0
10	0.614	545	645	1.18	9.00	14.5	21.5
10	0.615	550	650	1.18	8.50	13.5	21.0
10	0.620	555	640	1.15	10.00	15.5	22.5
10	0.622	545	640	1.17	10.50	16.0	23.0
10	0.615	540	635	1.18	9.50	15.0	22.0
10	0.616	545	635	1.17	10.00	16.0	22.5
10	0.621	545	645	1.18	8.50	14.0	21.0
10	0.623	540	640	1.19	9.00	14.5	21.5
10	0.617	555	645	1.16	8.50	13.5	21.0
10	0.618	545	645	1.18	10.00	15.5	22.5

0.95

0.57