

9

Net  
quantity

No. 1

No. 2

No. 3

No. 4

No. 5

No. 6.

amount  
affection.  
£ s d

Largy

186 John Connolly	27 2 15	8 - -	19 2 15	- - -	- - -	- - -	- - -	3 7 4 $\frac{3}{4}$
187 Owen Connolly	19 3 -	- - -	15 - -	4 3 -	- - -	- - -	- - -	2 0 3 $\frac{1}{2}$
188 J <sup>o</sup> — (Mr. Whitty part)	6 2 35	1 - -	3 - -	2 2 35	- - -	- - -	- - -	- 13 6.
189 And <sup>w</sup> Sedwick	8 1 20	- - -	7 - -	1 1 20	- - -	- - -	- - -	- 17 7 $\frac{3}{4}$
190 Catherine Monaghan	6 2 34	1 - -	3 - -	2 2 34	- - -	- - -	- - -	- 13 5 $\frac{1}{2}$
191 And <sup>w</sup> Monaghan	6 - 12	- - -	3 - -	2 2 -	- - -	- - -	- 2 12	- 10 5 $\frac{1}{2}$
192 Elij <sup>t</sup> Titypatrick	6 1 9	- - -	3 - -	3 - -	- - -	- - -	1 9	- 11 0 $\frac{1}{4}$
193 Michael Cain	2 - -	- - -	1 2 -	2 -	- - -	- - -	- - -	- 4 1
194 Laurence Cain	2 - -	- - -	1 2 -	2 -	- - -	- - -	- - -	- 4 1
195 Wm. Hoey	2 2 35	- - -	2 - -	2 35	- - -	- - -	- - -	- 5 5 $\frac{1}{2}$
196 Jhd <sup>t</sup> Mooney	2 3 15	- - -	2 - -	3 15	- - -	- - -	- - -	- 5 4 $\frac{1}{2}$
197 Mathew Mooney	9 - 28	2 - -	4 - -	- - -	3 - 28	- - -	- - -	- 14 6 $\frac{1}{2}$
198 James M. Guire	5 2 16	1 2 -	3 - -	1 - 16	- - -	- - -	- - -	- 12 8
199 Jhd <sup>t</sup> Rogers Sen <sup>t</sup> .	2 - -	1 - -	- 2 -	2 -	- - -	- - -	- - -	- 4 9 $\frac{1}{4}$
200 Jhd <sup>t</sup> Rogers Jun <sup>t</sup>	1 2 -	1 - -	- 1 -	1 -	- - -	- - -	- - -	- 3 10 $\frac{1}{2}$
201 Owen Rogers	1 - -	- - +	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 2 3
202 Pats <sup>t</sup> Rogers	3 1 35	1 - -	1 2 -	- 3 35	- - -	- - -	- - -	- 7 8 $\frac{1}{4}$
203 James Caffray	12 - -	4 - -	6 - -	2 - -	- - -	- - -	- - -	1 8 0 $\frac{1}{4}$
204 Mich <sup>t</sup> Cunningham	10 3 34	4 - -	5 - -	1 3 34	- - -	- - -	- - -	1 5 9
205 Jhd <sup>t</sup> Foster	5 1 31	2 - -	2 2 -	- 3 31	- - -	- - -	- - -	- 12 9 $\frac{1}{2}$
206 James Wardle	2 3 10	1 2 -	1 1 10	- - -	- - -	- - -	- - -	- 7 4 $\frac{1}{4}$
207 John Markey	2 1 39	1 - -	1 1 39	- - -	- - -	- - -	- - -	- 6 3 $\frac{3}{4}$
208 Jhd <sup>t</sup> McKenna, (from Mr. Whitty)	- 1 -	- 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 8 $\frac{3}{4}$
	147 3 8	29 1 -	87 - 24	27 1 15	3 - 28	- - -	- 3 21 4 / 16 = 2 $\frac{9}{4}$	

148  
149  
150  
151

12-2-1