

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

at 42 $\frac{1}{8}$ d.						at 42 $\frac{1}{4}$ d.						at 42 $\frac{3}{8}$ d.						at 42 $\frac{1}{2}$ d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	1	2	.	—	13
.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	2	3	.	—	19
.	—	4	.	—	26	.	—	4	.	—	26	.	—	4	.	—	26	.	3	4	.	—	26
.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	32	.	4	5	.	—	32
.	—	6	.	1	5	.	—	6	.	1	5	.	—	6	.	1	5	.	5	6	.	1	4
.	1	—	.	2	10	.	1	—	.	2	9	.	1	—	.	2	9	.	6	—	.	2	9
.	2	—	.	4	19	.	2	—	.	4	19	.	2	—	.	4	18	.	7	—	.	4	18
.	3	—	.	6	28	.	3	—	.	6	28	.	3	—	.	6	27	.	8	—	.	6	26
.	4	—	1	1	4	.	4	—	1	1	3	.	4	—	1	1	2	.	9	—	1	1	1
.	5	—	1	3	13	.	5	—	1	3	12	.	5	—	1	3	11	.	10	—	1	3	10
.	6	—	1	5	23	.	6	—	1	5	22	.	6	—	1	5	20	.	—	—	1	5	19
.	7	—	1	7	32	.	7	—	1	7	31	.	7	—	1	7	29	.	—	—	1	7	28
.	8	—	2	2	8	.	8	—	2	2	6	.	8	—	2	2	4	.	—	—	2	2	2
.	9	—	2	4	17	.	9	—	2	4	15	.	9	—	2	4	13	.	—	—	2	4	11
.	10	—	2	6	27	.	10	—	2	6	25	.	10	—	2	6	22	.	—	—	2	6	20
1	—	—	5	5	20	1	—	—	5	5	15	1	—	—	5	5	11	1	—	—	5	5	6
2	—	—	11	3	5	2	—	—	11	2	30	2	—	—	11	2	21	2	—	—	11	2	12
3	—	—	17	—	25	3	—	—	17	—	11	3	—	—	16	7	32	3	—	—	16	7	18
4	—	—	22	6	11	4	—	—	22	5	26	4	—	—	22	5	8	4	—	—	22	4	24
5	—	—	28	3	30	5	—	—	28	3	7	5	—	—	28	2	19	5	—	—	28	1	30
6	—	—	34	1	16	6	—	—	34	—	23	6	—	—	33	7	29	6	—	—	33	7	2
7	—	—	39	7	2	7	—	—	39	6	4	7	—	—	39	5	6	7	—	—	39	4	8
8	—	—	45	4	21	8	—	—	45	3	19	8	—	—	45	2	16	8	—	—	45	1	14
9	—	—	51	2	7	9	—	—	51	1	—	9	—	—	50	7	27	9	—	—	50	6	20
10	—	—	56	7	27	10	—	—	56	6	15	10	—	—	56	5	3	10	—	—	56	3	26
20	—	—	113	7	19	20	—	—	113	4	30	20	—	—	113	2	7	20	—	—	112	7	18
30	—	—	170	7	12	30	—	—	170	3	11	30	—	—	169	7	10	30	—	—	169	3	10
40	—	—	227	7	5	40	—	—	227	1	26	40	—	—	226	4	13	40	—	—	225	7	2
50	—	—	284	6	32	50	—	—	284	—	6	50	—	—	283	1	17	50	—	—	282	2	28
60	—	—	341	6	24	60	—	—	340	6	21	60	—	—	339	6	20	60	—	—	338	6	20
70	—	—	398	6	17	70	—	—	397	5	2	70	—	—	396	3	23	70	—	—	395	2	12
80	—	—	455	6	10	80	—	—	454	3	17	80	—	—	453	—	26	80	—	—	451	6	4
90	—	—	512	6	3	90	—	—	511	1	32	90	—	—	509	5	30	90	—	—	508	1	30
100	—	—	569	5	29	100	—	—	568	—	13	100	—	—	566	2	33	100	—	—	564	5	22
200	—	—	1139	3	25	200	—	—	1136	—	20	200	—	—	1132	5	32	200	—	—	1129	3	10
300	—	—	1709	1	20	300	—	—	1704	1	5	300	—	—	1699	—	31	300	—	—	1694	—	32
400	—	—	2278	7	15	400	—	—	2272	1	18	400	—	—	2265	3	30	400	—	—	2258	6	20
500	—	—	2848	5	11	500	—	—	2840	1	30	500	—	—	2831	6	29	500	—	—	2823	4	8
600	—	—	3418	3	6	600	—	—	3408	2	9	600	—	—	3398	1	29	600	—	—	3388	1	30
700	—	—	3988	1	2	700	—	—	3976	2	22	700	—	—	3964	4	28	700	—	—	3952	7	18
800	—	—	4557	6	31	800	—	—	4544	3	1	800	—	—	4530	7	27	800	—	—	4517	5	6
900	—	—	5127	4	26	900	—	—	5112	3	14	900	—	—	5097	2	26	900	—	—	5082	2	28
1000	—	—	5697	2	22	1000	—	—	5680	3	27	1000	—	—	5663	5	25	1000	—	—	5647	—	16

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

at 42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> d.						at 42 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> d.						at 42 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> d.						at 43d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13
.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19
.	—	4	.	—	26	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25
.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	32
.	—	6	.	—	1 4	.	—	6	.	—	1 4	.	—	6	.	—	1 4	.	—	6	.	—	1 4
.	1	—	.	—	2 9	.	1	—	.	—	2 8	.	1	—	.	—	2 8	.	1	—	.	—	2 8
.	2	—	.	—	4 17	.	2	—	.	—	4 17	.	2	—	.	—	4 16	.	2	—	.	—	4 16
.	3	—	.	—	6 26	.	3	—	.	—	6 25	.	3	—	.	—	6 24	.	3	—	.	—	6 24
.	4	—	.	1	—	.	4	—	.	1	—	33	.	4	—	.	1	—	33	.	4	—	32
.	5	—	.	1	3 9	.	5	—	.	1	3 8	.	5	—	.	1	3 7	.	5	—	.	1	3 6
.	6	—	.	1	5 17	.	6	—	.	1	5 16	.	6	—	.	1	5 15	.	6	—	.	1	5 13
.	7	—	.	1	7 26	.	7	—	.	1	7 24	.	7	—	.	1	7 23	.	7	—	.	1	7 21
.	8	—	.	2	2 1	.	8	—	.	2	1 33	.	8	—	.	2	1 31	.	8	—	.	2	1 29
.	9	—	.	2	4 9	.	9	—	.	2	4 7	.	9	—	.	2	4 5	.	9	—	.	2	4 3
.	10	—	.	2	6 18	.	10	—	.	2	6 16	.	10	—	.	2	6 13	.	10	—	.	2	6 11
1	—	—	.	5	5 1	1	—	—	.	5	4 31	1	—	—	.	5	4 27	1	—	—	.	5	4 22
2	—	—	.	11	2 3	2	—	—	.	11	1 26	2	—	—	.	11	1 19	2	—	—	.	11	1 10
3	—	—	.	16	7 4	3	—	—	.	16	6 25	3	—	—	.	16	6 12	3	—	—	.	16	5 32
4	—	—	.	22	4 6	4	—	—	.	22	3 22	4	—	—	.	22	3 4	4	—	—	.	22	2 21
5	—	—	.	28	1 7	5	—	—	.	28	— 19	5	—	—	.	27	7 31	5	—	—	.	27	7 9
6	—	—	.	33	6 9	6	—	—	.	33	5 16	6	—	—	.	33	4 23	6	—	—	.	33	3 31
7	—	—	.	39	3 10	7	—	—	.	39	2 13	7	—	—	.	39	1 16	7	—	—	.	39	— 19
8	—	—	.	45	— 12	8	—	—	.	44	7 10	8	—	—	.	44	6 9	8	—	—	.	44	5 7
9	—	—	.	50	5 13	9	—	—	.	50	4 7	9	—	—	.	50	3 1	9	—	—	.	50	1 29
10	—	—	.	56	2 15	10	—	—	.	56	1 4	10	—	—	.	55	7 28	10	—	—	.	55	6 17
20	—	—	.	112	4 30	20	—	—	.	112	2 8	20	—	—	.	111	7 21	20	—	—	.	111	5 1
30	—	—	.	168	7 11	30	—	—	.	168	3 13	30	—	—	.	167	7 15	30	—	—	.	167	3 18
40	—	—	.	225	1 26	40	—	—	.	224	4 17	40	—	—	.	223	7 9	40	—	—	.	223	2 2
50	—	—	.	281	4 7	50	—	—	.	280	5 21	50	—	—	.	279	7 2	50	—	—	.	279	— 19
60	—	—	.	337	6 22	60	—	—	.	336	6 25	60	—	—	.	335	6 30	60	—	—	.	334	7 2
70	—	—	.	394	1 3	70	—	—	.	392	7 29	70	—	—	.	391	6 24	70	—	—	.	390	5 20
80	—	—	.	450	3 18	80	—	—	.	449	— 33	80	—	—	.	447	6 17	80	—	—	.	446	4 3
90	—	—	.	506	5 33	90	—	—	.	505	2 4	90	—	—	.	503	6 11	90	—	—	.	502	2 21
100	—	—	.	563	— 14	100	—	—	.	561	3 8	100	—	—	.	559	6 5	100	—	—	.	558	1 4
200	—	—	.	1126	— 27	200	—	—	.	1122	6 16	200	—	—	.	1119	4 9	200	—	—	.	1116	2 8
300	—	—	.	1689	1 7	300	—	—	.	1684	1 23	300	—	—	.	1679	2 14	300	—	—	.	1674	3 12
400	—	—	.	2252	1 20	400	—	—	.	2245	4 31	400	—	—	.	2239	— 18	400	—	—	.	2232	4 16
500	—	—	.	2815	2 —	500	—	—	.	2807	— 5	500	—	—	.	2798	6 23	500	—	—	.	2790	5 20
600	—	—	.	3378	2 13	600	—	—	.	3368	3 13	600	—	—	.	3358	4 27	600	—	—	.	3348	6 24
700	—	—	.	3941	2 27	700	—	—	.	3929	6 20	700	—	—	.	3918	2 32	700	—	—	.	3906	7 28
800	—	—	.	4504	3 6	800	—	—	.	4491	1 28	800	—	—	.	4478	1 2	800	—	—	.	4465	— 32
900	—	—	.	5067	3 20	900	—	—	.	5052	5 2	900	—	—	.	5037	7 7	900	—	—	.	5023	2 2
1000	—	—	.	5630	4 —	1000	—	—	.	5614	— 10	1000	—	—	.	5597	5 1	1000	—	—	.	5581	3 6

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

at 43 $\frac{1}{8}$ d.						at 43 $\frac{1}{4}$ d.						at 43 $\frac{3}{8}$ d.						at 43 $\frac{1}{2}$ d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13
.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19
.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25
.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31
.	—	6	.	1	4	.	—	6	.	1	4	.	—	6	.	1	4	.	—	6	.	1	4
.	1	—	.	2	8	.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	7
.	2	—	.	4	15	.	2	—	.	4	15	.	2	—	.	4	15	.	2	—	.	4	14
.	3	—	.	6	23	.	3	—	.	6	22	.	3	—	.	6	21	.	3	—	.	6	21
.	4	—	1	—	31	.	4	—	1	—	30	.	4	—	1	—	28	.	4	—	1	—	28
.	5	—	1	3	4	.	5	—	1	3	3	.	5	—	1	3	2	.	5	—	1	3	1
.	6	—	1	5	12	.	6	—	1	5	11	.	6	—	1	5	10	.	6	—	1	5	8
.	7	—	1	7	20	.	7	—	1	7	18	.	7	—	1	7	17	.	7	—	1	7	15
.	8	—	2	1	27	.	8	—	2	1	26	.	8	—	2	1	24	.	8	—	2	1	22
.	9	—	2	4	1	.	9	—	2	3	33	.	9	—	2	3	31	.	9	—	2	3	29
.	10	—	2	6	9	.	10	—	2	6	7	.	10	—	2	6	5	.	10	—	2	6	2
1	—	—	5	4	18	1	—	—	5	4	13	1	—	—	5	4	9	1	—	—	5	4	5
2	—	—	11	1	1	2	—	—	11	—	27	2	—	—	11	—	18	2	—	—	11	—	9
3	—	—	16	5	19	3	—	—	16	5	6	3	—	—	16	4	27	3	—	—	16	4	14
4	—	—	22	2	3	4	—	—	22	1	19	4	—	—	22	1	2	4	—	—	22	—	19
5	—	—	27	6	21	5	—	—	27	5	33	5	—	—	27	5	11	5	—	—	27	4	23
6	—	—	33	3	4	6	—	—	33	2	12	6	—	—	33	1	20	6	—	—	33	—	28
7	—	—	38	7	22	7	—	—	38	6	26	7	—	—	38	5	29	7	—	—	38	4	33
8	—	—	44	4	6	8	—	—	44	3	5	8	—	—	44	2	4	8	—	—	44	1	4
9	—	—	50	—	24	9	—	—	49	7	18	9	—	—	49	6	13	9	—	—	49	5	8
10	—	—	55	5	7	10	—	—	55	3	32	10	—	—	55	2	22	10	—	—	55	1	13
20	—	—	111	2	15	20	—	—	110	7	29	20	—	—	110	5	10	20	—	—	110	2	26
30	—	—	166	7	22	30	—	—	166	3	27	30	—	—	165	7	32	30	—	—	165	4	5
40	—	—	222	1	30	40	—	—	221	7	25	40	—	—	221	2	21	40	—	—	220	5	18
50	—	—	278	2	3	50	—	—	277	3	22	50	—	—	276	5	9	50	—	—	275	6	30
60	—	—	333	7	10	60	—	—	332	7	20	60	—	—	331	7	31	60	—	—	331	—	9
70	—	—	389	4	18	70	—	—	388	3	17	70	—	—	387	2	19	70	—	—	386	1	22
80	—	—	445	1	25	80	—	—	443	7	15	80	—	—	442	5	7	80	—	—	441	3	1
90	—	—	500	6	33	90	—	—	499	3	13	90	—	—	497	7	29	90	—	—	496	4	14
100	—	—	556	4	6	100	—	—	554	7	10	100	—	—	553	2	17	100	—	—	551	5	27
200	—	—	1113	—	12	200	—	—	1109	6	21	200	—	—	1106	5	1	200	—	—	1103	3	20
300	—	—	1669	4	18	300	—	—	1664	5	31	300	—	—	1659	7	18	300	—	—	1655	1	13
400	—	—	2226	—	24	400	—	—	2219	5	8	400	—	—	2213	2	2	400	—	—	2206	7	6
500	—	—	2782	4	30	500	—	—	2774	4	18	500	—	—	2766	4	19	500	—	—	2758	4	33
600	—	—	3339	1	1	600	—	—	3229	3	28	600	—	—	3219	7	3	600	—	—	3210	2	26
700	—	—	3895	5	7	700	—	—	3884	3	5	700	—	—	3873	1	20	700	—	—	3862	—	19
800	—	—	4452	1	13	800	—	—	4439	2	15	800	—	—	4426	4	4	800	—	—	4413	6	12
900	—	—	5008	5	19	900	—	—	4994	1	26	900	—	—	4979	6	21	900	—	—	4965	4	5
1000	—	—	5565	1	25	1000	—	—	5549	1	2	1000	—	—	5533	1	4	1000	—	—	5517	1	32

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

at 43 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> d.						at 43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> d.						at 43 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> d.						at 44d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19
.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25
.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31
.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	3
.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	6	.	1	—	.	2	6
.	2	—	.	4	14	.	2	—	.	4	13	.	2	—	.	4	13	.	2	—	.	4	12
.	3	—	.	6	20	.	3	—	.	6	20	.	3	—	.	6	19	.	3	—	.	6	19
.	4	—	1	—	27	.	4	—	1	—	26	.	4	—	1	—	26	.	4	—	1	—	25
.	5	—	1	3	—	.	5	—	1	2	33	.	5	—	1	2	32	.	5	—	1	2	31
.	6	—	1	5	7	.	6	—	1	5	6	.	6	—	1	5	4	.	6	—	1	5	3
.	7	—	1	7	14	.	7	—	1	7	12	.	7	—	1	7	11	.	7	—	1	7	9
.	8	—	2	1	21	.	8	—	2	1	19	.	8	—	2	1	17	.	8	—	2	1	15
.	9	—	2	3	27	.	9	—	2	3	25	.	9	—	2	3	24	.	9	—	2	3	22
.	10	—	2	6	—	.	10	—	2	5	32	.	10	—	2	5	20	.	10	—	2	5	28
1	—	—	5	4	—	1	—	—	5	3	30	1	—	—	5	3	20	1	—	—	5	3	22
2	—	—	11	—	1	2	—	—	10	7	26	2	—	—	10	7	18	2	—	—	10	7	9
3	—	—	16	4	1	3	—	—	16	3	22	3	—	—	16	3	10	3	—	—	16	2	31
4	—	—	22	—	2	4	—	—	21	7	18	4	—	—	21	7	1	4	—	—	21	6	19
5	—	—	27	4	2	5	—	—	27	3	15	5	—	—	27	2	27	5	—	—	27	2	6
6	—	—	33	—	2	6	—	—	31	7	11	6	—	—	32	6	19	6	—	—	32	5	28
7	—	—	38	4	3	7	—	—	38	3	7	7	—	—	38	2	11	7	—	—	38	1	15
8	—	—	44	—	3	8	—	—	43	7	3	8	—	—	43	6	3	8	—	—	43	5	3
9	—	—	49	4	4	9	—	—	49	2	33	9	—	—	49	1	29	9	—	—	49	—	25
10	—	—	55	—	4	10	—	—	54	6	29	10	—	—	54	5	21	10	—	—	54	4	12
20	—	—	110	—	8	20	—	—	109	5	24	20	—	—	109	3	7	20	—	—	109	—	25
30	—	—	165	—	12	30	—	—	164	4	19	30	—	—	164	—	28	30	—	—	163	5	3
40	—	—	220	—	16	40	—	—	219	3	15	40	—	—	218	6	15	40	—	—	218	1	15
50	—	—	275	—	19	50	—	—	274	2	10	50	—	—	273	4	1	50	—	—	272	5	28
60	—	—	330	—	23	60	—	—	329	1	5	60	—	—	328	1	2	60	—	—	327	2	6
70	—	—	385	—	27	70	—	—	384	—	—	70	—	—	382	7	8	70	—	—	381	6	19
80	—	—	440	—	31	80	—	—	438	6	29	80	—	—	437	4	29	80	—	—	436	2	31
90	—	—	495	1	1	90	—	—	493	5	24	90	—	—	492	2	16	90	—	—	490	7	9
100	—	—	550	1	5	100	—	—	548	4	19	100	—	—	547	—	2	100	—	—	545	3	22
200	—	—	1100	2	10	200	—	—	1097	1	5	200	—	—	1094	—	5	200	—	—	1090	7	9
300	—	—	1650	3	15	300	—	—	1645	5	24	300	—	—	1641	—	7	300	—	—	1636	2	31
400	—	—	2200	4	20	400	—	—	2194	2	10	400	—	—	2188	—	9	400	—	—	2181	6	19
500	—	—	2750	5	25	500	—	—	2742	6	29	500	—	—	2735	—	12	500	—	—	2727	2	6
600	—	—	3300	6	30	600	—	—	3291	3	15	600	—	—	3282	—	14	600	—	—	3272	5	28
700	—	—	3851	—	1	700	—	—	3840	—	—	700	—	—	3829	—	16	700	—	—	3818	1	15
800	—	—	4401	1	6	800	—	—	4388	4	19	800	—	—	4376	—	19	800	—	—	4363	5	3
900	—	—	4951	2	11	900	—	—	4937	1	5	900	—	—	4923	—	21	900	—	—	4909	—	25
1000	—	—	5501	3	16	1000	—	—	5485	5	24	1000	—	—	5470	—	23	1000	—	—	5454	4	12

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

at 44 $\frac{1}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{4}$ d.						at 44 $\frac{3}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{2}$ d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
		1			6			1			6			1			6			1			6
		2			12			2			12			2			12			2			12
		3			18			3			18			3			18			3			18
		4			25			4			25			4			25			4			24
		5			31			5			31			5			31			5			31
		6		1	3			6		1	3			6		1	3			6		1	3
	1			2	6		1			2	6		1			2	6		1			2	5
	2			4	12		2			4	12		2			4	11		2			4	11
	3			6	18		3			6	17		3			6	17		3			6	16
	4		1		24		4		1		23		4		1		22		4		1		21
	5		1	2	30		5		1	2	29		5		1	2	28		5		1	2	27
	6		1	5	2		6		1	5	1		6		1	4	33		6		1	4	32
	7		1	7	8		7		1	7	6		7		1	7	5		7		1	7	3
	8		2	1	14		8		2	1	12		8		2	1	10		8		2	1	9
	9		2	3	20		9		2	3	18		9		2	3	16		9		2	3	14
	10		2	5	26		10		2	5	24		10		2	5	22		10		2	5	19
1			5	3	17	1			5	3	13	1			5	3	9		1		5	3	5
2			10	7	1	2			10	6	27	2			10	6	18		2		10	6	10
3			16	2	18	3			16	2	6	3			16	1	27		3		16	1	15
4			21	6	2	4			21	5	19	4			21	5	2		4		21	4	20
5			27	1	19	5			27		32	5			27		11		5		26	7	25
6			32	5	3	6			32	4	12	6			32	3	21		6		32	2	30
7			38		20	7			37	7	25	7			37	6	30		7		37	6	1
8			43	4	3	8			43	3	4	8			43	2	5		8		43	1	6
9			48	7	21	9			48	6	17	9			48	5	14		9		48	4	11
10			54	3	4	10			54	1	31	10			54		23		10		53	7	16
20			108	6	9	20			108	3	27	20			108	1	12		20		107	6	31
30			163	1	13	30			162	5	24	30			162	2	1		30		161	6	13
40			217	4	17	40			216	7	20	40			216	2	24		40		215	5	29
50			271	7	22	50			271	1	17	50			270	3	13		50		269	5	10
60			326	2	26	60			325	3	13	60			324	4	2		60		323	4	26
70			380	5	30	70			379	5	10	70			378	4	25		70		377	4	8
80			435	1	1	80			433	7	6	80			432	5	14		80		431	3	23
90			489	4	5	90			488	1	3	90			486	6	3		90		485	3	5
100			543	7	9	100			542	2	33	100			540	6	26		100		539	2	21
200			1087	6	19	200			1084	5	33	200			1081	5	18		200		1078	5	7
300			1631	5	28	300			1627		32	300			1622	4	10		300		1617	7	28
400			2175	5	3	400			2169	3	32	400			2163	3	1		400		2157	2	15
500			2719	4	13	500			2711	6	31	500			2704	1	27		500		2696	5	1
600			3263	3	22	600			3254	1	31	600			3245		19		600		3235	7	22
700			3807	2	31	700			3796	4	30	700			3785	7	11		700		3775	2	8
800			4351	2	7	800			4338	7	29	800			4326	6	3		800		4314	4	29
900			4895	1	16	900			4881	2	29	900			4867	4	29		900		4853	7	16
1000			5439		25	1000			5423	5	28	1000			5408	3	21		1000		5393	2	2

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

at 44 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> d.					at 44 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> d.					at 44 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> d.					at 45 d.									
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	
—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	
—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	
—	—	3	—	—	18	—	—	3	—	—	18	—	—	3	—	—	18	—	—	3	—	—	18	
—	—	4	—	—	24	—	—	4	—	—	24	—	—	4	—	—	24	—	—	4	—	—	24	
—	—	5	—	—	30	—	—	5	—	—	30	—	—	5	—	—	30	—	—	5	—	—	30	
—	—	6	—	1	3	—	—	6	—	1	2	—	—	6	—	1	2	—	—	6	—	1	2	
—	1	—	—	2	5	—	—	1	—	2	5	—	—	1	—	2	5	—	—	1	—	2	5	
—	2	—	—	4	10	—	—	2	—	4	10	—	—	2	—	4	10	—	—	2	—	4	10	
—	3	—	—	6	15	—	—	3	—	6	15	—	—	3	—	6	15	—	—	3	—	6	15	
—	4	—	—	—	21	—	—	4	—	1	20	—	—	4	—	1	19	—	—	4	—	1	18	
—	5	—	—	1	26	—	—	5	—	1	25	—	—	5	—	1	24	—	—	5	—	1	23	
—	6	—	—	1	43	—	—	6	—	1	43	—	—	6	—	1	42	—	—	6	—	1	41	
—	7	—	—	1	7	2	—	7	—	1	7	1	—	7	—	1	6	33	—	7	—	1	6	32
—	8	—	—	2	1	7	—	8	—	2	1	6	—	8	—	2	1	4	—	8	—	2	1	2
—	9	—	—	2	3	12	—	9	—	2	3	10	—	9	—	2	3	9	—	9	—	2	3	7
—	10	—	—	2	5	17	—	10	—	2	5	15	—	10	—	2	5	13	—	10	—	2	5	11
1	—	—	—	5	3	1	—	1	—	5	2	31	—	1	—	5	2	27	—	1	—	5	2	23
2	—	—	—	10	6	2	—	2	—	10	5	28	—	2	—	10	5	19	—	2	—	10	5	11
3	—	—	—	16	1	3	—	3	—	16	—	24	—	3	—	16	—	12	—	3	—	16	—	—
4	—	—	—	21	4	3	—	4	—	21	3	21	—	4	—	21	3	5	—	4	—	21	2	23
5	—	—	—	26	7	4	—	5	—	26	6	18	—	5	—	26	5	32	—	5	—	26	5	11
6	—	—	—	32	2	5	—	6	—	32	1	15	—	6	—	32	—	24	—	6	—	32	—	—
7	—	—	—	37	5	6	—	7	—	37	4	11	—	7	—	37	3	17	—	7	—	37	2	23
8	—	—	—	43	—	7	—	8	—	42	7	8	—	8	—	42	6	10	—	8	—	42	5	11
9	—	—	—	48	3	8	—	9	—	48	2	5	—	9	—	48	1	2	—	9	—	48	—	—
10	—	—	—	53	6	9	—	10	—	53	5	2	—	10	—	53	3	29	—	10	—	53	2	23
20	—	—	—	107	4	17	—	20	—	107	2	3	—	20	—	106	7	24	—	20	—	106	5	11
30	—	—	—	161	2	26	—	30	—	160	7	5	—	30	—	160	3	19	—	30	—	160	—	—
40	—	—	—	215	1	—	—	40	—	214	4	7	—	40	—	213	7	14	—	40	—	213	2	23
50	—	—	—	268	7	9	—	50	—	268	1	9	—	50	—	267	3	9	—	50	—	266	5	11
60	—	—	—	322	5	17	—	60	—	321	6	10	—	60	—	320	7	4	—	60	—	320	—	—
70	—	—	—	376	3	26	—	70	—	375	3	12	—	70	—	374	3	—	—	70	—	373	2	23
80	—	—	—	430	2	1	—	80	—	429	—	14	—	80	—	427	6	19	—	80	—	426	5	11
90	—	—	—	484	—	9	—	90	—	482	5	15	—	90	—	481	2	24	—	90	—	480	—	—
100	—	—	—	537	6	18	—	100	—	536	2	17	—	100	—	534	6	19	—	100	—	533	2	23
200	—	—	—	1075	3	1	—	200	—	107	5	—	—	200	—	1069	5	4	—	200	—	1060	5	11
300	—	—	—	1613	3	19	—	300	—	1608	7	17	—	300	—	1604	3	2	—	300	—	1600	—	—
400	—	—	—	2151	2	3	—	400	—	2145	2	—	—	400	—	2139	2	7	—	400	—	2133	2	23
500	—	—	—	2689	—	21	—	500	—	2681	4	17	—	500	—	267	—	26	—	500	—	2660	5	11
600	—	—	—	3226	7	4	—	600	—	3217	7	1	—	600	—	3208	7	11	—	600	—	3200	—	—
700	—	—	—	3764	5	22	—	700	—	3754	1	18	—	700	—	3743	5	19	—	700	—	3733	2	23
800	—	—	—	4302	4	6	—	800	—	4290	4	1	—	800	—	4278	4	14	—	800	—	4266	5	11
900	—	—	—	4840	2	23	—	900	—	4826	6	18	—	900	—	4813	2	33	—	900	—	4800	—	—
1000	—	—	—	5378	1	7	—	1000	—	5363	1	1	—	1000	—	5347	1	19	—	1000	—	5333	2	23

Madrid, Cadiz, and Bilboa exchange on London,

From  $37\frac{1}{8}$  to 45 Pence *Sterling*, more or less per *Peso* of 8 Reales Old Money, 10 Reales New Money, or 15 Reales and 2 Maravedis de *Vellon*, as will be explained by the subsequent Example.

If *Madrid, &c.* draws or remits on *London* 3822*p.* 4*r.* 13*m.* at  $41\frac{1}{8}$  Pence per *Peso*, how much must be paid or received there?

O P E R A T I O N.

By the *Rule of Three.*

<i>p.</i>		<i>p.</i>	<i>r.</i>	<i>m.</i>
1	----- $41\frac{1}{8} d.$ -----	3822	4	13
	<u>33</u>	41		
		3822		
		15288		
		-----		
		156702		
	$\frac{1}{4}$ of 3822	955	$\frac{1}{2}$	
	$\frac{1}{2}$ of 955	477	$\frac{1}{4}$	
	$\frac{1}{4}$ of 41	20	$\frac{1}{4}$	
	$\frac{1}{10}$ of 20	2		
		-----		
		12)158158	Pence	
		-----		
		210)131719	: 10	
		-----		
		l. 658	: 19	: 10 to be paid or received at <i>London.</i>

And by the following Tables, at Page 162.

T H U S,

<i>p.</i>	<i>r.</i>	<i>m.</i>		<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
3000	---	---	at $41\frac{1}{8} d.$ make	570	3	9
800	---	---		137	18	4
20	---	---		3	8	$11\frac{1}{2}$
2	---	---		---	6	$10\frac{3}{4}$
---	4	---		---	1	$8\frac{1}{4}$
---	---	13		---	---	2
<hr/>				<hr/>		
Pef. 3822	: 4	: 13		l. 658	: 19	: 10
<hr/>				<hr/>		

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

at 37 $\frac{1}{8}$ d.						at 37 $\frac{1}{4}$ d.						at 37 $\frac{3}{8}$ d.						at 37 $\frac{1}{2}$ d.					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
·	—	4 $\frac{1}{4}$	·	—	—	·	—	4 $\frac{1}{4}$	·	—	—	·	—	4 $\frac{1}{4}$	·	—	—	·	—	4 $\frac{1}{4}$	·	—	—
·	—	8 $\frac{1}{2}$	·	—	1 $\frac{1}{8}$	·	—	8 $\frac{1}{2}$	·	—	1 $\frac{1}{8}$	·	—	8 $\frac{1}{2}$	·	—	1 $\frac{1}{8}$	·	—	8 $\frac{1}{2}$	·	—	1 $\frac{1}{8}$
·	—	17	·	—	2 $\frac{3}{8}$	·	—	17	·	—	2 $\frac{3}{8}$	·	—	17	·	—	2 $\frac{3}{8}$	·	—	17	·	—	2 $\frac{3}{8}$
·	—	25 $\frac{1}{2}$	·	—	3 $\frac{1}{2}$	·	—	25 $\frac{1}{2}$	·	—	3 $\frac{1}{2}$	·	—	25 $\frac{1}{2}$	·	—	3 $\frac{1}{2}$	·	—	25 $\frac{1}{2}$	·	—	3 $\frac{1}{2}$
·	1	—	·	—	4 $\frac{5}{8}$	·	1	—	·	—	4 $\frac{5}{8}$	·	1	—	·	—	4 $\frac{5}{8}$	·	1	—	·	—	4 $\frac{5}{8}$
·	2	—	·	—	9 $\frac{1}{4}$	·	2	—	·	—	9 $\frac{1}{4}$	·	2	—	·	—	9 $\frac{1}{4}$	·	2	—	·	—	9 $\frac{1}{4}$
·	3	—	·	1	1 $\frac{7}{8}$	·	3	—	·	1	2	·	3	—	·	1	2	·	3	—	·	1	2 $\frac{1}{8}$
·	4	—	·	1	6 $\frac{5}{8}$	·	4	—	·	1	6 $\frac{5}{8}$	·	4	—	·	1	6 $\frac{5}{8}$	·	4	—	·	1	6 $\frac{5}{8}$
·	5	—	·	1	11 $\frac{1}{4}$	·	5	—	·	1	11 $\frac{1}{4}$	·	5	—	·	1	11 $\frac{1}{4}$	·	5	—	·	1	11 $\frac{1}{4}$
·	6	—	·	2	3 $\frac{7}{8}$	·	6	—	·	2	4	·	6	—	·	2	4	·	6	—	·	2	4 $\frac{1}{8}$
·	7	—	·	2	8 $\frac{1}{2}$	·	7	—	·	2	8 $\frac{1}{2}$	·	7	—	·	2	8 $\frac{1}{2}$	·	7	—	·	2	8 $\frac{1}{2}$
1	—	—	·	3	1 $\frac{1}{8}$	·	1	—	·	3	1 $\frac{1}{4}$	·	1	—	·	3	1 $\frac{1}{8}$	·	1	—	·	3	1 $\frac{1}{2}$
2	—	—	·	6	2 $\frac{1}{4}$	·	2	—	·	6	2 $\frac{1}{2}$	·	2	—	·	6	2 $\frac{1}{4}$	·	2	—	·	6	3
3	—	—	·	9	3 $\frac{3}{8}$	·	3	—	·	9	3 $\frac{1}{4}$	·	3	—	·	9	3 $\frac{1}{8}$	·	3	—	·	9	4 $\frac{1}{4}$
4	—	—	·	12	4 $\frac{1}{2}$	·	4	—	·	12	5	·	4	—	·	12	5 $\frac{1}{2}$	·	4	—	·	12	6
5	—	—	·	15	5 $\frac{3}{8}$	·	5	—	·	15	6 $\frac{1}{4}$	·	5	—	·	15	6 $\frac{7}{8}$	·	5	—	·	15	7 $\frac{1}{8}$
6	—	—	·	18	6 $\frac{3}{4}$	·	6	—	·	18	7 $\frac{1}{2}$	·	6	—	·	18	8 $\frac{1}{4}$	·	6	—	·	18	9
7	—	—	·	1	7 $\frac{7}{8}$	·	7	—	·	1	8 $\frac{1}{4}$	·	7	—	·	1	9 $\frac{5}{8}$	·	7	—	·	1	10 $\frac{1}{2}$
8	—	—	·	1	4	9	8	—	·	1	4	10	8	—	·	1	4	11	8	—	·	1	5
9	—	—	·	1	7	10 $\frac{1}{8}$	9	—	·	1	7	11 $\frac{1}{4}$	9	—	·	1	8	—	9	—	·	1	8
10	—	—	·	1	10	11 $\frac{1}{4}$	10	—	·	1	11	—	10	—	·	1	11	1 $\frac{1}{4}$	10	—	·	1	11
20	—	—	·	3	1	10 $\frac{1}{2}$	20	—	·	3	2	1	20	—	·	3	2	3 $\frac{1}{2}$	20	—	·	3	2
30	—	—	·	4	12	9 $\frac{1}{4}$	30	—	·	4	13	1 $\frac{1}{2}$	30	—	·	4	13	5 $\frac{1}{4}$	30	—	·	4	13
40	—	—	·	6	3	9	40	—	·	6	4	2	40	—	·	6	4	7	40	—	·	6	5
50	—	—	·	7	14	8 $\frac{1}{4}$	50	—	·	7	15	2 $\frac{1}{4}$	50	—	·	7	15	8 $\frac{3}{4}$	50	—	·	7	16
60	—	—	·	9	5	7 $\frac{1}{2}$	60	—	·	9	6	3	60	—	·	9	6	10 $\frac{1}{2}$	60	—	·	9	7
70	—	—	·	10	16	6 $\frac{3}{4}$	70	—	·	10	17	3 $\frac{1}{2}$	70	—	·	10	18	—	70	—	·	10	18
80	—	—	·	12	7	6	80	—	·	12	8	4	80	—	·	12	9	2	80	—	·	12	10
90	—	—	·	13	18	5 $\frac{1}{4}$	90	—	·	13	19	4 $\frac{1}{2}$	90	—	·	14	—	3 $\frac{1}{4}$	90	—	·	14	1
100	—	—	·	15	9	4 $\frac{1}{2}$	100	—	·	15	10	5	100	—	·	15	11	5 $\frac{1}{2}$	100	—	·	15	12
200	—	—	·	30	18	9	200	—	·	31	—	10	200	—	·	31	2	11	200	—	·	31	5
300	—	—	·	46	8	1 $\frac{1}{2}$	300	—	·	46	11	3	300	—	·	46	14	4 $\frac{1}{2}$	300	—	·	46	17
400	—	—	·	61	17	6	400	—	·	62	1	8	400	—	·	62	5	10	400	—	·	62	10
500	—	—	·	77	6	10 $\frac{1}{2}$	500	—	·	77	12	1	500	—	·	77	17	3 $\frac{1}{2}$	500	—	·	78	2
600	—	—	·	92	16	3	600	—	·	93	2	6	600	—	·	93	8	9	600	—	·	93	15
700	—	—	·	108	5	7 $\frac{1}{2}$	700	—	·	108	12	11	700	—	·	109	—	2 $\frac{1}{2}$	700	—	·	109	7
800	—	—	·	123	15	—	800	—	·	124	3	4	800	—	·	124	11	8	800	—	·	125	—
900	—	—	·	139	4	4 $\frac{1}{2}$	900	—	·	139	13	9	900	—	·	140	3	1 $\frac{1}{2}$	900	—	·	140	12
1000	—	—	·	154	13	9	1000	—	·	155	4	2	1000	—	·	155	14	7	1000	—	·	156	5
2000	—	—	·	309	7	6	2000	—	·	310	8	4	2000	—	·	311	9	2	2000	—	·	312	10
3000	—	—	·	464	1	3	3000	—	·	465	12	6	3000	—	·	467	3	9	3000	—	·	468	15
4000	—	—	·	618	15	—	4000	—	·	620	16	8	4000	—	·	622	18	4	4000	—	·	625	—
5000	—	—	·	773	8	9	5000	—	·	776	—	10	5000	—	·	778	12	11	5000	—	·	781	5
10000	—	—	·	1546	17	6	10000	—	·	1552	1	8	10000	—	·	1557	5	10	10000	—	·	1562	10

EXCHANGE from MADRID, &c. to LONDON.

at 37 $\frac{5}{8}$ d.						at 37 $\frac{3}{4}$ d.						at 37 $\frac{7}{8}$ d.						at 38 d.						
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	
•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	
•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{8}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{8}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{8}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{8}$	
•	—	17	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{1}{8}$	
•	—	25	•	—	3 $\frac{1}{2}$	•	—	25	•	—	3 $\frac{1}{2}$	•	—	25	•	—	3 $\frac{1}{2}$	•	—	25	•	—	3 $\frac{1}{2}$	
•	1	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	
•	2	—	•	—	9 $\frac{1}{8}$	•	2	—	•	—	9 $\frac{1}{8}$	•	2	—	•	—	9 $\frac{1}{8}$	•	2	—	•	—	9 $\frac{1}{8}$	
•	3	—	•	1	2 $\frac{1}{8}$	•	3	—	•	1	2 $\frac{1}{8}$	•	3	—	•	1	2 $\frac{1}{8}$	•	3	—	•	1	2 $\frac{1}{8}$	
•	4	—	•	1	6 $\frac{7}{8}$	•	4	—	•	1	6 $\frac{7}{8}$	•	4	—	•	1	6 $\frac{7}{8}$	•	4	—	•	1	6 $\frac{7}{8}$	
•	5	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	
•	6	—	•	2	4 $\frac{1}{2}$	•	6	—	•	2	4 $\frac{1}{2}$	•	6	—	•	2	4 $\frac{1}{2}$	•	6	—	•	2	4 $\frac{1}{2}$	
•	7	—	•	2	8 $\frac{7}{8}$	•	7	—	•	2	8 $\frac{7}{8}$	•	7	—	•	2	8 $\frac{7}{8}$	•	7	—	•	2	8 $\frac{7}{8}$	
1	—	—	•	3	1 $\frac{1}{8}$	•	1	—	•	3	1 $\frac{1}{8}$	•	1	—	•	3	1 $\frac{1}{8}$	•	1	—	•	3	1 $\frac{1}{8}$	
2	—	—	•	6	3 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	6	3 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	6	3 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	6	3 $\frac{1}{4}$	
3	—	—	•	9	4 $\frac{3}{8}$	•	3	—	•	9	4 $\frac{3}{8}$	•	3	—	•	9	4 $\frac{3}{8}$	•	3	—	•	9	4 $\frac{3}{8}$	
4	—	—	•	12	6 $\frac{1}{2}$	•	4	—	•	12	6 $\frac{1}{2}$	•	4	—	•	12	6 $\frac{1}{2}$	•	4	—	•	12	6 $\frac{1}{2}$	
5	—	—	•	15	8 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	15	8 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	15	8 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	15	8 $\frac{1}{8}$	
6	—	—	•	18	9 $\frac{3}{4}$	•	6	—	•	18	9 $\frac{3}{4}$	•	6	—	•	18	9 $\frac{3}{4}$	•	6	—	•	18	9 $\frac{3}{4}$	
7	—	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	
8	—	—	•	1	5	•	8	—	•	1	5	•	8	—	•	1	5	•	8	—	•	1	5	•
9	—	—	•	1	8	•	9	—	•	1	8	•	9	—	•	1	8	•	9	—	•	1	8	•
10	—	—	•	1	11	•	10	—	•	1	11	•	10	—	•	1	11	•	10	—	•	1	11	•
20	—	—	•	3	2	•	20	—	•	3	2	•	20	—	•	3	2	•	20	—	•	3	2	•
30	—	—	•	4	14	•	30	—	•	4	14	•	30	—	•	4	14	•	30	—	•	4	14	•
40	—	—	•	6	5	•	40	—	•	6	5	•	40	—	•	6	5	•	40	—	•	6	5	•
50	—	—	•	7	16	•	50	—	•	7	17	•	50	—	•	7	17	•	50	—	•	7	18	•
60	—	—	•	9	8	•	60	—	•	9	8	•	60	—	•	9	8	•	60	—	•	9	10	•
70	—	—	•	10	19	•	70	—	•	11	—	•	70	—	•	11	—	•	70	—	•	11	—	•
80	—	—	•	12	10	•	80	—	•	12	11	•	80	—	•	12	12	•	80	—	•	12	13	•
90	—	—	•	14	2	•	90	—	•	14	3	•	90	—	•	14	4	•	90	—	•	14	5	•
100	—	—	•	15	13	•	100	—	•	15	14	•	100	—	•	15	15	•	100	—	•	15	16	•
200	—	—	•	31	7	•	200	—	•	31	9	•	200	—	•	31	11	•	200	—	•	31	13	•
300	—	—	•	47	—	•	300	—	•	47	3	•	300	—	•	47	6	•	300	—	•	47	10	•
400	—	—	•	62	14	•	400	—	•	62	18	•	400	—	•	63	2	•	400	—	•	63	6	•
500	—	—	•	78	7	•	500	—	•	78	12	•	500	—	•	78	18	•	500	—	•	79	3	•
600	—	—	•	94	1	•	600	—	•	94	7	•	600	—	•	94	13	•	600	—	•	95	—	•
700	—	—	•	109	14	•	700	—	•	110	2	•	700	—	•	110	9	•	700	—	•	110	16	•
800	—	—	•	125	8	•	800	—	•	125	16	•	800	—	•	126	5	•	800	—	•	126	13	•
900	—	—	•	141	1	•	900	—	•	141	11	•	900	—	•	142	—	•	900	—	•	142	10	•
1000	—	—	•	156	15	•	1000	—	•	157	5	•	1000	—	•	157	16	•	1000	—	•	158	6	•
2000	—	—	•	313	10	•	2000	—	•	314	11	•	2000	—	•	315	12	•	2000	—	•	316	13	•
3000	—	—	•	470	6	•	3000	—	•	471	17	•	3000	—	•	473	8	•	3000	—	•	475	—	•
4000	—	—	•	627	1	•	4000	—	•	629	3	•	4000	—	•	631	5	•	4000	—	•	633	6	•
5000	—	—	•	783	17	•	5000	—	•	786	9	•	5000	—	•	789	1	•	5000	—	•	791	13	•
10000	—	—	•	1507	14	•	10000	—	•	1572	18	•	10000	—	•	1578	2	•	10000	—	•	1583	6	•

EXCHANGE from MADRID &c. to LONDON.

at 38 $\frac{1}{5}$ d.						at 38 $\frac{1}{4}$ d.						at 38 $\frac{3}{8}$ d.						at 38 $\frac{1}{2}$ d.						
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	
•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	— $\frac{5}{8}$	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	— $\frac{5}{8}$	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	— $\frac{5}{8}$	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	— $\frac{5}{8}$	
•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{4}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{4}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{4}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{4}$	
•	—	17	•	—	2 $\frac{3}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{3}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{3}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{3}{8}$	
•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	3 $\frac{5}{8}$	•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	3 $\frac{5}{8}$	•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	3 $\frac{5}{8}$	•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	3 $\frac{5}{8}$	
•	1	—	•	—	4 $\frac{3}{4}$	•	1	—	•	—	4 $\frac{3}{4}$	•	1	—	•	—	4 $\frac{3}{4}$	•	1	—	•	—	4 $\frac{3}{4}$	
•	2	—	•	—	9 $\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	9 $\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	9 $\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	9 $\frac{1}{2}$	
•	3	—	•	1	2 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	1	2 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	1	2 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	1	2 $\frac{1}{4}$	
•	4	—	•	1	7 $\frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	7 $\frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	7 $\frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	7 $\frac{1}{8}$	
•	5	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	
•	6	—	•	2	4 $\frac{3}{8}$	•	6	—	•	2	4 $\frac{3}{8}$	•	6	—	•	2	4 $\frac{3}{8}$	•	6	—	•	2	4 $\frac{3}{8}$	
•	7	—	•	2	9 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	2	9 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	2	9 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	2	9 $\frac{1}{8}$	
1	—	—	•	3	2 $\frac{1}{2}$	1	—	—	•	3	2 $\frac{1}{2}$	1	—	—	•	3	2 $\frac{1}{2}$	1	—	—	•	3	2 $\frac{1}{2}$	
2	—	—	•	6	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	•	6	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	•	6	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	•	6	4 $\frac{1}{4}$	
3	—	—	•	9	6 $\frac{1}{8}$	3	—	—	•	9	6 $\frac{1}{8}$	3	—	—	•	9	6 $\frac{1}{8}$	3	—	—	•	9	6 $\frac{1}{8}$	
4	—	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	
5	—	—	•	15	10 $\frac{5}{8}$	5	—	—	•	15	10 $\frac{5}{8}$	5	—	—	•	15	10 $\frac{5}{8}$	5	—	—	•	15	10 $\frac{5}{8}$	
6	—	—	•	19	— $\frac{3}{4}$	6	—	—	•	19	— $\frac{3}{4}$	6	—	—	•	19	— $\frac{3}{4}$	6	—	—	•	19	— $\frac{3}{4}$	
7	—	—	•	1	2 $\frac{7}{8}$	7	—	—	•	1	2 $\frac{7}{8}$	7	—	—	•	1	2 $\frac{7}{8}$	7	—	—	•	1	2 $\frac{7}{8}$	
8	—	—	•	1	5	8	—	—	•	1	5	8	—	—	•	1	5	8	—	—	•	1	5	8
9	—	—	•	1	8	7 $\frac{1}{8}$	—	—	•	1	8	8 $\frac{1}{4}$	—	—	•	1	8	9 $\frac{3}{8}$	—	—	•	1	8	10 $\frac{1}{2}$
10	—	—	•	1	11	9 $\frac{1}{4}$	—	—	•	1	11	10 $\frac{1}{2}$	—	—	•	1	11	11 $\frac{1}{4}$	—	—	•	1	12	1
20	—	—	•	3	3	6 $\frac{1}{2}$	—	—	•	3	3	9	—	—	•	3	3	11 $\frac{1}{2}$	—	—	•	3	4	2
30	—	—	•	4	15	3 $\frac{1}{4}$	—	—	•	4	15	7 $\frac{1}{2}$	—	—	•	4	15	11 $\frac{1}{4}$	—	—	•	4	16	3
40	—	—	•	6	7	1	—	—	•	6	7	6	—	—	•	6	7	11	—	—	•	6	8	4
50	—	—	•	7	18	10 $\frac{1}{4}$	—	—	•	7	19	4 $\frac{1}{2}$	—	—	•	7	19	10 $\frac{3}{4}$	—	—	•	8	—	5
60	—	—	•	9	10	7 $\frac{1}{2}$	—	—	•	9	11	3	—	—	•	9	11	10 $\frac{1}{2}$	—	—	•	9	12	6
70	—	—	•	11	2	4 $\frac{1}{4}$	—	—	•	11	3	1 $\frac{1}{2}$	—	—	•	11	3	10 $\frac{1}{4}$	—	—	•	11	4	7
80	—	—	•	12	14	2	—	—	•	12	15	—	—	—	•	12	15	10	—	—	•	12	16	8
90	—	—	•	14	5	11 $\frac{1}{4}$	—	—	•	14	6	10 $\frac{1}{2}$	—	—	•	14	7	9 $\frac{1}{4}$	—	—	•	14	8	9
100	—	—	•	15	17	8 $\frac{1}{2}$	—	—	•	15	18	9	—	—	•	15	19	9 $\frac{1}{2}$	—	—	•	16	—	10
200	—	—	•	31	15	5	—	—	•	31	17	6	—	—	•	31	19	7	—	—	•	32	1	8
300	—	—	•	47	13	1 $\frac{1}{2}$	—	—	•	47	16	3	—	—	•	47	19	4 $\frac{1}{2}$	—	—	•	48	2	6
400	—	—	•	63	10	10	—	—	•	63	15	—	—	—	•	63	19	2	—	—	•	64	3	4
500	—	—	•	79	8	6 $\frac{1}{2}$	—	—	•	79	13	9	—	—	•	79	18	11 $\frac{1}{2}$	—	—	•	80	4	2
600	—	—	•	95	6	3	—	—	•	95	12	6	—	—	•	95	18	9	—	—	•	96	5	—
700	—	—	•	111	3	11 $\frac{1}{2}$	—	—	•	111	11	3	—	—	•	111	18	6 $\frac{1}{2}$	—	—	•	112	5	10
800	—	—	•	127	1	8	—	—	•	127	10	—	—	—	•	127	18	4	—	—	•	128	6	8
900	—	—	•	143	19	4 $\frac{1}{2}$	—	—	•	143	8	9	—	—	•	143	18	1 $\frac{1}{2}$	—	—	•	144	7	6
1000	—	—	•	158	17	1	—	—	•	159	7	6	—	—	•	159	17	11	—	—	•	160	8	4
2000	—	—	•	317	14	2	—	—	•	318	15	—	—	—	•	319	15	10	—	—	•	320	16	8
3000	—	—	•	476	11	3	—	—	•	478	2	6	—	—	•	479	13	9	—	—	•	481	5	—
4000	—	—	•	635	8	4	—	—	•	637	10	—	—	—	•	639	11	8	—	—	•	641	13	4
5000	—	—	•	794	5	5	—	—	•	796	17	6	—	—	•	799	9	7	—	—	•	802	1	8
10000	—	—	•	1588	10	10	—	—	•	1593	15	—	—	—	•	1598	19	2	—	—	•	1604	3	4

EXCHANGE from MADRID, &c. to LONDON.

at 38 $\frac{5}{8}$ d.						at 38 $\frac{3}{4}$ d.						at 42 $\frac{7}{8}$ d.						at 39d.					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
		4 $\frac{1}{4}$			$\frac{5}{8}$			4 $\frac{1}{4}$			$\frac{5}{8}$			4 $\frac{1}{4}$			$\frac{5}{8}$			4 $\frac{1}{4}$			$\frac{5}{8}$
		8 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{1}{4}$			8 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{1}{4}$			8 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{1}{4}$			8 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{1}{4}$
		17			2 $\frac{3}{8}$			17			2 $\frac{3}{8}$			17			2 $\frac{3}{8}$			17			2 $\frac{3}{8}$
		25 $\frac{1}{2}$			3 $\frac{5}{8}$			25 $\frac{1}{2}$			3 $\frac{5}{8}$			25 $\frac{1}{2}$			3 $\frac{5}{8}$			25 $\frac{1}{2}$			3 $\frac{5}{8}$
	1				4 $\frac{7}{8}$		1				4 $\frac{7}{8}$		1				4 $\frac{7}{8}$		1				4 $\frac{7}{8}$
	2				9 $\frac{1}{8}$		2				9 $\frac{1}{8}$		2				9 $\frac{1}{8}$		2				9 $\frac{1}{8}$
	3			1	2 $\frac{1}{2}$		3			1	2 $\frac{1}{2}$		3			1	2 $\frac{1}{2}$		3			1	2 $\frac{1}{2}$
	4			1	7 $\frac{1}{8}$		4			1	7 $\frac{1}{8}$		4			1	7 $\frac{1}{8}$		4			1	7 $\frac{1}{8}$
	5			2			5			2			5			2			5			2	
	6			2	5 $\frac{1}{8}$		6			2	5 $\frac{1}{8}$		6			2	5 $\frac{1}{8}$		6			2	5 $\frac{1}{8}$
	7			2	9 $\frac{3}{8}$		7			2	9 $\frac{3}{8}$		7			2	9 $\frac{3}{8}$		7			2	9 $\frac{3}{8}$
1				3	2 $\frac{5}{8}$	1				3	2 $\frac{5}{8}$	1				3	2 $\frac{5}{8}$	1				3	2 $\frac{5}{8}$
2				6	5 $\frac{1}{4}$	2				6	5 $\frac{1}{4}$	2				6	5 $\frac{1}{4}$	2				6	5 $\frac{1}{4}$
3				9	7 $\frac{3}{8}$	3				9	7 $\frac{3}{8}$	3				9	7 $\frac{3}{8}$	3				9	7 $\frac{3}{8}$
4				12	10 $\frac{1}{2}$	4				12	11	4				12	11 $\frac{1}{2}$	4				13	
5				16	1 $\frac{1}{8}$	5				16	1 $\frac{1}{4}$	5				16	2 $\frac{1}{8}$	5				16	3
6				19	3 $\frac{3}{4}$	6				19	4 $\frac{1}{2}$	6				19	5 $\frac{1}{4}$	6				19	6
7				1	6 $\frac{3}{8}$	7				1	7 $\frac{1}{4}$	7				1	8 $\frac{1}{8}$	7				1	9
8				1	9	8				1	10	8				1	11	8				1	6
9				1	11 $\frac{5}{8}$	9				1	12 $\frac{1}{2}$	9				1	13 $\frac{1}{4}$	9				1	9
10				1	12 $\frac{1}{4}$	10				1	12 $\frac{3}{2}$	10				1	14 $\frac{1}{2}$	10				1	12
20				3	4 $\frac{1}{2}$	20				3	4	20				3	4	20				3	5
30				4	6 $\frac{3}{4}$	30				4	10 $\frac{1}{2}$	30				4	17	30				4	17
40				6	8	40				6	9	40				6	9	40				6	10
50				8	11 $\frac{1}{4}$	50				8	1	50				8	1	50				8	2
60				9	13	60				9	13	60				9	14	60				9	15
70				11	5	70				11	6	70				11	6	70				11	7
80				12	17	80				12	18	80				12	19	80				13	
90				14	9	90				14	10	90				14	11	90				14	12
100				16	1	100				16	2	100				16	3	100				16	5
200				32	3	200				32	5	200				32	7	200				32	10
300				48	5	300				48	8	300				48	11	300				48	15
400				64	7	400				64	11	400				64	15	400				65	
500				80	9	500				80	14	500				80	19	500				81	5
600				96	11	600				96	17	600				97	3	600				97	10
700				112	13	700				113		700				113	7	700				113	15
800				128	15	800				129	3	800				129	11	800				130	
900				144	16	900				145	6	900				145	15	900				146	5
1000				160	18	1000				161	9	1000				161	19	1000				162	10
2000				321	17	2000				322	18	2000				323	19	2000				325	
3000				482	16	3000				484	7	3000				485	18	3000				487	10
4000				643	15	4000				645	16	4000				647	18	4000				650	
5000				804	13	5000				807	5	5000				809	17	5000				812	10
10000				1609	7	10000				1614	11	10000				1619	15	10000				1625	



EXCHANGE from MADRID, &c. to LONDON.

at 39 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> d.						at 39 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> d.						at 39 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> d.						at 40 d.						
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	
		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	
		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
		17			2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
		25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
	1				5		1				5		1				5		1					5
	2				9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		2				10		2				10		2					10
	3			1	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		3			1	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		3			1	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		3				10	
	4			1	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		4			1	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		4			1	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		4				10	
	5			2	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		5			2	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		5			2	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		5				10	
	6			2	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		6			2	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		6			2	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		6				10	
	7			2	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		7			2	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		7			2	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		7				10	
1				3	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		1			3	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		1			3	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		1				11	
2				6	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2			6	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2			6	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2				11	
3				9	10 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		3			9	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		3			9	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		3				11	
4				13	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4			13	3		4			13	3		4				11	
5				16	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		5			16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		5			16	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		5				11	
6				19	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		6			19	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6			19	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		6				11	
7			1	3	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		7			1	3	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		7			1	3	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>				11	
8			1	6	5		8			1	6	6		8			1	6	7				11	
9			1	9	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		9			1	9	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		9			1	9	10 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>				11	
10			1	13	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		10			1	13	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		10			1	13	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				11	
20			3	6	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		20			3	6	3		20			3	6	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				11	
30			4	19	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		30			4	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		30			4	19	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				11	
40			6	12	1		40			6	12	6		40			6	12	11				11	
50			8	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		50			8	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		50			8	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				11	
60			9	18	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		60			9	18	9		60			9	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				11	
70			11	11	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		70			11	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		70			11	12	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				11	
80			13	4	2		80			13	5	—		80			13	5	10				11	
90			14	17	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		90			14	18	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		90			14	19	— <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				11	
100			16	10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		100			16	11	3		100			16	12	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				11	
200			33	—	5		200			33	2	6		200			33	4	7				11	
300			49	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		300			49	13	9		300			49	16	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				11	
400			66	—	10		400			66	5	—		400			66	9	2				11	
500			82	11	— <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		500			82	16	3		500			83	1	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				11	
600			99	1	3		600			99	7	6		600			99	13	9				11	
700			115	11	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		700			115	18	9		700			116	6	— <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				11	
800			132	1	8		800			132	10	—		800			132	18	4				11	
900			148	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		900			149	1	3		900			149	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				11	
1000			165	2	1		1000			165	12	6		1000			166	2	11				11	
2000			330	4	2		2000			331	5	—		2000			332	5	10				11	
3000			495	6	3		3000			496	17	6		3000			498	8	9				11	
4000			600	8	4		4000			662	10	—		4000			664	11	8				11	
5000			825	10	5		5000			828	2	6		5000			830	14	7				11	
10000			1651	—	10		10000			1656	5	—		10000			1661	9	2				11	



EXCHANGE from MADRID &c. to LONDON.

at 40 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> d.						at 40 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> d.						at 40 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> d.						at 41 d.					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			<sup>5</sup> / <sub>8</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			<sup>5</sup> / <sub>8</sub>			4			<sup>5</sup> / <sub>8</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
		17			2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
		25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	1				5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		1				5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		1				5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		1				5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	2				10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		2				10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		2				10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		2				10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	3		1		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		3		1		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		3		1		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		3		1		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	4		1		8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		4		1		8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		4		1		8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		4		1		8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
	5		2		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		5		2		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		5		2		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		5		2		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	6		2		6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		6		2		6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		6		2		6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		6		2		6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	7		2		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		7		2		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		7		2		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		7		2		11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1			3		4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1			3		4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1			3		4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1			3		4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
2			6		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2			6		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2			6		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2			6		9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
3			10		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3			10		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3			10		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3			10		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
4			13		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4			13		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4			13		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4			13		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
5			16		11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	5			16		11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	5			16		11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	5			16		11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
6		1			3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6		1			3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6		1			3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6		1			3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
7		1	3		8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	7		1	3		8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	7		1	3		8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	7		1	3		8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
8		1	7		1	8		1	7		1	8		1	7		1	8		1	7		1
9		1	10		5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9		1	10		5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9		1	10		5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9		1	10		5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
10		1	13		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10		1	13		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10		1	13		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10		1	13		10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
20		3	7		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20		3	7		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20		3	7		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20		3	7		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
30		5	1		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30		5	1		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30		5	1		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30		5	1		6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
40		6	15		5	40		6	15		5	40		6	15		5	40		6	15		5
50		8	9		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50		8	9		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50		8	9		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50		8	9		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
60		10	3		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60		10	3		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60		10	3		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60		10	3		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
70		11	16		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	70		11	16		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	70		11	16		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	70		11	16		11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
80		13	10		10	80		13	10		10	80		13	10		10	80		13	10		10
90		15	4		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	90		15	4		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	90		15	4		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	90		15	4		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
100		16	18		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100		16	18		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100		16	18		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100		16	18		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
200		33	17		1	200		33	17		1	200		33	17		1	200		33	17		1
300		50	15		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	300		50	15		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	300		50	15		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	300		50	15		7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
400		67	14		2	400		67	14		2	400		67	14		2	400		67	14		2
500		84	12		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	500		84	12		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	500		84	12		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	500		84	12		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
600		101	11		3	600		101	11		3	600		101	11		3	600		101	11		3
700		118	9		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	700		118	9		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	700		118	9		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	700		118	9		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
800		135	8		4	800		135	8		4	800		135	8		4	800		135	8		4
900		152	6		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	900		152	6		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	900		152	6		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	900		152	6		10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1000		169	5		5	1000		169	5		5	1000		169	5		5	1000		169	5		5
2000		338	10		10	2000		338	10		10	2000		338	10		10	2000		338	10		10
3000		507	16		3	3000		507	16		3	3000		507	16		3	3000		507	16		3
4000		677	1		8	4000		677	1		8	4000		677	1		8	4000		677	1		8
5000		846	7		1	5000		846	7		1	5000		846	7		1	5000		846	7		1
10000		1692	14		2	10000		1692	14		2	10000		1692	14		2	10000		1692	14		2

EXCHANGE from MADRID, &c. to LONDON.

at $41\frac{1}{8}d.$						at $41\frac{1}{4}d.$						at $41\frac{3}{8}d.$						at $41\frac{1}{2}d.$					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	$4\frac{1}{4}$	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	—	$5\frac{1}{8}$
.	—	$8\frac{1}{2}$	.	—	$1\frac{1}{4}$	.	—	$8\frac{1}{2}$	.	—	$1\frac{1}{4}$	.	—	$8\frac{1}{2}$	.	—	$1\frac{1}{4}$	.	—	$8\frac{1}{2}$	.	—	$1\frac{1}{4}$
.	—	17	.	—	$2\frac{1}{8}$	.	—	17	.	—	$2\frac{1}{8}$	.	—	17	.	—	$2\frac{1}{8}$	.	—	17	.	—	$2\frac{1}{8}$
.	—	$25\frac{1}{2}$	.	—	$3\frac{7}{8}$	.	—	$25\frac{1}{2}$	.	—	$3\frac{7}{8}$	.	—	$25\frac{1}{2}$	.	—	$3\frac{7}{8}$	.	—	$25\frac{1}{2}$	.	—	$3\frac{7}{8}$
.	1	—	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	1	—	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	1	—	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	1	—	.	—	$5\frac{1}{8}$
.	2	—	.	—	$10\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$10\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$10\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$10\frac{1}{4}$
.	3	—	.	1	$3\frac{1}{8}$	.	3	—	.	1	$3\frac{1}{8}$	.	3	—	.	1	$3\frac{1}{8}$	.	3	—	.	1	$3\frac{1}{8}$
.	4	—	.	1	$8\frac{1}{8}$	.	4	—	.	1	$8\frac{1}{8}$	.	4	—	.	1	$8\frac{1}{8}$	.	4	—	.	1	$8\frac{1}{8}$
.	5	—	.	2	$1\frac{1}{2}$	.	5	—	.	2	$1\frac{1}{4}$	.	5	—	.	2	$1\frac{1}{4}$	.	5	—	.	2	$1\frac{1}{4}$
.	6	—	.	2	$6\frac{7}{8}$	.	6	—	.	2	7	.	6	—	.	2	7	.	6	—	.	2	7
.	7	—	.	3	—	.	7	—	.	3	$7\frac{1}{8}$	.	7	—	.	3	$7\frac{1}{8}$	.	7	—	.	3	$7\frac{1}{8}$
1	—	—	.	3	$5\frac{3}{8}$	1	—	—	.	3	$5\frac{1}{4}$	1	—	—	.	3	$5\frac{3}{8}$	1	—	—	.	3	$5\frac{1}{4}$
2	—	—	.	6	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	.	6	$10\frac{1}{2}$	2	—	—	.	6	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	.	6	$10\frac{1}{2}$
3	—	—	.	10	$3\frac{3}{8}$	3	—	—	.	10	$3\frac{1}{4}$	3	—	—	.	10	$3\frac{3}{8}$	3	—	—	.	10	$3\frac{1}{4}$
4	—	—	.	1	$8\frac{1}{2}$	4	—	—	.	13	9	4	—	—	.	13	9	4	—	—	.	13	10
5	—	—	.	17	$1\frac{1}{8}$	5	—	—	.	17	$2\frac{1}{4}$	5	—	—	.	17	$2\frac{1}{4}$	5	—	—	.	17	$3\frac{1}{2}$
6	—	—	1	—	$6\frac{1}{4}$	6	—	—	1	—	$7\frac{1}{2}$	6	—	—	1	—	$8\frac{1}{4}$	6	—	—	1	—	9
7	—	—	1	3	$11\frac{7}{8}$	7	—	—	1	4	$7\frac{3}{4}$	7	—	—	1	4	$1\frac{1}{8}$	7	—	—	1	4	$2\frac{1}{2}$
8	—	—	1	7	5	8	—	—	1	7	6	8	—	—	1	7	7	8	—	—	1	7	8
9	—	—	1	10	$10\frac{1}{8}$	9	—	—	1	10	$11\frac{1}{4}$	9	—	—	1	11	$3\frac{3}{8}$	9	—	—	1	11	$1\frac{1}{2}$
10	—	—	1	14	$3\frac{1}{4}$	10	—	—	1	14	$4\frac{1}{2}$	10	—	—	1	14	$5\frac{1}{4}$	10	—	—	1	14	7
20	—	—	3	8	$6\frac{1}{2}$	20	—	—	3	8	9	20	—	—	3	8	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	3	9	2
30	—	—	5	2	$9\frac{1}{4}$	30	—	—	5	3	$1\frac{1}{2}$	30	—	—	5	3	$5\frac{1}{4}$	30	—	—	5	3	9
40	—	—	6	17	1	40	—	—	6	17	6	40	—	—	6	17	11	40	—	—	6	18	4
50	—	—	8	11	$4\frac{1}{4}$	50	—	—	8	11	$10\frac{1}{2}$	50	—	—	8	12	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	8	12	11
60	—	—	10	5	$7\frac{1}{2}$	60	—	—	10	6	3	60	—	—	10	6	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	10	7	6
70	—	—	11	19	$10\frac{1}{4}$	70	—	—	12	—	$7\frac{1}{2}$	70	—	—	12	1	$4\frac{1}{4}$	70	—	—	12	2	1
80	—	—	13	14	2	80	—	—	13	15	—	80	—	—	13	15	10	80	—	—	13	16	8
90	—	—	15	8	$5\frac{1}{2}$	90	—	—	15	9	$4\frac{1}{2}$	90	—	—	15	10	$3\frac{1}{4}$	90	—	—	15	11	3
100	—	—	17	2	$8\frac{1}{2}$	100	—	—	17	3	9	100	—	—	17	4	$9\frac{1}{2}$	100	—	—	17	5	10
200	—	—	34	5	5	200	—	—	34	7	6	200	—	—	34	9	7	200	—	—	34	11	8
300	—	—	51	8	$1\frac{1}{2}$	300	—	—	51	11	3	300	—	—	51	14	$4\frac{1}{2}$	300	—	—	51	17	6
400	—	—	68	10	10	400	—	—	68	15	—	400	—	—	68	19	2	400	—	—	69	3	4
500	—	—	85	13	$6\frac{1}{2}$	500	—	—	85	18	9	500	—	—	86	3	$11\frac{1}{2}$	500	—	—	86	9	2
600	—	—	102	16	3	600	—	—	103	2	6	600	—	—	103	8	9	600	—	—	103	15	—
700	—	—	119	18	$11\frac{1}{2}$	700	—	—	120	6	3	700	—	—	120	13	$6\frac{1}{2}$	700	—	—	121	—	10
800	—	—	137	1	8	800	—	—	137	10	—	800	—	—	137	18	4	800	—	—	138	6	8
900	—	—	154	4	$4\frac{1}{2}$	900	—	—	154	13	9	900	—	—	155	3	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	155	12	6
1000	—	—	171	7	1	1000	—	—	171	17	6	1000	—	—	172	7	11	1000	—	—	172	18	4
2000	—	—	342	14	2	2000	—	—	343	15	—	2000	—	—	344	15	10	2000	—	—	345	16	8
3000	—	—	514	1	3	3000	—	—	515	12	6	3000	—	—	517	3	9	3000	—	—	518	15	—
4000	—	—	685	8	4	4000	—	—	687	10	—	4000	—	—	689	11	8	4000	—	—	691	13	4
5000	—	—	856	15	5	5000	—	—	859	7	6	5000	—	—	861	19	7	5000	—	—	864	11	8
10000	—	—	1713	10	10	10000	—	—	1718	15	—	10000	—	—	1723	19	2	10000	—	—	1729	3	4

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

at 41 $\frac{5}{8}$ d.					at 41 $\frac{3}{4}$ d.					at 41 $\frac{1}{2}$ d.					at 42 d.				
Pef.	R.	M.	l.	s. d.	Pef.	R.	M.	l.	s. d.	Pef.	R.	M.	l.	s. d.	Pef.	R.	M.	l.	s. d.
.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—
.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—
.	—	17	.	—	.	—	17	.	—	.	—	17	.	—	.	—	17	.	—
.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—
.	1	—	.	—	.	1	—	.	—	.	1	—	.	—	.	1	—	.	—
.	2	—	.	—	.	2	—	.	—	.	2	—	.	—	.	2	—	.	—
.	3	—	.	1	.	3	—	.	1	.	3	—	.	1	.	3	—	.	1
.	4	—	.	1	.	4	—	.	1	.	4	—	.	1	.	4	—	.	1
.	5	—	.	2	.	5	—	.	2	.	5	—	.	2	.	5	—	.	2
.	6	—	.	2	.	6	—	.	2	.	6	—	.	2	.	6	—	.	2
.	7	—	.	3	.	7	—	.	3	.	7	—	.	3	.	7	—	.	3
1	—	—	.	3	.	1	—	.	3	.	1	—	.	3	.	1	—	.	3
2	—	—	.	6	.	2	—	.	6	.	2	—	.	6	.	2	—	.	6
3	—	—	.	10	.	3	—	.	10	.	3	—	.	10	.	3	—	.	10
4	—	—	.	1	.	4	—	.	13	.	4	—	.	13	.	4	—	.	13
5	—	—	.	17	.	5	—	.	17	.	5	—	.	17	.	5	—	.	17
6	—	—	1	—	.	6	—	1	—	.	6	—	1	—	.	6	—	1	—
7	—	—	1	4	.	7	—	1	4	.	7	—	1	4	.	7	—	1	4
8	—	—	1	7	.	8	—	1	7	.	8	—	1	7	.	8	—	1	7
9	—	—	1	11	.	9	—	1	11	.	9	—	1	11	.	9	—	1	11
10	—	—	1	14	.	10	—	1	14	.	10	—	1	14	.	10	—	1	14
20	—	—	3	9	.	20	—	3	9	.	20	—	3	9	.	20	—	3	9
30	—	—	5	4	.	30	—	5	4	.	30	—	5	4	.	30	—	5	4
40	—	—	6	1	.	40	—	6	19	.	40	—	6	19	.	40	—	6	19
50	—	—	8	13	.	50	—	8	13	.	50	—	8	14	.	50	—	8	15
60	—	—	10	8	.	60	—	10	8	.	60	—	10	9	.	60	—	10	10
70	—	—	12	2	.	70	—	12	3	.	70	—	12	4	.	70	—	12	5
80	—	—	13	17	.	80	—	13	18	.	80	—	13	19	.	80	—	14	—
90	—	—	15	12	.	90	—	15	13	.	90	—	15	14	.	90	—	15	15
100	—	—	17	6	.	100	—	17	7	.	100	—	17	8	.	100	—	17	10
200	—	—	34	13	.	200	—	34	15	.	200	—	34	17	.	200	—	35	—
300	—	—	52	—	.	300	—	52	3	.	300	—	52	6	.	300	—	52	10
400	—	—	69	7	.	400	—	69	11	.	400	—	69	15	.	400	—	70	—
500	—	—	86	14	.	500	—	86	19	.	500	—	87	4	.	500	—	87	10
600	—	—	104	1	.	600	—	104	7	.	600	—	104	13	.	600	—	105	—
700	—	—	121	8	.	700	—	121	15	.	700	—	122	2	.	700	—	122	10
800	—	—	138	15	.	800	—	139	3	.	800	—	139	11	.	800	—	140	—
900	—	—	156	1	.	900	—	156	11	.	900	—	157	—	.	900	—	157	10
1000	—	—	173	—	.	1000	—	173	19	.	1000	—	174	9	.	1000	—	175	—
2000	—	—	346	17	.	2000	—	347	18	.	2000	—	348	19	.	2000	—	350	—
3000	—	—	520	6	.	3000	—	521	17	.	3000	—	522	8	.	3000	—	525	—
4000	—	—	693	15	.	4000	—	694	14	.	4000	—	695	18	.	4000	—	700	—
5000	—	—	867	3	.	5000	—	868	15	.	5000	—	869	7	.	5000	—	875	—
10000	—	—	1734	7	.	10000	—	1739	11	.	10000	—	1744	15	.	10000	—	1750	—

EXCHANGE *from* MADRID &c. *to* LONDON.

at 42 $\frac{1}{8}$ d.						at 42 $\frac{1}{4}$ d.						at 42 $\frac{3}{8}$ d.						at 42 $\frac{1}{2}$ d.					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—
•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{8}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{8}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{8}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{8}$
•	—	17	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	2 $\frac{1}{8}$
•	—	25 $\frac{1}{8}$	•	—	4	•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	4	•	—	25	•	—	4	•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	4
•	1	—	•	—	5 $\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	5 $\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	5 $\frac{1}{8}$	•	1	—	•	—	5 $\frac{1}{8}$
•	2	—	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	10 $\frac{1}{8}$	•	2	—	•	—	10 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	10 $\frac{1}{8}$
•	3	—	•	1	3 $\frac{3}{4}$	•	3	—	•	1	3 $\frac{7}{8}$	•	3	—	•	1	3 $\frac{7}{8}$	•	3	—	•	1	3 $\frac{7}{8}$
•	4	—	•	1	9 $\frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	9 $\frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	9 $\frac{1}{4}$	•	4	—	•	1	9 $\frac{1}{4}$
•	5	—	•	2	2 $\frac{1}{8}$	•	5	—	•	2	2 $\frac{1}{4}$	•	5	—	•	2	2 $\frac{1}{2}$	•	5	—	•	2	2 $\frac{1}{2}$
•	6	—	•	2	7 $\frac{1}{8}$	•	6	—	•	2	7 $\frac{1}{4}$	•	6	—	•	2	7 $\frac{1}{4}$	•	6	—	•	2	7 $\frac{1}{4}$
•	7	—	•	3	—	•	7	—	•	3	—	•	7	—	•	3	—	•	7	—	•	3	—
1	—	—	•	3	6 $\frac{1}{8}$	1	—	—	•	3	6 $\frac{1}{4}$	1	—	—	•	3	6 $\frac{1}{8}$	1	—	—	•	3	6 $\frac{1}{8}$
2	—	—	•	7	—	2	—	—	•	7	—	2	—	—	•	7	—	2	—	—	•	7	—
3	—	—	•	10	6 $\frac{3}{8}$	3	—	—	•	10	6 $\frac{3}{4}$	3	—	—	•	10	7 $\frac{1}{8}$	3	—	—	•	10	7 $\frac{1}{8}$
4	—	—	•	14	—	4	—	—	•	14	1	4	—	—	•	14	1 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	14	2
5	—	—	•	17	6 $\frac{1}{8}$	5	—	—	•	17	7 $\frac{1}{4}$	5	—	—	•	17	7 $\frac{1}{8}$	5	—	—	•	17	8 $\frac{1}{2}$
6	—	—	1	1	—	6	—	—	1	1	1 $\frac{1}{2}$	6	—	—	1	1	2 $\frac{1}{4}$	6	—	—	1	1	3
7	—	—	1	4	6 $\frac{7}{8}$	7	—	—	1	4	7 $\frac{1}{4}$	7	—	—	1	4	8 $\frac{1}{8}$	7	—	—	1	4	9 $\frac{1}{2}$
8	—	—	1	8	1	8	—	—	1	8	2	8	—	—	1	8	3	8	—	—	1	8	4
9	—	—	1	11	7 $\frac{1}{8}$	9	—	—	1	11	8 $\frac{1}{2}$	9	—	—	1	11	9 $\frac{1}{8}$	9	—	—	1	11	10
10	—	—	1	15	1 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	15	2 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	15	3 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	15	5
20	—	—	3	10	2 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	10	5	20	—	—	3	10	7 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	10	10 $\frac{1}{2}$
30	—	—	5	5	3 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	5	7 $\frac{1}{2}$	30	—	—	5	5	11 $\frac{1}{4}$	30	—	—	5	6	3
40	—	—	7	—	5	40	—	—	7	—	10	40	—	—	7	1	3	40	—	—	7	1	8
50	—	—	8	15	6 $\frac{1}{4}$	50	—	—	8	16	—	50	—	—	8	16	6 $\frac{3}{4}$	50	—	—	8	17	1
60	—	—	10	10	7 $\frac{1}{2}$	60	—	—	10	11	3	60	—	—	10	11	10 $\frac{1}{2}$	60	—	—	10	12	6
70	—	—	12	5	8 $\frac{1}{4}$	70	—	—	12	6	5 $\frac{1}{2}$	70	—	—	12	7	2 $\frac{1}{4}$	70	—	—	12	7	11
80	—	—	14	—	10	80	—	—	14	1	8	80	—	—	14	2	6	80	—	—	14	3	4
90	—	—	15	15	11 $\frac{1}{2}$	90	—	—	15	16	10 $\frac{1}{2}$	90	—	—	15	17	9 $\frac{1}{4}$	90	—	—	15	18	9
100	—	—	17	11	—	100	—	—	17	12	1	100	—	—	17	13	1 $\frac{1}{2}$	100	—	—	17	14	2
200	—	—	35	2	1	200	—	—	35	4	2	200	—	—	35	6	3	200	—	—	35	8	4
300	—	—	52	13	1 $\frac{1}{2}$	300	—	—	52	16	3	300	—	—	52	19	4 $\frac{1}{2}$	300	—	—	53	2	6
400	—	—	70	4	2	400	—	—	70	8	4	400	—	—	70	12	6	400	—	—	70	16	8
500	—	—	87	15	2 $\frac{1}{2}$	500	—	—	88	—	5	500	—	—	88	5	7 $\frac{1}{2}$	500	—	—	88	10	10
600	—	—	105	6	3	600	—	—	105	12	6	600	—	—	105	13	9	600	—	—	106	5	—
700	—	—	122	17	3 $\frac{1}{2}$	700	—	—	123	4	7	700	—	—	123	11	10 $\frac{1}{2}$	700	—	—	123	19	2
800	—	—	140	8	4	800	—	—	140	16	8	800	—	—	141	5	—	800	—	—	141	13	4
900	—	—	157	19	4 $\frac{1}{2}$	900	—	—	158	8	9	900	—	—	158	18	1 $\frac{1}{2}$	900	—	—	159	7	6
1000	—	—	175	10	5	1000	—	—	176	—	10	1000	—	—	176	11	3	1000	—	—	177	1	8
2000	—	—	351	—	10	2000	—	—	352	1	8	2000	—	—	353	2	6	2000	—	—	354	3	4
3000	—	—	526	11	3	3000	—	—	528	2	6	3000	—	—	529	13	9	3000	—	—	531	5	—
4000	—	—	702	1	8	4000	—	—	704	3	4	4000	—	—	706	5	—	4000	—	—	708	6	8
5000	—	—	877	12	1	5000	—	—	880	4	2	5000	—	—	882	16	3	5000	—	—	885	8	4
10000	—	—	1755	4	2	10000	—	—	1760	8	4	10000	—	—	1765	12	6	10000	—	—	1770	16	8

EXCHANGE from MADRID, &c. to LONDON.

at 42 $\frac{5}{8}$ d.						at 42 $\frac{3}{4}$ d.						at 42 $\frac{7}{8}$ d.						at 43d.					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
		4 $\frac{1}{4}$			$\frac{5}{8}$			4 $\frac{1}{4}$			$\frac{5}{8}$			4 $\frac{1}{4}$			$\frac{5}{8}$			4 $\frac{1}{4}$			$\frac{5}{8}$
		8 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{1}{8}$			8 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{1}{8}$			8 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{1}{8}$			8 $\frac{1}{2}$			1 $\frac{1}{8}$
		17			2 $\frac{3}{8}$			17			2 $\frac{3}{8}$			17			2 $\frac{3}{8}$			17			2 $\frac{3}{8}$
		25 $\frac{1}{2}$			4			25 $\frac{1}{2}$			4			25 $\frac{1}{2}$			4			25 $\frac{1}{2}$			4
	1				5 $\frac{1}{8}$			1			5 $\frac{1}{8}$			1			5 $\frac{1}{8}$			1			5 $\frac{1}{8}$
	2				10 $\frac{1}{8}$			2			10 $\frac{1}{8}$			2			10 $\frac{1}{8}$			2			10 $\frac{1}{8}$
	3			1	4			3			4			3			4			3			4
	4			1	9 $\frac{3}{8}$			4			9 $\frac{3}{8}$			4			9 $\frac{3}{8}$			4			9 $\frac{3}{8}$
	5			2	2 $\frac{5}{8}$			5			2 $\frac{5}{8}$			5			2 $\frac{5}{8}$			5			2 $\frac{5}{8}$
	6			2	8			6			8			6			8			6			8
	7			3	1 $\frac{1}{4}$			7			1 $\frac{1}{4}$			7			1 $\frac{1}{4}$			7			1 $\frac{1}{4}$
1				3	6 $\frac{5}{8}$			1			6 $\frac{5}{8}$			1			6 $\frac{5}{8}$			1			6 $\frac{5}{8}$
2				7	1 $\frac{1}{4}$			2			1 $\frac{1}{4}$			2			1 $\frac{1}{4}$			2			1 $\frac{1}{4}$
3				10	7 $\frac{7}{8}$			3			7 $\frac{7}{8}$			3			7 $\frac{7}{8}$			3			7 $\frac{7}{8}$
4				14	2 $\frac{1}{2}$			4			2 $\frac{1}{2}$			4			2 $\frac{1}{2}$			4			2 $\frac{1}{2}$
5				17	9 $\frac{1}{8}$			5			9 $\frac{1}{8}$			5			9 $\frac{1}{8}$			5			9 $\frac{1}{8}$
6			1	1	3 $\frac{3}{4}$			6			3 $\frac{3}{4}$			6			3 $\frac{3}{4}$			6			3 $\frac{3}{4}$
7			1	4	10 $\frac{3}{8}$			7			10 $\frac{3}{8}$			7			10 $\frac{3}{8}$			7			10 $\frac{3}{8}$
8			1	8	5			8			5			8			5			8			5
9			1	11	11 $\frac{5}{8}$			9			11 $\frac{5}{8}$			9			11 $\frac{5}{8}$			9			11 $\frac{5}{8}$
10			1	15	6 $\frac{1}{4}$			10			6 $\frac{1}{4}$			10			6 $\frac{1}{4}$			10			6 $\frac{1}{4}$
20			3	11	—			20			—			20			—			20			—
30			5	6	6 $\frac{3}{4}$			30			6 $\frac{3}{4}$			30			6 $\frac{3}{4}$			30			6 $\frac{3}{4}$
40			7	2	1			40			1			40			1			40			1
50			8	17	7 $\frac{1}{4}$			50			7 $\frac{1}{4}$			50			7 $\frac{1}{4}$			50			7 $\frac{1}{4}$
60			10	13	1 $\frac{1}{2}$			60			1 $\frac{1}{2}$			60			1 $\frac{1}{2}$			60			1 $\frac{1}{2}$
70			12	8	7 $\frac{3}{4}$			70			7 $\frac{3}{4}$			70			7 $\frac{3}{4}$			70			7 $\frac{3}{4}$
80			14	4	2			80			2			80			2			80			2
90			15	19	8 $\frac{1}{4}$			90			8 $\frac{1}{4}$			90			8 $\frac{1}{4}$			90			8 $\frac{1}{4}$
100			17	15	2 $\frac{1}{2}$			100			2 $\frac{1}{2}$			100			2 $\frac{1}{2}$			100			2 $\frac{1}{2}$
200			35	10	5			200			5			200			5			200			5
300			53	5	7 $\frac{1}{2}$			300			7 $\frac{1}{2}$			300			7 $\frac{1}{2}$			300			7 $\frac{1}{2}$
400			71	—	10			400			—			400			—			400			—
500			88	16	— $\frac{1}{2}$			500			— $\frac{1}{2}$			500			— $\frac{1}{2}$			500			— $\frac{1}{2}$
600			106	11	3			600			3			600			3			600			3
700			124	6	5 $\frac{1}{2}$			700			5 $\frac{1}{2}$			700			5 $\frac{1}{2}$			700			5 $\frac{1}{2}$
800			142	1	8			800			8			800			8			800			8
900			159	16	10 $\frac{1}{2}$			900			10 $\frac{1}{2}$			900			10 $\frac{1}{2}$			900			10 $\frac{1}{2}$
1000			177	12	1			1000			1			1000			1			1000			1
2000			355	4	2			2000			2			2000			2			2000			2
3000			532	16	3			3000			3			3000			3			3000			3
4000			710	8	4			4000			4			4000			4			4000			4
5000			888	—	5			5000			—			5000			—			5000			—
10000			1776	—	10			10000			—			10000			—			10000			—

EXCHANGE from MADRID, &c. to LONDON.

at 43 $\frac{1}{8}$ d.						at 43 $\frac{1}{4}$ d.						at 43 $\frac{3}{8}$ d.						at 43 $\frac{1}{2}$ d.							
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.		
.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	5 $\frac{5}{8}$	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	5 $\frac{5}{8}$	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	5 $\frac{5}{8}$	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	5 $\frac{5}{8}$		
.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{3}{8}$	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{3}{8}$	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{3}{8}$	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{3}{8}$		
.	—	17	.	—	2 $\frac{5}{8}$	.	—	17	.	—	2 $\frac{5}{8}$	.	—	17	.	—	2 $\frac{5}{8}$	.	—	17	.	—	2 $\frac{5}{8}$		
.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	4	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	4	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	4	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	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 $\frac{7}{8}$	.	—	2	.	—	10 $\frac{7}{8}$	.	—	2	.	—	10 $\frac{7}{8}$		
.	—	3	.	—	1	4 $\frac{1}{8}$	.	—	3	.	—	1	4 $\frac{1}{8}$	.	—	3	.	—	3	.	—	1	4 $\frac{1}{8}$		
.	—	4	.	—	1	9 $\frac{5}{8}$	.	—	4	.	—	1	9 $\frac{5}{8}$	.	—	4	.	—	4	.	—	1	9 $\frac{5}{8}$		
.	—	5	.	—	2	3	.	—	5	.	—	2	3	.	—	5	.	—	5	.	—	2	3		
.	—	6	.	—	2	8 $\frac{3}{8}$	.	—	6	.	—	2	8 $\frac{3}{8}$	.	—	6	.	—	6	.	—	2	8 $\frac{3}{8}$		
.	—	7	.	—	3	1 $\frac{3}{4}$	.	—	7	.	—	3	1 $\frac{3}{4}$	.	—	7	.	—	7	.	—	3	2 $\frac{3}{8}$		
1	—	—	.	—	3	7 $\frac{3}{8}$	1	—	—	.	—	3	7 $\frac{3}{8}$	1	—	—	.	—	1	—	.	—	3	7 $\frac{3}{8}$	
2	—	—	.	—	7	2 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	—	7	2 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	—	2	—	.	—	7	3	
3	—	—	.	—	10	9 $\frac{1}{8}$	3	—	—	.	—	10	9 $\frac{1}{8}$	3	—	—	.	—	3	—	.	—	10	10 $\frac{1}{8}$	
4	—	—	.	—	14	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	—	14	5	4	—	—	.	—	4	—	.	—	14	6	
5	—	—	.	—	17	11 $\frac{5}{8}$	5	—	—	.	—	17	—	5	—	—	.	—	5	—	.	—	17	1 $\frac{1}{2}$	
6	—	—	.	—	1	6 $\frac{3}{4}$	6	—	—	.	—	1	1	8 $\frac{3}{4}$	6	—	—	.	—	6	—	.	—	1	1
7	—	—	.	—	1	5	7	—	—	.	—	1	5	3 $\frac{5}{8}$	7	—	—	.	—	7	—	.	—	1	5
8	—	—	.	—	1	8	9	—	—	.	—	1	8	11	8	—	—	.	—	8	—	.	—	1	9
9	—	—	.	—	1	12	4 $\frac{1}{2}$	9	—	—	1	12	6 $\frac{3}{8}$	9	—	—	.	—	9	—	.	—	1	12	
10	—	—	.	—	1	15	11 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	15	1 $\frac{1}{2}$	10	—	—	.	—	10	—	.	—	1	16	
20	—	—	.	—	3	11	10 $\frac{1}{4}$	20	—	—	3	12	3 $\frac{1}{2}$	20	—	—	.	—	20	—	.	—	3	12	
30	—	—	.	—	5	7	9 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	8	5	30	—	—	.	—	30	—	.	—	5	8	
40	—	—	.	—	7	3	9	40	—	—	7	4	7	40	—	—	.	—	40	—	.	—	7	5	
50	—	—	.	—	8	19	8 $\frac{1}{4}$	50	—	—	9	—	2 $\frac{1}{2}$	50	—	—	.	—	50	—	.	—	9	1	
60	—	—	.	—	10	15	7 $\frac{1}{2}$	60	—	—	10	16	3	60	—	—	.	—	60	—	.	—	10	17	
70	—	—	.	—	12	11	6 $\frac{3}{4}$	70	—	—	12	12	3 $\frac{1}{2}$	70	—	—	.	—	70	—	.	—	12	13	
80	—	—	.	—	14	7	6	80	—	—	14	8	4	80	—	—	.	—	80	—	.	—	14	10	
90	—	—	.	—	16	3	5 $\frac{1}{4}$	90	—	—	16	4	4 $\frac{1}{2}$	90	—	—	.	—	90	—	.	—	16	6	
100	—	—	.	—	17	19	4 $\frac{1}{2}$	100	—	—	18	—	5	100	—	—	.	—	100	—	.	—	18	6	
200	—	—	.	—	35	18	9	200	—	—	36	—	10	200	—	—	.	—	200	—	.	—	36	5	
300	—	—	.	—	53	18	1 $\frac{1}{2}$	300	—	—	54	1	3	300	—	—	.	—	300	—	.	—	54	7	
400	—	—	.	—	71	17	6	400	—	—	72	1	8	400	—	—	.	—	400	—	.	—	72	10	
500	—	—	.	—	89	16	10 $\frac{1}{2}$	500	—	—	90	2	1	500	—	—	.	—	500	—	.	—	90	1	
600	—	—	.	—	107	16	3	600	—	—	108	2	6	600	—	—	.	—	600	—	.	—	108	15	
700	—	—	.	—	125	15	7 $\frac{1}{2}$	700	—	—	126	2	11	700	—	—	.	—	700	—	.	—	126	17	
800	—	—	.	—	143	15	—	800	—	—	144	3	4	800	—	—	.	—	800	—	.	—	145	—	
900	—	—	.	—	161	14	4 $\frac{1}{2}$	900	—	—	162	3	9	900	—	—	.	—	900	—	.	—	162	2	
1000	—	—	.	—	179	13	9	1000	—	—	180	4	2	1000	—	—	.	—	1000	—	.	—	180	5	
2000	—	—	.	—	359	7	6	2000	—	—	360	8	4	2000	—	—	.	—	2000	—	.	—	362	10	
3000	—	—	.	—	539	1	3	3000	—	—	540	12	6	3000	—	—	.	—	3000	—	.	—	543	15	
4000	—	—	.	—	718	15	—	4000	—	—	720	16	8	4000	—	—	.	—	4000	—	.	—	725	—	
5000	—	—	.	—	898	8	9	5000	—	—	901	—	10	5000	—	—	.	—	5000	—	.	—	906	5	
10000	—	—	.	—	1796	17	6	10000	—	—	1802	1	8	10000	—	—	.	—	10000	—	.	—	1812	10	

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

at 43 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> d.						at 43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> d.						at 43 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> d.						at 44 d.					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
.		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	.		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	.		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	.		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
.		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	.		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	.		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	.		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
.		17	.		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		17	.		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		17	.		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		17	.		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
.		25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
.		1	.		10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		1	.		11	.		1	.		11	.		1	.		11
.		2	.		1	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		2	.		1	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		2	.		1	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		11
.		3	.		1	9 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		3	.		1	9 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		3	.		1	10	.		10
.		4	.		2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		4	.		2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		4	.		2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
.		5	.		2	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		5	.		2	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		5	.		2	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		9
.		6	.		3	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		6	.		3	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		6	.		3	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		2
.		7	.		3	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		7	.		3	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		7	.		3	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		8
1			.		3	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		1			3	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		1			3	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		7
2			.		7	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		2			7	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		2			7	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		4
3			.		10	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		3			10	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		3			10	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		11
4			.		14	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		4			14	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		4			14	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		8
5			.		18	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		5			18	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		5			18	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		4
6			.	1	1	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		6		1	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		6		1	1	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		2
7			.	1	5	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		7		1	5	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		7		1	5	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		8
8			.	1	9	1	.		8		1	9	2	.		8		1	9	3	.		4
9			.	1	12	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		9		1	12	9 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		9		1	12	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.		13
10			.	1	16	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		10		1	16	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		10		1	16	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		8
20			.	3	12	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		20		3	12	11	.		20		3	13	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		4
30			.	5	9	—	.		30		5	9	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		30		5	9	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		—
40			.	7	5	5	.		40		7	5	10	.		40		7	6	3	.		8
50			.	9	1	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		50		9	2	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		50		9	2	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		4
60			.	10	18	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		60		10	18	9	.		60		10	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		—
70			.	12	14	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		70		12	15	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		70		12	15	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		8
80			.	14	10	10	.		80		14	11	8	.		80		14	12	6	.		4
90			.	16	7	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.		90		16	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		90		16	9	—	.		—
100			.	18	3	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		100		18	4	7	.		100		18	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		8
200			.	36	7	1	.		200		36	9	2	.		200		36	11	3	.		4
300			.	54	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		300		54	13	9	.		300		54	16	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		—
400			.	72	14	2	.		400		72	18	4	.		400		73	2	6	.		6
500			.	90	17	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		500		91	2	11	.		500		91	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		4
600			.	109	1	3	.		600		109	7	6	.		600		109	13	9	.		—
700			.	127	4	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		700		127	12	1	.		700		127	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		8
800			.	145	8	4	.		800		145	16	8	.		800		146	5	—	.		4
900			.	163	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		900		164	1	3	.		900		164	10	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.		—
1000			.	181	15	5	.		1000		182	5	10	.		1000		182	16	3	.		8
2000			.	363	10	10	.		2000		364	11	8	.		2000		365	12	6	.		4
3000			.	545	6	3	.		3000		546	17	6	.		3000		548	8	9	.		—
4000			.	727	1	8	.		4000		729	3	4	.		4000		731	5	—	.		8
5000			.	908	17	1	.		5000		911	9	2	.		5000		914	1	3	.		4
10000			.	1817	14	2	.		10000		1822	18	4	.		10000		1825	2	6	.		8

EXCHANGE from MADRID, &c. to LONDON.

at $44\frac{1}{8}d.$						at $44\frac{1}{4}d.$						at $44\frac{3}{8}d.$						at $44\frac{1}{2}d.$					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	$4\frac{1}{4}$	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	—	$\frac{1}{4}$
.	—	$8\frac{1}{2}$	.	—	$1\frac{1}{8}$	.	—	$8\frac{1}{2}$	.	—	$1\frac{1}{8}$	.	—	$8\frac{1}{2}$	.	—	$1\frac{1}{8}$	.	—	$8\frac{1}{2}$	.	—	$1\frac{1}{8}$
.	—	17	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	—	17	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	—	17	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	—	17	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	—	$25\frac{1}{2}$	.	—	$4\frac{1}{8}$	.	—	$25\frac{1}{2}$	.	—	$4\frac{1}{8}$	.	—	$25\frac{1}{2}$	.	—	$4\frac{1}{8}$	.	—	$25\frac{1}{2}$	.	—	$4\frac{1}{8}$
.	1	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$5\frac{1}{2}$
.	2	—	.	—	11	.	2	—	.	—	$11\frac{1}{8}$	.	2	—	.	—	$11\frac{1}{8}$	.	2	—	.	—	$11\frac{1}{8}$
.	3	—	.	1	$4\frac{1}{2}$	.	3	—	.	1	$4\frac{5}{8}$	.	3	—	.	1	$4\frac{5}{8}$	.	3	—	.	1	$4\frac{1}{4}$
.	4	—	.	1	$10\frac{1}{2}$	.	4	—	.	1	$10\frac{1}{8}$	.	4	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	.	4	—	.	1	$10\frac{1}{4}$
.	5	—	.	2	$3\frac{5}{8}$	.	5	—	.	2	$3\frac{3}{8}$	.	5	—	.	2	$3\frac{1}{4}$	.	5	—	.	2	$3\frac{1}{2}$
.	6	—	.	2	$9\frac{1}{3}$	.	6	—	.	2	$9\frac{1}{8}$	.	6	—	.	2	$9\frac{1}{4}$	.	6	—	.	2	$9\frac{1}{2}$
.	7	—	.	3	$2\frac{5}{8}$	.	7	—	.	3	$2\frac{1}{4}$	.	7	—	.	3	$2\frac{7}{8}$	.	7	—	.	3	$3\frac{1}{8}$
1	—	—	.	3	$8\frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	$8\frac{1}{4}$	1	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$	1	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$
2	—	—	.	7	$4\frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	$4\frac{1}{2}$	2	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$	2	—	—	.	7	$5\frac{1}{4}$
3	—	—	.	11	—	3	—	—	.	11	—	3	—	—	.	11	$1\frac{1}{8}$	3	—	—	.	11	$1\frac{1}{2}$
4	—	—	.	14	$8\frac{1}{2}$	4	—	—	.	14	9	4	—	—	.	14	$9\frac{1}{2}$	4	—	—	.	14	$10\frac{1}{4}$
5	—	—	.	18	$4\frac{5}{8}$	5	—	—	.	18	$5\frac{1}{4}$	5	—	—	.	18	$5\frac{3}{8}$	5	—	—	.	18	$6\frac{1}{2}$
6	—	—	1	2	$3\frac{3}{4}$	6	—	—	1	2	$1\frac{1}{2}$	6	—	—	1	2	$2\frac{1}{4}$	6	—	—	1	2	3
7	—	—	1	5	$8\frac{7}{8}$	7	—	—	1	5	$9\frac{3}{4}$	7	—	—	1	5	$10\frac{5}{8}$	7	—	—	1	5	$11\frac{1}{2}$
8	—	—	1	9	5	8	—	—	1	9	6	8	—	—	1	9	7	8	—	—	1	9	8
9	—	—	1	13	$1\frac{1}{8}$	9	—	—	1	13	$2\frac{1}{4}$	9	—	—	1	13	$3\frac{3}{8}$	9	—	—	1	13	$4\frac{1}{2}$
10	—	—	1	16	$9\frac{1}{4}$	10	—	—	1	16	$10\frac{1}{2}$	10	—	—	1	16	$11\frac{1}{4}$	10	—	—	1	17	1
20	—	—	3	13	$6\frac{1}{2}$	20	—	—	3	13	9	20	—	—	3	13	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	3	14	2
30	—	—	5	10	$3\frac{1}{4}$	30	—	—	5	10	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	5	10	$11\frac{1}{4}$	30	—	—	5	11	3
40	—	—	7	7	1	40	—	—	7	7	6	40	—	—	7	7	11	40	—	—	7	8	4
50	—	—	9	3	$10\frac{3}{4}$	50	—	—	9	4	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	9	4	$10\frac{3}{4}$	50	—	—	9	5	5
60	—	—	11	—	7	60	—	—	11	1	3	60	—	—	11	1	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	11	2	6
70	—	—	12	17	$4\frac{3}{4}$	70	—	—	12	18	$1\frac{1}{2}$	70	—	—	12	18	$10\frac{1}{4}$	70	—	—	12	19	7
80	—	—	14	14	2	80	—	—	14	15	—	80	—	—	14	15	10	80	—	—	14	16	8
90	—	—	16	10	$11\frac{1}{4}$	90	—	—	16	11	$10\frac{1}{2}$	90	—	—	16	12	$9\frac{3}{4}$	90	—	—	16	13	9
100	—	—	18	7	8	100	—	—	18	8	9	100	—	—	18	9	$9\frac{1}{2}$	100	—	—	18	10	10
200	—	—	36	15	5	200	—	—	36	17	6	200	—	—	36	19	7	200	—	—	37	1	8
300	—	—	55	3	$1\frac{1}{2}$	300	—	—	55	6	3	300	—	—	55	9	$4\frac{1}{2}$	300	—	—	55	12	6
400	—	—	73	10	10	400	—	—	73	15	—	400	—	—	73	19	2	400	—	—	74	3	4
500	—	—	91	18	$6\frac{1}{2}$	500	—	—	92	3	9	500	—	—	92	8	$11\frac{1}{2}$	500	—	—	92	14	2
600	—	—	110	6	3	600	—	—	110	2	6	600	—	—	110	18	9	600	—	—	111	5	—
700	—	—	128	13	$11\frac{1}{2}$	700	—	—	129	1	3	700	—	—	129	8	6	700	—	—	129	15	10
800	—	—	147	—	8	800	—	—	147	10	—	800	—	—	147	18	4	800	—	—	148	0	8
900	—	—	165	9	$4\frac{1}{2}$	900	—	—	165	18	9	900	—	—	166	8	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	166	17	6
1000	—	—	183	17	1	1000	—	—	184	7	6	1000	—	—	184	17	11	1000	—	—	185	8	4
2000	—	—	367	14	2	2000	—	—	368	15	—	2000	—	—	369	15	10	2000	—	—	370	16	8
3000	—	—	551	11	3	3000	—	—	553	2	6	3000	—	—	554	13	9	3000	—	—	556	5	—
4000	—	—	735	8	4	4000	—	—	737	10	—	4000	—	—	739	11	8	4000	—	—	741	13	4
5000	—	—	919	5	5	5000	—	—	921	17	6	5000	—	—	924	9	7	5000	—	—	927	1	8
10000	—	—	1838	10	0	10000	—	—	1843	15	—	10000	—	—	1848	19	2	10000	—	—	1854	3	4

EXCHANGE *from* MADRID &c. *to* LONDON.

at 44 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> d.						at 44 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> d.						at 44 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> d.						at 45d.					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
		4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
		8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
		17			2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			17			2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
		25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>			25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	1				5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		1				5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		1			5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		1					5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
	2				11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		2				11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		2			11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		2					11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	3			1	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		3			1	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		3			4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		3			1		4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	4			1	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		4			1	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		4			10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		4			1		10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
	5			2	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		5			2	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		5			3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		5			2		3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
	6			2	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6			2	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6			9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6			2		9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
	7			3	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		7			3	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		7			3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		7			3		3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
1				3	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		1			3	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		1			8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		1			3		8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
2				7	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2			7	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2			5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2			7		5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
3				11	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		3			11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		3			11	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		3			11	3
4				14	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4			14	11		4			14	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4			15	
5				18	7 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		5			18	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		5			18	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		5			18	9
6			1	2	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		6		1	2	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		6		1	2	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		6		1	2	6
7			1	6	—		7		1	6	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		7		1	6	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		7		1	6	3
8			1	9	9		8		1	9	10		8		1	9	11		8		1	10	—
9			1	13	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>		9		1	13	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		9		1	13	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		9		1	13	9
10			1	17	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		10		1	17	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		10		1	17	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		10		1	17	6
20			3	14	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		20		3	14	7		20		3	14	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		20		3	15	—
30			5	11	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		30		5	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		30		5	12	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		30		5	12	6
40			7	8	9		40		7	9	2		40		7	9	7		40		7	10	—
50			9	5	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		50		9	6	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		50		9	6	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		50		9	7	6
60			11	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		60		11	3	9		60		11	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		60		11	5	—
70			13	—	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		70		13	1	— <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		70		13	1	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		70		13	2	6
80			14	17	6		80		14	18	4		80		14	19	2		80		15	—	—
90			16	14	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		90		16	15	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		90		16	16	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		90		16	17	6
100			18	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		100		18	12	11		100		18	13	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		100		18	15	—
200			37	3	9		200		37	5	10		200		37	7	11		200		37	10	—
300			55	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		300		55	18	9		300		56	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		300		56	5	—
400			74	7	6		400		74	11	8		400		74	15	10		400		75	—	—
500			9	19	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		500		93	4	7		500		93	9	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		500		93	15	—
600			111	11	3		600		111	17	6		600		112	3	9		600		112	10	—
700			130	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		700		130	10	5		700		130	17	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		700		131	5	—
800			148	15	—		800		149	3	4		800		149	11	8		800		150	—	—
900			167	6	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		900		167	16	3		900		168	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		900		160	15	—
1000			185	18	9		1000		186	9	2		1000		186	19	7		1000		187	10	—
2000			371	17	6		2000		372	18	4		2000		373	19	2		2000		375	—	—
3000			557	16	3		3000		559	7	6		3000		560	18	9		3000		562	10	—
4000			743	15	—		4000		745	16	8		4000		747	18	4		4000		750	—	—
5000			929	13	9		5000		932	5	10		5000		934	17	11		5000		937	10	—
10000			1859	7	6		10000		1864	1	8		10000		1869	15	10		10000		1875	—	—

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

In these Parts Books and Accounts are kept in Milreis, dividing the Thousands from inferior Sums, as will hereafter be demonstrated.

The Method of exchanging between *London* and *Lisbon*, &c. is in the aforefaid Money, which is real.

*Thus London exchanges on Lisbon, &c.*

From 5 Shillings and 3 Pence to 5 Shillings and 7½ Pence *Sterling*, more or less *per* Milries, as will be explained by the following Example.

If *London* draws or remits on *Lisbon*, &c. 678 l. 9 s. 10 d at 65½ Pence *per* Milries, how much must be paid or received there?

O P E R A T I O N.

By the *Rule of Three*.

$\begin{array}{r} d. \\ 65\frac{1}{2} \\ \hline 523 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{milreis} \\ \hline 1000 \text{ reis} \\ \hline 8000 \end{array}$	$\begin{array}{r} l. \quad s. \quad d. \\ 678 : 9 : 10 \\ \hline 20 \\ \hline 13569 \text{ Shillings} \\ 12 \\ \hline 162838 \text{ Pence} \\ 8000 \\ \hline \end{array}$
		divided by 523)1302704000
		$\underline{\hspace{10em}} \\ 2490,830 \text{ reis to be paid or received at Lisbon.}$

This Query may also be answered by the subsequent Tables, at Page 173.

T H U S,

l.	s.	d.	s.	d.	Reis
600	:	—	—	at 5 : 5½ make	2202,677
70	:	—	—		256,979
8	:	—	—		29,369
—	:	9	—		1,652
—	:	—	10		,153
<hr/>					
678	:	9	:	10	<hr/> 2490,830 <hr/>

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

at 5s. 3d.					at 5s. 3½d.					at 5s. 3¼d.					at 5s. 3⅜d.				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>
.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16
.	—	2	.	32	.	—	2	.	32	.	—	2	.	32	.	—	2	.	32
.	—	3	.	48	.	—	3	.	48	.	—	3	.	47	.	—	3	.	47
.	—	4	.	63	.	—	4	.	63	.	—	4	.	63	.	—	4	.	63
.	—	5	.	79	.	—	5	.	79	.	—	5	.	79	.	—	5	.	79
.	—	6	.	95	.	—	6	.	95	.	—	6	.	95	.	—	6	.	95
.	1	—	.	190	.	1	—	.	190	.	1	—	.	190	.	1	—	.	189
.	2	—	.	381	.	2	—	.	380	.	2	—	.	379	.	2	—	.	379
.	3	—	.	571	.	3	—	.	570	.	3	—	.	569	.	3	—	.	568
.	4	—	.	762	.	4	—	.	760	.	4	—	.	759	.	4	—	.	757
.	5	—	.	952	.	5	—	.	950	.	5	—	.	949	.	5	—	.	947
.	6	—	.	1,143	.	6	—	.	1,141	.	6	—	.	1,138	.	6	—	.	1,136
.	7	—	.	1,333	.	7	—	.	1,331	.	7	—	.	1,328	.	7	—	.	1,325
.	8	—	.	1,524	.	8	—	.	1,521	.	8	—	.	1,518	.	8	—	.	1,515
.	9	—	.	1,714	.	9	—	.	1,711	.	9	—	.	1,708	.	9	—	.	1,704
.	10	—	.	1,905	.	10	—	.	1,901	.	10	—	.	1,897	.	10	—	.	1,893
1	—	—	.	3,810	.	1	—	.	3,802	.	1	—	.	3,794	.	1	—	.	3,787
2	—	—	.	7,619	.	2	—	.	7,604	.	2	—	.	7,589	.	2	—	.	7,574
3	—	—	.	11,429	.	3	—	.	11,406	.	3	—	.	11,383	.	3	—	.	11,361
4	—	—	.	15,238	.	4	—	.	15,208	.	4	—	.	15,178	.	4	—	.	15,148
5	—	—	.	19,048	.	5	—	.	19,010	.	5	—	.	18,972	.	5	—	.	18,935
6	—	—	.	22,857	.	6	—	.	22,812	.	6	—	.	22,767	.	6	—	.	22,722
7	—	—	.	26,667	.	7	—	.	26,614	.	7	—	.	26,561	.	7	—	.	26,509
8	—	—	.	30,476	.	8	—	.	30,416	.	8	—	.	30,356	.	8	—	.	30,296
9	—	—	.	34,286	.	9	—	.	34,218	.	9	—	.	34,150	.	9	—	.	34,083
10	—	—	.	38,095	.	10	—	.	38,020	.	10	—	.	37,945	.	10	—	.	37,870
20	—	—	.	76,190	.	20	—	.	76,040	.	20	—	.	75,889	.	20	—	.	75,740
30	—	—	.	114,286	.	30	—	.	114,059	.	30	—	.	113,834	.	30	—	.	113,609
40	—	—	.	152,381	.	40	—	.	152,079	.	40	—	.	151,779	.	40	—	.	151,479
50	—	—	.	190,476	.	50	—	.	190,099	.	50	—	.	189,723	.	50	—	.	189,349
60	—	—	.	228,571	.	60	—	.	228,119	.	60	—	.	227,668	.	60	—	.	227,219
70	—	—	.	266,667	.	70	—	.	266,139	.	70	—	.	265,613	.	70	—	.	265,089
80	—	—	.	304,762	.	80	—	.	304,158	.	80	—	.	303,557	.	80	—	.	302,959
90	—	—	.	342,857	.	90	—	.	342,178	.	90	—	.	341,502	.	90	—	.	340,828
100	—	—	.	380,952	.	100	—	.	380,198	.	100	—	.	379,447	.	100	—	.	378,698
200	—	—	.	761,905	.	200	—	.	760,396	.	200	—	.	758,893	.	200	—	.	757,396
300	—	—	.	1,142,857	.	300	—	.	1,140,594	.	300	—	.	1,138,340	.	300	—	.	1,136,095
400	—	—	.	1,523,810	.	400	—	.	1,520,792	.	400	—	.	1,517,787	.	400	—	.	1,514,793
500	—	—	.	1,904,762	.	500	—	.	1,900,990	.	500	—	.	1,897,233	.	500	—	.	1,893,491
600	—	—	.	2,285,714	.	600	—	.	2,281,188	.	600	—	.	2,276,680	.	600	—	.	2,272,189
700	—	—	.	2,666,667	.	700	—	.	2,661,386	.	700	—	.	2,656,126	.	700	—	.	2,650,888
800	—	—	.	3,047,619	.	800	—	.	3,041,584	.	800	—	.	3,035,573	.	800	—	.	3,029,586
900	—	—	.	3,428,571	.	900	—	.	3,421,782	.	900	—	.	3,415,020	.	900	—	.	3,408,284
1000	—	—	.	3,809,524	.	1000	—	.	3,801,980	.	1000	—	.	3,794,466	.	1000	—	.	3,786,982

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

at 5s. 3½d.					at 5s. 3⅝d.					at 5s. 3¾d.					at 5s. 3⅞d.				
l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis
.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16
.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31
.	—	3	.	47	.	—	3	.	47	.	—	3	.	47	.	—	3	.	47
.	—	4	.	63	.	—	4	.	63	.	—	4	.	63	.	—	4	.	63
.	—	5	.	79	.	—	5	.	79	.	—	5	.	78	.	—	5	.	78
.	—	6	.	94	.	—	6	.	94	.	—	6	.	94	.	—	6	.	94
.	1	—	.	189	.	1	—	.	189	.	1	—	.	188	.	1	—	.	188
.	2	—	.	378	.	2	—	.	377	.	2	—	.	376	.	2	—	.	376
.	3	—	.	567	.	3	—	.	566	.	3	—	.	565	.	3	—	.	564
.	4	—	.	756	.	4	—	.	754	.	4	—	.	753	.	4	—	.	751
.	5	—	.	945	.	5	—	.	943	.	5	—	.	941	.	5	—	.	939
.	6	—	.	1,134	.	6	—	.	1,132	.	6	—	.	1,129	.	6	—	.	1,127
.	7	—	.	1,323	.	7	—	.	1,320	.	7	—	.	1,318	.	7	—	.	1,315
.	8	—	.	1,512	.	8	—	.	1,509	.	8	—	.	1,506	.	8	—	.	1,503
.	9	—	.	1,701	.	9	—	.	1,697	.	9	—	.	1,694	.	9	—	.	1,691
.	10	—	.	1,890	.	10	—	.	1,886	.	10	—	.	1,882	.	10	—	.	1,879
1	—	—	.	3,780	1	—	—	.	3,772	1	—	—	.	3,765	1	—	—	.	3,757
2	—	—	.	7,559	2	—	—	.	7,544	2	—	—	.	7,529	2	—	—	.	7,515
3	—	—	.	11,339	3	—	—	.	11,316	3	—	—	.	11,294	3	—	—	.	11,272
4	—	—	.	15,118	4	—	—	.	15,088	4	—	—	.	15,059	4	—	—	.	15,029
5	—	—	.	18,898	5	—	—	.	18,861	5	—	—	.	18,824	5	—	—	.	18,787
6	—	—	.	22,677	6	—	—	.	22,633	6	—	—	.	22,588	6	—	—	.	22,544
7	—	—	.	26,457	7	—	—	.	26,405	7	—	—	.	26,353	7	—	—	.	26,301
8	—	—	.	30,236	8	—	—	.	30,177	8	—	—	.	30,118	8	—	—	.	30,059
9	—	—	.	34,016	9	—	—	.	33,949	9	—	—	.	33,882	9	—	—	.	33,816
10	—	—	.	37,795	10	—	—	.	37,721	10	—	—	.	37,647	10	—	—	.	37,573
20	—	—	.	75,591	20	—	—	.	75,442	20	—	—	.	75,294	20	—	—	.	75,147
30	—	—	.	113,386	30	—	—	.	113,163	30	—	—	.	112,941	30	—	—	.	112,720
40	—	—	.	151,181	40	—	—	.	150,884	40	—	—	.	150,588	40	—	—	.	150,294
50	—	—	.	188,976	50	—	—	.	188,605	50	—	—	.	188,235	50	—	—	.	187,867
60	—	—	.	226,772	60	—	—	.	226,326	60	—	—	.	225,882	60	—	—	.	225,440
70	—	—	.	264,567	70	—	—	.	264,047	70	—	—	.	263,529	70	—	—	.	263,014
80	—	—	.	302,362	80	—	—	.	301,768	80	—	—	.	301,176	80	—	—	.	300,587
90	—	—	.	340,157	90	—	—	.	339,489	90	—	—	.	338,824	90	—	—	.	338,160
100	—	—	.	377,953	100	—	—	.	377,210	100	—	—	.	376,471	100	—	—	.	375,734
200	—	—	.	755,906	200	—	—	.	754,420	200	—	—	.	752,941	200	—	—	.	751,468
300	—	—	.	1,133,858	300	—	—	.	1,131,631	300	—	—	.	1,129,412	300	—	—	.	1,127,202
400	—	—	.	1,511,811	400	—	—	.	1,508,841	400	—	—	.	1,505,882	400	—	—	.	1,502,935
500	—	—	.	1,889,764	500	—	—	.	1,886,051	500	—	—	.	1,882,353	500	—	—	.	1,878,669
600	—	—	.	2,267,717	600	—	—	.	2,263,261	600	—	—	.	2,258,824	600	—	—	.	2,254,403
700	—	—	.	2,645,669	700	—	—	.	2,640,472	700	—	—	.	2,635,294	700	—	—	.	2,630,137
800	—	—	.	3,023,622	800	—	—	.	3,017,682	800	—	—	.	3,011,765	800	—	—	.	3,005,871
900	—	—	.	3,401,575	900	—	—	.	3,394,892	900	—	—	.	3,388,235	900	—	—	.	3,381,605
1000	—	—	.	3,779,528	1000	—	—	.	3,772,102	1000	—	—	.	3,764,706	1000	—	—	.	3,757,339

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

at 5s. 4d.					at 5s. 4½d.					at 5s. 4¼d.					at 5s. 4⅓d.				
l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis
.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16	.	—	1	.	16
.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31
.	—	3	.	47	.	—	3	.	47	.	—	3	.	47	.	—	3	.	47
.	—	4	.	63	.	—	4	.	62	.	—	4	.	62	.	—	4	.	62
.	—	5	.	78	.	—	5	.	78	.	—	5	.	78	.	—	5	.	78
.	—	6	.	94	.	—	6	.	94	.	—	6	.	93	.	—	6	.	93
.	1	—	.	188	.	1	—	.	187	.	1	—	.	187	.	1	—	.	186
.	2	—	.	375	.	2	—	.	374	.	2	—	.	374	.	2	—	.	373
.	3	—	.	562	.	3	—	.	561	.	3	—	.	560	.	3	—	.	559
.	4	—	.	750	.	4	—	.	749	.	4	—	.	747	.	4	—	.	746
.	5	—	.	938	.	5	—	.	936	.	5	—	.	934	.	5	—	.	932
.	6	—	.	1,125	.	6	—	.	1,123	.	6	—	.	1,121	.	6	—	.	1,118
.	7	—	.	1,312	.	7	—	.	1,310	.	7	—	.	1,307	.	7	—	.	1,305
.	8	—	.	1,500	.	8	—	.	1,497	.	8	—	.	1,494	.	8	—	.	1,491
.	9	—	.	1,688	.	9	—	.	1,684	.	9	—	.	1,681	.	9	—	.	1,678
.	10	—	.	1,875	.	10	—	.	1,871	.	10	—	.	1,868	.	10	—	.	1,864
1	—	—	.	3,750	.	1	—	.	3,743	.	1	—	.	3,735	.	1	—	.	3,728
2	—	—	.	7,500	.	2	—	.	7,485	.	2	—	.	7,471	.	2	—	.	7,456
3	—	—	.	11,250	.	3	—	.	11,228	.	3	—	.	11,206	.	3	—	.	11,184
4	—	—	.	15,000	.	4	—	.	14,971	.	4	—	.	14,942	.	4	—	.	14,913
5	—	—	.	18,750	.	5	—	.	18,713	.	5	—	.	18,677	.	5	—	.	18,641
6	—	—	.	22,500	.	6	—	.	22,456	.	6	—	.	22,412	.	6	—	.	22,369
7	—	—	.	26,250	.	7	—	.	26,199	.	7	—	.	26,148	.	7	—	.	26,097
8	—	—	.	30,000	.	8	—	.	29,942	.	8	—	.	29,883	.	8	—	.	29,825
9	—	—	.	33,750	.	9	—	.	33,684	.	9	—	.	33,619	.	9	—	.	33,553
10	—	—	.	37,500	.	10	—	.	37,427	.	10	—	.	37,354	.	10	—	.	37,282
20	—	—	.	75,000	.	20	—	.	74,854	.	20	—	.	74,708	.	20	—	.	74,563
30	—	—	.	112,500	.	30	—	.	112,281	.	30	—	.	112,062	.	30	—	.	111,845
40	—	—	.	150,000	.	40	—	.	149,708	.	40	—	.	149,416	.	40	—	.	149,126
50	—	—	.	187,500	.	50	—	.	187,135	.	50	—	.	186,770	.	50	—	.	186,408
60	—	—	.	225,000	.	60	—	.	224,561	.	60	—	.	224,125	.	60	—	.	223,689
70	—	—	.	262,500	.	70	—	.	261,938	.	70	—	.	261,479	.	70	—	.	260,971
80	—	—	.	300,000	.	80	—	.	299,415	.	80	—	.	298,833	.	80	—	.	298,252
90	—	—	.	337,500	.	90	—	.	336,842	.	90	—	.	336,187	.	90	—	.	335,534
100	—	—	.	375,000	.	100	—	.	374,269	.	100	—	.	373,541	.	100	—	.	372,816
200	—	—	.	750,000	.	200	—	.	748,538	.	200	—	.	747,082	.	200	—	.	745,631
300	—	—	.	1,125,000	.	300	—	.	1,122,807	.	300	—	.	1,120,623	.	300	—	.	1,118,447
400	—	—	.	1,500,000	.	400	—	.	1,497,076	.	400	—	.	1,494,163	.	400	—	.	1,491,262
500	—	—	.	1,875,000	.	500	—	.	1,871,345	.	500	—	.	1,867,704	.	500	—	.	1,864,078
600	—	—	.	2,250,000	.	600	—	.	2,245,614	.	600	—	.	2,241,245	.	600	—	.	2,236,893
700	—	—	.	2,625,000	.	700	—	.	2,619,883	.	700	—	.	2,614,706	.	700	—	.	2,609,709
800	—	—	.	3,000,000	.	800	—	.	2,994,152	.	800	—	.	2,988,327	.	800	—	.	2,982,524
900	—	—	.	3,375,000	.	900	—	.	3,368,421	.	900	—	.	3,361,868	.	900	—	.	3,355,340
1000	—	—	.	3,750,000	.	1000	—	.	3,742,690	.	1000	—	.	3,735,409	.	1000	—	.	3,728,155

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

at 5s. 4 $\frac{1}{2}$ d.					at 5s. 4 $\frac{5}{8}$ d.					at 5s. 4 $\frac{3}{4}$ d.					at 5s. 4 $\frac{7}{8}$ d.				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>
.	—	1	.	16	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31
.	—	3	.	47	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46
.	—	4	.	62	.	—	4	.	62	.	—	4	.	62	.	—	4	.	62
.	—	5	.	78	.	—	5	.	77	.	—	5	.	77	.	—	5	.	77
.	—	6	.	93	.	—	6	.	93	.	—	6	.	93	.	—	6	.	92
.	1	—	.	186	.	1	—	.	186	.	1	—	.	185	.	1	—	.	185
.	2	—	.	372	.	2	—	.	371	.	2	—	.	371	.	2	—	.	370
.	3	—	.	558	.	3	—	.	557	.	3	—	.	556	.	3	—	.	555
.	4	—	.	744	.	4	—	.	743	.	4	—	.	741	.	4	—	.	740
.	5	—	.	930	.	5	—	.	928	.	5	—	.	927	.	5	—	.	925
.	6	—	.	1,116	.	6	—	.	1,114	.	6	—	.	1,112	.	6	—	.	1,110
.	7	—	.	1,302	.	7	—	.	1,300	.	7	—	.	1,297	.	7	—	.	1,295
.	8	—	.	1,488	.	8	—	.	1,485	.	8	—	.	1,483	.	8	—	.	1,480
.	9	—	.	1,674	.	9	—	.	1,671	.	9	—	.	1,668	.	9	—	.	1,665
.	10	—	.	1,860	.	10	—	.	1,857	.	10	—	.	1,853	.	10	—	.	1,850
1	—	—	.	3,721	1	—	—	.	3,714	1	—	—	.	3,707	1	—	—	.	3,699
2	—	—	.	7,442	2	—	—	.	7,427	2	—	—	.	7,413	2	—	—	.	7,399
3	—	—	.	11,163	3	—	—	.	11,141	3	—	—	.	11,120	3	—	—	.	11,098
4	—	—	.	14,884	4	—	—	.	14,855	4	—	—	.	14,826	4	—	—	.	14,798
5	—	—	.	18,605	5	—	—	.	18,569	5	—	—	.	18,533	5	—	—	.	18,497
6	—	—	.	22,326	6	—	—	.	22,282	6	—	—	.	22,239	6	—	—	.	22,197
7	—	—	.	26,047	7	—	—	.	25,996	7	—	—	.	25,946	7	—	—	.	25,896
8	—	—	.	29,767	8	—	—	.	29,710	8	—	—	.	29,653	8	—	—	.	29,595
9	—	—	.	33,488	9	—	—	.	33,424	9	—	—	.	33,359	9	—	—	.	33,295
10	—	—	.	37,209	10	—	—	.	37,137	10	—	—	.	37,066	10	—	—	.	36,994
20	—	—	.	74,419	20	—	—	.	74,275	20	—	—	.	74,131	20	—	—	.	73,988
30	—	—	.	111,628	30	—	—	.	111,412	30	—	—	.	111,197	30	—	—	.	110,983
40	—	—	.	148,837	40	—	—	.	148,549	40	—	—	.	148,263	40	—	—	.	147,977
50	—	—	.	186,047	50	—	—	.	185,687	50	—	—	.	185,328	50	—	—	.	184,971
60	—	—	.	223,256	60	—	—	.	222,824	60	—	—	.	222,394	60	—	—	.	221,965
70	—	—	.	260,465	70	—	—	.	259,961	70	—	—	.	259,459	70	—	—	.	258,960
80	—	—	.	297,674	80	—	—	.	297,099	80	—	—	.	296,525	80	—	—	.	295,954
90	—	—	.	334,884	90	—	—	.	334,236	90	—	—	.	333,591	90	—	—	.	332,948
100	—	—	.	372,093	100	—	—	.	371,373	100	—	—	.	370,656	100	—	—	.	369,942
200	—	—	.	744,186	200	—	—	.	742,747	200	—	—	.	741,313	200	—	—	.	739,884
300	—	—	.	1,116,279	300	—	—	.	1,114,120	300	—	—	.	1,111,969	300	—	—	.	1,109,827
400	—	—	.	1,488,372	400	—	—	.	1,485,493	400	—	—	.	1,482,625	400	—	—	.	1,479,769
500	—	—	.	1,860,465	500	—	—	.	1,856,867	500	—	—	.	1,853,282	500	—	—	.	1,849,711
600	—	—	.	2,232,558	600	—	—	.	2,228,240	600	—	—	.	2,223,938	600	—	—	.	2,219,653
700	—	—	.	2,604,651	700	—	—	.	2,599,613	700	—	—	.	2,594,595	700	—	—	.	2,589,595
800	—	—	.	2,976,744	800	—	—	.	2,970,986	800	—	—	.	2,965,251	800	—	—	.	2,959,538
900	—	—	.	3,348,837	900	—	—	.	3,342,360	900	—	—	.	3,335,907	900	—	—	.	3,329,480
1000	—	—	.	3,720,930	1000	—	—	.	3,713,733	1000	—	—	.	3,706,564	1000	—	—	.	3,699,422

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

at 5s. 5d.					at 5s. 5 $\frac{1}{8}$ d.					at 5s. 5 $\frac{1}{4}$ d.					at 5s. 5 $\frac{3}{8}$ d.				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31
.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46
.	—	4	.	62	.	—	4	.	61	.	—	4	.	61	.	—	4	.	61
.	—	5	.	77	.	—	5	.	77	.	—	5	.	77	.	—	5	.	76
.	—	6	.	92	.	—	6	.	92	.	—	6	.	92	.	—	6	.	92
.	1	—	.	185	.	1	—	.	184	.	1	—	.	184	.	1	—	.	184
.	2	—	.	369	.	2	—	.	369	.	2	—	.	368	.	2	—	.	367
.	3	—	.	554	.	3	—	.	553	.	3	—	.	552	.	3	—	.	551
.	4	—	.	738	.	4	—	.	737	.	4	—	.	736	.	4	—	.	734
.	5	—	.	923	.	5	—	.	921	.	5	—	.	920	.	5	—	.	918
.	6	—	.	1,108	.	6	—	.	1,106	.	6	—	.	1,103	.	6	—	.	1,101
.	7	—	.	1,292	.	7	—	.	1,290	.	7	—	.	1,287	.	7	—	.	1,285
.	8	—	.	1,477	.	8	—	.	1,474	.	8	—	.	1,471	.	8	—	.	1,468
.	9	—	.	1,662	.	9	—	.	1,658	.	9	—	.	1,655	.	9	—	.	1,652
.	10	—	.	1,846	.	10	—	.	1,843	.	10	—	.	1,839	.	10	—	.	1,836
1	—	—	.	3,692	1	—	—	.	3,685	1	—	—	.	3,678	1	—	—	.	3,671
2	—	—	.	7,385	2	—	—	.	7,370	2	—	—	.	7,356	2	—	—	.	7,342
3	—	—	.	11,077	3	—	—	.	11,056	3	—	—	.	11,034	3	—	—	.	11,013
4	—	—	.	14,769	4	—	—	.	14,741	4	—	—	.	14,713	4	—	—	.	14,685
5	—	—	.	18,462	5	—	—	.	18,426	5	—	—	.	18,391	5	—	—	.	18,356
6	—	—	.	22,154	6	—	—	.	22,111	6	—	—	.	22,069	6	—	—	.	22,027
7	—	—	.	25,846	7	—	—	.	25,797	7	—	—	.	25,747	7	—	—	.	25,698
8	—	—	.	29,538	8	—	—	.	29,482	8	—	—	.	29,425	8	—	—	.	29,369
9	—	—	.	33,231	9	—	—	.	33,167	9	—	—	.	33,103	9	—	—	.	33,047
10	—	—	.	36,923	10	—	—	.	36,852	10	—	—	.	36,782	10	—	—	.	36,711
20	—	—	.	73,846	20	—	—	.	73,704	20	—	—	.	73,563	20	—	—	.	73,423
30	—	—	.	110,769	30	—	—	.	110,557	30	—	—	.	110,345	30	—	—	.	110,134
40	—	—	.	147,692	40	—	—	.	147,409	40	—	—	.	147,126	40	—	—	.	146,845
50	—	—	.	184,615	50	—	—	.	184,261	50	—	—	.	183,908	50	—	—	.	183,556
60	—	—	.	221,538	60	—	—	.	221,113	60	—	—	.	220,690	60	—	—	.	220,268
70	—	—	.	258,462	70	—	—	.	257,965	70	—	—	.	257,471	70	—	—	.	256,979
80	—	—	.	295,385	80	—	—	.	294,818	80	—	—	.	294,253	80	—	—	.	293,690
90	—	—	.	332,308	90	—	—	.	331,670	90	—	—	.	331,034	90	—	—	.	330,402
100	—	—	.	369,231	100	—	—	.	368,522	100	—	—	.	367,816	100	—	—	.	367,113
200	—	—	.	738,462	200	—	—	.	737,044	200	—	—	.	735,632	200	—	—	.	734,226
300	—	—	.	1107,692	300	—	—	.	1105,566	300	—	—	.	1103,448	300	—	—	.	1101,338
400	—	—	.	1476,923	400	—	—	.	1474,088	400	—	—	.	1471,264	400	—	—	.	1468,451
500	—	—	.	1846,154	500	—	—	.	1842,610	500	—	—	.	1839,080	500	—	—	.	1835,564
600	—	—	.	2215,385	600	—	—	.	2211,132	600	—	—	.	2206,897	600	—	—	.	2202,677
700	—	—	.	2584,615	700	—	—	.	2579,655	700	—	—	.	2574,713	700	—	—	.	2569,790
800	—	—	.	2953,846	800	—	—	.	2948,177	800	—	—	.	2942,529	800	—	—	.	2936,902
900	—	—	.	3323,077	900	—	—	.	3316,699	900	—	—	.	3310,345	900	—	—	.	3304,015
1000	—	—	.	3692,308	1000	—	—	.	3685,221	1000	—	—	.	3678,161	1000	—	—	.	3671,128

EXCHANGE from LONDON to LISBON and OPORTO.

at 5s. 5 $\frac{1}{2}$ d.					at 5s. 5 $\frac{5}{8}$ d.					at 5s. 5 $\frac{3}{4}$ d.					at 5s. 5 $\frac{7}{8}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	31	.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	30
.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46
.	—	4	.	61	.	—	4	.	61	.	—	4	.	61	.	—	4	.	61
.	—	5	.	76	.	—	5	.	76	.	—	5	.	76	.	—	5	.	76
.	—	6	.	92	.	—	6	.	91	.	—	6	.	91	.	—	6	.	91
.	1	—	.	183	.	1	—	.	183	.	1	—	.	183	.	1	—	.	182
.	2	—	.	366	.	2	—	.	366	.	2	—	.	365	.	2	—	.	364
.	3	—	.	550	.	3	—	.	549	.	3	—	.	548	.	3	—	.	546
.	4	—	.	733	.	4	—	.	731	.	4	—	.	730	.	4	—	.	729
.	5	—	.	916	.	5	—	.	914	.	5	—	.	913	.	5	—	.	911
.	6	—	.	1,099	.	6	—	.	1,097	.	6	—	.	1,095	.	6	—	.	1,093
.	7	—	.	1,282	.	7	—	.	1,280	.	7	—	.	1,278	.	7	—	.	1,275
.	8	—	.	1,466	.	8	—	.	1,463	.	8	—	.	1,460	.	8	—	.	1,457
.	9	—	.	1,649	.	9	—	.	1,646	.	9	—	.	1,643	.	9	—	.	1,639
.	10	—	.	1,832	.	10	—	.	1,829	.	10	—	.	1,825	.	10	—	.	1,822
1	—	—	.	3,664	1	—	—	.	3,657	1	—	—	.	3,650	1	—	—	.	3,643
2	—	—	.	7,328	2	—	—	.	7,314	2	—	—	.	7,300	2	—	—	.	7,287
3	—	—	.	10,992	3	—	—	.	10,971	3	—	—	.	10,951	3	—	—	.	10,930
4	—	—	.	14,656	4	—	—	.	14,629	4	—	—	.	14,601	4	—	—	.	14,573
5	—	—	.	18,321	5	—	—	.	18,286	5	—	—	.	18,251	5	—	—	.	18,246
6	—	—	.	21,985	6	—	—	.	21,943	6	—	—	.	21,901	6	—	—	.	21,860
7	—	—	.	25,649	7	—	—	.	25,600	7	—	—	.	25,551	7	—	—	.	25,503
8	—	—	.	29,313	8	—	—	.	29,237	8	—	—	.	30,802	8	—	—	.	29,146
9	—	—	.	32,977	9	—	—	.	32,914	9	—	—	.	32,852	9	—	—	.	32,789
10	—	—	.	36,641	10	—	—	.	36,571	10	—	—	.	36,502	10	—	—	.	36,433
20	—	—	.	73,282	20	—	—	.	73,143	20	—	—	.	73,004	20	—	—	.	72,865
30	—	—	.	109,924	30	—	—	.	109,714	30	—	—	.	109,506	30	—	—	.	109,298
40	—	—	.	146,565	40	—	—	.	146,286	40	—	—	.	146,008	40	—	—	.	145,731
50	—	—	.	183,206	50	—	—	.	182,857	50	—	—	.	182,510	50	—	—	.	182,163
60	—	—	.	219,847	60	—	—	.	219,429	60	—	—	.	219,011	60	—	—	.	218,596
70	—	—	.	256,489	70	—	—	.	256,000	70	—	—	.	255,513	70	—	—	.	255,028
80	—	—	.	293,130	80	—	—	.	292,571	80	—	—	.	292,015	80	—	—	.	291,461
90	—	—	.	329,771	90	—	—	.	329,143	90	—	—	.	328,517	90	—	—	.	327,894
100	—	—	.	366,412	100	—	—	.	365,714	100	—	—	.	365,019	100	—	—	.	364,326
200	—	—	.	732,824	200	—	—	.	731,429	200	—	—	.	730,038	200	—	—	.	728,653
300	—	—	.	1099,237	300	—	—	.	1097,143	300	—	—	.	1095,057	300	—	—	.	1092,979
400	—	—	.	1465,649	400	—	—	.	1462,857	400	—	—	.	1460,076	400	—	—	.	1457,306
500	—	—	.	1832,061	500	—	—	.	1828,571	500	—	—	.	1825,095	500	—	—	.	1821,632
600	—	—	.	2198,473	600	—	—	.	2194,286	600	—	—	.	2190,114	600	—	—	.	2185,958
700	—	—	.	2564,885	700	—	—	.	2560,000	700	—	—	.	2555,133	700	—	—	.	2550,285
800	—	—	.	2931,298	800	—	—	.	2925,714	800	—	—	.	2920,152	800	—	—	.	2914,611
900	—	—	.	3297,710	900	—	—	.	3291,429	900	—	—	.	3285,171	900	—	—	.	2978,937
1000	—	—	.	3664,122	1000	—	—	.	3657,143	1000	—	—	.	3650,190	1000	—	—	.	3643,264

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

at 5s. 6d.					at 5s. 6 $\frac{1}{8}$ d.					at 5s. 6 $\frac{1}{4}$ d.					at 5s. 6 $\frac{3}{8}$ d.				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	30
.	—	3	.	45	.	—	3	.	45	.	—	3	.	45	.	—	3	.	45
.	—	4	.	61	.	—	4	.	60	.	—	4	.	60	.	—	4	.	60
.	—	5	.	76	.	—	5	.	76	.	—	5	.	75	.	—	5	.	75
.	—	6	.	91	.	—	6	.	91	.	—	6	.	91	.	—	6	.	90
.	1	—	.	182	.	1	—	.	181	.	1	—	.	181	.	1	—	.	181
.	2	—	.	364	.	2	—	.	363	.	2	—	.	362	.	2	—	.	362
.	3	—	.	545	.	3	—	.	544	.	3	—	.	543	.	3	—	.	542
.	4	—	.	727	.	4	—	.	726	.	4	—	.	725	.	4	—	.	723
.	5	—	.	909	.	5	—	.	907	.	5	—	.	906	.	5	—	.	904
.	6	—	.	1,091	.	6	—	.	1,089	.	6	—	.	1,087	.	6	—	.	1,085
.	7	—	.	1,273	.	7	—	.	1,270	.	7	—	.	1,268	.	7	—	.	1,266
.	8	—	.	1,455	.	8	—	.	1,452	.	8	—	.	1,449	.	8	—	.	1,446
.	9	—	.	1,636	.	9	—	.	1,633	.	9	—	.	1,630	.	9	—	.	1,627
.	10	—	.	1,818	.	10	—	.	1,815	.	10	—	.	1,811	.	10	—	.	1,808
1	—	—	.	3,636	.	1	—	.	3,629	.	1	—	.	3,623	.	1	—	.	3,616
2	—	—	.	7,273	.	2	—	.	7,259	.	2	—	.	7,245	.	2	—	.	7,232
3	—	—	.	10,909	.	3	—	.	10,888	.	3	—	.	10,868	.	3	—	.	10,847
4	—	—	.	14,545	.	4	—	.	14,518	.	4	—	.	14,491	.	4	—	.	14,463
5	—	—	.	18,182	.	5	—	.	18,147	.	5	—	.	18,113	.	5	—	.	18,079
6	—	—	.	21,818	.	6	—	.	21,777	.	6	—	.	21,736	.	6	—	.	21,695
7	—	—	.	25,455	.	7	—	.	25,406	.	7	—	.	25,358	.	7	—	.	25,311
8	—	—	.	29,091	.	8	—	.	29,036	.	8	—	.	28,981	.	8	—	.	28,927
9	—	—	.	32,727	.	9	—	.	32,665	.	9	—	.	32,604	.	9	—	.	32,542
10	—	—	.	36,364	.	10	—	.	36,295	.	10	—	.	36,226	.	10	—	.	36,158
20	—	—	.	72,727	.	20	—	.	72,590	.	20	—	.	72,453	.	20	—	.	72,316
30	—	—	.	109,091	.	30	—	.	108,885	.	30	—	.	108,679	.	30	—	.	108,475
40	—	—	.	145,455	.	40	—	.	145,180	.	40	—	.	144,906	.	40	—	.	144,633
50	—	—	.	181,818	.	50	—	.	181,474	.	50	—	.	181,132	.	50	—	.	180,791
60	—	—	.	218,182	.	60	—	.	217,769	.	60	—	.	217,358	.	60	—	.	216,949
70	—	—	.	254,545	.	70	—	.	254,064	.	70	—	.	253,585	.	70	—	.	253,107
80	—	—	.	290,909	.	80	—	.	290,359	.	80	—	.	289,811	.	80	—	.	289,266
90	—	—	.	327,273	.	90	—	.	326,654	.	90	—	.	326,038	.	90	—	.	325,424
100	—	—	.	363,636	.	100	—	.	362,949	.	100	—	.	362,264	.	100	—	.	361,582
200	—	—	.	727,273	.	200	—	.	725,898	.	200	—	.	724,528	.	200	—	.	723,164
300	—	—	.	1090,909	.	300	—	.	1088,847	.	300	—	.	1086,792	.	300	—	.	1084,746
400	—	—	.	1454,545	.	400	—	.	1451,796	.	400	—	.	1449,057	.	400	—	.	1446,328
500	—	—	.	1818,182	.	500	—	.	1814,745	.	500	—	.	1811,321	.	500	—	.	1807,910
600	—	—	.	2181,818	.	600	—	.	2177,694	.	600	—	.	2173,585	.	600	—	.	2169,492
700	—	—	.	2545,455	.	700	—	.	2540,643	.	700	—	.	2535,849	.	700	—	.	2531,073
800	—	—	.	2909,091	.	800	—	.	2903,592	.	800	—	.	2898,113	.	800	—	.	2892,655
900	—	—	.	3272,727	.	900	—	.	3266,541	.	900	—	.	3260,377	.	900	—	.	3254,237
1000	—	—	.	3636,364	.	1000	—	.	3629,490	.	1000	—	.	3622,642	.	1000	—	.	3615,819

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

at 5s. 6 $\frac{1}{2}$ d.					at 5s. 6 $\frac{5}{8}$ d.					at 5s. 6 $\frac{3}{4}$ d.					at 5s. 6 $\frac{7}{8}$ d.				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>
—	—	1	.	15	—	—	1	.	15	—	—	1	.	15	—	—	1	.	15
—	—	2	.	30	—	—	2	.	30	—	—	2	.	30	—	—	2	.	30
—	—	3	.	45	—	—	3	.	45	—	—	3	.	45	—	—	3	.	45
—	—	4	.	60	—	—	4	.	60	—	—	4	.	60	—	—	4	.	60
—	—	5	.	75	—	—	5	.	75	—	—	5	.	75	—	—	5	.	75
—	—	6	.	90	—	—	6	.	90	—	—	6	.	90	—	—	6	.	90
.	1	—	.	180	.	1	—	.	180	.	1	—	.	180	.	1	—	.	179
.	2	—	.	361	.	2	—	.	360	.	2	—	.	360	.	2	—	.	359
.	3	—	.	541	.	3	—	.	540	.	3	—	.	539	.	3	—	.	538
.	4	—	.	722	.	4	—	.	720	.	4	—	.	719	.	4	—	.	718
.	5	—	.	902	.	5	—	.	901	.	5	—	.	899	.	5	—	.	897
.	6	—	.	1,083	.	6	—	.	1,081	.	6	—	.	1,079	.	6	—	.	1,077
.	7	—	.	1,263	.	7	—	.	1,261	.	7	—	.	1,258	.	7	—	.	1,256
.	8	—	.	1,444	.	8	—	.	1,441	.	8	—	.	1,438	.	8	—	.	1,436
.	9	—	.	1,624	.	9	—	.	1,621	.	9	—	.	1,618	.	9	—	.	1,615
.	10	—	.	1,805	.	10	—	.	1,801	.	10	—	.	1,798	.	10	—	.	1,794
1	—	—	.	3,609	1	—	—	.	3,602	1	—	—	.	3,596	1	—	—	.	3,589
2	—	—	.	7,218	2	—	—	.	7,205	2	—	—	.	7,191	2	—	—	.	7,178
3	—	—	.	10,827	3	—	—	.	10,807	3	—	—	.	10,787	3	—	—	.	10,766
4	—	—	.	14,436	4	—	—	.	14,409	4	—	—	.	14,382	4	—	—	.	14,355
5	—	—	.	18,045	5	—	—	.	18,011	5	—	—	.	17,978	5	—	—	.	17,944
6	—	—	.	21,654	6	—	—	.	21,614	6	—	—	.	21,573	6	—	—	.	21,533
7	—	—	.	25,263	7	—	—	.	25,216	7	—	—	.	25,169	7	—	—	.	25,121
8	—	—	.	28,872	8	—	—	.	28,818	8	—	—	.	28,764	8	—	—	.	28,710
9	—	—	.	32,481	9	—	—	.	32,420	9	—	—	.	32,360	9	—	—	.	32,299
10	—	—	.	36,090	10	—	—	.	36,023	10	—	—	.	35,955	10	—	—	.	35,888
20	—	—	.	72,180	20	—	—	.	72,045	20	—	—	.	71,910	20	—	—	.	71,776
30	—	—	.	108,271	30	—	—	.	108,068	30	—	—	.	107,865	30	—	—	.	107,664
40	—	—	.	144,361	40	—	—	.	144,090	40	—	—	.	143,820	40	—	—	.	143,551
50	—	—	.	180,451	50	—	—	.	180,113	50	—	—	.	179,775	50	—	—	.	179,439
60	—	—	.	216,541	60	—	—	.	216,135	60	—	—	.	215,730	60	—	—	.	215,327
70	—	—	.	252,632	70	—	—	.	252,158	70	—	—	.	251,685	70	—	—	.	251,215
80	—	—	.	288,722	80	—	—	.	288,180	80	—	—	.	287,640	80	—	—	.	287,103
90	—	—	.	324,812	90	—	—	.	324,203	90	—	—	.	323,596	90	—	—	.	322,991
100	—	—	.	360,902	100	—	—	.	360,225	100	—	—	.	359,551	100	—	—	.	358,879
200	—	—	.	721,805	200	—	—	.	720,450	200	—	—	.	719,101	200	—	—	.	717,757
300	—	—	.	1082,707	300	—	—	.	1080,675	300	—	—	.	1078,652	300	—	—	.	1076,636
400	—	—	.	1443,609	400	—	—	.	1440,901	400	—	—	.	1438,202	400	—	—	.	1435,514
500	—	—	.	1804,511	500	—	—	.	1801,126	500	—	—	.	1797,753	500	—	—	.	1794,393
600	—	—	.	2165,414	600	—	—	.	2161,351	600	—	—	.	2157,303	600	—	—	.	2153,271
700	—	—	.	2526,316	700	—	—	.	2521,576	700	—	—	.	2516,854	700	—	—	.	2512,150
800	—	—	.	2887,218	800	—	—	.	2881,801	800	—	—	.	2876,404	800	—	—	.	2871,028
900	—	—	.	3248,120	900	—	—	.	3242,026	900	—	—	.	3235,955	900	—	—	.	3229,907
1000	—	—	.	3609,023	1000	—	—	.	3602,251	1000	—	—	.	3595,506	1000	—	—	.	3588,785

EXCHANGE *from* LONDON *to* LISBON *and* OPORTO.

at 5s. 7d.					at 5s. 7½d.					at 5s. 7¼d.					at 5s. 7⅜d.				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Mille</i>	<i>Reis</i>
. —	—	1	. 15		. —	—	1	. 15		. —	—	1	. 15		. —	—	1	. 15	
. —	—	2	. 30		. —	—	2	. 30		. —	—	2	. 30		. —	—	2	. 30	
. —	—	3	. 45		. —	—	3	. 45		. —	—	3	. 45		. —	—	3	. 45	
. —	—	4	. 60		. —	—	4	. 60		. —	—	4	. 59		. —	—	4	. 59	
. —	—	5	. 75		. —	—	5	. 74		. —	—	5	. 74		. —	—	5	. 74	
. —	—	6	. 90		. —	—	6	. 89		. —	—	6	. 89		. —	—	6	. 89	
. 1	—	—	. 179		. 1	—	—	. 179		. 1	—	—	. 178		. 1	—	—	. 178	
. 2	—	—	. 358		. 2	—	—	. 358		. 2	—	—	. 357		. 2	—	—	. 356	
. 3	—	—	. 537		. 3	—	—	. 536		. 3	—	—	. 535		. 3	—	—	. 534	
. 4	—	—	. 716		. 4	—	—	. 715		. 4	—	—	. 714		. 4	—	—	. 712	
. 5	—	—	. 896		. 5	—	—	. 894		. 5	—	—	. 892		. 5	—	—	. 891	
. 6	—	—	1,075		. 6	—	—	1,073		. 6	—	—	1,071		. 6	—	—	1,069	
. 7	—	—	1,254		. 7	—	—	1,251		. 7	—	—	1,249		. 7	—	—	1,247	
. 8	—	—	1,433		. 8	—	—	1,430		. 8	—	—	1,428		. 8	—	—	1,425	
. 9	—	—	1,612		. 9	—	—	1,609		. 9	—	—	1,606		. 9	—	—	1,603	
. 10	—	—	1,791		. 10	—	—	1,788		. 10	—	—	1,784		. 10	—	—	1,781	
1	—	—	3,582		1	—	—	3,575		1	—	—	3,569		1	—	—	3,562	
2	—	—	7,164		2	—	—	7,151		2	—	—	7,138		2	—	—	7,124	
3	—	—	10,746		3	—	—	10,726		3	—	—	10,706		3	—	—	10,686	
4	—	—	14,328		4	—	—	14,302		4	—	—	14,275		4	—	—	14,249	
5	—	—	17,910		5	—	—	17,877		5	—	—	17,844		5	—	—	17,811	
6	—	—	21,493		6	—	—	21,453		6	—	—	21,413		6	—	—	21,373	
7	—	—	25,075		7	—	—	25,028		7	—	—	24,981		7	—	—	24,935	
8	—	—	28,657		8	—	—	28,603		8	—	—	28,550		8	—	—	28,497	
9	—	—	32,239		9	—	—	32,179		9	—	—	32,119		9	—	—	32,059	
10	—	—	35,821		10	—	—	35,754		10	—	—	35,688		10	—	—	35,622	
20	—	—	71,642		20	—	—	71,508		20	—	—	71,375		20	—	—	71,243	
30	—	—	107,463		30	—	—	107,263		30	—	—	107,063		30	—	—	106,863	
40	—	—	143,284		40	—	—	143,017		40	—	—	142,751		40	—	—	142,486	
50	—	—	179,104		50	—	—	178,771		50	—	—	178,439		50	—	—	178,103	
60	—	—	214,925		60	—	—	214,525		60	—	—	214,126		60	—	—	213,799	
70	—	—	250,746		70	—	—	250,279		70	—	—	249,814		70	—	—	249,351	
80	—	—	286,567		80	—	—	286,034		80	—	—	285,502		80	—	—	284,972	
90	—	—	322,388		90	—	—	321,788		90	—	—	321,190		90	—	—	320,594	
100	—	—	358,209		100	—	—	357,542		100	—	—	356,877		100	—	—	356,215	
200	—	—	716,418		200	—	—	715,084		200	—	—	713,755		200	—	—	712,430	
300	—	—	1074,627		300	—	—	1072,626		300	—	—	1070,632		300	—	—	1068,646	
400	—	—	1432,836		400	—	—	1430,168		400	—	—	1427,509		400	—	—	1424,861	
500	—	—	1791,045		500	—	—	1787,709		500	—	—	1784,387		500	—	—	1781,076	
600	—	—	2149,254		600	—	—	2145,251		600	—	—	2141,264		600	—	—	2137,291	
700	—	—	2507,463		700	—	—	2502,793		700	—	—	2498,141		700	—	—	2493,506	
800	—	—	2865,672		800	—	—	2860,335		800	—	—	2855,019		800	—	—	2849,722	
900	—	—	3223,881		900	—	—	3217,877		900	—	—	3211,896		900	—	—	3205,937	
1000	—	—	3582,090		1000	—	—	3575,419		1000	—	—	3568,773		1000	—	—	3562,152	

EXCHANGE *from* LISBON *and* OPORTO *to* LONDON.

Lisbon *and* Oporto *exchange upon* London

From 5 Shillings and 3 Pence to 5 Shillings and 7  $\frac{1}{2}$  Pence *Sterling*, more or less *per* Milreis, as will be explained by the following Instance.

If *Lisbon, &c.* draws or remits on *London* 2490,830 Reis, at 65  $\frac{1}{2}$  Pence *Sterling*, *per* Milreis, how much must be paid or received there?

O P E R A T I O N.

By the *Rule of Three.*

<i>milreis</i> 1 - - - - - <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 1000 <i>Reis</i> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>	<i>d.</i> 65 $\frac{1}{2}$ - - - - - <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 2 — $\frac{1}{4}$ of 8 1 — $\frac{1}{2}$ of 2	<i>reis</i> 2490,830 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 65 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 12454,150 149449,80 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 161903,950 $\frac{1}{4}$ of 2490,830 - - is - - - - - 622,707 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ of 622,707 $\frac{1}{2}$ - - - - - 311,353 $\frac{3}{4}$ <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> divided by 1000)162838,011 $\frac{1}{4}$ <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 12)162838 Pence <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 20)1356,9 : 10 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 678 <i>l.</i> 9 <i>s.</i> 10 <i>d.</i> <i>Sterling</i> to be paid or received at <i>London.</i>
--	---	--

By the following Tables, at Page 188.

T H U S,

<i>reis</i>	<i>s.</i> <i>d.</i>	<i>l.</i> <i>s.</i> <i>d.</i>
2000,000 - - - - -	at 5 : 5 $\frac{1}{2}$ make	544 : 15 : 10
400,000 - - - - -		108 : 19 : 2
90,000 - - - - -		24 : 10 : 3 $\frac{1}{4}$
800 - - - - -		— : 4 : 4 $\frac{1}{2}$
030 - - - - -		— : — : 2
<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 2490,830		<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 678 : 9 : 10

EXCHANGE from LISBON and OPORTO to LONDON.

at 63d.				at 63 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> d.				at 63 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> d.				at 63 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> d.			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
10			$\frac{5}{8}$	10			$\frac{3}{8}$	10			$\frac{5}{8}$	10			$\frac{5}{8}$
20			$1\frac{1}{4}$	20			$1\frac{1}{4}$	20			$1\frac{1}{4}$	20			$1\frac{1}{4}$
30			$1\frac{7}{8}$	30			$1\frac{7}{8}$	30			$1\frac{7}{8}$	30			$1\frac{7}{8}$
40			$2\frac{1}{2}$	40			$2\frac{1}{2}$	40			$2\frac{1}{2}$	40			$2\frac{1}{2}$
50			$3\frac{1}{8}$	50			$3\frac{1}{8}$	50			$3\frac{1}{8}$	50			$3\frac{1}{8}$
100			$6\frac{1}{4}$	100			$6\frac{1}{4}$	100			$6\frac{1}{4}$	100			$6\frac{1}{4}$
200		1	$\frac{5}{8}$	200		1	$\frac{5}{8}$	200		1	$\frac{5}{8}$	200		1	$\frac{5}{8}$
300		1	$6\frac{7}{8}$	300		1	7	300		1	7	300		1	7
400		2	$1\frac{1}{4}$	400		2	$1\frac{1}{4}$	400		2	$1\frac{1}{4}$	400		2	$1\frac{1}{4}$
500		2	$7\frac{1}{2}$	500		2	$7\frac{1}{8}$	500		2	$7\frac{5}{8}$	500		2	$7\frac{3}{4}$
600		3	$1\frac{3}{4}$	600		3	$1\frac{7}{8}$	600		3	2	600		3	2
700		3	$8\frac{1}{8}$	700		3	$8\frac{1}{8}$	700		3	$8\frac{1}{4}$	700		3	$8\frac{3}{8}$
800		4	$2\frac{3}{8}$	800		4	$2\frac{1}{2}$	800		4	$2\frac{5}{8}$	800		4	$2\frac{3}{4}$
900		4	$8\frac{3}{4}$	900		4	$8\frac{7}{8}$	900		4	$8\frac{7}{8}$	900		4	9
1,000		5	3	1,000		5	$3\frac{1}{8}$	1,000		5	$3\frac{1}{4}$	1,000		5	$3\frac{3}{8}$
2,000		10	6	2,000		10	$6\frac{1}{4}$	2,000		10	$6\frac{1}{2}$	2,000		10	$6\frac{1}{4}$
3,000		15	9	3,000		15	$9\frac{3}{8}$	3,000		15	$9\frac{1}{4}$	3,000		15	$10\frac{1}{8}$
4,000		1	1	4,000		1	1	4,000		1	1	4,000		1	1
5,000		1	6	5,000		1	6	5,000		1	6	5,000		1	6
6,000		1	11	6,000		1	11	6,000		1	11	6,000		1	11
7,000		1	16	7,000		1	16	7,000		1	16	7,000		1	16
8,000		2	2	8,000		2	2	8,000		2	2	8,000		2	2
9,000		2	7	9,000		2	7	9,000		2	7	9,000		2	7
10,000		2	2	10,000		2	12	10,000		2	12	10,000		2	12
20,000		5	5	20,000		5	5	20,000		5	5	20,000		5	5
30,000		7	17	30,000		7	17	30,000		7	18	30,000		7	18
40,000		10	10	40,000		10	10	40,000		10	10	40,000		10	11
50,000		13	2	50,000		13	3	50,000		13	3	50,000		13	4
60,000		15	15	60,000		15	15	60,000		15	16	60,000		15	16
70,000		18	7	70,000		18	8	70,000		18	8	70,000		18	9
80,000		21		80,000		21		80,000		21	1	80,000		21	2
90,000		23	12	90,000		23	13	90,000		23	14	90,000		23	15
100,000		2	5	100,000		26	6	100,000		26	7	100,000		26	8
200,000		52	10	200,000		52	12	200,000		52	14	200,000		52	16
300,000		72	15	300,000		78	18	300,000		79	1	300,000		79	4
400,000		105		400,000		105	4	400,000		105	8	400,000		105	12
500,000		131	5	500,000		131	10	500,000		131	15	500,000		132	
600,000		157	10	600,000		157	16	600,000		158	2	600,000		158	8
700,000		183	15	700,000		184	2	700,000		184	9	700,000		184	16
800,000		210		800,000		210	8	800,000		210	16	800,000		211	5
900,000		236	5	900,000		236	14	900,000		237	3	900,000		237	13
1,000,000		262	10	1,000,000		263		1,000,000		263	10	1,000,000		264	1
2,000,000		525		2,000,000		526		2,000,000		527	1	2,000,000		528	2
3,000,000		787	10	3,000,000		789	1	3,000,000		790	12	3,000,000		792	3
4,000,000		1052		4,000,000		1052	1	4,000,000		1054	3	4,000,000		1056	5

EXCHANGE *from* LISBON *and* OPORTO *to* LONDON.

at $63\frac{1}{2}d.$				at $63\frac{5}{8}d.$				at $63\frac{3}{4}d.$				at $63\frac{7}{8}d.$			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
. 10	.	—	$\frac{1}{2}$	. 10	.	—	—	. 10	.	—	—	. 10	.	—	$\frac{1}{2}$
. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$	. 20	.	—	—	. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$	. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$
. 30	.	—	$1\frac{3}{4}$	. 30	.	—	$1\frac{1}{2}$	. 30	.	—	$1\frac{3}{4}$	. 30	.	—	$1\frac{3}{4}$
. 40	.	—	$2\frac{1}{2}$	. 40	.	—	$2\frac{1}{2}$	. 40	.	—	$2\frac{1}{2}$	. 40	.	—	$2\frac{1}{2}$
. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{2}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$
. 100	.	—	$6\frac{3}{4}$	. 100	.	—	$6\frac{3}{4}$	. 100	.	—	$6\frac{3}{4}$	. 100	.	—	$6\frac{3}{4}$
. 200	.	1	$3\frac{1}{4}$	. 200	.	—	$7\frac{1}{2}$	. 200	.	1	$3\frac{1}{4}$	. 200	.	1	$3\frac{1}{4}$
. 300	.	1	7	. 300	.	—	$7\frac{1}{2}$	. 300	.	1	$7\frac{1}{2}$	. 300	.	1	$7\frac{1}{2}$
. 400	.	2	$1\frac{3}{4}$	. 400	.	2	$1\frac{3}{4}$	. 400	.	2	$1\frac{3}{4}$	. 400	.	2	$1\frac{3}{4}$
. 500	.	2	$7\frac{1}{4}$	. 500	.	2	$7\frac{1}{4}$	. 500	.	2	$7\frac{1}{4}$	. 500	.	2	$7\frac{1}{4}$
. 600	.	3	$2\frac{3}{4}$	. 600	.	3	$2\frac{3}{4}$	. 600	.	3	$2\frac{3}{4}$	. 600	.	3	$2\frac{3}{4}$
. 700	.	3	$5\frac{1}{2}$	. 700	.	3	$5\frac{1}{2}$	. 700	.	3	$5\frac{1}{2}$	. 700	.	3	$5\frac{1}{2}$
. 800	.	4	$2\frac{1}{2}$	. 800	.	4	$2\frac{1}{2}$	. 800	.	4	$2\frac{1}{2}$	. 800	.	4	$2\frac{1}{2}$
. 900	.	4	$1\frac{1}{2}$	. 900	.	4	$1\frac{1}{2}$	. 900	.	4	$1\frac{1}{2}$	. 900	.	4	$1\frac{1}{2}$
1,000	.	5	$3\frac{1}{2}$	1,000	.	5	$3\frac{1}{2}$	1,000	.	5	$3\frac{1}{2}$	1,000	.	5	$3\frac{1}{2}$
2,000	.	10	7	2,000	.	10	$7\frac{1}{2}$	2,000	.	10	$7\frac{1}{2}$	2,000	.	10	$7\frac{1}{2}$
3,000	.	15	$10\frac{1}{2}$	3,000	.	15	$10\frac{1}{2}$	3,000	.	15	$11\frac{1}{4}$	3,000	.	15	$11\frac{1}{4}$
4,000	1	1	2	4,000	1	1	$2\frac{1}{2}$	4,000	1	1	3	4,000	1	1	$3\frac{1}{2}$
5,000	1	6	$5\frac{1}{2}$	5,000	1	6	$6\frac{3}{8}$	5,000	1	6	$6\frac{1}{2}$	5,000	1	6	$7\frac{1}{4}$
6,000	1	11	9	6,000	1	11	$9\frac{1}{4}$	6,000	1	11	$10\frac{1}{2}$	6,000	1	11	$11\frac{1}{4}$
7,000	1	17	$1\frac{1}{2}$	7,000	1	17	$1\frac{1}{2}$	7,000	1	17	$2\frac{1}{2}$	7,000	1	17	$3\frac{1}{2}$
8,000	2	2	4	8,000	2	2	5	8,000	2	2	6	8,000	2	2	7
9,000	2	7	$7\frac{1}{2}$	9,000	2	7	$8\frac{5}{8}$	9,000	2	7	$9\frac{1}{4}$	9,000	2	7	$10\frac{5}{8}$
10,000	2	12	11	10,000	2	12	$11\frac{1}{4}$	10,000	2	13	$1\frac{1}{2}$	10,000	2	13	$2\frac{1}{4}$
20,000	5	5	10	20,000	5	6	$11\frac{1}{2}$	20,000	5	6	3	20,000	5	6	$5\frac{1}{2}$
30,000	7	18	9	30,000	7	19	$12\frac{1}{4}$	30,000	7	19	$4\frac{1}{2}$	30,000	7	19	$8\frac{1}{4}$
40,000	10	11	8	40,000	10	12	1	40,000	10	12	6	40,000	10	12	11
50,000	13	4	7	50,000	13	5	$1\frac{1}{4}$	50,000	13	5	$7\frac{1}{2}$	50,000	13	6	$1\frac{1}{4}$
60,000	15	17	6	60,000	15	18	$1\frac{1}{2}$	60,000	15	18	9	60,000	15	19	$4\frac{1}{2}$
70,000	18	10	5	70,000	18	11	$1\frac{3}{4}$	70,000	18	11	$10\frac{1}{2}$	70,000	18	12	$7\frac{1}{4}$
80,000	21	3	4	80,000	21	4	2	80,000	21	5	—	80,000	21	5	10
90,000	23	16	3	90,000	23	17	$2\frac{1}{4}$	90,000	23	18	$1\frac{1}{2}$	90,000	23	19	$3\frac{1}{4}$
100,000	26	9	2	100,000	26	10	$2\frac{1}{2}$	100,000	26	11	3	100,000	26	12	$3\frac{1}{2}$
200,000	52	18	4	200,000	53	—	5	200,000	53	2	6	200,000	53	4	7
300,000	79	7	6	300,000	79	10	$7\frac{1}{2}$	300,000	79	13	9	300,000	79	16	$10\frac{1}{2}$
400,000	105	16	8	400,000	106	—	10	400,000	106	5	—	400,000	106	9	2
500,000	132	5	10	500,000	132	11	$11\frac{1}{2}$	500,000	132	16	3	500,000	133	1	$5\frac{1}{2}$
600,000	157	15	—	600,000	159	1	3	600,000	159	7	6	600,000	159	15	9
700,000	185	4	2	700,000	185	11	$5\frac{1}{2}$	700,000	185	18	9	700,000	186	6	$1\frac{1}{2}$
800,000	211	13	4	800,000	212	1	8	800,000	212	10	—	800,000	212	18	4
900,000	238	2	6	900,000	238	11	$10\frac{1}{2}$	900,000	239	1	3	900,000	239	10	$7\frac{1}{2}$
1,000,000	264	11	8	1,000,000	265	2	1	1,000,000	265	12	6	1,000,000	266	2	11
2,000,000	529	3	4	2,000,000	530	4	2	2,000,000	531	5	—	2,000,000	532	5	10
3,000,000	793	15	—	3,000,000	795	6	3	3,000,000	796	17	6	3,000,000	798	8	9
4,000,000	1058	6	8	4,000,000	1060	8	4	4,000,000	1062	10	—	4,000,000	1064	11	8

EXCHANGE *from* LISBON *and* OPORTO *to* LONDON.

at 64 <i>d.</i>				at 64 $\frac{1}{8}$ <i>d.</i>				at 64 $\frac{1}{4}$ <i>d.</i>				at 64 $\frac{3}{8}$ <i>d.</i>			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
. 10	.	—	$\frac{5}{8}$	. 10	.	—	$\frac{5}{8}$	. 10	.	—	$\frac{5}{8}$	. 10	.	—	$\frac{5}{8}$
. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$	. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$	. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$	. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$
. 30	.	—	$1\frac{7}{8}$	. 30	.	—	$1\frac{7}{8}$	. 30	.	—	$1\frac{7}{8}$	. 30	.	—	$1\frac{7}{8}$
. 40	.	—	$2\frac{1}{2}$	. 40	.	—	$2\frac{5}{8}$	. 40	.	—	$2\frac{5}{8}$	. 40	.	—	$2\frac{5}{8}$
. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$
. 100	.	—	$6\frac{3}{8}$	. 100	.	—	$6\frac{1}{8}$	. 100	.	—	$6\frac{3}{8}$	. 100	.	—	$6\frac{1}{8}$
. 200	.	1	$\frac{3}{4}$	. 200	.	1	$\frac{7}{8}$	. 200	.	1	$\frac{7}{8}$	. 200	.	1	$\frac{7}{8}$
. 300	.	1	$7\frac{1}{4}$	. 300	.	1	$7\frac{1}{4}$	. 300	.	1	$7\frac{1}{4}$	. 300	.	1	$7\frac{1}{4}$
. 400	.	2	$1\frac{5}{8}$	. 400	.	2	$1\frac{5}{8}$	. 400	.	2	$1\frac{5}{8}$	. 400	.	2	$1\frac{5}{8}$
. 500	.	2	8	. 500	.	2	$8\frac{1}{8}$	. 500	.	2	$8\frac{1}{8}$	. 500	.	2	$8\frac{1}{8}$
. 600	.	3	$2\frac{1}{8}$	. 600	.	3	$2\frac{1}{2}$	. 600	.	3	$2\frac{1}{2}$	. 600	.	3	$2\frac{1}{2}$
. 700	.	3	$8\frac{3}{4}$	. 700	.	3	$8\frac{7}{8}$	. 700	.	3	9	. 700	.	3	9
. 800	.	4	$3\frac{1}{4}$	. 800	.	4	$3\frac{1}{4}$	. 800	.	4	$3\frac{3}{8}$	. 800	.	4	$3\frac{1}{2}$
. 900	.	4	$9\frac{5}{8}$	. 900	.	4	$9\frac{3}{4}$	. 900	.	4	$9\frac{7}{8}$	. 900	.	4	10
1,000	.	5	4	1,000	.	5	$4\frac{1}{8}$	1,000	.	5	$4\frac{1}{4}$	1,000	.	5	$4\frac{1}{8}$
2,000	.	10	8	2,000	.	10	$8\frac{1}{4}$	2,000	.	10	$8\frac{1}{2}$	2,000	.	10	$8\frac{3}{4}$
3,000	.	16	—	3,000	.	16	$\frac{1}{8}$	3,000	.	16	$\frac{1}{4}$	3,000	.	16	$1\frac{1}{8}$
4,000	1	1	4	4,000	1	1	$4\frac{1}{2}$	4,000	1	1	5	4,000	1	1	$5\frac{1}{2}$
5,000	1	6	8	5,000	1	6	$8\frac{5}{8}$	5,000	1	6	$9\frac{1}{4}$	5,000	1	6	$9\frac{7}{8}$
6,000	1	12	—	6,000	1	12	$\frac{3}{4}$	6,000	1	12	$1\frac{1}{2}$	6,000	1	12	$2\frac{1}{4}$
7,000	1	17	4	7,000	1	17	$4\frac{7}{8}$	7,000	1	17	$5\frac{1}{4}$	7,000	1	17	$6\frac{5}{8}$
8,000	2	2	8	8,000	2	2	9	8,000	2	2	10	8,000	2	2	11
9,000	2	8	—	9,000	2	8	$1\frac{1}{8}$	9,000	2	8	$2\frac{1}{4}$	9,000	2	8	$3\frac{3}{8}$
10,000	2	13	4	10,000	2	13	$5\frac{1}{4}$	10,000	2	13	$6\frac{1}{2}$	10,000	2	13	$7\frac{3}{4}$
20,000	5	6	8	20,000	5	6	$10\frac{1}{2}$	20,000	5	7	1	20,000	5	7	$3\frac{1}{2}$
30,000	8	—	—	30,000	8	—	$3\frac{3}{4}$	30,000	8	—	$7\frac{1}{2}$	30,000	8	—	$11\frac{1}{4}$
40,000	10	13	4	40,000	10	13	9	40,000	10	14	2	40,000	10	14	7
50,000	13	6	8	50,000	13	7	$2\frac{1}{4}$	50,000	13	7	$8\frac{1}{2}$	50,000	13	8	$\frac{3}{4}$
60,000	16	—	—	60,000	16	—	$7\frac{1}{2}$	60,000	16	1	3	60,000	16	1	$10\frac{1}{2}$
70,000	18	13	4	70,000	18	14	$\frac{3}{4}$	70,000	18	14	$9\frac{1}{2}$	70,000	18	15	$6\frac{1}{4}$
80,000	21	6	8	80,000	21	7	6	80,000	21	8	4	80,000	21	9	2
90,000	24	—	—	90,000	24	—	$11\frac{1}{4}$	90,000	24	1	$10\frac{1}{2}$	90,000	24	2	$9\frac{3}{4}$
100,000	26	13	4	100,000	26	14	$4\frac{1}{2}$	100,000	26	15	5	100,000	26	16	$5\frac{1}{2}$
200,000	53	6	8	200,000	53	8	9	200,000	53	10	10	200,000	53	12	11
300,000	80	—	—	300,000	80	3	$1\frac{1}{2}$	300,000	80	6	3	300,000	80	9	$4\frac{1}{2}$
400,000	106	13	4	400,000	106	17	6	400,000	107	1	8	400,000	107	5	10
500,000	133	6	8	500,000	133	11	$10\frac{1}{2}$	500,000	133	17	1	500,000	134	2	$3\frac{1}{2}$
600,000	160	—	—	600,000	160	6	3	600,000	160	12	6	600,000	160	18	9
700,000	186	13	4	700,000	187	—	$7\frac{1}{2}$	700,000	187	7	11	700,000	187	15	$2\frac{1}{2}$
800,000	213	6	8	800,000	213	15	—	800,000	214	3	4	800,000	214	11	8
900,000	240	—	—	900,000	240	9	$4\frac{1}{2}$	900,000	240	18	9	900,000	241	8	1
1000,000	266	13	4	1000,000	267	3	9	1000,000	267	14	2	1000,000	268	4	7
2000,000	533	6	8	2000,000	534	7	6	2000,000	535	8	4	2000,000	536	9	2
3000,000	800	—	—	3000,000	801	11	3	3000,000	803	2	6	3000,000	804	13	9
4000,000	1066	13	4	4000,000	1068	15	—	4000,000	1070	16	8	4000,000	1072	18	4

EXCHANGE *from* LISBON *and* OPORTO *to* LONDON.

at $64\frac{1}{2}d.$				at $64\frac{5}{8}l.$				at $64\frac{3}{4}d.$				at $64\frac{7}{8}d.$			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
. 10	.	—	$\frac{5}{8}$	. 10	.	—	$\frac{5}{8}$	. 10	.	—	$\frac{5}{8}$	. 10	.	—	$\frac{5}{8}$
. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$	. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$	. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$	. 20	.	—	$1\frac{1}{4}$
. 30	.	—	$1\frac{3}{4}$	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2
. 40	.	—	$2\frac{1}{8}$	. 40	.	—	$2\frac{1}{8}$	. 40	.	—	$2\frac{1}{8}$	. 40	.	—	$2\frac{1}{8}$
. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$	. 50	.	—	$3\frac{1}{4}$
. 100	.	—	$6\frac{1}{2}$	. 100	.	—	$6\frac{1}{2}$	. 100	.	—	$6\frac{1}{2}$	. 100	.	—	$6\frac{1}{2}$
. 200	.	1	$\frac{1}{4}$	. 200	.	1	$\frac{1}{4}$	. 200	.	1	$\frac{1}{4}$	. 200	.	1	$\frac{1}{4}$
. 300	.	1	$7\frac{1}{8}$	. 300	.	1	$7\frac{1}{8}$	. 300	.	1	$7\frac{1}{8}$	. 300	.	1	$7\frac{1}{8}$
. 400	.	2	$1\frac{3}{4}$	. 400	.	2	$1\frac{3}{4}$	. 400	.	2	$1\frac{3}{4}$	. 400	.	2	$1\frac{3}{4}$
. 500	.	2	$8\frac{1}{4}$	. 500	.	2	$8\frac{1}{4}$	. 500	.	2	$8\frac{1}{4}$	. 500	.	2	$8\frac{1}{4}$
. 600	.	3	—	. 600	.	3	—	. 600	.	3	—	. 600	.	3	—
. 700	.	3	9	. 700	.	3	$9\frac{1}{4}$	. 700	.	3	$9\frac{1}{4}$	. 700	.	3	$9\frac{1}{4}$
. 80	.	4	5	. 800	.	4	$3\frac{1}{4}$	. 800	.	4	—	. 800	.	4	$3\frac{1}{4}$
. 90	.	4	0	. 900	.	4	$10\frac{1}{8}$	. 900	.	4	$10\frac{1}{4}$	. 900	.	4	$10\frac{1}{8}$
1,000	.	5	4	1,000	.	5	$4\frac{5}{8}$	1,000	.	5	4	1,000	.	5	4
2,000	.	10	—	2,000	.	10	$9\frac{1}{4}$	2,000	.	10	$9\frac{1}{2}$	2,000	.	10	$9\frac{1}{4}$
3,000	.	16	1	3,000	.	16	$17\frac{1}{8}$	3,000	.	16	2	3,000	.	16	$2\frac{1}{8}$
4,000	1	1	6	4,000	1	1	$6\frac{1}{2}$	4,000	1	1	7	4,000	1	1	$7\frac{1}{4}$
5,000	1	6	0	5,000	1	6	—	5,000	1	6	$11\frac{1}{4}$	5,000	1	7	—
6,000	1	1	3	6,000	1	2	3	6,000	1	12	4	6,000	1	12	$5\frac{1}{4}$
7,000	1	17	7	7,000	1	17	—	7,000	1	17	$9\frac{1}{4}$	7,000	1	17	$10\frac{1}{4}$
8,000	2	3	—	8,000	2	3	1	8,000	2	3	2	8,000	2	3	3
9,000	2	—	4	9,000	2	8	$5\frac{3}{8}$	9,000	2	8	$6\frac{1}{4}$	9,000	2	8	$7\frac{1}{4}$
10,000	2	13	9	10,000	2	13	0	10,000	2	13	$11\frac{1}{2}$	10,000	2	13	—
20,000	5	7	6	20,000	5	7	8	20,000	5	7	1	20,000	5	8	$1\frac{1}{4}$
30,000	8	1	3	30,000	8	1	$6\frac{1}{4}$	30,000	8	1	$10\frac{1}{4}$	30,000	8	2	$2\frac{1}{4}$
40,000	10	5	—	40,000	10	15	5	40,000	10	15	10	40,000	10	6	3
50,000	13	8	9	50,000	13	9	$3\frac{1}{4}$	50,000	13	9	$9\frac{1}{2}$	50,000	13	10	$3\frac{1}{4}$
60,000	16	2	6	60,000	16	3	$1\frac{1}{2}$	60,000	16	3	9	60,000	16	4	$4\frac{1}{2}$
70,000	18	16	3	70,000	18	16	$11\frac{1}{4}$	70,000	18	17	$8\frac{1}{2}$	70,000	18	18	$5\frac{1}{4}$
80,000	21	10	—	80,000	21	10	10	80,000	21	11	8	80,000	21	12	6
90,000	24	3	9	90,000	24	4	$8\frac{1}{4}$	90,000	24	5	$7\frac{1}{2}$	90,000	24	—	$6\frac{1}{4}$
100,000	26	17	6	100,000	26	18	$6\frac{1}{2}$	100,000	26	9	7	100,000	27	—	$7\frac{1}{2}$
200,000	53	15	—	200,000	53	17	1	200,000	53	19	2	200,000	54	1	3
300,000	80	1	6	300,000	80	15	$7\frac{1}{2}$	300,000	80	18	9	300,000	81	1	$10\frac{1}{2}$
400,000	10	1	—	400,000	107	14	2	400,000	107	18	4	400,000	108	—	6
500,000	13	7	6	500,000	134	1	$8\frac{1}{2}$	500,000	134	17	11	500,000	135	3	$1\frac{1}{2}$
600,000	161	5	—	600,000	161	11	3	600,000	161	17	6	600,000	162	—	9
700,000	188	—	6	700,000	188	9	$9\frac{1}{2}$	700,000	188	17	1	700,000	189	4	$4\frac{1}{2}$
800,000	215	—	—	800,000	215	8	4	800,000	215	16	8	800,000	216	—	—
900,000	242	1	—	900,000	242	6	$10\frac{1}{2}$	900,000	242	16	3	900,000	243	5	$7\frac{1}{2}$
1,000,000	269	13	—	1,000,000	269	5	5	1,000,000	269	15	10	1,000,000	270	—	3
2,000,000	537	10	—	2,000,000	538	10	10	2,000,000	539	11	8	2,000,000	540	—	6
3,000,000	807	—	—	3,000,000	807	16	3	3,000,000	809	7	6	3,000,000	810	—	9
4,000,000	1075	—	—	4,000,000	1077	1	8	4,000,000	1097	3	4	4,000,000	1098	—	—

EXCHANGE *from* LISBON *and* OPORTO *to* LONDON.

at 65 <i>d.</i>				at 65 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> <i>d.</i>				at 65 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> <i>d.</i>				at 65 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> <i>d.</i>			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
. 10	.	—	— <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 10	.	—	— <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 10	.	—	— <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 10	.	—	— <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
. 20	.	—	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	. 20	.	—	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	. 20	.	—	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	. 20	.	—	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2
. 40	.	—	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 40	.	—	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 40	.	—	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 40	.	—	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
. 50	.	—	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	. 50	.	—	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	. 50	.	—	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	. 50	.	—	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
. 100	.	—	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	. 100	.	—	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	. 100	.	—	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	. 100	.	—	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
. 200	.	1	1	. 200	.	1	1	. 200	.	1	1	. 200	.	1	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
. 300	.	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	. 300	.	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	. 300	.	1	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 300	.	1	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
. 400	.	2	2	. 400	.	2	2	. 400	.	2	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 400	.	2	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
. 500	.	2	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	. 500	.	2	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 500	.	2	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 500	.	2	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
. 600	.	3	3	. 600	.	3	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	. 600	.	3	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	. 600	.	3	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
. 700	.	3	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	. 700	.	3	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 700	.	3	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 700	.	3	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
. 800	.	4	4	. 800	.	4	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	. 800	.	4	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	. 800	.	4	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
. 900	.	4	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	. 900	.	4	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 900	.	4	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	. 900	.	4	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
1,000	.	5	5	1,000	.	5	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1,000	.	5	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,000	.	5	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
2,000	.	10	10	2,000	.	10	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2,000	.	10	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2,000	.	10	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
3,000	.	16	3	3,000	.	16	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3,000	.	16	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3,000	.	16	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
4,000	1	1	8	4,000	1	1	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4,000	1	1	9	4,000	1	1	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
5,000	1	7	1	5,000	1	7	1 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	5,000	1	7	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5,000	1	7	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
6,000	1	17	6	6,000	1	12	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6,000	1	12	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6,000	1	12	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
7,000	1	17	11	7,000	1	17	11 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	7,000	1	18	— <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	7,000	1	18	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
8,000	2	3	4	8,000	2	3	5	8,000	2	3	6	8,000	2	3	7
9,000	2	8	9	9,000	2	8	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	9,000	2	8	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9,000	2	9	— <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
10,000	2	14	2	10,000	2	14	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10,000	2	14	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10,000	2	14	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
20,000	5	8	4	20,000	5	8	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20,000	5	8	9	20,000	5	8	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
30,000	8	2	6	30,000	8	2	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30,000	8	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30,000	8	3	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
40,000	10	16	8	40,000	10	17	1	40,000	10	17	6	40,000	10	17	11
50,000	13	10	10	50,000	13	11	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50,000	13	11	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50,000	13	12	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
60,000	16	5	—	60,000	16	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60,000	16	6	3	60,000	16	6	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
70,000	18	19	2	70,000	18	19	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	70,000	19	—	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	70,000	19	1	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
80,000	21	13	4	80,000	21	14	2	80,000	21	15	—	80,000	21	15	10
90,000	24	7	6	90,000	24	8	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	90,000	24	9	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	90,000	24	10	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
100,000	27	1	8	100,000	27	2	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100,000	27	3	9	100,000	27	4	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
200,000	54	3	4	200,000	54	5	5	200,000	54	7	6	200,000	54	9	7
300,000	81	5	—	300,000	81	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	300,000	81	11	3	300,000	81	14	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
400,000	108	6	8	400,000	108	10	10	400,000	108	15	—	400,000	108	19	2
500,000	135	8	4	500,000	135	13	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	500,000	135	18	9	500,000	136	—	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
600,000	162	10	—	600,000	162	16	3	600,000	163	2	6	600,000	163	8	9
700,000	189	1	8	700,000	189	18	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	700,000	190	6	3	700,000	190	1	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
800,000	216	13	4	800,000	217	1	8	800,000	217	10	—	800,000	217	18	4
900,000	243	15	—	900,000	244	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	900,000	244	13	9	900,000	245	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1000,000	270	16	8	1000,000	271	7	1	1000,000	271	17	6	1000,000	272	7	11
2000,000	541	13	4	2000,000	542	14	2	2000,000	543	15	—	2000,000	544	15	0
3000,000	812	10	—	3000,000	814	1	3	3000,000	815	12	6	3000,000	817	—	9
4000,000	1083	6	8	4000,000	1085	8	4	4000,000	1087	10	—	4000,000	1089	11	8

EXCHANGE from LISBON and OPORTO to LONDON.

at 65½d.				at 65⅝d.				at 65¾d.				at 65⅞d.			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
. 10	.	—	⅝	. 10	.	—	⅝	. 10	.	—	⅝	. 10	.	—	⅝
. 20	.	—	1¼	. 20	.	—	1⅝	. 20	.	—	1⅝	. 20	.	—	1⅝
. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2
. 40	.	—	2⅝	. 40	.	—	2⅝	. 40	.	—	2⅝	. 40	.	—	2⅝
. 50	.	—	3¼	. 50	.	—	3¼	. 50	.	—	3¼	. 50	.	—	3¼
. 100	.	—	6⅞	. 100	.	—	6⅞	. 100	.	—	6⅞	. 100	.	—	6⅞
. 200	.	1	1⅝	. 200	.	1	1⅝	. 200	.	1	1⅝	. 200	.	1	1⅝
. 300	.	1	7⅝	. 300	.	1	7¼	. 300	.	1	7¼	. 300	.	1	7¼
. 400	.	2	2¼	. 400	.	2	2¼	. 400	.	2	2¼	. 400	.	2	2¼
. 500	.	2	8¼	. 500	.	2	8⅞	. 500	.	2	8⅞	. 500	.	2	9
. 600	.	3	3¼	. 600	.	3	3⅝	. 600	.	3	3⅝	. 600	.	3	3⅝
. 700	.	3	9⅞	. 700	.	3	9⅞	. 700	.	3	9	. 700	.	3	10¼
. 800	.	4	4⅝	. 800	.	4	4⅞	. 800	.	4	4⅝	. 800	.	4	4⅝
. 900	.	4	11	. 900	.	4	11	. 900	.	4	11⅝	. 900	.	4	11¼
1,000	.	5	5½	1,000	.	5	5⅝	1,000	.	5	5	1,000	.	5	5½
2,000	.	10	11	2,000	.	10	11¼	2,000	.	10	11½	2,000	.	10	11¼
3,000	.	16	4½	3,000	.	16	4⅞	3,000	.	16	5¼	3,000	.	16	5⅝
4,000	1	1	10	4,000	1	1	10½	4,000	1	1	11	4,000	1	1	11¼
5,000	1	7	3½	5,000	1	7	4⅝	5,000	1	7	4¼	5,000	1	7	5½
6,000	1	12	9	6,000	1	12	9¼	6,000	1	12	10½	6,000	1	12	11¼
7,000	1	18	2½	7,000	1	18	3⅝	7,000	1	18	4¼	7,000	1	18	5⅝
8,000	2	3	8	8,000	2	3	9	8,000	2	3	10	8,000	2	3	11
9,000	2	9	1½	9,000	2	9	2⅝	9,000	2	9	3¼	9,000	2	9	4¼
10,000	2	14	7	10,000	2	14	8¼	10,000	2	14	9½	10,000	2	14	10¼
20,000	5	9	2	20,000	5	9	4½	20,000	5	9	7	20,000	5	9	9¼
30,000	8	3	9	30,000	8	4	—¼	30,000	8	4	4¼	30,000	8	4	6¼
40,000	10	18	4	40,000	10	18	9	40,000	10	19	2	40,000	10	19	7
50,000	13	12	11	50,000	13	13	5¼	50,000	13	13	11½	50,000	13	14	5¼
60,000	16	7	6	60,000	16	8	1½	60,000	16	8	9	60,000	16	9	4¼
70,000	19	2	1	70,000	19	2	9¼	70,000	19	3	6½	70,000	19	4	3¼
80,000	21	16	8	80,000	21	17	6	80,000	21	18	4	80,000	21	19	2
90,000	24	11	3	90,000	24	12	2¼	90,000	24	13	1½	90,000	24	14	—¼
100,000	27	5	10	100,000	27	6	10½	100,000	27	7	11	100,000	27	8	11½
200,000	54	11	8	200,000	54	13	9	200,000	54	15	10	200,000	54	17	11
300,000	81	17	6	300,000	82	—	7½	300,000	82	3	9	300,000	82	6	10½
400,000	109	3	4	400,000	109	7	6	400,000	109	11	8	400,000	109	15	10
500,000	136	9	2	500,000	136	14	4½	500,000	136	19	7	500,000	137	4	9½
600,000	163	15	—	600,000	164	1	3	600,000	164	7	6	600,000	164	13	9
700,000	191	—	10	700,000	191	8	1½	700,000	191	15	5	700,000	192	2	8½
800,000	218	6	8	800,000	218	15	—	800,000	219	3	4	800,000	219	11	8
900,000	245	12	6	900,000	246	1	10¼	900,000	246	11	3	900,000	247	—	7½
1000,000	272	18	4	1000,000	273	8	9	1000,000	273	19	2	1000,000	274	9	7
2000,000	545	16	8	2000,000	546	17	6	2000,000	547	18	4	2000,000	548	19	2
3000,000	818	15	—	3000,000	820	6	2	3000,000	821	17	6	3000,000	823	8	9
4000,000	1091	13	4	4000,000	1093	15	—	4000,000	1095	16	8	4000,000	1097	18	4

EXCHANGE from LISBON and OPORTO to LONDON.

at 66 d.				at 66 $\frac{1}{8}$ d.				at 66 $\frac{1}{4}$ d.				at 66 $\frac{3}{8}$ d.			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
10			$\frac{5}{8}$	10			$\frac{1}{8}$	10			$\frac{5}{8}$	10			$\frac{3}{8}$
20			$1\frac{1}{8}$	20			$1\frac{1}{8}$	20			$1\frac{3}{8}$	20			$1\frac{1}{8}$
30			2	30			2	30			2	30			2
40			$2\frac{5}{8}$	40			$2\frac{5}{8}$	40			$2\frac{5}{8}$	40			$2\frac{5}{8}$
50			$3\frac{1}{4}$	50			$3\frac{1}{4}$	50			$3\frac{3}{8}$	50			$3\frac{1}{4}$
100			$6\frac{5}{8}$	100			$6\frac{5}{8}$	100			$6\frac{5}{8}$	100			$6\frac{5}{8}$
200	1		$1\frac{1}{4}$	200	1		$1\frac{1}{4}$	200	1		$1\frac{1}{4}$	200	1		$1\frac{1}{4}$
300	1		$7\frac{3}{4}$	300	1		$7\frac{7}{8}$	300	1		$7\frac{7}{8}$	300	1		$7\frac{7}{8}$
400	2		$2\frac{3}{8}$	400	2		$2\frac{1}{2}$	400	2		$2\frac{1}{2}$	400	2		$2\frac{1}{2}$
500	2		9	500	2		9	500	2		$9\frac{1}{8}$	500	2		$9\frac{1}{4}$
600	3		$3\frac{5}{8}$	600	3		$3\frac{5}{8}$	600	3		$3\frac{3}{4}$	600	3		$3\frac{7}{8}$
700	3		$10\frac{1}{4}$	700	3		$10\frac{1}{4}$	700	3		$10\frac{1}{8}$	700	3		$10\frac{1}{2}$
800	4		$4\frac{3}{4}$	800	4		$4\frac{1}{2}$	800	4		5	800	4		$5\frac{1}{8}$
900	4		$11\frac{1}{8}$	900	4		$11\frac{1}{2}$	900	4		$11\frac{5}{8}$	900	4		$11\frac{3}{4}$
1,000	5		6	1,000	5		$6\frac{1}{8}$	1,000	5		$6\frac{1}{4}$	1,000	5		$6\frac{1}{8}$
2,000	11		—	2,000	11		—	2,000	11		—	2,000	11		—
3,000	16		6	3,000	16		$6\frac{3}{8}$	3,000	16		$6\frac{1}{4}$	3,000	16		$7\frac{1}{8}$
4,000	1	2	—	4,000	1	2	—	4,000	1	2	1	4,000	1	2	$1\frac{1}{2}$
5,000	1	7	6	5,000	1	7	$6\frac{1}{8}$	5,000	1	7	$7\frac{1}{4}$	5,000	1	7	$7\frac{7}{8}$
6,000	1	13	—	6,000	1	13	—	6,000	1	13	$1\frac{1}{2}$	6,000	1	13	$2\frac{1}{4}$
7,000	1	18	6	7,000	1	18	$6\frac{7}{8}$	7,000	1	18	$7\frac{1}{4}$	7,000	1	18	$8\frac{1}{8}$
8,000	2	4	—	8,000	2	4	1	8,000	2	4	2	8,000	2	4	3
9,000	2	9	6	9,000	2	9	$7\frac{1}{8}$	9,000	2	9	$8\frac{1}{4}$	9,000	2	9	$8\frac{1}{8}$
10,000	2	15	—	10,000	2	15	$1\frac{1}{4}$	10,000	2	15	$2\frac{1}{2}$	10,000	2	15	$3\frac{1}{4}$
20,000	5	10	—	20,000	5	10	$2\frac{1}{2}$	20,000	5	10	5	20,000	5	10	$7\frac{1}{2}$
30,000	8	5	—	30,000	8	5	$3\frac{3}{4}$	30,000	8	5	$7\frac{1}{2}$	30,000	8	5	$11\frac{1}{4}$
40,000	11	—	—	40,000	11	—	5	40,000	11	—	10	40,000	11	1	3
50,000	13	15	—	50,000	13	15	$6\frac{1}{4}$	50,000	13	16	—	50,000	13	16	$\frac{1}{4}$
60,000	16	10	—	60,000	16	10	$7\frac{1}{2}$	60,000	16	11	3	60,000	16	11	$10\frac{1}{2}$
70,000	19	5	—	70,000	19	5	$8\frac{3}{4}$	70,000	19	6	$5\frac{1}{2}$	70,000	19	7	$7\frac{1}{4}$
80,000	22	—	—	80,000	22	—	10	80,000	22	1	8	80,000	22	2	6
90,000	24	15	—	90,000	24	15	$11\frac{1}{4}$	90,000	24	16	$10\frac{1}{2}$	90,000	24	17	$9\frac{3}{4}$
100,000	27	10	—	100,000	27	11	—	100,000	27	12	1	100,000	27	13	$1\frac{1}{2}$
200,000	55	—	—	200,000	55	13	1	200,000	55	4	2	200,000	55	6	3
300,000	82	10	—	300,000	82	2	$1\frac{1}{2}$	300,000	82	16	3	300,000	82	19	$4\frac{1}{2}$
400,000	110	—	—	400,000	110	4	2	400,000	110	8	4	400,000	110	12	6
500,000	137	10	—	500,000	137	15	$2\frac{1}{2}$	500,000	138	—	5	500,000	138	5	$7\frac{1}{2}$
600,000	165	—	—	600,000	165	6	3	600,000	165	12	6	600,000	165	18	9
700,000	192	10	—	700,000	192	17	$3\frac{1}{2}$	700,000	193	4	7	700,000	193	11	$10\frac{1}{2}$
800,000	220	—	—	800,000	220	8	4	800,000	220	16	8	800,000	221	5	—
900,000	247	10	—	900,000	247	19	$4\frac{1}{2}$	900,000	248	8	9	900,000	248	18	$\frac{1}{2}$
1,000,000	275	—	—	1,000,000	275	10	5	1,000,000	276	—	10	1,000,000	276	11	3
2,000,000	550	—	—	2,000,000	551	—	10	2,000,000	551	1	8	2,000,000	552	2	6
3,000,000	825	—	—	3,000,000	826	11	3	3,000,000	828	2	6	3,000,000	829	13	9
4,000,000	1100	—	—	4,000,000	1102	1	8	4,000,000	1104	3	4	4,000,000	1106	5	—

EXCHANGE *from* LISBON *and* OPORTO *to* LONDON.

at 66½d.				at 66⅝d.				at 66¾d.				at 66⅞d.						
Mille	Reis	l.	s.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.	Mille	Reis	l.	s.	d.
. 10				. 10					. 10					. 10				
. 20			1 ¼	. 20				1 ½	. 20				1 ¾	. 20				1 ⅞
. 30			2	. 30				2	. 30				2	. 30				2 ¼
. 40			2 ½	. 40				2 ½	. 40				2 ¾	. 40				2 ⅞
. 50			3	. 50				3	. 50				3 ¼	. 50				3 ½
. 100				. 100				6 ⅝	. 100				6 ¾	. 100				6 ⅞
. 200		1	1	. 200		1	1	1 ⅞	. 200		1	1	1 ¾	. 200		1	1	1 ⅞
. 300		1	8	. 300		1	8	2 ⅞	. 300		1	8	3 ¼	. 300		1	8	3 ½
. 400		2	2 ½	. 400		2	2 ½	3 ⅞	. 400		2	2 ½	4 ¼	. 400		2	2 ½	4 ½
. 500		2	9 ¼	. 500		2	9 ¼	4 ⅞	. 500		2	9 ¼	5 ¼	. 500		2	9 ¼	5 ½
. 600		3	3 ¾	. 600		3	4	5 ⅞	. 600		3	4	6 ¼	. 600		3	4	6 ½
. 700		3	10 ½	. 700		3	10 ½	6 ⅞	. 700		3	10 ½	7 ¼	. 700		3	10 ½	7 ½
. 800		4	5 ½	. 800		4	5 ½	7 ⅞	. 800		4	5 ½	8 ¼	. 800		4	5 ½	8 ½
. 900		4	11 ½	. 900		5	—	8 ⅞	. 900		5	—	9 ¼	. 900		5	—	9 ½
1,000		5	6 ½	1,000		5	6 ½	9 ⅞	1,000		5	6 ½	10 ¼	1,000		5	6 ½	10 ½
2,000		11	1	2,000		11	1 ¼	10 ⅞	2,000		11	1 ¼	11 ¼	2,000		11	1 ¼	11 ½
3,000		16	7 ½	3,000		16	7 ¾	11 ⅞	3,000		16	8 ¼	12 ¼	3,000		16	8 ¼	12 ½
4,000	1	2	2	4,000		2	2 ½	12 ⅞	4,000		1	2	3	4,000		1	2	3 ½
5,000	1	7	8 ½	5,000		1	7	13 ⅞	5,000		1	7	9 ¼	5,000		1	7	10 ¼
6,000	1	13	3	6,000		1	13	14 ⅞	6,000		1	13	4 ½	6,000		1	13	5 ½
7,000	1	18	9 ½	7,000		1	18	15 ⅞	7,000		1	18	11 ¼	7,000		1	19	—
8,000	2	4	4	8,000		2	4	16 ⅞	8,000		2	4	6	8,000		2	4	7
9,000	2	9	10 ¼	9,000		2	9	17 ⅞	9,000		2	10	— ¼	9,000		2	10	1 ¼
10,000	2	15	5	10,000		2	15	18 ⅞	10,000		2	15	7 ½	10,000		2	15	8 ½
20,000	5	10	10	20,000		5	11	— ½	20,000		5	11	3	20,000		5	11	5 ½
30,000	8	6	3	30,000		8	6	6 ¼	30,000		8	6	10 ¼	30,000		8	7	2 ¼
40,000	11	1	8	40,000		11	2	1	40,000		11	2	6	40,000		11	2	11
50,000	13	17	1	50,000		13	17	7 ¼	50,000		13	18	1 ½	50,000		13	18	7 ¼
60,000	16	12	6	60,000		16	13	1 ½	60,000		16	13	9	60,000		16	14	4 ½
70,000	19	7	11	70,000		19	8	7 ¼	70,000		19	9	4 ½	70,000		19	10	1 ½
80,000	22	3	4	80,000		22	4	2	80,000		22	5	—	80,000		22	5	10
90,000	24	18	9	90,000		24	19	8 ¼	90,000		25	—	7 ½	90,000		25	1	6 ¼
100,000	27	14	2	100,000		27	15	2 ½	100,000		27	16	3	100,000		27	17	3 ½
200,000	55	8	4	200,000		55	10	5	200,000		55	12	6	200,000		55	14	7
300,000	83	2	6	300,000		83	5	7 ½	300,000		83	8	9	300,000		83	11	10 ½
400,000	110	16	8	400,000		111	—	10	400,000		111	5	—	400,000		111	9	2
500,000	138	10	10	500,000		138	11	— ½	500,000		139	1	3	500,000		139	6	5 ½
600,000	166	5	—	600,000		166	11	3	600,000		166	17	6	600,000		167	3	9
700,000	193	19	2	700,000		194	6	5 ½	700,000		194	13	9	700,000		195	1	—
800,000	221	13	4	800,000		222	1	8	800,000		222	10	—	800,000		222	18	4
900,000	249	7	6	900,000		247	16	10 ¼	900,000		250	6	3	900,000		250	15	7 ½
1000,000	277	1	8	1000,000		279	13	1	1000,000		278	2	6	1000,000		278	12	11
2000,000	554	3	4	2000,000		555	4	2	2000,000		556	5	—	2000,000		557	5	10
3000,000	831	5	—	3000,000		832	16	3	3000,000		834	7	6	3000,000		835	18	9
4000,000	1108	8	—	4000,000		1110	8	4	4000,000		1112	10	—	4000,000		1114	11	8

EXCHANGE *from* LISBON and OPORTO *to* LONDON.

at 67d.				at 67 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> d.				at 67 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> d.				at 67 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> d.			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
. 10	.	—	5/8	. 10	.	—	5/8	. 10	.	—	5/8	. 10	.	—	5/8
. 20	.	—	1 1/8	. 20	.	—	1 1/8	. 20	.	—	1 1/8	. 20	.	—	1 1/8
. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2
. 40	.	—	2 5/8	. 40	.	—	2 5/8	. 40	.	—	2 3/4	. 40	.	—	2 3/4
. 50	.	—	3 3/8	. 50	.	—	3 3/8	. 50	.	—	3 3/8	. 50	.	—	3 3/8
. 100	.	—	6 3/4	. 100	.	—	6 3/4	. 100	.	—	6 1/2	. 100	.	—	6 3/8
. 200	.	1	1 1/8	. 200	.	1	1 1/8	. 200	.	1	1 1/8	. 200	.	1	1 1/8
. 300	.	1	8 1/8	. 300	.	1	8 1/8	. 300	.	1	8 1/8	. 300	.	1	8 1/4
. 400	.	2	2 3/4	. 400	.	2	2 3/8	. 400	.	2	2 1/2	. 400	.	2	3
. 500	.	2	9 1/8	. 500	.	2	9 3/8	. 500	.	2	9 5/8	. 500	.	2	9 5/8
. 600	.	3	4 1/4	. 600	.	3	4 1/4	. 600	.	3	4 3/8	. 600	.	3	4 3/8
. 700	.	3	11 1/8	. 700	.	3	11 1/8	. 700	.	3	11 1/8	. 700	.	3	11 1/8
. 800	.	4	5 1/4	. 800	.	4	5 1/4	. 800	.	4	5 1/4	. 800	.	4	5 1/4
. 900	.	5	— 1/4	. 900	.	5	— 1/4	. 900	.	5	— 1/4	. 900	.	5	— 5/8
1,000	.	5	7 1/8	1,000	.	5	7 1/8	1,000	.	5	7 1/4	1,000	.	5	7 3/8
2,000	.	11	2 1/2	2,000	.	11	2 1/2	2,000	.	11	2 1/2	2,000	.	11	2 3/4
3,000	.	16	9 3/8	3,000	.	16	9 3/8	3,000	.	16	9 3/4	3,000	.	16	10 1/8
4,000	.	1	2 4 1/2	4,000	.	1	2 4 1/2	4,000	.	1	2 5 1/2	4,000	.	1	2 5 1/2
5,000	.	1	7 11 5/8	5,000	.	1	7 11 5/8	5,000	.	1	8 1 1/2	5,000	.	1	8 7/8
6,000	.	1	13 6 3/8	6,000	.	1	13 6 3/8	6,000	.	1	13 7 1/2	6,000	.	1	13 8 1/4
7,000	.	1	19 1 1/8	7,000	.	1	19 1 1/8	7,000	.	1	19 2 1/2	7,000	.	1	19 3 5/8
8,000	.	2	4 8 1/8	8,000	.	2	4 8 1/8	8,000	.	2	4 10 1/2	8,000	.	2	4 11 1/2
9,000	.	2	10 3 1/4	9,000	.	2	10 4 1/4	9,000	.	2	10 5 1/2	9,000	.	2	10 6 3/8
10,000	.	2	15 10 1/4	10,000	.	2	15 11 1/4	10,000	.	2	16 1 1/2	10,000	.	2	16 1 3/4
20,000	.	5	11 8 1/2	20,000	.	5	11 10 1/2	20,000	.	5	12 1 1/2	20,000	.	5	12 3 1/2
30,000	.	8	7 6 1/2	30,000	.	8	7 9 1/2	30,000	.	8	8 1 1/2	30,000	.	8	8 5 1/2
40,000	.	11	3 4 1/2	40,000	.	11	3 9 1/2	40,000	.	11	4 2 1/2	40,000	.	11	4 7 1/2
50,000	.	13	9 2 1/2	50,000	.	13	19 8 1/4	50,000	.	14	— 2 1/2	50,000	.	14	— 8 1/4
60,000	.	16	15 —	60,000	.	16	15 7 1/2	60,000	.	16	16 3 1/2	60,000	.	16	16 10 1/2
70,000	.	19	10 10 1/4	70,000	.	19	11 6 3/8	70,000	.	19	12 3 1/2	70,000	.	19	13 1 1/4
80,000	.	22	6 8 1/2	80,000	.	22	7 6 1/2	80,000	.	22	8 4 1/2	80,000	.	22	9 2 1/2
90,000	.	25	2 6 1/2	90,000	.	25	3 5 1/4	90,000	.	25	4 4 1/2	90,000	.	25	5 3 1/2
100,000	.	27	18 4 1/2	100,000	.	27	19 4 1/2	100,000	.	28	— 5 1/2	100,000	.	28	1 5 1/2
200,000	.	55	16 8 1/2	200,000	.	55	18 9 1/2	200,000	.	56	— 10 1/2	200,000	.	56	2 11 1/2
300,000	.	83	15 —	300,000	.	83	18 1 1/2	300,000	.	84	1 3 1/2	300,000	.	84	4 4 1/2
400,000	.	111	13 4 1/2	400,000	.	111	17 6 1/2	400,000	.	111	1 8 1/2	400,000	.	112	5 10 1/2
500,000	.	139	11 8 1/2	500,000	.	139	16 10 1/2	500,000	.	140	2 1 1/2	500,000	.	140	7 3 1/2
600,000	.	167	10 —	600,000	.	167	16 3 1/2	600,000	.	168	2 6 1/2	600,000	.	168	8 9 1/2
700,000	.	195	8 4 1/2	700,000	.	195	15 7 1/2	700,000	.	196	2 11 1/2	700,000	.	196	10 2 1/2
800,000	.	223	6 8 1/2	800,000	.	223	15 —	800,000	.	224	3 4 1/2	800,000	.	224	11 8 1/2
900,000	.	251	5 —	900,000	.	251	14 4 1/2	900,000	.	252	3 9 1/2	900,000	.	252	13 1 1/2
1000,000	.	279	3 4 1/2	1000,000	.	279	13 9 1/2	1000,000	.	280	4 2 1/2	1000,000	.	280	14 7 1/2
2000,000	.	558	6 8 1/2	2000,000	.	559	7 6 1/2	2000,000	.	560	8 4 1/2	2000,000	.	560	9 2 1/2
3000,000	.	837	10 —	3000,000	.	830	1 3 1/2	3000,000	.	840	12 6 1/2	3000,000	.	842	3 9 1/2
4000,000	.	1116	13 4 1/2	4000,000	.	1118	15 —	4000,000	.	1120	16 8 1/2	4000,000	.	1122	18 4 1/2

EXCHANGE *from* LISBON *and* OPORTO *to* LONDON.

at 67½ <i>d.</i>				at 67⅝ <i>d.</i>				at 67¾ <i>d.</i>				at 67⅞ <i>d.</i>			
Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.	Mille Reis	l.	s.	d.
. 10	.	—	⅝	. 10	.	—	⅝	. 10	.	—	⅝	. 10	.	—	⅝
. 20	.	—	1⅝	. 20	.	—	1⅝	. 20	.	—	1⅝	. 20	.	—	1⅝
. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2	. 30	.	—	2
. 40	.	—	2¼	. 40	.	—	2¼	. 40	.	—	2¼	. 40	.	—	2¼
. 50	.	—	3⅝	. 50	.	—	3⅝	. 50	.	—	3⅝	. 50	.	—	3⅝
. 100	.	—	6¾	. 100	.	—	6¾	. 100	.	—	6¾	. 100	.	—	6¾
. 200	.	1	1½	. 200	.	1	1½	. 200	.	1	1½	. 200	.	1	1½
. 300	.	1	8¼	. 300	.	1	8¼	. 300	.	1	8¼	. 300	.	1	8¼
. 400	.	2	3	. 400	.	2	3	. 400	.	2	3	. 400	.	2	3
. 500	.	2	9¼	. 500	.	2	9¼	. 500	.	2	9¼	. 500	.	2	10
. 600	.	3	4½	. 600	.	3	4½	. 600	.	3	4½	. 600	.	3	4¼
. 700	.	3	11¼	. 700	.	3	11¼	. 700	.	3	11¼	. 700	.	3	11½
. 800	.	4	6	. 800	.	4	6	. 800	.	4	6	. 800	.	4	6¼
. 900	.	5	—	. 900	.	5	—	. 900	.	5	—	. 900	.	5	1⅝
1,000	.	5	7½	1,000	.	5	7⅝	1,000	.	5	7¼	1,000	.	5	7½
2,000	.	11	3	2,000	.	11	3¼	2,000	.	11	3½	2,000	.	11	3¼
3,000	.	16	10½	3,000	.	16	10⅞	3,000	.	16	11¼	3,000	.	16	11½
4,000	1	2	6	4,000	1	2	6½	4,000	1	2	7	4,000	1	2	7½
5,000	1	8	1½	5,000	1	8	2⅝	5,000	1	8	2¾	5,000	1	8	3¼
6,000	1	13	9	6,000	1	13	9¼	6,000	1	13	10¼	6,000	1	13	11¼
7,000	1	19	4½	7,000	1	19	5⅝	7,000	1	19	6¼	7,000	1	19	7½
8,000	2	5	—	8,000	2	5	1	8,000	2	5	2	8,000	2	5	3
9,000	2	10	7½	9,000	2	10	8⅝	9,000	2	10	9¼	9,000	2	10	10¼
10,000	2	16	3	10,000	2	16	4¼	10,000	2	16	5½	10,000	2	16	6¼
20,000	5	12	6	20,000	5	12	8½	20,000	5	12	11	20,000	5	13	1½
30,000	8	8	9	30,000	8	9	—	30,000	8	9	4¼	30,000	8	9	8¼
40,000	11	5	—	40,000	11	5	5	40,000	11	5	10	40,000	11	6	3
50,000	14	1	3	50,000	14	1	9½	50,000	14	2	3½	50,000	14	2	9¼
60,000	16	17	6	60,000	16	18	1½	60,000	16	18	9	60,000	16	19	4¼
70,000	19	13	9	70,000	19	4	5¼	70,000	19	15	2½	70,000	19	15	11¼
80,000	22	10	—	80,000	22	10	10	80,000	22	11	8	80,000	22	12	6
90,000	25	6	3	90,000	25	7	2¼	90,000	25	8	1¼	90,000	25	9	—
100,000	28	2	6	100,000	28	3	6½	100,000	28	4	7	100,000	28	5	7¼
200,000	56	5	—	200,000	56	7	1	200,000	56	9	2	200,000	56	11	3
300,000	84	7	6	300,000	84	10	7¼	300,000	84	13	9	300,000	84	16	10¼
400,000	112	10	—	400,000	112	14	2	400,000	111	15	4	400,000	113	2	6
500,000	140	12	6	500,000	140	17	8¼	500,000	141	—	11	500,000	141	8	1½
600,000	168	15	—	600,000	169	1	3	600,000	169	7	6	600,000	169	13	9
700,000	196	17	6	700,000	197	4	9¼	700,000	197	12	1	700,000	197	19	4¼
800,000	225	—	—	800,000	225	8	4	800,000	225	16	8	800,000	226	5	—
900,000	253	2	6	900,000	253	11	10½	900,000	254	1	3	900,000	254	10	7¼
1000,000	281	5	—	1000,000	281	15	5	1000,000	282	5	10	1000,000	282	16	3
2000,000	562	10	—	2000,000	563	10	10	2000,000	564	11	8	2000,000	565	2	6
3000,000	843	15	—	3000,000	845	6	3	3000,000	841	17	6	3000,000	845	8	9
4000,000	1125	—	—	4000,000	1127	1	3	4000,000	1125	3	4	4000,000	113	5	—

EXCHANGE *from* L O N D O N *to* V E N I C E.

Books and Accounts are generally kept here in Ducati and Groffi di Banco, though they are also by some kept in Liras, Soldi, and Denari.

Of which 1 Ducato is 24 Groffi, or  $6\frac{2}{3}$  Liras .  
 1 Groffo is  $5\frac{1}{2}$  Soldi  
 1 Lira is 20 Soldi  
 1 Soldo is 12 Denari.

The Manner of exchanging between *London* and *Venice*, is in Ducati di Banco, of 24 Groffi, which are only imaginary, and 20 *per Cent.* better than the old Current Money ; as said old Money is 20 *per Cent.* (more or less) better than the new Current Money, called *Piccoli*.

*Thus London exchanges on Venice*

From 49 to  $54\frac{7}{8}$  Pence *Sterling*, more or less *per Ducato di Banco*, of 24 Groffi, as will be explained by the following Instance.

If *London* draws or remits on *Venice* 666*l.* 6*s.* 6*d.* at  $49\frac{7}{8}$  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*.

<i>d.</i> 49 $\frac{7}{8}$	= = = = =	1 Ducato	= = = = =	<i>l.</i> 666	:	<i>s.</i> 6	:	<i>d.</i> 6
399		8		20				
				13326		Shillings		
				12				
				159918		Pence		
				8				

divided by 399)1279344

Duc. 3206 : 9 Groffi di Banco, to be paid or received at *Venice*.

The Remainder of the above Division being 150, must be multiplied by 24, and the Product again divided by 399 to give the Groffi.

And the Query may be solved by the following Tables, at Page 195.

T H U S,

<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>						<i>Duc.</i>	<i>Gro.</i>	
600	:	—	:	—	- - - - -	at $49\frac{7}{8}$ make	- - - - -	2887	: $5\frac{1}{4}$	
60	:	—	:	—	- - - - -		- - - - -	288	: $17\frac{3}{8}$	
6	:	—	:	—	- - - - -		- - - - -	28	: $20\frac{7}{8}$	
—	:	6	:	—	- - - - -		- - - - -	1	: $10\frac{1}{8}$	
—	:	—	:	6	- - - - -		- - - - -	—	: $2\frac{7}{8}$	
								3206	9	
								666	6	6

As the Method of drawing on *Venice* differs from that of every other Part of *Europe*, I refer my Reader for the Form of a Bill to my *Lex Mercatoria Rediviva*.

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 49 d.					at 49 $\frac{1}{2}$ d.					at 49 $\frac{1}{4}$ d.					at 49 $\frac{3}{8}$ 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		1		$\frac{1}{2}$	1		1		$\frac{1}{2}$	1		1		$\frac{1}{2}$	1		1		$\frac{1}{2}$
		2		1			2		1			2		1			2		1
		3		$1\frac{1}{2}$			3		$1\frac{1}{2}$			3		$1\frac{1}{2}$			3		$1\frac{1}{2}$
		4		2			4		2			4		2			4		2
		5		$2\frac{1}{2}$			5		$2\frac{1}{2}$			5		$2\frac{1}{2}$			5		$2\frac{1}{2}$
		6		3			6		$2\frac{7}{8}$			6		$2\frac{7}{8}$			6		$2\frac{7}{8}$
	1			$5\frac{7}{8}$			1		$5\frac{7}{8}$			1		$5\frac{7}{8}$			1		$5\frac{7}{8}$
	2			$11\frac{3}{4}$			2		$11\frac{1}{4}$			2		$11\frac{1}{4}$			2		$11\frac{1}{4}$
	3			$17\frac{5}{8}$			3		$17\frac{5}{8}$			3		$17\frac{5}{8}$			3		$17\frac{5}{8}$
	4			$23\frac{1}{2}$			4		$23\frac{1}{2}$			4		$23\frac{1}{2}$			4		$23\frac{1}{2}$
	5		1	$5\frac{1}{2}$			5		$5\frac{1}{2}$			5		$5\frac{1}{2}$			5		$5\frac{1}{2}$
	6		1	$11\frac{1}{4}$			6		$11\frac{1}{8}$			6		$11\frac{1}{8}$			6		$11\frac{1}{8}$
	7		1	$17\frac{1}{8}$			7		17			7		16 $\frac{7}{8}$			7		16 $\frac{7}{8}$
	8		1	23			8		$22\frac{7}{8}$			8		$22\frac{1}{4}$			8		$22\frac{1}{4}$
	9		2	$4\frac{7}{8}$			9		$4\frac{1}{4}$			9		$4\frac{5}{8}$			9		$4\frac{1}{2}$
	10		2	$10\frac{1}{4}$			10		$10\frac{5}{8}$			10		$10\frac{1}{2}$			10		$10\frac{1}{2}$
1			4	$21\frac{1}{2}$		1			$21\frac{1}{2}$		1			21		1			21
2			9	$19\frac{1}{8}$		2			$18\frac{1}{2}$		2			$17\frac{7}{8}$		2			$17\frac{7}{8}$
3			14	$16\frac{3}{8}$		3			$15\frac{1}{4}$		3			$14\frac{7}{8}$		3			14
4			19	$14\frac{1}{4}$		4			13		4			11 $\frac{7}{8}$		4			10 $\frac{5}{8}$
5			24	$11\frac{1}{4}$		5			$10\frac{1}{4}$		5			$8\frac{1}{4}$		5			$7\frac{1}{4}$
6			29	$9\frac{1}{4}$		6			$7\frac{1}{2}$		6			$5\frac{1}{4}$		6			4
7			34	$6\frac{7}{8}$		7			$4\frac{3}{4}$		7			$2\frac{5}{8}$		7			$\frac{1}{2}$
8			39	$4\frac{1}{2}$		8			2		8			$23\frac{5}{8}$		8			$21\frac{1}{4}$
9			44	2		9			$23\frac{1}{4}$		9			$20\frac{5}{8}$		9			$17\frac{7}{8}$
10			48	$23\frac{1}{2}$		10			$20\frac{1}{2}$		10			$17\frac{1}{2}$		10			$14\frac{1}{2}$
20			97	23		20			17		20			$11\frac{1}{8}$		20			$5\frac{1}{2}$
30			146	$22\frac{1}{8}$		30			$13\frac{1}{2}$		30			$4\frac{5}{8}$		30			$19\frac{1}{4}$
40			195	22		40			$10\frac{1}{8}$		40			$22\frac{1}{8}$		40			$10\frac{1}{8}$
50			244	$21\frac{1}{2}$		50			$6\frac{5}{8}$		50			$15\frac{1}{4}$		50			$\frac{1}{2}$
60			293	21		60			$3\frac{1}{8}$		60			$9\frac{1}{4}$		60			$15\frac{1}{2}$
70			342	$20\frac{5}{8}$		70			$23\frac{5}{8}$		70			$2\frac{1}{4}$		70			$6\frac{1}{8}$
80			391	$20\frac{1}{8}$		80			$20\frac{1}{8}$		80			$20\frac{1}{8}$		80			$20\frac{1}{8}$
90			440	$19\frac{5}{8}$		90			$16\frac{5}{8}$		90			$13\frac{7}{8}$		90			$11\frac{1}{4}$
100			489	$19\frac{1}{8}$		100			$13\frac{1}{4}$		100			$7\frac{1}{8}$		100			$1\frac{1}{8}$
200			979	$14\frac{1}{4}$		200			$2\frac{5}{8}$		200			$14\frac{7}{8}$		200			$3\frac{3}{8}$
300			1469	$9\frac{1}{4}$		300			$15\frac{5}{8}$		300			$22\frac{1}{4}$		300			$5\frac{1}{2}$
400			1959	$4\frac{1}{8}$		400			$4\frac{3}{4}$		400			$5\frac{1}{4}$		400			$7\frac{1}{4}$
500			2448	$23\frac{1}{2}$		500			18		500			$13\frac{5}{8}$		500			$9\frac{1}{2}$
600			2938	$18\frac{1}{8}$		600			$7\frac{7}{8}$		600			$20\frac{5}{8}$		600			$10\frac{3}{8}$
700			3428	$13\frac{3}{4}$		700			$20\frac{1}{8}$		700			4		700			$12\frac{1}{4}$
800			3918	$8\frac{7}{8}$		800			$9\frac{1}{2}$		800			$11\frac{1}{2}$		800			$14\frac{1}{8}$
900			4408	$3\frac{7}{8}$		900			$22\frac{1}{4}$		900			$18\frac{7}{8}$		900			$16\frac{1}{8}$
1000			4897	23		1000			$11\frac{7}{8}$		1000			2		1000			$18\frac{1}{4}$

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 49 $\frac{1}{2}$ d.					at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ 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	.	1			2	.	1			2	.	1			2	.	1
		3	.	1 $\frac{1}{2}$			3	.	1 $\frac{1}{2}$			3	.	1 $\frac{1}{2}$			3	.	1 $\frac{1}{2}$
		4	.	2			4	.	1 $\frac{7}{8}$			4	.	1 $\frac{7}{8}$			4	.	1 $\frac{7}{8}$
		5	.	2 $\frac{3}{8}$			5	.	2 $\frac{1}{8}$			5	.	2 $\frac{1}{8}$			5	.	2 $\frac{1}{8}$
		6	.	2 $\frac{7}{8}$			6	.	2 $\frac{7}{8}$			6	.	2 $\frac{7}{8}$			6	.	2 $\frac{7}{8}$
	1		.	5 $\frac{7}{8}$			1	.	5 $\frac{3}{4}$			1	.	5 $\frac{3}{4}$			1	.	5 $\frac{3}{4}$
	2		.	11 $\frac{5}{8}$			2	.	11 $\frac{5}{8}$			2	.	11 $\frac{5}{8}$			2	.	11 $\frac{5}{8}$
	3		.	17 $\frac{1}{2}$			3	.	17 $\frac{3}{8}$			3	.	17 $\frac{3}{8}$			3	.	17 $\frac{3}{8}$
	4		.	23 $\frac{1}{4}$			4	.	23 $\frac{1}{4}$			4	.	23 $\frac{1}{8}$			4	.	23 $\frac{1}{8}$
	5		1	5 $\frac{1}{8}$			5	1	5			5	1	5			5	1	4 $\frac{7}{8}$
	6		1	10 $\frac{7}{8}$			6	1	10 $\frac{7}{8}$			6	1	10 $\frac{1}{4}$			6	1	10 $\frac{3}{8}$
	7		1	16 $\frac{1}{4}$			7	1	16 $\frac{3}{8}$			7	1	16 $\frac{1}{2}$			7	1	16 $\frac{3}{8}$
	8		1	22 $\frac{1}{2}$			8	1	22 $\frac{3}{8}$			8	1	22 $\frac{1}{4}$			8	1	22 $\frac{1}{4}$
	9		2	4 $\frac{1}{8}$			9	2	4 $\frac{1}{4}$			9	2	4 $\frac{1}{8}$			9	2	4
	10		2	10 $\frac{1}{8}$			10	2	10			10	2	9 $\frac{7}{8}$			10	2	9 $\frac{3}{4}$
1			4	20 $\frac{1}{8}$			1	4	20 $\frac{1}{8}$			1	4	19 $\frac{3}{4}$			1	4	19 $\frac{5}{8}$
2			9	16 $\frac{3}{4}$			2	9	16 $\frac{1}{8}$			2	9	15 $\frac{1}{2}$			2	9	15
3			14	13 $\frac{1}{8}$			3	14	12 $\frac{1}{4}$			3	14	11 $\frac{1}{8}$			3	14	10 $\frac{1}{2}$
4			19	9 $\frac{1}{2}$			4	19	8 $\frac{1}{4}$			4	19	7 $\frac{1}{8}$			4	19	6
5			24	5 $\frac{7}{8}$			5	24	4 $\frac{3}{8}$			5	24	2 $\frac{7}{8}$			5	24	1 $\frac{1}{2}$
6			29	2 $\frac{1}{8}$			6	29	$\frac{3}{8}$			6	28	22 $\frac{3}{8}$			6	28	20 $\frac{7}{8}$
7			33	22 $\frac{1}{2}$			7	33	20 $\frac{1}{2}$			7	33	18 $\frac{1}{2}$			7	33	16 $\frac{3}{8}$
8			38	16 $\frac{7}{8}$			8	38	16 $\frac{5}{8}$			8	38	14 $\frac{1}{4}$			8	38	11 $\frac{7}{8}$
9			43	15 $\frac{1}{4}$			9	43	12 $\frac{5}{8}$			9	43	10			9	43	7 $\frac{3}{8}$
10			48	11 $\frac{5}{8}$			10	48	8 $\frac{3}{4}$			10	48	5 $\frac{3}{4}$			10	48	2 $\frac{7}{8}$
20			96	23 $\frac{1}{4}$			20	96	17 $\frac{3}{8}$			20	96	11 $\frac{3}{8}$			20	96	5 $\frac{3}{4}$
30			145	10 $\frac{7}{8}$			30	145	2 $\frac{1}{8}$			30	144	17 $\frac{3}{8}$			30	144	8 $\frac{3}{8}$
40			193	22 $\frac{1}{2}$			40	193	10 $\frac{7}{8}$			40	192	23 $\frac{1}{8}$			40	192	11 $\frac{1}{2}$
50			242	10 $\frac{1}{8}$			50	241	19 $\frac{1}{2}$			50	241	5			50	240	14 $\frac{3}{8}$
60			290	21 $\frac{7}{8}$			60	290	4 $\frac{1}{4}$			60	289	10 $\frac{3}{4}$			60	288	17 $\frac{3}{8}$
70			339	9 $\frac{1}{2}$			70	338	12 $\frac{7}{8}$			70	337	16 $\frac{1}{2}$			70	336	20 $\frac{1}{4}$
80			37	21 $\frac{1}{8}$			80	386	21 $\frac{5}{8}$			80	385	22 $\frac{1}{4}$			80	384	23 $\frac{1}{5}$
90			436	8 $\frac{3}{4}$			90	435	6 $\frac{1}{8}$			90	434	4 $\frac{3}{8}$			90	433	2
100			484	20 $\frac{1}{8}$			100	483	15			100	482	9 $\frac{7}{8}$			100	481	4 $\frac{7}{8}$
200			969	16 $\frac{3}{4}$			200	967	6 $\frac{1}{8}$			200	964	19 $\frac{3}{8}$			200	962	9 $\frac{1}{2}$
300			1454	13 $\frac{1}{8}$			300	1450	21 $\frac{1}{8}$			300	1447	5 $\frac{5}{8}$			300	1443	14 $\frac{5}{8}$
400			1939	9 $\frac{1}{2}$			400	1934	12 $\frac{3}{4}$			400	1929	15 $\frac{1}{2}$			400	1924	19 $\frac{1}{2}$
500			2424	5 $\frac{7}{8}$			500	2418	3 $\frac{1}{4}$			500	2412	1 $\frac{1}{2}$			500	2406	$\frac{3}{8}$
600			2909	2 $\frac{1}{8}$			600	2901	18 $\frac{3}{8}$			600	2894	11 $\frac{3}{8}$			600	2887	5 $\frac{1}{4}$
700			3393	22 $\frac{1}{2}$			700	3385	9 $\frac{3}{8}$			700	3376	21 $\frac{1}{4}$			700	3363	10 $\frac{1}{8}$
800			3878	18 $\frac{7}{8}$			800	3869	$\frac{3}{8}$			800	3859	7 $\frac{1}{8}$			800	3849	15
900			4363	15 $\frac{1}{4}$			900	4352	15 $\frac{1}{2}$			900	4341	17			900	4330	19 $\frac{7}{8}$
1000			4848	11			1000	4836	6 $\frac{1}{2}$			1000	4824	2 $\frac{7}{8}$			1000	4812	$\frac{1}{4}$

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 50d.					at 50 $\frac{1}{8}$ d.					at 50 $\frac{1}{4}$ d.					at 50 $\frac{3}{8}$ 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	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1
—	—	3	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	3	—	1 $\frac{1}{8}$	—	—	3	—	1 $\frac{1}{3}$	—	—	3	—	1 $\frac{1}{4}$
—	—	4	—	1 $\frac{7}{8}$	—	—	4	—	1 $\frac{7}{8}$	—	—	4	—	1 $\frac{7}{8}$	—	—	4	—	1 $\frac{7}{8}$
—	—	5	—	2 $\frac{3}{8}$	—	—	5	—	2 $\frac{3}{8}$	—	—	5	—	2 $\frac{3}{8}$	—	—	5	—	2 $\frac{3}{8}$
—	—	6	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	6	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	6	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	6	—	2 $\frac{7}{8}$
—	1	—	—	5 $\frac{1}{4}$	—	—	1	—	5 $\frac{3}{4}$	—	—	1	—	5 $\frac{3}{4}$	—	—	1	—	5 $\frac{3}{4}$
—	2	—	—	11 $\frac{1}{2}$	—	—	2	—	11 $\frac{1}{2}$	—	—	2	—	11 $\frac{1}{2}$	—	—	2	—	11 $\frac{1}{2}$
—	3	—	—	17 $\frac{1}{4}$	—	—	3	—	17 $\frac{1}{4}$	—	—	3	—	17 $\frac{1}{4}$	—	—	3	—	17 $\frac{1}{4}$
—	4	—	—	23	—	—	4	—	23	—	—	4	—	22 $\frac{7}{8}$	—	—	4	—	22 $\frac{7}{8}$
—	5	—	1	4 $\frac{1}{2}$	—	—	5	—	5 $\frac{1}{4}$	—	—	5	—	4 $\frac{5}{8}$	—	—	5	—	4 $\frac{5}{8}$
—	6	—	1	10 $\frac{1}{2}$	—	—	6	—	10 $\frac{1}{2}$	—	—	6	—	10 $\frac{3}{8}$	—	—	6	—	10 $\frac{3}{8}$
—	7	—	1	16 $\frac{1}{8}$	—	—	7	—	16 $\frac{1}{4}$	—	—	7	—	16 $\frac{1}{8}$	—	—	7	—	16
—	8	—	1	22 $\frac{1}{8}$	—	—	8	—	22	—	—	8	—	21 $\frac{7}{8}$	—	—	8	—	21 $\frac{1}{4}$
—	9	—	2	3 $\frac{7}{8}$	—	—	9	—	3 $\frac{1}{2}$	—	—	9	—	3 $\frac{5}{8}$	—	—	9	—	3 $\frac{1}{2}$
—	10	—	2	9 $\frac{5}{8}$	—	—	10	—	9 $\frac{1}{2}$	—	—	10	—	9 $\frac{1}{8}$	—	—	10	—	9 $\frac{1}{8}$
1	—	—	4	19 $\frac{1}{4}$	—	—	1	—	18 $\frac{7}{8}$	—	—	1	—	18 $\frac{5}{8}$	—	—	1	—	18 $\frac{1}{2}$
2	—	—	9	14 $\frac{3}{8}$	—	—	2	—	13 $\frac{7}{8}$	—	—	2	—	13 $\frac{1}{4}$	—	—	2	—	12 $\frac{3}{4}$
3	—	—	14	9 $\frac{5}{8}$	—	—	3	—	8 $\frac{3}{4}$	—	—	3	—	7 $\frac{7}{8}$	—	—	3	—	14
4	—	—	19	4 $\frac{3}{4}$	—	—	4	—	3 $\frac{5}{8}$	—	—	4	—	2 $\frac{1}{2}$	—	—	4	—	19
5	—	—	24	—	—	—	5	—	22 $\frac{5}{8}$	—	—	5	—	21 $\frac{1}{8}$	—	—	5	—	23
6	—	—	28	19 $\frac{1}{4}$	—	—	6	—	17 $\frac{1}{2}$	—	—	6	—	15 $\frac{3}{4}$	—	—	6	—	28
7	—	—	33	14 $\frac{1}{8}$	—	—	7	—	12 $\frac{3}{8}$	—	—	7	—	10 $\frac{1}{8}$	—	—	7	—	33
8	—	—	38	9 $\frac{5}{8}$	—	—	8	—	7 $\frac{1}{4}$	—	—	8	—	5	—	—	8	—	38
9	—	—	43	4 $\frac{1}{4}$	—	—	9	—	2 $\frac{1}{4}$	—	—	9	—	42	—	—	9	—	43
10	—	—	48	—	—	—	10	—	21 $\frac{1}{8}$	—	—	10	—	18 $\frac{1}{4}$	—	—	10	—	48
20	—	—	96	—	—	—	20	—	47	—	—	20	—	47	—	—	20	—	96
30	—	—	144	—	—	—	30	—	95	—	—	30	—	95	—	—	30	—	144
40	—	—	192	—	—	—	40	—	143	—	—	40	—	143	—	—	40	—	192
50	—	—	240	—	—	—	50	—	191	—	—	50	—	191	—	—	50	—	240
60	—	—	288	—	—	—	60	—	239	—	—	60	—	238	—	—	60	—	288
70	—	—	336	—	—	—	70	—	287	—	—	70	—	286	—	—	70	—	336
80	—	—	384	—	—	—	80	—	335	—	—	80	—	334	—	—	80	—	384
90	—	—	432	—	—	—	90	—	383	—	—	90	—	382	—	—	90	—	432
100	—	—	480	—	—	—	100	—	430	—	—	100	—	429	—	—	100	—	480
200	—	—	960	—	—	—	200	—	860	—	—	200	—	858	—	—	200	—	960
300	—	—	1440	—	—	—	300	—	1290	—	—	300	—	1286	—	—	300	—	1440
400	—	—	1920	—	—	—	400	—	1720	—	—	400	—	1710	—	—	400	—	1920
500	—	—	2400	—	—	—	500	—	2150	—	—	500	—	2138	—	—	500	—	2400
600	—	—	2880	—	—	—	600	—	2580	—	—	600	—	2566	—	—	600	—	2880
700	—	—	3360	—	—	—	700	—	3010	—	—	700	—	2998	—	—	700	—	3360
800	—	—	3840	—	—	—	800	—	3440	—	—	800	—	3422	—	—	800	—	3840
900	—	—	4320	—	—	—	900	—	3870	—	—	900	—	3846	—	—	900	—	4320
1000	—	—	4800	—	—	—	1000	—	4300	—	—	1000	—	4270	—	—	1000	—	4800

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 50 $\frac{1}{2}$ d.					at 50 $\frac{5}{8}$ d.					at 50 $\frac{3}{4}$ d.					at 50 $\frac{7}{8}$ 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	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1
—	—	3	—	1 $\frac{1}{8}$	—	—	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 $\frac{3}{8}$	—	—	5	—	2 $\frac{3}{8}$	—	—	5	—	2 $\frac{3}{8}$	—	—	5	—	2 $\frac{3}{8}$
—	—	6	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	6	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	6	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	6	—	2 $\frac{7}{8}$
—	1	—	—	5 $\frac{1}{4}$	—	—	1	—	5 $\frac{3}{4}$	—	—	1	—	5 $\frac{5}{8}$	—	—	1	—	5 $\frac{5}{8}$
—	2	—	—	11 $\frac{1}{8}$	—	—	2	—	11 $\frac{3}{8}$	—	—	2	—	11 $\frac{3}{8}$	—	—	2	—	11 $\frac{3}{8}$
—	3	—	—	17 $\frac{1}{8}$	—	—	3	—	17 $\frac{1}{8}$	—	—	3	—	17	—	—	3	—	17
—	4	—	—	22 $\frac{1}{4}$	—	—	4	—	22 $\frac{1}{4}$	—	—	4	—	22 $\frac{3}{4}$	—	—	4	—	22 $\frac{3}{4}$
—	5	—	1	4 $\frac{1}{2}$	—	—	5	1	4 $\frac{1}{2}$	—	—	5	1	4 $\frac{3}{8}$	—	—	5	1	4 $\frac{1}{4}$
—	6	—	1	10 $\frac{1}{4}$	—	—	6	1	10 $\frac{1}{8}$	—	—	6	1	10	—	—	6	1	10
—	7	—	1	15 $\frac{7}{8}$	—	—	7	1	15 $\frac{7}{8}$	—	—	7	1	15 $\frac{1}{4}$	—	—	7	1	15 $\frac{5}{8}$
—	8	—	1	21 $\frac{5}{8}$	—	—	8	1	21 $\frac{1}{2}$	—	—	8	1	21 $\frac{3}{8}$	—	—	8	1	21 $\frac{1}{4}$
—	9	—	2	3 $\frac{3}{8}$	—	—	9	2	3 $\frac{1}{4}$	—	—	9	2	3 $\frac{1}{8}$	—	—	9	2	3
—	10	—	2	9	—	—	10	2	8 $\frac{7}{8}$	—	—	10	2	8 $\frac{3}{4}$	—	—	10	2	8 $\frac{5}{8}$
1	—	—	4	18	—	—	1	4	17 $\frac{3}{4}$	—	—	1	4	17 $\frac{1}{2}$	—	—	1	4	17 $\frac{1}{4}$
2	—	—	9	12 $\frac{1}{8}$	—	—	2	9	11 $\frac{1}{2}$	—	—	2	9	11	—	—	2	9	10 $\frac{3}{8}$
3	—	—	14	6 $\frac{1}{8}$	—	—	3	14	5 $\frac{3}{8}$	—	—	3	14	4 $\frac{1}{2}$	—	—	3	14	3 $\frac{5}{8}$
4	—	—	19	— $\frac{1}{4}$	—	—	4	18	23 $\frac{1}{8}$	—	—	4	18	22	—	—	4	18	20 $\frac{7}{8}$
5	—	—	23	18 $\frac{1}{4}$	—	—	5	23	16 $\frac{7}{8}$	—	—	5	23	15 $\frac{1}{2}$	—	—	5	23	14 $\frac{1}{8}$
6	—	—	28	12 $\frac{3}{8}$	—	—	6	28	10 $\frac{5}{8}$	—	—	6	28	9	—	—	6	28	7 $\frac{1}{4}$
7	—	—	33	6 $\frac{3}{8}$	—	—	7	33	4 $\frac{1}{2}$	—	—	7	33	2 $\frac{1}{2}$	—	—	7	33	— $\frac{1}{2}$
8	—	—	38	— $\frac{1}{2}$	—	—	8	37	22 $\frac{1}{4}$	—	—	8	37	20	—	—	8	37	17 $\frac{3}{4}$
9	—	—	42	18 $\frac{1}{2}$	—	—	9	42	16	—	—	9	42	13 $\frac{1}{2}$	—	—	9	42	11
10	—	—	47	12 $\frac{5}{8}$	—	—	10	47	9 $\frac{3}{4}$	—	—	10	47	7	—	—	10	47	4 $\frac{1}{8}$
20	—	—	95	1 $\frac{1}{4}$	—	—	20	94	19 $\frac{1}{2}$	—	—	20	94	14	—	—	20	94	8 $\frac{3}{8}$
30	—	—	142	13 $\frac{1}{4}$	—	—	30	142	5 $\frac{1}{8}$	—	—	30	141	20 $\frac{7}{8}$	—	—	30	141	12 $\frac{1}{2}$
40	—	—	190	2 $\frac{1}{8}$	—	—	40	189	15 $\frac{1}{8}$	—	—	40	189	3 $\frac{7}{8}$	—	—	40	188	16 $\frac{3}{4}$
50	—	—	237	15	—	—	50	237	— $\frac{7}{8}$	—	—	50	236	10 $\frac{7}{8}$	—	—	50	235	20 $\frac{7}{8}$
60	—	—	285	3 $\frac{5}{8}$	—	—	60	284	10 $\frac{5}{8}$	—	—	60	283	17 $\frac{7}{8}$	—	—	60	283	1 $\frac{1}{8}$
70	—	—	332	16 $\frac{1}{8}$	—	—	70	331	20 $\frac{1}{2}$	—	—	70	331	— $\frac{7}{8}$	—	—	70	330	5 $\frac{1}{4}$
80	—	—	380	4 $\frac{3}{4}$	—	—	80	379	6 $\frac{1}{4}$	—	—	80	378	7 $\frac{1}{4}$	—	—	80	377	9 $\frac{1}{2}$
90	—	—	427	17 $\frac{3}{8}$	—	—	90	426	16	—	—	90	425	14 $\frac{1}{4}$	—	—	90	424	13 $\frac{5}{8}$
100	—	—	475	6	—	—	100	474	1 $\frac{3}{4}$	—	—	100	472	21 $\frac{1}{4}$	—	—	100	471	17 $\frac{7}{8}$
200	—	—	950	11 $\frac{7}{8}$	—	—	200	948	3 $\frac{1}{2}$	—	—	200	945	19 $\frac{1}{2}$	—	—	200	943	11 $\frac{1}{4}$
300	—	—	1425	17 $\frac{7}{8}$	—	—	300	1422	5 $\frac{3}{8}$	—	—	300	1418	17 $\frac{1}{4}$	—	—	300	1415	5 $\frac{5}{8}$
400	—	—	1900	23 $\frac{3}{4}$	—	—	400	1896	7 $\frac{1}{8}$	—	—	400	1891	15	—	—	400	1886	23 $\frac{1}{2}$
500	—	—	2376	5 $\frac{1}{4}$	—	—	500	2370	8 $\frac{7}{8}$	—	—	500	2364	12 $\frac{3}{4}$	—	—	500	2358	17 $\frac{3}{8}$
600	—	—	2851	11 $\frac{5}{8}$	—	—	600	2844	10 $\frac{5}{8}$	—	—	600	2837	10 $\frac{1}{2}$	—	—	600	2830	11 $\frac{1}{4}$
700	—	—	3326	17 $\frac{5}{8}$	—	—	700	3318	12 $\frac{1}{2}$	—	—	700	3310	8 $\frac{1}{4}$	—	—	700	3302	5 $\frac{1}{8}$
800	—	—	3801	23 $\frac{1}{2}$	—	—	800	3792	14 $\frac{1}{4}$	—	—	800	3783	6	—	—	800	3773	23
900	—	—	4277	5 $\frac{1}{2}$	—	—	900	4266	16	—	—	900	4256	3 $\frac{1}{4}$	—	—	900	4245	16 $\frac{7}{8}$
1000	—	—	4752	13 $\frac{3}{8}$	—	—	1000	4740	17 $\frac{3}{4}$	—	—	1000	4729	1 $\frac{1}{2}$	—	—	1000	4717	10 $\frac{5}{8}$

EXCHANGE *from* LONDON *to* VENICE.

at 51 d.					at 51½ d.					at 51¼ d.					at 51¾ 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	—	—½	—	—	1	—	—½	—	—	1	—	—½	—	—	1	—	—½
—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	—¾	—	—	2	—	—¾
—	—	3	—	1½	—	—	3	—	1½	—	—	3	—	1¼	—	—	3	—	1½
—	—	4	—	1¾	—	—	4	—	1¾	—	—	4	—	1⅞	—	—	4	—	1¾
—	—	5	—	2⅛	—	—	5	—	2⅛	—	—	5	—	2¼	—	—	5	—	2¼
—	—	6	—	2⅜	—	—	6	—	2⅜	—	—	6	—	2½	—	—	6	—	2½
—	1	—	—	5⅝	—	—	1	—	5⅝	—	—	1	—	5⅝	—	—	1	—	5⅝
—	2	—	—	11¼	—	—	2	—	11¼	—	—	2	—	11¼	—	—	2	—	11¼
—	3	—	—	17	—	—	3	—	16¾	—	—	3	—	16¾	—	—	3	—	16¾
—	4	—	—	22½	—	—	4	—	22½	—	—	4	—	22½	—	—	4	—	22½
—	5	—	1	4¼	—	—	5	1	4⅝	—	—	5	1	4⅝	—	—	5	1	4
—	6	—	1	9⅞	—	—	6	1	9¾	—	—	6	1	9¾	—	—	6	1	9¼
—	7	—	1	15½	—	—	7	1	15⅝	—	—	7	1	15⅝	—	—	7	1	15¼
—	8	—	1	21⅛	—	—	8	1	21⅓	—	—	8	1	21	—	—	8	1	20¾
—	9	—	2	2⅞	—	—	9	2	2¾	—	—	9	2	2¾	—	—	9	2	2½
—	10	—	2	3½	—	—	10	2	8⅞	—	—	10	2	8¾	—	—	10	2	8
1	—	—	4	17	—	1	—	—	16⅝	—	—	1	—	—	—	—	1	—	16¼
2	—	—	9	9⅞	—	2	—	—	9⅞	—	—	2	—	—	—	—	2	—	8⅞
3	—	—	14	2⅞	—	3	—	—	14	2	—	3	—	—	—	—	3	—	14
4	—	—	18	19¼	—	4	—	—	18	18⅝	—	4	—	—	—	—	4	—	18
5	—	—	23	12¼	—	5	—	—	23	11⅝	—	5	—	—	—	—	5	—	23
6	—	—	28	5⅝	—	6	—	—	28	4	—	6	—	—	—	—	6	—	28
7	—	—	32	22½	—	7	—	—	32	20⅝	—	7	—	—	—	—	7	—	32
8	—	—	37	15½	—	8	—	—	37	13⅝	—	8	—	—	—	—	8	—	37
9	—	—	42	8½	—	9	—	—	42	6	—	9	—	—	—	—	9	—	42
10	—	—	47	1⅝	—	10	—	—	46	22½	—	10	—	—	—	—	10	—	46
20	—	—	94	2⅞	—	20	—	—	93	21¼	—	20	—	—	—	—	20	—	93
30	—	—	141	4¼	—	30	—	—	140	20	—	30	—	—	—	—	30	—	140
40	—	—	188	5⅝	—	40	—	—	187	18⅝	—	40	—	—	—	—	40	—	186
50	—	—	235	7½	—	50	—	—	234	17¼	—	50	—	—	—	—	50	—	233
60	—	—	282	8½	—	60	—	—	281	15⅞	—	60	—	—	—	—	60	—	280
70	—	—	329	9⅞	—	70	—	—	328	14½	—	70	—	—	—	—	70	—	327
80	—	—	376	11¼	—	80	—	—	375	13¼	—	80	—	—	—	—	80	—	373
90	—	—	423	12¼	—	90	—	—	422	11⅝	—	90	—	—	—	—	90	—	420
100	—	—	470	14⅞	—	100	—	—	469	10½	—	100	—	—	—	—	100	—	467
200	—	—	941	4¼	—	200	—	—	938	21	—	200	—	—	—	—	200	—	934
300	—	—	1411	18⅝	—	300	—	—	1408	7½	—	300	—	—	—	—	300	—	1401
400	—	—	1882	8½	—	400	—	—	1877	18	—	400	—	—	—	—	400	—	1868
500	—	—	2352	22⅝	—	500	—	—	2347	4½	—	500	—	—	—	—	500	—	2335
600	—	—	2823	12¼	—	600	—	—	2816	15	—	600	—	—	—	—	600	—	2802
700	—	—	3294	2⅞	—	700	—	—	3286	1⅞	—	700	—	—	—	—	700	—	3270
800	—	—	3764	17	—	800	—	—	3755	12	—	800	—	—	—	—	800	—	3737
900	—	—	4235	7	—	900	—	—	4224	22½	—	900	—	—	—	—	900	—	4204
1000	—	—	4705	21⅝	—	1000	—	—	4694	9	—	1000	—	—	—	—	1000	—	4671