## **Multiplication Table**

		Multiplication las														DIC	-																
	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Group Elements (h)	1	1	0	3	2	5	4	7	6	9	8	11	10	13	12	15	14	1	0	3	2	5	4	7	6	9	8	11	10	13	12	15	14
	2	2	3	0	1	6	7	4	5	10	$\overline{11}$	8	9	14	15	12	13	2	3	0	1	6	7	4	5	10	11	8	9	14	15	12	13
	3	3	2	1	0	7	6	5	4	11	10	9	8	15	14	13	12	3	2	1	0	7	6	5	4	11	10	9	8	15	14	13	12
	4	4	5	6	7	0	1	2		12	13	14			9	10		4	5	6	7	0	1	2	3	12	13	14		8	9	10	11
	5	5	4	7	6	1	0	3	2			15	14		8		10	5	4	7	6	1	0	3					14	9			10
	6	6	7	4	5	2	3	0	1	14	15	12	13	10	ı	8	9	6	7	4	5	2	3	0	$\overline{}$	14		12		10	11		9
	7	7	6	5	4	3	2	1	0	15	14	13	12	1	10			7	6	5	4	3	2	1	0	15	14	13	12	11	10		8
	8	8		10	11		13	_ :	)	•	1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14		0	1	2	3	4	5	6	7
	9	9	8	11	10	13					0	3	2	5	4	7	6	9	8	11	10	13	12	15	14	_	0	3		5	4		6
	10	10				14		12	13		$ \omega $	0	1	6	7	4		10	11	1		14					3	0		6	7		5
	11	11			8		14	-10	12	3	2	1	0	7	6	5	4	11	10	9	8	15		13	12	-	2	1	0	7	6		4
	12	12					9	10		4	5	6	7	0	1	2	3	12	13	14	15	8	9	10	11	4	5	6		0	1	2	3
	13	13		15	_ 1						4	7	6	1	0	3	2	13	12		14	9		11		5	4	7			0	3	2
	14	14				10				6	7	4	5	2	3	0	1	14	15	12	13	10			9	6	7	4		2	3	_	1
	15	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	15	14	ľ	12	11	_	9	8	7	6	5		3			0
	16	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15
	17	1	0	3	2	5	4	7				11	10	13		15	14	_	0	3	2	5	4	7	6	9	8	11	10	13	12	15.	14
	18	2	3	0	1	6	7	4	5	10	11	00	9	14	15	12	13		3	0	1	6	7	4	5	10	11	8	9	14	15	12	13
	19	3	2	1	0	7	6	5	4	11	10	9	8	15	14	13	12	3	2	1	0	7	6	5	4	11	10	9	8	15	14	13	12
	20	4	5	6	7	0	1	2	3	12	13	14	15	8	9	10	11	4		6	7	0	1	2	3	12	13	14	15	8	9	10	11
	21	5	4	7	6	1	0	3	2	13	12	15	14	9	8	11				7	6	1	0	3	2	13	12	15	14	9	8	11	10
	22	6	7	4	5	2	3	0	1	14	15	12	13	10	11	8	9	6	7	4	5	2	3	0	1	14	15	12	13		11		9
	23	7	6	5	4	3	2	1	0	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	15	14	13	12	11	10		8
	24	8	9	10	11	12	13	14	15	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	1	2	3	4	5	6	7
	25	9	8	11	10	13	12	15	14	1	0	3	2	5	4	7	6	9		11	10	13	12	15	14	1	0	3	2	5	4	7	6
	26	10	11	8	9	14	15	12	13	2	3	0	1	6	7	4	5	10	11	8	9	14	15	12	13	2	3	0	1	6	7	4	5
	27	11	10	9	8	15	14	13	12	3	2	1	0	7	6	5	4	11	10		8	15	14	13	12	3	2	1	0	7	6	5	4
	28	12	13	14	15	8	9	10	11	4	5	6	7	0	1	2	3	12	13	14	15	8	9	10	11	4	5	6	7	0	1	2	3
	29	13	12	15	14	9	8	$\overline{11}$	10	5	4	7	6	1	0	3	2	13	12	15	14	9	8	11	10	5	4	7	6	1	0	3	2
	30	14	15	12	13	10		8	9	6	7	4	5	2	3	0		14	15	12	13				9		7	4		2	3		1
	31	15	14	13	12	11		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	15				11	10	9	8	7	6	5		3	2	$\overline{}$	0
									1		1	1																					