

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON:

at 54d.						at 54 $\frac{1}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{4}$ d.						at 54 $\frac{3}{8}$ d.							
Pes.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.		
.	—	3	.	—	$\frac{3}{8}$.	—	3	.	—	$\frac{3}{8}$.	—	3	.	—	$\frac{3}{8}$.	—	3	.	—	$\frac{3}{8}$		
.	—	6	.	—	$1\frac{3}{8}$.	—	6	.	—	$1\frac{3}{8}$.	—	6	.	—	$1\frac{3}{8}$.	—	6	.	—	$1\frac{3}{8}$		
.	1	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$2\frac{1}{4}$.	1	—	.	—	$2\frac{1}{4}$		
.	2	—	.	—	$5\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	$5\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	$5\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	$5\frac{3}{8}$		
.	3	—	.	—	$8\frac{1}{8}$.	3	—	.	—	$8\frac{1}{8}$.	3	—	.	—	$8\frac{1}{8}$.	3	—	.	—	$8\frac{1}{8}$		
.	4	—	.	—	$10\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	$10\frac{7}{8}$.	4	—	.	—	$10\frac{7}{8}$.	4	—	.	—	$10\frac{7}{8}$		
.	5	—	.	1	$1\frac{1}{2}$.	5	—	.	1	$1\frac{1}{2}$.	5	—	.	1	$1\frac{1}{2}$.	5	—	.	1	$1\frac{1}{2}$		
.	6	—	.	1	$4\frac{1}{4}$.	6	—	.	1	$4\frac{1}{4}$.	6	—	.	1	$4\frac{1}{4}$.	6	—	.	1	$4\frac{1}{4}$		
.	7	—	.	1	$6\frac{7}{8}$.	7	—	.	1	7	.	7	—	.	1	7	.	7	—	.	1	7		
.	8	—	.	1	$9\frac{5}{8}$.	8	—	.	1	$9\frac{5}{8}$.	8	—	.	1	$9\frac{1}{4}$.	8	—	.	1	$9\frac{1}{4}$		
.	9	—	.	2	$\frac{1}{4}$.	9	—	.	2	$\frac{1}{8}$.	9	—	.	2	$\frac{1}{8}$.	9	—	.	2	$\frac{1}{2}$		
.	10	—	.	2	3	.	10	—	.	2	$3\frac{3}{8}$.	10	—	.	2	$3\frac{3}{8}$.	10	—	.	2	$3\frac{3}{8}$		
1	—	—	.	4	6	.	1	—	.	4	$6\frac{1}{8}$.	1	—	.	4	$6\frac{1}{4}$.	1	—	.	4	$6\frac{1}{8}$		
2	—	—	.	9	—	.	2	—	.	9	$\frac{1}{4}$.	2	—	.	9	$\frac{1}{2}$.	2	—	.	9	$\frac{1}{4}$		
3	—	—	.	13	6	.	3	—	.	13	$6\frac{3}{8}$.	3	—	.	13	$6\frac{3}{4}$.	3	—	.	13	$7\frac{1}{8}$		
4	—	—	.	18	—	.	4	—	.	18	$\frac{1}{2}$.	4	—	.	18	1	.	4	—	.	18	$1\frac{1}{2}$		
5	—	—	.	1	2	6	.	5	—	.	1	2	$7\frac{1}{4}$.	5	—	$7\frac{1}{2}$.	5	—	.	1	2	$7\frac{3}{8}$	
6	—	—	.	1	7	—	.	6	—	.	1	7	$1\frac{1}{2}$.	6	—	$1\frac{3}{4}$.	6	—	.	1	7	$2\frac{1}{4}$	
7	—	—	.	1	11	6	.	7	—	.	1	11	$7\frac{1}{4}$.	7	—	$7\frac{3}{4}$.	7	—	.	1	11	$8\frac{1}{8}$	
8	—	—	.	1	16	—	.	8	—	.	1	16	2	.	8	—	2	.	8	—	.	1	16	3	
9	—	—	.	2	—	6	.	9	—	.	2	—	$8\frac{1}{4}$.	9	—	$8\frac{1}{2}$.	9	—	.	2	—	$9\frac{1}{8}$	
10	—	—	.	2	5	—	.	10	—	.	2	5	$2\frac{1}{2}$.	10	—	$2\frac{3}{4}$.	10	—	.	2	5	$3\frac{3}{4}$	
20	—	—	.	4	10	—	.	20	—	.	4	10	5	.	20	—	$7\frac{1}{2}$.	20	—	.	4	10	$7\frac{1}{2}$	
30	—	—	.	6	15	—	.	30	—	.	6	15	$7\frac{1}{2}$.	30	—	$11\frac{1}{4}$.	30	—	.	6	15	$11\frac{1}{4}$	
40	—	—	.	9	—	—	.	40	—	.	9	—	10	.	40	—	10	.	40	—	.	9	—	10	
50	—	—	.	11	5	—	.	50	—	.	11	5	$\frac{1}{2}$.	50	—	$10\frac{1}{2}$.	50	—	.	11	5	$6\frac{1}{4}$	
60	—	—	.	13	10	—	.	60	—	.	13	10	3	.	60	—	$10\frac{1}{2}$.	60	—	.	13	10	$10\frac{1}{2}$	
70	—	—	.	15	15	—	.	70	—	.	15	15	$5\frac{1}{2}$.	70	—	$17\frac{1}{2}$.	70	—	.	15	15	$17\frac{1}{2}$	
80	—	—	.	18	—	—	.	80	—	.	18	—	8	.	80	—	8	.	80	—	.	18	—	8	
90	—	—	.	20	5	—	.	90	—	.	20	5	$10\frac{1}{2}$.	90	—	10	.	90	—	.	20	5	$9\frac{1}{4}$	
100	—	—	.	22	10	—	.	100	—	.	22	11	$\frac{1}{2}$.	100	—	12	1	.	100	—	.	22	12	$1\frac{1}{2}$
200	—	—	.	45	—	—	.	200	—	.	45	2	1	.	200	—	4	2	.	200	—	.	45	6	3
300	—	—	.	67	10	—	.	300	—	.	67	13	$1\frac{1}{2}$.	300	—	16	3	.	300	—	.	67	19	$4\frac{1}{2}$
400	—	—	.	90	—	—	.	400	—	.	90	4	2	.	400	—	8	4	.	400	—	.	90	12	6
500	—	—	.	112	10	—	.	500	—	.	112	15	$2\frac{1}{2}$.	500	—	—	5	.	500	—	.	113	5	$7\frac{1}{2}$
600	—	—	.	135	—	—	.	600	—	.	135	6	3	.	600	—	12	6	.	600	—	.	135	18	9
700	—	—	.	157	10	—	.	700	—	.	157	17	$3\frac{1}{2}$.	700	—	4	7	.	700	—	.	158	11	$10\frac{1}{2}$
800	—	—	.	180	—	—	.	800	—	.	180	8	4	.	800	—	16	8	.	800	—	.	181	5	—
900	—	—	.	202	10	—	.	900	—	.	202	19	$4\frac{1}{2}$.	900	—	8	9	.	900	—	.	203	18	$1\frac{1}{2}$
1000	—	—	.	225	—	—	.	1000	—	.	225	10	5	.	1000	—	—	10	.	1000	—	.	226	11	3
2000	—	—	.	450	—	—	.	2000	—	.	451	—	10	.	2000	—	1	8	.	2000	—	.	452	2	6
3000	—	—	.	675	—	—	.	3000	—	.	676	11	3	.	3000	—	2	6	.	3000	—	.	678	13	9
4000	—	—	.	900	—	—	.	4000	—	.	902	1	$\frac{3}{8}$.	4000	—	3	4	.	4000	—	.	904	3	—
5000	—	—	.	1125	—	—	.	5000	—	.	1127	12	1	.	5000	—	4	2	.	5000	—	.	1130	4	3
10000	—	—	.	2250	—	—	.	10000	—	.	2255	4	2	.	10000	—	8	4	.	10000	—	.	2260	8	6

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 54½ d.						at 54⅝ d.						at 54¾ d.						at 54⅞ d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
		3						3						3						3			
		1			1			1			1			1			1			1			1
		2			2			2			2			2			2			2			2
		3			5			3			5			3			5			3			5
		4			8			4			8			4			8			4			8
		5			10			5			10			5			10			5			10
		6		1	1			6		1	1			6		1	1			6		1	1
		7		1	4			7		1	4			7		1	4			7		1	4
		8		1	7			8		1	7			8		1	7			8		1	7
		9		1	9			9		1	9			9		1	9			9		1	9
		10		2	3			10		2	3			10		2	3			10		2	3
1				4	6	1				4	6	1				4	6	1				4	6
2				9	1	2				9	1	2				9	1	2				9	1
3				13	7	3				13	7	3				13	7	3				13	7
4				18	2	4				18	2	4				18	2	4				18	2
5			1	2	8	5			1	2	8	5			1	2	8	5			1	2	8
6			1	7	3	6			1	7	3	6			1	7	3	6			1	7	3
7			1	11	9	7			1	11	9	7			1	11	9	7			1	11	9
8			1	16	4	8			1	16	4	8			1	16	4	8			1	16	4
9			2		10	9			2		10	9			2		10	9			2		10
10			2	5	5	10			2	5	5	10			2	5	5	10			2	5	5
20			4	10	10	20			4	10	10	20			4	10	10	20			4	10	10
30			6	16	3	30			6	16	3	30			6	16	3	30			6	16	3
40			9	1	8	40			9	2	1	40			9	2	1	40			9	2	1
50			11	7	1	50			11	7	7	50			11	7	7	50			11	7	7
60			13	12	6	60			13	13	1	60			13	13	9	60			13	14	4
70			15	17	11	70			15	18	7	70			15	19	4	70			16		1
80			18	3	4	80			18	4	2	80			18	5		80			18	5	10
90			20	8	9	90			20	9	8	90			20	10	7	90			20	11	6
100			22	14	2	100			22	15	2	100			22	16	3	100			22	17	3
200			45	8	4	200			45	10	5	200			45	12	6	200			45	14	7
300			68	2	6	300			68	5	7	300			68	8	9	300			68	11	10
400			90	16	8	400			91		10	400			91	5		400			91	9	2
500			113	10	10	500			113	16		500			114	1	3	500			114	6	5
600			136	5		600			136	11	3	600			136	17	6	600			137	3	9
700			158	19	2	700			159	6	5	700			159	13	9	700			160	1	
800			181	13	4	800			182	1	8	800			182	10		800			182	18	4
900			204	7	6	900			204	16	10	900			205	6	3	900			205	15	7
1000			227	1	8	1000			227	12	1	1000			228	2	6	1000			228	12	11
2000			454	3	4	2000			455	4	2	2000			456	5		2000			457	5	10
3000			681	5		3000			682	16	3	3000			684	7	6	3000			685	18	9
4000			908	6	8	4000			910	8	4	4000			912	10		4000			914	11	8
5000			1135	8	4	5000			1138		5	5000			1140	12	6	5000			1143	4	7
10000			2270	16	8	10000			2276		10	10000			2281	5		10000			2286		

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 55d.						at 55 ¹ / ₈ d.						at 55 ¹ / ₄ d.						at 55 ³ / ₈ d.							
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.		
•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	— ¹ / ₄	•	—	3	•	—	— ³ / ₈	•	—	3	•	—	— ¹ / ₈		
•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	— ³ / ₈	•	—	6	•	—	— ³ / ₈	•	—	6	•	—	— ¹ / ₈		
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	— ² / ₄	•	1	—	•	—	— ² / ₄	•	1	—	•	—	— ² / ₄		
•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	— ⁵ / ₈	•	2	—	•	—	— ⁵ / ₈	•	2	—	•	—	— ⁵ / ₈		
•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	— ⁸ / ₄	•	3	—	•	—	— ⁸ / ₄	•	3	—	•	—	— ⁸ / ₄		
•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	— ¹¹ / _—	•	4	—	•	—	— ¹¹ / _—	•	4	—	•	—	— ¹¹ / _—		
•	5	—	•	1	—	•	5	—	•	1	— ¹ / ₂	•	5	—	•	1	—	•	5	—	•	1	— ¹ / ₂		
•	6	—	•	1	4	•	6	—	•	1	4	— ¹ / ₄	•	6	—	•	1	4	•	6	—	•	1	4	— ⁵ / ₈
•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7	— ¹ / ₄	•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7	— ³ / ₈
•	8	—	•	1	0	•	8	—	•	1	0	— ¹⁰ / _—	•	8	—	•	1	0	•	8	—	•	1	0	— ¹⁰ / _—
•	9	—	•	2	—	•	9	—	•	2	— ¹ / ₄	•	9	—	•	2	—	•	9	—	•	2	—	— ⁷ / ₈	
•	10	—	•	2	3	•	10	—	•	2	3	— ⁵ / ₈	•	10	—	•	2	3	•	10	—	•	2	3	— ³ / ₄
1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	7	— ¹ / ₈	1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	7	— ³ / ₈
2	—	—	•	9	2	2	—	—	•	9	2	— ¹ / ₂	2	—	—	•	9	2	2	—	—	•	9	2	— ¹ / ₄
3	—	—	•	13	9	3	—	—	•	13	9	— ¹ / ₂	3	—	—	•	13	9	3	—	—	•	13	9	— ¹⁰ / _—
4	—	—	•	18	4	4	—	—	•	18	4	— ¹ / ₂	4	—	—	•	18	4	4	—	—	•	18	4	— ⁵ / ₂
5	—	—	1	2	11	5	—	—	1	2	11	— ⁵ / ₈	5	—	—	1	2	11	5	—	—	1	2	11	— ⁷ / ₈
6	—	—	1	7	6	6	—	—	1	7	6	— ¹ / ₄	6	—	—	1	7	6	6	—	—	1	7	6	— ⁸ / ₄
7	—	—	1	12	1	7	—	—	1	12	1	— ¹ / ₈	7	—	—	1	12	1	7	—	—	1	12	1	— ³ / ₈
8	—	—	1	16	8	8	—	—	1	16	8	— ¹⁰ / _—	8	—	—	1	16	8	8	—	—	1	16	8	— ¹¹ / _—
9	—	—	2	1	3	9	—	—	2	1	3	— ¹ / ₄	9	—	—	2	1	3	9	—	—	2	1	3	— ⁶ / ₈
10	—	—	2	5	10	10	—	—	2	5	10	— ¹ / ₂	10	—	—	2	5	10	10	—	—	2	5	10	— ¹ / ₄
20	—	—	4	11	8	20	—	—	4	11	8	— ¹⁰ / _—	20	—	—	4	11	8	20	—	—	4	11	8	— ³ / ₂
30	—	—	6	17	6	30	—	—	6	17	6	— ⁹ / ₄	30	—	—	6	17	6	30	—	—	6	17	6	— ⁵ / ₄
40	—	—	9	3	4	40	—	—	9	3	4	— ⁸ / ₄	40	—	—	9	3	4	40	—	—	9	3	4	— ⁷ / ₄
50	—	—	11	9	2	50	—	—	11	9	2	— ⁸ / ₄	50	—	—	11	9	2	50	—	—	11	9	2	— ⁸ / ₄
60	—	—	13	15	—	60	—	—	13	15	—	— ⁷ / ₂	60	—	—	13	15	—	60	—	—	13	15	—	— ¹⁰ / _—
70	—	—	16	—	10	70	—	—	16	—	10	— ⁶ / ₄	70	—	—	16	—	10	70	—	—	16	—	10	— ¹ / ₄
80	—	—	18	6	8	80	—	—	18	6	8	— ⁷ / ₂	80	—	—	18	6	8	80	—	—	18	6	8	— ² / _—
90	—	—	20	12	6	90	—	—	20	12	6	— ⁵ / ₂	90	—	—	20	12	6	90	—	—	20	12	6	— ³ / ₂
100	—	—	22	18	4	100	—	—	22	18	4	— ⁴ / ₂	100	—	—	22	18	4	100	—	—	22	18	4	— ³ / ₄
200	—	—	45	16	8	200	—	—	45	16	8	— ⁹ / _—	200	—	—	45	16	8	200	—	—	45	16	8	— ⁵ / ₂
300	—	—	68	15	—	300	—	—	68	15	—	— ¹ / ₂	300	—	—	68	15	—	300	—	—	68	15	—	— ⁴ / _—
400	—	—	91	13	4	400	—	—	91	13	4	— ⁶ / _—	400	—	—	91	13	4	400	—	—	91	13	4	— ⁴ / _—
500	—	—	114	11	8	500	—	—	114	11	8	— ¹⁰ / _—	500	—	—	114	11	8	500	—	—	114	11	8	— ¹⁰ / _—
600	—	—	137	10	—	600	—	—	137	10	—	— ³ / _—	600	—	—	137	10	—	600	—	—	137	10	—	— ⁹ / _—
700	—	—	160	8	4	700	—	—	160	8	4	— ⁷ / ₂	700	—	—	160	8	4	700	—	—	160	8	4	— ² / _—
800	—	—	183	6	8	800	—	—	183	6	8	— [—] / _—	800	—	—	183	6	8	800	—	—	183	6	8	— ⁸ / _—
900	—	—	206	5	—	900	—	—	206	5	—	— ⁴ / ₂	900	—	—	206	5	—	900	—	—	206	5	—	— ¹ / ₂
1000	—	—	229	3	4	1000	—	—	229	3	4	— ⁹ / _—	1000	—	—	229	3	4	1000	—	—	229	3	4	— ⁷ / _—
2000	—	—	458	6	8	2000	—	—	459	7	6	— ⁶ / _—	2000	—	—	459	7	6	2000	—	—	460	8	4	— ² / _—
3000	—	—	687	10	—	3000	—	—	689	1	3	— [—] / _—	3000	—	—	689	1	3	3000	—	—	690	12	6	— ⁹ / _—
4000	—	—	916	13	4	4000	—	—	918	15	—	— [—] / _—	4000	—	—	918	15	—	4000	—	—	920	16	8	— ³ / _—
5000	—	—	1145	16	8	5000	—	—	1148	8	9	— ⁹ / _—	5000	—	—	1148	8	9	5000	—	—	1151	—	10	— ⁴ / _—
10000	—	—	2291	13	4	10000	—	—	2296	17	6	— ⁶ / _—	10000	—	—	2296	17	6	10000	—	—	2302	1	8	— ⁵ / ₁₀

EXCHANGE *from* GENOA, &c. *to* LONDON.

at 55 $\frac{1}{2}$ d.						at 55 $\frac{5}{8}$ d.						at 55 $\frac{3}{4}$ d.						at 55 $\frac{7}{8}$ d.						
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	
.		3			$\frac{1}{4}$.		3			$\frac{1}{4}$.		3			$\frac{1}{4}$.		3			$\frac{1}{4}$	
.		6			$\frac{1}{2}$.		6			$\frac{1}{2}$.		6			$\frac{1}{2}$.		6			$\frac{1}{2}$	
.	1				$2\frac{1}{4}$.	1				$2\frac{1}{4}$.	1				$2\frac{1}{4}$.	1				$2\frac{1}{4}$	
.	2				$5\frac{1}{2}$.	2				$5\frac{1}{2}$.	2				$5\frac{1}{2}$.	2				$5\frac{1}{2}$	
.	3				$8\frac{3}{4}$.	3				$8\frac{3}{4}$.	3				$8\frac{3}{4}$.	3				$8\frac{3}{4}$	
.	4				$11\frac{1}{2}$.	4				$11\frac{1}{2}$.	4				$11\frac{1}{2}$.	4				$11\frac{1}{2}$	
.	5		1		$1\frac{7}{8}$.	5		1		$1\frac{7}{8}$.	5		1		$1\frac{7}{8}$.	5		1		$1\frac{7}{8}$	
.	6		1		$4\frac{5}{8}$.	6		1		$4\frac{5}{8}$.	6		1		$4\frac{5}{8}$.	6		1		$4\frac{5}{8}$	
.	7		1		$7\frac{3}{8}$.	7		1		$7\frac{3}{8}$.	7		1		$7\frac{3}{8}$.	7		1		$7\frac{3}{8}$	
.	8		1		$10\frac{1}{4}$.	8		1		$10\frac{1}{4}$.	8		1		$10\frac{1}{4}$.	8		1		$10\frac{1}{4}$	
.	9		2		1	.	9		2		1	.	9		2		1	.	9		2		1	.
.	10		2		$3\frac{3}{4}$.	10		2		$3\frac{3}{4}$.	10		2		$3\frac{3}{4}$.	10		2		$3\frac{3}{4}$.
1			4		$7\frac{1}{2}$	1			4		$7\frac{1}{2}$	1			4		$7\frac{1}{2}$	1			4		$7\frac{1}{2}$	1
2			9		3	2			9		$3\frac{1}{4}$	2			9		$3\frac{1}{4}$	2			9		$3\frac{1}{4}$	2
3			13		$10\frac{1}{2}$	3			13		$10\frac{7}{8}$	3			13		$11\frac{1}{4}$	3			13		$11\frac{1}{4}$	3
4			18		6	4			18		$6\frac{1}{2}$	4			18		7	4			18		$7\frac{1}{2}$	4
5			1	3	$1\frac{1}{2}$	5			1	3	$2\frac{3}{8}$	5			1	3	$2\frac{3}{4}$	5			1	3	$3\frac{1}{2}$	5
6			1	7	9	6			1	7	$9\frac{3}{4}$	6			1	7	$10\frac{1}{2}$	6			1	7	$11\frac{1}{2}$	6
7			1	12	$4\frac{1}{2}$	7			1	12	$5\frac{3}{8}$	7			1	12	$6\frac{1}{4}$	7			1	12	$7\frac{1}{2}$	7
8			1	17	—	8			1	17	1	8			1	17	2	8			1	17	3	8
9			2	1	$7\frac{1}{2}$	9			2	1	$8\frac{5}{8}$	9			2	1	$9\frac{1}{4}$	9			2	1	$10\frac{3}{4}$	9
10			2	6	3	10			2	6	$4\frac{1}{4}$	10			2	6	$5\frac{1}{2}$	10			2	6	$6\frac{1}{2}$	10
20			4	12	6	20			4	12	$8\frac{1}{2}$	20			4	12	11	20			4	12	$13\frac{1}{2}$	20
30			6	18	9	30			6	19	$—\frac{3}{4}$	30			6	19	4	30			6	19	$8\frac{3}{4}$	30
40			9	5	—	40			9	5	5	40			9	5	10	40			9	6	3	40
50			11	11	3	50			11	11	$9\frac{1}{4}$	50			11	12	$3\frac{1}{2}$	50			11	12	$9\frac{1}{4}$	50
60			13	17	6	60			13	18	$1\frac{1}{2}$	60			13	18	$9\frac{1}{2}$	60			13	19	$4\frac{1}{2}$	60
70			16	3	9	70			16	4	$5\frac{1}{4}$	70			16	5	$2\frac{1}{2}$	70			16	5	$11\frac{1}{4}$	70
80			18	10	—	80			18	10	10	80			18	11	8	80			18	12	6	80
90			20	16	3	90			20	17	$2\frac{1}{4}$	90			20	18	$1\frac{1}{2}$	90			20	19	$—\frac{1}{4}$	90
100			23	2	6	100			23	3	$6\frac{1}{2}$	100			23	4	7	100			23	5	$7\frac{1}{2}$	100
200			46	5	—	200			46	7	1	200			46	9	2	200			46	11	3	200
300			69	7	6	300			69	10	$7\frac{1}{2}$	300			69	13	9	300			69	16	$10\frac{1}{2}$	300
400			92	10	—	400			92	14	2	400			92	18	4	400			93	2	6	400
500			115	12	6	500			115	17	$8\frac{1}{2}$	500			116	2	11	500			116	5	1	500
600			138	15	—	600			139	1	3	600			139	7	6	600			139	13	9	600
700			161	17	6	700			162	4	$9\frac{1}{2}$	700			162	12	1	700			162	19	$4\frac{1}{2}$	700
800			185	—	—	800			185	8	4	800			185	16	8	800			186	5	—	800
900			208	2	6	900			208	11	$10\frac{1}{2}$	900			209	1	3	900			209	10	$7\frac{1}{2}$	900
1000			231	5	—	1000			231	15	5	1000			232	5	10	1000			232	16	3	1000
2000			462	10	—	2000			463	10	10	2000			464	11	8	2000			465	12	6	2000
3000			693	15	—	3000			695	6	3	3000			696	17	6	3000			698	8	9	3000
4000			925	—	—	4000			927	1	8	4000			929	3	4	4000			931	5	—	4000
5000			1156	5	—	5000			1158	17	1	5000			1161	9	2	5000			1164	1	3	5000
10000			2312	10	—	10000			2017	14	2	10000			2322	18	4	10000			2326	2	6	10000

Books and Accounts are kept here in Pounds, Shillings, and Pence.

1 Pound being 20 Shillings,
1 Shilling 12 Pence.

And the Method of Exchanging between *London* and that City, is in the aforefaid Species.

Thus London exchanges on Dublin.

From 6 to 13 $\frac{1}{4}$ per Cent. more or less to be paid more in *Dublin*, for 100 *l. English* Sterling, as the following Instance will explain.

If *London* draws or remits on *Dublin* 360 *l.* at 10 $\frac{3}{4}$ per Cent. how much must be paid or received there?

O P E R A T I O N.

By the *Rule of Three.*

<p><i>l.</i> 100</p>	<p>110$\frac{3}{4}$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>2$\frac{1}{2}$ 1$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{4}$ of 360 $\frac{1}{2}$ of 180</p>	<p><i>l.</i> 360</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>110</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>39600</p> <p>180</p> <p>90</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>divided by 100)39870</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>398 : 14 to be paid or received in <i>Dublin.</i></p>
--------------------------	--	--

Or more briefly, Thus,

<p>360 added 38 : 14</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>398 : 14</p>	<p>360</p> <p>10$\frac{3}{4}$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>3600</p> <p>180</p> <p>90</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>38)70</p> <p>20</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>1400</p>
--	--

By the following Tables, at Page 261.

T H U S,

<p><i>l.</i> <i>s.</i> <i>d.</i></p> <p>300 : — : —</p> <p>60 : — : —</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>360 : — : —</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>	<p>at 10$\frac{3}{4}$ make</p>	<p><i>l.</i> <i>s.</i> <i>d.</i></p> <p>332 : 5 : —</p> <p>66 : 9 : —</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>398 : 14 : —</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>
--	---	---

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 6 per Cent.			at 6 $\frac{1}{8}$ per Cent.			at 6 $\frac{1}{4}$ per Cent.			at 6 $\frac{3}{8}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1		1			1			1			1			1 $\frac{1}{8}$
		2			2 $\frac{1}{8}$			2 $\frac{1}{4}$			2 $\frac{3}{8}$			2 $\frac{1}{2}$
		3			3 $\frac{1}{8}$			3 $\frac{1}{4}$			3 $\frac{3}{8}$			3 $\frac{1}{4}$
		4			4 $\frac{1}{4}$			4 $\frac{1}{2}$			4 $\frac{3}{4}$			4 $\frac{1}{2}$
		5			5 $\frac{1}{4}$			5 $\frac{1}{4}$			5 $\frac{1}{4}$			5 $\frac{3}{8}$
		6			6 $\frac{1}{8}$			6 $\frac{1}{4}$			6 $\frac{3}{8}$			6 $\frac{1}{2}$
	1			1	1 $\frac{3}{4}$			1 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{3}{4}$			1 $\frac{3}{4}$
	2			2	2 $\frac{1}{2}$			2 $\frac{1}{4}$			2 $\frac{3}{4}$			2 $\frac{1}{2}$
	3			3	3 $\frac{1}{8}$			3 $\frac{1}{4}$			3 $\frac{3}{8}$			3 $\frac{1}{4}$
	4			4	4 $\frac{1}{8}$			4 $\frac{1}{4}$			4 $\frac{3}{8}$			4 $\frac{1}{4}$
	5			5	5 $\frac{3}{8}$			5 $\frac{5}{8}$			5 $\frac{3}{4}$			5 $\frac{7}{8}$
	6			6	6 $\frac{3}{8}$			6 $\frac{5}{8}$			6 $\frac{3}{4}$			6 $\frac{5}{8}$
	7			7	7 $\frac{5}{8}$			7 $\frac{7}{8}$			7 $\frac{5}{4}$			7 $\frac{3}{8}$
	8			8	8 $\frac{3}{4}$			8 $\frac{7}{8}$			8 $\frac{1}{2}$			8 $\frac{1}{2}$
	9			9	9 $\frac{1}{2}$			9 $\frac{3}{4}$			9 $\frac{1}{2}$			9 $\frac{3}{4}$
	10		10		10 $\frac{1}{4}$			10 $\frac{1}{2}$			10 $\frac{3}{4}$			10 $\frac{1}{2}$
1			1	1	2 $\frac{1}{8}$			2 $\frac{1}{4}$			2 $\frac{3}{8}$			2 $\frac{1}{4}$
2			2	2	4 $\frac{1}{4}$			5 $\frac{1}{8}$			6 $\frac{1}{8}$			6 $\frac{1}{8}$
3			3	3	7 $\frac{1}{4}$			8 $\frac{1}{8}$			9 $\frac{1}{8}$			9 $\frac{1}{8}$
4			4	4	9 $\frac{5}{8}$			10 $\frac{1}{4}$			11 $\frac{1}{8}$			11 $\frac{1}{8}$
5			5	6				11 $\frac{1}{2}$			12 $\frac{1}{2}$			12 $\frac{1}{2}$
6			6	7	2 $\frac{1}{8}$			4 $\frac{3}{4}$			7 $\frac{1}{4}$			7 $\frac{1}{4}$
7			7	8	4 $\frac{3}{4}$			6 $\frac{7}{8}$			9 $\frac{3}{4}$			9 $\frac{3}{4}$
8			8	9	7 $\frac{1}{4}$			9 $\frac{5}{8}$			11 $\frac{3}{8}$			11 $\frac{3}{8}$
9			9	10	9 $\frac{5}{8}$			11 $\frac{3}{4}$			13 $\frac{3}{4}$			13 $\frac{3}{4}$
10			10	12				12 $\frac{3}{4}$			14 $\frac{3}{4}$			14 $\frac{3}{4}$
20			21	4				21 $\frac{1}{4}$			23 $\frac{1}{4}$			23 $\frac{1}{4}$
30			31	16				31 $\frac{1}{2}$			33 $\frac{1}{2}$			33 $\frac{1}{2}$
40			42	8				42 $\frac{1}{2}$			44 $\frac{1}{2}$			44 $\frac{1}{2}$
50			53					53 $\frac{1}{2}$			55 $\frac{1}{2}$			55 $\frac{1}{2}$
60			63	12				63 $\frac{1}{2}$			65 $\frac{1}{2}$			65 $\frac{1}{2}$
70			74	4				74 $\frac{1}{2}$			76 $\frac{1}{2}$			76 $\frac{1}{2}$
80			84	16				84 $\frac{1}{2}$			86 $\frac{1}{2}$			86 $\frac{1}{2}$
90			95	8				95 $\frac{1}{2}$			97 $\frac{1}{2}$			97 $\frac{1}{2}$
100			106					106 $\frac{1}{2}$			108 $\frac{1}{2}$			108 $\frac{1}{2}$
200			212					212 $\frac{1}{2}$			214 $\frac{1}{2}$			214 $\frac{1}{2}$
300			318					318 $\frac{1}{2}$			320 $\frac{1}{2}$			320 $\frac{1}{2}$
400			424					424 $\frac{1}{2}$			426 $\frac{1}{2}$			426 $\frac{1}{2}$
500			530					530 $\frac{1}{2}$			532 $\frac{1}{2}$			532 $\frac{1}{2}$
600			636					636 $\frac{1}{2}$			638 $\frac{1}{2}$			638 $\frac{1}{2}$
700			742					742 $\frac{1}{2}$			744 $\frac{1}{2}$			744 $\frac{1}{2}$
800			848					848 $\frac{1}{2}$			850 $\frac{1}{2}$			850 $\frac{1}{2}$
900			954					954 $\frac{1}{2}$			956 $\frac{1}{2}$			956 $\frac{1}{2}$
1000			1060					1060 $\frac{1}{2}$			1062 $\frac{1}{2}$			1062 $\frac{1}{2}$

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 6½ per Cent.			at 6⅝ per Cent.			at 6¾ per Cent.			at 6⅞ per Cent.								
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1		1			1			1			1			1			1
		2			2			2			2			2			2
		3			3			3			3			3			3
		4			4			4			4			4			4
		5			5			5			5			5			5
		6			6			6			6			6			6
	1			1			1			1			1			1	
	2			2			2			2			2			2	
	3			3			3			3			3			3	
	4			4			4			4			4			4	
	5			5			5			5			5			5	
	6			6			6			6			6			6	
	7			7			7			7			7			7	
	8			8			8			8			8			8	
	9			9			9			9			9			9	
	10			10			10			10			10			10	
1			1	1	3		1	1	3		1	1	4		1	1	4
2			2	2	7		2	2	7		2	2	8		2	2	9
3			3	3	10		3	3	11		3	4		3	4	1	1
4			4	4	2		4	5	3		4	5	4		4	5	6
5			5	5	6		5	6	7		5	6	9		5	6	10
6			6	6	7		6	7	11		6	7	14		6	8	3
7			7	7	9		7	9	3		7	9	5		7	9	7
8			8	8	10		8	10	7		8	10	9		8	11	1
9			9	9	11		9	11	11		9	12	14		9	12	4
10			10	10	13		10	13	3		10	13	6		10	13	9
20			20	21	6		20	21	6		20	21	7		20	21	7
30			30	31	19		30	31	19		30	32	6		30	32	1
40			40	42	12		40	42	13		40	42	14		40	42	15
50			50	53	5		50	53	6		50	53	7		50	53	8
60			60	63	18		60	63	19		60	64	1		60	64	2
70			70	74	11		70	74	12		70	74	14		70	74	16
80			80	85	4		80	85	6		80	85	8		80	85	10
90			90	95	17		90	95	19		90	96	1		90	96	3
100			100	106	10		100	106	12		100	106	15		100	106	17
200			200	213			200	213	5		200	213	10		200	213	15
300			300	319	10		300	319	17		300	320	5		300	320	12
400			400	426			400	425	10		400	427			400	427	10
500			500	532	10		500	533	2		500	533	5		500	534	7
600			600	639			600	639	15		600	640	10		600	641	5
700			700	745	10		700	746	7		700	747	5		700	748	2
800			800	852			800	853			800	854			800	855	
900			900	959	10		900	959	12		900	960	15		900	961	11
1000			1000	1065			1000	1066	5		1000	1067	10		1000	1068	15

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 7 per Cent.			at 7 $\frac{1}{8}$ per Cent.			at 7 $\frac{1}{4}$ per Cent.			at 7 $\frac{3}{8}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	1 $\frac{1}{8}$.	—	1	.	—	1 $\frac{3}{8}$.	—	1
.	—	2	.	—	2 $\frac{1}{8}$.	—	2	.	—	2 $\frac{3}{8}$.	—	2
.	—	3	.	—	3 $\frac{1}{8}$.	—	3	.	—	3 $\frac{3}{8}$.	—	3
.	—	4	.	—	4 $\frac{1}{8}$.	—	4	.	—	4 $\frac{3}{8}$.	—	4
.	—	5	.	—	5 $\frac{1}{8}$.	—	5	.	—	5 $\frac{3}{8}$.	—	5
.	—	6	.	—	6 $\frac{1}{8}$.	—	6	.	—	6 $\frac{3}{8}$.	—	6
.	1	—	.	1	—	.	1	—	.	1	—	.	1	—
.	2	—	.	2	—	.	2	—	.	2	—	.	2	—
.	3	—	.	3	—	.	3	—	.	3	—	.	3	—
.	4	—	.	4	—	.	4	—	.	4	—	.	4	—
.	5	—	.	5	—	.	5	—	.	5	—	.	5	—
.	6	—	.	6	—	.	6	—	.	6	—	.	6	—
.	7	—	.	7	—	.	7	—	.	7	—	.	7	—
.	8	—	.	8	—	.	8	—	.	8	—	.	8	—
.	9	—	.	9	—	.	9	—	.	9	—	.	9	—
.	10	—	.	10	—	.	10	—	.	10	—	.	10	—
1	—	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—
2	—	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—
3	—	—	3	4	—	3	4	—	3	4	—	3	4	—
4	—	—	4	5	—	4	5	—	4	5	—	4	5	—
5	—	—	5	7	—	5	7	—	5	7	—	5	7	—
6	—	—	6	8	—	6	8	—	6	8	—	6	8	—
7	—	—	7	9	—	7	9	—	7	10	—	7	10	—
8	—	—	8	11	—	8	11	—	8	11	—	8	11	—
9	—	—	9	12	—	9	12	—	9	13	—	9	13	—
10	—	—	10	14	—	10	14	—	10	14	—	10	14	—
20	—	—	20	8	—	20	8	—	20	9	—	20	9	—
30	—	—	30	2	—	30	2	—	30	3	—	30	4	—
40	—	—	40	10	—	40	17	—	40	18	—	40	19	—
50	—	—	50	10	—	50	11	—	50	12	—	50	13	—
60	—	—	60	4	—	60	5	—	60	7	—	60	8	—
70	—	—	70	16	—	70	19	—	70	1	—	70	3	—
80	—	—	80	12	—	80	14	—	80	16	—	80	18	—
90	—	—	90	—	—	90	8	—	90	10	—	90	12	—
100	—	—	100	—	—	100	2	—	100	5	—	100	7	—
200	—	—	200	—	—	200	5	—	200	10	—	200	15	—
300	—	—	300	—	—	300	7	—	300	15	—	300	22	—
400	—	—	400	—	—	400	10	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	12	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	15	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	17	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	2	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	5	—	1000	—	—	1000	—	—

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 7½ per Cent.			at 7⅝ per Cent.			at 7¾ per Cent.			at 7⅞ per Cent.					
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1½	1	—	1½	1	—	1½	1	—	1½
2	—	2	2	—	2½	2	—	2½	2	—	2½	2	—	2½
3	—	3	3	—	3½	3	—	3½	3	—	3½	3	—	3½
4	—	4	4	—	4½	4	—	4½	4	—	4½	4	—	4½
5	—	5	5	—	5½	5	—	5½	5	—	5½	5	—	5½
6	—	6	6	—	6½	6	—	6½	6	—	6½	6	—	6½
7	—	7	7	—	7½	7	—	7½	7	—	7½	7	—	7½
8	—	8	8	—	8½	8	—	8½	8	—	8½	8	—	8½
9	—	9	9	—	9½	9	—	9½	9	—	9½	9	—	9½
10	—	10	10	—	10½	10	—	10½	10	—	10½	10	—	10½
1	—	1	1	1	6	1	—	6¼	1	—	6¼	1	—	6¼
2	—	2	2	3	—	2	—	3½	2	—	3½	2	—	3½
3	—	3	3	4	6	3	—	4½	3	—	4½	3	—	4½
4	—	4	4	6	—	4	—	6¼	4	—	6¼	4	—	6¼
5	—	5	5	7	6	5	—	7½	5	—	7½	5	—	7½
6	—	6	6	9	—	6	—	9¼	6	—	9¼	6	—	9¼
7	—	7	7	10	6	7	—	10½	7	—	10½	7	—	10½
8	—	8	8	12	—	8	—	12½	8	—	12½	8	—	12½
9	—	9	9	13	6	9	—	13½	9	—	13½	9	—	13½
10	—	10	10	15	—	10	—	15½	10	—	15½	10	—	15½
20	—	20	21	10	—	20	—	21½	20	—	21½	20	—	21½
30	—	30	32	5	—	30	—	32½	30	—	32½	30	—	32½
40	—	40	43	—	—	40	—	43½	40	—	43½	40	—	43½
50	—	50	53	15	—	50	—	53½	50	—	53½	50	—	53½
60	—	60	64	10	—	60	—	64½	60	—	64½	60	—	64½
70	—	70	75	5	—	70	—	75½	70	—	75½	70	—	75½
80	—	80	86	—	—	80	—	86½	80	—	86½	80	—	86½
90	—	90	96	15	—	90	—	96½	90	—	96½	90	—	96½
100	—	100	107	10	—	100	—	107½	100	—	107½	100	—	107½
200	—	200	215	—	—	200	—	215½	200	—	215½	200	—	215½
300	—	300	322	10	—	300	—	322½	300	—	322½	300	—	322½
400	—	400	430	—	—	400	—	430½	400	—	430½	400	—	430½
500	—	500	537	10	—	500	—	537½	500	—	537½	500	—	537½
600	—	600	645	—	—	600	—	645½	600	—	645½	600	—	645½
700	—	700	752	10	—	700	—	752½	700	—	752½	700	—	752½
800	—	800	860	—	—	800	—	860½	800	—	860½	800	—	860½
900	—	900	967	10	—	900	—	967½	900	—	967½	900	—	967½
1000	—	1000	1075	—	—	1000	—	1075½	1000	—	1075½	1000	—	1075½

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 8 per Cent.			at 8 $\frac{1}{8}$ per Cent.			at 8 $\frac{1}{4}$ per Cent.			at 8 $\frac{3}{8}$ per Cent.					
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
—	—	1	—	—	1 $\frac{1}{8}$	—	—	1 $\frac{1}{8}$	—	—	1	—	—	1 $\frac{1}{8}$
—	—	2	—	—	2 $\frac{1}{8}$	—	—	2 $\frac{1}{8}$	—	—	2	—	—	2 $\frac{1}{8}$
—	—	3	—	—	3 $\frac{1}{4}$	—	—	3 $\frac{1}{4}$	—	—	3	—	—	3 $\frac{1}{4}$
—	—	4	—	—	4 $\frac{3}{8}$	—	—	4 $\frac{3}{8}$	—	—	4	—	—	4 $\frac{3}{8}$
—	—	5	—	—	5 $\frac{1}{2}$	—	—	5 $\frac{1}{2}$	—	—	5	—	—	5 $\frac{1}{2}$
—	—	6	—	—	6 $\frac{1}{2}$	—	—	6 $\frac{1}{2}$	—	—	6	—	—	6 $\frac{1}{2}$
—	1	—	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1
—	2	—	—	2	1 $\frac{7}{8}$	—	2	2	—	2	2	—	2	2
—	3	—	—	3	2 $\frac{1}{8}$	—	3	2 $\frac{7}{8}$	—	3	3	—	3	3
—	4	—	—	4	3 $\frac{1}{8}$	—	4	3 $\frac{7}{8}$	—	4	4	—	4	4
—	5	—	—	5	4 $\frac{3}{4}$	—	5	4 $\frac{7}{8}$	—	5	5	—	5	5
—	6	—	—	6	5 $\frac{3}{4}$	—	6	5 $\frac{7}{8}$	—	6	6	—	6	6
—	7	—	—	7	6 $\frac{3}{4}$	—	7	6 $\frac{7}{8}$	—	7	7	—	7	7
—	8	—	—	8	7 $\frac{5}{8}$	—	8	7 $\frac{3}{4}$	—	8	8	—	8	8
—	9	—	—	9	8 $\frac{5}{8}$	—	9	8 $\frac{3}{4}$	—	9	9	—	9	9
—	10	—	—	10	9 $\frac{5}{8}$	—	10	9 $\frac{3}{4}$	—	10	10	—	10	10
1	—	—	1	1	7 $\frac{1}{4}$	—	1	7 $\frac{1}{2}$	—	1	1	—	1	8 $\frac{1}{8}$
2	—	—	2	3	2 $\frac{3}{8}$	—	2	3	—	2	3	—	2	4 $\frac{1}{4}$
3	—	—	3	4	9 $\frac{5}{8}$	—	3	4	10 $\frac{1}{4}$	3	4	—	3	5 $\frac{1}{4}$
4	—	—	4	6	4 $\frac{3}{4}$	—	4	6	6	4	6	—	4	8 $\frac{1}{8}$
5	—	—	5	8	—	—	5	8	1 $\frac{1}{2}$	5	8	—	5	8
6	—	—	6	9	7 $\frac{1}{4}$	—	6	9	9	6	9	—	6	10 $\frac{3}{4}$
7	—	—	7	11	2 $\frac{3}{4}$	—	7	11	4 $\frac{1}{2}$	7	11	—	7	11
8	—	—	8	12	9 $\frac{5}{8}$	—	8	13	—	8	13	—	8	13
9	—	—	9	14	4 $\frac{3}{4}$	—	9	14	7 $\frac{1}{2}$	9	14	—	9	15
10	—	—	10	16	—	—	10	16	3	10	16	—	10	16
20	—	—	21	12	—	—	21	12	6	20	—	—	21	13
30	—	—	32	8	—	—	32	8	9	30	—	—	32	10
40	—	—	43	4	—	—	43	5	—	40	—	—	43	7
50	—	—	54	—	—	—	54	1	3	50	—	—	54	3
60	—	—	64	16	—	—	64	17	6	60	—	—	65	—
70	—	—	75	12	—	—	75	13	9	70	—	—	75	17
80	—	—	86	8	—	—	86	10	—	80	—	—	86	14
90	—	—	97	4	—	—	97	6	3	90	—	—	97	10
100	—	—	108	—	—	—	108	2	6	100	—	—	108	7
200	—	—	216	—	—	—	216	5	—	200	—	—	216	15
300	—	—	324	—	—	—	324	7	6	300	—	—	325	2
400	—	—	432	—	—	—	432	10	—	400	—	—	433	10
500	—	—	540	—	—	—	540	12	6	500	—	—	541	17
600	—	—	648	—	—	—	648	15	—	600	—	—	650	5
700	—	—	756	—	—	—	756	17	6	700	—	—	758	12
800	—	—	864	—	—	—	865	—	—	800	—	—	867	—
900	—	—	972	—	—	—	973	2	6	900	—	—	975	7
1000	—	—	1080	—	—	—	1081	5	—	1000	—	—	1083	15

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 8½ per Cent.			at 8⅝ per Cent.			at 8¾ per Cent.			at 8⅞ per Cent.								
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
		1			1			1			1			1			1
		2			2			2			2			2			2
		3			3			3			3			3			3
		4			4			4			4			4			4
		5			5			5			5			5			5
		6			6			6			6			6			6
	1			1			1			1			1			1	
	2			2			2			2			2			2	
	3			3			3			3			3			3	
	4			4			4			4			4			4	
	5			5			5			5			5			5	
	6			6			6			6			6			6	
	7			7			7			7			7			7	
	8			8			8			8			8			8	
	9			9			9			9			9			9	
	10			10			10			10			10			10	
1			1	1	8		1	1	8		1	1	9		1	1	9
2			2	3	4		2	3	5		2	3	6		2	3	6
3			3	5	1		3	5	2		3	5	3		3	5	3
4			4	6	9		4	6	10		4	7		4	7	1	
5			5	8	6		5	8	7		5	8	9		5	8	10
6			6	10	2		6	10	4		6	10	6		6	10	7
7			7	11	10		7	12			7	12	3		7	12	5
8			8	13	7		8	13	9		8	14		8	14	2	
9			9	15	3		9	15	6		9	15	9		9	15	11
10			10	17			10	17	3		10	17	6		10	17	9
20			21	14			21	14	6		21	15		21	15	6	
30			32	11			32	11	9		32	12	6		32	13	3
40			43	8			43	9			43	10		43	11		
50			54	5			54	6	3		54	7	6		54	8	9
60			65	2			65	3	6		65	5		65	6	6	
70			75	19			76		9		76	2	6		76	4	3
80			86	16			86	18			87			87	2		
90			97	13			97	15	3		97	17	6		97	19	9
100			108	10			108	12	6		108	15		108	17	6	
200			217				217	5			217	10		217	15		
300			325	10			325	17	6		326	5		326	12	6	
400			434				434	10			435			435	10		
500			542	10			543	2	6		543	15		544	7	6	
600			651				651	15			652	10		653	5		
700			759	10			760	7	6		761	5		762	2	6	
800			868				869				870			871			
900			976	10			977	12	6		978	15		979	1	6	
1000			1085				1086	5			1087	10		1088	15		

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 9½ per Cent.			at 9⅝ per Cent.			at 9¾ per Cent.			at 9⅞ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
·	—	1	·	—	1⅛	·	—	1	·	—	1⅛	·	—	1⅛
·	—	2	·	—	2¼	·	—	2	·	—	2¼	·	—	2¼
·	—	3	·	—	3½	·	—	3	·	—	3½	·	—	3½
·	—	4	·	—	4¾	·	—	4	·	—	4¾	·	—	4¾
·	—	5	·	—	5½	·	—	5	·	—	5½	·	—	5½
·	—	6	·	—	6⅝	·	—	6	·	—	6⅝	·	—	6⅝
·	1	—	·	1	—	·	1	—	·	1	—	·	1	—
·	2	—	·	2	—	·	2	—	·	2	—	·	2	—
·	3	—	·	3	—	·	3	—	·	3	—	·	3	—
·	4	—	·	4	—	·	4	—	·	4	—	·	4	—
·	5	—	·	5	—	·	5	—	·	5	—	·	5	—
·	6	—	·	6	—	·	6	—	·	6	—	·	6	—
·	7	—	·	7	—	·	7	—	·	7	—	·	7	—
·	8	—	·	8	—	·	8	—	·	8	—	·	8	—
·	9	—	·	9	—	·	9	—	·	9	—	·	9	—
·	10	—	·	10	—	·	10	—	·	10	—	·	10	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 10 per Cent.			at 10 ¹ / ₈ per Cent.			at 10 ¹ / ₄ per Cent.			at 10 ³ / ₈ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
—	—	1	—	—	1 ¹ / ₈	—	—	1	—	—	1 ¹ / ₈	—	—	1 ¹ / ₈
—	—	2	—	—	2 ¹ / ₈	—	—	2	—	—	2 ¹ / ₈	—	—	2 ¹ / ₈
—	—	3	—	—	3 ¹ / ₈	—	—	3	—	—	3 ¹ / ₈	—	—	3 ¹ / ₈
—	—	4	—	—	4 ¹ / ₈	—	—	4	—	—	4 ¹ / ₈	—	—	4 ¹ / ₈
—	—	5	—	—	5 ¹ / ₈	—	—	5	—	—	5 ¹ / ₈	—	—	5 ¹ / ₈
—	—	6	—	—	6 ¹ / ₈	—	—	6	—	—	6 ¹ / ₈	—	—	6 ¹ / ₈
—	1	—	—	1	1 ¹ / ₄	—	—	1	—	—	1 ¹ / ₄	—	—	1 ¹ / ₄
—	2	—	—	2	2 ¹ / ₈	—	—	2	—	—	2 ¹ / ₈	—	—	2 ¹ / ₈
—	3	—	—	3	3 ¹ / ₈	—	—	3	—	—	3 ¹ / ₈	—	—	3 ¹ / ₈
—	4	—	—	4	4 ¹ / ₈	—	—	4	—	—	4 ¹ / ₈	—	—	4 ¹ / ₈
—	5	—	—	5	5 ¹ / ₈	—	—	5	—	—	5 ¹ / ₈	—	—	5 ¹ / ₈
—	6	—	—	6	6 ¹ / ₈	—	—	6	—	—	6 ¹ / ₈	—	—	6 ¹ / ₈
—	7	—	—	7	7 ¹ / ₈	—	—	7	—	—	7 ¹ / ₈	—	—	7 ¹ / ₈
—	8	—	—	8	8 ¹ / ₈	—	—	8	—	—	8 ¹ / ₈	—	—	8 ¹ / ₈
—	9	—	—	9	9 ¹ / ₈	—	—	9	—	—	9 ¹ / ₈	—	—	9 ¹ / ₈
—	10	—	—	10	10 ¹ / ₈	—	—	10	—	—	10 ¹ / ₈	—	—	10 ¹ / ₈
—	11	—	—	11	11 ¹ / ₈	—	—	11	—	—	11 ¹ / ₈	—	—	11 ¹ / ₈
1	—	—	1	2	—	1	2	—	1	2	—	1	2	—
2	—	—	2	4	—	2	4	—	2	4	—	2	4	—
3	—	—	3	6	—	3	6	—	3	6	—	3	6	—
4	—	—	4	—	—	4	8	—	4	8	—	4	8	—
5	—	—	5	10	—	5	10	—	5	10	—	5	10	—
6	—	—	6	12	—	6	12	—	6	12	—	6	12	—
7	—	—	7	14	—	7	14	—	7	14	—	7	14	—
8	—	—	8	16	—	8	16	—	8	16	—	8	16	—
9	—	—	9	18	—	9	18	—	9	18	—	9	18	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 10 $\frac{1}{2}$ per Cent.			at 10 $\frac{5}{8}$ per Cent.			at 10 $\frac{3}{4}$ per Cent.			at 10 $\frac{7}{8}$ per Cent.								
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	1 $\frac{1}{8}$.	—	1	.	—	1 $\frac{1}{8}$.	—	1	.	—	1 $\frac{1}{8}$
.	—	2	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	—	2	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	—	2	.	—	2 $\frac{1}{4}$
.	—	3	.	—	3 $\frac{3}{8}$.	—	3	.	—	3 $\frac{3}{8}$.	—	3	.	—	3 $\frac{3}{8}$
.	—	4	.	—	4 $\frac{3}{4}$.	—	4	.	—	4 $\frac{3}{4}$.	—	4	.	—	4 $\frac{3}{4}$
.	—	5	.	—	5 $\frac{5}{8}$.	—	5	.	—	5 $\frac{5}{8}$.	—	5	.	—	5 $\frac{5}{8}$
.	—	6	.	—	6 $\frac{3}{4}$.	—	6	.	—	6 $\frac{3}{4}$.	—	6	.	—	6 $\frac{3}{4}$
.	1	—	.	1	1 $\frac{1}{4}$.	1	—	.	1	1 $\frac{1}{4}$.	1	—	.	1	1 $\frac{1}{4}$
.	2	—	.	2	2 $\frac{1}{2}$.	2	—	.	2	2 $\frac{1}{2}$.	2	—	.	2	2 $\frac{1}{2}$
.	3	—	.	3	3 $\frac{3}{4}$.	3	—	.	3	3 $\frac{3}{4}$.	3	—	.	3	3 $\frac{3}{4}$
.	4	—	.	4	4 $\frac{5}{8}$.	4	—	.	4	4 $\frac{5}{8}$.	4	—	.	4	4 $\frac{5}{8}$
.	5	—	.	5	5 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	5	5 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	5	5 $\frac{1}{2}$
.	6	—	.	6	6 $\frac{5}{8}$.	6	—	.	6	6 $\frac{5}{8}$.	6	—	.	6	6 $\frac{5}{8}$
.	7	—	.	7	7 $\frac{3}{4}$.	7	—	.	7	7 $\frac{3}{4}$.	7	—	.	7	7 $\frac{3}{4}$
.	8	—	.	8	8 $\frac{7}{8}$.	8	—	.	8	8 $\frac{7}{8}$.	8	—	.	8	8 $\frac{7}{8}$
.	9	—	.	9	10 $\frac{1}{8}$.	9	—	.	9	10 $\frac{1}{8}$.	9	—	.	9	10 $\frac{1}{8}$
.	10	—	.	10	11 $\frac{3}{8}$.	10	—	.	10	11 $\frac{3}{8}$.	10	—	.	10	11 $\frac{3}{8}$
1	—	—	1	2	1 $\frac{5}{8}$	1	—	—	1	2	1 $\frac{5}{8}$	1	—	—	1	2	1 $\frac{5}{8}$
2	—	—	2	4	2 $\frac{3}{8}$	2	—	—	2	4	3 $\frac{5}{8}$	2	—	—	2	4	4 $\frac{3}{8}$
3	—	—	3	6	3 $\frac{5}{8}$	3	—	—	3	6	4 $\frac{1}{2}$	3	—	—	3	6	6 $\frac{1}{8}$
4	—	—	4	8	4 $\frac{3}{4}$	4	—	—	4	8	6	4	—	—	4	8	8 $\frac{3}{8}$
5	—	—	5	10	5 $\frac{1}{2}$	5	—	—	5	10	7 $\frac{1}{2}$	5	—	—	5	10	10 $\frac{1}{2}$
6	—	—	6	12	6 $\frac{1}{4}$	6	—	—	6	12	9	6	—	—	6	12	12 $\frac{1}{4}$
7	—	—	7	14	7 $\frac{3}{8}$	7	—	—	7	14	10 $\frac{1}{2}$	7	—	—	7	14	14 $\frac{3}{8}$
8	—	—	8	16	8 $\frac{5}{8}$	8	—	—	8	16	11 $\frac{3}{8}$	8	—	—	8	16	16 $\frac{5}{8}$
9	—	—	9	18	9 $\frac{1}{4}$	9	—	—	9	18	12 $\frac{1}{2}$	9	—	—	9	18	18 $\frac{1}{4}$
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 11 per Cent.			at 11 $\frac{1}{8}$ per Cent.			at 11 $\frac{1}{4}$ per Cent.			at 11 $\frac{3}{8}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	1 $\frac{1}{8}$.	—	1	.	—	1 $\frac{1}{8}$.	—	1 $\frac{1}{8}$
.	—	2	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	—	2	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	—	2 $\frac{1}{4}$
.	—	3	.	—	3 $\frac{3}{8}$.	—	3	.	—	3 $\frac{3}{8}$.	—	3 $\frac{3}{8}$
.	—	4	.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	4	.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	4 $\frac{1}{2}$
.	—	5	.	—	5 $\frac{5}{8}$.	—	5	.	—	5 $\frac{5}{8}$.	—	5 $\frac{5}{8}$
.	—	6	.	—	6 $\frac{3}{4}$.	—	6	.	—	6 $\frac{3}{4}$.	—	6 $\frac{3}{4}$
.	1	—	.	1	1 $\frac{3}{8}$.	1	—	.	1	1 $\frac{3}{8}$.	1	1 $\frac{3}{8}$
.	2	—	.	2	2 $\frac{5}{8}$.	2	—	.	2	2 $\frac{5}{8}$.	2	2 $\frac{5}{8}$
.	3	—	.	3	4	.	3	—	.	3	4	.	3	4
.	4	—	.	4	5 $\frac{1}{8}$.	4	—	.	4	5 $\frac{1}{8}$.	4	5 $\frac{1}{8}$
.	5	—	.	5	6 $\frac{3}{8}$.	5	—	.	5	6 $\frac{3}{8}$.	5	6 $\frac{3}{8}$
.	6	—	.	6	7 $\frac{5}{8}$.	6	—	.	6	8	.	6	8
.	7	—	.	7	9 $\frac{1}{4}$.	7	—	.	7	9 $\frac{3}{8}$.	7	9 $\frac{3}{8}$
.	8	—	.	8	10 $\frac{1}{2}$.	8	—	.	8	10 $\frac{5}{8}$.	8	10 $\frac{5}{8}$
.	9	—	.	9	11 $\frac{3}{8}$.	9	—	.	9	10 $\frac{3}{4}$.	9	10 $\frac{3}{4}$
.	10	—	.	10	11 $\frac{5}{8}$.	10	—	.	10	11 $\frac{1}{2}$.	10	11 $\frac{1}{2}$
1	—	—	1	2	2 $\frac{3}{8}$	1	—	—	1	2	3	1	—	—
2	—	—	2	4	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	2	4	6	2	—	—
3	—	—	3	6	7 $\frac{1}{4}$	3	—	—	3	6	9	3	—	—
4	—	—	4	8	9 $\frac{5}{8}$	4	—	—	4	9	—	4	—	—
5	—	—	5	11	—	5	—	—	5	11	3	5	—	—
6	—	—	6	13	2 $\frac{3}{8}$	6	—	—	6	13	6	6	—	—
7	—	—	7	15	4 $\frac{1}{4}$	7	—	—	7	15	9	7	—	—
8	—	—	8	17	7 $\frac{1}{4}$	8	—	—	8	17	9 $\frac{5}{8}$	8	—	—
9	—	—	9	19	9 $\frac{5}{8}$	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	2	—	10	—	—	10	—	3	10	—	—
20	—	—	20	4	—	20	—	—	20	—	6	20	—	—
30	—	—	30	6	—	30	—	—	30	—	9	30	—	—
40	—	—	40	8	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	10	—	50	—	—	50	—	6	50	—	—
60	—	—	60	12	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	14	—	70	—	—	70	—	6	70	—	—
80	—	—	80	16	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	18	—	90	—	—	90	—	6	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	6	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—

Dublin exchanges on London.

From $6\frac{1}{2}$ to 14 per Cent. more or less to be paid in *Dublin*, for 100 *l.* Sterling, in *London*, as the subsequent Instance will explain.

If *Dublin* draws or remits on *London* 398 *l.* 14 *s.* at $110\frac{1}{4}$ per Cent. how much must be paid or received there?

O P E R A T I O N.

By the *Rule of Three*.

$\begin{array}{r} l. \\ 110\frac{1}{4} \\ \hline 443 \end{array}$	- - - - -	$\begin{array}{r} l. \quad s. \\ 398 : 14 \\ \hline 100 \\ \hline 390870 \\ \quad 4 \\ \hline \end{array}$
---	-----------	--

divided by 443) 159480

360 to be paid or received in *London*.

Or more easily by *Practice*, Thus,

$110\frac{1}{4}$	multiplied by 3	100
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole
11	:	$1\frac{1}{5}$ of D^o
398	:	14
332	:	5
55	:	$7\frac{1}{2}$ of the whole

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at $6\frac{1}{8}$ per Cent.			at $6\frac{1}{4}$ per Cent.			at $6\frac{3}{8}$ per Cent.			at $6\frac{1}{2}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
		1			1			1			1			1
		2			$1\frac{7}{8}$			$1\frac{7}{8}$			$1\frac{7}{8}$			$1\frac{7}{8}$
		3			$2\frac{7}{8}$			$2\frac{7}{8}$			$2\frac{7}{8}$			$2\frac{7}{8}$
		4			$3\frac{3}{4}$			$3\frac{3}{4}$			$3\frac{3}{4}$			$3\frac{3}{4}$
		5			$4\frac{3}{4}$			$4\frac{3}{4}$			$4\frac{3}{4}$			$4\frac{3}{4}$
		6			$5\frac{5}{8}$			$5\frac{5}{8}$			$5\frac{5}{8}$			$5\frac{5}{8}$
	1				$11\frac{1}{4}$			$11\frac{1}{4}$			$11\frac{1}{4}$			$11\frac{1}{4}$
	2			1	$10\frac{3}{8}$			$10\frac{3}{8}$			$10\frac{3}{8}$			$10\frac{3}{8}$
	3			2	$9\frac{7}{8}$			$9\frac{7}{8}$			$9\frac{7}{8}$			$9\frac{7}{8}$
	4			3	$9\frac{1}{4}$			$9\frac{1}{4}$			$9\frac{1}{4}$			$9\frac{1}{4}$
	5			4	$8\frac{1}{2}$			$8\frac{1}{2}$			$8\frac{1}{2}$			$8\frac{1}{2}$
	6			5	$7\frac{3}{4}$			$7\frac{3}{4}$			$7\frac{3}{4}$			$7\frac{3}{4}$
	7			6	$7\frac{1}{8}$			$7\frac{1}{8}$			$7\frac{1}{8}$			$7\frac{1}{8}$
	8			7	$6\frac{1}{2}$			$6\frac{1}{2}$			$6\frac{1}{2}$			$6\frac{1}{2}$
	9			8	$5\frac{3}{4}$			$5\frac{3}{4}$			$5\frac{3}{4}$			$5\frac{3}{4}$
	10			9	$5\frac{1}{8}$			$5\frac{1}{8}$			$5\frac{1}{8}$			$5\frac{1}{8}$
1				18	$10\frac{1}{8}$			$9\frac{7}{8}$			$9\frac{5}{8}$			$9\frac{3}{8}$
2			1	17	$8\frac{1}{4}$		1	$17\frac{3}{4}$		1	$7\frac{1}{4}$		1	$17\frac{1}{4}$
3			2	16	$6\frac{1}{2}$		2	16		2	16		2	16
4			3	15	$4\frac{5}{8}$		3	15		3	15		3	15
5			4	14	$2\frac{3}{4}$		4	14		4	14		4	13
6			5	13			5	12	$11\frac{1}{4}$	5	12		5	12
7			6	11	11		6	11	$9\frac{1}{8}$	6	11		6	11
8			7	10	$9\frac{1}{8}$		7	10	7	7	10		7	10
9			8	9	$7\frac{3}{8}$		8	9	5	8	9		8	9
10			9	8	$5\frac{1}{2}$		9	8	$2\frac{7}{8}$	9	8		9	7
20			18	16	11		18	16	$5\frac{5}{8}$	18	16		18	15
30			28	5	$4\frac{1}{2}$		28	4	$8\frac{1}{2}$	28	4		28	3
40			37	13	$9\frac{7}{8}$		37	12	$11\frac{1}{4}$	37	12		37	11
50			47	2	$3\frac{3}{8}$		47	1	$2\frac{1}{8}$	47			46	18
60			56	10	$8\frac{1}{8}$		56	9	$4\frac{1}{2}$	56	8		56	6
70			65	19	$2\frac{3}{8}$		65	17	$7\frac{3}{4}$	65	16		65	14
80			75	7	$7\frac{7}{8}$		75	5	$10\frac{3}{8}$	75	4		75	2
90			84	16	$1\frac{3}{8}$		84	14	$1\frac{3}{8}$	84	12		84	10
100			94	4	$6\frac{7}{8}$		100		$4\frac{1}{4}$	100			94	2
200			188	9	$1\frac{5}{8}$		200		$8\frac{1}{4}$	200			188	4
300			282	13	$8\frac{1}{2}$		300		$7\frac{1}{2}$	300			282	7
400			376	18	$3\frac{1}{4}$		400		$4\frac{1}{2}$	400			376	9
500			471	2	$10\frac{1}{8}$		500		$9\frac{1}{2}$	500			470	11
600			565	7	5		600		$1\frac{1}{4}$	600			564	14
700			659	11	$11\frac{3}{4}$		700		$5\frac{1}{2}$	700			658	16
800			753	16	$6\frac{1}{2}$		800		$9\frac{3}{4}$	800			752	18
900			848	1	$1\frac{1}{8}$		900		2	900			847	1
1000			942	5	$8\frac{3}{8}$		1000		3	1000			941	3

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 6 $\frac{5}{8}$ per Cent.			at 6 $\frac{3}{4}$ per Cent.			at 6 $\frac{7}{8}$ per Cent.			at 7 per Cent.					
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	1	7	8	1	—	2	1	7	8	1	—	2
3	—	3	1	15	8	1	—	3	1	15	8	1	—	3
4	—	4	1	23	8	1	—	4	1	23	8	1	—	4
5	—	5	1	31	8	1	—	5	1	31	8	1	—	5
6	—	6	1	39	8	1	—	6	1	39	8	1	—	6
10	—	10	1	71	8	1	—	10	1	71	8	1	—	10
18	—	18	1	127	8	1	—	18	1	127	8	1	—	18
20	—	20	1	143	8	1	—	20	1	143	8	1	—	20
30	—	30	1	211	8	1	—	30	1	211	8	1	—	30
40	—	40	1	279	8	1	—	40	1	279	8	1	—	40
50	—	50	1	347	8	1	—	50	1	347	8	1	—	50
60	—	60	1	415	8	1	—	60	1	415	8	1	—	60
70	—	70	1	483	8	1	—	70	1	483	8	1	—	70
80	—	80	1	551	8	1	—	80	1	551	8	1	—	80
90	—	90	1	619	8	1	—	90	1	619	8	1	—	90
100	—	100	1	687	8	1	—	100	1	687	8	1	—	100
200	—	200	1	1374	8	1	—	200	1	1374	8	1	—	200
300	—	300	1	2061	8	1	—	300	1	2061	8	1	—	300
400	—	400	1	2748	8	1	—	400	1	2748	8	1	—	400
500	—	500	1	3435	8	1	—	500	1	3435	8	1	—	500
600	—	600	1	4122	8	1	—	600	1	4122	8	1	—	600
700	—	700	1	4809	8	1	—	700	1	4809	8	1	—	700
800	—	800	1	5496	8	1	—	800	1	5496	8	1	—	800
900	—	900	1	6183	8	1	—	900	1	6183	8	1	—	900
1000	—	1000	1	6870	8	1	—	1000	1	6870	8	1	—	1000

EXCHANGE *from* LONDON *to* DUBLIN.

at 7 $\frac{1}{8}$ per Cent.			at 7 $\frac{1}{4}$ per Cent.			at 7 $\frac{3}{8}$ per Cent.			at 7 $\frac{1}{2}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.		1	.		7 $\frac{7}{8}$.		1	.		7 $\frac{7}{8}$.		1
.		2	.		1 $\frac{1}{8}$.		2	.		1 $\frac{1}{8}$.		2
.		3	.		2 $\frac{1}{4}$.		3	.		2 $\frac{1}{4}$.		3
.		4	.		3 $\frac{1}{4}$.		4	.		3 $\frac{1}{4}$.		4
.		5	.		4 $\frac{1}{2}$.		5	.		4 $\frac{1}{2}$.		5
.		6	.		5 $\frac{1}{2}$.		6	.		5 $\frac{1}{2}$.		6
.	1		.		11 $\frac{1}{4}$.	1		.		11 $\frac{1}{8}$.	1	
.	2		.	1	10 $\frac{1}{8}$.	2		.	1	10 $\frac{1}{8}$.	2	
.	3		.	2	9 $\frac{5}{8}$.	3		.	2	9 $\frac{1}{2}$.	3	
.	4		.	3	8 $\frac{3}{4}$.	4		.	3	8 $\frac{3}{4}$.	4	
.	5		.	4	8	.	5		.	4	7 $\frac{7}{8}$.	5	
.	6		.	5	7 $\frac{1}{4}$.	6		.	5	7	.	6	
.	7		.	6	6 $\frac{3}{8}$.	7		.	6	6 $\frac{1}{4}$.	7	
.	8		.	7	5 $\frac{5}{8}$.	8		.	7	5 $\frac{1}{8}$.	8	
.	9		.	8	4 $\frac{3}{8}$.	9		.	8	4 $\frac{5}{8}$.	9	
.	10		.	9	4	.	10		.	9	3 $\frac{3}{4}$.	10	
1			.	18	8	.	18		.	18	7 $\frac{1}{2}$.	18	
2			.	17	4 $\frac{1}{8}$.	17		.	17	3	.	17	
3			.	16	—	.	15		.	15	10 $\frac{1}{2}$.	15	
4			.	14	8 $\frac{1}{8}$.	14		.	14	6	.	14	
5			.	13	4 $\frac{1}{8}$.	13		.	13	1 $\frac{5}{8}$.	13	
6			.	12	—	.	11		.	11	9 $\frac{5}{8}$.	11	
7			.	10	8 $\frac{1}{4}$.	10		.	10	4 $\frac{5}{8}$.	10	
8			.	9	4 $\frac{1}{4}$.	9		.	9	—	.	9	
9			.	8	—	.	8		.	8	7 $\frac{5}{8}$.	8	
10			.	6	8 $\frac{3}{8}$.	6		.	6	3 $\frac{1}{8}$.	6	
20			.	18	13	.	18		.	18	12	.	18	
30			.	28	—	.	27		.	27	18	.	27	
40			.	37	6	.	37		.	37	5	.	37	
50			.	46	13	.	46		.	46	11	.	46	
60			.	56	—	.	55		.	55	17	.	55	
70			.	65	6	.	65		.	65	3	.	65	
80			.	74	13	.	74		.	74	10	.	74	
90			.	84	—	.	83		.	83	16	.	83	
100			.	93	6	.	93		.	93	2	.	93	
200			.	186	13	.	186		.	186	5	.	186	
300			.	280	—	.	279		.	279	7	.	279	
400			.	373	7	.	372		.	372	10	.	372	
500			.	466	14	.	466		.	465	13	.	465	
600			.	560	1	.	559		.	558	15	.	558	
700			.	653	8	.	652		.	651	18	.	651	
800			.	746	15	.	745		.	745	1	.	744	
900			.	840	2	.	839		.	838	3	.	837	
1000			.	933	9	.	932		.	931	6	.	930	

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 7 $\frac{5}{8}$ per Cent.			at 7 $\frac{3}{4}$ per Cent.			at 7 $\frac{7}{8}$ per Cent.			at 8 per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	7 $\frac{5}{8}$.	—	1	.	—	7 $\frac{5}{8}$.	—	1
.	—	2	.	—	1 $\frac{7}{8}$.	—	2	.	—	1 $\frac{7}{8}$.	—	2
.	—	3	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	—	3	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	—	3
.	—	4	.	—	3 $\frac{1}{4}$.	—	4	.	—	3 $\frac{1}{4}$.	—	4
.	—	5	.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	5	.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	5
.	—	6	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	—	6	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	—	6
.	1	—	.	—	11 $\frac{1}{8}$.	—	1	.	—	11 $\frac{1}{8}$.	—	1
.	2	—	.	1	10 $\frac{1}{4}$.	—	2	.	1	10 $\frac{1}{4}$.	—	1
.	3	—	.	2	9 $\frac{1}{2}$.	—	3	.	2	9 $\frac{1}{2}$.	—	2
.	4	—	.	3	8 $\frac{3}{4}$.	—	4	.	3	8 $\frac{3}{4}$.	—	3
.	5	—	.	4	7 $\frac{3}{4}$.	—	5	.	4	7 $\frac{3}{4}$.	—	4
.	6	—	.	5	6 $\frac{7}{8}$.	—	6	.	5	6 $\frac{7}{8}$.	—	5
.	7	—	.	6	6	.	—	7	.	6	6	.	—	6
.	8	—	.	7	5 $\frac{1}{4}$.	—	8	.	7	5 $\frac{1}{4}$.	—	7
.	9	—	.	8	4 $\frac{3}{8}$.	—	9	.	8	4 $\frac{3}{8}$.	—	8
.	10	—	.	9	3 $\frac{1}{2}$.	—	10	.	9	3 $\frac{1}{2}$.	—	9
1	—	—	.	18	7	.	—	1	.	18	6 $\frac{1}{2}$.	—	1
2	—	—	1	17	2	1	—	2	17	1	—	1	17	—
3	—	—	2	15	9	2	—	3	15	7 $\frac{1}{2}$	—	2	15	6 $\frac{1}{8}$
4	—	—	3	14	4	3	—	4	14	1 $\frac{3}{8}$	—	3	14	—
5	—	—	4	12	11	4	—	5	12	8 $\frac{1}{8}$	—	4	12	7 $\frac{1}{8}$
6	—	—	5	11	6	5	—	6	11	2 $\frac{7}{8}$	—	5	11	1 $\frac{1}{8}$
7	—	—	6	10	1	6	—	7	10	9 $\frac{3}{8}$	—	6	10	7 $\frac{1}{2}$
8	—	—	7	8	8	7	—	8	8	3 $\frac{7}{8}$	—	7	8	1 $\frac{1}{4}$
9	—	—	8	7	3	8	—	9	7	10 $\frac{1}{2}$	—	8	6	8
10	—	—	9	5	10	9	—	10	5	4 $\frac{1}{4}$	—	9	5	2 $\frac{1}{4}$
20	—	—	18	11	7 $\frac{3}{8}$	18	—	20	10	9 $\frac{5}{8}$	—	18	10	4 $\frac{1}{2}$
30	—	—	27	17	5 $\frac{7}{8}$	27	—	30	16	2 $\frac{7}{8}$	—	27	15	6 $\frac{5}{8}$
40	—	—	37	3	3 $\frac{3}{8}$	37	—	40	2	5 $\frac{1}{2}$	—	37	0	8 $\frac{7}{8}$
50	—	—	46	9	1 $\frac{3}{8}$	46	—	50	8	—	—	46	5	11 $\frac{1}{8}$
60	—	—	55	14	11 $\frac{1}{4}$	55	—	60	13	8 $\frac{1}{4}$	—	55	11	1 $\frac{1}{8}$
70	—	—	65	—	9 $\frac{1}{4}$	64	—	70	19	3 $\frac{5}{8}$	—	64	16	3 $\frac{1}{2}$
80	—	—	74	6	7 $\frac{3}{4}$	74	—	80	4	11	—	74	1	5 $\frac{1}{4}$
90	—	—	83	12	5 $\frac{5}{8}$	83	—	90	10	6 $\frac{3}{8}$	—	83	6	8
100	—	—	92	18	3 $\frac{5}{8}$	92	—	100	16	1 $\frac{1}{4}$	—	92	11	10 $\frac{1}{4}$
200	—	—	185	16	7 $\frac{1}{4}$	185	—	200	12	3 $\frac{1}{2}$	—	185	3	8 $\frac{1}{2}$
300	—	—	278	14	10 $\frac{3}{4}$	278	—	300	8	5 $\frac{1}{4}$	—	277	15	6 $\frac{1}{8}$
400	—	—	371	13	2 $\frac{1}{2}$	371	—	400	4	7	—	370	7	4 $\frac{1}{8}$
500	—	—	464	11	6 $\frac{1}{4}$	464	—	500	—	8 $\frac{1}{4}$	—	463	9	3 $\frac{1}{8}$
600	—	—	557	9	9 $\frac{3}{4}$	556	—	600	16	10 $\frac{1}{2}$	—	555	11	1 $\frac{3}{8}$
700	—	—	650	8	1 $\frac{1}{2}$	649	—	700	13	—	—	648	2	11 $\frac{1}{2}$
800	—	—	743	6	5	742	—	800	9	2 $\frac{1}{4}$	—	740	14	9 $\frac{3}{4}$
900	—	—	836	4	8 $\frac{3}{4}$	835	—	900	5	4	—	833	6	8
1000	—	—	929	3	—	928	—	1000	1	5 $\frac{1}{4}$	—	925	18	6 $\frac{1}{4}$

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 8 $\frac{1}{8}$ per Cent.			at 8 $\frac{1}{4}$ per Cent.			at 8 $\frac{3}{8}$ per Cent.			at 8 $\frac{1}{2}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1		1			1 $\frac{7}{8}$			1			1 $\frac{7}{8}$			1
		2			1 $\frac{7}{8}$			2			1 $\frac{7}{8}$			2
		3			2 $\frac{1}{4}$			3			2 $\frac{1}{4}$			3
		4			3 $\frac{1}{4}$			4			3 $\frac{1}{4}$			4
		5			4 $\frac{1}{8}$			5			4 $\frac{1}{8}$			5
		6			5 $\frac{1}{2}$			6			5 $\frac{1}{2}$			6
	1				11 $\frac{1}{8}$			1			11 $\frac{1}{8}$			1
	2			1	0 $\frac{1}{4}$			2			10 $\frac{1}{8}$			2
	3			2	9 $\frac{1}{4}$			3			9 $\frac{1}{4}$			3
	4			3	8 $\frac{3}{8}$			4			8 $\frac{3}{8}$			4
	5			4	7 $\frac{1}{2}$			5			7 $\frac{1}{2}$			5
	6			5	6 $\frac{5}{8}$			6			6 $\frac{5}{8}$			6
	7			6	5 $\frac{3}{4}$			7			5 $\frac{3}{4}$			7
	8			7	4 $\frac{1}{2}$			8			4 $\frac{1}{2}$			8
	9			8	3 $\frac{7}{8}$			9			3 $\frac{7}{8}$			9
	10			9	3			10			2 $\frac{7}{8}$			10
1			18		0			1			5 $\frac{1}{4}$			1
2			1	16	11 $\frac{7}{8}$			2			11 $\frac{1}{8}$			2
3			2	15	5 $\frac{7}{8}$			3			5 $\frac{1}{8}$			3
4			3	13	11 $\frac{7}{8}$			4			10 $\frac{7}{8}$			4
5			4	12	5 $\frac{7}{8}$			5			4 $\frac{1}{2}$			5
6			5	10	11 $\frac{1}{2}$			6			10 $\frac{1}{4}$			6
7			6	9	5 $\frac{1}{4}$			7			9 $\frac{3}{8}$			7
8			7	7	11 $\frac{1}{4}$			8			9 $\frac{3}{8}$			8
9			8	6	5 $\frac{1}{4}$			9			8 $\frac{1}{8}$			9
10			9	4	11 $\frac{1}{8}$			10			6 $\frac{1}{2}$			10
20			18	9	11 $\frac{1}{4}$			20			1 $\frac{1}{4}$			20
30			27	14	11			30			7 $\frac{1}{8}$			30
40			36	19	10 $\frac{3}{8}$			40			2 $\frac{1}{8}$			40
50			46	4	10 $\frac{1}{4}$			50			8 $\frac{3}{8}$			50
60			55	9	9 $\frac{7}{8}$			60			3 $\frac{1}{4}$			60
70			64	14	9 $\frac{1}{8}$			70			11			70
80			73	19	9 $\frac{3}{4}$			80			16			80
90			83	4	8 $\frac{1}{2}$			90			10 $\frac{1}{4}$			90
100			92	9	8 $\frac{1}{2}$			100			5			100
200			184	19	5 $\frac{1}{2}$			200			10			200
300			277	9	1 $\frac{1}{8}$			300			16			300
400			369	18	10 $\frac{1}{8}$			400			1			400
500			462	8	6 $\frac{3}{8}$			500			7			500
600			554	18	3 $\frac{1}{4}$			600			12			600
700			647	7	11 $\frac{1}{4}$			700			18			700
800			739	17	8 $\frac{1}{4}$			800			3			800
900			832	7	4 $\frac{1}{4}$			900			9			900
1000			924	17	1 $\frac{1}{2}$			1000			14			1000

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at $8\frac{1}{2}$ per Cent.			at $8\frac{3}{4}$ per Cent.			at $8\frac{7}{8}$ per Cent.			at 9 per Cent.						
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	
		1			$7\frac{7}{8}$			$7\frac{7}{8}$			1			$7\frac{7}{8}$	
		2			$1\frac{1}{8}$			$1\frac{1}{8}$			2			$1\frac{1}{8}$	
		3			$2\frac{1}{4}$			$2\frac{1}{4}$			3			$2\frac{1}{4}$	
		4			$3\frac{1}{8}$			$3\frac{1}{8}$			4			$3\frac{1}{8}$	
		5			$4\frac{1}{8}$			$4\frac{1}{8}$			5			$4\frac{1}{8}$	
		6			$5\frac{1}{2}$			$5\frac{1}{2}$			6			$5\frac{1}{2}$	
	I				II			II			I			II	
	2			I	$10\frac{1}{8}$			I	$10\frac{1}{8}$			2		I	$10\frac{1}{8}$
	3			2	$9\frac{1}{8}$			2	$9\frac{1}{8}$			3		2	$9\frac{1}{8}$
	4			3	$8\frac{1}{4}$			3	$8\frac{1}{4}$			4		3	$8\frac{1}{4}$
	5			4	$7\frac{1}{4}$			4	$7\frac{1}{4}$			5		4	$7\frac{1}{4}$
	6			5	$6\frac{1}{4}$			5	$6\frac{1}{4}$			6		5	$6\frac{1}{4}$
	7			6	$5\frac{1}{8}$			6	$5\frac{1}{8}$			7		6	$5\frac{1}{8}$
	8			7	$4\frac{1}{8}$			7	$4\frac{1}{8}$			8		7	$4\frac{1}{8}$
	9			8	$3\frac{1}{8}$			8	$3\frac{1}{8}$			9		8	$3\frac{1}{8}$
	10			9	$2\frac{1}{2}$			9	$2\frac{1}{2}$			10		9	$2\frac{1}{2}$
				18	5			18	$4\frac{1}{4}$					18	$4\frac{1}{4}$
			1	16	$9\frac{7}{8}$			1	$9\frac{1}{8}$					1	$8\frac{1}{8}$
			2	15	$2\frac{7}{8}$			2	$2\frac{1}{8}$					2	$1\frac{1}{4}$
			3	13	$7\frac{1}{4}$			3	$6\frac{1}{4}$					3	$13\frac{1}{4}$
			4	12	$5\frac{1}{4}$			4	$11\frac{1}{2}$					4	$11\frac{1}{2}$
			5	10	$5\frac{1}{8}$			5	$10\frac{1}{8}$					5	$10\frac{1}{8}$
			6	8	$10\frac{5}{8}$			6	8					6	8
			7	7	$3\frac{1}{2}$			7	7					7	6
			8	5	$8\frac{1}{2}$			8	5					8	5
			9	4	$1\frac{1}{8}$			9	3					9	3
			10	8	$2\frac{7}{8}$			10	7					10	6
			20	18	$4\frac{1}{4}$			20	11					20	$10\frac{1}{2}$
			30	27	$5\frac{1}{4}$			30	15					30	$11\frac{1}{8}$
			40	36	$7\frac{1}{8}$			40	19					40	$17\frac{1}{8}$
			50	46	$8\frac{1}{8}$			50	25					50	$25\frac{1}{8}$
			60	55	10			60	31					60	$39\frac{1}{8}$
			70	64	$11\frac{1}{2}$			70	37					70	$53\frac{1}{8}$
			80	73	$11\frac{1}{2}$			80	43					80	$67\frac{1}{8}$
			90	82	$17\frac{1}{8}$			90	49					90	$81\frac{1}{8}$
			100	92	$2\frac{1}{8}$			100	55					100	$95\frac{1}{8}$
			200	184	$4\frac{3}{4}$			200	110					200	$190\frac{3}{4}$
			300	276	$7\frac{1}{8}$			300	165					300	$285\frac{1}{8}$
			400	368	$9\frac{1}{2}$			400	220					400	$380\frac{1}{2}$
			500	460	$11\frac{1}{4}$			500	275					500	$475\frac{1}{4}$
			600	552	$2\frac{1}{8}$			600	330					600	$570\frac{1}{8}$
			700	644	$4\frac{1}{2}$			700	385					700	$665\frac{1}{2}$
			800	736	$6\frac{1}{4}$			800	440					800	$760\frac{1}{4}$
			900	828	$9\frac{1}{4}$			900	495					900	$855\frac{1}{4}$
			1000	920	$11\frac{1}{8}$			1000	550					1000	$950\frac{1}{8}$

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at $9\frac{1}{8}$ per Cent.			at $9\frac{1}{4}$ per Cent.			at $9\frac{3}{8}$ per Cent.			at $9\frac{1}{2}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1		1						$\frac{7}{8}$						$\frac{7}{8}$
		2			1			$1\frac{1}{8}$						$1\frac{1}{8}$
		3			$2\frac{1}{4}$			$2\frac{1}{4}$						$2\frac{1}{4}$
		4			$3\frac{5}{8}$			$3\frac{5}{8}$						$3\frac{5}{8}$
		5			$4\frac{5}{8}$			$4\frac{5}{8}$						$4\frac{5}{8}$
		6			5			$5\frac{1}{2}$						$5\frac{1}{2}$
	1				11			11						11
	2			1	10			10					1	$9\frac{3}{4}$
	3			2	9			9					2	$8\frac{3}{4}$
	4			3	8			$7\frac{7}{8}$					3	$7\frac{7}{8}$
	5			4	7			$6\frac{7}{8}$					4	$6\frac{3}{4}$
	6			5	6			$5\frac{7}{8}$					5	$5\frac{3}{4}$
	7			6	5			$4\frac{7}{8}$					6	$4\frac{3}{4}$
	8			7	4			$3\frac{7}{8}$					7	$3\frac{3}{4}$
	9			8	3			$2\frac{7}{8}$					8	$2\frac{3}{4}$
	10			9	2			$1\frac{7}{8}$					9	$1\frac{3}{4}$
1				18	$3\frac{3}{8}$			$3\frac{3}{8}$					18	$3\frac{3}{8}$
2			1	16	$7\frac{7}{8}$			$7\frac{7}{8}$					1	$6\frac{3}{8}$
3			2	14	$11\frac{3}{4}$			11					2	$9\frac{3}{8}$
4			3	13	$3\frac{3}{4}$			$2\frac{3}{4}$					3	$1\frac{3}{4}$
5			4	11	$7\frac{5}{8}$			$6\frac{3}{8}$					4	$3\frac{1}{8}$
6			5	9	$11\frac{5}{8}$			$10\frac{5}{8}$					5	$7\frac{5}{8}$
7			6	8	$3\frac{1}{2}$			$1\frac{1}{4}$					6	$10\frac{1}{4}$
8			7	6	$7\frac{1}{2}$			$5\frac{3}{8}$					7	$1\frac{1}{8}$
9			8	4	$11\frac{3}{8}$			$9\frac{3}{8}$					8	$4\frac{3}{8}$
10			9	3	$3\frac{3}{8}$			$1\frac{3}{8}$					9	$7\frac{3}{8}$
20			18	6	$6\frac{5}{8}$			$1\frac{5}{8}$					18	$5\frac{3}{8}$
30			27	9	10			$2\frac{3}{8}$					27	$11\frac{3}{8}$
40			36	13	$1\frac{1}{4}$			$3\frac{1}{8}$					36	$10\frac{7}{8}$
50			45	16	$4\frac{5}{8}$			4					45	$13\frac{2}{8}$
60			54	19	$7\frac{7}{8}$			$4\frac{1}{4}$					54	$15\frac{10}{8}$
70			64	2	$11\frac{1}{4}$			$5\frac{1}{2}$					64	$18\frac{6}{8}$
80			73	6	$2\frac{1}{2}$			$6\frac{1}{2}$					73	$1\frac{2}{8}$
90			82	9	$5\frac{7}{8}$			$7\frac{1}{8}$					82	$3\frac{10}{8}$
100			91	12	$9\frac{1}{8}$			8					91	$6\frac{5}{8}$
200			183	5	$6\frac{1}{4}$			$3\frac{7}{8}$					182	$12\frac{11}{8}$
300			274	18	$3\frac{3}{8}$			11					273	$19\frac{5}{8}$
400			366	11	$1\frac{1}{2}$			2					365	$5\frac{11}{4}$
500			458	3	$9\frac{5}{8}$			13					457	$1\frac{5}{8}$
600			549	16	$6\frac{3}{4}$			3					548	$18\frac{10}{8}$
700			641	9	$3\frac{7}{8}$			14					640	$5\frac{4}{8}$
800			733	2	1			5					731	$11\frac{10}{8}$
900			824	14	$10\frac{1}{8}$			15					822	$18\frac{4}{8}$
1000			916	7	$7\frac{1}{4}$			16					914	$4\frac{10}{8}$

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at $9\frac{5}{8}$ per Cent.			at $9\frac{3}{4}$ per Cent.			at $9\frac{7}{8}$ per Cent.			at 10 per Cent.						
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	
		1			$7\frac{7}{8}$			$7\frac{7}{8}$			1			$7\frac{7}{8}$	
		2			$1\frac{7}{8}$			$1\frac{7}{8}$			2			$7\frac{7}{8}$	
		3			$2\frac{3}{4}$			$2\frac{3}{4}$			3			$2\frac{3}{4}$	
		4			$3\frac{1}{4}$			$3\frac{1}{4}$			4			$3\frac{1}{4}$	
		5			$4\frac{1}{2}$			$4\frac{1}{2}$			5			$4\frac{1}{2}$	
		6			$5\frac{1}{2}$			$5\frac{1}{2}$			6			$5\frac{1}{2}$	
	1				11			11			10			$10\frac{7}{8}$	
	2			1	$9\frac{5}{8}$			1		1			1	$9\frac{7}{8}$	
	3			2	$8\frac{5}{8}$			2		2			2	$8\frac{3}{4}$	
	4			3	$7\frac{1}{4}$			3		3			3	$7\frac{3}{4}$	
	5			4	$6\frac{1}{4}$			4		4			4	$6\frac{1}{2}$	
	6			5	$5\frac{5}{8}$			5		5			5	$5\frac{1}{2}$	
	7			6	$4\frac{5}{8}$			6		6			6	$4\frac{3}{4}$	
	8			7	$3\frac{5}{8}$			7		7			7	$3\frac{1}{4}$	
	9			8	$2\frac{5}{8}$			8		8			8	$2\frac{5}{8}$	
	10			9	$1\frac{5}{8}$			9		9			9	$1\frac{5}{8}$	
1			18	2	$2\frac{5}{8}$		18	2		18	2		18	$2\frac{5}{8}$	
2			1	16	$5\frac{5}{8}$		1	16	$5\frac{5}{8}$	2		1	16	$4\frac{3}{8}$	
3			2	14	$8\frac{3}{4}$		2	14	$8\frac{3}{4}$	3		2	14	$6\frac{1}{2}$	
4			3	12	$11\frac{5}{8}$		3	12	$10\frac{3}{4}$	4		3	12	$8\frac{3}{4}$	
5			4	11	$2\frac{5}{8}$		4	11	$1\frac{5}{8}$	5		4	10	$10\frac{3}{8}$	
6			5	9	$5\frac{5}{8}$		5	9	$4\frac{1}{8}$	6		5	9	$1\frac{5}{8}$	
7			6	7	$8\frac{3}{8}$		6	7	$6\frac{1}{4}$	7		6	7	$3\frac{3}{4}$	
8			7	5	$11\frac{3}{8}$		7	5	$9\frac{3}{8}$	8		7	5	$5\frac{1}{2}$	
9			8	4	$2\frac{3}{8}$		8	4	$0\frac{3}{8}$	9		8	3	$7\frac{5}{8}$	
10			9	2	$5\frac{1}{4}$		9	2	$2\frac{1}{4}$	10		9	1	$9\frac{3}{4}$	
20			18	4	$10\frac{5}{8}$		20	4	$5\frac{5}{8}$	20		18	3	$7\frac{5}{8}$	
30			27	7	$3\frac{7}{8}$		30	6	$8\frac{3}{8}$	30		27	6	$5\frac{1}{2}$	
40			36	9	$9\frac{1}{8}$		40	8	$11\frac{1}{8}$	40		36	7	$3\frac{1}{4}$	
50			45	12	$2\frac{7}{8}$		50	11	2	50		45	10	$1\frac{1}{2}$	
60			54	14	$7\frac{3}{4}$		60	13	$4\frac{3}{4}$	60		54	12	$1\frac{1}{4}$	
70			63	17	1		70	15	$7\frac{1}{2}$	70		63	14	$2\frac{3}{8}$	
80			72	19	$6\frac{1}{4}$		80	17	$10\frac{1}{4}$	80		72	16	$2\frac{1}{2}$	
90			82	1	$11\frac{1}{2}$		90	0	$1\frac{5}{8}$	90		81	18	$2\frac{3}{4}$	
100			91	4	$4\frac{5}{8}$		100	91	2	$3\frac{7}{8}$	100		91	0	3
200			182	8	$9\frac{5}{8}$		200	182	4	$7\frac{3}{4}$	200		182	0	6
300			273	13	$2\frac{1}{2}$		300	273	6	$11\frac{5}{2}$	300		273	0	9
400			364	17	$7\frac{1}{4}$		400	364	9	$3\frac{1}{2}$	400		364	1	0
500			456	2	$0\frac{3}{2}$		500	455	11	$7\frac{1}{2}$	500		455	1	3
600			547	6	$4\frac{7}{8}$		600	546	13	$11\frac{1}{4}$	600		546	1	6
700			638	10	$9\frac{1}{4}$		700	637	16	$3\frac{3}{8}$	700		637	1	9
800			729	15	$2\frac{1}{2}$		800	728	18	7	800		728	2	0
900			820	19	$7\frac{1}{2}$		900	820	0	$10\frac{7}{8}$	900		819	2	3
1000			912	4	0		1000	911	3	$2\frac{7}{8}$	1000		910	2	6

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 10 $\frac{1}{8}$ per Cent.			at 10 $\frac{1}{4}$ per Cent.			at 10 $\frac{3}{8}$ per Cent.			at 10 $\frac{1}{2}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	7 $\frac{7}{8}$.	—	1	.	—	7 $\frac{7}{8}$.	—	1
.	—	2	.	—	1 $\frac{1}{8}$.	—	2	.	—	1 $\frac{3}{8}$.	—	2
.	—	3	.	—	2 $\frac{1}{4}$.	—	3	.	—	2 $\frac{3}{8}$.	—	3
.	—	4	.	—	3 $\frac{1}{8}$.	—	4	.	—	3 $\frac{5}{8}$.	—	4
.	—	5	.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	5	.	—	4 $\frac{1}{2}$.	—	5
.	—	6	.	—	5 $\frac{1}{2}$.	—	6	.	—	5 $\frac{3}{8}$.	—	6
.	1	—	.	—	10 $\frac{7}{8}$.	1	—	.	—	10 $\frac{7}{8}$.	1	—
.	2	—	.	1	9 $\frac{3}{4}$.	2	—	.	1	9 $\frac{3}{4}$.	2	—
.	3	—	.	2	8 $\frac{1}{4}$.	3	—	.	2	8 $\frac{1}{4}$.	3	—
.	4	—	.	3	7 $\frac{5}{8}$.	4	—	.	3	7 $\frac{5}{8}$.	4	—
.	5	—	.	4	6 $\frac{1}{2}$.	5	—	.	4	6 $\frac{1}{2}$.	5	—
.	6	—	.	5	5 $\frac{3}{8}$.	6	—	.	5	5 $\frac{3}{8}$.	6	—
.	7	—	.	6	4 $\frac{1}{4}$.	7	—	.	6	4 $\frac{1}{4}$.	7	—
.	8	—	.	7	3 $\frac{3}{8}$.	8	—	.	7	3 $\frac{3}{8}$.	8	—
.	9	—	.	8	2 $\frac{1}{8}$.	9	—	.	8	2 $\frac{1}{8}$.	9	—
.	10	—	.	9	1	.	10	—	.	9	—	.	10	—
1	—	—	18	1	17 $\frac{7}{8}$	1	—	—	18	1	17 $\frac{7}{8}$	1	—	—
2	—	—	1	16	3 $\frac{7}{8}$	2	—	—	1	16	2 $\frac{7}{8}$	2	—	—
3	—	—	2	14	5 $\frac{1}{4}$	3	—	—	2	14	4 $\frac{1}{8}$	3	—	—
4	—	—	3	12	7 $\frac{1}{2}$	4	—	—	3	12	5 $\frac{3}{8}$	4	—	—
5	—	—	4	10	9 $\frac{5}{8}$	5	—	—	4	10	7 $\frac{1}{4}$	5	—	—
6	—	—	5	8	11 $\frac{5}{8}$	6	—	—	5	8	8 $\frac{5}{8}$	6	—	—
7	—	—	6	7	1 $\frac{1}{2}$	7	—	—	6	6	10 $\frac{1}{2}$	7	—	—
8	—	—	7	5	3 $\frac{1}{2}$	8	—	—	7	4	11 $\frac{1}{2}$	8	—	—
9	—	—	8	3	5 $\frac{3}{8}$	9	—	—	8	3	1	9	—	—
10	—	—	9	1	7 $\frac{3}{8}$	10	—	—	9	1	2 $\frac{3}{8}$	10	—	—
20	—	—	18	3	2 $\frac{3}{8}$	20	—	—	18	2	4 $\frac{1}{4}$	20	—	—
30	—	—	27	4	10	30	—	—	27	3	7 $\frac{1}{4}$	30	—	—
40	—	—	36	6	5 $\frac{3}{8}$	40	—	—	36	4	9 $\frac{1}{2}$	40	—	—
50	—	—	45	8	—	50	—	—	45	6	—	50	—	—
60	—	—	54	9	8	60	—	—	54	7	2 $\frac{3}{8}$	60	—	—
70	—	—	63	11	3 $\frac{3}{8}$	70	—	—	63	8	4 $\frac{1}{4}$	70	—	—
80	—	—	72	12	10 $\frac{3}{8}$	80	—	—	72	9	7 $\frac{1}{4}$	80	—	—
90	—	—	81	14	6 $\frac{1}{8}$	90	—	—	81	10	9 $\frac{3}{8}$	90	—	—
100	—	—	90	16	1 $\frac{1}{8}$	100	—	—	90	12	—	100	—	—
200	—	—	181	12	2 $\frac{7}{8}$	200	—	—	181	8	1 $\frac{1}{8}$	200	—	—
300	—	—	272	8	4 $\frac{1}{4}$	300	—	—	272	2	2 $\frac{1}{8}$	300	—	—
400	—	—	363	4	5 $\frac{5}{8}$	400	—	—	362	16	2 $\frac{7}{8}$	400	—	—
500	—	—	454	—	7 $\frac{1}{8}$	500	—	—	453	10	3 $\frac{1}{2}$	500	—	—
600	—	—	544	16	8 $\frac{1}{2}$	600	—	—	544	4	4 $\frac{1}{4}$	600	—	—
700	—	—	635	12	9 $\frac{7}{8}$	700	—	—	634	18	5	700	—	—
800	—	—	726	8	11 $\frac{3}{8}$	800	—	—	725	12	5 $\frac{5}{8}$	800	—	—
900	—	—	817	5	—	900	—	—	816	6	6 $\frac{1}{8}$	900	—	—
1000	—	—	908	1	2 $\frac{1}{8}$	1000	—	—	907	—	7 $\frac{1}{8}$	1000	—	—

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 10 ⁵ / ₈ per Cent.			at 10 ³ / ₄ per Cent.			at 10 ⁷ / ₈ per Cent.			at 11 per Cent.					
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	1	.	—	7 ⁷ / ₈	.	—	1	.	—	7 ⁷ / ₈	.	—	1
.	—	2	.	—	1 ¹ / ₄	.	—	2	.	—	1 ¹ / ₄	.	—	2
.	—	3	.	—	2 ¹ / ₄	.	—	3	.	—	2 ¹ / ₄	.	—	3
.	—	4	.	—	3 ⁵ / ₈	.	—	4	.	—	3 ⁵ / ₈	.	—	4
.	—	5	.	—	4 ¹ / ₂	.	—	5	.	—	4 ¹ / ₂	.	—	5
.	—	6	.	—	5 ¹ / ₈	.	—	6	.	—	5 ¹ / ₈	.	—	6
.	1	—	.	—	10 ⁷ / ₈	.	1	—	.	—	10 ⁷ / ₈	.	—	10
.	2	—	.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	1	—
.	3	—	.	2	—	.	3	—	.	2	—	.	2	—
.	4	—	.	3	—	.	4	—	.	3	—	.	3	—
.	5	—	.	4	—	.	5	—	.	4	—	.	4	—
.	6	—	.	5	—	.	6	—	.	5	—	.	5	—
.	7	—	.	6	—	.	7	—	.	6	—	.	6	—
.	8	—	.	7	—	.	8	—	.	7	—	.	7	—
.	9	—	.	8	—	.	9	—	.	8	—	.	8	—
.	10	—	.	9	—	.	10	—	.	9	—	.	9	—
1	—	—	.	18	—	1	—	—	.	18	—	1	—	—
2	—	—	1	16	1 ⁷ / ₈	2	—	—	1	16	1 ⁷ / ₈	2	—	—
3	—	—	2	14	2 ⁷ / ₈	3	—	—	2	14	2 ⁷ / ₈	3	—	—
4	—	—	3	12	3 ¹ / ₄	4	—	—	3	12	3 ¹ / ₄	4	—	—
5	—	—	4	10	4 ¹ / ₄	5	—	—	4	10	4 ¹ / ₄	5	—	—
6	—	—	5	8	5 ¹ / ₄	6	—	—	5	8	5 ¹ / ₄	6	—	—
7	—	—	6	6	6 ¹ / ₂	7	—	—	6	6	6 ¹ / ₂	7	—	—
8	—	—	7	4	7 ¹ / ₂	8	—	—	7	4	7 ¹ / ₂	8	—	—
9	—	—	8	2	8 ¹ / ₂	9	—	—	8	2	8 ¹ / ₂	9	—	—
10	—	—	9	—	9 ¹ / ₂	10	—	—	9	—	9 ¹ / ₂	10	—	—
20	—	—	18	1	7	20	—	—	18	1	7	20	—	—
30	—	—	27	2	4 ¹ / ₂	30	—	—	27	2	4 ¹ / ₂	30	—	—
40	—	—	36	3	2	40	—	—	36	3	2	40	—	—
50	—	—	45	3	11 ¹ / ₂	50	—	—	45	3	11 ¹ / ₂	50	—	—
60	—	—	54	4	9	60	—	—	54	4	9	60	—	—
70	—	—	63	5	6 ¹ / ₂	70	—	—	63	5	6 ¹ / ₂	70	—	—
80	—	—	72	6	3 ⁷ / ₈	80	—	—	72	6	3 ⁷ / ₈	80	—	—
90	—	—	81	7	1 ⁷ / ₈	90	—	—	81	7	1 ⁷ / ₈	90	—	—
100	—	—	90	7	10 ⁷ / ₈	100	—	—	90	7	10 ⁷ / ₈	100	—	—
200	—	—	180	15	9 ⁷ / ₈	200	—	—	180	15	9 ⁷ / ₈	200	—	—
300	—	—	271	3	8 ³ / ₄	300	—	—	270	17	7 ¹ / ₄	300	—	—
400	—	—	361	11	7 ⁵ / ₈	400	—	—	361	3	5 ¹ / ₄	400	—	—
500	—	—	451	19	6 ⁵ / ₈	500	—	—	451	9	4 ¹ / ₂	500	—	—
600	—	—	542	7	5 ¹ / ₂	600	—	—	541	15	2 ⁵ / ₈	600	—	—
700	—	—	632	15	4 ³ / ₅	700	—	—	631	1	1	700	—	—
800	—	—	723	3	3 ¹ / ₈	800	—	—	722	6	11 ¹ / ₈	800	—	—
900	—	—	813	11	2 ¹ / ₄	900	—	—	812	12	9 ⁷ / ₈	900	—	—
1000	—	—	903	19	1 ¹ / ₈	1000	—	—	902	18	8 ¹ / ₄	1000	—	—

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 11 $\frac{1}{8}$ per Cent.			at 11 $\frac{1}{4}$ per Cent.			at 11 $\frac{3}{8}$ per Cent.			at 11 $\frac{1}{2}$ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1		1			1 $\frac{1}{4}$			1 $\frac{1}{4}$			1 $\frac{1}{4}$			1 $\frac{1}{4}$
2		2			2 $\frac{1}{2}$			2 $\frac{1}{2}$			2 $\frac{1}{2}$			2 $\frac{1}{2}$
3		3			3 $\frac{1}{8}$			3 $\frac{1}{8}$			3 $\frac{1}{8}$			3 $\frac{1}{8}$
4		4			4 $\frac{1}{2}$			4 $\frac{1}{2}$			4 $\frac{1}{2}$			4 $\frac{1}{2}$
5		5			5 $\frac{3}{8}$			5 $\frac{3}{8}$			5 $\frac{3}{8}$			5 $\frac{3}{8}$
6		6			6 $\frac{1}{2}$			6 $\frac{1}{2}$			6 $\frac{1}{2}$			6 $\frac{1}{2}$
10		10			10 $\frac{3}{4}$			10 $\frac{3}{4}$			10 $\frac{3}{4}$			10 $\frac{3}{4}$
1		1		1	9 $\frac{1}{8}$		1	9 $\frac{1}{8}$		1	9 $\frac{1}{8}$		1	9 $\frac{1}{8}$
2		2		2	8 $\frac{3}{8}$		2	8 $\frac{3}{8}$		2	8 $\frac{3}{8}$		2	8 $\frac{3}{8}$
3		3		3	7 $\frac{1}{4}$		3	7 $\frac{1}{4}$		3	7 $\frac{1}{4}$		3	7 $\frac{1}{4}$
4		4		4	6		4	5 $\frac{7}{8}$		4	5 $\frac{7}{8}$		4	5 $\frac{7}{8}$
5		5		5	4 $\frac{1}{4}$		5	4 $\frac{1}{4}$		5	4 $\frac{1}{4}$		5	4 $\frac{1}{4}$
6		6		6	3 $\frac{5}{8}$		6	3 $\frac{5}{8}$		6	3 $\frac{5}{8}$		6	3 $\frac{5}{8}$
7		7		7	2 $\frac{3}{8}$		7	2 $\frac{3}{8}$		7	2 $\frac{3}{8}$		7	2 $\frac{3}{8}$
8		8		8	1 $\frac{1}{4}$		8	1 $\frac{1}{4}$		8	1 $\frac{1}{4}$		8	1 $\frac{1}{4}$
9		9		9			9	11 $\frac{1}{8}$		9			9	11 $\frac{1}{8}$
10		10		10			10	11 $\frac{1}{4}$		10			10	11 $\frac{1}{4}$
17		17		17	11 $\frac{1}{4}$		17	11 $\frac{1}{8}$		17	11 $\frac{1}{8}$		17	11 $\frac{1}{4}$
15		15		15	11 $\frac{1}{2}$		15	11		15	11		15	10 $\frac{3}{4}$
13		13		13	11 $\frac{1}{8}$		13	10 $\frac{1}{2}$		13	10 $\frac{1}{2}$		13	9 $\frac{3}{4}$
11		11		11	10 $\frac{7}{8}$		11	10		11	10		11	9
9		9		9	10 $\frac{3}{8}$		9	9 $\frac{1}{2}$		9	9 $\frac{1}{2}$		9	8 $\frac{1}{4}$
7		7		7	10 $\frac{1}{8}$		7	8 $\frac{1}{4}$		7	8 $\frac{1}{4}$		7	7 $\frac{1}{2}$
5		5		5	10 $\frac{1}{8}$		5	8 $\frac{3}{8}$		5	8 $\frac{3}{8}$		5	6 $\frac{1}{2}$
3		3		3	9 $\frac{7}{8}$		3	7 $\frac{7}{8}$		3	7 $\frac{7}{8}$		3	6
1		1		1	9 $\frac{5}{8}$		1	7 $\frac{3}{8}$		1	7 $\frac{3}{8}$		1	5 $\frac{1}{4}$
19		19		19	9 $\frac{1}{4}$		19	6 $\frac{7}{8}$		19	6 $\frac{7}{8}$		19	4 $\frac{1}{2}$
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	18		15	18		15	18
13		13		13	19		13	18		13	18		13	17
11		11		11	19		11	17		11	17		11	16
9		9		9	19		9	17		9	17		9	16
7		7		7	19		7	17		7	17		7	15
5		5		5	19		5	17		5	17		5	15
3		3		3	19		3	17		3	17		3	15
1		1		1	19		1	17		1	17		1	15
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9	19		9	19		9	18
7		7		7	19		7	19		7	19		7	18
5		5		5	19		5	19		5	19		5	18
3		3		3	19		3	19		3	19		3	18
1		1		1	19		1	19		1	19		1	18
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9	19		9	19		9	18
7		7		7	19		7	19		7	19		7	18
5		5		5	19		5	19		5	19		5	18
3		3		3	19		3	19		3	19		3	18
1		1		1	19		1	19		1	19		1	18
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9	19		9	19		9	18
7		7		7	19		7	19		7	19		7	18
5		5		5	19		5	19		5	19		5	18
3		3		3	19		3	19		3	19		3	18
1		1		1	19		1	19		1	19		1	18
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9	19		9	19		9	18
7		7		7	19		7	19		7	19		7	18
5		5		5	19		5	19		5	19		5	18
3		3		3	19		3	19		3	19		3	18
1		1		1	19		1	19		1	19		1	18
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9	19		9	19		9	18
7		7		7	19		7	19		7	19		7	18
5		5		5	19		5	19		5	19		5	18
3		3		3	19		3	19		3	19		3	18
1		1		1	19		1	19		1	19		1	18
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9	19		9	19		9	18
7		7		7	19		7	19		7	19		7	18
5		5		5	19		5	19		5	19		5	18
3		3		3	19		3	19		3	19		3	18
1		1		1	19		1	19		1	19		1	18
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9	19		9	19		9	18
7		7		7	19		7	19		7	19		7	18
5		5		5	19		5	19		5	19		5	18
3		3		3	19		3	19		3	19		3	18
1		1		1	19		1	19		1	19		1	18
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9	19		9	19		9	18
7		7		7	19		7	19		7	19		7	18
5		5		5	19		5	19		5	19		5	18
3		3		3	19		3	19		3	19		3	18
1		1		1	19		1	19		1	19		1	18
19		19		19	19		19	19		19	19		19	18
17		17		17	19		17	19		17	19		17	18
15		15		15	19		15	19		15	19		15	18
13		13		13	19		13	19		13	19		13	18
11		11		11	19		11	19		11	19		11	18
9		9		9	19		9							

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 11 $\frac{5}{8}$ per Cent.			at 11 $\frac{3}{4}$ per Cent.			at 11 $\frac{7}{8}$ per Cent.			at 12 per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	$\frac{7}{8}$.	—	$\frac{7}{8}$.	—	1	.	—	$\frac{7}{8}$
.	—	2	.	—	$1\frac{3}{4}$.	—	$1\frac{3}{4}$.	—	2	.	—	$1\frac{3}{4}$
.	—	3	.	—	$2\frac{1}{4}$.	—	$2\frac{1}{4}$.	—	3	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	—	4	.	—	$3\frac{5}{8}$.	—	$3\frac{5}{8}$.	—	4	.	—	$3\frac{5}{8}$
.	—	5	.	—	$4\frac{1}{2}$.	—	$4\frac{1}{2}$.	—	5	.	—	$4\frac{1}{2}$
.	—	6	.	—	$5\frac{3}{8}$.	—	$5\frac{3}{8}$.	—	6	.	—	$5\frac{3}{8}$
.	1	—	.	—	$10\frac{3}{4}$.	—	$10\frac{3}{4}$.	—	10	.	—	$10\frac{3}{4}$
.	2	—	.	1	$9\frac{1}{2}$.	1	$9\frac{1}{2}$.	1	—	.	1	$9\frac{1}{2}$
.	3	—	.	2	$8\frac{3}{4}$.	2	$8\frac{3}{4}$.	2	—	.	2	$8\frac{3}{4}$
.	4	—	.	3	7	.	3	7	.	3	—	.	3	$6\frac{7}{8}$
.	5	—	.	4	$5\frac{3}{4}$.	4	$5\frac{3}{4}$.	4	—	.	4	$5\frac{5}{8}$
.	6	—	.	5	$4\frac{1}{2}$.	5	$4\frac{1}{2}$.	5	—	.	5	$4\frac{1}{4}$
.	7	—	.	6	$3\frac{3}{4}$.	6	$3\frac{3}{4}$.	6	—	.	6	$3\frac{1}{4}$
.	8	—	.	7	2	.	7	$1\frac{7}{8}$.	7	—	.	7	$1\frac{3}{4}$
.	9	—	.	8	$\frac{3}{4}$.	8	$\frac{3}{8}$.	8	—	.	8	$\frac{1}{8}$
.	10	—	.	8	$11\frac{1}{2}$.	8	$11\frac{3}{8}$.	8	—	.	8	$11\frac{1}{8}$
1	—	—	.	17	11	.	17	$10\frac{1}{4}$.	17	—	.	17	$10\frac{1}{2}$
2	—	—	1	15	10	2	—	$9\frac{1}{2}$	1	15	9	1	15	$8\frac{5}{8}$
3	—	—	2	13	9	2	13	$8\frac{1}{4}$	2	13	$7\frac{5}{8}$	2	13	$6\frac{7}{8}$
4	—	—	3	11	8	3	11	7	3	11	$6\frac{1}{8}$	3	11	$5\frac{1}{8}$
5	—	—	4	9	7	4	9	$5\frac{7}{8}$	4	9	$4\frac{5}{8}$	4	9	$3\frac{3}{8}$
6	—	—	5	7	6	5	7	$4\frac{5}{8}$	5	7	$3\frac{9}{8}$	5	7	$1\frac{1}{4}$
7	—	—	6	5	5	6	5	$3\frac{3}{8}$	6	5	$1\frac{1}{8}$	6	5	—
8	—	—	7	3	4	7	3	$2\frac{1}{8}$	7	3	—	7	2	$10\frac{1}{4}$
9	—	—	8	1	3	8	1	$\frac{1}{8}$	8	—	$10\frac{3}{4}$	8	—	$8\frac{5}{8}$
10	—	—	8	19	2	10	—	$11\frac{5}{8}$	10	—	$9\frac{1}{4}$	10	—	$6\frac{7}{8}$
20	—	—	17	18	$4\frac{7}{8}$	20	—	$11\frac{1}{4}$	20	—	$6\frac{1}{2}$	20	—	$1\frac{3}{4}$
30	—	—	26	17	$6\frac{1}{8}$	30	—	11	30	—	$3\frac{3}{4}$	30	—	$8\frac{5}{8}$
40	—	—	35	16	$8\frac{1}{4}$	40	—	$10\frac{5}{8}$	40	—	1	40	—	$3\frac{3}{8}$
50	—	—	44	15	$10\frac{1}{4}$	50	—	$10\frac{1}{4}$	50	—	$10\frac{1}{4}$	50	—	$10\frac{1}{4}$
60	—	—	53	15	$\frac{3}{8}$	60	—	$9\frac{1}{8}$	60	—	$7\frac{1}{2}$	60	—	$5\frac{1}{8}$
70	—	—	62	14	$2\frac{3}{8}$	70	—	$9\frac{1}{2}$	70	—	$4\frac{1}{4}$	70	—	—
80	—	—	71	13	$4\frac{1}{2}$	80	—	$9\frac{1}{4}$	80	—	2	80	—	$6\frac{7}{8}$
90	—	—	80	12	$6\frac{1}{2}$	90	—	$8\frac{7}{8}$	90	—	$11\frac{1}{4}$	90	—	$1\frac{3}{4}$
100	—	—	89	11	$8\frac{1}{2}$	100	—	$8\frac{1}{2}$	100	—	$8\frac{1}{2}$	100	—	$8\frac{5}{8}$
200	—	—	179	3	$5\frac{1}{2}$	200	—	5	200	—	5	200	—	$5\frac{5}{8}$
300	—	—	268	15	$1\frac{5}{8}$	300	—	$1\frac{1}{2}$	300	—	$1\frac{1}{2}$	300	—	$1\frac{1}{4}$
400	—	—	358	6	$10\frac{1}{4}$	400	—	10	400	—	10	400	—	$10\frac{1}{4}$
500	—	—	447	18	$6\frac{1}{2}$	500	—	$6\frac{1}{2}$	500	—	$6\frac{5}{8}$	500	—	$6\frac{1}{8}$
600	—	—	537	10	$3\frac{3}{8}$	600	—	3	600	—	$3\frac{3}{8}$	600	—	$3\frac{1}{8}$
700	—	—	627	1	$11\frac{5}{8}$	700	—	$11\frac{5}{8}$	700	—	$11\frac{5}{8}$	700	—	—
800	—	—	716	13	$8\frac{1}{2}$	800	—	$8\frac{1}{2}$	800	—	$8\frac{1}{2}$	800	—	$8\frac{5}{8}$
900	—	—	806	5	5	900	—	$4\frac{5}{8}$	900	—	$4\frac{5}{8}$	900	—	$5\frac{1}{8}$
1000	—	—	895	17	1	1000	—	$1\frac{1}{8}$	1000	—	$1\frac{1}{8}$	1000	—	$1\frac{1}{4}$

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 12 ¹ / ₈ per Cent.			at 12 ¹ / ₄ per Cent.			at 12 ³ / ₈ per Cent.			at 12 ¹ / ₂ per Cent.						
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	
.	—	1	.	—	7 ⁷ / ₈	.	—	1	.	—	1	.	—	1	
.	—	2	.	—	1 ¹ / ₄	.	—	2	.	—	2	.	—	2	
.	—	3	.	—	2 ¹ / ₂	.	—	3	.	—	3	.	—	3	
.	—	4	.	—	3 ¹ / ₂	.	—	4	.	—	4	.	—	4	
.	—	5	.	—	4 ¹ / ₂	.	—	5	.	—	5	.	—	5	
.	—	6	.	—	5 ¹ / ₂	.	—	6	.	—	6	.	—	6	
.	1	—	.	—	10 ¹ / ₄	.	1	—	.	—	10 ¹ / ₄	.	1	—	
.	2	—	.	1	9 ³ / ₈	.	2	—	.	1	9 ³ / ₈	.	1	9 ³ / ₈	
.	3	—	.	2	8 ⁵ / ₈	.	3	—	.	2	8 ⁵ / ₈	.	2	8 ⁵ / ₈	
.	4	—	.	3	6 ¹ / ₄	.	4	—	.	3	6 ¹ / ₄	.	3	6 ¹ / ₄	
.	5	—	.	4	5 ¹ / ₂	.	5	—	.	4	5 ¹ / ₂	.	4	5 ¹ / ₂	
.	6	—	.	5	4 ¹ / ₂	.	6	—	.	5	4 ¹ / ₂	.	5	4 ¹ / ₂	
.	7	—	.	6	2 ⁷ / ₈	.	7	—	.	6	2 ⁷ / ₈	.	6	2 ⁷ / ₈	
.	8	—	.	7	1 ¹ / ₂	.	8	—	.	7	1 ¹ / ₂	.	7	1 ¹ / ₂	
.	9	—	.	8	—	.	9	—	.	8	—	.	8	—	
.	10	—	.	8	11	.	10	—	.	8	10 ¹ / ₄	.	10	—	
1	—	—	.	17	10	.	1	—	—	17	9 ¹ / ₄	.	1	—	
2	—	—	.	1	15	8 ¹ / ₂	.	2	—	1	15	7 ¹ / ₂	.	2	—
3	—	—	.	2	13	6 ¹ / ₂	.	3	—	2	13	4 ¹ / ₄	.	3	—
4	—	—	.	3	11	4 ¹ / ₂	.	4	—	3	11	2 ¹ / ₄	.	4	—
5	—	—	.	4	9	2 ¹ / ₄	.	5	—	4	8	11 ⁷ / ₈	.	5	—
6	—	—	.	5	7	—	.	6	—	5	6	9 ³ / ₈	.	6	—
7	—	—	.	6	4	10 ³ / ₈	.	7	—	6	4	7	.	7	—
8	—	—	.	7	2	8 ³ / ₈	.	8	—	7	2	4 ⁵ / ₈	.	8	—
9	—	—	.	8	—	6 ³ / ₈	.	9	—	8	—	2 ¹ / ₂	.	9	—
10	—	—	.	8	18	4 ¹ / ₂	.	10	—	8	17	11 ¹ / ₄	.	10	—
20	—	—	.	17	16	8 ⁷ / ₈	.	20	—	17	15	11 ¹ / ₈	.	20	—
30	—	—	.	26	15	1 ³ / ₈	.	30	—	26	13	11 ¹ / ₈	.	30	—
40	—	—	.	35	13	5 ⁷ / ₈	.	40	—	35	11	10 ⁷ / ₈	.	40	—
50	—	—	.	44	11	10 ³ / ₈	.	50	—	44	9	10 ¹ / ₂	.	50	—
60	—	—	.	53	10	2 ¹ / ₄	.	60	—	53	7	10 ¹ / ₄	.	60	—
70	—	—	.	62	8	7 ¹ / ₄	.	70	—	62	5	10	.	70	—
80	—	—	.	71	6	11 ¹ / ₄	.	80	—	71	3	9 ⁵ / ₈	.	80	—
90	—	—	.	80	5	4 ¹ / ₄	.	90	—	80	1	9 ³ / ₈	.	90	—
100	—	—	.	89	3	8 ⁵ / ₈	.	100	—	88	19	9 ¹ / ₂	.	100	—
200	—	—	.	178	7	5 ¹ / ₈	.	200	—	177	19	6 ¹ / ₂	.	200	—
300	—	—	.	267	11	2	.	300	—	266	19	3 ¹ / ₄	.	300	—
400	—	—	.	356	14	10 ¹ / ₄	.	400	—	355	19	—	.	400	—
500	—	—	.	445	16	7 ¹ / ₂	.	500	—	444	18	9 ¹ / ₈	.	500	—
600	—	—	.	535	2	4 ¹ / ₈	.	600	—	533	18	6 ³ / ₈	.	600	—
700	—	—	.	624	6	—	.	700	—	622	18	3 ¹ / ₂	.	700	—
800	—	—	.	713	9	9 ¹ / ₂	.	800	—	711	18	—	.	800	—
900	—	—	.	80	3	6 ¹ / ₈	.	900	—	800	17	9 ⁵ / ₈	.	900	—
1000	—	—	.	891	17	2 ³ / ₈	.	1000	—	889	17	6 ⁵ / ₈	.	1000	—

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 12 $\frac{5}{8}$ per Cent.			at 12 $\frac{3}{4}$ per Cent.			at 12 $\frac{7}{8}$ per Cent.			at 13 per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	—	—	7 $\frac{7}{8}$	—	—	1	—	—	7 $\frac{7}{8}$	—	—	1
2	—	2	—	—	1 $\frac{3}{4}$	—	—	2	—	—	1 $\frac{3}{4}$	—	—	2
3	—	3	—	—	2 $\frac{5}{8}$	—	—	3	—	—	2 $\frac{5}{8}$	—	—	3
4	—	4	—	—	3 $\frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	3 $\frac{1}{2}$	—	—	4
5	—	5	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	5	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	5
6	—	6	—	—	5 $\frac{1}{8}$	—	—	6	—	—	5 $\frac{1}{8}$	—	—	6
10	—	10	—	—	10 $\frac{5}{8}$	—	—	10	—	—	10 $\frac{5}{8}$	—	—	10
1	1	—	—	1	9 $\frac{1}{4}$	—	—	1	1	—	—	—	1	9 $\frac{1}{4}$
2	—	—	—	2	8	—	—	2	—	—	—	—	2	7 $\frac{7}{8}$
3	—	—	—	3	6 $\frac{5}{8}$	—	—	3	—	—	—	—	3	6 $\frac{1}{2}$
4	—	—	—	4	5 $\frac{1}{4}$	—	—	4	—	—	—	—	4	5 $\frac{1}{8}$
5	—	—	—	5	3 $\frac{7}{8}$	—	—	5	—	—	—	—	5	3 $\frac{3}{4}$
6	—	—	—	6	2 $\frac{5}{8}$	—	—	6	—	—	—	—	6	2 $\frac{3}{8}$
7	—	—	—	7	1 $\frac{1}{4}$	—	—	7	—	—	—	—	7	1
8	—	—	—	8	11 $\frac{7}{8}$	—	—	8	—	—	—	—	8	11 $\frac{5}{8}$
9	—	—	—	9	10 $\frac{1}{2}$	—	—	9	—	—	—	—	9	10 $\frac{1}{4}$
10	—	—	—	10	9 $\frac{1}{8}$	—	—	10	—	—	—	—	10	8 $\frac{3}{8}$
1	1	—	—	1	15	6 $\frac{1}{4}$	—	—	1	1	—	—	1	15
2	—	—	—	2	13	3 $\frac{3}{4}$	—	—	2	—	—	—	2	13
3	—	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	3	10
4	—	—	—	4	8	9 $\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	4	8
5	—	—	—	5	6	6 $\frac{5}{8}$	—	—	—	—	—	—	5	6
6	—	—	—	6	4	3 $\frac{5}{8}$	—	—	—	—	—	—	6	3
7	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	7	1
8	—	—	—	8	19	9 $\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	—	8	17
9	—	—	—	9	17	7	—	—	—	—	—	—	9	16
10	—	—	—	10	15	3 $\frac{3}{4}$	—	—	—	—	—	—	10	13
20	—	—	—	20	17	15	1 $\frac{7}{8}$	—	—	—	—	—	20	17
30	—	—	—	30	26	12	8 $\frac{7}{8}$	—	—	—	—	—	30	26
40	—	—	—	40	35	10	3 $\frac{7}{8}$	—	—	—	—	—	40	35
50	—	—	—	50	44	7	10 $\frac{7}{8}$	—	—	—	—	—	50	44
60	—	—	—	60	53	5	5 $\frac{3}{4}$	—	—	—	—	—	60	53
70	—	—	—	70	62	3	—	—	—	—	—	—	70	61
80	—	—	—	80	71	—	7 $\frac{3}{4}$	—	—	—	—	—	80	70
90	—	—	—	90	79	18	2 $\frac{3}{4}$	—	—	—	—	—	90	79
100	—	—	—	100	88	15	9 $\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	100	88
200	—	—	—	200	177	11	7 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	200	176
300	—	—	—	300	266	7	5	—	—	—	—	—	300	265
400	—	—	—	400	355	3	2 $\frac{5}{8}$	—	—	—	—	—	400	353
500	—	—	—	500	443	19	—	—	—	—	—	—	500	442
600	—	—	—	600	532	14	9 $\frac{1}{8}$	—	—	—	—	—	600	530
700	—	—	—	700	621	10	7 $\frac{5}{8}$	—	—	—	—	—	700	619
800	—	—	—	800	710	6	5 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	800	707
900	—	—	—	900	799	2	2 $\frac{5}{8}$	—	—	—	—	—	900	796
1000	—	—	—	1000	887	18	—	—	—	—	—	—	1000	884

EXCHANGE *from* DUBLIN *to* LONDON.

at 13 ¹ / ₈ per Cent.			at 13 ¹ / ₄ per Cent.			at 13 ³ / ₈ per Cent.			at 13 ¹ / ₂ per Cent.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	—	—	7 ³ / ₈	—	—	1	—	—	7 ³ / ₈	—	—	1
2	—	2	—	—	13 ³ / ₄	—	—	2	—	—	13 ³ / ₄	—	—	2
3	—	3	—	—	20 ⁵ / ₈	—	—	3	—	—	20 ⁵ / ₈	—	—	3
4	—	4	—	—	27 ¹ / ₂	—	—	4	—	—	27 ¹ / ₂	—	—	4
5	—	5	—	—	34 ¹ / ₄	—	—	5	—	—	34 ¹ / ₄	—	—	5
6	—	6	—	—	41 ¹ / ₂	—	—	6	—	—	41 ¹ / ₂	—	—	6
10	—	—	—	—	108 ⁵ / ₈	—	—	10	—	—	108 ⁵ / ₈	—	—	10
1	—	1	—	1	9 ¹ / ₄	—	—	1	—	—	9 ¹ / ₄	—	—	1
2	—	2	—	2	18 ¹ / ₂	—	—	2	—	—	18 ¹ / ₂	—	—	2
3	—	3	—	3	27 ³ / ₈	—	—	3	—	—	27 ³ / ₈	—	—	3
4	—	4	—	4	36 ¹ / ₂	—	—	4	—	—	36 ¹ / ₂	—	—	4
5	—	5	—	5	45 ³ / ₄	—	—	5	—	—	45 ³ / ₄	—	—	5
6	—	6	—	6	54 ¹ / ₂	—	—	6	—	—	54 ¹ / ₂	—	—	6
7	—	7	—	7	63 ³ / ₈	—	—	7	—	—	63 ³ / ₈	—	—	7
8	—	8	—	8	72 ¹ / ₂	—	—	8	—	—	72 ¹ / ₂	—	—	8
9	—	9	—	9	81 ³ / ₄	—	—	9	—	—	81 ³ / ₄	—	—	9
10	—	—	—	10	90 ¹ / ₂	—	—	10	—	—	90 ¹ / ₂	—	—	10
1	—	—	—	17	8 ¹ / ₈	—	—	17	—	—	7 ⁷ / ₈	—	—	17
2	—	—	—	15	4 ¹ / ₄	—	—	15	—	—	3 ³ / ₈	—	—	15
3	—	—	—	13	—	—	—	12	—	—	11 ¹ / ₄	—	—	12
4	—	—	—	10	8 ³ / ₈	—	—	10	—	—	7 ⁵ / ₈	—	—	10
5	—	—	—	8	4 ³ / ₄	—	—	8	—	—	3 ⁵ / ₈	—	—	8
6	—	—	—	6	—	—	—	5	—	—	11 ¹ / ₂	—	—	5
7	—	—	—	3	9 ⁵ / ₈	—	—	6	—	—	7 ¹ / ₂	—	—	6
8	—	—	—	1	5 ¹ / ₄	—	—	3	—	—	3 ³ / ₈	—	—	3
9	—	—	—	19	1 ³ / ₈	—	—	18	—	—	11 ¹ / ₄	—	—	18
10	—	—	—	8	16 ⁹ / ₂	—	—	8	—	—	16 ⁷ / ₄	—	—	8
20	—	—	—	17	13 ⁷ / ₈	—	—	17	—	—	12 ⁹ / ₄	—	—	17
30	—	—	—	26	10 ⁴ / ₈	—	—	26	—	—	9 ⁵ / ₈	—	—	26
40	—	—	—	35	7 ² / ₄	—	—	35	—	—	6 ⁴ / ₈	—	—	35
50	—	—	—	44	3 ¹¹ / ₄	—	—	44	—	—	2 ³ / ₈	—	—	44
60	—	—	—	53	—	—	—	52	—	—	18 ⁵ / ₄	—	—	52
70	—	—	—	61	17 ⁶ / ₈	—	—	61	—	—	14 ¹⁰ / ₈	—	—	61
80	—	—	—	70	14 ⁴ / ₈	—	—	70	—	—	11 ³ / ₈	—	—	70
90	—	—	—	79	11 ¹ / ₈	—	—	79	—	—	7 ⁷ / ₈	—	—	79
100	—	—	—	88	7 ¹¹ / ₂	—	—	88	—	—	4 [—] / _—	—	—	88
200	—	—	—	176	15 ¹¹ / _—	—	—	176	—	—	8 ¹ / _—	—	—	176
300	—	—	—	265	3 ¹⁰ / ₈	—	—	264	—	—	12 ² / _—	—	—	264
400	—	—	—	353	11 ⁹ / ₈	—	—	353	—	—	16 ² / _—	—	—	352
500	—	—	—	441	19 ⁹ / ₈	—	—	441	—	—	3 [—] / _—	—	—	441
600	—	—	—	530	7 ⁸ / ₈	—	—	529	—	—	4 ⁴ / _—	—	—	529
700	—	—	—	618	15 ⁸ / ₄	—	—	618	—	—	8 ⁴ / _—	—	—	617
800	—	—	—	707	3 ⁷ / _—	—	—	706	—	—	8 [—] / _—	—	—	705
900	—	—	—	795	11 ⁷ / _—	—	—	794	—	—	14 [—] / _—	—	—	793
1000	—	—	—	883	19 ⁶ / _—	—	—	883	—	—	— [—] / _—	—	—	882

EXCHANGE from DUBLIN to LONDON.

at 13 ⁵ / ₈ per Cent.			at 13 ³ / ₄ per Cent.			at 13 ⁷ / ₈ per Cent.			at 14 per Cent.					
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1		1			1			1			1			1
		2			1 ³ / ₄			1 ³ / ₄			2			1 ³ / ₄
		3			2 ¹ / ₈			2 ⁵ / ₈			3			2 ⁵ / ₈
		4			3 ¹ / ₂			3 ¹ / ₂			4			3 ¹ / ₂
		5			4 ³ / ₈			4 ³ / ₈			5			4 ³ / ₈
		6			5 ¹ / ₄			5 ¹ / ₄			6			5 ¹ / ₄
	1				10 ¹ / ₂			10 ¹ / ₂			1			10 ¹ / ₂
	2			1	9 ⁵ / ₈			9 ⁵ / ₈			2			9 ⁵ / ₈
	3			2	7 ⁵ / ₈			7 ⁵ / ₈			3			7 ⁵ / ₈
	4			3	6 ¹ / ₄			6 ¹ / ₄			4			6 ¹ / ₄
	5			4	4 ³ / ₄			4 ³ / ₄			5			4 ³ / ₄
	6			5	3 ³ / ₈			3 ³ / ₈			6			3 ³ / ₈
	7			6	1 ⁷ / ₈			1 ⁷ / ₈			7			1 ⁷ / ₈
	8			7							8			
	9			7	11			11			9			10 ¹ / ₂
	10			8	9 ⁵ / ₈			9 ⁵ / ₈			10			9 ⁵ / ₈
1				17	7 ¹ / ₄			7			1			17
2				1	15	2 ¹ / ₂		1	15	2				1
3				2	12	9 ⁵ / ₈		2	12	9				2
4				3	10	4 ³ / ₄		3	10	4				3
5				4	8			4	7	11				4
6				5	5	7 ¹ / ₈		5	5	5 ⁷ / ₈				5
7				6	3	2 ¹ / ₂		6	3					6
8				7		9 ¹ / ₂		7		7 ⁷ / ₈				7
9				7	18	5		7	18	2 ¹ / ₂				7
10				8	16			8	15	9 ⁵ / ₈				8
20				17	12			17	11	7 ³ / ₄				17
30				26	8			26	6	10 ¹ / ₂				26
40				35	4			35	2	6 ¹ / ₄				35
50				44		1		43	18	1 ³ / ₈				43
60				52	16	1 ¹ / ₄		52	13	9 ¹ / ₂				52
70				61	12	1 ¹ / ₂		61	9	5				61
80				70	8	1 ¹ / ₄		70	5					70
90				79	4	1 ³ / ₈		79		5 ⁵ / ₈				78
100				88		2 ¹ / ₈		87	16	3 ³ / ₄				87
200				17		4 ¹ / ₄		175	12	7 ¹ / ₂				175
300				26 ⁴ / ₈		6 ³ / ₈		263	8	11 ¹ / ₄				263
400				35 ² / ₈		8 ¹ / ₂		351	5	3				350
500				44 ⁰ / ₈		10 ¹ / ₂		439	1	6 ³ / ₄				438
600				52 ⁸ / ₈		1 ³ / ₈		527	17	10 ¹ / ₂				526
700				61 ⁶ / ₈	1	2 ³ / ₄		615	7	8 ¹ / ₄				614
800				70 ⁴ / ₈	1	4 ⁷ / ₈		703	5	11 ¹ / ₄				701
900				79 ² / ₈	1	7		791	4	2 ¹ / ₂				789
1000				88 ^c		9 ¹ / ₂		879	2	5				877

*At the same Places may be had, lately published by the
same AUTHOR;*

LEX MERCATORIA REDIVIVA; OR THE MERCHANT'S DIRECTORY. In Two PARTS. FIRST, Containing every Thing that can occur in Trade relating to Banks and Bankers, Bankruptcies at Home and Abroad, Bills of Exchange, Arbitrations of Exchange, Arbitrations in Disputes; Bonds and Promissary Notes; Ships, Ports, Havens, Light Houses, and Sea Marks; Customs and Customhouse Officers; Affreightments, Charterparties, Contracts, Protests, Bottomry, Demorage, Wrecks, and Salvage; Average and Contributions; Bills of Health and Quarentine; of the Admiralty, Privateers, and Pirates; Condemnations and Appeals; Aliens, Naturalization, and Denization; of Monopolies, and the trading Companies of this Nation; A curious Account of Insurances, and the Determination of the Courts of Law, in most Cases that can happen relating to them, &c. &c. &c. To which is added, An Account of all known Coins, Weights and Measures, with Tables of the Correspondency of those of all the principal Places in Europe.

SECONDLY, A State of the general Traffick of all Parts of the World with one another, and an Account of their Products and Manufactures.

Extracted from the *Perfait Negociant*, Savary's Dictionary of Trade and Commerce, Ricard's *Negoce d'Amsterdam*, and the Author's Observations in the Course of a Thirty Years Trade both at Home and Abroad.