

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 51 ¹ / ₂ d.					at 51 ⁵ / ₈ d.					at 51 ³ / ₄ d.					at 51 ⁷ / ₈ d.				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Du.</i>	<i>Grof.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Du.</i>	<i>Grof.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Du.</i>	<i>Grof.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Du.</i>	<i>Grof.</i>
		1		— ¹ / ₂			1		— ¹ / ₂			1		— ¹ / ₂			1		— ¹ / ₂
		2		— ⁷ / ₈			2		— ⁷ / ₈			2		— ⁷ / ₈			2		— ⁷ / ₈
		3		1 ¹ / ₈			3		1 ³ / ₈			3		1 ¹ / ₈			3		1 ¹ / ₈
		4		1 ⁷ / ₈			4		1 ⁷ / ₈			4		1 ⁷ / ₈			4		1 ⁷ / ₈
		5		2 ¹ / ₈			5		2 ¹ / ₈			5		2 ¹ / ₈			5		2 ¹ / ₈
		6		2 ³ / ₄			6		2 ³ / ₄			6		2 ³ / ₄			6		2 ³ / ₄
	1			5 ⁵ / ₈			1		5 ⁵ / ₈			1		5 ⁵ / ₈			1		5 ⁵ / ₈
	2			11 ¹ / ₈			2		11 ¹ / ₈			2		11 ¹ / ₈			2		11 ¹ / ₈
	3			16 ¹ / ₄			3		16 ¹ / ₄			3		16 ¹ / ₄			3		16 ¹ / ₄
	4			22 ¹ / ₈			4		22 ¹ / ₈			4		22 ¹ / ₈			4		22 ¹ / ₈
	5		1	4			5	1	3 ⁷ / ₈			5	1	3 ⁷ / ₈			5	1	3 ⁷ / ₈
	6		1	9 ¹ / ₂			6	1	9 ¹ / ₂			6	1	9 ¹ / ₂			6	1	9 ¹ / ₂
	7		1	15 ¹ / ₈			7	1	15			7	1	15			7	1	14 ⁷ / ₈
	8		1	20 ¹ / ₄			8	1	20 ⁵ / ₈			8	1	20 ¹ / ₂			8	1	20 ¹ / ₈
	9		2	2 ¹ / ₈			9	2	2 ¹ / ₄			9	2	2 ¹ / ₈			9	2	2
	10		2	7 ⁷ / ₈			10	2	7 ¹ / ₄			10	2	7 ⁵ / ₈			10	2	7 ¹ / ₂
1			4	15 ⁷ / ₈			1	4	15 ⁵ / ₈			1	4	15 ¹ / ₄			1	4	15 ³ / ₈
2			9	7 ¹ / ₄			2	9	7 ¹ / ₈			2	9	6 ⁵ / ₈			2	9	6 ¹ / ₈
3			13	23 ¹ / ₂			3	13	22 ³ / ₄			3	13	21 ⁷ / ₈			3	13	21 ¹ / ₈
4			18	15 ³ / ₈			4	18	14 ¹ / ₄			4	18	13 ¹ / ₄			4	18	12 ³ / ₈
5			23	7 ¹ / ₄			5	23	5 ⁷ / ₈			5	23	4 ¹ / ₂			5	23	3 ¹ / ₈
6			27	23 ¹ / ₈			6	27	21 ¹ / ₂			6	27	19 ⁷ / ₈			6	27	18 ¹ / ₄
7			32	14 ⁷ / ₈			7	32	13			7	32	11 ¹ / ₈			7	32	9 ¹ / ₄
8			37	6 ³ / ₄			8	37	4 ⁵ / ₈			8	37	2 ³ / ₈			8	37	— ¹ / ₄
9			41	22 ⁵ / ₈			9	41	20 ¹ / ₈			9	41	17 ³ / ₄			9	41	15 ³ / ₈
10			46	14 ¹ / ₂			10	46	11 ¹ / ₄			10	46	9			10	46	6 ³ / ₈
20			93	4 ⁷ / ₈			20	92	23 ¹ / ₂			20	92	18 ¹ / ₈			20	92	12 ³ / ₄
30			139	19 ¹ / ₈			30	139	11 ¹ / ₄			30	139	3 ¹ / ₈			30	138	19 ¹ / ₈
40			186	9 ¹ / ₄			40	185	23			40	185	12 ¹ / ₈			40	185	1 ¹ / ₂
50			233	— ¹ / ₄			50	232	10 ³ / ₄			50	231	21 ¹ / ₄			50	231	7 ³ / ₄
60			279	14 ⁵ / ₈			60	278	22 ³ / ₈			60	278	6 ¹ / ₄			60	277	14 ¹ / ₈
70			326	5 ¹ / ₈			70	325	10 ¹ / ₈			70	324	15 ¹ / ₄			70	323	20 ¹ / ₂
80			372	19 ⁵ / ₈			80	371	21 ⁷ / ₈			80	371	— ³ / ₈			80	370	2 ⁷ / ₈
90			419	10			90	418	9 ⁵ / ₈			90	417	9 ³ / ₈			90	416	9 ¹ / ₄
100			460	— ¹ / ₂			100	464	21 ³ / ₈			100	463	18 ¹ / ₈			100	462	15 ⁵ / ₈
200			932	— ⁷ / ₈			200	929	18 ³ / ₄			200	927	12 ⁷ / ₈			200	925	7 ¹ / ₄
300			1398	1 ¹ / ₈			300	1394	16 ¹ / ₈			300	1391	7 ¹ / ₄			300	1387	22 ⁷ / ₈
400			1864	1 ⁷ / ₈			400	1859	13 ¹ / ₂			400	1855	1 ³ / ₄			400	1850	14 ¹ / ₂
500			2330	2 ³ / ₈			500	2324	10 ⁷ / ₈			500	2318	20 ¹ / ₈			500	2313	6 ¹ / ₈
600			2796	2 ³ / ₄			600	2789	8 ¹ / ₄			600	2782	14 ¹ / ₈			600	2775	21 ¹ / ₈
700			3262	3 ¹ / ₄			700	3254	5 ¹ / ₄			700	3246	9			700	3238	13 ¹ / ₄
800			3728	3 ³ / ₄			800	3719	3 ¹ / ₂			800	3710	3 ¹ / ₂			800	3701	4 ⁷ / ₈
900			4194	4 ¹ / ₄			900	4184	— ¹ / ₂			900	4173	21 ⁷ / ₈			900	4163	20 ¹ / ₂
1000			4660	4 ⁵ / ₈			1000	4648	21 ⁷ / ₈			1000	4637	16 ³ / ₈			1000	4626	12 ¹ / ₈

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 52 d.					at 52 $\frac{1}{8}$ d.					at 52 $\frac{1}{4}$ d.					at 52 $\frac{3}{8}$ d.				
l.	s.	d.	B. Du.	Grof.	l.	s.	d.	B. Du.	Grof.	l.	s.	d.	B. Du.	Grof.	l.	s.	d.	B. Du.	Grof.
.	—	1	.	$\frac{1}{2}$.	—	1	.	$\frac{1}{2}$.	—	1	.	$\frac{1}{2}$.	—	1	.	$\frac{1}{2}$
.	—	2	.	$\frac{7}{8}$.	—	2	.	$\frac{7}{8}$.	—	2	.	$\frac{7}{8}$.	—	2	.	$\frac{7}{8}$
.	—	3	.	$1\frac{3}{8}$.	—	3	.	$1\frac{3}{8}$.	—	3	.	$1\frac{3}{8}$.	—	3	.	$1\frac{3}{8}$
.	—	4	.	$1\frac{7}{8}$.	—	4	.	$1\frac{7}{8}$.	—	4	.	$1\frac{7}{8}$.	—	4	.	$1\frac{7}{8}$
.	—	5	.	$2\frac{1}{4}$.	—	5	.	$2\frac{1}{4}$.	—	5	.	$2\frac{1}{4}$.	—	5	.	$2\frac{1}{4}$
.	—	6	.	$2\frac{3}{4}$.	—	6	.	$2\frac{3}{4}$.	—	6	.	$2\frac{3}{4}$.	—	6	.	$2\frac{3}{4}$
.	1	—	.	$5\frac{1}{2}$.	1	—	.	$5\frac{1}{2}$.	1	—	.	$5\frac{1}{2}$.	1	—	.	$5\frac{1}{2}$
.	2	—	.	$11\frac{1}{8}$.	2	—	.	$11\frac{1}{8}$.	2	—	.	$11\frac{1}{8}$.	2	—	.	$11\frac{1}{8}$
.	3	—	.	$16\frac{5}{8}$.	3	—	.	$16\frac{5}{8}$.	3	—	.	$16\frac{5}{8}$.	3	—	.	$16\frac{5}{8}$
.	4	—	.	$22\frac{1}{8}$.	4	—	.	$22\frac{1}{8}$.	4	—	.	$22\frac{1}{8}$.	4	—	.	$22\frac{1}{8}$
.	5	—	1	$3\frac{3}{4}$.	5	—	1	$3\frac{3}{4}$.	5	—	1	$3\frac{3}{4}$.	5	—	1	$3\frac{3}{4}$
.	6	—	1	$9\frac{1}{4}$.	6	—	1	$9\frac{1}{4}$.	6	—	1	$9\frac{1}{4}$.	6	—	1	$9\frac{1}{4}$
.	7	—	1	$14\frac{3}{4}$.	7	—	1	$14\frac{3}{4}$.	7	—	1	$14\frac{3}{4}$.	7	—	1	$14\frac{3}{4}$
.	8	—	1	$20\frac{1}{4}$.	8	—	1	$20\frac{1}{4}$.	8	—	1	$20\frac{1}{4}$.	8	—	1	$20\frac{1}{4}$
.	9	—	2	$1\frac{7}{8}$.	9	—	2	$1\frac{7}{8}$.	9	—	2	$1\frac{7}{8}$.	9	—	2	$1\frac{7}{8}$
.	10	—	2	$7\frac{3}{8}$.	10	—	2	$7\frac{3}{8}$.	10	—	2	$7\frac{3}{8}$.	10	—	2	$7\frac{3}{8}$
1	—	—	4	$14\frac{3}{4}$.	1	—	4	$14\frac{3}{4}$.	1	—	4	$14\frac{3}{4}$.	1	—	4	$14\frac{3}{4}$
2	—	—	9	$5\frac{1}{2}$.	2	—	9	$5\frac{1}{2}$.	2	—	9	$5\frac{1}{2}$.	2	—	9	$5\frac{1}{2}$
3	—	—	13	$20\frac{1}{2}$.	3	—	13	$19\frac{1}{2}$.	3	—	13	$18\frac{3}{4}$.	3	—	13	$17\frac{7}{8}$
4	—	—	18	$11\frac{1}{8}$.	4	—	18	$10\frac{1}{2}$.	4	—	18	$9\frac{1}{2}$.	4	—	18	$7\frac{7}{8}$
5	—	—	23	$1\frac{7}{8}$.	5	—	23	$\frac{1}{2}$.	5	—	23	$23\frac{1}{4}$.	5	—	23	$21\frac{7}{8}$
6	—	—	27	$16\frac{5}{8}$.	6	—	27	$15\frac{1}{2}$.	6	—	27	$13\frac{3}{8}$.	6	—	27	$11\frac{7}{8}$
7	—	—	32	$7\frac{3}{8}$.	7	—	32	$5\frac{1}{2}$.	7	—	32	$3\frac{5}{8}$.	7	—	32	$1\frac{7}{8}$
8	—	—	36	$22\frac{1}{8}$.	8	—	36	$20\frac{1}{2}$.	8	—	36	$17\frac{7}{8}$.	8	—	36	$15\frac{1}{4}$
9	—	—	41	$12\frac{7}{8}$.	9	—	41	$10\frac{1}{2}$.	9	—	41	$8\frac{1}{8}$.	9	—	41	$5\frac{1}{4}$
10	—	—	46	$3\frac{3}{4}$.	10	—	46	$1\frac{1}{2}$.	10	—	45	$22\frac{3}{8}$.	10	—	45	$19\frac{1}{4}$
20	—	—	92	$7\frac{3}{8}$.	20	—	92	$2\frac{1}{8}$.	20	—	91	$20\frac{3}{4}$.	20	—	91	$15\frac{1}{2}$
30	—	—	138	$11\frac{1}{8}$.	30	—	138	$3\frac{1}{8}$.	30	—	137	$19\frac{1}{8}$.	30	—	137	$11\frac{1}{4}$
40	—	—	184	$14\frac{3}{4}$.	40	—	184	$4\frac{1}{8}$.	40	—	183	$17\frac{3}{8}$.	40	—	183	$7\frac{1}{2}$
50	—	—	230	$18\frac{1}{2}$.	50	—	230	$5\frac{1}{8}$.	50	—	229	$16\frac{1}{2}$.	50	—	229	$2\frac{1}{2}$
60	—	—	276	$22\frac{1}{8}$.	60	—	276	$6\frac{1}{4}$.	60	—	275	$14\frac{3}{8}$.	60	—	274	$22\frac{5}{8}$
70	—	—	323	$1\frac{7}{8}$.	70	—	322	$7\frac{1}{4}$.	70	—	321	$12\frac{1}{4}$.	70	—	320	$18\frac{1}{8}$
80	—	—	369	$5\frac{1}{2}$.	80	—	368	$8\frac{1}{4}$.	80	—	367	$11\frac{1}{8}$.	80	—	366	$14\frac{1}{8}$
90	—	—	415	$9\frac{1}{4}$.	90	—	414	$9\frac{3}{8}$.	90	—	413	$9\frac{1}{2}$.	90	—	412	$9\frac{7}{8}$
100	—	—	461	$12\frac{7}{8}$.	100	—	460	$10\frac{3}{8}$.	100	—	459	$7\frac{7}{8}$.	100	—	458	$5\frac{5}{8}$
200	—	—	923	$1\frac{7}{8}$.	200	—	920	$20\frac{3}{4}$.	200	—	918	$15\frac{7}{8}$.	200	—	916	$11\frac{1}{2}$
300	—	—	1384	$14\frac{3}{4}$.	300	—	1381	$7\frac{1}{8}$.	300	—	1377	$23\frac{3}{4}$.	300	—	1374	$16\frac{1}{2}$
400	—	—	1846	$3\frac{3}{4}$.	400	—	1841	$17\frac{1}{2}$.	400	—	1837	$7\frac{1}{4}$.	400	—	1832	$22\frac{1}{2}$
500	—	—	2307	$16\frac{5}{8}$.	500	—	2302	$3\frac{3}{4}$.	500	—	2296	$15\frac{5}{8}$.	500	—	2291	$4\frac{1}{8}$
600	—	—	2769	$5\frac{1}{2}$.	600	—	2762	$14\frac{1}{8}$.	600	—	2755	$23\frac{1}{2}$.	600	—	2749	$9\frac{5}{8}$
700	—	—	3230	$18\frac{1}{2}$.	700	—	3223	$\frac{1}{2}$.	700	—	3215	$7\frac{1}{2}$.	700	—	3207	$15\frac{1}{2}$
800	—	—	3692	$7\frac{3}{8}$.	800	—	3683	$10\frac{7}{8}$.	800	—	3674	$15\frac{3}{8}$.	800	—	3665	$20\frac{7}{8}$
900	—	—	4153	$20\frac{1}{4}$.	900	—	4143	$21\frac{1}{4}$.	900	—	4133	$23\frac{1}{4}$.	900	—	4124	$2\frac{1}{2}$
1000	—	—	4615	$9\frac{1}{4}$.	1000	—	4604	$7\frac{5}{8}$.	1000	—	4593	$7\frac{1}{4}$.	1000	—	4582	$8\frac{1}{8}$

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 52 $\frac{1}{2}$ d.					at 52 $\frac{5}{8}$ d.					at 52 $\frac{3}{4}$ d.					at 52 $\frac{7}{8}$ d.				
l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.
		1		— $\frac{1}{2}$			1		— $\frac{1}{2}$			1		— $\frac{1}{2}$			1		— $\frac{1}{2}$
		2		— $\frac{3}{8}$			2		— $\frac{3}{8}$			2		— $\frac{3}{8}$			2		— $\frac{3}{8}$
		3		1 $\frac{1}{8}$			3		1 $\frac{1}{8}$			3		1 $\frac{1}{8}$			3		1 $\frac{1}{8}$
		4		1 $\frac{7}{8}$			4		1 $\frac{7}{8}$			4		1 $\frac{7}{8}$			4		1 $\frac{7}{8}$
		5		2 $\frac{1}{4}$			5		2 $\frac{1}{4}$			5		2 $\frac{1}{4}$			5		2 $\frac{1}{4}$
				2 $\frac{3}{4}$					2 $\frac{3}{4}$					2 $\frac{3}{4}$					2 $\frac{3}{4}$
				5 $\frac{1}{2}$					5 $\frac{1}{2}$					5 $\frac{1}{2}$					5 $\frac{1}{2}$
	1			11			1		11			1		11			1		11
	2			16 $\frac{1}{2}$			2		16 $\frac{1}{2}$			2		16 $\frac{1}{2}$			2		16 $\frac{1}{2}$
	3			22			3		21 $\frac{7}{8}$			3		21 $\frac{7}{8}$			3		21 $\frac{7}{8}$
	4						4					4					4		
	5		1	3 $\frac{3}{8}$			5		3 $\frac{3}{8}$			5		3 $\frac{3}{8}$			5		3 $\frac{3}{8}$
	6		1	8 $\frac{7}{8}$			6		8 $\frac{7}{8}$			6		8 $\frac{7}{8}$			6		8 $\frac{7}{8}$
	7		1	14 $\frac{3}{8}$			7		14 $\frac{3}{8}$			7		14 $\frac{3}{8}$			7		14 $\frac{3}{8}$
	8		1	19 $\frac{7}{8}$			8		19 $\frac{3}{4}$			8		19 $\frac{5}{8}$			8		19 $\frac{5}{8}$
	9		2	1 $\frac{1}{8}$			9		1 $\frac{1}{4}$			9		1 $\frac{1}{8}$			9		1
	10		2	6 $\frac{7}{8}$			10		6 $\frac{3}{4}$			10		6 $\frac{5}{8}$			10		6 $\frac{1}{2}$
1			4	13 $\frac{3}{4}$			1		13 $\frac{1}{2}$			1		13 $\frac{1}{4}$			1		12 $\frac{7}{8}$
2			9	3 $\frac{5}{8}$			2		2 $\frac{7}{8}$			2		2 $\frac{3}{8}$			2		1 $\frac{7}{8}$
3			13	17 $\frac{1}{8}$			3		16 $\frac{3}{8}$			3		15 $\frac{5}{8}$			3		14 $\frac{3}{4}$
4			18	6 $\frac{7}{8}$			4		5 $\frac{7}{8}$			4		4 $\frac{3}{4}$			4		3 $\frac{3}{4}$
5			22	20 $\frac{5}{8}$			5		19 $\frac{1}{4}$			5		18			5		16 $\frac{5}{8}$
6			27	10 $\frac{1}{4}$			6		8 $\frac{3}{4}$			6		7 $\frac{1}{8}$			6		5 $\frac{5}{8}$
7			32	—			7		31			7		20 $\frac{3}{8}$			7		18 $\frac{1}{2}$
8			36	13 $\frac{3}{4}$			8		36			8		9 $\frac{1}{2}$			8		7 $\frac{1}{2}$
9			41	3 $\frac{1}{8}$			9		41			9		22 $\frac{3}{4}$			9		20 $\frac{3}{8}$
10			45	17 $\frac{1}{8}$			10		45			10		12			10		9 $\frac{3}{8}$
20			91	10 $\frac{1}{4}$			20		91			20		23 $\frac{7}{8}$			20		18 $\frac{3}{4}$
30			137	3 $\frac{1}{8}$			30		136			30		11 $\frac{1}{8}$			30		4 $\frac{1}{2}$
40			182	20 $\frac{5}{8}$			40		182			40		23 $\frac{3}{4}$			40		13 $\frac{1}{2}$
50			228	13 $\frac{3}{4}$			50		228			50		11 $\frac{1}{4}$			50		22 $\frac{3}{4}$
60			274	6 $\frac{7}{8}$			60		273			60		23 $\frac{5}{8}$			60		8 $\frac{1}{8}$
70			320	—			70		319			70		11 $\frac{5}{8}$			70		17 $\frac{1}{2}$
80			365	17 $\frac{1}{8}$			80		364			80		23 $\frac{1}{2}$			80		2 $\frac{7}{8}$
90			411	10 $\frac{1}{4}$			90		410			90		11 $\frac{1}{2}$			90		12 $\frac{1}{4}$
100			457	3 $\frac{3}{8}$			100		456			100		23 $\frac{3}{8}$			100		21 $\frac{5}{8}$
200			914	6 $\frac{7}{8}$			200		912			200		22 $\frac{7}{8}$			200		19 $\frac{1}{4}$
300			1371	10 $\frac{1}{4}$			300		1368			300		22 $\frac{1}{4}$			300		16 $\frac{7}{8}$
400			1828	13 $\frac{3}{4}$			400		1824			400		21 $\frac{3}{4}$			400		14 $\frac{1}{2}$
500			2285	17 $\frac{1}{8}$			500		2280			500		21 $\frac{1}{8}$			500		12 $\frac{1}{8}$
600			2742	20 $\frac{5}{8}$			600		2736			600		20 $\frac{5}{8}$			600		9 $\frac{1}{4}$
700			3200	—			700		319			700		20			700		7 $\frac{1}{2}$
800			3657	3 $\frac{3}{8}$			800		3648			800		19 $\frac{1}{2}$			800		4 $\frac{1}{2}$
900			4114	6 $\frac{7}{8}$			900		4104			900		18 $\frac{7}{8}$			900		2 $\frac{1}{2}$
1000			4571	10 $\frac{1}{4}$			1000		4560			1000		18 $\frac{3}{8}$			1000		—

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 53 d.					at 53 $\frac{1}{8}$ d.					at 53 $\frac{1}{4}$ d.					at 53 $\frac{3}{8}$ d.				
l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.
.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$
.	—	2	.	— $\frac{7}{8}$.	—	2	.	— $\frac{7}{8}$.	—	2	.	— $\frac{7}{8}$.	—	2	.	— $\frac{7}{8}$
.	—	3	.	1 $\frac{1}{8}$.	—	3	.	1 $\frac{1}{8}$.	—	3	.	1 $\frac{1}{8}$.	—	3	.	1 $\frac{1}{8}$
.	—	4	.	1 $\frac{3}{8}$.	—	4	.	1 $\frac{3}{8}$.	—	4	.	1 $\frac{3}{8}$.	—	4	.	1 $\frac{3}{8}$
.	—	5	.	2 $\frac{1}{4}$.	—	5	.	2 $\frac{1}{4}$.	—	5	.	2 $\frac{1}{4}$.	—	5	.	2 $\frac{1}{4}$
.	—	6	.	2 $\frac{3}{4}$.	—	6	.	2 $\frac{3}{4}$.	—	6	.	2 $\frac{3}{4}$.	—	6	.	2 $\frac{3}{4}$
.	1	—	.	5 $\frac{3}{8}$.	1	—	.	5 $\frac{3}{8}$.	1	—	.	5 $\frac{3}{8}$.	1	—	.	5 $\frac{3}{8}$
.	2	—	.	10 $\frac{7}{8}$.	2	—	.	10 $\frac{7}{8}$.	2	—	.	10 $\frac{7}{8}$.	2	—	.	10 $\frac{7}{8}$
.	3	—	.	16 $\frac{1}{4}$.	3	—	.	16 $\frac{1}{4}$.	3	—	.	16 $\frac{1}{4}$.	3	—	.	16 $\frac{1}{4}$
.	4	—	.	21 $\frac{3}{4}$.	4	—	.	21 $\frac{3}{4}$.	4	—	.	21 $\frac{3}{4}$.	4	—	.	21 $\frac{3}{4}$
.	5	—	1	3 $\frac{1}{8}$.	5	—	1	3 $\frac{1}{8}$.	5	—	1	3 $\frac{1}{8}$.	5	—	1	3 $\frac{1}{8}$
.	6	—	1	8 $\frac{1}{8}$.	6	—	1	8 $\frac{1}{8}$.	6	—	1	8 $\frac{1}{8}$.	6	—	1	8 $\frac{1}{8}$
.	7	—	1	14	.	7	—	1	14	.	7	—	1	14	.	7	—	1	14
.	8	—	1	19 $\frac{1}{2}$.	8	—	1	19 $\frac{1}{2}$.	8	—	1	19 $\frac{1}{2}$.	8	—	1	19 $\frac{1}{2}$
.	9	—	2	— $\frac{7}{8}$.	9	—	2	— $\frac{7}{8}$.	9	—	2	— $\frac{7}{8}$.	9	—	2	— $\frac{7}{8}$
.	10	—	2	6 $\frac{3}{8}$.	10	—	2	6 $\frac{3}{8}$.	10	—	2	6 $\frac{3}{8}$.	10	—	2	6 $\frac{3}{8}$
1	—	—	4	12 $\frac{5}{8}$.	1	—	4	12 $\frac{5}{8}$.	1	—	4	12 $\frac{5}{8}$.	1	—	4	12 $\frac{5}{8}$
2	—	—	9	1 $\frac{1}{8}$.	2	—	9	— $\frac{7}{8}$.	2	—	9	— $\frac{7}{8}$.	2	—	9	— $\frac{7}{8}$
3	—	—	13	14	.	3	—	13	13 $\frac{1}{4}$.	3	—	13	12 $\frac{1}{2}$.	3	—	13	11 $\frac{1}{4}$
4	—	—	18	2 $\frac{1}{4}$.	4	—	18	1 $\frac{1}{4}$.	4	—	18	— $\frac{5}{8}$.	4	—	17	23 $\frac{1}{8}$
5	—	—	22	15 $\frac{1}{8}$.	5	—	22	14 $\frac{3}{8}$.	5	—	22	12 $\frac{7}{8}$.	5	—	22	11 $\frac{1}{8}$
6	—	—	27	4 $\frac{1}{8}$.	6	—	27	2 $\frac{1}{2}$.	6	—	27	1	.	6	—	26	23 $\frac{1}{2}$
7	—	—	31	16 $\frac{1}{4}$.	7	—	31	15	.	7	—	31	13 $\frac{1}{8}$.	7	—	31	11 $\frac{1}{8}$
8	—	—	36	5 $\frac{1}{8}$.	8	—	36	3 $\frac{1}{8}$.	8	—	36	1 $\frac{3}{8}$.	8	—	35	23 $\frac{1}{8}$
9	—	—	40	18 $\frac{1}{8}$.	9	—	40	15 $\frac{7}{8}$.	9	—	40	13 $\frac{1}{2}$.	9	—	40	11 $\frac{1}{4}$
10	—	—	45	6 $\frac{3}{4}$.	10	—	45	4 $\frac{1}{4}$.	10	—	45	1 $\frac{3}{4}$.	10	—	44	23 $\frac{1}{2}$
20	—	—	90	13 $\frac{1}{8}$.	20	—	90	8 $\frac{1}{2}$.	20	—	90	3 $\frac{3}{8}$.	20	—	89	22 $\frac{1}{8}$
30	—	—	135	20 $\frac{3}{8}$.	30	—	135	12 $\frac{3}{4}$.	30	—	135	5 $\frac{3}{8}$.	30	—	134	21 $\frac{1}{2}$
40	—	—	181	3 $\frac{3}{8}$.	40	—	180	17	.	40	—	180	6 $\frac{1}{4}$.	40	—	179	20 $\frac{1}{8}$
50	—	—	226	10	.	50	—	225	21 $\frac{1}{8}$.	50	—	225	8 $\frac{1}{2}$.	50	—	224	19 $\frac{1}{4}$
60	—	—	271	16 $\frac{1}{4}$.	60	—	271	1 $\frac{1}{2}$.	60	—	270	10 $\frac{3}{8}$.	60	—	269	19
70	—	—	316	23 $\frac{1}{2}$.	70	—	316	5 $\frac{1}{8}$.	70	—	315	11 $\frac{7}{8}$.	70	—	314	18 $\frac{1}{4}$
80	—	—	362	6 $\frac{3}{8}$.	80	—	361	9 $\frac{7}{8}$.	80	—	360	13 $\frac{1}{2}$.	80	—	359	17 $\frac{1}{4}$
90	—	—	407	13 $\frac{1}{8}$.	90	—	406	14 $\frac{1}{8}$.	90	—	405	15 $\frac{1}{4}$.	90	—	404	16 $\frac{1}{4}$
100	—	—	452	19 $\frac{7}{8}$.	100	—	451	18 $\frac{1}{8}$.	100	—	450	16 $\frac{7}{8}$.	100	—	449	15 $\frac{1}{8}$
200	—	—	905	15 $\frac{7}{8}$.	200	—	903	12 $\frac{3}{4}$.	200	—	901	9 $\frac{3}{4}$.	200	—	899	7 $\frac{1}{4}$
300	—	—	1358	11 $\frac{1}{4}$.	300	—	1355	7	.	300	—	1352	2 $\frac{3}{4}$.	300	—	1348	22 $\frac{1}{4}$
400	—	—	1811	7 $\frac{1}{4}$.	400	—	1807	1 $\frac{3}{8}$.	400	—	1802	19 $\frac{5}{8}$.	400	—	1798	14 $\frac{1}{4}$
500	—	—	2264	3 $\frac{5}{8}$.	500	—	2258	19 $\frac{3}{4}$.	500	—	2253	12 $\frac{1}{2}$.	500	—	2248	5 $\frac{3}{8}$
600	—	—	2716	23 $\frac{1}{2}$.	600	—	2710	14 $\frac{1}{8}$.	600	—	2704	5 $\frac{3}{8}$.	600	—	2697	21 $\frac{1}{8}$
700	—	—	3169	19 $\frac{1}{2}$.	700	—	3162	8 $\frac{1}{2}$.	700	—	3154	22 $\frac{1}{2}$.	700	—	3147	13
800	—	—	3622	15 $\frac{1}{8}$.	800	—	3614	2 $\frac{7}{8}$.	800	—	3605	15 $\frac{1}{4}$.	800	—	3597	4 $\frac{1}{8}$
900	—	—	4075	11 $\frac{1}{8}$.	900	—	4065	21 $\frac{1}{8}$.	900	—	4056	8 $\frac{1}{8}$.	900	—	4046	20 $\frac{1}{8}$
1000	—	—	4528	7 $\frac{1}{4}$.	1000	—	4517	15 $\frac{1}{2}$.	1000	—	4507	1	.	1000	—	4496	4 $\frac{1}{4}$

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 53 $\frac{1}{2}$ d.					at 53 $\frac{5}{8}$ d.					at 53 $\frac{3}{4}$ d.					at 53 $\frac{7}{8}$ d.				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Du.</i>	<i>Grof.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Du.</i>	<i>Grof.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Du.</i>	<i>Grof.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>B.Du.</i>	<i>Grof.</i>
		1		$\frac{1}{2}$			1		$\frac{1}{2}$			1		$\frac{1}{2}$			1		$\frac{1}{2}$
		2		$\frac{7}{8}$			2		$\frac{7}{8}$			2		$\frac{7}{8}$			2		$\frac{7}{8}$
		3		$1\frac{3}{8}$			3		$1\frac{3}{8}$			3		$1\frac{3}{8}$			3		$1\frac{3}{8}$
		4		$1\frac{1}{4}$			4		$1\frac{1}{4}$			4		$1\frac{1}{4}$			4		$1\frac{1}{4}$
		5		$2\frac{1}{4}$			5		$2\frac{1}{4}$			5		$2\frac{1}{4}$			5		$2\frac{1}{4}$
		6		$2\frac{3}{4}$			6		$2\frac{3}{4}$			6		$2\frac{3}{4}$			6		$2\frac{3}{4}$
	1			$5\frac{3}{8}$			1		$5\frac{3}{8}$			1		$5\frac{3}{8}$			1		$5\frac{3}{8}$
	2			$10\frac{3}{4}$			2		$10\frac{3}{4}$			2		$10\frac{3}{4}$			2		$10\frac{3}{4}$
	3			$16\frac{1}{8}$			3		$16\frac{1}{8}$			3		$16\frac{1}{8}$			3		$16\frac{1}{8}$
	4			$21\frac{1}{2}$			4		$21\frac{1}{2}$			4		$21\frac{1}{2}$			4		$21\frac{1}{2}$
	5		1	$2\frac{7}{8}$			5	1	$2\frac{7}{8}$			5	1	$2\frac{7}{8}$			5	1	$2\frac{7}{8}$
	6		1	$8\frac{1}{4}$			6	1	$8\frac{1}{4}$			6	1	$8\frac{1}{4}$			6	1	$8\frac{1}{4}$
	7		1	$13\frac{5}{8}$			7	1	$13\frac{5}{8}$			7	1	$13\frac{5}{8}$			7	1	$13\frac{5}{8}$
	8		1	$19\frac{1}{8}$			8	1	$19\frac{1}{8}$			8	1	$19\frac{1}{8}$			8	1	$19\frac{1}{8}$
	9		2	$\frac{1}{2}$			9	2	$\frac{1}{2}$			9	2	$\frac{1}{2}$			9	2	$\frac{1}{2}$
	10		2	$5\frac{7}{8}$			10	2	$5\frac{7}{8}$			10	2	$5\frac{7}{8}$			10	2	$5\frac{7}{8}$
1			4	$11\frac{5}{8}$			1		$11\frac{5}{8}$			1		$11\frac{5}{8}$			1		$11\frac{5}{8}$
2			8	$23\frac{3}{8}$			2		$22\frac{7}{8}$			2		$22\frac{7}{8}$			2		$21\frac{7}{8}$
3			13	11			3		$10\frac{1}{4}$			3		$9\frac{1}{2}$			3	13	$8\frac{1}{4}$
4			17	$22\frac{5}{8}$			4		$21\frac{5}{8}$			4		$20\frac{5}{8}$			4	17	$19\frac{5}{8}$
5			22	$10\frac{1}{8}$			5		$9\frac{1}{8}$			5		$7\frac{7}{8}$			5	22	$6\frac{5}{8}$
6			26	22			6		$20\frac{1}{2}$			6		19			6	26	$17\frac{1}{2}$
7			31	$9\frac{5}{8}$			7		$7\frac{7}{8}$			7		$6\frac{1}{8}$			7	31	$4\frac{3}{8}$
8			35	$21\frac{1}{4}$			8		$19\frac{1}{4}$			8		$17\frac{1}{4}$			8	35	$15\frac{3}{8}$
9			40	9			9		$6\frac{3}{4}$			9		$4\frac{1}{2}$			9	40	$2\frac{1}{4}$
10			44	$20\frac{5}{8}$			10		$18\frac{1}{8}$			10		$15\frac{5}{8}$			10		$13\frac{1}{8}$
20			89	$17\frac{1}{4}$			20		$12\frac{1}{4}$			20		$7\frac{1}{4}$			20		$2\frac{1}{4}$
30			134	$13\frac{3}{8}$			30		$6\frac{3}{8}$			30		$22\frac{7}{8}$			30		$15\frac{3}{8}$
40			179	$10\frac{1}{2}$			40		$\frac{1}{2}$			40		$14\frac{1}{2}$			40		$4\frac{5}{8}$
50			224	$7\frac{7}{8}$			50		$18\frac{5}{8}$			50		$6\frac{7}{8}$			50		$17\frac{1}{4}$
60			269	$3\frac{7}{8}$			60		$12\frac{1}{4}$			60		$21\frac{3}{4}$			60		$6\frac{7}{8}$
70			314	$\frac{1}{2}$			70		$6\frac{7}{8}$			70		$13\frac{3}{8}$			70		20
80			358	$21\frac{1}{8}$			80		1			80		5			80		$9\frac{1}{8}$
90			403	$17\frac{3}{4}$			90		$19\frac{1}{8}$			90		$20\frac{5}{8}$			90		$22\frac{1}{4}$
100			448	$14\frac{3}{8}$			100		$13\frac{1}{4}$			100		$12\frac{1}{4}$			100		$11\frac{3}{8}$
200			897	$4\frac{3}{4}$			200		$2\frac{1}{2}$			200		$\frac{1}{2}$			200		$22\frac{7}{8}$
300			1345	$19\frac{5}{8}$			300		$15\frac{3}{4}$			300		$12\frac{7}{8}$			300		$10\frac{1}{4}$
400			1794	$9\frac{1}{8}$			400		5			400		$1\frac{1}{8}$			400		$21\frac{5}{8}$
500			2242	$23\frac{3}{4}$			500		$18\frac{3}{4}$			500		$13\frac{3}{8}$			500		$9\frac{1}{8}$
600			2691	$14\frac{5}{8}$			600		$7\frac{1}{2}$			600		$1\frac{5}{8}$			600		$20\frac{1}{2}$
700			3140	$4\frac{1}{2}$			700		$20\frac{1}{4}$			700		14			700		$7\frac{7}{8}$
800			3588	$15\frac{7}{8}$			800		$10\frac{1}{8}$			800		$2\frac{1}{4}$			800		$19\frac{3}{8}$
900			4037	$9\frac{1}{4}$			900		$23\frac{3}{8}$			900		$14\frac{1}{2}$			900		$6\frac{3}{4}$
1000			4485	$23\frac{1}{2}$			1000		$12\frac{5}{8}$			1000		2 $\frac{3}{4}$			1000		$18\frac{1}{8}$

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 54d.					at 54 $\frac{1}{8}$ d.					at 54 $\frac{1}{4}$ d.					at 54 $\frac{3}{8}$ d.				
l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.
		1		— $\frac{1}{8}$			1		— $\frac{1}{8}$			1		— $\frac{1}{8}$			1		— $\frac{1}{8}$
		2		— $\frac{2}{8}$			2		— $\frac{2}{8}$			2		— $\frac{2}{8}$			2		— $\frac{2}{8}$
		3		1 $\frac{1}{8}$			3		1 $\frac{1}{8}$			3		1 $\frac{1}{8}$			3		1 $\frac{1}{8}$
		4		1 $\frac{1}{4}$			4		1 $\frac{1}{4}$			4		1 $\frac{1}{4}$			4		1 $\frac{1}{4}$
		5		2 $\frac{1}{4}$			5		2 $\frac{1}{4}$			5		2 $\frac{1}{4}$			5		2 $\frac{1}{4}$
		6		2 $\frac{5}{8}$			6		2 $\frac{5}{8}$			6		2 $\frac{5}{8}$			6		2 $\frac{5}{8}$
	1			5 $\frac{3}{8}$			1		5 $\frac{3}{8}$			1		5 $\frac{3}{8}$			1		5 $\frac{3}{8}$
	2			10 $\frac{5}{8}$			2		10 $\frac{5}{8}$			2		10 $\frac{5}{8}$			2		10 $\frac{5}{8}$
	3			16			3		16			3		16			3		16
	4			21 $\frac{1}{4}$			4		21 $\frac{1}{4}$			4		21 $\frac{1}{4}$			4		21 $\frac{1}{4}$
	5		1	2 $\frac{5}{8}$			5		2 $\frac{5}{8}$			5		2 $\frac{5}{8}$			5		2 $\frac{5}{8}$
	6		1	8			6		7 $\frac{7}{8}$			6		7 $\frac{7}{8}$			6		7 $\frac{7}{8}$
	7		1	13 $\frac{3}{8}$			7		13 $\frac{3}{8}$			7		13 $\frac{3}{8}$			7		13 $\frac{3}{8}$
	8		1	18 $\frac{5}{8}$			8		18 $\frac{5}{8}$			8		18 $\frac{5}{8}$			8		18 $\frac{5}{8}$
	9		2	—			9		23 $\frac{7}{8}$			9		23 $\frac{7}{8}$			9		23 $\frac{7}{8}$
	10		2	5 $\frac{1}{4}$			10		5 $\frac{1}{4}$			10		5 $\frac{1}{4}$			10		5 $\frac{1}{4}$
1			4	10 $\frac{5}{8}$		1		4	10 $\frac{5}{8}$		1		4	10 $\frac{5}{8}$		1		4	10 $\frac{5}{8}$
2			8	21 $\frac{5}{8}$		2		8	20 $\frac{7}{8}$		2		8	20 $\frac{3}{8}$		2		8	19 $\frac{7}{8}$
3			13	8		3		13	7 $\frac{1}{4}$		3		13	6 $\frac{1}{2}$		3		13	5 $\frac{1}{2}$
4			17	18 $\frac{5}{8}$		4		17	17 $\frac{5}{8}$		4		17	16 $\frac{3}{4}$		4		17	15 $\frac{1}{4}$
5			22	5		5		22	4 $\frac{1}{8}$		5		22	2 $\frac{7}{8}$		5		22	1 $\frac{1}{4}$
6			26	16		6		26	14 $\frac{1}{2}$		6		26	13		6		26	11 $\frac{1}{2}$
7			31	2 $\frac{5}{8}$		7		31	1		7		30	23 $\frac{1}{4}$		7		30	21 $\frac{1}{2}$
8			35	13 $\frac{3}{8}$		8		35	11 $\frac{3}{8}$		8		35	9 $\frac{5}{8}$		8		35	7 $\frac{1}{2}$
9			40	—		9		39	21 $\frac{1}{4}$		9		39	19 $\frac{1}{4}$		9		39	17 $\frac{1}{4}$
10			44	10 $\frac{5}{8}$		10		44	8 $\frac{1}{4}$		10		44	5 $\frac{1}{2}$		10		44	3 $\frac{1}{2}$
20			88	21 $\frac{5}{8}$		20		88	16 $\frac{3}{8}$		20		88	11 $\frac{1}{2}$		20		88	6 $\frac{1}{2}$
30			133	8		30		133	— $\frac{5}{8}$		30		132	17 $\frac{1}{4}$		30		132	9 $\frac{1}{2}$
40			177	18 $\frac{5}{8}$		40		177	8 $\frac{7}{8}$		40		176	23		40		176	13 $\frac{1}{2}$
50			222	5		50		221	17		50		221	4 $\frac{1}{4}$		50		220	16 $\frac{1}{2}$
60			266	16		60		266	1 $\frac{1}{4}$		60		265	10 $\frac{1}{2}$		60		264	19 $\frac{1}{2}$
70			311	2 $\frac{5}{8}$		70		310	9 $\frac{3}{8}$		70		309	16 $\frac{1}{4}$		70		308	23 $\frac{1}{4}$
80			355	13 $\frac{3}{8}$		80		354	17 $\frac{5}{8}$		80		353	22		80		353	2 $\frac{1}{2}$
90			400	—		90		399	1 $\frac{7}{8}$		90		398	3 $\frac{1}{4}$		90		397	5 $\frac{1}{4}$
100			444	10 $\frac{5}{8}$		100		443	10		100		442	9 $\frac{1}{2}$		100		441	9 $\frac{1}{2}$
200			888	21 $\frac{5}{8}$		200		886	20 $\frac{1}{8}$		200		884	19		200		882	18 $\frac{1}{2}$
300			1333	8		300		1330	6 $\frac{3}{8}$		300		1327	4 $\frac{1}{2}$		300		1324	3 $\frac{1}{2}$
400			1777	18 $\frac{5}{8}$		400		1773	16 $\frac{1}{8}$		400		1769	14		400		1769	12 $\frac{1}{2}$
500			2222	5		500		2217	2 $\frac{1}{2}$		500		2211	23 $\frac{1}{2}$		500		2206	21 $\frac{1}{2}$
600			2666	16		600		2660	12 $\frac{1}{4}$		600		2654	9 $\frac{1}{8}$		600		2648	6 $\frac{1}{2}$
700			3111	2 $\frac{5}{8}$		700		3103	22 $\frac{1}{4}$		700		3096	18 $\frac{5}{8}$		700		3089	15 $\frac{1}{2}$
800			3555	13 $\frac{3}{8}$		800		3547	8 $\frac{1}{2}$		800		3539	4 $\frac{1}{8}$		800		3531	— $\frac{1}{8}$
900			4000	—		900		3990	18 $\frac{1}{4}$		900		3981	13 $\frac{1}{2}$		900		3972	9 $\frac{1}{2}$
1000			4444	10 $\frac{1}{2}$		1000		4434	4		1000		4423	23 $\frac{1}{4}$		1000		4413	19

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE

at 54 ¹ / ₂ l.					at 54 ⁵ / ₈ d.					at 54 ³ / ₄ l.					at 54 ⁷ / ₈ l.				
l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.	l.	s.	d.	B.Du.	Grof.
1				1 ¹ / ₂	1				1 ¹ / ₂	1				1 ¹ / ₂	1				1 ¹ / ₂
2				3	2				3	2				3	2				3
3				4 ¹ / ₂	3				4 ¹ / ₂	3				4 ¹ / ₂	3				4 ¹ / ₂
4				6	4				6	4				6	4				6
5				7 ¹ / ₂	5				7 ¹ / ₂	5				7 ¹ / ₂	5				7 ¹ / ₂
6				9	6				9	6				9	6				9
7				10 ¹ / ₂	7				10 ¹ / ₂	7				10 ¹ / ₂	7				10 ¹ / ₂
8				12	8				12	8				12	8				12
9				13 ¹ / ₂	9				13 ¹ / ₂	9				13 ¹ / ₂	9				13 ¹ / ₂
10				15	10				15	10				15	10				15
1			4	16 ¹ / ₂	1			4	16 ¹ / ₂	1			4	16 ¹ / ₂	1			4	16 ¹ / ₂
2			8	18	2			8	18	2			8	18	2			8	18
3			13	19 ¹ / ₂	3			13	19 ¹ / ₂	3			13	19 ¹ / ₂	3			13	19 ¹ / ₂
4			17	20 ¹ / ₂	4			17	20 ¹ / ₂	4			17	20 ¹ / ₂	4			17	20 ¹ / ₂
5			22	21 ¹ / ₂	5			21	21 ¹ / ₂	5			21	21 ¹ / ₂	5			21	21 ¹ / ₂
6			26	22 ¹ / ₂	6			26	22 ¹ / ₂	6			26	22 ¹ / ₂	6			26	22 ¹ / ₂
7			30	23 ¹ / ₂	7			30	23 ¹ / ₂	7			30	23 ¹ / ₂	7			30	23 ¹ / ₂
8			35	24 ¹ / ₂	8			35	24 ¹ / ₂	8			35	24 ¹ / ₂	8			35	24 ¹ / ₂
9			39	25 ¹ / ₂	9			39	25 ¹ / ₂	9			39	25 ¹ / ₂	9			39	25 ¹ / ₂
10			44	26 ¹ / ₂	10			43	27 ¹ / ₂	10			43	27 ¹ / ₂	10			43	27 ¹ / ₂
20			88	28 ¹ / ₂	20			87	29 ¹ / ₂	20			87	29 ¹ / ₂	20			87	29 ¹ / ₂
30			132	29 ¹ / ₂	30			131	30 ¹ / ₂	30			131	30 ¹ / ₂	30			131	30 ¹ / ₂
40			176	30 ¹ / ₂	40			175	31 ¹ / ₂	40			175	31 ¹ / ₂	40			174	32 ¹ / ₂
50			220	31 ¹ / ₂	50			219	32 ¹ / ₂	50			219	32 ¹ / ₂	50			218	33 ¹ / ₂
60			264	32 ¹ / ₂	60			263	33 ¹ / ₂	60			263	33 ¹ / ₂	60			262	34 ¹ / ₂
70			308	33 ¹ / ₂	70			307	34 ¹ / ₂	70			306	35 ¹ / ₂	70			306	35 ¹ / ₂
80			352	34 ¹ / ₂	80			351	35 ¹ / ₂	80			350	36 ¹ / ₂	80			349	36 ¹ / ₂
90			396	35 ¹ / ₂	90			395	36 ¹ / ₂	90			394	37 ¹ / ₂	90			393	37 ¹ / ₂
100			440	36 ¹ / ₂	100			439	37 ¹ / ₂	100			438	38 ¹ / ₂	100			437	38 ¹ / ₂
200			880	37 ¹ / ₂	200			878	38 ¹ / ₂	200			876	39 ¹ / ₂	200			874	39 ¹ / ₂
300			1321	38 ¹ / ₂	300			1318	39 ¹ / ₂	300			1315	40 ¹ / ₂	300			1312	40 ¹ / ₂
400			1761	39 ¹ / ₂	400			1757	40 ¹ / ₂	400			1753	41 ¹ / ₂	400			1749	41 ¹ / ₂
500			2201	40 ¹ / ₂	500			2190	41 ¹ / ₂	500			2191	42 ¹ / ₂	500			2186	42 ¹ / ₂
600			2641	41 ¹ / ₂	600			2636	42 ¹ / ₂	600			2630	43 ¹ / ₂	600			2624	43 ¹ / ₂
700			3082	42 ¹ / ₂	700			3075	43 ¹ / ₂	700			3068	44 ¹ / ₂	700			3061	44 ¹ / ₂
800			3522	43 ¹ / ₂	800			3514	44 ¹ / ₂	800			3506	45 ¹ / ₂	800			3498	45 ¹ / ₂
900			3963	44 ¹ / ₂	900			3954	45 ¹ / ₂	900			3945	46 ¹ / ₂	900			3936	46 ¹ / ₂
1000			4403	45 ¹ / ₂	1000			4393	46 ¹ / ₂	1000			4383	47 ¹ / ₂	1000			+375	47 ¹ / ₂

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

Venice exchanges on London

From 49 to 54½ Pence Sterling, more or less per Ducato di Banco, of 24 Groffi, as the following Instance will explain.

If Venice draws or remits on London 3206 Duc. 9 Grofs 49 7⁄8 Pence per Ducato, how much must be paid or received there?

O P E R A T I O N.

By the Rule of Three.

Duc.	d.	Duc.	Grofs
1 - - - - -	49 7⁄8 - - - - -	3206 - - - - -	9 - - - - -
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	49	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
	4 - 1⁄2	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	6 - 1⁄4 of 24
	2 - 1⁄2	28854	3 - 1⁄8 of 24
	1 - 1⁄2	12824	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	
		157094	
	½ of 3206 is - - - - -	1603	
	½ of 1603 is - - - - -	801 ½	
	½ of 801 ½ is - - - - -	400 ¾	
	¼ of 49 7⁄8 is - - - - -	12 ½	
	½ of 12 ½ is - - - - -	6 ¼	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	
		12)159918 Pence	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	
		20)13326 : 6	
		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	

666 l. 6 s. 6 d. to be paid or received at London.

By the following Tables, at Page 208.

T H U S,

Duc. Gro.	d.	l.	s.	d.
3000 : - - - - -	at 49 7⁄8 make - - - - -	623	8	9
200 : - - - - -		41	11	3
6 : - - - - -		1	4	11 ¼
- : 9 - - - - -		-	1	6 ¼
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
3206 : 9		666	6	6
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>		<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 49d.					at 49 $\frac{1}{8}$ d.					at 49 $\frac{1}{4}$ d.					at 49 $\frac{3}{8}$ d.				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
.	1	.	—	2	.	1	.	—	2	.	1	.	—	2	.	1	.	—	2
.	2	.	—	4 $\frac{1}{8}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{8}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{8}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{8}$
.	3	.	—	6 $\frac{1}{8}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{8}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{8}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{8}$
.	4	.	—	8 $\frac{1}{8}$.	4	.	—	8 $\frac{1}{4}$.	4	.	—	8 $\frac{1}{4}$.	4	.	—	8 $\frac{1}{4}$
.	5	.	—	10 $\frac{1}{4}$.	5	.	—	10 $\frac{1}{4}$.	5	.	—	10 $\frac{1}{4}$.	5	.	—	10 $\frac{1}{4}$
.	6	.	1	—	.	6	.	1	—	.	6	.	1	—	.	6	.	1	—
.	7	.	1	2 $\frac{1}{4}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{8}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{8}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{8}$
.	8	.	1	4 $\frac{3}{8}$.	8	.	1	4 $\frac{3}{8}$.	8	.	1	4 $\frac{3}{8}$.	8	.	1	4 $\frac{3}{8}$
.	9	.	1	6 $\frac{3}{4}$.	9	.	1	6 $\frac{3}{8}$.	9	.	1	6 $\frac{1}{2}$.	9	.	1	6 $\frac{1}{2}$
.	10	.	1	8 $\frac{3}{8}$.	10	.	1	8 $\frac{1}{2}$.	10	.	1	8 $\frac{1}{2}$.	10	.	1	8 $\frac{1}{2}$
.	11	.	1	10 $\frac{1}{2}$.	11	.	1	10 $\frac{1}{2}$.	11	.	1	10 $\frac{5}{8}$.	11	.	1	10 $\frac{5}{8}$
.	12	.	2	—	.	12	.	2	—	.	12	.	2	—	.	12	.	2	—
1	—	.	4	1	1	—	.	4	1 $\frac{3}{8}$	1	—	.	4	1 $\frac{1}{4}$	1	—	.	4	1 $\frac{3}{8}$
2	—	.	8	2	2	—	.	8	2 $\frac{1}{4}$	2	—	.	8	2 $\frac{1}{2}$	2	—	.	8	2 $\frac{1}{4}$
3	—	.	12	3	3	—	.	12	3 $\frac{3}{8}$	3	—	.	12	3 $\frac{3}{4}$	3	—	.	12	3 $\frac{3}{8}$
4	—	.	16	4	4	—	.	16	4 $\frac{1}{2}$	4	—	.	16	5	4	—	.	16	4 $\frac{1}{2}$
5	—	1	—	5	5	—	1	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	1	—	6 $\frac{1}{4}$	5	—	1	—	6 $\frac{7}{8}$
6	—	1	4	6	6	—	1	4	6 $\frac{3}{4}$	6	—	1	4	7 $\frac{1}{2}$	6	—	1	4	8 $\frac{1}{4}$
7	—	1	8	7	7	—	1	8	7 $\frac{7}{8}$	7	—	1	8	8 $\frac{1}{4}$	7	—	1	8	9 $\frac{5}{8}$
8	—	1	12	8	8	—	1	12	9	8	—	1	12	10	8	—	1	12	11
9	—	1	16	9	9	—	1	16	10 $\frac{1}{8}$	9	—	1	16	11 $\frac{1}{4}$	9	—	1	17	—
10	—	2	—	10	10	—	2	—	11 $\frac{1}{4}$	10	—	2	1	—	10	—	2	1	1 $\frac{1}{4}$
20	—	4	1	8	20	—	4	1	10 $\frac{1}{2}$	20	—	4	2	1	20	—	4	2	3 $\frac{1}{2}$
30	—	6	2	6	30	—	6	2	9 $\frac{1}{4}$	30	—	6	3	1 $\frac{1}{2}$	30	—	6	3	5 $\frac{1}{4}$
40	—	8	3	4	40	—	8	3	9	40	—	8	4	2	40	—	8	4	7
50	—	10	4	2	50	—	10	4	8 $\frac{1}{4}$	50	—	10	5	2 $\frac{1}{2}$	50	—	10	5	8 $\frac{1}{4}$
60	—	12	5	—	60	—	12	5	7 $\frac{1}{2}$	60	—	12	6	3	60	—	12	6	10 $\frac{1}{2}$
70	—	14	5	10	70	—	14	6	6 $\frac{3}{4}$	70	—	14	7	3 $\frac{1}{2}$	70	—	14	8	—
80	—	16	6	8	80	—	16	7	6	80	—	16	8	4	80	—	16	9	2
90	—	18	7	6	90	—	18	8	5 $\frac{1}{4}$	90	—	18	9	4 $\frac{1}{2}$	90	—	18	10	3 $\frac{1}{4}$
100	—	20	8	4	100	—	20	9	4 $\frac{1}{2}$	100	—	20	10	5	100	—	20	11	5 $\frac{1}{2}$
200	—	40	16	8	200	—	40	18	9	200	—	41	—	10	200	—	41	2	11
300	—	61	5	—	300	—	61	8	1 $\frac{1}{2}$	300	—	61	11	3	300	—	61	14	4 $\frac{1}{2}$
400	—	81	13	4	400	—	81	17	6	400	—	82	1	8	400	—	82	5	10
500	—	101	1	8	500	—	102	6	10 $\frac{1}{2}$	500	—	102	12	1	500	—	102	17	3 $\frac{1}{2}$
600	—	122	10	—	600	—	122	16	3	600	—	123	2	6	600	—	123	8	9
700	—	142	18	4	700	—	143	5	7 $\frac{1}{2}$	700	—	143	12	11	700	—	144	—	2 $\frac{1}{2}$
800	—	163	6	8	800	—	163	15	—	800	—	164	3	4	800	—	164	11	8
900	—	183	15	—	900	—	184	4	4 $\frac{1}{2}$	900	—	184	13	9	900	—	185	3	1 $\frac{1}{2}$
1000	—	204	3	4	1000	—	204	13	9	1000	—	205	4	2	1000	—	205	14	7
2000	—	408	6	8	2000	—	409	7	6	2000	—	410	8	4	2000	—	411	9	2
3000	—	612	10	—	3000	—	612	1	3	3000	—	615	12	6	3000	—	617	3	9
4000	—	816	15	4	4000	—	818	15	—	4000	—	820	16	8	4000	—	822	18	4
5000	—	1020	16	8	5000	—	1023	8	9	5000	—	1026	—	10	5000	—	1028	12	11
10000	—	2041	13	4	10000	—	2046	17	6	10000	—	2052	1	8	10000	—	2057	5	10

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 49 $\frac{1}{2}$ d.					at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ d.				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
. 1	1			2 $\frac{1}{8}$. 1	1			4 $\frac{1}{8}$. 1	1			2 $\frac{1}{8}$. 1	1			2 $\frac{1}{8}$
. 2				4 $\frac{1}{8}$. 2	2			4 $\frac{1}{8}$. 2				4 $\frac{1}{8}$. 2				4 $\frac{1}{8}$
. 3	3			6 $\frac{1}{4}$. 3	3			6 $\frac{1}{4}$. 3				6 $\frac{1}{4}$. 3				6 $\frac{1}{4}$
. 4	4			8 $\frac{1}{4}$. 4	4			8 $\frac{1}{4}$. 4				8 $\frac{1}{4}$. 4				8 $\frac{1}{4}$
. 5	5			10 $\frac{1}{4}$. 5	5			10 $\frac{1}{4}$. 5				10 $\frac{1}{4}$. 5				10 $\frac{1}{4}$
. 6	6			12 $\frac{1}{4}$. 6	6			12 $\frac{1}{4}$. 6				12 $\frac{1}{4}$. 6				12 $\frac{1}{4}$
. 7	7			14 $\frac{1}{4}$. 7	7			14 $\frac{1}{4}$. 7				14 $\frac{1}{4}$. 7				14 $\frac{1}{4}$
. 8	8			16 $\frac{1}{4}$. 8	8			16 $\frac{1}{4}$. 8				16 $\frac{1}{4}$. 8				16 $\frac{1}{4}$
. 9	9			18 $\frac{1}{4}$. 9	9			18 $\frac{1}{4}$. 9				18 $\frac{1}{4}$. 9				18 $\frac{1}{4}$
. 10	10			20 $\frac{1}{4}$. 10	10			20 $\frac{1}{4}$. 10				20 $\frac{1}{4}$. 10				20 $\frac{1}{4}$
. 11	11			22 $\frac{1}{4}$. 11	11			22 $\frac{1}{4}$. 11				22 $\frac{1}{4}$. 11				22 $\frac{1}{4}$
. 12	12			24 $\frac{1}{4}$. 12	12			24 $\frac{1}{4}$. 12				24 $\frac{1}{4}$. 12				24 $\frac{1}{4}$
1	1	4	1 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{4}$	1	1	4	1 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{4}$	1	1	4	1 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{4}$	1	1	4	1 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{4}$
2	2		3	28 $\frac{1}{4}$	2	2		3	28 $\frac{1}{4}$	2	2		3	28 $\frac{1}{4}$	2	2		3	28 $\frac{1}{4}$
3	3	12	4 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$	3	3	12	4 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$	3	3	12	4 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$	3	3	12	4 $\frac{1}{2}$	30 $\frac{1}{4}$
4	4	16	6	32 $\frac{1}{4}$	4	4	16	6	32 $\frac{1}{4}$	4	4	16	6	32 $\frac{1}{4}$	4	4	16	6	32 $\frac{1}{4}$
5	5	1	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$	5	5	1	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$	5	5	1	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$	5	5	1	7 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{1}{4}$
6	6	1	9	36 $\frac{1}{4}$	6	6	1	9	36 $\frac{1}{4}$	6	6	1	9	36 $\frac{1}{4}$	6	6	1	9	36 $\frac{1}{4}$
7	7	1	10 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$	7	7	1	10 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$	7	7	1	10 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$	7	7	1	10 $\frac{1}{2}$	38 $\frac{1}{4}$
8	8	1	13	40 $\frac{1}{4}$	8	8	1	13	40 $\frac{1}{4}$	8	8	1	13	40 $\frac{1}{4}$	8	8	1	13	40 $\frac{1}{4}$
9	9	1	17	42 $\frac{1}{4}$	9	9	1	17	42 $\frac{1}{4}$	9	9	1	17	42 $\frac{1}{4}$	9	9	1	17	42 $\frac{1}{4}$
10	10	2	1	44 $\frac{1}{4}$	10	10	2	1	44 $\frac{1}{4}$	10	10	2	1	44 $\frac{1}{4}$	10	10	2	1	44 $\frac{1}{4}$
20	20	4	2	48 $\frac{1}{4}$	20	20	4	2	48 $\frac{1}{4}$	20	20	4	2	48 $\frac{1}{4}$	20	20	4	2	48 $\frac{1}{4}$
30	30	6	3	52 $\frac{1}{4}$	30	30	6	3	52 $\frac{1}{4}$	30	30	6	3	52 $\frac{1}{4}$	30	30	6	3	52 $\frac{1}{4}$
40	40	8	5	56 $\frac{1}{4}$	40	40	8	5	56 $\frac{1}{4}$	40	40	8	5	56 $\frac{1}{4}$	40	40	8	5	56 $\frac{1}{4}$
50	50	10	6	60 $\frac{1}{4}$	50	50	10	6	60 $\frac{1}{4}$	50	50	10	6	60 $\frac{1}{4}$	50	50	10	6	60 $\frac{1}{4}$
60	60	12	7	64 $\frac{1}{4}$	60	60	12	7	64 $\frac{1}{4}$	60	60	12	7	64 $\frac{1}{4}$	60	60	12	7	64 $\frac{1}{4}$
70	70	14	9	68 $\frac{1}{4}$	70	70	14	9	68 $\frac{1}{4}$	70	70	14	9	68 $\frac{1}{4}$	70	70	14	9	68 $\frac{1}{4}$
80	80	16	10	72 $\frac{1}{4}$	80	80	16	10	72 $\frac{1}{4}$	80	80	16	10	72 $\frac{1}{4}$	80	80	16	10	72 $\frac{1}{4}$
90	90	18	11	76 $\frac{1}{4}$	90	90	18	11	76 $\frac{1}{4}$	90	90	18	11	76 $\frac{1}{4}$	90	90	18	11	76 $\frac{1}{4}$
100	100	20	12	80 $\frac{1}{4}$	100	100	20	12	80 $\frac{1}{4}$	100	100	20	12	80 $\frac{1}{4}$	100	100	20	12	80 $\frac{1}{4}$
200	200	41	5	84 $\frac{1}{4}$	200	200	41	7	84 $\frac{1}{4}$	200	200	41	9	84 $\frac{1}{4}$	200	200	41	11	84 $\frac{1}{4}$
300	300	61	17	88 $\frac{1}{4}$	300	300	62	7 $\frac{1}{2}$	88 $\frac{1}{4}$	300	300	62	3	88 $\frac{1}{4}$	300	300	62	6	88 $\frac{1}{4}$
400	400	82	10	92 $\frac{1}{4}$	400	400	82	14	92 $\frac{1}{4}$	400	400	82	18	92 $\frac{1}{4}$	400	400	83	2	92 $\frac{1}{4}$
500	500	103	2	96 $\frac{1}{4}$	500	500	103	7	96 $\frac{1}{4}$	500	500	103	12	96 $\frac{1}{4}$	500	500	103	18	96 $\frac{1}{4}$
600	600	123	15	100 $\frac{1}{4}$	600	600	124	1	100 $\frac{1}{4}$	600	600	124	7	100 $\frac{1}{4}$	600	600	124	13	100 $\frac{1}{4}$
700	700	144	7	104 $\frac{1}{4}$	700	700	144	14	104 $\frac{1}{4}$	700	700	145	2	104 $\frac{1}{4}$	700	700	145	9	104 $\frac{1}{4}$
800	800	165		108 $\frac{1}{4}$	800	800	165	8	108 $\frac{1}{4}$	800	800	165	16	108 $\frac{1}{4}$	800	800	166	5	108 $\frac{1}{4}$
900	900	185	12	112 $\frac{1}{4}$	900	900	186	1	112 $\frac{1}{4}$	900	900	186	11	112 $\frac{1}{4}$	900	900	187		112 $\frac{1}{4}$
1000	1000	206	5	116 $\frac{1}{4}$	1000	1000	206	15	116 $\frac{1}{4}$	1000	1000	207	5	116 $\frac{1}{4}$	1000	1000	207	11	116 $\frac{1}{4}$
2000	2000	412	10	120 $\frac{1}{4}$	2000	2000	413	10	120 $\frac{1}{4}$	2000	2000	414	11	120 $\frac{1}{4}$	2000	2000	415	12	120 $\frac{1}{4}$
3000	3000	618	15	124 $\frac{1}{4}$	3000	3000	620	6	124 $\frac{1}{4}$	3000	3000	621	17	124 $\frac{1}{4}$	3000	3000	623	8	124 $\frac{1}{4}$
4000	4000	825		128 $\frac{1}{4}$	4000	4000	827	1	128 $\frac{1}{4}$	4000	4000	829	3	128 $\frac{1}{4}$	4000	4000	831	5	128 $\frac{1}{4}$
5000	5000	1031	5	132 $\frac{1}{4}$	5000	5000	1033	17	132 $\frac{1}{4}$	5000	5000	1036	9	132 $\frac{1}{4}$	5000	5000	1039	1	132 $\frac{1}{4}$
10000	10000	2062	10	136 $\frac{1}{4}$	10000	10000	2067	14	136 $\frac{1}{4}$	10000	10000	2074	10	136 $\frac{1}{4}$	10000	10000	2078	2	136 $\frac{1}{4}$

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 50d.					at 50 $\frac{1}{8}$ d.					at 50 $\frac{1}{4}$ d.					at 50 $\frac{3}{8}$ d.				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
.	1	.	—	2 $\frac{1}{8}$.	1	.	—	2 $\frac{1}{8}$.	1	.	—	2 $\frac{1}{8}$.	1	.	—	2 $\frac{1}{8}$
.	2	.	—	4 $\frac{1}{8}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{8}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{4}$
.	3	.	—	6 $\frac{1}{4}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{4}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{4}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{4}$
.	4	.	—	8 $\frac{3}{8}$.	4	.	—	8 $\frac{3}{8}$.	4	.	—	8 $\frac{3}{8}$.	4	.	—	8 $\frac{3}{8}$
.	5	.	—	10 $\frac{3}{8}$.	5	.	—	10 $\frac{3}{8}$.	5	.	—	10 $\frac{3}{8}$.	5	.	—	10 $\frac{3}{8}$
.	6	.	1	—	.	6	.	1	—	.	6	.	1	—	.	6	.	1	—
.	7	.	1	2 $\frac{3}{8}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{8}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{8}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{8}$
.	8	.	1	4 $\frac{3}{8}$.	8	.	1	4 $\frac{3}{8}$.	8	.	1	4 $\frac{3}{4}$.	8	.	1	4 $\frac{3}{4}$
.	9	.	1	6 $\frac{3}{4}$.	9	.	1	6 $\frac{3}{4}$.	9	.	1	6 $\frac{3}{4}$.	9	.	1	6 $\frac{3}{4}$
.	10	.	1	8 $\frac{7}{8}$.	10	.	1	8 $\frac{7}{8}$.	10	.	1	9	.	10	.	1	9
.	11	.	1	10 $\frac{3}{4}$.	11	.	1	11	.	11	.	1	11	.	11	.	1	11
.	12	.	2	1	.	12	.	2	1	.	12	.	2	1 $\frac{1}{2}$.	12	.	2	1 $\frac{1}{2}$
1	—	.	4	2	1	—	.	4	2 $\frac{1}{8}$	1	—	.	4	2 $\frac{1}{4}$	1	—	.	4	2 $\frac{3}{8}$
2	—	.	8	4	2	—	.	8	4 $\frac{1}{4}$	2	—	.	8	4 $\frac{1}{2}$	2	—	.	8	4 $\frac{3}{4}$
3	—	.	12	6	3	—	.	12	6 $\frac{3}{8}$	3	—	.	12	6 $\frac{1}{4}$	3	—	.	12	7 $\frac{1}{8}$
4	—	.	16	8	4	—	.	16	8 $\frac{1}{2}$	4	—	.	16	9	4	—	.	16	9 $\frac{1}{2}$
5	—	1	—	10	5	—	1	—	10 $\frac{5}{8}$	5	—	1	—	11 $\frac{1}{4}$	5	—	1	—	11 $\frac{7}{8}$
6	—	1	5	—	6	—	1	5	—	6	—	1	5	1 $\frac{1}{2}$	6	—	1	5	2 $\frac{1}{4}$
7	—	1	9	2	7	—	1	9	2 $\frac{7}{8}$	7	—	1	9	3 $\frac{1}{4}$	7	—	1	9	4 $\frac{5}{8}$
8	—	1	13	4	8	—	1	13	5	8	—	1	13	6	8	—	1	13	7
9	—	1	17	6	9	—	1	17	7 $\frac{1}{8}$	9	—	1	17	8 $\frac{1}{4}$	9	—	1	17	9 $\frac{3}{8}$
10	—	2	1	8	10	—	2	1	9 $\frac{1}{4}$	10	—	2	1	10 $\frac{1}{2}$	10	—	2	1	11 $\frac{1}{4}$
20	—	4	3	4	20	—	4	3	6 $\frac{1}{2}$	20	—	4	3	9	20	—	4	3	11 $\frac{1}{2}$
30	—	6	5	8	30	—	6	5	3 $\frac{3}{4}$	30	—	6	5	7 $\frac{1}{2}$	30	—	6	5	11 $\frac{1}{4}$
40	—	8	6	8	40	—	8	7	1	40	—	8	7	6	40	—	8	7	11
50	—	10	8	4	50	—	10	8	10 $\frac{1}{4}$	50	—	10	9	4 $\frac{1}{2}$	50	—	10	9	10 $\frac{3}{4}$
60	—	12	10	—	60	—	12	10	7 $\frac{1}{2}$	60	—	12	11	3	60	—	12	11	10 $\frac{1}{2}$
70	—	14	11	8	70	—	14	12	4 $\frac{1}{4}$	70	—	14	13	1 $\frac{1}{2}$	70	—	14	13	10 $\frac{1}{4}$
80	—	16	13	4	80	—	16	14	2	80	—	16	15	—	80	—	16	15	10
90	—	18	15	—	90	—	18	15	11 $\frac{1}{4}$	90	—	18	16	10 $\frac{1}{2}$	90	—	18	17	9 $\frac{3}{4}$
100	—	20	16	8	100	—	20	17	8 $\frac{1}{2}$	100	—	20	18	9	100	—	20	19	9 $\frac{1}{2}$
200	—	41	13	4	200	—	41	15	5	200	—	41	17	6	200	—	41	19	7
300	—	62	10	—	300	—	62	13	1 $\frac{1}{2}$	300	—	62	16	3	300	—	62	19	4 $\frac{1}{2}$
400	—	83	6	8	400	—	83	10	10	400	—	83	15	—	400	—	83	19	2
500	—	104	3	4	500	—	104	8	6 $\frac{1}{2}$	500	—	104	13	9	500	—	104	18	11 $\frac{1}{2}$
600	—	125	—	—	600	—	125	6	3	600	—	125	12	6	600	—	125	18	9
700	—	145	16	8	700	—	146	3	11 $\frac{1}{2}$	700	—	146	11	3	700	—	146	18	6 $\frac{1}{2}$
800	—	166	13	4	800	—	167	1	8	800	—	167	10	—	800	—	167	18	4
900	—	187	10	—	900	—	187	19	4 $\frac{1}{2}$	900	—	188	8	9	900	—	188	18	1 $\frac{1}{2}$
1000	—	208	6	8	1000	—	208	17	1	1000	—	209	7	6	1000	—	209	7	1
2000	—	416	13	4	2000	—	417	14	2	2000	—	418	15	—	2000	—	419	15	10
3000	—	625	—	—	3000	—	626	11	3	3000	—	628	2	6	3000	—	629	3	9
4000	—	833	6	8	4000	—	835	8	4	4000	—	837	10	—	4000	—	839	11	8
5000	—	1041	13	4	5000	—	1041	5	5	5000	—	1046	17	6	5000	—	1049	9	7
10000	—	2083	6	8	10000	—	2088	10	10	10000	—	2093	15	—	10000	—	2097	19	2

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 50 $\frac{1}{2}$ d.					at 50 $\frac{5}{8}$ d.					at 50 $\frac{3}{4}$ d.					at 50 $\frac{7}{8}$ d.				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
.	1	.	—	2 $\frac{1}{8}$.	1	.	—	2 $\frac{1}{8}$.	1	.	—	2 $\frac{1}{8}$.	1	.	—	2 $\frac{1}{8}$
.	2	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{4}$.	2	.	—	4 $\frac{1}{4}$
.	3	.	—	6 $\frac{1}{2}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{2}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{2}$.	3	.	—	6 $\frac{1}{2}$
.	4	.	—	8	.	4	.	—	8	.	4	.	—	8	.	4	.	—	8
.	5	.	—	10 $\frac{1}{2}$.	5	.	—	10 $\frac{1}{2}$.	5	.	—	10 $\frac{1}{2}$.	5	.	—	10 $\frac{1}{2}$
.	6	.	1	—	.	6	.	1	—	.	6	.	1	—	.	6	.	1	—
.	7	.	1	2 $\frac{3}{4}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{4}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{4}$.	7	.	1	2 $\frac{3}{4}$
.	8	.	1	4 $\frac{7}{8}$.	8	.	1	4 $\frac{7}{8}$.	8	.	1	4 $\frac{7}{8}$.	8	.	1	4 $\frac{7}{8}$
.	9	.	1	7	.	9	.	1	7	.	9	.	1	7	.	9	.	1	7
.	10	.	1	9	.	10	.	1	9	.	10	.	1	9	.	10	.	1	9
.	11	.	1	11 $\frac{1}{8}$.	11	.	1	11 $\frac{1}{8}$.	11	.	1	11 $\frac{1}{8}$.	11	.	1	11 $\frac{1}{8}$
.	12	.	2	1 $\frac{1}{4}$.	12	.	2	1 $\frac{1}{4}$.	12	.	2	1 $\frac{1}{4}$.	12	.	2	1 $\frac{1}{4}$
1	—	.	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	.	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	.	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	.	4	2 $\frac{1}{2}$
2	—	.	8	5	2	—	.	8	5	2	—	.	8	5	2	—	.	8	5
3	—	.	12	7 $\frac{1}{2}$	3	—	.	12	7 $\frac{1}{2}$	3	—	.	12	7 $\frac{1}{2}$	3	—	.	12	7 $\frac{1}{2}$
4	—	.	16	10	4	—	.	16	10	4	—	.	16	10	4	—	.	16	10
5	—	1	1	—	5	—	1	1	—	5	—	1	1	—	5	—	1	1	—
6	—	1	5	3	6	—	1	5	3	6	—	1	5	3	6	—	1	5	3
7	—	1	9	5 $\frac{1}{2}$	7	—	1	9	6 $\frac{1}{2}$	7	—	1	9	6 $\frac{1}{2}$	7	—	1	9	6 $\frac{1}{2}$
8	—	1	13	8	8	—	1	13	9	8	—	1	13	9	8	—	1	13	9
9	—	1	17	10 $\frac{1}{2}$	9	—	1	17	11 $\frac{1}{2}$	9	—	1	17	11 $\frac{1}{2}$	9	—	1	17	11 $\frac{1}{2}$
10	—	2	2	1	10	—	2	2	2 $\frac{1}{4}$	10	—	2	2	3 $\frac{1}{2}$	10	—	2	2	4 $\frac{1}{4}$
20	—	4	4	2	20	—	4	4	4 $\frac{1}{2}$	20	—	4	4	7	20	—	4	4	9 $\frac{1}{2}$
30	—	6	6	3	30	—	6	6	6 $\frac{1}{4}$	30	—	6	6	10 $\frac{1}{2}$	30	—	6	6	13 $\frac{1}{2}$
40	—	8	8	4	40	—	8	8	9	40	—	8	8	14	40	—	8	8	18
50	—	10	10	5	50	—	10	10	11 $\frac{1}{4}$	50	—	10	10	18 $\frac{1}{2}$	50	—	10	10	24
60	—	12	12	6	60	—	12	12	14 $\frac{1}{2}$	60	—	12	12	24	60	—	12	12	32
70	—	14	14	7	70	—	14	14	18 $\frac{1}{4}$	70	—	14	14	30	70	—	14	14	40
80	—	16	16	8	80	—	16	16	22	80	—	16	16	38	80	—	16	16	50
90	—	18	18	9	90	—	18	18	26 $\frac{1}{2}$	90	—	18	18	48	90	—	18	18	62
100	—	21	—	10	100	—	21	1	32	100	—	21	2	60	100	—	21	3	78
200	—	42	1	8	200	—	42	3	64	200	—	42	5	120	200	—	42	7	156
300	—	63	2	6	300	—	63	5	96	300	—	63	8	180	300	—	63	11	234
400	—	84	3	4	400	—	84	7	128	400	—	84	11	240	400	—	84	15	312
500	—	105	4	2	500	—	105	9	160	500	—	105	14	300	500	—	105	19	390
600	—	126	5	—	600	—	126	11	192	600	—	126	17	360	600	—	126	23	468
700	—	147	5	10	700	—	147	13	224	700	—	147	—	420	700	—	147	27	546
800	—	168	6	8	800	—	168	15	256	800	—	168	3	480	800	—	168	31	624
900	—	189	7	6	900	—	189	16	288	900	—	189	6	540	900	—	189	35	702
1000	—	210	8	4	1000	—	210	18	320	1000	—	210	9	600	1000	—	210	39	780
2000	—	420	16	8	2000	—	421	17	640	2000	—	422	18	1200	2000	—	423	38	1560
3000	—	631	5	—	3000	—	632	14	960	3000	—	634	7	1800	3000	—	635	37	2340
4000	—	841	13	4	4000	—	843	15	1280	4000	—	845	16	2400	4000	—	847	36	3120
5000	—	1052	1	8	5000	—	1054	13	1600	5000	—	1057	5	3000	5000	—	1059	35	3900
10000	—	2104	3	4	10000	—	2109	7	3200	10000	—	2114	11	6000	10000	—	2119	34	7800

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 5 1 / d .					at 5 $1\frac{1}{8}$ d .					at 5 $1\frac{1}{4}$ d .					at 5 $1\frac{3}{8}$ d .				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
.	1	.	—	$2\frac{1}{8}$.	1	.	—	$2\frac{1}{8}$.	1	.	—	$2\frac{1}{8}$.	1	.	—	$2\frac{1}{8}$
.	2	.	—	$4\frac{1}{4}$.	2	.	—	$4\frac{1}{4}$.	2	.	—	$4\frac{1}{4}$.	2	.	—	$4\frac{1}{4}$
.	3	.	—	$6\frac{3}{8}$.	3	.	—	$6\frac{3}{8}$.	3	.	—	$6\frac{3}{8}$.	3	.	—	$6\frac{3}{8}$
.	4	.	—	$8\frac{1}{2}$.	4	.	—	$8\frac{1}{2}$.	4	.	—	$8\frac{1}{2}$.	4	.	—	$8\frac{1}{2}$
.	5	.	—	$10\frac{5}{8}$.	5	.	—	$10\frac{5}{8}$.	5	.	—	$10\frac{5}{8}$.	5	.	—	$10\frac{5}{8}$
.	6	.	1	$—\frac{3}{4}$.	6	.	1	$—\frac{3}{4}$.	6	.	1	$—\frac{7}{8}$.	6	.	1	$—\frac{7}{8}$
.	7	.	1	$2\frac{7}{8}$.	7	.	1	$2\frac{7}{8}$.	7	.	1	3	.	7	.	1	3
.	8	.	1	5	.	8	.	1	5	.	8	.	1	$5\frac{1}{8}$.	8	.	1	$5\frac{1}{8}$
.	9	.	1	$7\frac{1}{8}$.	9	.	1	$7\frac{1}{8}$.	9	.	1	$7\frac{1}{4}$.	9	.	1	$7\frac{1}{4}$
.	10	.	1	$9\frac{1}{4}$.	10	.	1	$9\frac{1}{4}$.	10	.	1	$9\frac{3}{8}$.	10	.	1	$9\frac{3}{8}$
.	11	.	1	$11\frac{3}{8}$.	11	.	1	$11\frac{3}{8}$.	11	.	1	$11\frac{1}{2}$.	11	.	1	$11\frac{1}{2}$
.	12	.	2	$1\frac{1}{2}$.	12	.	2	$1\frac{5}{8}$.	12	.	2	$1\frac{5}{8}$.	12	.	2	$1\frac{5}{8}$
1	—	.	4	3	1	—	.	4	$3\frac{1}{8}$	1	—	.	4	$3\frac{1}{4}$	1	—	.	4	$3\frac{1}{8}$
2	—	.	8	6	2	—	.	8	$6\frac{1}{4}$	2	—	.	8	$6\frac{1}{2}$	2	—	.	8	$6\frac{1}{4}$
3	—	.	12	9	3	—	.	12	$9\frac{3}{8}$	3	—	.	12	$9\frac{3}{4}$	3	—	.	12	$10\frac{1}{8}$
4	—	.	17	—	4	—	.	17	$—\frac{1}{2}$	4	—	.	17	1	4	—	.	17	$1\frac{1}{2}$
5	—	1	1	3	5	—	1	1	$3\frac{5}{8}$	5	—	1	1	$4\frac{1}{4}$	5	—	1	1	$4\frac{1}{8}$
6	—	1	5	6	6	—	1	5	$6\frac{3}{4}$	6	—	1	5	$7\frac{1}{2}$	6	—	1	5	$8\frac{1}{4}$
7	—	1	9	9	7	—	1	9	$9\frac{7}{8}$	7	—	1	9	$10\frac{1}{4}$	7	—	1	9	$11\frac{5}{8}$
8	—	1	14	—	8	—	1	14	1	8	—	1	14	2	8	—	1	14	3
9	—	1	18	3	9	—	1	18	$4\frac{1}{8}$	9	—	1	18	$5\frac{1}{4}$	9	—	1	18	$6\frac{3}{8}$
10	—	2	2	6	10	—	2	2	$7\frac{1}{4}$	10	—	2	2	$8\frac{1}{2}$	10	—	2	2	$9\frac{3}{4}$
20	—	4	5	—	20	—	4	5	$2\frac{1}{2}$	20	—	4	5	5	20	—	4	5	$7\frac{1}{2}$
30	—	6	7	6	30	—	6	7	$9\frac{3}{4}$	30	—	6	8	$1\frac{1}{2}$	30	—	6	8	$5\frac{1}{4}$
40	—	8	10	—	40	—	8	10	5	40	—	8	10	10	40	—	8	11	3
50	—	10	12	6	50	—	10	13	$—\frac{1}{4}$	50	—	10	13	$6\frac{1}{2}$	50	—	10	14	$—\frac{1}{4}$
60	—	12	15	—	60	—	12	15	$7\frac{1}{2}$	60	—	12	16	3	60	—	12	16	$10\frac{1}{2}$
70	—	14	17	6	70	—	14	18	$2\frac{1}{4}$	70	—	14	18	$11\frac{1}{2}$	70	—	14	19	$8\frac{1}{4}$
80	—	17	—	—	80	—	17	—	10	80	—	17	1	8	80	—	17	2	6
90	—	19	2	6	90	—	19	3	$5\frac{1}{4}$	90	—	19	4	$4\frac{1}{2}$	90	—	19	5	$3\frac{3}{4}$
100	—	21	5	—	100	—	21	6	$—\frac{1}{2}$	100	—	21	7	1	100	—	21	8	$1\frac{1}{2}$
200	—	42	10	—	200	—	42	12	1	200	—	42	14	2	200	—	42	16	3
300	—	63	15	—	300	—	63	18	$1\frac{1}{2}$	300	—	64	1	3	300	—	64	4	$4\frac{1}{2}$
400	—	85	—	—	400	—	85	4	2	400	—	85	8	4	400	—	85	12	6
500	—	106	5	—	500	—	106	10	$2\frac{1}{2}$	500	—	106	15	5	500	—	107	—	$7\frac{1}{2}$
600	—	127	10	—	600	—	127	6	3	600	—	128	2	6	600	—	128	8	9
700	—	148	15	—	700	—	149	2	$3\frac{1}{2}$	700	—	149	9	7	700	—	149	16	$10\frac{1}{2}$
800	—	170	—	—	800	—	170	8	4	800	—	170	16	8	800	—	171	5	—
900	—	191	5	—	900	—	191	14	$4\frac{1}{2}$	900	—	192	3	9	900	—	192	13	$1\frac{1}{2}$
1000	—	212	10	—	1000	—	213	—	5	1000	—	213	10	10	1000	—	214	1	3
2000	—	425	—	—	2000	—	426	—	10	2000	—	427	1	8	2000	—	428	2	6
3000	—	637	10	—	3000	—	639	1	3	3000	—	640	12	6	3000	—	642	3	9
4000	—	850	—	—	4000	—	852	1	8	4000	—	854	3	4	4000	—	856	5	—
5000	—	1062	10	—	5000	—	1065	2	1	5000	—	1067	14	2	5000	—	1070	6	3
10000	—	2125	—	—	10000	—	2130	4	2	10000	—	2135	8	4	10000	—	2140	12	6

EXCHANGE *from* VENICE to LONDON.

at $51\frac{1}{2}d.$					at $51\frac{5}{8}d.$					at $51\frac{3}{4}d.$					at $51\frac{7}{8}d.$				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
.	1	.	—	$2\frac{1}{2}$.	1	.	—	$2\frac{5}{8}$.	1	.	—	$2\frac{3}{4}$.	1	.	—	$2\frac{7}{8}$
.	2	.	—	$4\frac{1}{4}$.	2	.	—	$4\frac{5}{8}$.	2	.	—	$4\frac{3}{4}$.	2	.	—	$4\frac{7}{8}$
.	3	.	—	$6\frac{1}{2}$.	3	.	—	$6\frac{5}{8}$.	3	.	—	$6\frac{3}{4}$.	3	.	—	$6\frac{7}{8}$
.	4	.	—	$8\frac{5}{8}$.	4	.	—	$8\frac{7}{8}$.	4	.	—	$8\frac{5}{8}$.	4	.	—	$8\frac{7}{8}$
.	5	.	—	$10\frac{3}{4}$.	5	.	—	$10\frac{5}{8}$.	5	.	—	$10\frac{3}{4}$.	5	.	—	$10\frac{5}{8}$
.	6	.	1	$—\frac{7}{8}$.	6	.	1	$—\frac{5}{8}$.	6	.	1	$—\frac{3}{8}$.	6	.	1	$—\frac{1}{8}$
.	7	.	1	3	.	7	.	1	3	.	7	.	1	$3\frac{1}{8}$.	7	.	1	$3\frac{3}{8}$
.	8	.	1	$5\frac{1}{8}$.	8	.	1	$5\frac{1}{4}$.	8	.	1	$5\frac{1}{2}$.	8	.	1	$5\frac{3}{4}$
.	9	.	1	$7\frac{1}{4}$.	9	.	1	$7\frac{3}{8}$.	9	.	1	$7\frac{5}{8}$.	9	.	1	$7\frac{7}{8}$
.	10	.	1	$9\frac{1}{2}$.	10	.	1	$9\frac{1}{2}$.	10	.	1	$9\frac{5}{8}$.	10	.	1	$9\frac{7}{8}$
.	11	.	1	$11\frac{5}{8}$.	11	.	1	$11\frac{5}{8}$.	11	.	1	$11\frac{3}{4}$.	11	.	1	$11\frac{1}{2}$
.	12	.	2	$1\frac{3}{4}$.	12	.	2	$1\frac{7}{8}$.	12	.	2	$1\frac{1}{8}$.	12	.	2	$1\frac{5}{8}$
1	—	.	4	$3\frac{1}{2}$	1	—	.	4	$3\frac{5}{8}$	1	—	.	4	$3\frac{3}{4}$	1	—	.	4	$3\frac{7}{8}$
2	—	.	8	7	2	—	.	8	$7\frac{1}{4}$	2	—	.	8	$7\frac{1}{2}$	2	—	.	8	$7\frac{3}{4}$
3	—	.	12	$10\frac{1}{2}$	3	—	.	12	$10\frac{7}{8}$	3	—	.	12	$11\frac{1}{4}$	3	—	.	12	$11\frac{5}{8}$
4	—	.	17	2	4	—	.	17	$2\frac{1}{2}$	4	—	.	17	3	4	—	.	17	$3\frac{1}{2}$
5	—	1	1	$5\frac{1}{2}$	5	—	1	1	$6\frac{1}{8}$	5	—	1	1	$6\frac{1}{4}$	5	—	1	1	$7\frac{1}{8}$
6	—	1	5	9	6	—	1	5	$9\frac{3}{4}$	6	—	1	5	$10\frac{1}{2}$	6	—	1	5	$11\frac{1}{4}$
7	—	1	10	$—\frac{1}{2}$	7	—	1	10	$1\frac{3}{8}$	7	—	1	10	$2\frac{1}{4}$	7	—	1	10	$3\frac{1}{8}$
8	—	1	14	4	8	—	1	14	5	8	—	1	14	6	8	—	1	14	7
9	—	1	18	$7\frac{1}{2}$	9	—	1	18	$8\frac{5}{8}$	9	—	1	18	$9\frac{1}{4}$	9	—	1	18	$10\frac{1}{8}$
10	—	2	2	11	10	—	2	3	$—\frac{1}{4}$	10	—	2	3	$1\frac{1}{2}$	10	—	2	3	$2\frac{3}{4}$
20	—	4	5	10	20	—	4	6	$—\frac{1}{2}$	20	—	4	6	3	20	—	4	6	$5\frac{1}{2}$
30	—	6	8	9	30	—	6	9	$—\frac{3}{4}$	30	—	6	9	$4\frac{1}{2}$	30	—	6	9	$8\frac{1}{4}$
40	—	8	11	8	40	—	8	12	1	40	—	8	12	6	40	—	8	12	11
50	—	10	14	7	50	—	10	15	$1\frac{1}{4}$	50	—	10	15	$7\frac{1}{2}$	50	—	10	16	$1\frac{1}{4}$
60	—	12	17	6	60	—	12	18	$1\frac{1}{2}$	60	—	12	18	9	60	—	12	19	$4\frac{1}{2}$
70	—	15	—	5	70	—	15	1	$1\frac{3}{4}$	70	—	15	1	$10\frac{1}{2}$	70	—	15	2	$7\frac{1}{4}$
80	—	17	3	4	80	—	17	4	2	80	—	17	5	$—\frac{1}{2}$	80	—	17	5	10
90	—	19	6	3	90	—	19	7	$2\frac{1}{4}$	90	—	19	8	$1\frac{1}{2}$	90	—	19	9	$—\frac{1}{4}$
100	—	21	9	2	100	—	21	10	$2\frac{1}{2}$	100	—	21	11	3	100	—	21	12	$3\frac{1}{2}$
200	—	42	18	4	200	—	43	—	5	200	—	43	2	6	200	—	43	4	7
300	—	64	7	6	300	—	64	10	$7\frac{1}{2}$	300	—	64	13	9	300	—	64	16	$10\frac{1}{2}$
400	—	85	16	8	400	—	86	—	10	400	—	86	5	$—\frac{1}{2}$	400	—	86	9	2
500	—	107	5	10	500	—	107	11	$—\frac{1}{2}$	500	—	107	16	3	500	—	108	1	$5\frac{1}{2}$
600	—	128	15	—	600	—	129	1	3	600	—	129	7	6	600	—	129	13	9
700	—	150	4	2	700	—	150	11	$5\frac{1}{2}$	700	—	150	18	9	700	—	151	6	$—\frac{1}{2}$
800	—	171	13	4	800	—	172	1	8	800	—	172	10	$—\frac{1}{2}$	800	—	172	18	4
900	—	193	2	6	900	—	193	11	$10\frac{1}{2}$	900	—	194	1	3	900	—	194	10	$7\frac{1}{2}$
1000	—	214	11	8	1000	—	215	2	1	1000	—	215	12	6	1000	—	216	2	11
2000	—	429	3	4	2000	—	430	4	2	2000	—	431	5	$—\frac{1}{2}$	2000	—	432	5	10
3000	—	643	15	—	3000	—	645	6	3	3000	—	646	17	6	3000	—	648	5	9
4000	—	858	6	8	4000	—	860	8	4	4000	—	862	10	$—\frac{1}{2}$	4000	—	864	1	8
5000	—	1072	18	4	5000	—	1075	10	5	5000	—	1078	2	6	5000	—	1080	12	7
10000	—	2145	16	8	10000	—	2151	—	10	10000	—	2156	5	$—\frac{1}{2}$	10000	—	2161	6	2

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 52d.					at 52 ¹ / ₈ d.					at 52 ¹ / ₄ d.					at 52 ³ / ₈ d.				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
.	1	.	—	2 ¹ / ₈	.	1	.	—	2 ¹ / ₈	.	1	.	—	2 ¹ / ₈	.	1	.	—	2 ¹ / ₈
.	2	.	—	4 ¹ / ₈	.	2	.	—	4 ¹ / ₈	.	2	.	—	4 ¹ / ₈	.	2	.	—	4 ¹ / ₈
.	3	.	—	6 ¹ / ₈	.	3	.	—	6 ¹ / ₈	.	3	.	—	6 ¹ / ₈	.	3	.	—	6 ¹ / ₈
.	4	.	—	8 ¹ / ₈	.	4	.	—	8 ¹ / ₈	.	4	.	—	8 ¹ / ₈	.	4	.	—	8 ¹ / ₈
.	5	.	—	10 ¹ / ₈	.	5	.	—	10 ¹ / ₈	.	5	.	—	10 ¹ / ₈	.	5	.	—	10 ¹ / ₈
.	6	.	1	1	.	6	.	1	1	.	6	.	1	1	.	6	.	1	1
.	7	.	1	3 ¹ / ₈	.	7	.	1	3 ¹ / ₈	.	7	.	1	3 ¹ / ₈	.	7	.	1	3 ¹ / ₈
.	8	.	1	5 ¹ / ₈	.	8	.	1	5 ¹ / ₈	.	8	.	1	5 ¹ / ₈	.	8	.	1	5 ¹ / ₈
.	9	.	1	7 ¹ / ₈	.	9	.	1	7 ¹ / ₈	.	9	.	1	7 ¹ / ₈	.	9	.	1	7 ¹ / ₈
.	10	.	1	9 ¹ / ₈	.	10	.	1	9 ¹ / ₈	.	10	.	1	9 ¹ / ₈	.	10	.	1	9 ¹ / ₈
.	11	.	1	11 ¹ / ₈	.	11	.	1	11 ¹ / ₈	.	11	.	2	—	.	11	.	—	—
.	12	.	2	2	.	12	.	2	2	.	12	.	2	2 ¹ / ₈	.	12	.	2	2 ¹ / ₈
1	—	.	4	4	1	—	.	4	4 ¹ / ₈	1	—	.	4	4 ¹ / ₈	1	—	.	4	4 ¹ / ₈
2	—	.	8	8	2	—	.	8	8 ¹ / ₈	2	—	.	8	8 ¹ / ₈	2	—	.	8	8 ¹ / ₈
3	—	.	13	—	3	—	.	13	— ¹ / ₈	3	—	.	13	— ¹ / ₈	3	—	.	13	— ¹ / ₈
4	—	.	17	4	4	—	.	17	4 ¹ / ₈	4	—	.	17	5	4	—	.	17	5 ¹ / ₈
5	—	1	1	8	5	—	1	1	8 ¹ / ₈	5	—	1	1	9 ¹ / ₈	5	—	1	1	9 ¹ / ₈
6	—	1	6	—	6	—	1	6	— ¹ / ₈	6	—	1	6	1 ¹ / ₈	6	—	1	6	— ¹ / ₈
7	—	1	10	4	7	—	1	10	4 ¹ / ₈	7	—	1	10	5 ¹ / ₈	7	—	1	10	6 ¹ / ₈
8	—	1	14	8	8	—	1	14	9	8	—	1	14	10	8	—	1	14	11
9	—	1	19	—	9	—	1	19	1 ¹ / ₈	9	—	1	19	2 ¹ / ₈	9	—	1	19	3 ¹ / ₈
10	—	2	3	4	10	—	2	3	5 ¹ / ₈	10	—	2	3	6 ¹ / ₈	10	—	2	3	7 ¹ / ₈
20	—	4	6	8	20	—	4	6	10 ¹ / ₈	20	—	4	7	1	20	—	4	7	3 ¹ / ₈
30	—	6	10	—	30	—	6	10	3 ¹ / ₈	30	—	6	10	7 ¹ / ₈	30	—	6	10	11 ¹ / ₈
40	—	8	13	4	40	—	8	13	9	40	—	8	14	2	40	—	8	14	7
50	—	10	16	8	50	—	10	17	2 ¹ / ₈	50	—	10	17	8 ¹ / ₈	50	—	10	18	2 ¹ / ₈
60	—	13	—	—	60	—	13	—	7 ¹ / ₈	60	—	13	1	3	60	—	13	1	10 ¹ / ₈
70	—	15	3	4	70	—	15	4	— ¹ / ₈	70	—	15	4	9 ¹ / ₈	70	—	15	5	6 ¹ / ₈
80	—	17	6	8	80	—	17	7	6	80	—	17	8	4	80	—	17	9	2
90	—	19	10	—	90	—	19	10	11 ¹ / ₈	90	—	19	11	10 ¹ / ₈	90	—	19	12	9 ³ / ₈
100	—	21	13	4	100	—	21	14	4 ¹ / ₈	100	—	21	15	5	100	—	21	16	5 ¹ / ₈
200	—	43	6	8	200	—	43	8	9	200	—	43	10	10	200	—	43	12	11
300	—	65	—	—	300	—	65	3	1 ¹ / ₈	300	—	65	6	3	300	—	65	9	4 ¹ / ₈
400	—	86	13	4	400	—	86	17	6	400	—	87	1	8	400	—	87	5	10
500	—	108	6	8	500	—	108	11	10 ¹ / ₈	500	—	108	17	1	500	—	109	2	3 ¹ / ₈
600	—	130	—	—	600	—	130	6	3	600	—	130	12	6	600	—	130	18	9 ¹ / ₈
700	—	151	13	4	700	—	152	—	7 ¹ / ₈	700	—	152	7	11	700	—	152	15	2 ¹ / ₈
800	—	173	6	8	800	—	173	15	—	800	—	174	3	4	800	—	174	1	8
900	—	195	—	—	900	—	195	9	4 ¹ / ₈	900	—	195	18	9	900	—	196	8	1 ¹ / ₈
1000	—	216	13	4	1000	—	217	3	9	1000	—	217	14	2	1000	—	218	4	7
2000	—	433	6	8	2000	—	434	7	6	2000	—	435	8	4	2000	—	436	9	2
3000	—	650	—	—	3000	—	651	11	3	3000	—	653	2	6	3000	—	654	13	9
4000	—	866	13	4	4000	—	868	15	—	4000	—	870	16	8	4000	—	871	18	4
5000	—	1083	6	8	5000	—	1085	18	9	5000	—	1088	10	10	5000	—	1091	2	11
10000	—	2166	13	4	10000	—	2171	17	6	10000	—	2177	1	8	10000	—	2182	5	10

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 52½d.					at 52⅝d.					at 52¾d.					at 52⅞d.				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
.	1	.	—	2¼	.	1	.	—	2¼	.	1	.	—	2¼	.	1	.	—	2¼
.	2	.	—	4⅜	.	2	.	—	4⅜	.	2	.	—	4⅜	.	2	.	—	4⅜
.	3	.	—	6½	.	3	.	—	6½	.	3	.	—	6½	.	3	.	—	6½
.	4	.	—	8¾	.	4	.	—	8¾	.	4	.	—	8¾	.	4	.	—	8¾
.	5	.	—	11	.	5	.	—	11	.	5	.	—	11	.	5	.	—	11
.	6	.	1	1⅛	.	6	.	1	1⅛	.	6	.	1	1⅛	.	6	.	1	1⅛
.	7	.	1	3¼	.	7	.	1	3⅜	.	7	.	1	3⅝	.	7	.	1	3⅞
.	8	.	1	5½	.	8	.	1	5⅞	.	8	.	1	6	.	8	.	1	6⅜
.	9	.	1	7¾	.	9	.	1	7⅞	.	9	.	1	8	.	9	.	1	8⅜
.	10	.	1	9⅞	.	10	.	1	9⅞	.	10	.	1	10	.	10	.	1	10
.	11	.	2	—	.	11	.	2	—	.	11	.	2	—	.	11	.	2	—
.	12	.	2	2¼	.	12	.	2	2⅜	.	12	.	2	2⅝	.	12	.	2	2⅞
1	—	.	4	4½	1	—	.	4	4⅝	1	—	.	4	4⅞	1	—	.	4	4⅞
2	—	.	8	9	2	—	.	8	9¼	2	—	.	8	9½	2	—	.	8	9½
3	—	.	13	1	3	—	.	13	1⅞	3	—	.	13	2¼	3	—	.	13	2½
4	—	.	17	6	4	—	.	17	6½	4	—	.	17	7	4	—	.	17	7½
5	—	1	1	10½	5	—	1	1	11⅞	5	—	1	1	11¼	5	—	1	1	11½
6	—	1	6	3	6	—	1	6	3¼	6	—	1	6	4½	6	—	1	6	5½
7	—	1	10	7½	7	—	1	10	8¼	7	—	1	10	9¼	7	—	1	10	10½
8	—	1	15	—	8	—	1	15	1	8	—	1	15	2	8	—	1	15	3
9	—	1	19	4½	9	—	1	19	5⅝	9	—	1	19	6¾	9	—	1	19	7½
10	—	2	3	9	10	—	2	3	10¼	10	—	2	3	11½	10	—	2	3	—
20	—	4	7	6	20	—	4	7	8½	20	—	4	7	1	20	—	4	7	1½
30	—	6	11	3	30	—	6	11	6¼	30	—	6	11	10½	30	—	6	11	2½
40	—	8	15	—	40	—	8	15	5	40	—	8	15	10	40	—	8	15	3
50	—	10	18	9	50	—	10	18	3¼	50	—	10	18	9½	50	—	11	—	3¼
60	—	13	2	6	60	—	13	3	1½	60	—	13	3	9	60	—	13	4	4½
70	—	15	6	3	70	—	15	6	1¼	70	—	15	7	8½	70	—	15	8	5½
80	—	17	10	—	80	—	17	10	10	80	—	17	11	8	80	—	17	12	6
90	—	19	13	9	90	—	19	14	8¼	90	—	19	15	7½	90	—	19	16	6½
100	—	21	17	6	100	—	21	18	6½	100	—	21	19	7	100	—	22	—	7½
200	—	43	15	—	200	—	43	17	1⅝	200	—	43	19	2	200	—	44	1	3
300	—	65	12	6	300	—	65	15	7½	300	—	65	18	9	300	—	66	1	10½
400	—	87	10	—	400	—	87	14	2	400	—	87	18	4	400	—	88	2	6
500	—	109	7	6	500	—	109	12	8½	500	—	109	17	11	500	—	110	3	1½
600	—	131	5	—	600	—	131	11	3	600	—	131	17	6	600	—	132	3	9
700	—	153	2	6	700	—	153	9	9½	700	—	153	17	1	700	—	154	4	4½
800	—	175	—	—	800	—	175	8	4	800	—	175	16	8	800	—	176	5	—
900	—	196	17	6	900	—	197	6	10½	900	—	197	16	3	900	—	198	5	7½
1000	—	218	15	—	1000	—	219	5	5	1000	—	219	15	10	1000	—	220	6	3
2000	—	437	10	—	2000	—	438	10	10	2000	—	439	11	8	2000	—	440	12	6
3000	—	656	5	—	3000	—	657	16	3	3000	—	659	7	6	3000	—	660	18	9
4000	—	875	—	—	4000	—	877	1	8	4000	—	879	3	4	4000	—	881	5	—
5000	—	1093	15	—	5000	—	1096	7	1	5000	—	1098	19	2	5000	—	1101	11	3
10000	—	2187	10	—	10000	—	2192	14	2	10000	—	2197	18	4	10000	—	2203	2	6

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 53d.					at 53 ¹ / ₈ d.					at 53 ¹ / ₄ l.					at 53 ³ / ₈ l.									
B.	Du.	G.	l.	s.	d.	B.	Du.	G.	l.	s.	d.	B.	Du.	G.	l.	s.	d.	B.	Du.	G.	l.	s.	d.	
.		1	.	—	2 ¹ / ₄	.		1	.	—	2 ¹ / ₄	.		1	.	—	2 ¹ / ₄	.		1	.	—	2 ¹ / ₄	
.		2	.	—	4 ¹ / ₈	.		2	.	—	4 ¹ / ₈	.		2	.	—	4 ¹ / ₈	.		2	.	—	4 ¹ / ₈	
.		3	.	—	6 ³ / ₈	.		3	.	—	6 ³ / ₈	.		3	.	—	6 ³ / ₈	.		3	.	—	6 ³ / ₈	
.		4	.	—	8 ⁷ / ₈	.		4	.	—	8 ⁷ / ₈	.		4	.	—	8 ⁷ / ₈	.		4	.	—	8 ⁷ / ₈	
.		5	.	—	11	.		5	.	—	11	.		5	.	—	11	.		5	.	—	11	
.		6	.	1	1 ¹ / ₄	.		6	.	1	1 ¹ / ₄	.		6	.	1	1 ¹ / ₄	.		6	.	1	1 ¹ / ₄	
.		7	.	1	3 ¹ / ₂	.		7	.	1	3 ¹ / ₂	.		7	.	1	3 ¹ / ₂	.		7	.	1	3 ¹ / ₂	
.		8	.	1	5 ⁵ / ₈	.		8	.	1	5 ⁵ / ₈	.		8	.	1	5 ⁵ / ₈	.		8	.	1	5 ⁵ / ₈	
.		9	.	1	7 ⁷ / ₈	.		9	.	1	7 ⁷ / ₈	.		9	.	1	7 ⁷ / ₈	.		9	.	1	7 ⁷ / ₈	
.		10	.	1	10 ¹ / ₈	.		10	.	1	10 ¹ / ₈	.		10	.	1	10 ¹ / ₈	.		10	.	1	10 ¹ / ₈	
.		11	.	2	— ¹ / ₄	.		11	.	2	— ¹ / ₄	.		11	.	2	— ¹ / ₄	.		11	.	2	— ¹ / ₄	
.		12	.	2	2 ¹ / ₂	.		12	.	2	2 ¹ / ₂	.		12	.	2	2 ¹ / ₂	.		12	.	2	2 ¹ / ₂	
1	—		.	4	5	1	—		.	4	5	1	—		.	4	5	1	—		.	4	5	
2	—		.	8	10	2	—		.	8	10	2	—		.	8	10	2	—		.	8	10	
3	—		.	13	3	3	—		.	13	3	3	—		.	13	3	3	—		.	13	3	
4	—		.	17	8	4	—		.	17	8	4	—		.	17	8	4	—		.	17	8	
5	—		1	2	1	5	—	1	2	1	5	—	1	2	1	5	—	1	2	1	5	—	1	2
6	—		1	6	6	6	—	1	6	6	6	—	1	6	6	6	—	1	6	6	6	—	1	6
7	—		1	0	11	7	—	1	10	11	7	—	1	11	— ¹ / ₄	7	—	1	11	— ¹ / ₄	7	—	1	11
8	—		1	15	4	8	—	1	15	5	8	—	1	15	6	8	—	1	15	6	8	—	1	15
9	—		1	19	9	9	—	1	19	10 ¹ / ₈	9	—	1	19	11 ¹ / ₄	9	—	1	19	11 ¹ / ₄	9	—	1	19
10	—		2	4	2	10	—	2	4	3 ¹ / ₄	10	—	2	4	4 ¹ / ₂	10	—	2	4	4 ¹ / ₂	10	—	2	4
20	—		4	8	4	20	—	4	8	6 ¹ / ₂	20	—	4	8	9	20	—	4	8	9	20	—	4	8
30	—		6	1	6	30	—	6	1	9 ¹ / ₄	30	—	6	13	1 ¹ / ₂	30	—	6	13	1 ¹ / ₂	30	—	6	13
40	—		8	16	8	40	—	8	17	1	40	—	8	17	6	40	—	8	17	6	40	—	8	17
50	—		11	—	10	50	—	11	1	4 ¹ / ₄	50	—	11	—	10 ¹ / ₂	50	—	11	—	10 ¹ / ₂	50	—	11	—
60	—		13	5	—	60	—	13	5	7 ¹ / ₂	60	—	13	6	3	60	—	13	6	3	60	—	13	6
70	—		15	9	2	70	—	15	9	10 ³ / ₄	70	—	15	10	7 ¹ / ₂	70	—	15	10	7 ¹ / ₂	70	—	15	10
80	—		17	13	4	80	—	17	14	2	80	—	17	15	—	80	—	17	15	—	80	—	17	15
90	—		19	17	6	90	—	19	18	5 ¹ / ₄	90	—	19	19	4 ¹ / ₂	90	—	19	19	4 ¹ / ₂	90	—	19	19
100	—		22	1	8	100	—	22	2	8 ¹ / ₂	100	—	22	3	9	100	—	22	3	9	100	—	22	3
200	—		44	3	4	200	—	44	5	5 ¹ / ₂	200	—	44	7	6	200	—	44	7	6	200	—	44	7
300	—		60	5	—	300	—	66	8	—	300	—	66	1	3	300	—	66	14	4 ¹ / ₂	300	—	66	14
400	—		88	6	8	400	—	88	10	10	400	—	88	15	—	400	—	88	19	2	400	—	88	19
500	—		110	8	4	500	—	110	13	6 ¹ / ₂	500	—	110	1	9	500	—	111	3	11 ¹ / ₂	500	—	111	3
600	—		132	10	—	600	—	132	16	3	600	—	133	2	6	600	—	133	8	9	600	—	133	8
700	—		154	11	8	700	—	154	18	11 ¹ / ₂	700	—	155	6	3	700	—	155	13	6 ¹ / ₂	700	—	155	13
800	—		176	13	4	800	—	177	1	8	800	—	177	10	—	800	—	177	18	4	800	—	177	18
900	—		198	15	—	900	—	199	4	4 ¹ / ₂	900	—	199	13	9	900	—	200	3	1 ¹ / ₂	900	—	200	3
1000	—		220	16	8	1000	—	221	7	1	1000	—	221	17	6	1000	—	222	7	1	1000	—	222	7
2000	—		441	13	4	2000	—	442	14	2	2000	—	443	15	—	2000	—	444	15	10	2000	—	444	15
3000	—		662	10	—	3000	—	664	1	3	3000	—	665	12	6	3000	—	667	3	9	3000	—	667	3
4000	—		883	6	8	4000	—	885	8	4	4000	—	887	10	—	4000	—	889	11	8	4000	—	889	11
5000	—		1104	3	4	5000	—	1106	15	5	5000	—	1109	7	6	5000	—	1111	15	7	5000	—	1111	15
10000	—		2208	6	8	10000	—	2213	10	10	10000	—	2218	15	—	10000	—	2223	19	2	10000	—	2223	19

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 53 $\frac{1}{2}$ d.					at 53 $\frac{5}{8}$ d.					at 53 $\frac{3}{4}$ d.					at 53 $\frac{7}{8}$ d.				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
. 1	—	—	—	2 $\frac{1}{2}$. 1	—	—	—	2 $\frac{1}{4}$. 1	—	—	—	2 $\frac{1}{4}$. 1	—	—	—	2 $\frac{1}{4}$
. 2	—	—	—	4 $\frac{1}{2}$. 2	—	—	—	4 $\frac{1}{2}$. 2	—	—	—	4 $\frac{1}{2}$. 2	—	—	—	4 $\frac{1}{2}$
. 3	—	—	—	6 $\frac{3}{4}$. 3	—	—	—	6 $\frac{3}{4}$. 3	—	—	—	6 $\frac{3}{4}$. 3	—	—	—	6 $\frac{3}{4}$
. 4	—	—	—	8 $\frac{7}{8}$. 4	—	—	—	9	. 4	—	—	—	9	. 4	—	—	—	9
. 5	—	—	—	11 $\frac{1}{8}$. 5	—	—	—	11 $\frac{1}{8}$. 5	—	—	—	11 $\frac{1}{8}$. 5	—	—	—	11 $\frac{1}{8}$
. 6	—	—	1	1 $\frac{1}{4}$. 6	—	—	1	1 $\frac{3}{8}$. 6	—	—	1	1 $\frac{1}{2}$. 6	—	—	1	1 $\frac{1}{2}$
. 7	—	—	1	3 $\frac{5}{8}$. 7	—	—	1	3 $\frac{5}{8}$. 7	—	—	1	3 $\frac{3}{4}$. 7	—	—	1	3 $\frac{3}{4}$
. 8	—	—	1	5 $\frac{7}{8}$. 8	—	—	1	5 $\frac{7}{8}$. 8	—	—	1	5 $\frac{7}{8}$. 8	—	—	1	5 $\frac{7}{8}$
. 9	—	—	1	8 $\frac{1}{8}$. 9	—	—	1	8 $\frac{1}{8}$. 9	—	—	1	8 $\frac{1}{8}$. 9	—	—	1	8 $\frac{1}{8}$
. 10	—	—	1	10 $\frac{1}{4}$. 10	—	—	1	10 $\frac{3}{8}$. 10	—	—	1	10 $\frac{3}{8}$. 10	—	—	1	10 $\frac{3}{8}$
. 11	—	—	2	— $\frac{1}{2}$. 11	—	—	2	— $\frac{5}{8}$. 11	—	—	2	— $\frac{5}{8}$. 11	—	—	2	— $\frac{5}{8}$
. 12	—	—	2	2 $\frac{3}{4}$. 12	—	—	2	2 $\frac{3}{4}$. 12	—	—	2	2 $\frac{3}{4}$. 12	—	—	2	2 $\frac{3}{4}$
1 —	—	—	4	5 $\frac{1}{2}$	1 —	—	—	4	5 $\frac{5}{8}$	1 —	—	—	4	5 $\frac{3}{4}$	1 —	—	—	4	5 $\frac{3}{4}$
2 —	—	—	8	11	2 —	—	—	8	11 $\frac{1}{4}$	2 —	—	—	8	11 $\frac{1}{2}$	2 —	—	—	8	11 $\frac{1}{2}$
3 —	—	—	13	4 $\frac{1}{2}$	3 —	—	—	13	4 $\frac{7}{8}$	3 —	—	—	13	5 $\frac{1}{4}$	3 —	—	—	13	5 $\frac{1}{4}$
4 —	—	—	17	10	4 —	—	—	17	10 $\frac{1}{2}$	4 —	—	—	17	11	4 —	—	—	17	11
5 —	—	—	1	2	5 —	—	—	1	2	5 —	—	—	1	2	5 —	—	—	1	2
6 —	—	—	1	6	6 —	—	—	1	6	6 —	—	—	1	6	6 —	—	—	1	6
7 —	—	—	1	11	7 —	—	—	1	11	7 —	—	—	1	11	7 —	—	—	1	11
8 —	—	—	1	15	8 —	—	—	1	15	8 —	—	—	1	15	8 —	—	—	1	15
9 —	—	—	2	—	9 —	—	—	2	—	9 —	—	—	2	—	9 —	—	—	2	—
10 —	—	—	2	4	10 —	—	—	2	4	10 —	—	—	2	4	10 —	—	—	2	4
20 —	—	—	4	9	20 —	—	—	4	9	20 —	—	—	4	9	20 —	—	—	4	9
30 —	—	—	6	13	30 —	—	—	6	14	30 —	—	—	6	14	30 —	—	—	6	14
40 —	—	—	8	18	40 —	—	—	8	18	40 —	—	—	8	19	40 —	—	—	8	19
50 —	—	—	11	2	50 —	—	—	11	3	50 —	—	—	11	3	50 —	—	—	11	4
60 —	—	—	13	7	60 —	—	—	13	8	60 —	—	—	13	8	60 —	—	—	13	9
70 —	—	—	15	12	70 —	—	—	15	12	70 —	—	—	15	13	70 —	—	—	15	14
80 —	—	—	17	16	80 —	—	—	17	17	80 —	—	—	17	18	80 —	—	—	17	19
90 —	—	—	20	1	90 —	—	—	20	2	90 —	—	—	20	3	90 —	—	—	20	4
100 —	—	—	22	5	100 —	—	—	22	6	100 —	—	—	22	7	100 —	—	—	22	8
200 —	—	—	44	11	200 —	—	—	44	13	200 —	—	—	44	15	200 —	—	—	44	17
300 —	—	—	66	17	300 —	—	—	67	—	300 —	—	—	67	3	300 —	—	—	67	6
400 —	—	—	89	3	400 —	—	—	89	7	400 —	—	—	89	11	400 —	—	—	89	15
500 —	—	—	111	9	500 —	—	—	111	14	500 —	—	—	111	19	500 —	—	—	112	4
600 —	—	—	133	15	600 —	—	—	134	1	600 —	—	—	134	7	600 —	—	—	134	13
700 —	—	—	156	—	700 —	—	—	156	8	700 —	—	—	156	15	700 —	—	—	157	2
800 —	—	—	178	6	800 —	—	—	178	15	800 —	—	—	179	3	800 —	—	—	179	11
900 —	—	—	200	12	900 —	—	—	201	1	900 —	—	—	201	11	900 —	—	—	202	—
1000 —	—	—	222	18	1000 —	—	—	223	8	1000 —	—	—	223	19	1000 —	—	—	224	9
2000 —	—	—	445	16	2000 —	—	—	446	17	2000 —	—	—	447	18	2000 —	—	—	448	10
3000 —	—	—	668	15	3000 —	—	—	670	6	3000 —	—	—	671	17	3000 —	—	—	673	8
4000 —	—	—	891	13	4000 —	—	—	893	15	4000 —	—	—	895	6	4000 —	—	—	897	18
5000 —	—	—	1114	11	5000 —	—	—	1117	3	5000 —	—	—	1119	15	5000 —	—	—	1122	7
10000 —	—	—	2229	3	10000 —	—	—	2234	7	10000 —	—	—	2239	11	10000 —	—	—	2244	15

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at 54d.					at 54 ¹ / ₈ d.					at 54 ¹ / ₄ d.					at 54 ³ / ₈ d.				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
1	1			2 ¹ / ₄	1				2 ¹ / ₄	1				2 ¹ / ₄	1				2 ¹ / ₄
2	2			4 ¹ / ₂	2				4 ¹ / ₂	2				4 ¹ / ₂	2				4 ¹ / ₂
3	3			6 ³ / ₄	3				6 ³ / ₄	3				6 ³ / ₄	3				6 ³ / ₄
4	4			9	4				9	4				9	4				9
5	5			11 ¹ / ₄	5				11 ¹ / ₄	5				11 ¹ / ₄	5				11 ¹ / ₄
6	6		1	1 ¹ / ₂	6			1	1 ¹ / ₂	6			1	1 ¹ / ₂	6			1	1 ¹ / ₂
7	7		1	3 ¹ / ₄	7			1	3 ¹ / ₄	7			1	3 ¹ / ₄	7			1	3 ¹ / ₄
8	8		1	6	8			1	6	8			1	6	8			1	6
9	9		1	8 ¹ / ₄	9			1	8 ¹ / ₄	9			1	8 ¹ / ₄	9			1	8 ¹ / ₄
10	10		1	10 ¹ / ₂	10			1	10 ¹ / ₂	10			1	10 ¹ / ₂	10			1	10 ¹ / ₂
11	11		2		11			2		11			2		11			2	
12	12		2	3	12			2	3	12			2	3	12			2	3
1	1		4	6	1			4	6	1			4	6	1			4	6
2	2		9		2			9		2			9		2			9	
3	3		13	6	3			13	6	3			13	6	3			13	6
4	4		18		4			18		4			18		4			18	
5	5		1	2	5			1	2	5			1	2	5			1	2
6	6		1	7	6			1	7	6			1	7	6			1	7
7	7		1	11	7			1	11	7			1	11	7			1	11
8	8		1	16	8			1	16	8			1	16	8			1	16
9	9		2		9			2		9			2		9			2	
10	10		2	5	10			2	5	10			2	5	10			2	5
20	20		4	10	20			4	10	20			4	10	20			4	10
30	30		6	15	30			6	15	30			6	15	30			6	15
40	40		9		40			9		40			9		40			9	
50	50		11	5	50			11	5	50			11	5	50			11	5
60	60		13	10	60			13	10	60			13	10	60			13	10
70	70		15	15	70			15	15	70			15	15	70			15	15
80	80		18		80			18		80			18		80			18	
90	90		20	5	90			20	5	90			20	5	90			20	5
100	100		22	10	100			22	11	100			22	12	100			22	13
200	200		45		200			45	2	200			45	4	200			45	6
300	300		67	10	300			67	13	300			67	16	300			67	19
400	400		90		400			90	4	400			90	8	400			90	12
500	500		112	10	500			112	15	500			113		500			113	5
600	600		135		600			135	6	600			135	12	600			135	18
700	700		157	10	700			157	17	700			158	4	700			158	1
800	800		180		800			180	8	800			180	16	800			181	
900	900		202	10	900			202	19	900			203	8	900			203	1
1000	1000		225		1000			225	10	1000			226		1000			226	11
2000	2000		450		2000			451		2000			452	1	2000			453	2
3000	3000		675		3000			676	11	3000			678	2	3000			679	1
4000	4000		900		4000			902	1	4000			904	3	4000			906	5
5000	5000		1125		5000			1127	12	5000			1130	4	5000			1132	1
10000	10000		2250		10000			2255	4	10000			2260	8	10000			2264	12

EXCHANGE *from* VENICE *to* LONDON.

at $54\frac{1}{2}d.$					at $54\frac{5}{8}d.$					at $54\frac{3}{4}d.$					at $54\frac{7}{8}d.$				
B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.	B. Du.	G.	l.	s.	d.
1				$2\frac{1}{4}$	1				$2\frac{1}{4}$	1				$2\frac{1}{4}$	1				$2\frac{1}{4}$
2				$4\frac{1}{2}$	2				$4\frac{1}{2}$	2				$4\frac{1}{2}$	2				$4\frac{1}{2}$
3				$6\frac{3}{8}$	3				$6\frac{3}{8}$	3				$6\frac{3}{8}$	3				$6\frac{3}{8}$
4				$9\frac{1}{8}$	4				$9\frac{1}{8}$	4				$9\frac{1}{8}$	4				$9\frac{1}{8}$
5				$11\frac{1}{8}$	5				$11\frac{1}{8}$	5				$11\frac{1}{8}$	5				$11\frac{1}{8}$
6		1		$1\frac{1}{8}$	6		1		$1\frac{1}{8}$	6		1		$1\frac{1}{8}$	6		1		$1\frac{1}{8}$
7		1		$3\frac{7}{8}$	7		1		$3\frac{7}{8}$	7		1		$3\frac{7}{8}$	7		1		$3\frac{7}{8}$
8		1		$6\frac{1}{8}$	8		1		$6\frac{1}{8}$	8		1		$6\frac{1}{8}$	8		1		$6\frac{1}{8}$
9		1		$8\frac{1}{2}$	9		1		$8\frac{1}{2}$	9		1		$8\frac{1}{2}$	9		1		$8\frac{1}{2}$
10		1		$10\frac{1}{4}$	10		1		$10\frac{1}{4}$	10		1		$10\frac{1}{4}$	10		1		$10\frac{1}{4}$
11		2		1	11		2		1	11		2		1	11		2		1
12		2		$3\frac{1}{4}$	12		2		$3\frac{1}{4}$	12		2		$3\frac{1}{4}$	12		2		$3\frac{1}{4}$
1		4		$6\frac{1}{2}$	1		4		$6\frac{1}{2}$	1		4		$6\frac{1}{2}$	1		4		$6\frac{1}{2}$
2		9		1	2		9		$1\frac{1}{4}$	2		9		$1\frac{1}{4}$	2		9		$1\frac{1}{4}$
3		13		$7\frac{1}{2}$	3		13		$7\frac{1}{2}$	3		13		$7\frac{1}{2}$	3		13		$7\frac{1}{2}$
4		18		2	4		18		$2\frac{1}{2}$	4		18		$2\frac{1}{2}$	4		18		$2\frac{1}{2}$
5		1	2	$8\frac{1}{2}$	5		1	2	$9\frac{1}{8}$	5		1	2	$9\frac{1}{8}$	5		1	2	$10\frac{1}{2}$
6		1	7	3	6		1	7	$3\frac{3}{4}$	6		1	7	$3\frac{3}{4}$	6		1	7	$5\frac{1}{4}$
7		1	11	$9\frac{1}{2}$	7		1	11	$10\frac{1}{8}$	7		1	11	$10\frac{1}{8}$	7		1	12	$7\frac{1}{2}$
8		1	16	4	8		1	16	5	8		1	16	6	8		1	16	7
9		2		$10\frac{1}{2}$	9		2		$11\frac{5}{8}$	9		2	1	$1\frac{1}{4}$	9		2	1	$1\frac{1}{4}$
10		2	5	5	10		2	5	$6\frac{1}{4}$	10		2	5	$7\frac{1}{2}$	10		2	5	$8\frac{1}{4}$
20		4	10	10	20		4	11	$11\frac{1}{2}$	20		4	11	3	20		4	11	$5\frac{1}{2}$
30		6	16	3	30		6	16	$6\frac{3}{4}$	30		6	16	$10\frac{1}{2}$	30		6	17	$2\frac{1}{4}$
40		9	1	8	40		9	2	1	40		9	2	6	40		9	2	11
50		11	7	1	50		11	7	$7\frac{1}{4}$	50		11	8	$1\frac{1}{2}$	50		11	8	$7\frac{1}{4}$
60		13	12	6	60		13	13	$1\frac{1}{2}$	60		13	13	9	60		13	14	$4\frac{1}{2}$
70		15	17	11	70		15	18	$7\frac{3}{4}$	70		15	19	$4\frac{1}{2}$	70		16		$1\frac{1}{4}$
80		18	3	4	80		18	4	2	80		18	5		80		18	5	10
90		20	8	9	90		20	9	$8\frac{1}{4}$	90		20	10	$7\frac{1}{2}$	90		20	11	$6\frac{1}{4}$
100		22	14	2	100		22	15	$2\frac{1}{2}$	100		22	16	3	100		22	17	$3\frac{3}{8}$
200		45	8	4	200		45	10	$5\frac{1}{2}$	200		45	12	6	200		45	14	7
300		68	2	6	300		68	5	$7\frac{1}{2}$	300		68	8	9	300		68	11	$10\frac{1}{2}$
400		90	16	8	400		91		10	400		91	5		400		91	9	2
500		113	10	10	500		113	16	$1\frac{1}{2}$	500		114	1	3	500		114	6	$5\frac{1}{2}$
600		136	5		600		136	11	3	600		136	17	6	600		137	3	9
700		158	19	2	700		159	6	$5\frac{1}{2}$	700		159	13	9	700		160		$1\frac{1}{2}$
800		181	13	4	800		182	1	8	800		182	10		800		182	1	4
900		204	7	6	900		204	16	$10\frac{1}{2}$	900		205	6	3	900		205	15	$7\frac{1}{2}$
1000		227	1	8	1000		227	12	1	1000		228	2	6	1000		228	12	11
2000		454	3	4	2000		445	4	2	2000		456	5		2000		457	5	10
3000		681	5		3000		682	16	3	3000		684	7	6	3000		685	16	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	6	8	10000		2276		10	10000		228	5		10000		2286	6	2

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

Books and Accounts are commonly kept at these Places in Pezzi, Soldi, and Denari, though sometimes in Lires, Soldi, and Denari.

1 Pezzo making 20 Soldi | 1 Lira making 20 Soldi
 1 Soldo 12 Denari | 1 Soldo 12 Denari.

The Exchange from *London* to *Genoa*, is in Pezzi, Soldi, and Denari, at 5 Lires, or 100 Soldi per Pezzo: And between *London* and *Leghorn*, under the same Denominations of Pezzi, Soldi, and Denari, but at 6 Lires or 120 Soldi *per* Pezzo, which Pezzi are generally real, and by us called Dollars; but the Soldi and Denari, when expressed in a Bill of Exchange, by Sous and Deniers, are only imaginary, and serve to supply the Fractions of a Dollar or Pezzo, being thereby expressed, as will be seen underneath.

Thus London exchanges on Genoa and Leghorn.

From 47 to 54½ Pence *Sterling*, more or less *per* Pezzo of 20 Lires at *Genoa*, and of 6 Lires at *Leghorn*, as will be explained by the following Example.

If *London* draws or remits on *Genoa*, &c, 1234*l.* 5*s.* 6*d.* at 52½ Pence *per* Pezzo, how much must be paid or received there?

O P E R A T I O N.

By the Rule of Three.

<p><i>d.</i> 52½ <hr style="width: 50px; margin-left: 0;"/> 105</p>	<p>1 Pezzo</p>	<p><i>l.</i> <i>s.</i> <i>d.</i> 1234 : 5 : 6 20 <hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> 24685 Shillings 12 <hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> 296226 Pence 2 <hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> divided by 105)592452 <hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: auto;"/> Pez. 5642 : 8 to be paid or received at <i>Genoa, &c.</i></p>
---	----------------	--

The Method of multiplying and dividing the Remainder is the same as before.

By the following Tables, at Page 231.

T H U S,

<i>l.</i> <i>s.</i> <i>d.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i> <i>s.</i> <i>d.</i>
1000 : — : —	at 52½ make	4571 : 8 : 7
200 : — : —		914 : 5 : 9
30 : — : —		137 : 2 : 10
4 : — : —		18 : 5 : 9
— : 5 : —		1 : 2 : 10
— : — : 6		— : 2 : 3
<hr style="width: 50px; margin-left: 0;"/>		<hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: auto;"/>
1234 : 5 : 6		5642 : 8 : —
<hr style="width: 50px; margin-left: 0;"/>		<hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: auto;"/>

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

at 47 d.						at 47 ¹ / ₈ d.						at 47 ¹ / ₄ d.						at 47 ³ / ₈ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10
.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3
.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8
.	—	5	.	2	2	.	—	5	.	2	1	.	—	5	.	2	1	.	—	5	.	2	1
.	—	6	.	2	7	.	—	6	.	2	7	.	—	6	.	2	6	.	—	6	.	2	6
.	1	—	.	5	1	.	1	—	.	5	1	.	1	—	.	5	1	.	1	—	.	5	1
.	2	—	.	10	3	.	2	—	.	10	2	.	2	—	.	10	2	.	2	—	.	10	2
.	3	—	.	15	4	.	3	—	.	15	3	.	3	—	.	15	3	.	3	—	.	15	3
.	4	—	.	1	5	6	.	4	—	.	1	4	—	.	1	4	—	.	4	—	.	1	4
.	5	—	.	1	5	6	.	5	—	.	1	5	6	.	5	5	5	.	5	—	.	1	5
.	6	—	.	1	10	8	.	6	—	.	1	10	7	.	6	10	6	.	6	—	.	1	10
.	7	—	.	1	15	9	.	7	—	.	1	15	8	.	7	15	7	.	7	—	.	1	15
.	8	—	.	2	—	10	.	8	—	.	2	—	9	.	8	—	8	.	8	—	.	2	—
.	9	—	.	2	5	11	.	9	—	.	2	5	9	.	9	—	9	.	9	—	.	2	5
.	10	—	.	2	11	1	.	10	—	.	2	10	11	.	10	10	10	.	10	—	.	2	10
1	—	—	.	5	2	2	.	1	—	.	5	1	10	.	1	—	7	.	1	—	.	5	1
2	—	—	.	10	4	3	.	2	—	.	10	3	9	.	2	—	2	.	2	—	.	10	2
3	—	—	.	15	6	5	.	3	—	.	15	5	7	.	3	—	9	.	3	—	.	15	3
4	—	—	.	20	8	6	.	4	—	.	20	7	5	.	4	—	4	.	4	—	.	20	4
5	—	—	.	25	10	8	.	5	—	.	25	9	3	.	5	—	11	.	5	—	.	25	5
6	—	—	.	30	12	9	.	6	—	.	30	11	2	.	6	—	6	.	6	—	.	30	6
7	—	—	.	35	14	11	.	7	—	.	35	13	—	.	7	—	1	.	7	—	.	35	7
8	—	—	.	40	17	—	.	8	—	.	40	14	10	.	8	—	8	.	8	—	.	40	8
9	—	—	.	45	19	2	.	9	—	.	45	16	9	.	9	—	3	.	9	—	.	45	9
10	—	—	.	51	1	3	.	10	—	.	50	18	7	.	10	—	10	.	10	—	.	50	10
20	—	—	.	102	2	7	.	20	—	.	101	17	2	.	20	—	9	.	20	—	.	101	20
30	—	—	.	153	3	10	.	30	—	.	152	15	8	.	30	—	7	.	30	—	.	151	30
40	—	—	.	204	5	1	.	40	—	.	203	14	3	.	40	—	6	.	40	—	.	202	40
50	—	—	.	255	6	5	.	50	—	.	254	12	10	.	50	—	4	.	50	—	.	253	50
60	—	—	.	306	7	8	.	60	—	.	305	11	5	.	60	—	3	.	60	—	.	303	60
70	—	—	.	357	8	11	.	70	—	.	356	10	—	.	70	—	1	.	70	—	.	354	70
80	—	—	.	408	10	3	.	80	—	.	407	8	6	.	80	—	—	.	80	—	.	405	80
90	—	—	.	459	11	6	.	90	—	.	458	7	1	.	90	—	10	.	90	—	.	455	90
100	—	—	.	51	12	9	.	100	—	.	509	5	8	.	100	—	9	.	100	—	.	506	100
200	—	—	.	1021	5	0	.	200	—	.	1018	11	4	.	200	—	0	.	200	—	.	1013	200
300	—	—	.	1531	18	4	.	300	—	.	1527	17	—	.	300	—	2	.	300	—	.	1519	300
400	—	—	.	2042	11	1	.	400	—	.	2037	2	8	.	400	—	11	.	400	—	.	2026	400
500	—	—	.	2553	3	10	.	500	—	.	2546	8	5	.	500	—	8	.	500	—	.	2532	500
600	—	—	.	3063	10	7	.	600	—	.	3055	14	1	.	600	—	5	.	600	—	.	3039	600
700	—	—	.	3574	9	4	.	700	—	.	3564	19	9	.	700	—	1	.	700	—	.	3546	700
800	—	—	.	4085	2	2	.	800	—	.	4074	5	5	.	800	—	10	.	800	—	.	4052	800
900	—	—	.	4595	14	11	.	900	—	.	4583	1	1	.	900	—	7	.	900	—	.	4559	900
1000	—	—	.	5106	7	8	.	1000	—	.	5092	6	9	.	1000	—	4	.	1000	—	.	5065	1000

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

at 47½d.						at 47⅝d.						at 47¾d.						at 47⅞d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10
3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3
4	—	4	—	1	8	4	—	4	—	1	8	4	—	4	—	1	8	4	—	4	—	1	8
5	—	5	—	2	1	5	—	5	—	2	1	5	—	5	—	2	1	5	—	5	—	2	1
6	—	6	—	2	6	6	—	6	—	2	6	6	—	6	—	2	6	6	—	6	—	2	6
7	—	7	—	2	1	1	—	7	—	2	1	1	—	7	—	2	1	1	—	7	—	2	1
8	—	8	—	2	6	1	—	8	—	2	6	1	—	8	—	2	6	1	—	8	—	2	6
9	—	9	—	5	1	—	—	9	—	5	—	—	—	9	—	5	—	—	—	9	—	5	—
10	—	10	—	10	1	—	—	10	—	10	1	—	—	10	—	10	1	—	—	10	—	10	1
11	—	11	—	15	2	—	—	11	—	15	2	—	—	11	—	15	2	—	—	11	—	15	2
12	—	12	—	1	3	—	—	12	—	1	3	—	—	12	—	1	3	—	—	12	—	1	3
13	—	13	—	1	5	3	—	13	—	1	5	3	—	13	—	1	5	3	—	13	—	1	5
14	—	14	—	1	10	4	—	14	—	1	10	4	—	14	—	1	10	4	—	14	—	1	10
15	—	15	—	1	15	4	—	15	—	1	15	4	—	15	—	1	15	4	—	15	—	1	15
16	—	16	—	2	—	5	—	16	—	2	—	5	—	16	—	2	—	5	—	16	—	2	—
17	—	17	—	2	5	6	—	17	—	2	5	6	—	17	—	2	5	6	—	17	—	2	5
18	—	18	—	2	10	6	—	18	—	2	10	6	—	18	—	2	10	6	—	18	—	2	10
19	—	19	—	5	1	1	—	19	—	5	—	9	—	19	—	5	—	9	—	19	—	5	—
20	—	20	—	10	2	1	—	20	—	10	1	7	—	20	—	10	1	7	—	20	—	10	1
21	—	21	—	15	3	2	—	21	—	15	2	4	—	21	—	15	2	4	—	21	—	15	2
22	—	22	—	20	4	3	—	22	—	20	3	2	—	22	—	20	3	2	—	22	—	20	3
23	—	23	—	25	5	3	—	23	—	25	3	11	—	23	—	25	3	11	—	23	—	25	3
24	—	24	—	30	6	4	—	24	—	30	4	9	—	24	—	30	4	9	—	24	—	30	4
25	—	25	—	35	7	4	—	25	—	35	5	6	—	25	—	35	5	6	—	25	—	35	5
26	—	26	—	40	8	5	—	26	—	40	6	4	—	26	—	40	6	4	—	26	—	40	6
27	—	27	—	45	9	6	—	27	—	45	7	1	—	27	—	45	7	1	—	27	—	45	7
28	—	28	—	50	10	6	—	28	—	50	7	10	—	28	—	50	7	10	—	28	—	50	7
29	—	29	—	101	1	1	—	29	—	100	15	9	—	29	—	100	10	6	—	29	—	100	10
30	—	30	—	151	11	7	—	30	—	151	3	7	—	30	—	150	15	8	—	30	—	150	15
31	—	31	—	202	2	1	—	31	—	201	11	6	—	31	—	201	—	11	—	31	—	201	—
32	—	32	—	252	12	8	—	32	—	251	19	4	—	32	—	251	6	2	—	32	—	251	6
33	—	33	—	303	3	2	—	33	—	302	7	3	—	33	—	301	11	5	—	33	—	301	11
34	—	34	—	353	13	8	—	34	—	352	15	1	—	34	—	351	16	8	—	34	—	351	16
35	—	35	—	404	4	3	—	35	—	403	3	—	—	35	—	402	1	11	—	35	—	401	—
36	—	36	—	454	14	9	—	36	—	453	10	10	—	36	—	452	7	1	—	36	—	451	3
37	—	37	—	505	5	3	—	37	—	503	18	9	—	37	—	502	12	4	—	37	—	501	6
38	—	38	—	1010	10	0	—	38	—	1007	17	6	—	38	—	1005	4	9	—	38	—	1002	12
39	—	39	—	1515	15	9	—	39	—	1511	16	3	—	39	—	1507	17	1	—	39	—	1503	18
40	—	40	—	2021	1	1	—	40	—	2015	15	—	—	40	—	2010	9	5	—	40	—	2005	4
41	—	41	—	2526	6	4	—	41	—	2519	13	8	—	41	—	2513	1	9	—	41	—	2506	10
42	—	42	—	3031	11	7	—	42	—	3023	12	5	—	42	—	3015	14	2	—	42	—	3007	16
43	—	43	—	3536	16	10	—	43	—	3527	11	2	—	43	—	3518	6	6	—	43	—	3509	2
44	—	44	—	4042	2	1	—	44	—	4031	9	11	—	44	—	4020	18	10	—	44	—	4010	8
45	—	45	—	4547	7	4	—	45	—	4535	8	8	—	45	—	4523	11	2	—	45	—	4511	15
46	—	46	—	5052	12	8	—	46	—	5039	7	5	—	46	—	5026	3	7	—	46	—	5013	1

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

at 48 d.						at 48 ¹ / ₈ d.						at 48 ¹ / ₄ d.						at 48 ³ / ₈ d.								
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.			
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5			
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10			
.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3	.	—	3	.	1	3			
.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8	.	—	4	.	1	8			
.	—	5	.	2	1	.	—	5	.	2	1	.	—	5	.	2	1	.	—	5	.	2	1			
.	—	6	.	2	6	.	—	6	.	2	6	.	—	6	.	2	6	.	—	6	.	2	6			
.	1	—	.	5	—	.	1	—	.	5	—	.	1	—	.	5	—	.	1	—	.	5	—			
.	2	—	.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—	.	10	—			
.	3	—	.	15	—	.	3	—	.	15	—	.	3	—	.	15	—	.	3	—	.	15	—			
.	4	—	.	1	—	.	4	—	.	19	11	.	4	—	.	19	11	.	4	—	.	19	11			
.	5	—	.	1	5	.	5	—	.	1	4	11	.	5	—	.	1	4	11	.	5	—	.	1	4	11
.	6	—	.	1	10	.	6	—	.	1	9	11	.	6	—	.	1	9	11	.	6	—	.	1	9	11
.	7	—	.	1	15	.	7	—	.	1	14	11	.	7	—	.	1	14	11	.	7	—	.	1	14	11
.	8	—	.	2	—	.	8	—	.	1	19	11	.	8	—	.	1	19	11	.	8	—	.	1	19	11
.	9	—	.	2	5	.	9	—	.	2	4	11	.	9	—	.	2	4	11	.	9	—	.	2	4	11
.	10	—	.	2	10	.	10	—	.	2	9	10	.	10	—	.	2	9	10	.	10	—	.	2	9	10
1	—	—	.	5	—	.	1	—	.	4	19	9	.	1	—	.	4	19	9	.	1	—	.	4	19	9
2	—	—	.	10	—	.	2	—	.	9	19	6	.	2	—	.	9	19	6	.	2	—	.	9	19	6
3	—	—	.	15	—	.	3	—	.	14	19	3	.	3	—	.	14	18	5	.	3	—	.	14	17	8
4	—	—	.	20	—	.	4	—	.	19	19	—	.	4	—	.	19	17	11	.	4	—	.	19	16	11
5	—	—	.	25	—	.	5	—	.	24	18	8	.	5	—	.	24	17	5	.	5	—	.	24	16	1
6	—	—	.	30	—	.	6	—	.	29	18	5	.	6	—	.	29	16	11	.	6	—	.	29	15	4
7	—	—	.	35	—	.	7	—	.	34	18	2	.	7	—	.	34	16	4	.	7	—	.	34	14	7
8	—	—	.	40	—	.	8	—	.	39	17	11	.	8	—	.	39	15	10	.	8	—	.	39	13	10
9	—	—	.	45	—	.	9	—	.	44	17	8	.	9	—	.	44	15	4	.	9	—	.	44	13	—
10	—	—	.	50	—	.	10	—	.	49	17	5	.	10	—	.	49	14	10	.	10	—	.	49	12	3
20	—	—	.	100	—	.	20	—	.	99	14	10	.	20	—	.	99	9	8	.	20	—	.	99	4	6
30	—	—	.	150	—	.	30	—	.	149	12	2	.	30	—	.	149	4	5	.	30	—	.	148	16	9
40	—	—	.	200	—	.	40	—	.	199	9	7	.	40	—	.	198	19	3	.	40	—	.	198	9	—
50	—	—	.	250	—	.	50	—	.	249	7	—	.	50	—	.	248	14	1	.	50	—	.	248	1	3
60	—	—	.	300	—	.	60	—	.	299	4	5	.	60	—	.	298	8	11	.	60	—	.	297	13	6
70	—	—	.	350	—	.	70	—	.	349	1	10	.	70	—	.	348	3	9	.	70	—	.	347	5	9
80	—	—	.	400	—	.	80	—	.	398	19	3	.	80	—	.	397	18	7	.	80	—	.	396	18	—
90	—	—	.	450	—	.	90	—	.	448	16	7	.	90	—	.	447	13	4	.	90	—	.	446	10	3
100	—	—	.	500	—	.	100	—	.	498	14	—	.	100	—	.	497	8	2	.	100	—	.	496	2	6
200	—	—	.	1000	—	.	200	—	.	997	8	1	.	200	—	.	994	16	4	.	200	—	.	992	5	—
300	—	—	.	1500	—	.	300	—	.	1496	2	1	.	300	—	.	1492	4	7	.	300	—	.	1488	7	5
400	—	—	.	2000	—	.	400	—	.	1994	16	1	.	400	—	.	1989	12	9	.	400	—	.	1984	9	11
500	—	—	.	2500	—	.	500	—	.	2493	10	2	.	500	—	.	2487	—	11	.	500	—	.	2480	12	5
600	—	—	.	3000	—	.	600	—	.	2992	4	2	.	600	—	.	2984	9	1	.	600	—	.	2970	14	11
700	—	—	.	3500	—	.	700	—	.	3490	18	2	.	700	—	.	3481	17	4	.	700	—	.	3472	17	4
800	—	—	.	4000	—	.	800	—	.	3989	12	2	.	800	—	.	3979	5	6	.	800	—	.	3968	19	10
900	—	—	.	4500	—	.	900	—	.	4488	6	3	.	900	—	.	4476	13	8	.	900	—	.	4465	2	4
1000	—	—	.	5000	—	.	1000	—	.	4987	—	3	.	1000	—	.	4974	1	10	.	1000	—	.	4961	4	10

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

at 48 $\frac{1}{2}$ d.						at 48 $\frac{5}{8}$ d.						at 48 $\frac{3}{4}$ d.						at 48 $\frac{7}{8}$ d.						
<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>	<i>Pez.</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>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	
—	1	—	—	—	5	—	1	—	—	—	5	—	1	—	—	—	5	—	1	—	—	—	5	
—	2	—	—	—	10	—	2	—	—	—	10	—	2	—	—	—	10	—	2	—	—	—	10	
—	3	—	—	1	3	—	3	—	—	1	3	—	3	—	—	1	3	—	3	—	—	1	3	
—	4	—	—	1	8	—	4	—	—	1	8	—	4	—	—	1	8	—	4	—	—	1	8	
—	5	—	—	2	1	—	5	—	—	2	1	—	5	—	—	2	1	—	5	—	—	2	1	
—	6	—	—	2	6	—	6	—	—	2	6	—	6	—	—	2	6	—	6	—	—	2	6	
—	1	—	—	4	11	—	1	—	—	4	11	—	1	—	—	4	11	—	1	—	—	4	11	
—	2	—	—	9	11	—	2	—	—	9	10	—	2	—	—	9	10	—	2	—	—	9	10	
—	3	—	—	14	10	—	3	—	—	14	10	—	3	—	—	14	10	—	3	—	—	14	9	
—	4	—	—	19	10	—	4	—	—	19	9	—	4	—	—	19	8	—	4	—	—	19	8	
—	5	—	—	1	4	9	—	5	—	1	4	8	—	5	—	1	4	7	—	5	—	1	4	7
—	6	—	—	1	9	8	—	6	—	1	9	7	—	6	—	1	9	6	—	6	—	1	9	6
—	7	—	—	1	14	8	—	7	—	1	14	7	—	7	—	1	14	6	—	7	—	1	14	4
—	8	—	—	1	19	7	—	8	—	1	19	6	—	8	—	1	19	5	—	8	—	1	19	3
—	9	—	—	2	4	6	—	9	—	2	4	5	—	9	—	2	4	4	—	9	—	2	4	2
—	10	—	—	2	9	6	—	10	—	2	9	4	—	10	—	2	9	3	—	10	—	2	9	1
1	—	—	—	4	19	—	1	—	—	4	18	9	—	1	—	4	18	6	—	1	—	4	18	3
2	—	—	—	9	17	11	—	2	—	9	17	5	—	2	—	9	16	11	—	2	—	9	16	5
3	—	—	—	14	16	11	—	3	—	14	16	2	—	3	—	14	15	5	—	3	—	14	14	8
4	—	—	—	19	15	11	—	4	—	19	14	10	—	4	—	19	13	10	—	4	—	19	12	10
5	—	—	—	24	14	10	—	5	—	24	13	7	—	5	—	24	12	4	—	5	—	24	11	1
6	—	—	—	29	13	10	—	6	—	29	12	3	—	6	—	29	10	9	—	6	—	29	9	3
7	—	—	—	34	12	9	—	7	—	34	11	—	—	7	—	34	9	3	—	7	—	34	7	6
8	—	—	—	39	11	9	—	8	—	39	9	9	—	8	—	39	7	8	—	8	—	39	5	8
9	—	—	—	44	10	9	—	9	—	44	8	5	—	9	—	44	6	2	—	9	—	44	3	11
10	—	—	—	49	9	8	—	10	—	49	7	2	—	10	—	49	4	7	—	10	—	49	2	1
20	—	—	—	98	19	5	—	20	—	98	14	4	—	20	—	98	9	3	—	20	—	98	4	2
30	—	—	—	148	9	1	—	30	—	148	1	5	—	30	—	147	13	10	—	30	—	147	6	3
40	—	—	—	197	18	9	—	40	—	197	8	7	—	40	—	196	18	6	—	40	—	196	8	5
50	—	—	—	247	8	5	—	50	—	246	15	9	—	50	—	246	3	1	—	50	—	245	10	6
60	—	—	—	296	18	2	—	60	—	296	2	11	—	60	—	295	7	8	—	60	—	294	12	7
70	—	—	—	346	7	10	—	70	—	345	10	—	—	70	—	344	12	4	—	70	—	343	14	8
80	—	—	—	395	17	6	—	80	—	394	17	2	—	80	—	393	16	11	—	80	—	392	16	9
90	—	—	—	445	7	3	—	90	—	444	4	4	—	90	—	443	1	6	—	90	—	441	18	10
100	—	—	—	494	16	1	—	100	—	493	11	6	—	100	—	492	6	2	—	100	—	491	1	—
200	—	—	—	989	13	10	—	200	—	987	2	11	—	200	—	984	12	4	—	200	—	982	1	11
300	—	—	—	1484	10	9	—	300	—	1480	14	5	—	300	—	1476	18	6	—	300	—	1473	2	11
400	—	—	—	1979	7	8	—	400	—	1974	5	10	—	400	—	1969	4	7	—	400	—	1964	3	11
500	—	—	—	2474	4	6	—	500	—	2467	17	4	—	500	—	2461	10	9	—	500	—	2455	4	10
600	—	—	—	2969	1	5	—	600	—	2961	8	10	—	600	—	2953	16	11	—	600	—	2946	5	10
700	—	—	—	3463	18	4	—	700	—	3455	—	3	—	700	—	3446	3	1	—	700	—	3437	6	10
800	—	—	—	3958	15	3	—	800	—	3948	11	9	—	800	—	3938	9	3	—	800	—	3928	7	9
900	—	—	—	4453	12	2	—	900	—	4442	3	2	—	900	—	4430	15	5	—	900	—	4419	8	9
1000	—	—	—	4947	9	1	—	1000	—	4935	14	8	—	1000	—	4923	1	6	—	1000	—	4910	9	9

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

at 49d.						at 49 $\frac{1}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{4}$ d.						at 49 $\frac{3}{8}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5
—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10
—	—	3	—	1	3	—	—	3	—	1	3	—	—	3	—	1	3	—	—	3	—	1	3
—	—	4	—	1	8	—	—	4	—	1	8	—	—	4	—	1	8	—	—	4	—	1	8
—	—	5	—	2	—	—	—	5	—	2	—	—	—	5	—	2	—	—	—	5	—	2	—
—	—	6	—	2	5	—	—	6	—	2	5	—	—	6	—	2	5	—	—	6	—	2	5
—	1	—	—	4	1	—	—	1	—	—	4	11	—	—	1	—	—	4	10	—	—	1	—
—	2	—	—	9	10	—	—	2	—	—	9	9	—	—	2	—	—	9	9	—	—	2	—
—	3	—	—	14	8	—	—	3	—	—	14	8	—	—	3	—	—	14	7	—	—	3	—
—	4	—	—	19	7	—	—	4	—	—	19	7	—	—	4	—	—	19	6	—	—	4	—
—	5	—	1	4	6	—	—	5	—	1	4	5	—	—	5	—	1	4	4	—	—	5	—
—	6	—	1	9	5	—	—	6	—	1	9	4	—	—	6	—	1	9	3	—	—	6	—
—	7	—	1	14	3	—	—	7	—	1	14	2	—	—	7	—	1	14	0	—	—	7	—
—	8	—	1	19	2	—	—	8	—	1	19	1	—	—	8	—	1	19	—	—	—	8	—
—	9	—	2	4	1	—	—	9	—	2	4	—	—	9	—	2	3	10	—	—	—	9	—
—	10	—	2	9	—	—	—	10	—	2	8	10	—	—	10	—	2	8	9	—	—	10	—
1	—	—	4	18	—	—	—	1	—	—	4	17	9	—	—	1	—	4	17	5	—	1	—
2	—	—	9	15	11	—	—	2	—	—	9	15	5	—	—	2	—	9	14	11	—	2	—
3	—	—	14	13	11	—	—	3	—	—	14	13	2	—	—	3	—	14	12	5	—	3	—
4	—	—	19	11	10	—	—	4	—	—	19	10	10	—	—	4	—	19	9	10	—	4	—
5	—	—	24	9	10	—	—	5	—	—	24	8	7	—	—	5	—	24	7	4	—	5	—
6	—	—	29	7	9	—	—	6	—	—	29	6	3	—	—	6	—	29	4	9	—	6	—
7	—	—	34	5	9	—	—	7	—	—	34	4	—	—	7	—	—	34	2	3	—	7	—
8	—	—	39	3	8	—	—	8	—	—	39	1	8	—	—	8	—	38	19	8	—	8	—
9	—	—	44	1	8	—	—	9	—	—	43	19	5	—	—	9	—	43	17	2	—	9	—
10	—	—	48	19	7	—	—	10	—	—	48	17	1	—	—	10	—	48	14	7	—	10	—
20	—	—	97	19	2	—	—	20	—	—	97	14	2	—	—	20	—	97	9	3	—	20	—
30	—	—	146	18	9	—	—	30	—	—	146	11	4	—	—	30	—	146	3	10	—	30	—
40	—	—	195	18	4	—	—	40	—	—	195	8	5	—	—	40	—	194	18	6	—	40	—
50	—	—	244	18	—	—	—	50	—	—	244	5	6	—	—	50	—	243	13	1	—	50	—
60	—	—	293	17	7	—	—	60	—	—	293	2	7	—	—	60	—	292	7	9	—	60	—
70	—	—	342	17	2	—	—	70	—	—	341	19	—	—	—	70	—	341	2	4	—	70	—
80	—	—	391	16	9	—	—	80	—	—	390	16	10	—	—	80	—	389	16	11	—	80	—
90	—	—	440	16	4	—	—	90	—	—	439	13	11	—	—	90	—	438	11	7	—	90	—
100	—	—	489	15	11	—	—	100	—	—	488	11	—	—	—	100	—	487	6	2	—	100	—
200	—	—	979	11	10	—	—	200	—	—	977	2	—	—	—	200	—	974	12	5	—	200	—
300	—	—	1469	7	9	—	—	300	—	—	1465	13	—	—	—	300	—	1461	18	7	—	300	—
400	—	—	1959	3	8	—	—	400	—	—	1954	4	—	—	—	400	—	1949	4	9	—	400	—
500	—	—	2448	19	7	—	—	500	—	—	2442	15	—	—	—	500	—	2436	11	—	—	500	—
600	—	—	2938	15	6	—	—	600	—	—	2931	5	11	—	—	600	—	2923	17	2	—	600	—
700	—	—	3428	11	5	—	—	700	—	—	3419	16	11	—	—	700	—	3411	3	4	—	700	—
800	—	—	3918	7	4	—	—	800	—	—	3908	7	11	—	—	800	—	3898	9	7	—	800	—
900	—	—	4408	3	3	—	—	900	—	—	4396	19	11	—	—	900	—	4385	15	9	—	900	—
1000	—	—	4897	19	2	—	—	1000	—	—	4885	9	11	—	—	1000	—	4873	1	11	—	1000	—

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

at 49½d.						at 49⅝d.						at 49¾d.						at 49⅞d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1		1			5			1			5			1			5			1			5
		2			10			2			10			2			10			2			10
		3		1	3			3		1	3			3		1	2			3		1	2
		4		1	7			4		1	7			4		1	7			4		1	7
		5		2				5		2				5		2				5		2	
		6		2	5			6		2	5			6		2	5			6		2	5
	1			4	10			1		4	10			1		4	10			1		4	10
	2			9	8			2		9	8			2		9	8			2		9	8
	3			14	7			3		14	6			3		14	6			3		14	5
	4			19	5			4		19	4			4		19	4			4		19	3
	5		1	4	3			5		1	4	2			5		1	4	1			5	1
	6		1	9	1			6		1	9			6		1	8	11				6	10
	7		1	13	11			7		1	13	10			7		1	13	9			7	8
	8		1	18	9			8		1	18	8			8		1	18	7			8	6
	9		2	3	8			9		2	3	6			9		2	3	5			9	4
	10		2	8	6			10		2	8	4			10		2	8	3			10	1
1			4	17				1		4	16	9			1		4	16	6			1	3
2			9	13	11			2		9	13	5			2		9	13				2	5
3			14	10	11			3		14	10	2			3		14	9	5			3	8
4			19	7	11			4		19	6	11			4		19	5	11			4	11
5			24	4	10			5		24	3	8			5		24	2	5			5	2
6			29	1	10			6		29		4			6		28	18	11			6	5
7			33	18	9			7		33	17	1			7		33	15	5			7	8
8			38	15	9			8		38	13	10			8		38	11	10			8	11
9			43	12	9			9		43	10	6			9		43	8	4			9	2
10			48	9	8			10		48	7	3			10		48	4	10			10	5
20			96	19	5			20		96	14	6			20		96	9	8			20	10
30			145	9	1			30		145	1	9			30		144	14	6			30	3
40			193	18	9			40		193	9				40		192	19	4			40	7
50			242	8	6			50		241	16	3			50		241	4	1			50	12
60			290	18	2			60		290	3	6			60		289	8	11			60	5
70			339	7	11			70		338	10	9			70		337	13	9			70	10
80			387	17	7			80		386	18				80		384	18	7			80	3
90			436	7	3			90		435	5	3			90		434	3	5			90	8
100			484	17	11			100		483	12	7			100		482	8	3			100	1
200			969	13	11			200		967	5	1			200		964	16	6			200	1
300			1454	10	11			300		1450	17	8			300		1447	4	9			300	2
400			1939	7	11			400		1934	10	2			400		1929	13				400	3
500			2424	4	10			500		2418	2	9			500		2412	1	2			500	4
600			2909	1	10			600		2901	15	3			600		2894	9	5			600	4
700			3393	18	9			700		3385	7	10			700		3376	17	8			700	4
800			3878	15	9			800		3869		4			800		3859	5	11			800	5
900			4363	12	9			900		4352	12	11			900		4341	14	2			900	6
1000			4848	9	8			1000		4836	5	5			1000		4824	2	5			1000	7

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

at 50 <i>d.</i>						at 50 ¹ / ₈ <i>d.</i>						at 50 ¹ / ₄ <i>d.</i>						at 50 ³ / ₈ <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>	<i>Pez.</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>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10
.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2
.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7
.	—	5	.	2	—	.	—	5	.	2	—	.	—	5	.	2	—	.	—	5	.	2	—
.	—	6	.	2	5	.	—	6	.	2	5	.	—	6	.	2	5	.	—	6	.	2	5
.	1	—	.	4	0	.	1	—	.	4	0	.	1	—	.	4	0	.	1	—	.	4	0
.	2	—	.	9	7	.	2	—	.	9	7	.	2	—	.	9	7	.	2	—	.	9	7
.	3	—	.	14	5	.	3	—	.	14	4	.	3	—	.	14	4	.	3	—	.	14	4
.	4	—	.	19	2	.	4	—	.	19	2	.	4	—	.	19	1	.	4	—	.	19	1
.	5	—	1	4	—	.	5	—	1	3	11	.	5	—	1	3	11	.	5	—	1	3	10
.	6	—	1	8	10	.	6	—	1	8	9	.	6	—	1	8	8	.	6	—	1	8	7
.	7	—	1	13	7	.	7	—	1	13	6	.	7	—	1	13	5	.	7	—	1	13	4
.	8	—	1	18	5	.	8	—	1	18	4	.	8	—	1	18	3	.	8	—	1	18	1
.	9	—	2	3	2	.	9	—	2	3	1	.	9	—	2	3	—	.	9	—	2	2	11
.	10	—	2	8	—	.	10	—	2	7	11	.	10	—	2	7	9	.	10	—	2	7	8
1	—	—	4	16	—	1	—	—	4	15	9	1	—	—	4	15	6	1	—	—	4	15	4
2	—	—	9	12	—	2	—	—	9	11	6	2	—	—	9	11	1	2	—	—	9	10	7
3	—	—	14	8	—	3	—	—	14	7	3	3	—	—	14	6	7	3	—	—	14	5	10
4	—	—	19	4	—	4	—	—	19	3	1	4	—	—	19	2	1	4	—	—	19	1	2
5	—	—	24	—	—	5	—	—	23	18	10	5	—	—	23	17	7	5	—	—	23	16	5
6	—	—	28	6	—	6	—	—	28	14	7	6	—	—	28	13	2	6	—	—	28	11	9
7	—	—	33	12	—	7	—	—	33	10	4	7	—	—	33	8	8	7	—	—	33	7	—
8	—	—	38	8	—	8	—	—	38	6	1	8	—	—	38	4	2	8	—	—	38	2	3
9	—	—	43	4	—	9	—	—	43	1	10	9	—	—	42	19	8	9	—	—	42	17	7
10	—	—	48	—	—	10	—	—	47	17	7	10	—	—	47	15	3	10	—	—	47	12	10
20	—	—	96	—	—	20	—	—	95	15	3	20	—	—	95	10	5	20	—	—	95	5	8
30	—	—	144	—	—	30	—	—	143	12	10	30	—	—	143	5	8	30	—	—	142	18	7
40	—	—	192	—	—	40	—	—	191	10	5	40	—	—	191	—	11	40	—	—	190	11	5
50	—	—	240	—	—	50	—	—	239	8	—	50	—	—	238	16	1	50	—	—	238	4	3
60	—	—	288	—	—	60	—	—	287	5	8	60	—	—	286	11	4	60	—	—	285	17	1
70	—	—	336	—	—	70	—	—	335	3	3	70	—	—	334	6	7	70	—	—	333	10	—
80	—	—	384	—	—	80	—	—	383	—	10	80	—	—	382	1	9	80	—	—	381	2	10
90	—	—	432	—	—	90	—	—	430	18	5	90	—	—	429	17	—	90	—	—	428	15	8
100	—	—	480	—	—	100	—	—	478	16	1	100	—	—	477	12	2	100	—	—	476	8	6
200	—	—	960	—	—	200	—	—	957	12	1	200	—	—	955	4	6	200	—	—	952	17	1
300	—	—	1440	—	—	300	—	—	1436	8	2	300	—	—	1432	16	9	300	—	—	1429	5	7
400	—	—	1920	—	—	400	—	—	1915	4	3	400	—	—	1910	8	11	400	—	—	1905	14	2
500	—	—	2400	—	—	500	—	—	2394	—	4	500	—	—	2388	1	2	500	—	—	2382	2	8
600	—	—	2880	—	—	600	—	—	2872	16	4	600	—	—	2865	13	5	600	—	—	2858	11	3
700	—	—	3360	—	—	700	—	—	3351	12	5	700	—	—	3343	5	8	700	—	—	3334	19	9
800	—	—	3840	—	—	800	—	—	3830	8	6	800	—	—	3820	17	11	800	—	—	3811	8	3
900	—	—	4320	—	—	900	—	—	4309	4	6	900	—	—	4298	10	2	900	—	—	4287	16	10
1000	—	—	4800	—	—	1000	—	—	4788	—	7	1000	—	—	4776	2	5	1000	—	—	4764	5	4

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

at 50 $\frac{1}{2}$ d.						at 50 $\frac{5}{8}$ d.						at 50 $\frac{3}{4}$ d.						at 50 $\frac{7}{8}$ d.								
<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>	<i>Pez.</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>	<i>Pez.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>		
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	5
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	9
.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	9
.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	7
.	—	5	.	2	—	.	—	5	.	2	—	.	—	5	.	2	—	.	—	5	.	2	—	.	—	4
.	—	6	.	2	5	.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4	.	—	4
.	1	—	.	4	9	.	1	—	.	4	9	.	1	—	.	4	9	.	1	—	.	4	9	.	1	9
.	2	—	.	9	6	.	2	—	.	9	6	.	2	—	.	9	6	.	2	—	.	9	6	.	2	5
.	3	—	.	14	3	.	3	—	.	14	3	.	3	—	.	14	3	.	3	—	.	14	3	.	3	2
.	4	—	.	19	—	.	4	—	.	19	—	.	4	—	.	18	11	.	4	—	.	18	10	.	4	7
.	5	—	.	1	3	9	.	5	—	.	1	3	8	.	1	3	8	.	5	—	.	1	3	7	.	5
.	6	—	.	1	8	6	.	6	—	.	1	8	5	.	6	—	.	1	8	4	.	6	—	.	4	4
.	7	—	.	1	13	3	.	7	—	.	1	13	2	.	7	—	.	1	13	1	.	7	—	.	13	—
.	8	—	.	1	18	—	.	8	—	.	1	17	11	.	8	—	.	1	17	10	.	8	—	.	17	9
.	9	—	.	2	2	9	.	9	—	.	2	2	8	.	9	—	.	2	2	7	.	9	—	.	2	5
.	10	—	.	2	7	6	.	10	—	.	2	7	5	.	10	—	.	2	7	3	.	10	—	.	2	2
1	—	—	.	4	15	1	1	—	—	.	4	14	10	1	—	—	—	1	—	—	4	14	7	1	—	4
2	—	—	.	9	10	1	2	—	—	.	9	9	8	2	—	—	—	2	—	—	9	9	2	2	—	8
3	—	—	.	14	5	2	3	—	—	.	14	4	5	3	—	—	—	3	—	—	14	3	9	3	—	7
4	—	—	.	19	—	2	4	—	—	.	18	19	3	4	—	—	—	4	—	—	18	17	4	4	—	5
5	—	—	.	23	15	3	5	—	—	.	23	14	1	5	—	—	—	5	—	—	23	11	11	5	—	9
6	—	—	.	28	10	4	6	—	—	.	28	8	11	6	—	—	—	6	—	—	28	6	6	6	—	1
7	—	—	.	33	5	4	7	—	—	.	33	3	8	7	—	—	—	7	—	—	33	—	1	5	—	5
8	—	—	.	38	—	5	8	—	—	.	37	18	6	8	—	—	—	8	—	—	37	14	8	9	—	9
9	—	—	.	42	15	5	9	—	—	.	42	13	4	9	—	—	—	9	—	—	42	9	3	2	—	2
10	—	—	.	47	10	6	10	—	—	.	47	8	2	10	—	—	—	10	—	—	47	5	10	6	—	6
20	—	—	.	95	1	—	20	—	—	.	94	16	4	20	—	—	—	20	—	—	94	11	8	—	—	—
30	—	—	.	142	11	6	30	—	—	.	142	4	5	30	—	—	—	30	—	—	141	17	5	6	—	6
40	—	—	.	190	2	—	40	—	—	.	189	12	7	40	—	—	—	40	—	—	188	3	3	11	—	11
50	—	—	.	237	12	6	50	—	—	.	237	—	9	50	—	—	—	50	—	—	236	9	1	5	—	5
60	—	—	.	285	3	—	60	—	—	.	284	8	11	60	—	—	—	60	—	—	283	14	11	11	—	11
70	—	—	.	332	13	6	70	—	—	.	331	17	—	70	—	—	—	70	—	—	331	—	8	—	—	—
80	—	—	.	380	4	—	80	—	—	.	379	5	2	80	—	—	—	80	—	—	378	6	6	11	—	11
90	—	—	.	427	14	5	90	—	—	.	426	13	4	90	—	—	—	90	—	—	425	12	4	5	—	5
100	—	—	.	475	4	11	100	—	—	.	474	1	6	100	—	—	—	100	—	—	472	18	2	11	—	11
200	—	—	.	950	9	11	200	—	—	.	948	3	—	200	—	—	—	200	—	—	945	16	3	9	—	9
300	—	—	.	1425	14	10	300	—	—	.	1422	4	5	300	—	—	—	300	—	—	1415	14	5	8	—	8
400	—	—	.	1900	19	10	400	—	—	.	1896	5	11	400	—	—	—	400	—	—	1991	12	6	7	—	7
500	—	—	.	2376	4	9	500	—	—	.	2370	7	5	500	—	—	—	500	—	—	2364	10	8	5	—	5
600	—	—	.	2851	9	8	600	—	—	.	2844	—	11	600	—	—	—	600	—	—	2837	8	9	4	—	4
700	—	—	.	3326	14	8	700	—	—	.	3318	10	4	700	—	—	—	700	—	—	3310	6	11	3	—	3
800	—	—	.	3801	19	7	800	—	—	.	3792	11	10	800	—	—	—	800	—	—	3783	5	—	1	—	1
900	—	—	.	4277	4	7	900	—	—	.	4266	13	4	900	—	—	—	900	—	—	4256	3	2	—	—	—
1000	—	—	.	4752	9	6	1000	—	—	.	4740	14	10	1000	—	—	—	1000	—	—	4729	1	3	1	—	1

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

at 51 d.						at 51 $\frac{1}{8}$ d.						at 51 $\frac{1}{4}$ d.						at 51 $\frac{3}{8}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9
.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2
.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7
.	—	5	.	2	—	.	—	5	.	1	11	.	—	5	.	1	11	.	—	5	.	1	11
.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4
.	1	—	.	4	8	.	1	—	.	4	8	.	1	—	.	4	8	.	1	—	.	4	8
.	2	—	.	9	5	.	2	—	.	9	5	.	2	—	.	9	5	.	2	—	.	9	5
.	3	—	.	14	1	.	3	—	.	14	1	.	3	—	.	14	1	.	3	—	.	14	1
.	4	—	.	18	1	.	4	—	.	18	9	.	4	—	.	18	9	.	4	—	.	18	8
.	5	—	.	1	3	6	.	5	—	.	1	3	6	.	5	—	.	1	3	6	.	5	—
.	6	—	.	1	—	3	.	6	—	.	1	8	2	.	6	—	.	1	8	2	.	6	—
.	7	—	.	1	12	11	.	7	—	.	1	12	10	.	7	—	.	1	12	9	.	7	—
.	8	—	.	1	17	8	.	8	—	.	1	17	7	.	8	—	.	1	17	6	.	8	—
.	9	—	.	2	2	4	.	9	—	.	2	2	3	.	9	—	.	2	2	2	.	9	—
.	10	—	.	2	7	1	.	10	—	.	2	6	11	.	10	—	.	2	6	10	.	10	—
1	—	—	.	4	14	1	1	—	—	.	4	13	11	1	—	—	—	.	4	13	8	5	
2	—	—	.	9	—	3	2	—	—	.	9	7	9	2	—	—	—	.	9	6	10	10	
3	—	—	.	14	2	4	3	—	—	.	14	1	8	3	—	—	—	.	14	—	4	4	
4	—	—	.	18	16	6	4	—	—	.	18	15	7	4	—	—	—	.	18	13	9	9	
5	—	—	.	23	10	7	5	—	—	.	23	9	5	5	—	—	—	.	23	7	2	2	
6	—	—	.	28	4	8	6	—	—	.	28	3	4	6	—	—	—	.	28	—	7	7	
7	—	—	.	32	18	10	7	—	—	.	32	17	3	7	—	—	—	.	32	14	—	—	
8	—	—	.	37	12	11	8	—	—	.	37	11	1	8	—	—	—	.	37	7	5	5	
9	—	—	.	42	7	1	9	—	—	.	42	5	—	9	—	—	—	.	42	—	11	11	
10	—	—	.	47	1	2	10	—	—	.	46	19	11	10	—	—	—	.	46	14	4	4	
20	—	—	.	94	2	4	20	—	—	.	93	17	9	20	—	—	—	.	93	8	7	7	
30	—	—	.	141	3	6	30	—	—	.	140	16	8	30	—	—	—	.	140	2	11	11	
40	—	—	.	188	4	8	40	—	—	.	187	15	6	40	—	—	—	.	186	17	3	3	
50	—	—	.	235	5	11	50	—	—	.	234	14	5	50	—	—	—	.	233	11	6	6	
60	—	—	.	282	7	1	60	—	—	.	281	13	3	60	—	—	—	.	280	5	10	10	
70	—	—	.	329	8	3	70	—	—	.	328	12	2	70	—	—	—	.	327	—	2	2	
80	—	—	.	376	9	5	80	—	—	.	375	11	—	80	—	—	—	.	374	12	8	8	
90	—	—	.	423	10	7	90	—	—	.	422	9	11	90	—	—	—	.	421	9	3	3	
100	—	—	.	470	11	9	100	—	—	.	469	8	9	100	—	—	—	.	468	5	10	10	
200	—	—	.	941	3	6	200	—	—	.	938	17	6	200	—	—	—	.	936	11	8	8	
300	—	—	.	1411	15	4	300	—	—	.	1408	6	3	300	—	—	—	.	1404	17	7	7	
400	—	—	.	1882	7	1	400	—	—	.	1877	15	—	400	—	—	—	.	1873	3	5	5	
500	—	—	.	2352	18	0	500	—	—	.	2347	3	9	500	—	—	—	.	2341	9	3	3	
600	—	—	.	2823	0	7	600	—	—	.	2816	12	6	600	—	—	—	.	2809	15	1	1	
700	—	—	.	3294	2	4	700	—	—	.	3286	1	3	700	—	—	—	.	3270	1	—	—	
800	—	—	.	3764	14	1	800	—	—	.	3755	10	—	800	—	—	—	.	3,46	6	10	10	
900	—	—	.	4235	5	11	900	—	—	.	4224	18	9	900	—	—	—	.	4214	12	8	8	
1000	—	—	.	4705	17	8	1000	—	—	.	4694	7	6	1000	—	—	—	.	4682	18	6	6	

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

at 51½d.						at 51⅝d.						at 51¾d.						at 51⅞d.									
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.				
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5				
.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9				
.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2				
.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7	.	—	4	.	1	7				
.	—	5	.	1	11	.	—	5	.	1	11	.	—	5	.	1	11	.	—	5	.	1	11				
.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4				
.	1	—	.	4	8	.	1	—	.	4	8	.	1	—	.	4	8	.	1	—	.	4	8				
.	2	—	.	9	4	.	2	—	.	9	4	.	2	—	.	9	4	.	2	—	.	9	4				
.	3	—	.	14	—	.	3	—	.	13	11	.	3	—	.	13	11	.	3	—	.	13	11				
.	4	—	.	18	8	.	4	—	.	18	7	.	4	—	.	18	7	.	4	—	.	18	7				
.	5	—	.	1	3	4	.	5	—	.	1	3	3	.	5	—	.	1	3	2	.	5	—	.	1	3	2
.	6	—	.	1	8	—	.	6	—	.	1	7	11	.	6	—	.	1	7	10	.	6	—	.	1	7	9
.	7	—	.	1	12	7	.	7	—	.	1	12	7	.	7	—	.	1	12	6	.	7	—	.	1	12	5
.	8	—	.	1	17	3	.	8	—	.	1	17	2	.	8	—	.	1	17	1	.	8	—	.	1	17	—
.	9	—	.	2	1	11	.	9	—	.	2	1	10	.	9	—	.	2	1	9	.	9	—	.	2	1	8
.	10	—	.	2	6	7	.	10	—	.	2	6	6	.	10	—	.	2	6	5	.	10	—	.	2	6	3
1	—	—	.	4	13	2	.	1	—	.	4	13	—	.	1	—	.	4	12	9	.	1	—	.	4	12	6
2	—	—	.	9	6	5	.	2	—	.	9	5	11	.	2	—	.	9	5	6	.	2	—	.	9	5	—
3	—	—	.	13	19	7	.	3	—	.	13	18	11	.	3	—	.	13	18	3	.	3	—	.	13	17	7
4	—	—	.	18	12	10	.	4	—	.	18	11	11	.	4	—	.	18	11	—	.	4	—	.	18	10	1
5	—	—	.	23	6	—	.	5	—	.	23	4	11	.	5	—	.	23	3	9	.	5	—	.	23	2	8
6	—	—	.	27	19	3	.	6	—	.	27	17	10	.	6	—	.	27	16	6	.	6	—	.	27	15	2
7	—	—	.	32	12	5	.	7	—	.	32	10	10	.	7	—	.	32	9	3	.	7	—	.	32	7	9
8	—	—	.	37	5	8	.	8	—	.	37	3	10	.	8	—	.	37	2	—	.	8	—	.	37	—	3
9	—	—	.	41	18	10	.	9	—	.	41	16	10	.	9	—	.	41	14	9	.	9	—	.	41	12	9
10	—	—	.	46	12	—	.	10	—	.	46	9	9	.	10	—	.	46	7	6	.	10	—	.	46	5	4
20	—	—	.	93	4	1	.	20	—	.	92	19	7	.	20	—	.	92	15	1	.	20	—	.	92	10	7
30	—	—	.	139	16	1	.	30	—	.	139	9	4	.	30	—	.	139	2	7	.	30	—	.	138	15	11
40	—	—	.	186	8	2	.	40	—	.	185	19	2	.	40	—	.	185	10	2	.	40	—	.	185	1	2
50	—	—	.	233	—	2	.	50	—	.	232	8	11	.	50	—	.	231	17	8	.	50	—	.	231	6	6
60	—	—	.	279	12	3	.	60	—	.	278	18	8	.	60	—	.	278	5	3	.	60	—	.	277	11	10
70	—	—	.	326	4	3	.	70	—	.	325	8	6	.	70	—	.	324	12	9	.	70	—	.	323	17	1
80	—	—	.	372	16	4	.	80	—	.	371	18	3	.	80	—	.	371	—	3	.	80	—	.	370	2	5
90	—	—	.	419	8	4	.	90	—	.	418	8	—	.	90	—	.	417	7	10	.	90	—	.	416	7	9
100	—	—	.	466	—	5	.	100	—	.	464	17	10	.	100	—	.	463	15	4	.	100	—	.	462	13	—
200	—	—	.	932	—	9	.	200	—	.	929	15	8	.	200	—	.	927	10	9	.	200	—	.	925	6	—
300	—	—	.	1398	1	2	.	300	—	.	1394	13	5	.	300	—	.	1391	6	1	.	300	—	.	1387	19	—
400	—	—	.	1864	1	7	.	400	—	.	1859	11	3	.	400	—	.	1855	1	5	.	400	—	.	1850	12	1
500	—	—	.	2330	—	11	.	500	—	.	2324	9	1	.	500	—	.	2318	16	10	.	500	—	.	2313	5	1
600	—	—	.	2796	2	4	.	600	—	.	2789	6	11	.	600	—	.	2782	12	2	.	600	—	.	2775	18	1
700	—	—	.	3262	2	9	.	700	—	.	3254	4	8	.	700	—	.	3246	7	6	.	700	—	.	3238	11	1
800	—	—	.	3728	3	1	.	800	—	.	3719	2	7	.	800	—	.	3710	2	11	.	800	—	.	3701	4	1
900	—	—	.	4194	3	6	.	900	—	.	4184	—	5	.	900	—	.	4173	18	3	.	900	—	.	4163	17	1
1000	—	—	.	4660	3	11	.	1000	—	.	4648	18	2	.	1000	—	.	4637	13	7	.	1000	—	.	4626	10	1

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

at 52 d.						at 52 $\frac{1}{8}$ d.						at 52 $\frac{1}{4}$ d.						at 52 $\frac{3}{8}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9
.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2	.	—	3	.	1	2
.	—	4	.	1	6	.	—	4	.	1	6	.	—	4	.	1	6	.	—	4	.	1	6
.	—	5	.	1	11	.	—	5	.	1	11	.	—	5	.	1	11	.	—	5	.	1	11
.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4	.	—	6	.	2	4
.	1	—	.	4	7	.	1	—	.	4	7	.	1	—	.	4	7	.	1	—	.	4	7
.	2	—	.	9	3	.	2	—	.	9	3	.	2	—	.	9	3	.	2	—	.	9	3
.	3	—	.	13	10	.	3	—	.	13	10	.	3	—	.	13	10	.	3	—	.	13	10
.	4	—	.	18	6	.	4	—	.	18	5	.	4	—	.	18	4	.	4	—	.	18	4
.	5	—	1	3	1	.	5	—	1	3	—	.	5	—	1	3	—	.	5	—	1	2	11
.	6	—	1	7	8	.	6	—	1	7	8	.	6	—	1	7	7	.	6	—	1	7	6
.	7	—	1	12	4	.	7	—	1	12	3	.	7	—	1	12	2	.	7	—	1	12	1
.	8	—	1	16	11	.	8	—	1	16	10	.	8	—	1	16	9	.	8	—	1	16	8
.	9	—	2	1	6	.	9	—	2	1	5	.	9	—	2	1	4	.	9	—	2	1	3
.	10	—	2	6	2	.	10	—	2	6	1	.	10	—	2	5	11	.	10	—	2	5	10
1	—	—	4	12	3	1	—	—	4	12	1	1	—	—	4	11	10	1	—	—	4	11	8
2	—	—	9	4	7	2	—	—	9	4	2	2	—	—	9	3	9	2	—	—	9	3	4
3	—	—	13	16	11	3	—	—	13	16	3	3	—	—	13	15	7	3	—	—	13	14	11
4	—	—	18	9	3	4	—	—	18	8	4	4	—	—	18	7	6	4	—	—	18	6	7
5	—	—	23	1	6	5	—	—	23	—	5	5	—	—	22	19	4	5	—	—	22	18	3
6	—	—	27	13	10	6	—	—	27	12	6	6	—	—	27	11	2	6	—	—	27	9	11
7	—	—	32	6	2	7	—	—	32	4	7	7	—	—	32	3	1	7	—	—	32	1	6
8	—	—	36	18	6	8	—	—	36	16	8	8	—	—	36	14	11	8	—	—	36	13	2
9	—	—	41	10	9	9	—	—	41	8	9	9	—	—	41	6	10	9	—	—	41	4	10
10	—	—	46	3	1	10	—	—	46	—	10	10	—	—	45	18	8	10	—	—	45	16	6
20	—	—	92	6	2	20	—	—	92	1	9	20	—	—	91	17	4	20	—	—	91	12	11
30	—	—	138	9	3	30	—	—	138	2	7	30	—	—	137	16	—	30	—	—	137	9	5
40	—	—	184	12	4	40	—	—	184	3	5	40	—	—	183	14	8	40	—	—	183	5	10
50	—	—	230	15	5	50	—	—	230	4	4	50	—	—	229	13	4	50	—	—	229	2	4
60	—	—	276	18	6	60	—	—	276	5	2	60	—	—	275	12	—	60	—	—	274	18	10
70	—	—	323	1	6	70	—	—	322	6	1	70	—	—	321	10	7	70	—	—	320	15	3
80	—	—	369	4	7	80	—	—	368	6	11	80	—	—	367	9	3	80	—	—	366	11	9
90	—	—	415	7	8	90	—	—	414	7	9	90	—	—	413	7	11	90	—	—	412	8	3
100	—	—	461	10	9	100	—	—	460	8	8	100	—	—	459	6	7	100	—	—	458	4	8
200	—	—	923	1	6	200	—	—	920	17	3	200	—	—	910	13	2	200	—	—	916	9	4
300	—	—	1384	12	4	300	—	—	1381	5	11	300	—	—	1377	19	10	300	—	—	1374	14	—
400	—	—	1846	3	1	400	—	—	1841	14	6	400	—	—	1837	0	5	400	—	—	1832	18	9
500	—	—	2307	13	10	500	—	—	2302	3	2	500	—	—	2296	13	—	500	—	—	2291	3	5
600	—	—	2769	4	7	600	—	—	2762	11	10	600	—	—	2755	19	7	600	—	—	2749	8	1
700	—	—	3230	15	5	700	—	—	3223	—	5	700	—	—	3215	6	2	700	—	—	3207	12	9
800	—	—	3692	6	2	800	—	—	3683	9	1	800	—	—	3674	12	9	800	—	—	3665	17	5
900	—	—	4153	16	11	900	—	—	4143	17	8	900	—	—	4135	19	5	900	—	—	4124	2	1
1000	—	—	4615	7	8	1000	—	—	4604	6	4	1000	—	—	4593	6	—	1000	—	—	4582	6	9

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

at 52½d.						at 52⅝d.						at 52¾d.						at 52⅞d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5
—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9
—	—	3	—	1	2	—	—	3	—	1	2	—	—	3	—	1	2	—	—	3	—	1	2
—	—	4	—	1	6	—	—	4	—	1	6	—	—	4	—	1	6	—	—	4	—	1	6
—	—	5	—	1	11	—	—	5	—	1	11	—	—	5	—	1	11	—	—	5	—	1	11
—	—	6	—	2	3	—	—	6	—	2	3	—	—	6	—	2	3	—	—	6	—	2	3
—	1	—	—	4	7	—	—	1	—	—	4	7	—	—	1	—	—	4	7	—	—	1	—
—	2	—	—	9	2	—	—	2	—	—	9	1	—	—	2	—	—	9	1	—	—	2	—
—	3	—	—	13	9	—	—	3	—	—	13	8	—	—	3	—	—	13	8	—	—	3	—
—	4	—	—	18	3	—	—	4	—	—	18	3	—	—	4	—	—	18	2	—	—	4	—
—	5	—	—	1	2	10	—	—	5	—	1	2	10	—	—	5	—	1	2	9	—	—	—
—	6	—	—	1	7	5	—	—	6	—	1	7	4	—	—	6	—	1	7	4	—	—	—
—	7	—	—	1	12	—	—	—	7	—	1	11	11	—	—	7	—	1	11	10	—	—	—
—	8	—	—	1	16	7	—	—	8	—	1	16	6	—	—	8	—	1	16	5	—	—	—
—	9	—	—	2	1	2	—	—	9	—	2	1	1	—	—	9	—	2	—	11	—	—	—
—	10	—	—	2	5	9	—	—	10	—	2	5	7	—	—	10	—	2	5	6	—	—	—
1	—	—	—	4	11	5	—	—	1	—	—	4	11	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	9	2	10	—	—	2	—	—	9	2	5	8	—	—	2	—	—	—	—	—
3	—	—	—	13	14	3	—	—	3	—	—	13	13	8	—	—	3	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	18	5	9	—	—	4	—	—	18	4	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	22	17	2	—	—	5	—	—	22	16	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	27	8	7	—	—	6	—	—	27	7	3	—	—	6	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	32	—	—	—	—	7	—	—	31	18	6	—	—	7	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	36	11	5	—	—	8	—	—	36	9	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	41	2	10	—	—	9	—	—	41	—	11	—	—	9	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	45	14	3	—	—	10	—	—	45	12	1	—	—	10	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	91	8	7	—	—	20	—	—	91	4	3	—	—	20	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	137	2	10	—	—	30	—	—	136	16	4	—	—	30	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	182	17	2	—	—	40	—	—	182	8	5	—	—	40	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	228	11	5	—	—	50	—	—	228	—	7	—	—	50	—	—	—	—	—	—
60	—	—	—	274	5	9	—	—	60	—	—	273	12	8	—	—	60	—	—	—	—	—	—
70	—	—	—	320	—	—	—	—	70	—	—	319	4	10	—	—	70	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	365	14	3	—	—	80	—	—	364	16	11	—	—	80	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	411	8	7	—	—	90	—	—	410	9	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	457	2	10	—	—	100	—	—	456	1	2	—	—	100	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	914	5	9	—	—	200	—	—	912	2	3	—	—	200	—	—	—	—	—	—
300	—	—	—	1371	8	7	—	—	300	—	—	1368	3	5	—	—	300	—	—	—	—	—	—
400	—	—	—	1828	11	5	—	—	400	—	—	1824	4	7	—	—	400	—	—	—	—	—	—
500	—	—	—	2285	14	3	—	—	500	—	—	2280	5	8	—	—	500	—	—	—	—	—	—
600	—	—	—	2742	17	2	—	—	600	—	—	2736	6	10	—	—	600	—	—	—	—	—	—
700	—	—	—	3200	—	—	—	—	700	—	—	3192	8	—	—	—	700	—	—	—	—	—	—
800	—	—	—	3657	2	10	—	—	800	—	—	3648	9	1	—	—	800	—	—	—	—	—	—
900	—	—	—	4114	5	9	—	—	900	—	—	4104	10	3	—	—	900	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	4571	8	7	—	—	1000	—	—	4560	11	5	—	—	1000	—	—	—	—	—	—

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

at 53d.						at 53 $\frac{1}{8}$ d.						at 53 $\frac{1}{4}$ d.						at 53 $\frac{3}{8}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.—	1	—	.—	—	5	.—	1	—	.—	—	5	.—	1	—	.—	—	5	.—	1	—	.—	—	5
.—	2	—	.—	—	9	.—	2	—	.—	—	9	.—	2	—	.—	—	9	.—	2	—	.—	—	9
.—	3	—	.—	1	2	.—	3	—	.—	1	2	.—	3	—	.—	1	2	.—	3	—	.—	1	2
.—	4	—	.—	1	6	.—	4	—	.—	1	6	.—	4	—	.—	1	6	.—	4	—	.—	1	6
.—	5	—	.—	1	11	.—	5	—	.—	1	11	.—	5	—	.—	1	11	.—	5	—	.—	1	11
.—	6	—	.—	2	3	.—	6	—	.—	2	3	.—	6	—	.—	2	3	.—	6	—	.—	2	3
.—	1	—	.—	4	6	.—	1	—	.—	4	6	.—	1	—	.—	4	6	.—	1	—	.—	4	6
.—	2	—	.—	9	1	.—	2	—	.—	9	—	.—	2	—	.—	9	—	.—	2	—	.—	9	—
.—	3	—	.—	13	7	.—	3	—	.—	13	7	.—	3	—	.—	13	7	.—	3	—	.—	13	7
.—	4	—	.—	18	1	.—	4	—	.—	18	1	.—	4	—	.—	18	1	.—	4	—	.—	18	1
.—	5	—	.—	1	2	8	.—	5	—	.—	1	2	7	.—	5	—	.—	1	2	6	.—	5	—
.—	6	—	.—	1	7	2	.—	6	—	.—	1	7	1	.—	6	—	.—	1	7	1	.—	6	—
.—	7	—	.—	1	11	8	.—	7	—	.—	1	11	7	.—	7	—	.—	1	11	7	.—	7	—
.—	8	—	.—	1	16	3	.—	8	—	.—	1	16	2	.—	8	—	.—	1	16	1	.—	8	—
.—	9	—	.—	2	—	9	.—	9	—	.—	2	—	8	.—	9	—	.—	2	—	7	.—	9	—
.—	10	—	.—	2	5	3	.—	10	—	.—	2	5	2	.—	10	—	.—	2	5	—	.—	10	—
1	—	—	.—	4	10	7	.—	1	—	.—	4	10	4	.—	1	—	.—	4	10	2	.—	1	—
2	—	—	.—	9	1	2	.—	2	—	.—	9	—	8	.—	2	—	.—	9	—	3	.—	2	—
3	—	—	.—	13	11	8	.—	3	—	.—	13	11	1	.—	3	—	.—	13	10	5	.—	3	—
4	—	—	.—	18	2	3	.—	4	—	.—	18	1	5	.—	4	—	.—	18	—	7	.—	4	—
5	—	—	.—	22	12	10	.—	5	—	.—	22	11	9	.—	5	—	.—	22	10	8	.—	5	—
6	—	—	.—	27	3	5	.—	6	—	.—	27	2	1	.—	6	—	.—	27	—	10	.—	6	—
7	—	—	.—	31	4	—	.—	7	—	.—	31	12	6	.—	7	—	.—	31	11	—	.—	7	—
8	—	—	.—	36	4	6	.—	8	—	.—	36	2	10	.—	8	—	.—	36	1	2	.—	8	—
9	—	—	.—	40	15	1	.—	9	—	.—	40	13	2	.—	9	—	.—	40	11	3	.—	9	—
10	—	—	.—	45	5	8	.—	10	—	.—	45	3	6	.—	10	—	.—	45	1	5	.—	10	—
20	—	—	.—	90	11	4	.—	20	—	.—	90	7	1	.—	20	—	.—	90	2	10	.—	20	—
30	—	—	.—	135	17	—	.—	30	—	.—	135	10	7	.—	30	—	.—	135	4	3	.—	30	—
40	—	—	.—	181	2	8	.—	40	—	.—	180	14	1	.—	40	—	.—	180	5	8	.—	40	—
50	—	—	.—	226	8	4	.—	50	—	.—	225	17	8	.—	50	—	.—	225	7	1	.—	50	—
60	—	—	.—	271	14	—	.—	60	—	.—	271	1	2	.—	60	—	.—	270	8	—	.—	60	—
70	—	—	.—	316	19	7	.—	70	—	.—	316	4	8	.—	70	—	.—	315	9	10	.—	70	—
80	—	—	.—	362	5	3	.—	80	—	.—	361	8	3	.—	80	—	.—	360	11	3	.—	80	—
90	—	—	.—	407	10	11	.—	90	—	.—	406	11	9	.—	90	—	.—	405	12	8	.—	90	—
100	—	—	.—	452	16	7	.—	100	—	.—	451	15	4	.—	100	—	.—	450	14	1	.—	100	—
200	—	—	.—	904	13	2	.—	200	—	.—	903	10	7	.—	200	—	.—	901	8	—	.—	200	—
300	—	—	.—	1358	9	10	.—	300	—	.—	1355	5	11	.—	300	—	.—	1352	2	3	.—	300	—
400	—	—	.—	1811	6	5	.—	400	—	.—	1807	1	2	.—	400	—	.—	1802	16	4	.—	400	—
500	—	—	.—	2264	3	—	.—	500	—	.—	2258	16	6	.—	500	—	.—	2253	10	5	.—	500	—
600	—	—	.—	2716	19	7	.—	600	—	.—	2710	11	9	.—	600	—	.—	2704	4	6	.—	600	—
700	—	—	.—	3169	16	3	.—	700	—	.—	3162	7	1	.—	700	—	.—	3154	18	7	.—	700	—
800	—	—	.—	3622	12	10	.—	800	—	.—	3614	2	4	.—	800	—	.—	3605	12	8	.—	800	—
900	—	—	.—	4075	9	5	.—	900	—	.—	4065	17	8	.—	900	—	.—	4056	6	9	.—	900	—
1000	—	—	.—	4528	6	—	.—	1000	—	.—	4517	12	11	.—	1000	—	.—	4507	—	10	.—	1000	—

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

at 53 $\frac{1}{2}$ d.						at 53 $\frac{5}{8}$ d.						at 53 $\frac{3}{4}$ d.						at 53 $\frac{7}{8}$ d.					
<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>	<i>Pez.</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>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	1	.	—	4	.	—	1	.	—	4	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	4
.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9
.	—	3	.	1	1	.	—	3	.	1	1	.	—	3	.	1	1	.	—	3	.	1	1
.	—	4	.	1	6	.	—	4	.	1	6	.	—	4	.	1	6	.	—	4	.	1	6
.	—	5	.	1	10	.	—	5	.	1	10	.	—	5	.	1	10	.	—	5	.	1	10
.	—	6	.	2	3	.	—	6	.	2	3	.	—	6	.	2	3	.	—	6	.	2	3
.	1	—	.	4	6	.	1	—	.	4	6	.	1	—	.	4	6	.	1	—	.	4	6
.	2	—	.	9	—	.	2	—	.	8	11	.	2	—	.	8	11	.	2	—	.	8	11
.	3	—	.	13	5	.	3	—	.	13	5	.	3	—	.	13	5	.	3	—	.	13	5
.	4	—	.	17	11	.	4	—	.	17	11	.	4	—	.	17	10	.	4	—	.	17	10
.	5	—	.	1	2 5	.	5	—	.	1	2 5	.	5	—	.	1	2 4	.	5	—	.	1	2 3
.	6	—	.	1	6 11	.	6	—	.	1	6 10	.	6	—	.	1	6 9	.	6	—	.	1	6 9
.	7	—	.	1	11 5	.	7	—	.	1	11 4	.	7	—	.	1	11 3	.	7	—	.	1	11 2
.	8	—	.	1	15 11	.	8	—	.	1	15 10	.	8	—	.	1	15 9	.	8	—	.	1	15 8
.	9	—	.	2	— 4	.	9	—	.	2	— 3	.	9	—	.	2	— 2	.	9	—	.	2	— 1
.	10	—	.	2	4 10	.	10	—	.	2	4 9 6	.	10	—	.	2	4 8	.	10	—	.	2	4 7
1	—	—	.	4	9 9	1	—	—	.	4	9 6	1	—	—	.	4	9 4	1	—	—	.	4	9 1
2	—	—	.	8	19 5	2	—	—	.	8	19 —	2	—	—	.	8	18 7	2	—	—	.	8	18 2
3	—	—	.	13	9 2	3	—	—	.	13	8 6	3	—	—	.	13	7 11	3	—	—	.	13	7 3
4	—	—	.	17	18 11	4	—	—	.	17	18 1	4	—	—	.	17	17 3	4	—	—	.	17	16 5
5	—	—	.	22	8 7	5	—	—	.	22	7 7	5	—	—	.	22	6 6	5	—	—	.	22	5 6
6	—	—	.	26	18 4	6	—	—	.	26	17 1	6	—	—	.	26	15 10	6	—	—	.	26	14 7
7	—	—	.	31	8 —	7	—	—	.	31	6 7	7	—	—	.	31	5 1	7	—	—	.	31	3 8
8	—	—	.	35	17 9	8	—	—	.	35	16 1	8	—	—	.	35	14 5	8	—	—	.	35	12 9
9	—	—	.	40	7 6	9	—	—	.	40	5 7	9	—	—	.	40	3 9	9	—	—	.	40	1 10
10	—	—	.	44	17 2	10	—	—	.	44	15 1	10	—	—	.	44	13 —	10	—	—	.	44	10 11
20	—	—	.	89	14 5	20	—	—	.	89	10 3	20	—	—	.	89	6 1	20	—	—	.	89	1 11
30	—	—	.	134	11 7	30	—	—	.	134	5 4	30	—	—	.	133	19 1	30	—	—	.	133	12 10
40	—	—	.	179	8 9	40	—	—	.	179	— 5	40	—	—	.	178	12 1	40	—	—	.	178	3 10
50	—	—	.	224	6 —	50	—	—	.	223	15 6	50	—	—	.	223	5 1	50	—	—	.	222	14 9
60	—	—	.	269	3 2	60	—	—	.	268	10 8	60	—	—	.	267	18 2	60	—	—	.	267	5 8
70	—	—	.	314	— 4	70	—	—	.	313	5 9	70	—	—	.	312	11 2	70	—	—	.	311	16 8
80	—	—	.	358	17 7	80	—	—	.	358	— 10	80	—	—	.	357	4 2	80	—	—	.	356	7 7
90	—	—	.	403	14 9	90	—	—	.	402	15 11	90	—	—	.	401	17 2	90	—	—	.	400	18 7
100	—	—	.	448	12 —	100	—	—	.	447	11 1	100	—	—	.	446	10 3	100	—	—	.	445	9 6
200	—	—	.	897	3 11	200	—	—	.	895	2 1	200	—	—	.	893	— 6	200	—	—	.	890	19 —
300	—	—	.	1345	15 11	300	—	—	.	1342	13 2	300	—	—	.	1339	10 8	300	—	—	.	1336	8 7
400	—	—	.	1794	7 10	400	—	—	.	1790	4 2	400	—	—	.	1786	— 11	400	—	—	.	1781	18 1
500	—	—	.	2242	19 10	500	—	—	.	2237	15 3	500	—	—	.	2232	11 2	500	—	—	.	2227	7 7
600	—	—	.	2691	11 9	600	—	—	.	2685	6 4	600	—	—	.	2679	1 5	600	—	—	.	2672	17 1
700	—	—	.	3140	3 9	700	—	—	.	3132	17 4	700	—	—	.	3125	11 8	700	—	—	.	3118	6 7
800	—	—	.	3588	15 8	800	—	—	.	3580	8 5	800	—	—	.	3572	1 10	800	—	—	.	3563	16 1
900	—	—	.	4037	7 8	900	—	—	.	4027	19 5	900	—	—	.	4018	12 1	900	—	—	.	4009	5 7
1000	—	—	.	4485	19 8	1000	—	—	.	4475	10 6	1000	—	—	.	4465	2 4	1000	—	—	.	4454	15 2

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

at 54d.						at 54 ¹ / ₈ d.						at 54 ¹ / ₄ d.						at 54 ³ / ₈ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.	—	1	.	—	4	.	—	1	.	—	4	.	—	1	.	—	4	.	—	1	.	—	4
.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9	.	—	2	.	—	9
.	—	3	.	1	6	.	—	3	.	1	6	.	—	3	.	1	6	.	—	3	.	1	6
.	—	4	.	1	1	.	—	4	.	1	1	.	—	4	.	1	1	.	—	4	.	1	1
.	—	5	.	1	10	.	—	5	.	1	10	.	—	5	.	1	10	.	—	5	.	1	10
.	—	6	.	2	3	.	—	6	.	2	3	.	—	6	.	2	3	.	—	6	.	2	3
.	1	—	.	4	5	.	1	—	.	4	5	.	1	—	.	4	5	.	1	—	.	4	5
.	2	—	.	—	11	.	2	—	.	8	10	.	2	—	.	8	10	.	2	—	.	8	10
.	3	—	.	13	4	.	3	—	.	13	4	.	3	—	.	13	3	.	3	—	.	13	3
.	4	—	.	17	9	.	4	—	.	17	9	.	4	—	.	17	8	.	4	—	.	17	8
.	5	—	.	1	2	3	.	5	—	.	1	2	1	.	5	—	.	1	2	1	.	5	—
.	6	—	.	1	6	8	.	6	—	.	1	6	7	.	6	—	.	1	6	7	.	6	—
.	7	—	.	1	11	1	.	7	—	.	1	11	—	.	7	—	.	1	11	—	.	7	—
.	8	—	.	1	15	7	.	8	—	.	1	15	6	.	8	—	.	1	15	5	.	8	—
.	9	—	.	2	—	—	.	9	—	.	1	19	11	.	9	—	.	1	19	10	.	9	—
.	10	—	.	2	4	5	.	10	—	.	2	4	4	.	10	—	.	2	4	3	.	10	—
1	—	—	.	4	8	11	1	—	—	.	4	8	8	1	—	—	.	4	8	6	1	—	—
2	—	—	.	8	17	9	2	—	—	.	8	17	4	2	—	—	.	8	17	—	2	—	—
3	—	—	.	13	6	8	3	—	—	.	13	6	—	3	—	—	.	13	5	5	3	—	—
4	—	—	.	17	15	7	4	—	—	.	17	14	9	4	—	—	.	17	13	11	4	—	—
5	—	—	.	22	4	5	5	—	—	.	22	3	5	5	—	—	.	22	2	5	5	—	—
6	—	—	.	26	13	4	6	—	—	.	26	12	—	6	—	—	.	26	10	11	6	—	—
7	—	—	.	31	2	3	7	—	—	.	31	—	9	7	—	—	.	30	19	4	7	—	—
8	—	—	.	35	11	1	8	—	—	.	35	9	—	8	—	—	.	35	7	10	8	—	—
9	—	—	.	40	—	—	9	—	—	.	39	18	2	9	—	—	.	39	16	4	9	—	—
10	—	—	.	44	8	11	10	—	—	.	44	6	10	10	—	—	.	44	4	10	10	—	—
20	—	—	.	88	17	9	20	—	—	.	88	13	8	20	—	—	.	88	9	7	20	—	—
30	—	—	.	133	6	8	30	—	—	.	133	—	6	30	—	—	.	132	14	5	30	—	—
40	—	—	.	177	15	7	40	—	—	.	177	7	4	40	—	—	.	176	19	2	40	—	—
50	—	—	.	222	4	5	50	—	—	.	221	14	2	50	—	—	.	221	4	—	50	—	—
60	—	—	.	266	13	4	60	—	—	.	266	1	—	60	—	—	.	265	8	9	60	—	—
70	—	—	.	311	2	3	70	—	—	.	310	7	10	70	—	—	.	309	13	7	70	—	—
80	—	—	.	355	11	1	80	—	—	.	354	14	8	80	—	—	.	353	18	4	80	—	—
90	—	—	.	400	—	—	90	—	—	.	399	1	6	90	—	—	.	398	3	2	90	—	—
100	—	—	.	444	8	11	100	—	—	.	443	8	4	100	—	—	.	442	7	—	100	—	—
200	—	—	.	888	17	9	200	—	—	.	886	16	9	200	—	—	.	884	15	10	200	—	—
300	—	—	.	1333	6	8	300	—	—	.	1330	5	1	300	—	—	.	1327	3	9	300	—	—
400	—	—	.	1777	15	7	400	—	—	.	1773	13	5	400	—	—	.	1769	11	8	400	—	—
500	—	—	.	2222	4	5	500	—	—	.	2217	1	10	500	—	—	.	2211	19	8	500	—	—
600	—	—	.	2666	13	4	600	—	—	.	2660	10	2	600	—	—	.	2654	7	7	600	—	—
700	—	—	.	3111	2	3	700	—	—	.	3103	18	6	700	—	—	.	3096	15	6	700	—	—
800	—	—	.	3555	11	1	800	—	—	.	3547	6	11	800	—	—	.	3539	3	5	800	—	—
900	—	—	.	4000	—	—	900	—	—	.	3990	15	3	900	—	—	.	3981	11	4	900	—	—
1000	—	—	.	4444	8	11	1000	—	—	.	4434	3	7	1000	—	—	.	4425	19	3	1000	—	—

EXCHANGE from LONDON to GENOA, &c.

at 54 ¹ / ₃ d.						at 54 ⁵ / ₈ d.						at 54 ³ / ₄ d.						at 54 ⁷ / ₈ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	4	
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	9	
3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	
4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	
5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	
6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	
7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	
8	—	8	—	8	10	8	—	8	—	8	9	8	—	8	—	8	9	8	—	8	—	8	
9	—	9	—	13	3	9	—	9	—	13	2	9	—	9	—	13	2	9	—	9	—	13	
10	—	10	—	17	7	10	—	10	—	17	7	10	—	10	—	17	6	10	—	10	—	17	
11	—	11	—	1	2	11	—	11	—	1	2	11	—	11	—	1	11	11	—	11	—	1	
12	—	12	—	1	6	12	—	12	—	1	6	12	—	12	—	1	6	12	—	12	—	1	
13	—	13	—	1	10	13	—	13	—	1	10	13	—	13	—	1	10	13	—	13	—	1	
14	—	14	—	1	15	14	—	14	—	1	15	14	—	14	—	1	15	14	—	14	—	1	
15	—	15	—	1	19	15	—	15	—	1	19	15	—	15	—	1	19	15	—	15	—	1	
16	—	16	—	2	4	16	—	16	—	2	3	16	—	16	—	2	3	16	—	16	—	2	
17	—	17	—	4	8	17	—	17	—	4	7	17	—	17	—	4	7	17	—	17	—	4	
18	—	18	—	8	16	18	—	18	—	8	15	18	—	18	—	8	14	18	—	18	—	8	
19	—	19	—	13	4	19	—	19	—	13	3	19	—	19	—	13	2	19	—	19	—	13	
20	—	20	—	17	12	20	—	20	—	17	11	20	—	20	—	17	9	20	—	20	—	17	
21	—	21	—	22	4	21	—	21	—	21	19	21	—	21	—	21	18	21	—	21	—	21	
22	—	22	—	26	8	22	—	22	—	26	7	22	—	22	—	26	6	22	—	22	—	26	
23	—	23	—	30	16	23	—	23	—	30	15	23	—	23	—	30	13	23	—	23	—	30	
24	—	24	—	35	4	24	—	24	—	35	3	24	—	24	—	35	1	24	—	24	—	35	
25	—	25	—	39	12	25	—	25	—	39	10	25	—	25	—	39	9	25	—	25	—	39	
26	—	26	—	44	—	26	—	26	—	43	18	26	—	26	—	43	16	26	—	26	—	43	
27	—	27	—	88	1	27	—	27	—	87	17	27	—	27	—	87	13	27	—	27	—	87	
28	—	28	—	132	2	28	—	28	—	131	16	28	—	28	—	131	10	28	—	28	—	131	
29	—	29	—	176	2	29	—	29	—	175	14	29	—	29	—	175	6	29	—	29	—	175	
30	—	30	—	220	3	30	—	30	—	219	13	30	—	30	—	219	3	30	—	30	—	219	
31	—	31	—	264	4	31	—	31	—	263	12	31	—	31	—	263	—	31	—	31	—	263	
32	—	32	—	308	5	32	—	32	—	307	11	32	—	32	—	306	17	32	—	32	—	306	
33	—	33	—	352	5	33	—	33	—	351	9	33	—	33	—	350	13	33	—	33	—	350	
34	—	34	—	396	6	34	—	34	—	395	8	34	—	34	—	394	10	34	—	34	—	394	
35	—	35	—	44	—	35	—	35	—	43	18	35	—	35	—	43	16	35	—	35	—	43	
36	—	36	—	88	1	36	—	36	—	87	17	36	—	36	—	87	13	36	—	36	—	87	
37	—	37	—	132	2	37	—	37	—	131	16	37	—	37	—	131	10	37	—	37	—	131	
38	—	38	—	176	2	38	—	38	—	175	14	38	—	38	—	175	6	38	—	38	—	175	
39	—	39	—	220	3	39	—	39	—	219	13	39	—	39	—	219	3	39	—	39	—	219	
40	—	40	—	264	4	40	—	40	—	263	12	40	—	40	—	263	—	40	—	40	—	263	
41	—	41	—	308	5	41	—	41	—	307	11	41	—	41	—	306	17	41	—	41	—	306	
42	—	42	—	352	5	42	—	42	—	351	9	42	—	42	—	350	13	42	—	42	—	350	
43	—	43	—	396	6	43	—	43	—	395	8	43	—	43	—	394	10	43	—	43	—	394	
44	—	44	—	44	—	44	—	44	—	43	18	44	—	44	—	43	16	44	—	44	—	43	
45	—	45	—	88	1	45	—	45	—	87	17	45	—	45	—	87	13	45	—	45	—	87	
46	—	46	—	132	2	46	—	46	—	131	16	46	—	46	—	131	10	46	—	46	—	131	
47	—	47	—	176	2	47	—	47	—	175	14	47	—	47	—	175	6	47	—	47	—	175	
48	—	48	—	220	3	48	—	48	—	219	13	48	—	48	—	219	3	48	—	48	—	219	
49	—	49	—	264	4	49	—	49	—	263	12	49	—	49	—	263	—	49	—	49	—	263	
50	—	50	—	308	5	50	—	50	—	307	11	50	—	50	—	306	17	50	—	50	—	306	
51	—	51	—	352	5	51	—	51	—	351	9	51	—	51	—	350	13	51	—	51	—	350	
52	—	52	—	396	6	52	—	52	—	395	8	52	—	52	—	394	10	52	—	52	—	394	
53	—	53	—	44	—	53	—	53	—	43	18	53	—	53	—	43	16	53	—	53	—	43	
54	—	54	—	88	1	54	—	54	—	87	17	54	—	54	—	87	13	54	—	54	—	87	
55	—	55	—	132	2	55	—	55	—	131	16	55	—	55	—	131	10	55	—	55	—	131	
56	—	56	—	176	2	56	—	56	—	175	14	56	—	56	—	175	6	56	—	56	—	175	
57	—	57	—	220	3	57	—	57	—	219	13	57	—	57	—	219	3	57	—	57	—	219	
58	—	58	—	264	4	58	—	58	—	263	12	58	—	58	—	263	—	58	—	58	—	263	
59	—	59	—	308	5	59	—	59	—	307	11	59	—	59	—	306	17	59	—	59	—	306	
60	—	60	—	352	5	60	—	60	—	351	9	60	—	60	—	350	13	60	—	60	—	350	
61	—	61	—	396	6	61	—	61	—	395	8	61	—	61	—	394	10	61	—	61	—	394	
62	—	62	—	44	—	62	—	62	—	43	18	62	—	62	—	43	16	62	—	62	—	43	
63	—	63	—	88	1	63	—	63	—	87	17	63	—	63	—	87	13	63	—	63	—	87	
64	—	64	—	132	2	64	—	64	—	131	16	64	—	64	—	131	10	64	—	64	—	131	
65	—	65	—	176	2	65	—	65	—	175	14	65	—	65	—	175	6	65	—	65	—	175	
66	—	66	—	220	3	66	—	66	—	219	13	66	—	66	—	219	3	66	—	66	—	219	
67	—	67	—	264	4	67	—	67	—	263	12	67	—	67	—	263	—	67	—	67	—	263	
68	—	68	—	308	5	68	—	68	—	307	11	68	—	68	—	306	17	68	—	68	—	306	
69	—	69	—	352	5	69	—	69	—	351	9	69	—	69	—	350	13	69	—	69	—	350	
70	—	70	—	396	6	70	—	70	—	395	8	70	—	70	—	394	10	70	—	70	—	394	
71	—	71	—	44	—	71	—	71	—	43	18	71	—	71	—	43	16	71	—	71	—	43	
72	—	72	—	88	1	72	—	72	—	87	17	72	—	72	—	87	13	72	—	72	—	87	
73	—	73	—	132	2	73	—	73	—	131	16	73	—	73	—	131	10	73	—	73	—	131	
74	—	74	—	176	2	74	—	74	—	175	14	74	—	74	—	175	6	74	—	74	—	175	
75	—	75	—	220	3	75	—	75	—	219	13	75	—	75	—	219	3	75	—	75	—	219	
76	—	76	—	264	4	76	—	76	—	263	12	76	—	76	—	263	—	76	—	76	—	263	
77	—	77	—	308	5	77	—	77	—	307	11	77	—</										

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

Genoa and Leghorn exchange on London.

From 48 to $55\frac{7}{8}$ Pence *Sterling*, more or less *per* Pezzo, of 5 Lires in *Genoa*, and of 6 Lires at *Leghorn*, as the subsequent Instance will fully explain.

If *Genoa* and *Leghorn*, draws or remits on *London* 5642 *pez.* 8 *sol.* — *den.* at $52\frac{1}{2}$ Pence *per* Pezzo, how much must be paid or received there?

O P E R A T I O N.

By the Rule of Three.

1 Pezzo	d.	pez.	sol.	den.	
- - - - -	$52\frac{1}{2}$	5642	8	—	
		52			—
		11284			$4\frac{1}{2}$ of 20
		28210			$4\frac{1}{2}$ of 20
		293384			
	$\frac{1}{2}$ of 5642	— is — — —			2821
	$\frac{1}{5}$ of $52\frac{1}{2}$	— is — — —			$10\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{5}$ of $52\frac{1}{2}$	— is — — —			$10\frac{1}{2}$
					12)296226 Pence
					20)24685 : 6
					1234 : 5 : 6 to be paid received or at <i>London.</i>

By the following Tables, at Page 246.

T H U S,

Pez.	s.	d.	d.	l.	s.	d.
5000	:	—	at $52\frac{1}{2}$ make	1093	:	15 : —
600	:	—		131	:	5 : —
40	:	—		8	:	15 : —
2	:	—		—	:	8 : 9
—	:	8 : —		—	:	1 : 9
<hr/>				<hr/>		
5642	:	8 : —		1234	:	5 : 6
<hr/>				<hr/>		

Lires Sol.

The above Pezzi 5642 : 8 : — make, at 5 Lires, in *Genoa* 28212 : —
at 6 Lires, in *Leghorn* 33854 : 8

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

at 48½d.						at 48⅝d.						at 48¾d.						at 48⅞d.							
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	·	—	5	·	—	3	·	—	5	·	—	3	·	—	5	·	—	3	·	—	5		
·	—	6	·	—	1¼	·	—	6	·	—	1¼	·	—	6	·	—	1¼	·	—	6	·	—	1¼		
·	1	—	·	—	2½	·	1	—	·	—	2½	·	1	—	·	—	2½	·	1	—	·	—	2½		
·	2	—	·	—	4⅞	·	2	—	·	—	4⅞	·	2	—	·	—	4⅞	·	2	—	·	—	4⅞		
·	3	—	·	—	7¼	·	3	—	·	—	7¼	·	3	—	·	—	7¼	·	3	—	·	—	7¼		
·	4	—	·	—	9¾	·	4	—	·	—	9¾	·	4	—	·	—	9¾	·	4	—	·	—	9¾		
·	5	—	·	1	—	11	·	5	·	1	—	11	·	5	·	1	—	11	·	5	·	1	—	11	
·	6	—	·	1	—	2½	·	6	·	1	—	2½	·	6	·	1	—	2½	·	6	·	1	—	2½	
·	7	—	·	1	—	5	·	7	·	1	—	5	·	7	·	1	—	5	·	7	·	1	—	5	
·	8	—	·	1	—	7⅞	·	8	·	1	—	7⅞	·	8	·	1	—	7⅞	·	8	·	1	—	7⅞	
·	9	—	·	1	—	9⅞	·	9	·	1	—	9⅞	·	9	·	1	—	9⅞	·	9	·	1	—	9⅞	
·	10	—	·	2	—	11¼	·	10	·	2	—	11¼	·	10	·	2	—	11¼	·	10	·	2	—	11¼	
1	—	—	·	4	—	—	1	—	·	4	—	—	1	—	·	4	—	—	1	—	·	4	—	—	
2	—	—	·	8	—	1	2	—	·	8	—	1	2	—	·	8	—	1	2	—	·	8	—	1	
3	—	—	·	12	—	1½	3	—	·	12	—	1½	3	—	·	12	—	1½	3	—	·	12	—	1½	
4	—	—	·	16	—	2	4	—	·	16	—	2	4	—	·	16	—	2	4	—	·	16	—	2	
5	—	—	1	—	2½	5	5	—	1	—	3⅞	5	5	—	1	—	3⅞	5	5	—	1	—	3⅞		
6	—	—	1	4	—	3	6	—	1	4	—	3	6	—	1	4	—	3	6	—	1	4	—	3	
7	—	—	1	8	—	3½	7	—	1	8	—	3½	7	—	1	8	—	3½	7	—	1	8	—	3½	
8	—	—	1	12	—	4	8	—	1	12	—	4	8	—	1	12	—	4	8	—	1	12	—	4	
9	—	—	1	16	—	4½	9	—	1	16	—	4½	9	—	1	16	—	4½	9	—	1	16	—	4½	
10	—	—	2	—	5	10	10	—	2	—	6¼	10	10	—	2	—	6¼	10	10	—	2	—	6¼		
20	—	—	4	—	10	20	20	—	4	—	12½	20	20	—	4	—	12½	20	20	—	4	—	12½		
30	—	—	6	1	—	3	30	—	6	1	—	3	30	—	6	1	—	3	30	—	6	1	—	3	
40	—	—	8	1	—	8	40	—	8	2	—	1	40	—	8	2	—	1	40	—	8	2	—	1	
50	—	—	10	2	—	1	50	—	10	2	—	7¼	50	—	10	3	—	1	50	—	10	3	—	7¼	
60	—	—	12	2	—	6	60	—	12	3	—	1½	60	—	12	3	—	9	60	—	12	4	—	4½	
70	—	—	14	2	—	11	70	—	14	3	—	7¼	70	—	14	4	—	4½	70	—	14	5	—	1¼	
80	—	—	16	3	—	4	80	—	16	4	—	2	80	—	16	5	—	—	80	—	16	5	—	10	
90	—	—	18	3	—	9	90	—	18	4	—	8¼	90	—	18	5	—	7½	90	—	18	6	—	6¼	
100	—	—	20	4	—	2	100	—	20	5	—	2½	100	—	20	6	—	3	100	—	20	7	—	3½	
200	—	—	40	8	—	4	200	—	40	10	—	5	200	—	40	12	—	6	200	—	40	14	—	7	
300	—	—	60	12	—	6	300	—	60	15	—	7½	300	—	60	18	—	9	300	—	60	18	—	10½	
400	—	—	80	16	—	8	400	—	80	—	10	—	—	400	—	80	—	—	400	—	80	—	—	—	
500	—	—	101	—	—	10	500	—	101	6	—	—	—	500	—	101	11	—	3	500	—	101	16	—	5½
600	—	—	121	5	—	—	600	—	121	11	—	3	—	600	—	121	17	—	6	600	—	122	3	—	9
700	—	—	141	9	—	2	700	—	142	16	—	5½	—	700	—	142	3	—	9	700	—	142	11	—	—
800	—	—	161	13	—	4	800	—	162	1	—	8	—	800	—	162	10	—	—	800	—	16	—	—	4
900	—	—	181	17	—	6	900	—	182	6	—	10½	—	900	—	182	16	—	3	900	—	183	5	—	7½
1000	—	—	202	1	—	8	1000	—	202	12	—	1	—	1000	—	203	2	—	6	1000	—	203	12	—	11
2000	—	—	404	3	—	4	2000	—	405	4	—	2	—	2000	—	406	5	—	—	2000	—	407	5	—	0
3000	—	—	606	—	—	—	3000	—	607	16	—	3	—	3000	—	609	7	—	6	3000	—	610	11	—	9
4000	—	—	808	6	—	8	4000	—	810	—	—	4	—	4000	—	812	10	—	—	4000	—	814	11	—	8
5000	—	—	1010	—	—	4	5000	—	1013	—	—	5	—	5000	—	1015	12	—	6	5000	—	1018	4	—	7
10000	—	—	2020	16	—	—	10000	—	2026	—	—	10	—	10000	—	2031	5	—	—	10000	—	2036	9	—	2

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 49d.					at 49 $\frac{1}{8}$ d.					at 49 $\frac{1}{4}$ d.					at 49 $\frac{3}{8}$ d.				
Pef.	s.	d.	l.		Pez.	s.	d.	l.		Pez.	s.	d.	l.		Pez.	s.	d.	l.	
.	—	3	—	—	.	—	3	—	—	.	—	3	—	—	.	—	3	—	—
.	—	6	—	—	.	—	6	—	—	.	—	6	—	—	.	—	6	—	—
.	1	—	—	—	.	1	—	—	—	.	1	—	—	—	.	1	—	—	—
.	2	—	—	—	.	2	—	—	—	.	2	—	—	—	.	2	—	—	—
.	3	—	—	—	.	3	—	—	—	.	3	—	—	—	.	3	—	—	—
.	4	—	—	—	.	4	—	—	—	.	4	—	—	—	.	4	—	—	—
.	5	—	—	—	.	5	—	—	—	.	5	—	—	—	.	5	—	—	—
.	6	—	—	—	.	6	—	—	—	.	6	—	—	—	.	6	—	—	—
.	7	—	—	—	.	7	—	—	—	.	7	—	—	—	.	7	—	—	—
.	8	—	—	—	.	8	—	—	—	.	8	—	—	—	.	8	—	—	—
.	9	—	—	—	.	9	—	—	—	.	9	—	—	—	.	9	—	—	—
.	10	—	—	—	.	10	—	—	—	.	10	—	—	—	.	10	—	—	—
1	—	—	—	4	1	—	—	—	4	1	—	—	—	4	1	—	—	—	4
2	—	—	—	8	2	—	—	—	8	2	—	—	—	8	2	—	—	—	8
3	—	—	—	12	3	—	—	—	12	3	—	—	—	12	3	—	—	—	12
4	—	—	—	16	4	—	—	—	16	4	—	—	—	16	4	—	—	—	16
5	—	—	—	1	5	—	—	—	1	5	—	—	—	1	5	—	—	—	1
6	—	—	—	1	4	6	—	—	1	4	6	—	—	1	4	6	—	—	1
7	—	—	—	1	8	7	—	—	1	8	7	—	—	1	8	7	—	—	1
8	—	—	—	1	12	8	—	—	1	12	8	—	—	1	12	8	—	—	1
9	—	—	—	1	16	9	—	—	1	16	9	—	—	1	16	9	—	—	1
10	—	—	—	2	10	—	—	—	2	10	—	—	—	2	10	—	—	—	2
20	—	—	—	4	1	8	—	—	4	1	8	—	—	4	1	8	—	—	4
30	—	—	—	6	2	6	—	—	6	2	6	—	—	6	2	6	—	—	6
40	—	—	—	8	3	4	—	—	8	3	4	—	—	8	3	4	—	—	8
50	—	—	—	10	4	2	—	—	10	4	2	—	—	10	4	2	—	—	10
60	—	—	—	12	5	—	—	—	12	5	—	—	—	12	5	—	—	—	12
70	—	—	—	14	5	10	—	—	14	5	10	—	—	14	5	10	—	—	14
80	—	—	—	16	6	8	—	—	16	6	8	—	—	16	6	8	—	—	16
90	—	—	—	18	7	6	—	—	18	7	6	—	—	18	7	6	—	—	18
100	—	—	—	20	8	4	—	—	20	8	4	—	—	20	8	4	—	—	20
200	—	—	—	40	16	8	—	—	40	16	8	—	—	40	16	8	—	—	40
300	—	—	—	61	5	—	—	—	61	5	—	—	—	61	5	—	—	—	61
400	—	—	—	81	13	4	—	—	81	13	4	—	—	81	13	4	—	—	81
500	—	—	—	102	1	8	—	—	102	1	8	—	—	102	1	8	—	—	102
600	—	—	—	122	10	—	—	—	122	10	—	—	—	122	10	—	—	—	122
700	—	—	—	142	18	4	—	—	142	18	4	—	—	142	18	4	—	—	142
800	—	—	—	163	6	8	—	—	163	6	8	—	—	163	6	8	—	—	163
900	—	—	—	183	15	—	—	—	183	15	—	—	—	183	15	—	—	—	183
1000	—	—	—	204	3	4	—	—	204	3	4	—	—	204	3	4	—	—	204
2000	—	—	—	408	6	8	—	—	408	6	8	—	—	408	6	8	—	—	408
3000	—	—	—	612	10	—	—	—	612	10	—	—	—	612	10	—	—	—	612
4000	—	—	—	816	13	4	—	—	816	13	4	—	—	816	13	4	—	—	816
5000	—	—	—	1020	16	8	—	—	1020	16	8	—	—	1020	16	8	—	—	1020
10000	—	—	—	2041	13	4	—	—	2041	13	4	—	—	2041	13	4	—	—	2041

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

at 49 $\frac{1}{2}$ d.					at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ d.				
Pez.	s.	d.	l.	d.	Pez.	s.	d.	l.	d.	Pez.	s.	d.	l.	d.	Pez.	s.	d.	l.	d.
		3		$\frac{5}{8}$			3		$\frac{5}{8}$			3		$\frac{5}{8}$			3		$\frac{5}{8}$
		6		$1\frac{1}{4}$			6		$1\frac{1}{4}$			6		$1\frac{1}{4}$			6		$1\frac{1}{4}$
	1			$2\frac{1}{2}$		1			$2\frac{1}{2}$		1			$2\frac{1}{2}$		1			$2\frac{1}{2}$
	2			5		2			5		2			5		2			5
	3			$7\frac{3}{8}$		3			$7\frac{3}{8}$		3			$7\frac{3}{8}$		3			$7\frac{3}{8}$
	4			$9\frac{5}{8}$		4			$9\frac{5}{8}$		4			$9\frac{5}{8}$		4			$9\frac{5}{8}$
	5		1	$10\frac{7}{8}$		5		1	$10\frac{7}{8}$		5		1	$10\frac{7}{8}$		5		1	$10\frac{7}{8}$
	6		1	$12\frac{1}{8}$		6		1	$12\frac{1}{8}$		6		1	$12\frac{1}{8}$		6		1	$12\frac{1}{8}$
	7		1	$14\frac{3}{8}$		7		1	$14\frac{3}{8}$		7		1	$14\frac{3}{8}$		7		1	$14\frac{3}{8}$
	8		1	$16\frac{5}{8}$		8		1	$16\frac{5}{8}$		8		1	$16\frac{5}{8}$		8		1	$16\frac{5}{8}$
	9		1	$18\frac{7}{8}$		9		1	$18\frac{7}{8}$		9		1	$18\frac{7}{8}$		9		1	$18\frac{7}{8}$
	10		2	$20\frac{1}{2}$		10		2	$20\frac{1}{2}$		10		2	$20\frac{1}{2}$		10		2	$20\frac{1}{2}$
1			4	$1\frac{1}{2}$	1			4	$1\frac{1}{2}$	1			4	$1\frac{1}{2}$	1			4	$1\frac{1}{2}$
2			8	3	2			8	$3\frac{1}{4}$	2			8	$3\frac{1}{4}$	2			8	$3\frac{1}{4}$
3			12	$4\frac{1}{2}$	3			12	$4\frac{3}{8}$	3			12	$4\frac{3}{8}$	3			12	$4\frac{3}{8}$
4			16	6	4			16	$6\frac{1}{2}$	4			16	$6\frac{1}{2}$	4			16	$6\frac{1}{2}$
5			1	$7\frac{1}{2}$	5			1	$8\frac{1}{8}$	5			1	$8\frac{1}{8}$	5			1	$8\frac{1}{8}$
6			1	4	6			1	$4\frac{3}{4}$	6			1	$4\frac{3}{4}$	6			1	$4\frac{3}{4}$
7			1	8	7			1	8	7			1	8	7			1	8
8			1	3	8			1	13	8			1	13	8			1	13
9			1	17	9			1	17	9			1	17	9			1	17
10			2	1	10			2	1	10			2	1	10			2	1
20			4	2	20			4	2	20			4	2	20			4	2
30			6	3	30			6	4	30			6	4	30			6	4
40			8	5	40			8	5	40			8	5	40			8	5
50			10	6	50			10	6	50			10	6	50			10	6
60			12	7	60			12	8	60			12	8	60			12	8
70			14	9	70			14	9	70			14	9	70			14	9
80			16	10	80			16	10	80			16	10	80			16	10
90			18	11	90			18	12	90			18	12	90			18	12
100			20	12	100			20	13	100			20	13	100			20	13
200			41	5	200			41	7	200			41	7	200			41	7
300			61	17	300			62	$7\frac{1}{2}$	300			62	$7\frac{1}{2}$	300			62	$7\frac{1}{2}$
400			82	0	400			82	14	400			82	14	400			82	14
500			103	2	500			103	7	500			103	7	500			103	7
600			123	15	600			124	1	600			124	1	600			124	1
700			144	7	700			144	14	700			145	2	700			145	2
800			165		800			165	8	800			165	16	800			166	5
900			185	12	900			186	1	900			186	11	900			187	3
1000			206	5	1000			206	15	1000			207	5	1000			207	10
2000			412	10	2000			413	10	2000			414	11	2000			415	11
3000			618	15	3000			620	6	3000			621	17	3000			623	8
4000			825		4000			827	1	4000			829	3	4000			831	5
5000			1031	5	5000			1033	17	5000			1036	9	5000			1039	1
10000			2062	10	10000			2067	14	10000			2072	15	10000			2078	2

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 50d.					at 50½d.					at 50¼d.					at 50¾d.								
Pes.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
1		3			5/8			3			5/8			3			5/8			3			5/8
2		6			1¼			6			1¼			6			1¼			6			1¼
3		9			2½		1			2½		1				2½		1					2½
4		12			5		2			5		2				5		2					5
5		15			7½		3			7½		3				7½		3					7½
6		18			10		4			10		4				10		4					10
7		21		1	1½		5		1	1½		5		1	1½		5		1	1½		5	1½
8		24		1	3		6		1	3		6		1	3		6		1	3		6	3
9		27		1	5½		7		1	5½		7		1	5½		7		1	5½		7	5½
10		30		1	8		8		1	8		8		1	8		8		1	8		8	8
20		60		2	10		9		1	10½		9		1	10½		9		1	10½		9	10½
30		90		4	2		10		2	1½		10		2	1½		10		2	1½		10	1½
40		120		8	4		11		4	2½		11		4	2½		11		4	2½		11	2½
50		150		12	6		12		6	3½		12		6	3½		12		6	3½		12	3½
60		180		16	8		13		8	4½		13		8	4½		13		8	4½		13	4½
70		210		1	10		14		10	5½		14		10	5½		14		10	5½		14	5½
80		240		1	5		15		11	6½		15		11	6½		15		11	6½		15	6½
90		270		1	9	2	16		12	7½		16		12	7½		16		12	7½		16	7½
100		300		1	13	4	17		13	8½		17		13	8½		17		13	8½		17	8½
200		600		2	17	6	20		17	10½		20		17	10½		20		17	10½		20	10½
300		900		4	1	8	20		1	10½		20		1	10½		20		1	10½		20	10½
400		1200		6	3	4	20		3	6½		20		3	6½		20		3	6½		20	6½
500		1500		8	5	8	30		5	3¼		30		5	3¼		30		5	3¼		30	3¼
600		1800		10	6	8	40		7	1		40		7	1		40		7	1		40	1
700		2100		12	8	4	50		8	10¼		50		8	10¼		50		8	10¼		50	10¼
800		2400		14	10	8	60		10	7½		60		10	7½		60		10	7½		60	7½
900		2700		16	11	8	70		12	4¼		70		12	4¼		70		12	4¼		70	4¼
1000		3000		18	13	4	80		14	2		80		14	2		80		14	2		80	2
2000		6000		18	15	8	90		16	11¼		90		16	11¼		90		16	11¼		90	11¼
3000		9000		20	16	8	100		18	8½		100		18	8½		100		18	8½		100	8½
4000		12000		20	1	8	100		1	9¼		100		1	9¼		100		1	9¼		100	9¼
5000		15000		41	3	4	200		3	6½		200		3	6½		200		3	6½		200	6½
6000		18000		62	5	8	300		5	3¼		300		5	3¼		300		5	3¼		300	3¼
7000		21000		83	6	8	400		7	1		400		7	1		400		7	1		400	1
8000		24000		104	8	4	500		8	10¼		500		8	10¼		500		8	10¼		500	10¼
9000		27000		125	10	8	600		10	7½		600		10	7½		600		10	7½		600	7½
10000		30000		145	11	8	700		12	4¼		700		12	4¼		700		12	4¼		700	4¼
20000		60000		166	13	4	800		14	2		800		14	2		800		14	2		800	2
30000		90000		187	15	8	900		16	11¼		900		16	11¼		900		16	11¼		900	11¼
40000		120000		208	16	8	1000		18	8½		1000		18	8½		1000		18	8½		1000	8½
50000		150000		416	17	1	2000		1	9¼		2000		1	9¼		2000		1	9¼		2000	9¼
60000		180000		625	19	4	3000		3	6½		3000		3	6½		3000		3	6½		3000	6½
70000		210000		833	20	8	4000		5	3¼		4000		5	3¼		4000		5	3¼		4000	3¼
80000		240000		1041	21	8	5000		7	1		5000		7	1		5000		7	1		5000	1
90000		270000		1251	22	8	6000		9	10¼		6000		9	10¼		6000		9	10¼		6000	10¼
100000		300000		1461	23	4	7000		11	7½		7000		11	7½		7000		11	7½		7000	7½

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 50 $\frac{1}{2}$ d.						at 50 $\frac{5}{8}$ d.						at 50 $\frac{3}{4}$ d.						at 50 $\frac{7}{8}$ d.					
Pef.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
		3			$\frac{5}{8}$			3			$\frac{5}{8}$			3			$\frac{5}{8}$			3			$\frac{5}{8}$
		6			$1\frac{1}{4}$			6			$1\frac{1}{4}$			6			$1\frac{1}{4}$			6			$1\frac{1}{4}$
	1				$2\frac{1}{2}$		1				$2\frac{1}{2}$		1				$2\frac{1}{2}$		1				$2\frac{1}{2}$
	2				5		2				$5\frac{1}{8}$		2				$5\frac{1}{8}$		2				$5\frac{1}{8}$
	3				7		3				$7\frac{5}{8}$		3				$7\frac{5}{8}$		3				$7\frac{5}{8}$
	4				10		4				$10\frac{3}{8}$		4				$10\frac{3}{8}$		4				$10\frac{3}{8}$
	5		1		$10\frac{5}{8}$		5		1		$10\frac{7}{8}$		5		1		$10\frac{7}{8}$		5		1		$10\frac{7}{8}$
	6		1	3	$3\frac{3}{8}$		6		1	3	$3\frac{1}{8}$		6		1	3	$3\frac{1}{8}$		6		1	3	$3\frac{1}{8}$
	7		1	5	$5\frac{5}{8}$		7		1	5	$5\frac{3}{8}$		7		1	5	$5\frac{3}{8}$		7		1	5	$5\frac{3}{8}$
	8		1	8	$8\frac{1}{4}$		8		1	8	$8\frac{1}{4}$		8		1	8	$8\frac{1}{4}$		8		1	8	$8\frac{1}{4}$
	9		1	10	$10\frac{1}{4}$		9		1	10	$10\frac{3}{4}$		9		1	10	$10\frac{3}{4}$		9		1	10	$10\frac{3}{4}$
	10		2	1	$1\frac{1}{4}$		10		2	1	$1\frac{3}{8}$		10		2	1	$1\frac{3}{8}$		10		2	1	$1\frac{3}{8}$
1			4	2	$2\frac{1}{2}$		1		4	2	$2\frac{5}{8}$		1		4	2	$2\frac{5}{8}$		1		4	2	$2\frac{5}{8}$
2			8	5	$5\frac{1}{2}$		2		8	5	$5\frac{1}{4}$		2		8	5	$5\frac{1}{4}$		2		8	5	$5\frac{1}{4}$
3			12	7	$7\frac{1}{2}$		3		12	7	$7\frac{3}{8}$		3		12	7	$7\frac{3}{8}$		3		12	7	$7\frac{3}{8}$
4			16	10	$10\frac{1}{2}$		4		16	10	$10\frac{1}{2}$		4		16	10	$10\frac{1}{2}$		4		16	10	$10\frac{1}{2}$
5			1	1	$1\frac{1}{2}$		5		1	1	$1\frac{1}{8}$		5		1	1	$1\frac{1}{8}$		5		1	1	$1\frac{1}{8}$
6			1	5	3		6		1	5	$3\frac{3}{4}$		6		1	5	$4\frac{1}{2}$		6		1	5	$5\frac{1}{2}$
7			1	9	$5\frac{1}{2}$		7		1	9	6		7		1	9	$7\frac{1}{4}$		7		1	9	$8\frac{1}{8}$
8			1	13	8		8		1	13	9		8		1	13	10		8		1	13	11
9			1	17	$10\frac{1}{2}$		9		1	17	$11\frac{5}{8}$		9		1	18	$11\frac{3}{4}$		9		1	15	$11\frac{1}{2}$
10			2	2	1		10		2	2	$2\frac{1}{4}$		10		2	2	$3\frac{1}{2}$		10		2	2	$4\frac{1}{4}$
20			4	4	2		20		4	4	$4\frac{1}{2}$		20		4	4	7		20		4	4	$9\frac{1}{2}$
30			6	6	3		30		6	6	$6\frac{1}{4}$		30		6	6	$10\frac{1}{2}$		30		6	7	$2\frac{1}{4}$
40			8	8	4		40		8	8	9		40		8	9	2		40		8	9	7
50			10	10	5		50		10	10	$11\frac{1}{4}$		50		10	11	$5\frac{1}{2}$		50		10	11	$11\frac{1}{2}$
60			12	12	6		60		12	13	$1\frac{1}{2}$		60		12	13	9		60		12	14	$4\frac{1}{2}$
70			14	14	7		70		14	15	$3\frac{1}{4}$		70		14	16	$1\frac{1}{2}$		70		14	16	$9\frac{1}{4}$
80			16	16	8		80		16	17	6		80		16	18	4		80		16	19	2
90			18	18	9		90		18	19	$8\frac{1}{4}$		90		19		$7\frac{1}{2}$		90		19	1	$6\frac{1}{4}$
100			21		10		100		21	1	$10\frac{1}{2}$		100		21	2	11		100		21	3	$11\frac{1}{2}$
200			42	1	8		200		42	3	9		200		42	5	10		200		42	7	11
300			63	2	6		300		63	5	$7\frac{1}{2}$		300		63	8	9		300		63	11	$10\frac{1}{2}$
400			84	3	4		400		84	7	6		400		84	11	8		400		84	15	10
500			105	4	2		500		105	9	$4\frac{1}{2}$		500		105	14	7		500		105	19	$9\frac{1}{2}$
600			126	5			600		126	11	3		600		126	17	6		600		127	3	9
700			147	5	10		700		147	13	$1\frac{1}{2}$		700		148		5		700		148	7	$8\frac{1}{2}$
800			168	6	8		800		168	15			800		169	3	4		800		169	11	8
900			189	7	6		900		189	16	$10\frac{1}{2}$		900		190	6	3		900		190	15	$7\frac{1}{2}$
1000			210	8	4		1000		210	18	9		1000		211	9	2		1000		211	19	7
2000			420	16	8		2000		421	17	6		2000		422	18	4		2000		423	19	2
3000			631	5			3000		632	16	3		3000		634	7	6		3000		635	18	9
4000			841	13	4		4000		843	15			4000		845	16	8		4000		847	1	4
5000			1052	1	8		5000		1054	13	9		5000		1057	5	10		5000		1059	17	11
10000			2104	3	1		10000		2409	7	6		10000		2114	11	8		10000		2119	15	10

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 51d.						at 51 $\frac{1}{8}$ d.						at 51 $\frac{1}{4}$ d.						at 51 $\frac{3}{8}$ 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	.	—	5 $\frac{1}{8}$.	—	3	.	—	5 $\frac{1}{8}$.	—	3	.	—	5 $\frac{1}{8}$.	—	3	.	—	5 $\frac{1}{8}$
.	—	6	.	—	1 $\frac{1}{4}$.	—	6	.	—	1 $\frac{1}{4}$.	—	6	.	—	1 $\frac{1}{4}$.	—	6	.	—	1 $\frac{1}{4}$
.	1	—	.	—	2 $\frac{1}{2}$.	1	—	.	—	2	.	1	—	.	—	2	.	1	—	.	—	2
.	2	—	.	—	5 $\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	5 $\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	5 $\frac{3}{8}$.	2	—	.	—	5 $\frac{3}{8}$
.	3	—	.	—	7 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	7 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	7 $\frac{1}{2}$.	3	—	.	—	7 $\frac{1}{2}$
.	4	—	.	—	10 $\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	10 $\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	10 $\frac{1}{4}$.	4	—	.	—	10 $\frac{1}{4}$
.	5	—	.	1	—	1 $\frac{3}{4}$.	5	—	.	1	—	1	—	.	1	—	1 $\frac{3}{4}$.	5	—	.	1
.	6	—	.	1	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$.	6	—	.	1	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$.	6	—	2 $\frac{1}{4}$.	6	—	.	1	3 $\frac{1}{2}$
.	7	—	.	1	5 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{2}$.	7	—	.	1	5 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{1}{2}$.	7	—	3 $\frac{1}{2}$.	7	—	.	1	5 $\frac{7}{8}$
.	8	—	.	1	8 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$.	8	—	.	1	8 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$.	8	—	4 $\frac{1}{2}$.	8	—	.	1	8 $\frac{3}{4}$
.	9	—	.	1	11	5	.	9	—	.	1	11	5	.	9	—	5	.	9	—	.	1	11
.	10	—	.	2	1 $\frac{1}{2}$	6	.	10	—	.	2	1 $\frac{1}{2}$	6	.	10	—	6	.	10	—	.	2	1 $\frac{1}{2}$
1	—	—	.	4	3	7	1	—	—	.	4	3	7	1	—	—	7	1	—	—	.	4	3
2	—	—	.	8	6	14	2	—	—	.	8	6	14	2	—	—	14	2	—	—	.	8	6
3	—	—	.	12	9	21	3	—	—	.	12	9	21	3	—	—	21	3	—	—	.	12	9
4	—	—	.	17	—	28	4	—	—	.	17	—	28	4	—	—	28	4	—	—	.	17	—
5	—	—	1	1	3	35	5	—	—	1	1	3	35	5	—	—	35	5	—	—	1	1	3
6	—	—	1	5	6	42	6	—	—	1	5	6	42	6	—	—	42	6	—	—	1	5	6
7	—	—	1	9	9	49	7	—	—	1	9	9	49	7	—	—	49	7	—	—	1	9	9
8	—	—	1	14	—	56	8	—	—	1	14	—	56	8	—	—	56	8	—	—	1	14	—
9	—	—	1	18	3	63	9	—	—	1	18	3	63	9	—	—	63	9	—	—	1	18	3
10	—	—	2	2	6	70	10	—	—	2	2	6	70	10	—	—	70	10	—	—	2	2	6
20	—	—	4	5	—	140	20	—	—	4	5	—	140	20	—	—	140	20	—	—	4	5	—
30	—	—	6	7	6	210	30	—	—	6	7	6	210	30	—	—	210	30	—	—	6	7	6
40	—	—	8	10	—	280	40	—	—	8	10	—	280	40	—	—	280	40	—	—	8	10	—
50	—	—	10	12	6	350	50	—	—	10	12	6	350	50	—	—	350	50	—	—	10	12	6
60	—	—	12	15	—	420	60	—	—	12	15	—	420	60	—	—	420	60	—	—	12	15	—
70	—	—	14	17	6	490	70	—	—	14	17	6	490	70	—	—	490	70	—	—	14	17	6
80	—	—	17	—	—	560	80	—	—	17	—	—	560	80	—	—	560	80	—	—	17	—	—
90	—	—	19	2	6	630	90	—	—	19	2	6	630	90	—	—	630	90	—	—	19	2	6
100	—	—	21	5	—	700	100	—	—	21	5	—	700	100	—	—	700	100	—	—	21	5	—
200	—	—	42	10	—	1400	200	—	—	42	10	—	1400	200	—	—	1400	200	—	—	42	10	—
300	—	—	63	15	—	2100	300	—	—	63	15	—	2100	300	—	—	2100	300	—	—	63	15	—
400	—	—	85	—	—	2800	400	—	—	85	—	—	2800	400	—	—	2800	400	—	—	85	—	—
500	—	—	106	5	—	3500	500	—	—	106	5	—	3500	500	—	—	3500	500	—	—	106	5	—
600	—	—	127	10	—	4200	600	—	—	127	10	—	4200	600	—	—	4200	600	—	—	127	10	—
700	—	—	148	15	—	4900	700	—	—	148	15	—	4900	700	—	—	4900	700	—	—	148	15	—
800	—	—	170	—	—	5600	800	—	—	170	—	—	5600	800	—	—	5600	800	—	—	170	—	—
900	—	—	191	5	—	6300	900	—	—	191	5	—	6300	900	—	—	6300	900	—	—	191	5	—
1000	—	—	212	10	—	7000	1000	—	—	212	10	—	7000	1000	—	—	7000	1000	—	—	212	10	—
2000	—	—	425	—	—	14000	2000	—	—	425	—	—	14000	2000	—	—	14000	2000	—	—	425	—	—
3000	—	—	637	10	—	21000	3000	—	—	637	10	—	21000	3000	—	—	21000	3000	—	—	637	10	—
4000	—	—	850	—	—	28000	4000	—	—	850	—	—	28000	4000	—	—	28000	4000	—	—	850	—	—
5000	—	—	1062	10	—	35000	5000	—	—	1062	10	—	35000	5000	—	—	35000	5000	—	—	1062	10	—
10000	—	—	2125	—	—	70000	10000	—	—	2125	—	—	70000	10000	—	—	70000	10000	—	—	2125	—	—

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

at 51½d.						at 51⅝d.						at 51¾d.						at 51⅞d.								
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	·	—	—			
·	—	6	·	—	1¼	·	—	6	·	—	1¼	·	—	6	·	—	1¼	·	—	6	·	—	1¼			
·	1	—	·	—	2⅝	·	1	—	·	—	2⅝	·	1	—	·	—	2⅝	·	1	—	·	—	2⅝			
·	2	—	·	—	5⅝	·	2	—	·	—	5⅝	·	2	—	·	—	5⅝	·	2	—	·	—	5⅝			
·	3	—	·	—	7¾	·	3	—	·	—	7¾	·	3	—	·	—	7¾	·	3	—	·	—	7¾			
·	4	—	·	—	10¼	·	4	—	·	—	10¼	·	4	—	·	—	10¼	·	4	—	·	—	10¼			
·	5	—	·	1	—	7	·	5	·	1	—	7	·	5	·	1	—	7	·	5	·	1	—	7		
·	6	—	·	1	3½	·	6	—	·	1	3½	·	6	—	·	1	3½	·	6	—	·	1	3½	·	6	
·	7	—	·	1	6	·	7	—	·	1	6	·	7	—	·	1	6	·	7	—	·	1	6	·	7	
·	8	—	·	1	8⅝	·	8	—	·	1	8⅝	·	8	—	·	1	8⅝	·	8	—	·	1	8⅝	·	8	
·	9	—	·	1	11⅝	·	9	—	·	1	11⅝	·	9	—	·	1	11⅝	·	9	—	·	1	11⅝	·	9	
·	10	—	·	2	1¼	·	10	—	·	2	1¼	·	10	—	·	2	1¼	·	10	—	·	2	1¼	·	10	
1	—	—	·	4	3½	·	1	—	·	4	3½	·	1	—	·	4	3½	·	1	—	·	4	3½	·	1	
2	—	—	·	8	7	·	2	—	·	8	7	·	2	—	·	8	7	·	2	—	·	8	7	·	2	
3	—	—	·	12	10½	·	3	—	·	12	10½	·	3	—	·	12	10½	·	3	—	·	12	10½	·	3	
4	—	—	·	17	2	·	4	—	·	17	2	·	4	—	·	17	2	·	4	—	·	17	2	·	4	
5	—	—	·	1	5½	·	5	—	·	1	5½	·	5	—	·	1	5½	·	5	—	·	1	5½	·	5	
6	—	—	·	1	9	·	6	—	·	1	9	·	6	—	·	1	9	·	6	—	·	1	9	·	6	
7	—	—	·	1	10	·	7	—	·	1	10	·	7	—	·	1	10	·	7	—	·	1	10	·	7	
8	—	—	·	1	14	4	·	8	—	·	14	4	·	8	—	·	14	4	·	8	—	·	14	4	·	8
9	—	—	·	1	18	7½	·	9	—	·	18	7½	·	9	—	·	18	7½	·	9	—	·	18	7½	·	9
10	—	—	·	2	2	11	·	10	—	·	2	3	—	·	10	—	·	2	3	—	·	10	—	·	2	
20	—	—	·	4	5	10	·	20	—	·	4	6	—	·	20	—	·	4	6	—	·	20	—	·	4	
30	—	—	·	6	8	9	·	30	—	·	6	9	—	·	30	—	·	6	9	—	·	30	—	·	6	
40	—	—	·	8	11	8	·	40	—	·	8	12	1	·	40	—	·	8	12	1	·	40	—	·	8	
50	—	—	·	10	14	7	·	50	—	·	10	15	1¼	·	50	—	·	10	15	1¼	·	50	—	·	10	
60	—	—	·	12	7	6	·	60	—	·	12	18	1½	·	60	—	·	12	18	1½	·	60	—	·	12	
70	—	—	·	15	—	5	·	70	—	·	15	1	1¾	·	70	—	·	15	1	1¾	·	70	—	·	15	
80	—	—	·	17	3	4	·	80	—	·	17	4	2	·	80	—	·	17	5	—	·	80	—	·	17	
90	—	—	·	19	6	3	·	90	—	·	19	7	2¼	·	90	—	·	19	8	1½	·	90	—	·	19	
100	—	—	·	21	9	2	·	100	—	·	21	10	2½	·	100	—	·	21	11	3	·	100	—	·	21	
200	—	—	·	42	1	4	·	200	—	·	43	—	5	·	200	—	·	43	2	6	·	200	—	·	43	
300	—	—	·	64	7	6	·	300	—	·	64	10	7½	·	300	—	·	64	13	9	·	300	—	·	64	
400	—	—	·	85	16	8	·	400	—	·	86	—	10	·	400	—	·	86	5	—	·	400	—	·	86	
500	—	—	·	107	5	0	·	500	—	·	107	11	—	½	·	500	—	·	107	16	3	·	500	—	·	107
600	—	—	·	128	15	—	·	600	—	·	129	1	3	·	600	—	·	129	7	6	·	600	—	·	129	
700	—	—	·	150	4	2	·	700	—	·	150	11	5½	·	700	—	·	150	18	9	·	700	—	·	150	
800	—	—	·	171	13	4	·	800	—	·	172	1	8	·	800	—	·	172	10	—	·	800	—	·	172	
900	—	—	·	193	2	6	·	900	—	·	193	11	10½	·	900	—	·	194	1	3	·	900	—	·	194	
1000	—	—	·	214	1	8	·	1000	—	·	215	2	1	·	1000	—	·	215	12	6	·	1000	—	·	215	
2000	—	—	·	429	3	4	·	2000	—	·	430	4	2	·	2000	—	·	431	5	—	·	2000	—	·	431	
3000	—	—	·	643	1	—	·	3000	—	·	644	6	3	·	3000	—	·	646	17	6	·	3000	—	·	646	
4000	—	—	·	857	6	8	·	4000	—	·	860	8	4	·	4000	—	·	862	10	—	·	4000	—	·	862	
5000	—	—	·	1072	10	4	·	5000	—	·	1075	10	5	·	5000	—	·	1078	2	6	·	5000	—	·	1078	
10000	—	—	·	2145	16	8	·	10000	—	·	2150	—	10	·	10000	—	·	2156	5	—	·	10000	—	·	2156	

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 52d.						at 52 $\frac{1}{8}$ d.						at 52 $\frac{1}{4}$ d.						at 52 $\frac{3}{8}$ d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	l.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—
•	—	6	•	—	1 $\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	1 $\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	1 $\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	1 $\frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—
•	2	—	•	—	5 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	5 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	5 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	5 $\frac{1}{4}$
•	3	—	•	—	7 $\frac{3}{4}$	•	3	—	•	—	7 $\frac{3}{4}$	•	3	—	•	—	7 $\frac{3}{4}$	•	3	—	•	—	7 $\frac{3}{4}$
•	4	—	•	—	10 $\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	10 $\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	10 $\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	10 $\frac{1}{8}$
•	5	—	•	1	1	•	5	—	•	1	1	•	5	—	•	1	1	•	5	—	•	1	1
•	6	—	•	1	3 $\frac{5}{8}$	•	6	—	•	1	3 $\frac{5}{8}$	•	6	—	•	1	3 $\frac{5}{8}$	•	6	—	•	1	3 $\frac{5}{8}$
•	7	—	•	1	6 $\frac{1}{2}$	•	7	—	•	1	6 $\frac{1}{2}$	•	7	—	•	1	6 $\frac{1}{2}$	•	7	—	•	1	6 $\frac{1}{2}$
•	8	—	•	1	8 $\frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	8 $\frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	8 $\frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	8 $\frac{3}{4}$
•	9	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	9	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	9	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	9	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$
•	10	—	•	2	2	•	10	—	•	2	2	•	10	—	•	2	2	•	10	—	•	2	2
1	—	—	•	4	4	1	—	—	•	4	4	1	—	—	•	4	4	1	—	—	•	4	4
2	—	—	•	8	8	2	—	—	•	8	8	2	—	—	•	8	8	2	—	—	•	8	8
3	—	—	•	13	—	3	—	—	•	13	—	3	—	—	•	13	—	3	—	—	•	13	—
4	—	—	•	17	4	4	—	—	•	17	4	4	—	—	•	17	5	4	—	—	•	17	5
5	—	—	•	1	1	5	—	—	•	1	1	5	—	—	•	1	1	5	—	—	•	1	1
6	—	—	•	1	6	6	—	—	•	1	6	6	—	—	•	1	6	6	—	—	•	1	6
7	—	—	•	1	10	7	—	—	•	1	10	7	—	—	•	1	10	7	—	—	•	1	10
8	—	—	•	1	14	8	—	—	•	1	14	8	—	—	•	1	14	8	—	—	•	1	14
9	—	—	•	1	19	9	—	—	•	1	19	9	—	—	•	1	19	9	—	—	•	1	19
10	—	—	•	2	3	10	—	—	•	2	3	10	—	—	•	2	3	10	—	—	•	2	3
20	—	—	•	4	6	20	—	—	•	4	6	20	—	—	•	4	7	20	—	—	•	4	7
30	—	—	•	6	10	30	—	—	•	6	10	30	—	—	•	6	10	30	—	—	•	6	10
40	—	—	•	8	13	40	—	—	•	8	13	40	—	—	•	8	14	40	—	—	•	8	14
50	—	—	•	10	16	50	—	—	•	10	17	50	—	—	•	10	17	50	—	—	•	10	18
60	—	—	•	13	—	60	—	—	•	13	—	60	—	—	•	13	1	60	—	—	•	13	1
70	—	—	•	15	3	70	—	—	•	15	4	70	—	—	•	15	4	70	—	—	•	15	5
80	—	—	•	17	6	80	—	—	•	17	7	80	—	—	•	17	8	80	—	—	•	17	9
90	—	—	•	19	10	90	—	—	•	19	10	90	—	—	•	19	11	90	—	—	•	19	12
100	—	—	•	21	13	100	—	—	•	21	14	100	—	—	•	21	15	100	—	—	•	21	16
200	—	—	•	43	6	200	—	—	•	43	8	200	—	—	•	43	10	200	—	—	•	43	12
300	—	—	•	65	—	300	—	—	•	65	3	300	—	—	•	65	6	300	—	—	•	65	9
400	—	—	•	86	13	400	—	—	•	86	7	400	—	—	•	87	1	400	—	—	•	87	5
500	—	—	•	108	0	500	—	—	•	108	1	500	—	—	•	108	17	500	—	—	•	109	2
600	—	—	•	130	—	600	—	—	•	130	6	600	—	—	•	130	12	600	—	—	•	130	18
700	—	—	•	151	13	700	—	—	•	152	—	700	—	—	•	152	7	700	—	—	•	152	11
800	—	—	•	173	6	800	—	—	•	173	15	800	—	—	•	174	3	800	—	—	•	174	11
900	—	—	•	195	—	900	—	—	•	195	9	900	—	—	•	195	18	900	—	—	•	196	8
1000	—	—	•	216	13	1000	—	—	•	217	3	1000	—	—	•	217	14	1000	—	—	•	218	4
2000	—	—	•	433	6	2000	—	—	•	434	7	2000	—	—	•	435	8	2000	—	—	•	436	9
3000	—	—	•	650	—	3000	—	—	•	65	11	3000	—	—	•	653	2	3000	—	—	•	654	13
4000	—	—	•	866	13	4000	—	—	•	868	15	4000	—	—	•	870	16	4000	—	—	•	872	18
5000	—	—	•	1083	0	5000	—	—	•	1085	18	5000	—	—	•	1088	10	5000	—	—	•	1091	2
10000	—	—	•	2166	13	10000	—	—	•	2171	17	10000	—	—	•	2177	1	10000	—	—	•	2182	5

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

at 52½d.						at 52⅝d.						at 52¾d.						at 52⅞d.					
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	.	—	—
.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—
.	1	—	.	—	—	.	1	—	.	—	—	.	1	—	.	—	—	.	1	—	.	—	—
.	2	—	.	—	—	.	2	—	.	—	—	.	2	—	.	—	—	.	2	—	.	—	—
.	3	—	.	—	—	.	3	—	.	—	—	.	3	—	.	—	—	.	3	—	.	—	—
.	4	—	.	—	—	.	4	—	.	—	—	.	4	—	.	—	—	.	4	—	.	—	—
.	5	—	.	1	—	.	5	—	.	1	—	.	5	—	.	1	—	.	5	—	.	1	—
.	6	—	.	1	—	.	6	—	.	1	—	.	6	—	.	1	—	.	6	—	.	1	—
.	7	—	.	1	—	.	7	—	.	1	—	.	7	—	.	1	—	.	7	—	.	1	—
.	8	—	.	1	—	.	8	—	.	1	—	.	8	—	.	1	—	.	8	—	.	1	—
.	9	—	.	1	—	.	9	—	.	1	—	.	9	—	.	1	—	.	9	—	.	1	—
.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—
1	—	—	.	4	—	1	—	—	.	4	—	1	—	—	.	4	—	1	—	—	.	4	—
2	—	—	.	8	—	2	—	—	.	8	—	2	—	—	.	8	—	2	—	—	.	8	—
3	—	—	.	13	—	3	—	—	.	13	—	3	—	—	.	13	—	3	—	—	.	13	—
4	—	—	.	17	—	4	—	—	.	17	—	4	—	—	.	17	—	4	—	—	.	17	—
5	—	—	1	1	—	5	—	—	1	1	—	5	—	—	1	1	—	5	—	—	1	1	—
6	—	—	1	6	—	6	—	—	1	6	—	6	—	—	1	6	—	6	—	—	1	6	—
7	—	—	1	10	—	7	—	—	1	10	—	7	—	—	1	10	—	7	—	—	1	10	—
8	—	—	1	15	—	8	—	—	1	15	—	8	—	—	1	15	—	8	—	—	1	15	—
9	—	—	1	19	—	9	—	—	1	19	—	9	—	—	1	19	—	9	—	—	1	19	—
10	—	—	2	3	—	10	—	—	2	3	—	10	—	—	2	3	—	10	—	—	2	3	—
20	—	—	4	7	—	20	—	—	4	7	—	20	—	—	4	7	—	20	—	—	4	7	—
30	—	—	6	1	—	30	—	—	6	1	—	30	—	—	6	1	—	30	—	—	6	1	—
40	—	—	8	15	—	40	—	—	8	5	—	40	—	—	8	15	—	40	—	—	8	16	—
50	—	—	10	—	—	50	—	—	10	19	—	50	—	—	10	19	—	50	—	—	11	—	—
60	—	—	13	2	—	60	—	—	13	3	—	60	—	—	13	3	—	60	—	—	13	4	—
70	—	—	15	6	—	70	—	—	15	6	—	70	—	—	15	7	—	70	—	—	15	8	—
80	—	—	17	10	—	80	—	—	17	10	—	80	—	—	17	11	—	80	—	—	17	12	—
90	—	—	19	13	—	90	—	—	19	14	—	90	—	—	19	15	—	90	—	—	19	16	—
100	—	—	21	17	—	100	—	—	21	18	—	100	—	—	21	19	—	100	—	—	22	—	—
200	—	—	43	15	—	200	—	—	43	17	—	200	—	—	43	19	—	200	—	—	44	1	—
300	—	—	65	12	—	300	—	—	65	15	—	300	—	—	65	18	—	300	—	—	66	1	—
400	—	—	87	10	—	400	—	—	87	14	—	400	—	—	87	18	—	400	—	—	88	2	—
500	—	—	109	7	—	500	—	—	109	12	—	500	—	—	109	17	—	500	—	—	110	3	—
600	—	—	131	5	—	600	—	—	131	11	—	600	—	—	131	17	—	600	—	—	132	3	—
700	—	—	153	2	—	700	—	—	153	9	—	700	—	—	153	17	—	700	—	—	154	4	—
800	—	—	175	—	—	800	—	—	175	8	—	800	—	—	175	16	—	800	—	—	176	5	—
900	—	—	196	17	—	900	—	—	197	6	—	900	—	—	197	16	—	900	—	—	198	5	—
1000	—	—	218	15	—	1000	—	—	219	5	—	1000	—	—	219	15	—	1000	—	—	220	6	—
2000	—	—	437	10	—	2000	—	—	438	10	—	2000	—	—	439	11	—	2000	—	—	440	12	—
3000	—	—	656	5	—	3000	—	—	657	16	—	3000	—	—	659	7	—	3000	—	—	660	13	—
4000	—	—	875	—	—	4000	—	—	877	1	—	4000	—	—	879	3	—	4000	—	—	881	5	—
5000	—	—	1093	15	—	5000	—	—	1096	7	—	5000	—	—	1098	19	—	5000	—	—	1101	11	—
10000	—	—	2187	10	—	10000	—	—	2192	14	—	10000	—	—	2197	18	—	10000	—	—	2203	2	—

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 53d.					at 53 $\frac{1}{8}$ d.					at 53 $\frac{1}{4}$ d.					at 53 $\frac{3}{8}$ d.				
Pes.	s.	d.	l.	d.	Pez.	s.	d.	l.	d.	Pez.	s.	d.	l.	d.	Pez.	s.	d.	l.	d.
		3		$\frac{5}{8}$			3		$\frac{5}{8}$			3		$\frac{5}{8}$			3		$\frac{5}{8}$
		6		$1\frac{1}{8}$			6		$1\frac{1}{8}$			6		$1\frac{1}{8}$			6		$1\frac{1}{8}$
1				$2\frac{5}{8}$	1				$2\frac{5}{8}$	1				$2\frac{5}{8}$	1				$2\frac{5}{8}$
2				$5\frac{1}{4}$	2				$5\frac{1}{4}$	2				$5\frac{1}{4}$	2				$5\frac{1}{4}$
3				8	3				8	3				8	3				8
4				$10\frac{5}{8}$	4				$10\frac{5}{8}$	4				$10\frac{5}{8}$	4				$10\frac{5}{8}$
5			1	$1\frac{1}{4}$	5			1	$1\frac{1}{4}$	5			1	$1\frac{1}{4}$	5			1	$1\frac{1}{4}$
6			1	$3\frac{7}{8}$	6			1	4	6			1	4	6			1	4
7			1	$6\frac{1}{2}$	7			1	$6\frac{3}{8}$	7			1	$6\frac{3}{8}$	7			1	$6\frac{3}{8}$
8			1	$9\frac{1}{4}$	8			1	$9\frac{1}{4}$	8			1	$9\frac{1}{4}$	8			1	$9\frac{1}{4}$
9			1	$11\frac{7}{8}$	9			1	$11\frac{7}{8}$	9			1	$11\frac{7}{8}$	9			1	$11\frac{7}{8}$
10			2	$2\frac{1}{2}$	10			2	$2\frac{3}{8}$	10			2	$2\frac{3}{8}$	10			2	$2\frac{3}{8}$
100			4	5	100			4	$5\frac{1}{8}$	100			4	$5\frac{1}{8}$	100			4	$5\frac{1}{8}$
200			8	$10\frac{1}{2}$	200			8	$10\frac{1}{4}$	200			8	$10\frac{1}{4}$	200			8	$10\frac{1}{4}$
300			13	3	300			13	$3\frac{3}{8}$	300			13	$3\frac{3}{4}$	300			13	$4\frac{1}{8}$
400			17	8	400			17	$8\frac{1}{2}$	400			17	9	400			17	$9\frac{1}{2}$
500			1	2	500			1	$1\frac{5}{8}$	500			1	2	500			1	$2\frac{7}{8}$
600			1	6	600			1	6	600			1	6	600			1	$8\frac{1}{4}$
700			1	10	700			1	10	700			1	11	700			1	$11\frac{1}{8}$
800			1	15	800			1	15	800			1	15	800			1	15
900			1	19	900			1	19	900			1	19	900			2	$1\frac{1}{8}$
1000			2	4	1000			2	4	1000			2	4	1000			2	4
2000			4	8	2000			4	8	2000			4	8	2000			4	8
3000			6	12	3000			6	12	3000			6	13	3000			6	13
4000			8	16	4000			8	17	4000			8	17	4000			8	17
5000			11	—	5000			11	1	5000			11	1	5000			11	2
6000			13	5	6000			13	5	6000			13	5	6000			13	6
7000			15	9	7000			15	9	7000			15	10	7000			15	11
8000			17	13	8000			17	14	8000			17	15	8000			17	15
9000			19	17	9000			19	18	9000			19	19	9000			20	—
10000			22	1	10000			22	2	10000			22	3	10000			22	4
20000			44	3	20000			44	5	20000			44	7	20000			44	9
30000			66	5	30000			66	8	30000			66	11	30000			66	14
40000			88	6	40000			88	10	40000			88	15	40000			88	19
50000			110	8	50000			110	13	50000			110	18	50000			111	3
60000			132	10	60000			132	16	60000			133	2	60000			133	8
70000			154	11	70000			154	18	70000			155	6	70000			155	13
80000			176	13	80000			177	1	80000			177	10	80000			177	16
90000			198	15	90000			199	4	90000			199	13	90000			200	3
100000			220	16	100000			221	7	100000			221	17	100000			222	7
200000			441	13	200000			442	14	200000			443	15	200000			444	15
300000			662	10	300000			664	1	300000			665	12	300000			667	3
400000			883	6	400000			885	8	400000			887	10	400000			889	11
500000			1104	3	500000			1106	15	500000			1109	7	500000			1111	16
1000000			2208	6	1000000			2213	10	1000000			2218	15	1000000			2223	16

EXCHANGE from GENOA, &c. to LONDON.

at 53½ d.						at 53⅝ d.						at 53¾ l.						at 53⅞ 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			1			3			1			3			1			3			1			3			1
					2		1				2		1				2		1				2		1				2
	2				5		2				5		2				5		2				5		2				5
	3				8		3				8		3				8		3				8		3				8
	4				10		4				10		4				10		4				10		4				10
	5		1	1	1		5		1	1	1		5		1	1	1		5		1	1	1		5		1	1	1
	6		1	4	4		6		1	4	4		6		1	4	4		6		1	4	4		6		1	4	4
	7		1	6	6		7		1	6	6		7		1	6	6		7		1	6	6		7		1	6	6
	8		1	9	9		8		1	9	9		8		1	9	9		8		1	9	9		8		1	9	9
	9		2	2	2		9		2	2	2		9		2	2	2		9		2	2	2		9		2	2	2
	10		2	2	2		10		2	2	2		10		2	2	2		10		2	2	2		10		2	2	2
1			4	5	5	1			4	5	5	1			4	5	5	1			4	5	5	1			4	5	5
2			8	11	11	2			8	11	11	2			8	11	11	2			8	11	11	2			8	11	11
3			13	4	4	3			13	4	4	3			13	4	4	3			13	4	4	3			13	4	4
4			17	10	10	4			17	10	10	4			17	10	10	4			17	10	10	4			17	10	10
5			1	2	3	5			1	2	4	5			1	2	4	5			1	2	5	5			1	2	5
6			1	6	9	6			1	6	9	6			1	6	10	6			1	6	11	6			1	6	11
7			1	11	2	7			1	11	3	7			1	11	4	7			1	11	5	7			1	11	5
8			1	15	8	8			1	15	9	8			1	15	10	8			1	15	11	8			1	15	11
9			2	—	1	9			2	—	2	9			2	—	3	9			2	—	4	9			2	—	4
10			2	4	7	10			2	4	8	10			2	4	9	10			2	4	10	10			2	4	10
20			4	9	2	20			4	9	4	20			4	9	7	20			4	9	9	20			4	9	9
30			6	13	9	30			6	14	—	30			6	14	4	30			6	14	8	30			6	14	8
40			8	18	4	40			8	18	9	40			8	19	2	40			8	19	7	40			8	19	7
50			11	2	11	50			11	3	5	50			11	3	11	50			11	4	5	50			11	4	5
60			13	7	6	60			13	8	1	60			13	8	9	60			13	9	4	60			13	9	4
70			15	12	1	70			15	12	9	70			15	13	6	70			15	14	3	70			15	14	3
80			17	16	8	80			17	17	6	80			17	18	4	80			17	19	2	80			17	19	2
90			20	1	3	90			20	2	2	90			20	3	1	90			20	4	—	90			20	4	—
100			22	5	10	100			22	6	10	100			22	7	11	100			22	8	11	100			22	8	11
200			44	11	3	200			44	13	9	200			44	15	10	200			44	17	11	200			44	17	11
300			66	17	6	300			67	—	7	300			67	3	9	300			67	6	10	300			67	6	10
400			89	3	4	400			89	7	6	400			89	11	8	400			89	15	10	400			89	15	10
500			111	9	2	500			111	14	4	500			111	19	7	500			112	4	9	500			112	4	9
600			133	15	—	600			134	1	3	600			134	7	6	600			134	13	9	600			134	13	9
700			156	—	10	700			156	8	1	700			156	15	5	700			157	2	8	700			157	2	8
800			178	6	8	800			178	15	—	800			179	3	4	800			179	11	8	800			179	11	8
900			200	12	6	900			201	1	10	900			201	11	3	900			202	—	7	900			202	—	7
1000			222	18	4	1000			223	8	9	1000			223	19	2	1000			224	9	7	1000			224	9	7
2000			445	16	8	2000			446	17	6	2000			447	18	4	2000			448	19	2	2000			448	19	2
3000			668	15	—	3000			670	6	3	3000			671	17	6	3000			673	8	9	3000			673	8	9
4000			891	13	4	4000			893	15	—	4000			895	16	8	4000			897	18	4	4000			897	18	4
5000			1114	11	8	5000			1117	3	9	5000			1119	15	10	5000			1122	7	11	5000			1122	7	11
10000			2229	3	4	10000			2234	7	6	10000			2239	11	8	10000			2244	15	10	10000			2244	15	10