

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
3.1	1	$\pm 1$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1	-1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1	3	$\pm 5$	0	1	0	$\pm 1$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2	2	$\pm 3$	0	0	1	0	$\pm 1$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	-2	$\bar{1}$	4	0	-1	0	0	$\pm 1$	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	-1	$\bar{1}$	3	-1	1	0	0	0	$\pm 1$	0	8	0	0	0	0	0	0	0
6.3	1	0	-1	1	-2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
7.1	6	$\pm 14$	0	5	0	$\pm 7$	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
7.2	3	$\pm 6$	-1	0	4	0	$\pm 5$	$\bar{1}$	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
7.3	5	$\pm 11$	1	2	3	$\pm 3$	$\pm 4$	0	$\pm 1$	0	0	0	0	0	8	0	0	0
7.4	4	$\pm 8$	2	0	4	0	$\pm 6$	$\pm 2$	0	16	-48	16	0	0	16	-16	16	-40
7.5	4	$\pm 8$	-1	2	1	$\pm 2$	$\pm 2$	0	$\bar{1}$	0	0	0	0	0	0	8	0	0
7.6	1	$\pm 2$	0	-1	3	$\bar{1}$	$\pm 3$	$\pm 1$	$\bar{1}$	0	0	0	0	0	0	0	8	0
7.7	-1	$\bar{1}$	0	1	-2	$\pm 1$	$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\pm 2$	0	0	0	0	0	0	0	0	8
8.1	-3	$\bar{3}$	10	0	-4	0	$\bar{1}$	$\pm 5$	0	48	0	0	0	-8	0	0	0	0
8.2	0	$\bar{1}$	6	-3	3	$\bar{1}$	$\pm 1$	0	$\pm 4$	0	40	0	-8	0	8	0	0	0
8.3	-4	0	14	0	-4	0	0	0	0	48	48	-16	0	0	-16	16	-16	40
8.4	-3	$\pm 1$	11	-2	1	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\bar{3}$	24	32	0	0	8	-8	0	0	0
8.5	-1	$\bar{3}$	9	-3	1	0	$\bar{2}$	0	$\pm 6$	-2	91	-9	-8	-1	0	6	-1	44

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
8.6	-2	$\bar{3}$	9	-2	0	0	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\pm 3$	24	24	8	0	0	0	-8	8	0
8.7	2	$\pm 2$	-3	3	-5	$\pm 1$	$\bar{2}$	0	$\bar{1}$	0	-8	32	8	0	-8	-8	0	0
8.8	2	$\pm 1$	-1	2	-4	0	0	$\pm 1$	$\bar{1}$	-8	8	24	0	-8	0	8	-8	0
8.9	-2	0	8	-3	4	0	0	0	0	0	48	-8	-8	0	0	16	0	0
8.10	3	$\pm 3$	0	3	-6	0	0	$\pm 4$	$\bar{3}$	14	-69	63	8	-1	8	-26	15	-68
8.11	-1	$\bar{2}$	6	-2	1	$\bar{1}$	$\pm 1$	$\pm 3$	$\pm 1$	24	-16	16	0	0	8	-16	16	-32
8.12	-3	0	7	1	-4	0	0	0	0	32	-16	-8	0	0	0	0	-16	-8
8.13	1	$\pm 1$	-3	2	-3	$\pm 1$	$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\pm 1$	-16	40	8	0	-8	-8	16	-8	40
8.14	0	0	3	2	3	0	0	$\bar{2}$	$\pm 3$	0	8	-8	0	8	0	-8	-8	-8
8.15	4	$\pm 7$	1	3	-4	$\pm 2$	$\bar{4}$	$\pm 7$	$\bar{4}$	54	-77	31	0	-33	16	-18	79	-52
8.16	1	$\pm 1$	-3	2	-3	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\pm 4$	$\bar{4}$	-6	1	29	8	-11	-8	2	5	20
8.17	-1	0	4	-2	3	0	0	0	0	10	1	-11	-8	5	8	2	5	-28
8.18	1	0	2	-1	1	0	0	0	0	26	-47	-11	-8	13	16	-14	13	-60
8.19	5	$\pm 10$	0	5	-5	$\pm 4$	$\bar{4}$	$\pm 8$	$\bar{6}$	62	-117	55	8	-33	16	-26	95	-84
8.20	2	$\bar{2}$	0	1	-2	$\pm 1$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\pm 3$	14	-37	23	0	-1	8	-10	15	-36
8.21	0	$\pm 1$	3	-1	0	0	$\pm 1$	0	$\bar{2}$	-2	19	-1	0	-1	0	-2	-1	12

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
9.1	10	$\pm 30$	0	15	0	$\pm 27$	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0
9.2	4	$\pm 10$	-4	0	10	0	$\pm 15$	$\mp 5$	0	-8	0	0	0	48	0	0	0	0
9.3	9	$\pm 26$	3	9	6	$\pm 17$	$\pm 10$	0	$\pm 4$	0	8	0	16	0	40	0	0	0
9.4	7	$\pm 19$	1	3	11	$\pm 6$	$\pm 18$	$\mp 2$	$\pm 3$	8	-8	0	0	24	32	0	0	0
9.5	6	$\pm 15$	4	0	11	0	$\pm 20$	$\pm 5$	0	72	-192	64	0	16	64	-64	64	-160
9.6	7	$\pm 18$	-3	8	0	$\pm 11$	$\pm 2$	0	$\mp 4$	0	-8	-8	16	0	8	32	0	0
9.7	5	$\pm 12$	-4	3	5	$\pm 3$	$\pm 10$	$\mp 2$	$\mp 3$	-8	0	0	0	16	0	32	-8	0
9.8	0	$\pm 2$	1	-2	5	$\mp 2$	$\pm 5$	$\pm 3$	$\mp 3$	0	0	0	0	8	0	-8	32	0
9.9	8	$\pm 22$	0	8	4	$\pm 13$	$\pm 8$	0	0	0	0	8	16	0	16	16	0	0
9.10	8	$\pm 22$	6	4	10	$\pm 8$	$\pm 18$	$\pm 4$	$\pm 4$	48	-128	48	0	0	80	-48	48	-112
9.11	4	$\pm 9$	1	-1	8	$\mp 1$	$\pm 11$	$\pm 2$	$\mp 1$	8	-8	-8	-8	0	16	8	24	0
9.12	1	$\pm 3$	-1	-2	7	$\mp 3$	$\pm 10$	$\pm 2$	$\mp 3$	8	40	24	0	16	8	-16	40	-40
9.13	7	$\pm 18$	3	4	6	$\pm 6$	$\pm 12$	$\pm 4$	0	32	-88	40	0	-8	48	-16	40	-80
9.14	-1	$\mp 2$	0	2	-5	$\pm 3$	$\mp 7$	$\mp 5$	$\pm 5$	-16	48	-16	0	-8	-8	16	-16	64
9.15	2	$\pm 5$	-1	-2	8	$\mp 2$	$\pm 9$	0	$\mp 1$	0	0	0	0	16	0	-8	32	8
9.16	6	$\pm 14$	-3	7	-3	$\pm 6$	$\pm 2$	$\pm 8$	$\mp 10$	62	-157	79	16	-33	16	-2	95	-116
9.17	-2	0	2	1	-2	$\mp 1$	$\pm 2$	$\pm 4$	$\mp 4$	16	-48	16	8	0	0	-16	16	-16
9.18	6	$\pm 15$	-2	4	5	$\pm 6$	$\pm 8$	$\mp 3$	0	-16	40	-24	0	16	0	32	-24	32
9.19	-2	$\pm 1$	1	2	-4	$\mp 2$	$\pm 4$	$\pm 5$	$\mp 5$	0	0	0	0	-8	0	8	0	24

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
9.20	2	$\pm 4$	-1	-1	5	$\bar{7}2$	$\pm 8$	$\pm 2$	$\bar{7}3$	-8	8	8	-8	-8	8	24	16	0
9.21	3	$\pm 6$	2	-2	7	$\bar{7}3$	$\pm 11$	$\pm 5$	$\bar{7}3$	40	-104	24	0	8	24	-32	40	-88
9.22	-1	$\pm 1$	-1	1	-1	$\bar{7}2$	$\pm 4$	$\pm 6$	$\bar{7}6$	-2	-19	21	8	-7	-4	-6	21	12
9.23	5	$\pm 11$	-2	4	0	$\pm 4$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\bar{7}4$	0	0	0	0	-16	0	32	16	8
9.24	1	$\pm 2$	1	-1	2	$\bar{7}2$	$\pm 4$	$\pm 6$	$\bar{7}5$	6	3	-9	-8	-1	8	6	23	-4
9.25	0	$\pm 1$	2	-3	7	$\bar{7}1$	$\pm 5$	$\bar{7}4$	$\pm 3$	-26	29	-3	0	25	-4	-6	-3	4
9.26	0	$\bar{7}1$	0	1	-3	$\pm 2$	$\bar{7}5$	$\bar{7}4$	$\pm 4$	0	0	0	8	8	-8	-16	-8	16
9.27	0	$\pm 1$	1	-1	2	$\bar{7}1$	$\pm 2$	$\pm 3$	$\bar{7}3$	-16	48	-16	-8	-8	0	24	0	32
9.28	1	0	0	1	-3	0	$\bar{7}1$	$\pm 1$	0	14	-37	23	8	7	0	-26	15	-20
9.29	1	$\pm 2$	-2	1	-1	$\bar{7}4$	$\pm 8$	$\pm 12$	$\bar{7}10$	-10	11	31	8	-17	-8	6	23	36
9.30	-1	$\pm 1$	2	-1	2	0	0	0	$\bar{7}1$	-2	21	-11	-8	1	4	10	13	4
9.31	2	$\pm 2$	0	1	-2	$\pm 1$	$\bar{7}2$	$\bar{7}2$	$\pm 2$	16	-48	16	8	16	0	-32	0	-40
9.32	-1	$\bar{7}2$	3	0	14	$\pm 1$	$\bar{7}3$	$\bar{7}1$	$\pm 3$	10	-9	7	8	3	-4	-18	-1	4
9.33	1	$\pm 1$	0	0	0	$\bar{7}2$	$\pm 4$	$\pm 6$	$\bar{7}5$	18	-25	-1	-8	3	12	-2	15	-36
9.34	-1	0	1	0	0	$\bar{7}2$	$\pm 4$	$\pm 6$	$\bar{7}5$	18	-25	-1	-8	3	12	-2	15	-36
9.35	7	$\pm 18$	9	0	12	0	$\pm 24$	$\pm 12$	0	136	-368	120	0	0	120	-128	136	-304
9.36	3	$\pm 7$	-2	-1	8	0	$\pm 8$	$\bar{7}4$	$\pm 1$	-42	101	-43	-8	9	-12	42	-19	92
9.37	-3	$\pm 1$	5	2	-5	$\bar{7}1$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\bar{7}3$	24	-16	-8	0	0	0	0	8	16
9.38	6	$\pm 14$	0	5	0	$\pm 5$	$\pm 4$	$\pm 6$	$\bar{7}5$	54	-117	47	0	-17	32	-10	71	-108

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
9.39	2	$\pm 4$	2	-3	8	$\bar{3}$	$\pm 10$	$\pm 2$	$\bar{1}$	22	-69	15	0	15	16	-26	23	-68
9.40	-1	$\bar{1}$	3	-1	1	$\pm 2$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\pm 6$	2	-3	-7	8	17	-8	-22	-15	-4
9.41	0	$\bar{1}$	-3	3	-6	$\pm 4$	$\bar{9}$	$\bar{8}$	$\pm 6$	-58	131	-25	0	-17	-24	46	-41	140
9.42	-2	0	5	-1	1	0	0	0	0	22	-27	5	0	9	4	-14	13	-36
9.43	1	$\pm 2$	2	-3	7	0	$\pm 3$	$\bar{7}$	$\pm 6$	-34	69	-35	-8	25	-4	10	-35	28
9.44	0	$\pm 1$	-2	1	-1	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\pm 3$	$\bar{3}$	-10	21	5	0	-7	-4	10	5	28
9.45	2	$\bar{4}$	-1	-1	5	0	$\bar{4}$	$\pm 4$	$\bar{2}$	-34	61	-19	0	9	-12	18	-27	52
9.46	-2	$\pm 3$	6	0	-3	0	$\pm 1$	$\bar{4}$	0	40	-32	8	0	0	8	-16	24	-24
9.47	-1	$\pm 2$	0	2	-5	$\bar{1}$	$\pm 3$	$\bar{1}$	0	-6	9	5	8	-11	-8	2	-3	44
9.48	3	$\bar{5}$	3	-1	3	$\pm 2$	$\bar{6}$	$\bar{6}$	$\pm 3$	40	-104	24	0	0	24	-32	40	-88
9.49	6	$\pm 14$	3	3	3	$\pm 4$	$\pm 6$	$\pm 4$	0	38	-91	37	0	-7	36	-30	45	-84

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
10.1	-4	$\bar{v}6$	20	0	-10	0	$\bar{v}15$	$\pm 25$	0	168	0	0	0	-48	0	0	0	0
10.2	2	$\pm 2$	10	-5	6	$\bar{v}3$	$\pm 4$	0	$\pm 10$	0	120	0	-40	0	40	0	0	0
10.3	-6	$\bar{v}3$	32	0	-11	0	$\bar{v}1$	$\pm 8$	0	192	192	-64	0	-16	-64	64	-64	160
10.4	-5	$\bar{v}1$	26	-3	-2	$\bar{v}3$	$\pm 6$	$\pm 10$	$\bar{v}6$	136	80	0	0	24	-32	0	0	0
10.5	4	$\pm 7$	-6	7	-9	$\pm 5$	$\bar{v}7$	0	$\bar{v}4$	0	0	80	40	0	-40	-32	0	0
10.6	-1	$\bar{v}4$	16	-6	3	$\bar{v}2$	$\bar{v}1$	$\pm 3$	$\pm 11$	48	112	32	-16	0	16	-32	24	0
10.7	-1	$\bar{v}3$	10	-3	0	$\bar{v}3$	$\pm 2$	$\pm 10$	0	104	-112	64	0	-8	32	-64	64	-136
10.8	-3	$\bar{v}4$	21	-7	6	$\pm 1$	$\bar{v}3$	$\bar{v}3$	$\pm 12$	48	152	0	-16	24	-8	0	0	0
10.9	-2	$\bar{v}2$	15	-7	9	$\bar{v}1$	$\pm 2$	0	$\pm 5$	0	160	-32	-40	0	16	56	0	0
10.10	1	$\pm 2$	-6	3	-3	$\pm 3$	$\bar{v}5$	$\bar{v}7$	$\pm 3$	-72	160	-16	0	-24	-32	64	-40	160
10.11	-5	$\bar{v}4$	29	-4	-2	$\pm 2$	$\bar{v}5$	$\pm 1$	$\pm 8$	128	184	-8	0	16	-48	16	-8	80
10.12	4	$\pm 6$	-3	6	-9	$\pm 3$	$\bar{v}4$	$\pm 2$	$\bar{v}3$	-24	16	88	16	-24	-16	8	-16	0
10.13	-5	$\bar{v}2$	20	2	-11	$\pm 1$	$\bar{v}3$	$\pm 3$	$\pm 1$	128	40	-56	0	-16	-24	32	-72	56
10.14	2	$\pm 3$	6	-4	7	$\bar{v}1$	$\pm 3$	$\bar{v}4$	$\pm 8$	0	40	-32	-16	24	16	-16	-24	-16
10.15	3	$\pm 2$	-4	6	-11	$\pm 2$	$\bar{v}4$	$\bar{v}2$	$\pm 1$	-24	16	96	16	-16	-16	0	-24	0
10.16	-4	$\bar{v}4$	22	-4	0	0	$\bar{v}1$	$\pm 5$	$\pm 4$	104	64	16	0	16	-16	-16	16	-16
10.17	2	0	-8	7	-12	0	0	0	0	0	-48	120	40	0	-32	-48	0	0
10.18	-2	$\bar{v}1$	10	-4	5	$\pm 2$	$\bar{v}4$	$\bar{v}7$	$\pm 8$	32	-8	-8	0	32	0	-32	-8	-64
10.19	1	0	-7	5	-8	$\bar{v}1$	$\pm 2$	$\pm 4$	$\bar{v}4$	-32	48	56	16	-24	-24	16	-8	80
10.20	-3	$\bar{v}6$	19	-3	-4	0	$\bar{v}5$	$\pm 9$	$\pm 6$	120	48	24	0	-16	0	-32	32	0
10.21	1	0	10	-5	5	$\bar{v}4$	$\pm 5$	$\pm 5$	$\pm 5$	56	-32	48	-16	0	40	-48	48	-96

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
10.22	-4	$\bar{v}2$	23	-6	5	$\bar{v}1$	$\pm 2$	$\pm 4$	$\pm 1$	64	144	8	-16	16	-16	24	16	0
10.23	3	$\pm 5$	-6	5	-6	$\pm 4$	$\bar{v}6$	$\bar{v}4$	0	-48	104	24	16	-16	-40	32	-32	112
10.24	-2	$\bar{v}5$	16	-4	-1	$\bar{v}2$	$\bar{v}1$	$\pm 10$	$\pm 4$	104	-8	56	0	-16	16	-48	56	-56
10.25	0	$\bar{v}2$	10	-4	2	$\bar{v}3$	$\pm 2$	$\pm 6$	$\pm 4$	56	0	40	-16	-8	32	-32	48	-64
10.26	-3	$\bar{v}2$	16	-5	5	$\bar{v}2$	$\pm 4$	$\pm 6$	$\bar{v}1$	56	40	8	-16	16	8	0	24	-64
10.27	2	$\pm 3$	-6	4	-5	$\bar{v}3$	$\bar{v}5$	$\bar{v}4$	0	-32	56	16	16	-8	-32	16	-24	80
10.28	3	$\pm 4$	-3	4	-6	$\pm 2$	$\bar{v}3$	$\bar{v}1$	0	-48	104	40	0	-32	-16	48	-24	80
10.29	-4	$\bar{v}3$	17	-1	-4	$\pm 2$	$\bar{v}5$	0	$\pm 5$	96	0	-8	8	16	-16	-24	-16	-16
10.30	1	$\pm 1$	6	-4	6	$\bar{v}2$	$\pm 4$	0	$\pm 4$	32	-56	8	0	24	16	-48	8	-80
10.31	2	$\bar{v}1$	-4	4	-7	$\bar{v}2$	$\pm 4$	$\pm 5$	$\bar{v}4$	-48	104	40	0	-32	-16	48	-24	88
10.32	-1	0	7	-4	6	$\pm 1$	$\bar{v}2$	$\bar{v}4$	$\pm 4$	0	48	-32	-16	8	8	16	-8	-16
10.33	0	0	-6	4	-6	0	0	0	0	-48	96	16	0	-32	-16	48	-16	112
10.34	3	$\pm 3$	-1	3	-5	0	$\pm 1$	$\pm 3$	$\bar{v}3$	-24	24	48	0	-32	0	32	-32	0
10.35	-4	$\bar{v}2$	13	2	-9	0	$\bar{v}1$	$\pm 5$	$\bar{v}1$	96	-40	-24	0	-16	0	8	-56	-24
10.36	1	$\pm 2$	3	-3	6	0	$\pm 1$	$\bar{v}5$	$\pm 6$	8	0	-24	0	32	0	-32	-16	-24
10.37	3	0	-1	4	-8	0	0	0	0	-32	32	64	0	-32	0	32	-48	-8
10.38	-1	$\bar{v}2$	9	-4	4	0	$\bar{v}1$	$\bar{v}3$	$\pm 8$	16	32	0	0	24	0	-32	-16	-24
10.39	1	$\pm 1$	6	-4	6	$\bar{v}1$	$\pm 2$	$\bar{v}4$	$\pm 8$	-16	88	-24	-16	16	8	0	-32	16
10.40	3	$\pm 4$	-3	4	-6	$\pm 1$	$\bar{v}1$	$\pm 3$	$\bar{v}4$	8	-48	64	16	-8	-8	-16	8	-32
10.41	-2	$\bar{v}2$	7	-1	-1	$\bar{v}1$	$\pm 1$	$\pm 5$	$\bar{v}1$	56	-80	24	8	8	8	-40	8	-80
10.42	0	$\pm 1$	-2	1	-1	$\pm 1$	$\bar{v}2$	$\bar{v}3$	$\pm 2$	-40	96	-8	-8	-24	-8	48	-8	88

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
10.43	2	0	0	1	-2	0	0	0	0	-32	64	8	-8	-32	0	48	-32	40
10.44	0	$\pm 1$	1	-1	2	0	0	$\bar{1}$	$\pm 1$	24	-56	0	8	24	0	-40	8	-48
10.45	-2	0	2	1	-2	0	0	0	0	-16	48	-8	-8	-16	0	32	0	48
10.46	0	$\bar{4}$	18	-6	0	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\pm 4$	$\pm 15$	10	297	-11	-40	-19	16	2	29	148
10.47	6	$\pm 11$	3	8	-12	$\pm 3$	$\bar{1}$	$\pm 16$	$\bar{10}$	90	-359	253	40	-19	48	-134	109	-348
10.48	4	0	-1	8	-17	$\bar{3}$	$\pm 6$	$\pm 8$	$\bar{6}$	26	-207	221	40	13	8	-102	13	-220
10.49	7	$\pm 16$	3	10	-12	$\pm 9$	$\bar{14}$	$\pm 26$	$\bar{15}$	242	-383	181	24	-147	64	-110	373	-268
10.50	-1	$\bar{5}$	17	-5	-1	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\pm 8$	$\pm 9$	56	150	26	-16	-26	12	-20	50	64
10.51	5	$\pm 8$	3	5	-8	0	$\pm 3$	$\pm 13$	$\bar{8}$	56	-234	170	16	-26	44	-68	58	-240
10.52	3	$\bar{1}$	-2	5	-10	$\pm 3$	$\bar{6}$	$\bar{10}$	$\pm 8$	-16	-26	114	16	-26	-4	-4	-6	-32
10.53	6	$\pm 13$	3	6	-6	$\pm 5$	$\bar{6}$	$\pm 17$	$\bar{9}$	144	-210	90	0	-98	52	-44	218	-152
10.54	4	$\bar{2}$	1	6	-13	0	0	$\bar{4}$	$\pm 3$	8	-138	154	16	-10	20	-44	-14	-176
10.55	5	$\pm 10$	1	5	-6	$\pm 3$	$\bar{6}$	$\pm 16$	$\bar{10}$	136	-170	74	0	-106	36	-20	194	-104
10.56	0	$\bar{2}$	10	-4	2	0	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\pm 10$	50	126	-30	-16	-44	4	-4	-22	48
10.57	4	$\pm 6$	0	4	-6	0	$\pm 2$	$\pm 8$	$\bar{6}$	48	-162	114	16	-10	20	-52	42	-152
10.58	-4	$\bar{1}$	11	3	-10	0	$\bar{1}$	$\pm 4$	$\bar{2}$	62	3	-41	0	-25	-8	30	-73	36
10.59	-1	$\bar{1}$	4	-1	0	0	$\bar{1}$	$\pm 1$	$\pm 1$	22	-37	7	8	7	0	-26	-9	-36
10.60	-1	$\bar{1}$	1	1	-3	0	$\bar{1}$	$\pm 3$	$\bar{2}$	14	-5	-17	-8	-1	8	6	-9	-12
10.61	-4	$\bar{5}$	27	-7	4	$\pm 4$	$\bar{9}$	$\bar{8}$	$\pm 18$	54	287	-29	-16	35	-40	22	-13	108
10.62	5	$\pm 9$	-3	8	-11	$\pm 4$	$\bar{4}$	$\pm 8$	$\bar{8}$	38	-153	163	40	-13	-8	-66	51	-132
10.63	6	$\pm 14$	1	5	-1	$\pm 6$	$\bar{2}$	$\pm 8$	$\bar{4}$	86	-81	19	0	-61	24	-10	115	-44



	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
10.64	-3	$\bar{v}3$	21	-8	9	$\pm 1$	$\bar{v}2$	$\bar{v}4$	$\pm 10$	-10	279	-37	-40	3	-8	78	-13	76
10.65	4	$\pm 7$	-3	5	-6	$\pm 2$	$\bar{v}1$	$\pm 4$	$\bar{v}4$	6	-25	91	16	-21	-8	-10	27	-20
10.66	7	$\pm 17$	0	9	-6	$\pm 11$	$\bar{v}8$	$\pm 10$	$\bar{v}7$	110	-169	59	24	-53	16	-50	147	-116
10.67	0	0	6	-4	6	$\bar{v}2$	$\pm 4$	0	$\pm 4$	16	-8	16	0	16	8	-32	0	-48
10.68	2	$\pm 3$	-6	4	-5	$\pm 4$	$\bar{v}7$	$\bar{v}8$	$\pm 4$	-88	208	-8	0	-32	-40	80	-56	192
10.69	2	$\pm 4$	-1	-1	5	$\bar{v}1$	$\pm 6$	$\bar{v}2$	$\pm 1$	8	-40	24	8	16	0	-24	8	-32
10.70	-3	$\bar{v}2$	11	-1	-2	0	$\bar{v}1$	$\pm 3$	$\pm 1$	78	-75	21	8	9	4	-38	-3	-84
10.71	1	0	-2	1	-1	0	0	0	0	-26	69	-3	-8	-23	-4	42	-19	52
10.72	2	$\pm 4$	2	-3	8	$\pm 1$	$\pm 2$	$\bar{v}10$	$\pm 9$	-34	101	-75	-16	41	-4	10	-59	44
10.73	1	$\pm 2$	-1	-1	4	0	$\pm 3$	$\bar{v}5$	$\pm 3$	-26	21	5	8	17	-12	-6	-19	20
10.74	0	$\bar{v}2$	10	-4	2	$\pm 1$	$\bar{v}1$	$\bar{v}5$	$\pm 5$	424	-304	-88	0	160	40	-400	-72	-480
10.75	0	$\bar{v}1$	0	1	-3	$\pm 1$	$\bar{v}3$	0	0	-8	40	-24	-8	0	0	16	-8	32
10.76	-2	$\bar{v}6$	19	-5	-1	0	$\bar{v}6$	$\pm 4$	$\pm 12$	62	179	-1	-16	-1	0	-18	31	76
10.77	4	$\pm 5$	0	5	-9	$\pm 1$	$\bar{v}1$	$\pm 6$	$\bar{v}5$	6	-93	111	16	-17	8	-26	7	-100
10.78	3	$\pm 5$	1	1	-1	0	$\bar{v}1$	$\pm 7$	$\bar{v}4$	46	-37	7	-8	-41	16	6	63	-20
10.79	5	0	4	9	-21	0	0	0	0	62	-413	311	40	31	56	-170	31	-468
10.80	6	$\pm 12$	3	9	-15	$\pm 5$	$\bar{v}16$	$\pm 32$	$\bar{v}19$	284	-432	220	24	-184	68	-120	436	-280
10.81	3	0	2	2	-5	0	0	0	0	26	-99	57	-8	-15	32	-6	-7	-132
10.82	0	0	6	-4	6	$\bar{v}1$	$\pm 2$	0	$\pm 2$	28	6	-42	-32	14	32	12	14	-72
10.83	1	$\pm 2$	-6	3	-3	$\bar{v}1$	$\pm 3$	$\pm 5$	$\bar{v}7$	-24	18	46	16	-30	-20	20	14	64
10.84	2	$\pm 2$	-3	3	-5	$\bar{v}1$	$\pm 2$	$\pm 6$	$\bar{v}6$	-10	-11	61	16	-23	-12	2	13	20

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
10.85	2	$\pm 3$	-6	4	-5	$\bar{1}$	$\pm 3$	$\pm 8$	$\bar{10}$	-4	-50	86	32	-34	-24	-4	30	24
10.86	-1	$\bar{1}$	6	-3	4	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\pm 2$	0	56	-70	-10	-16	26	28	-28	30	-120
10.87	0	$\pm 1$	4	-3	5	0	0	$\bar{2}$	$\pm 1$	6	21	-35	-16	9	12	10	5	-20
10.88	-1	0	-2	2	-3	0	0	0	0	-22	49	-3	-8	-19	0	34	-3	52
10.89	1	$\pm 3$	-1	-2	7	$\bar{1}$	$\pm 6$	$\bar{4}$	$\pm 2$	-38	49	5	8	13	-16	2	-3	52
10.90	-3	$\bar{1}$	14	-4	4	0	0	0	$\pm 2$	64	2	-2	-16	26	12	-12	22	-88
10.91	2	0	-5	5	-9	$\bar{3}$	$\pm 6$	$\pm 8$	$\bar{6}$	-30	13	89	32	-15	-32	-14	-15	52
10.92	2	$\pm 3$	3	-2	4	$\pm 1$	$\bar{1}$	$\bar{6}$	$\pm 7$	0	40	-56	-16	32	8	-8	-32	-8
10.93	1	$\bar{1}$	-6	4	-6	$\pm 4$	$\bar{8}$	$\bar{12}$	$\pm 10$	-72	130	46	16	-46	-36	52	-26	160
10.94	-2	$\bar{2}$	12	-5	6	$\pm 1$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\pm 7$	18	93	-39	-32	17	16	26	1	-28
10.95	3	$\pm 5$	-3	3	-3	$\pm 1$	0	$\pm 2$	$\bar{3}$	-8	0	48	16	-16	-16	0	8	24
10.96	-3	$\bar{2}$	8	1	-5	0	$\bar{1}$	$\pm 5$	$\bar{2}$	86	-91	-11	-8	9	20	-22	5	-92
10.97	2	$\pm 4$	5	-5	11	$\bar{2}$	$\pm 8$	$\bar{4}$	$\pm 6$	14	-43	-19	0	41	12	-46	-11	-60
10.98	0	$\bar{3}$	11	-3	-2	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\pm 8$	$\pm 4$	78	-1	27	-16	-13	32	-42	75	-44
10.99	4	0	2	6	-14	0	0	0	0	12	-194	182	32	6	16	-84	6	-200
10.100	4	$\pm 7$	-3	5	-6	$\bar{2}$	$\pm 7$	$\pm 16$	$\bar{14}$	34	-131	161	32	-47	0	-30	81	-76
10.101	7	$\pm 17$	3	7	-3	$\pm 8$	$\bar{2}$	$\pm 14$	$\bar{7}$	120	-184	72	0	-80	56	-32	184	-144
10.102	-2	$\bar{1}$	10	-4	5	$\bar{2}$	$\pm 4$	$\pm 5$	$\bar{2}$	48	-22	-2	-16	18	20	-12	22	-96
10.103	3	$\pm 4$	-3	4	-6	$\bar{2}$	$\pm 5$	$\pm 11$	$\bar{10}$	0	-38	102	16	-38	-4	4	30	-16
10.104	1	0	-7	5	-8	$\bar{3}$	$\pm 6$	$\pm 8$	$\bar{6}$	-20	-2	70	32	-10	-32	-20	-10	56
10.105	-1	0	4	-2	3	$\pm 1$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\pm 4$	50	-103	5	8	37	8	-62	13	-108

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
10.106	-1	$\bar{1}$	9	-5	7	$\bar{1}$	$\pm 2$	0	$\pm 3$	12	62	-34	-32	6	24	28	6	-40
10.107	1	$\pm 1$	-3	2	-3	0	0	0	0	-38	97	5	-8	-27	-8	50	-11	84
10.108	0	0	-6	4	-6	$\bar{4}$	$\pm 8$	$\pm 12$	$\bar{10}$	-56	82	38	16	-38	-28	36	-18	128
10.109	3	0	-3	6	-12	0	0	0	0	16	-112	136	32	8	-8	-64	8	-96
10.110	-3	$\bar{3}$	13	-2	-1	$\pm 1$	$\bar{3}$	$\pm 1$	$\pm 4$	82	-55	13	8	21	0	-46	5	-76
10.111	1	0	7	-3	2	$\pm 1$	$\bar{5}$	$\bar{5}$	$\pm 10$	-16	120	-56	-16	16	0	0	-40	56
10.112	2	$\pm 2$	3	-1	1	0	0	0	$\pm 1$	60	-98	-26	-24	30	40	-28	30	-136
10.113	0	$\bar{1}$	0	1	-3	0	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\bar{1}$	-10	-3	29	16	-15	-12	-6	5	36
10.114	1	$\pm 1$	3	-2	3	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\bar{1}$	72	-126	-18	-16	34	36	-44	38	-152
10.115	1	0	-4	3	-5	0	0	0	0	-38	97	13	-8	-27	-8	50	-11	84
10.116	0	0	3	-2	3	$\pm 1$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\pm 4$	30	-13	-41	-24	23	24	-2	7	-68
10.117	2	$\pm 3$	-3	2	-2	0	$\pm 1$	$\pm 2$	$\bar{3}$	-24	26	38	16	-22	-20	12	-2	56
10.118	0	0	-3	2	-3	0	0	0	0	-50	59	31	24	-25	-32	14	-25	108
10.119	-1	0	4	-2	3	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\bar{1}$	56	-78	-10	-16	26	28	-28	30	-120
10.120	6	$\pm 13$	0	8	-9	$\pm 6$	$\bar{8}$	$\pm 19$	$\bar{14}$	208	-336	112	0	-88	64	-64	272	-272
10.121	1	$\pm 2$	-3	1	0	$\bar{1}$	$\pm 3$	$\pm 3$	$\bar{4}$	-40	52	28	16	-28	-24	24	-4	88
10.122	2	$\pm 2$	3	-1	1	$\bar{2}$	$\pm 4$	$\pm 6$	$\bar{4}$	70	-137	-5	-16	27	40	-42	43	-156
10.123	-2	0	5	-1	1	0	0	0	0	-34	59	15	16	-17	-24	14	-17	76
10.124	8	$\pm 20$	0	14	-14	$\pm 14$	$\bar{14}$	$\pm 28$	$\bar{21}$	266	-511	245	56	-147	56	-126	413	-364
10.125	3	0	0	4	-9	$\pm 3$	$\bar{6}$	$\bar{8}$	$\pm 6$	26	-111	85	8	13	16	-46	13	-124
10.126	5	$\pm 9$	3	4	-5	$\bar{1}$	$\pm 6$	$\pm 16$	$\bar{10}$	90	-263	149	8	-19	56	-78	109	-252

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
10.127	1	$\bar{1}$	8	-2	-2	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\pm 4$	$\pm 5$	10	81	13	-8	-19	8	-14	29	52
10.128	7	$\pm 17$	0	9	-6	$\pm 9$	$\bar{4}$	$\pm 16$	$\bar{12}$	144	-250	114	16	-90	44	-36	218	-184
10.129	2	$\pm 1$	-1	2	-4	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\pm 9$	$\bar{7}$	0	-10	34	0	-10	4	4	28	-16
10.130	4	$\pm 6$	3	2	-3	$\bar{3}$	$\pm 8$	$\pm 14$	$\bar{9}$	80	-226	106	0	-10	52	-60	74	-224
10.131	0	$\bar{2}$	7	-2	-1	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\pm 4$	$\pm 3$	16	38	18	0	-18	4	-12	18	24
10.132	3	$\pm 5$	0	1	0	$\bar{2}$	$\pm 6$	$\pm 8$	$\bar{6}$	40	-90	50	0	-10	20	-20	50	-80
10.133	1	0	4	-1	-1	0	$\bar{3}$	$\pm 1$	$\pm 3$	16	6	2	0	-2	4	-20	10	0
10.134	6	$\pm 13$	0	8	-9	$\pm 6$	$\bar{8}$	$\pm 19$	$\bar{14}$	152	-250	122	16	-114	36	-36	242	-160
10.135	3	$\bar{1}$	1	3	-7	$\pm 1$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\pm 3$	16	-82	66	0	-2	20	-20	2	-104
10.136	0	$\pm 1$	1	-1	2	$\bar{2}$	$\pm 4$	$\pm 5$	$\bar{4}$	22	-45	7	0	7	8	-18	23	-44
10.137	-2	$\bar{2}$	4	1	-4	$\pm 1$	$\bar{3}$	$\pm 1$	$\pm 1$	14	3	-9	0	-9	0	6	-17	12
10.138	-3	$\bar{2}$	8	1	-5	0	$\bar{1}$	$\pm 5$	$\bar{2}$	30	-5	-1	8	-17	-8	6	-25	20
10.139	9	$\pm 25$	0	14	-6	$\pm 20$	$\bar{6}$	$\pm 12$	$\bar{9}$	118	-241	123	56	-61	24	-66	179	-180
10.140	2	$\pm 4$	-3	1	1	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\pm 6$	$\bar{6}$	30	-49	35	0	-5	8	-10	51	-36
10.141	-1	$\bar{1}$	6	-3	4	$\pm 1$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\pm 5$	-10	55	-21	-8	3	0	14	-13	12
10.142	8	$\pm 21$	3	9	-2	$\pm 12$	0	$\pm 13$	$\bar{6}$	110	-193	99	16	-77	56	-42	179	-148
10.143	3	$\pm 5$	-3	3	-3	$\bar{1}$	$\pm 4$	$\pm 8$	$\bar{8}$	38	-89	67	8	-13	8	-18	51	-68
10.144	-2	$\bar{2}$	9	-3	3	$\pm 2$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\pm 8$	6	47	-13	0	19	-8	-10	-13	4
10.145	5	$\pm 12$	-1	1	8	$\pm 2$	$\pm 12$	$\bar{4}$	$\pm 2$	-8	0	0	0	32	8	0	-24	-8
10.146	0	0	-3	2	-3	$\pm 2$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\pm 5$	-24	48	8	0	-16	-8	24	-8	56
10.147	-1	0	4	-2	3	$\bar{1}$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\bar{1}$	0	8	0	0	0	0	0	0	-8

	$v_2$	$v_3$	$v_{41}$	$v_{42}$	$v_{43}$	$v_{51}$	$v_{52}$	$v_{53}$	$v_{54}$	$v_{61}$	$v_{62}$	$v_{63}$	$v_{64}$	$v_{65}$	$v_{66}$	$v_{67}$	$v_{68}$	$v_{69}$
10.148	4	$\pm 7$	0	3	-3	0	$\pm 3$	$\pm 8$	$\mp 6$	36	-102	74	8	-14	16	-28	50	-88
10.149	2	$\pm 2$	4	-1	0	0	$\mp 2$	0	$\pm 4$	4	34	-6	-8	2	8	-12	2	8
10.150	1	$\pm 1$	3	-2	3	$\mp 1$	$\pm 2$	0	$\pm 2$	-14	47	-9	-8	-5	4	14	-9	20
10.151	3	$\pm 4$	0	2	-3	0	$\pm 1$	$\pm 3$	$\mp 2$	10	-49	47	8	-5	4	-18	7	-44
10.152	7	$\pm 15$	3	13	-21	$\pm 8$	$\mp 22$	$\pm 44$	$\mp 28$	398	-685	359	56	-241	88	-202	639	-452
10.153	4	$\mp 1$	3	5	-12	$\mp 1$	$\pm 2$	$\pm 1$	$\mp 1$	44	-224	148	8	8	44	-72	12	-264
10.154	5	$\pm 9$	3	6	-11	$\pm 3$	$\mp 12$	$\pm 22$	$\mp 12$	186	-259	129	8	-127	48	-70	281	-164
10.155	-2	$\mp 2$	9	-3	3	0	0	0	$\pm 3$	4	58	-6	-8	2	0	12	2	8
10.156	1	$\pm 1$	-3	2	-3	$\pm 2$	$\mp 4$	$\mp 4$	$\pm 2$	-30	55	-1	8	-5	-20	14	-25	68
10.157	4	$\pm 8$	2	0	4	$\pm 2$	$\pm 2$	$\mp 4$	$\pm 5$	-2	19	-33	-8	23	8	-10	-25	-4
10.158	-3	$\mp 1$	11	-2	1	$\mp 1$	$\pm 2$	$\pm 4$	$\mp 2$	42	7	-1	-8	11	4	-2	15	-36
10.159	2	$\pm 3$	-3	2	-2	$\pm 1$	$\mp 1$	0	$\mp 2$	-18	27	7	8	-9	-16	14	-9	44
10.160	3	$\pm 6$	2	-2	7	$\mp 1$	$\pm 7$	$\mp 1$	$\pm 2$	2	-1	-17	-8	11	12	-2	-1	-12
10.161	7	$\pm 18$	0	6	3	$\pm 9$	$\pm 6$	0	0	10	-23	13	8	5	16	2	5	-28
10.162	-3	$\mp 4$	15	-3	0	$\pm 1$	$\mp 3$	$\pm 1$	$\pm 6$	40	78	2	0	6	-12	-4	10	32
10.163	1	$\pm 2$	-3	1	0	$\pm 1$	$\mp 1$	$\mp 3$	$\pm 1$	-30	55	-1	8	-5	-20	14	-17	68
10.164	1	0	-4	3	-5	$\pm 2$	$\mp 4$	$\mp 6$	$\pm 5$	-8	22	26	0	-10	-4	12	2	24
10.165	2	$\pm 3$	3	-2	4	$\pm 1$	$\mp 1$	$\mp 6$	$\pm 7$	-56	126	-46	0	6	-20	20	-62	104