The group G is isomorphic to the group labelled by [38, 1] in the Small Groups library. Ordinary character table of  $G \cong D38$ :

	1a	2a	19a	19b	19c	19d	19e	19f	19g	19h	19i
$\chi_1$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$ \chi_2 $	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\chi_3$	2	0	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$
$\chi_4$	2	0	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19) + E(19)^{18}$
$\chi_5$	2	0	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$
$\chi_6$	2	0	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$
$\chi_7$	2	0	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$
$\chi_8$	2	0	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$
$\chi_9$	2	0	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$
$\chi_{10}$	2	0	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$
$\chi_{11}$	2	0	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$

Trivial source character table of  $G \cong D38$  at p = 2:

Normalisers $N_i$		$N_{\star}$								$N_{-}$	
	_	I <b>v</b> <sub>1</sub>									11/2
p-subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$	$P_1$										
Representatives $n_j \in N_i$		19a	19b	19c	19d	19e	19f	19g	19h	19i	1a
$1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19) + E(19)^{18}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	2	$E(19)^2 + E(19)^{17}$	$E(19)^4 + E(19)^{15}$	$E(19)^6 + E(19)^{13}$	$E(19)^8 + E(19)^{11}$	$E(19)^9 + E(19)^{10}$	$E(19)^7 + E(19)^{12}$	$E(19)^5 + E(19)^{14}$	$E(19)^3 + E(19)^{16}$	$E(19) + E(19)^{18}$	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$   $P_2 = Group([(1,2)(3,38)(4,37)(5,36)(6,35)(7,34)(8,33)(9,32)(10,31)(11,30)(12,29)(13,28)(14,27)(15,26)(16,25)(17,24)(18,23)(19,22)(20,21)]) \cong C2$ 

 $N_1 = Group([(1,2)(3,38)(4,37)(5,36)(6,35)(7,34)(8,33)(9,32)(10,31)(11,30)(12,29)(13,28)(14,27)(15,26)(16,25)(17,24)(18,23)(19,22)(20,21), \\ (1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23,25,27,29,31,33,35,37)(2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38)]) \cong D38 \\ N_2 = Group([(1,2)(3,38)(4,37)(5,36)(6,35)(7,34)(8,33)(9,32)(10,31)(11,30)(12,29)(13,28)(14,27)(15,26)(16,25)(17,24)(18,23)(19,22)(20,21)]) \cong C2$