

Carat	Wide	Depth	Gram
0.05	2.30		0.01
0.06	2.40		0.01
0.07	2.50		0.01
0.08	2.80		0.02
0.09	2.90		0.02
0.10	3.00		0.02
0.11	3.10		0.02
0.12	3.20		0.02
0.13	3.30		0.03
0.14	3.40		0.03
0.15	3.50		0.03
0.16	3.60		0.03
0.17	3.55		0.03
0.18	3.68		0.04
0.19	3.75		0.04
0.20	3.81	2.31	0.04
0.21	3.87	2.35	0.04
0.22	3.93	2.38	0.04
0.23	3.98	2.42	0.05
0.24	4.04	2.45	0.05
0.25	4.10	2.49	0.05
0.26	4.15	2.52	0.05
0.27	4.20	2.55	0.05
0.28	4.26	2.58	0.06
0.29	4.31	2.61	0.06
0.30	4.36	2.64	0.06
0.31	4.41	2.67	0.06
0.32	4.45	2.70	0.06
0.33	4.50	2.72	0.07
0.34	4.54	2.75	0.07
0.35	4.59	2.78	0.07
0.36	4.63	2.81	0.07
0.37	4.67	2.83	0.07
0.38	4.72	2.86	0.08
0.39	4.76	2.88	0.08
0.40	4.80	2.91	0.08
0.41	4.84	2.93	0.08
0.42	4.88	2.96	0.08
0.43	4.92	2.98	0.09
0.44	4.96	3.01	0.09

0.45	5.00	3.03	0.09
0.46	5.03	3.05	0.09
0.47	5.07	3.07	0.09
0.48	5.10	3.09	0.10
0.49	5.14	3.11	0.10
0.50	5.17	3.13	0.10
0.51	5.20	3.15	0.10
0.52	5.24	3.17	0.10
0.53	5.27	3.19	0.11
0.54	5.31	3.21	0.11
0.55	5.34	3.23	0.11
0.56	5.37	3.25	0.11
0.57	5.40	3.27	0.11
0.58	5.44	3.28	0.12
0.59	5.47	3.30	0.12
0.60	5.50	3.32	0.12
0.61	5.53	3.34	0.12
0.62	5.56	3.36	0.12
0.63	5.59	3.37	0.13
0.64	5.62	3.39	0.13
0.65	5.65	3.41	0.13
0.66	5.68	3.43	0.13
0.67	5.70	3.45	0.13
0.68	5.73	3.47	0.14
0.69	5.75	3.49	0.14
0.70	5.78	3.51	0.14
0.71	5.81	3.52	0.14
0.72	5.84	3.54	0.14
0.73	5.86	3.55	0.15
0.74	5.89	3.57	0.15
0.75	5.92	3.58	0.15
0.76	5.95	3.60	0.15
0.77	5.97	3.61	0.15
0.78	6.00	3.63	0.16
0.79	6.02	3.64	0.16
0.80	6.05	3.66	0.16
0.81	6.07	3.68	0.16
0.82	6.10	3.69	0.16
0.83	6.12	3.71	0.17
0.84	6.15	3.72	0.17
0.85	6.17	3.74	0.17

0.86	6.19	3.75	0.17
0.87	6.22	3.77	0.17
0.88	6.24	3.78	0.18
0.89	6.27	3.80	0.18
0.90	6.29	3.81	0.18
0.91	6.31	3.82	0.18
0.92	6.34	3.83	0.18
0.93	6.36	3.85	0.19
0.94	6.39	3.86	0.19
0.95	6.41	3.87	0.19
0.96	6.43	3.88	0.19
0.97	6.45	3.90	0.19
0.98	6.48	3.91	0.20
0.99	6.50	3.93	0.20
1.00	6.52	3.94	0.20
1.01	6.54	3.95	0.20
1.02	6.56	3.97	0.20
1.03	6.58	3.98	0.21
1.04	6.60	3.99	0.21
1.05	6.63	4.01	0.21
1.06	6.65	4.02	0.21
1.07	6.67	4.03	0.21
1.08	6.69	4.04	0.22
1.09	6.71	4.06	0.22
1.10	6.73	4.07	0.22
1.11	6.75	4.08	0.22
1.12	6.77	4.09	0.22
1.13	6.79	4.10	0.23
1.14	6.81	4.11	0.23
1.15	6.83	4.12	0.23
1.16	6.85	4.14	0.23
1.17	6.87	4.15	0.23
1.18	6.89	4.16	0.24
1.19	6.91	4.17	0.24
1.20	6.93	4.18	0.24
1.21	6.95	4.19	0.24
1.22	6.97	4.21	0.24
1.23	6.98	4.22	0.25
1.24	7.00	4.23	0.25
1.25	7.02	4.25	0.25
1.26	7.04	4.26	0.25

1.27	7.06	4.27	0.25
1.28	7.07	4.28	0.26
1.29	7.09	4.30	0.26
1.30	7.11	4.31	0.26
1.31	7.13	4.32	0.26
1.32	7.15	4.33	0.26
1.33	7.16	4.34	0.27
1.34	7.18	4.35	0.27
1.35	7.20	4.36	0.27
1.36	7.22	4.37	0.27
1.37	7.24	4.38	0.27
1.38	7.25	4.39	0.28
1.39	7.27	4.40	0.28
1.40	7.29	4.41	0.28
1.41	7.31	4.42	0.28
1.42	7.32	4.43	0.28
1.43	7.34	4.44	0.29
1.44	7.36	4.45	0.29
1.45	7.37	4.46	0.29
1.46	7.39	4.47	0.29
1.47	7.41	4.48	0.29
1.48	7.43	4.49	0.30
1.49	7.44	4.50	0.30
1.50	7.46	4.51	0.30
1.51	7.47	4.52	0.30
1.52	7.48	4.52	0.30
1.53	7.49	4.53	0.31
1.54	7.50	4.54	0.31
1.55	7.52	4.55	0.31
1.56	7.53	4.55	0.31
1.57	7.54	4.56	0.31
1.58	7.55	4.57	0.32
1.59	7.56	4.57	0.32
1.60	7.57	4.58	0.32
1.61	7.59	4.59	0.32
1.62	7.61	4.60	0.32
1.63	7.63	4.62	0.33
1.64	7.65	4.63	0.33
1.65	7.68	4.64	0.33
1.66	7.70	4.65	0.33
1.67	7.72	4.66	0.33

1.68	7.74	4.68	0.34
1.69	7.76	4.69	0.34
1.70	7.78	4.70	0.34
1.71	7.79	4.71	0.34
1.72	7.80	4.71	0.34
1.73	7.81	4.72	0.35
1.74	7.82	4.73	0.35
1.75	7.83	4.74	0.35
1.76	7.84	4.74	0.35
1.77	7.85	4.75	0.35
1.78	7.86	4.76	0.36
1.79	7.87	4.76	0.36
1.80	7.88	4.77	0.36
1.81	7.90	4.78	0.36
1.82	7.92	4.79	0.36
1.83	7.94	4.80	0.37
1.84	7.96	4.81	0.37
1.85	7.98	4.83	0.37
1.86	7.99	4.84	0.37
1.87	8.01	4.85	0.37
1.88	8.03	4.86	0.38
1.89	8.05	4.87	0.38
1.90	8.07	4.88	0.38
1.91	8.08	4.89	0.38
1.92	8.10	4.90	0.38
1.93	8.11	4.91	0.39
1.94	8.13	4.92	0.39
1.95	8.14	4.93	0.39
1.96	8.15	4.93	0.39
1.97	8.17	4.94	0.39
1.98	8.18	4.95	0.40
1.99	8.20	4.96	0.40
2.00	8.21	4.97	0.40
2.01	8.22	4.98	0.40
2.02	8.23	4.98	0.40
2.03	8.23	4.99	0.41
2.04	8.24	4.99	0.41
2.05	8.25	5.00	0.41
2.06	8.26	5.00	0.41
2.07	8.27	5.01	0.41
2.08	8.27	5.01	0.42

2.09	8.28	5.02	0.42
2.10	8.29	5.02	0.42
2.11	8.30	5.03	0.42
2.12	8.32	5.03	0.42
2.13	8.33	5.04	0.43
2.14	8.34	5.05	0.43
2.15	8.36	5.06	0.43
2.16	8.37	5.06	0.43
2.17	8.38	5.07	0.43
2.18	8.39	5.08	0.44
2.19	8.41	5.08	0.44
2.20	8.42	5.09	0.44
2.21	8.44	5.10	0.44
2.22	8.46	5.11	0.44
2.23	8.47	5.13	0.45
2.24	8.49	5.14	0.45
2.25	8.51	5.15	0.45
2.26	8.53	5.16	0.45
2.27	8.55	5.17	0.45
2.28	8.56	5.19	0.46
2.29	8.58	5.20	0.46
2.30	8.60	5.21	0.46
2.31	8.61	5.21	0.46
2.32	8.61	5.22	0.46
2.33	8.62	5.22	0.47
2.34	8.63	5.23	0.47
2.35	8.64	5.23	0.47
2.36	8.64	5.23	0.47
2.37	8.65	5.24	0.47
2.38	8.66	5.24	0.48
2.39	8.66	5.25	0.48
2.40	8.67	5.25	0.48
2.41	8.69	5.26	0.48
2.42	8.70	5.27	0.48
2.43	8.72	5.28	0.49
2.44	8.74	5.29	0.49
2.45	8.76	5.30	0.49
2.46	8.77	5.31	0.49
2.47	8.79	5.32	0.49
2.48	8.81	5.33	0.50
2.49	8.82	5.34	0.50

2.50	8.84	5.35	0.50
2.51	8.85	5.35	0.50
2.52	8.85	5.36	0.50
2.53	8.86	5.36	0.51
2.54	8.86	5.36	0.51
2.55	8.87	5.37	0.51
2.56	8.88	5.37	0.51
2.57	8.88	5.37	0.51
2.58	8.89	5.37	0.52
2.59	8.89	5.38	0.52
2.60	8.90	5.38	0.52
2.61	8.92	5.39	0.52
2.62	8.93	5.40	0.52
2.63	8.95	5.41	0.53
2.64	8.97	5.42	0.53
2.65	8.99	5.44	0.53
2.66	9.00	5.45	0.53
2.67	9.02	5.46	0.53
2.68	9.04	5.47	0.54
2.69	9.05	5.48	0.54
2.70	9.07	5.49	0.54
2.71	9.08	5.49	0.54
2.72	9.08	5.50	0.54
2.73	9.09	5.50	0.55
2.74	9.09	5.50	0.55
2.75	9.10	5.51	0.55
2.76	9.11	5.51	0.55
2.77	9.11	5.51	0.55
2.78	9.12	5.51	0.56
2.79	9.12	5.52	0.56
2.80	9.13	5.52	0.56
2.81	9.15	5.53	0.56
2.82	9.16	5.54	0.56
2.83	9.18	5.55	0.57
2.84	9.19	5.56	0.57
2.85	9.21	5.57	0.57
2.86	9.23	5.58	0.57
2.87	9.24	5.59	0.57
2.88	9.26	5.60	0.58
2.89	9.27	5.61	0.58
2.90	9.29	5.62	0.58

2.91	9.30	5.63	0.58
2.92	9.31	5.63	0.58
2.93	9.32	5.64	0.59
2.94	9.33	5.65	0.59
2.95	9.35	5.66	0.59
2.96	9.36	5.66	0.59
2.97	9.37	5.67	0.59
2.98	9.38	5.68	0.60
2.99	9.39	5.68	0.60
3.00	9.40	5.69	0.60
3.01	9.40	5.69	0.60
3.02	9.41	5.69	0.60
3.03	9.41	5.70	0.61
3.04	9.42	5.70	0.61
3.05	9.42	5.70	0.61
3.06	9.42	5.70	0.61
3.07	9.43	5.70	0.61
3.08	9.43	5.71	0.62
3.09	9.44	5.71	0.62
3.10	9.44	5.71	0.62
3.11	9.45	5.72	0.62
3.12	9.46	5.72	0.62
3.13	9.47	5.73	0.63
3.14	9.48	5.73	0.63
3.15	9.49	5.74	0.63
3.16	9.50	5.75	0.63
3.17	9.51	5.75	0.63
3.18	9.52	5.76	0.64
3.19	9.53	5.76	0.64
3.20	9.54	5.77	0.64
3.21	9.55	5.78	0.64
3.22	9.56	5.78	0.64
3.23	9.57	5.79	0.65
3.24	9.58	5.79	0.65
3.25	9.59	5.80	0.65
3.26	9.60	5.81	0.65
3.27	9.61	5.81	0.65
3.28	9.62	5.82	0.66
3.29	9.63	5.82	0.66
3.30	9.64	5.83	0.66
3.31	9.65	5.84	0.66

3.32	9.66	5.84	0.66
3.33	9.67	5.85	0.67
3.34	9.68	5.85	0.67
3.35	9.69	5.86	0.67
3.36	9.69	5.87	0.67
3.37	9.70	5.87	0.67
3.38	9.71	5.88	0.68
3.39	9.72	5.88	0.68
3.40	9.73	5.89	0.68
3.41	9.75	5.90	0.68
3.42	9.76	5.91	0.68
3.43	9.78	5.92	0.69
3.44	9.79	5.93	0.69
3.45	9.81	5.94	0.69
3.46	9.83	5.95	0.69
3.47	9.84	5.96	0.69
3.48	9.86	5.97	0.70
3.49	9.87	5.98	0.70
3.50	9.89	5.99	0.70
3.51	9.89	5.99	0.70
3.52	9.90	5.99	0.70
3.53	9.90	5.99	0.71
3.54	9.90	5.99	0.71
3.55	9.91	6.00	0.71
3.56	9.91	6.00	0.71
3.57	9.91	6.00	0.71
3.58	9.91	6.00	0.72
3.59	9.92	6.00	0.72
3.60	9.92	6.00	0.72
3.61	9.93	6.01	0.72
3.62	9.94	6.01	0.72
3.63	9.95	6.02	0.73
3.64	9.96	6.02	0.73
3.65	9.97	6.03	0.73
3.66	9.97	6.04	0.73
3.67	9.98	6.04	0.73
3.68	9.99	6.05	0.74
3.69	10.00	6.05	0.74
3.70	10.01	6.06	0.74
3.71	10.02	6.07	0.74
3.72	10.03	6.07	0.74

3.73	10.04	6.08	0.75
3.74	10.05	6.08	0.75
3.75	10.06	6.09	0.75
3.76	10.06	6.09	0.75
3.77	10.07	6.10	0.75
3.78	10.08	6.10	0.76
3.79	10.09	6.11	0.76
3.80	10.10	6.11	0.76
3.81	10.11	6.12	0.76
3.82	10.12	6.12	0.76
3.83	10.13	6.13	0.77
3.84	10.14	6.13	0.77
3.85	10.15	6.14	0.77
3.86	10.15	6.14	0.77
3.87	10.16	6.15	0.77
3.88	10.17	6.15	0.78
3.89	10.18	6.16	0.78
3.90	10.19	6.16	0.78
3.91	10.20	6.17	0.78
3.92	10.21	6.17	0.78
3.93	10.22	6.18	0.79
3.94	10.23	6.19	0.79
3.95	10.24	6.20	0.79
3.96	10.25	6.20	0.79
3.97	10.26	6.21	0.79
3.98	10.27	6.22	0.80
3.99	10.28	6.22	0.80
4.00	10.29	6.23	0.80
4.01	10.30	6.23	0.80
4.02	10.30	6.24	0.80
4.03	10.31	6.24	0.81
4.04	10.32	6.25	0.81
4.05	10.33	6.25	0.81
4.06	10.33	6.25	0.81
4.07	10.34	6.26	0.81
4.08	10.35	6.26	0.82
4.09	10.35	6.27	0.82
4.10	10.36	6.27	0.82
4.11	10.37	6.28	0.82
4.12	10.38	6.28	0.82
4.13	10.38	6.29	0.83

4.14	10.39	6.29	0.83
4.15	10.40	6.30	0.83
4.16	10.41	6.30	0.83
4.17	10.42	6.31	0.83
4.18	10.42	6.31	0.84
4.19	10.43	6.32	0.84
4.20	10.44	6.32	0.84
4.21	10.45	6.32	0.84
4.22	10.46	6.33	0.84
4.23	10.46	6.33	0.85
4.24	10.47	6.34	0.85
4.25	10.48	6.34	0.85
4.26	10.49	6.34	0.85
4.27	10.50	6.35	0.85
4.28	10.50	6.35	0.86
4.29	10.51	6.36	0.86
4.30	10.52	6.36	0.86
4.31	10.53	6.37	0.86
4.32	10.54	6.37	0.86
4.33	10.54	6.38	0.87
4.34	10.55	6.38	0.87
4.35	10.56	6.39	0.87
4.36	10.57	6.39	0.87
4.37	10.58	6.40	0.87
4.38	10.58	6.40	0.88
4.39	10.59	6.41	0.88
4.40	10.60	6.41	0.88
4.41	10.61	6.42	0.88
4.42	10.62	6.42	0.88
4.43	10.62	6.43	0.89
4.44	10.63	6.43	0.89
4.45	10.64	6.44	0.89
4.46	10.65	6.44	0.89
4.47	10.66	6.45	0.89
4.48	10.66	6.45	0.90
4.49	10.67	6.46	0.90
4.50	10.68	6.46	0.90
4.51	10.69	6.47	0.90
4.52	10.70	6.47	0.90
4.53	10.70	6.48	0.91
4.54	10.71	6.48	0.91

4.55	10.72	6.49	0.91
4.56	10.73	6.49	0.91
4.57	10.74	6.50	0.91
4.58	10.74	6.50	0.92
4.59	10.75	6.51	0.92
4.60	10.76	6.51	0.92
4.61	10.77	6.52	0.92
4.62	10.78	6.52	0.92
4.63	10.78	6.53	0.93
4.64	10.79	6.53	0.93
4.65	10.80	6.54	0.93
4.66	10.81	6.54	0.93
4.67	10.82	6.55	0.93
4.68	10.82	6.55	0.94
4.69	10.83	6.56	0.94
4.70	10.84	6.56	0.94
4.71	10.85	6.56	0.94
4.72	10.85	6.57	0.94
4.73	10.86	6.57	0.95
4.74	10.87	6.58	0.95
4.75	10.88	6.58	0.95
4.76	10.88	6.58	0.95
4.77	10.89	6.59	0.95
4.78	10.90	6.59	0.96
4.79	10.90	6.60	0.96
4.80	10.91	6.60	0.96
4.81	10.92	6.61	0.96
4.82	10.93	6.61	0.96
4.83	10.93	6.62	0.97
4.84	10.94	6.62	0.97
4.85	10.95	6.63	0.97
4.86	10.96	6.63	0.97
4.87	10.97	6.64	0.97
4.88	10.97	6.64	0.98
4.89	10.98	6.65	0.98
4.90	10.99	6.65	0.98
4.91	11.00	6.65	0.98
4.92	11.00	6.66	0.98
4.93	11.01	6.66	0.99
4.94	11.01	6.67	0.99
4.95	11.02	6.67	0.99

4.96	11.03	6.67	0.99
4.97	11.03	6.68	0.99
4.98	11.04	6.68	1.00
4.99	11.04	6.69	1.00
5.00	11.05	6.69	1.00
5.01	11.06	6.70	1.00
5.02	11.07	6.70	1.00
5.03	11.08	6.71	1.01
5.04	11.09	6.71	1.01
5.05	11.10	6.72	1.01
5.06	11.10	6.72	1.01
5.07	11.11	6.73	1.01
5.08	11.12	6.73	1.02
5.09	11.13	6.74	1.02
5.10	11.14	6.74	1.02
5.11	11.15	6.74	1.02
5.12	11.15	6.75	1.02
5.13	11.16	6.75	1.03
5.14	11.17	6.76	1.03
5.15	11.18	6.76	1.03
5.16	11.18	6.76	1.03
5.17	11.19	6.77	1.03
5.18	11.20	6.77	1.04
5.19	11.20	6.78	1.04
5.20	11.21	6.78	1.04
5.21	11.22	6.78	1.04
5.22	11.22	6.79	1.04
5.23	11.23	6.79	1.05
5.24	11.24	6.80	1.05
5.25	11.25	6.80	1.05
5.26	11.25	6.80	1.05
5.27	11.26	6.81	1.05
5.28	11.27	6.81	1.06
5.29	11.27	6.82	1.06
5.30	11.28	6.82	1.06
5.31	11.29	6.83	1.06
5.32	11.29	6.83	1.06
5.33	11.30	6.84	1.07
5.34	11.31	6.84	1.07
5.35	11.32	6.85	1.07
5.36	11.32	6.85	1.07

5.37	11.33	6.86	1.07
5.38	11.34	6.86	1.08
5.39	11.34	6.87	1.08
5.40	11.35	6.87	1.08
5.41	11.36	6.87	1.08
5.42	11.36	6.88	1.08
5.43	11.37	6.88	1.09
5.44	11.38	6.89	1.09
5.45	11.39	6.89	1.09
5.46	11.39	6.89	1.09
5.47	11.40	6.90	1.09
5.48	11.41	6.90	1.10
5.49	11.41	6.91	1.10
5.50	11.42	6.91	1.10
5.51	11.43	6.91	1.10
5.52	11.43	6.92	1.10
5.53	11.44	6.92	1.11
5.54	11.45	6.93	1.11
5.55	11.46	6.93	1.11
5.56	11.46	6.93	1.11
5.57	11.47	6.94	1.11
5.58	11.48	6.94	1.12
5.59	11.48	6.95	1.12
5.60	11.49	6.95	1.12
5.61	11.50	6.95	1.12
5.62	11.50	6.96	1.12
5.63	11.51	6.96	1.13
5.64	11.52	6.97	1.13
5.65	11.53	6.97	1.13
5.66	11.53	6.97	1.13
5.67	11.54	6.98	1.13
5.68	11.55	6.98	1.14
5.69	11.55	6.99	1.14
5.70	11.56	6.99	1.14
5.71	11.57	7.00	1.14
5.72	11.57	7.00	1.14
5.73	11.58	7.01	1.15
5.74	11.59	7.01	1.15
5.75	11.60	7.02	1.15
5.76	11.60	7.02	1.15
5.77	11.61	7.03	1.15

5.78	11.62	7.03	1.16
5.79	11.62	7.04	1.16
5.80	11.63	7.04	1.16
5.81	11.64	7.04	1.16
5.82	11.64	7.05	1.16
5.83	11.65	7.05	1.17
5.84	11.65	7.05	1.17
5.85	11.66	7.06	1.17
5.86	11.67	7.06	1.17
5.87	11.67	7.06	1.17
5.88	11.68	7.06	1.18
5.89	11.68	7.07	1.18
5.90	11.69	7.07	1.18
5.91	11.70	7.07	1.18
5.92	11.70	7.08	1.18
5.93	11.71	7.08	1.19
5.94	11.72	7.09	1.19
5.95	11.73	7.09	1.19
5.96	11.73	7.09	1.19
5.97	11.74	7.10	1.19
5.98	11.75	7.10	1.20
5.99	11.75	7.11	1.20
6.00	11.76	7.11	1.20
6.01	11.77	7.11	1.20
6.02	11.77	7.12	1.20
6.03	11.78	7.12	1.21
6.04	11.78	7.13	1.21
6.05	11.79	7.13	1.21
6.06	11.80	7.13	1.21
6.07	11.80	7.14	1.21
6.08	11.81	7.14	1.22
6.09	11.81	7.15	1.22
6.10	11.82	7.15	1.22
6.11	11.83	7.15	1.22
6.12	11.83	7.16	1.22
6.13	11.84	7.16	1.23
6.14	11.85	7.17	1.23
6.15	11.86	7.17	1.23
6.16	11.86	7.17	1.23
6.17	11.87	7.18	1.23
6.18	11.88	7.18	1.24

6.19	11.88	7.19	1.24
6.20	11.89	7.19	1.24
6.21	11.90	7.19	1.24
6.22	11.90	7.20	1.24
6.23	11.91	7.20	1.25
6.24	11.91	7.21	1.25
6.25	11.92	7.21	1.25
6.26	11.93	7.21	1.25
6.27	11.93	7.22	1.25
6.28	11.94	7.22	1.26
6.29	11.94	7.23	1.26
6.30	11.95	7.23	1.26
6.31	11.96	7.23	1.26
6.32	11.96	7.24	1.26
6.33	11.97	7.24	1.27
6.34	11.98	7.25	1.27
6.35	11.99	7.25	1.27
6.36	11.99	7.25	1.27
6.37	12.00	7.26	1.27
6.38	12.01	7.26	1.28
6.39	12.01	7.27	1.28
6.40	12.02	7.27	1.28
6.41	12.03	7.27	1.28
6.42	12.03	7.28	1.28
6.43	12.04	7.28	1.29
6.44	12.04	7.29	1.29
6.45	12.05	7.29	1.29
6.46	12.06	7.29	1.29
6.47	12.06	7.30	1.29
6.48	12.07	7.30	1.30
6.49	12.07	7.31	1.30
6.50	12.08	7.31	1.30
6.51	12.09	7.31	1.30
6.52	12.09	7.32	1.30
6.53	12.10	7.32	1.31
6.54	12.10	7.32	1.31
6.55	12.11	7.33	1.31
6.56	12.12	7.33	1.31
6.57	12.12	7.33	1.31
6.58	12.13	7.33	1.32
6.59	12.13	7.34	1.32

6.60	12.14	7.34	1.32
6.61	12.15	7.34	1.32
6.62	12.15	7.35	1.32
6.63	12.16	7.35	1.33
6.64	12.16	7.36	1.33
6.65	12.17	7.36	1.33
6.66	12.18	7.36	1.33
6.67	12.18	7.37	1.33
6.68	12.19	7.37	1.34
6.69	12.19	7.38	1.34
6.70	12.20	7.38	1.34
6.71	12.21	7.38	1.34
6.72	12.21	7.39	1.34
6.73	12.22	7.39	1.35
6.74	12.22	7.40	1.35
6.75	12.23	7.40	1.35
6.76	12.24	7.40	1.35
6.77	12.24	7.41	1.35
6.78	12.25	7.41	1.36
6.79	12.25	7.42	1.36
6.80	12.26	7.42	1.36
6.81	12.27	7.42	1.36
6.82	12.27	7.43	1.36
6.83	12.28	7.43	1.37
6.84	12.28	7.43	1.37
6.85	12.29	7.44	1.37
6.86	12.30	7.44	1.37
6.87	12.30	7.44	1.37
6.88	12.31	7.44	1.38
6.89	12.31	7.45	1.38
6.90	12.32	7.45	1.38
6.91	12.33	7.45	1.38
6.92	12.33	7.46	1.38
6.93	12.34	7.46	1.39
6.94	12.34	7.46	1.39
6.95	12.35	7.47	1.39
6.96	12.35	7.47	1.39
6.97	12.36	7.48	1.39
6.98	12.36	7.48	1.40
6.99	12.37	7.48	1.40
7.00	12.37	7.49	1.40

7.01	12.38	7.49	1.40
7.02	12.39	7.49	1.40
7.03	12.39	7.50	1.41
7.04	12.40	7.50	1.41
7.05	12.40	7.51	1.41
7.06	12.41	7.51	1.41
7.07	12.42	7.51	1.41
7.08	12.42	7.52	1.42
7.09	12.43	7.52	1.42
7.10	12.43	7.53	1.42
7.11	12.44	7.53	1.42
7.12	12.45	7.53	1.42
7.13	12.45	7.54	1.43
7.14	12.46	7.54	1.43
7.15	12.46	7.54	1.43
7.16	12.47	7.55	1.43
7.17	12.48	7.55	1.43
7.18	12.48	7.55	1.44
7.19	12.49	7.55	1.44
7.20	12.49	7.56	1.44
7.21	12.50	7.56	1.44
7.22	12.51	7.56	1.44
7.23	12.51	7.57	1.45
7.24	12.52	7.57	1.45
7.25	12.52	7.57	1.45
7.26	12.53	7.58	1.45
7.27	12.53	7.58	1.45
7.28	12.54	7.58	1.46
7.29	12.54	7.58	1.46
7.30	12.55	7.59	1.46
7.31	12.55	7.59	1.46
7.32	12.56	7.59	1.46
7.33	12.56	7.60	1.47
7.34	12.57	7.60	1.47
7.35	12.57	7.61	1.47
7.36	12.58	7.61	1.47
7.37	12.59	7.61	1.47
7.38	12.59	7.62	1.48
7.39	12.60	7.62	1.48
7.40	12.60	7.63	1.48
7.41	12.61	7.63	1.48

7.42	12.62	7.63	1.48
7.43	12.62	7.64	1.49
7.44	12.63	7.64	1.49
7.45	12.64	7.65	1.49
7.46	12.65	7.65	1.49
7.47	12.65	7.65	1.49
7.48	12.66	7.66	1.50
7.49	12.67	7.66	1.50
7.50	12.67	7.67	1.50
7.51	12.68	7.67	1.50
7.52	12.69	7.67	1.50
7.53	12.69	7.68	1.51
7.54	12.70	7.68	1.51
7.55	12.70	7.68	1.51
7.56	12.71	7.69	1.51
7.57	12.71	7.69	1.51
7.58	12.72	7.69	1.52
7.59	12.72	7.69	1.52
7.60	12.73	7.70	1.52
7.61	12.73	7.70	1.52
7.62	12.74	7.70	1.52
7.63	12.74	7.71	1.53
7.64	12.75	7.71	1.53
7.65	12.75	7.72	1.53
7.66	12.76	7.72	1.53
7.67	12.77	7.72	1.53
7.68	12.77	7.73	1.54
7.69	12.78	7.73	1.54
7.70	12.78	7.74	1.54
7.71	12.79	7.74	1.54
7.72	12.80	7.74	1.54
7.73	12.80	7.75	1.55
7.74	12.81	7.75	1.55
7.75	12.81	7.75	1.55
7.76	12.82	7.76	1.55
7.77	12.82	7.76	1.55
7.78	12.83	7.76	1.56
7.79	12.83	7.76	1.56
7.80	12.84	7.77	1.56
7.81	12.84	7.77	1.56
7.82	12.85	7.77	1.56

7.83	12.85	7.78	1.57
7.84	12.86	7.78	1.57
7.85	12.86	7.78	1.57
7.86	12.87	7.79	1.57
7.87	12.88	7.79	1.57
7.88	12.88	7.79	1.58
7.89	12.89	7.79	1.58
7.90	12.89	7.80	1.58
7.91	12.90	7.80	1.58
7.92	12.91	7.80	1.58
7.93	12.91	7.81	1.59
7.94	12.92	7.81	1.59
7.95	12.92	7.81	1.59
7.96	12.93	7.82	1.59
7.97	12.93	7.82	1.59
7.98	12.94	7.82	1.60
7.99	12.94	7.82	1.60
8.00	12.95	7.83	1.60
8.01	12.95	7.83	1.60
8.02	12.96	7.83	1.60
8.03	12.96	7.84	1.61
8.04	12.97	7.84	1.61
8.05	12.97	7.85	1.61
8.06	12.98	7.85	1.61
8.07	12.98	7.85	1.61
8.08	12.99	7.86	1.62
8.09	12.99	7.86	1.62
8.10	13.00	7.87	1.62
8.11	13.00	7.87	1.62
8.12	13.01	7.87	1.62
8.13	13.01	7.88	1.63
8.14	13.02	7.88	1.63
8.15	13.02	7.88	1.63
8.16	13.03	7.89	1.63
8.17	13.04	7.89	1.63
8.18	13.04	7.89	1.64
8.19	13.05	7.89	1.64
8.20	13.05	7.90	1.64
8.21	13.06	7.90	1.64
8.22	13.06	7.90	1.64
8.23	13.07	7.91	1.65

8.24	13.07	7.91	1.65
8.25	13.08	7.91	1.65
8.26	13.08	7.92	1.65
8.27	13.08	7.92	1.65
8.28	13.09	7.92	1.66
8.29	13.09	7.92	1.66
8.30	13.10	7.93	1.66
8.31	13.10	7.93	1.66
8.32	13.11	7.93	1.66
8.33	13.11	7.94	1.67
8.34	13.12	7.94	1.67
8.35	13.12	7.94	1.67
8.36	13.13	7.95	1.67
8.37	13.13	7.95	1.67
8.38	13.14	7.95	1.68
8.39	13.14	7.95	1.68
8.40	13.15	7.96	1.68
8.41	13.15	7.96	1.68
8.42	13.16	7.96	1.68
8.43	13.16	7.97	1.69
8.44	13.17	7.97	1.69
8.45	13.17	7.97	1.69
8.46	13.18	7.98	1.69
8.47	13.19	7.98	1.69
8.48	13.19	7.98	1.70
8.49	13.20	7.98	1.70
8.50	13.20	7.99	1.70
8.51	13.21	7.99	1.70
8.52	13.22	7.99	1.70
8.53	13.22	8.00	1.71
8.54	13.23	8.00	1.71
8.55	13.23	8.00	1.71
8.56	13.24	8.01	1.71
8.57	13.24	8.01	1.71
8.58	13.25	8.01	1.72
8.59	13.25	8.01	1.72
8.60	13.26	8.02	1.72
8.61	13.26	8.02	1.72
8.62	13.26	8.02	1.72
8.63	13.27	8.03	1.73
8.64	13.27	8.03	1.73

8.65	13.28	8.03	1.73
8.66	13.28	8.04	1.73
8.67	13.28	8.04	1.73
8.68	13.29	8.04	1.74
8.69	13.29	8.04	1.74
8.70	13.30	8.05	1.74
8.71	13.30	8.05	1.74
8.72	13.31	8.05	1.74
8.73	13.31	8.06	1.75
8.74	13.32	8.06	1.75
8.75	13.32	8.06	1.75
8.76	13.33	8.07	1.75
8.77	13.34	8.07	1.75
8.78	13.34	8.07	1.76
8.79	13.35	8.07	1.76
8.80	13.35	8.08	1.76
8.81	13.36	8.08	1.76
8.82	13.37	8.08	1.76
8.83	13.37	8.09	1.77
8.84	13.38	8.09	1.77
8.85	13.38	8.09	1.77
8.86	13.39	8.10	1.77
8.87	13.39	8.10	1.77
8.88	13.40	8.10	1.78
8.89	13.40	8.10	1.78
8.90	13.41	8.11	1.78
8.91	13.41	8.11	1.78
8.92	13.42	8.11	1.78
8.93	13.42	8.12	1.79
8.94	13.43	8.12	1.79
8.95	13.43	8.12	1.79
8.96	13.44	8.13	1.79
8.97	13.44	8.13	1.79
8.98	13.45	8.13	1.80
8.99	13.45	8.13	1.80
9.00	13.46	8.14	1.80
9.01	13.46	8.14	1.80
9.02	13.47	8.14	1.80
9.03	13.47	8.15	1.81
9.04	13.48	8.15	1.81
9.05	13.48	8.15	1.81

9.06	13.49	8.16	1.81
9.07	13.49	8.16	1.81
9.08	13.50	8.16	1.82
9.09	13.50	8.16	1.82
9.10	13.51	8.17	1.82
9.11	13.51	8.17	1.82
9.12	13.52	8.17	1.82
9.13	13.52	8.18	1.83
9.14	13.53	8.18	1.83
9.15	13.53	8.18	1.83
9.16	13.54	8.19	1.83
9.17	13.54	8.19	1.83
9.18	13.55	8.19	1.84
9.19	13.55	8.19	1.84
9.20	13.56	8.20	1.84
9.21	13.56	8.20	1.84
9.22	13.57	8.20	1.84
9.23	13.57	8.21	1.85
9.24	13.58	8.21	1.85
9.25	13.58	8.21	1.85
9.26	13.59	8.22	1.85
9.27	13.59	8.22	1.85
9.28	13.60	8.22	1.86
9.29	13.60	8.22	1.86
9.30	13.61	8.23	1.86
9.31	13.61	8.23	1.86
9.32	13.61	8.23	1.86
9.33	13.62	8.24	1.87
9.34	13.62	8.24	1.87
9.35	13.63	8.24	1.87
9.36	13.63	8.25	1.87
9.37	13.63	8.25	1.87
9.38	13.64	8.25	1.88
9.39	13.64	8.25	1.88
9.40	13.65	8.26	1.88
9.41	13.65	8.26	1.88
9.42	13.66	8.26	1.88
9.43	13.66	8.27	1.89
9.44	13.67	8.27	1.89
9.45	13.67	8.27	1.89
9.46	13.68	8.28	1.89

9.47	13.68	8.28	1.89
9.48	13.69	8.28	1.90
9.49	13.69	8.28	1.90
9.50	13.70	8.29	1.90
9.51	13.70	8.29	1.90
9.52	13.71	8.29	1.90
9.53	13.71	8.30	1.91
9.54	13.72	8.30	1.91
9.55	13.72	8.30	1.91
9.56	13.73	8.31	1.91
9.57	13.73	8.31	1.91
9.58	13.74	8.31	1.92
9.59	13.74	8.31	1.92
9.60	13.75	8.32	1.92
9.61	13.75	8.32	1.92
9.62	13.76	8.32	1.92
9.63	13.76	8.33	1.93
9.64	13.77	8.33	1.93
9.65	13.77	8.33	1.93
9.66	13.78	8.34	1.93
9.67	13.78	8.34	1.93
9.68	13.79	8.34	1.94
9.69	13.79	8.34	1.94
9.70	13.80	8.35	1.94
9.71	13.80	8.35	1.94
9.72	13.81	8.35	1.94
9.73	13.81	8.36	1.95
9.74	13.82	8.36	1.95
9.75	13.82	8.36	1.95
9.76	13.83	8.37	1.95
9.77	13.83	8.37	1.95
9.78	13.84	8.37	1.96
9.79	13.84	8.37	1.96
9.80	13.85	8.38	1.96
9.81	13.85	8.38	1.96
9.82	13.86	8.38	1.96
9.83	13.86	8.39	1.97
9.84	13.87	8.39	1.97
9.85	13.87	8.39	1.97
9.86	13.88	8.40	1.97
9.87	13.88	8.40	1.97

9.88	13.89	8.40	1.98
9.89	13.89	8.40	1.98
9.90	13.90	8.41	1.98
9.91	13.90	8.41	1.98
9.92	13.90	8.41	1.98
9.93	13.91	8.41	1.99
9.94	13.91	8.42	1.99
9.95	13.92	8.42	1.99
9.96	13.92	8.42	1.99
9.97	13.92	8.42	1.99
9.98	13.93	8.42	2.00
10.00	13.94	8.43	2.00
10.01	13.94	8.43	2.00
10.02	13.95	8.43	2.00
10.03	13.95	8.44	2.01
10.04	13.96	8.44	2.01
10.05	13.96	8.44	2.01
10.06	13.97	8.45	2.01
10.07	13.97	8.45	2.01
10.08	13.98	8.45	2.02
10.09	13.98	8.45	2.02
10.10	13.99	8.46	2.02
10.11	13.99	8.46	2.02
10.12	13.99	8.46	2.02
10.13	14.00	8.47	2.03
10.14	14.00	8.47	2.03
10.15	14.01	8.47	2.03
10.16	14.01	8.48	2.03
10.17	14.01	8.48	2.03
10.18	14.02	8.48	2.04
10.19	14.02	8.48	2.04
10.20	14.03	8.49	2.04
10.21	14.03	8.49	2.04
10.22	14.04	8.49	2.04
10.23	14.04	8.50	2.05
10.24	14.05	8.50	2.05
10.25	14.05	8.50	2.05
10.26	14.06	8.51	2.05
10.27	14.06	8.51	2.05
10.28	14.07	8.51	2.06
10.29	14.07	8.51	2.06

10.30	14.08	8.52	2.06
10.31	14.08	8.52	2.06
10.32	14.09	8.52	2.06
10.33	14.09	8.53	2.07
10.34	14.10	8.53	2.07
10.35	14.10	8.53	2.07
10.36	14.11	8.54	2.07
10.37	14.11	8.54	2.07
10.38	14.12	8.54	2.08
10.39	14.12	8.54	2.08
10.40	14.13	8.55	2.08
10.41	14.13	8.55	2.08
10.42	14.13	8.55	2.08
10.43	14.14	8.55	2.09
10.44	14.14	8.56	2.09
10.45	14.15	8.56	2.09
10.46	14.15	8.56	2.09
10.47	14.15	8.56	2.09
10.48	14.16	8.56	2.10
10.49	14.16	8.57	2.10
10.50	14.17	8.57	2.10
10.51	14.17	8.57	2.10
10.52	14.18	8.57	2.10
10.53	14.18	8.58	2.11
10.54	14.19	8.58	2.11
10.55	14.19	8.58	2.11
10.56	14.20	8.59	2.11
10.57	14.20	8.59	2.11
10.58	14.21	8.59	2.12
10.59	14.21	8.59	2.12
10.60	14.22	8.60	2.12
10.61	14.22	8.60	2.12
10.62	14.22	8.60	2.12
10.63	14.23	8.61	2.13
10.64	14.23	8.61	2.13
10.65	14.24	8.61	2.13
10.66	14.24	8.62	2.13
10.67	14.24	8.62	2.13
10.68	14.25	8.62	2.14
10.69	14.25	8.62	2.14
10.70	14.26	8.63	2.14

10.71	14.26	8.63	2.14
10.72	14.26	8.63	2.14
10.73	14.27	8.63	2.15
10.74	14.27	8.64	2.15
10.75	14.28	8.64	2.15
10.76	14.28	8.64	2.15
10.77	14.28	8.64	2.15
10.78	14.29	8.64	2.16
10.79	14.29	8.65	2.16
10.80	14.30	8.65	2.16
10.81	14.30	8.65	2.16
10.82	14.31	8.65	2.16
10.83	14.31	8.66	2.17
10.84	14.32	8.66	2.17
10.85	14.32	8.66	2.17
10.86	14.33	8.67	2.17
10.87	14.33	8.67	2.17
10.88	14.34	8.67	2.18
10.89	14.34	8.67	2.18
10.90	14.35	8.68	2.18
10.91	14.35	8.68	2.18
10.92	14.36	8.68	2.18
10.93	14.36	8.69	2.19
10.94	14.37	8.69	2.19
10.95	14.37	8.69	2.19
10.96	14.38	8.70	2.19
10.97	14.38	8.70	2.19
10.98	14.39	8.70	2.20
10.99	14.39	8.70	2.20



お電話でのお問合せはこちら

0120-954-679 受付時間 11:00~18:00(年中無休)

ラウンジデザイナーズ株式会社 / Loungedesigners inc.
〒170-0013 東京都豊島区 東池袋1丁目25-14 アルファビルディング4F
東京都公安委員会許可番号 第305501007069号

© Lounge Designers inc. all right reserved.